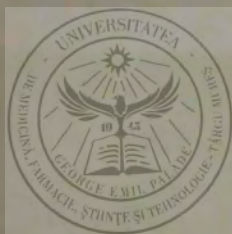


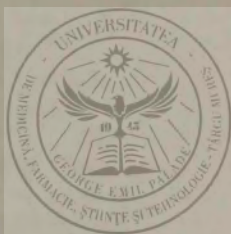
MINISTERUL ÎNVĂȚĂMÎNTULUI
INSTITUTUL DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE TÎRGU-MUREȘ

**INSTITUTUL
DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
DIN
TÎRGU-MUREȘ**



1945—1967

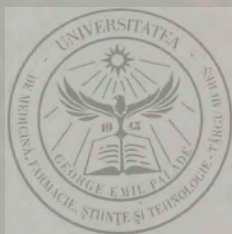
1967



MINISTERUL ÎNVĂȚĂMÎNTULUI
INSTITUTUL DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE TG.-MUREȘ

INSTITUTUL DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE DIN TÎRGU-MUREȘ





P R E F A Ț A

Consider o sarcină plăcută a prezenta prefața primei lucrări monografice despre istoricul și activitatea institutului nostru.

A evoca și materializa într-un fel timpul scurs, devenit istorie, nu este de loc ușor. Mărturisesc că-mi este greu a fi întrutotul obiectiv, deoarece acest interval de două decenii — pentru alții o simplă cronică — pentru noi cadrele didactice mai vîrstnice ale institutului, constituie conținutul principal al vieții noastre.

Deoarece această lucrare a noastră nu se adresează, în primul rînd, aceluia care și-au petrecut o parte a vieții în slujba institutului nostru, ci mai cu seamă aceluia care doresc să cunoască activitatea noastră, obiectivitatea mea va fi totuși obligatorie.

Răsfoirea acestei sumare monografii, confruntarea datelor noastre cu cele ale institutelor cu același profil din țară sau de peste hotare, permit reflexii fructuoase și concluzii utile pentru munca de viitor. Rezultatele noastre, împreună cu cele ale altor institute de medicină și farmacie din țară, constituie în același timp o mărturie a contribuției învățămîntului medical la ameliorarea substanțială a stării sanitare a oamenilor muncii din patria noastră, și a dezvoltării științei medicale din R. S. România.

Nu vom prezenta în această lucrare toate aspectele muncii noastre didactice și științifice, tot peisajul vieții studentești, dorim doar să schițăm în linii mari situația institutului sub fațetele sale cele mai grăitoare, iar viito-

rul va arăta în ce măsură am reușit să traducem în viață obiectivul propus.

Sperăm că lucrarea noastră va fi primită cu interes de medici și farmaciști și în primul rind de foștii noștri absolvenți. Ei vor recunoaște în ea, expresia străduințelor și realizărilor noastre pînă în prezent.

Trebuie să mărturisesc, că pentru mine institutul nostru — în cadrul căruia lucrez de la înființare — a reprezentat totdeauna mai mult decît un loc de muncă și de realizări. Existența lui este expresia vie a democratismului consecvent al orînduirii noastre, a rezolvării de către PCR a problemei naționale pe baza principiilor marxism-leninismului. La institutul nostru, fiii poporului român și ai naționalităților conlocuitoare maghiari, germani și alții — cadre didactice și studenți — lucrează și studiază împreună, constituiesc într-o frățească armonie, învață să-și stimeze reciproc valorile proprii și depun strădanii comune pentru a traduce în viață, sarcinile de cinste care stau în fața intelectualului socialist.

În cei 22 de ani parcurși, noi, cadrele didactice, am căutat să arătăm studenților noștri drumul just în comportamentul socialist, în viață și în muncă, și să le transmitem crezul nostru umanist militant. Avem convingerea fermă, că tineretul educat la acest institut s-a adăpat la un izvor limpede și curat.

Prof. dr. doc. PUSKÁS GHEORGHE
rectorul institutului

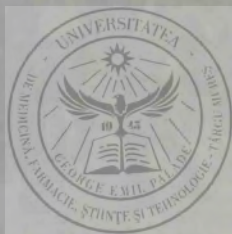


*Institutul de medicină și farmacie din Tg.-Mureș
(Edificiul central)*





*Vizita tovarășului Nicolae Ceaușescu, secretar general
al C.C. al P.C.R. la I.M.F. Tg.-Mureș
(octombrie 1965)*



Imprimărie Universităţii de Medicină şi Farmacie "George Emil Palade" Târgu Mureş
Str. Republicii nr. 101, Târgu Mureş, Mureş, România
Tel: 0366 220000

SCURT ISTORIC AL INSTITUTULUI DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE DIN TÎRGU-MUREȘ

Inceputurile învățămîntului medical românesc datează din a doua jumătate a secolului al XVIII-lea, dar condiții materiale și organizatorice pentru formarea de medici și farmaciști n-au apărut decît o dată cu înființarea, în a doua jumătate a secolului XIX-lea, a facultăților de la București, Iași și Cluj.

Specialiștii formați în aceste școli, purtători ai unor nobile tradiții, au dezvoltat în continuare învățămîntul medical al patriei noastre, îmbogățind în același timp cu valoroase lucrări patrimoniul mondial al științei medicale.

Profundele schimbări social-economice survenite după 1944, de cînd ocrotirea sănătății a devenit o problemă de stat, au impus intensificarea formării unui număr sporit de medici și farmaciști, însuflețiti de nobile idealuri sociale și înarmați cu noile cuceriri ale științei. Existența a numeroși specialiști de valoare proveniți din cele trei centre universitare a făcut posibilă înființarea în 1945 a două noi facultăți, la Timișoara și Tîrgu-Mureș.

Existența la Tîrgu-Mureș a unei facultăți de medicină constituie în același timp și expresia politicii naționale marxist-leniniste a Partidului Comunist Român și a Statului nostru. Într-adevăr, la institutul nostru învață și muncesc cadre didactice și studenți români, maghiari, germani și de alte naționalități. Procesul de învățămînt oglindește acest specific al institutului. Disciplinele de bază sînt predate în limba română, iar celelalte pot fi audiate în limba română sau maghiară, la alegerea studentului.

Orașul nostru, în plină dezvoltare economică și industrială are și o bogată tradiție culturală. Aici a funcționat în prima jumătate a secolului trecut o academie juri-

dică, aici au trăit *Bolyai János*, unul din fondatorii geometriei neeuclidiene, *Al. Papiu Ilarian*, cărturar revoluționar, precum și o seamă de medici, scriitori și artiști progresiști de valoare, care și-au înscris numele în viața politică și pe orbita culturală a țării noastre. Tot aici se află și biblioteca documentară „Teleki”, înființată în secolul al XVIII-lea, cu numeroase incunabule, unicate, și multe volume medicale de mare valoare istorică. Astăzi Tg.-Mureșul este un centru de învățămînt superior, în care alături de Institutul de medicină și farmacie există și un Institut de teatru și un Institut pedagogic.

Institutul nostru a funcționat la început ca o secție a Facultății de medicină a Universității din Cluj, cu sediul la Tg.-Mureș.

În 1948 facultatea de medicină din Tîrgu-Mureș devine un institut de sine stătător — ca și facultățile de medicină de la București, Iași, Cluj, Timișoara — sub numele de Institutul medico-farmaceutic din Tîrgu-Mureș.

Dezvoltarea și profilarea institutului în decursul anilor, a oglindit avîntul general al învățămîntul medical din patria noastră cît și necesitățile sanitare ale țării. Astfel, între 1948—1951 institutul a funcționat cu facultățile de medicină generală, pediatrie, igienă, stomatologie și farmacie. Între 1951—1958 a avut trei facultăți: medicină generală, pediatrie și farmacie. Din anul universitar 1958—1959, facultatea de pediatrie se transformă în secție, iar începînd din anul universitar 1960—1961 la institutul nostru funcționează din nou secția de stomatologie, care este transformată în facultate în anul universitar 1965—1966.

În prezent funcționează o facultate de medicină cu secție de medicină generală și pediatrie, o facultate de stomatologie și una de farmacie.

Din anul 1958 institutul nostru și-a lărgit activitatea înființîndu-se secția de specializare și perfecționare pentru medici și farmaciști.

Institutul de medicină și farmacie din Tîrgu-Mureș este o instituție tînără, două decenii de viață reprezintă o perioadă istorică relativ scurtă. Totuși, în acest răstimp, sprijinindu-se pe tradițiile progresiste și realizările actuale ale științei medicale din patria noastră, a căutat să se incadreze organic în viața științifică a țării. Întreaga

lui dezvoltare reflectă, în mic, avîntul pe care învățămîntul și știința l-au cunoscut în anii socialismului în România.

Pe drept cuvînt ne mîndrim cu aceste rezultate. Creșterea numărului medicilor de la 8234 cît era în 1938 la 28.900 în prezent, formarea unui număr considerabil de specialiști destoinci care prin munca lor contribuie la îmbunătățirea substanțială a deservirii medicale a populației, (revenind un medic la 662 de locuitori, față de 1895 în anii premergători războiului), sînt date concludente în acest sens. Creșterea numărului farmaciștilor de la 1686, în anii dinaintea celui de al doilea război mondial la 3089 în prezent, este la fel de grăitoare. La facultățile noastre de medicină și farmacie de la cele 5 institute din țară, învață 8232 de studenți în medicină și 1269 în farmacie. Ei reprezintă schimbul de miine al corpului medico-farmaceutic de astăzi și garanția unei continuități și progres continuu în domeniul muncii sanitare preventive și curative.

Grație profunzelor schimbări structurale social-economice din țara noastră în ultimele două decenii, corpul nostru medical și farmaceutic împreună cu cel auxiliar, a putut contribui prin munca sa devotată la creșterea duratei medii de viață cu peste 26 ani, (de la 42 la 68 ani), la scăderea mortalității naturale a populației de la 19,3 la mie la 8,2 la mie și a mortalității infantile de la 176,6 la mie la 46,6 la mie. Datorită aceluiași factori, au fost eradicate în țara noastră tifosul exantematic, malaria și micșorată considerabil incidența unor alte boli, ca febra tifoidă, difteria, TBC, poliomielita, tetanosul nou-născuților etc. În fața corpului nostru de medici și farmaciști, precum și a personalului ajutător stă astăzi nobila sarcină de a eradică complet aceste boli.

La atingerea tuturor acestor rezultate prestigioase ale medicinei românești au contribuit și absolvenții institutului nostru, care lucrează cu abnegație în toate colțurile țării.

O dată cu consolidarea organizatorică și didactico-științifică a Institutului de medicină și farmacie din Tg.-Mureș, munca în toate sectoarele sale de activitate a intrat într-un făgaș normal.

Invingînd greutățile inerente începutului, prin amenajarea și transformarea clădirilor unui liceu militar, a

spitalului județean precum și prin construirea unor unități noi, bazele de învățămînt și de cercetare științifică la Institutul de medicină și farmacie din Tg.-Mureș s-au lărgit simțitor, așa încît azi învățămîntul medical este deservit de un număr adecvat de laboratoare preclinice și de clinici universitare bine utilitate, totalizînd 1610 paturi față de 400 cîte au fost la început.

Institutul este dotat cu o bibliotecă centrală și biblioteci filiale aflate la sediul catedrelor. Ele dispun de aproape 130.000 volume de cărți și reviste.

Învățămîntului farmaceutic îi este afectată și o grădină botanică, care datează din anul 1953.

În anul universitar 1966/67 au fost înscriși la cele trei facultăți ale institutului 1166 studenți. Ei, ca și studenții de la toate institutele de învățămînt, beneficiază din plin de ajutorul multilateral al organelor noastre tutelare, 763 dintre ei adică 60,57% fiind bursieri.

Condițiile de viață ale tineretului studios, mereu îmbunătățite se reflectă și în faptul că, față de 1948 cînd numai 22% dintre studenți puteau fi cazați în cămine, proporția aceasta s-a ridicat, în ultimul timp la 60,50% datorită noilor cămine, clădiri moderne, grupate într-un adevărat cartier universitar. Tot în cartierul universitar se situează și spațioasa cantină cu 432 locuri, modernă și bine utilată.

Procesul de învățămînt este asigurat în prezent de 303 cadre didactice.

Grupate în jurul catedrelor, colectivele de învățămînt s-au străduit să imprime învățămîntului o linie modernă, după directivele ministerului de resort și ale consiliului profesoral.

Dezvoltarea învățămîntului superior, o problemă viu dezbătută și pe plan mondial, a constituit o preocupare permanentă a conducerii și a colectivelor de catedră.

Ca și la celelalte institute de medicină și farmacie, printr-o mai bună organizare a procesului de învățămînt preclinic s-a reușit să se asigure o bună pregătire de bază, pentru ca apoi clinicienii să poată pune un accent deosebit pe formarea discernămîntului și judecării viitorilor medici. Principiul însușirii de cunoștințe din experiența trăită s-a putut aplica cu mai mult succes grație introducerii sistemului de externat generalizat, asigurînd studenților o participare directă în asistența medicală din clinici, policlinici, laboratoare și farmacii. În etapa actuală elementul

esențial al noilor planuri de învățămînt la toate instituțiile de medicină și farmacie din țară, îl constituie adoptarea condițiilor de generalizare a sistemului de externat. Ca formă de învățămînt, externatul începe pentru studenții facultății de medicină din anul IV. de studii, iar pentru studenții facultății de stomatologie din anul V., avînd o durată de 10 luni pe an. Externatul se desfășoară la specialitățile clinice de bază, iar în ultimul an de studii se face și un stagiu de policlinică. La facultățile de stomatologie, externatul se desfășoară la principalele specialități stomatologice, iar în anul VI. de studii se fac stagii de ambulator. Externii au sarcini precise în procesul de asistență medicală pe care le îndeplinesc sub supravegherea personalului medical. Activitatea desfășurată de externi este remunerată, valoarea indemnizației crescînd progresiv cu anul de studii încît ajunge în ultimul an să fie egală cu o bursă. Studenții bursieri, primesc pe durata activității lor ca externi o indemnizație fixă, pe lângă bursa la care au dreptul.

Dezvoltarea internatului în medicină, reprezintă o formă complementară de pregătire profesională a studenților institutelor de medicină și farmacie. El constă într-o activitate practică salarizată, pe care o desfășoară studenții interni timp de 3 ani, în diferite unități clinice și neclinice, prin rotație, cu o durată de un semestru, în cursul cărora au posibilitatea de a efectua o muncă profesională de calitate. Spre deosebire de externat, internatul este limitat la aproximativ 20—25% din numărul externilor, fiind accesibil prin concurs, profilat pe 4 ramuri de bază: preclinică, clinică, stomatologică și farmaceutică.

Aplicarea consecventă a acestor principii în procesul de învățămînt s-a îmbinat cu educația în spiritul nobilelor idei ale umanismului socialist.

Pînă în prezent, institutul nostru a dat patriei peste 2300 de medici și farmaciști care lucrează în domeniul ocrotirii sănătății pe tot cuprinsul țării.

În ultimii ani pentru a asigura unitatea procesului de învățămînt, Editura Medicală și Editura Pedagogică și Didactică, au tipărit o serie de manuale unice elaborate cu concursul profesorilor de la toate instituturile de medicină și farmacie din țară, cu o bogată ilustrație, și o execuție tehnică modernă. La redactarea acestora și-au dat concursul și cadrele noastre didactice.

Alături de munca didactică și educativă, activitatea de cercetare științifică a constituit de la început o preocupare fundamentală la institutul nostru.

Indrumarea și coordonarea acestei activități precum și dotarea cu aparatură și materiale de cercetare s-a efectuat de către ministerul de resort iar începînd cu anul 1966 această sarcină a trecut în atribuțiile Consiliului Național al Cercetării Științifice, organ care îndrumază întreaga activitate de cercetare din țară.

Rezultatele activității noastre de cercetare științifică au fost prezentate în cursul anilor la cele 5 sesiuni științifice organizate de institut. Ședințele filialei regionale a Uniunii Societăților de Științe Medicale, conferințele naționale și congresele internaționale au prilejuit tot atâtea ocazii de afirmare a acestei rodnice activități.

O bună parte a lucrărilor noastre au fost tipărite în reviste medicale din țară și străinătate, peste 1500 au apărut în Revista Medicală — Orvosi Szemle, organ editat de către Institutul de medicină și farmacie, în colaborare cu filiala regională a Uniunii Societăților de Științe Medicale. Edițiile română și maghiară ale acestei reviste trimestriale au și rezumate în limbile de circulație mondială. Revista a intrat în cel de al XIII-lea an de existență.

Cadrele didactice au elaborat mai multe monografii apărute în Editura Medicală, Editura Științifică și Editura Academiei Republicii Socialiste România. Printre acestea amintim lucrările: Prof. dr. doc. *Maros* Tiberiu: Interrelațiile viscero-viscerale și neuroviscerale ale ficatului; prof. dr. doc. *Puskás* Gheorghe și colaboratorii: Cum să tratăm stările de deshidratare acută la copii; conf. dr. *Rác* Gabriel și E. *Coiciu*: Plante medicinale și aromatice; conf. dr. *Szabó* Ștefan și colaboratorii: Șocul hemolitic; prof. dr. *Ander* Zoltán: Deontologia medicală; prof. dr. doc. *Spielmann* Iosif și colaboratorii: Contribuții la istoria medicinei din patria noastră, etc.

Amintim unele lucrări tipărite sau prezentate la congrese, datorită ecoului favorabil pe care l-au stîrnit în cercurile de specialitate.

Astfel, cercetările privind patogenia fibrilației ventriculare (catedra de anatomie) lucrare premiată de Ministerul Învățămîntului; cercetările aceleiași catedre despre corelația dintre sistemul nervos central și funcțiile hepatice — distinsă cu premiul „Victor Babeș” al Academiei

Republicii Socialiste România, cercetările privind izolarea din sânge și din lichidul cefalorahidian a virusului hepatitei epidemice (catedra de microbiologie și inframicrobiologie) premiată de Ministerul Învățămîntului, apreciată și de forurile de resort ale Organizației Mondiale a Sănătății, cercetări cu privire la transplantarea totală a inimii la animale de experiență (Clinica chirurgicală II) prezentate la Congresul de Chirurgie Cardiacă de la Atena. Menționăm în continuare cercetările experimentale de vectocardiografie (Catedra de fiziologie) prezentate la Congresul Internațional de Fiziologie de la Tokio și premiată de Ministerul Învățămîntului, lucrările experimentale privind distrofia sugarilor și reumatismul infantil (Clinica de pediatrie).

La Congresul Internațional de Chirurgie Osoasă de la Viena a fost prezentat filmul Clinicii de ortopedie referitor la tratamentul chirurgical al tumorilor vertebrale prin metode proprii.

Cercetările Catedrei de istoria medicinei cu privire la cartezienii din Transilvania, și publicate în culegerea „Din istoria filozofiei în România“, vol. III, au fost distinse cu premiul „Nicolae Bălcescu“ al Academiei Republicii Socialiste România. Lucrările Catedrei de fiziologie și pneumo-ftiziologie referitoare la diagnosticul serologic și biochimic precoce al silicozei au figurat în programul celui de al V-lea Congres de Pneumologie de la Berlin.

O serie de comunicări și publicații s-au ocupat cu rezultatele fluorizării apei potabile din Tîrgu-Mureș, metodă introdusă de cercetătorii catedrelor de stomatologie.

Dintre lucrările catedrelor Facultății de farmacie menționăm cercetările experimentale ale colectivului de farmacognozie condus de regretatul profesor emerit Kopp Elemér cu privire la determinarea conținutului de morfină al semințelor de mac, distinse cu premiul „E. Kabai“ al Academiei R. P. Ungare.

În continuare trebuie să mai menționăm lucrările cuprinzînd: analiza apelor minerale întreprinse de Catedra de chimie analitică, cercetările experimentale cu privire la determinarea principiilor activi din plantele medicinale folosite de etnoiatria românească ale Catedrei de farmacognozie și botanică, care s-au finalizat între altele prin prepararea unui medicament trihomonacid foarte eficient (Filadelfina).

Toate cercetările promovate la institutul nostru, se încadrează în mod organic în cercetarea științifică din

întreaga țară, propunându-și îmbunătățirea stării de sănătate și dezvoltarea științelor medicale.

Cadrele didactice ale institutului au căutat să trezească și să dezvolte interesul studenților pentru cercetarea științifică. Sub conducerea lor studenții lucrează în cercuri științifice. Afluența la aceste cercuri a crescut în ultimul timp, în anul școlar 1966/67 funcționând 33 de cercuri științifice studențești cu 225 membri. Unele din lucrările lor au fost prezentate, și multe din ele premiate la sesiunile științifice ale cercurilor studențești pe țară.

La institutul nostru 13 profesori au dreptul de a îndruma doctoranzi. În decursul anilor un număr de 30 de doctoranzi au obținut la Tg.-Mureș titlul de doctor. Dintre ei 24 sînt doctori în medicină, 5 doctori în farmacie și unul în chimie.

În decursul celor două decenii de existență, corpul profesoral a avut pierderi regretabile prin moartea unor iluștri profesori. Dintre cei decedați amintim pe regretatul profesor *Feszt György* (1889—1952), profesor de radiologie, decan, apoi rector al institutului, care pe lângă o vastă activitate profesională a depus și o neobosită muncă de organizator; pe profesorul *Mátyás Mátyás* (1888—1956), chirurg-savant, reprezentant al unei orientări funcționale în chirurgie; pe profesorul emerit *Kopp Elemér* (1890—1964), botanist și farmacolog, reprezentant al orientării fitochimice în sectorul plantelor medicinale din țara noastră. Lucrările sale din domeniul plantelor aromatice și al alcaloizilor sînt binecunoscute și peste hotare.

Relevăm în fine cu recunoștință activitatea unor cadre valoroase plecate la alte universități, printre care cităm pe acad. *Miskolczy Dezső*, fost șef al catedrei de neurologie, conducător al Bazei de cercetare din Tîrgu-Mureș a Academiei Republicii Socialiste România și președinte al filialei U.S.S.M.; pe acad. *Haranghy László*, profesor de morfopatologie și medicină judiciară; pe profesorul *Obál Ferenc*, conducător al catedrelor de fiziologie, fiziopatologie și farmacologie, și pe profesorul *Putnoky Gyula*, șef al catedrei de microbiologie și morfopatologie.

Cadrele didactice ale institutului nostru consideră că sarcina lor de bază — ca și a tuturor cadrelor de predare de la alte institute de medicină și farmacie — este de a forma țării noastre medici și farmaciști, profesional bine pregătiți și animați în activitatea lor de cercetare și practică de nobilele idealuri ale umanismului socialist.

A MAROSVÁSÁRHELYI ORVOSI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI INTÉZET RÖVID TÖRTÉNETE

A romániai orvosi oktatás a XVIII. század második felében kezdődik, de az orvos- és gyógyszerészképzés által igényelt anyagi és szervezési feltételeket csak a bukaresti, iasi és kolozsvári egyetem orvosi karának létrehozása teremtetette meg, a XIX. század második felében.

E három egyetem végzettjei fejlesztették tovább hazánkban az orvosi oktatást, s példamutató lelkesedéssel és hozzáértéssel, értékes munkáikkal gazdagították a honi és a nemzetközi orvostudományt.

Az 1944 után végbementi mélyreható társadalmi-gazdasági változások közepette, amikor hazánkban az egészségvédelem állami feladattá vált, a tudomány legújabb vívmányait ismerő és haladó társadalmi eszmék által vezérelt orvosok és gyógyszerészek szélesebbkörű képzése vált szükségessé. Az a tény, hogy 1945-ben országszerte a három fentemlített egyetemi központban képzett, nagyszámú értékes szakember dolgozott, lehetővé tette két új orvosi kar létrehozását: Temesvárott és Marosvásárhelyen.

A marosvásárhelyi orvosi fakultás létrehozása egyben a Román Kommunista Párt és Államunk következetes marxista-leninista nemzeti politikájának gyümölcse is volt. A Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Intézetben román, magyar, német és más nemzetiségű tanerők és diákok dolgoznak, tanulnak együtt. Az intézet e sajátosságát az oktatás folyamata is tükrözi. Az alaptárgyakat románul adják elő, a többi tantárgyat a diákok, választás szerint, román vagy magyar nyelven hallgathatják.

Az új főiskolai központ iparilag állandóan fejlődő városban — Marosvásárhelyt — létesült, mely ugyanakkor

művelődési hagyományokban is gazdag. A múlt század első felében a városban jogakadémia működött, itt élt *Bolyai János*, a nem-euklidészi mértan egyik megteremtője, *Al. Papiu Ilarian*, a forradalmár tudós, valamint számos haladó, az ország politikai és kulturális életében jelentős szerepet játszó orvos, író és művész. A város egyik büszkesége a XVIII. században alapított „Teleki” dokumentációs könyvtár, számos ősnymtatvánnyal, unikummal és nagyértékű klasszikus orvosi művel. Ma Marosvásárhely fejlődő főiskolai központ, melyben az Orvosi és Gyógyszerészeti Intézetten kívül, Színművészeti Intézet és Pedagógiai Főiskola is működik.

Intézetünk kezdetben a kolozsvári Egyetem Orvostudományi Karának egyik részlegeként működött, marosvásárhelyi székhellyel, 1948-ban a marosvásárhelyi Orvostudományi Kar, a bukaresti, iasi, kolozsvári és temesvári orvostudományi fakultásokhoz hasonlóan, Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Intézet néven önálló főiskolává vált.

Az Intézet fejlődése és az oktató folyamat alakulása az évek során, hiven tükrözte az orvosi oktatás országos fellendülését, valamint hazánk egészségügyi szükségleteit. 1948 és 1951 között az intézetnek általános orvosi, gyermekorvosi, közegészségügyi, fogászati és gyógyszerészeti kara volt, 1951—1958 között pedig három kar működött: általános orvosi, gyermekgyógyászati és gyógyszerészeti. Az 1958/59-es egyetemi évben a gyermekgyógyászati fakultás gyermekgyógyászati szekcióvá alakult át. Az 1960/61-es főiskolai évtől kezdődően intézetünkben újból működött a fogászati szekció, s ez az 1965/66-os tanévben fogászati karrá alakult át.

Jelenleg tehát intézetünkben orvosi kar, általános orvosi és gyermekgyógyászati szekcióval, valamint fogászati és gyógyszerészeti kar létezik 1958-tól intézetünk tevékenységi köre bővült. Létrejött az orvos- és gyógyszerész továbbképző és szakosító részleg is. Az 1966/67-es főiskolai évben 16 továbbképző és szakosító tanfolyam működött, orvosok és gyógyszerészek számára.

A Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Intézet fiatal főiskola, hisz két évtized viszonylag rövid történelmi időszak. Az évek során főiskolánk dolgozói mind a hazai orvostudomány haladó hagyományaira, mind a jelenkori kutatások eredményeire támaszkodva igyekeztek tevékenyen hozzájárulni országunk tudományos életének

fejlődéséhez. Eddigi megvalósításaink híven tükrözik a tudomány és az oktatás fellendülését a szocializmus éveiben hazánkban.

Méltán büszkék vagyunk, hogy országunkban ma az orvosok száma elérte a 28.900-at az 1938-as év 8.234-es létszámával szemben, hogy munkájuk eredményeképp a lakosság orvosi ellátása jelentősen javult, hogy ma 662 lakosra jut egy orvos. Elégtételünkül szolgál, hogy a gyógyszerészek száma is 3.089-re emelkedett (a háború előtti 1.686-ról). A haladás ezen a téren is jelentős. Az 5 hazai orvosi és gyógyszerészeti főiskolán tanuló 8.232 orvos- és 1.269 gyógyszerész hallgató becsületbeli feladata tovább fejleszteni és gyümölcsöztetni a mai orvos és gyógyszerész nemzedék által elért eredményeket.

Az utolsó 23 évben hazánk társadalmi-gazdasági szerkezetében minőségi változások mentek végbe. Ezek eredményeként javult a lakosság életszinvonala és a munkakörülmények. E kedvező feltételeket kihasználva orvosi és gyógyszerészeti testületünk a kisegítő személyzettel karöltve, odaadó munkájával jelentősen hozzájárult a lakosság átlagos életkorának növekedéséhez (az 1932-beni 42 átlag évvel szemben 1963-ban ez 68 átlag év volt). Önfeláldozó munkájuk eredményeképpen a fenti, aránylag rövid történelmi időszak alatt 19,3%-ról 8,2%-re csökkent a lakosság természetes halandósága, a gyermekhalandóság pedig ugyanez idő alatt 176,6%-ról 46,6%-ra. A megelőző-gyógyító egészségügyi szemléletnek a gyakorlatban való alkalmazása eredményeként hazánkban felszámoltuk a kiütéses tifuszt, a maláriát és jelentősen csökkent egyes fertőző betegségek (hastífusz, diftéria, tbc, gyermekparalízis, újszülöttkori tetanusz stb.) gyakorisága. Orvosaink és gyógyszerészeink, s a kisegítő egészségügyi személyzet előtt most a fenti betegségek végleges felszámolásának becsületbeli feladata áll. A román orvostudomány mindezen értékes eredményeinek elérésében része van Intézetünk végzettjeinek is, akik tevékenységüket országunk egész területén fejtik ki.

A kezdet nehézségeit legyőzve, 1945 után a marosvásárhelyi intézet hamarosan kiszélesítette oktatási és tudományos kutató alapjait. A katonai középiskola és a megyei kórház épületeit oktató és gyógyító célokra alakították át, új oktató és gyógyító egységeket létesítettek. Ma az orvosi oktatást főiskolai elméleti tanszékek és jól fel-

szerelt egyetemi klinikák szolgálják. A kórházi ágylétszám a kezdeti 400-ról 1.610-re emelkedett. Az elméleti és klinikai egységek mellett laboratóriumok is működnek.

A központi könyvtár a főiskola épületében van elhelyezve. Az egyetemi hallgatóknak és az oktatóknak külön olvasótermek állnak rendelkezésükre. A tanszékeken fiókkönyvtárak működnek. A könyvtárak összállománya 130 ezer kötet könyv és folyóirat.

A gyógyszerészeti oktatás céljait szolgálja az 1953-ban létrehozott botanikus kert.

Az 1966/67-es tanévben az intézet 3 karára 1.166 hallgató iratkozott be. Diákjaink is élvezik állami szerveink sokoldalú támogatását, 60,57%-uk (763) ösztöndíjas. A haladás e téren is lemérhető, hiszen az 1948-as évben csak a diákok 40,57%-ának volt ösztöndíja.

A tanulóifjúság állandóan javuló életfeltételeit tükrözi az a tény is, hogy szemben az 1958-as évvel, amikor csak a diákok 22%-a lakott bentlakásban, az utóbbi években azok 60,50%-a bentlakó. Diákságunk javarésze a tulajdonképpen egyetemi negyedben képező új, korszerűen berendezett, az utóbbi években létrehozott otthonokban él és tanul. Ugyancsak az egyetemi negyedben található a tágas, egészséges, jól felszerelt étkezdé is.

Intézetünk oktató személyzete jelenleg 303 tanerőből áll. A tanszékcsoporthoz tartozó egységek (tanszékek) oktatói a szakminisztérium és az Intézeti Tanács irányelveinek szellemében nevelik diákságunkat.

Az orvosi és gyógyszerészeti főiskolai oktatás megjavításának kérdése ma világszerte vitatott. Intézetünk vezetőségét és az egyes tanszékek oktatóközösségeit is szüntelenül foglalkoztatja ez a kérdés.

A preklinikai oktatás jobb megszervezésével országosan sikerült biztosítani a diákok megfelelő felkészültségét az alaptárgyakból. Az alapismeretek elsajátítása előfeltétele a klinikai oktatás sikerének, az orvosi magatartás betegágyamellotti kialakításának. A saját tapasztalatra támaszkodó gyakorlati oktatás elvét nagyobb sikerrel érvényesíthettük az általánosított externátus bevezetése óta. Ez lehetőséget nyújt arra, hogy a hallgatók közvetlenül vegyenek részt a klinikák, poliklinikák, laboratóriumok, vagy a gyógyszerházak tevékenységében. A jelenlegi sza-

kaszban az ország összes orvosi és gyógyszerészeti intézeteiben, az új oktatási tervek középpontjában az externátus rendszerének általánosítása áll.

Az externátus, mint oktatási forma, az orvosi kar hallgatói számára a IV., a fogászati kar hallgatói számára pedig az V. éven kezdődik. Időtartama évente tíz hónap. A klinikai alaptantárgyakra terjed ki, s az utolsó évek poliklinikai gyakorlaton is résztvesznek. Az externátus a fogászati karon is az alaptárgyakra terjed ki, s a VI. éven itt is járóbeteg rendelésen vesznek részt a hallgatók. Az externeknek fontos feladatuk van az orvosi ellátásban. Munkájukat az orvosi személyzet felügyeletével végzik. Tevékenységüket fizetik is, az összeg a magasabb évfolyamok felé haladva nő, utolsó éven már az egyetemi ösztöndíj összegének felel meg. Az ösztöndíjas hallgatók externi tevékenységük ideje alatt az ösztöndíjon kívül még egy megszabott összeget is kapnak.

Az internátus kiegészítő formája az Orvosi és Gyógyszerészeti Intézet hallgatói szakmai képzésének. Fizetett gyakorlati tevékenység, melyet az intern hallgatók 3 évig folytatnak különböző klinikai és nem klinikai egységeken. A tevékenység helye félévenként változik. Ez idő alatt a hallgatóknak módjukban áll magas igényű szakmai munkát végezni. Az externátustól eltérően az internek száma csak az előbbieknél 20—25%-a. Az internátust versenyvizsga előzi meg. Négy alapformája van e tevékenységnek: klinikai, preklinikai, fogászati és gyógyszerészeti.

Az orvosi és gyógyszerészeti oktatás folyamatában a fenti elvek alkalmazása karöltve járt a szocialista humanizmus nemes eszméinek szellemében való neveléssel.

Intézetünk ezidáig több mint 2.000 orvosi és gyógyszerészt képzett hazánknak, s ezek az egészségvédelem szolgálatában országunk egész területén dolgoznak.

Az utóbbi években, az oktatás egységességének biztosítására, az orvosi könyvkiadó, valamint a tanügyi és pedagógiai könyvkiadó egész sor egységes, szemléltető anyaggal gazdagon ellátott és jó nyomdai kivitelezésű tankönyvet adott ki. Összeállításukban és szerkesztésükben résztvettek az ország valamennyi orvosi és gyógyszerészeti intézetének professzorai, köztük intézetünk tanárai is.

Intézetünkben az oktató és nevelő munka mellett kezdetől fogva kibontakozott a tudományos tevékenység is.

Eleinte a kutató munka irányítása, összehangolása és anyagi fedezetének biztosítása a szakminisztérium feladata volt. 1966-tól a Nemzeti Tudományos Kutató Tanács irányít országosan minden kutató tevékenységet.

Intézetünk tudományos tevékenységének eredményeit eddig Főiskolánk öt, országos részvételű tudományos ülés-szakán mutattuk be. Természetesen az Orvostudományi Társaságok Szövetsége (O.T.T.Sz.) tartományi fiókjának ülései, a nemzeti konferenciák és nemzetközi kongresszusok is megannyi alkalmat nyújtottak arra, hogy tudományos tevékenységünkről beszámoljunk.

Dolgozataink nagyrészt hazai és külföldi folyóiratok közölték. Több mint 1.500 jelent meg közülük a „Revista Medicală”-ban, illetve az „Orvosi Szemlé”-ben, intézetünk 14-ik évfolyamába lépő kétnyelvű — román és magyar — folyóiratában. Negyedévi közlönyünket az O.T.T.Sz. tartományi fiókjával karöltve adjuk ki, a cikkek összefoglalóját három világhelyen közöljük.

Kutatóink több monográfiát is megjelentettek, az Orvosi Könyvkiadó, a Tudományos Könyvkiadó és Románia Szocialista Köztársaság Akadémiája Könyvkiadójának gondozásában. Többek között *Maros Tibor* egyetemi tanár: „A máj viscero-visceralis és neuro-visceralis kapcsolatairól”, *Puskás György* egyetemi tanár: „A gyermekkori dehidrációs állapotokról”, *Rácz Gábor* egyetemi előadó tanár és *Ev. Coiciu*: „Gyógy- és aromás növények”, *Szabó István* egyetemi előadó tanár és munkatársai: „A haemolyticus shock”, *Ander Zoltán* egyetemi tanár: „Az orvosi deontológia”, *Spielmann József* egyetemi tanár: „A hazai orvostudomány történetéből” című munkái kerültek kiadásra.

A kongresszusokon bemutatott vagy nyomtatásban megjelent dolgozataink közül több talált kedvező visszhangra.

Az Anatómiai Tanszéknek a kamrai fibrillatio kórszármazásáról szóló dolgozatát az Oktatásügyi Minisztérium jutalomban részesítette; e tanszéknek a központi idegrendszer és a májfunkciók kapcsolatáról szóló monográfiáját Románia Szocialista Köztársaság Akadémiája „Victor Babeş” díjjal tüntette ki. A Mikrobiológiai és Inframikrobiológiai Tanszéknek a hepatitis epidemica víru-

sának vérből és gerincfolyadékából való izolálására vonatkozó dolgozatát, az Oktatásügyi Minisztérium szintén jutalmazta, s az Egészségügyi Világszervezet is kedvezően értékelté.

Az athéni Szívsebészeti Kongresszuson mutatták be a II. számú Sebészeti Klinika munkatársainak kutatásait „A szív teljes átültetéséről kísérleti állatokon“. Az Élettani Tanszék vektokardiográfiás kísérleti kutatásait a tokiói Nemzetközi Élettani Kongresszuson közzölték, s az Oktatásügyi Minisztérium is jutalmazta. Említésre méltó a Gyermekgyógyászati Klinikának a csecsemőkori disztrofiával és a gyermekkori reumával kapcsolatos kísérleti munkája. A bécsi Nemzetközi Csontsebészeti Kongresszuson mutatta be az Ortopédiai Klinika saját filmjét a gerincdaganatok eredeti módszerrel való sebészeti kezeléséről.

Az Orvostörténeti Tanszéknek az Erdélyi Carteziánusokról szóló, „A hazai filozófia történetéből“ című mű III. kötetében közölt tanulmányát Románia Szocialista Köztársaság Akadémiája „Nicolae Bălcescu“ díjjal tüntette ki. A Tüdőgyógyászati Tanszék dolgozatai a szilikózis korai szerológiai és biokémiai diagnózisáról a berlini V. Pneumológiai Kongresszus műsorán szerepeltek.

Egész sor közlemény és cikk foglalkozott a marosvásárhelyi ivóvíz fluorizálásának eredményeivel. Ezt az eljárást a Fogászati Tanszék kutatói vezették be.

A gyógyszerészeti kar oktatóinak tudományos dolgozatai közül megemlítjük a néhai Kopp Elemér érdemes professzor által vezetett farmakognóziái munkaközösség kísérleti kutatásait a máktok morfium tartalmának meghatározásáról. Munkásságukat a Magyar Népköztársaság Akadémiája „Kabai E.“ díjjal jutalmazta. Az analitikai kémiai tanszék hazai ásványvíz elemzése, a botanikai és farmakognóziái tanszékcsoport kísérleti kutatásai, s a román népi orvoslásban használt gyógynövények hatóanyagának meghatározása szintén említést érdemelnek. Ez utóbbi vizsgálatok eredményeként sikerült előállítani egy igen hatásos anyagot a trichomonas vaginalis gyógyításában (Philadelphin).

Az Intézetünkön végzett kutatási munka szerves része az országosan folyó tudományos tevékenységnek. Célja a dolgozók egészségügyi helyzetének javítása, és az orvostudomány haladása.

Tanerőink igyekeztek felébreszteni és továbbfejleszteni a diákok érdeklődését a tudományos kutató munka iránt is. A hallgatók, az oktató személyzet irányítása alatt tudományos szakköri munkát végeznek. E szakkörök látogatottsága az utóbbi években érezhetően nőtt. Az 1966/67-es tanévben pl. a Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Intézetben 33 diákszakkör működött 225 taggal. Dolgozataik közül egyeseket szakfolyóiratokban közöltek; sokat díjaztak a diákszakkörök országos tudományos ülésszakain is.

Intézetünk tanári kara tevőlegesen hozzájárul országos viszonylatban, az orvosok és gyógyszerészek szakmai és tudományos színvonalának emeléséhez.

Főiskolánkon 13 egyetemi tanár irányít doktorándusokat. Az évek során 30 doktorándus kapta meg Marosvásárhelyen a doktori (köztük 24-en „az orvostudományok doktora”, 5-ön a „gyógyszerészdoktor” és egy a „vegyészdoktor”) címet.

Két évtizedes fenállása alatt Intézetünket több neves egyetemi tanár halálával fájdalmas veszteség érte. Az elhunytak közül kegyelettel idézzük a fáradhatatlan *Feszt György*, a radiológia professzorának (1889—1952) emlékét, aki dékáni, majd az intézet rektora minőségében, szakmai tevékenységén kívül, sokrétű szervező munkát fejtett ki, valamint *Mátyás Mátyás* egyetemi tanárét (1888—1956), a jeles tudóst, a funkcionális irányzat hívéét a sebészetben, *Kopp Elemér* érdemes professzorét (1890—1964), a botanika és farmakológia jeles szakemberét, a fitokémiai irányzat hazai úttörőjét a gyógynövények kutatásában. A szakirodalomban is jól ismertek az aromás növények és az alkaloidák tárgyköréből írt dolgozatai. Végül hálással emlékezünk meg neves, azóta más egyetemeken működő egykori tanáraink tevékenységéről intézetünkben. A legkiválóbbakat, — *Miskolczy Dezső* akadémikust, az Ideggyógyászati Tanszék s Románia Szocialista Köztársaság Akadémiája Marosvásárhelyi Kutató Állomásának volt vezetőjét, az O.T.T.Sz. tartományi fiókjának volt elnökét, *Haranghy László* akadémikust, a morfopatológia és törvényszéki orvostan professzorát, *Obál Ferenc* egyetemi tanárt, az Élettani, Kórélettani és Farmakológiai Tanszék volt vezetőjét és *Putnoki Gyula* egyetemi tanárt, a Mikrobiológiai és Morfopatológiai Tanszék volt vezetőjét — említjük csak.

Két évtized során Intézetünk szüntelenül fejlődött, mind anyagi ellátottsága és munkafeltételei, mind a nagy tapasztalattal rendelkező tanerők és kutatók növekvő számát illetően. Mindez a további fejlődés zálogát képezi.

Főiskolánk tanerői, akár az ország többi orvosi és gyógyszerészeti intézeteinek oktatói, alapvető feladatuknak tekintik, hogy hazánknak szakmailag jól képzett, gyakorlati és kutató tevékenységükben a szocialista humanizmus nemes eszményeitől vezérelt orvosokat és gyógyszerészeket neveljenek.



A SHORT HISTORY OF THE MEDICAL AND PHARMACEUTICAL INSTITUTE OF TIRGU-MUREŞ

The buds of medical training, which has a rich tradition in our country, appeared in the second half of the 18th century and reached maturity together with the setting-up of the medical faculties in Bucharest, Jassy and Cluj in the second half of the 19th century.

At these academic institutes renowned scientists were carrying on their prodigious activity, contributing to the establishment of Romanian medical schools and to the enrichment of scientific patrimony.

In consequence of the social-economic changes in our country after 1944, the safeguarding of public health of the inhabitants has become a state affair to which particular importance has been attached.

With a view to solving the shortage in medical staff some measures were taken to ensure its numerical increase. In this respect the foundation of the medical faculties in the towns of Tirgu-Mureş and Timişoara constitutes an important landmark.

The establishment of the medical faculty at Tirgu-Mureş was first of all an expression and the outcome of the righteous Marxist-Leninist national policy of the Romanian Communist Party and of our state.

At the Medical and Pharmaceutical Institute of Tirgu-Mureş Romanian, Hungarian and students of other nationalities and the teaching staff members learn and work shoulder to shoulder. The teaching process reflects this specific feature of the Institute. The main subjects are given in the Romanian language and the others either in Romanian or in Hungarian according to the students' choice.

Tirgu-Mureş, a town on the Mureş river is an old cultural centre. It was here that an academy of law functioned in the first half of the last century, that *Bolyai János*, one of the founders of non-Euclidean geometry, *Al. Papiu Ilarian*, great scholar-revolutionist, several renowned physicians, writers and artist lived, who wrote their names on the cultural orbit of the country.

The „Teleki“ Documentary Library founded in the 18th century, full of incunabula and unique works, including medical ones, has a well-deserved fame. Today Tirgu-Mureş is one of the chief seats of higher education where besides the Medical and Pharmaceutical Institute there is an Institute of Dramatic Art and a Pedagogical Institute as well.

At the beginning our Institute carried on its activity at Tirgu-Mureş as a section of the Medical Faculty of the University of Cluj.

In 1948, the medical faculty at Tirgu-Mureş became an institute of higher education, an independent one, — such as the medical faculties of Bucharest, Jassy, Cluj, Timișoara —, under the name of Medical and Pharmaceutical Institute of Tirgu-Mureş.

With the years the development and specialization of the Institute have reflected the general progress of medical education as well as the needs of public health in our country.

Thus between 1948—1951 the Institute was functioning with faculties of general medicine, paediatrics, hygiene, dentistry and pharmaceuticals. Between 1951—1958 the Institute had 3 faculties: general medicine, paediatrics and pharmacy. In the academic year 1958/59 the faculty of paediatrics changed into a section, and from 1960/61 the dental section of our Institute began to function again. It was turned into a faculty in 1965/66.

At present the Medical and Pharmaceutical Institute of Tirgu-Mureş has faculties of general medicine, paediatrics, dentistry, pharmaceuticals.

Since 1958 our Institute has been drawn into post-graduate training by establishing a section of specialization and continuation courses for physicians and pharmacists. In 1966/67 there were 16 categories of specialization and post graduate courses held in different medical and pharmaceutical branches.

The Medical and Pharmaceutical Institute of Tirgu-Mureş is a young institute, two decades of existence represents a comparatively short historical period, yet in this interval, relying on the progressive traditions and present-day achievements of medical science in our homeland, it has organically joined the scientific life of this country. Its whole development on a small scale reflects the rate of progress experienced by science and education in the years of socialism in Romania.

In this respect it is convincing that the number of physicians today has reached as much as 28,000 against 8,234 in 1938. At the same time this fact means a substantial improvement of public health service, i. e. 662 inhabitants per physician, as against 1895 in 1938. This fact shows that our country is among the first countries in Europe as to the index of inhabitants per physician.

The number of pharmacists today has reached the figure of 3,889 as against 1,686 in 1938, in this field being also an important progress.

Those 8,232 medical students and 1,269 students of pharmacy matriculated at the 5 medical and pharmaceutical institutes in this country represent the future shift of today's medical and pharmaceutical staff and the pledge of continuity and continuous development in this domain.

Starting from deep-going structural changes taking place in the various fields of social life in our country in the last 23 years, from the improvement of vital and working conditions, our medical and pharmaceutical personnel together with assistants and nurses have contributed by their devoted work to the increase of average age of life, being 68 years in 1963 as against 42 in 1938. The results of the work carried out with abnegation by our medical and pharmaceutical staff were achieved in a relatively short period of time, i. e. between 1938 and 1966, the death rate being lowered from 19.3 ‰ to 8.2 ‰, and the infant mortality from 176.6 ‰ to 46.6 ‰. Promoting a preventive-curative health policy has resulted in the eradication of exanthematous typhus, malaria, and in a considerable decrease of the frequency of some diseases, e. g. typhoid fever, diphtheria, tuberculosis, poliomyelitis, tetanus of the new born, etc. The grand task of complete eradication of these diseases belongs to the medical and pharmaceutical staff and assistance personnel of our days.

The medical and pharmaceutical staff have contributed in full measure to the rise of cultural and sanitary level of the population in towns and in the country.

In the achievement of all these valuable results of the Romanian medicine the graduates of our Institute have also had their share. As soon as the Medical and Pharmaceutical Institute of Tirgu-Mureş was consolidated in its organizational and instructive-scientific forms, the work in all fields of activity became normal.

The 303 members of the teaching staff of the Institute do their best to apply the new educational programmes for the Medical and Pharmaceutical Institutes edited by the Ministry of Education in 1964/65 based on the generalization of the extern teaching system, developing the intern teaching system, stressing prophylactic problems, establishing a more proper equilibrium between clinical and praeclinical teaching and a more rational proportion of time for courses and practical activities a. s. o. The essential element of the new programmes of courses at all the medical and pharmaceutical institutes in this country consists in adopting the conditions of generalizing the extern teaching system. As a teaching process the extern teaching system begins in the 4th years for students of the medical faculty and in the 5th year for those of the dental faculty, lasting 10 months in a year. The extern training consists of the main clinical subjects, and in the last year the students have a polyclinical probation. At the faculty of dentistry this training comprises the main subjects of dentistry, and in the 6th year the students work at the dental surgery. The externs have mapped-out tasks in the course of medical assistance which they are carrying out under the control of the medical staff. Their work is paid, the value increasing progressively during the years, reaching the total sum of a scholarship at the end. The students having scholarship receive a certain compensation for the whole period besides the scholarship.

Developing the intern teaching system in medicine represents an additional form of professional training of the students at the Medical and Pharmaceutical Institute. It consists in a paid practical activity carried out by the students for 3 years at various clinical and non-clinical establishments, by turns, during a term in which they are able to accomplish an over-particular professional

work. Unlike the extern teaching system, it is accessible only through entrance examinations and limited to some 20—25% of the extern students; it has 4 main branches: clinical, preclinical, dental and pharmaceutical ones.

The consistent application of these principles in the teaching process, combined with education in the noble spirit of the ideas of socialist humanism has shown an improvement in the formation process of new doctors and pharmacists.

In order to overcome the inherent difficulties of the beginning by transforming and equipping the available premises as well as founding and constructing new buildings in the course of the years, the bases of education and scientific research work have been remarkably extended.

Thus clinical beds, in 1945 being only 400, now number some 1610.

The needs of preclinical, clinical and pharmaceutical teaching is ensured by 26 laboratories, 18 theatres and lecture halls.

In the years past with a view to ensuring an up-to-date documentation in science on a world scale, the lithography of the Institute supplied the students with 235 courses of 53,587 pages.

In order to ensure the unity of teaching the Medical Publishing House and the Pedagogical and Didactic Publishing House have printed within the last decade a series of unified textbooks with the participation of professors from all the medical and pharmaceutical institutes in the country, well illustrated and of modern technique. In their editorial work our teaching staff also took its share.

The library of the Institute is also put in the service of the teaching process. Besides the central repository, we have 29 branch libraries at the chairs and clinics, with 128,303 volumes, — books and special reviews.

The botanical garden founded in 1953 serves the teaching purposes of the faculty of pharmaceuticals. In its seed catalogue some 800 species are listed.

Up to the present 2,300 doctors and pharmacists have graduated at the Institute, working in the different regions of the country.

Now the number of students at all faculties is 1,166.

Our students fully enjoy the multilateral aid of our superior authorities. Thus 763 of them, i. e. 60.57 per cent are recipients of scholarships, an obvious improvement may be observed in this field, too, as in 1948 only 40.57 per cent of the students had scholarships. (The average figure of the students living in hostels in this country being 59.112 per cent).

It is also a significant fact that in 1948 only 22 per cent of the students' obtained board while now this number has risen to 60.50 per cent.

In 1961 an up-to-date students' canteen was built, with automatic equipment, seating 432 persons. The food of high caloric value ensures an appropriate fare to the students in their work.

In addition to the instructive and educative activities scientific research constitutes an essential task for the teaching staff, and has advanced during the years.

The planning of scientific research work on a national level since 1955 have made scientific investigations develop under better conditions giving priority to the great problems connected to the state of health of the population.

Since 1957 the scientific activity of the Institute has been concentrated on 6 subjects: infective hepatitis, tuberculosis in children and in adults, infantile rheumatism, labour hygiene, balneological investigations and problems of parasitology. The chairs of the faculty of pharmaceuticals took an active part in the elaboration of the last two editions of the Romanian Pharmacopoeia (VII. and VIII.).

The results of the Institutes scientific research activities have been presented at its 5 scientific sessions, organized every second year since 1955. But our researchers have presented numerous papers at scientific sessions of other Medical and Pharmaceutical Institutes, at meetings, symposia and National Conferences organized by the U. S. S. M. (Union of Societies of Medical Sciences) and by the Academy of the Socialist Republic of Romania, as well as at many scientific congresses held abroad.

A great many papers presented have been published in medical reviews in Romania and abroad, over 1,500 papers have been printed in „Revista Medicală — Orvosi Szemle”, the journal of the Institute in collaboration with

the branch office of the Union of Societies of Medical Sciences.

This bilingual review, — Romanian—Hungarian, comes out four times a year, with summaries in French, English and Russian, and it is now in its 13th year of existence.

The perseverance in research work of the teaching staff has been materialized through publishing and printing over 4.000 papers.

The teaching staff members have compiled many monographs published by the Medical Publishing House, the Scientific Publishing House and the Academy of the Socialist Republic of Romania, on medicinal plants, on chronic hepatitis, on the haemolytic shock, on correlation between the nervous system and the functions of liver, on acute dehydration in the infant, on medical deontology, on history of medicine etc. In collaboration our teaching staff have written 20 volumes of studies and hand-books.

A great number of papers, printed or submitted to congresses have received a favourable opinion, from among which we would mention the following:

Investigations on the pathogeny of ventricular fibrillation (at the chair of anatomy), — a paper that was awarded a prize by the Ministry of Education —, research at the same chair on the correlation between the central nervous system and hepatic functions, which won the „Victor Babeş” Prize of the Academy of the Socialist Republic of Romania —; investigations on the isolation of the infective hepatitis virus from blood and cephalorachidian liquid (at the chair of microbiology and inframicrobiology), awarded a prize by the Ministry of Education, and highly appreciated by the World Health Organisation; original investigation on total heart transplantation in experimental animals (surgical departament No. 2); a picture shown of this subject at the Congress of Cardiac Surgery in Athens aroused a keen interest; experiments of vectocardiography (at the chair of physiology) discussed at the International Congress of Physiology in Tokyo; experimental studies on infantile dystrophy and rheumatism (at the clinic of peadiatrics), have recently been submitted to several congresses by the head of the cooperators.

At the International Congress of Bone-surgery in Vienna a picture of the surgical solution of vertebral tumours by original methods was successfully shown. For the first time in the country, our dental clinic introduced fluorization of drinking water to prevent dental caries. The investigations of the chair of History of Medicine were awarded the „Nicolae Bălcescu“ Prize of the Academy of the Socialist Republic of Romania for the contribution to „From the History of Philosophy in Romania“, Vol. III.

From the Faculty of pharmaceuticals the experimental works of the chair of pharmacognosy conducted by the late Professor emeritus Kopp Elemér concerning the morphine content of the poppy capsules were awarded the „Kabai“ Prize of the Academy of Sciences in the Hungarian People's Republic; various analyses of mineral waters in the region and in other parts of the country, made by the chair of analytical chemistry; experimental studies concerning the determination of active principles of medicinal plants used in Romanian folk medicine, at the chairs of pharmacognosy and botany, resulted in producing a very effective new trichomonacide drug (Phildelfine). All the investigations at our Institute organically join the country's research work, aiming to improve public health and to develop medical sciences.

Our Institute's scientific activity has reached a new stage with the foundation of the National Council of Scientific Research. This also ensures for our Institute a more reasonable distribution of research themes and a more active co-operation among various Institutes in the country with the same speciality.

Scientific activity constitutes an integral part of medical and pharmaceutical activities. Therefore our students from the very beginning are trained and experienced in this work. Led by the teaching staff members they work in debating circles. The affluence to these circles has increased year by year. In 1966/67 the Institute has 33 students' debating circles consisting of 225 members. Their papers were presented and many of them were awarded prizes at the sessions of the students' debating circles. 13 professors have the right to promote candidates for a doctor's degree. During the past years 30 candidates at

our Institute obtained a doctor's degree. 24 of them are doctors of medicine, 5 of pharmaceuticals and one of chemistry.

In the course of the two decades some teaching staff members died, others left for new places of employment. Among the deceased members of the professorial staff we must call attention to the activity of Prof. *Feszt György* (1889—1952), radiologist, dean and later rector of the Institute in its first years, who besides a vast professional work, in his capacity as an organizer carried on an unswerving activity, too; Prof. *Mátyás Mátyás* (1888—1956), a surgeon of vast erudition, and a representative of functional orientation in surgery; Prof. emeritus *Kopp Elemér* (1890—1964), botanist and chemist, and a representative of phyto-chemical trend in the field of medicinal plants in our country, whose works concerning aromatic plants and alkaloids are well-known abroad.

Finally we gratefully bring into relief the activity of some teaching staff members who have left for other universities; among them we would mention Academician Prof. *Miskolczy Dezső*, head of the chair of neurology, director of the Research Station of the Academy of the Socialist Republic of Romania at Tirgu-Mures and president of the Branch Office of the U. S. M. S.; Academician *Haranghy László*, professor of morphopathology and forensic medicine; Prof. *Obál Ferenc*, head of the chairs of physiology, physiopathology and pharmacology; and Prof. *Putnoky Gyula*, head of the chair of microbiology.

The Medical and Pharmaceutical Institute of Tirgu-Mures, with its 303 teaching staff members, its technicians and more than 1,000 students make every effort in their whole activity and ability to contribute to the development of public health and science in our Homeland, the Socialist Republic of Romania.

COURTE HISTOIRE DE L'INSTITUT DE MÉDECINE ET DE PHARMACIE DE TIRGU-MUREȘ

L'enseignement médical avec une riche tradition dans notre pays, a ses origines dans la deuxième moitié du XVIII-e siècle et se maturise avec l'apparition des facultés de médecine à Bucarest, Jassy et Cluj dans la deuxième moitié du XIX-e siècle.

Dans ces institutions académiques beaucoup de savants de prestige ont déployé une activité fertile, en contribuant à la création de l'école médicale roumaine et à l'enrichissement du patrimoine scientifique.

Par suite des modifications sociales-économiques, qui ont eu lieu dans notre pays en 1944, la protection de la santé est devenue un problème d'état auquel on accorde l'importance due.

Afin de résoudre la pénurie des cadres médicaux on a pris tous les mesures pour assurer leur accroissement numérique. C'est pour cela qu'on a fondé en 1945 deux nouvelles facultés de médecine dans les villes Tirgu-Mureș et Timișoara. La fondation de la faculté de Tirgu-Mureș a été tout d'abord l'expression de la politique nationale juste marxiste-léniniste du Parti Communiste et de notre État.

A notre institut travaillent et apprennent côte à côte des étudiants et des cadres didactiques roumains, hongrois et d'autres nationalités, et l'enseignement reflète cette particularité. Les matières de base sont enseignées en roumaine et les autres — selon le choix de l'étudiant — soit en roumaine, soit en hongroise.

Tirgu-Mureş est un ancien centre de culture. Ici a fonctionné dans la première moitié du siècle passé une académie juridique, ici a vécu *Bolyai János*, l'un des fondateurs de la géométrie non-euclidienne, *Alexandru Papiu Ilarian* lettré révolutionnaire, ainsi que toute une série de médecins, écrivains et artistes valeureux qui ont inscrit leur nom dans l'histoire culturelle de notre pays.

La bibliothèque documentaire „Teleki“, fondée au XVIII-e siècle, avec ses nombreux incunables et exemplaires uniques, parmi lesquels il y a aussi beaucoup d'œuvres médicales, se jouit d'un renommé bien mérité.

Aujourd'hui la ville de Tirgu-Mureş est un centre d'enseignement supérieur, ou à côté de l'Institut de Médecine et de Pharmacie on trouve aussi un Institut d'art dramatique et un Institut pédagogique.

Au commencement notre institut a fonctionné comme une section de la faculté de médecine de l'université de Cluj, ayant la siège à Tirgu-Mureş.

En 1948, la faculté de médecine de Tirgu-Mureş devient un institut d'enseignement supérieur indépendant, tel que les facultés de médecine de Bucarest, Jassy, Cluj et Timișoara, sous le nom d'„Institut de Médecine et de Pharmacie de Tirgu-Mureş“.

Le développement et le profil de l'Institut au cours des années reflètent le développement général de l'enseignement médical de notre patrie, ainsi que les nécessités sanitaires du pays.

Ainsi, entre 1948—1951, l'Institut a fonctionné avec les facultés de médecine générale, de pédiatrie, d'hygiène, de stomatologie et de pharmacie. Entre 1951—1958 il comprenait 3 facultés: celle de médecine générale, celle de pédiatrie et de pharmacie. A partir de 1958—1959 la faculté de pédiatrie se transforme en section, et à partir de 1960—1961 fonctionne de nouveau une section de stomatologie à notre institut. Celle-ci se transforme en 1965—1966 en faculté de stomatologie.

À présent, l'Institut de Médecine et de Pharmacie de Tirgu-Mureş comprend une faculté de médecine avec une section de médecine générale et une autre de pédiatrie, une faculté de stomatologie et une autre de pharmacie.

À partir de 1958 notre institut fait partie aussi de l'enseignement post-universitaire par la fondation d'une section de spécialisation pour des médecins et des phar-

maciens. Pendant l'année scolaire 1966—1967 ont fonctionné 16 cours de spécialité et de perfectionnement, avec des profils médicaux et pharmaceutiques différents.

L'Institut de Médecine et de Pharmacie de Tirgu-Mureş est une institution jeune, car deux décennies ne présentent qu'une période historique relativement courte, mais dans cet intervalle de temps — à l'aide des traditions progressistes et des réalisations actuelles de la science médicale de notre patrie, il a réussi à s'incadrer organiquement dans la vie scientifique du pays. Tout son développement reflète en petit le grand essor que l'enseignement et la science connaissent dans les années du socialisme en Roumanie.

Éloquent sous cet aspect est le fait qu'aujourd'hui le nombre de médecins dans notre pays a touché 28.900 par rapport à 8234 en 1938. Ce fait signifie en même temps une amélioration substantielle du système de l'assistance médicale de la population, un médecin desservant aujourd'hui 662 habitants en comparaison avec 1938, lorsque revenaient un à 1895 habitants. L'amélioration essentielle de l'indice des médecins rapportés au nombre des habitants situent sous cet aspect — dans l'actuelle phase d'évolution — notre pays parmi les premiers de l'Europe.

Le nombre des pharmaciens touchent aujourd'hui le chiffre de 3889 par rapport à 1686 en 1938, témoignent aussi dans cet domaine un sensible progrès.

Les 8232 étudiants en médecine et les 1269 en pharmacie, qui fréquentent les 5 instituts de médecine et de pharmacie du pays, représentent le change de demain du corp médical-pharmaceutique actuel et la garantie de la continuité de développement dans cet domaine.

Partant dès profonds changements structurels qui ont eu lieu dans les divers domaines de la vie sociale du notre pays dans les derniers 23 ans et dès l'amélioration substantielle des conditions de vie et de travail, notre corp médical-pharmaceutique avec l'aide du corp auxiliaire-sanitaire ont contribué de toutes leurs forces par leur travail dévoué, que la durée moyenne de vie de la population augmenter chez nous de 42 ans, combien était en 1932, à 68 ans en 1963. Les résultats du travail du notre corp médical-pharmaceutique pleine d'abnégation, est matérialisé avec prégnance aussi dans le fait, que dans une période historique relativement courte — entre 1938 et 1966 — la mortalité générale de la population est diminué de

19,3 ‰ à 8,2 ‰ et la mortalité infantile de 176,6 ‰ à 46,6 ‰. La promotion d'une politique sanitaire préventive-curative a eu comme conséquence l'éradication du typhus exanthématique, du paludisme et la diminution considérable de l'incidence des quelques maladies infectieuses comme la fièvre typhoïde, la diphtérie, la tuberculose, la poliomyélite, le tétanos des nouveaux nés, etc. Notre corps médical-pharmaceutique et le personnel auxiliaire est prêt d'accomplir la mission d'honneur de l'éradication complète de ces maladies, dans les années prochaines. Ils ont contribué avec ardeur aussi à la maturation du niveau culturel-sanitaire de la population des villes et villages.

À l'effleurement de tous ces résultats valeureux de la médecine roumaine ont contribué aussi les absolvents de notre institut. En même temps avec la consolidation organisatorique et didactique-scientifique de l'Institut de Médecine et de Pharmacie de Tirgu-Mures, le travail dans tous les secteurs d'activités se développe normalement.

Les 303 cadres didactiques de l'institut font tous les efforts afin de réaliser le nouveau programme d'enseignement du Ministère d'Enseignement pour les instituts de médecine et de pharmacie — appliqué en 1964—1965 — et axé sur la généralisation de l'externat, le développement de l'internat, la préoccupation pour les problèmes de prophylaxie, l'établissement d'un équilibre plus juste entre l'enseignement clinique et celui préclinique et une proportion plus rationnelle du temps accordé aux cours et aux activités pratiques etc.

L'élément essentiel des nouveaux plans et programmes des tous les instituts de médecine et de pharmacie du pays est constitué par la généralisation du système de l'externat dans tous les processus de l'enseignement. L'externat commence pour les étudiants de la faculté de médecine, du IV-ème année d'étude, tandis que pour les étudiants de la faculté de stomatologie depuis la V-ème, ayant une durée de 10 mois par an. L'externat se déroule aux spécialités cliniques fondamentales, pendant la dernière année d'étude on fait aussi un stage de polyclinique. Aux facultés de stomatologie l'externat se déroule aux spécialités fondamentales de celle-la, tandis que dans la VI-ème année d'étude on fait des stages dans le traitement des malades sans hospitalisation. Les externes ont des charges précises dans le processus d'assistance médicale qu'ils exécutent sous la surveillance du personnel

médical hautement qualifié. L'activité déployée par les externes est rémunérée, la valeur d'indemnisation s'augmente progressivement avec l'année d'étude, de manière que dans la dernière année elle égale une bourse. Les étudiants boursiers touchent une indemnisation fixe, pour la durée de leur activité comme externes, en plus de la bourse à qui ils ont le droit.

L'internat dans la médecine, représente une forme complémentaire, de formation professionnelle des étudiants de l'Institut de Médecine et de Pharmacie. Il consiste dans une activité pratique salariée, qui est déroulé par les étudiants pendant 3 ans, dans les divers centres cliniques et nonclinique, par rotation, avec une durée d'un semestre, aux cours desquels ils ont la possibilité d'effectuer un travail professionnel d'haute qualification. À l'encontre d'externat, l'internat est limité approximativement à 20—25% du nombre des externes étant accessible par concours, il est axé sur 4 branches essentielles: l'enseignement préclinique, le travail clinique, l'activité stomatologique et pharmaceutique.

L'application conséquente de ces principes dans le processus d'enseignement, ainsi que l'éducation dans l'esprit des nouvelles idées de l'humanisme socialiste ont amélioré essentiellement le processus de formation des nouveaux médecins et des pharmaciens.

Après avoir vaincu les difficultés inhérentes à tout commencement par l'aménagement et la transformation des bâtiments existants et par la construction d'autres neufs, au cours des années les bases d'enseignement et de recherches scientifiques se sont élargies considérablement.

Ainsi par ex. le nombre de lits dans les cliniques était en 1945 de 400, tandis que maintenant il monte à 1610.

À l'enseignement clinique, préclinique et pharmaceutique on a assuré les conditions nécessaires par la création de 26 laboratoires, 18 amphithéâtres et salles de cours.

Afin d'assurer aux étudiants une documentation moderne au niveau de la science mondiale, la litographie de l'Institut a édité au cours des années un nombre de 235 cours comprenant au total 4358 pages.

Afin d'assurer l'unité du processus d'enseignement, la maison d'édition Médicale et la maison d'édition Pédagogique-Didactique ont édité au cours des dernières années

toute une série de manuels uniques, élaborés avec le concours des professeurs de tous les Instituts de médecine et de pharmacie du pays, avec une illustration abondante et dans des conditions techniques modernes. Nos cadres didactiques ont contribué également à leur réalisation.

La bibliothèque de l'Institut sert aussi au processus d'enseignement. Outre le dépôt central nous disposons de 29 bibliothèques filiales aux chaires et dans les cliniques, avec un total de 128303 volumes livres et revues de spécialité.

Le jardin botanique, fondé en 1953, sert comme base d'enseignement pour la faculté de pharmacie. Dans le catalogue de semences du jardin botanique figurent environ 800 espèces.

Jusqu'à présent plus de 2300 médecins et pharmaciens ont fini leurs études à l'Institut de Tirgu-Mureș et travaillent maintenant dans toutes les régions du pays.

À présent le nombre des étudiants à toutes les facultés est de 1166.

Nos étudiants profitent de tous les côtés de l'aide multilatérale de nos forums tutélaires. Ainsi 763 parmi eux ont des bourses, cela veut dire, 60,57%; c'est un progrès évident en rapport avec 1948, quand seulement 40,57% des étudiants recevaient de pareilles aides.

Significatif est aussi le fait qu'en comparaison avec 1948, quand 22% des étudiants vivaient au foyer, ce nombre comprend maintenant 60,50%.

Le chiffre moyen d'étudiante vivant en foyer dans tout le pays étant de 59,112%.

En 1961 on a construit une cantine moderne pour les étudiants, avec des agrégés automatiques et une capacité de 432 places. L'alimentation riche en calories assure aux étudiants un régime correspondant à leur travail.

Outre l'activité didactique et d'éducation, celle de recherche scientifique constitue une préoccupation de fond des cadres didactiques, qui a fait de grands progrès au cours des années.

Grâce à une juste planification de l'activité de recherche scientifique sur le plan national, celle-ci a évolué aussi chez nous dans des conditions plus favorables, en accordant la priorité aux problèmes liés à l'état de la santé de la population.

Dirigée justement par cet objectif, à partir de 1957 l'activité scientifique de l'Institut c'est centrée autour de 6 problèmes de recherche: l'hépatite épidémique, la tuberculose de l'adulte et de l'enfant, le rhumatisme infantile, l'hygiène du travail, recherches de balnéologie et problèmes de parasitologie. Les chaires de la faculté de pharmacie ont pris part de manière active à l'élaboration des deux dernières éditions de la Pharmacopée Roumaine (VII et VIII).

Les résultats de l'activité propre de recherches scientifiques ont été présentés lors des 5 sessions scientifiques de l'Institut organisées tous les deux ans à partir de 1955. Mais les chercheurs de notre Institut ont présenté également de nombreux communications aux sessions scientifiques des autres instituts de médecine et de pharmacie, aux symposiums, aux conférences nationales organisées par l'Union des sociétés des sciences médicales et de l'Académie de la République Socialiste Roumanie, ainsi qu'à l'occasion de toute une série de manifestations scientifiques à l'étranger.

Une grande partie des travaux présentés ont été publiés dans les revues de spécialité du pays et à l'étranger. Plus de 1500 travaux ont été publiés dans la „Revista Medicală — Orvosi Szemle” organe de l'Institut, en collaboration avec la filiale des sociétés de sciences médicales.

Cette revue bilingue — roumaine et hongroise — paraît quatre fois par an, avec des résumés en française, en anglaise et en russe. Elle est entrée maintenant dans sa treizième année d'existence.

La persévérance du personnel didactique dans le travail de recherches s'est matérialisée par la publication de plus de 4000 travaux.

Les cadres didactiques ont élaboré plusieurs monographies, parues dans l'Édition Médicale, dans celle scientifique et dans celle de l'Académie de la République Socialiste Roumanie, sur les plantes médicinales, sur l'hépatite chronique, le shock hémolytique, sur la corrélation entre le système nerveux et les fonctions du foie, sur la deshydratation aiguë des enfants, sur les problèmes de déontologie médicale, d'histoire de la médecine etc. etc. Plus de 20 volumes d'études et des manuels ont été rédigés avec l'assistance de nos cadres de spécialité.

Un grand nombre de travaux, présentés aux congrès ou publiés dans la presse, ont provoqué un écho favorable.

Nous allons mentionner quelques uns de ceux-ci: les recherches concernant la pathogénie de la fibrillation ventriculaire (Chaire d'anatomie), travail qui a reçu un prix du Ministère de l'Enseignement; les travaux de la même chaire concernant la corrélation entre le système nerveux central et les fonctions hépatiques — distingués avec le prix „Victor Babeş“ de l'Académie de la République Socialiste Roumanie; les recherches concernant l'isolation du sang et du liquide céphalo-rachidien du virus de l'hépatite épidémique (chaire de microbiologie et d'inframicrobiologie), qui a reçu un prix du Ministère de la Santé et qui a été apprécié positivement par les forums de ressort de l'OMS; les recherches originales concernant la transplantation totale du coeur chez les animaux d'expérience (Clinique chirurgicale II.). Un film avec ce sujet, qui fut présenté au Congrès de Chirurgie cardiaque à Athènes, a provoqué un vif intérêt; les recherches expérimentales de vectocardiographie (Chaire de physiologie) présentées aux Congrès International de Physiologie à Tokio et les travaux expérimentaux sur la dystrophie des nourrissons et de rhumatisme infantile (Clinique de Pédiatrie), présentés à plusieurs congrès.

Au Congrès International de Chirurgie osseuse à Vienne on a présenté avec succès un film de la clinique d'orthopédie sur la résolution chirurgicale des tumeur vertébrales par une méthode propre. Notre clinique de stomatologie a introduit — pour la première fois dans notre pays — la fluorisation de l'eau potable afin de prévenir les caries dentaires. Les recherches de la chaire de l'Histoire de la médecine, ont été distingués par le prix „Nicolae Bălcescu“ de l'Académie de la République Socialiste Roumanie, pour la collaboration au volume „Contributions à l'histoire de la philosophie roumaine“ tome III.

Parmi les travaux des chaires de la faculté de pharmacie, nous mentionnons les recherches expérimentales du collectif de pharmacognosie, conduit par le regretté professeur *Kopp Elemér* en ce qui concerne la détermination du contenu en morphine des capsules de coquelicot, recherches distinguées par la prix „E. Kabai“ de l'Académie Hongroise; les analyses nombreuses des eaux minérales du pays effectuées par la chaire de chimie analytique; les recherches expérimentales concernant la détermination des principes actifs des plantes médicinales, employées dans l'etnoïatrie roumaine (chaire de pharmacog-

nosie et de botanique), qui se sont finalisées — entre autres — par la préparation d'un médicament trihomonacide très efficace (la filadelphine).

Toutes les recherches promouvées dans notre institut s'incluent dans le cadre des recherches scientifiques, du notre pays, ayant comme finalité l'amélioration et le développement de l'état sanitaire et celles de sciences médicales.

Lors de la fondation du Conseil National de recherches scientifiques, l'activité scientifique de notre institut est entrée aussi dans une nouvelle phase.

La constitution de ce Conseil assure aussi à notre niveau une répartition plus juste des thèmes de recherches et une collaboration plus active entre les différentes unités du pays avec profil similaire.

L'activité scientifique constitue une partie intégrante de l'activité médicale et pharmaceutique. C'est pour cela que les étudiants sont habitués encore sur les bancs de l'université à ce travail. Sous la direction des cadres didactiques, ils travaillent dans des cercles scientifiques, où l'affluence croît d'une année à l'autre. Pendant l'année universitaire 1966/1967 à l'Institut de Médecine et de Pharmacie de Tîrgu-Mureş il y a 33 cercles d'étudiants qui comprennent 225 membres. Leurs ouvrages ont été présentés et beaucoup d'eux ont été évalués aux Sessions Générales du cercle scientifique des étudiants du notre pays.

Dans notre Institut 13 professeurs ont le droit de conférer le doctorat. Au cours des années un nombre de 30 candidats ont obtenu à notre Institut le titre de docteur. Parmi ceux-ci il y a 24 docteurs en médecine, 5 docteurs en pharmacie et un en chimie.

Au cours des deux décennies quelques de nos cadres didactiques ont décédé. Parmi ceux-ci nous signalons l'activité du regretté professeur *Feszt György* (1889—1952), prof. de radiologie, doyen et plus tard recteur de l'Institut dans ses premières années d'existence, qui a effectué — outre un vaste travail professionnel aussi une activité infatigable d'organisateur; le prof. *Mátyás Mátyás* (1888—1956) chirurgien éminent promoteur d'une orientation fonctionnelle; le prof. distingué *Kopp Elemér* (1890—1965), botaniste et chimiste, représentant d'une orientation photochimique dans le secteur des plantes médicinales de notre pays. Ses travaux dans le domaine des

plantes aromatiques et des alcaloïdes sont bien connus aussi à l'étranger.

Enfin nous relevons avec reconnaissance l'activité de certains personnalités précieux partis à d'autre Universités, parmi lesquels nous citons l'academicien *Miskolczy* Dezső, directeur de la Chaire de Neurologie, chef de la Base de Recherche de Tirgu-Mureş de l'Academie de la Republique Socialiste Roumanie et président de la Filiale d'U.S.S.M.; l'academicien *Haranghy* László, professeur de morpho-pathologie et de médecine légale; le professeur *Obál* Ferenc, dirigeant de la Chaire de Physiologie, Physiopathologie et Pharmacologie et le professeur *Putnoky* Gyula, directeur de la Chaire de Microbiologie.

L'Institut de Médecine et de Pharmacie de Tirgu-Mureş, avec ses 303 cadres didactiques, son personnel technique et ses plus de 1000 étudiants, fait tous les efforts de contribuer par son activité au développement de la santé publique et de la science dans notre patrie, la Republique Socialiste Roumanie.



KURZER ÜBERBLICK ÜBER DIE ENTWICKLUNG DES MEDIZINISCH-PHARMAZEUTISCHEN INSTITUTES VON TIRGU-MUREŞ

Das Medizinstudium blickt in unserem Land auf eine langjährige Tradition zurück, deren Ursprung noch im XVIII-ten Jahrhundert zu suchen ist. In der zweiten Hälfte des XIX-ten Jahrhunderts, mit dem Entstehen der medizinischen Fakultäten von Bucureşti, Jaşi und Cluj reifte dieses Studium dann heran.

Im Rahmen dieser akademischen Schulen haben viele Wissenschaftler von Welt eine fruchtbare Tätigkeit entfaltet und aus vollen Kräften sowohl zur Entwicklung der rumänischen Medizinschule, als auch zur Bereicherung der Weltwissenschaft beigetragen.

Infolge der sozial-ökonomischen Umwandlungen, die in unserem Lande im Jahre 1944 stattgefunden haben, ist die Gesundheitsfürsorge ein Staatsproblem geworden, dem eine ganz besondere Bedeutung beigemessen wird.

Um den Mangel an Fachkräften zu beseitigen, wurden alle nötigen Massnahmen getroffen um deren zahlenmässiges Ansteigen zu sichern. Zu diesen Massnahmen gehört die Eröffnung von zwei neuen medizinischen Fakultäten im Jahre 1945, und zwar in Tirgu-Mureş und Timişoara.

Die Gründung der medizinischen Fakultät von Tirgu-Mureş war in erster Reihe ein Ausdruck der nationalen gerechten marxist-leninistischen Politik der Kommunistischen Partei und unseres Staates.

Am Medizinisch-Pharmazeutischen Institut von Tirgu-Mureş lernen und arbeiten Studenten und Lehrkräfte verschiedener Nationen: Rumänen, Ungarn und andere. Der

Unterrichtsprozess widerspiegelt auch dieses, denn die Hauptfächer werden in rumänischer, die anderen aber — nach Wahl der Studenten — sowohl rumänisch als auch ungarisch vorgetragen.

Die Stadt Tirgu-Mureş blickt auf eine reiche kulturelle Tradition zurück. Hier entfaltete in der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts eine juristische Akademie ihre Tätigkeit und hier lebte János Bolyai einer der Begründer einer neuen, nicht mit Euklid übereinstimmenden Geometrie, Al. Papiu Ilarian, Gelehrter-Revolutionär, so wie eine Reihe von bekannten Ärzten, Schriftstellern und Künstlern, die ihren Namen in die Kulturgeschichten unseres Landes eingeschrieben haben.

Die im XVIII-ten Jahrhundert gegründete „Teleki“ Bibliothek, mit ihren zahlreichen Inkunabeln und Unikaten, darunter sich auch medizinische Werke befinden, erfreut sich eines wohlverdienten Ruhmes. Heute ist die Stadt Tg.-Mureş ein Hochschulzentrum, da neben dem medizinisch pharmazeutischen Institut, noch ein pädagogisches und ein Theaterinstitut rege Tätigkeit entfalten.

Unser Institut war anfangs eine Abteilung der Klausenburger Medizinischen Hochschule, mit dem Sitz in Tg.-Mureş.

Im Jahre 1948, wurde die medizinische Fakultät von Tirgu-Mureş ein unabhängiges Institut im Rahmen des höheren Lehrwesens, gleich den medizinischen Fakultäten von Bucureşti, Iaşi, Cluj und Timişoara, und erhielt den Namen „Medizinisch-pharmazeutisches Institut von Tirgu-Mureş“.

Die Entwicklung und Spezialisierung des Institutes im Lauf der Jahre, spiegeln sowohl die Entwicklung des allgemeinen medizinischen Unterrichts in unserem Vaterland, als auch die Gesundheitsfürsorgeforderungen unseres Landes wieder.

So haben zwischen den Jahren 1948—1951 im Institut eine Fakultät für allgemeine Medizin, eine für Pädiatrie, Hygiene, Stomatologie und Pharmazie funktioniert. Zwischen den Jahren 1951—58 gab es drei Fakultäten: allgemeine Medizin, Pädiatrie un Pharmazie. Im Universitätsjahr 1958—1959 verwandelte sich die Fakultät für Pädiatrie in eine Abteilung, und von 1960—1961 angefangen besteht an unserem Institut wieder eine Abteilung für Stomatologie. Diese letztere wurde im Jahre 1965—1966 wieder zur Fakultät.

Augenblicklich umfasst das medizinisch-pharmazeutische Institut von Tirgu-Mureş eine Fakultät für Medizin, mit Abteilungen für allgemeine Medizin und Kinderheilkunde, eine Fakultät für Stomatologie und eine pharmazeutische Fakultät.

Seit dem Jahre 1958 gehört unser Institut auch in den Rahmen der Nachuniversitätsstudien, da hier Ärzte und Apotheker weiter ausgebildet werden. Im Schuljahr 1966—1967 fanden 16 verschiedene Spezialisierungs- und Perfectionierungskurse statt, die alle ein verschiedenes ärztliches und pharmazeutisches Profil hatten.

Obwohl das medizinisch-pharmazeutische Institut von Tirgu-Mureş ein junges Institut ist, da ja zwei Jahrzehnte eine verhältnismässig kurze Periode in einer geschichtlichen Entwicklung darstellen, ist es ihm gelungen sich in dieser kurzen Zeit, mit Hilfe der fortschrittlichen Traditionen und der modernen Errungenschaften des wissenschaftlichen Lebens unseres Vaterlandes, diesem Leben einzugliedern. Seine ganze Entwicklung widerspiegelt im Kleinen den Aufschwung welchen das Unterrichtswesen und die Wissenschaft im sozialistischen Rumänien erfahren haben.

Unter diesem Gesichtspunkt ist es von Bedeutung, dass heute die Anzahl der Ärzte im Land von 8234 im Jahre 1938 auf 28000 angewachsen ist. Dieses bedeutet gleichzeitig eine bemerkenswerte Verbesserung der ärztlichen Betreuung der Bevölkerung, da ein Arzt heute auf 662 Einwohner kommt, im Gegensatz zu 1938 als ein Arzt auf 1995 Einwohner kam. Diese wesentliche Verbesserung des Verhältnisses Arzt Einwohner situiert uns heute von diesem Standpunkt aus gesehen, unter die ärztlich am besten versorgten Länder Europas.

Die Anzahl der Apotheker beträgt heute 3889 im Gegensatz zu 1938 als sie 1686 betrug, und zeigt dadurch auch auf diesem Gebiet einen bemerkenswerten Fortschritt an. Die 8323 Studenten der Medizin und die 1269 Studenten der Pharmazie, die an allen medizinischen Hochschulen des Landes studieren, stellen den Wechsel von morgen, unserer heutigen Ärzte und Apothekergeneration dar, und sind Gewähr für Kontinuität und ständige Entwicklung auch auf diesem Gebiet.

Ausgehend von den tiefgreifenden strukturellen Veränderungen die in den letzten 23 Jahren auf verschiedensten Gebieten des sozialen Lebens in unserem Lande

stattfanden, haben, abgesehen von der bemerkenswerten Verbesserung der allgemeinen Lebens und Arbeitsbedingungen, auch unsere ärztlichen und pharmazeutischen Körperschaften wesentlich dazu beigetragen, dass die mittlere Lebensdauer der Bevölkerung von 42 Jahren, wieviel sie im Jahre 1938 betrug, im Jahre 1963 auf 68 Jahre angestiegen ist.

Gleichfalls äussert sich die gewissenhafte Arbeit unserer Ärzteschaft in der Tatsache, dass im Lauf einer relativ kurzen historischen Zeitspanne und zwar von 38 bis 1966 die allgemeine Sterblichkeit von 19,3 ‰ auf 8,2 ‰ und die Kindersterblichkeit von 176 ‰ auf 46,6 ‰ abgesunken sind. Eine Sanitätspolitik sowohl kurativen als auch prophylaktischen Charakters hatten zur Folge dass Krankheiten wie Flecktyphus und Malaria vollständig verschwanden und andere wie Typhus, Diphtherie, Tuberkulose, Kinderlähmung, Neugeborenenentetanus, und andere mehr, in grossem Maas zurückgingen. Heute steht unsere Ärzteschaft und das sanitäre Hilfspersonal vor der Aufgabe auch diese Krankheiten auszurotten. Unsere Ärzte und Apotheker haben in einer verdienstvollen Weise zur Hebung des sanitären Niveaus der Stadt und Landbevölkerung beigetragen. Unsere Absolventen aus Tg.-Mureş haben wirkungsvoll zu diesen Erfolgen beigetragen. Gleichzeitig mit der organisatorischen und didaktisch wissenschaftlichen Festigung des medizinisch pharmazeutischen Institutes von Tg.-Mureş wurde auch die Arbeitsweise aller Aktivitätszweige normalisiert.

Die 303 Lehrkörper des Institutes geben sich alle Mühe um das neue Lehrprogramm des Unterrichtsministeriums für Medizinische und Pharmazeutische Institute — welches im Jahre 1964—1965 angewandt wurde — zu verwirklichen. Dieses Programm sieht eine Verallgemeinerung des Externates, eine weitere Entwicklung des Internates, die Vertiefung der prophylaktischen Probleme, ein Gleichgewicht zwischen dem klinischen und dem vorklinischen Unterricht und eine bessere Zeiteinteilung für Kurse und praktische Arbeiten vor.

Das wesentliche Element der neuen Lehrpläne aller medizinisch pharmazeutischen Institute, besteht in der Annahme solcher Bedingungen, die die verallgemeinerung des Externates gewährleisten. Das Externat beginnt für die Studenten der medizinischen Fakultät von IV ten Studienjahr, während die Studenten der Fakultät für Sto-

matologie erst in den V-ten Jahr beginnen, mit einer Dauer von 10 Monaten. Das Externat entwickelt sich in die klinische grund Fachgebiete und in das letzte Studienjahr man leistet auch ein Vorbereitungszeit in die Poliklinik. In die Fakultäten für Stomatologie, das Externat entfaltet sich in die grund Fachgebiete deren, erst in das VI-te Studienjahr leistet man Praxis in das Ambulatorium. Die dieser Art tätigen Studenten haben konkrete Verpflichtungen in Krankenpflege und Therapie und werden ärztlich angeleitet. Die Tätigkeit dieser Studenten ist belohnt, der Wert der Abfindungs steigt progressiv mit das Studienjahr so dass in das letzte Jahr er gleicht aus ein Stipendium. Die Stipendiaten, auf die Dauer ihrer Tätigkeit als Externen erhalten eine fixe Abfindung neben das Stipendium zu welcher sie recht haben. Das Internat in die Medizin, ist eine ergänzliche berufsmässige Ausbildungsform der Studenten des medizinisch pharmazeutischen Institutes. Es besteht aus eine belohnte praktische Tätigkeit, welchen die Studenten 3 Jahre lang leisten, in verschiedene klinische Einheiten und Laboratoriums abwechslungsweise, mit einer Dauer von ein Semester, in welcher Zeit sie die Möglichkeit haben einem anspruchsvollen berufsmässigen Arbeit zu leisten. Unterscheidend von dem Externat, das Internat ist auf ungefähr 20—25% von die Gesamtzahl der Externen beschränkt, seiend erreichbar durch Wettbewerb, zentriert auf 4 Hauptfachgebiete: der preklinische Unterricht, die klinische Arbeit, die stomatologische und pharmazeutische Tätigkeit.

Die praktische und konsequente Anwendung dieser Prinzipien im Unterricht haben zusammen mit der Erziehung im neuen Geist des humanistischen Sozialismus dazu beigetragen, den Bildungsprozess der neuen Ärzte und Apotheker bedeutend zu verbessern.

Die Schwierigkeiten, die jedem Anfang eigen sind, haben wir im Lauf der Jahre durch Anpassung alter Gebäude und das Bauen von Neuen überwunden und so die notwendigen Bedingungen für den Unterricht und die wissenschaftliche Tätigkeit geschaffen.

So betrug z. B. die Anzahl der Betten in den Kliniken im Jahre 1945 im Ganzen 400 während wir heute über 1610 Betten verfügen.

Für den vorklinischen, den klinischen und den phar-

pharmazeutischen Unterricht stehen 26 Labors, 18 Amphitheater und Hörsäle zur Verfügung.

Um den Studenten ein modernes Schrifttum, auf dem Niveau der Weltwissenschaft zu sichern, gab die Litographie des Institutes im Lauf der Jahre 235 Kurse, mit 53.587 Seiten heraus.

In der Absicht, den Studenten einheitliches Lehrmaterial zu sichern, gab die „Editura Medicală“ (Medizinischer Verlag) und die „Editura Pedagogică și Didactică“ (Pädagogischer und Didaktischer Verlag) in den letzten Jahren eine ganze Reihe von Einheits-Fachlehrbüchern heraus, die mit Hilfe der Professoren von allen medizinischen und pharmazeutischen Instituten des Landes zusammengestellt wurden und reichlich mit Bildern versehen und technisch gut ausgearbeitet sind. Bei dieser Arbeit haben auch die Lehrkräfte unseres Institutes gute Hilfe geleistet.

Die Bibliothek des Institutes steht ebenfalls im Dienste des Lehrprozesses. Ausser der Zentralbibliothek verfügen wir über 29 Filialen an Lehrstühlen und Kliniken, mit einer Zahl von 128303 Bänden, Zeitschriften und Büchern.

Der im Jahre 1953 gegründete Botanische Garten dient als Grundlage für den Unterricht an der pharmazeutischen Fakultät. In seinem Katalog werden ungefähr 800 verschiedene Pflanzenarten erwähnt.

Bis zum heutigen Tage hat das Institut von Tirgu Mureș dem Vaterland über 2300 Ärzte und Apotheker gestellt, die in das ganze Land ihren Dienst leisten.

Die augenblickliche Anzahl der Studenten aller Fakultäten beträgt 1166.

Unsere Studenten erfreuen sich von allen Seiten einer vielseitigen Hilfe. So sind z. B. 763, also 60,57% welche Stipendien erhalten. Auch da ist eine Aufbesserung festzustellen, denn im Jahre 1948 erhielten nur 40,57% der Studenten Stipendien. (Der Mittelwert der in Studentenheimen untergebrachten Studenten beträgt im ganzen Land 59,112%.

Aufschlussreich ist auch die Tatsache, dass im Vergleich mit 1948, wo nur 22% der Studenten Aufnahme in Heimen fanden, heute 60,50% in Heimen wohnen.

Im Jahre 1961 wurde ein moderne Studentenmensa mit automatischen Apparaten und 432 Plätzen eingerichtet.

tet. Die an Kalorien reichhaltige Nahrung sichert den Studenten die notwendigen physischen Bedingungen um ihr Studium gut fortführen zu können.

Ausser dem Unterricht und der erzieherischen Tätigkeit bildet die wissenschaftliche Arbeit ein Hauptproblem der Lehrkräfte und entwickelt sich mit den Jahren immer mehr.

Von dem Jahre 1955 an wurde die wissenschaftliche Forschung auf nationalem Plan eingeteilt. Auf diese Weise konnte man auch bei uns in besseren Bedingungen arbeiten und sich vor allen Dingen mit Problemen beschäftigen, die streng an den Gesundheitszustand der Bevölkerung gebunden sind.

Vom Jahre 1957 an hat sich die wissenschaftliche Aktivität des Institutes um 6 grössere Themen gruppiert: Hepatitis epidemica, die Tuberkulose beim Erwachsenen und beim Kind, der Kinderrheumatismus, Arbeitshygiene, balneologische und parasitologische Probleme. Die Lehrstühle der pharmazeutischen Fakultät haben durch aktive Arbeit zum Zusammenstellen der beiden letzten rumänischen Pharmakopeen (VII und VIII) beigetragen.

Die Früchte unserer eignen wissenschaftlichen Untersuchungen wurden anlässlich der 5 wissenschaftlichen Tagungen erwähnt, die unser Institut beginnend mit dem Jahre 1955 alle zwei Jahre organisiert hat. Ausserdem haben unsere Forscher an wissenschaftlichen Tagungen anderer Institute, an Symposien und an von der Rumänischen Akademie und der Gesellschaft für medizinische Wissenschaften organisierten Nationalen Konferenzen, so wie an einer Reihe von internationalen Veranstaltungen mit eigenen Arbeiten teilgenommen.

Ein grosser Teil dieser Arbeiten wurden in der medizinischen Presse des In- und Auslandes veröffentlicht. Über 1500 Arbeiten sind in der „Revista Medicală — Orvosi Szemle“ erschienen, eine Zeitschrift die in Zusammenarbeit mit der Gesellschaft für medizinische Wissenschaften erscheint.

Die Zeitschrift erscheint in zwei Sprachen, rumänisch und ungarisch, viermal im Jahr, besitzt Zusammenfassungen in französischer, englischer und russischer Sprache und ist in ihr XIII-tes Verlagsjahr getreten.

Die Ausdauer in der wissenschaftlichen Arbeit der Lehrkräfte hat ihren Ausdruck auch in den über 4000 Arbeiten gefunden.

Die Lehrkräfte des Institutes haben verschiedene Monographien verfasst, die im Medizinischen, Wissenschaftlichen und Akademie-Verlag der Sozialistischen Republik Rumänien erschienen sind. Diese Arbeiten behandeln unter anderem, Heilpflanzen, chronische Hepatitis, akute Dehydrierung bei Kindern, den hämolytischen Shock, den Zusammenhang zwischen dem Nervensystem und den Leberfunktionen, medizinische Deontologie und Medizingeschichte usw. In Zusammenarbeit mit anderen Fachleuten wurden über 20 Studien und Lehrbücher herausgegeben.

Eine grosse Anzahl der Arbeiten, die entweder gedruckt oder an Kongressen vorgetragen wurden, haben einen günstigen Widerhall gefunden.

Einige davon wollen wir hier aufzählen: Untersuchungen auf dem Gebiet der Pathogenie der ventrikulären Fibrillation (Lehrstuhl für Anatomie), eine Arbeit die vom Unterrichtsministerium prämiert worden ist; die Untersuchungen desselben Lehrstuhls über den Zusammenhang zwischen dem Nervensystem und den Leberfunktionen, die mit dem „Victor Babeş“ Preis der Rumänischen Akademie ausgezeichnet wurde; die Versuche, aus Blut und Rückenmarkslüssigkeit das Virus der Hepatitis epidemica zu isolieren (Lehrstuhl für Mikrobiologie und Virusologie), die ebenfalls vom Unterrichtsministerium prämiert und von den Fachleuten der W.H.O. positiv eingeschätzt wurden, so wie die experimentellen Versuche im Bezug auf die totale Transplantation des Herzens an Versuchstieren (Chirurgische Klinik nr. 2). Ein Film mit diesem Thema, welcher am Kongress für Herzchirurgie in Athen vorgeführt wurde, hat lebhaftes Interesse hervorgerufen. Am Lehrstuhl für Physiologie wurden experimentelle Untersuchungen auf dem Gebiet der Vektocardiographie durchgeführt, die am Internationalen Kongress für Physiologie in Tokio dargelegt wurden und auf der Kinderklinik wurden experimentelle Arbeiten im Bezug auf die Dystrophie der Säuglinge und den Kinderrheumatismus durchgeführt, die bei verschiedenen Kongressen vorgelegt wurden.

Am internationalen Kongress für Knochenchirurgie in Wien wurde mit Erfolg ein Film der orthopädischen Klinik vorgeführt, welcher die chirurgische Behandlung der Wirbelsäulentumoren mit eigenen Methoden darstellt. Unsere zahnärztliche Klinik hat — zum ersten mal bei

uns im Land — die Fluorisierung des Trinkwassers eingeführt um dadurch den Karies vorzubeugen. Die Arbeiten des medizinhistorischen Lehrstuhles, sind mit dem „Nicolae Bălcescu“ Preis der Rumänischen Akademie ausgezeichnet worden für Mitarbeit bei dem III ten Band „Aus die Geschichte der Philosophie in Rumänien“.

Von den Arbeiten der Pharmazeutischen Fakultät erwähnen wir die experimentellen Untersuchungen eines Kollektivs der Pharmakognosie, welches unter der Leitung des verstorbenen Professors Elemér Kopp den Morphiumgehalt der Mohnkapsel untersucht hat und dafür mit dem „E. Kabai“ Preis der Ungarischen Akademie ausgezeichnet wurde, so wie die verschiedenen Analysen der Mineralwasser aus den verschiedenen Teilen des Landes, welche der Lehrstuhl für analytische Chemie durchgeführt hat. Der Lehrstuhl für Pharmakognosie und Botanik beschäftigte sich auch mit experimentellen Studien um die aktiven Prinzipien jener Heilpflanzen zu bestimmen, die in der rumänischen Etnoiatrie verwendet werden und die in der Herstellung eines äusserst wirksamen Medikamentes (Filadelfina) gipfelten. Alle in unserem Institut ausgeführten Forschungen sind organisch in die Forschungsarbeit des ganzen Landes eingegliedert und auf die Verbesserung der sanitären Betreuung, gleich wie auf die Weiterentwicklung der ärztlichen Wissenschaft hin ausgerichtet.

Als der Nationalrat für wissenschaftliche Forschungen in Tätigkeit trat, begann auch für die wissenschaftliche Arbeit unseres Institutes eine neue Periode.

Dieses Konsilium sichert auch uns eine bessere Aufteilung der zu studierenden Themen und eine aktivere Zusammenarbeit zwischen den verschiedenen Einheiten mit ähnlichen Interessen Gebieten.

Die wissenschaftliche Tätigkeit is ein wichtiger Bestandteil der medizinischen und pharmazeutischen Tätigkeit. Deshalb werden die Studenten schon während ihrer Studienjahre an diese Arbeit gewöhnt, und dazu herangezogen. Unter der Anleitung der Lehrkräfte arbeiten sie in wissenschaftlichen Kreisen, die von Jahr zu Jahr an Anzahl zugenommen haben. Im Schuljahr 1966/1967 gab es am Tirgu-Mureşer Institut 33 wissenschaftliche Kreise mit 225 Mitgliedern. Ihre Arbeiten wurden vorgelegt und viele davon wurden bei der Landestagung der wissenschaftlichen Studentenkreise ausgezeichnet.

An unserm Institut gibt es 13 Professoren, die das Recht haben Anwärter für Dokorate anzuleiten. Im Laufe der Jahre haben 30 solcher Anwärter an unserem Institut den Dokortitel erhalten. Davon sind 24 Doktor der Medizin, 5 Doktor der Pharmazie, und 1 Doktor der Chemie.

Einige unserer Lehrkörper sind im Laufe der Jahrzehnte verschieden. Von den Verstorbenen wollen wir die Tätigkeit prof. *Feszt György* (1889—1952) erwähnen, der Radiologieprofessor, Dekan und später — in den ersten Bestehensjahren des Institutes — auch Rektor war, und welcher neben einer ausgebreiteten wissenschaftlichen Arbeit auch als Organisator unermüdlich war. Dann Prof. *Mátyás Mátyás* (1888—1956), Chirurg und Wissenschaftler, welcher eine funktionale Orientierung vertrat und Prof. *Kopp Elemér* (1890—1964), Botaniker und Pharmakologe der auf dem Gebiet der Heilpflanzen unseres Landes die photochemische Richtung vertreten hat. Seine Arbeiten auf dem Gebiet der ätherischen Pflanzen und Alkaloide sind auch im Ausland wohlbekannt.

Wir heben endlich mit Dankbarkeit die Tätigkeit einiger wertvoller Mitglieder hervor, die an andere Universitäten gelangt sind; so erwähnen wir den Akad. *Miskolczy Dezső*, Leiter des Neurologielehrstuhles Vorsteher der Forschungsbasis der Akademie der Sozialistischen Republik Rumänien und Vorsitzenden der Filiale des V.G.M.W., den Akad. *Haranghy László*, Professor für Morphopatologie und gerichtliche Medizin, den Professor *Obál Ferenc*, Leiter der Physiologie — Physiopathologie — und Pharmakologielehrstühle und den Professor *Putnoky Gyula*, Leiter des Microbiologielehrstuhles.

Das medizinisch-pharmazeutische Institut von Tirgu-Mureş, mit seinen 303 Lehrkräften, seinem technischen Personal und seinen über 1.000 Studenten setzt alles daran um durch seine Arbeit und entsprechend seinen Fähigkeiten zur Entwicklung des Gesundheitswesens und der Wissenschaft in unserem Land, der Sozialistischen Republik Rumänien beizutragen.

КРАТКИЙ ОЧЕРК ПО ИСТОРИИ ТЫРГУ-МУРЕШСКОГО МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

Медицинское обучение имеет давние традиции в нашей стране. Начала этого обучения были заложены еще во второй половине XVIII-ого века. Впоследствии медицинское обучение достигло периода своей зрелости, когда во второй половине XIX-ого века были основаны медицинские факультеты в рамках университетов в Бухаресте, Яссах и Клуже.

В этих институтах плодотворно трудились многие крупные ученые, внося большой вклад в дело развития румынской медицины, обогатив в то же время всемирную науку.

После 1944-ого года, когда власть перешла в руки трудящихся, дело здравоохранения стало одной из самых насущных проблем государства.

Для решения вопроса недостатка медицинских кадров в стране были созданы еще два медицинских факультета в городах Тыргу-Муреш и Тимишоара.

В Тыргу-Мурешском медико-фармацевтическом институте бок о бок учатся и работают студенты и медицинские кадры различных национальностей (румыны, венгры и другие), что является специфической чертой этого института. Основные предметы преподаются на румынском языке, а остальные на двух языках — на румынском и венгерском. Каждый студент по собственному выбору слушает лекции или на румынском, или на венгерском языке.

Основание Тыргу-Мурешского медицинского института отражает правильную марксистско-ленинскую национальную политику РКП и государства.

Город Тыргу-Муреш, раскинувшийся на берегах реки Муреш, издавна считался одним из известных культурных центров страны.

Здесь функционировала в первой половине прошлого столетия одна из юридических академий, здесь жили Боян Янош, один из создателей неевклидовой геометрии, Папну Иларян, ученый-революционер, здесь творил целый ряд врачей, писателей и артистов, известных во всей стране.

Документальная библиотека „Телеки“, основанная в XVIII веке, со своими уникальными экземплярами старинных изданий, среди них многие по медицине, пользуется большой известностью.

В настоящее время Тг.-Муреш является одним из университетских центров страны, в котором насчитывается три института: медико-фармацевтический, театральный и педагогический.

В начале наш институт, хотя он находился уже в городе Тг.-Муреш, входил как секция в состав Клужского Университета.

В рамках реформы образования 1948-го года, медицинский факультет в городе Тыргу Муреше был преобразован в самостоятельный медикофармацевтический институт, как и медицинские факультеты в городах Бухарест, Яссы, Клуж и Тимишоара.

Итак в годы 1948-1951 в институте существовали следующие факультеты: общий, педиатрический, санитарно-гигиенический, стоматологический и фармацевтический.

С 1951 по 1957 г. в институте функционировали три факультета: общий, педиатрический и фармацевтический.

С 1958/59 учебного года педиатрический факультет был преобразован в секцию, а начиная с 1960/61 учебного года опять стала функционировать стоматологическая секция, которая с 1965/66 учебного года была возведена в ранг факультета.

В настоящее время Тыргу-Мурешский медико-фармацевтический институт функционирует с тремя факультетами: лечебной с общеврачебной и педиатрической секциями, по усовершенствованию врачей и фармацевтов по различным профилям.

Два десятилетия в развитии института относительно небольшой срок и все же Тыргу-Мурешский медико-фармацевтический институт, на основе прогрессивных традиций и результатов, ценных и за границей, органически вошел в научную жизнь страны. Развитие Тыргу-Мурешского медико-фармацевтического института в целом отражает бурное развитие образования и науки в нашей стране за годы социалистического строительства.

Знаменательно в этом отношении, что в настоящее время число врачей в стране равняется 28 900, по сравнению с 8 234, сколько их насчитывалось в 1938 году. Сейчас на каждые 662 жителей приходится один врач, а в 1938 году один врач на 1895 жителей. Таким образом в наши дни медицинское обслуживание населения существенно улучшилось. По соотношению числа врачей к числу населения наша страна занимает одно из первых мест в Европе.

По сравнению с числом фармацевтов в 1 686 в 1938 году, сегодня страна располагает 3 869 фармацевтами, что также является большим достижением.

В 5 медико-фармацевтических институтах страны учатся 8 232 медика и 1 269 фармацевтов. Они являются будущей сменой и гарантией преемственности в этой области.

Тот факт, что средняя продолжительность жизни с 42 лет в 1932 году достигает 68 лет в 1963 году, объясняется в первую очередь социальными переменами за последние 23 года, но в этом деле немалую роль сыграли кадры всех категорий нашего института. Результаты самоотверженного труда работников института видны и по неуклонному снижению смертности за относительно короткий исторический период. Общая смертность с 19,3 (1938 год) снизилась до 8,2 на тысячу населения (1966 год), а детская смертность за тот же период с 176,6% до 46,6%.

Результатом проведения профилактико-лечебной линии в санитарной политике является полное исчезновение таких заболеваний как сыпной тиф, малярия и значительное снижение заболеваемости брюшным тифом, дифтерией, туберкулезом, tetанией новорожденных и т. д.

Задача всего персонала института на будущее состоит в ликвидации заболеваемости и по этим заболеваниям. Дидактические кадры института достигли хорошие результаты и по санитарно-культурному воспитанию населения. В этом деле немаловажную помощь оказали абсолювенты нашего института. Одновременно с организационной и научно-дидактической консолидацией Медико-фармацевтического института в г. Тыргу-Муреш все стороны деятельности вошли в свою нормальную колею.

Все дидактические кадры (303) института, не жалея сил, проводят в жизнь новую программу для медицинского высшего образования, составленную Министерством высшего образования в 1964-1965 году, по которой предписывается расширить экстернат, развить интернат, большой упор делать на вопросы профилактики, установить правильное соотношение между клиническим и пре-клиническим образованием, а также между удельным весом лекций и практических занятий и т. д.

Новым элементом в планировании обучения в медико-фармацевтических институтах страны является всеобщее введение экстерната.

Экстернат, как форма высшего образования, для общего факультета начинается на IV-ом а для стоматологического на V-ом курсе с длительностью в 10 месяцев в год. Экстернат проводится по основным клиническим специальностям, а на VI-ом курсе еще вводится поликлиническая практика. На стоматологическом факультете экстернат также проводится по основным стоматологическим дисциплинам, а на VI-ом курсе студенты должны пройти практику в амбулаториях. По уходу за больными экстернат отводится хорошо установленная роль под надзором старшего медицинского персонала, за свою работу экстерны получают вознаграждение в виде прогрессирующей индексации, достигающей уровня государственной стипендии на последнем курсе. Студенты, получающие стипендии, за свою работу в экстернате еще получают фиксированную дополнительную плату.

Введение интерната представляет собой дополнительную форму профессионального образования для студентов медицинских и фармацевтических институтов. Интерны должны в течение 3 лет эффективно работать по одному семестру в различных клиниках или на преκληических кафедрах, за что получают зарплату. В отличие от экстерната, в интернат студенты принимаются по конкурсу по 4 основным специальностям: по клиническим, преκληическим, стоматологическим и фармацевтическим дисциплинам. В интернат принимаются только 20-25 % от общего числа экстернов.

Неотступное применение этих принципов в духе социалистического гуманизма несомненно улучшило формирование врачей и фармацевтов нового типа.

Преодолев начальные трудности по соответствующему сооружению и преобразованию зданий, а также по строительству новых зданий и помещений, в течение последних лет значительно расширилась учебная и научно-исследовательская база института.

Таким образом, число коек с 400 в 1945 году увеличилось к настоящему времени до 1610.

26 лабораторий, 18 амфитеатров и лекционных залов обеспечивают проведение преκληического, клинического и фармацевтического обучения в хороших условиях.

Для обеспечения студентов современной документацией, соответствующей уровню мировой науки, в институте было издано и переиздано 235 литографированных учебников и руководств для внутреннего пользования, всего 53587 литографированных страниц.

За последние годы для обеспечения единства учебно-образовательного процесса Медицинским Издательством страны был издан ряд богато иллюстрированных учебников, оформленных по последнему слову современной техники, в составлении которых участвовали и профессора нашего института наряду с дидактическими кадрами всех медико-фармацевтических институтов страны.

Библиотека института, ее центральная часть и 29 филиалов на различных кафедрах и в клиниках, насчитывающая в общем 128303 тома книг и журналов, всегда стоит в распоряжении студентов и преподавателей.

В 1953 году был создан ботанический сад, служащий учебной базой для фармацевтического факультета и в котором выращивается около 500 видов растений.

До настоящего времени институтом было выпущено свыше 2300 врачей и фармацевтов, работающих в различных уголках страны.

В настоящее время в этом институте обучаются 1166 студентов.

Студенты получают всестороннюю помощь от государства. Таким образом, 763 студента из всего числа студентов получают стипендию, что составляет 60,57%. В этом отношении наблюдается явное улучшение положения, поскольку в 1948 году 40,57% получали стипендию. (В среднем по всей стране 59,112% студентов живут в общежитиях.)

Следует отметить, что по сравнению с 1948 годом, когда только 22% получали общежитие, в этом году 60,50% живут в общежитии.

В 1961 году была построена новая, современная студенческая столовая на 432 места с автоматизацией многих кулинарных и обслуживающих процессов. Высококкалорийная пища создает необходимые условия для нормальной трудовой деятельности студентов.

Помимо дидактической и воспитательной работы дидактические кадры отводят значительное время и энергию исследовательской работе. С 1955 года осуществляется плановое руководство научно-исследовательской деятельностью институтов в более хороших условиях, уделяя особое внимание решению основных проблем здравоохранения.

Таким образом, начиная с 1957 года, в нашем институте разрабатываются 6 основных вопросов: эпидемический гепатит, туберкулез у детей и взрослых, детский ревматизм, гигиена труда, бальнеологические исследования и вопросы паразитологии. Кафедры фармацевтического факультета активно участвовали в подготовке двух последних (VII и VIII) изданий Румынской Фармакопеи.

Результаты исследовательской работы, начиная с 1955 года, систематически были доложены на 5 научных сессиях института, устраиваемых каждый второй год. Помимо этих, работы ученых нашего института были представлены и на многочисленных научных заседаниях других институтов, на научных слетах, на научных

национальных симпозиумах и конференциях, организованных Медицинским Обществом страны и Академией Наук СРР, а также за границей.

Значительная часть работ была напечатана в научных журналах страны или за границей. Свыше 1500 статей были напечатаны в научном журнале „Revista Medicală — Orvosi Szemle“ (Медицинское обозрение), издаваемом институтом совместно с местным филиалом Медицинского Общества страны.

Этот журнал печатается на двух языках — румынском и венгерском — а краткое содержание каждой статьи — на французском и русском языках. В этом году он отмечает XIII-летний юбилей своего существования.

Плодами многолетней усердной исследовательской работы является напечатание свыше 4000 статей.

Научными коллективами института были выпущены монографии в издании Медицинского издательства и Академии наук СРР по лекарственным растениям, хроническому гепатиту, об острой дегидратации у детей, гемолитическому шоку, по взаимоотношениям между нервной системой и печеночной функцией, по медицинской деонтологии, истории медицины и т. д. При сотрудничестве кадров института было издано свыше 20 томов сборников работ и учебников.

Многие работы, представленные на конгрессах или напечатанные в журналах вызвали живой интерес и положительный отклик в научном мире. Здесь отметим только некоторые из них: исследования по патогенезу фибрилляции желудков сердца (с кафедры анатомии), премированные Министерством высшего образования; исследования этой же кафедры о взаимоотношениях между нервной системой и печеночной функцией, удостоенные премией им. „Виктора Бабеша“ Академии наук СРР; исследования по выделению вируса эпидемического гепатита из крови и спинномозговой жидкости (кафедра микробиологии и вирусологии), премированные Министерством высшего образования и получившие положительный отзыв соответствующей секции всемирной организации здравоохранения; оригинальные исследования по пересадке целого сердца в эксперименте на животных (II хирургическая клиника), привлечение внимания научного мира при показе фильма по этому вопросу на Конгрессе по сердечной хирургии в Афинах; экспериментальные исследования по вектокардиографии (кафедра физиологии), представленные на Международном Конгрессе по физиологии в Токио; экспериментальные исследования по дистрофии грудных детей и детскому ревматизму (Клиника детских болезней), результаты которых были представлены на многих конгрессах.

На Международном конгрессе по ортопедии в Вене с успехом был показан фильм по хирургическому лечению опухолей позвоночника по оригинальной методике, разработанной в клинике Ортопедии. Наша стоматологическая клиника впервые в стране ввела фторизацию питьевой воды для предупреждения кариеса зубов. Труды кафедры истории медицины, были удостоены премии им. „Николае Бэлческу“ Академией наук СРР, за соавторское участие в издании III-го тома работы „Из истории философии в Румынии“.

Из среды научных работ кафедр фармацевтического факультета следует отметить: экспериментальные исследования коллектива кафедры по Фармакогнозии под руководством недавно умершего профессора Копп Элемера по определению содержания морфия в коже головок мака, удостоенные премии „Е. Кабан“ — Академией Венгерской Н. Р.; изучение минеральных источников области и некоторых других районов страны кафедрой Аналитической химии; исследования по определению действующих начал в лекарственных растениях, применяемых в румынской народной медицине, коллективом кафедр фармакогнозии и ботаники с успешным выведением очень эффективного противотрихомонадного средства под названием — филадельфина.

Все научные исследования в нашем институте являются составной частью научно-исследовательской работы в стране.

Одновременно с созданием Национального Совета по Научным Исследованиям наступила новая фаза и в научной жизни нашего института, поскольку были лучше распределены научные темы и организовано активное сотрудничество с другими научно-исследовательскими коллективами подобного профиля по всей стране.

Научно-исследовательская работа является органической составной частью врачебной и фармацевтической деятельности, что находит свое отражение в вовлечении студентов в такую работу в рамках научно-студенческих кружков. В настоящем 1966/1967 учебном году в институте действуют 33 научно-студенческих кружка, в которых насчитывается 225 членов.

Их работы были доложены и многие были премированы на общенациональных Научных Сессиях студенческих кружков.

В нашем институте 13 профессорам присвоено право руководить докторантурой. За прошедшие годы в нашем институте присвоено 30 степеней доктора, из которых 24 по медицине и 5 по фармацевтике и химии.

За истекшие двадцать лет многие из дидактических кадров умерли.

Из среды бывших дидактических кадров института особо надо отметить деятельность профессора Фест Дердь (1889-1952), который будучи профессором кафедры радиологии, одновременно исполнял обязанности декана, а потом ректора института в первые годы его существования. Он помимо профессиональной деятельности проводил неустанную организаторскую работу. Профессор Матяш Матяш (1888-1956) был хирургом большой эрудиции, представителем функционального направления в хирургии. Заслуженный профессор Копп Елемер (1890-1964) был ботаником и фармакологом, представителем фотохимического направления в области лекарственных растений нашей страны. Его работы по ароматическим растениям и алкалоидам пользуются известностью и за границей.

С признанием отмечаем, наконец, деятельность некоторых ценных кадров, работающих в настоящее время в других университетах, среди них академик Мишкольци Деже, который был заведующим кафедрой неврологии, руководителем Опытной станции Академии Наук СРР в г. Тыргу-Муреш и председателем

Филиала союза медицинских обществ; академика Харанги Ласло, бывшего профессора морфопатологии и судебной медицины, профессора Обал Ференц, который был заведующим кафедрами физиологии, физиопатологии и фармакологии, а также профессора Путноки Дюла, бывшего заведующего кафедрой микробиологии.

В настоящее время все усилия 303 высших медицинских работников, технического персонала и свыше 1000 студентов Тыргу-Мурешского медико-фармацевтического института в области научной дидактической деятельности направлены на дальнейшее развитие отечественной науки и здравоохранения.



CONSILIUL DE CONDUCERE AL INSTITUTULUI DE LA ÎNFIINȚARE ȘI PÎNĂ ÎN PREZENT

RECTORI

1. Dr. *Csögör Ludovic* 15. VI. 1945 — 3. XI. 1949
2. Dr. *Feszt Gheorghe* 4. XI. 1949 — 31. X. 1951
3. Dr. *Székely Carol* 1. II. 1952 — 31. X. 1952
4. Dr. *Andrásofszky Tiberiu* 16. IV. 1953—15. IX. 1964
5. Dr. *Csögör Ludovic* 16. IX. 1964—15. IX. 1967
6. Dr. *Puskás Gheorghe* 15. IX. 1967 — și în prezent

PRORECTORI

1. Dr. *Merkler Dezideriu* 1. VIII. 1949 — 31. X. 1950
2. Dr. *Kelemen Andrei* 1. XI. 1950 — 30. IX. 1952
3. Dr. *Ander Zoltán* 1. XI. 1952 — 1. XI. 1956
4. Dr. *Puskás Gheorghe* 1. XI. 1956 — 14. IX. 1967
5. Dr. *Pop D. Popa Ioan* 15. IX. 1962 — și în prezent

DECANI LA FACULTATEA DE MEDICINĂ

1. Dr. *Feszt Gheorghe* 15. VI. 1945 — 3. XI. 1949
2. Dr. *Csizér Zoltán* 1. I. 1951 — 30. IV. 1953
3. Dr. *Maros Tiberiu* 1. IV. 1953 — 1. IX. 1956
4. Dr. *Ujváry Emeric* 1. IX. 1956 — 25. X. 1965
5. Dr. *Maros Tiberiu* 26. X. 1965 — și în prezent

DECAN LA FACULTATEA DE IGIENĂ

1. Dr. *Săbădeanu Vasile* 1. VIII. 1949 — 30. IX. 1950

DECANI LA FACULTATEA DE STOMATOLOGIE

1. Dr. *Gündisch Mihai* 1. X. 1950 — 1. XII. 1951
2. Dr. *Ujváry Emeric* 26. X. 1965 — și în prezent

DECANI LA FACULTATEA DE PEDIATRIE

1. Dr. *Puskás* Gheorghe 1. X. 1951 — 31. IV. 1953
2. Dr. *Rosenfeld* Tiberiu 1. V. 1953 — 31. VII. 1955
3. Dr. *Ujváry* Emeric 1. VIII. 1955 — 31. VIII. 1956

DECANI LA FACULTATEA DE FARMACIE

1. Dr. *Balogh* Ladislau 1. X. 1950 — 30. IV. 1953
2. Dr. *Kovács* Andrei 1. V. 1953 — 30. VIII. 1956
3. Dr. *Rácz* Gabriel 1. IX. 1956 — 30. II. 1958
4. Dr. *Kiss* Arcadiu 1. III. 1958 — 1. XI. 1962
5. Dr. *Rácz* Gabriel 1. XI. 1962 — și în prezent

PRODECANI

1. Dr. *Gross* Frederic 1. I. 1954 — 31. VII. 1955
2. Dr. *Török* Francisc 1. IX. 1955 — 31. VIII. 1956
3. Dr. *Gross* Frederic 1. IX. 1956 — 31. XII. 1957
4. *Páll* Iuliu 1. I. 1958 — 31. III. 1959
5. Dr. *Wiener* Francisc 15. II. 1961 — 1. X. 1964
6. Dr. *Maros* Tiberiu 1. X. 1964 — 25. X. 1965
7. Dr. *Popoviciu* Liviu 3. V. 1967 — și în prezent

SECRETARI ȘEFI INSTITUT

1. *Kovács* Ștefan 1. I. 1949 — 1. V. 1950
2. *Zakariás* Ladislau 1. V. 1950 — 30. X. 1952
3. *Kovács* Ștefan 1. XI. 1952 — 30. VII. 1954
4. *Gönczy* Irina 1. VIII. 1954 — și în prezent

DIRECTORI ADMINISTRATIVI

1. *Bálint* Balázs 4. IV. 1949 — 15. VIII. 1952
2. *Sütő* Ștefan 4. IV. 1949 — 15. VIII. 1952
3. *Ady* Ernest 15. VIII. 1952 — 1. V. 1954
4. *Papp* Francisc 1. V. 1954 — 1. V. 1963
5. *Ștefan* Radu 1. X. 1964 — 1. IX. 1966
6. *Schmidt* Ioan 1. I. 1967 — și în prezent

CONTABILI ȘEFI

1. *Geiger* Ernest 1. IX. 1945 — 31. I. 1953
2. *Bálint* Balázs 1. II. 1953 — 1. VIII. 1954
3. *Kovács* Ștefan 1. VIII. 1954 — 19. VII. 1965
4. *Veres* Bibiana 1. VIII. 1965 — și în prezent

PERSONALUL ACTUAL AL RECTORATULUI

- | | |
|-------------------------------|-----------------------|
| 1. <i>Gönczy</i> Irina | Secretar șef institut |
| 2. <i>Reil</i> Maria | Secretar I institut |
| 3. <i>Szente</i> Viorica | Secretar institut |
| 4. <i>Bașturea</i> Viorica | Dactilograf principal |
| 5. <i>Scridon</i> M. Brândușa | Dactilograf principal |
| 6. <i>Veér</i> Eugen | Secretar dactilograf |
| 7. <i>Izrael</i> Olga | Secretar dactilograf |
| 8. <i>Bota</i> Coca Iuliana | Stenodactilograf |
| 9. <i>Szabó</i> Maria | Arhivar principal |
| 10. <i>Moldovan</i> Anastasia | Curier |

ADRESE ȘI NUMERE DE TELEFOANE

Cabinetul rectorului:

Str. Gheorghe Marinescu Nr. 38

Telefon: 41-27

Ore de primire: luni și joi între orele 12,00—14,00

Cabinetul prorectorului:

Str. Gheorghe Marinescu Nr. 38

Telefon: 23-88

Ore de primire: luni și vineri între orele 13,30—15,00

Rectoratul:

Str. Gheorghe Marinescu Nr. 38

Telefon: 35-51

Ore de primire: zilnic între orele 11,00—14,30

Prorectoratul:

Str. Gheorghe Marinescu Nr. 38

Telefon: 35-51

23-88

Ore de primire: zilnic între orele 11,00—14,30

CONSILIUL ȘTIINȚIFIC AL INSTITUTULUI

Consiliul științific al institutului funcționează sub președinția rectorului.

Își concretizează activitatea în cadrul ședințelor lunare, după un plan elaborat la începutul anului universitar.

În ședințe se dezbate, se analizează și se aduc hotărâri în problemele de învățământ, educație și de cercetare științifică.

Consiliul științific al institutului are următoarele sarcini:

— analizează și aprobă planurile de muncă și dările de seamă instructiv-educative și științifice;

— analizează problemele didactico-metodice pe institut ca: activitatea disciplinelor și a catedrelor; programele analitice ale cursurilor, stagiilor, lucrărilor practice, externatul generalizat, practica în producție, învățământul universitar, admiterea în facultăți, examenul de stat, cercurile științifice studentești, etc.

— aprobă titlurile lucrărilor de diplomă;

— acordă bursele speciale „Gheorghe Gheorghiu Dej” și bursele R.S.R.;

— decide în privința atribuirii titlului de doctor și a titlului de doctor docent în științe;

— hotărăște acordarea gradelor didactice;

— hotărăște ocuparea prin concurs a posturilor didactice de profesor, conferențiar și șef de lucrări;

— se ocupă cu asigurarea bazei materiale a învățământului (bugetul institutului, planurile de aprovizionare, etc.).

Consiliul științific al institutului are următoarea componență:

— Prof. dr. doc. *Puskás Gheorghe*, rector, președinte

— Conf. dr. *Popoviciu Liviu*, prodecan, secretar științific

— Conf. dr. *Pop D. Popa Ioan*, prorector, membru

— Prof. dr. doc. *Maros Tiberiu*, decan, membru

— Prof. dr. doc. *Ujváry Emeric*, decan, membru

— Conf. dr. *Rácz Gabriel*, decan, membru

— Prof. dr. doc. *Andrásofszky Tiberiu*, șef cat., membru

— Prof. dr. *Ander Zoltán*, șef cat., membru

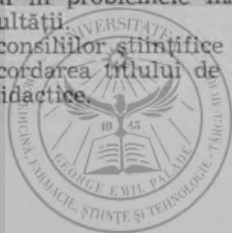
— Prof. dr. doc. *Barbu Zeno*, șef cat., membru

— Prof. dr. doc. *Csögör Ludovic*, șef cat., membru

- Prof. dr. doc. *Dóczy Paul*, șef cat., membru
- Prof. dr. *Horváth Andrei*, șef cat., membru
- Prof. dr. *Horváth Nicolae*, șef cat., membru
- Prof. dr. *Kelemen Ladislau* șef cat., membru
- Prof. dr. *Pápai Zoltán*, șef cat., membru
- Prof. dr. *Rusu Octav*, șef cat., membru
- Prof. dr. doc. *Săbădeanu Vasile*, șef cat., membru
- Prof. dr. doc. *Spielmann Iosif*, șef cat., membru
- Conf. dr. *Arsenescu Gheorghe*, șef cat., membru
- Conf. *Gáll Iuliu*, șef cat., membru
- Conf. dr. *Goina Teodor*, șef cat., membru
- Conf. dr. *Gúzner Nicolae*, șef cat., membru
- Conf. dr. *Kovács Andrei*, șef cat. membru
- Conf. dr. *Soós Paul*, șef cat., membru
- Lector, *Moldovan Ion*, șef cat., membru
- Dr. *Truța Emil*, medicul șef al Reg. M.A.M., membru
- Delegatul Comitetului P.C.R. din I.M.F.

Pe lângă fiecare facultate funcționează de asemenea și un consiliu științific, organul consultativ și deliberativ al decanatului în problemele instructiv-educative și științifice ale facultății.

În atribuția consiliilor științifice de facultate intră și sarcini privind acordarea titlului de doctor și de promovare a cadrelor didactice.



STRUCTURA INSTITUTULUI DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE DIN TÎRGU MUREȘ

La Institutul de medicină și farmacie din Tîrgu-Mureș funcționează *Facultatea de medicină* cu secții de *medicină generală și pediatrie*, *Facultatea de stomatologie*, *Facultatea de farmacie*, și o secție de *învățămînt postuniversitar*.

Sub raportul conținutului, în procesul didactic al învățămîntului superior medical nu există nici o deosebire între facultăți și secții, studenții primind aceeași pregătire, bucurîndu-se la absolvire de aceleași drepturi în practica medicală. Diferența între facultăți și secții este că facultățile cuprind un număr mai mare de studenți la fiecare an de studiu.

Institutul din Tîrgu-Mureș este condus de un rector, ajutat de un prorector. Facultățile sînt conduse de decani.

Institutul este subordonat Ministerului Învățămîntului, legătura fiind efectuată prin Direcția învățămîntului superior medical.

În problemele de învățămînt, Ministerul Învățămîntului colaborează cu Ministerul Sănătății și Prevederilor Sociale, principalul beneficiar al învățămîntului medical. Cifra de școlarizare se stabilește în raport cu necesitățile prezente și de perspectivă ale rețelei de asistență medicală.

La secția de învățămînt postuniversitar, Ministerul Sănătății și Prevederilor Sociale hotărăște anual numărul cursanților și profilul lor, iar Ministerul Învățămîntului asigură desfășurarea procesului de învățămînt.

CADRE DIDACTICE

La Tg.-Mureș, ca și la toate institutele de învățămînt superior medical din țară, există următoarele funcții didactice: profesor, conferențiar, șef de lucrări (lector la catedrele de științe sociale și de limbi), asistent și preparator.

Funcțiile didactice necesare pentru îndeplinirea planului de învățămînt sînt înscrise ca posturi în statul de funcțiuni didactice al institutului, aprobat de Ministerul Învățămîntului. Posturile didactice sînt grupate pe catedre, conduse de un șef de catedră, profesor sau conferențiar.

În vederea selecționării cadrelor din punct de vedere didactic, educativ și al activității științifice, posturile didactice se ocupă prin concurs sau avansare, conform normelor stabilite de Regulamentul Ministerului Învățămîntului.

Posturile vacante de profesor și conferențiar se ocupă prin concurs.

Activitatea didactică, științifică și obștească a candidaților se apreciază de către o comisie de concurs (numită de Ministerul Învățămîntului la propunerea rectorului) și de către Consiliul științific al institutului, pe baza raportului comisiei de concurs și prin votul consiliului științific. Rezultatul concursului se aprobă de Ministerul Învățămîntului.

La concurs pot participa:

- a) Pentru funcția de profesor, persoanele care posedă titlul științific de doctor-docent sau doctor sau gradul didactic de profesor în învățămîntul superior;
- b) Pentru funcția de conferențiar, persoanele care posedă titlul de doctor-docent în științe, doctor și gradul didactic de conferențiar.

Funcțiile vacante de șef de lucrări sau lector se ocupă prin avansare sau concurs.

La concurs pot participa asistenți în specialitatea respectivă, medici primari sau specialiști din producție, de preferință posesori ai titlului de doctor sau doctoranzi.

Concursul constă din aprecierea activității didactice, științifice și obștești a candidatului, de către comisia de concurs și de consiliul științific al institutului.

Rezultatul concursului se aprobă de Ministerul Învățămîntului. Funcțiile vacante de asistenți se pot ocupa prin avansare și concurs.

Avansarea se face din postul de preparator prin ordinul rectorului la propunerea șefului de catedră, avizată favorabil de consiliul facultății.

La concursul pentru posturile de asistent cu profil medical se pot prezenta medicii specialiști, iar pentru disciplinele care nu au corespondent în nomenclatorul de specialități al M.S.P.S. se pot înscrie medicii cu stagiul de cel puțin 3 ani într-un profil apropiat specialității pentru care candidează. Pentru posturile de asistent cu profil farmaceutic se pot înscrie farmaciștii cu 5 ani vechime în profil, iar pentru alte profiluri (chimie, biologie, fizică) candidații trebuie să fie absolvenți cu examen de stat ai facultăților de profil, cu stagiul terminat.

Concursul constă dintr-o probă scrisă și orală, o probă practică și una pedagogică, care se susțin în fața unei comisii numită de rector. Candidatul reușit la concurs este numit asistent prin ordinul rectorului.

Posturile de preparator pot fi ocupate numai prin concurs.

La Institutul de medicină și farmacie în anul universitar 1966/67 am avut 303 cadre didactice, dintre care 20 profesori, 31 conferențieri, 52 șefi lucrări (lectori), 152 asistenți și 48 preparatori.

Paralel cu îmbunătățirea procesului de învățămînt crește atît numărul cadrelor didactice cît și exigența față de nivelul lor profesional-științific.

PROCESUL DE ÎNVĂȚĂMÎNT

Planul de învățămînt medical și farmaceutic a suferit în cursul anilor numeroase transformări adaptatîndu-l noilor condiții de ocrotire a sănătății, creînd o relație mai strînsă între învățămîntul teoretic și practic.

Pînă în anul universitar 1963—1964 cea mai mare parte a studenților (aproximativ 80%) se pregăteau la disciplinele clinice prin stagii, efectuate în grupe sub conducerea asistenților, fără a participa activ la îngrijirea bolnavilor. Acești studenți participau obligator la întregul proces didactic (cursuri, stagii, lucrări practice), primind

o instruire teoretică completă, dar rămăneau cu unele deficiențe în pregătirea practică. Ceilalți studenți (20%) deveneau externi în urma unui concurs.

Externatul se desfășura sub formă de stagii de câte 6 luni, în clinici cu profil diferit. Avînd sarcina de îngrijire a bolnavilor, externii dobîndeau deprinderi practice temeinice la disciplinele la care efectuau stagiile, fiind scutiți de a participa la unele cursuri și stagii clinice (O.R.L., oftalmologie, dermatologie, psihiatrie, etc.), prezentîndu-se însă la aceste examene cu lacune în pregătirea teoretică și practică.

În ultimii ani s-a elaborat un nou plan de învățămînt, mai corespunzător, pus în aplicare în anul universitar 1964/1965.

Caracteristicile actualului plan de învățămînt sînt:

1. Generalizarea externatului în medicină

Adoptarea condițiilor de generalizare a sistemului de externat constituie elementul esențial al noului plan de învățămînt.

Externatul se desfășoară prin stagii de câte 19 săptămîni în anii IV—V și VI pentru studenții de la medicină generală și pediatrie și în anii V și VI pentru studenții facultății de stomatologie. Durata efectivă a externatului cuprinde 10 luni pe an (vacanța de vară fiind de una lună, iar sesiunile de examene împreună cu vacanța de la sfîrșitul semestrului I totalizînd de asemenea o lună).

La facultatea de medicină cu cele două secții, stagiile de externat se desfășoară la disciplinele clinice de bază (medicină internă, chirurgie, pediatrie și puericultură, obstetrică-ginecologie și boli infecțioase), iar în anul VI se efectuează un stagiu de policlinică: medicală sau de pediatrie, în vederea unei mai bune pregătiri pentru activitatea complexă a medicului în ambulator. La facultatea de stomatologie stagiul de externat se desfășoară în anul V la principalele discipline stomatologice, iar în anul VI se efectuează stagiile în ambulator.

Fiecare student este repartizat la 5—10 paturi, în raport cu specialitatea și cu anul de studiu. În unitățile cu ambulatoriu (policlinică, dispensare de circumscripție) se repartizează câte 2 externi la un cabinet de consultații, iar în unitățile stomatologice externii sînt repartizați la câte o unitate stomatologică.

Spre deosebire de studenții care efectuează stagii în cadrul grupelor, externii au sarcini precise în procesul de asistență medicală, pe care le îndeplinesc sub supravegherea medicilor din secție, în același timp externii sînt obligați să participe la întregul proces didactic (cursuri, lucrări practice, demonstrații, seminarii), conform planului de învățămînt.

Pentru munca depusă ca externi, studenții nebursieri primesc o indemnizație care crește progresiv în fiecare an, ajungînd în anul VI la o valoare aproape egală cu o bursă. Studenții bursieri primesc în perioada externatului, pe lingă bursă, o indemnizație fixă.

La disciplinele de specialitate fără stagiu de externat (oftalmologie, oto-rino-laringologie, dermato-venerologie, medicina legală, etc.), învățămîntul practic se efectuează sub formă de lucrări practice (demonstrații).

2. Dezvoltarea internatului în medicină

În anul VI studenții externi ai facultăților de medicină au dreptul de a se prezenta la concursul pentru ocuparea posturilor de interni în medicină. Internatul cuprinde aproximativ 20—25% din numărul externilor.

Concursul cuprinde o probă teoretică și una practică, cu tematica elaborată de Ministerul Învățămîntului și Ministerul Sănătății și Prevederilor Sociale. Există: internat clinic, preclinic, de stomatologie și de farmacie.

Cei reușiți (în baza ordinei descrescînde a mediilor obținute la concurs) efectuează timp de 2 sau 3 ani stagii de internat, de cîte un semestru, în diferite unități (clinice sau neclinice) în centrul universitar.

3. Creșterea ponderii problemelor de profilaxie

Orientarea către profilaxie este una din caracteristicile fundamentale ale medicinei moderne. Învățămîntul nostru medical, strîns legat de problemele de actualitate ale asistenței medicale din țară, și-a însușit din plin acest principiu de bază și a efectuat în acest sens modificările corespunzătoare în planurile de învățămînt.

La facultățile de medicină, secția medicină generală, s-a introdus în anul VI învățămîntul de policlinică cu stagiu de externat de 1/2 semestru pentru ca studenții să se familiarizeze cu patologia întîlnită curent în ambulator,

cu formele ușoare sau incipiente de boală (mai ușor influențabile prin tratament). În aceste stagii studentul, în afara consultațiilor obișnuite, participă la examinarea de control a celor în evidență („dispensarizați”) pentru anumite boli (predispoziții morbide, stări de convalescență), ia parte la cercetarea factorilor de mediu cu rol în patogenie, la cunoașterea obiectivelor alimentare, industriale etc.

La secția de pediatrie s-a introdus, tot la anul VI, disciplina de policlinică pediatrică, cu stagiul de externat, în care studenții se deprind cu problemele activității curativo-profilactice specifice unităților cu ambulatorii de copii.

De asemenea, studenții facultăților de stomatologie, în timpul stagiului de policlinică stomatologică fac consultații profilactice în școli, întreprinderi și alte unități.

4. Stabilirea unor raporturi mai juste între învățământul preclinic și cel clinic.

Învățământul preclinic nu are ca scop studiul disciplinelor respective în sine, ci transmiterea cunoștințelor teoretice necesare pentru fundamentarea științifică a cunoștințelor de patologie, pe care studenții le primesc în învățământul clinic. Metodica de predare a disciplinelor preclinice în primii ani din facultate are în vedere chiar acest fapt.

Studiul disciplinelor preclinice nu se termină însă în anul III, ci continuă în fapt pînă la sfîrșitul facultății, căci programa acordă o atenție deosebită fundamentării capitolelor clinice pe date de anatomie patologică, fiziopatologie, farmacodinamie etc., iar în timpul stagiilor se aprofundează aceste cunoștințe în laboratoarele care execută examinări complementare pentru clinica respectivă. În acest scop, sînt prevăzute posturi de asistenți și șefi de lucrări de laborator în schemele de încadrare ale disciplinelor clinice (pentru anatomie patologică, microbiologie, biochimie, radiologie, hematologie clinică, explorări funcționale), întrucît astăzi aproape orice examen medical comportă numeroase examinări complementare.

La facultatea de farmacie materiile de bază se studiază în primii doi ani. În anul III începe studiul materiilor de specialitate. Începînd cu anul universitar 1966/

1967 s-a accentuat profilul industrial al întregului învățămînt farmaceutic. Astfel se insistă asupra problemelor de tehnologie industrială, în cadrul disciplinei de Farmacie galenică și asupra problemelor de tehnologie clinică în cadrul noii discipline de Industria medicamentelor. De asemenea se accentuează aspectele sanitare prin introducerea disciplinei de Chimie sanitară, prin completarea în această direcție a toxicologiei.

5. O mai justă proporționare a timpului acordat cursurilor și activităților practice

În noile planuri de învățămînt se acordă un spațiu sporit activităților practice (61% din totalul activității didactice la secțiile de medicină generală și pediatrie, și 75% la facultățile de stomatologie).

Această creștere a ponderii orelor de activități practice la peste 2/3 din numărul total, nu are nicidecum semnificația unei tendințe „practiciste” în învățămîntul medical, căci în activitatea practică se acordă o mare importanță problemelor teoretice legate de cazuri, care sînt amplu discutate, studenții fiind obligați să-și reîmprospeteze continuu cunoștințele de patologie în legătură cu cauzistica clinică. Ei fac prezentare de cazuri, susțin referate și chiar participă la alcătuirea unor lucrări științifice mai mari (în cadrul cercurilor științifice studentești), ceea ce de asemenea îi determină la un studiu mai aprofundat al capitolelor respective de patologie.

Importanța crescîndă acordată învățămîntului medical practic iese în evidență prin modul în care se desfășoară în prezent examenele finale, care au un pronunțat caracter practic, mai ales la disciplinele clinice.

Studenții tuturor facultăților studiază timp de 3 ani o limbă modernă, la care susțin anual un examen (obligatoriu).

Ca discipline facultative se studiază: problemele filozofice ale biologiei, medicinei și farmaciei, istoria medicinei și farmaciei, cultura fizică medicală, biochimia clinică, limba latină, merceologia și pentru anii II—V educația fizică.

EXAMENE. CONDIȚII DE PROMOVARE

Verificarea pregătirii studenților se face prin examene, care se desfășoară în două sesiuni anuale, în luna ianuarie la sfârșitul semestrului I și în luna iunie la încheierea semestrului II. În luna septembrie are loc o sesiune pentru restanțe și corigențe.

Sesiunile de la sfârșitul semestrelor durează 2—4 săptămâni (în funcție de anii de studiu); fiind programate maximum 6 examene. Se tinde spre realizarea unui echilibru în repartizarea examenelor între cele două sesiuni, pentru a nu supune studenții la eforturi neechilibrate. La disciplinele care se predau în două semestre, are loc de obicei un singur examen final. La disciplinele cu un volum mai mare, materialul predat este repartizat pentru 2—3 sesiuni de examene.

Examenele se desfășoară în prezența profesorului și a asistentului care a instruit grupa.

La majoritatea examenelor studenții susțin o probă teoretică și una practică, cu conținut variat, după specificul disciplinei (lucrări de laborator, citire de filme, lame histologice, etc.).

La disciplinele clinice din sistemul de externat, examenul cuprinde probe clinice, examinătorul apreciind gradul de pregătire și capacitatea de discernământ profesional a candidatului, din felul cum acesta apreciază și face prezentarea și discuția cazului, având posibilitate să cerceteze prin întrebări suplimentare capitolele respective de patologie și amploarea cunoștințelor. Examenul clinic este completat cu 1—2 probe, constând din interpretarea documentelor unor examinări complementare, de uz curent în clinică (E.C.G., radiografii, buletine de analiză, etc.).

La atribuirea notei finale se ține seama și de munca depusă în cursul anului universitar.

Notarea se face de la 1—10, pentru promovare nota minimă fiind 5.

Pentru a fi promovați în anul de studiu următor, studenții trebuie să treacă toate examenele anului; cei nepromovați sînt declarați repetenți și pierd dreptul la bursă:

Studenții care repetă, trebuie să susțină din nou toate examenele anului.

Studentii care nu promovează în doi ani consecutivi, sînt exmatriculați.

Studentii care din motive de boală absentează peste 60 de zile, trebuie să repete anul recunoscîndu-li-se examenele promovate în anul respectiv și dreptul la bursă.

PROGRAME ANALITICE, MANUALE

Concomitent cu noile planuri de învățămînt, Ministerul Învățămîntului a adus modificări corespunzătoare programelor la cursuri și activități practice.

Din noile programe sînt eliminate datele depășite, lipsite de utilitate practică, fiind introduse în locul lor, noile cuceriri ale științei medicale.

Programele disciplinelor preclinice (anatomia, histologia, fiziologia, biochimia, biofizica și biologia) sînt astfel concepute, încît să asigure fondul necesar de cunoștințe pentru înțelegerea disciplinelor clinice.

Paralel cu creșterea ponderii problemelor de profilaxie, au fost corespunzător modificate și programele analitice, acordîndu-se un spațiu sporit acestor probleme.

La stomatologie, pentru disciplinele nestomatologice se acordă un spațiu mai larg capitolelor care interesează direct pe stomatologi, celelalte fiind limitate la noțiunile de bază.

În învățămîntul farmaceutic programele analitice asigură caracterul aplicativ al materiilor de bază, acordînd prioritate și o dezvoltare mai amplă capitolelor care prezintă interes farmaceutic (la fizică, botanică, chimie-fizică, etc.).

Manualele sînt editate de către Editura Didactică și Pedagogică a Ministerului Învățămîntului. Cursurile provizorii sînt litografiate la nivelul institutului nostru (sau procurate de la celelalte institute din țară). Manualele sînt profilate pe facultăți. Ele conțin — într-un volum proporțional cu numărul orelor de curs, prevăzute în planul de învățămînt (7—8 pagini pentru o oră), — cunoștințele esențiale ale disciplinei respective, pe care studentul le

completează cu date auzite la cursuri sau din tratate și monografiile conspectate.

La facultatea de farmacie s-au litografiat în ultimii doi ani îndrumătoare de lucrări practice, la majoritatea disciplinelor la care se desfășoară și activitate de laborator.

Manualele sînt procurate la prețuri foarte accesibile, deoarece pentru a veni în ajutorul studenților, statul suportă o bună parte din costul lor. Biblioteca de împrumut a institutului, bibliotecile filiale de la catedre și căminele studențești eliberează tuturor studenților manuale și lucrări de specialitate solicitate, pe întreaga perioadă a anului universitar.

EXAMENUL DE STAT. DIPLOMA DE MEDIC. DREPTURILE ABSOLVENȚILOR.

Începînd din anul universitar 1967/68 examenul de stat constă din susținerea lucrării de diplomă pe care absolvenții au efectuat-o în cursul ultimilor ani de studiu la una din catedrele institutului sub îndrumarea cadrelor de specialitate.

Cei declarați reușiți primesc diploma de medic sau farmacist care le conferă dreptul de liberă practică a medicinei sau farmaciei.

Titlul de medic este echivalent cu titlul de doctor în medicină acordat înainte de 1948 în România, care se conferă și în prezent în alte țări, unde dreptul de liberă practică a medicinei este condiționat de acest titlu.

Medicii absolvenți ai secțiilor de medicină generală primesc diplomă de *medic de medicină generală* după cum se specifică în diplomă, iar cei ai secțiilor de pediatrie sînt declarați „medici de medicină generală cu profil de pediatrie”. În legătură cu aceasta menționăm că absolvenții secțiilor de pediatrie cu aceeași pregătire de bază, aceleași drepturi în practica medicală și aceleași posibilități de specializare ulterioară ca și absolvenții facultăților de medicină generală. Ei sînt încadrați cu precădere în posturi cu profil de pediatrie, dar pot îndeplini funcția de medic de circumscripție pentru adulți (după cum absolvenții secțiilor



Ședința festivă a absolvenților promoția 1966

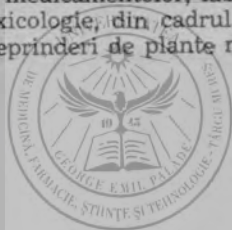


de medicină generală pot fi încadrați în posturi de medici de circumscripție cu profil de pediatrie).

Absolvenții facultăților de stomatologie care au promovat examenul de stat, primesc diploma de *medic* și sînt încadrați exclusiv în rețeaua de stomatologie. Ei au posibilitatea de a se perfecționa ulterior în cadrul învățămîntului postuniversitar, devenind medici specialiști prin secundariat.

Absolvenții facultăților de medicină sînt încadrați de către Ministerul Sănătății și Prevederilor Sociale în posturi vacante de medici de circumscripție prin alegere, în ordinea descrescîndă a mediilor generale (rezultate din nota obținută la examenul de stat și din media celor 6 ani de studii).

Absolvenții facultăților de farmacie sînt repartizați, în condiții similare, în rețeaua farmaceutică. Ei vor putea fi încadrați ulterior și în fabrici de medicamente, laboratoare de control al medicamentelor, laboratoare de chimie sanitară sau de toxicologie, din cadrul inspectoratelor de stat de igienă, întreprinderi de plante medicinale, etc.



T A B E L

cu medicii emeriti de la I.M.F. Tîrgu-Mureş

1. Prof. dr. doc. **Andrásófszky** Tiberiu
2. Prof. dr. doc. **Csögör** Ludovic
3. Prof. dr. doc. **Dóczy** Paul
4. Prof. dr. **Barbu** Zeno
5. Prof. dr. doc. **Săbădeanu** Vasile

T A B E L

cu numărul cadrelor didactice pe ani universitari

Anul univ.	Prof.	Conf.	Şef de lucr. Lector	Asist.	Şef lab.	Prep.	Total
1948/49	21	38	35	87	—	115	296
1949/50	23	43	45	116	—	150	377
1950/51	15	35	34	118	—	42	244
1951/52	22	37	48	134	—	24	265
1952/53	13	31	12	73	17	22	168
1953/54	11	31	19	103	17	25	206
1954/55	11	31	27	114	19	31	233
1955/56	13	27	28	121	19	35	243
1956/57	18	28	29	151	24	39	289
1957/58	18	26	41	113	26	21	245
1958/59	19	23	39	111	29	24	245
1959/60	19	24	40	113	29	24	249
1960/61	23	21	40	132	34	31	281
1961/62	23	22	41	125	35	31	277
1962/63	23	33	42	140	38	31	307
1963/64	22	32	47	160	36	36	333
1964/65	22	30	48	159	30	38	327
1965/66	22	31	50	160	—	58	321
1966/67	20	31	52	152	—	48	303

FACULTATEA DE MEDICINĂ

(Secțiile: medicină generală și pediatrie)

Decanul facultății: Prof. dr. doc. Maros Tiberiu
Adresa: Str. Gheorghe Marinescu Nr. 38
Telefon: 35-51.
Ore de primire: luni, miercuri și vineri între orele
12,00—14,00

Decanatul facultății:
Adresa: Str. Gheorghe Marinescu Nr. 38
Telefon: 35-51.
Ore de primire: zilnic între orele 8,00—14,00

Personalul actual al decanatului:

1. Dikai Iuliu, secretar șef de facultate
2. Liboteanu Iulia, secretar de facultate
3. Tomuș Constanța, secretar dactilograf

Consiliul științific al facultății:

Prof. dr. doc. Maros Tiberiu	președinte
Șef lucr. dr. Cojocaru Aurel	secretar științific
Conf. dr. Popoviciu Liviu, prodecan	membru
Prof. dr. doc. Puskás Gheorghe	membru
Conf. dr. Pop D. Popa Ioan	membru
Prof. dr. doc. Ujváry Emeric	membru
Prof. dr. doc. Andrássofszky Tiberiu	membru
Prof. dr. Ander Zoltán	membru
Prof. dr. doc. Barbu Zeno	membru
Prof. dr. doc. Dóczy Paul	membru
Prof. dr. doc. Gündisch Mihai	membru
Prof. dr. Horváth Nicolae	membru
Prof. dr. Kelemen Ladislau	membru
Prof. dr. Pápai Zoltán	membru
Prof. dr. Rusu Octav	membru
Prof. dr. doc. Săbădeanu Vasile	membru
Prof. dr. Székely Carol	membru

Conf. dr. Arsenescu Gheorghe	membru
Conf. Csizér Zoltán	membru
Conf. Gáll Iuliu	membru
Conf. dr. Kovács Andrei	membru
Dr. Wilhelem Andrei, medicul șef al Secției sănătate și prevederi sociale a Sfatului popular oraș, Tg.-Mureș	membru
Delegatul organizației de bază P.C.R.	membru

Facultatea de medicină, secția medicină generală pregătește medici cu profil de medicină generală, pentru circumscripțiile urbane și rurale sau medici de întreprindere.

Scopul final al învățămîntului medical este formarea de medici bine pregătiți — care să fie capabili a face față sarcinilor curativo-profilactice în unitățile sanitare, cu cunoștințele necesare pentru diagnosticul și tratamentul bolilor interne și urgentelor medico-chirurgicale, pentru depistarea și combaterea bolilor transmisibile.

Secția de pediatrie formează medici cu cunoștințe de medicină generală, cu profilate pentru ocrotirea sănătății copilului, pentru a face față sarcinilor în activitatea de medic pediatru la circumscripție, la secțiile sanitare raionale, sau în unitățile sanitare cu acest profil.

Prezetăm în anexe planul de învățămînt al secției de medicină generală pe anul 1967/1968 (anexa nr. 1).

Cu scopul de a nu întrerupe preocupările și activitatea legată de practica medicală și pentru a asigura o continuitate mai mare a activității externilor în spitale (unde serviciile lor au devenit necesare), studenții facultăților de medicină generală sînt obligați să efectueze după încheierea anului universitar, stagii după cum urmează:

— la sfîrșitul anului II fac un stagiul de 4 săptămîni într-un spital, îndeplinind atribuții în îngrijirea bolnavului. Scopul stagiului este de a familiariza pe studenți, încă înainte de abordarea disciplinelor clinice, cu aspectele generale ale muncii de îngrijire a bolnavului;

— la sfîrșitul anului IV, efectuează un stagiul de o lună (iulie sau august) într-o clinică (continuare a stagiului de externat din semestrului II);

R. S. R.

MINISTERUL ÎNVĂȚĂMÎNTULUI

INSTITUTUL DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE TG.-MUREȘ

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÎNT
 pentru Facultatea de medicină, secția medicină generală
 anul universitar 1967/1968.

I. Desfășurarea studiilor

ANII	Semestrul I.						Semestrul II.									
	Cursuri, lucrări, stagii*)		Examene		Vacanța		Cursuri, lucrări, stagii*)		Examene		Practica de vară		Vacanța		Sesiune pt. restanțe Ex. de stat	
	Perioada	Săpt.	Perioada	Săpt.	Perioada	Săpt.	Perioada	Săpt.	Perioada	Săpt.	Perioada	Săpt.	Perioada	Săpt.	Perioada	Săpt.
I.	1. X.— 14. I.	15	15. I.— 4. II.	3	5. II.— 14. II.	1½	15. VI.— 31. VI.	15	17. VI.— 28. VI.	4	—	—	29. VI.— 30. IX.	13½	6. IX.— 20. IX.	—
II.	1. X.— 14. I.	15	15. I.— 4. II.	3	5. II.— 14. II.	1½	15. VI.— 31. VI.	15	17. VI.— 28. VI.	4	29. VI.— 26. VII.	4	27. VII.— 30. IX.	9½	6. IX.— 20. IX.	—
III.	1. X.— 14. I.	15	15. I.— 4. II.	3	5. II.— 14. II.	1½	15. VI.— 31. VI.	15	17. VI.— 28. VI.	4	—	—	29. VI.— 31. VIII.	9	25. VIII.— 31. VIII.	—
IV.	1. IX.— 11. I.	19*)	12. I.— 24. I.	2	25. I.— 3. II.	1½	4. II.— 16. VI.	19*)	17. VI.— 30. VI.	2	1.—31. VII. (VIII.)	4½	1.—31. VII. (VIII.)	4½	25. VIII.— 31. VIII.	—
V.	1. IX.— 11. I.	19*)	12. I.— 24. I.	2	25. I.— 3. II.	1½	4. II.— 16. VI.	19*)	17. VI.— 30. VI.	2	1.—31. VII. (VIII.)	4½	1.—31. VII. (VIII.)	4½	25. VIII.— 31. VIII.	—
VI.	1. IX.— 11. I.	19*)	12. I.— 24. I.	2	25. I.— 3. II.	1½	4. II.— 16. VI.—	19*)	17. VI.— 30. VI.	2	—	—	1. VII.— 31. VIII.	9	25—31. VIII. Ex. de stat 17—30. IX.	—
Total:		102		15		9		102		18		13		50		4

*) În anii IV, V, VI stagiile de externat durează 19 săptămâni, iar cursurile și lucrările practice 15 săptămâni (15. IX—29. XII. în sem. I și 15. II—31. V. în sem. II).

Nr. crt.	DENUMIREA DISCIPLINEI	Repartizarea pe semestre		O r e			
				TOTAL	din care:		
		Examene	Colocvii		Curs	Seminarul și lucr. practice	Stagii de practică
1.	Biofizică medicală	2	—	120	60	60	—
2.	Materialism dialectic și istoric	2	—	120	60	60	—
3.	Educație fizică	—	2	60	—	60	—
4.	Chimie biologică	1, 2, 3	—	240	135	105	—
5.	Anatomie	1, 2, 3, 4	—	615	120	495	—
6.	Fiziologie	2, 4	—	270	150	120	—
7.	Istologie	4	—	135	75	60	—
8.	Socialism științific	4	—	120	60	60	—
9.	Biologia medicală	4	—	60	45	15	—
10.	Statistică medicală	4	—	30	15	15	—
11.	Moropatologie	6	—	135	60	75	—
12.	Fiziopatologie	6	—	120	60	60	—
13.	Microbiologie și parazitologie	6	—	135	75	60	—
14.	Farmacologie	6	—	120	60	60	—
15.	Medicină internă	5, 6, 7, 9, 12	—	1532	255	195	* 1082 ²⁾
16.	Chirurgie	6, 9	—	666	120	90	456
17.	Radiologie	7	—	60	30	30	—
18.	Igienă	7, 9	—	150	60	90	—
19.	Endocrinologie	9	—	45	15	30	—
20.	O. R. L.	9	—	60	30	30	—
21.	Puericultură și pediatrie	10	—	516	60	—	456
22.	Neurologie	10	—	90	45	45	—
23.	Oftalmologie	10	—	45	15	30	—
24.	Obstetrică și ginecologie	11	—	425	45	—	* 380
25.	Psihiatrie	11	—	90	45	45	—
26.	Dermato-venerologie	11	—	60	30	30	—
27.	Boli infecțioase și epidemiologie	12	—	250	60	—	* 190
28.	Medicină socială	12	—	60	30	30	—
29.	Medicină legală	12	—	60	30	30	—
30.	Limbă moderne ¹⁾ (franceză, engleză, rusă, germană)	1, 3, 5	—	—	—	—	—
		Total :		6389	1645 28,9%	1980 31,0%	2564 40,1%

¹⁾ 2 ore pe săptămână (frecvență neobligatorie); se predă în semestrele 1—5.

²⁾ Din stagiul de **medicină internă** din anul VI, 5 zile (= 20 ore) vor fi afectate **medicinii muncii** pentru activități practice, cu câte 6 ore pe zi.

³⁾ Stagiile de externat din anul VI (sem. 11 și 12) se efectuează 5 zile pe săptămână (= 20 ore; 380 ore pe semestru).

III. Repartizarea timpului pe săptămâni

Anii	Cursuri, lucrări, stagii	Practica de vară	Sesiune de examene	Pregătirea ex. de stat	Examenul de stat	Vacanța	Total	Anii
I.	30	—	7	—	—	15	52	I.
II.	30	4	7	—	—	11	52	II.
III.	30	—	7	—	—	10 $\frac{1}{2}$	47 $\frac{1}{2}$ *)	III.
IV.	38	4 $\frac{1}{2}$	4	—	—	**)	52	IV.
V.	38	4 $\frac{1}{2}$	4	—	—	**)	52	V.
VI.	38	—	4	—	4	10 $\frac{1}{2}$	56 $\frac{1}{2}$	VI.
Total:	204	13	33	—	4	58	312	Total:

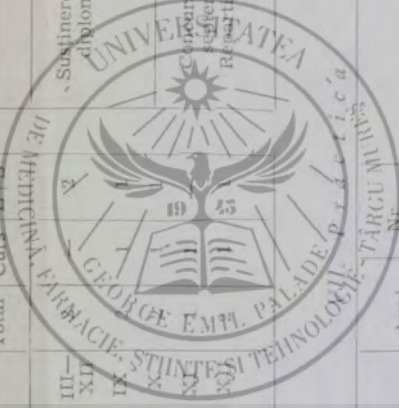
*) Anul III se termină la 1 septembrie, când începe anul IV.

**) (Cu o corecție de — (Minus) $\frac{1}{2}$ săptămână.)

V. Discipline facultative

Disciplina	Sem.	Nr. săpt. de ore		Conținutul examenului	Perioada de susținere
		Total	Curs L+S		
1. Educația fizică	III— XII	—	—	Susținerea lucrării de diplomă	17—26 septembrie (lucrarea va fi depusă la decanat până la data de 25 august)
2. Biochimia clinică	IX	—	—	Concursul de internat	se va ține între 5—15 septembrie, pentru absolvenții anului VI.
3. Cultură fizică medicală	X	—	—	Repartizarea absolvenților va avea loc în zilele de 29—30 septembrie.	
4. Istoria medicinei					
5. Probleme filozofice ale biologiei și medicinei					

VI. Examenul de stat (Susținerea lucrării de diplomă)



Nr. crt.	Anul	Nr. săpt.	Disciplina	O b s e r v a ții	
				de ore	de săptăm.
1.	II	4	Îngrijirea elementară a bolnavului	Se face în unități spitalicești de medicină internă sau chirurgie, unde studenții primesc atribuții de personal sanitar mediu. (6 ore pe zi, între 29 VI—26. VII.)	
2.	IV	4 $\frac{1}{2}$	Stagiu de externat de medicină internă sau chirurgie	Continuă stagiul de externat al semestrului II. (4 ore pe zi, între 1—31. VII., sau 1—31. VIII.)	
3.	V	4 $\frac{1}{2}$	Stagiu de externat de ambulator	Se face în cabinete de policlinică și în servicii de primă a bolnavilor în clinici medicale sau chirurgicale. (4 ore pe zi, între 1—31. VII. sau 1—31. VIII.)	
4.	IV	—	Gărzi în servicii de chirurgie	În perioada stagiului de externat la chirurgie se fac 1—2 gărzi de noapte pe lună (între orele 20 și 8).	
5.	VI	—	Gărzi în maternități	În perioada stagiului de obstetrică-ginecologie se fac 6—9 gărzi de noapte de 12 ore (între orele 20 și 8).	
6.	VI	—	Gărzi în servicii de urgență	În perioada stagiului de medicină internă se fac 6 gărzi de noapte de 12 ore (între orele 20 și 8) în servicii de salvare și spitale de urgență.	

P L A N D E Î N V Ă Ț Ă M Î N T
pentru Facultatea de medicină, secția de pediatrie
anul universitar 1967/1968.

I. Desfășurarea studiilor

ANII	Semestrul I.						Semestrul II.									
	Cursuri, lucrări, stagii*)		Examene		Vacanța		Cursuri, lucrări, stagii*)		Examene		Practica de vară		Vacanța		Sesiune pt. restanțe Ex. de stat	
	Perioada	Săpt.	Perioada	Săpt.	Perioada	Săpt.	Perioada	Săpt.	Perioada	Săpt.	Perioada	Săpt.	Perioada	Săpt.	Perioada	Săpt.
I.	1. X.— 14. I.	15	15. I.— 4. II.	3	5. II.— 14. II.	1½	15. II.— 30. V.	4	—	—	29. VI.— 30. IX.	13½	6. IX.— 20. IX.	—		
II.	1. X.— 14. I.	15	15. I.— 4. II.	3	5. II.— 14. II.	1½	15. II.— 31. V.	4	29. VI.— 26. VII.	4	27. VII.— 30. IX.	9½	6. IX.— 20. IX.	—		
III.	1. X.— 14. I.	15	15. I.— 4. II.	3	5. II.— 14. II.	1½	15. II.— 31. V.	4	—	—	29. VI.— 31. VIII.	9	25. VIII.— 31. VIII.	—		
IV.	1. IX.— 11. I.	19*)	12. I.— 24. I.	2	25. I.— 3. II.	1½	4. II.— 16. VI.	2	1.—31. VII. (VIII.)	4½	1.—31. VII. (VIII.)	4½	25. VIII.— 31. VIII.	—		
V.	1. IX.— 11. I.	19*)	12. I.— 24. I.	2	25. I.— 3. II.	1½	4. II.— 16. VI.	2	1.—31. VII. (VIII.)	4½	1.—31. VII. (VIII.)	4½	25. VIII.— 31. VIII.	—		
VI.	1. IX.— 11. I.	19*)	12. I.— 24. I.	2	25. I.— 3. II.	1½	4. II.— 16. VI.—	2	—	—	1. VII.— 31. VIII.	9	25—31. VIII. Ex. de stat 5—30. IX.	4		
Total:		102		15		9		102		18		13		50		4

*) În anii IV, V, VI stagiile de externat durează 19 săptămâni, iar cursurile și lucrările practice 15 săptămâni (15. IX—29. XII. în sem. I și 15. II—31. V. în sem. II).

Nr. crt.	DENUMIREA DISCIPLINEI	Repartizarea pe semestre		O r e			
		Examene	Colocvii	TOTAL	din care:		
					Curs	Seminar- rii și lucr. practice	Stagii de externat
1.	Biofizică medicală	2	—	120	60	60	—
2.	Materialism dialectic și istoric	2	—	120	60	60	—
3.	Educație fizică	—	2	60	—	60	—
4.	Chimie biologică	1, 2, 3	—	240	135	105	—
5.	Anatomie	1, 2, 3, 4	—	615	120	495	—
6.	Fiziologie	2, 4	—	270	150	120	—
7.	Istologie	4	—	135	75	60	—
8.	Socialism științific	4	—	120	60	60	—
9.	Biologia medicală	4	—	60	45	15	—
10.	Statistică medicală	4	—	30	15	15	—
11.	Morfopatologie	6	—	135	60	75	—
12.	Fiziopatologie	6	—	120	60	60	—
13.	Microbiologie și parazitologie	6	—	135	75	60	—
14.	Farmacologie	6	—	120	60	60	—
15.	Medicină internă	6, 8	—	786	150	180	456
16.	Chirurgie	6, 8	—	666	120	90	456
17.	Radiologie	17, 25	—	60	30	30	—
18.	Igienă	7, 8	—	150	60	90	—
19.	Puericultură	9	—	258	30	—	228
20.	Pediatrie	9, 11, 12	—	913	135	—	* 778 ²⁾
21.	Endocrinologie	9	—	45	15	30	—
22.	Oftalmologie	9	—	45	15	30	—
23.	Obstetrică și ginecologie	10	—	501	45	—	456
24.	O. R. L.	10	—	60	30	30	—
25.	Dermato-venereologie	10	—	60	30	30	—
26.	Neurologie	11	—	90	45	45	—
27.	Psihiatrie	11	—	90	45	45	—
28.	Boli infecțioase și epidemiologie	12	—	250	60	—	* 190
29.	Medicină socială	12	—	60	30	30 ²⁾	—
30.	Medicină legală	12	—	60	30	30	—
31.	Limbi moderne ¹⁾ (franceză, engleză, rusă, germană)	1, 3, 5	—	—	—	—	—
Total :				6374	1845 (29,0%)	1965 (30,8%)	2564 (40,2%)

¹⁾ 2 ore pe săptămână (frecvență neobligatorie); se predă în semestrele 1—5.

²⁾ Din stagiul de **pediatrie** din anul VI, 5 zile (= 20 ore) vor fi afectate **medicinii sociale** pentru activități practice, cu cite 6 ore pe zi.

* Stagiile de externat din anul VI (sem. 11 și 12) se efectuează 5 zile pe săptămâna (= 20 ore; = 380 ore pe semestru).

III. Repartizarea timpului pe săptămâni

Anii	Cursuri, lucrări, stagii	Practica de vară	Sesiune de examene	Pregătirea ex. de stat	Examenul de stat	Vacanta	Total	Anii
I.	30	—	7	—	—	15	52	I.
II.	30	4	7	—	—	11	52	II.
III.	30	—	7	—	—	10 ^{1/2}	47 ^{1/2} *	III.
IV.	38	4 ^{1/2}	4	—	—	** ¹) 5 ^{1/2}	52	IV.
V.	38	4 ^{1/2}	4	—	—	** ²) 5 ^{1/2}	52	V.
VI.	38	—	4	—	4	10 ^{1/2}	56 ^{1/2}	VI.
Total:	204	13	33	—	4	58	312	Total

*¹) Anul III se termină la 1 septembrie, când începe anul IV.

**²) (Cu o corecție de — (minus) 1/2 săptămână.)

V. Discipline facultative

VI. Examenul de stat (Sustinerea lucrării de diplomă)

Disciplina	Sem.	Nr. săpt. de ore		Conținutul examenului	Perioada de susținere
		Total	Curs L+S		
1. Educația fizică	III—XII	2	—	Sustinerea lucrării de diplomă	17—26 septembrie (lucrarea va fi depusă la decanat până la data de 25 august)
2. Biochimia clinică	IX	—	—		
3. Cultură fizică medicală	X	—	—		
4. Istoria medicinei	XI	—	—		
5. Probleme filozofice ale biologiei și medicinei	XII	—	—		

Conținutul de internat se va ține între 5—15 septembrie, pentru absolvenții anului VI. Repartizarea absolvenților va avea loc în zilele de 29—30 septembrie.

Nr. crt.	Conținut	Anul săpt.	Curs	Observații
1.	Îngrijirea elementară a bolnavului	II	4	Se face în unități spitalicești de medicină internă sau chirurgie, unde studenții primesc atribuții de personal sanitar mediu. (6 ore pe zi, între 29 VI—28. VII)
2.	Stagiu de externat de medicină internă sau chirurgie	IV	4 ^{1/2}	Continuă stagiul de externat al semestrului II. (4 ore pe zi, între 1—31. VII, sau 1—31. VIII)
3.	Stagiu de externat de ambulator	V	4 ^{1/2}	Se face în cabinetele policlinicilor de copii și în serviciile de primire ale clinicilor de pediatrie (4 ore pe zi, între 1—31. VII sau 1—31. VIII)
4.	Gărzi în serviciu de chirurgie	IV	—	În perioada stagiului de externat la chirurgie se fac 1—2 gărzi de noapte pe lună (între orele 20 și 8).
5.	Gărzi în maternități	V	—	În perioada stagiului de obstetrică-ginecologie se face lunar câte o gardă de noapte.
6.	Gărzi în serviciu de pediatrie	VI	—	În perioada stagiului de pediatrie din anul VI, semestrul I (11), se fac lunar 1—2 gărzi de noapte.
7.	Gărzi în serviciu de urgență	VI	—	În perioada stagiului de pediatrie din anul VI, semestrul II (12), se fac 6 gărzi de noapte în serviciu de salvare și spitale de urgență.

— la sfârșitul anului V, fac un stagiu de 30 zile într-o unitate ambulatorie din centrul universitar respectiv: policlinică sau circumscripție sanitară pentru adulți.

La secția de pediatrie pregătirea de bază este de medicină generală. În primii patru ani planul de învățământ este identic cu cel al facultăților de medicină generală. Nici în programa ultimilor doi ani de studiu nu există deosebiri de formă față de facultățile de medicină generală, dar apar unele deosebiri de ordin organizatoric, cuprinzând o mai mare extindere a disciplinelor de pediatrie (două semestre stagiul clinic, cu numărul corespunzător de ore de curs, și numai un semestru de clinică medicală, pe cînd la medicina generală sînt două semestre de clinică medicală și numai un semestru de pediatrie).

Celelalte discipline cuprind o profilare pentru specificul vîrstelor tinere, iar stagiile practice se efectuează în unități de copii. Astfel, stagiul de policlinică din anul VI se face la policlinici sau dispensare de copii (la fel și stagiul de vară al anului VI), iar cazuistica prezentată la lucrările de endocrinologie, dermato-venerologie, o.r.l., neurologie, psihiatrie, etc. este legată de vîrsta copilăriei.

Prezetăm în anexe tabelul rezumativ al planului de învățământ pentru secția pediatrie pe anul 1967/1968 (anexa nr. 2).

Practica de vară e identică cu cea a facultăților de medicină generală, cu deosebirea că practica în ambulator, după încheierea anului V se face în unități cu profil de pediatrie, policlinici și dispensare de copii.

DISCIPLINELE DE ÎNVĂȚĂMÎNT ȘI CADRELE DIDACTICE

BIOFIZICA MEDICALĂ

A fost introdusă în anul 1962, pînă atunci predindu-se fizica medicală. Oferă studenților noțiunile de bază pentru înțelegerea fenomenelor legate de materia vie, la diferite niveluri (subatomic, atomic, molecular, celular, organ, organism).

La lucrările practice se ilustrează cele predate la curs, studenții familiarizîndu-se cu unele aparate și metode tot mai larg folosite în practica medicală.

La înființare disciplina a fost condusă de conf. dr. *Felszeghy Ödön* (1945—1947), iar în continuare dr. *Loránd Desideriu* (1947—1948), conf. dr. *Balogh Ladislau* (1948—1962), șef lucr. *Barabás Adalbert* (1962—1963), șef de lucr. dr. *Telia Marius* (1963 și în prezent).

În activitatea științifică, în perioada 1965—1966, pe de o parte se face redactarea cursului de biofizică, iar pe de altă parte se studiază diferite efecte ale cîmpurilor electromagnetice la nivelul materiei vii, precum și acțiunea dozelor mici de izotopi asupra unor parametri biologici.

Cadre didactice și auxiliare:

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
*) <i>Telia Marius</i>	șef lucrări	doctorand medic primar	1. III. 1949
<i>Voloc Nicolae</i>	asistent	diplomă univ. spec. matematici	15. X. 1962
<i>Olariu Mihai</i>	asistent	diplomă univ. spec. fizică	15. X. 1962
<i>Lazăr Dorin</i>	asistent	diplomă univ. spec. electro- radio-fizică	15. X. 1964
<i>Iazigian Ana</i>	biochimist		
<i>Davidescu Ioana</i>	fizician- metrolog		
<i>Madaras Margareta</i>	laborant I		
<i>Baranyi Adalbert</i>	lăcătuș- montator		

NOTA: Cadrele didactice notate cu asterisc (*) în fața numelui, predau și la Facultatea de stomatologie.

STATISTICA MEDICALĂ

S-a introdus în anul 1966 sub numele de biostatistică. Scopul cursului este de a iniția pe studenți la aplicarea metodelor statistice în medicină, de a-i obișnui cu o gândire matematică în evaluarea diferitelor probleme ale medicinei și biologiei. În domeniul cercetării științifice se experimentează prelucrarea datelor statistice cu mașini electromecanice și analitice de calcul.

Cadre didactice

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
Farkas E. Ioan	șef lucrări	(A se vedea datele la disciplina Medicină socială)	

CHIMIA BIOLOGICĂ

Din anul 1963 figurează în planul de învățămînt sub denumirea de Chimie biologică, cuprinzînd chimia generală, anorganică și organică precum și biochimia, care anterior figurau separat.

În cadrul Chimiei biologice se predau noțiuni de chimie biologică privind structura, proprietățile substanțelor componente ale organismului și procesele metabolice care stau la baza fenomenelor fiziologice.

La lucrările practice se însușesc deprinderi și metode necesare în activitatea de laborator clinic.

Conducătorii disciplinei: prof. dr. Stern Vilhelm (1945—1947) prof. dr. Mosonyi János (1947—1948), conf. dr. Kovács Andrei (1949 și în prezent).

Pe linie științifică colectivul cercetează unele particularități ale metabolismului protidic în leziunile experimentale ale ficatului, cu ajutorul izotopilor radioactivi, variațiile componentelor mucoprotidici din serul uman, în cazul bolilor de ficat, cu metode chimice și polarografice.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
*) Kovács Andrei	conferențiar, șef catedră	doctor în chimie	27. IX. 1940
*) Bukaresti Ladislau	șef lucrări	chimist	1. IX. 1949
Goina Eugenia	șef lucrări	chimist	1. I. 1952
László Attila	asistent	chimist	27. X. 1955
Furda Pompilia	asistent	chimist	1. IX. 1963
Hirschfeld Ioan	asistent	medic primar	1. VI. 1949
Csiki Nagy Ileana	asistent	chimist	1. IX. 1954
Sikó Gabriela	asistent	chimist	7. VI. 1956
Făgărășan Maria	asistent	chimist	1. X. 1961
Blazsek Vladimir	cercetător	chimist	15. IX. 1953
Covileanscaia Rozalia Szabó Ștefan II. Gagyı Elisabeta Nemeș Grigore	laborant I. laborant I. laborant I. laborant I.		

ANATOMIA

Anatomia analizează formele și structurile organice, dînd în același timp și baza înțelegerii organismului omenesc, condiție esențială a unei temeinice pregătiri medicale. Comportă un criteriu descriptiv (analitic) și topografic (sintetic) în prezentarea faptelor. Este o știință biologică care cercetează organismul viu în continuă devenire, fiind direct subordonată cerințelor curente ale medicinei practice.

A fost condusă de: prof. dr. *Környei István* (1945—1947), prof. dr. *Krompecher István* (1947—1949) și prof. dr. doc. *Maros Tiberiu* (1949 și în prezent).

În centrul preocupărilor științifice se situează două probleme mai importante: studiul regenerării ficatului în diverse condiții experimentale și probleme de histologie ale sistemului nervos (central și periferic), ultimele cuprinzînd o serie de teme privind morfologia normală și patologică (experimentală) a S. N. În prezent se lucrează la redactarea unui volum care va cuprinde în cca. 500 pagini rezultatele obținute în temele legate de regenerarea hepatică.

Cadre didactice și auxiliare:

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
<i>Maros Tiberiu</i>	profesor șef. cat.	medic primar doctor docent	1. IX. 1944
*) <i>Szentpéteri Iosif</i>	conferențiar	medic primar	1. X. 1943
<i>Lázár Ladislau</i>	șef lucrări	doctor în medicină, medic primar	1. VI. 1949
<i>Seres-Sturm Ludovic</i>	șef lucrări	medic specialist	1. IV. 1958

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
Poenaru Emil	asistent	medic	1. X. 1964
Bálint Ernest	asistent	medic	1. IV. 1960
*) Rácz Ludovic	asistent	medic specialist	15. II. 1960
*) Rettegi Carol	asistent	medic	1. XI. 1960
Vofkori Iosif	asistent	medic	10. I. 1967
Lakatos Ottó	preparator	medic	1. I. 1967
Szabó Zoltán	tehn. I.		
Katyi	mulăjer ¹⁰		
Margareta	desenator		
Kiss M. Ana	laborant I.		
Csizmadia	laborant I.		
Gheorghe			
Kacsó Gheorghe	laborant II.		
Acsente Nicolae	laborant II.		
Duka Ana	laborant II.		
Cseh Zs. Regina	laborant ajutor		

FIZIOLOGIA

Are drept scop adîncirea cunoștințelor despre fenomenele funcționale care se petrec la nivelul celulelor, țesuturilor și organelor, sub aspectul reglării și al desfășurării lor în timp și spațiu. Se insistă în deosebi asupra cunoștințelor legate de necesitatea clinică. La baza învățămîntului de fiziologie stă concepția funcțională a integrității organismului, imbinarea armonioasă a cercetării fundamentale cu cea aplicativă constituind premisele activității științifice.



Demonstrație în muzeul Catedrei de anatomie



Conducători: prof. dr. *Ludány György* (1945—1947), prof. dr. *Obál Ferenc* (1947—1949), conf. dr. *Szabó Ștefan* (1949—1963), conf. dr. *Arsenescu Gheorghe* (1963 și în prezent).

Pe linie științifică se fac cercetări de electrofiziologie generală și celulară, în special cu privire la miocard. Se studiază probleme de imunologie teoretică și aplicată (în silicoze), de fiziologie aplicată a aparatului cardio-vascular și a analizatorului vizual, se cercetează fiziologia nefronului, precum și alte teme legate de necesitățile practice ale medicinei.

Cadre didactice și auxiliare:

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
<i>Arsenescu Gheorghe</i>	conferențiar, șef catedră	doctor în medicină medic primar	1. II. 1950
*) <i>Szabó Ștefan</i>	conferențiar	doctor în medicină medic primar	1. XI. 1941
<i>Kapusi Anton</i>	asistent	medic specialist	4. IX. 1954
<i>Vass Eugen</i>	asistent	medic specialist	15. IX. 1953
<i>László Iosif</i>	asistent	medic primar	1. IX. 1957
*) <i>Lapohos Éva</i>	asistent	medic specialist	1. X. 1956
*) <i>Sabău Marius</i>	asistent	medic specialist	1. XI. 1962
<i>Lukács Ecaterina</i>	preparator	medic specialist	1. XI. 1960

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
Muntyán Gabriela	preparator	medic specialist	15. I. 1961
Tamburlini Șerban	preparator	medic	1. IV. 1965
Jakab Francisc Fülöp Clara Bustya Ștefan Molnár Petru	laborant I. laborant I. laborant I. laborant ajut.		

HISTOLOGIA

Histologia se ocupă cu descrierea microscopică și ultrastructurală a țesuturilor și organelor, aprofundînd în același timp latura dinamică a proceselor ce se desfășoară la acest nivel. Predă cunoștințe de tehnică-microscopică și de interpretare a lamelor necesare studiilor de patologie, microbiologie și laborator clinic. Noțiunile de citologie învățate la histologie servesc pentru aprofundarea problemelor de genetică. Însușirea histologiei ajută studenților să privească micro- și submicrostructura diferitelor organe și țesuturi ale organismului într-o unitate strînsă cu funcțiile lor multiple.

Din anul 1945 și pînă în prezent este condusă de prof. dr. doc. *Gündisch Mihail*.

În anul curent se studiază două teme științifice: particularitățile ultrastructurale ale ficatului în hepatită și în ictere familiale, toxice și de altă natură; factorii care determină impermeabilitatea relativă a unor epiteliilor (în special cel de tranziție).



Cercul științific studentesc la Catedra de fiziologie



Cadre didactice și auxiliare:

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
<i>Gündisch Mihai</i>	profesor	doctor-docent, medic primar, președintele Ba- zei de cercetare din Tg.-Mureș a Acad. R.S.R.	1. I. 1927
*) <i>Kemény Gheorghe</i>	șef lucrări	doctor în medicină	1. III. 1949
<i>Szövérfi Agneta</i>	asistent	medic	16. X. 1959
<i>Andreicuț Silvia</i>	asistent	medic secundar	15. II. 1966
<i>Almási Susana</i>	asistent	medic	11. XI. 1942
<i>Lakatos Veér Maria</i>	preparator	medic	1. I. 1961
<i>Filep Victor</i>	cercetător	fiziolog	1. III. 1958
<i>Szabó Ștefan I Jakoczi Edita Krizbai Ladislau</i>	laborant I laborant I laborant I		

MATERIALISM DIALECTIC ȘI ISTORIC,
SOCIALISM ȘTIINȚIFIC
ȘI PROBLEMELE FILOZOFICE ALE BIOLOGIEI,
MEDICINEI ȘI FARMACIEI

Disciplina a luat ființă în anul universitar 1948—1949.
În cadrul ei este fundamentată pregătirea ideologică
a studenților, pentru a putea interpreta de pe pozițiile

marxism-leninismului fenomenele din natură și societate, noile cuceriri ale științei și problemele noi care se ivesc în realitatea socială a lumii contemporane. Are sarcina de a înarma studenții cu ideile cuprinse în documentele partidului în problemele interne și internaționale.

Pe lângă însușirea temeinică a filozofiei marxist-leniniste, studenții sînt educați în spiritul devotamentului nemărginit față de patria socialistă și partidul comunist, față de internaționalismul proletar și de adîncire a sentimentelor de frăție dintre studenții români, maghiari și de alte naționalități.

A fost condusă de: prof. dr. doc. *Spielmann* Iosif (1948—1952), conf. *Robotos* Emeric (1952—1953), *Páll* Iuliu (1953—1959), conf. *Vécsei* Carol (1959—1967), conf. *Gáll* Iuliu (1967 și în prezent).

Principalele preocupări științifice sînt: studiul unor aspecte privind raportul dintre morală și religie și gîndirea filozofică din România; importanța sociologică a orientării profesionale a tineretului; raportul dialectic dintre conceptul economic și politic în activitatea P.C.R.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
Gáll Iuliu	conferențiar, șef catedră	economist	1. I. 1950
Vécsei Carol	conferențiar	diplomă univ. în istorie	1. I. 1950
*) <i>Rus</i> Vasile	conferențiar	doctor în științe sociale	15. XI. 1966
Kovács Dănilă	lector	economist	1. IX. 1954

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în înv.
Crăciun Gheorghe	lector	diplomă univ. în filozofie	24. XI. 1962
Jakoczi Tiberiu	lector	diplomă univ. în istorie	1. X. 1958
Dănă Margareta	lector	economist	15. IX. 1953
Katona Mihail	asistent	diplomă univ. în istorie	1. VIII. 1960
Kertész Magdalena	dactilograf principal		

BIOLOGIA MEDICALĂ

A luat ființă în anul 1948, avînd la început profil de zoologie evoluționistă, conținutul învățămîntului schimbîndu-se în cursul anilor, în funcție de necesitățile învățămîntului medical privit în ansamblu. În cea mai mare parte, în prezent, se predau probleme de genetică. Se expun critic, în ordinea dezvoltării istorice a acestei științe tinere, treptele descoperirii fenomenelor principale din procesul complex al eredității, inclusiv ale geneticii moleculare, cît și implicațiile în medicina umană.

De la data înființării și în prezent este condusă de prof. dr. Székely Carol.

Activitatea științifică urmărește două obiective mai mari: studiul comparativ al metodelor de citogenetică cu valoare aplicativă în cercetările de eredopatologie și studiul algelor unicelulare verzi ca surse alimentare.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
<i>Székely Carol</i>	profesor	medic primar	1. X. 1939
<i>Wiener Francisc</i>	șef lucrări	doctor în medicină, medic primar	1. II. 1949
<i>Chioreanu Livia</i>	preparator	medic	1. X. 1964
<i>Bereczki Elisabeta</i>	laborant		


MICRO-INFRA-MICROBIOLOGIA

Transmite studenților cunoștințele despre proprietățile structurale și biologice ale germenilor patogeni (bacterii și virusuri) imprimând concepția generală a școlii medicale românești.

A fost condusă de: prof. dr. *Haranghy László* (1945—1947), prof. dr. *Putnoky Gyula* (1947—1953), lector dr. *Benedek Iosif* (1953—1954), prof. dr. *Boér Ladislau* (1954—1960) și conf. dr. *László Ioan* (1960 și în prezent).

Se studiază etiologia uretritelor negonococice și a enterocolitelor, precum și factorii hemolitici extrași din tulpini de *E. coli*. Se continuă cercetările cu privire la prepararea vaccinului protector față de infecțiile cu virusurile hepatitice. Se fac în continuare cercetări care vizează clarificarea etiologiei virotice a reumatismului acut.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
<i>László Ioan</i>	conferențiar	medic primar, doctor în medicină	1. VI. 1949
<i>Péter Mihai</i>	șef lucrări	medic primar	25. V. 1956
<i>Domokos Ludovic</i>	asistent	medic specialist	1. IX. 1957
<i>Sebe Adalbert</i>	preparator	biolog	15. III. 1961
<i>Munteanu Sanda</i>	preparator	medic	1. I. 1967
 <p>MICRO-İNERAMICĂ ȘI BIOLOGIA STOMATOLOGICĂ</p>			
*) <i>Ábrahám Alexandru</i>	șef lucrări	doctor în medicină, medic primar	1. I. 1947
*) <i>Sabău Monica</i>	asistent	medic specialist	1. XI. 1982
<i>Both Iuliana</i> <i>Kelemen Sigismund</i> <i>Imre Irina</i> <i>Ujlaki Mihai</i> <i>Túróczi Sára</i> <i>Péntek Carol</i> <i>Eröss Margareta</i>	biolog laborant I. laborant I. laborant I. laborant I. laborant ajut. laborant ajut.		

PARAZITOLOGIA

A luat ființă în anul 1957, anterior figura în cadrul microbiologiei (pînă în 1952) apoi în cadrul biologiei (pînă în anul 1957).

A fost condusă de prof. dr. *Putnoky Gyula* (1945—1952), prof. dr. *Székely Carol* (1952—1957), șef lucrări dr. *Fazakas Adalbert* (1957 și în prezent).

În afară de datele morfologice necesare punerii unui diagnostic corect, se relevă latura biologică a problemelor, punîndu-se accentul pe interrelațiile dintre parazit și organism.

Pe linie științifică cercetează experimental și clinic reacțiile provocate în organism de unii helminți, temă începută cu ani în urmă. Se studiază în special influența extractelor ascaridiene asupra glandelor suprarenale.

Dispune de o secție clinică în care se urmăresc aspectele legate de diagnosticul și tratamentul bolilor parazitare.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
<i>Fazakas Adalbert</i>	șef lucrări	medic primar	1 I. 1950
<i>Babonits Magdalena</i>	asistent	biolog	1. X. 1954
<i>László Margareta</i>	laborant I.		

MORFOPATOLOGIA

Învățămîntul de morfopatologie se caracterizează prin aspectul practic și conținutul biopatologic, fundamentează cunoștințele de patologie ale viitorului medic, fără de care nu se poate concepe un învățămînt clinic modern.

Se acordă o atenție deosebită înțelegerii proceselor patologice și cunoașterii conținutului noțiunilor de patologie folosite în clinică.

A fost condusă de: prof. dr. *Beöthy Konrád* (1945—1946), prof. dr. *Haranghy László* (1946—1952), prof. dr. *Putnoky Gyula* (1952—1953), conf. dr. *Gyergyay Francisc* (1953 și în prezent).

Colectivul catedrei cercetează de ani de zile proliferarea celulară în condiții normale și patologice; se studiază efectele hipoxiei asupra creșterii tumorilor; importanța citemiei în formarea metastazelor canceroase.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în fnv.
<i>Gyergyay Francisc</i>	conferențiar	doctor în medicină medic primar	20. X. 1945
*) <i>Antalffy Andrei</i>	șef lucrări	medic primar	1. IX. 1948
<i>Vincze Ludovic</i>	asistent	medic primar	1. III. 1956
<i>Cojocaru Iris</i>	asistent	medic specialist	1. V. 1959
<i>Pop Augustin</i>	asistent	medic specialist	1. XI. 1964
<i>Pethi Andrei</i>	laborant I		
<i>Domahidi Albert</i>	laborant I		
<i>Bakó F. Maria</i>	laborant I		
<i>Böszörményi Berta</i>	fotopoliograf		

FIZIOPATOLOGIA

A fost introdusă în anul 1945.

Pe baza datelor clasice și ale achizițiilor moderne de patologie clinică și experimentală, în cadrul acestei discipline se arată tulburările care au loc în organism în procesele morbide, accentuându-se în mod special rolul proceselor de reglare și al modificărilor macromoleculare în aceste stări.

A fost condusă de: prof. dr. *Obál Ferenc* (1945—1953), și șef lucrări dr. *Mózes Magda* (1953 și în prezent).

Activitatea științifică este axată de mai mulți ani pe cercetarea efectelor substanțelor minerale asupra funcțiilor organismului. Se cercetează repercusiunile modificării stocului potasic și sodic asupra metabolismului bazal și intermediar. În cadrul acestei probleme se studiază acțiunea apelor minerale asupra metabolismului gazos și intermediar.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcții didactice	grade	Vechimea în Inv.
<i>Mózes Magdalena</i>	șef lucrări	doctor în medicină medic primar	5. XII. 1944
<i>Cojocaru Aurel</i>	șef lucrări	doctor în medicină medic specialist	1. XI. 1950
<i>Nemes Ștefan</i>	șef lucrări	medic specialist	1. XI. 1960
<i>Fórika Gheorghe</i>	asistent	medic primar	27. VI. 1960
<i>Berszán Magdalena</i>	preparator	medic specialist	1. XI. 1962
<i>Pátffy Olga</i>	preparator	medic specialist	1. XI. 1961
<i>Mocanu Ion</i>	cercetător	medic	23. X. 1962
<i>Kiss Francisc</i> <i>Ravasz Ioan</i>	laborant I laborant I		

FARMACOLOGIA

Bazindu-se pe cunoștințele de chimie medicală, fiziologie, fiziopatologie și microbiologie, învățămîntul farmacologic face cunoscute proprietățile substanțelor medicamentoase, acțiunea lor asupra organismului. Studiază mecanismul acțiunii medicamentelor la nivelul substratului biofizic ultrastructural și biochimic-molecular. Pregătește studenții pentru utilizarea medicamentelor în practica medicală, fundamentînd cunoștințele de farmacoterapie.

Disciplina a fost condusă de: prof. dr. *Stern Vilhelm* (1945—1947), prof. dr. *Láng István* (1947—1948), prof. dr. *Kelemen Ladislau* (1948—1949), prof. dr. *Obál Ferenc* (1949—1953), conf. dr. *Feszt Gheorghe* (1953 și în prezent).

Studiul farmacologic și farmacodinamic al unor plante din țară și regiune se află în cadrul preocupărilor științifice ale disciplinei. În afară de aceasta se cercetează efectele substanțelor psihotrope și neurovegetative, aprofundîndu-se mai ales problemele farmacologiei termoreglării.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
<i>Feszt Gheorghe</i>	conferențiar	doctor în medicină medic primar	1. IX. 1946
<i>Kelemen Agneta</i>	asistent	medic specialist	20. X. 1945
<i>Forika Margareta</i>	preparator	medic specialist	1. XI. 1960
<i>Mihuț Emil</i>	laborant I		

Clinica medicală nr. I.

În cadrul acestei clinici se pun bazele pregătirii clinice ale medicului practician. Pe lângă noțiunile teoretice de patologie și de clinică, studentul își însușește îndelungurile practicii, necesare în asistența bolnavilor și este inițiat în formarea gândirii, a logicii și a discernământului medical.

Prin contactul permanent la patul bolnavului, sub atenta supraveghere a cadrelor didactice, în această ambianță clinică se aplică și măsurile impuse de etica medicului de tip nou. De la introducerea externatului clinic această formă de învățămînt este în continuă perfecționare, dînd rezultate din ce în ce mai bune. Catedra ia parte la diferite forme ale învățămîntului postuniversitar (medicină internă, balneologie, biochimie medicală).

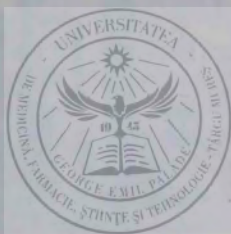
În cadrul clinicii funcționează următoarele patru profiluri: clinica medicală, endocrinologia, balneofizioterapia (înființată în anul 1953), cultura fizică medicală și biochimia clinică (înființate în 1965). A fost condusă de: prof. dr. *Láng István* (1945—1949), prof. dr. doc. *Dóczy Paul* (1949 și în prezent). La clinică a mai lucrat în perioada 1949—1950 și prof. dr. *Merkler Desideriu*.

Principalele preocupări științifice ale clinicii se situează pe probleme legate de ateroscleroză (problemă atacată în mod complex de mai multe colective), boala tromboembolică, reumatismul Sokolski-Bouillaud și PCE (profilaxie și tratament) precum și problema heparinemiilor endogene. Cercetări mai recente au abordat problema enzimelor în leucemii și tema fibrinolizei în diferite stări patologice.

Ca for metodologic, clinica îndrumă serviciile de interne, de endocrinologie, laboratoarele și serviciile medico-balneare din regiune.



*Clinica medicală nr. 1.,
și Clinicile chirurgicale nr. I. și II.*



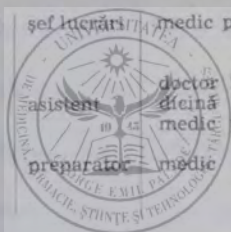
Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
Medicina internă			
<i>Dóczy Paul</i>	profesor, șef catedră	doctor-docent, medic emerit, medic primar, președintele fi- lialei U.S.S.M. Tg.-Mureș	15. IX. 1940
<i>Málnássy Géza</i>	conferen- țiar	doctor în medicină, medic primar	12. I. 1958
<i>Sass Iuliu</i>	asistent	medic specialist	15. IX. 1953
<i>Hoffmann Eduard</i>	asistent	medic specialist	1. I. 1950
<i>Major Adalbert</i>	asistent	medic primar	15. VI. 1949
<i>Fall Alexandru</i>	asistent	medic specialist	1. II. 1949
<i>Gáspár Paul</i>	asistent	medic specialist	15. V. 1950
<i>Róna Ladislau</i>	asistent	doctor în me- dicină medic primar	1. VI. 1949
<i>Bódy Adorján</i>	asistent	medic	1. IX. 1959
<i>Popeiu Teodor</i>	asistent	medic specialist	21. II. 1966
<i>Szigeti Iuliu</i>	asistent	medic primar	1. XI. 1944
<i>Opriș Aurel</i>	asistent	medic specialist	1. II. 1967
<i>Kifor Emeric</i>	asistent	chimist	12. XI. 1958

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
László Alla Grigorievna	asistent	medic specialist	1. IX. 1957
Szecsei Zoltán	asistent	medic primar	1. VI. 1949
Bora Romulus	preparator	medic	1. XI. 1964
Cosmuța Despina	preparator	medic	1. IV. 1965

Endocrinologia

Bartel Gheorghe	șef lucrări	medic primar	1. II. 1941
Váradi Carol	asistent	doctor în medicină medic primar	20. X. 1941
Vasilescu Gheorghe	preparator	medic	11. II. 1964



Balneofizioterapia și cultura fizică medicală

Birek Vasile*	conferențiar	doctor în medicină medic primar	1. VII. 1942
Rákosfalvi Zoltán	asistent	doctor în medicină, medic specialist	22. X. 1962
Rákosfalvi Livia	asistent	medic specialist	15. XI. 1963
Schmidt Mohan Carol	preparator	medic specialist	1. XI. 1963

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
Biochimia clinică și laborator clinic			
Módy Eugen	șef lucrări	doctor în medicină medic primar	1. II. 1949
Borsos Clara Riza Maria Szép Tóth Ileana	laborant I laborant I labor. ajut.		

Clinica medicală nr. II.

A fost înființată în anul 1952.

În cadrul clinicii se predă semiologia medicală pentru anul III la toate facultățile, clinica medicală pentru anul V și VI și expertiza capacității de muncă.

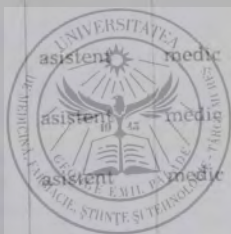
De la înființare este condusă de prof. dr. Horváth Andrei.

Clinica are un profil cardiovascular, activitatea științifică fiind orientată spre o tematică de patologie cardiovasculară. Ea se axează pe studiul profilaxiei recidivelor infarctului de miocard, diagnosticul unor afecțiuni cardiace funcționale, aspecte legate de etiopatogenia tromboangitei obliterante și probleme de patogenie în ateroscleroză.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
*) Horváth Andrei	profesor șef de catedră	doctor în medicină medic primar	20. IX. 1940
Olosz Egon	șef lucrări	medic primar	15. X. 1945

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
*) <i>Hirsch</i> Alice	șef lucrări	medic primar	1. IX. 1942
<i>Monoki</i> Ștefan	asistent	doctor în medicină medic primar	17. IX. 1946
<i>Bocănete</i> Luciar	asistent	medic specialist	16. I. 1963
<i>Iliescu</i> Ioan	asistent	medic specialist	7. I. 1963
<i>Horváth</i> Eva	asistent	medic primar	21. XI. 1943
<i>Szivós</i> Iuliu	asistent	medic specialist	1. IV. 1950
<i>Lukácsy</i> Iosif	asistent	medic specialist	1. IX. 1949
<i>Magyarosi</i> Gheorghe	asistent	medic primar	1. VI. 1949
<i>Izsák</i> Marianne	asistent	medic specialist	1. XI. 1960
<i>Covacievici</i> Octav	asistent	medic specialist	15. I. 1965
<i>Brassai</i> Zoltán	asistent	medic specialist	18. II. 1966
<i>Szöcs</i> Gavril	asistent	medic primar	15. X. 1956
<i>Pálffy</i> Adalbert	asistent	medic	1. XI. 1961
<i>Ferenczy</i> Ladislau	preparator	medic	1. II. 1967
<i>Bodó</i> Ileana <i>Csete</i> Ella	laborant I laborant II		



Clinica chirurgicală nr. I.

Învățământul de chirurgie generală are un caracter eminamente practic, urmărind instruirea viitorilor medici în spiritul cerințelor impuse de teren. Clinica este utilată cu aparatură modernă, avînd și o secție de terapie intensivă.

De la început clinica a funcționat cu 100 paturi, asigurînd asistența chirurgicală pt. bolnavii de chirurgie generală, de urologie, de traumatologie, de ortopedie și de urgențe chirurgicale.

În cursul anilor clinica urologică și clinica de traumatologie, ortopedie și chirurgie infantilă au devenit unități independente. În anul 1955, paralel cu progresul științelor medicale, în cadrul clinicii chirurgicale s-a înființat o secție de chirurgie cardio-vasculară cu 20 paturi, care a trecut la catedra Clinicii chirurgicale nr. II după înființarea acesteia.

Clinica a fost condusă de: prof. dr. Klimkó Dezső (1945—1947), prof. dr. Csethe Emil (1947—1949), prof. dr. Mátyás Mátyás (1949—1957), prof. dr. Pápai Zoltán (1957 și în prezent).

Clinica este bază de învățămînt pentru chirurgia generală și urgențele chirurgicale. Colectivul clinicii chirurgicale desfășoară o activitate științifică susținută. Clinica este forul metodologic în domeniul chirurgiei generale și al chirurgiei de urgență din regiune.

Cadre didactice și auxiliare

Numele prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
Pápai Zoltán	profesor șef catedră	medic primar, doctor în medicină	1. II. 1941
Csizér Zoltán*	conferențiar	medic primar	25. X. 1950
Bancu Emilian	șef lucrări	medic primar, doctor în medicină	20. XI. 1962
Keresztessy K. Arcadiu	asistent	medic primar	1. V. 1947

Numele prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
<i>Schapiro Tiberiu</i>	asistent	medic primar	1. VI. 1949
<i>Csiky Nicolae</i>	asistent	medic specialist	15. III. 1958
<i>Săbădeanu Monica</i>	preparator	medic	10. VIII. 1960
<i>Sipos Pál Ida</i>	laborant I.		

ORTOPEDIE-TRAUMATOLOGIE ȘI CHIRURGIE INFANTILĂ

Plasată într-un edificiu recent amenajat și reutilat, clinica de ortopedie-traumatologie și chirurgie infantilă are la temelie concepția profilactico-curativă. A fost condusă de: prof. dr. *Fazakas Ioan* (1949—1950), conf. dr. *Száva Ioan* (1950 și în prezent).

Pe lângă rezolvarea curentă a problemelor de interes teoretic și practic pe care le ridică procesul de instruire și activitatea spitalicească, munca de cercetare urmărește îmbunătățirea mijloacelor de tratament în tumorile maligne, diagnosticarea și rezolvarea la timp a malformațiilor congenitale ale tubului digestiv.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
<i>Száva Ioan</i>	conferențiar	doctor în medicină. medic primar	1. II. 1949
<i>Kelemen Attila</i>	șef lucrări	doctor în medicină	1. II. 1941
<i>Fazakas Lazar</i>	asistent	medic primar	1. X. 1950
<i>Cosmuța Mircea</i>	asistent	medic	1. XI. 1964
<i>Dumitrescu Ecaterina</i>	preparator	farmacist	15. XII. 1962
<i>Técsi Agneta</i>	laborant I.		

Clinica urologică

Ca unitate separată de învățămînt a luat ființă în anul 1949.

Este preocupată de introducerea unor noi metode de diagnostic în explorarea anatomo-funcțională a aparatului urinar (renoscintigrafia). Dispune de un bogat material despre adenoamele prostatei, aflate în permanenta ei preocupare științifică.

De la înființare și pînă în prezent este condusă de conf. dr. *Kotay Paul*.

Cadre didactice și auxiliare

Numele prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
<i>Kotay Paul</i>	conferențiar	medic primar	1. II. 1941
<i>Gross Frederic</i>	șef lucrări	medic primar	1. V. 1944
<i>Stoica Corneliu</i>	asistent	medic specialist	16. I. 1963
<i>Bakos Ioan</i>	preparator	medic	1 I. 1959
<i>Forró Emöke</i>	laborant I.		

Clinica chirurgicală nr. II și chirurgia cardio-vasculară

Activitatea curativă a clinicii este profilată pe două direcții:

1) Chirurgia cardio-vasculară: sînt supuse corecției chirurgicale cardiopatii congenitale și cîștigate care nu necesită operații pe „cord deschis“, precum și afecțiuni ale marilor vase, ale arterelor și venelor periferice.

2) Chirurgia generală: sînt abordate cu deosebire patologia chirurgicală a tractului digestiv și a organelor sale anexe (ficat, pancreas), patologia chirurgicală a glandei tiroide, suprarenale, chirurgia sistemului nervos vegetativ, patologia oncologică cu toate localizările, exceptînd tumorile craniene și osoase.

In cadrul clinicii funcționează de asemenea un serviciu de explorări funcționale cardio-vasculare și radiologice.

Clinica a fost înființată în anul 1966, avînd 110 paturi, fiind condusă de conf. dr. *Pop D. Popa* Ioan.

Activitatea de cercetare științifică a clinicii desfășurată în laboratorul de cercetări experimentale al clinicii urmărește pe linia cercetării fundamentale problema transplantării experimentale de cord, plămîn, rinichi, ficat, pancreas și perspectivele aplicării clinice ale unora dintre acestea. În domeniul aplicativ cercetarea se desfășoară pe linie cardio-vasculară, clinică și experimentală, metodele de tratament chirurgical al cardiopatiilor și rezultatele clinice imediate și tardive. De asemenea, sînt abordate probleme ale chirurgiei hepatice și oncologice.

Cadre didactice și auxiliare

Numele prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
*) <i>Pop D. Popa</i> Ioan	conferențiar șef catedră	doctor în medicină medic primar	5. X. 1949
<i>Naftali</i> Zoltán	șef lucrări	doctor în medicină	1. XII. 1944
<i>Nagy</i> Francisc	asistent	medic primar	1. IX. 1949
<i>Kovács</i> Petru	asistent	medic primar	1. I. 1950
<i>Graur Haldenwang</i> Maria	asistent	medic specialist	1. I. 1960
<i>Grozescu</i> Tiberiu	asistent	medic	1. I. 1967
<i>Baică</i> Mihai	preparator	medic	1. X. 1964
<i>Deac</i> Radu	preparator	medic	1. I. 1967

Clinica radiologică

Se preocupă de aplicațiile medicale ale radiațiilor ionizante, de problemele organizării luptei anticanceroase și de ale oncoterapiei conservatoare.

Clinica dispune de aparatură și utilaj adecvat unei munci la nivel tehnic contemporan. În cadrul clinicii funcționează și un laborator bine utilat de medicină nucleară, precum și un staționar propriu.

Primul șef al clinicii între 1945—1952 a fost regretatul profesor dr. *Feszt György*, fost decan, apoi rector al institutului. Activitatea sa multilaterală a fost concretizată printr-o serie de publicații valoroase din domeniul fizicii radiologice, al röntgendiagnosticului afecțiunilor biliare și renale. Din anul 1952 (și în prezent) este condusă de conf. dr. *Krepsz Ivan*.

În anul universitar curent munca științifică a clinicii este axată pe problema radiodiagnosticului complex al afecțiunilor tumorale abdomino-pelvio-retroperitoneale.

Cadre didactice și auxiliare

Numele prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
*) <i>Krepsz Ivan</i>	conferențiar	doctor în medicină medic primar	1. X. 1945
<i>Balogh Ladislau</i>	conferențiar	licențiat în fizică	1. V. 1942
<i>Kertész Andrei</i>	șef lucrări	doctor în med. medic primar	1. III. 1946
<i>Pupp Anton</i>	șef lucrări	medic specialist	20. X. 1958
<i>Stanciu Grigore</i>	asistent	medic specialist	1. III. 1963
<i>Nagy Dalma Emese</i>	laborant I.		

Clinica ftiziologică

Pină în 1948 învățămîntul de ftiziologie s-a desfășurat în cadrul clinicii medicale. Din acest an s-a desprins ca disciplină de sine stătătoare și mutată într-un alt edificiu, devenind cu timpul o unitate complexă antituberculoasă. Lărgindu-se cu noi servicii, secții și laboratoare, clinica a devenit for metodologic regional și o bază de cercetare științifică. În activitatea clinicii se reflectă concepția curativo-profilactică modernă de combatere a tuberculozei.

A fost condusă de tov. conf. *Váradi Gábor* (1945—1948), șef de lucrări dr. *Gréपालy Andrei* (1949—1951), prof. dr. *Barbu Zeno* (1951 și în prezent).

Munca științifică este axată pe problemele de pregătire a eradicării tuberculozei ca boală de masă.

Cadre didactice și auxiliare

Numele prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
*) <i>Barbu Zeno Romul</i>	profesor șef catedră	medic emerit. medic primar, doctor în medicină.	1. I. 1946
<i>Jozefovits Francisc</i>	asistent	medic primar	1. V. 1947
<i>Charap Gheorghe</i>	asistent	medic primar	1. VI. 1949
<i>Simon Gavril</i>	laborant I.		

IGIENA

În cadrul acestei catedre funcționează disciplinele: igiena generală și comunală, igiena alimentației, igiena muncii și a bolilor profesionale, igiena școlară, igiena și microbiologia farmaceutică.

Catedra dispune de 5 laboratoare profilate în care se desfășoară învățămîntul practic. O parte importantă a programului învățămîntului practic are loc la nivelul unităților de pe teren (Inspectoratul sanitar de stat, întreprinderi de gospodărie comunală, instalații de alimentare cu apă, fabrici și uzine, unități agricole rurale, etc.).

Igiena muncii și a bolilor profesionale dispune și de o bază spitalicească cu staționar de boli profesionale.

A fost condusă de: prof. dr. *Haranghy László* (1945—1947), prof. dr. *Putnoky Gyula* (1947—1949), conf. dr. *Metz Ștefan* (1949—1950), prof. dr. *Horváth Nicolae* (1950 și în prezent).

Obiectivele cercetării științifice sînt: problemele sanitară ale alimentării cu apă în mediul urban și rural, protecția sanitară a surselor de apă potabilă, studiul nevoilor nutritive ale populației, studiul microelementelor din mediul extern și alimente, în raport cu acțiunea lor asupra organismului uman, cercetarea contaminării alimentelor, intoxicațiile profesionale (plumb, acetonă, insecto-fungicide, etc.), studiul dezvoltării fizice a copiilor și adolescenților, studiul și combaterea infecțiilor intraspitalicești, studiul substanțelor detergente și antiseptice, precum și problemele igienei farmaciilor și a industriei farmaceutice.

În cadrul bazei spitalicești se studiază diagnosticul și terapia bolilor profesionale.

Cadre didactice și auxiliare

Numele prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
<i>Horváth Nicolae</i>	profesor șef catedră	medic primar	15. XII. 1948
<i>Bedő Carol</i>	șef lucrări	medic primar	26. III. 1948
<i>Lighinu Viorica</i>	asistent	medic specialist	15. II. 1958
<i>Dienes Alexandru</i>	șef lucrări	medic primar	1. I. 1950
*) <i>Fodor Gheorghe</i>	asistent	medic specialist	1. X. 1959
<i>Kosztán Ioan</i> <i>Boda L. Anna</i> <i>Rozsonezi Irina</i>	laborant I. laborant I. laborant II.		

Clinica neurologică, psihiatrică și neurochirurgicală

Pină în anul 1964 catedra a fost condusă de acad. *Miskolczy Dezső*, întemeietorul școlii neurologice din Tîrgu-Mureș. Eminent om de știință, mult apreciat și peste hotare, academicianul *Miskolczy D.* a căutat să îmbine cercetările morfologice și funcționale cu cele clinice în activitatea de creștere a noilor generații de medici, fiind călăuzit de principiul formării unei gândiri independente în care pregătirea teoretică și practică se completează reciproc. După 1964 conducerea catedrei a fost preluată de prof. dr. doc. *Andrásofszky Tiberiu*.

Secția de neurologie este condusă din 1967 (și în prezent) de conf. dr. *Popoviciu Liviu*. Secția de neurochirurgie a fost condusă de prof. dr. *Környey István* (1945—1947), prof. dr. doc. *Andrásofszky Tiberiu*, medic emerit al R.S.R. (1947 și în prezent).

Clinica de psihiatrie a fost condusă de: acad. prof. dr. *Miskolczy Dezső* (1945—1948), conf. dr. *Csiky Coloman* (1948 și în prezent).

În anul universitar curent, colectivul catedrei continuă cercetările în patologia vasculară, inițiată cu ani în urmă de acad. *Miskolczy Dezső*. Se studiază insuficiențele cerebro-vasculare și medulo-vasculare sub aspect clinic, diagnostic și terapeutic. În cadrul disciplinei de psihiatrie colectivul este preocupat de cercetarea patologiei unor boli psihice, de perfecționarea metodelor de diagnostic în schizofrenie și de aplicare a celor mai eficiente mijloace de tratament.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
NEUROLOGIA			
<i>Andrásofszky Tiberiu</i>	profesor șef catedră	medic emerit. doctor docent. medic primar	1. IX. 1940
<i>Popoviciu Liviu</i>	conferențiar	doctor în med. medic primar	10. V. 1950
*) <i>Roth Gheorghe</i>	șef lucrări	doctor în med. medic primar	1. IX. 1940

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
<i>Gáspár Ștefan</i>	asistent	medic primar	1. X. 1949
<i>Szabó Arcadiu</i>	asistent	medic specialist	1. X. 1960
<i>Pascu Ioan</i>	asistent	medic specialist	1. I. 1967
<i>Gyergyai Éva</i>	asistent	medic primar	1. X. 1959
<i>Kerek Ștefan</i>	preparator	medic	1. X. 1961
<i>Dulău Emil</i>	preparator	medic	1. I. 1967
PSIHIATRIA			
<i>Csiký Coloman</i>	conferențiar	doctor în med. medic primar	15. IX. 1940
<i>Szűcs Coloman</i>	șef lucrări	medic specialist	15. VI. 1949
<i>Stanciu Eugenia</i>	asistent	medic specialist	1. IX. 1964
<i>Greco Gheorghe</i>	preparator	medic	1. V. 1964
<i>Așgian Victoria</i>	preparator	medic	1. II. 1967
<i>Lázár Gabriela</i>	laborant I.		

Clinica de pediatrie și puericultură

Din anul 1956 funcționează într-o clădire nouă cu 200 de paturi, 3 secții și două laboratoare inzestrate cu aparatură modernă. În cadrul învățămîntului universitar tendința este ca studenții să cunoască problemele fundamentale ale pediatriei și să le aplice mai tîrziu pe linie preventivă și curativă.

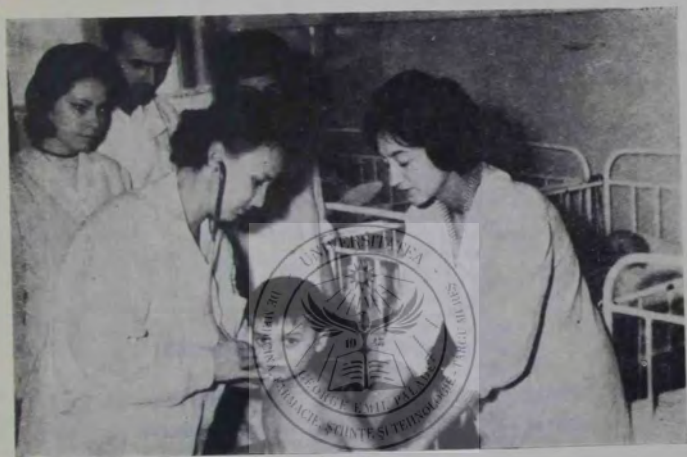
Se accentuează în mod deosebit aspectul fiziopatologic al problemelor specifice vîrstei copilăriei. Ca for metodologic clinica organizează cursuri de perfecționare și îndrumă activitatea pediatriilor din regiune.

Clinica a fost condusă de prof. dr. *Móricz Dénes* (1945—1948) și prof. dr. doc. *Puskás Gheorghe* (1948 și în prezent).

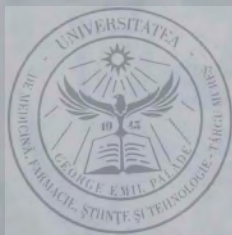
În centrul preocupărilor științifice din acest an se află problema diabetului copilului, care se studiază sub aspectul eredității, al tulburărilor metabolice și al posibilităților de tratament.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
<i>Puskás Gheorghe</i>	profesor șef catedră	doctor docent, medic primar	1. XI. 1936
*) <i>Szentkirályi Ștefan</i>	conferențiar	doctor în medicină medic primar	1. II. 1949
<i>Grépály Andrei</i>	șef lucrări	doctor în med. medic primar	1. IV. 1949
<i>Indig Bianca</i>	șef lucrări	doctor în med. medic primar	15. V. 1948
*) <i>Rusneac C-tin</i>	șef lucrări	medic specialist	16. I. 1963
<i>Balázs Ghizela</i>	asistent	medic specialist	1. X. 1949
<i>Nussbaum Oscar</i>	asistent	medic primar	15. V. 1948
<i>Papp Zoltán</i>	asistent	medic specialist	1. X. 1959
<i>Nagy Vasile</i>	asistent	medic	7 III. 1955
<i>Rusneac Catrinel</i>	asistent	medic specialist	16. I. 1963
<i>Domokos Clara</i>	asistent	medic specialist	1. IX. 1957
<i>Jekely Wolfgang</i>	asistent	medic specialist	22. II. 1966



Stagiu la Clinica de pediatrie



Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
<i>Ionescu</i> Constanța	asistent	medic	1. I. 1967
<i>Metz</i> Olga	asistent	medic primar	15. VII. 1953
<i>Nussbaum</i> Vera	asistent	medic primar	15. VII. 1953
<i>Major</i> Marta	preparator	medic specialist	15. V. 1958
<i>Puskás</i> Ecaterina	preparator	medic	1. I. 1967
<i>Máthé</i> Iosif	laborant I		

Clinica oto-rino-laringologică

Organizarea clinicii ca o unitate aparte, coincide cu înființarea Institutului de medicină și farmacie din Tg. Mureș.

Între anii 1945—1948 prof. dr. *Andreescu* Coriolan a fost însărcinat cu conducerea clinicii, iar începînd din 1949 și în prezent munca didactică, precum și cea profesională este îndrumată de prof. dr. *Vendég* Vincze.

Cadrele didactice ale clinicii în munca lor științifică s-au ocupat mai ales cu mecanismul patogeniei și tratamentul actinomicozei localizate la maxilarul inferior, cu modificarea reacției vestibulare în diferite îmbolnăviri ale sistemului nervos central și cu profilaxia bolilor profesionale (examinări în masă la diferite întreprinderi în scopul stabilirii metodelor profilactice), precum și tratamentul chirurgical și citostatic al tumorilor din domeniul oto-rino-laringologiei.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
*) <i>Vendég Vincze</i>	profesor	medic primar	1. II. 1941
*) <i>Zakariás Zoltán</i>	asistent	medic primar	15. IX. 1948
<i>Antalffy Susana</i>	asistent	medic primar	12. XII. 1956
<i>Drașoveanu Constantin</i>	asistent	medic	1. XI. 1963
<i>Bakó Maria</i>	laborant I.		

Clinica oftalmologică

Are ca obiect predarea stadiului patologiei ochiului.

Disciplina este condusă de la înființarea ei (1945) de prof. dr. doc. *Săbădeanu Vasile*, medic emerit al R. S. R.

În anii din urmă în cadrul ei se studiază, în prim plan, două teme principale, una din sfera tumorilor oculare și a doua din sfera strabismului. De asemenea, în ultimii ani în clinică a fost elaborată o nouă metodă de combatere a dacriocistitelor prin restabilirea permeabilității căilor lacrimale fiziologice.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
<i>Săbădeanu Vasile</i>	profesor șef catedră	doctor docent, medic emerit, medic primar	1. X. 1945
*) <i>Fodor Francisc</i>	șef lucrări	medic primar	1. X. 1950
<i>Kovács B. Magda</i>	asistent	medic specialist	1. VI. 1949

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
Pop D. Popa Doina	asistent	medic specialist	1. I. 1958
Chirișă P. Ella	preparator	medic	1. XI. 1960
Pozsonyi Agneta	laborant I.		

Clinica obstetrică-ginecologică

Invățămîntul de obstetrică-ginecologie are ca primă expresie linia profilactică în toate direcțiile activității sale, se bazează pe principiul că ginecologia trebuie să devină punctul de plecare al profilaxiei obstetricale. În primul rînd se urmărește instruirea practică a studenților pentru ca viitorii medici să poată face față necesităților impuse de teren, în condițiile circumscripțiilor rurale și ale caselor de naștere.

Pînă în anul 1963 clinica a fost condusă de prof. dr. Lőrincz Ernest Andrei, dr. docent în științe medicale. Actualmente îndeplinește funcția de profesor consultant. Între anii 1963—1965 a fost condusă de conf. dr. Borbáth Andrei, iar din anul 1965 și în prezent de prof. dr. Rusu Octav.

În planul științific al clinicii figurează două probleme: cancerul genital și prematuritatea. Subtemele ce se încadrează în aceste teme se studiază pe etape de cîte un an, în cadrul planului de perspectivă.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
Lőrincz E. Andrei	profesor consultant	doctor docent, medic emerit	1. I. 1946
Rusu Octav	profesor șef catedră	doctor în medicină medic primar	1. IV. 1949

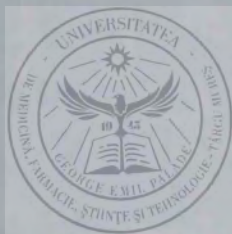
Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
<i>Borbáth Andrei</i>	conferențiar	doctor în medicină medic primar	1. IX. 1940
*) <i>Truță Emil</i>	șef lucrări	medic specialist	1. IV. 1963
*) <i>Rosenfeld Tiberiu</i>	șef lucrări	medic primar	1. IX. 1945
<i>Olariu Silviu</i>	asistent	medic primar	9. I. 1963
<i>Izsák Viktor</i>	asistent	medic primar	1. X. 1949
<i>Peșianu Vladimir</i>	asistent	medic specialist	16. I. 1963
<i>Rădulescu C-tin</i>	asistent	medic specialist	16. I. 1963
<i>Györfly Gavr'il</i>	asistent	medic primar	1. XI. 1950
<i>Ungureanu Octavian</i>	preparator	medic	1. I. 1959
<i>Olariu Marcela</i>	preparator	medic specialist	9. I. 1963
<i>Marton Irina</i>	laborant I.		

Clinica dermato-venerologică

Funcționează de la înființarea institutului, avînd ca obiectiv predarea patologiei cutanate și a bolilor venerice, pentru a forma la studenți o orientare în problemele curativo-profilactice ridicate de practica medicală. Este și fo-



Clinica de obstetrică-ginecologie



rul metodologic regional care îndrumă și coordonează munca profilactică de specialitate.

De la înființare și pînă în anul 1951 conducătorul clinicii a fost Dr. Veres Francisc profesor, iar din anul 1952 și în prezent este prof. dr. doc. *Ujváry Emeric*.

Preocupările științifice se axează pe tematica combaterii și prevenirii bolilor venerice și pe unele probleme referitoare la histopatologia cutanată.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
* <i>Ujváry Emeric</i>	profesor șef catedră	doctor docent medic primar	1. II. 1941
<i>Vassas Eugen</i>	asistent	medic primar	1. VI. 1945
<i>Buțiu Ovidiu</i>	asistent	medic primar	1. X. 1966
<i>Nilszl Ladislau</i>	preparator	medic	1. IV. 1960
<i>Boariu Pop Rodica</i>	preparator	chimist	15. XII. 1963
<i>Kacsó Olga</i>	laborant I		

ISTORIA MEDICINEI

Catedra de istoria medicinei a fost înființată în anul 1948. Din 1951 se predau și cursuri de istoria farmaciei. La baza învățămîntului stă concepția materialist-dialectică, de a prezenta știința în devenirea ei istorică, scoțînd în evidență marile curente care i-au imprimat o nouă direcție dezvoltării, precum și contribuția științei românești la dezvoltarea patrimoniului științific universal.

A fost condusă de: conf. dr. Metz Ștefan (1948—1953), prof. dr. doc. *Spielmann Iosif* (1953 și în prezent).

Pe linia cercetării științifice au fost abordate figurile de seamă ale luminismului medical din țara noastră, protagoniștii igienei profesionale românești, se studiază de asemenea și simburile rațional al etnoiatriei din țara noastră.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
*) <i>Spielmann</i> Iosif	profesor șef catedră	doctor docent, medic primar	1. X. 1945
<i>Orbán</i> Ioan	asistent	medic specialist	1. XII. 1960
<i>Lázár Sz.</i> Carolina	asistent	diplomă univ. în istorie	14. I. 1957

MEDICINA LEGALĂ

Pînă în anul 1948 a fost anexată disciplinei de anatomie patologică, fiind predată de titularul acesteia. Începînd cu anul 1949 este disciplină independentă. Baza de învățămînt a disciplinei o constituie laboratorul regional de expertize medico-judiciare înființat în anul 1957. La toate formele de învățămînt se insistă asupra responsabilității morale și juridice a medicului și se accentuează importanța conștiinței medicale socialiste.

A fost condusă de: prof. dr. *Beöthy* Konrád (1945—1946), prof. dr. *Haranghy* László (1946—1949), prof. dr. *Ander* Zoltán (1949 și în prezent).

Pe linie științifică se preocupă de probleme de deontologie, tanatogeneză, toxicologie și serologie medico-legală.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
*) <i>Ander</i> Zoltán	profesor șef catedră	doctor în me- dicină medic primar	1. II. 1941
<i>Molnár</i> Vincze	asistent	medic primar	1. XI. 1950
<i>Ureche</i> Anghel	preparator	medic specialist	15. X. 1964
<i>Szép Tóth</i> <i>Gheorghe</i>	laborant I.		

EPIDEMIOLOGIA

Epidemiologia urmărește descoperirea cauzelor care determină apariția, răspîndirea și stingerea bolilor infecțioase în mase, în același timp elaborează măsurile de prevenire și combatere în vederea eradicării lor. Aceste obiective stau la baza învățămîntului de epidemiologie.

Din anul 1948 și pînă în prezent este condusă de prof. dr. *Boér* Ladislau.

Incepînd din anul universitar 1967/68 epidemiologia se predă împreună cu clinica de boli infecțioase, formînd o disciplină complexă.

Preocupările științifice ale disciplinei sînt cercetări în domeniul infecțiilor aeriene; difteria, scarlatina; studii în problema febrei tifoide, a dizenteriei bacilare, a poliomielitei; cercetări în hepatita epidemică, variabilitatea și genetica microbiană, infecțiile intraspitalicești.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în învăț.
*) <i>Bóér</i> Ladislau	profesor	doctor în medicină medic primar	1. I. 1930
<i>Kiss</i> Ervin	șef lucrări	medic primar	10. IX. 1955
<i>Akszenyuk Hints</i> <i>Maria</i>	asistent	medic specialist	1. IV. 1960
<i>Kelemen</i> <i>Nicolae</i>	laborant I.		
<i>Koncz</i> Ileana	laborant II.		

Clinica de boli infecțioase

Pînă în anul 1948 a funcționat ca o secție a clinicii medicale iar de atunci ca unitate separată.

De la înființare este condusă de prof. dr. *Kelemen* Ladislau.

În cadrul procesului de învățămînt se pune un accent deosebit pe aspectele de profilaxie ale bolilor infecțioase, pe influența exercitată de mediu, asupra interacțiunii dintre macro- și microorganism. Pe linie științifică se studiază în mod complex problema hepatitei cronice postvirotice, probleme de genetică bacteriană și aspecte legate de tratamentul neuroinfecțiilor.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în învăț.
<i>Kelemen Ladislau</i>	profesor șef de catedră	doctor în medicină medic primar	1. IX. 1940
*) <i>Kasza Ladislau</i>	conferențiar	doctor în medicină medic primar	1. II. 1941
<i>Szentkirályi Éva</i>	șef de lucrări	doctor în med. medic primar	1. VIII. 1946
<i>Szegő Victoria</i>	asistent	medic primar	1. VI. 1949
<i>Palencsár Anton</i>	asistent	medic primar	1. IX. 1949
<i>Gross Ecaterina</i>	asistent	medic primar	1. V. 1948
<i>Makkai Margareta</i>	asistent	chimistă	15. IX. 1955
<i>Szabó Iuliana</i>	preparator	medic specialist	15. XII. 1957
<i>Ionescu Rodica</i>	preparator	medic specialist	17. XI. 1964
<i>Dénes Ileana</i>	laborant I.		

MEDICINA SOCIALĂ

A fost înființată în anul 1948.

Dispune de o bază de învățămînt la circumscripția sanitară rurală Sînpaul. Se fac regulat deplasări la cele mai moderne unități industriale și sanitare din țară.

A fost condusă de: prof. dr. *Horváth Nicolae* (1948—1950), conf. dr. *Kolumbán Moise* (1950—1963), conf. dr. *Steinmetz Iosif* (1963—1964), șef de lucrări dr. *Farkas Emeric Ioan* (1964 și în prezent).

Pe linie științifică se studiază metodele pentru stabilirea eficienței medicale ambulatorii și modul de utili-

zare rațională a acestor instituții, precum și evoluția dinamică a fenomenelor demografice și de morbiditate. De asemenea se cercetează aspectele medico-sociale ale bolnavilor cardiovasculari. Dispune de policlinici experimentale-pilot la M.-Ciuc, Odorhei, Toplița, Reghin și Tg.-Mureș.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
*) <i>Farkas E. Ioan</i>	șef lucrări	medic primar	1. XI. 1956
<i>Cimpean Ioan</i>	asistent	medic primar	1. VI. 1965
<i>Farkas Margareta</i>	laborant I.		
<i>Joanovics Andrei</i>	laborant I.		
<i>Vajda Maria</i>	laborant I.		

LIMBA ROMÂNĂ ȘI LIMBILE MODERNE

Catedra de limba română a luat ființă în anul 1949. A fost condusă de lector dr. *Vegh Alexandru* (1949—1952), lector *Moldovan Ioan* (1952—1958), lector *Ambrus Petru* (1958—1959), conf. *Scridon Gavril* (1959—1965), lector *Moldovan Ioan* (1965 și în prezent).

Rolul catedrei este de a înlesni studenților cu limba maternă maghiară, documentarea profesională și relațiile cu bolnavii la locul de muncă, ca viitori medici și farmaciști. Paralel cu înființarea catedrei de limba română, dintre limbile moderne a fost introdusă în planul de învățământ și limba rusă. În 1957 se introduce învățământul limbilor: engleză, franceză și germană, formînd o catedră.

În același an s-a introdus la anul I. al facultății de farmacie limba latină.

Actuala formă organizatorică (unificată) a catedrei, a luat ființă în anul 1964.

Învățământul limbii române și al limbilor moderne are ca scop să transmită studenților un lexic de specialitate, necesar activității profesionale, într-o limbă literară, curentă.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
*) <i>Moldovan Ioan</i>	lector șef catedră	licențiat în litere, examen de capacitate	15. V. 1952
*) <i>Kiss Irina</i>	lector	licențiată în litere	1. V. 1950
*) <i>Mészáros Ileana</i>	asistent	diplomat în limba română	1. IX. 1949
*) <i>Pașcu Anna</i>	asistent	diplomat în limba română	15. II. 1961
*) <i>Țopan Lucia</i>	asistent	diplomat în limba română	1. XI. 1962
<i>Radu Valentina</i>	preparator	diplomat în limba rusă	1. XII. 1962
*) <i>Ambrus Petru</i>	lector	diplomat în limba rusă	1. V. 1950
*) <i>Georgescu Clara</i>	asistent	diplomat în limba engleză	1. IV. 1963
*) <i>Héger Iosif</i>	asistent	diplomat în limba engleză	1. X. 1962
*) <i>Szász T. Rozalia</i>	asistent	diplomat în limba franceză	1. X. 1959
*) <i>Vasil Angela</i>	asistent	diplomat în limba germană	10. XI. 1964
<i>Szalló Andrei</i>	asistent	diplomat în limba rusă	1. III. 1961
<i>Iszlai Irina</i>	asistent	diplomat în limba rusă	1. IX. 1961

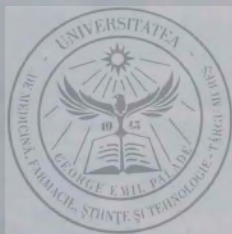
EDUCAȚIA FIZICĂ

Inițiată la început ca disciplină obligatorie, apoi facultativă, educația fizică devine începând cu anul 1958 din nou obligatorie pentru studenții din anul I.

A fost condusă de asistentul *Papp Alexandru* (1949—1952), lector *Kakuts Andrei* (1952 și în prezent).



Antrenament de inot în bazinul acoperit al institutului



Scopul acestei forme de învățămînt este de a asigura pregătirea fizică multilaterală a studenților, de a le întări sănătatea, de a educa în ei forțele morale. În afară de aceasta, catedra contribuie și la perfecționarea tehnicii sportive, la ridicarea performanțelor în rîndurile studenților.

Activitatea catedrei se desfășoară în bazele sportive ale institutului (sala de gimnastică, hala de sporturi, bazinele acoperite de înot, terenul de fotbal și altele).

Cadre didactice

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
Kakuts Andrei	lector șef catedră	diplomă I.C.F.	1. IV. 1950
*) Fülöp Georgeta	asistent	diplomă I.C.F.	30. VI. 1951
*) Zöldes Iosif	asistent	diplomă I.C.F.	1. X. 1959
*) Borbély Attila	asistent	diplomă I.C.F.	1. IX. 1962
Grün Ladislau	asistent	diplomă I.C.F.	1. XI. 1966

FACULTATEA DE STOMATOLOGIE

Decanul facultății: prof. dr. doc. *Ujváry Emeric*

Adresa: str. Gheorghe Marinescu nr. 38.

Telefon: 35—51.

Ore de primire: luni și vineri între orele 13,00—14,00.

Decanatul facultății:

Adresa: str. Gheorghe Marinescu nr. 38.

Telefon: 35—51.

Ore de primire: zilnic între orele 8,00—14,00.

Personalul actual al decanatului:

1. *Baba Viorica*, secretar șef facultate
2. *Mușat Leontina*, secretar dactilograf

Consiliul științific al facultății

Prof. dr. doc.	<i>Ujváry Emeric</i>	decan	președinte
Conf. dr.	<i>Kasza Ladislau</i>		secretar științific
Prof. dr. doc.	<i>Csögör Ludovic</i>	șef cat.	membru
Prof. dr.	<i>Horváth Nicolae</i>	„	membru
Prof. dr.	<i>Pápai Zoltán</i>	„	membru
Conf. dr.	<i>Guzner Nicolae</i>	„	membru
Conf. dr.	<i>Csíky Coloman</i>		membru
Conf. dr.	<i>Krepsz Iván</i>		membru
Conf. dr.	<i>Száva Ioan</i>	„	membru
	dr. <i>Horga Lucia</i>	delegat al Secției sănăt. și prev. soc. a Sfatului popular oraș Tg.-Mureș	membru
	Delegatul org. de bază P.C.R.		membru

Facultatea de stomatologie pregătește medici stomatologi. În ultimele decenii stomatologia a devenit o ramură medicală bine conturată, avînd ca obiectiv cunoașterea fiziologiei și patologiei buco-dentare, corelată cu starea de sănătate și de boală a întregului organism.

Studentii facultății de stomatologie își însușesc încă din primii ani de studiu o temeinică bază de medicină generală, care diferă numai prin profilare de cea a studenților de la facultățile de medicină generală sau pediatrie. Pe această bază medicală se grefează ulterior cunoștințele de specialitate, permițînd corelarea științifică a patologiei generale cu cea buco-dentară.

Noua orientare a învățămîntului de stomatologie are în vedere formarea unor cadre de specialitate, care pe lîngă o cultură medicală temeinică să dispună și de o bună manualitate — cerință specifică profesiei.

În afara disciplinelor prevăzute pentru facultatea de medicină generală (care au aici o profilare specifică) se predau cinci discipline de specialitate stomatologică.

În noul plan de învățămînt profilarea se face de la început prin introducerea din anul I a disciplinei de propedeutică stomatologică (care se desfășoară în V semestre). Atît disciplinele preclinice cit și cele clinice nestomatologice, au la bază programe analitice profilate pentru facultățile de stomatologie.

În cadrul planului de învățămînt, ponderea disciplinelor stomatologice merge crescînd din anii mici spre cei mari, ele ocupînd în anul V. (în care se termină studiul celorlalte discipline) 80% din totalul orelor. Anul VI. e destinat exclusiv activității practice în cabinetele stomatologice. Ca activitate de predare, s-a prevăzut săptămînal numai o oră de curs și una de seminar, în cadrul căroră se fac lecții de sinteză, se prezintă probleme actuale în stomatologie, etc. Tot în anul VI. studenții își redactează lucrarea de diplomă pentru examenul de stat.

Planul de învățămînt al facultăților de stomatologie este redat în anexa nr. 3.

Ca și studenții celorlalte facultăți, studenții de la stomatologie, după terminarea anului II. fac o lună de practică în spital (cu același conținut).

După terminarea anului V., fac o lună de practică în cabinete stomatologice bine utilizate din centrele universitare.

Discipline de învățămînt și cadre didactice

Clinica stomatologică — baza învățămîntului stomatologic — a fost înființată în 1945 o dată cu institutul, sub conducerea profesorului șef de catedră *Csögör Ludovic*. Personalul didactic al catedrei a asigurat în prima perioadă învățămîntul stomatologic atît pentru studenții facultăților de medicină generală și pediatrie, cît și formarea și perfecționarea medicilor stomatologi. În anul 1948 în cadrul clinicii ia ființă o secție de chirurgie buco-maxilo-facială îndrumată (pînă în 1952) de conf. *Klein Dezideriu*, o secție de ortopedie stomatologică (în anul 1949) sub conducerea conferențiarului dr. *Guzner Nicolae*.

În anul universitar 1960—1961 în cadrul facultății de medicină a fost înființată o secție de stomatologie, care din anul universitar 1965/1966 a devenit o facultate independentă. Decanul facultății de stomatologie de la înființare este prof. dr. doc. *Ujváry Emerik*.

Disciplinele de învățămînt nestomatologice sînt comune cu cele ale facultății de medicină, majoritatea cadrelor predînd la ambele facultăți. Predarea acestor discipline de învățămînt se desfășoară pe baza unor programe analitice corespunzătoare profilului stomatologic.

Cadrele didactice ale disciplinelor menționate sînt incluse în tabelul facultății de medicină, iar cadrele didactice ale facultății de stomatologie sînt menționate cu asterix.

Disciplinele stomatologice au luat ființă o dată cu secția de stomatologie în anul universitar 1960/1961.

PROPEDEUTICA STOMATOLOGICĂ

Se ocupă cu însușirea de către studenți a cunoștințelor pregătitoare teoretice și practice de specialitate, avînd la bază cunoașterea anatomiei funcționale normale și patologice a aparatului dento-maxilar, precum și cunoașterea tehnologiei materialelor. În felul acesta sînt create cadre capabile să urmărească în activitatea lor viitoare nu o reproducere mecanică artificială a elementelor morfologice absente la nivelul aparatului dento-maxilar, ci o restabilire morfo-funcțională a acestuia.

În cadrul discip. de prop. stom. se formează în mare măsură manualitatea (atît de necesară medicului stomatolog), prin desen, sculptură în ipsos, modelaj în ceară, precum și prin efectuarea de către studenți a muncii de tehnică dentară.

P L A N D E Î N V Ă Ț Ă M Î N T
 pentru Facultatea de stomatologie
 anul universitar 1967/1968.

I. Desfășurarea studiilor

ANII	Semestrul I.						Semestrul II.									
	Cursuri, lucrări, stagii*)		Examene		Vacanța		Cursuri, lucrări, stagii*)		Examene		Practica de vară		Vacanța		Sesiune pt. restanțe Ex. de stat	
	Perioada	Săpt.	Perioada	Săpt.	Perioada	Săpt.	Perioada	Săpt.	Perioada	Săpt.	Perioada	Săpt.	Perioada	Săpt.	Perioada	Săpt.
I.	1. X.— 14. I.	15	15. I.— 4. II.	3	5. II.— 14. II.	1½	15. II.— 31. V.	15	1. VI.— 28. VI.	4	—	—	29. VI.— 30. IX.	13½	6. IX.— 20. IX.	—
II.	1. X.— 14. I.	15	15. I.— 4. II.	3	5. II.— 14. II.	1½	15. II.— 31. V.	15	1. VI.— 28. VI.	4	29. VI.— 26. VII.	4	27. VII.— 30. IX.	9½	6. IX.— 20. IX.	—
III.	1. X.— 14. I.	15	15. I.— 4. II.	3	5. II.— 14. II.	1½	15. II.— 31. V.	15	1. VI.— 28. VI.	4	—	—	29. VI.— 30. IX.	13½	6. IX.— 20. IX.	—
IV.	1. X.— 14. I.	15	12. I.— 24. I.	3	5. II.— 14. II.	1½	15. II.— 31. V.	15	1. VI.— 28. VI.	4	—	—	29. VI.— 31. VIII.	9	25. VIII.— 31. VIII.	—
V.	1. IX.— 11. I.	19*)	12. I.— 24. I.	2	25. I.— 3. II.	1½	4. II.— 16. VI.	19*)	16. VI.— 30. VI.	2	1—31. VII. (VIII)	4½	1—31. VII. (VIII)	4½	25. VIII.— 31. VIII.	—
VI.	1. IX.— 24. I.	21*)	—	—	25. I.— 3. II.	1½	4. II.— 30. VI.	21*)	1. VII.— 5. VII.	1	—	—	6. VII.— 30. IX.	8	25—31. VIII. Ex. de stat 5—30. IX.	4
Total:		100		14		9		100		19		8½		58		4

*) In anii V, VI stagiile de externat durează 19 resp. 21 săptămâni, iar cursurile și lucrările practice 15 săptămâni (15. IX—29. XII. în sem. I. și 15. II—31. V. în sem. II.).

Nr. crt.	DENUMIREA DISCIPLINEI	Repartizarea pe semestre		TOTAL	O r e		
		Examene	Colocvii		din care:		
					Curs	Seminarul și lucr. practice	Stagii de externat
1.	Biofizică medicală	1	—	60	30	30	—
2.	Materialism dialectic și istoric	2	—	120	60	60	—
3.	Educație fizică	—	2	60	—	60	—
4.	Anatomie	1, 2, 3	—	405	90	315	—
5.	Chimie biologică	1, 2, 3	—	210	120	90	—
6.	Propedeutică stomatologică	2, 4, 5	—	360	90	270	—
7.	Fiziologie	2, 4	—	180	90	90	—
8.	Istologie	4	—	120	60	60	—
9.	Socialism științific	4	—	120	60	60	—
10.	Biologia medicală	4	—	45	30	15	—
11.	Microbiologie și parazitologie	4	—	120	60	60	—
12.	Morfopatologie	5	—	90	45	45	—
13.	Fiziopatologie	5	—	60	30	30	—
14.	Medicină internă	5, 6, 7	—	480	165	315	—
15.	Chirurgie	5, 6	—	180	60	120	—
16.	Farmacologie	6	—	75	45	30	—
17.	Terapie buco-dentară	6, 8, 9	—	498	90	180	228
18.	Ortopedie stomatologică	6, 8, 9	—	483	75	180	228
19.	Pediatrie	6, 8, 9	—	60	30	30	—
20.	Boli infecțioase și epidemiologie	7	—	75	30	45	—
21.	Neurologie și psihiatrie	7	—	75	45	30	—
22.	O. R. L.	7	—	60	30	30	—
23.	Oftalmologie	8	—	30	15	15	—
24.	Dermato-venerologie	9	—	30	15	15	—
25.	Igienă și medicină socială	9	—	90	45	45	—
26.	Urgențe medico-chirurgicale	10	—	45	30	15	—
27.	Chirurgie buco-maxilo-facială și radiologie stomatologică	8, 10	—	378	90	60	228
28.	Stomatologie infantilă	10	—	273	45	—	228
29.	Medicină legală	10	—	30	15	15	—
30.	Policlinică stomatologică	12	—	1572	30	30	1512
31.	Limbi moderne ¹⁾ (franceză, engleză, rusă, germană)	1, 3, 5	—	—	—	—	—
		Total :		6384	1620 (25,4%)	2340 (36,6%)	2424 (38,0%)
		Discipline nestomatologice		2820	1200 (42,6%)	1620 (57,4%)	—
		Discipline stomatologice		3564	420 (11,8%)	720 (20,2%)	2424 (68,0%)

¹⁾ 2 ore pe săptămână (frecvență neobligatorie); se predă în sem. 1—5.

III. Repartizarea timpului pe săptămâni

Anii	Cursuri, lucrări, stagii	Practica de vară	Sesiune de examene	Pregătirea ex. de stat	Examenul de stat	Vacanța	Total	Anii
I.	30	—	7	—	—	15	52	I.
II.	30	4	7	—	—	11	52	II.
III.	30	—	7	—	—	15	52	III.
IV.	30	—	7	—	—	** ¹) 10 ¹ / ₂	47 ¹ / ₂ **	IV.
V.	38	4 ¹ / ₂	4	—	—	** ²) 5 ¹ / ₂	52	V.
VI.	42	—	1	—	4	9 ¹ / ₂	56 ¹ / ₂	VI.
Total:	200	8 ¹ / ₂	33	—	4	66 ¹ / ₂	312	Total

*¹) Anul IV se termină la 1 septembrie, când începe anul V.

**²) (Cu o corecție de — (minus) ¹/₂ săptămână.)

V. Discipline facultative

Disciplina	Sesiune de examene		Perioada de susținere
	Samantă	Septembrie	
1. Educația fizică	III—XII	—	17—26 septembrie (lucrarea va fi depusă la decanat până la data de 25 august)
2. Istoria medicinei	XI	—	—
3. Probleme filozofice ale biologiei și medicinei	XII	—	—
	Sesiune de internat		Concursul de internat se va ține între 5—15 septembrie, pentru absolvenții anului VI.
	Sesiune de repartizare		Repartizarea absolvenților va avea loc în zilele de 29—30 septembrie.

VI. Examenul de stat (Susținerea lucrării de diplomă)

VII. P r a c t i c a

Nr. crt.	Conținut	Anul	Nr. săptăm.	O b s e r v a Ț i i
1.	Îngrijirea elementară a bolnavului	II	4	Se face în unități spitalicești de medicină internă sau chirurgie, unde studenții primesc atribuții de personal sanitar mediu. (cîte 6 ore pe zi, între 29 IV—26 VII.)
2.	Stagiul de externat de terapie buco-dentară, ortopedie stomatologică, chirurgie buco-maxilofacială sau stomatologie infantilă	V	4 ¹ / ₂	Continuă stagiul de externat al semestrului II. (4 ore pe zi, între 1—31. VII., sau 1—31. VIII.)

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
Guzner Nicolae	conferențiar șef catedră	medic primar	10. IV. 1949
Cseh Zoltán	asistent	medic specialist	1. II. 1963
Ieremia Lucian	asistent	medic specialist	1. XI. 1962
Mocanu Venera	asistent	medic specialist	1. XI. 1962
Bartha Botond Gergely Irina Gergely Andrei Lohr Ioan Nicolescu Rodica Acs Eugen	laborant I. laborant I. laborant I. laborant I. laborant II. inst. de cond. de gaze și încălzire		

Munca științifică se axează pe:

— Folosirea acrilatului autopolimerizabil în stomatologie.

— Studiul aliajelor metalice folosite în stomatologie.

TERAPIA BUCO-DENTARĂ

În centrul preocupărilor se află problema cariei și paradontopatiilor — în special sub aspectul lor etiopatologic și profilactic. În terapia endodentală disciplina preconizează metodele biologice. Paradontopatiile sînt concepute în spiritul clasificăției ARPA (1955). Pe lângă metodele generale și fizioterapeutice moderne un rol important se acordă suprimării ocluziei traumatice, precum și afecțiunilor mucoasei bucale.

Munca de cercetare științifică a disciplinei se axează pe prevenirea cariei dentare prin fluorizarea apei potabile și tratamentul biologic al pulpei.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
Csögör Ludovic	profesor șef catedră	doctor docent, medic emerit, medic primar	1. II. 1941
Bocskay Ștefan	șef lucrări	medic primar	1. XI. 1961
Monya Alexandru	asistent	medic	1. II. 1961
Gottlieb Ecaterina	preparator	medic	1. I. 1963
Cleante Elena	preparator	medic	1. XI. 1964
Bozac Ileana	preparator	medic	1. III. 1966
Tinkl Susana	bacteriolog	medic	1. II. 1966
Benkő Marta	laborant I		
Filep Viorica	laborant I		
Izsák Ecaterina	laborant II		
Hankó Zoltán	electrician pt. întrețin.		

ORTOPEDIA STOMATOLOGICĂ

Abordează problemele clinice ale leziunilor coronare ale edentațiilor parțiale și totale. Cele mai importante sarcini ce-i revin sînt: prezentarea și tratarea detaliată a anatomiei clinice a activității bucale, relevarea principiilor profilactice și a aplicării directivelor biostatice în tratamentul edentației parțiale, precum și a rolului îndrumător ce îl are medicul stomatolog în proiectarea protezelor și efectuarea muncilor de laborator.

Ca preocupări științifice relevăm:

— studiul paradontopatiilor cronice evolutive și al factorilor etiologici de natură protetică.



Stagiu la Clinica de stomatologie

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
Guzner Nicolae	conferențiar	(vezi datele la propedeutica-stomatologică).	
Sculeanu Anton	asistent	medic	1. XI. 1961
Maștei Ioan	asistent	medic specialist	1. XI. 1964
Iara E. Ștefan	asistent	medic specialist	1. II. 1965
Bărăscu Liviu	preparator	medic	1. I. 1964
Fülöp Gyöngyvér	laborant I.		

Clinica buco-maxilo-facială

Abordează problemele chirurgiei dento-alveolare și chirurgiei maxilo-faciale propriu zise. În procesul de învățămînt accentul se pune pe prezentarea chirurgiei dento-alveolare. În materie de chirurgie buco-maxilo-facială propriu zisă, adică tratamentul chirurgical al supurațiilor buco-maxilo-faciale, al tumorilor, traumatismelor și al deformațiilor congenitale buco-maxilo-faciale, învățămîntul urmărește să asigure stăpînirea metodelor și însușirea principiilor terapeutice.

Munca științifică a disciplinei se concentrează pe problema malformațiilor congenitale buco-maxilo-faciale.

Cadre didactice și auxiliare

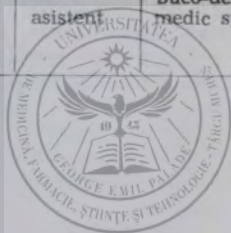
Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
Csőgör Ludovic	profesor	(vezi datele la terapia buco-dentară)	
Mészáros Géza	asistent	medic primar	1. VI. 1948
Vămeanu Radu	asistent	medic	1. XI. 1961
Cristea Nicolae	asistent	medic specialist	1. XI. 1961
Veres Paul	asistent	medic specialist	1. XI. 1960

STOMATOLOGIA INFANTILĂ

Abordează fiziopatologia dentiției, a schimbărilor ei, avînd drept sarcină centrală prevenirea și tratamentul la timp a cariei dentare. Strîns legată de această problemă este tratată și organizarea asistenței stomatologice în școli. Ortodonția abordează etiopatogenia, clasificarea, metodele speciale de examinare și tratamentul anomaliilor dento-maxilare. Procesul de învățămînt are în vedere recunoașterea factorilor etiologici, profilaxia și tratamentul timpuriu în ortodonție.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în înv.
Csögör Ludovic	profesor	(vezi datele la terapia buco-dentară)	
Cristoloveanu Radu	asistent	medic specialist	1. XI. 1961



FACULTATEA DE FARMACIE

Decanul facultății: conf. dr. *Răcz Gabriel*.

Adresa: str. Gheorghe Marinescu nr. 38.

Telefon: 35-51.

Ore de primire: luni și joi între orele 12,00—13,00.

Decanatul facultății:

Adresa: str. Gheorghe Marinescu nr. 38.

Telefon: 35-51.

Ore de primire: zilnic între orele 8,00—14,00.

Personalul actual al decanatului:

1. *Vécsei Elisabeta* secretar șef facultate.
2. *Patakfalvi Iudita* secretar dactilograf.

Consiliul științific al facultății:

Conf. dr. <i>Răcz Gabriel</i>	decan	președinte
Șef lucrări dr. <i>Ionescu Mihai</i>		secretar științific
Prof. dr. <i>Ander Zoltán</i>	șef catedră	membru
Prof. dr. <i>Mártonffy Ladislau</i>		membru
Prof. dr. doc. <i>Spielmann Iosif</i>	șef catedră	membru
Conf. <i>Gáll Iuliu</i>	șef catedră	membru
Conf. <i>Hankó Zoltán</i>		membru
Conf. dr. <i>Kiss Arcadiu</i>		membru
Conf. dr. <i>Goina Teodor</i>	șef catedră	membru
Conf. dr. <i>Soós Paul</i>	"	membru
<i>Kacsó Adalbert</i>	directorul Oficiului farm. regional	membru
Delegatul org. de bază P.C.R.		membru

Facultatea de farmacie, a fost înființată în anul 1948. Ea asigură o pregătire multilaterală viitorilor farmaciști în toate domeniile de specialitate.

În funcție de profilul procesului de învățămînt și a necesităților rețelei, absolvenții facultății sînt repartizați în rețeaua farmaceutică, iar după efectuarea stagiului în farmacie, pot să activeze și în industria de medicamente, în laboratoare regionale de control al medicamentelor, în inspectoratele sanitare de stat, laboratoare clinice, laboratoare de toxicologie din industrie, unități pentru colectarea și difuzarea de plante medicinale. Absolvenți ai facultății funcționează și în cadrul învățămîntului superior farmaceutic, al învățămîntului tehnic farmaceutic și al institutelor de cercetări.

Prezentăm în anexe planurile de învățămînt pentru facultățile de farmacie pe anul universitar 1967/-1968 (anexa nr. 4).

Planul de învățămînt al facultății de farmacie prevede predarea unor discipline cu profil fizico-chimic, biologic și medical pentru asigurarea pregătirii de bază multilaterală a viitorilor farmaciști (matematici superioare, fizică, chimie anorganică, chimie organică, chimie analitică, chimie fizică, botanică, anatomie și fiziologie, microbiologie, igienă, etc.). După însușirea acestor noțiuni fundamentale, planul de învățămînt prevede predarea treptată, începînd cu anul III, a disciplinelor de strictă specialitate farmaceutică, materii care nu se studiază la nici o altă facultate (farmacognozie, farmacodinamie, farmacie galenică, organizare farmaceutică, etc.).

Planul de învățămînt al facultății de farmacie, după terminarea anului I., prevede o practică de vară de o săptămîină, pentru recunoașterea și recoltarea plantelor medicinale, după anul III. se organizează o săptămîină de practică de vară la farmacognozie și trei săptămîni de practică în farmacie. Această practică asigură primul contact cu viitorul loc de muncă. După anul IV. urmează trei săptămîni de practică în farmacie și o săptămîină în laboratoarele pentru controlul medicamentului sau laboratoarele clinice. Semestrul 10. este în întregime rezervat învățămîntului practic: se adaugă 17 săptămîni de stagiu în farmacie, două săptămîni în industria de medicamente și două săptămîni în laboratoarele pentru controlul medicamentului.

R. S. R.

MINISTERUL ÎNVĂȚĂMÎNTULUI

INSTITUTUL DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE TG.-MUREȘ

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÎNT
 pentru Facultatea de Farmacie
 anul universitar 1967/1968.

I. Desfășurarea studiilor

ANII	Semestrul I.						Semestrul II.									
	Învățămînt teoretic		Examene		Vacanța		Învățămînt teoretic		Examene		Practica		Vacanța		Sesiune restante Ex. de Stat	
	Perioada	Săpt.	Perioada	Săpt.	Perioada	Săpt.	Perioada	Săpt.	Perioada	Săpt.	Perioada	Săpt.	Perioada	Săpt.	Perioada	Săpt.
I.	1. X.— 14. I.	15	15. I.— 4. II.	3	5. II.— 14. II.	1½	15. II.— 31. V.	15	1. VI.— 28. VI.	4	—	—	29. VI.— 30. IX.	13½	6. IX.— 20. IX.	—
II.	1. X.— 14. I.	15	15. I.— 4. II.	3	5. II.— 14. II.	1½	15. II.— 31. V.	15	1. VI.— 28. VI.	4	—	—	29. VI.— 30. IX.	13½	6. IX.— 20. IX.	—
III.	1. X.— 14. I.	15	15. I.— 4. II.	3	5. II.— 14. II.	1½	15. II.— 31. V.	15	1. VI.— 28. VI.	4	29. VI.— 26. VII.	4	27. VII.— 30. IX.	9½	6. IX.— 20. IX.	—
IV.	1. X.— 14. I.	15	15. I.— 4. II.	3	5. II.— 14. II.	1½	15. II.— 31. V.	15	1. VI.— 28. VI.	4	29. VI.— 26. VII.	4	27. VII.— 30. IX.	9½	6. IX.— 20. IX.	—
V.	1. X.— 14. I.	15	15. I.— 4. II.	3	5. II.— 14. II.	1½	—	—	—	—	15. II.— 10. VII.	21	11. VII.— 16. IX.	9½	25—31. VIII. Ex. de Stat 17—30. IX.	2
Total:		75		15		7½		60		16		29		55½		2

Nr. crt.	DENUMIREA DISCIPLINEI	Repartizarea pe semestre		TOTAL	O r e		
		Examene	Colocvii		Curs	din care:	
						Seminarul și lucr. practică	Stagiul de practică
1.	Anatomie și fiziologie normală și patologică	1	—	90	60	30	—
2.	Matematică	2	—	90	30	60	—
3.	Fizică farmaceutică	2	—	180	90	90	—
4.	Chimie anorganică	1, 2	—	180	90	90	—
5.	Botanică farmaceutică	1, 2	—	195	90	105	—
6.	Educație fizică	—	2	60	—	60	—
7.	Chimie analitică și controlul medicamentelor	2, 3, 4	—	375	75	300	—
8.	Microbiologie	3	—	60	30	30	—
9.	Igienă	3	—	60	30	30	—
10.	Chimie organică	3, 4	—	270	120	150	—
11.	Materialism dialectic și istoric	4	—	120	60	60	—
12.	Chimie fizică și coloidală	4, 5	—	210	105	105	—
13.	Biochimie și medicamente biologice	5, 6	—	210	105	105	—
14.	Socialism științific	6	—	120	60	60	—
15.	Farmacognozie	6	—	300	105	195	—
16.	Chimie farmaceutică	6, 7, 8, 9	—	465	165	300	—
17.	Tehnologia formelor farmaceutice	6, 7, 8, 9	—	450	180	270	—
18.	Farmacodinamie	8	—	150	75	75	—
19.	Toxicologie generală și sanitară	8	—	195	75	120	—
20.	Elemente de patologie și urgențe medicale	8	—	45	30	15	—
21.	Chimie sanitară ¹⁾	9	—	75	30	45	—
22.	Organizare farmaceutică	9	—	60	30	30	—
23.	Industria medicamentelor	9	—	90	30	60	—
24.	Stagiu de practică ²⁾	—	10	660	15 ³⁾	15 ³⁾	630 ²⁾
25.	Limbi moderne ⁴⁾ (franceză, engleză, rusă, germană)	1, 3, 5	—	—	—	—	—
26.	Evidența economică și legislație farmaceutică ⁵⁾	8	—	—	—	—	—
Total :				4710	1680 35,6%	2400 51,0%	630 13,4%



¹⁾ Se predă de către catedra de biochimie (poz. 13).

²⁾ Stagiu practic de 21 săpt. (16 săpt. în farmacie, 2 săpt. în unități de industrie a medicamentelor, 2 săpt. în labor. de control al medicamentelor; 5 zile pe săpt. cu câte 6 ore pe zi); ultima săpt., rezervată pentru excursie de documentare.

³⁾ Aparțin catedrei de farmacie galenică.

⁴⁾ 2 ore pe săpt. (frecvență neobligatorie); se predă în sem. 1—5.

⁵⁾ 1 oră de curs și 2 ore de seminar pe săptămână (frecvență neobligatorie); se predă în semestrele 7—8.

III. Repartizarea timpului pe săptămâni

Anii	Invățămîntul teoretic	Practica	Sesiune de examene	Pregătirea ex. de stat sau a proiectului de diplomă	Examenul de stat	Vacanța	Total	Anii
I.	30	—	7	—	—	15	52	I.
II.	30	—	7	—	—	15	52	II.
III.	30	4	7	—	—	11	52	III.
IV.	30	4	7	—	—	11	52	IV.
V.	15	21	3	—	2	11	52	V.
Total:	135	29	31	—	2	63	260	Total:

V. Discipline facultative

Disciplina	Nr. săptăm. de ore		Conținutul examenului	Perioada de susținere
	Teoretic	Practic		
1. Limba latină	2	2	Susținerea lucrării de diplomă	17—26 septembrie (lucrarea va fi depusă la decanat pînă la data de 25 august)
2. Educație fizică	2	2		
3. Merceologie	2	2		
4. Istoria farmaciei	2	2		
5. Probleme filozofice ale biologiei și farm.	2	2		

VI. Examenul de stat (Susținerea lucrării de diplomă)

VII. Practica

Nr. crt.	Conținut	Anul	Nr. săptăm.	Observații
1.	Practica farmaceutică	III.	4	Se face o săptămînă la catedra de farmacognozie și 3 săptăm. în farmacie (cîte 6 ore pe zi, între 29. VI—26. VII).
2.	Practica farmaceutică	IV	4	Se face în farmacie, laboratoare de control a medicamentelor și în laboratoare clinice (cîte 6 ore pe zi, între 29. VI—26. VII).
3.	Excursie de documentare	V	(1)	Se face în ultima săptămînă din stagiul de practică a semestrului II, între 4—10. VII.

Discipline de învățămînt și cadre didactice

ANATOMIA ȘI FIZIOLOGIA NORMALA ȘI PATOLOGICĂ

Se predă din anul universitar 1949—1950, disciplina fiind predată de mai multe cadre de la facultățile cu profil medical. Incepînd cu anul univ. 1965—1966 disciplina a devenit independentă.

Se aprofundează noțiunile de anatomie și fiziologie care sînt necesare înțelegerii morfo-funcționalității căilor de administrare, vehiculare în organism și eliminare a medicamentelor, precum și structurile și infrastructurile unde au loc acțiunile medicamentoase, principale și secundare, ca factori de peristază. Studenții primesc noțiunile de fiziologie și fiziopatologie necesară însușirii biochimiei, farmacodinamiei, toxicologiei, etc. În activitatea științifică a catedrei se studiază acțiunea unor medicamente pe organe transplantate și în perfuzii izolate de organe.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în învăț.
Ionescu Mihai	șef lucrări	medic primar	1. III. 1949
Truța Felicia	preparator	medic	1. I. 1967
Lázár Paraschiva	laborant II.		

MATEMATICA

În cadrul catedrei studenții se familiarizează cu noțiunile de matematică superioară, necesare pentru studiul disciplinelor fundamentale de învățămînt și a celor de specialitate.

Catedra a fost condusă de la înființarea facultății pînă în anul universitar 1963—1964 de suplinitorii: lector Véghe Maria, și Filep Gabriela.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
<i>Bachner Eugen</i>	șef lucrări	diplomat în matematici	1. IX. 1954

FIZICA FARMACEUTICĂ

Catedra a fost înființată în anul universitar 1948—1949. În cadrul acestei discipline de învățămînt se aprofundează acele capitole ale fizicii care vor servi ca bază teoretică pentru însușirea materiilor de specialitate.

Primul titular al catedrei a fost conf. dr. *Horváth Attila*. În perioada 1952—1961 conducerea catedrei a fost preluată de conf. dr. *Balogh Ladislau*, între anii 1961—1964 de *Szabó Andrei* șef de lucrări, apoi ca suplinitor de către *Filep Victor*, iar din anul școlar 1965—1966 catedra este condusă de *Barabás Adalbert* șef de lucrări.

Planul de cercetare științifică este comun cu cel al catedrei de chimie-fizică.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
<i>Barabás Adalbert</i>		(vezi datele la disciplina de chimie-fizică)	
<i>Nicolaescu Ion</i>	asistent	diplomat în fizică	15. X. 1962
<i>Fodor Rozalia</i>	laborant I.		

CHIMIA ANORGANICĂ

A fost înființată în anul 1948—1949.

În cadrul acestei catedre se asigură însușirea noțiunilor fundamentale ale chimiei, precum și descrierea proprietăților fizico-chimice ale principalelor elemente și ale combinațiilor lor, în strînsă corelație cu aspectele structurale.

În perioada 1948—1957 catedra a fost condusă de conf. dr. *Eperjessy Anna*, iar în intervalul 1957—1962 de *Csegedy G. Iolanda*, șef de lucrări.

Preocupările științifică ale colectivului le formează studiul fizico-chimic în soluții al unor compuși chelatici ai metalelor trivalente cu liganzi organici din clasa hidroxi-acizilor, polioliilor și acetilacetonei, bazate pe măsurători fizico-chimice, îndeosebi termochimice.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în învăț.
Goina Teodor	conferențiar șef catedră	doctor în chimie	21. I. 1949
Munteanu Maria	asistent	chimist	1. IX. 1963
Bocaniciu Lucia	preparator	chimist	1. II. 1967
Ipó Maria	laborant I		

BOTANICA FARMACEUTICĂ

A fost înființată o dată cu facultatea în anul universitar 1948—1949.

Se predă botanică generală și sistematica plantelor accentuând aspectele farmaceutice. Studiul botanicii urmărește pregătirea studenților pentru cunoașterea plantelor medicinale de cultură sau spontane. Pe baza acestor cunoștințe vor putea asimila mai ușor în anii superiori farmacognozia.

Primul titular al disciplinei a fost conf. dr. *Jablonkay* Ștefan pînă în anul 1952. În perioada anilor 1952—1963 titularul disciplinei de învățămînt a fost conf. dr. *Răcz* Gabriel. Din 1963 este condusă de *Fűzi* Iosif șef de lucrări.

În ultimii doi ani în planul tematic al catedrei figurează trei probleme: 1) Valorificarea rațională a plantelor medicinale; 2) Studiul experimental al drogurilor folosite în medicina populară; 3) Metode fitobiologice pentru controlul unor substanțe medicamentoase.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
Füzi Iosif	șef lucrări	diplomat în științe naturale	1. IX. 1954
Kisgyörgy Zoltán	asistent	diplomat în științe naturale	23. IX. 1953
Márton Aurelia	preparator	diplomat în științe naturale	1. XI. 1960
Szabó Rozalia	laborant II.		

CHIMIA ANALITICĂ ȘI CONTROLUL MEDICAMENTULUI

Și-a început activitatea în anul universitar 1948-1949.

Se predau cele două ramuri ale chimiei analitice: analiza calitativă și analiza cantitativă. Este o disciplină care creează bazele necesare însușirii metodelor de control ale medicamentelor.

Disciplina de învățămînt a fost condusă pînă în anul 1952 de conf. dr. Kiss Arcađiu. Actualul ei titular este conf. Soós Paul. Activitatea științifică se axează pe elaborarea de metode analitice, studiul compoziției chimice a apelor minerale. Se studiază și probleme de istoria chimiei.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
Soós Paul	conferențiar	chimist principal	1. X. 1942
Blazsek Agneta	asistent	chimist	15. IX. 1953
Dușa Silvia	asistent	chimist	15. IX. 1962
Gálfalvi Emilia	preparator	farmacist	15. XI. 1963
Józsa Alexandru Suciu Iuliana	laborant I. laborant II.		

MICROBIOLOGIA

A fost înființată în anul 1948.

Se predau noțiunile de bază necesare înțelegerii rolului microorganismelor în natură, în profilaxia și combaterea bolilor transmisibile, în procesele de infecție și imunitate. Se relevă în mod special cunoașterea aplicațiilor tehnologiei micro-biologice în procesele de sinteză microbiologică a medicamentelor și a produselor biologice. Inșușirea cunoștințelor practice despre sterilizare și dezinfecție, sînt deosebit de utile în realizarea mediului aseptice pentru fabricarea formelor medicamentoase sterile.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
Steinmetz Iosif	conferențiar	doctor în medicină	1. IV. 1948
Szöllösy Arcadiu	asistent	medic specialist	8. II. 1960
Pântea Ramona	asistent	medic specialist	1. XI. 1964
Csiki Ecaterina	laborant I		

IGIENA FARMACEUTICĂ

În cursurile de igienă generală și farmaceutică se expun problemele de igienă în farmacii și în industria chimico-farmaceutică. Prin dobîndirea cunoștințelor de igienă și microbiologie farmacistul va putea duce o muncă de educație sanitară eficientă.

Activitatea științifică are ca obiectiv stabilirea condițiilor igienico-sanitare necesare mediului aseptice, deci studiul aeromicroflorei, al dezinfecției aerului, al alimentării cu apă.

Cadre didactice și auxiliare
(vezi disciplina de microbiologie).

CHIMIA ORGANICĂ

Înființată ca o disciplină independentă o dată cu reorganizarea facultății de farmacie în anul 1952. Pînă la această dată a fost predată în cadrul chimiei generale.

Se predau cunoștințe de bază de chimie organică și noțiunile necesare numeroaselor materii de profil farmaceutic care abordează adeseori probelele de chimie organică.

Planul de muncă științifică cuprinde sinteza și studiul derivaților acidului glutamic, precum și a substanțelor antimicotice.

S-au studiat modificările compoziției proteinelor cerebrale survenite în cursul encefalitei alergice experimentale.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade,	Vechimea în inv.
Kiss Arcadiu	conferențiar	doctor în chimie, chimist principal	1. II. 1944
Czégeni Iosif	asistent	chimist	25. XII. 1958
Albert Levente	preparator	chimist	18. II. 1967
Honfi Ioan	laborant I		

CHIMIA FIZICĂ ȘI COLOIDALĂ

Înființată în anul universitar 1948—1949, primul titular al disciplinei fiind conf. dr. *Horváth Attila* (1948—1950).

Concepția care stă la baza predării acestei materii este explicarea teoretică a proceselor care se petrec în cursul tehnologiei preparării medicamentelor. Studenții își însușesc pe lângă noțiunile teoretice de chimie fizică și coloidală și metode moderne de investigație utilizate în controlul medicamentelor.

Colectivul catedrei cercetează proprietățile fizico-chimice ale lipoperoxizilor. O altă preocupare este urmărirea radicalității apelor naturale (minerale și dulci), a nămolurilor și a unor alimente.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
Barabás Adalbert	șef lucrări	chimist principal	1. X. 1951
Tőkés Adalbert	asistent	chimist	1. VIII. 1959
Buțiu Doina	preparator	chimist	1. IX. 1963
Szabó Alexandru	laborant I.		

BIOCHIMIA, MEDICAMENTE BIOLOGICE ȘI CHIMIA SANITARĂ

Catedra de biochimie s-a înființat în anul universitar 1948—1949. În anul universitar 1966—1967 pe lângă această catedră s-a înființat o nouă disciplină de învățămînt — chimia sanitară.

În cadrul disciplinei de biochimie se insistă asupra biocatalizatorilor și proceselor metabolice din organismul uman, cunoașterea cărora este necesară pentru studiul acțiunii medicamentelor. Se prezintă preparatele opoterapeutice.

Menirea catedrei de chimie sanitară este de a adînci cunoștințele din domeniul biochimiei legate de problemele ocrotirii sănătății. Catedra este condusă de la înființare de conf. dr. Kiss Eperjessy Anna.

În cadrul activității de cercetare științifică se studiază efectul medicamentelor citostatice asupra respirației celulare, studiul oxidării biologice a acizilor grași și a lipoproteinelor în condiții normale și patologice.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
Kiss Eperjessy Anna	conferențiar	doctor în chimie, chimist	1. II. 1941
Kovács Viorica	asistent	chimist	1. IX. 1956

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
Máthé Ioan	preparator	farmacist	1. I. 1967
Katona Péli Ella	laborant I.		

FARMACOGNOZIA

Este înființată în anul universitar 1948—1949. Primul titular al disciplinei a fost dr. *Kopp Elemér* (1890—1964). Distins cu titlul de profesor emerit, decorat cu Ordinul Muncii Cls. III-a, dr. *Kopp Elemér* a fost unul dintre primii reprezentanți ai orientării fitochimice în sectorul de plante medicinale din țara noastră. Cercetările sale în domeniul plantelor aromatice și al unor droguri cu conținut în alcaloizi sînt frecvent citate în literatura de specialitate. El a înființat grădina de plante medicinale în care se cultivă azi peste 120 de specii. A ieșit la pensie, respectiv a fost numit profesor consultant în anul universitar 1960—1961. În prezent disciplina este condusă de conf. dr. *Rácz Gabriel*.

Catedra se ocupă de studiul plantelor medicinale și al drogurilor obținute din acestea, utilizate în scopuri terapeutice sau care servesc ca materii prime pentru prepararea medicamentelor. În atribuțiile disciplinei intră și studiul unor droguri de origine animală. În predarea farmacognoziei se insistă în mod armonios asupra aspectelor botanice și agrobiologice, fitochimice și fitoterapeutice. Incepînd cu prezentarea drogurilor vegetale se ajunge, în final la caracterizarea medicamentelor obținute din acestea. În cadrul lucrărilor de laborator se studiază fiecare drog din punct de vedere botanic (macro- și în primul rînd microscopic) și fitochimic, identificarea principiilor active, izolarea, determinarea cantitativă.

Activitatea științifică a catedrei se axează pe valorificarea rațională a plantelor medicinale din țară și pe studiul experimental al datelor din medicina populară.

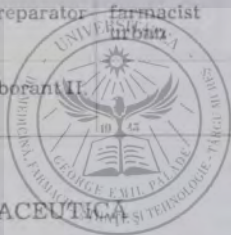


Lucrări practice la chimia biologică



Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
Răcz Gabriel	conferențiar, șef catedră	doctor în farmacie, farmacist principal	1. VIII. 1949
Csedő Carol	șef lucrări	doctor în farmacie, farmacist principal	15. IX. 1953
Péter Maria	asistent	farmacist urban	16. X. 1959
Hints Margareta	preparator	farmacist urban	1. XI. 1960
Monea Maria	preparator	farmacist urban	1. XI. 1962
László Alexandru	laborant II.		



CHIMIA FARMACEUTICĂ

Este înființată în anul universitar 1948—1949.

Această catedră de specialitate prezintă medicamentele de natură chimică sub toate aspectele teoretice și practice. În privința preparării medicamentului se pune un accent din ce în ce mai pronunțat asupra sintezelor organice. În cadrul acestei discipline de învățămînt se însușesc și metodele de control al medicamentelor. În activitatea de cercetare se studiază metodele de dozare ale sulfului și ale unor medicamente. S-au elaborat metode de dozare complexometrice și de identificare microcristaloscopică a medicamentelor. În cadrul unei teme mai largi, privind studiul uleiurilor vegetale, se cercetează metoximercurarea acestora.

Catedra este condusă de la înființarea ei de actualul titular.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
<i>Mártonffy</i> Ladislau	profesor	farmacist principal	1. X. 1926
<i>Fülöp</i> Ludovic	șef lucrări	farmacist	15. IX. 1953
<i>Veréph</i> Iosif	asistent	farmacist urban	15. IV. 1957
<i>Szánthó</i> Claudiá	asistent	farmacist urban	15. XI. 1960
<i>Gyéresi</i> Arcadiu	preparator	farmacist	1. I. 1967
<i>Magyari</i> Irma <i>Veres</i> Magdalena	laborant II. laborant II.		

TEHNOLOGIA FORMELOR FARMACEUTICE

Disciplina a luat naștere o dată cu facultatea în anul universitar 1948—1949. Este condusă de atunci de actualul titular.

Catedra se ocupă cu prelucrarea medicamentelor în forme adecvate administrării, cu urmărirea fenomenelor fizice, fizico-chimice și chimice, care survin în cursul preparării și păstrării, cu conservarea și controlul formelor farmaceutice în condiții de farmacie și industrie. Catedrei îi revine un rol hotărâtor în formarea viitorilor farmaciști, atât în executarea prescripțiilor magistrale și a preparării medicamentelor galenice, cât și în condiționarea medicamentelor pe scară industrială.

Munca științifică a disciplinei s-a axat pe rezolvarea a două probleme: 1) Îmbunătățirea calității formelor medicamentoase destinate administrării pe cale rectală. 2) Valorificarea rațională a unor plante medicinale din țară.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
Hankó Zoltán	conferențiar	farmacist principal	15. X. 1945
Ádám Ludovic	șef lucrări	doctor în farmacie, farmacist principal	1. IX. 1949
Csegedi Iolanda	șef lucrări	farmacist principal	15. V. 1950
Szánthó Éva	șef lucrări	doctor în farmacie, farmacist principal	15. IX. 1950
Stințel Zamfira	asistent	farmacist	15. VII. 1953
Popoviciu Adriana	asistent	farmacist	1. IV. 1958
Papp Iosif	asistent	farmacist urban	1. X. 1959
Gáspár Maria	preparator	farmacist urban	15. XI. 1960
Pețeanu Emanuela	preparator	farmacist urban	1. III. 1963
Pop Rozalia	laborant I.		
Péntek Ileana	laborant II.		

FARMACODINAMIA

Catedra de farmacodinamie s-a constituit în anul 1963. Are menirea să înarmeze studenții cu noțiunile pri-vitoare la punctul de atac, indicațiile, contraindicațiile, posologia etc. a medicamentelor.

Farmacodinamia a fost predată pînă în anul 1963 de conf. dr. Feszt Gheorghe. De atunci este condusă de actualul titular.

În activitatea de cercetare științifică se urmărește ve-rificarea experimentală a presupusei acțiuni farmacodina-mice a unor remedii utilizate empiric. S-a dovedit efica-citatea mai multor produse vegetale diuretice, antihelmin-tice precum și antialergice, antiflogistice.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
Rácz Kotilla Elisabeta	șef lucrări	doctor în farmacie, farmacist principal	1. VIII. 1949
Ádám Sára	asistent	farmacist	1. X. 1962
Bessenyei Maria	labor. ajut.		

ELEMENTE DE PATOLOGIE ȘI URGENȚE MEDICALE

Se predă în cadrul Clinicii medicale nr. II. Scopul acestei discipline este predarea unor cunoștințe necesare farmacistului pentru a face față sarcinilor care îi revin în cazuri de accidente, intoxicații și urgențe în general.

Prin însușirea elementelor de patologie absolventul ajunge în posesia noțiunilor medicale în măsura necesară pentru exersarea profesiei.

Activitatea științifică a disciplinei de învățămînt se încadrează în planul clinicii medicale nr. II.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
Hirsch Alice	(vezi datele la Clinica medicală nr. II.)		
Rákosfalvi Lia	(vezi datele la Clinica medicală nr. I.)		

TOXICOLOGIE GENERALĂ ȘI SANITARĂ

A fost înființată în anul universitar 1949.

Pe lângă problemele de toxicologie generală se insistă asupra problemelor de toxicologie industrială și agricolă.

Catedra a fost condusă în perioada 1949—1957 de prof. dr. *Ander Zoltán*, de atunci în fruntea ei se află actuala titulară.

Activitatea științifică a disciplinei în anul universitar 1965—1966 a fost axată pe studierea experimentală a modificărilor biochimice și enzimactice în intoxicațiile

acute cu medicamente hipnotice și tranchilizante, precum și pe identificarea acestor substanțe din materiale biologice cu metoda cromatografiei pe hirtie și în strat subțire.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
Balogh Eva	șef lucrări	farmacist principal	1. IX. 1949
Szöcs Iozefa	asistent	chimist	1. I. 1956
Ajtai Maria	preparator	farmacist	25. I. 1967
Balla Vilma Papp Elisabeta	laborant I. laborant II.		

ORGANIZAREA FARMACEUTICĂ

A fost înființată în anul universitar 1951—1952. Între anii 1951—1962 catedra a fost condusă de farmacistul principal Nagy Örs. De atunci în fruntea ei se află actualul titular.

Disciplina se ocupă de stabilirea principiilor de funcționare ale întregului sector farmaceutic. În vederea orientării generale a studenților se prezintă și sistemul de ocrotire a sănătății în general.

În cadrul planului științific se efectuează un studiu asupra organizării locului de muncă în farmacie.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
Formanek Iuliu	lector	farmacist	1. X. 1959

ISTORIA FARMACIEI

Se predă din anul universitar 1956—1957 de către actualul titular. Prelegerile de istoria farmaciei scot în evidență legăturile principale care au stat și stau la baza

progresului acestei științe. Se acordă un spațiu larg prezentării continuității în domeniul activității și a ideilor în decursul dezvoltării farmaciei, precum și luptei de idei dintre concepțiile înaintate și cele retrograde. Se prezintă pe larg dezvoltarea științei și practicii farmaceutice din țara noastră.

Cercetările științifice invederează elucidarea unor aspecte ale istoriei farmaciei din patria noastră precum și ale trecutului fitoterapiei.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
Spielmann Iosif	profesor	(Vezi datele la Istoria medicinei)	
Orbán Ioan	asistent		
Lázár Sz. Carolina	asistent		

INDUSTRIA MEDICAMENTELOR

Catedra este înființată în anul universitar 1966—1967.

Dezvoltarea impetuoasă a industriei farmaceutice din țara noastră a impus introducerea în învățământul superior farmaceutic a acestei discipline de specialitate, necesară pentru completarea pregătirii studenților în farmacie, corespunzător etapei actuale. În cadrul acestei catedre studenții sînt inițiați în studiul bazelor teoretice și practice ale industriei de medicamente. Se tratează sub aspect industrial operațiile și fazele ce intervin în procesul de fabricare a medicamentelor indigene.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
Ristea O. Ioan	șef lucrări	chimist	1. X. 1959
Pilcz Ildikó	laborant I.		

EVIDENȚA ECONOMICĂ ȘI LEGISLAȚIA FARMACEUTICĂ

Figurează în planul de învățămînt de la începutul înființării facultății. În cadrul acestei discipline studenții se familiarizează cu noțiunile de evidență contabilă și statistică, cu privire specială asupra gestiunii din farmacie. Împreună cu catedra de organizare farmaceutică, aceste cunoștințe asigură posibilitatea încadrării absolvenților în posturi de diriginți îndată după absolvire.

Se predă de tov. *Kacsó* Adalbert farmacist principal, directorul Oficiului regional farmaceutic.

LIMBA LATINĂ

Asigură însușirea, respectiv perfecționarea noțiunilor de limba latină necesare pentru însușirea nomenclaturii oficiale conform Farmacopeei Române precum și pentru interpretarea corectă a prescripțiilor magistrale.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
Kiss Irina	lector	(vezi datele la Catedra de limba română).	

MERCEOLOGIE FARMACEUTICĂ

Este înființată în anul universitar 1951—1952.

În cadrul catedrei se prezintă instrumentele și aparatele medicale și farmaceutice.

Disciplina de învățămînt a fost condusă în perioada 1951—1962 de prof. dr. *Mártonffy* Ladislau, de atunci este predată de actualul titular.

Cadre didactice și auxiliare

Numele și prenumele	Funcția didactică	Titluri și grade	Vechimea în inv.
<i>Formanek</i> Iuliu	lector	(vezi datele la disciplina Organizarea farmaceutică)	

ÎNVĂȚĂMÎNTUL POSTUNIVERSITAR

La Institutul de medicină și farmacie din Tîrgu-Mureș învățămîntul postuniversitar s-a înființat în anul 1958 prin Regulamentul Nr. 149/1958 al Ministerului Învățămîntului și Ministerului Sănătății și Prevederilor Sociale, care prevede preluarea sarcinilor de specializare și perfecționare din cadrul I.P.S.M.F. de către IMF.

Cu această ocazie s-a înființat la institut o secție de specializare și perfecționare a medicilor și farmaciștilor, în cadrul căreia se țin cursuri de specializare de 1—2 ani și cursuri de perfecționare de 1—6 luni.

Sarcinile didactice ale învățămîntului postuniversitar se efectuează în cadrul catedrelor care prestează și munca didactică cu studenții. Cadrele didactice și bazele de învățămînt ale cursurilor postuniversitare sînt comune cu cele ale învățămîntului pentru pregătirea medicilor și farmaciștilor.

În anul universitar 1966—1967 cursuri postuniversitare au fost organizate la următoarele specialități:

Cursuri de specializare.

Pediatrie	cu durata de 36 săpt.	pt. medici secundari
Fiziologie	cu durata de 36 săpt.	pt. medici secundari
Chirurgie	cu durata de 36 săpt.	pt. medici secundari
Med. internă	cu durata de 36 săpt.	pt. medici secundari

Cursuri de perfecționare

Oftalmologie	cu durata de 12 săpt.	pt. medici secundari an. II. și III.
Pediatrie	cu durata de 12 săpt.	pt. medici specialiști
Neurologie	cu durata de 12 săpt.	pt. medici secundari an. II. și III.
Obst. ginecologie	cu durata de 12 săpt.	pt. medici specialiști
Anestezie-reanimare	cu durata de 8 săpt.	pt. medici specialiști în chirurgie.

Balneo-fizioterapie	cu durata de 4 săpt.	pt. medici detașați în stațiuni
Laborator clinic	cu durata de 12 săpt.	pt. medici specialiști de laborator
Igiena muncii	cu durata de 4 săpt.	pt. medici de întreprindere
Tehnica farmaceutică	cu durata de 12 săpt.	pt. farmaciști cu 5 ani vechime
Anatomie patologică	cu durata de 6 săpt.	pt. medici anatomo-patologi din localitate și împrejurimi
Ftiziologie	cu durata de 6 săpt.	pt. medici ftiziologi din localitate și împrejurimi.



ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ A CADRELOR DIDACTICE

Activitatea științifică a început o dată cu înființarea institutului. În primii trei ani ea a avut un caracter puțin organizat. Cercetările științifice au luat un avânt și la institutul nostru îndeosebi după ce munca de cercetare a fost planificată și îndrumată pe plan național și pusă în slujba rezolvării marilor probleme ale sănătății publice.

Roadele activității de cercetare s-au concretizat în primul rând în cele 5 sesiuni științifice ale institutului, organizate tot la doi ani, începând cu 1955.

La prima sesiune au fost prezentate 208 lucrări, concretizând rezultatele cercetărilor dintre 1950—1955. Un răsunet favorabil au avut comunicările: „Activitatea sistemului nervos central și funcțiile ficatului” (catedra de anatomie) în care s-a demonstrat că lezarea regiunii mezencefalice și hipotalamice cu ajutorul curentului electric, determină procese degenerative în țesutul hepatic, urmate de hiperplazia țesutului conjunctiv.

„Studiul mecanismului șocului în transfuzie”, lucrare experimentală a catedrei de fiziologie, care a demonstrat corelația dintre șocul anafilactic și cel hemolitic.

Lucrarea „Studii cu privire la rolul splinei și al ficatului în producerea de anticorpi” a demonstrat că splina are rol neesențial în producerea de anticorpi, iar ficatul pare că nu are nici o contribuție la acest proces.

La cea de a II. și a III-a sesiune științifică a institutului (1957 respectiv 1960) comunicările prezentate au fost elaborate de colective complexe care și-au centrat activitatea de cercetare pe problemele hepatitei epidemice, tuberculozei adultului și copilului, reumatismului infantil, igienei muncii, efectuându-se de asemenea studii de balneologie și de parazitologie.

În afară de acestea au mai figurat și unele lucrări despre patologia cardio-vasculară și cancer.

Concluzii deosebit de interesante au adus comunicările asupra epidemiologiei și a morfologiei hepatitei epidemice. S-a studiat între altele acțiunea substanțelor hepato-protectoare și stimulative la animalele de experiență, s-au întreprins cercetări polarografice, în vederea găsirii posibilității unui diagnostic precoce.

Studiul combaterii tuberculozei în focar, în mediul rural a dat rezultate încurajatoare.

Un colectiv a studiat răspândirea helmintiazelor, rolul principalilor factori de mediu în epidemiologia ascaridiozei, precum și observațiile în legătură cu stările toxice, provocate de ascaris.

S-au întreprins cercetări biochimice, privind determinarea glico-proteinelor și a titrului de anti-streptolizina în serul bolnavilor de reumatism infantil.

Colectivul de balneologie a adus prețioase contribuții, la determinarea conținutului în iod și fluor al apelor minerale, precum și la utilitatea mofetelor cu bioxid de carbon și hidrogen sulfurat natural în tratamentul bolii hipertensive.

Colective de la Facultatea de farmacie au prezentat lucrări de identificare a substanțelor active din unele plante medicinale indigene (conținutul în capsaicină al fructelor de ardei, determinarea morfinei din capsulele de mac, dozarea conținutului de arbutină din Folium Vitis Ideae, etc.).

A IV-a sesiune științifică a Institutului din 1962 a prilejuit prezentarea și comunicarea a 228 lucrări, axate în primul rînd pe problema aterosclerozei, a patologiei endocardului, a hipertensiunii arteriale, a chirurgiei cardio-vasculare.

A V-a sesiune științifică a avut loc în noiembrie 1965. Din 306 lucrări au fost prezentate doar 174, celelalte au apărut în volumul de rezumate, editat cu această ocazie.

Activitatea științifică a cadrelor didactice din ultimii ani s-o desfășurat pe o gamă variată. Majoritatea problemelor studiate au fost promovate prin metode de cercetare colectivă, rezultatele fiind atinse prin antrenarea mai multor catedre preclinice și clinice.

Tematica bolilor cardio-vasculare a fost studiată de 15 dintre catedrele noastre. Între altele au fost abordate fiziologia miocardului, probleme de vecto-cardiografie (catedra de fiziologie), cauzele și patomecanismul fibrilației ventriculare (catedra de anatomie), cercetări experi-

mentale de transplantare a cordului, printr-o metodă originală (clinica chirurgicală II.), epidemiologia hipertensiunii arteriale, patomecanismul infarctului miocardic (Clinicile medicale I. și II.).

Grupul de cercetători de la catedra de microbiologie și inframicrobiologie, studiază de ani de zile posibilitatea punerii în evidență a virusului hepatitei epidemice. Prin cercetări electronmicroscopice, s-au putut pune în evidență particule virotice din serul sanguin, de pe suprafața hematiilor și din lichidul cefalorahidian al bolnavilor. Virusul a putut fi cultivat în continuare pe medii de hepatocite, de embrion uman și pe alte țesuturi. În prezent se lucrează la elaborarea unui vaccin contra hepatitei epidemice.

Colectivul clinicii neurologice a studiat histochimia tumorilor cerebrale precum și unele caracteristici ale acestora, pe culturi de țesuturi.

Colectivul clinicii de dermatologie a efectuat depistări în masă asupra micozelor cutanate.

Clinica stomatologică coordonează de câțiva ani acțiunea de depistare și asanare a cariilor dentare la școlari. A propus prima în țară fluorizarea apei potabile pentru prevenirea cariilor urmând să efiiciența acestei metode.

Colectivul catedrei de igienă a reușit să prepare un extract de timus animal din care a separat un factor biostimulator, care accelerează înmulțirea unor bacterii.

Catedrele de la facultatea de farmacie au elaborat mai multe zeci de monografii pentru ediția VII-a (1956) și a VIII-a (1965) a Farmacopeei Române.

Colectivul de botanică și farmacognozie a studiat acțiunea antibiotică a unor plante indigene. Între altele s-a preparat un extract cu acțiune trihomonacidă pronunțată, au fost puse în evidență și alte substanțe bactericide de origine vegetală.

În anul 1966—1967, în planul științific al institutului au figurat un număr de 118 teme, dintre care 113 au fost terminate. Au apărut tipărite un număr de 77 lucrări.

Activitatea științifică a institutului în decursul anilor a concretizat peste 4000 lucrări tipărite, care în afară de sesiunile științifice ale institutului au fost prezentate și la conferințe și congrese naționale și internaționale. Amintim doar unele dintre ele; La Congresul Național de Psihiatrie, colectivul nostru a prezentat o comunicare, referitoare la

etiopatogenia și tratamentul schizofreniei, la Congresul Național de Obstetrică și Ginecologie, cadrele clinicii noastre au prezentat un referat despre problema morbidității prenatale. La Congresul Național de Pediatrie a fost prezentat un raport local cu privire la tratamentul malformațiilor congenitale ale căilor urinare și comunicări despre unele aspecte histo-morfologice și electro-encefalografice ale encefalitei la copii. Semnalăm prezența cu referate și comunicări a cadrelor noastre și la Congresul Național de Igienă, la Congresul Național de Farmacie etc.

La Congresul Național de Științe Farmaceutice din Bruxelles (1958), cadrele noastre au prezentat comunicări despre verificarea experimentală a acțiunii unor plante medicinale din etnoiatria românească. La Congresul Internațional de Cardiologie din Praga, colectivul clinicii medicale a prezentat comunicări despre scleroza coronariană, la Congresul Internațional de Chirurgie Osoasă de la Viena, clinica ortopedică a prezentat un film despre rezolvarea chirurgicală a tumorilor vertebrale. La Congresul Internațional de Chirurgie Cardiacă de la Athena a fost prezentată o nouă metodă experimentală de transplantare totală a inimii. La Congresul Internațional de Istoria Medicinii de la Varșovia și Berlinul de Vest au fost prezentate comunicările noastre despre opoterapia în etnoiatria românească și legăturile științei medicale românești cu cea germană.

În cadrul activității științifice, în cursul anilor care au trecut, s-a manifestat un intens spirit de colaborare cu institutele de medicină și farmacie din București, Cluj, Iași, Timișoara, precum și cu unele institute de cercetări științifice din țară: Institutul Cantacuzino și Institutul de inframicrobiologie din București.

Catedrele clinice, ca foruri metodologice iau parte în toate acțiunile sanitare mai importante. Astfel Clinica de obstetrică și ginecologie a colaborat la depistările în masă în problema cancerului genital, Clinica fiziologică în acțiunea de vaccinare cu B.C.G. și în alcătuirea cadastrelor tuberculinice, iar Catedra de igienă la rezolvarea unor probleme asupra protecției muncii la diferite uzine din oraș etc.

Activitatea științifică din țară a intrat într-o nouă fază calitativă prin constituirea Consiliului Național al Cercetării Științifice. Noul for științific de înaltă compe-

tență asigură coordonarea muncii științifice pe tot întinsul țării, în toate domeniile de activitate, pe baza unui plan unic, contribuind din plin la o rațională repartizare a cadrelor, a problemelor de cercetare, a echipamentului științific. Munca științifică a cadrelor didactice de la institutul nostru se încadrează în această mare unitate care permite ridicarea la un nivel și mai înalt a muncii științifice — activitate creatoare de cea mai mare importanță.

Activitatea „Revistei Medicale”

Activitatea științifică a institutului nostru și-a găsit oglindirea în bună parte în coloanele „Revistei Medicale — Orvosi Szemle”. Inițiată în 1955, ca organ de presă științifică în limba română și maghiară a Institutului de medicină și farmacie din Tîrgu-Mureș precum și al filialei Uniunii Societăților de Științe Medicale, revista și-a fixat ca sarcină principală să reflecte munca de cercetare dusă de cadrele institutului. In această calitate revista a publicat studii și lucrări, abordînd probleme ridicate de ocrotirea sănătății oamenilor muncii. Paginile revistei au fost deschise atît dezbaterii acestor probleme de către specialiști cit și materialelor conferințelor naționale și regionale.

Profilul de medicină generală, i-a permis să-și ofere spațiul și specialiștilor din alte centre universitare, asigurînd astfel integrarea muncii noastre în ansamblul cercetării științifice medicale.

Ca factor de promovare al științei și tehnicii, revista a scos în evidență tradițiile progresiste ale științei medicale românești și universale, a căutat să reflecte marile mișcări de înnoire științifică și tehnică din lumea medicală, punînd la dispoziția cititorilor ei informații actuale și utile în acest domeniu, articole de sinteză în principalele probleme ale specialităților pentru a asigura continua perfecționare a medicilor și farmaciștilor. Pe aceeași linie a căutat să realizeze un permanent contact cu foștii absolvenți ai institutului, răspunzîndu-le la întrebări, publicîndu-le observațiile, și punîndu-le la dispoziție lucrări cerute de nevoile terenului.

Revista Medicală — Orvosi Szemle — apare anual în 4 numere a 112 pagini. În primii 12 ani de apariție, ea a publicat un număr de aproape 1550 de articole știin-

țifice. Aportul personalului didactic de la Institutul de medicină și farmacie din Tîrgu-Mureș a fost foarte însemnat, reprezentînd un total de 1302 lucrări.

Datorită profilului ei de medicină generală, revista noastră s-a putut adresa unui cerc larg de cititori, reprezentanți ai diferitelor specialități medicale și farmaceutice. Numărul abonaților a variat în decursul anilor între 1500—2000.

Revista Medicală este difuzată în 22 de țări, iar 105 exemplare fac obiectul de schimb cu reviste din străinătate. Numeroase articole publicate în paginile ei au fost recenzate în marile reviste de referate internaționale.

REDACȚIA REVISTEI MEDICALE

Redactori responsabili: Prof. dr. doc. *Puskás* Gheorghe.
Prof. dr. doc. *Csôgôr* Ludovic

Redactori adjuncți: Conf. dr. *Pop D. Popa* Ioan,
delegat al filialei U. S. S. M.
Prof. dr. doc. *Spielmann* Iosif
Prof. dr. *Barbu* Zeno,
medic emerit al R.S.R.

Secretari de redacție: Lector *Moldovan* Ioan
Șef lucr. dr. *Môzes* Magdalena
Asistent *Conacereci* Octavian

Colegiul de redacție

Prof. dr. *Ander* Zoltán
Prof. dr. doc. *Dóczy* Paul
Prof. dr. *Horváth* Nicolae
Prof. dr. *Kelemen* Ladislau
Prof. dr. *Rusu* Octav
Prof. dr. doc. *Ujváry* Emeric
Conf. dr. *Arsenescu* Gheorghe
Conf. dr. *Goina* Teodor
Conf. dr. *László* Ioan
Conf. dr. *Rácz* Gabriel
Șef lucr. dr. *Truță* Emil, medic șef de regiune

Personalul redacției și administrativ

Szilágyi Ludovic, secretar tehnic.
Nagy Elemér, translator-confruntător.
Cosma Maria Eleonora, translator-confruntător.
Ollender Ileana, dactilograf principal.
Pethő Paraschiva, curier.

ACORDAREA TITLURILOR ȘTIINȚIFICE

Acordarea titlurilor științifice în țara noastră este reglementată recent prin Decretul Nr. 880/1965 și Instrucțiunile aprobate cu Ordinului Ministerului Învățământului nr. 444/1966. Conform acestor dispoziții se instituie titluri de doctor, doctor docent în științe și doctor honoris causa. Ele se acordă de către instituțiile de învățământ superior, fiind confirmate de Comisia Superioară de Diplome.

Doctoratul constă dintr-un stagiul de pregătire și din susținerea tezei de doctorat. Stagiul de pregătire se poate efectua cu sau fără scoatere de la locul de muncă, având o durată de 3, respectiv 4^{te} ani. Admiterea la doctorat are loc pe baza unui examen. Pregătirea doctoranzilor se face sub îndrumarea conducătorilor științifici de specialitate numiți de Ministerul Învățământului dintre cei mai valoroși membri ai corpului didactic. În cadrul pregătirii, doctoranzii susțin câte un examen la disciplina fundamentală, la o disciplină strins legată de tema tezei de doctorat și eventual un examen dintr-o disciplină înrudită. Teza de doctorat poate fi prezentată pentru susținere numai după promovarea examenelor stabilite prin planul individual în perioada de pregătire. Pe baza referatului favorabil al conducătorului științific asupra tezei prezentate de doctorand, la propunerea rectorului, Comisia Superioară de Diplome numește 3, 5 referanți științifici oficiali. Teza trebuie să conțină contribuții meritorii personale în rezolvarea problemei respective și se susține în ședință publică în fața Consiliului științific al facultății, fiind supusă aprobării Consiliului științific al institutului și confirmată de Comisia Superioară de Diplome.

Titlul de doctor docent în științe și de doctor honoris causa se poate acorda persoanelor care au titlul de doctor confirmat sau recunoscut de Comisia Superioară de Diplome și care au desfășurat o activitate științifică îndelungată, valoroasă, reprezentând contribuții de seamă la progresul științei în ramura respectivă.

În prezent la institutul nostru doctoratul este organizat în cadrul următoarelor specialități:

- Anatomie :
 îndrumător științific prof. dr. doc. *Maros Tiberiu*.
- Biologie medicală :
 îndrumător științific prof. dr. *Székely Carol*.
- Clinica de boli infecțioase :
 îndrumător științific prof. dr. *Kelemen Ladislau*.
- Clinica chirurgicală :
 îndrumător științific prof. dr. *Pápai Zoltán*.
- Dermatologie :
 îndrumător științific prof. dr. doc. *Ujváry Emeric*.
- Histologie :
 îndrumător științific prof. dr. doc. *Gündisch Mihai*.
- Igiena generală :
 îndrumător științific prof. dr. *Horváth Nicolae*.
- Clinica medicală :
 îndrumător științific prof. dr. doc. *Dóczy Paul*.
- Neurochirurgie :
 îndrumător științific prof. dr. doc. *Andrásofszky Tiberiu*.
- Obstetrică-ginecologie :
 îndrumător științific prof. consultant dr. *Lőrinc E. Andrei*.
- Oftalmologie :
 îndrumător științific prof. dr. doc. *Săbădeanu Vasile*.
- Pediatrie :
 îndrumător științific prof. dr. doc. *Puskás Gheorghe*.
- Stomatologie terapeutică :
 îndrumător științific prof. dr. doc. *Csögör Ludovic*.

Înainte de apariția noii reglementări a doctoratului, acordarea titlurilor științifice a avut loc prin sistemul de aspirantură.

La institutul nostru următoarele catedre au avut dreptul de a primi disertații de candidat:

- Biologie :
 îndrumător științific prof. dr. *Székely Carol*.
- Farmacognozie :
 îndrumător științific prof. dr. *Kopp Elemér*.
- Histologie :
 îndrumător științific prof. dr. doc. *Gündisch Mihai*.

- Clinica medicală :
îndrumător științific prof. dr. doc. *Dóczy Paul*.
- Clinica neuro-psihiatrică :
îndrum. științific acad. prof. dr. doc. *Miskolczy Dezideriu*
- Clinica obstetrică-ginecologică :
îndrumător științific prof. dr. *Lőrincz E. Andrei*.
- Clinica de pediatrie :
îndrumător științific prof. dr. doc. *Puskás Gheorghe*.

În anul 1955 la specialitatea neurochirurgie s-a organizat aspirantura cu frecvență, îndrumătorul științific fiind prof. dr. doc. *Andrásofszky Tiberiu*.

Numărul persoanelor care au obținut titlul de doctor conform vechiului sistem este de 30 (24 doctori în medicină, 5 doctori în farmacie, 1 doctor în chimie).



CANDIDAȚII CARE AU SUSTINUT TEZA DE DOCTORAT LA I. M. F. TIRGU-MURES

Nr. Numele și prenumele crt.	Specialitatea	Titlul tezei	Data susținerii
1. Goldenberg Betty	obstetrică-ginecologie	Cercetări cu privire la rolul unor noxe profesionale în apariția și evoluția tulburărilor de ciclu menstrual.	28. XII. 1956.
2. Rácz Gabriel	farmacognozie	Principiile active de natură fenolică din organele vegetative de păr (Pyrus communis L.)	20. V. 1958.
3. Wiener Francisc	biologie	Contribuțiuni la comportarea histohimică a fosfatazelor, a acizilor nucleici și a glicogenului în procesul vindecării rănilor.	20. II. 1959.
4. Roth Gheorghe	neurochirurgie	Contribuțiuni la comportarea unor reacții histochimice în tumori cerebrale.	13. XI. 1959.
5. Altărescu Miron	obstetrică-ginecologie	Contribuții la studiul metodei colposcopice.	22. I. 1960.
6. Teiman Gheorghe	obstetrică-ginecologie	Diagnosticul cancerului de col uterin prin metoda citologică.	22. I. 1960.
7. Petcu Paul	farmacognozie	Cercetări asupra citorva specii de Berberis acclimatizate la noi.	1. XI. 1960.
8. Gavrilescu Cornel	obstetrică-ginecologie	Contribuții la problema avortului endocrin.	21. VI. 1961.

Nr. crt.	Numele și prenumele	Specialitatea	Titlul tezei	Data susținerii
9.	Eșanu Dobreanu Nădejda	obstetrică-ginecologie	Fibromiomul uterin în lumina ultimelor date.	27. III. 1962.
10.	Rácz-Kotilla Elisabeta	farmacognozie	Studiul farmacognostic al speciilor de Achillea din R.P.R.	29. V. 1962.
11.	Gheș Vladimir	obstetrică-ginecologie	Nașterea farmacodinamică hormonală.	29. VI. 1962.
12.	Cîmpeanu Emil	neurologie	Cercetări în problema accidentelor vasculare cerebrale.	28. IX. 1962.
13.	Sîrbu Aurelia	psihiatrie	Contribuții la problema psihopatilor.	28. IX. 1962.
14.	Borbáth Andrei	obstetrică-ginecologie	Alergia în obstetrică și ginecologie.	2. II. 1963.
15.	Mureșan Septimiu	obstetrică-ginecologie	Contribuții la etiopatogenia toxicozăei gravidice tardive.	2. II. 1963.
16.	Sigal Iosif	obstetrică-ginecologie	Contribuțiuni la studiul factorului Rh în puerperalitate.	2. II. 1963.
17.	Sommer Lia	farmacognozie	Contribuțiuni în vederea reconstituirii produsului herba Equiseti Minoris.	2. II. 1963.
18.	Csedő Carol	farmacognozie	Studiul principiilor active din ardelul iute (Fructus capsici) indigen.	22. III. 1963.
19.	Pop Mihai	obstetrică-ginecologie	Rolul tiroidei în declanșarea lactației.	17. V. 1963.

Nr. crt.	Numele și prenumele	Specialitatea	Titlul tezei	Data susținerii
20.	Kemény Gheorghe	histologie	Contribuții la problema impermeabilității epitelului de tranziție.	29. VI. 1963.
21.	Casmel-Croitorescu Lizica	farmacognozie	Cercetări farmacognostice, fitochimice și farmacodinamice asupra speciei <i>Rhamnus Frangula</i> L. (indigenă).	27. XII. 1963.
22.	Kovács Virginia Viorica	biologie	Contribuțiuni asupra particularităților morfologice ale aparatului digestiv în raport cu mediul de viață la unele specii de pești din Marea Neagră.	27. XII. 1963.
23.	Kese Gheorghe	obstetrică-ginecologie	Hierarhia epidemică și sarcina.	30. VI. 1964.
24.	Todoruțiu Papilian Cornelia	histologie	Histogeneza substanței fundamentale argentafine la embrionul de găină.	30. VI. 1964.
25.	Nica Ioan	neurochirurgie	Hipertensiunea intracraniană acută experimentală și unele funcții vegetative.	26. VI. 1965.
26.	Țurcaș Aléxe	obstetrică-ginecologie	Contribuții la metodele de diagnostic și tratament ale leziunilor colului uterin.	26. VI. 1965.
27.	Argintaru Dan	psihiatrie	Contribuții electroencefalografice în studiul schizofreniei.	27. I. 1966.

Nr. crt.	Numele și prenumele	Specialitatea	Titlul tezei	Data susținerii
28.	Lupașcu Gheorghe	obstetrică-ginecologie	Lichidul amniotic factor alergic pentru organismul matern.	6. V. 1966.
29.	Cerneș Maria	obstetrică-ginecologie	Contribuții la studiul sarcinii prelungite	13. I. 1967.
30.	Negruț Ioan	obstetrică-ginecologie	Toxoplasmoza	13. I. 1967.



STUDENȚI

CONDIȚIILE DE ADMITERE

Admiterea în facultățile și secțiile institutului nostru se face prin concurs.

Se pot prezenta la concursul de admitere cetățenii Republicii Socialiste România care sînt:

— absolvenți cu diplomă de bacalaureat (maturitate) ai liceelor (școlilor medii de cultură generală);

— absolvenți cu examen de diplomă ai școlilor medii tehnice (care au funcționat după 1948) și ai școlilor tehnice cu durata de 4 ani (care au funcționat în perioada 1955—1962);

— absolvenți cu examen de diplomă ai liceelor pedagogice;

— absolvenți cu examen de bacalaureat ai fostelor licee teoretice, industriale sau comerciale, precum și absolvenți cu diplomă (certificat) ai altor școli, care au fost echivalate de Ministerul Învățămîntului cu liceul, cu dreptul de a continua studiile în învățămîntul superior.

Concursul de admitere se desfășoară între 1 și 10 iulie. La acest concurs media minimă de admitere este 6,00 (șase).

Înscrierea candidaților la concursul de admitere se face la secretariatele facultăților.

Pentru înscrierea la concurs candidații completează o cerere tip, în care specifică facultatea la care doresc să dea concursul de admitere.

La cererea de înscriere se anexează:

a) — Certificatul de naștere (copie legalizată);

b) — Diploma de maturitate pentru absolvenții liceelor (școlilor de cultură generală), diploma de tehnician pentru absolvenții școlilor medii tehnice și ai școlilor tehnice cu durata de 4 ani, diploma de examen de stat pentru absolvenții liceelor pedagogice, diploma de bacalaureat

pentru absolvenții fostelor licee teoretice, industriale, comerciale, diploma (certificatul) de absolvire a altor școli care au fost echivalate de Ministerul Învățămîntului cu liceul, cu dreptul de a continua studiile în învățămîntul superior (în original);

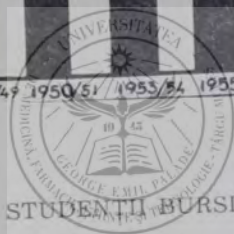
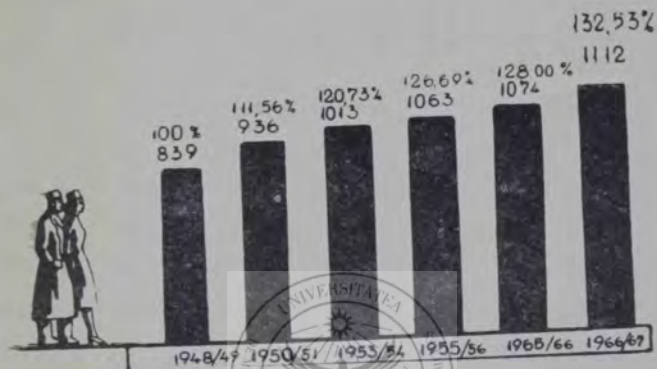
- c) — Fișa de control medical a absolventului (vizată de dispensarul studentesc) pentru absolvenții liceelor din anul în care se dă admiterea sau „certificatul de sănătate” (eliberat de policlinica teritorială și vizat de comisia medicală de admitere) — pentru absolvenții liceelor din serii vechi.
- d) — 3 fotografii tip buletin de identitate.

Fișa medicală trebuie să cuprindă următoarele examene: microradiografia; reacția Wassermann; un examen clinic (boli interne, O. R. L., oftalmologie, neuro-psihiatrie și chirurgie-ortopedie).

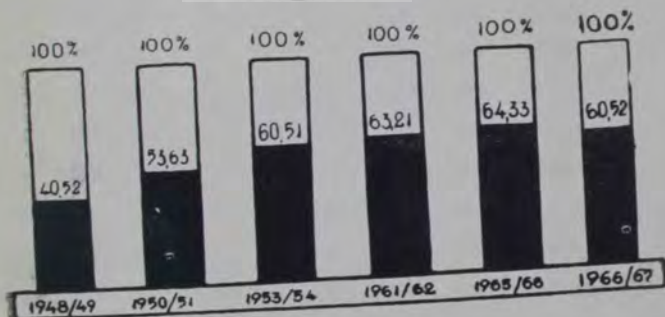
Candidații la concursul de admitere vor susține următoarele probe:

- a) *La facultatea de medicină* (secțiile de medicină generală și pediatrie) și
- b) *La facultatea de stomatologie:*
- Anatomia și fiziologia omului — scris și oral
 - Chimia organică — scris
 - Fizică (structura atomului, optica, fizica moleculară și căldura) — scris
- c) — *La facultatea de farmacie:*
- Chimie (anorganică și organică) — scris și oral
 - Botanică — scris

NUMĂRUL STUDENȚILOR ÎNTRE ANII 1948—1965



STUDENȚII BURSIERI





NUMĂRUL STUDENȚILOR

pe facultăți, ani de studiu și pe sexe, începînd cu anul
universtiari 1948/1949.

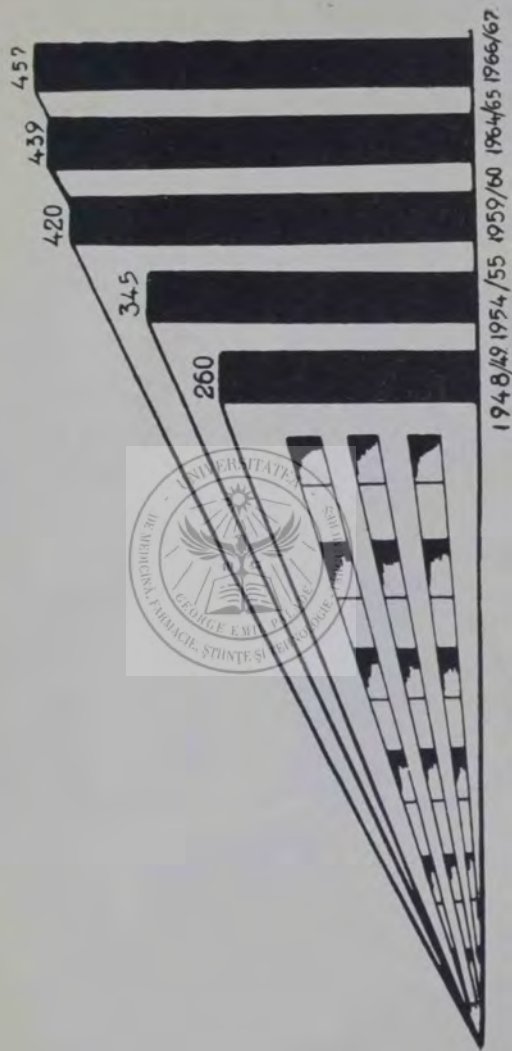
Anul univ.	Nr studenților pe facultăți					Nr. total al stud.	Din care s. feminin	
	Med. gen.	Ped.	Igienă	Stom.	Farm.		No	%
1948—49	604	78	69	25	63	839	228	27,17%
1949—50	577	88	83	82	84	914	254	27,79%
1950—51	551	93	98	100	94	936	273	29,16%
1951—52	704	86	—	—	100	890	291	32,69%
1952—53	585	202	—	—	129	916	317	34,60%
1953—54	674	213	—	—	136	1013	407	40,17%
1954—55	734	202	—	—	155	1091	473	43,35%
1955—56	714	197	—	—	152	1063	466	43,80%
1956—57	686	173	—	—	143	1002	451	45,00%
1957—58	639	131	—	—	120	890	390	43,82%
1958—59	539	100	—	—	110	749	334	44,59%
1959—60	496	71	—	—	117	684	319	46,63%
1960—61	377	129	—	56	123	685	324	47,44%
1961—62	307	136	—	93	125	661	328	49,62%
1962—63	299	165	—	141	148	753	374	49,66%
1963—64	341	171	—	215	158	885	426	48,13%
1964—65	364	209	—	262	155	990	514	51,91%
1965—66	379	239	—	289	167	1074	572	53,26%
1966—67	390	229	—	315	178	1112	600	53,95%

TABEL NUMERIC

cuprinzînd absolvenții I. M. F. cu examen de stat

Anul univ	Facultatea sau secția					Nr. total al stud.	Din care s. feminin	
	Med. gen.	Ped.	Igienă	Stom.	Farm.		Nr.	%
1949—50	36	13	18	—	12	79	19	24,05%
1950—51	79	39	38	—	31	187	55	29,41%
1951—52	104	31	7	—	5	147	44	29,93%
1952—53	103	26	2	—	25	156	45	28,84%
1953—54	95	42	2	—	7	146	35	23,97%
1954—55	75	27	—	—	21	123	42	34,14%
1955—56	85	34	—	—	26	145	59	46,20%
1956—57	76	35	—	—	26	137	56	40,87%
1957—58	113	32	—	—	30	175	78	44,57%
1958—59	108	26	—	—	28	162	79	48,76%
1959—60	125	22	—	—	20	167	72	43,12%
1960—61	101	21	—	—	27	149	65	43,61%
1961—62	75	21	—	—	23	119	60	50,42%
1962—63	52	32	—	—	16	100	44	44,00%
1963—64	50	2	—	—	29	81	28	34,56%
1964—65	51	—	—	19	28	98	53	54,08%
1965—66	56	40	—	27	27	150	78	52,00%

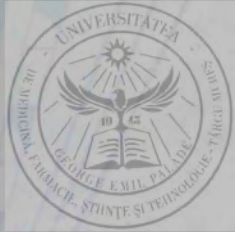
SITUAȚIA NUMERICĂ A STUDENȚILOR ÎN CĂMINE



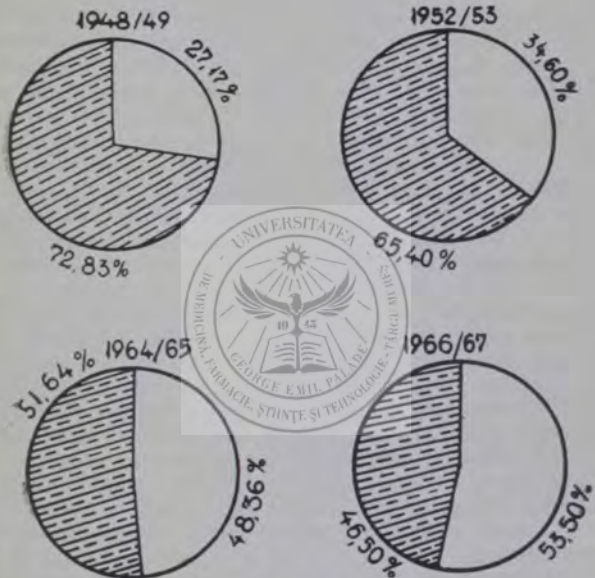
Scara de valori este de 0-1000





UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE ȘI TEHNOLOGIE - TÂRGI MUREȘ



REPARTIZAREA PE SEXE A STUDENȚILOR



LEGENDA

-  MASCULIN
-  FEMININ

REPARTIȚIA PE SEXE A STUFĂRIȚII



LEGENDA
■ MASCULIN
□ FEMEIE

ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ A STUDENȚILOR

O problemă importantă este și antrenarea studenților în activitatea de cercetare științifică. În cadrul cercurilor, studenții sînt inițiați în munca de cercetare științifică, avînd posibilitatea de a-și însuși multe metode aplicate în cercetările experimentale. Cadrele conducătoare de cercuri transmit experiența și metodele de muncă tinerilor, dornici să-și lărgescă cunoștințele de specialitate.

Este o tradiție a studențimii noastre, ca să dezbată în cadrul sesiunilor științifice organizate la nivelul institutului, lucrările elaborate în cercetările științifice. Incepînd din 1953, în fiecare an am organizat cîte o sesiune științifică, prezentînd la fiecare dezbateri, în medie 40—50 de lucrări. Preocuparea lucrărilor s-a axat în general pe tematică științifică a disciplinelor respective, membrii cercurilor studiînd cîte o latură a temei respective. La disciplinele preclinice au fost studiate probleme teoretice, în cadrul unor cercetări experimentale bine conturate. Astfel: aspectele morfologice ale regenerării pielii după arsuri, acțiunea diferitelor substanțe asupra activității mitotice din tumori ascitice, studiul rezistenței la antibiotice a bacteriilor și ciupercilor izolate din procesele inflamatorii stomatologice. Multe dintre problemele cercetate au avut și un caracter practic deosebit, ca de exemplu: analiza meniurilor în cantinele școlare, analiza dezvoltării fizice a studenților prin aplicarea indicelui de accelerație. În cadrul disciplinelor clinice au fost studiate probleme actuale ale diferitelor specialități, ca: rolul factorilor meteorologici în boala tromboembolică, determinarea indicelui de morbiditate a cariei dentare la copii, aspecte clinice și morfologice ale convulsiilor la copii, explorarea funcției glandei tiroidei prin iodo-captare. La cercurile de la disciplinele farmaceutice au fost abordate metodele refractometrice aplicate în practica farmaceutică, cromatografia

pe hirtie a ionilor anorganici, acțiunea antiflogistică a preparatelor obținute din *Herba Millefolii*.

La a VII-a conferință pe țară a cercurilor științifice studențești în cadrul secției de chimie teoretică și aplicată, de medicină și farmacie, au fost prezentate peste 10 lucrări din partea studenților noștri, majoritatea lor fiind premiate.

Din an în an crește interesul studenților pentru activitatea în cercurile științifice. Mulți dintre absolvenții facultăților noastre și-au pregătit lucrarea de diplomă în aceste cercuri, în decurs de câțiva ani, prezentând multe lucrări valoroase cu un nivel științific remarcabil.

În anul universitar 1966—1967 funcționează 33 cercuri științifice cu 225 membri. Sunt planificate pentru elaborare 191 de teme din partea disciplinelor preclinice, clinice și farmaceutice. La sesiunea științifică a cercurilor din acest an școlar vor fi prezentate aproximativ 60 de lucrări științifice.

Programul cercurilor științifice merge paralel cu ritmul vieții științifice și devine un adevărat centru de atracție pentru studenți, contribuind substanțial la dezvoltarea pasiunii pentru munca de cercetare științifică.

CERCURILE ȘTIINȚIFICE STUDENȚEȘTI

Anul universitar	Nr. cercurilor	Nr. membrilor	Nr. temelor luate în studiu
1953/1954	8	106	26
1954/1955	12	117	40
1955/1956	15	140	40
1956/1957	16	165	38
1957/1958	19	157	64
1958/1959	25	190	81
1959/1960	31	297	223
1960/1961	33	215	185
1961/1962	32	159	133
1962/1963	35	180	153
1963/1964	33	155	138
1964/1965	29	165	131
1965/1966	21	125	102

ACTIVITATEA CULTURALĂ, SPORTIVĂ ȘI RECREATIVĂ A STUDENȚILOR

Activitatea cultural-artistică a studenților este organizată și condusă de către A. S., și se desfășoară sub trei aspecte: 1) activitatea formațiilor artistice; 2) cercurile de pe lângă clubul studențesc; 3) alte activități culturale.

Formațiile artistice cuprind:

a) *Ansamblul folcloric*, având un cor, echipă de dansuri, orchestră pentru cîntece populare și soliști vocali de muzică populară.

În anul 1965/1966 acest ansamblu a dat mai multe spectacole în fața studenților, muncitorilor și a publicului din oraș, precum și în alte localități. La festivalul formațiilor artistice ale studenților desfășurat la București, echipele noastre au cîștigat mai multe premii.

b) *Brigada artistică de agitație* este formată dintr-o orchestră de muzică ușoară, soliști vocali și instrumentiști de muzică ușoară și din grupa de prezentatori.

Pe lângă clubul studențesc activează o serie de cercuri, ca:

a) *Cenaclul literar*: dezbătînd săptămînal creațiile originale ale membrilor.

b) *Cercul de muzică*: organizează săptămînal audiții muzicale urmate de discuții.

c) *Cercul foto*: organizează săptămînal ședințe pentru demonstrarea tehnicii în fotografie și deplasări în oraș și împrejurimi.

d) *Cercul de radioamatori*: coordonat de radioclubul orășenesc.

e) *Formația de muzică de cameră*: cuprinde studenți instrumentiști, organizînd săptămînal repetiții.

Alte activități culturale:

Clubul studențesc a organizat o serie de conferințe.

Numeroși conferențieri expun în fața studenților probleme ale vieții economice și culturale. Sînt invitați academicieni, profesori universitari, oameni de conducere din sectorul economic și administrativ.

Serate literare: întîlniri cu scriitorii contemporani, seri de poezii cu artiști ai Teatrului de stat și studenți ai Institutului de teatru, recenzii de cărți.

Vizionări de filme, teatre și concerte în colectiv, urmate de discuții. Vizitarea în colectiv a expozițiilor și muzeelor de artă și istorie. Seri cultural-distractive cu program cultural urmat de dans.

Biblioteca cu cărți literare, politice, reviste și ziare este continuu la dispoziția studenților.

Radio-televizor, jocuri distractive la clubul studențesc.

Activitatea sportivă. Disputa cu metri sau cu secunde, competițiile „de casă” anterne dintre ani de studii, cele de tradiție cu alte cluburi din localitate cît și competițiile universitare sau republicane, au atras an de an pe terenurile de sport un număr sporit de studenți fie antrenați direct în competiție de susținători ai colegilor lor.

În fruntea listei se înscriu concursurile din cadrul competiției „Cupa I.M.F.” la care au participat 40—45% din numărul total al studenților. Ele sînt organizate pe 12 ramuri sportive.

Avem unele echipe care de cîțiva ani participă la competițiile anuale republicane. Astfel echipele de baschet, volei și handbal înscrise în diferite serii ale campionatului republican, seria A. Echipa noastră de scrimă este clasată pe locul II în campionatul republican de spadă, iar la Campionatul Mondial de Scrimă de la Teheran 1967, stud. *Pongrácz Anton* din anul II. al Facultății de stomatologie, a obținut titlul de campion mondial la spadă pentru juniori. Echipa noastră de baschet masculin este clasată pe locul VII în seria I, iar cea de volei feminin pe locul V în seria II., pe plan republican.

Un număr de 705 insigne gradul I au obținut studenții la concursurile pentru îndeplinirea normelor insignei de „polisportiv”.

În anul universitar 1965/1966 a luat ființă „Clubul sportiv universitar” avînd 16 secții sportive.



Brigada artistică a studenților



Continuând tradiția celorlalți ani, în anul universitar 1965/1966 au fost organizate excursii pe meleagurile frumoase ale patriei, la diferite monumente istorice sau naturale, construcții ale socialismului, etc.

La aceste excursii au participat peste 200 de studenți. În lunile aprilie și mai numărul a crescut la peste 630. Au fost vizitate: Valea Troțușului, Brașovul, Bucureștii, Valea Oltului, Hunedoara, Clujul și Oradea, Institutul oncologic din Cluj, Castelul Bran, Curtea de Argeș, etc.

Cu mult entuziasm a fost primită invitația făcută de tov. Ministru al Învățămîntului Acad. Ștefan Bălan, unui număr de 35 studenți fruntași ai institutului nostru de a petrece trei zile la București, cu ocazia zilei de 1 Mai 1966.

Din centrul nostru universitar 350 studenți și-au petrecut vacanța în ultimul an în tabere studențești.



CĂMINE ȘI CANTINE STUDENȚEȘTI

Numărul studenților cazați în cămine a crescut la institutul nostru an de an. În comparație cu 1948, când numărul lor era de 22% din numărul total al studenților, cazați cîte 15—20 într-o cameră, condițiile s-au îmbunătățit simțitor.

În 1967 au fost primiți în cămine 670 studenți, dintre care 460 în căminele I.M.F. și 210 în căminul Institutului pedagogic. Acest număr reprezintă 60,03% din totalul studenților.

Funcționează două cămine. Căminul de fete din strada Grigorescu nr. 30, construit în anul 1957, are ca directoare educativă pe tov. lector Eugenia Goina. Capacitatea totală a căminului este de 336 locuri, cu camere de cîte 4 persoane. Căminul e modern utilat, inzestrat cu încălzire centrală, stație de radioamplificare și difuzor în fiecare cameră, avînd la fiecare etaj o sală de lectură. Astfel, studentele noastre au condiții optime de învățatură și de odihnă.

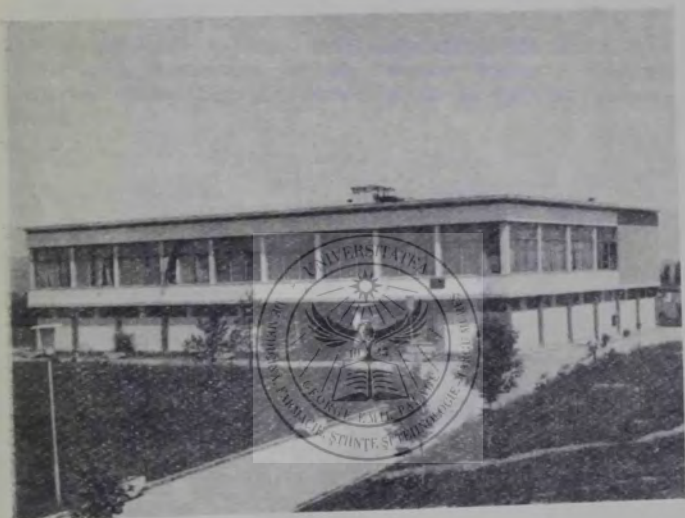
Căminul de băieți este plasat în Piața Trandafirilor nr. 5.

Directorul educativ al căminului este tovarășul conf. Gál Iuliu.

Într-o cameră locuiesc 4—7 studenți, fiind vorba de camere spațioase, fiecărui student îi revin 5 m² de spațiu. Capacitatea totală a căminului este de 106 locuri. Și acest cămin are săli de lectură, stație de radioamplificare, iar camerele sînt prevăzute cu difuzoare.

Studenții plasați în căminele institutului pedagogic au aceleași condiții.

Masa studenților este servită la cantina studentească, modernă, construită în anul 1961, cu o capacitate de 432 locuri, și utilată cu agregate automate. Numărul



Cantina studențească



abonaților la cantină, în prezent este de cca. 1300, față de 420 cîți erau în anul 1948. Studenților de la I.M.F. le revin 650 locuri, ceilalți fiind recrutați dintre studenții de la Institutul pedagogic și Institutul de artă dramatică (550 studenți) și aproximativ 100 salariați.

Meniul e bogat, zilnic se servesc 3 feluri. Valoarea nutritivă zilnică a meniului este între 3200 și 4200 calorii. În cadrul cantinei funcționează și o secție dietetică. Cantina dispune de o stație de radioamplificare și de un televizor.

La parterul cantinei este instalată o spălătorie modernă care deservește ambele cămine, inclusiv spălarea lenjeriei studenților din cămin și de la cantina studențească.



ASISTENȚA MEDICALĂ A STUDENȚILOR

Dispensarul studentesc funcționează de la înființarea institutului. El este plasat în căminul nr. I. din strada Grigorescu nr. 17.

În prima perioadă a funcționării, dispensarul studentesc s-a ocupat numai cu studenții I.M.F. În prezent el deservește pe toți studenții instituțiilor de învățămînt superior, din oraș. Cadrele care lucrează la dispensarul studentesc sînt încadrate în rețeaua Spitalului clinic unificat.

Localul dispensarului ocupă 3 camere pentru consultații, un laborator, o sală de tratament, două camere pentru infirmerie și o cameră de izolare. Amplasarea dispensarului în noul local realizată în anul 1966 — a dus la îmbunătățirea considerabilă a condițiilor obiective de lucru.

În legătură cu îngrijirea sanitară a studenților, dispensarului îi revin două sarcini: activitatea preventivă și curativă.

a) Activitatea preventivă începe cu candidații pentru examenul de admitere, supuși unor examinări speciale la policlinica de adulți nr. I sau la policlinicile teritoriale. Cînd rezultatele examinărilor nu corespund cerințelor baremului, dispensarul de comun acord cu comisia de expertiză, propune candidatului alte facultăți, respectiv instituții, pentru care starea sănătății sale este mai corespunzătoare.

Toți studenții anului I sînt supuși unui examen complex pentru a fi controlați dacă corespund eforturilor solicitate de profilul specialității la care s-au înscris. În cazuri negative solicită comisiilor de expertiză să se pronunțe în problema orientării profesionale a celor în cauză.

De asemenea, toți studenții anului I sînt supuși în primul semestru unui examen stomatologic.

Nici un student din anii superiori, începînd din anul II nu poate fi reinscris pînă cînd nu s-a supus unui examen microfotoradiografic și reacției Bordet-Wassermann.

În cursul anului universitar fiecare student din anii II—V este supus unui examen clinic general, iar absolvenții unui examen clinic complex (medicina anul VI și farmacia anul V). Studenților a căror stare sanitară ridică probleme, li se întocmește câte un dosar medical special, cuprinzând concluziile Comisiei de expertiză a capacității de muncă. Aceste dosare sînt înaintate pînă la 15 mai a fiecărui an Comisiei centrale de repartizare de pe lingă Ministerul Învățămîntului.

Dispensarul studentesc eliberează fiecărui absolvent o fișă de sănătate, pe care acesta o va prezenta la unitatea sanitară căreia îi aparține locul său de muncă.

În cursul anului universitar se execută și vaccinări antitetanice și antitifice, precum și examinări I.D.R. (în colaborare cu dispensarul T.B.C.).

Acțiunile preventive ale dispensarului — executate în colaborare cu Inspectoratul sanitar — constau din controlul căminelor și cantinei studentești din punct de vedere igienic și dietetic. Un medic al dispensarului participă săptămînal împreună cu comitetul de cantină la întocmirea meniului.

Sarcina dispensarului este să studieze împreună cu Inspectoratul sanitar și cu Catedra de igienă — efortul psihic al studenților. În colaborarea cu Casa de educație sanitară dispensarul organizează acțiuni, desfășurate prin conferințe și proiectii de filme. Dispensarul controlează și igiena procesului de muncă, dezvoltarea cunoștințelor asupra autoajutorului și a primului ajutor.

b) Activitatea curativă. La dispensar activează doi medici de medicină generală și un medic stomatolog. Consultațiile și tratamentele se execută conform programului între orele 8,00—20,00. Bolnavii, care necesită un examen medical de specialitate — fie pentru precizarea diagnosticului, fie pentru îndrumarea terapeutică — sînt trimiși la diferite secții ale policlinicii de adulți nr. 1 aflată în imediata apropiere a dispensarului.

Studenții bolnavi primesc medicamente gratuite la nivelul exigențelor terapiei actuale.

În cadrul activității curative, dispensarul întocmește lista studenților bolnavi cronici, dispensarizați, pe care îi propune pentru tratament balneoclimateric Asociației Studentești.

Bolnavilor cronici li se asigură un regim alimentar dietetic întocmit sub îndrumarea dispensarului și a disciplinei de igienă alimentară.

BAZA MATERIALĂ

Activitatea didactică din învățământul medical și farmaceutic se desfășoară în primul rând în laboratoare, săli de cursuri și de lucrări ale catedrelor.

Pentru învățământul clinic, principala bază de învățămînt o constituie clinica.

Pe lângă unitățile spitalicești clinice, stagiile de externat se desfășoară și în policlinici, iar învățămîntul disciplinelor sanitaro-antiepidenice folosește ca baze de învățămînt circumscripții sanitare urbane și rurale, dispensarele de întreprindere, precum și laboratoarele Inspectoratului sanitar de stat din Tîngu-Mureș.

Catedra de anatomie patologică și medicină legală folosește pentru scopuri didactice pe lângă laboratoarele proprii și secțiile de prosectură ale Spitalului clinic, precum și laboratoarele unităților medico-legale din localitate.

Practica în producție a studenților facultăților de farmacie se desfășoară în farmaciile orașului Tg.-Mureș, în Institutul pentru controlul de stat al medicamentului și cercetărilor farmaceutice, precum și în unele fabrici de medicamente din capitala țării.

Practica de vară a studenților în medicină este programată la Tg.-Mureș, Reghin, Sibiu, Hunedoare, orașul Gheorghe Gheorghiu-Dej etc.

În procesul de învățămînt clinic al externilor sînt antrenate și cadre medicale spitalicești cu calificare superioară.

În general, bazele învățămîntului preclinic sînt dotate de către Ministerul Învățămîntului, iar cele ale învățămîntului clinic de către Ministerul Sănătății și Prevederilor Sociale.

Bazele de învățămînt clinic

Disciplina	Baza de învățămînt	Numărul de paturi
Medicina internă	Clin. medicală nr. I.	120*)
	Clin. medicală nr. II.	120
Chirurgia	Clin. chirurgicală nr. I.	85
	Clin. chirurgicală nr. II.	70
	Clin. ortopedică	60
	Clin. chirurg. infantilă	40
	Clin. urologică	40
Fiziologia	Clin. fiziologică	150
Neurologia	Clin. neurologică	50
	Clin. neurochirurgicală	50
Psihiatria	Clin. de psihiatrie	50
Pediatria	Clin. de pediatrie	175
Puericultura	Casa copilului	125
	Creșa-cămin I.M.F.	22
O.R.L.	Clin. O.R.L.	55
Oftalmologia	Clin. oftalmologică	55
Obstetrică-ginecologie	Clin. obst. ginecol.	180
	Sectia nou-născuți	50
Dermato-venerologia	Clin. dermato-venerologică	75
Boli infecțioase	Clin. de boli infecțioase	225
Balneo-fizioterapia	Serv. de balneo-fizioterapie	—
Radiologia	Serv. de radiologie	—
Endocrinologia	Clin. med. I.	10*)
Medicina muncii și boli profesionale	Clin. med. I.	10*)
Policlinica, secț. med. gen.	Policlinicile I—II—III	—
Policlinică, secț. ped.	Policlinica de copii	—
Expertiza med. a cap. de muncă	Serv. de expertiză medicală a capacității de muncă raion—oras.	—

NOTĂ:

*) Cîte 10 paturi sînt incluse pt. endocrinologie și boli profesionale în cele 120 paturi de la Clinica med. I.

Bazele de învățămînt ale disciplinelor preclinice și sanitaro-antiepipedemice (în afara spațiului I.M.F.)

Facultatea	Disciplina	Baza de învățămînt
Medicină (secția de med. gen. și ped.) Stomatologie	Anatomia patologică	Laboratoarele I.M.F. Secția de prosectură a spitalului clinic.
Idem	Medicina legală	Laboratoarele I.M.F. Filiala Inst. de cercetări științifice medico-legale, Serviciul medico-legal
Idem	Igiena comunală	Inspectorul de stat, Laboratoarele de chimie sanitară, de radiații și de microbiologie.
Idem	Igiena alimentației	Blocul alimentar al spit. clinic Tg.-Mureș Inspectoratul sanitar de stat labor. de chimie alimentară
Medicină, secția med. gen.	Medicina muncii	Inspectoratul sanitar de stat labor de toxicologie. Spitalul clinic, secția boli profesionale
Medicină, secția pediatrie	Igiena copilului și adolescentului	Creșa și căminul de zi I.M.F. Inspectoratul sanitar de stat
Medicină, secția med. gen. și ped.	Epidemiologia	Circumscripțiile sanitare urbane nr. 1—10. Inspectoratul sanitar (secția antiepidemică D.D.D. și de laborator).
Idem	Medicina socială	Circumscripția sanitară rurală Sînpaul. Dispensarele de întreprindere: Iprofil, „23 August“, Electro-Mureș, I.U.I.U., Fabrica de zahăr. Policlinicile nr. I și II.

Bazele de învățămînt folosite în practica de vară a studenților

Nr. crt.	Denumirea instituției	
1.	Spitalul unificat	Miercurea-Ciuc
2.	Spitalul unificat	Gheorgheni
3.	Spitalul unificat	Odorhei
4.	Spitalul unificat	Reghin
5.	Spitalul clinic	Tg.-Mureș
6.	Spitalul unificat	Satu-Mare
7.	Spitalul unificat	Sibiu
8.	Spitalul unificat	Oraș Gheorghe Gheorghiu-Dej
9.	Spitalul unificat	Hunedoara

Bazele de învățămînt pentru facultatea de stomatologie

Disciplina	Baza de învățămînt	Numărul de paturi
*) Chirurgia buco-maxilo facială	Clin. stomatologică, secția buco-maxilo-facială	20
*) Terapia buco-dentară	Clin. stomatologică	—
*) Ortopedia stomatologică	Clin. stomatologică	—
*) Stomatologia infantilă	Serv. de stom. infantilă din policlinica de copii	—
Propedeutica stomatologică	Laboratoarele I.M.F.	—

NOTA:

*) Studenții din anul VI își desfășoară stagiile la aceste unități.

Bazele procesului de învățămînt necesare învățămîntului farmaceutic

Disciplina care organizează procesul de învățămînt	Denumirea bazei de învățămînt	Forma de învățămînt pentru care se utilizează
Botanica și farmacognozia	Grădina botanică și grădina de plante medicinale (I.M.F. Tg.-Mureș)	Lucr. practice și practica de vară după anul I și III.
Industria medicamentelor	Stațiunea pilot (I.M.F. Tg.-Mureș) (în curs de amenajare)	Lucr. practice
Farm. galenică, Chimia farmaceutică	Inst. pt. controlul de stat al medicamentului și cercetări farmaceutice	Stagiu practic anul V.
Toxicologia	Filiala inst. de cercetări științifice medico-legale	Lucr. practice anii IV—V.
Farm. galenică, Ind. medicamentelor, Chimia farm.	Fabricile de medicamente: „Galenică”, „Tableta”, „Fiola”, „Biofarm” din București	Stagiu practic anul V.
Idem	Fabrica de medicamente „Terapia” din Cluj	Stagiu practic anul V.
Farm. galenică, Organiz. farm.	Farmacine nr. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 101, 102, 103, 104, din Tg.-Mureș	Pract. de vară după anul III. și IV și stagiu practic anul V.
Chimia farm.	Labor. pentru controlul medicamentelor din Tg.-Mureș	Pract. de vară anul IV. și stagiu practic anul V.
Biochimia	Laboratoarele clinice ale spitalului clinic din Tg.-Mureș	Pract. de vară anul IV.

BIBLIOTECA INSTITUTULUI

Activitatea bibliotecii centrale în anul universitar curent — ca și în anii precedenți — a avut drept scop sprijinirea procesului de învățămînt, a cercetării științifice și a întregii activități cultural-educative a institutului.

În prezent fondul de publicații al bibliotecii este alcătuit din 128.303 volume, din care 20.480 volume reviste, 71.411 volume cărți de specialitate (medicină, farmacie, chimie, fizică, etc.), 15.501 cărți cu conținut ideologic, 9.096 cărți beletristice și 11.815 alte materii; și o colecție de microfilme.

Publicațiile fondului bibliotecii se află repartizate la depozitul central și la diferitele biblioteci filiale (în număr de 29) de pe lângă catedre și clinici.

Fondul bibliotecii este sporit prin cumpărături, prin donații și prin schimb internațional.

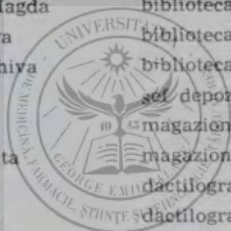
Biblioteca este abonată la un număr de 705 reviste de specialitate și ziare dintre care 375 abonamente din țară și 330 de peste hotare. În afară de revistele abonate, biblioteca mai primește în cadrul schimbului internațional de publicații 105 titluri de reviste de specialitate. Schimbul se practică prin publicațiile institutului nostru „Revista Medicală” și „Orvosi Szemle”. Avem legături de schimb internațional cu editori și biblioteci din 22 țări.

Serviciul de împrumut ține în evidență 1482 cititori, dintre care 287 cadre didactice, 122 din serviciul tehnico-administrativ și 1073 studenți. Totalul cărților citite la biblioteca centrală și la filiale (între 1. IX. 1965 — 31. III. 1966) a fost de 93.218 volume la 37.937 cititori.

La dispoziția cititorilor se află trei săli de lectură, două săli pentru studenți cu 122 locuri și una pentru cadrele didactice în care funcționează și un aparat de citit microfilme.

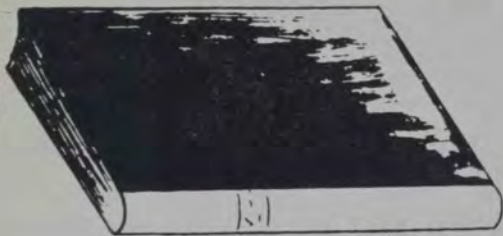
Personalul actual al bibliotecii:

1. (post vacant)	director
2. <i>Cseh Ana</i>	bibl. șef serviciu
3. <i>Páll Elisabeta</i>	bibliograf principal
4. <i>Incze Etelca</i>	bibliograf
5. <i>Vass Ludovic</i>	bibliotecar cu studii superioare
6. <i>Szabó Carol</i>	bibliotecar cu studii superioare
7. <i>Sipos Alexandru</i>	bibliotecar cu studii superioare
8. <i>Șoroșan Ana</i>	bibliotecar cu studii superioare
9. <i>Man Aurelia</i>	bibliotecar I
10. <i>Kultsár Ana</i>	bibliotecar I
11. <i>Csizér Iudita</i>	bibliotecar I
12. <i>Crăciun Olga</i>	bibliotecar I
13. <i>Pálffy Magda</i>	bibliotecar II
14. <i>Vagacs K. Magda</i>	bibliotecar II
15. <i>Teleki F. Eva</i>	bibliotecar II
16. <i>Șuba Paraschiya</i>	bibliotecar II
17. <i>Bucur Eva</i>	șef depozit cărți
18. <i>Sinka Irina</i>	magazioner cărți
19. <i>Czitrom Iudita</i>	magazioner cărți
20. <i>Bárdi Iulia</i>	dactilograf principal
2.1 <i>Jampa Luna</i>	dactilograf principal



DEZVOLTAREA FONDULUI DE CĂRȚI
LA BIBLIOTECA CENTRALĂ

129.993

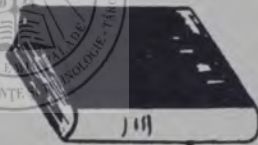


1966

86 266



1961



1958

24.283

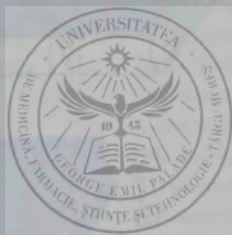


1952

6.659



1947



THE UNIVERSITY OF MEDICINE AND PHARMACY
"GEORGE EMIL PALADE" OF IASI

LABORATORUL FOTO-CINE-CENTRAL

Laboratorul foto-central a luat ființă prin lărgirea sferei de activitate a atelierului foto de pe lângă catedra de anatomie (1954), funcționând din 1957 ca unitate independentă. La început au fost fotografiate numai cazurile mai interesante de la clinici, prestînd și unele munci de documentare medicală. Concomitent cu îmbunătățirea înzestrării și a creșterii numărului personalului tehnic, a luat amploare confecționarea unor diapozitive pentru munca didactică și de documentare în sprijinul muncii științifice. În ultimii ani înzestrarea laboratorului a permis executarea unor filme didactice.

Pentru ilustrarea dezvoltării laboratorului foto amintim, mărirea suprafeței localului de la 32 m² (1954—1957) la 70 m², creșterea numărului salariaților de la 2 persoane în 1957 la 4 în 1960, respectiv 6 din 1962 pînă în prezent; precum și îmbogățirea aparaturii laboratorului avînd în anul 1957 un aparat de fotografiat și unul de mărit, iar în prezent: 2 aparate de filmat, 5 aparate foto, 4 aparate de mărit, 3 de uscat, 2 de tăiat, un electroblitz, un colposcop, un documator etc.

Indrumătorul laboratorului foto-central este conf. *Szentpétery Iosif* care la inițiativa conducerii a amenajat și înzestrat încă din 1957 laboratorul. El este consilierul științific al diferitelor ramuri de fotografie și cinematografie medicală.

La laboratorul foto s-au executat 10 filme științifice.

Producția evolutivă de valori materiale (fotografii, reproduceri, diapozitive, filme, etc.) realizate prin munca susținută a personalului din laborator, se oglindește clar în următorul tabel cifric:

Anul	Numărul comenzilor
1958	185
1959	540
1960	746
1961	921
1962	1110
1963	1110
1964	1633
1965	1233
Total:	7478

Personalul actual al laboratorului foto-cine-central:

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1. <i>Dóczy</i> Ludovic | operator imagini cls. I. |
| 2. <i>Abrahám</i> Elisabeta | fotograf artistic |
| 3. <i>Luka</i> Marta | fotograf artistic |
| 4. <i>Berekméri</i> Andrei | fotograf artistic |
| 5. <i>Oláh</i> Paraschiva | fotograf artistic |

LITOGRAFIA INSTITUTULUI

Atelierul de litografie al Institutului funcționează sub directa îndrumare a prorectoratului științific. Incepînd cu anul 1950 a dat un ajutor deosebit activității didactice prin editarea cursurilor litografiate. Acest fapt prezenta importanță mai ales înaintea anului 1960 cînd studenții nu dispuneau de manuale unice, deci singura lor sursă de informare era cursul litografiat. Toate disciplinele noastre, fără excepție, au elaborat cursuri conform programelor analitice în vigoare.

Din anul 1950 pînă în anul 1965, au fost litografiate în total 235 cursuri, însumînd 53587 pagini.

În ultimii ani numărul cursurilor editate este mai mic deoarece un număr din ce în ce mai mare de discipline dispun de manuale unice redactate de Editura Medicală și de Editura Pedagogică și Didactică a Ministerului Învățămîntului, totuși, litografia noastră funcționează și în prezent. Sînt editate prin aprobarea Ministerului Învățămîntului unele cursuri care au un număr de pagini mai mic sau cursuri de la alte institute medico-farmaceutice și care pot fi folosite și de studenții noștri.

Personalul actual al litografiei

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| 1. <i>Szász</i> Iudita | dactilograf principal |
| 2. <i>Zambler</i> Dominic | legător cărți |
| 3. <i>Nagy</i> Arcadiu | legător cărți |
| 4. <i>Simonfi</i> Irma | legător cărți |

Cursuri litografiate în anul 1950

Numele autorului	Titlul cursului	Nr pag	Tiraj
1. Feszt Gy.	Radiologie medicală	251	400
2. Colectivul catedrei de chimie generală și biochimie	Lucrări practice de biochimie	65	300
3. Málnási G., Krepisz I., Glück L., Kozma J., Papp E.:	Cursuri de radiologie, Caiet nr. II.—III.	100	300
4. „	Caiet nr. IV.	36	300
5. „	Caiet nr. V.	48	300
6. „	Caiet nr. VI.	54	300
7. Vendég V., Török F.	Oto-rino-laringologie	80	150
8. Mártonfi L.:	Chimie anorganică farmaceutică	227	200
9. Colectivul clinicilor medicale:	Diagnostic medical	179	500
10. „	Curs de medicină internă	412	500
11. Obál F.:	Fiziopatologia sistemului nervos	72	300
12. Obál F. și colab.:	Curs de farmacologie	140	150
13. Száva J., Mátyás M., Péterffy P.:	Chirurgie	230	400
Cursuri litografiate în anul 1951			
1. Colectivul catedrei de fiziologie:	Curs de fiziologie	174	300
2. Puskás Gh.:	Pediatrie	250	300
3. Miskolczy D., Várady K., Kiss F., Strömpel I., Wagner R., Komját-szeghy K.:	Endocrinologie.	280	300
4. Veres F., Ujváry I.:	Bolile pielii I.	386	300
5. Maros T., Szentpétery J., Bod S., Nagy F., Nébel L., Zakariás Z.:	Embriologie	97	150

Numele autorului	Titlul cursului	Nr. pag.	Tiraj
6. Putnoky Gy.:	Lucrări practice de bacteriologie	76	300
7. Mihalik P., Kiss F., Maros T.:	Anatomia sistematică a omului	709	300
8. Horváth M.:	Igienă I.	225	300
9. " "	" II	350	300
10. Steinmetz J.:	Lucrări practice la igienă	142	300
11. Szabó Șt. și colab.:	Curs de fiziologie	230	300
12. " "	Indrumări la lucrările practice de fiziologie	141	300
13. Kótay P.:	Chirurgie urologică	75	300
14. Lőrincz E. A., Boga C., Gönczy C.:	Curs de obstetrică-ginecologie	149	300
15. Obál F., Mózes M.:	Lucrări practice de fiziopatologie	135	300
16. Veres F., Ujváry I.:	Boli venerice II.	259	300
17. Colectivul catedrei de chimie:	Curs de chimie organică	227	150
18. Colectivul catedrei de chimie generală și biochimie	Biochimie I.	68	300
19. Colectivul clinicii de radiologie	Radiologie	300	300
20. Colectivul clinicii stomatologice:	Stomatologie	85	300
21. Colectivul catedrei de chimie generală și biochimie:	Lucrări practice de chimie	87	300
22. Dóczy P., Birek L., Kocka Gy.:	Bolile aparatului locomotor	478	300
Cursuri litografice în anul 1952.			
1. Boér L.:	Epidemiologie	320	300
2. Putnoky Gy.:	Microbiologie I.	306	300
3. " "	" II.	186	300
4. Metz I.:	Lecții de istoria medicinei II.	203	200

Numele autorului	Titlul cursului	Nr pag.	Tiraj
5. Horváth M.:	Curs de igienă	409	300
6. Horváth M. și colab.:	Lucrări practice la igienă	176	300
7. Maros T. și colab.:	Anatomia topografică a corpului omenesc	508	300
8. Kelemen L. și colab.:	Fiziopatologia și terapia bolilor contagioase	311	300
9. Puskás Gh.:	Medicina terapeutică a sugarilor I.	281	300
10. Vendég V., Török L., Vaska B.:	Oto-rino-laringologia	152	300
11. Ander Z., Balogh É., Róna L., Salamon T., Molnár V.:	Medicina legală	359	300
12. Săbădeanu V. și colab.:	Oftalmologia	249	300
13. Maros T.:	Chirurgie operatorie	320	300
14. Colectivul clinicii medicale:	Curs de medicină internă II.	365	500
15. " "	III.	312	500
16. Obál F., Feszt G., Kelemen A.:	Farmacologie	443	300
Cursuri litografiate în anul 1953			
1. Kopp E. și colab.:	Farmacognozie generală I.	104	150
2. Kopp E. și colab.:	Farmacognozie, partea specială I.	104	150
3. " "	Farmacognozie, partea spec. II.	382	150
4. Obál F., Mózes M. și colab.:	Curs de fiziopatologie II.	382	300
5. " "	Curs de fiziopatologie III.	296	300
6. Putnoky Gy.:	Lucrări practice de bacteriologie	56	300
7. Miskolczy D.:	Neurologie, partea I., caiet. I.	310	300
8. Miskolczy D.:	Neurologie, partea I., caiet. II.	383	300

Numele autorului	Titlul cursului	Nr. pag.	T/raj
9. Miskolczy D., Csiky C.:	Psihiatrie, partea II.	175	300
10. Colectivul catedrei de anatomie:	Anatomia sistematică a omului'	524	500
11. I. V. Vinogradov:	Biologia generală.	188	300
12. Kovács E. și colab.:	Biochimie	187	300
13. Boér L.:	Epidemiologie generală	93	300
14. Hermann J.:	Lucrări practice de balneologie	137	300
15. Pápai Z.:	Chirurgia toracelui'	147	150
16. Colectivul catedrei de anatomie:	Embriologie	190	300
17. Obál F., Mózes M. și colab.:	Curs de fiziopatologie I.	435	300
18. Colectivul catedrei O. R. L.	Oto-rino-laringologie'	179	300
19. Colectivul catedrei de histologie:	Lucrări practice de histologie II.	151	300
<i>Cursuri integrate în anul 1954.</i>			
1. Lőrincz E. A., Bor- báth A., Rosenfeld T., Berger B., Bo- ga C., Gönczy C., Kompó I., Ta- más Z.:	Obstetrică I.	172	300
2. "	Obstetrică II.	232	300
3. Gündisch M. și colab.:	Histologie I.	86	300
4. Colectivul catedrei de anatomie pa- tologică:	Anatomia-patologică, partea specială II.	501	300
5. Colectivul catedrei de chimie genera- lă și biochimie:	Chimia organică	229	300
6. Kelemen L. și colab.:	Fiziopatologia și terapia bolilor contagioase	305	300

Numele autorului	Titlul cursului	Nr. pag.	Tiraj
7. Balogh L., Barabás B., Rott N.:	Căldura. Fizica moleculară. Coloidele	115	500
8. Colectivul catedrei de limba rusă:	Terminologie de clin. medicală.	167	500
9. Colectivul catedrei de biologie:	Parazitologie.	68	300
10. Balogh L., Barabás B., Szabó E.:	Fizica II.	128	500
11. Székely P.:	Lucrări practice de epidemiologie ¹⁾	80	300
12. Rácz G. și colab.	Citologie și histologie vegetală	167	300
13. Boér L.:	Epidemiologie, partea specială	221	300
14. Bartel G., Szabó I.:	Epidemiologie	105	300
15. Lőrincz E. A., Borbáth A., Rosenfeld T., Gönczy C., Kompó I., Tamás Z., Tótfalussy C.:	Ginecologie II.	211	300
16. Rácz G. și colab.:	Organografia, II. Organele vegetative	210	150
17. Balogh L., Barabás B., Szabó E.:	Mecanica. Starea de agregare a celor trei corpuri. Acustica	119	300
18. Putnoky Gy., Biró J., Kerestély J. Prelucrat: Boér L.:	Microbiologie III.	543	300
19. Săbădeanu V. și colab.:	Oftalmologie	281	300
20. Balogh L., Barabás B., Szabó E., Rott E.:	Electricitate	128	300
21. "	Lucrări practice de fizică	98	500
22. Székely C. și colab.:	Zoologie. Parazitologie. Anatomia comparativă	68	300

Numele autorului	Titlul cursului	Nr. pag.	Tiraj
23. Szabó Şt. şi colab.:	Curs de fiziologie I.	235	300
24. Mátyás M., Naf-tali Z., Száva J., Pápai Z.:	Chirurgia cordului, pericardului şi a vase-lor mari de la baza cordului. Chirurgia to-racelui	296	150
25. Colectivul catedrei de farmacologie:	Farmacologie I.	262	300
26. „	Farmacologie II.	132	300
27. Ander Z., Sala-mon T., Róna L., Balogh E., Mol-nár V.:	Curs de medicină legală	366	300
28. Colectivul clinicii medicale:	Curs de medicină internă I	300	300
29. „	Curs de medicină internă II	329	300
30. Mátyás M., Száva J., Guzner M., Szé-rémi L., Nyirő Cs.	Curs de chirurgie, partea specială I.	142	300
Cursuri tipografiate în anul 1955			
1. Colectivul catedrei de chimie şi bio-chimie:	Chimia generală	275	200
2. Colectivul clinicii medicale:	Curs de medicină internă I	491	300
3. „	Curs de medicină internă II	486	300
4. „	Curs de medicină internă III	342	300
5. „	Diagnostic medical I.	259	300
6. Maros T. şi colab.:	Anatomia topografică a corpului omenesc	415	500
7. Horváth M.:	Igiena muncii	221	300
8. Mózes M. şi colab.:	Curs de fiziopatologie I.	247	300
9. Szabó Şt., Dézsi Z., Szilágyi D.:	Fiziologie II.	260	300

Numele autorului	Titlul cursului	Nr. pag.	Tiraj
10. Szentkirályi J.:	Pediatrie II	322	300
11. Miskolczy D.:	Neurologie, p. I., caiet nr. I.	360	300
12. Colectivul catedrei de limba rusă:	Kurs po terminologii	64	300
13. Gyergyai F.:	Tehnica autopsiilor anatomo-patologice	137	250
14. Colectivul catedrei de fiziopatologie:	Metodele de laborator fiziopatologic	185	300
15. Ujváry E.:	Bolile pielii I	430	300
16. Szabó Șt. și colab.:	Fiziologie III	380	300
17. Colectivul catedrei de farmacologie:	Farmacologie II	351	300
18. Miskolczy D.:	Neurologie, p. I. caiet II.	423	300
19. Spielmann I.:	Istoria medicinei I.	122	300
20. Lőrincz E. A., Bor- báth A., Rosen- feld T., Berger B., Boga C., Gón- czy C., Kompó I., Tamás Z., Tótfal- ussy C.:	Ginecologie, caiet II	213	300
21. Colectivul catedrei de limba română:	Culegere de texte	325	300
22. Colectivul catedrei de anatomie:	Embriologie	227	300
23. Vendég V., Török F., Vaska B.:	Oto-rino-laringologie	90	150
Cursuri litografiate în anul 1956			
1. Colectivul catedrei de limba română:	Culegere de texte pt. uzul. anului III. al Fac. de med. Partea I.	89	300
2. "	Partea II.	62	300
3. "	Partea III.	90	300

Numele autorului	Titlul cursului	Nr pag.	Tiraj
4. Moldovan I.:	Chestionar uzual în convorbirea cu bolnavii	92	150
5. Colectivul catedrei de limba rusă:	Curs de anatomie	160	150
6. Steinmetz J., Rott L.:	Lucrări practice de igienă I.	123	300
7. Székely C.:	Zoologie. Parazitologie. Anatomie comparativă	132	300
8. Kopp E., Kotilla E., Csedő C.:	Farmacognozie generală	131	150
9. Szentkirályi J.:	Pediatrie II	352	300
10. Colectivul catedrei de fiziopatologie:	Fiziopatologie II	224	300
11. Ujváry E.:	Bolile venerice II.	275	300
12. Steinmetz J., László A.:	Lucrări practice de igienă, partea II	82	300
13. Szentpétery J.	Etimologia cuvintelor străine în medicina internă	88	100
14. I. V. Vinogradov:	Biologia generală.	300	300
15. Kovács E. și colab.:	Biochimie II	273	300
16. Hermann J.:	Lucrări practice de balneologie	103	300
17. Gündisch M., Csató G., Kemény G.:	Lucrări practice de histologie	264	300
18. Dóczy P. și colab.:	Balneologie	100	300
19. Vendég V., Török F., Vaska B.:	Oto-rino-laringologie	90	150
20. Puskás Gh.:	Pediatria I.	404	200
21. Kelemen L. și colab.:	Fiziopatologia și terapia bolilor contagioase	390	200
22. Mátyás M., Pápai Z., Száva J., Szombathelyi L., Góznér E., Naftali Z., Darkó S.:	Chirurgia. III. Chirurgia abdomenului	309	500

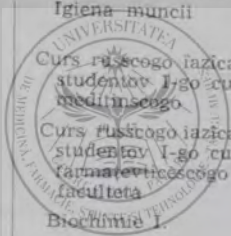
Numele autorului	Titlul cursului	Nr pag.	Tiraj
23. Soós P., Blazsek Á.:	Chimia analitică calitativă	492	200
24. Rácz G. și colab.:	Sistematizarea plantelor	28	150
25. Gündisch M. și colab.:	Histologie II.	520	500
26. Mózes M. și colab.:	Metodele de laborator în fiziopatologie	220	300
27. Szentkirályi Št.	Pediatrie III.	324	300
28. Kovács E., Kerekes M., Blazsek V.:	Lucrări practice de biochimie	220	300
29. Colectivul catedrei de fiziopatologie:	Fiziopatologie III	204	300
30. Colectivul clinicii medicale:	Curs de medicină internă III.	346	300
<i>Cursuri litografiate în anul 1957</i>			
1. Hankó Z. și colab.:	Curs de farmacie	145	110
2. Gyergyay F. și colab.:	Anatomia patologică partea specială I.	1100	300
3. "	Anatomia patologică generală II.	554	300
4. Mátyás M. și colab.:	Chirurgie, partea specială	252	185
5. Szentkirályi Št.:	Pediatrie III	352	300
6. Horváth M., Steinmetz J., Bedő C.:	Igienă generală și comunală	289	300
7. Mózes M. și colab.:	Curs de fiziopatologie	206	300
8. Ujváry I.:	Bolile pielii II.	477	300
9. Kopp E., Kotilla E., Csedő C.:	Farmacognozie, partea specială (vol. II.)	251	150
10. "	Farmacognozie, partea specială, vol. I.	407	150
11. Szabó Št., Dézsi Z., Szilágyi D.:	Curs de fiziologie II.	284	300
12. László J.:	Virusologie, lucrări și partea specială	151	300
13. "	Virusologie lucrări practice și cunoștințe de bază	107	300

Numele autorului	Titlul cursului	Nr. pag.	Tiraj
14. Boér L.:	Curs de microbiologie	350	300
15. Săbădeanu V.:	Oftalmologie	384	300
16. Kerestély J., Konrád I.:	Micologie generală	68	300
17. Colectivul catedrei de fiziopatologie:	Curs de fiziopato- logie IV.	208	300
18. Szabó Șt. și colab.:	Curs de fiziologie III.	462	300
19. Dóczy P., Horváth A. și colab.:	Diagnostic medical I.	416	300
20. " "	Diagnostic medical II	334	300
21. Putnoky Gy., Boér L.:	Curs de microbiologie	300	300
Cursuri litografiate în anul 1958			
1. Miskolczy D., Csíky C.:	Curs de psihiatrie, part. II.	194	300
2. Török Ileana:	Antologie pt. cursul de limbă română al anu- lui I. Fac. de farm.	86	150
3. Csögör L., Guzner M., Mészáros G.:	Curs de stomatologie	155	350
4. Kelemen L. și colab.:	Fiziopatologia și terapia bolilor contagioase	383	400
5. Kotilla E., Csedő C.:	Cercetări de farma- cognozie II.	174	120
6. Kiss E., Péter M.:	Lucrări practice de bac- teriologie	72	350
7. Soós P., Blazsek Á., Virfi L.:	Analiză cantitativă. Gravimetria și volu- metria	358	150
8. Krepsz I.:	Radiologie	459	300
9. Ujváry E.:	Bolile pielii I.	255	350
10. Balogh L., Bara- bás B., Rott L.:	Curs de fizică II.	268	300
11. Maros T., Albon T., Bálint F., Biró F., Bod A., Csip- kés T., Gáspár N., Kelemen L., Lá- zár L., Nébel L., Seres-Sturm L.:	Chirurgia operatorie	433	400

Numele autorului	Titlul cursului	Nr. pag.	Tiraj
12. Boér L.:	Epidemiologie generală	126	300
13. Vilhelem A.:	Igiena școlară	190	300
14. Moldovan I.:	Texte medico-administrative	229	100
15. Kiss Irina:	Curs de limba română, anul III.	60	300
16. „	Curs de limba română, anul IV.	75	300
17. Ambrus P.:	Curs de limba rusă	225	150
18. Izsák Rozalia	Cours de terminologie medicale française	125	150
19. „	English medical terminology	130	150
20. Balogh E.:	Deutscher Sprachkurs für Mediziner I.	181	150
21. „	Deutscher Sprachkurs für Mediziner N.	220	150
22. Moldovan I.:	Curs de limba română, anul 4.	94	150
Cursuri litografiate în anul 1959			
1. Ander Z., Balogh Éva:	Curs de toxicologie, partea specială	315	150
2. Mártonffi L.:	Chimia farmaceutică	210	150
3. Colectivul catedrei de fiziologie:	Curs de fiziologie I.	187	150
4. Eperjessy A., Nemes L.:	Curs de biochimie	151	150
5. Vendég V., Török F., Zakariás Z.:	Oto-rino-laringologie	163	300
6. Colectivul catedrei de fiziologie:	Curs de fiziologie IV.	239	150
7. Török Ileana:	Antologie, anul III. Fac. de farm.	91	60
8. Colectivul catedrei de galenică:	Curs de galenică II.	98	80

Numele autorului	Titlul cursului	Nr. pag.	Tiraj
9 Lőrincz E. A., Borbáth A., Rosenfeld T., Boga C., Gönczy C., Kompó I., Márton G.:	Curs de obstetrică I	480	350
10. Steinmetz J., Rott L.:	Igienă, lucrări practice	206	200
11. Horváth M., Diennes S.:	Igiiena muncii	256	300
12. Bedő C.:	Igiiena alimentației	300	300
13. Fazakas A.:	Parazitologie	213	300
14. Mózes M. și colab.:	Metodele de laborator în fiziopatologie	220	300
15. Dóczy P., Horváth A.:	Curs de medicină internă I.	310	500
16. " "	Curs de medicină internă II.	465	500
17. " "	Curs de medicină internă III.	331	500
18. " "	Diagnostic medical I.	414	500
19. " "	Diagnostic medical II.	334	500
<i>Cursuri litografiate în anul 1960</i>			
1. Módy E.:	Anatomie-Fiziologie	146	80
2. Bukaresti L., Kiss I.:	Lucrări practice de chimie	120	150
3. Colectivul catedrei de anatomie:	Nomina anatomica	37	120
4. Puskás Gh.:	Pediatrie I.	237	250
5. Kovács E. și colab.:	Biochimie I.	191	120
6. Szentkirályi Șt.:	Pediatrie III.	319	250
7. Török Ileana:	Antologie III.	93	80
8. Lőrincz E. A., Borbáth A., Rosenfeld T., Gönczy C., Kompó I., Kali I., Márton G., Molnár J.:	Curs de ginecologie II.	216	250

Numele autorului	Titlul cursului	Nr. pag.	Tiraj
9. Pápai Z. și colab.:	Noțiuni de bază ale chirurgiei generale I.	490	250
10. Szentpétery I.:	Anatomia sistematică	225	250
11. Spielmann I.:	Istoria medicinei	345	180
12. Krepsz I., Kertész E., Kovács L.:	Radiologie	400	180
13. Ander Z., Molnár V., Balogh É.:	Medicina judiciară I.	303	500
14. „	Medicina judiciară II.	372	500
15. „	Medicina judiciară III.	280	500
16. Rácz G.:	Citologie și histologie vegetală I.	167	80
Cursuri litografiate în anul 1961			
1. Horváth M., Diennes A.:	Igiena muncii	256	180
2. Ambrus P.:	Curs rusecog iazica dlia studentov I-go cursa medicinscogo	114	130
3. Ambrus P.:	Curs rusecog iazica dlia studentov I-go cursa farmatevicescogo faculteta	257	153
4. Kovács E. și colectivul de la Chimia generală și chimia biologică:	Biochimie I.	192	200
5. Ujváry E., Orlik I., Vasass E., Kiss B.:	Dermatologie	447	250
6. Feszt G.:	Farmacologie I.	232	250
7. Kovács A. și col. Chimia gen. și chimia biol. Prelucrat Kovács A. și Hirschfeld I.:	Biochimie II.	248	300
8. Kiss Irina:	Fac. de farm. Limba latină pt. anul I.	92	25
9. Ivan I. M., Boér L.:	Lucrări practice și demonstrații de epidemiologie	425	700



Numele autorului	Titlul cursului	Nr. pag.	Tiraj
10. Boér L.:	Indrumător de epidemiologie specială	100	200
11. Balogh Éva, Szöcs Jozefa:	Toxicologie, partea practică	161	100
<i>Cursuri litografiate în anul 1962</i>			
1. Colectivul catedrei de fiziologie:	Fiziologie I.	159	137
2. Száva I.:	Chirurgia infantilă	308	156
3. Szentpétery I.	Anatomie pt. anul I. partea I. Anatomia sistemului locomotor	214	130
4. Gyergyay F.:	Tehnica autopsiilor anatomo-patologice	133	255
<i>Cursuri litografiate în anul 1963</i>			
1. Oprean R, Tealia M.:	Elemente pt. un curs de biofizică	114	50
2. Oprean R, Talos D., Gavruş A., Tealia M., Nicolaescu I., Olariu M., Voloc N.:	Elemente pt. un curs de biofizică. Bioenergetica	56	50
3. Ambrus P.:	Curs ruscogioiazica dlia studentov I-go cursa meditińscogo faculteta	300	300
4. Costa E. (Buc.)	Curs de propedeutică de stomatologie ortopedică. Fasc. I. Morfologia funcţională a dinţilor şi a aradelor dentare	90	250
5. Costa E.:	Curs de propedeutică de stomatologie ortopedică. Fasc. II. Materiale dentare.	112	250
6. Colectivul catedrei de fiziologie:	Lucrări practice şi demonstraţii de fiziologie	183	150

Numele autorului	Titlul cursului	Nr. pag.	Tiraj
<i>Cursuri litografiate în anul 1964</i>			
1. Moldovan I.:	Texte medico-administrative	259	200
2. Ambrus P.:	Curs de limba rusă, pt. anul II. med.	193	150
3. Héger I	Curs practic de limba engleză pt. stud. an II	88	150
4. Szász Rozalia:	Curs practic de limba franceză pt. anul I.	114	150
5. Ábrahám A., Péter M., Domokos L.:	Lucrări practice de inframicrobiologie	123	200
6. Gyergyai F., Mi-rela Laurențiu-Becuș:	Tehnica autopsiilor anatomopatologice	176	200
7. Péter M., Domokos L., Ábrahám A.:	Lucrări practice de microbiologie	124	150
<i>Cursuri litografiate în anul 1965</i>			
1. Goina T.:	Chimia anorganică p. I.	211	100
2. Telia M., Lazăr D., Nicolaescu I., Olaru N., Voloc N., Talos D., Făgărășan E., Vincze I.:	Elemente pentru un curs de biofizică	362	240
3. Fűzi I., Marton A.:	Lucrări practice de botanică farmaceutică. Fasc. I. Botanica generală	81	60
4. Kisgyörgy Z., Marton A.:	Lucrări practice de botanică farmaceutică. Fasc. II. Recunoașterea plantelor medicinale	173	60
5. Tőkés A.:	Îndrumător de lucrări practice de chimie coloidală	100	70

Numele autorului	Titlul cursului	Nr. pag.	Tiraj
<i>Cursuri litografiate în anul 1966</i>			
1. Blazsek Agneta, Duşa Silvia:	Lucrări practice de chimie analitică cantitativă (Gravimetria și volumetria)	132	80
2. Rîstea O. Ioan:	Chimia anorganică. Indrumător de lucrări practice	268	80
3. Csath-Stinzel Zamfira, Szánthó Éva, Adám Ludovic. Au colaborat: Papp I., Gáspár Mária, Peşteanu Emanuela:	Indrumător de lucrări practice de farmacie galenică	359	91
4. Rácz Kotilla Elisabetha:	Farmacodinamie. Indrumător de lucrări practice	140	71
5. Gh. Feszt, Agneta Kelemen, A. Pálffy:	Lucrări practice de farmacologie (Indreptar de uzul studenţilor în medicină)	137	211
6. Kovács Iulia Victoria:	Indrumatori de lucrări practice de biochimie farmaceutică și medicamentele biologice. Anul II.	75	50

GRĂDINA BOTANICĂ ȘI GRĂDINA DE PLANTE MEDICINALE

Grădina botanică a institutului funcționează în forma actuală din anul 1953 ca bază de învățămînt pentru Facultatea de farmacie. Așezată la poalele platoului Cornești, grădina cuprinde o porțiune de stejăriș natural, cu arbori seculari și plante grupate pe principalele familii. Pe o suprafață de un hectar, grădina adăpostește un număr mare de specii de plante indigene și exotice. În catalogul de semințe, editat anual, sînt cuprinse în medie 800 de specii. Catalogului i se atașează unele lucrări experimentale privind cercetările legate de germinarea semințelor, de secțiunea unor substanțe medicamentoase asupra germinării și dezvoltării plantelor. Catalogul se trimite la 15 instituții din țară și aproape 100 grădini botanice de peste hotare în cadrul schimbului oficial de semințe.

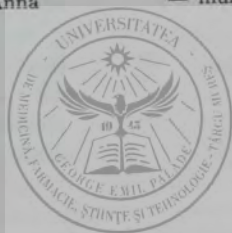
Grădina de plante medicinale, înființată de prof. emerit *Kopp Elemér* în anul 1949, adăpostește cca. 125 specii de plante medicinale și aromatice. În sortiment se găsesc cele mai importante plante medicinale introduse din flora spontană a țării, precum și toate speciile ce se cultivă la noi.

În cadrul procesului de învățămînt, studenții din anul I. al Facultății de farmacie efectuează lucrări practice în grădina botanică, iar studenții din anul III. în grădina de plante medicinale. Ambele unități horticoale servesc ca bază de învățămînt și în cursul celor două practici de vară, prevăzute în planul de învățămînt pentru recunoașterea și recoltarea plantelor medicinale. De

asemenea, grădinile servesc la reîmprospătarea anuală a ierbarului didactic și a colecției de droguri indigene. O serie de cercetări științifice ale colectivului catedrei de farmacognozie și botanică au beneficiat de posibilitatea de cultivare a unor plante medicinale și aromatice în cele două grădini.

Personalul grădinii botanice

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1. Szilágyi Alexandru | — floricultor peisagist |
| 2. Szállosi Zoltán | — floricultor peisagist |
| 3. Tăriță Margareta | — floricultor peisagist |
| 4. Ráduly Ștefan | — muncitor necalificat |
| 5. Faragó Viorica | — muncitor necalificat |
| 6. Manea Ioan | — muncitor necalificat |
| 7. Molnár K. Elisabeta | — muncitor necalificat |
| 8. Havadtői Anna | — muncitor necalificat |



PERSONALUL ADMINISTRATIV

Serviciul personal

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| 1. Baba Dumitru | șeful serviciului |
| 2. Pop Margareta | inspector șef |
| 3. Mihály Ecaterina | inspector șef |
| 4. Koch Ida | șef birou |
| 5. Cîmpean Livia | dactilograf principal |

Secția contabilitate și financiar

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1. Vereș Bibiana | șef contabil |
| 2. Coroș Florina | șef serviciu contab. |
| 3. Gyulai Viorica | economist principal |
| 4. Hajnal Margareta | contabil I. |
| 5. Maroșan Éva | șef birou caserie |
| 6. Săulean Victoria | dactilograf principal |
| 7. Lukács Margareta | șef birou |
| 8. Moldovan S. Valeria | contabil I. |
| 9. Kovács Ileana | contabil I. |
| 10. Kádár Magdalena | contabil I. |

Secția plan, organizarea muncii și evidența statistică

- | | |
|-------------------|----------------------|
| 1. Someșan Mihail | șef serviciu |
| 2. Csetri M. Ioan | șef birou plan |
| 3. Gál Ana | secretar dactilograf |

Biroul state

- | | |
|-------------------|-----------------|
| 1. Csögör Ioan | șef birou |
| 2. Déák Viorica | planificator I. |
| 3. Fokt Margareta | planificator I. |

Sectorul economic gospodăresc

Serv. dotare-aprovizionare

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1. Ștefan Radu | șef serviciu |
| 2. Pop Dumitru | economist principal |
| 3. Florea Ioan | tehnician I. |
| 4. Ațelean Marta | dactilograf principal |
| 5. Benedekfy Alexandru | șef sect. depozit |

6. András Ludovic	achizitor principal
7. Köbölkuti Iosif	achizitor principal
8. Man Veturia	magazioner
9. Szekeres Petru	magazioner

Serviciul administrativ

1. Legeanu Ileana	șef serviciu
2. Horváth Ludovic	merceolog I.
3. Mercurean Floarea	merceolog I.
4. Spangerberg Viorica	merceolog I.
5. Csóti Ileana	secretar dactilograf

Garaj auto

1. Veress Alexandru	șef birou
2. Siklódi Ștefan	lăcătuș montator
3. Bustya Ștefan	lăcătuș montator
4. Bujánovics Maria	funcționar principal
5. Erdős Vidor Ilarie	șofer cl. I.
6. Săbădeanu Ioan	șofer cl. I.
7. Szász Alexandru	șofer cl. I.
8. Simófi Mihai	șofer cl. I.
9. Tatár Benedek	șofer cl. I.
10. Moșneag Ioan	șofer cl. I.
11. Pop Ioan	șofer cl. II.
12. Lukács Iosif	șofer cl. II.
13. Gherman Emil	șofer cl. III.



1. Lungu Ioan	încărcător-descărcător
2. László Paul	încărcător-descărcător
3. Ciorba Vasile	încărcător-descărcător
4. Fodor Iosif	încărcător-descărcător

Personal de întreținere

1. Huszár Mihai	administrator pr. imobil
2. Miklos Elisabeta	administrator I. imobil
3. Pusztai Susana	administrator I. imobil
4. Nistor Dorina	administrator I. imobil
5. Orza Petru	șef formație pompieri
6. Chereș Ștefan	șef formație paznici
7. Frincean Emilia	telefonistă
8. Nemes Ileana	telefonistă
9. Héjas Polixenia	spălătoreasă
10. Székely Susana	spălătoreasă
11. Tavaszi M. Ana	spălătoreasă
12. György O. Ana	lenjereasă

Postul nr. I. imobil

- | | |
|-----------------------|--------|
| 1. Farkas Paul | portar |
| 2. Barabás Ioan Iosif | portar |
| 3. Török Ioan | portar |

Postul nr. II. imobil

- | | |
|---------------------|--------|
| 1. Poreza Iosif | portar |
| 2. Rettegi Gheorghe | portar |
| 3. Ignát Ludovic | portar |

Postul nr. III. imobil

- | | |
|------------------|--------|
| 1. Jénáki Anton | paznic |
| 2. Pintilla Ioan | paznic |

Postul nr. IV. imobil

- | | |
|-----------------------|--------|
| 1. Balázs Erdős Iosif | paznic |
| 2. Bonta Martin | paznic |

Personal de întreținere

- | | |
|------------------------|------------|
| 1. Kovács Árpád | vizitiu |
| 2. Gáll Mihai | vizitiu |
| 3. Simó M. Irma | ingrijitor |
| 4. Hatházi Ileana | ingrijitor |
| 5. Szombat Roza | ingrijitor |
| 6. Vajda Ecaterina | ingrijitor |
| 7. Jére Margareta | ingrijitor |
| 8. Bardócz Irina | ingrijitor |
| 9. Bartha Estera | ingrijitor |
| 10. Ercsei Elisabeta | ingrijitor |
| 11. Opreș Ileana | ingrijitor |
| 12. Kristály Maria | ingrijitor |
| 13. Ambrus Cs. Maria | ingrijitor |
| 14. Incze Anna | ingrijitor |
| 15. András Susana | ingrijitor |
| 16. György Ghizela | ingrijitor |
| 17. Horváth Éva | ingrijitor |
| 18. Nagy M. Roza | ingrijitor |
| 19. Dósa Ileana | ingrijitor |
| 20. Nagy Maria II. | ingrijitor |
| 21. Nagy Rozalia | ingrijitor |
| 22. Marton Rozalia | ingrijitor |
| 23. Budai Ana | ingrijitor |
| 24. Kiss Elisabeta II. | ingrijitor |
| 25. Fülöp Ileana | ingrijitor |
| 26. Pálfi Magdalena | ingrijitor |
| 27. Gödri Ileana | ingrijitor |
| 28. Vass Z. Anna | ingrijitor |
| 29. Fábíán Maria | ingrijitor |
| 30. Simófi Irma | ingrijitor |



31. Sallós Tereza	ingrijitor
32. Lazăr S. Viorica	ingrijitor
33. Szabó Carolina	ingrijitor
34. Avram Alexandru	ingrijitor
35. Fodor Paraschiva	ingrijitor
36. Pavel Ștefan	ingrijitor
37. Tătar Gheorghe	ingrijitor
38. Barabás Andrei	ingrijitor
39. Miga Ida	ingrijitor
40. Bogányi Susana	ingrijitor
41. Opreș Elisabeta	ingrijitor
42. Kulcsár Reghina	ingrijitor
43. Popșor Ana	ingrijitor
44. Kacsó Rozalia	ingrijitor
45. Balogh Berta	ingrijitor
46. Téglás Anna	ingrijitor
47. Oprea Maria	ingrijitor
48. Szabó Rozalia	ingrijitor
49. Someșan Elena	ingrijitor
50. Héjjas Elisabeta	ingrijitor
51. Nagy Anna	ingrijitor
52. Kali Carol	ingrijitor
53. Cuc Ileana	ingrijitor
54. Fehete Tudorica	ingrijitor
55. Dobos Aurelia	ingrijitor
56. Oltean Estera	ingrijitor
57. Bende Alexandru	ingrijitor
58. Ferenczi Ludovic	ingrijitor
59. Tóth Beniamin	ingrijitor
60. Albert Irina	ingrijitor
61. Szabó Gavril	ingrijitor
62. Szabadi Olivia	ingrijitor
63. Siklódi Anna	ingrijitor
64. Dan Maria	ingrijitor
65. Szabó Ludovic II	muncitor necalificat
66. Kőbölkuti Iosif	peisagist-floricultur

Serviciul pentru probleme sociale studențești

1. Nemes Eugen	șef serviciu
2. Baculea Viorica	șef birou
3. Belza Emilia	merceolog I.
4. Moldovan Izabella	merceolog I.
5. Ștefan Florica	secretar dactilograf
6. Ionas Matilda	secretar dactilograf

Serviciul tehnic

1. Nagy Zoltán	șef serviciu
2. Kardos Alexandru	tehnician I.
3. Hrabovszky Olga	tehnician I.
4. Kocsis Susana	desenator tehnic
5. Kiss Elza	dactilograf principal

Atelierele de Intreținere

1. Horváth Emeric	șef atelier
2. Chiorean Teodor	electrician
3. Bereczki Acațiu	electrician
4. Nistor Alexandru	forjar
5. Sipos Francisc	strungar
6. Szilágyi Francisc	sudor
7. Csízmadia Iosif	tinichigiu
8. Jánosi Dionisie	tapițer
9. Balázs Francisc	timplar
10. Fogarassi Francisc	timplar
11. Burján Carol	timplar
12. Berekméri Alexandru	timplar
13. Malomfălean Ștefan	timplar
14. Incze Francisc	timplar
15. Vajda Gheorghe	dulgher
16. Székely Zoltán	instalator
17. Csiki Ludovic	instalator
18. Vuța Gheorghe	instalator
19. Molnár Adalbert	instalator
20. Hánzi Ioan	zidar
21. Keresztesi Adalbert	zidar
22. Lengyel Ioan	zidar
23. Demeter Iosif	zidar
24. Mezei Mihai	zidar
25. Józsa Iosif	zidar
26. Zenkó Ștefan	zidar
27. Fülöp Carol	zugrav
28. Incze Adalbert	zugrav
29. Kerekes Ladislau	zugrav
30. Căliman Petru	fochist
31. Halmágyi Alexandru	fochist
32. Simó Gavril	fochist
33. Nagy Iosif	fochist
34. Metea Ioan	fochist
35. Csiki Alexandru	fochist
36. Székely Andrei	fochist

Oficiul juridic

1. Blaj Alexandru	consilier juridic
-------------------	-------------------

Controlul financiar intern

1. Dogaru Grigore	contabil revizor principal
2. Suciu Tiberiu	contabil revizor

Căminul nr. I.

1. Csupor Francisc	administrator
2. Theil Șarolta	magazioner
3. Hajdu Magdalena	spălătoreasă șefă
4. Finu Ana	spălătoreasă
5. Mező Etelca	spălătoreasă

6. Veres Iuliana	spălătoreasă
7. Gáll Ana	lenjereasă
8. Birtalan Mihai	portar
9. Márton Iosif	portar
10. Egett Boros Ioan	portar
11. Takács Anton	fochist
12. Kiss Ioan	instalator
13. Kalj Maria	muncitor necalificat

Căminul nr. II.

1. Csipkés Ileana	administrător
2. Gazi Irina	spălătoreasă
3. Bíró Zita	lenjereasă
4. Bindean Simion	portar
5. Ráduly Ioan	portar
6. Hodos Rozalia	ingrijitor
7. Erdős Iuliana	ingrijitor
8. Mezei B. Elena	ingrijitor
9. Gagy Irina	ingrijitor
10. Gergely Adalbert Géza	electrician

Cantina studențească

1. Todoran Ioan	responsabil de cantină
2. Bandár Iosif	primitor distr. mărfuri
3. Szabó Francisc	șef depozit secție
4. Szatmári Mihai	bucătar șef
5. Lőrincz Rozalia	bucătar șef
6. Hallof Vasile	cofetar-patisier șef
7. Deák Nagy Ileana	bucătar I
8. Szabó Margareta	bucătar I
9. Oltean Leontina	bucătar II
10. Nădășan Maria	bucătar II
11. Stroia Rozalia	cofetar-patisier III
12. Benő Ioan	portar
13. Boariu Dumitru	portar
14. Salat Géza	portar
15. Ștefan Vasile	fochist
16. Moré Iuliu	fochist
17. Gazda Anton	electrician
18. Keresztes Albert	instalator
19. Demeter Gheorghe	instalator
20. Berei Carol	șofer
21. Barabás Ioan	muncitor necalificat
22. Menyhárt Martin	muncitor necalificat
23. Pop Ioan	încărcător-descărcător
24. Bocșárdi Francisc	caramangier II
25. Ghira Ana	ospătar
26. Szabó Ella	ospătar
27. Metea Maria	ospătar
28. Király Berta	ospătar
29. Chelbezan Raveca	ospătar
30. Opreș M. Maria	ospătar
31. Jakab Irma	ospătar

32. Deé Iuliana	ospătar	
33. Varga Elisabeta	ospătar	
34. Rémán Estera	ospătar	
35. Jakab Estera	ospătar	
36. Hădărean Maria	ospătar	
37. Moldovan Aurelia	muncitor	bucătărie
38. Györy Agneta	muncitor	bucătărie
39. Cira Maria	muncitor	bucătărie
40. Macavei Maria	muncitor	bucătărie
41. Cristea Valeria	muncitor	bucătărie
42. Gabor Maria	muncitor	bucătărie
43. Bordean Paraschiva	muncitor	bucătărie
44. P. Graur Ana	muncitor	bucătărie
45. Urs Maria	muncitor	bucătărie
46. Muntean Aurelia	muncitor	bucătărie
47. Gödri Maria	muncitor	bucătărie
48. Negruți Aurelia	muncitor	bucătărie
49. Szász Clara	muncitor	bucătărie
50. Bogăteanu Rozalia	muncitor	bucătărie
51. Ardeleanu Ileana	muncitor	bucătărie
52. Szász Ghizela	muncitor	bucătărie
53. Mátyás Ecaterina	muncitor	bucătărie
54. Metea Aurelia	muncitor	bucătărie
55. Balázs Elena	muncitor	bucătărie
56. Andrei Florica	muncitor	bucătărie
57. Barndlhofer Ana	muncitor	bucătărie
58. Bőr Emma	muncitor	bucătărie
59. Vlădescu Ruxanda	muncitor	bucătărie
60. Garda Éva	muncitor	bucătărie
61. Miklós Agneta	muncitor	bucătărie
62. Cioloboc Maria	muncitor	bucătărie
63. Muntean Veselina	muncitor	bucătărie
64. Dascâl Carolina	muncitor	bucătărie
65. Moldovan Susana	muncitor	bucătărie
66. Vidrașan Ecaterina	muncitor	bucătărie
67. Szász Elisabeta	muncitor	bucătărie
68. Matei Maria	muncitor	bucătărie
69. Man Maria	muncitor	bucătărie
70. Sinteau Elvira	muncitor	bucătărie
71. János Ioan	vizitiu	
72. Novák Alexandru	muncitor	necalificat
73. Aszalos Elena	muncitor	necalificat
74. Birtalan Viorica	muncitor	necalificat
75. Pop Viorica	muncitor	necalificat
76. Sánta Margareta	îngrijitor	garderobă
77. Sîngeorzan Ana	îngrijitor	garderobă
78. Gyórfi Ana		spălătoreasă

Clubul studențesc

- | | |
|---------------------|------------------------|
| 1. Sükösd Martin | metodist specialist |
| 2. Mátyás Arcadiu | metodist |
| 3. Covătaru Valeria | dirijor cor clasa III. |

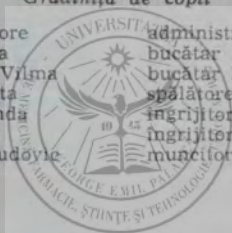
- | | |
|----------------------|----------------------------|
| 4. Drăgan Maxim | dirijor orchestră cl. III. |
| 5. Székely Dionisie | mastru de dans cl. III. |
| 6. Hubesz Valter | instrumentist cl. III. |
| 7. Chirvășuță Mircea | regizor artistic |
| 8. Șofletea Rodica | bibliotecar II |
| 9. Hajdu Gizella | magazioner |
| 10. Székely Ileana | îngrijitoare |
| 11. Ráduly Irina | îngrijitoare |

Creșa de copii

- | | |
|-----------------------|--------------|
| 1. Katona Rozalia | responsabil |
| 2. Kilyén Irina | contabil |
| 3. Vas Suciú Maria | achizitor |
| 4. Gagyí Rozalia | bucătar II |
| 5. Săbădeanu Ana | lenjereasă |
| 6. Rácz Mihály Estera | spălătoreasă |
| 7. Rișca Valeria | îngrijitor |
| 8. Szilágyi Susana | îngrijitor |
| 9. Cocoș Estera | îngrijitor |

Grădinița de copii

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1. Onicel Grigore | administrator |
| 2. Szabó Ileana | bucătar II. |
| 3. Singeorzan Vilma | bucătar III. |
| 4. Pap Elisabeta | spălătoreasă |
| 5. Costea Iolanda | îngrijitor |
| 6. Paniti Irma | îngrijitor |
| 7. Hermann Ludovic | muncitor necalificat |



INTERNII DE LA I.M.F. TG.-MUREȘ

Nr. crt.	Numele și prenumele internului	Media obținută la concurs
----------	--------------------------------	---------------------------

*Concursul din decembrie 1957.
Interni în medicină*

1.	Brassai Zoltán	18,08
2.	Pachota Iuliu	17,74
3.	Kolumbán Paul	17,74
4.	András Emil	17,66
5.	Nemes Paul	17,41
6.	Komáromi Mihail	17,24
7.	Frenkó Andrei	17,00
8.	Hauer Eric	16,75
9.	Török Tereza	15,83

*Concursul din martie 1958.
Interni în farmacie*

1.	Halmágyi Annamaria	18,16
2.	Zavada Emil	18,14
3.	Hátsek Vilmos	17,65

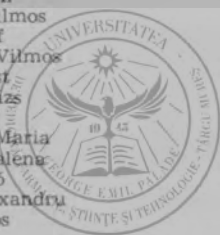
*Concursul din decembrie 1958.
Interni în medicină*

1.	Zakariás Ștefan	18,66
2.	Nagy Vasile	18,58
3.	Süvegh Adalbert	18,41
4.	Takács Tiberiu	17,91
5.	László Vasile	17,75
6.	Szurkos Ștefan	16,83
7.	Fekete Olga	16,25

Interni în farmacie

1.	Papp Eva	18,75
2.	Csipkés Melinda	17,08
3.	Hajdu Arcadiu	17,08

Nr. crt.	Numele și prenumele internului	Media obținută la concurs
<i>Concursul din decembrie 1959.</i>		
<i>Interni în medicină</i>		
1.	Grauzer Judita	18,40
2.	Csizmás Iosif	17,33
3.	Pallai Vasile	16,08
4.	Gergely Vilma	16,00
<i>Interni în farmacie</i>		
1.	Nagy Szilárda	17,58
2.	Takács Hajnal	17,20
3.	Szabó Nicolae	17,00
4.	Kerekes Eva	16,91
<i>Concursul din martie 1960.</i>		
<i>Interni preclinici</i>		
1.	Székely Francisc	18,44
2.	Bakos Vasile	18,00
3.	Nüszl Vasile	18,00
4.	Farkas Anton	18,00
5.	Máthé B. Vilmos	17,77
6.	Vofkori Iosif	17,66
7.	Friedmann Vilmos	17,33
8.	Bálint Ernest	17,22
9.	Székely Balázs	17,11
10.	Róth Ileana	16,66
11.	Akszenyuk Maria	16,44
12.	Orosz Magdaléna	16,33
13.	Lakatos Ottó	16,11
14.	Fazakas Alexandru	16,00
15.	Szabó Vilmos	16,00
16.	Kocsis Sofia	16,00
17.	Lázár Iosif	15,88
<i>Concursul din noiembrie 1960.</i>		
<i>Interni clinici</i>		
1.	Bakos Ioan	17,84
2.	Kocsis Ioan	17,41
3.	Gündisch Gheorghe	17,08
4.	Bende Zsombor	16,41
5.	Zsemlyei Maria	16,41
<i>Interni preclinici</i>		
1.	Csőgör Ștefan	18,77
2.	László Dionisie	18,00
3.	Dániel Tiberiu	17,77
4.	Kerek Ștefan	17,33
5.	Lőrincz Ioan	17,33
6.	Nagy Margareta	17,11
7.	Paál Georgina	17,00
8.	Horváth Lóránd	16,66



Nr. crt.	Numele și prenumele internului	Media obținută la concurs
----------	--------------------------------	---------------------------

9.	Kocsis Cătălina	16,66
10.	Veér Maria	16,66
11.	Rónai Adalbert	16,66

Interni în farmacie

1.	Szigeti Iuliana	18,08
2.	Máthé Ioan	17,50
3.	Vadady Carol	16,00
4.	Péterffy Csaba	15,66

*Concursul din aprilie 1962.
Interni clinici*

1.	Fejér Iuliana	18,02
2.	Tófalvi Augusta	17,93
3.	Jónász Tereza	17,82
4.	Kálmán Vasile	17,76
5.	Laczkó Iuliana	17,66
6.	Mészáros Agneta	17,61
7.	Sipos Vasile	17,55
8.	Puskás Szilárd	17,53
9.	Gruden Andrei	17,30
10.	Máthé Ioan	17,11
11.	Mezei Iuliu	17,07
12.	Józsa Ákos	17,00
13.	Gyerkes Lőrinc	16,92
14.	Becsky Ileana	16,73
15.	Udvar Irina	16,60
16.	Ferenczi Gavril	16,55
17.	Czédula Róbert	16,35



Interni preclinici

1.	Zagyva Toma	17,87
2.	Szántó Ida	17,45
3.	Inczeffy Zsolt	17,03
4.	Reichel Carol	17,03
5.	Tinkl Susana	16,89
6.	Bordás Emeric	16,89

Interni în farmacie

1.	Simon Marta	18,95
2.	Szabó Iosif	18,51
3.	Bálint Ștefan	18,12
4.	Czinczér Iosif	17,31

Nr. crt.	Numele și prenumele internului	Media obținută la concurs
----------	--------------------------------	---------------------------

*Concursul din martie 1963.
Interni clinici*

1.	<i>Puskás Ecaterina</i>	19,15
2.	<i>Aberlă Andrei</i>	18,56
3.	<i>Gyalai K. Ștefan</i>	18,48
4.	<i>Grépalý Andrei</i>	18,24
5.	<i>Rácz Ecaterina</i>	18,22
6.	<i>Szöcs Ștefan</i>	18,09
7.	<i>Orosz Ioan</i>	17,96
8.	<i>Teszler Alfréd</i>	17,87
9.	<i>Tamás Attila</i>	17,76
10.	<i>Maksai Ștefan</i>	17,58
11.	<i>Bálint Géza</i>	17,49
12.	<i>Vitos Attila</i>	17,27
13.	<i>Biró Gavril</i>	17,27
14.	<i>Ady Éva</i>	17,20
15.	<i>Serdült Tiberiu</i>	17,05
16.	<i>Szakács Elemér</i>	17,00



Interni preclinici

1.	<i>Jung Ioan</i>	19,69
2.	<i>Florea Truță Felicia</i>	19,30
3.	<i>Szima Edit</i>	19,12
4.	<i>Kósa Lehel</i>	18,78
5.	<i>Martzy Augustin</i>	18,62

Interni în farmacie

1.	<i>Ajtay Maria</i>	18,91
----	--------------------	-------

*Concursul din iulie 1964.
Interni clinici*

1.	<i>Csiki Csaba</i>	18,20
2.	<i>Venczel Vasile</i>	18,19
3.	<i>Barna Iosif</i>	17,66
4.	<i>Fremda Eva</i>	17,63
5.	<i>Herțescu Valeriu</i>	17,57
6.	<i>Marincovici Delia</i>	17,52
7.	<i>Szabó Alexandru</i>	17,35
8.	<i>Coman Naftailă</i>	17,01

Nr. crt.	Numele și prenumele internului	Media obținută la concurs
----------	--------------------------------	---------------------------

Interni preclinici

1.	Kiss Réka Maria	19,79
2.	Tófalvi Carolina	18,88
3.	Barabás Lidia	18,87
4.	Kövesdy Paul	18,47

Interni în stomatologie

1.	Hertl Maria Agota	18,03
2.	Sipos G. Iuliana	17,11

Interni în farmacie

1.	Gyéresi Arcadiu	19,98
2.	Bartalis Magda	19,75

Concursul din septembrie 1965.

Interni clinici

1.	Comáromi Gozaru Septimia	18,24
2.	Kun Emeric	18,09
3.	Szász Borbála	17,97
4.	Dulău Florea Felicia	17,71
5.	Sándor Iosif	17,69
6.	Huszár Ernest	17,63
7.	Rücz Ioan	17,36
8.	Szmolka Ildikó	16,71
9.	Csiki Susana	16,48
10.	Ferenczi Ileana	16,44
11.	Makó Ștefan	16,39
12.	Séra Ida	16,33
13.	Fazakas Francisc	16,33
14.	Boër L. Gheorghe	16,21
15.	Sipos Susana	16,18
16.	Tivadar Veronica	15,89

Interni preclinici

1.	Csizér Anna	18,41
2.	Pápai Adalbert	16,93
3.	Szabó Mihai	16,40

Interni în stomatologie

1.	Kuriátkó Toma	17,62
2.	Kuriátkó Kászoni Anna	17,34
3.	Cápilná Mihaela	17,04

Nr. crt.	Numele și prenumele internului	Media obținută la concurs
----------	--------------------------------	---------------------------

Interni în farmacie

- | | | |
|----|-----------------|-------|
| 1. | Dudutz Gyöngyi | 19,97 |
| 2. | Nagy Tereza | 18,90 |
| 3. | Ordögh Cătălina | 17,37 |

Concursul din octombrie 1966.

Interni clinici

- | | | |
|-----|--------------------|-------|
| 1. | Simon Nagy Piroska | 18,46 |
| 2. | Göcz Maria | 18,31 |
| 3. | Constantin Maria | 18,31 |
| 4. | Grauzer Ana Maria | 18,19 |
| 5. | Minzat Iuliana | 18,04 |
| 6. | Oláh Ștefan | 17,96 |
| 7. | Péterffy Paul | 17,89 |
| 8. | Schultz Edita | 17,45 |
| 9. | Makai Maria | 17,12 |
| 10. | Engeleiter Maria | 17,07 |
| 11. | Csiki Cătălina | 16,86 |
| 12. | Burnuz Mihaela | 16,72 |

Interni preclinici

- | | | |
|----|------------------|-------|
| 1. | Boda D. Cătălina | 17,63 |
|----|------------------|-------|

Interni în stomatologie

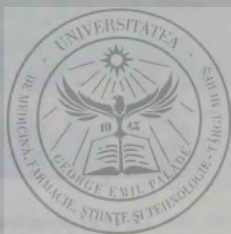
- | | | |
|----|---------------------|-------|
| 1. | Hum Francisc | 18,54 |
| 2. | Toszó Sarolta | 18,37 |
| 3. | Szabó Elisabeta | 17,38 |
| 4. | Ursachi Viorica | 16,60 |
| 5. | Miklós Rémán Csilla | 16,29 |

Interni în farmacie

- | | | |
|----|-------------|-------|
| 1. | Róth Ursula | 18,66 |
| 2. | Nemes Buți | 17,73 |
| 3. | Călin Doina | 17,59 |



Cămine studențești din Centrul universitar Tg.-Mureș



ABSOLVENȚII

CU EXAMEN DE STAT ÎN PERIOADA 1949—1966

SESIUNEA IULIE 1950.

Facultatea de medicină generală:

Albert Gavril, Albert Sigismund, Blau Andrei, Csiszár Ludovic, Dunky Alexandru, Feszt Gheorghe, Friedmann Alexandru, Fritsch Gabriela, Gidró Vasile, Hegedüs Vasile, Háber Sebastian, Hain Carol, Hornyák Alexandru, Horváth Ana, Jozefovits Francisc, Kemény Gheorghe, Kicsid Iosif, Kovács Petru, Kratz Zoltán, Kút Maria, Láng Zoltán, Lax Emeric, Lébi Viorica, Mönöki Ștefan, Nébel Vasile, Ocskay Vasile, Orosz Paul, Papp Andrei, Pásint Eva, Reizer Mihail, Szecesei Zoltán, Szini Andrei, Veress Gavril, Veress Eva, Zakariás Zoltán, Jankó Irma.

Facultatea de pediatrie:

Aczél Aurica, Deák Alexandru, Gyöngyössy Ioan, Indig Bianca, Kiss Andrei, Lázár Vasile, Madár Lenke, Mánya Zoltán, Simon Ștefan, Sebestyén Ștefan, Szentannai Susana, Tóth Anita, Walcz Alexandru.

Facultatea de igienă:

Bán Susana, Bedő Carol, Bódis Alexandru, Diosi Petru, Forvith Iosif, Herskovits Alfred, Hirschfeld Ioan, Horváth Paul, Incze Alexandru, Kerestély Ioan, Lőrincz Paul, Papp Carol, Steinmetz Iosif, Szabó Paul, Szabó Zoltán, Schuller Vasile, Vajna Gavril, Zabulik Vasile.

Facultatea de farmacie:

Béres Ioan, Csizék Cornelia, Gogolák Marta, Kotilla Elisabeta, Princzinger Andrei, Rácz Gavril, Clemens Eva, Csáky Ida, Kövy Iuliu, Lőrinczy Eva, Sarudi Vasile, Simonfi Zoltán.

SESIUNEA FEBRUARIE—MARTIE 1951.

Facultatea de medicină generală:

Bereczki Alexandru, Czédly Eleonora, Csugudán Cornel, Fazakas Francisc, Izsák Adalbert, Kálmán Vasile, Kertész Andrei, Kesztenbaum Ervin, Kiss Adalbert, Kövendi Elisabeta, Nyirő Csaba, Prohászka Géza, Rosenfeld Ivan, Szabó Martin, Szalay Ana, Wagner Rozalia, Weiss Eugen.

Facultatea de igienă:

Dónáth Angela, Komlós Gheorghe, Nagy Andrei, Révész Ioan, Szigyártó Vasile.

Facultatea de pediatrie:

Czeglédy Francisc, Fogarasi Clara, Glück Emeric, Gross Hana, Grünfeld Andor, Kiss Margareta, Klein Vasile, Kovásznai Eva, Nemes Adela, Szabó Paraschiva.

Facultatea de farmacie:

Sylveszter Eva, Szini Vasile.

SESIUNEA Iunie—Iulie 1951.

Facultatea de medicină generală:

Fábián Francisc, Ferenczy Ștefan, Izsák Pavel, Agárdi Toma, Barázs Magdalena, Birta Matei, Bod Alexandru Petru, Bodnár Ladislau, Csontos Arcadiu, Darvas Ștefan, Deési Viorică, Dienes Alexandru, Előpataki Gheorghe, Fall Alexandru, Farkas Emeric Ioan, Friedmann Ludovic, Glück Henric, Gyarmathy Elisabeta, Hegyi Margareta Clara, Hemmert Ștefan, Homonai Iosif, Huszár Emeric Adam, István Tiberiu, Izsák Eva, Kali Ștefan, Kemény Adalbert, Kőő Francisc, Kraft Géza, Lakatos Ladislau, Lakatos Ladislau bp), Lempert Andrei, Lindenfeld Alexandru, Lőrincz Dănilă, Lukácsy Iosif, Major Adalbert, Márton Alexandru, Máthé Iosif, Nagy Francisc, Osváth Zoltán, Paizs Ladislau, Pálffy Iosif, Pálfi Alexandru, Pásty Tiberiu, Rácz Adalbert, Reiz Carol, Réder Ștefan, Róna Ladislau, Salamon Tiberiu, Sass Iuliu, Sándor Ștefan, Silberstein Alexandru, Szabó Carol, Szakács Adalbert, Szathmári Zsombor, Szivós Iuliu, Szöts Dănilă, Szöcs Gavril, Szűcs Coloman, Teichmann Isac, Tréger Tiberiu, Weintraub Ladislau, Weyda Ioan.

Facultatea de igienă:

Balogh Andrei, Kopecznyi Ladislau, Géczy Francisc, Airizer Ladislau, Charap Gheorghe, Csorba Andrei, Dizmatsek Tiberiu, Farkas B. Elisabeta, Fazakas Alexe, Fekete Magdalena, Gáspár Ladislau, Halász Ioan, Haltek Zoltán, Hollós Iudita, Kocsis Ludovic, Kovács Andrei, László Ioan, Liebermann Gheorghe, Lőrincz Andrei, Magyarosi Gheorghe, Márialaki Carol, Mezei Ioan, Péntek Iulia, Schupiter Andrei, Szegő Victoria, Székely Adalbert, Székely Pavel, Tökés Adalbert, Varga Ernest, Vertán Magdalena, Weinstein Viorica, Wiener Francisc, Zinner Martin.

Facultatea de pediatrie:

Adorján Carol, Ambrus Zoltán, Balogh Magdalena, Barabás Elisabeta, Baróthy Nicolae, Bándy Barna, Bogdán R. Zsolt, Büchler Eva, Deák Ștefan, Gergely Maria, Gersch Eleonora, Gross Ecaterina, Grün Tiberiu, Hirsch Etelka, Indig Alexandru, Jakabos Coloman, Jánosi Clara, Kollin Agneta, Máthé Adalbert, Nagy Elena, Nagy Ecaterina, Nemes Edita, Nussbaum Oscar, Nussbaum Tiberiu, Pécsi Coloman, Redensteiner Elisabeta, Schapira Tiberiu, Schunn Ioan.

Facultatea de farmacie:

Adám Ludovic, Barátky Ana, Barbul Pavel, Benedek Zoltán, Bréen Maria, Csegedi Iolanda, Csontos Levente, Dembrowszky Elena, Dermla Ladislau, Dosa Edita, Haranth Desideriu, Kacsó Adalbert, Kartes Eva, Kiminich Vera, Kiss Zoltán, Klein Maria, Kornhoffer Vilhelm, Körtvélyesi Livia, Martonos Ana nasc. Kovács, Mihalik Irina, Nagy Etelka, Orbán Magdalena, Schlett Ernest, Szabó Elena, Szendrei Dió-nisie, Szöllősy Elena, Takáts Ghizela, Voith Mihail, Weichelt Magdalena.

SESIUNEA FEBRUARIE 1952.

Facultatea de medicină generală:

Moldovan Iuliu, Veress Irina, Farkas Ladislau, Abrahám Alexandru, Bedő Adalbert, Bors Marta, Grünwald Emeric, Kassay Carol, Kontesveller Iosif.

Facultatea de igienă:

Fóris Ludovic, Hancu Maria.

Facultatea de pediatrie:

Adorján Etelka, Bocskay Margareta, Erdei Elena, Kobrahely Rozalia, Madaras Ana, Orbán Elena.

Facultatea de farmacie:

Harry Susana, Zakariás Viorica, Szabó Andrei, Szánthó Andrei.

SESIUNEA IUNIE—IULIE 1952.

Facultatea de medicină generală:

Adler Curt, Albon Tiberiu, Antalffy Andrei, Bakóczy Carol, Balogh Zoltán, Barra Carol, Bartha Gavril, Bartha Lorand, Berecz Lili, Bíró Valentin, Bíró Francisc, Bíró Maria, Blau Andrei, Bogdan Florian, Bressel Géza, Czimmer Gheorghe, Csepreghy Pavel, Csorba Ladislau, Dávid Brigitta, Dollinger Vilhelm, Dósa Ludóvic, Elekes Magdalena, Fazakas Adalbert, Flórián Coloman, Fóri Irina, Fülel Ghizela, Gáspár Pavel, Gergely Ladislau, Godri Ioan, Hajdu Rudolf, Hoffmann Eduard, Horváth Tiberiu, Imrei Etelka, Izsák Victor, Jakab Coloman, Jeremias Adalbert, Karda Attila, Kányádi Tiberiu, Kelemen Maria, Kelemen Ludovic, Keller Iuliu, Kertész Ladislau, Kollár Ioan, Konrád Iuliu, Korcság Carol, Koreck Adalbert, Kovács Petru, Kovács Virginia, Kotilla Emil, Krajla Iosif, Magyari Alexandru, Matiz Ladislau, Márkus Cornel, Mátyás Gheorghe, Mátyás Matei, Miklós Grigore, Miriszlai Andrei, Módy Eugen, Molnár Ladislau, Molnár Mihail, Mózes Simion, Nagy Dionisie, Nagy Ernest, Nagy Francisc, Novák Ioan, Orosz Alexandru, Palencsár Anton, Péter Ștefan, Popper Alice, Rácz Ioan, Rákosfalvi Zoltán, Redlich Tiberiu, Renyé Carol, Róth Gheorghe, Sárosi Tiberiu, Selmeczy Magdalena, Simonffy Arcadiu, Szabó Attila, Szabó Arcadiu, Szabó Iosif, Szilágyi Dominic, Szilvássy Zoltán, Szöcs Ernest, Szöke Barna, Szücs Eugen, Todor Emil, Zatykó Iuliu, Zelencsuk Nicolae, Zillmann V. Ștefan, Zoér Martin, Grigercsik Iuliu, Gyuricza Margareta, Nagy Pavel, Păunescu Liliana, Rochlitz Ioan.

Facultatea de pediatrie:

Balló Ema, Balló Cornelia, Bálint Eva, Bodola Eva, Both Ghizela, Csengeri Maria, Csiszér Gheorghe, Darvas Coloman, Demeter Alexandru, Gaál Edită, Gyórfi Gavril, Ke-

rekes Paraschiva, Kovács Tereza, Moldovan Ecaterina, Müller Rudolf, Ney Susana, Sipos Ida, Szabó Berta, Szabó Brassaí Etelka, Szász Lili, Tarczali Livia, Todor Maria, Hribik Ianca, Iszlay Maria, Székely Alexandru.

Facultatea de igienă:

Jakab Coloman, Nagy Attila, Szabó Zoltán, Szalló Irina, Magdalena, Ulbrecht Ludovic.

Facultatea de farmacie:

Acs Géza

SESIUNEA FEBRUARIE 1953.

Facultatea de medicină generală:

Bogdán Ștefan, Braun Petru, Huszár Ioan, Sántha Elisabeta, Tánzos Paul, Zsigmond Iosif, Balázs Adalbert.

Facultatea de farmacie:

Haranth Eugen, Horváth Margareta, Porkoláb Margareta.

SESIUNEA Iunie 1953.

Facultatea de medicină generală:

Adorján Mihail, Almási Susana, Arelrád Viorica, Balogh Zoltán, Barabási Carol, Baricz Arcadiu, Bálint Andrei, Bálint Eugen, Bálint Babos Iosif, Biró Andrei, Borsai Gavril, Bortnyik Olga, Babos Viorica, Bőjthe Zoltán, Brassai Ildikó, Brüller Olga, Budai Andrei, Cseh Aurelia, Demeter Andrei, Dull Iosif, Faludi Gheorghe, Fekete Iosif, Fenke Francisc, Ferencz Toma, Gábos Zoltán, Gáspár Ștefan, Gersch Veronica, Gyöngyössi Francisc, Hamza Irina, Heilper Mariana, Imre Lujza, Imrei Géza, Kallós Iosif, Karda Tiberiu, Kemény Gheorghe, Kira Alexandru, Kirilla Alexandru, Konczvald Ladislau, Kuzskó Emilia, Lázár Gavril, London Carol, Mártha Ivor, Mester Zsolt, Mészáros Ștefan, Mihály Ioan, Moldovan Ioan, Molnár Ioan, Molnár Maria, Molnár Vincențiu, Muzsnai Dominic, Nemes Ștefan, Oláh Iosif, Rudits Ecaterina, Sárosi Eugen, Sólyom Dezideriu, Sólyom Iosif, Schrádi Mihai, Stern Maria, Szabó Ladislau, Szász Oscar, Szmuk Nicolae, Toró Iuliu,

Török Eva, Trankulov Iosif, Trombitás Bernát, Varga Gabriela, Varga Carol, Vass Eugen, Vass Alexandru, Veress Ștefan, Vitális Alexandru, Voith Ema, Zoltán Emeric, Atzberger Gustav, Blumberg Ottó, Kurtyán Ladislau, Landau Martin, Labud Ștefan, Nádasy Viorica, Róth Iosif, Rónay Francisc, Sipos Andrei.

Facultatea de pediatrie:

Albu Tiberiu, Ambrus Margareta, Barabás Grigore, Barkó Andrei, Csiky Eva, Crețiu Carol, Fazakas Lazar, Fodor Francisc, Heisikovits Iuliana, Kelemen Ileana, Kerekes Gáspár, Marosi Carol, Metz Olga, Paizs Ileana, Pap Zoltán, Papp Ștefan, Strambert Maria, Sylveszter Gheorghe, Szücs Ana, Tóth Ghizela, Tunyogi Alexandru, Ungváry Martin, Wusinszky Elemér, Csiky Iuliu, Sugár Agneta.

Facultatea de igienă:

Gáspár Ana, Szima Zoltán.

Facultatea de farmacie:

Bartha Edita, Bérés Adam, Bérés Maria, Csedő Carol, Fosztó Lenke, Fülöp Ludovic, Ioanovits Ștefan, Klein Margareta, Lakatos Ema, Makkai Emeric, Michen Gheorghe, Mózes Irina, Nagy Zoltán, Orbán Alexandru, Sárbu Samuilă, Stăncel Zamfira, Szabó Andrei, Tódor Alexandru, Tordai Iuliana, Vigh Györgyi, Wermescher Brigita.

SESIUNEA NOIEMBRIE—DECEMBRIE 1953.

Facultatea de medicină generală:

Erdélyi Adalbert, Halmágyi Emeric, Hetmann Carol, Kecskés Ladislau, Kieselstein Martin, Kiss Dominic, Maior Petru, Mármor Gedeon, Páll Ernest, Pálffy Paul, Siklódi Alexandru, Vass Grigore, Vásárhelyi Zoltán, Virágh Gabriel.

Facultatea de pediatrie:

Papp Lenke.

Facultatea de farmacie:

Berekméri Petru.

SESIUNE IANUARIE—FEBRUARIE 1954.

Facultatea de medicină generală:

Buzás Gavril, Kézel B. Izabela, Kondráth Ecaterina, Jan-kovits Ioan, Páll Francisc, Mátis Dóra, Sárdi Gheorghe.

Facultatea de pediatrie:

Fodor Agneta, Mészáros Adalbert, Sipos Otilia.

Facultatea de farmacie:

Mózes Iudita, Foltinek Adam.

SESIUNEA IUNIE—IULIE 1954.

Facultatea de medicină generală:

Bartha Csaba, Bertalan Izabela, Bocsa Iosif, Csipkés Tiberiu, Csiszár Ladislau, Dáner Etelka, Döngölő Arcadiu, Feszt Tiberiu, Kovács Ștefan, László Ștefan, Meister V. Francisc, Mocos Coloman, Kramli Carol, Nagy Ecaterina, Palencsár Ernest, Suciu Lăviu, Stahl Gheorghe, Szép Tiberiu, Székely Ioan, Zăgoni Szabó Ștefan, Zoroușky Tiberiu, Bérczi Andrei, Eisler Ernest, Gerhárdi Ladislau, Hoka Ferdinand, Kapusi Anton, Márkos Tiberiu, Mersei Félix, Orbán Iosif, Papp Attila, Z. Bencze Irina, Feuerstein Rebert, Péter Mihail, Szabó Ladislau, Szilágyi Iosif, Tamás Ladislau, Tarczali Ștefan, Szép Albert, Barabás Dionisie, Bucșta Rezső, Gálfi Iosif, Gábor Ștefan, Győri Ladislau, Kovács Tiberiu, Kuron Andrei, Lakatos Gavril, Márkos Alexandru, Návrádi Petru, Pálffi Edită, Porcsalmi Alexandru, Puskás Iosif, Nagy Coloman, Zathureczky Gheorghe, Avasán Iuliu, Cseh Zoltán, Dengelegi Tiberiu, Kánya Ludovic, László Arcadiu, Lengyel Iuliu, Miklós Iosif, Szilveszter Zoltán, Orbán Ioan, Páll Francisc, Márton Paul Arcadiu, Tasnádi Rozalia, Tamás Vass Ioan, Zinger Maria, Szentendreii Olivér, Szász Elemér, Veres Eugen, Szalai Francisc, Kerekes Ervin, Joanovits Ioan, L. Márk Agneta, Erőss Elisabeta, Scsok Ludovic, Bodor Andrei, Fábíán Andrei, Jászai Magdalena, Orbán Ladislau, Lehner Carol, Trozner Francisc, Lőrincz Coloman, Balogh Magdalena, Domján Márta, Zaharia Aurel, Szabó Matei, Lebedi Ioan.

Facultatea de pediatrie:

Babinszky Lili, Belkovits Dorottya, Bencze Margareta, Bíró Felicia, Bíró Ildikó, Csősz Irma, Daczó Paraschiva, Dénes Hainal, Dobránszky Irina, Dolch Ana, Fülöp Elisabeta, Ko-

csis Marta, Papp Eva, Rubin Marta, Ajtay Alexandru, Balázs Tiberiu, Barbu Ladislau, Borbély Andrei, Borsovitzy Aladár, Czira Alexandru, Csefő Zsolt, Fekete Alexandru, Ferencz Andrei, Józsa Ioan, Kazemiresch Robert, Kertész Adalbert, Kiss Ervin, Kovács Andrei, Nagy Ladislau, Misky Ludovic, Ruzsa Ioan, Stefanics Ladislau, Szánthó Ludovic, Tamás Carol, Abrubbánya Eva, O. Tulogdy Margareta, Bögözi Adela, Magyari Tiberiu, Nagy Iulia.

Facultatea de igienă:

Altman Francisc, Molnár Emeric.

Facultatea de farmacie:

U. Csepreghy Gabriela, B. Demeter Olga, Ertzmann Fuschs Magdalena, Márk Maria, Haranth Eugen.

SESIUNEA IANUARIE—FEBRUARIE 1955

Facultatea de medicină generală:

Berecz Mihail, Kiss Irina, Oláh Iuliu.

SESIUNEA Iunie—Iulie 1955.

Facultatea de medicină generală:

Bagosi Paul, Bálint Ioan, Bánházi Iuliu, Beke Ioan, Binda Lucia, Binder Francisc, Borbély Irina, Both Gavril, Both Ludovic, Botos Laurentiu, Cseke Ludovic, Czumbel Elza, Demény Ioan, Dömsödi Tiberiu, Farkas Mihail, Ferencz Blaziu, Fóris Zoltán, Govrig Edmund, Győry Elisabeta, Halász Vasile, Horváth Olga, Hönig K. Iudita, Hudák Ștefan, Huszár Gheorghe, Jámbor Ioan, Járαι Ștefan, Kalló Tiberiu, Kiss Vasile, Komlósi Albert, Kozák Gavril, Köble Iosif, Köblös Vasile, Kürthi A. Susana, László Anton, Lázár Gheorghe, Lempert Márton, Madas Emeric, Malatinszky Gy. Eva, Märer St. Eva, Mezei Ioan, Murányi B. Alice, Nagy Emeric, Nagy S. Maria, Niculescu Dorin, Nyéki Vasile, Orosz Tünde, Osváth Iuliu, Pakó N. Agneta, Pallai Géza, Papp Carol, Pethő Attila, Péter Ivan, Pupp Anton, Puskás Ludovic, Ravasz Iosif, Rácz Ludovic, Rácz Alexandru, Salló Gheorghe, Salló Zoltán, Szabó Barna, Szabó Csaba, Szabó Irina, Tarackközi Zoltán, Tóth Vasile, Varga Alexandru, Vass Alexandru, Vay Ștefan, Váta Alpár, Vincze Ludovic, Wulánszky L. Iudita, Bartha Magdalena, Lengyel Iosif.

Facultatea de pediatrie:

Alexi Edita, Avéd Eleonora, Bába Clara, Béles Elena, Biró Arcadiu, Braunn Mariana, Deák Matilda, Erdei Elena, Fazakas Iosif, Hartwig Francisc, Hirsch Isac, Horváth Andrei, Hönigesz Margareta, Joikits Tiberiu, Kakócz Iuliu, Kovács Carol, Kovordányi Ildikó, Major Zoltán, Mestitz Ana, Mestitz Francisca, Péter Iosif, Pohl Anton, Réti Ștefan, Szabó Etelka, Szántó Magdalena, Székely Bálint, Zsigmond Ghizela.

Facultatea de farmacie:

Andor Ghizela, Balogh Eva, Chirculescu Nicolae, Farkas Arcadiu, Fekete Olga Ecaterina, Formanek Iuliu, Gerhárdt Edita, Giacomuzzi Ioan, Hadnagy Imola, Hajdu Etelka, Hancu A. Nicolae, Kasztl Győző, Kálmán Francisc, Kelemen Eva, Kis Elisabeta, Láda Elisabeta, Pallos Maria, Rédl Ecaterina, Schlett Margareta, Sipos Elena, Szathmáry Agneta.

SESIUNEA IANUARIE-FEBRUARIE 1956.

Facultatea de medicină generală:

Gámentsy Eugen, Grossmann, Erica, Sebestyén Dionisie, Székely Andrei, Túrós Tiberiu.

Facultatea de pediatrie:

Bzduch Arcadiu, Kraftsik Iulia, Szabó Valentin.

Facultatea de farmacie:

Ádám Valeria, Csorba Elisabeta, Válics Ecaterina.

SESIUNEA AUGUST 1956.

Facultatea de medicină generală:

András Vasile, Antal Ioan, Asztalos Ioan, Ábrám Vasile, Balogh Ludovic, Balogh Arcadiu, Bagdi Géza, Blényesi Ștefan, Boga Olivér, Bodnár Ludovic, Buzás Ioan, Csordás Ștefan, Csiki Nicolae, Cseh Tamás, Emeric, Dancs Carol, Deák Sala Iosif, Demeter Ecaterina, Farkas Zoltán, Farkas Paul Tiberiu, Fekete Lóránd, Fejér Vasile, Fodor Gheorghe, Fogarasi Ioan, Fogarasi Géza, Fűrész Olga, Gergely Valeria, Graur Maria, Gombik Zoltán, Hauer Iosif, Herz Alexandru, Istváni

Sarolta, Jenei Ștefan, Kacsó Elek, Katonai Adalbert, Kapusán Gheorghe, Kele Mihail, Kecskés Vasile, Kiss Ioan, Konya Margareta, Konrádi Márton, Kovács Carol, Lénárd Adam, Mátyás Ștefan, Nagy Andrei, Nagy Ludovic, Nagy Vasile, Német Ernest, Opre Adalbert, Orculas Eftimiu, Pop Camil, Papp Alexandru, Pálmai Iuliu, Ráskai Attila, Rozsnyai Ana, Saápi Ștefan, Sepsi Ludovic, Seres-Sturm Ludovic, Sreiber W. Ioan, Szabó Géza, Szabó Alexandru, Szabó Albert, Szegedi Carol, Székely Viorica, Szépréti Eleonora, Szilágyi Alexandru, Szőlősi Arcadiu, Theil Erica, Tőke Benjamin, Török Zoltán, Timár Ioan, Ungvári Elisabeta, Varga Vasile, Vajda Vasile, Vargyas Carol, Várhelyi Etele, Zilmann Hilda, Băbălău Alexandru, Dinka Alexandru, Plés Francisc, Szabó Francisc.

Facultatea de pediatrie:

Argyelán Maria, Babos Iulia, Benedek Etelka, Bođ Magdalena, Deák Marta, Fodor Irina, Gáll Ștefan, Gorzó Arcadiu, Geiger Matilda, Haázy Alexandru, Halmágyi Elena, Ilonka Margareta, Illyés Eva, Kádár Zoltan, Măceanu Teofil, Munt्यान Gabriela, Marán M. Ioan, Nagy Ana, Nagy Etelka, Nagy Zoltán, Orbán Maria, Pálffy Adalbert, Rauscher Ede, Rossi Edita, Seszták Adrien, Sempsei Andor, Szabó Ecaterina, Szatmári Ecaterina, Tuka Paraschiva, Ványai Luiza, Rajka Maria.

Facultatea de farmacie:

András Iuliu, Bagi Melinda, Bălogh Eva, Bihari Gheorghe, Dénes Margareta, Hegedűs Magdalena, Jauzer Agneta, Marschalkó Marta, Mátyás Sarolta, Müller Eva, Nagy Irina, Nagy Iudita, Neumann Ștefania, Schwartz Vera, Szabó Albert, Szabó Ilona, Szabó Ecaterina, Varga Eva, Varga Maria, Veréph Iosif, Zöldhegyi Magdalena, Rossi Candid.

SESIUNEA IANUARIE—FEBRUARIE 1957.

Facultatea de medicină generală:

Kozák Francisc, Dani Francisc, Huzsuk Vasile, Kleenc Francisc, Mezei Ștefan, Zsejki Iuliu.

Facultatea de pediatrie:

Albert Paraschiva.

Facultatea de medicină generală:

Aczél Carol, Ambrus Arcadiu, Bagoly Ludovic, Balázs Ana, Barabás Ana, Bándy Emeric, Benkő Iuliu, Bochdanovits Alexandru, Bódi Adrian, Budai Ștefan, Csókási Francisc, Debreczeni Aladar, Deme Gavril, Dezső Ștefan, Etédi Eugen, Farkas Ștefan, Fekete Elisabeta, Füleki Kacsó Sara, Gâmpé P. Margareta, Gergely Tiberiu, Herskovits Vasile, Horváth B. Ana, Imre Alexandru, Inceze Dionisie, Jakab Elena, Jaskó Gheorghe, József Francisc, Kádár Dezideriu, Káhán Géza, Kántor Tiberiu, Kányádi Z. Anton, Kászonyi Margareta, Király Ottó, Kisgyörgy Arcadiu, Kovács Ioan, Köllő Vincențiu, Krézler Alexandru, Lakatos Vilhelm, Léb Vasile, Mátyus Andrei, Mihály Maria, Nagy Francisc, Öllerer Clara, Páni Eva, Prigya Andrei, Puskel Zoltán, Rácz Tiberiu, Rádl Eva, Sárosi Zoltán, Sebestyén Iuliu, Simon Vasile, Spernger Francisc, Szász Paul, Szilágyi K. Iudita, Szotyori Ildikó, Teveli Iudita, Torner Gustav, Toro Arcadiu, Tóth Francisc, Török Adalbert, Török Ludovic, Turzai Elisabeta, Vánky Farkas, Wotsch Iuliu, Záborszky Francisc, Zsigmond Vasile, Koncz Tiberiu, Lukács Vasile, Necș Elena, Róth Francisc.

Facultatea de pediatrie:

Aracsí Eva, Balázs Zita, Balla Arcadiu, Bauer Adalbert, Behm Adalbert, Csontos Elisabeta, Domokos Lenke, Erdő Ioan, Gecse Olga, Gerecze Paraschiva, Göcz Margareta, György Emil, Halmai Werner Gheorghe, Illyés Ștefan, Imre Mihail, Kardos Ioan, Kézdi Iuliu, Kozma Clara, Kozma Mihail, Lighinu Viorica, Medgyesi Rozalia, Moldovan Ștefan, Nagy Emilia, Nagy Zoltán, Páll Ildikó, Pázmány Elemér, Szöcs Andrei, Török Vasile, Veress Eva, Vékás Zoltán, Vékony Ema, Weisz Elisabeta, Weisler Maria, Szilveszter Viorica.

Facultatea de farmacie:

Alexy B. Ecaterina, Bartók Ana, Bálint P. Iulia, Bereczky Elena, Béres Magdalena, Czégényi Alexandru, Csillag Eva, Csókási Gavril, Fenyvessy Gabriela, Gajdó Maria, Gergely Susana, Kiss K. Emilia, Kovács Margareta, Lántzky Elena, Márton Elisabeta, Márton Camilla, Papp Iosif, Páll Iudita, Páll Elena, Soós Francisc, Sréter Lili, Szánthó Claudia, Szántó Ildikó, Várterész Ștefan, Viezel Marta, Lázár Elena.

SESIUNEA IANUARIE—FEBRUARIE 1958

Facultatea de medicină generală

Egyed Iosif, Hadházi Lenke, Rentye Margareta.
Danis Francisc.

Facultatea de pediatrie:

Rácz Iulia, Pávai Elisabeta.

Facultatea de farmacie:

Biró Anton, Grünfeld Irma, Konnáth F. Magda.

SESIUNEA SEPTEMBRIE 1958

Facultatea de medicină generală:

Adorján Andor, Adorján Elisabeta, Albert Sigismund, András Emil, András Zoltán, Bakó Elisabeta, Baria Ioan, Bartha Carol, Bálint Petru, Belcsug Gavril, Benedek Sz. Etelka, Biró Moise, Bodoni Stefan, Bonyhai Coloman, Böhm Iosif, Brassai Zoltán, Csergő Tiberiu, Cserny Iosif, Csíszér P. Hajnal, Czumbel Vasile, Dadai B. Emese, Deák Ștefan, Debreczi Olga, Dely Alajos, Elek Maria, Falka Elza, Fekete Attila, Fekete Alexandru, Ferencz Ernest, Ferencz Vasile, Fogarassi Maria, Főrika Gheorghe, Gál Gheorghe, Gáspár Ecaterina, Guld Emil, Hant Laura, Hegedűs Adalbert, Huszár Iuliu, Imre Francisc, Iván Mihail, Jakab Tiberiu, Jaskó Ioan, Józsa Paraschiva, Kapitány Andrei, Kedves Vasile, Kelemen Iosif, Kocsis Iosif, Kovácsinszky Iosif, Lázár Iudita, Leon Gabriela, Lénárd Ștefan, Lukács Ecaterina, Lüdke Walter, Maák Alexandru, Major Tamás, Manthó Ernest, Márkos Viorica, Máthé Ștefan, Máthé Alexandru, Mátyás Tiberiu, Mester Tiberiu, Mezei Vasile, Miczi Coloman, Miklós B. Ildikó, Molnár Ernest, Molnár Emeric, Mózes Alexandru, Müller Dániel, Nagy Adalbert Iosif, Nagy Adalbert, Nagy Ludovic, Nagy Sz. Magdalena, Nascocsics M. Emilia, Nádassy Ștefan, Nemes Paul, Nemes Tiberiu, Onyeczky B. Ana, Ováry Zoltán, Paizs Iosif, Papp Cs. Hajnal, Páll Ch. Ella, Perczel Attila, Pintér Eva, Piros Francisc, Polcsán Estera, Puskás Clara, Rettegi Carol, Stádelmann Maria, Szabó Nicolae, Szabó Zoltan, Szathmári Francisc, Szász Francisc, Szép Elena, Szövérfy Attila, Szövérfy Agneta, Takács Eugen, Takács Mihail, Taugner Aurel, Vass Gusztáv, Veres Paul, Vincze Eva, Vuchetisch R. Izabela, Zattler Marta, Zári Matei, Felméri Andrei, Lukács Elena, Lázár David, Keresztesi K. Adam, Cseh Nandor.

Facultatea de pediatrie:

Bartha Margareta, *Benedek* Irina, *Bittermann* Ernest, *Csáthy* Elena, *Fekete* Ecaterina, *Ferenc* Eva, *Fikker* Ede, *Gáborvigh* Iulia, *Groholy* Eva, *Gyergyay* Gabriela, *Janovits* Alexandru, *Kapusi* Margareta, *Kemény* Maria, *Király* Elena, *Kósa* Zoltán, *Liptay* Alexandrina, *Módy* Ana, *Musulin* Margareta, *Müller* Eva, *Nevezi* Ana, *Oláh* Mihail, *Papp* Rozalia, *Pákay* Eva, *Pop* Ariana, *Rácz* Tiberiu, *Schwartzenberger* Maria, *Szathmári* Iudita, *Tóbiás* Amalia, *Vörös* Elisabeta *Bulla* Paul.

Facultatea de farmacii:

Ajtony Gavril, *Csavar* Margareta, *Csergő* Petru, *Gombos* Carol, *György* Edită, *Halmágyi* Annamária, *Horváth* Maria, *Hatsek* Vilhelm, *Horber* Paul, *Koppándi* Vilma, *Kovács* G. Maria, *Laczikó* Irma, *Lőrincz* Elisabeta, *Lőrincz* T. Ildikó, *Mátyás* Ida, *Nagy* Ana, *Papp* Gheorghe, *Perger* Ecaterina, *Péter* Maria, *Rist* Irina, *Terch* Elisabeta, *Zavada* Emil, *Körtvélyesi* Margareta, *Drimus* Maria, *Siló* Stefan, *Szabó* Elena, *Wild* Margareta.

SESIUNEA IANUARIE - FEBRUARIE 1959

Facultatea de medicină generală:

Bónis Alexandru, *Boros* Andrei, *Dworzszak* Vasile, *Füle* Vasile, *Erdei* Andrei, *Kercser* Carol, *Kovács* Iuliu, *Kovács* Nicolae, *Martinecz* Emeric, *Sipos* Iuliu, *Szemes* Vasile, *Szűcs* Iosif.

Facultatea de pediatrie:

Cămărășan Emil, *Masuti* Bianca, *Nagy* Ema Iudita.

Facultatea de farmacii:

Dienes N. Ildikó, *Jenei* Elena, *Kiss* Iudita, *Székesi* Elena.

Facultatea de medicină generală:

Acher Maria, Albert Margareta, Anderkó Iosif, András Gheorghe, Asztalos Adalbert, Asztalos Vasile, Acs Ioan, Bakí Lóránd, Barabás Emeric, Bács Alexandru, Bende Barna, Bernád Elisabeta, Biró Iosif, Birta Vasile, Bokor Zoltán, Boldix Andrei, Both Alexandru, Batiza Iuliana, Csergő Marta, Dávid Iuliu, Demeter Eugen, Derzsi Tamas, Duha Melania, Fenke Ludovic, Fodoreanu Ana, Frenkó Andrei, Fülöp Tiberiu, Gönczi Ștefan, Györffy Ludovic, Györke Gheorghe, Hampel Irina, Hauer Eric, Hegedús Iosif, Jakab Adalbert, Jánosi Ludovic, Kállai Tiberiu, Kántor Emeric, Kelemen Maria, Keresztes Eva, Kertész Iuliu, Kerülő Iosif, Klimai Emilia, Kolumbán Paul, Komáromi Mihail, Kovács Ioan, Kovács Ecaterina, Krizbai Adrian, Lobstein Vera, Lukács Ludovic, Marozsán Magdalena, Máthé Tiberiu, Mezei Ana, Moldovan N. Eleonora, Morvay Adalbert, Müller Ioan, Nagy Adalbert, Nagy Etelka, Nagy Vasile, Nagy Zoltán, Pachota Iuliu, Papp Elena, Papp Ioan, Parádi Enikő, Perjéssi Eugen, Prodán Géza, Puskás Elisabeta, Rend Aranka, Rétjegi Tiberiu, Sadler Annamária, Sárközi Lidia, Selyem Csaba, Serdült Iosif, Simon Elena, Sófalvi Gheorghe, Solea Alexandru, Suhajda Anton, Szabadi Elena, Szabó Géza, Szabó Irina, Szabó Vasile, Székely Andrei, Székely Mihail, Szilágyi Iudita, Szmutny Irina, Szojtori Iosif, Takó Elena, Tausz Vera, Tóth Paul, Török Tereza, Ungváry Iuliana, Vajna Agneta, Válics Margareta, Veress Arcadiu, Vizer Ștefan, Zitzmann Emeric, Zöld Anton.

Facultatea de pediatrie:

Balázs Maria (S), Balázs Maria (T), Batizi Andrei, Boer Veronica, Bosi Viorica, Déra Tiberiu, Dobos Maria, Eigel Maria, Fekécs Viorica, Fülep Ecaterina, Jancsó Clara, Kovács Eva, Malán Maria, Májai Irma, Millye Margareta, Neményi E. Iulia, Sándor Margareta, Schmidt Mihail, Szabó Emeric, Széibel Eva, Szentkirályi Ana, Vuin Elisabeta, Tonk Maria.

Facultatea de farmacie:

Csipkés Melinda, Czirják Eva, Csucs Maria, Györgypál Elisabeta, Györffy Maria, Hajdu Arcadiu, Kakasi Iulia, Kinzel Cornelia, Ludmány Clara, Major Elisabeta, Monus Ștefan, Olti Rozalia, Papp Eva, Patrubán Dora, Péter Vilma, Puskás Hajnal, Simon Dezideriu, Szabó Iudita, Timár Elena, Tóth Iulia, Trombitás Melinda, Ványi Tiberiu, Zsigmond Eva, Páll Edit.

SESIUNEA IANUARIE—FEBRUARIE 1960

Facultatea de medicină generală:

Antal Iosif, Ádám Iuliu, Bíró Arcadiu, Farkas Iosif, Huber Gavril, Kenéz Ghizela, Röllich Ecaterina, Steindl Margareta, Szolomájer Francisc, Válics Ernest, Wolmann Emil, Merza Victor.

Facultatea de pediatrie:

Bodor Erica, Kemény Erica.

Facultatea de farmacie:

Bezdek Edita, Bucur Delia, Máthé Maria.

SESIUNEA SEPTEMBRIE 1960.

Facultatea de medicină generală

Azeniuc Maria, Andrási Iuliu, Antal Gerő, Arkosi Edita, Bakos Vasile, Balló Adalbert, Bardoczi Simion, Bálint Ghizela, Bálint Carol, Bányai Arcadiu, Bardi Andrei, Beczás Gheorghe, Berszán Magdalena, Bige Szabolcs, Bíró Elisabeta, Bíró Géza, Bódi Ștefan, Bogdan Vasile, Bogdan Vilhelm, Bonyhai Gheorghe, Boros Maria, Csaki Iosif, Csizmás Iosif, Csoma Emeric, Deák Ioan, Farkas Noemi, Fákó Andrei, Fákó Arcadiu, Fekete Coloman, Fekete Olga, Filipánits Ludovic, Filipánits Zita, Filipp Gheorghe, Fodor Elemér, Frincu Maria, Gecse Zelma, Gergely Vilma, Girit Ludovic, Grauzer Iudita, Grummel Francisc, Gyepesi Dalma, Györffy Vasile, Györffy Maria, Hadházi Elisabeta, Horváth Ștefan, Illyés Arcadiu, Illyés Nicolae, Imets Ana, Imre Ludovic, Jakob Adalbert, Kalmár Géza, Kencse Sch. Margareta, Kirsch Anton, Kotsis Ludovic, Kóbori Vasile, Kocsis Sofia, Koós Zoltán, Kósa Attila, Koszta Iosif, Kurkó Ioan, László Vasile, Leon Maria, Lőrincz Mariana, Lucz Ioan, Magdó Ioan, Máthé Margareta, Májér Ludovic, Mező Emeric, Méder Carol, Molnár Iosif, Muske Andree, Müller Alfred, Nagy Vasile, Nagy Polixenia, Orbán Marta, Orosz Magdalena, Pallai Vasile, Papp Maria, Pásztor Mihail, Péter Eva, Péterffy Arcadiu, Péterffy Ladislau, Rákosi Sarolta, Róth Elena, Samarjai Otto, Sárkány Lorand, Sipos Iosif, Süvegh Adalbert, Szabó Iosif, Szabó Vilhelm, Székely Francisc, Szilágyi Viorica, Szilágyi Vasile, Szócs Carol, Szurkos Ștefan, Takács Tiberiu, Teleki Levente, Tóke

Ana, Trohán Hana, Vantsik Ioan, Vasvári Gheorghe, Velcsov Petru, Verestóy Sarolta, Vigh Vasile, Vlădescu Gertruda, Vofkori Iosif, Volcsuk Iosif, Zakariás Ștefan, Zillmann Eugen, Zsigmond Elemer, Dósa Andrei.

Facultatea de pediatrie:

Baróthy Șarolta, Bartis Paraschiva, Bota Șarolta, Csegezy Etelka, Fehér Edită, Fernangel Ana, Gál Paraschiva, Gergely Elisabeta, György Alexandru, Kozma Elisabeta, Lázár Iosif, Lengyel Sofia, Mandula Margareta, Meicher Mihail, Molnár Maria, Orosz Albert Gy., Pollák Noemi, Szabó Tivadar Paul, Szatmári Alexe, Vonház Edită Elena,

Facultatea de farmacie:

Augusztin Gloria, Csipkés Biró Maria, Erdélyi Iudita, Gács Elisabeta, Kerekes Eva, Kroll Livia, Mélik Elisabeta, Nagy Elena, Nagy Szilárda, Papp Elena, Szabó Emilia, Szabó Nicolae, Szántó Agneta, Takács Hajnal, Toma Olivia, Törös Ștefan, Pásztor Irina.

SESIUNEA IANUARIE—FEBRUARIE 1961.

Facultatea de medicină generală:

Biró Andrei, Biró Ștefan, Bodă Alexandru, Kanabé Zoltán, László B. Ildikó, Kovács Tamás, Major Moise, Máthé Vilhelm, Tasnádi Martin, Teleki Gertrud, Weich Victor.

Secția de pediatrie:

Kovács Elena.

Facultatea de farmacie:

Domján Iulia, Nagy Ema, Pál Enikő, Tökés Ilona, Kásson Gy. Agota, Arany Elisabeta.

SESIUNEA SEPTEMBRIE 1961.

Facultatea de medicină generală:

Adorján Csaba, Antal Zoltán, Bakk Gavril, Bakos Ioan, Balázs Clara, Barna Cosmina, Bartha Ema, Bálint Ernest.

Bende Zsombor, Berindán Vilhelm, Bérczes Iudita, Blága Iosif, Bogdán Iuliu, Csekme Marta, Csongvay Zsolt, Csögör Štefan, Czégé Francisc, Czimbalmos Štefan, Dániel Tiberiu, Farkas Anton, Fazekas Elena Magdalena, Fábíán Alexandru, Frincu Ioan, Friedmann Vilhelm, Fülöp Francisc, Gámpé Géza, Géczi Ioan, Gündisch Gheorghe, Györffy Petru, Györffy Paraschiva, Harai Francisc, Horber Carol, Horváth Iuliu, Horváth Lorand, Hoványi Iuliu, Huszár Magdalena, Jagamos Štefan, Jeszenszky Francisc, Kabdebó Andrei, Kakuts Gheorghe, Katz Erna, Kiss Andrei, Klein Carol, Kolozsi Maria, Kovács Eva, Kovács Vasile, Kurunczi Alexandru, Lakatos Otto, Lannert Susana, Lazányi Marianne, László Dionisie, László Vasile, Lőrincz Ida, Lőrincz Ioan, Lőrinczi Dengezics, Lőrinczi Vera, Majdik Abel, Márton Elisabeta, Márton Vasile, Melik Frida, Molnár Iudita, Nagy Andrei, Nagy Ecaterina, Nagy Paul, Nüszl Vasile, Oláh Adalbert, Palencsár Laurentiu, Pannigay Robert, Páll Andrei, Péter Eva, Rácz Tiberiu, Román Elisabeta, Rónai Adalbert, Sárosi Vasile, Soós Andrei, Straub Iosif, Szatmári Petru, Szatmári Alexandru, Szentkirályi Csaba, Székely Blaziu, Székely Francisc, Szilágyi Štefan, Takács Tiberiu, Tatár Iosif, Vass Etelka, Vánky Coloman, Veér Annamária, Zsemlyei Maria, Bányai Francisc, Nagy Ludovic.

Secția de pediatrie:

Asztalos Marta, Benkő Alice, Biró Elisabeta, Csiki Adela, Enyedi Iuliu, Fazakas Alexandru, Finta Vasile, Hegyi Marta, Jakab Annamária, Kocsis Ioan, Köhlmeier Margareta, Kollár Clara, Magoss Ecaterina, Máthé Irina, Nagy Iuliu, Páll Gheorghe, Paál Györgyi, Szépréthy Zita, Szilágyi Eva, Wotsch Beata.

Facultatea de farmacie:

Bartis Enikő, Bernád Eva, Borbély Šarolta, Fülöp M. Elisabeta, Fülöp Maria, György Magdalena, Hamar Elena, Jakab Magdalena, Király Elisabeta, Kovács Elena, Longó Elisabeta, Losonczy Agneta, Máthé Ioan, Öllerer Erica, Péterffy Csaba, Sántha Irina, Szigeti Iuliana, Tordai Ildikó, Vadadi P. Carol, Pesthy B. Iulia, Kovács Magdalena.

SESIUNEA FEBRUARIE 1962.

Facultatea de medicină generală:

Daróczy Elisabeta, Farkas Ludovic, Gardó Noemi, Huszár Arcadiu, Imre Viorica, József Paul, Kétai Albert, Nagy Margareta, Papp Gáspár, Péter Iuliana, Simonsits Edita, Szúcs Gheorghe, Tóth Vasile, Vajda Eva, Zsíros Valeria.

Secția de pediatrie:

Aranyossy Iulia, Balogh Zoltán, Takács B. Elena.

Facultatea de farmacie:

Csiky Iulia, Kapy Maria, Marinescu Elisabeta, Nuridsán Annamária.

SESIUNEA SEPTEMBRIE 1962.

Facultatea de medicină generală:

Anghi Andrei, Ács Ștefan, Babicsák Ștefan, Balla Andrei, Balogh Iuliu (B), Balogh Iuliu (D), Bay Nicolae, Becsky Elena, Bibó Arcadiu Z., Cseke Andrei, Dengel H. Ioan, Dobolyi Șarolta, Ferenczi Adriana, Ferenczi Gavril, Florian Constantin, Gáliszter Erica, Gáspár Eva, Gruden Andrei, Gyerkes Laurentiu, Hașu Xenia, Hâzy Vasile, Inczeffy Zsolt, Józsa Acațiu, Keresó Attila, Kerek Ștefan, Kiss T. Maria, Kocsis Maria, Kozma Gheorghe, Köblé Botond, Kristóf Arcadiu, Lengyel Francisc, Lorenzovits Alexandru, Mangel Ștefan, Martonos Sigismund, Máthé Ioan, Mezei Iuliu, Mészáros Agneta, Moldovan Ioan, Munteanu Sándor, Nagy Melinda, Nádler Susana, Németh Ana, Pločzkuj Elena, Puskás Szilárd, Reichel Carol, Sipos Vasile, Szántó Ida, Szász Ștefan, Szerémy Eva, Szilágyi Ludovic, Szondy Nicolae, Tamás Vasile, Tinkl Susana, Ujváry Emeric, Valentsik Irina, Vaszkó Ildikó, Zagyva Toma, Baroá Silvia, Borsos Irina, Martoncsák Iuliu.

Secția de pediatrie:

Bálint Rozalia, Csiszér Clara, Fejér Iulia, Horváth Estera, Jaklovszky Dionisie, Kiss Iulia, Kocsis Ecaterina, Laszkó Iulia, Luka Edită, Mihály Rozalia, Molnár Csaba, Orbán Rozalia, Ordódi Ștefan, Putz Elisabeta, Szabó Maria, Székely Vasile, Udvar Irina, Vánca Ileana.

Facultatea de farmacie:

Balogh Enikő, Bálint Ștefan, Bereczki Anamaria, Boeru Veturia, Csegedi Sofia, Czinczér Iosif, Demeter Iudita, Dunai Vilhelm, Fodor Paul, Fülöp Ana, Kállai Ludovic, Kocsis Aurica, Máriási Elisabeta, Nagy Levente, Pilinszky Gheorghe, Simon Marta, Szabó Iosif, Tasnádi Ida, Tivadar Clara.

SESIUNEA IANUARIE—FEBRUARIE 1963.

Facultatea de medicină generală

Duha Cristofor, Juhász Ioan, Milcov Ladislau, Moga Maria, Tódutz Magdalena, Tófalvi Augusta, Vogel Eva, Wagner Agneta, Zárug Ana, Zsarnovszky Iuliu.

Secția de pediatrie:

Baranyi Attila, Bölöni Iuliana, Fodor Petru, Strömpel Marta, Székely Paraschiva.

Facultatea de farmacie:

Mayer Ana, Mikó Magdalena, Geréb Elisabeta.

SESIUNEA SEPTEMBRIE 1963.

Facultatea de medicină generală

Baumann Vilhelm, Bálint Géza, Boda Stefan, Borbély Leonard, Bíró R. Ildikó, Czintos Stefan, Dalos Elisabeta, Deák Alexa, Fogarassi Viorica, Fulöp Maria, Grépály Andrei, Gündisch Clara, Gyulafalvy M. Iudita, Huguák Iosif, Illyés Stefan, Jónász Tereza, Kakucs Alexandru, Katz Paul, Kálmán Ladislau, Kósa Ladislau, Kovács Alexandru, Kovács Ana, Körözi Emeric, Laczi Iosif, Lúsztig Schwartz A., Moga Ioan, Mózes Eduard, Orosz Ioan, Perneki Stefan, Rácz Ecaterina, Schön Nicolae, Serdült Tiberiu, Szatmári Sebastian, Szálasí Izabela, Szilágyi Agneta, Tamás Attila, Telegdi Paul, Teszler Alfred, Vészi Maria, Virág Rozalia, Wertzberger Petru, Zagya Nicolae.

Secția de pediatrie:

Ady Eva, Abrahám Robert, Barabás Maria, Bíró Barna, Bíró F. Zita, Boér Adam, Bojtor Ioan, Elekes Zs. Eva, Geiger P. Marta, Gógucz Attila, Kolcsár Alexandru, Kovács Cz. Gabriela, Perezster Stefan, Kun Otto, Laczkó Anghi Maria, László Ludovic, Maludy Ladislau, Mészáros Iosif, Munteanu Gheorghe, Puskás Ecaterina, Putz Carol, Schmidt Alfred, Szabó Iosif, Szabó B. Palma, Szaniszló Elisabeta, Unghi Etelka, Varga Mihail.

Facultatea de farmacie:

Ajtai Maria, Bikfalvi Carol, Dani Aurica, Dembrovszky Alexandru, Fall Margareta, Hamza Otto, Hancu Janetta, Kapussi Agneta, Nagy Irina, Németh Tiberiu, Stănculescu Maria, Szőke Ildikó, Török Iosif.

SESIUNEA IANUARIE—FEBRUARIE 1964.

Facultatea de medicină generală:

Bertalan Ioan, Bordás Emeric, Czédula Robert.

Secția de pediatrie:

Kocsis Magdalena.

Facultatea de farmacie:

Rezi Iuliana.



SESIUNEA SEPTEMBRIE 1964

Facultatea de medicină generală:

Aberle Andrei, Bardac Iosif Dorin, Bălint Ștefan Attila, Bartha Francisc, Biró Gavril, Bőjthe Iosif, Brendus Iuliu, Fekete Izabela, T. Florea Felicia Dorina, Gerlati Balla Maria, Gegő Iosif, T. Henter Izabela, Herțescu Valeriu, Izsák Alexandru, Jámboer Coloman Ioan, Jung Ioan, Konthur Bertalan, Kósa Lehel Tiberiu, Kovács Alexandru, Leiti Otto, Lengyel Eugen, Lőrincz Attila Vilhelm, Magyar Irina Cecilia, Magyary Arcadiu, Maksay Ștefan, Maksay Iosif, Martzy Augustin, Mants Gheorghe, Nagy Eugen, Paizs Elemer, Pajzos Csaba, Parádi Levente, Rácz Eugen, Rácz Ioan, Serester Zoltán, Sükösd Iosif, Szakács Elemér, L. Szánthó Paraschiva, Szigyártó Zoltán Gheorghe, Szöcs Ștefan, Tamás Viorica Ersilia, Tallián Francisc, Tomanicska Ștefan, Török Alexandru, Varga Iuliu, Végső Anton, Vitos Attila.

Secția de pediatrie:

Nagy Arcadiu.

Facultatea de farmacie:

Z. *Bartalis* Maria Magdolna, *Bereczki* Ana, T. *Bereczki* Papp Marta, *Bernstein* Gheorghe, *Dombi* Vilma, *Drenyovszky* Oscar, *Fodor* Levente, *Fülöp* Ilca, B. *Gombási* Eva, *Gyéresi* Arcadiu, *Héricsz* Ștefan, M. *Kelemen* Eva, *Képes* Ileana Ildikó, *Kiss* Elisabeta, *Kulcsár* Vasile, *László* Ela, *Medvés* Ștefan, K. *Novák* Iudita Susana, *Orbán* Elisabeta, B. *Páczai* Eleonora, *Szabó* Ecaterina, *Szerző* Irina, *Székely* Ana, *Szövérfy* Csaba Levente, *Tóth* Magda, K. *Vancsakovszky* Gabriela, *Vargu* Cornelia, *Veress* Maria.

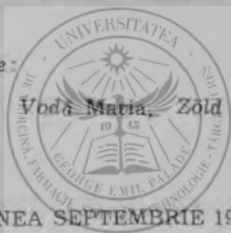
SESIUNEA FEBRUARIE 1965.

Facultatea de medicină generală:

Gyalai Korpos Ștefan, *Sima* Edită, M. *Schwarzenberger* Maria.

Facultatea de farmacie:

Cseh Ildikó Irina, *Vodă* Maria, *Zöld* Ecaterina Susana, *Nagy* Maria.



SESIUNEA SEPTEMBRIE 1965.

Facultatea de medicină generală:

Adám Nagy Aurica, *Bara* Matilda, *Bara* Marta, *Barna* Iosif, *Bari* Ela, *Barabás* Lidia, *Bálint* Eugen, *Bencsik* Iosif Lehel, *Beke* Ana Hedviga, *Biró* Magdalena, *Bogdan* Mihail, *Ciontoș* Iosif, *Coman* Năftăilă, *Csögör* Elisabeta, *Csiki* Csaba Eugen, *Finta* Kővári Viorica, *Förster* Blasiu Gh., *Fremda* Eva, *Gláfi* Elisabeta, *Győri* Gheorghe, *Horváth* Dănilă, *Kakuts* Maria Zs., *Kiss* Réka Maria, *Király* Iosif, *Komporály* Ștefan, *Kósa* Andrei, *Kövesdy* Paul Arcadiu, *Lupu* U. Doina Dora, *Marincovici* Delia S., *Mărgineanu* Egri Ludovic, *Menyhárt* K. Victoria, *Mikuláj* Alexandru, *Papp* Petru, *Pataki* Géza, *Pasca* Victor, *Papp* Arcadiu Martin, *Papp* Ioan, *Sándor* Borbala, *Schuschnig* Walter, *Schmidt* Francisc, *Szacsvai* Sigismund, *Szabó* Grépály Iulia, *Szabó* Alexandru, *Székely* Margareta, *Szövérfi* Carol, *Tőfalvi* Carolina, *Vajna* Toma, *Venczel* Vasile.

Facultatea de stomatologie:

Barth B. Margareta, Buchmann Vilhelm, Csillag Paul, Demeter Aron, Götz Coloman, Halász Iosif, Hertl Maria Agota, Kakasi Alexandru, Lechmann Tereza, Miți Despo, Molnár Margareta, Nagy Andrei, Pap Vasiliu Ludovic, Pál Maria Ildikó, Sárpataki Francisc, Sipos Gandi Iuliana, Szentmártoni Vasile, Török Ana, Vörös Clara.

Facultatea de farmacie:

Bereczki Ildikó, Bíró Catalina S., Borsi Maria, Deák Francisc, Ferencz Dănilă, Giurgiu Mihail, Káveczky Iulia, Kelemen Etelka, Kocsis Dalma, Kocsis Maria Valeria, Kulcsár Apolonia, Lőrincz Ecaterina, Moldovan Maria, Nagy Andrei, Nagy Máthé Elisabeta, Páni Ödön, Parajdi Irina, Pál Susana, Pethő Margareta, Schwoy Etelka, Tóth Maria, Triff Irina, Vajda Réti Maria, Vonház Agneta Maria.

SESIUNEA IANUARIE - FEBRUARIE 1966.

Facultatea de medicină generală

Benedek Ildikó, Csernik Zoltán, Kiss Andrei, Török Lehel, Veér Edmund.

SESIUNEA SEPTEMBRIE 1966.

Facultatea de medicină generală:

Bartis Emese, Bereczki Marta, Bodó Francisc, Boér L. Gheorghe, Boga Francisc, Borbély Hajnal, Branner Ecaterina, Csiki Susana, Comaromi Gozaru Septimia, Czimermann Martin, Eperjessy Vasile, Fazakas Francisc, Ferencz Zoltán, Fodor Dominic, Girbovan Liviu, Hahn Vasile, Huszár Ernest, Incze Arcadiu, Kovács Ștefan, Kun Emeric, Kuna Tiberiu, Magyarosi F. Iuliu, Makó Ștefan, Maricza Ștefan, Marosi Iosif, Munteanu Nică Valeria, Nemes Gheorghe, Ósz Tiberiu, Pavel Vasile, Păpai Adalbert, Podolyák Francisc, Puskás Carola, Ráczkői Attila, Rotter Elemér, Rűcz Ioan, Sánduj Ana, Alexandru Iosif, Soós Adalbert, Szabó Mihail, Szántó Vasile, Szász Toma, Szász K. Márta, Szász Borbála, Szmolka Ildikó, Szőke Adalbert, Szűcs Elisabeta, Tóbes Maria, Toia Dorin Radu, Tóth Ștefan Vasile, Tűdős Ștefan Adalbert, Vass Alexandru.

Secția de pediatrie:

Ajtay Ildikó, Asztalos Emeric, Balogh Rozalia, Bányai Irina, Báthori Eva, Bereczky Ivan, Bernád Maria, Boros Alexandru, Csatlos Anamaria, Csáky Csaba, Dulău Florea Felicia, Erkei Ileana, Fazakas Clara, Ferenczy Ileana, Fóris Pop Magdalena, Gönczy Vasile, Hájtájer Maria, Horváth Maria, Kállay Borbala, Kiss Arcadiu, Komporály Matolcsi Magdalena, Laza Veronica, Major Ida, Mazingher Maria, Menyhárt Ioan, Nagy Susana, Ostin Nicolae, Sárközi Alexandru, Schlier Magdalena, Séra Ida, Sipos K. Susana, Szabó Ludovic, Szentmártoni Coloman, Szekeres Arcadiu, Székely Alexandru, Székely Clara, Tătaru Pireanu Lucia, Turi Attila, Tivadar Veronica, Zurányi Gheorghe.

Facultatea de stomatologie:

Căpîlna O. Mihaela, Császár Ladislau, Domokos Fehér Ida, Drogeanu M. Ioan, Dumitrescu M. Ioan, Ehedí Sofia, Fekete Șarolta, Elekes Ferenczi Agneta, Futó Varga Enikő, György Ștefan, Gyulafalvi Marta, Kászoni Ana, Kuriatko Toma, Kiss Vera, Kinda Vasile, Kocsis Eva, Marthy Vasile, Máthé Emeric, Rusz Alexandru, Sándor Adalbert, Száva Ștefan, Szilasi Maria, Szilágyi Ileana, Szöcs Házay Rozalia, Sófalvi Emeric, Varga Adalbert, Csavar Elisabeta.

Facultatea de farmacie:

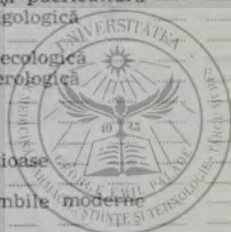
Asztalos Agneta, Antal Biborca, Ardeleanu Maria, Bányai Ghizela, Balázs Vasile, Bálint Vilma, Barabás Maria, Bernád Ela, Bende Edită Eva, Bodó Marossy Ildikó, Bucur M. Lelia, Csiri Angela, Crăciun Maria, Dudutz Gyöngyi, Kalabér Carolina, Madaras Elisabeta, Marossy Csaba, Márton Edită, Nagy Tereza, Pongrácz Iudita, Ördögh Ecaterina, Seres Jáni Rozalia, Topán Enikő, Telegdy Irma, Varga Elisabeta, Veres Vasile, Vida Maria.



SUMAR

	Pag.
Prefață	3
Scurt istoric al Institutului de medicină și farmacie din Tirgu-Mureș	5
A marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Intézet rövid története	13
A short history of the Medical and Pharmaceutical Institute of Tirgu-Mureș	22
Courte histoire de l'Institut de Médecine et de Pharmacie de Tirgu-Mureș	31
Kurzer Überblick über die Entwicklung des Medizinisch- Pharmazeutischen Institutes aus Tirgu-Mureș	41
Краткий очерк по истории Тиргу-Мурешского Медико- Фармацевтического Института	51
Consiliul de conducere al institutului de la înființare și pînă în prezent	58
Consiliul științific al institutului	61
Structura Institutului de medicină și farmacie din Tirgu- Mureș	63
 Procesul de învățămînt	
Cadre didactice	64
Procesul de învățămînt	65
Examele, condiții de promovare	70
Programe analitice, manuale	71
Examenul de stat, diploma de medic, drepturile absolvenților	72
Medici emerțiți	74
 Facultatea de medicină	
(Secțiile: medicină generală și pediatrie)	75
Consiliul științific al facultății	75
Disciplinele de învățămînt și cadrele didactice	78
Biofizica medicală	78
Statistica medicală	79
Chimia biologică	79

Anatomia	81
Fiziologia	82
Histologia	84
Materialism dialectic și istoric, socialism științific și problemele filozofice ale biologiei, medicinei și farmaciei	85
Biologia medicală	87
Micro-inframicrobiologia	88
Parazitologia	90
Morfopatologia	90
Fiziopatologia	92
Farmacologia	93
Clinica medicală nr. 1.	94
Clinica medicală nr. 2.	97
Clinica chirurgicală nr. 1.	99
Clinica de ortopedie-traumatologie și chirurgie infantilă	100
Clinica urologică	101
Clinica chirurgicală nr. 2 și chirurgia cardiovasculară	101
Clinica radiologică	103
Clinica fiziologică	104
Igiena	104
Clinica neurologică, psihiatrică și neurochirurgicală	106
Clinica de pediatrie și puericultură	107
Clinica oto-rino-laringologică	109
Clinica oftalmologică	110
Clinica obstetrică-ginecologică	111
Clinica dermato-venerologică	112
Istoria medicinei	113
Medicina legală	114
Epidemiologia	115
Clinica de boli infecțioase	115
Medicina socială	116
Limba română și limbile moderne	117
Educația fizică	118



Facultatea de stomatologie

Consiliul științific al facultății	120
Discipline de învățămînt și cadre didactice	122
Propedeutica stomatologică	122
Terapia buco-dentară	123
Ortopedia stomatologică	124
Clinica buco-maxilo-facială	125
Stomatologia infantilă	126

Facultatea de farmacie

Consiliul științific al facultății	127
Discipline de învățămînt și cadre didactice	129
Anatomia și fiziologia normală și patologică	129
Matematica	129
Fizica farmaceutică	130
Chimia anorganică	130
Botanica farmaceutică	131
Chimia analitică și controlul medicamentului	132

Microbiologia	133
Igiena farmaceutică	133
Chimia organică	133
Chimia fizică și coloidală	134
Biochimia și medicamente biologice — chimia sanitară	135
Farmacognozia	136
Chimia farmaceutică	137
Tehnologia formelor farmaceutice	138
Farmacodinamia	139
Elemente de patologie și urgențe medicale	140
Toxicologie generală și sanitară	140
Organizarea farmaceutică	141
Istoria farmaciei	141
Industria medicamentelor	142
Evidența economică și legislația farmaceutică	143
Limba latină	143
Merceologia farmaceutică	143
Invățămîntul postuniversitar	144
Activitatea științifică	
Activitatea științifică a cadrelor didactice	146
Activitatea „Revistei Medicale”	150
Acordarea titlurilor științifice	152
Candidații care au susținut teza de doctorat la I.M.F. Tîrgu- Mureș	155
Studenți	
Condiții de admitere	159
Numărul studenților	161
Activitatea științifică a studenților	163
Cercurile științifice studențești	164
Activitatea culturală, sportivă și recreativă a studenților	165
Cămine și cantine studențești	168
Asistența medicală a studenților	170
Bazele de învățămînt	
Baza materială	172
Bazele de învățămînt clinic	173
Bazele de învățămînt ale disciplinelor preclinice și sanitaro- antiepidevice (în afara spațiului I.M.F.)	174
Biblioteca institutului	177
Laboratorul foto-cine-central	179
Litografia institutului	180
Grădina botanică și grădina de plante medicinale	197
Personalul administrativ	199
Tabelul internilor de la I.M.F. Tîrgu-Mureș între anii 1957—1966	207
Absolvenții cu examen de stat în perioada 1949—1966	213



1
10
3,81
5000
81

1
3

E R A T A

pagina	în loc de	se va citi
7, rîndul 10 și 11 de sus	Creșterea numărului farmaciștilor de la 1686, în anii dinaintea celui de al doilea război mondial la 3089	Creșterea numărului farmaciștilor de la 2786 din anul 1949 la 4836
8, alin. 5 rîndul 7	și spațioasă	și spațioasa
5, rîndul 9 și 10 de sus	gyógyszerészek száma is 3.089-re emelkedett (a háború előtti 1.686-ról	gyógyszerészek száma is 4.836-ra emelkedett (az 1949. évi 2.786-ról)
lin. 3 și 4	átlag év	év
1, rîndul 1 și 2 de sus	Nemzeti Tudományos Kutató Tanács	Tudományos Kutatás Országos Tanácsa
24, alin. 3 și rîndul 2	figure of 3,889 as against 1,686 in 1938	figure of 4,836 as against 2,786 in 1949
8, alin. 6 și rîndul 1	ventricular	ventricular
30, rîndul 8 de sus	radiologist	radiologist
33, alin. 4 și rîndul 2	chiffre de 3889 par rapport à 1686 en 1938	chiffre de 4836 par rapport à 2786 en 1949
39, alin. 5 și rîndul 9	comprement	comprement
39, rîndul 2 de jos	photochimique	phytochimique
43, alin. 5 și 2	Die Anzahl der Apotheker beträgt heute 3889 im Gegensatz zu 1938 als sie 1686 betrug	Die Anzahl der Apotheker beträgt heute 4836 im Gegensatz zu 1949 als sie 2786 betrug
50, alin. 2 și rîndul 12	photochemische	phytochemische
50, alin. 2 și rîndul 13	der ätherischen Pflanzen	der ätherische Öle enthaltenden Pflanzen
52, alin. 8 și 2	По сравнению с числом фармацевтов в 1686 в 1938 году, сегодня страна располагает 3889 фармацевтами	По сравнению с числом фармацевтов в 2786 в 1949 году, сегодня страна располагает 4836 фармацевтами

60, rîndul 10 și 11 de sus	Szabó Mária Arhivar principal Moldovan Anastasia Curier	Moldovan Anastasia Ar- hivar principal Szabó Maria Curier
73, rîndul 1 și 2 de jos	inspectoratelor de stat de igienă	inspectoratelor sanitare de stat
77, rîndul 5 de sus	genrală	generală
131, rîndul 3 de sus	liganzi	lianti
151, rîndul 6 de jos	Personalul redacției și administrativ	Personalul redacțional și administrativ
152, rîndul 3 de jos	în fața Consiliului știin- țific al facultății	în fața Comisiei de doc- torat
174, rîndul 11 de sus	Inspectorul de stat	Inspectoratul de stat
200, rîndul 19 de sus	Simónfi Mihai	Simónfi Mihai

