



# Facultatea de **MEDICINĂ**

📍 Aleea Universității, nr. 1, Campus, Corp B

☎ 0773 306 305; 0241 605 002; 0241 605 003; 0241 605 004

✉ secretariat\_FMed@univ-ovidius.ro

🌐 <https://admitere.univ-ovidius.ro/facultati/facultatea-de-medicina/>

📘 Facultatea de Medicină Ovidius Constanta



# STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ

**Facultatea de Medicină (FM)** își asumă misiunea de a forma specialiști cu pregătire superioară printr-un proces didactic de excelență, oferindu-le posibilitatea de a-și folosi întregul potențial prin asigurarea unui curriculum în conformitate cu cele mai înalte standarde ale științelor biomedicale, în conformitate cu cerințele Comunității Europene, Ministerul Educației și ARACIS.

Facultatea își propune de asemenea să devină un centru principal de cercetare științifică fundamentală și aplicată, să dezvolte baza de cercetare și infrastructura necesară, să întrețină și să dezvolte relații de colaborare și schimburi interuniversitare cu instituții din țară și din străinătate.

Performanța în procesul educațional și de cercetare are ca scop principal menținerea și îmbunătățirea stării de sănătate a populației. Astfel, Facultatea de Medicină urmărește asigurarea unui grad înalt de satisfacție al studenților, absolvenților și cadrelor didactice care să confere un bun echilibru între așteptări și oferta facultății în plan managerial și educațional.

## **Domeniul de studii: Sănătate**

Programul de studii: **Asistență medicală generală**

Criterii de selecție: Proba scrisă constă într-un număr de 60 de întrebări din cadrul disciplinei de Biologie (clasa a XI-a).

Criterii de departajare:

1. Media generală a examenului de bacalaureat;
2. Nota obținută la prima probă scrisă la examenul de bacalaureat.

## **Domeniul de studii: Sănătate**

Programul de studii: **Balneofiziokinetoterapie și recuperare**

Criterii de selecție: Proba scrisă constă într-un număr de 50 de întrebări din cadrul disciplinei de Biologie (clasa a XI-a).

Criterii de departajare:

1. Media generală a examenului de bacalaureat;
2. Nota obținută la prima probă scrisă la examenul de bacalaureat.

## **Domeniul de studii: Sănătate**

Programul de studii: **Medicină**

Criterii de selecție: Proba scrisă constă într-un număr de 100 de întrebări din disciplinele de Biologie (clasa a XI-a), într-o pondere de 75%, și Chimie organică (clasele a X-a și a XI-a) sau Fizică, la alegerea candidatului, într-o pondere de 25%. Opțiunea va fi exprimată de către candidați la înscriere.

Criterii de departajare:

1. Media generală a examenului de bacalaureat;
2. Nota obținută la prima probă scrisă la examenul de bacalaureat.

## **Domeniul de studii: Sănătate**

Programul de studii: **Medicină (în limba engleză)**

Criterii de selecție: Examenul pentru cetățenii străini din state membre/terțe ale UE, SEE și CE pe locurile alocate va include un test de competență lingvistică de limba engleză, notat cu admis/respins și un concurs pe baza evaluării dosarelor, cu grilă de punctaj din Metodologia și procedurile proprii ale Facultății de Medicină.

# STUDII UNIVERISTARE DE MASTER

## **Domeniul de studii: Medicină**

Programul de studii: Managementul instituțiilor și al serviciilor medicale și farmaceutice

### Criteria de selecție:

1. Interviu (50%);
2. Evaluare dosar (media examenului de licență 50%).

### Criteria de departajare:

1. Media generală a examenului de bacalaureat sau a unei alte forme a examenului de finalizare a studiilor liceale;
2. Media din liceu la disciplinele Biologie + Chimie / Biologie + Fizică.

### Criteria de departajare:

1. Nota la proba nr. 1 la examenul de licență;
2. Nota la proba nr. 2 la examenul de licență.

\* Examenul pentru cetățenii străini din state terțe UE, SEE și CE pe locurile alocate constă într-un concurs pe baza evaluării dosarelor, cu aplicarea grilei de punctaj din Metodologia și procedurile proprii ale Facultății de Medicină.

Departajarea candidaților cu punctaje finale egale se face în funcție de:

- media la licență sau la altă formă a examenului de finalizare a studiilor;
- media ponderată a anilor de studiu de licență.



## BAZA MATERIALĂ

Baza materială a Facultății de Medicină asigură desfășurarea unui proces de învățământ calitativ, spațiile de învățământ în care se desfășoară activitatea didactică fiind:

I. Campusul Universității Ovidius, Aleea Universității nr. 1, Corp B, pe 4 nivele + mansarda, având în total 12000 mp, din care sunt dedicate pentru activități didactice 2449 mp configurând 3 amfiteatre, 52 de laboratoare și Sali de preparare materiale, 2 săli seminar, bibliotecă dotată cu sală de lectură și fond de carte propriu, corespunzător disciplinelor prevăzute în planurile de învățământ, pe cicluri de studii universitare (licență și masterat) și 35 de birouri.

Laboratoarele proprii au dotarea corespunzătoare pentru toate disciplinele cu caracter obligatoriu din planul de învățământ care au prevăzute prin programa analitică activități de acest gen, soft-uri corespunzătoare disciplinelor de studiu din planul de învățământ, cu licență de utilizare a acestora; în laboratoare dotate cu tehnică de calcul, există câte un calculator la cel mult 2 studenți pentru ciclul de licență.

II. Activitatea didactică clinică de specialitate se desfășoară în cadrul secțiilor clinice a cinci spitale:

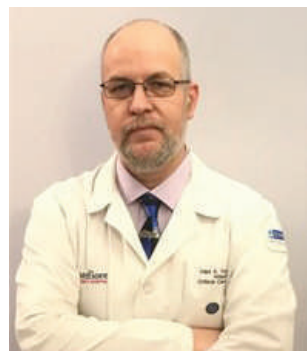
- Spitalul Clinic Județean de Urgență Constanța;
- Spitalul Clinic de Boli Infecțioase Constanța;
- Spitalul Clinic Universitar C.F.R. Port Constanța;
- Spitalul Clinic de Pneumoftiziologie - Palazu Mare;
- Sanatoriul Balnear și de Recuperare Techirghiol.



## ABSOLVENȚI DE SUCCES

### VLAD TOMUȚĂ

**Asistent Profesor, Colegiul de Medicină Albert Einstein  
Director al Unității de Îngrijire Progresivă Chirurgicală  
Montefiore Medical Center, Bronx, NY  
Absolvent al Facultății de Medicină, promoția 1996**



„Faptul că fac parte din prima promoție de medici generaliști a Facultății de Medicină din Constanța reprezintă un privilegiu și o mare responsabilitate. Anii petrecuți în laboratoare și la patul bolnavilor de la Pontul Euxin m-au format ca medic și ca om, iar lecțiile de viață primite mă călăuzesc peste tot în lume.

Privirea clară, mintea limpede, vorba bună, mâinile care alină suferința, nu ar fi posibile fără știința și entuziasmul dascălilor care m-au format. Vivat Academia!”

## ABSOLVENȚI DE SUCCES

### LUCIAN PANAIT

**Chirurgie minim invazivă; Chirurgie bariatrică  
Președinte al Minnesota Hernia Center  
Absolvent Facultatea de Medicină, promoția 1999**



În anii 1990 profesori de la școli de medicină românești de renume și-au unit forțele cu medici locali pasionați de predare, pentru a crea o școală de medicină de elită pe țărmurile accidentate ale Mării Negre. În scurt timp, școala de medicină Tomitană a atins, în opinia mea, un vârf de creativitate, excelență tehnică și distincție academică care i-a consolidat definitiv locul în rândul școlilor de medicină tradiționale ale vremii. Calitatea predării a fost remarcabilă. Activitatea științifică a fost prolifică, începând cu studenții la medicină care și-au prezentat cercetările la conferințe naționale și internaționale, și continuând cu medici rezidenți și tineri specialiști, toți contribuind astfel la prestigiul noii școli de medicină. Acest lucru a fost amplificat și mai mult de realizările clinice remarcabile, inclusiv prima operație laparoscopică efectuată în România, stabilirea unui program de transplant renal, cercetarea celulelor stem, asta pentru a numi numai câteva. Absolvenții Școlii de Medicină Ovidius au demonstrat în mod repetat excelență, doi dintre ei obținând primul loc la examenul național de rezidențiat (Dr. Adrian Crucean și Dr. Ionuț Lordache).

Am avut privilegiul de a fi student la medicină și, mai târziu, am fost rezident de chirurgie și cadru didactic la Facultatea de Medicină în acele vremuri. Actualmente practic chirurgia generală pe un alt continent, unde inovația chirurgicală, robotica și telemedicina sunt obișnuite. Cu toate acestea, consider că noțiunile fundamentale științifice, etice și de bun simț dobândite în anii de formare la Constanța sunt de neînlocuit și au reprezentat o forță majoră în conturarea carierei mele. Din toate aceste motive, sunt mereu recunoscător mentorilor, colegilor și prietenilor mei.

## CENTRE DE CERCETARE

- CEDMOG, centrul de cercetare dezvoltare pentru studiul morfologic și genetic în patologia malignă - CEDMOG este un centru de cercetare multidisciplinară axat pe studiul patologiei tumorale înființat în 2015 și cu echipamente ultramoderne care permit abordarea de tematici de noutate absolută. Infrastructura de cercetare-dezvoltare cooperează și Școala Doctorală de Medicină a Universității Ovidius Constanța prin accesul doctoranzilor la echipamente de înaltă tehnologie și dezvoltarea domeniilor noi, de vârf. Cu metode de avangardă folosite în domeniul imunohistopatologic al patologiei neoplazice, centrul urmează să treacă la următorul nivel: secvențierea de micro-ARN-uri. Platformele principale de studiu și cercetare-inovare sunt cele de histopatologie, microscopie, biologie celulară, biologie moleculară, medicină de laborator;
- Centrul dedicat Pacienților cu Boli Inflamatorii Intestinale și-a început activitatea în 2018 pe baza criteriilor de excelență în îngrijirea pacienților cu boala Crohn și colită ulceroasă (CU). Echipa a dezvoltat modele de abordare integrată, multidisciplinară, standardizată având în centru pacientul diagnosticat cu boală inflamatorie intestinală;
- Echipa de cercetare de la Anatomie Patologică a fost înființată în anul 2006, ca structură a Serviciului Clinic de Anatomie Patologică, făcând parte din unitățile de cercetare din cadrul Platformei Academiei de Științe Medicale. Echipa este formată din 14 cercetători confirmați de Academia de Științe Medicale și cadre universitare;

## CENTRE DE CERCETARE

- Nucleul de cercetare în oncologie s-a remarcat printr-o activitate de cercetare care a vizat terapii inovatoare, personalizate pentru pacientul oncologic care participă la peste 50 de studii clinice, internaționale, multicentrice. De asemenea, este de evidențiat colaborarea internațională cu Universitatea din Torino în cadrul proiectului EPROPA (Programul European de Testare ROutine a Pacienților cu Cancer pulmonar avansat) al cărui rol este identificarea biomarkerilor moleculari în cancerul bronho-pulmonar având ca obiective principale facilitarea accesului pacienților la terapii personalizate și înscrierea în studii clinice randomizate;
- Nucleul de cercetare în Boli Infecțioase și Epidemiologie a constituit o sursă permanentă de informații pentru lumea academică internațională prin publicarea rezultatelor cercetărilor privind infecția HIV și SIDA, studiul răspunsului la tratamentele antiretrovirale, identificarea biomarkerilor inflamatori și de prognostic pentru evoluția COVID-19, dar și dezvoltarea de indicatori de calitate spitalicească a prescrierii de antibiotice pentru copii, tratamentul hepatitei cronice B sau C (inclusiv terapiile DAA), vaccinarea, tratamentul infecției cu Clostridioides difficile sau terapia cu antibiotice;
- Specializarea de balneo-fiziokinetoterapie și recuperare medicală duce studiul și aplicabilitatea la noi niveluri de competență prin beneficiile nămolului de la Techirghiol. Există un parteneriat cu Sanatoriul Balnear și de Recuperare Techirghiol unde se fac cercetări aprofundate în domeniul apoptozei, întineririi și regenerării celulară ca urmare a influenței factorilor de mediu sanogeni. Colectivul academic și de cercetare este unul de renume, iar potențialul pentru noi studii este fantastic.