

Facultatea de Stomatologie
Str. Liviu Rebreanu nr. 86
Telefon: 0257-259691
Fax: 0257-259852

Decan: Conf. univ.dr. Lile Ioana
Director Departament Conf. univ.dr. Stana Otilia

Vizat in sedinta de consiliu din 9.06.2025

PROGRAMUL DE STUDII MEDICINA DENTARA 2025-2031

Forma de invatamant: învățământ cu frecvență

Durata studiilor: 12 semestre

Stagii de practica: 4 saptamani in anii I, II, III, IV, V la finele anului universitar, Stagiul profesional, anul VI sem. 2

Total credite ECTS: 360

Structura anilor universitari

Anii de studiu	Săptămăni în sem. I	Săptămăni în sem. II	Săptămăni stagii de practică
I	14	14	4
II	14	14	4
III	14	14	4
IV	14	14	4
V	14	14	4
VI	14	14	

Calculatie numar de ore

An de studii	I	II	III	IV	V	VI	Numar de ore	Procentaj
Discipline fundamentale	448	364	56	0	0	0	868	18.32%
Discipline de specialitate	182	252	658	798	805	770	3465	73.12%
Discipline complementare	154	168	56	14	14	0	406	8.57%
Total	784	784	770	812	819	770	4739	
Discipline obligatorii	944	944	930	972	979	930	5699	94.10%
Discipline optionale	56	56	56	84	84	0	336	5.90%
Total ore	944	944	930	972	979	930	5699	100.00%
Activitati teoretice	336	378	308	322	287	266	1897	33.29%
Activitati practice	608	566	622	650	692	664	3802	66.71%
Total ore (standard minim)							5500	
Numar total de examene	9	10	12	11	8	9	59	55.14%
Numar total de colocvii	11	12	4	8	8	5	48	44.86%
Numar total de examene si colocvii	20	22	16	19	16	14	107	100.00%



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Promovarea examenului de disertație constă din două probe: Proba 1 - evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate prin proba scrisă (proba scrisă are și o componentă națională, cu subiecte din tematica de rezidențiat); proba 1 conține și o evaluare practică; și Proba 2 - prezentarea și susținerea publică a lucrării de disertație (suplimentar) - probă orală. Numărul de credite alocate (suplimentar) pentru promovarea examenului de disertație este 10 ECTS

Numărul de credite alocate (suplimentar) pentru promovarea unei discipline facultative este 2 ECTS

Codul disciplinei este alcătuit din șase litere urmate de trei cifre, după cum urmează: literele - domeniul, inițiala specializării, învățământ cu frecvență, prima cifră - anul de studii a doua cifră - semestrul (1 sau 2)/ pentru disciplinele anuale este 3/ pentru stagile de practică de specialitate desfășurate în perioada verii la finele anilor I-V/stagiul profesional desfășurat comasat în ultimul an de studii în timpul celor 14 săptămâni de activități didactice, este 4, a treia cifră - numărul curent al disciplinei

DF - disciplină fundamentală

DS = disciplină de specialitate

DC - disciplină complementară

UNIVERSITĂȚI DE REFERINȚĂ A CĂROR PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT A FOST CONSULTAT:

Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" din Cluj - Napoca, Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" din București, Universitatea de Medicină și Farmacie "Grigore T. Popa" din Iași, Universitatea de Medicină și Farmacie din Targu Mures, Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babes" din Timisoara, Universitatea de Medicină și Farmacie din Oradea



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Rector Prof univ dr Coralia Adina Cotoraci

DECAN, Conf. univ.dr. Lile Ioana

DIRECTOR DE DEPARTAMENT Conf. univ.dr. Stana Otilia

REZULTATELE ÎNVĂȚĂRII

Nr. crt.	Cunoștințe	Aptitudini	Responsabilitate și autonomie
DF1	<p>Studentul/absolventul identifică, definește, descrie și diferențiază corespunzător noțiunile științifice fundamentale pe care se bazează stomatologia/medicina dentară, caracteristicile organismului uman sănătos, structurale (anatomice, histologice, celulare și moleculare) și funcționale (fiziologice, biochimice, biofizice), precum și metodele științifice, în special, principiile de măsurare a funcțiilor biologice.</p>	<p>Studentul/absolventul analizează, evaluează și aplică cunoștințele obținute în studiile medicale și științele medico-biologice generale pentru a evalua și a diagnostica patologia și condițiile leșurilor organismului uman și, respectiv, ale structurilor aparatului dentomaxilar.</p>	<p>Studentul/absolventul aplică, analizează, adaptează și interpretează metodele fizice, chimice și biochimice care să permită implementarea și formarea unor concepte complexe privind sistemele biologice, corespunzătoare organismului uman.</p>
DF2	<p>Studentul/absolventul identifică, descrie și clasifică mecanismele de producere a bolilor, factorii de risc, agenții patogeni (bacterii, virusuri, paraziți) și tipurile de răspuns imunologic, precum și dezvoltarea abordărilor farmacologice și genetice, cu particularități pentru stomatologie/ medicină dentară.</p>	<p>Studentul/absolventul interpretează corect și aplică noțiunile fundamentale privind mecanismele de producere a bolilor și metodele de investigare a funcțiilor biologice.</p>	<p>Studentul/absolventul integrează noțiuni fundamentale și metode de investigare a funcțiilor biologice, formulează și asumă concluzii argumentate privind mecanismele generale de producere a bolilor și principiile generale de tratament.</p>
DS1	<p>Studentul/absolventul identifică, descrie și evaluează mecanisme etiopatogenice, manifestări clinice și paraclinice, principii de diagnostic și tratament specifice afecțiunilor medicale, cu particularități pentru stomatologie/ medicină dentară.</p>	<p>Studentul/absolventul recunoaște și diferențiază starea de sănătate generală și/sau de boală a pacienților care urmează să beneficieze de tratamente stomatologice-demonstrează, adaptează și integrează noțiunile teoretice și abilitățile practice necesare pentru aprecierea stării de boală, utilizând metode și tehnici clinice și paraclinice specifice.</p>	<p>Studentul/absolventul apreciază și determină corect capacitatea pacienților de a beneficia (suporta) tratamente stomatologice, raportat la starea lor de sănătate generală. planifică, aplică și coordonează, sub supraveghere corespunzătoare, intervenții medicale integrate, asumând responsabilitatea și colaborând interdisciplinar.</p>
DS2	<p>Studentul/absolventul recunoaște, clasifică și interpretează semne și simptome, înțelege protocoalele de intervenție rapidă și de stabilizare a pacienților aflați în situații medicale de urgență și critice, inclusiv prin activități de acordare a primului ajutor.</p>	<p>Studentul/absolventul integrează, aplică și adaptează metode și tehnici de evaluare și intervenție, incluzând resuscitarea cardio-respiratorie, tratamentul imediat al traumatismelor și gestionarea complicațiilor acute.</p>	<p>Studentul/absolventul planifică, susține și coordonează, sub supraveghere corespunzătoare, intervenții medicale specifice în situații de urgență și critice, colaborând interdisciplinar și respectând protocoalele de intervenție.</p>
DS3	<p>Studentul/absolventul identifică, descrie, explică și analizează principiile generale ale intervențiilor chirurgicale, anesteziei și terapiei intensive, precum și ale tehnicilor de îngrijire perioperatorie, corelate cu diverse tipuri de patologii chirurgicale și abordate multidisciplinar în anestezie și terapie intensivă (ati), chirurgie generală, oftalmologie, otorinolaringologie (ortl), cu particularități pentru stomatologie/ medicină dentară.</p>	<p>Studentul/absolventul utilizează corect și integrează metode și tehnici de evaluare clinică și paraclinică; își perfecționează abilitățile practice, sub supraveghere corespunzătoare, prin evaluarea și managementul îngrijirilor și tratamentelor perioperatorii</p>	<p>Studentul/absolventul colaborează și susține activitățile echipei medicale, participând activ, sub supraveghere corespunzătoare, la intervenții chirurgicale, de anestezie și terapie intensivă, precum și la îngrijiri perioperatorii.</p>
DS4	<p>Studentul/absolventul descrie, analizează și evaluează mecanismele etiopatogenice, factorii de risc, manifestările clinice și paraclinice, principiile de diagnostic și tratament specifice tulburărilor neurologice și de sănătate mintală, cu particularități pentru stomatologie/ medicină dentară.</p>	<p>Studentul/absolventul demonstrează, interpretează și utilizează corect metode și tehnici clinice și paraclinice pentru diagnosticarea și evaluarea modificărilor neurologice și de sănătate mintală.</p>	<p>Studentul/absolventul planifică, integrează și coordonează, sub supraveghere corespunzătoare, intervenții specifice la pacienți cu tulburări neurologice și de sănătate mintală.</p>

DS5	Studentul/absolventul recunoaște, descrie și evaluează particularitățile diagnosticului medico-legal, metodele și tehnicile specifice; explică, interpretează și corelează principiile medicinei legale cu aspectele juridice, etice și tehnice ale investigațiilor medico-legale, cu particularitățile pentru stomatologie/ medicină dentară.	Studentul/absolventul aplică, adaptează și sintetizează metodele și tehnicile specifice pentru efectuarea în mod corect a investigațiilor medico-legale și redactarea rapoartelor relevante.	Studentul/absolventul elaborează, coordonează și integrează procesele medico-legale, respectând standardele profesionale și colaborând cu autoritățile juridice și echipele interdisciplinare.
DS6	Studentul/absolventul identifică și apreciază analizează corespunzător influența mediului natural și social asupra stării de sănătate a organismului uman cu particularități pentru stomatologie/ medicină dentară.	Studentul/absolventul identifică, evaluează și interpretează factorii sociali, culturali și de mediu care contribuie la menținerea sănătății sau la dezvoltarea bolilor.	Studentul/absolventul planifică, integrează și organizează intervenții pentru îmbunătățirea stării de sănătate; gestionează programe de prevenție și își asumă responsabilitatea implementării măsurilor de promovare a sănătății în comunitate. Informează, explică și educă pacienții cu privire la etiologia și prevenirea afecțiunilor din sfera oro-maxilo-facială.
DS7	Studentul/absolventul identifică, descrie, diferențiază și evaluează corespunzător structura și funcțiile aparatului dento-maxilar (dinți, maxilare, mușchi, structuri și țesuturi conexe), atât sănătoase, cât și bolnave, precum și raportul lor cu starea de sănătate generală și bunăstarea fizică a pacientului.	Studentul/absolventul dezvoltă și aplică cunoștințele profesionale de specialitate acumulate pentru evaluarea structurilor aparatului dento-maxilar, diagnosticarea modificărilor patologice și tratarea acestora, pentru a restabili funcțiile anatomice și fiziologice ale sistemului oro-maxilo-facial.	Studentul/absolventul identifică, localizează, diferențiază, descrie modificările patologice de la nivelul structurilor aparatului dento-maxilar și stabilește atitudinea terapeutică și etapele de tratament corespunzătoare.
DS8	Studentul/absolventul acumulează, descrie, analizează și evaluează cunoștințe de specialitate privind structurile aparatului dento-maxilar, patologia dinților, maxilarelor și a țesuturilor cavității orale, anomaliile dentare și dentoalveolare, malformațiile congenitale, precum și principiile de diagnostic și tratament (profilactic, preventiv, interceptiv și curativ) specifice stomatologiei, prin metode/tehnicile clasice sau digitale.	Studentul/absolventul dobândește și dovedește experiență clinică de specialitate sub supraveghere corespunzătoare. Efectuează treptat și gradual, pe parcursul anilor de studiu, manopere practice și clinice necesare asigurării competențelor profesionale specifice (cunoștințe, abilități și aptitudini) profesiei de medic stomatolog.	Studentul/absolventul integrează și aplică competențe de specialitate necesare pentru activitățile de prevenire, diagnostic și tratament privind anomalile și afecțiunile dinților, maxilarelor și țesuturilor conexe. Evaluează, analizează, diferențiază, estimează, interpretează și folosește informațiile, cunoștințele, aptitudinile și responsabilitățile acumulate pe parcursul anilor de studiu, pentru obținerea competențelor necesare practicării profesiei de medic stomatolog.
DS9	Studentul/absolventul acumulează, descrie, și analizează aspecte specifice de stomatologie digitală.	Studentul/absolventul demonstrează o bună înțelegere a utilizării tehnologiei digitale și inteligenței artificiale în stomatologie/ medicina dentară.	Studentul/absolventul aplică tehnologia digitală și inteligența artificială în practica stomatologică, în condiții de siguranță.
DS10	Studentul/absolventul recunoaște, identifică și descrie aspectele juridice ale profesiei, legislația aferentă, aspectele consilierii și orientării asupra profesiei.	Studentul/absolventul demonstrează capacitatea de a explica și aplica conceptele, teoriile și principiile care stau la baza exercitării profesiei pe baze legislative. Gestionează bazele teoretice și legislative ale sistemelor de sănătate operaționale în România și uc, precum și pe cele manageriale vizând cabinetul de stomatologie/ medicină dentară.	Studentul/absolventul evaluează și integrează teoriile și principiile care stau la baza formării profesionale pe baze legislative. Aplică, analizează și implementează legislația în vigoare și normele legale de exercitare a profesiei de medic stomatolog.
DC1	Studentul/absolventul descrie, explică și identifică rolurile și responsabilitățile, tehnicile de comunicare și relaționare, în mediul real și virtual, în cadrul echipei profesionale și în interacțiunea cu pacientul și/sau familia/ aparținătorii acestuia, adaptate diverselor categorii: vârstă, dizabilități etc.	Studentul/absolventul demonstrează și implementează corect, adecvat și eficient metode și tehnici de comunicare centrală pe pacient, pentru a încuraja implicarea activă a pacientului și a stabili relații bazate pe încredere.	Studentul/absolventul proiectează, planifică și aplică strategii de comunicare și relaționare în cadrul echipei profesionale, precum și în interacțiunea cu pacientul și familia acestuia, asumând un rol activ în educația medicală a acestora.
	Studentul/absolventul recunoaște, identifică, descrie, clasifică și diferențiază problemele actuale legate de organizarea activităților	Studentul/absolventul evaluează corect volumul de lucru, resursele disponibile, timpul necesar procedurilor stomatologice, riscurile	Studentul/absolventul planifică și organizează eficient activitatea din cabinetul stomatologic. asumă responsabilitatea activităților

DC2	<p>stomatologice (activități de prevenție, curative, de educație sanitară etc) și administrativ organizatorice. Înțelege conceptul de coordonare a întregii activități, precum și a echipei stomatologice (asistent medical, tehnician dentar).</p> <p>Studentul/absolventul identifică, descrie și explică principii fundamentale ale eticii, bioeticii, deontologiei și integrității academice, precum și aplicațiile acestora în practica medicală și cercetare.</p>	<p>etc. conștientizează, asumă și aplică cu responsabilitate rolul de coordonator al echipei stomatologice și al activităților specifice membrilor acesteia.</p>	<p>stomatologice și administrativ manageriale, precum și a celor de coordonare a activităților specifice echipei stomatologice.</p>
DC3	<p>Studentul/absolventul identifică, descrie și prezintă principiile ergonomice la locul de muncă, având drept scop optimizarea confortului fizic și psihic, dar și al sănătății și siguranței în muncă conștientizează și explică necesitatea de a avea grijă de propria sănătate și riscul dezvoltării bolilor profesionale.</p>	<p>Studentul/absolventul recunoaște și armonizează elementele ergonomice, în vederea asigurării condițiilor, care să permită medicului stomatolog desfășurarea unei activități optime cu consum minim de energie și să-i asigure bunăstare fiziologică.</p>	<p>Studentul/absolventul planifică, organizează și decide măsuri care respectă normele etice în toate aspectele profesionale și academice. respectă codul deontologic al medicului stomatolog, în cursul activității profesionale.</p>
DC4	<p>Studentul/absolventul identifică, descrie, explică și prezintă modalități de producere, evaluare critică și diseminare a datelor științifice rezultate din metode de cercetare calitativă și cantitativă.</p>	<p>Studentul/absolventul utilizează corespunzător terminologia profesională în limba oficială cât și într-o limbă de circulație internațională.</p>	<p>Studentul/absolventul aplică principiile ergonomiei în activitatea practică; promovează securitatea ocupațională.</p>
DC5	<p>Studentul/absolventul identifică, descrie, explică și analizează metode de cercetare calitativă și cantitativă.</p>	<p>Studentul/absolventul interpretează corect, gestionează și raportează cunoștințe de tehnologia informației pentru documentarea, analiza și comunicarea informațiilor.</p>	<p>Studentul/absolventul integrează eficient sursele informaționale și resursele de comunicare și formare profesională asistată (portaluri internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri online etc.).</p>
DOBÂNDIREA URMĂTOARELOR CUNOȘTINȚE ȘI COMPETENȚE:			
<p>științele pe care se bazează stomatologia, precum și o bună înțelegere a metodelor științifice, inclusiv a principiilor de măsurare a funcțiilor biologice, de evaluare și analiză a faptelor și constituția, fiziologia și comportamentul persoanelor sănătoase și bolnave, precum și influența pe care o au mediul natural și mediul social asupra stării de sănătate a ființei umane, în măsura în care aceste elemente se raportează la stomatologie;</p> <p>structura și funcția dinților, cavitații bucale, maxilarelor și țesuturilor conexe, atât sănătoase, cât și bolnave, precum și raportul lor cu starea de sănătate generală și bunăstarea fizică și socială a pacientului;</p> <p>disciplinele și metodele clinice care oferă medicului stomatolog o imagine coerentă asupra anomaliilor, leziunilor și bolilor dinților, cavitații bucale, maxilarelor și țesuturilor conexe, precum și asupra stomatologiei preventive, diagnostice și terapeutice;</p> <p>dobândirea unei experiențe clinice adecvate, desfășurată sub o supraveghere corespunzătoare;</p> <p>utilizarea stomatologiei digitale și aplicarea acesteia în condiții de siguranță în practica medicală.</p>			

Nr.c rt.	RI	Cod disciplina	Titlul disciplinei	Numar de ore pe saptamana (14 sept.)						ECTS		Forma de verificare		TOTAL ORE		
				Semestrul I			Semestrul II			Sem. I	Sem. II	Sem. I	Sem. II	Curs	Practic	
				Curs	Seminar	Lucrari practice	Curs	Seminar	Lucrari practice							
A. Discipline obligatorii																
a) Discipline fundamentale (generale)																
1	DF1	MED.D.IF.1	2.1. Biologie celulară și moleculară				2				4		E		28	28
2	DF1	MED.D.IF.1	1.2. Biofizică	2			2				4		E		28	28
3	DF1	MED.D.IF.1	1.3. Biochimie	2			2				4		C		28	28
4	DF1	MED.D.IF.1	2.4. Anatomie si Embriologie	2			2				4		E		28	28
5	DF1	MED.D.IF.1	1.5. Anatomie I				2				4		E		28	28
6	DF1	MED.D.IF.1	3.6. Fiziologie	2			2				5		E		56	56
b) Discipline de specialitate																
7	DS6	MED.D.IF.1	1.7. Promovarea sanatatii	1			2				3		E		14	28
8	DS6	MED.D.IF.1	2.8. Igienă				1				3		C		14	28
9	DS7	MED.D.IF.1	2.9. Morfologia dinților și arcadei dentare				2				5		E		28	70
10	DS8	MED.D.IF.1	4.10. Practica de specialitate, în spitale, unități sanitare, cabinete medicale (5/4/8)								2		C		0	160
c) Discipline complementare																
11	DC3	MED.D.IF.1	1.11. Etica și integritate academica, inclusiv etică a cercetării	2							3		E		28	0
12	DC5	MED.D.IF.1	2.12. Metodologia cercetării științifice				1				3		C		14	0
13	DC5	MED.D.IF.1	1.13. Informatică medicală și biostatistică	1			1				3		C		14	14
14	DC5	MED.D.IF.1	3.14. Limbi moderne - Limba engleză/Limba franceză/Limba germană/Limba chineză(limba română obligatorie pentru studenții străini)			2					2		C		0	56
15	DC4	MED.D.IF.3	4.15. Educație fizică			1					1*		C		0	28
B. Discipline optionale (Oferta de discipline optionale se prezintă sub formă de pachet de patru discipline/an. Studentul are obligația de a alege o disciplină opțională, care devine obligatorie și întrupește cele mai multe opțiuni ale studenților)																
16	DF1	MED.D.IF.1	3.16. Elemente fundamentale de prim ajutor								2					
17	DF1	MED.D.IF.1	3.17. Biologie	1			1				2		C		28	28
18	DF1	MED.D.IF.1	3.18. Chimie													
19	DF1	MED.D.IF.1	3.19. Fizica													
C. Discipline facultative																
20	DC5	MED.D.IF.1	3.20. Limbi moderne 2 engleză/franceză/germană			2					2		C		0	56
21	DC4	MED.D.IF.1	3.21. Inițiere în Taekwondo			2					2		C		0	56
				28		28								336		608
TOTAL ORE/SAPTAMANA														28		28
TOTAL CREDITE ECTS														30		60
TOTAL EXAMENE														5		4
TOTAL COLOCVII														5		6
														9		11

*Creditele se acorda peste cele obligatorii si nu se pot transfera pentru a atinge numarul de credite obligatorii. Promovarea disciplinei Educatie fizica este obligatorie Numărul de credite alocate (suplimentar) pentru promovarea unei discipline facultative este 2 ECTS



[Signature]

[Signature]

RECTOR Prof univ dr Coralia Adina Cotoraci

DECAN, Conf. univ.dr.Lile Ioana

DIRECTOR DE DEPARTAMENT Conf. univ.dr. Stana Otilia

PLAN DE INVATAMANT 2026-2027

Nr.c rt.	Rl Cod disciplina	Titlul disciplinei	Numar de ore pe saptamana (14 sept.)						ECTS		Forma de verificare		TOTAL ORE				
			Semestru I			Semestru II			Sem. I	Sem. II	Sem. I	Sem. II	Curs	Practic			
			Curs	Seminar	Lucrari practice	Curs	Seminar	Lucrari practice									
A. Discipline obligatorii																	
a) Discipline fundamentale (generale)																	
1	DF2	MED.D.IF. 2 1.1.	Microbiologie (Bacteriologie, Virusologie, Parazitologie)	2		2				4				E		28	28
2	DF1	MED.D.IF. 2 1.2.	Anatomie II	2		2				4				E		28	28
3	DF1	MED.D.IF. 2 1.3.	Histologie (inclusiv Citologie)	3		3				4				E		42	42
4	DF2	MED.D.IF. 2 2.4.	Anatomie Patologica			2					4			E	28	28	28
5	DF2	MED.D.IF. 2 2.5.	Fiziopatologie			2					4			E	28	28	28
6	DF2	MED.D.IF. 2 1.6.	Genetică	2		2				4				E	28	28	28
b) Discipline de specialitate																	
7	4	MED.D.IF. 2 2.7.	Chirurgie Generala			2				2				E	28	28	28
8	DS7	MED.D.IF. 2 2.8.	Materiale dentare			2				2				E	28	28	28
9	DS8	MED.D.IF. 2 2.9.	Prevenție oro-dentară (Stomatologie preventiva)			2				2				C	28	28	28
10	DS6	MED.D.IF. 2 2.10	Biochimia cavității orale			1				1				E	14	14	14
11	DS8	MED.D.IF. 2 4.11	Practica de specialitate, Tehnologia Protezelor Dentare și Materiale Dentare (4/5/8)								2			C	0	160	160
c) Discipline complementare																	
12	DC5	MED.D.IF. 2 3.12	Limbi moderne - Limba engleză/Limba franceză/Limba germană/Limba chineză(limba română obligatorie pentru studenții străini)	2						2				C	0	0	56
13	DC4	MED.D.IF. 2 4.13	Educație fizică	1						1				C	0	28	28
14	DC1	MED.D.IF. 2 1.14	Științele comportamentului	1						2				C	14	0	0
15	DC1	MED.D.IF. 2 1.15	Sociologie medicala	1						2				C	14	0	0
16	DC4	MED.D.IF. 2 1.16	Ergonomie	1		1				2				E	14	14	14
17	DC1	MED.D.IF. 2 1.17	Psihologie medicală	1						2				C	14	0	0
18	DC1	MED.D.IF. 2 1.18	Comunicare medicala	1						2				C	14	0	0
B. Discipline optionale (Oferta de discipline optionale se prezintă sub formă de 1 pachet de doua discipline/semestru. Studentul are obligatia de a alege o disciplina opțională, care devine obligatorie și înțunește celelalte opțiuni ale studentilor)																	
19	DS6	MED.D.IF. 2 1.19	Medicină dentară comunitară	1		1								C	14	14	14
20	DS6	MED.D.IF. 2 1.20	Îngrijire colaborativă interprofesională														
21	DS6	MED.D.IF. 2 2.21	Antropologia în medicina dentară			1								C	14	14	14
22	DS6	MED.D.IF. 2 2.22	Aspecte sociale ale practicii dentare														
C. Discipline facultative																	
23	DC5	MED.D.IF. 2 3.23	Limbi moderne 2 engleză/franceză/germană	2						2				C	2	56	56
24	DC3	MED.D.IF. 1 3.24	Scriere academica	2						2				C	2	56	56
			TOTAL ORE/SAPTAMANA	29		11				27					378	566	566
			TOTAL CREDITE ECTS	15		3				12					30	60	60
			TOTAL EXAMENE												5	10	10
			TOTAL COLECȚII												7	12	12

*Creditele se acordă peste cele obligatorii și nu se pot transfera pentru a atinge numărul de credite obligatorii. Promovarea disciplinei Educație fizica este obligatorie

Numărul de credite alocate (suplimentar) pentru promovarea unei discipline facultative este 2 ECTS



RECTOR Prof univ dr Coralia Adina Cotoraci

DECAN, Conf. univ dr. Lile Ioana

DIRECTOR DE DEPARTAMENT Conf. univ.dr. Stana Otilia

PLAN DE INVATAMANT 2027-2028

Nr.c rt.	RI	Cod disciplina	Titlul disciplinei	Numar de ore pe saptamana (14 sept.)				ECTS		Forma de verificare		TOTAL ORE					
				Curs	Seminar	Lucrari practice	Curs	Seminar	Lucrari practice	Sem. I	Sem. II	Sem. I	Sem. II	Curs	Practic		
A. Discipline obligatorii																	
a) Discipline fundamentale (generale)																	
1	DF2	MED.D.IF. 3	1.1. Farmacologie	1		1						3		E		14	14
2	DF2	MED.D.IF. 3	2.2. Imunologie				1				1		3		C	14	14
b) Discipline de specialitate																	
3	DS3	MED.D.IF. 3	1.3. Chirurgie Generala	2		2						4		E		28	28
4	DS3	MED.D.IF. 3	2.4. Anestezie si terapie intensiva				1				2		4		E	14	28
5	DS1	MED.D.IF. 3	1.5. Medicina Internă	1		2						3		E	14	28	
6	DS2	MED.D.IF. 3	2.6. Prim ajutor medical				1				1		4		E	14	14
7	DS7	MED.D.IF. 3	3.7. Tehnologia protezelor dentare	2		4	2				4		5		E	56	112
8	DS8	MED.D.IF. 3	1.8. Ocluzologie	2		2						4		E	28	28	
9	DS8	MED.D.IF. 3	1.9. Prevenție oro-dentară (Stomatologie preventiva)	2		2						5		E	28	28	
10	DS8	MED.D.IF. 3	2.10. Odontoterapie restauratoare (Stomatologie conservativă)				2				4		5		E	28	56
11	DS8	MED.D.IF. 3	2.11. Protetică dentară (fixă I)				2				4		5		E	28	56
12	DS8	MED.D.IF. 3	1.12. Anestezie și sedare în stomatologie	1		2						4		E	14	28	
13	DS8	MED.D.IF. 3	4.13. Practica de specialitate, Odontoterapie și Protetică (5/4/8)									2		C	0	160	
B. Discipline optionale (Oferta de discipline optionale se prezintă sub formă de 1 pachet de doua discipline/semestru. Studentul are obligatia de a alege o disciplina opțională, care devine obligatorie si întrunește cele mai multe opțiuni ale studenților)																	
14	DC1	MED.D.IF. 3	1.14. Context istoric și cultural al medicinei dentare	1		1						2		C		14	14
15	DC4	MED.D.IF. 3	1.15. Securitate ocupatională														
16	DC1	MED.D.IF. 3	2.16. Promovarea culturii respectului și a nonviolentei în mediul universitar				1				1		2		C	14	14
17	DC3	MED.D.IF. 3	2.17. Protecția datelor cu caracter personal în domeniul medical														
C. Discipline facultative																	
18	DC5	MED.D.IF. 3	3.18. Limba română (obligatorie pentru studenții străini)				2				2		2		C		56
19	DC1	MED.D.IF. 3	3.19. Activitate de voluntariat				2				2		2		C		56
TOTAL ORE/SAPTAMANA				12	0	16	10	0	17			30	30			308	622
TOTAL CREDITE ECTS																28	60
TOTAL EXAMENE																7	12
TOTAL COLOCVII																1	4

Numărul de credite alocate (suplimentar) pentru promovarea unei discipline facultative este 2 ECTS



PLAN DE INVATAMANT 2028-2029

Nr.c rt.	RI	Cod disciplina	Titlul disciplinei	Numar de ore pe saptamana (14 sept.)						ECTS		Faza de verificare		TOTAL ORE	
				Semestrul I		Semestrul II		Sem. I	Sem. II	Sem. I	Sem. II	Curs	Practic		
				Curs	Seminar	Lucrari practice	Curs							Seminar	Lucrari practice
A. Discipline obligatorii															
a) Discipline de specialitate															
1	DS8	MED.D.IF. 4	1.1. Odontoterapie restauratoare (stomatologie conservativă)	2		4				5		E		28	56
2	DS8	MED.D.IF. 4	1.2. Protetică dentară (fixă II)	2		4				5		E		28	56
3	DS7	MED.D.IF. 4	2.3. Radiologie si imagistica în stomatologie				1	2			5	E	14	28	
4	DS8	MED.D.IF. 4	2.4. Endodonție				2	5			5	E	28	70	
5	DS8	MED.D.IF. 4	2.5. Pedodonție				2	4			5	E	28	56	
6	DS8	MED.D.IF. 4	2.6. Chirurgie orala si maxilo-facială I				2	4			5	E	28	56	
7	DS3	MED.D.IF. 4	1.7. Otorinolaringologie	1		1				3		E	14	14	
8	DS1	MED.D.IF. 4	1.8. Pediatrie	1		1				2		E	14	14	
9	DS6	MED.D.IF. 4	2.9. Epidemiologie				1	1			3	E	14	14	
10	DS1	MED.D.IF. 4	2.10. Boli infectioase				1	1			3	C	14	14	
11	DS1	MED.D.IF. 4	1.11. Radiologie-imagistica medicala	1		1				3		E	14	14	
12	DS1	MED.D.IF. 4	1.12. Dermatovenerologie	1		1				2		E	14	14	
13	DS4	MED.D.IF. 4	1.13. Neurologie	1		1				2		C	14	14	
14	DS1	MED.D.IF. 4	1.14. Alergologie si imunologie clinica	1		1				2		C	14	0	
15	DS4	MED.D.IF. 4	1.15 Psihiatrie	1		1				2		C	14	14	
16	DS8	MED.D.IF. 4	4.16 Practica de specialitate. Anestezie și sedare în stomatologie, Odontoterapie restauratoare, Protetică, Pedodonție (5/4/8)								2	C	0	160	
b) Discipline complementare															
17	DC3	MED.D.IF. 3	1.17. Deontologie medicală. Bioetică	1						2		C	14	0	
B. Discipline optionale (Oferta de discipline optionale se prezintă sub formă de 1 pachet de doua discipline/semestru. Studentul are obligatia de a alege o disciplina opțională, care devine obligatorie si intrunește cele mai multe optiuni ale studenților)															
18	DS8	MED.D.IF.	1.18. Diagnostic oro-dentar	1		2				2		C	14	28	
19	DS8	MED.D.IF. 3	1.19. Chirurgie dento-alveolară												
20	DS8	MED.D.IF. 3	2.20. Terapii alternative in stomatologie			1				2		C	14	28	
21	DS8	MED.D.IF.	2.21. Medicină regenerativă												
C. Discipline facultative															
22	DC5		Limba română (obligatorie pentru studenții străini)		2					2	2	C	C	0	56
				TOTAL ORE		29		29						322	
				TOTAL ORE/SAPTAMANA		13		0		16		10		19	
				TOTAL CREDITE ECTS				30		30				29	
				TOTAL EXAMENE								6		5	
				TOTAL COLOCVII								5		3	

Numărul de credite alocate (suplimentar) pentru promovarea unei discipline facultative este 2 ECTS



Nr.c rt.	Cod disciplina	Titlul disciplinei	Numar de ore pe saptamana (14 sept.)						ECTS		Forma de verificare		TOTAL ORE						
			Semestru I			Semestru II			Sem. I	Sem. II	Sem. I	Sem. II	Curs	Practic					
			Curs	Seminar	Lucrari practice	Curs	Seminar	Lucrari practice											
A. Discipline obligatorii																			
a) Discipline de specialitate																			
1	DS1	MED.D.IF. 5	2.1.	Endocrinologie				0.5			1			3			C	7	14
2	DS5	MED.D.IF. 5	2.2.	Medicină legală				1			1			4			C	14	14
3	DS3	MED.D.IF. 5	1.3.	Oftalmologie	1						1			4			E	14	14
4	DS8	MED.D.IF. 5	1.4.	Fizioterapie în medicina dentară	1						1			4			C	14	14
5	DS8	MED.D.IF. 5	1.5.	Endodonție	2						5			5			E	28	70
6	DS8	MED.D.IF. 6	1.6.	Implantologie orală	2						2			5			C	28	28
7	DS8	MED.D.IF. 5	1.7.	Chirurgie orala si maxilo-facială II	2						4			5			E	28	56
8	DS8	MED.D.IF. 5	1.8.	Pedodontie	2						4			5			E	28	56
9	DS8	MED.D.IF. 5	2.9.	Protetica dentară (mobilă)							5			5			E	28	70
10	DS8	MED.D.IF. 5	2.10.	Ortodonție și ortopedie dento-facială							4			5			E	28	56
11	DS8	MED.D.Z. 5	2.11.	Parodontologie							5			5			E	28	70
12	DS8	MED.D.IF. 5	2.13	Pregătirea lucrării de disertatie							1			2			C	0	14
13	DS8	MED.D.IF. 5	4.14	Practica de specialitate Parodontologie, Ortodonție și Ortopedie Dento-Facială, Endodonție (5/4/8)										2			C	0	160
b) Discipline complementare																			
14	DC2	MED.D.IF. 5	2.15.	Managementul cabinetului dentar/stomatologic							1			2			E	14	0
B. Discipline optionale (Oferta de discipline optionale se prezintă sub formă de 1 pachet de doua discipline/semestru. Studentul are obligatia de a alege o disciplina optională, care devine obligatorie si intrunește cele mai multe optiuni ale studentilor)																			
15	DS6	MED.D.IF. 5	1.16.	Aspecte sociale ale practicii dentare										2					28
16	DS8	MED.D.IF. 5	1.17.	Chirurgie stomatologică și maxilo-facială	1						2			2			C	14	28
17	DS8	MED.D.IF. 5	2.18.	Gerodontologie										2				14	28
18	DS8	MED.D.IF. 5	2.19.	Utilizarea microscopului in stomatologie							1			2				14	28
C. Discipline facultative																			
20	DC5	MED.D.IF. 5	3.20.	Limba română (obligatorie pentru studenții străini)							2			2			C	56	56
TOTAL ORE					30						28.5			2				287	692
TOTAL ORE/SAPTAMANA					11	0	19	9.5	0	19				30				29	60
TOTAL CREDITE ECTS														30				8	8
TOTAL EXAMENE														4				4	8
TOTAL VERIFICĂRI														3				5	8

Numărul de credite alocate (suplimentar) pentru promovarea unei discipline facultative este 2 ECTS

Nr.c rt.	RI	Cod disciplina	Titlul disciplinei	Numar de ore pe saptamana (14 sept.)						ECTS		Forma de verificare		TOTAL ORE			
				Semestrul I			Semestrul II			Sem. I	Sem. II	Sem. I	Sem. II	Curs	Practic		
				Curs	Seminar	Lucrari practice	Curs	Seminar	Lucrari practice								
A. Discipline obligatorii																	
a) Discipline de specialitate																	
1	DS8	MED.D.IF. 6	1.1. Parodontologie	2		5				5				E		28	70
2	DS8	MED.D.IF. 6	1.2. Proteza mobilizabila scheletata	2		4				5				E		28	56
3	DS8	MED.D.IF. 6	1.3. Ortodontie și ortopedie dento-facială	2		4				5				E		28	56
4	DS8	MED.D.IF. 5	1.4. Estetică dentară	1		2				5				C		14	28
5	DS8	MED.D.IF. 6	2.5. Patologie orală				1					4		E		14	28
6	DS8	MED.D.IF. 6	2.6. Urgențe medico-chirurgicale în stomatologie				2					4		E		28	28
7	DS9	MED.D.IF. 3	2.7. Inteligența artificială în stomatologie/ medicina dentară				2					5		E		28	42
8	DS9	MED.D.IF.	1.8. Tehnologia digitală în stomatologie/ medicina dentară	2		3				5				E		28	42
9	DS6	MED.D.IF. 6	2.9. Sănătate orală și comunitara				2					4		E		28	28
10	DS8	MED.D.IF. 6	2.10. Reabilitare orală				2					5		E		28	56
11	DS10	MED.D.IF. 5	2.11. Organizare și legislație profesională				1					3		C		14	14
12	DS8	MED.D.IF. 6	3.12. Pregătirea lucrării de disertatie				2					3		C		0	56
13	DS8	MED.D.IF. 6	4.13. Stagiul profesional**									2		C		0	160
B. Discipline facultative																	
14	DC5	MED.D.IF. 6	3.14. Limba română (obligatorie pentru studenții străini)		2							2		C			56
TOTAL ORE					29				26							266	664
TOTAL ORE/SAPTAMANA				9	0	20	10	0	16							930	
TOTAL CREDITE ECTS										30		30				60	
TOTAL EXAMENE														4	5	9	
TOTAL VERIFICĂRI														2	3	5	

**activitate practică desfășurată comasat cu o durată de minimum 160 ore

Numărul de credite alocate (suplimentar) pentru promovarea unei discipline facultative este 2 ECTS

Promovarea examenului de disertație constă din două probe: Proba 1 - evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate prin proba scrisă (proba scrisă are și o componentă națională, cu subiecte din tematica de rezidențiat), proba 1 conține și o evaluare practică; și Proba 2 - prezentarea și susținerea publică a lucrării de disertație (suplimentar) - probă orală. Numărul de credite alocate (suplimentar) pentru promovarea examenului de disertație este 10 ECTS

