

MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII



UNIVERSITATEA „OVIDIUS” DIN CONSTANȚA

FACULTATEA DE STOMATOLOGIE

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

(conține 23 pagini)

Domeniul fundamental: **ȘTIINȚE BIOLOGICE ȘI BIOMEDICALE**
Domeniul de licență: **SĂNĂTATE**
Ciclul de studii: **I + II**
Programul de studii: **MEDICINĂ DENTARĂ**
Durata studiilor: **6 ANI**
Forma de învățământ: **cu frecvență (IF)**

Valabil începând cu ANUL UNIVERSITAR 2025-2026

APROBAT ÎN ȘEDINȚA SENATULUI UOC
DIN DATA DE:

25 SEP 2025

Președintele Senatului



FACULTATEA de Stomatologie

Domeniul fundamental: Științe biologice și biomedicale

Domeniul de licență: Sănătate

Programul de studii: Medicină dentară

Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Durata studiilor: 6 ani

Valabil începând cu ciclul de studii: 2025-2031

1. MISIUNEA PROGRAMULUI DE STUDII

În domeniul Sănătate, formarea de bază de medic stomatolog conferă competențele necesare pentru toate activitățile de prevenire, diagnostic și tratament privind afecțiunile aparatului dento-maxilar (carii, parodontopatii, anomalii etc.) (conform directivei 2005/36/CE).

Formarea de specialiști în medicina dentară, dobândirea competențelor științifice și a deprinderilor necesare specializării aleasă de student, astfel încât la sfârșitul celor șase ani de studii să poată exercita autonom profesia de medic stomatolog atât în țară cât și în străinătate. Programul își propune să formeze medici stomatologi bine pregătiți teoretic și practic, capabili să prevină, să diagnosticheze și să trateze afecțiunile cavității orale, să promoveze sănătatea orală a populației și să contribuie la dezvoltarea cunoașterii științifice în domeniul medicinei dentare, prin cercetare și educație continuă.

Misiunea programului de studii Medicină Dentară cuprinde următoarele obiective:

- Formarea de specialiști cu competențe clinice, etice și de comunicare.
- Dezvoltarea capacității de a utiliza tehnologii și proceduri moderne în stomatologie.
- Promovarea sănătății orale la nivel individual și comunitar.
- Cunoașterea temeinice asupra materialelor folosite în medicina dentară.
- Cunoașterea celor mai noi tendințe și metode de tratament adresate patologiei oro-dentare, aplicarea în practica a medicinei dentare bazate pe dovezi.
- Dobândirea unor calități morale și a unei deontologii profesionale, precum și abilitatea de lucru în echipă.
- Dobândirea cunoștințelor de informatică, limbi străine necesare cercetării și mobilităților studențești, informării prin mijloace moderne, structurii psihologice adecvate ideii de pregătire continuă.

2. OCUPAȚII PRACTICATE PE PIAȚA MUNCII CONFORM REGISTRULUI NAȚIONAL AL CALIFICĂRILOR DIN ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR (RNCIS) ȘI/SAU CLASIFICAREA EUROPEANĂ A OCUPAȚIILOR (ESCO)

2261 Medici dentiști Medicii dentiști diagnosticează, tratează și previn bolile, rănille și anomaliile dentare ale cavității bucale, ale maxilarilor și ale țesuturilor asociate, prin aplicarea principiilor și procedurilor de stomatologie modernă. Aceștia folosesc o gamă largă de tehnici specializate de diagnosticare, de chirurgie și de altă natură pentru promovarea și restabilirea sănătății orale.

226101 medic stomatolog

2261.1 medic dentist (ESCO)



Conf. univ. dr. Dan Mireșel Iliescu

Decan,

Prof. univ. dr. Carriane Aureliana

Director Departament,
Conf. univ. dr. Pușcașu Cristina-Gabriela

Coordonator program de studii,
Ș.L. Dr. Buștinu Steliana-Gabriela





FACULTATEA de Stomatologie

Domeniul fundamental: Științe biologice și biomedicale
Domeniul de licență: Sănătate

Programul de studii: Medicină dentară
Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Durata studiilor: 6 ani
Valabil începând cu ciclul de studii: 2025-2031

Competentele ESCO din grupa de baza 2261 - Medici dentiști

Competența ESCO 2261	Descriere competența ESCO
respectă legislația privind asistența medicală	Asigură respectarea legislației regionale și naționale în domeniul sănătății care reglementează relațiile dintre furnizori, plățitori, vânzătorii din sectorul asistenței medicale și pacienți, precum și furnizarea de servicii de asistență medicală.
face trimiteri pentru utilizatorii asistenței medicale	Face trimiteri către alți profesioniști, pe baza cerințelor și nevoilor utilizatorilor asistenței medicale, în special când constată că sunt necesare diagnosticare sau intervenții medicale suplimentare.
minimizează riscurile profesionale în practica stomatologică	Înțelege și implementează proceduri pentru a reduce la minimum riscurile profesionale în stomatologie.
face față anxietății pacientului	Recunoaște și tratează temerile pacienților supuși unui tratament dentar.
aplică competențe clinice specifice contextului	Aplică evaluarea profesională și bazată pe dovezi, stabilește obiective, asigură intervenția și evaluarea clienților, luând în considerare istoricul de dezvoltare și cel contextual al clienților, în cadrul propriu de aplicare a practicii.
practică ascultarea activă	Acordă atenție spusele altor persoane, înțelege cu răbdare aspectele punctate, adresând întrebări, după caz, și fără să întrerupă în momente nepotrivite; poate să asculte cu atenție nevoile clienților, ale utilizatorilor de servicii sau ale altor persoane și oferă soluții în consecință.
promovează incluziunea	Promovează incluziunea în serviciile medicale și sociale și respectă diversitatea credințelor, a culturilor, a valorilor și a preferințelor, ținând seama de importanța chestiunilor legate de egalitate și diversitate.
efectuează examinarea clinică dentară	Efectuează examinarea complexă a dinților și gingiilor unui pacient, colectând date prin tehnici clinice, radiografice și parodontale, precum cartografierea dentară și alte tehnici pentru a evalua nevoile pacientului.
interpretează rezultatele examinării medicale	Interpretează rezultatele din istoricul unui pacient, examinarea clinică, examinarea radiografică și alte teste și proceduri de diagnostic.
respectă orientările clinice	Respectă protocoalele și orientările convenite în sprijinul practicii medicale, furnizate de instituțiile sanitare, asociațiile profesionale sau autoritățile și organizațiile științifice.
interacționează cu utilizatorii asistenței medicale	Comunică cu clienții și cu îngrijitorii acestora, cu permisiunea pacientului, pentru a-i informa cu privire la evoluția clienților și a pacienților, garantând confidențialitatea.
contribuie la continuitatea asistenței medicale	Contribuie la acordarea asistenței medicale coordonate și continue.
tratează probleme de sfârșit	Tratează problemele legate de sfârșit utilizând dispozitive speciale și/sau chirurgie laser.
gestionează controlul infecțiilor în unitate	Pune în aplicare un set de măsuri de prevenire și control al infecțiilor, formulând și stabilind proceduri și politici în materie de sănătate și de siguranță.
efectuează diagnostici ale afecțiunilor buco-dentare	Solicită informații cu privire la starea de igienă orală, efectuează o examinare, realizează investigații imagistice și interpretează constatările pentru a stabili un diagnostic.
gestionează pacienți edentați	Gestionează pacienții cărora le lipsesc unul sau mai mulți dinți prin furnizarea de proteze fixe, mobile și implantate.
oferă instrucțiuni în proceduri ortodontice	Efectuează proceduri ortodontice, oferind instrucțiuni clare personalului stomatologic și asistenților tehnici.
utilizează instrumente ortodontice	Utilizează instrumente ortodontice, cum ar fi ecarterele, instrumentele dentare, sonde, foarfece și unități cu raze X.



Conf. univ. dr. Dan Marcel Iliescu

Prof. univ. dr. Caraiana Aureliana

Director Departament,

Conf. univ. dr. Pusașu Cristina-Gabriela

Coordonator program de studii,
Ș.L. Dr. Bușnic Steliana-Gabriela



FACULTATEA de Stomatologie

Domeniul fundamental: Științe biologice și biomedicale
Domeniul de licență: Sănătate

Programul de studii: Medicină dentară
Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Durata studiilor: 6 ani
Valabil începând cu ciclul de studii: 2025-2031

efectuează simultan mai multe activități	Efectuează simultan mai multe activități, cunoscând prioritățile-cheie.
lucrează în echipe medicale multidisciplinare	Participă la furnizarea de servicii de sănătate multidisciplinare și înțelege normele și competențele celorlalte profesii din domeniul sănătății.
diagnostichează anomalii ale structurilor dento-faciale	Evaluează anomalii în dezvoltarea maxilarului, în poziția dinților și alte structuri ale dinților și feței.
dezvoltă o relație terapeutică de colaborare	Dezvoltă o relație terapeutică de colaborare reciprocă în timpul tratamentului, încurajând și câștigând încrederea și cooperarea utilizatorilor asistenței medicale.
instruiește cu privire la prevenirea bolilor	Oferă consiliere pe bază de dovezi cu privire la modul de evitare a bolilor, educa și consiliază personalul și îngrijitorii acestora cu privire la modul de prevenire a bolilor și/sau îmbunătățirea condițiilor de mediu și sănătate.
asigură securitatea utilizatorilor asistenței medicale	Se asigură că beneficiarii de asistență medicală sunt tratați în mod profesionist, eficace și în condiții de siguranță, adaptând tehnicile și procedurile în funcție de nevoile persoanei.
gestionează ocluzia dentară	Analizează contactul dintre dinții maxilarului inferior și superior, recunoscând și gestionând malocluzii dentare.
efectuează anestezie locală în proceduri stomatologice	Realizează anestezie locală pentru proceduri stomatologice, gestionând complicațiile legate de anestezie.
oferă educație pentru sănătate	Furnizează strategii bazate pe dovezi pentru a promova o viață sănătoasă, prevenirea și gestionarea bolilor.
efectuează audit clinic	Efectuează audit clinic intern prin colectarea de date statistice, financiare și de altă natură legate de servicii.
gestionează urgențele stomatologice	Se ocupă de urgențele stomatologice de diferite naturi (infecții, fracturi etc.) cu tratamente individuale.
gestionează reacții adverse la anestezie	Gestionează reacții adverse la anestezicele administrate pe parcursul operației.
tratează cazuri de malocluzie	Tratează și elimină malocluzia, montând aparate dentare sau alte tratamente.
respectă standardele de calitate referitoare la asistența medicală	Aplică standarde privind riscurile, siguranța, controlul dispozitivelor și feedbackul pacienților.
acceptă propria răspundere	Acceptă responsabilitatea pentru activitățile profesionale și recunoaște limitele competențelor proprii.
promovează politici de securitate și sănătate în serviciile de sănătate	Promovează legislația și protocoalele naționale și europene privind sănătatea și siguranța.
face față situațiilor de urgență medicală	Evaluează semnele și reacționează prompt în situații critice.
oferă strategii de tratament pentru provocări la adresa sănătății umane	Identifică protocoale pentru boli infecțioase grave sau alte situații de risc global.
tratează expunerea pulpei dentare	Tratează expunerea pulpei prin instrumente stomatologice sau tratamente canal.
reabilitează dențiția uzată	Gestionează carii, defecte și estetică, conservând structura dentară.
discută opțiuni de tratament cu pacienții	Permite pacientului să ia decizii informate privind tratamentul.
fixează dispozitive dentare	Fixează dispozitive în cavitatea bucală pentru corectarea poziției dinților.
răspunde la situații în schimbare în domeniul asistenței medicale	Reacționează rapid la situații neprevăzute din domeniul asistenței medicale.
păstrează fișe pentru proteze dentare	Înregistrează informații despre proteze și aparate dentare.
tratează carii dentare	Tratează carii prin metode non-chirurgicale sau chirurgicale.
utilizează tehnologii de e-sănătate și sănătate mobilă	Folosește aplicații și servicii online pentru îmbunătățirea asistenței medicale.
corectează anomalii ale articulației temporomandibulare	Corectează mușcătura pentru a îmbunătăți potrivirea maxilarilor.
supraveghează personalul stomatologic	Asigură utilizarea corectă a echipamentelor și accesoriilor de către personal.

APROBAT ÎN ȘEDINȚA SENATULUI DOC.
DIN DATA DE
25 SEP 2025
Președinta Senat

Conf. univ. dr. Dan Marcel Ilescu

Prof. univ. dr. Caraiana Aureliana

Conf. univ. dr. Pușcașu Cristina-Gabriela

Coordonator program de studii,
Ș.L. Dr. Buștic Steliana-Gabriela



FACULTATEA DE Stomatologie

Domeniul fundamental: Științe biologice și biomedicale

Domeniul de licență: Sănătate

Programul de studii: Medicină dentară

Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Durata studiilor: 6 ani

Valabil începând cu ciclul de studii: 2025-2031

oferă consiliere pentru consimțământul în cunoștință de cauză	Se asigură că pacientul este informat despre riscuri și beneficii.
demonstrează empatie față de utilizatorii asistenței medicale	Înțelege dificultățile și nevoile pacienților, respectând diferențele individuale.
gestionează date privind utilizatorii asistenței medicale	Respectă standardele juridice și confidențialitatea datelor personale.
diferențiază testurile maxilofaciale	Distinge între testuri normale și testuri maxilofaciale anormale.
oferă consiliere pentru nutriție și impactul asupra sănătății orale	Oferă informații despre alimentația corectă și efectele asupra sănătății orale.
administrează tratament periodontal	Tratează bolile gingivilor și monitorizează rezultatele tratamentului.
lucrează într-un mediu multicultural în domeniul asistenței medicale	Colaborează eficient cu persoane din culturi diferite.
comunică în domeniul asistenței medicale	Comunică eficient cu pacienți, familii, echipe medicale.
conduce echipa stomatologică	Coordonează echipa, oferind instrucțiuni clare pentru tratamente.
aplică tehnici organizaționale	Utilizează tehnici eficiente pentru planificare și alocare resurse.
restaurează culoarea naturală a dinților	Albeste, curăță sau lustruiește dinții pentru restaurarea culorii naturale.
selecționează materiale pentru dispozitive ortodontice	Alege materiale potrivite pentru dispozitivele ortodontice, conform prescripției.
asigură administrarea adecvată a programărilor	Gestionează programările, inclusiv anulările și întârzierile.
scrie prescripții pentru medicamente în stomatologie	Prescrie medicamente în stomatologie.

3. ADMITERE

Concursul constă într-o probă scrisă cu 100 întrebări de tip test grilă. Concursul de admitere se desfășoară cu respectarea Regulamentului privind organizarea și desfășurarea Concursului de Admitere la studii universitare de licență și masterat în Universitatea „Ovidius” din Constanța” și a Metodologiei proprii de admitere a Facultății de Stomatologie.

4. CERTIFICAREA STUDIILOR

Certificarea studiilor se face cu diplomă de masterat în domeniul sănătate (Nivel 7 – CNC). Diploma este însoțită de un supliment de diplomă care conține rezultatele evaluărilor de-a lungul școlarizării.



Conf. univ. dr. Dan-Marcel Iiescu

Decan,
Prof. univ. dr. Caraiana Aureliana

Director Departament,
Conf. univ. dr. Pușcașu Cristina-Gabriela

Coordonator program de studii,
Ș.L. Dr. Buștine Steliana-Gabriela





FACULTATEA de Stomatologie

Domeniul fundamental: Științe biologice și biomedicale
Domeniul de licență: Sănătate

Programul de studii: Medicină dentară
Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Durata studiilor: 6 ani
Valabil începând cu ciclul de studii: 2025-2031

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
ANUL II**

Nr. crt.	Cod disciplină	*C1	**C2	Discipline	Semestrul I (14 săptămâni)							Semestrul 2 (14 săptămâni)							Nr. ore pe disciplină					
					SI	C	S	L	P	F.V.	CR	SI	C	S	L	P	F.V.	CR	Total	Curs	Aplicații			
Discipline impuse																								
1.	MD.2.1.01	DF	DOB	ANATOMIE PATOLOGICĂ	44	2		2												56	28	28		
2.	MD.2.1.02	DF	DOB	FIZIOPATOLOGIE, IMUNOLOGIE	69	2		2												56	28	28		
3.	MD.2.1.03	DF	DOB	MICROBIOLOGIE (Bacteriologie, Virusologie, Parazitologie)	69	2		2												56	28	28		
4.	MD.2.1.04	DS	DOB	DERMATOVENEROLOGIE	44	2		2												56	28	28		
5.	MD.2.1.05	DS	DOB	TEHNOLOGIA PROTEZELEOR DENTARE I	41	2		4												84	28	56		
6.	MD.2.1.06	DS	DOB	MATERIALE DENTARE	55	2		3												70	28	42		
7.	MD.2.2.09	DS	DOB	PROMOVAREA SĂNĂȚII											44	2				4	56	28	28	
8.	MD.2.2.10	DF	DOB	FARMACOLOGIE											44	2				4	56	28	28	
9.	MD.2.2.11	DS	DOB	MEDICINĂ INTERNĂ											19	2				3	56	28	28	
10.	MD.2.2.12	DS	DOB	ALERGOLOGIE ȘI IMUNOLOGIE CLINICĂ											8	1				2	42	14	28	
11.	MD.2.2.13	DS	DOB	TEHNOLOGIA PROTEZELEOR DENTARE II											41	2				4	84	28	56	
12.	MD.2.2.14	DS	DOB	PREVENȚIE ORO-DENTARĂ I (Stomatologie preventivă)											44	2				4	56	28	28	
13.	MD.2.2.15	DC	DOB	SOCIOLOGIE MEDICALĂ											22	1				1	28	14	14	
14.	MD.2.2.16		DOB	PRACTICA DE SPECIALIZARE II																	4	160	-	160
Discipline opționale																								
15.	MD.2.1.07	DC	DOP	SECURITATE OCUPAȚIONALĂ I	22	1		1														28	14	14
	MD.2.1.08			PROMOVAREA CULTURII RESPECTULUI ȘI A NONVIOLENȚEI ÎN MEDIUL UNIVERSITAR II																				
16.	MD.2.2.17			SECURITATE OCUPAȚIONALĂ II																				
	MD.2.2.18			PROMOVAREA CULTURII RESPECTULUI ȘI A NONVIOLENȚEI ÎN MEDIUL UNIVERSITAR III											22	1					2	28	14	14
Total ore					344	13		16							244	13		16				972	364	608
Total ore pe săptămână / Total număr forme de verificare / Total număr credite																								
					29							29							6 Ex, 3C					
					6Ex, 1C														30					
																			Raport A/C=1,67					

LEGENDA: *C1 = categoria formativă; DF – discipline fundamentale, DS – discipline de specializare, DC – discipline complementare. **C2 = categoria opționalității; DOB – discipline obligatorii, DOP – discipline opționale, SI - Studiu Individual, C – curs, S – seminar, L – Laborator, P – Proiect, CR – Credite, FV – forma de verificare, Ex - Examen, C – Colocviu, V – Verificare.

Conf. univ. dr. Dan Marcel Ilescu
Rector,

Prof. univ. dr. Caraiana Aureliana

Conf. univ. dr. Pușcașu Cristina-Gabriela

Director Departament,
Ș.L. Dr. Buștic Steliana-Gabriela



FACULTATEA de Stomatologie

Domeniul fundamental: Științe biologice și biomedicale
Domeniul de licență: Sănătate

Programul de studii: Medicină dentară
Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Durata studiilor: 6 ani
Valabil începând cu ciclul de studii: 2025-2031

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
ANUL III**

Nr. crt.	Cod disciplină	*C1	**C2	Discipline	Semestrul 1 (14 săptămâni)							Semestrul 2 (14 săptămâni)							Nr. ore pe disciplină							
					SI	C	S	L	P	F.V.	CR	SI	C	S	L	P	F.V.	CR	Total	Curs	Aplicații					
Discipline impuse																										
1.	MD.3.1.01	DS	DOB	ENDOCRINOLOGIE	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	14	14				
2.	MD.3.1.02	DS	DOB	ANESTEZIE ȘI TERAPIE INTENSIVĂ	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	14	14				
3.	MD.3.1.03	DF	DOB	GENETICĂ	8	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42	14	28				
4.	MD.3.1.04	DS	DOB	PEDIATRIE	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	14	14				
5.	MD.3.1.05	DS	DOB	OTORINOLARINGOLOGIE (O.R.L.)	33	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42	14	28				
6.	MD.3.1.06	DS	DOB	PREVENȚIE ORO-DENTARĂ (Stomatologie preventivă) II	55	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70	28	42				
7.	MD.3.1.07	DS	DOB	PROTECTIVĂ DENTARĂ I	69	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	56	28	28				
8.	MD.3.1.08	DS	DOB	OCULOLOGIE	69	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	56	28	28				
9.	MD.3.1.09	DC	DOB	METODOLOGIA CECETĂRII ȘTIINȚIFICE	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	14	14				
10.	MD.3.2.12	DS	DOB	PSIHIATRIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	14	14				
11.	MD.3.2.13	DS	DOB	NEUROLOGIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	14	14				
12.	MD.3.2.14	DS	DOB	RADIOLOGIE - IMAGISTICĂ MEDICALĂ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	14	14				
13.	MD.3.2.15	DS	DOB	CHIRURGIE GENERALĂ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	14	14				
14.	MD.3.2.16	DS	DOB	IGIENĂ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	14	14				
15.	MD.3.2.17	DS	DOB	OFTALMOLOGIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	14	14				
16.	MD.3.2.18	DS	DOB	BOLI INFECȚIOASE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	14	14				
17.	MD.3.2.19	DS	DOB	EPIDEMIOLOGIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	28	28				
18.	MD.3.2.20	DS	DOB	FIZIOTERAPIE ÎN MEDICINĂ DENTARĂ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	14	14				
19.	MD.3.2.21	DS	DOB	ODONTOTERAPIE RESTAURATOARE (Stomatologie conservativă)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	14	14				
20.	MD.3.6.22	DOB	DOB	PRACTICA DE SPECIALIZARE III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	28	28				
Discipline optionale																										
21.	MD.3.1.10	DS	DOP	ASPECTE SOCIALE ALE PRACTICII DENTARE I	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	14	14				
	MD.3.1.11	DS	DOP	MEDICINA REGENERATIVĂ I																						
22.	MD.3.2.23	DS	DOP	ASPECTE SOCIALE ALE PRACTICII DENTARE II																						
	MD.3.2.24	DS	DOP	MEDICINA REGENERATIVĂ II																						
Total ore					344	13	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	244	13	16	972	364	608	
Total ore pe săptămână / Total număr forme de verificare / Total număr credite																			29	5Ex, 3C,2V	30	5Ex, 3C,2V	Raport A/C=1,67			

LEGENDA: *C1 = categoria formativă; DF = discipline fundamentale, DS = discipline de specializare, DC = discipline complementare. **C2 = categoria opționalității; DOB = discipline obligatorii, DOP = discipline optionale, SI - Studiu Individual, C - curs, S - seminar, L - Laborator, P - Protecție, CR - Credite, FV - forma de verificare, Ex - Examen, C - Colocviu, V - Verificare.

Conf. univ. dr. Dan Marcel Iiescu
Rektor

Prof. univ. dr. Caralane Aureliana

Conf. univ. dr. Pușcașu Cristina-Gabriela

Director Departament,
Ș.L. Dr. Buștică Steliana-Gabriela



FACULTATEA de Stomatologie

Domeniul fundamental: Științe biologice și biomedicale
Domeniul de licență: Sănătate

Programul de studii: Medicină dentară
Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Durata studiilor: 6 ani
Valabil începând cu ciclul de studii: 2025-2031

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
ANUL V**

Nr. crt.	Cod disciplină	*C1	**C2	Discipline	Semestrul 1 (14 săptămâni)							Semestrul 2 (14 săptămâni)							Nr. ore pe disciplină						
					SI	C	S	L	P	F.V.	CR	SI	C	S	L	P	F.V.	CR	Total	Curs	Aplicații				
Discipline în puse																									
1.	MD.5.1.01	DS	DOB	PROTETICĂ DENTARĂ III	41	2		4												84	28	56			
2.	MD.5.1.02	DS	DOB	PEDODONȚIE II	41	2		4												84	28	56			
3.	MD.5.1.03	DS	DOB	ORTODONȚIE ȘI ORTOPEDIE DENTO-FACIALĂ II	41	2		4												84	28	56			
4.	MD.5.1.04	DC	DOB	MANAGEMENTUL CABINETULUI DENTAR/STOMATOLOGIC I	97	1		1												28	14	14			
5.	MD.5.1.05	DS	DOB	PATOLOGIE ORALĂ	69	2		2												56	28	28			
6.	MD.5.1.06	DC	DOB	DEONTOLOGIE MEDICALĂ. BIOETICĂ											47	1		1			3	28	14	14	
7.	MD.5.2.09	DS	DOB	PROTETICĂ DENTARĂ IV											41	2		4			5	84	28	56	
8.	MD.5.2.10	DS	DOB	ENDODONȚIE II											41	2		4			5	84	28	56	
9.	MD.5.2.11	DS	DOB	PARODONTOLOGIE I											41	2		4			5	84	28	56	
10.	MD.5.2.12	DS	DOB	CHIRURGIE ORALĂ ȘI MAXILO-FACIALĂ											41	2		4			5	84	28	56	
11.	MD.5.2.13		DOB	PRACTICA DE SPECIALIZARE V																4	160	-	160		
Discipline opționale																									
12.	MD.5.1.07	DS	DOP	DIAGNOSTIC ORO-DENTAR I	69	2		2															56	28	28
	MD.5.1.08			GERODONTOLOGIE I																					
13.	MD.5.2.14	DS	DOP	DIAGNOSTIC ORO-DENTAR II											33	1		2			3	42	14	28	
	MD.5.2.15			GERODONTOLOGIE II																					
Total ore pe săptămână / Total număr forme de verificare/ Total număr credite					358	11		17							244	10		19			5Ex,	294	664		
								28							5Ex,	30		29			2C	Raport A/C=2,25			

LEGENDA: *C1 = categoria formativă; DF – discipline fundamentale, DS – discipline de specializare, DC – discipline complementare. **C2 = categoria opționalității; DOB – discipline obligatorii, DOP – discipline opționale. SI - Studiu Individual, C – curs, S – seminar, L – Laborator, P – Proiect, CR – Credite, FV – forma de verificare, Ex - Examen, C – Colocviu, V - Verificare.



Conf. univ. dr. Dan Marcel Ilescu

Prof. univ. dr. Carălane Aureliana

Conf. univ. dr. Pușcașu Cristina-Gabriela

Coordonator program de studii,
Ș.L. Dr. Bușuțu Steliana-Gabriela



FACULTATEA de Stomatologie

Domeniul fundamental: Științe biologice și biomedicale
Domeniul de licență: Sănătate

Programul de studii: Medicină dentară
Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Durata studiilor: 6 ani
Valabil începând cu ciclul de studii: 2025-2031

5. BILANȚ GENERAL
după opționalitatea disciplinelor din planul de învățământ

Nr. crt.	Discipline	Nr. de ore						Total		Standard ARACIS % minim de ore alocate cf. ramurilor de știință %*
		An I	An II	An III	An IV	An V	An VI	ore	%	
1.	Obligatorii (DOB)*	916	916	916	902	860	916	5426	92,37%	maximum 95%
2.	Opționale (DOP)*	56	56	56	70	98	112	448	7,63%	minimum 5%
	TOTAL	972	972	972	972	958	1028	5874	100,00%	
3.	facultative (DFA)*	28	0	0	0	0	0	28		

*Cf. Standardelor specifice ARACIS

6. BILANȚ GENERAL
după categoria formativă a disciplinelor din planul de învățământ

Nr. crt.	Discipline	Număr ore						Total	
		An I	An II	An III	An IV	An V	An VI	ore	%
1.	fundamentale (DF)	434	224	42	0	0	0	700	14,25%
2.	de specializare (DS) + Elaborare lucrare de licență/diplomă	140	504	742	756	742	868	3752	76,35%
3.	complementare (DC)	238	84	28	56	56	0	462	9,40%
	TOTAL	812	812	812	812	798	868	4914	100,00%

RAPORT GENERAL Aplicații / Curs (conform Standardelor de calitate specifice ARACIS) = 3900/1974 = 1,97



Conf. univ. dr. Dan Marcel Hiescu

Prof. univ. dr. Caraișă Aureliana

Conf. univ. dr. Pușcașu Cristina-Gabriela

Director Departament,
Ș.L. Dr. Bușuțiu Steliana-Gabriela

Coordonator program de studii,
pg 12/23





FACULTATEA de Stomatologie

Domeniul fundamental: Științe biologice și biomedicale
Domeniul de licență: Sănătate

Programul de studii: Medicină dentară
Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Durata studiilor: 6 ani
Valabil începând cu ciclul de studii: 2025-2031

7. NOTE EXPLICATIVE CU PRIVIRE LA PRACTICĂ

An de studiu	CONȚINUTUL ACTIVITĂȚILOR DESFĂȘURATE
I	<ul style="list-style-type: none">• Cunoașterea relațiilor dintre pacient și personalul medical, comportamentul deontologic față de bolnav;• Funcționalitatea unităților medicale, circuitul bolnavilor;• Pregătirea pacientului pentru examenul medical;• Însușirea tehnicilor elementare de îngrijire a bolnavului: termometrizare, puls, tensiune arterială, recoltarea de probe biologice;• Cunoașterea unor aspecte medicale și sociale pe care le ridică bolnavul în familie și asistența profilactică în teren;• Identificarea bolnavului, întocmirea și circuitul fișelor medicale.
II	<ul style="list-style-type: none">• Cunoașterea drepturilor medicilor și a pacienților;• Cunoașterea și utilizarea corespunzătoare a echipamentelor și a tehnicilor de lucru.• Cunoașterea și utilizarea corespunzătoare a materialelor dentare.
III	<ul style="list-style-type: none">• Examinarea pacientului, stabilirea diagnosticelor și manoperele terapeutice;• Diagnosticul complet și corect a afecțiunilor pacientului;• Însușirea abilităților necesare manoperele preventive: plan individualizat de prevenție, educație pentru sănătatea oro-dentară, detartraj, sigilări;• Examinarea pacientului, stabilirea diagnosticelor și manopere terapeutice;• Diagnosticul complet și corect a afecțiunilor pacientului;• Însușirea abilităților necesare manoperele preventive: plan individualizat de prevenție, educație pentru sănătatea oro-dentară, detartraj, sigilări;• Însușirea abilităților de tratament al cariei dentare;• Însușirea abilităților de a efectua extracții dentare;• Însușirea abilităților necesare restaurărilor protetice;• Examinarea pacientului, stabilirea diagnosticelor și executarea de manopere terapeutice;• Diagnosticul complet și corect a afecțiunilor pacientului, evaluarea holistică a acestuia;• Însușirea abilităților necesare manoperele preventive: plan individualizat de prevenție, educație pentru sănătatea oro-dentară, detartraj, sigilări;• Însușirea abilităților de tratament al cariei dentare;• Însușirea abilităților de a efectua extracții dentare;• Însușirea abilităților necesare restaurărilor protetice;• Însușirea abilităților necesare reabilitării orale complexe;• Evaluarea orală completă, recoltarea datelor clinice, stabilirea diagnosticului;• Însușirea abilităților necesare managementului urgențelor dentare: tratamentul durerii acute, traumatisme, infecții, hemoragii, etc.;• Însușirea abilităților de a efectua planificarea corectă a tratamentului: elaborarea unui plan terapeutic personalizat, integrarea tratamentelor multidisciplinare;• Dezvoltarea abilităților necesare realizării obținuturilor, tehnicilor de amprentare, efectuarea și adaptarea lucrărilor protetice• Dezvoltarea abilităților profesionale: luarea deciziilor clinice, comunicare cu pacientul, colaborare în echipă.
VI	

APROBAT ÎN ȘEDINȚA SENATULUI UOC
DIN DATA DE
25 SEP 2025
Președintele Senatului



FACULTATE de Stomatologie

Domeniul fundamental: Științe biologice și biomedicale
Domeniul de licență: Sănătate

Programul de studii: Medicină dentară
Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Durata studiilor: 6 ani
Valabil începând cu ciclul de studii: 2025-2031

8. STRUCTURA PE SĂPTĂMÂNI A ANULUI UNIVERSITAR

An de studiu	Activități didactice						Sesiuni de examene			Vacanțe		
	Semestrul I		Semestrul II		Iarnă	Vară	Restanțe	Practică	Iarnă	Primăvară	Vară	
	săptămâni	ore/săptămână	săptămâni	ore/săptămână								săptămâni
I	14	29	14	29	3	3	2	160	3	1 (Paști)	4	
II	14	29	14	29	3	3	2	160	3	1 (Paști)	4	
III	14	29	14	29	3	3	2	160	3	1 (Paști)	4	
IV	14	29	14	29	3	3	2	160	3	1 (Paști)	4	
V	14	28	14	29	3	3	2	160	3	1 (Paști)	4	
VI	14	29	14	29	3	3	2	160	3	1 (Paști)	-	

9. CONDIȚIONĂRI SPECIFICE DE ACCES/ADMITERE, DE PROMOVARE/ECHIVALARE A ANULUI DE STUDIU/ A UNOR DISCIPLINE, DE TRANSFER ETC.

Conform prevederilor legale și regulamentelor din Universitatea „Ovidius” din Constanța, aflate în vigoare (<https://www.univ-ovidius.ro/ucoc/documente-oficiale/carta-si-regulamentele-universitatii>).

10. ALEGEREA DISCIPLINELOR OPȚIONALE DE CĂTRE STUDENȚII. CRITERII DE DEPARTAJARE.

Studentii anului I se vor înscrie la cursurile disciplinelor opționale și facultative odată cu înmatricularea, prin cerere scrisă depusă la secretariatele facultăților. Toți studenții, cu excepția celor din anul I, au obligația să aleagă disciplinele opționale sau să se înscrie la disciplinele facultative pentru anul universitar următor în perioada 1-15 mai, prin cerere scrisă. În situații de excepție, Consiliile facultăților pot aproba prelungirea perioadei cu maxim 10 zile. Decanatele facultăților vor face cunoscute prin afișare la avizier și pe pagina web a facultății, lista disciplinelor opționale și facultative, precum și fișele disciplinelor respective în primele 30 de zile ale semestrului II. Fiecare student va selecta o singură disciplină din fiecare pachet de discipline opționale. Se vor organiza cursuri la una sau la 2 discipline din pachet în funcție de numărul de opțiuni exprimate și de resursele financiare ale facultății. Studenții care nu și-au exprimat opțiunea în intervalul stabilit vor fi repartizați la una din disciplinele la care se efectuează cursuri prin hotărâre a Consiliului Facultății, la propunerea directorului de departament. Criteriile de departajare a studenților la alegerea disciplinelor opționale sunt opțiunea exprimată. Acolo unde este cazul, după exprimarea opțiunii, criteriul de departajare este numărul de credite acumulat în anii anteriori și apoi media de studii a anilor anteriori.

APROBAT ÎN SEDINȚA SENATULUI UCOC
DIN DATA IE: 25 SEP 2025
BIBLIOTECA SENATULUI UCOC

Conf. univ. dr. Dan Marcel Iiescu
Rector

Prof. univ. dr. Caraiane Aureliana
Decan

Conf. univ. dr. Pușcașu Cristina-Gabriela
Director Departament

Coordonator program de studii,
Ș.L. Dr. Buștic Steliana-Gabriela



FACULTATEA de Stomatologie

Domeniul fundamental: Științe biologice și biomedicale
Domeniul de licență: Sănătate

Programul de studii: Medicină dentară
Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Durata studiilor: 6 ani
Valabil începând cu ciclul de studii: 2025-2031

11. STRUCTURA EXAMENULUI DE FINALIZARE A STUDIILOR

EXAMEN DE FINALIZARE A STUDIILOR - CONSTĂ DIN TREI PROBE:

Examenul de finalizare a studiilor se organizează în două sesiuni anuale, în conformitate cu legislația în vigoare, pe baza unei metodologii/ unor proceduri proprii, aprobate anual de Senatul universității și cuprinde următoarele probe:

- a) Proba 1 - evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate prin probă scrisă și probă practică;
- b) Proba 2 - prezentarea și susținerea publică a lucrării de disertație.

Tematica și bibliografia probei scrise sunt anunțate cu minimum 6 luni înainte de derularea examenului de finalizare a studiilor. Candidații la examenul de finalizare a studiilor prezintă la înscriere un atestat de competență lingvistică într-o limbă de largă circulație internațională. Nota minimă de promovare pentru fiecare probă este 5 (cinci), iar media generală de promovare a examenului de licență este cel puțin 6 (șase).

Vor fi alocate 10 credite suplimentare pentru promovarea examenului de finalizare a studiilor

12. REZULTATELE AȘTEPTATE ALE ÎNVĂȚĂRII

Nr crt.	REZULTATELE ÎNVĂȚĂRII			Disciplina
	Cunoștințe	Aptitudini	Responsabilitate și autonomie	
1.	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	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 țesuturilor organismului uman și, respectiv, ale structurilor aparatului dento maxilar.	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.	- Anatomie și embriologie I - Anatomie și embriologie II - Fiziologie - Biochimie - Biofizică - Biologie celulară și moleculară - Histologie (inclusiv citologie) - Chimie - Fizică
2.	Studentul/absolventul identifică, descrie și clasifică mecanismele de producere a bolilor factorii de risc, agenții patogeni (bacterii, virusuri, paraziti) și tipurile de răspuns imunologic, precum și dezvoltarea	Studentul/absolventul interpretează corect și aplică noțiunile fundamentale privind mecanismele de producere a bolilor și metodele de investigare a funcțiilor biologice.	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	- Fiziopatologie - Anatomie Patologică - Genetică - Farmacologie - Microbiologie (Bacteriologie. Virusologie. Parazitologie)

25 SEP 2025
BIBLIOTECA REACTIVULUI UOC
DIR. DATE/DE

Conf. univ. dr. Dan Marcel Iliescu
Rector,

Prof. univ. dr. Caratane Aureliana
Decan,

Conf. univ. dr. Pușcașu Cristina-Gabriela
Director Departament,

Coordonator program de studii,
Ș.L. Dr. Băstiu Steliana-Gabriela



FACULTATE de Stomatologie

Domeniul fundamental: Științe biologice și biomedicale
Domeniul de licență: Sănătate

Programul de studii: Medicină dentară
Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Durata studiilor: 6 ani
Valabil începând cu ciclul de studii: 2025-2031

	<p>abordărilor farmacologice și genetice, 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, demonstrând adaptarea și integrarea noțiunilor teoretice și abilitățile practice necesare pentru aprecierea stării de boală, utilizând metode și tehnici clinice și paraclinice specifice.</p>	<p>principiile generale de tratament.</p>	
<p>3.</p>	<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 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 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>	<p>- Medicină Internă - Alergologie și imunologie clinică - Pediatrie - Boli infecțioase - Dermatovenerologie - Endocrinologie - Radiologie – imagistică medicală</p>
<p>4.</p>	<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>	<p>- Prim ajutor medical</p>
<p>5.</p>	<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 (at) chirurgie generală, oftalmologie, otorinolaringologie (orl), 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>	<p>- Anestezie și terapie intensivă - Chirurgie Generală - Oftalmologie - Otorinolaringologie</p>



Conf. univ. dr. Dan Marcel Iltescu

Decan,
Prof. univ. dr. Caraiane Aureliana

Director Departament,
Conf. univ. dr. Pușcașu Cristina-Gabriela

Coordonator program de studii,
Ș.L. Dr. Buștic Steliana-Gabriela



FACULTATEA DE Stomatologie

Domeniul fundamental: Științe biologice și biomedicale
Domeniul de licență: Sănătate

Programul de studii: Medicină dentară

Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Durata studiilor: 6 ani

Valabil începând cu ciclul de studii: 2025-2031

6.	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.	Studentul/absolventul demonstrează, interpretează și utilizează corect metode și tehnici clinice și paraclinice pentru diagnosticarea și evaluarea modificărilor neurologice și de sănătate mintală.	Studentul/absolventul planifică, integrează și coordonează, sub supraveghere coresponsuzătoare, intervenții specifice la pacienți cu tulburări neurologice și de sănătate mintală.	- Neurologie - Psihiatrie
7.	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 particularități 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.	- Medicină legală
8.	Studentul/absolventul identifică și apreciază analizează coresponsuzător 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.	- Epidemiologie - Igienă - Biochimia cavității orale - Promovarea sănătății - Sănătate orală și comunitară - Aspecte sociale ale practicii dentare I - Aspecte sociale ale practicii dentare II
9.	Studentul/absolventul identifică, descrie, diferențiază și evaluează, coresponsuzător structura și funcțiile aparatului dento-maxilar	Studentul/absolventul dezvoltă și aplică cunoștințele profesionale de specialitate acumulate pentru evaluarea structurilor aparatului	Studentul/absolventul identifică, localizează, diferențiază, descrie modificările patologice de la nivelul structurilor aparatului	- Morfologia dinților și arcadele dentare - Tehnologia protezelor dentare I - Tehnologia protezelor dentare II - Materiale dentare



Conf. univ. dr. Dan Mașel Iliescu

Decan, Prof. univ. dr. Carăia Aureliana

Director Departament, Conf. univ. dr. Pușcașu Cristina-Gabriela

Coordonator program de studii, Ș.L. Dr. Buștiuc Steliana-Gabriela



FACULTATEA de Stomatologie

Domeniul fundamental: Științe biologice și biomedicale
Domeniul de licență: Sănătate

Programul de studii: Medicină dentară
Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Durata studiilor: 6 ani
Valabil începând cu ciclul de studii: 2025-2031

	<p>(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.</p>	<p>dento-maxilar, diagnosticarea modificărilor patologice și tratarea acestora, pentru a restabili funcțiile anatomice și fiziologice ale sistemului oro-maxilo-facial.</p>	<p>dento-maxilar și stabilește atitudinea terapeutică și etapele de tratament corespunzătoare.</p>	<p>- Radiologie și imagistică în stomatologie</p>
<p>10. Studentul/absolventul acumulează, descrie, analizează și evaluează cunoștințe de specialitate privind structurile aparatului dento-maxilar, patologia dinților, maxilarelor și a țesuturilor cavității orale, anomalii dentare și dento alveolare, malformațiile congenitale, precum și principiile de diagnostic și tratament (profilactic, preventiv, interceptiv și curativ) specifice stomatologiei, prin metode/tehnicile clasice sau digitale.</p>	<p>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.</p>	<p>Studentul/absolventul integrează și aplică competențe de specialitate necesare pentru activitățile de prevenire, diagnostic și tratament privind anomalii și afecțiunile dinților, maxilarelor și țesuturilor conexe. evaluează, analizează, diferențiază, estimează, folosește interpretarea și cunoștințele, informațiile, cunoștințele, aptitudinile și responsabilitățile acumulate pe parcursul anilor de studiu, pentru obținerea competențelor necesare practicării profesiei de medic stomatolog.</p>	<p>- Prevenție oro-dentară (Stomatologie preventivă) I - Prevenție oro-dentară (Stomatologie preventivă) II - Anestezie și sedare în stomatologie - Odontoterapie restauratoare (Stomatologie conservativă) I - Odontoterapie restauratoare (Stomatologie conservativă) II - Endodonție I - Endodonție II - Protetică dentară I - Protetică dentară II - Protetică dentară III - Protetică dentară IV - Ocluzologie - Pedodonție I - Pedodonție II - Ortodonție și ortopedie dento-facială I - Ortodonție și ortopedie dento-facială II - Parodontologie I - Parodontologie II - Patologie orală - Chirurgie orală și maxilo-facială - Implantologie orală - Reabilitare orală - Estetica dentară - Fizioterapie în medicina dentară</p>	



Conf. univ. dr. Dan Marcel Hiescu

Rector

Prof. univ. dr. Caragane Aureliana

Decan,

Conf. univ. dr. Pușcașu Cristina-Gabriela

Director Departament,

Coordonator program de studii,
Ș.L. Dr. Buștic Steliana-Gabriela




FACULTATEA de Stomatologie

Domeniul fundamental: Științe biologice și biomedicale
Domeniul de licență: Sănătate

Programul de studii: Medicină dentară
Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Durata studiilor: 6 ani
Valabil începând cu ciclul de studii: 2025-2031

					<ul style="list-style-type: none">- Urgențe medico-chirurgicale în stomatologie- Chirurgie dento-alveolară I- Chirurgie dento-alveolară II- Diagnostic oro-dentar I- Diagnostic oro-dentar II- Diagnostic oro-dentar III- Diagnostic oro-dentar IV- Chirurgie stomatologică și maxilo-facială I- Chirurgie stomatologică și maxilo-facială II- Medicină regenerativă I- Medicină regenerativă II- Gerodontologie I- Gerodontologie II- Îngrijire colaborativă interprofesională I- Îngrijire colaborativă interprofesională II- Practică de specializare I- Practică de specializare II- Practică de specializare III- Practică de specializare IV- Practică de specializare V- Stagiu profesional- Urgențe oro-dentare
11.	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.		<ul style="list-style-type: none">- Tehnologia digitală în stomatologie/ medicina dentară- Inteligența artificială în stomatologie/ medicina dentară
12.	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	Studentul/absolventul evaluează și integrează teoriile și principiile care stau la baza formării profesionale pe baze legislative. aplică, analizează și implementează legislația în		<ul style="list-style-type: none">- Organizare și legislație profesională I- Organizare și legislație profesională II

Conf. univ. dr. Dan Marcel Iftescu

Decan,
Prof. univ. dr. Caraiane Aureliana

Director Departament,
Conf. univ. dr. Pușcașu Cristina-Gabriela

Coordonator program de studii,
Ș.L. Dr. Băstiu Steliana-Gabriela



FACULTATEA de Stomatologie

Domeniul fundamental: Științe biologice și biomedicale
Domeniul de licență: Sănătate

Programul de studii: Medicină dentară
Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Durata studiilor: 6 ani
Valabil începând cu ciclul de studii: 2025-2031

	de sănătate operaționale în România și în alte țări, precum și pe cele manageriale vizând cabinetul de stomatologie/medicină dentară.	vigoare și normele legale de exercitare a profesiei de medic stomatolog.	
13.	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/apartinătorii acestuia, adaptate diverselor categorii: vârstă, dizabilități etc.	Studentul/absolventul demonstrează și implementează corect, adecvat și eficient metode și tehnici de comunicare centrată pe pacient, pentru a încuraja implicarea activă a pacientului și a stabili relații bazate pe încredere.	<ul style="list-style-type: none">- Științele comportamentului- Psihologie medicală- Sociologie medicală- Comunicare medicală- Promovarea culturii respectului și a nonviolentei în mediul universitar I- Promovarea culturii respectului și a nonviolentei în mediul universitar II- Promovarea culturii respectului și a nonviolentei în mediul universitar III
14.	Studentul/absolventul recunoaște, identifică, descrie, clasifică și diferențiază problemele actuale legate de organizarea activităților 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).	Studentul/absolventul planifică și organizează eficient activitatea din cabinetul stomatologic. Asumă responsabilitatea activităților stomatologice și administrative manageriale, precum și a celor de coordonare a activităților specifice echipei stomatologice.	<ul style="list-style-type: none">- Managementul cabinetului dentar/ stomatologic



APROBAT ÎN ȘEDIȘTA SENATULUI UOC
DIN DATA / E.

25 SEP 2025
Președintele SENATULUI

Rectör,

Conf. univ. dr. Dan Marcel Iliescu

Decan,

Prof. univ. dr. Carajane Aureliana

Director Departament,

Conf. univ. dr. Pușcașu Cristina-Gabriela

Coordonator program de studii,

Ș.L. Dr. Buștiuc Steliana-Gabriela



FACULTATEA de Stomatologie

Domeniul fundamental: Științe biologice și biomedicale
Domeniul de licență: Sănătate

Programul de studii: Medicină dentară
Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Durata studiilor: 6 ani
Valabil începând cu ciclul de studii: 2025-2031

15.	Studentul/absolventul identifică, descrie și explică principiile fundamentale ale eticii, bioeticii, deontologiei și integrității academice, precum și aplicațiile acestora în practica medicală și cercetare. Înțelege și acceptă responsabilitatea morală și etică, atunci când acordă îngrijire pacienților și când se adresează populației.	Studentul/absolventul evaluează și aplică principii etice și deontologice în luarea deciziilor medicale, în cercetare și în activitatea academică. Înțelege să exercite profesia de medic stomatolog respectând în toate situațiile interesele pacientului și demonstrând atitudine deontologică.	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.	- Etică și Integritate academică, inclusiv etică a cercetării - Deontologie medicală. Bioetică - Protecția datelor cu caracter personal în domeniul medical
16.	Studentul/absolventul identifică, descrie, explică și prezintă principiile ergonomiei 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.	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.	Studentul/absolventul aplică principiile ergonomiei în activitatea practică; promovează securitatea ocupațională.	- Ergonomie - Securitate ocupațională I - Securitate ocupațională II
17.	Studentul/absolventul identifică, descrie, explică și analizează modalități de producere, evaluare critică și diseminare a datelor științifice rezultate din metode de cercetare calitativă și cantitativă	Studentul/absolventul utilizează corespondența terminologia profesională în limba oficială cât și într-o limbă de circulație internațională. interpretează corect, gestionează și raportează cunoștințe de tehnologia informației pentru documentarea, analiza și comunicarea informațiilor.	Studentul/absolventul integrează eficient sursele informaționale și resursele de comunicare și formare profesională asistată (portaturi internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.).	- Metodologia cercetării științifice - Informatică medicală și biostatistică - Metodologia studiului individual

APROBAT ÎN ȘEDIINȚA SENATULUI UDC
DIN DATA / E / E

25 SEP 2025

Președinte SNNAT



Decan,

Prof. univ. dr. Caratane Aureliana

Director Departament,

Conf. univ. dr. Pușcașu Cristina-Gabriela

Coordonator program de studii,

Ș.L. Dr. Bușnic Steliana-Gabriela



FACULTATEA de Stomatologie

Domeniul fundamental: Științe biologice și biomedicale
Domeniul de licență: Sănătate

Programul de studii: Medicină dentară
Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Durata studiilor: 6 ani
Valabil începând cu ciclul de studii: 2025-2031

18.	Studentul identifică, descrie și înțelege principiile fundamentale ale educației fizice aplicate în stomatologie, cum ar fi importanța exercițiilor fizice pentru sănătatea fizică și mentală, și impactul acestora asupra performanței stomatologice. Studentul descrie importanța activității fizice pentru prevenirea accidentărilor profesionale în stomatologie, cum ar fi problemele posturale și durerile de spate.	Studentul analizează, evaluează și aplică cunoștințele dobândite în domeniul educației fizice pentru îmbunătățirea performanței fizice și psihice a pacientului. Studentul interpretează corect necesitatea activităților fizice adaptate profesiei de stomatolog, pentru menținerea unei bune condiții fizice pe termen lung.	Studentul aplică exerciții fizice pentru menținerea unei bune stări de sănătate fizică, pentru prevenirea afecțiunilor musculare, articular și ale posturii specifice profesiei de stomatolog.	- Educație fizică și sport
19.	Studentul cunoaște terminologia de specialitate într-o limbă de mare circulație internațională, legată de domeniul stomatologic, cum ar fi termeni medicali, anatomici și proceduri dentare. Studentul înțelege diferențele culturale și comunică eficient cu pacienți din diferite culturi, având în vedere utilizarea limbii străine pentru a facilita înțelegerea și oferirea de tratamente.	Studentul înțelege și interpretează corect termenii de specialitate în limba străină și poate aplica aceste cunoștințe în comunicarea cu pacienții sau în cercetare. Studentul demonstrează abilitatea de a purta conversații fluente în limba străină, explicând proceduri, diagnostice și tratamente stomatologice. Studentul dă dovadă de formarea cunoștințelor și abilităților de comunicare cel puțin într-o limbă străină, specifice medicinii dentare.	Studentul aplică cunoștințele de limba străină pentru a interacționa profesional cu pacienți internaționali, colaboratori sau pentru a accesa resurse științifice internaționale.	- Limba străină I - Limba străină II



Conf. univ. dr. Dan Marcel Ilescu

Prof. univ. dr. Carălane Aureliana

Decan,

Conf. univ. dr. Pușcașu Cristina-Gabriela

Director Departament,

Coordonator program de studii,
Ș.L. Dr. Buștic Steliana-Gabriela

APROBAT ÎN SEDINȚA SENATULUI
DIN DATA DE

25 SEP 2025

Președintele SENAT



FACULTATEA de Stomatologie

Domeniul fundamental: Științe biologice și biomedicale
Domeniul de licență: Sănătate

Programul de studii: Medicină dentară

Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Durata studiilor: 6 ani

Valabil începând cu ciclul de studii: 2025-2031

<p>20. Studentul identifică, definește, descrie și diferențiază corect noțiunile științifice fundamentale de stomatologie/medicină dentară, caracteristicile organismului uman sănătos, structurile (anatomice, histologice, fiziologice și biochimice) și funcționale (fiziologice, biochimice, biofizice), precum și metodele științifice, în special principiile de măsurare a funcțiilor biologice. Studentul identifică, descrie și clasifică mecanismele de producere a bolilor, factorii de risc, agenții patogeni (bacterii, viruși, paraziți) și tipurile de răspuns imunologic, precum și dezvoltarea acestora în corpul uman.</p>	<p>Studentul analizează, evaluează și aplică cunoștințele obținute în studii medicale și științifice medico-biologice generale pentru a evalua și a diagnostica patologiile organismului uman și, respectiv, ale structurilor aparatului dento-maxilar. Studentul interpretează corect și aplică mecanismele fundamentale privind producerea bolilor și metodele de investigație a funcțiilor biologice.</p>	<p>Studentul aplică, analizează, adaptează și interpretează metodele științifice, demonstrând capacitatea de a aplica concepte teoretice pentru a implementa sisteme biologice complexe, corect aliniate cu nevoile pacientului. Studentul integrează și aplică corect cunoștințele de specialitate în scopul cercetării diagnosticului și tratării afecțiunilor din domeniul stomatologic.</p>	<p>- Elaborarea lucrării de dizertație</p>
--	--	---	--

13. POSIBILITĂȚI DE CONTINUARE A STUDIILOR SAU DE ACCES LA ALTE FORME DE DEZVOLTARE PERSONALĂ ȘI PROFESIONALĂ

- examen de rezidențiat
- masterat
- studii doctorale



Conf. univ. dr. Dan Marcel Hiescu

Prof. univ. dr. Caraiane Aureliana

Conf. univ. dr. Pușcașu Cristina-Gabriela

Coordonator program de studii,
Ș.L. Dr. Buștic Steliana-Gabriela

