

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Ovidius din Constanța
1.2 Facultatea	Facultatea de Stomatologie
1.3 Departamentul	Medicină Dentară
1.4 Domeniul de studii	Sănătate
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Tehnica dentara
1.7. Anul universitar	2022-2023

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Anatomie						
2.2. Cod disciplină	FMD 1.1.01						
2.3 Titularul activităților de curs	Prof Dr. Șapte Elena						
2.4 Titularul activităților de seminar	Prof. Dr. Șapte Elena						
2.5 Anul de studiu	1	2.6 Semestrul	1	2.7 Tipul de evaluare	Ex	2.8 Regimul disciplinei	DF, DO

* DF – disciplină fundamentală, DD – disciplină în domeniu, DS – disciplină de specialitate, DC – disciplină complementară, DAP – disciplină de aprofundare, DSI – disciplină de sinteză, DCA – disciplină de cunoaștere avansată

** DI – disciplină impusă; DO – disciplină opțională

3. Timpul total estimat (ore se semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore activități directe pe săptămână	2	din care: 3.2 curs	1	3.3 aplicații***	1
3.4 Total ore activități directe pe semestru	28	din care: 3.5 curs	14	3.6 aplicații	14
3.7 Total ore de studiu individual					22
Distribuția fondului de timp					
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					10
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					8
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					2
Tutoriat					2
Examinări					
Alte activități.....					
3.8 Total ore pe semestru	3.4. + 3.7 (nr. credite x 25 ore)				
3.9. Numărul de credite	2				

*** S - seminar; L - laborator; P - proiect

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Anatomia si morfologia aparatului dento-maxilar
4.2 de competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	Sală de curs dotată cu videoproiector și laptop și tablă
5.2 de desfășurare a seminarului / laboratorului	Sală dotată cu videoproiector, material de studiu anatomic și tablă

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> - cunoașterea noțiunilor de anatomie; - înțelegerea importanței cunoașterii anatomiei; - aplicarea cunoștințelor în practica medicală; - studiul structurilor anatomice în cadrul anatomiei corpului uman; - însușirea terminologiei anatomice internaționale (nomina anatomica). - identificarea structurilor anatomice ale sistemelor respirator, digestiv, circulator, excretor și genital.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> - dobândirea unui limbaj medical adecvat; - identificarea principalelor structuri anatomice; - recunoașterea descriptive și topografică a elementelor anatomice ale corpului uman; - recunoașterea elementului anatomic normal și evaluarea participării sale la realizarea unei condiții patologice

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențele specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dobândirea de cunoștințe teoretice și practice referitoare la morfologia corpului omenesc în totalitate, a organelor, sistemelor și aparatelor componente.
7.2 Obiectivele specifice	Însușirea noțiunilor de osteologie, miologie, artrologie ale corpului uman Înțelegerea structurilor anatomice ale sistemelor respirator, digestiv, circulator, excretor și genital. Însușirea noțiunilor referitoare la morfologia și structura sistemului nervos.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Număr ore alocate
1. Dezvoltarea extremității cefalice	Prelegere participativă, dezbateri, expuneri	1 oră
2. Dezvoltarea aparatului dento-maxilar		1 oră
3. Noțiuni generale despre oase, mușchi și articulații		1 oră
4. Noțiuni generale - sistem nervos. Nervii cranieni: generalități		1 oră
5. Arhitectura scheletului capului. Articulațiile capului și gâtului		1 oră
6. Mușchii aparatului dento-maxilar		1 oră
7. Anatomia descriptivă și clinică a articulației temporomandibulare		1 oră
8. Inervația aparatului dento-maxilar. Nervul trigemen.		1 oră
9. Nervii facial; glosfaringian; vag; accesori; hipoglos		1 oră
10. Vascularizația aparatului dento-maxilar		1 oră
11. Anatomia dentației și a parodontiului		1 oră
12. Anatomia cavității bucale. Glandele salivare		1 oră
13. Nasul și fosele nazale.		1 oră
14. Anatomia funcțională a faringelui și laringelui		1 oră
8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)	Metode de predare	Observații
1. Împărțirea corpului omenesc, regiuni, axe, planuri. Vertebrele cervicale.	Exerciții, discuții și dezbateri, aplicații pe modele și preparate anatomice	1 oră
2. Scheletul capului. Neurocraniul: frontalul, parietalul, etmoidul, sfenoidul, occipitalul, temporalul		1 oră
3. Studiul craniului în general: bolta și baza craniului. Cavitățile viscerocraniului.		1 oră
4. Oasele aparatului dento-maxilar: maxila și mandibula		1 oră
5. Oasele viscerocraniului: malarul, oasele nazale, palatinul, lacrimarul, vomerul, cornetul nazal inferior, osul hioid		1 oră
6. Anatomia dentației și a parodontiului		1 oră
7. Mușchii aparatului dento-maxilar: mușchii masticatori și ai mimicii		1 oră
8. Articulațiile capului și gâtului. Articulația temporomandibulară		1 oră
9. Arterele, venele și limfaticile aparatului dento-maxilar		1 oră

10. Inervatia aparatului dento-maxilar; nervul trigemen		1 oră
11. Cavitata bucala, impartire, comunicari. Peretii cavitatii bucale.		1 oră
12. Anatomia buzelor, obrazilor, gingiei. Muschii limbii.		1 oră
13. Nasul si fosele nazale.Sinusurile paranazale: maxilar, frontal, sfenoidal; labirintul etmoidal		1 oră
14. Anatomia faringelui si laringelui		1 oră
Bibliografie 1. Osteologia și Artrologia extremității cefalice, Elena Șapte, Anca Sava, Dumitru Păduraru, Ed Pim, Iași,, 2014 2. Anatomia sistemului osos, Elena Șapte, Petru Bordei, Editura Ovidius University Press, Constanța, 2006 3. Ghid de Embriologie în 100 de pași, Loredana Surdu, Lidia Chircor, Ed Ex Ponto, Constanța, 2017 4. Scheletul corpului uman, Bordei P., Iliescu D., Șapte Elena, Editura Ovidius University Press, Constanța, 2004 5. Miologia extremității cefalice, Anca Sava, C I Stan, I Salamastrakis, Ed „Gr T Popa,, Iasi, 2015 6. Anatomia regională a feței și gâtului, V. Panaitescu, N. Gănuță, M Roșu, Ed. Medicală Națională, București,2002 7. Anatomie clinică, ed. VI, K. L. Moore, A. F. Dalley, A.M.R. Agur, Editura Callistro, 2012		

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

Conținutul disciplinei este în concordanță cu ceea ce se face înalte centre universitare din tara si din străinătate.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Abilități teoretice Corectitudinea/ exactitatea cunoștințelor Coerența logică Gradul de asimilare a limbajului de specialitate	Examen scris tip grilă	80%
10.5 Seminar/laborator		Examen practic	20%
10.6 Standard minim de performanță : Realizarea baremului de activitati practice din cursul semestrului. Obținerea calificativului minim 5 la toate formele de evaluare (test curs, examen practic, test final semestrial) Nota 5 : o asimilare satisfăcătoare a subiectelor expuse în foaia de examen, înțelegerea superficială a conceptelor , prezentare sumară, demonstrare slabă a problemelor discutate, utilizarea satisfăcătoare a limbajului de specialitate.			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Prof. Univ. dr. Șapte Elena

Semnătura titularului de seminar

Prof. Univ. dr. Șapte Elena

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

SL.univ.dr.Pușcașu Cristina

Decan,

Prof. Univ. Dr. Caraiane Aureliana

