

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	Medicina Dentara
1.4 Domeniul de studii	Sănătate
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii	Tehnică dentară
1.7 Anul universitar	2022-2023

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Morfologia dinților și a arcadelor dentare					
2.2 Cod disciplină	FMD.1.1.05					
2.3 Titularul activităților de curs	31- SL Vacant- S.L.Dr.Ionescu Nicolae					
2.4 Titularul activităților aplicative						
2.5 Anul de studii	I	2.6 Semestrul	1	2.7 Tipul de evaluare	EX	2.8 Regimul disciplinei */**
						DS/DO (DI)

* 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 pe semestru alocate disciplinei)

3.1 Număr de ore activități directe pe săptămână	7	din care: 3.2 curs	2	3.3 aplicații***	5
3.4 Total ore activități directe pe semestru	98	din care: 3.5 curs	28	3.6 aplicații	70
3.7 Total ore de studiu individual					152
Distribuția fondului de timp					[ore]
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					80
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					30
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					34
Tutorial					2
Examinări					6
Alte activități					
3.8 Total ore pe semestru	3.4. + 3.7 (nr. credite x 25 ore) 250				
3.9 Numărul de credite	10				

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

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Anatomie, fiziologie
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 laboratorului /proiectului	Sală de laborator dotată cu instrumentar și materiale specifice pentru modelaj

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C1 Utilizarea adecvată a principiilor ce stau la baza morfologiei și funcționalității aparatului dento- maxilar</p> <p>C1.1 Definirea conceptelor fundamentale privind structurile și funcțiile normale ale organismului uman cu implicare în domeniul medicinei dentare; utilizarea lor în comunicare</p> <p>C1.2 Utilizarea cunoștințelor fundamentale pentru interpretarea situațiilor date pt functionarea optim a aparatului dento-maxilar</p>
Competențe transversale	<p>CT1</p> <p>Identificarea obiectivelor de realizat, a resurselor disponibile, condițiilor de finalizare a acestora, etapelor de lucru, timpilor de lucru, termenelor de realizare aferente și riscurilor aferente.</p>

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<p>Obiectivul este cel de invatare de catre studenti a morfologiei functionale a dintilor si arcadelor dentare; Modelajul in gips a diferitelor contururi ale dintilor constituie un prim exercitiu de aplicare a notiunilor invatate;</p>
7.2 Obiectivele specifice	<p>Capacitatea de a reproduce, in final, dintele studiat fara model din toate incidentele(vestibular, palatinal, mezial, incizal si ocluzal);</p> <p>Asimilarea cunostintelor asupra morfologiei dintilor si a arcadelor dentare se realizeaza si printr-un studiu individual care usureaza dobandirea deprinderilor practice;</p>

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Număr ore alocate
1.Disciplinile stomatologiei.Sistemul oro-facial;elemente componente;	Prelegere participativă expunere interactivă prezentare multimedia.	2 ore
2. Dentatia, dentitia-structura dintilor, secventele eruptiei dintilor temporari si permanenti.		2 ore
3.Arcadele dentare-aspecte morfologice primara si secundara functionala, implantarea dintilor, forma si dimensiunea arcadelor dentare		2 ore
4.Dentatia, dentitia-sisteme de adnotare ale dintilor temporari si permanenti;caracterele generale comune ale dintilor;		2 ore
5.Dentitia temporara-caractere morfologice comune, primare si individuale;		2 ore
6.Incisivii centrali superiori permanenti		2 ore
7.Incisivii laterali superiori permanenti		2 ore
8.Incisivii inferiori permanenti		2 ore
9.Caninii superiori si inferiori permanenti		2 ore
10.Premolarii superiori;		2 ore
11.Premolarii inferiori;		2 ore
12.Primul molar si molarul secund superior permanent;		2 ore
13.Molarul 3 superior si primul molar inferior;		2 ore
14.Molarul secund si molarul trei inferior		2 ore
8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)	Metode de predare	Număr ore alocate
1. .Sistemul stomatognat-componente;		2 ore
2. Structura dintilor-eruptia dentara; Sistem de notare a dintilor;		3 ore
3. Caractere morfologice ale incisivului central si lateral superior		2 ore

4. Modelajul elementelor anatomice specifice central superior		3 ore
5. Caractere morfologice ale incisivului central si lateral inferior		2 ore
6. Modelajul elementelor anatomice specifice central inferior		3 ore
7. Caractere morfologice ale caninului superior;		2 ore
8. Modelajul elementelor anatomice specifice ale caninului superior		3 ore
9. Caractere morfologice ale PM1 superior si PM2 superior;		2 ore
10. Modelajul elementelor anatomice specifice ale PM1 superior		3 ore
11. Caractere morfologice ale PM1 si PM2 inferior;		2 ore
12. Modelajul elementelor anatomice specifice ale PM1 inferior		3 ore
13. Caractere morfologice ale M1 superior		2 ore
14. Modelajul elementelor anatomice specifice ale M1 superior		3 ore
15. Caractere morfologice ale M2 superior		2 ore
16. Modelajul elementelor anatomice specifice ale M2 superior		3 ore
17. Caractere morfologice ale M1 inferior		2 ore
18. Modelajul elementelor anatomice specifice ale M1 inferior		3 ore
19. Caractere morfologice ale M2 inferior		2 ore
20. Modelajul elementelor anatomice specifice ale M2 inferior		3 ore
21. Caractere morfologice ale caninului inferior		2 ore
22. Modelajul elementelor anatomice specifice ale caninului inferior		3 ore
23. Caractere morfologice ale PM1 inferior		2 ore
24. Modelajul elementelor anatomice specifice ale PM1 inferior		3 ore
25. Caractere morfologice ale PM2 inferior		2 ore
26. Modelajul elementelor anatomice specifice ale PM2 inferior		3 ore
27. Caractere morfologice ale arcadelor dentare		2 ore
28. Modelajul în ceară al arcadelor dentare		3 ore
Bibliografie 1. Hilton Riquieri- Dental Anatomy and Morphology, Aurabooks, 2019 2. Rickne C. Scheid, Gabriela Weiss. Woelfel s Dental anatomy, 8 th ed, ones & Bartlett Learning, 2012 3. Cursul disciplinei, actualizat 2022		

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

Conținutul disciplinei este în concordanță cu programe de studii similare din țară. În discuțiile purtate cu cu angajatorii din domeniul medicinei dentare și cu alți reprezentanți ai mediului de afaceri, disciplina este adaptată la cerințele domeniului medicinei dentare.

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 semestrial	80%

10.5 Aplicații	Abilități practice Capacitatea de a lucra individual și în echipă; Modelajul în gips a diferitelor grupe de dinți	Examen practic Prezentarea unui referat întocmit pe o temă aleasă	20%
10.6 Standard minim de performanță			
Realizarea baremului de activități 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,
26.09.2022

Titular activităților de curs,
S.L.Dr.Ionescu Nicolae

Titular aplicații,
Nume/Prenume

Semnătura

Semnătura

Data avizării în Departament,

Director de Departament,
S.L. Dr.Puşcaşu Cristina

Semnătura

Decan,
Prof. Univ. Dr. Caraiane Aureliana