

## 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	Medicină dentară
1.7 Anul universitar	<b>2023-2024</b>

## 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<b>TERAPIE IMPLANTO-PROTETICĂ</b>						
2.2 Cod disciplină	FMD.6.11.04						
2.3 Titularul activităților de curs	Dr.Dobrescu Marcel						
2.4 Titularul activităților aplicative	Asist. univ. dr. Sin Elena Claudia ,Dr. Dobrescu Marcel						
2.5 Anul de studii	<b>VI</b>	2.6 Semestrul	<b>1</b>	2.7 Tipul de evaluare	<b>EX</b>	2.8 Regimul disciplinei */**	<b>DS, DO</b>

\* 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	4	din care: 3.2 curs	2	3.3 aplicații***	2
3.4 Total ore activități directe pe semestru	56	din care: 3.5 curs	28	3.6 aplicații	28
3.7 Total ore de studiu individual					119
Distribuția fondului de timp					[ore]
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					50
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					30
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					20
Tutorial					12
Examinări					5
Alte activități					2
3.8 Total ore pe semestru	3.4. + 3.7 (nr. credite x 25 ore) = 6x25 = 175				
3.9 Numărul de credite	7				

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

## 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Anatomie, fiziologie, anesteziologie, protetică, ocluziologie, endodonție, odontoterapie restaurativă
4.2 de competențe	Nu este cazul

## 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sală de curs dotată cu videoproiector, laptop și tablă de scris
5.2. de desfășurare a laboratorului	Cabinete dentare dotate cu unituri dentare, aparatură și materiale specifice

## 6. Competențele specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	<p>C1 Identificarea stării de boală și stabilirea diagnosticului corect al afecțiunii (afecțiunilor) dentare</p> <p>C1.3 Identificarea metodelor, tehnicilor și cunoștințelor clinice dobândite în vederea implementării unor măsuri de prevenire și profilaxie a afecțiunilor dento/parodontale</p> <p>C4. Terapia de restaurare morfo-funcțională a aparatului dento-maxilar</p> <p>C4.3 Aplicarea practică a măsurilor adecvate (funcționale, bioprofilactice, mecanice), de alegere a suportului dento-parodontal și muco-osos în vederea realizării diferitelor tipuri de restaurări proteti</p> <p>C4.5 Elaborarea unor prezentări de modele documentare și a unor fișe explicative pentru pacient, în vederea posibilității alegerii alternativelor terapeutice optime</p>
<b>Competențe transversale</b>	<p>CT2 Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei și în relație cu pacientul</p> <p>CT3 Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri internet, aplicații software de specialitate, baze de date, articole, cursuri on-line etc.) atât în limba română cât și într-o limbă de circulație internațională</p>

## 7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Pregătirea studenților în scopul însușirii algoritmului necesar realizării unui diagnostic preoperator corect, precum și însușirea cunoștințelor specifice necesare tratamentelor prin implantate.
7.2 Obiectivele specifice	Însușirea cunoștințelor despre implantologia orală. Menținerea funcțiilor orale, a confortului și a fizionomiei, precum și a stării de sănătate a pacientului prin înlocuirea dinților naturali cu implantate, precum și avantajele și dezavantajele acestora.

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Număr ore alocate
Implantologie orală – parte a implantologiei generale. Forme speciale de implantologie orală. Istoria implantologiei orale.	Prelegere participativă și teoretică, expunere interactivă, prezentare multimedia.	2 ore
Anatomia implantării maxilare și mandibulare.		2 ore
Sisteme implantare utilizate în implantologie.		2 ore
Evaluarea dentară și evaluarea spațiului edentat.		2 ore
Diagnostic preoperator.		2 ore
Indicații și contraindicații în implantologia orală.		2 ore
Biomecanica în implantologia orală.		2 ore
Biomateriale folosite în implantologie.		2 ore
Osteointegrarea.		2 ore
Proceduri chirurgicale în implantologie.		2 ore
Considerații ocluzale și protetice.		2 ore
Întreținerea implantelor dentare.		2 ore
Complicații ale tratamentelor prin implantate.		2 ore
Considerații legislative privind tratamentele prin implantate.		2 ore
8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)	Metode de predare	Număr ore alocate
Prezentarea camerei chirurgicale și a echipei de implantologie. Proceduri de sterilizare.	Lucrări practice cu o parte predare teoretică și o parte demonstrații și aplicații multiple efectuate de către	2 ore
Examinarea clinică în implantologia orală.		2 ore
Obiectivele implantologiei orale		2 ore
Planul de tratament		2 ore
Indicații în implantologia orală		2 ore
Contraindicații în implantologia orală		2 ore

Osteointegrarea.	studenți	sub	2 ore
Tipuri de implant	îndrumarea		2 ore
Proceduri chirurgicale în implantologie.	cadrlui didactic.		2 ore
Consideratii ocluzale și protetice.	Prezentare de caz		2 ore
Întreținerea implantelor dentare.	interactiva		2 ore
Complicații ale tratamentelor prin implantate.			2 ore
Insertii experimentale ale implantelor dentare			2 ore
Amprentarea în implantologie orală			2 ore

#### Bibliografie

- [1]. Caraiane Aureliana : "Implantologie Orala – note de curs"
- [2]. Augustin M.: „Implantologie Orala” , ed. Sylvi, 2000
- [3]. Sârbu Ion: Tratat de Implantologie orală, ed. Oscar Print, 2023
- [4]. Sarbu Ioan : „Curs practic de implantologie orala” , Ed. Militară București, 2012
- [5]. Oana-Laura Hristache, Aplicarea principiilor ocluziei funcționale în protezarea pe implantate, ed. Universitatea Carol Davila, 2022.
- [6]. Cursul disciplinei, 2023

#### 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 și străinătate. Disciplina este adaptată la cerințele domeniului medicină dentară.

#### 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	80%
10.5 Aplicații	Abilități teoretice Corectitudinea / exactitatea cunoștințelor Capacitatea de a lucra individual și în echipă	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 (examen practic, examen final).  
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, 15.09.2023      Titular activităților de curs, Dr. Dobrescu Marcel      Titular aplicații, Asist. univ. dr. Sin Elena Claudia

.....Dr. Dobrescu Marcel

Data avizării în Departament,  
18.09.2023

Director de Departament,  
Conf. univ. Dr. Pușcașu Cristina

Decan,  
Prof. Univ. Dr. Caraiane Aureliana