



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1.	UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „CAROL DAVILA” DIN BUCUREȘTI
1.2.	FACULTATEA DE STOMATOLOGIE / DEPARTAMENT I
1.3.	Disciplina: PROTETICĂ DENTARĂ
1.4.	Domeniul de studii: Sănătate - Reglementat sectorial în cadrul Uniunii Europene
1.5.	Ciclul de studii: LICENȚĂ
1.6.	Programul de studii: MEDICINA DENTARĂ

2. Date despre disciplină

2.1.	Denumirea disciplinei/materiei obligatorii/opționale din cadrul disciplinei: TEHNICI DE PROTEZARE PE IMPLANTURI DENTARE ÎN EDENTAȚIA TOTALĂ						
2.2.	Locația disciplinei: Aleea Barajul Iezeru nr. 8, Sector 3, București						
2.3.	Titularul activităților de curs: Prof. univ. dr. Marina Imre, Prof. univ. dr. Elena Preoteasa, Conf. univ. dr. Ana-Maria Țâncu, Șef lucrări dr. Daniela Meghea						
2.4.	Titularul activităților de lucrări practice: -						
2.5. Anul de studiu	VI	2.6. Semestrul	XI	2.7. Tipul de evaluare	Colocviu	2.8. Regimul disciplinei	DA/DS

3. Timpul total estimat (ore/semestru de activitate didactică)

Nr. ore pe săptămână	1	din care	curs: 1	Lucrări practice: -
Total ore din planul de învățământ	14	din care	curs: 14	Lucrări practice: -

Distribuția fondului de timp	ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	13
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	10
Pregătire seminare / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	8
Tutoriat	3
Examinări	1
Alte activități	1
Total ore de studiu individual	36
Total ore pe semestru	50
Numărul de credite	2

4. Precondiții

4.1. de curriculum	Cursurile de Protetică Dentară Fixă și Ocluzologie, Protezare Totală.
4.2. de competențe	- Cunoștințe de anatomia și fiziologia structurilor maxilo-faciale. - Cunoștințe referitoare la etapele clinico - tehnice de realizare tratamentelor protetice fixe și mobilizabile în edentația totală. - Cunoștințe asupra tehnicilor de chirurgie preprotetică.

5. Condiții

5.1. de desfășurare a cursului	Amfiteatru, computer, videoproiector, tablă, pointer.
5.2. de desfășurare a lucrărilor practice	-

6. Competențe specifice acumulate

6.1. Competențe profesionale (exprimate prin cunoștințe și abilități)	<p>I. Cunoștințe (dimensiunea cognitivă)</p> <ul style="list-style-type: none">- Însușirea de cunoștințe referitoare la principiile generale ale protezării fixe și mobile în edentația totală.- Însușirea de cunoștințe referitoare la aspectele protezării pe implanturi dentare ce se analizează la pacienții edentați total. <p>II. Abilități (dimensiunea funcțională)</p> <ul style="list-style-type: none">- Realizarea evaluării unui caz clinic de edentat total în vederea protezării pe implanturi dentare.- Elaborarea unui plan de tratament pentru atingerea obiectivelor funcționale ale protezării, individualizat, în funcție de caracteristicile generale și individuale ale pacientului și tipul de protezare (fixă, mobilă).- Cunoașterea etapelor clinice și de laborator în vederea realizării protezării fixe și supraprotezării pe implanturi ale edentatului total.- Însușirea abilităților necesare pentru comunicarea (convențională și digitală) a informațiilor către tehnicianul dentar.
6.2. Competențe transversale (de rol, de dezvoltare profesională, personale)	<p>III. Competențe de rol</p> <ul style="list-style-type: none">- Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare.- Realizarea unei documentări și recenzii științifice. <p>IV. Competențe de dezvoltare profesională, personală</p> <ul style="list-style-type: none">- Posibilitatea de inter relaționare și de lucru în echipă, cu identificarea rolurilor și a responsabilităților, în echipe formate din colegi (medici de alte specialități, dar și tehnicieni dentari), dar și în relaționarea cu pacientul.

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

7.1. Obiective generale	<ul style="list-style-type: none">- însușirea cunoștințelor teoretice referitoare la aspectele protetice, ce trebuie analizate la pacienți edentați total, în vederea realizării unui tratament protetic pe implanturi (fix sau mobil).- însușirea noțiunilor referitoare la tipurile de protezare pe implanturi ale edentației totale.
7.2. Obiective specifice	<ul style="list-style-type: none">- dobândirea capacității de a elabora un plan de tratament protetic individualizat, cu rezultat predictibil, în oricare dintre situațiile clinice ale edentației totale.- însușirea cunoștințelor legate de noile metode de planificare și tratament pe implanturi dentare în edentația totală.

8. Conținutul

8.1. Curs	Nr. ore/temă	Metode de predare	Obs.
1. Metode alternative de protezare a edentației totale. Protezarea fixă sau mobilă pe implanturi. Curs introductiv.	2	Expunerea interactivă a materialului informativ conform programei analitice, folosind mijloace multimedia, prezentări Power Point.	
2. Evaluarea pacientului edentat total în vederea protezării pe implanturi: examenul clinic, al modelelor de studiu, examene paraclinice. Stabilirea alternativei optime de tratament.	2		
3. Protezarea fixă pe implanturi a edentației totale. Elaborarea planului de tratament. Etapele clinico – tehnice ale protezării fixe pe implanturi. Alegerea sistemelor protetice.	2		
4. Protezarea mobilă pe implanturi a edentației totale. Elaborarea planului de tratament. Etapele clinico – tehnice ale protezării fixe pe implanturi. Alegerea sistemelor protetice de retenție.	2		
5. Aspecte specifice în înregistrarea RIMO la pacientul edentat total cu reabilitări orale implanto-purtate. Scheme ocluzale specifice protezărilor fixe/mobile pe implanturi.	2		
6. Aspecte estetice specifice reabilitărilor orale implanto-purtate în edentația totală.	2		
7. Gestionarea complicațiilor și dispensarizarea pacientului edentat total cu reabilitări orale implanto-purtate.	2		

8.2. Lucrări practice	Nr. ore/temă	Metode de predare	Obs.
-	-	-	-

8.3. Bibliografie curs și lucrări practice
<ol style="list-style-type: none"> 1. Cursurile predate. 2. Elena Preoteasa, Marina Imre, Henriette Lerner, Ana Maria Tancu and Cristina Teodora Preoteasa-Narrow Diameter and Mini Dental Implant Overdentures, Chapter 11 in Emerging Trends in Oral Health Sciences and Dentistry, Prof. Mandeep Viridi (Ed.), InTech, (2015). 3. Elena Preoteasa, Cristina Teodora Preoteasa, Laura Iosif, Catalina Murariu Magureanu and Marina Imre. Chapter 9. Denture and Overdenture Complications, in Emerging Trends in Oral Health Sciences and Dentistry, Prof. Mandeep Viridi (Ed.), InTech, (2015). 4. Carl E Misch, Dental Implant Prosthetics, 2nd Edition, Elsevier 2018.

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

<p>Pregătirea studenților pentru aplicarea noțiunilor referitoare la aspectele specifice protezării pe implanturi pentru edentația totală, prin însușirea cunoștințelor în acord cu cerințele comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului, cursurile fiind adaptate permanent la noile cerințe tehnologice.</p>

10. Evaluarea

10.1. Evaluare			
Tip de activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	<p>Cerințe pentru nota 5: Prezentarea trebuie să cuprindă elementele principale ale studiului analizat, cu respectarea indicațiilor de redactare transmise anticipat.</p> <p>Cerințe pentru nota 10: Prezentarea trebuie să cuprindă toate elementele studiului analizat, cu respectarea indicațiilor de redactare transmise anticipat.</p> <p>Studentul va face aprecieri critice și comparative, aduce elemente de noutate privind limitările studiului și viitoare direcții de cercetare, într-un limbaj de specialitate.</p>	<p>Colocviu</p> <p>Examinare orală pe baza unei prezentări tip Power Point, a unei teme de actualitate în protezarea pe implanturi a edentației totale, pornind de la un articol de specialitate pus la dispoziție din literatura științifică internațională.</p>	100%
Lucrări practice	-	-	-
Standard minim de performanță			
Cunoașterea elementelor de bază a protocoalelor de protezare pe implanturi ale edentației totale.			

Mențiune: Fișa disciplinei se va adapta în funcție de situația epidemiologică.

Data completării:

**Șef disciplină,
Prof. univ. dr. Marina Imre**

Data avizării în Consiliul Departamentului:

.....

**Director de departament,
Prof. univ. dr. Marina Imre**