

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "VICTOR BABEȘ" TIMIȘOARA
1.2 Facultatea	-FACULTATEA DE MEDICINĂ DENTARĂ
1.3 Departamentul	3
1.4 Domeniul de studii de..... ¹⁾	Licență
1.5 Ciclul de studii ²⁾	Licență
MD	MD

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Protetica dentara mobila						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf.Dr. JIVANESCU ANCA, dr.med, titular, norma de baza						
2.3 Titularul activităților de laborator	S.I.Dr.Goguță Luciana As. supl. Dr.Tucicovschi Mihai As. supl.Dr.Pop Daniel As supl.Dr.Topala Florin As.supl. Dr.Gavrilovici Andrei Mihai As. supl. Dr. Hategan Simona As. supl.Dr.Pricop Cristiana Dr. Rotar Raul(drd, plata cu ora)						
2.4 Anul de studiu	V	2.5 Semestrul	II	2.6 Tipul de evaluare		2.7 Regimul disciplinei	Conținut ³⁾
							Obligativitate ³⁾

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	11	3.2 din care: curs	3	3.3 laborator	8
3.4 Total ore din planul de învățământ	140	3.5 din care: curs	42	3.6 laborator	98
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					
Pregătire seminarii/ laboratoare/ proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri					
Tutoriat					
Examinări					
Alte activități					
3.7 Total ore studiu individual	100				
3.8 Total ore pe semestru	176				
3.9 Numărul de credite⁵⁾	10				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	
4.2 de competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> Nu va fi tolerată întârzierea studenților la curs întrucât aceasta se dovedește disruptivă la adresa procesului educațional; Prezența la curs este obligatorie, fiind acceptate un maxim de 30% absențe.
5.2 de desfășurare a seminarului/ laboratorului/ proiectului	<ul style="list-style-type: none"> Nu va fi tolerată întârzierea studenților la laborator întrucât aceasta se dovedește disruptivă la adresa procesului educațional; Prezența la laborator este obligatorie, fiind acceptate un maxim de 15 % absențe; Recuperările se pot efectua în sesiune de comun acord cu asistentul de grupa, după achitarea taxei corespunzătoare (excepție cazurile medicale); Datele susținerii seminariilor din materia de curs și a examenului final sunt stabilite de către titular de comun acord cu studenții. Nu se vor accepta cererile de amânare a acestuia pe motive altfel decât obiectiv întemeiate; Datele susținerii examenului practic de la finalul anului universitar sunt stabilite de titular de comun acord cu studenții. Nu se vor accepta cererile de amânare a acestuia pe motive altfel decât obiectiv întemeiate; Examenul practic se va susține în ultima săptămână a semestrului II din tematica

	<p>predată la lucrările practice;</p> <ul style="list-style-type: none"> • .Promovarea examenului practic este obligatorie în vederea promovării examenului final.
--	---

6. Competențe specifice acumulate

Competențe Profesionale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dezvoltarea unui vocabular medical util în practica medicală 2. Înțelegerea și cunoașterea conceptului de edentatie totală 3. Cunoașterea și înțelegerea diferitelor tipuri de restaurări protetice mobile precum și a situațiilor în care acestea se pretează
Competențe transversale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei pentru a facilita viitoarele colaborări interdisciplinare 2. Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.) atât în limba română cât și într-o limbă de circulație internațională 3. 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. 4. Inițierea unor activități de cercetare științifică în domeniul proteticii mobile

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din competențele specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Transmiterea și explicarea către student a cunoștințelor, atât teoretice, cât și practice, necesare realizării de proteze totale și supraproteze la pacientul edentat total.
7.2 Obiectivele specifice	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cunoașterea și înțelegerea posibilităților de tratament în edentatia totală 2. Deprinderea tehnicilor de amprentare și înregistrare corectă a particularităților câmpului edentat 3. Cunoașterea tipurilor de restaurări mobile 4. Examinarea pacientului edentat total și alegerea unui plan corect de tratament, în concordanță cu situația clinică

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Număr de ore	Observații
1. Introducere. Generalități. Terminologie. Epidemiologie. Istoric.	<ul style="list-style-type: none"> • Prelegere orală susținută cu ajutorul prezentărilor Powerpoint structurate, interactive, conform tematicii, însoțite de o iconografie bogată și sugestivă. • Prezentările PPT conțin imagini sugestive din terapia edentatiei totale precum și întrebări din materialul parcurs. • Materialul informativ este adaptat continuu cu cele mai noi informații din domeniul proteticii mobile • Fiecare curs prezintă la început obiectivele educaționale și se încheie cu rezumatul noțiunilor prezentate. 	3	
2. Clinica edentației totale: etiologie, simptomatologie, evoluție, diagnostic, complicații, modificări tisulare locale și loco-regionale la edentatul total.		3	
3. Anatomia clinică și fiziologia orală la edentatul total.		3	
4. Relații intermaxilare și concepte ocluzale la edentatul total. Rolul și importanța simulatoarelor în terapia edentației totale.		3	
5. Examinarea și diagnosticul edentației totale.		3	
6. Posibilități de optimizare chirurgicală a câmpului protetic edentat total.		3	
7. Elemente componente ale protezei totale. Biodinamica protezelor totale.		3	
8. Etape clinico-tehnice în protezarea totală. Amprenta și modelul: amprenta preliminară, modelul preliminar, portamprenta individuală, amprenta finală și modelul de lucru.		3	
9. Determinarea relațiilor		3	

intermaxilare.			
10. Macheta.Tiparul. Tehnologii alternative. Prelucrarea, lustruirea. Inserarea protezelor în cavitatea bucală. Indicații de utilizare.		3	
11. Protezarea totală precoce, imediată, protezarea cu șei reziliante.		3	
12. Supraprotezarea și terapia edentației totale pe dinți naturali.		3	
13. Terapia protetică a edentațiilor totale unimaxilare. Optimizările și reoptimizările protezelor totale.		3	
14. Patologia orală secundară purtării de proteze totale.		3	
1.28			

Bibliografie obligatorie:

1. Bratu D, Ieremia L, Uram-Țuculescu S – Bazele clinice și tehnice ale protezării edentației totale. Orice ediție.
2. Anca Jivanescu- Note de curs- format digital

Bibliografie facultativă:

1. Rahn A. Hartwell C. Textbook of complete denture.Ed. Lippincot, Williams&Wilkins.

.....

8.2 Seminar/ Laborator/stagiu/ proiect	Metode de predare-învățare	Număr de ore	Observații
1. Examinarea pacientului edentat total. Foaia de observație. Instrumentarul specific terapiei edentatului total.	<p>PRELEGERE+DEZBATERE+STUDII PREZENTĂRI DE CAZ</p> <p>Prezentări clinice și discuții interactive pe cazuri clinice.</p> <p>Realizarea tuturor etapelor clinice de restaurare a edentației totale prin proteze totale, pe pacienți edentați total .</p>	8	
2. Amprenta preliminară a câmpului protetic edentat total și turnarea modelului preliminar.		8	
3. Adaptarea lingurii individuale și amprenta finală. Tehnica Schreinemakers.		8	
4. Simulatoarele sistemului stomatognat și arcurile faciale corespunzătoare.		8	
5. Determinarea relațiilor intermaxilare în plan vertical		8	

și orizontal cu șabloane de ocluzie.			
6. Verificarea machetei cu dinți în cavitatea bucală. Procedee de montare individualizate a dinților artificiali.		8	
7. Baze acrilice, metalice, mixte. Sisteme suplimentare de îmbunătățire a retenției și stabilității protezelor totale.		8	
8. Inserarea pieselor protetice și adaptarea imediată. Sfaturi și instrucțiuni privind utilizarea protezelor.		8	
9. Adaptarea tardivă, retușurile, tratamentul leziunilor de decubit.		8	
10. Proteza cu sei reziliente.		8	
11. Tehnici și procedee de protezare imediată precoce. Protezarea cu sei reziliente.		8	
12. Reoptimizarea protezei totale. Căptușirea directă și indirectă.		8	
13. Supraprotezarea pe dinți naturali și pe stâlpi artificiali.		8	
14. Patologia orală a purtătorilor de proteze la		8	

pacienții cu stare generală alterată..			
Bibliografie obligatorie: 1. Bratu D, Ieremia L, Uram-Țuculescu S – Bazele clinice și tehnice ale protezării edentației totale. Orice ediție. Bibliografie facultativă: 1. . Rahn A. Hartwell C. Textbook of complete denture.Ed. Lippincot, Williams&Wilkins			

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

Studentul este familiarizat cu principalele tipuri de restaurari protetice mobile existente , cu care se va confrunta ulterior în clinică și practică, precum și cu tehnicile și protocoalele de utilizare aferente. Astfel, dobândește informațiile și abilitățile necesare pentru a-și însuși ulterior, în ceilalți ani de studiu, cunoștințe mai complexe, în conformitate cu cerințele actuale ale pieței muncii în domeniul sanitar, întrunind standardele educaționale și profesionale europene. De remarcat faptul că profesia de medic stomatolog este reglementată la nivelul UE, inclusiv prin standarde minime de formare, care sunt avute în vedere la construirea conținutului curricular.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Examen grila - cunoștințe pentru nota 5: 50% +1 din numărul de puncte al grilei - cunoștințe pentru nota 10:-95% din numărul de puncte al grilei		50%
10.5 Laborator/Stagiu	evaluare pe parcurs- seminarizare orală prezentari de articole din tematica cursului examen practic- prezentarea pacientului edentat total, verificarea cunostintelor legate de etapele clinice ale protezarii edentatiei totale		10% 40%
10.6 Standard minim de performanță: După parcurgerea și promovarea disciplinei studentul deține cunoștințele minime, atât teoretice, cât și practice, necesare realizării de proteze totale și supraproteze la pacientul edentat total			

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de laborator/stagiu 1..... 2.....
Semnătura șefului de disciplină		
Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament Prof. Dr.	

Notă:

- 1) Domeniul de studii - *se alege una din variantele:* Licență/ Masterat/ Doctorat (se completează conform cu Nomenclatorul domeniilor și al specializărilor/ programelor de studii universitare în vigoare) ;
- 2) Ciclul de studii - *se alege una din variantele:* Licență/ Master/ Doctorat;
- 3) Regimul disciplinei (conținut) - *se alege una din variantele:* **DF** (disciplină fundamentală)/ **DD** (disciplină din domeniu)/ **DS** (disciplină de specialitate)/ **DC** (disciplină complementară) - *pentru nivelul de licență; DAP*

(disciplină de aprofundare)/ **DSI** (disciplină de sinteză)/ **DCA** (disciplină de cunoaștere avansată) - *pentru nivelul de masterat*;

- 4) Regimul disciplinei (obligativitate) - *se alege una din variantele:* **DI** (disciplină obligatorie)/ **DO** (disciplină opțională)/ **DFac** (disciplină facultativă);
- 5) Un credit este echivalent cu 25 – 30 de ore de studiu (activități didactice și studiu individual).
- 6) Pentru specializările și/sau disciplinele a căror tematică se regăsește în bibliografia de rezidențiat, aceasta devine obligatorie.