

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	2MD
1.4 Domeniul de studii de ¹⁾	Licență
1.5 Ciclul de studii ²⁾	Licență
1.6 Programul de studii/ Calificarea	TD

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Tehnologia epitezelor si aparatelor de imobilizare							
2.2 Titularul activităților de curs	Sef de Lucrari Dr. Rosu Serban Marius							
2.3 Titularul activităților de laborator	S.I. Dr. Serban Marius Rosu, As. Dr. Felicia Sterian, As. Dr. Florin Urtila, As. Dr. Horatiu Urechescu As. Dr. Ancuta Banu							
2.4 Anul de studiu	2	2.5 Semestrul	2	2.6 Tipul de evaluare	Examen	2.7 Regimul disciplinei	Conținut ³⁾	DS
							Obligativitate ³⁾	DI

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	6	3.2 din care: curs	2	3.3 laborator	4
3.4 Total ore din planul de învățământ	84	3.5 din care: curs	28	3.6 laborator	56
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					24
Pregătire seminarii/ laboratoare/ proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri					20
Tutoriat					
Examinări					2
Alte activități					
3.7 Total ore studiu individual	124				
3.8 Total ore pe semestru	210				
3.9 Numărul de credite⁵⁾	7				

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"> • Telefoanele mobile vor fi închise în timpul cursurilor, nefiind tolerate convorbirile telefonice în timpul cursului, nici părăsirea de către studenți a sălii de curs în vederea preluării apelurilor telefonice personale; • Nu va fi tolerată întârzierea studenților la curs întrucât aceasta se dovedește disruptivă la adresa procesului educațional; • Prezența la curs este obligatorie, nu vor fi tolerate absente peste 20% din durata procesului didactic.
5.2 de desfășurare a seminarului/ laboratorului/ proiectului	<ul style="list-style-type: none"> • Telefoanele mobile vor fi închise în timpul cursurilor, nefiind tolerate convorbirile telefonice în timpul cursului, nici părăsirea de către studenți a sălii de curs în vederea preluării apelurilor telefonice personale; • Nu va fi tolerată întârzierea studenților la laborator întrucât aceasta se dovedește disruptivă la adresa procesului educațional; • Prezența la laborator este obligatorie, nu vor fi tolerate absente peste 20% din durata procesului didactic.

6. Competențe specifice acumulate

Competențe Profesionale	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4
--------------------------------	---

Competențe transversale	1.
	2.
	3.
	4.

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din competențele specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Obiectivele disciplinei – Cursul si laboratorul de Tehnologia epitezelor si aparatelor de imobilizare urmareste pregatirea studentilor privind: examinarea si reabilitarea conditiilor patologice congenitale sau dobandite de la nivelul craniului, fetei, gurii, maxilarelor si gatului prin realizarea de proteze si/sau epiteze specifice.
7.2 Obiectivele specifice	Condițiile patologice dobandite rezulta în urma bolilor, malformațiilor, tumorilor, traumatismelor, degenerarilor si imbatranirii.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Număr de ore	Observații
1. Extracția dentară - Rolul tehnicianului dentar	Power point, discutii pe caz	2	
2. Anomaliile dentare - Rolul tehnicianului dentar		2	
3. Tulburările erupției dentare - Rolul tehnicianului dentar		2	
4. Tratatamentul chirurgical în afecțiunile parodontiului apical – Rolul tehnicianului dentar		2	
5. Chirurgia proprotetică (1) - Rolul tehnicianului dentar		2	
6. Chirurgia proprotetică (2) - Rolul tehnicianului dentar		2	
7. Fracturile de mandibula si maxilar, mijloace de contenție - Rolul tehnicianului dentar		2	
8. Tumoriile mandibulare și ale etajului mijlociu al maxilarului - Rolul tehnicianului dentar		2	
9. Tumoriile etajului superior al maxilarului, materiale pentru epiteze faciale - Rolul tehnicianului dentar		2	
10. Epitezele de orbită și glob ocular - Rolul tehnicianului dentar		2	
11. Epitezele de ureche - Rolul tehnicianului dentar		2	
12. Epitezele de nas - Rolul tehnicianului dentar		2	
13. Tehnica realizarii unei epiteze de orbita		2	
14. Anomaliile dentomaxilare, artrita cronică temporomandibulară - Rolul tehnicianului dentar		2	
Bibliografie obligatorie: 1. M. Pricop - Chirurgie Oro Maxilo-Faciala, curs pentru studentii de tehnica dentara – note curs. 2. D. Bratu, L. Ieremia, S. Uram-Tuculescu, - Bazele clinice si tehnice ale protezarii edentatiei totale, Editura Medicala, 1999 3. A. Bucur – Compendiu de chirurgie oro-maxilo-faciala, Editura Quintessence, 2009			
Bibliografie facultativă: 1. M. Pricop, E. Urtila – Curs de chirurgie cranio-maxilo-faciala pentru studentii facultatii de medicina dentara, Curs Lito 2008 (disponibil Moodle) 2. C. Burlibasa – Chirurgie orala si maxilo-faciala, Editura Medicala, 199			
8.2 Seminar/ Laborator /stagiu/ proiect	Metode de predare-învățare	Număr de ore	Observații

1. Dispozitive ajutatoare in extracția dentară	PRELEGERE+DEZBATERE+STUDII - PREZENTĂRI DE CAZ	3	
2. Dispozitive ajutatoare in tratamentul anomaliilor dentare		3	
3. Dispozitive ajutatoare in tratamentul tulburărilor erupției dentare		3	
4. Dispozitive ajutatoare in tratamentul afecțiunilor parodontiului apical		3	
5. Dispozitive ajutatoare in chirurgia proprotetică (1)		3	
6. Dispozitive ajutatoare in chirurgia proprotetică (2)		3	
7. Fracturile de mandibula si maxilar, mijloace de contenție - Dispozitive ajutatoare		3	
8. Tumorile mandibulare și ale etajului mijlociu al maxilarului - Dispozitive ajutatoare		3	
9. Tumorile etajului superior al maxilarului, materiale pentru epiteze faciale - Dispozitive ajutatoare		3	
10. Epitezele de orbită și glob ocular		3	
11. Epitezele de nas		3	
12. Epitezele de ureche		3	
13. Tehnica realizarii unei epiteze de orbita		3	
14. Anomaliile dentomaxilare, artrita cronică temporomandibulară - Dispozitive ajutatoare		3	
Bibliografie obligatorie: 1. M. Pricop - Chirurgie Oro Maxilo-Faciala, curs pentru studentii de tehnica dentara – note curs. 2. D. Bratu, L. Ieremia, S. Uram-Tuculescu, - Bazele clinice si tehnice ale protezarii edentatiei totale, Editura Medicala, 1999 3. A. Bucur – Compendiu de chirurgie oro-maxilo-faciala, Editura Quintessence, 2009			
Bibliografie facultativă: 1. M. Pricop, E. Urtila – Curs de chirurgie cranio-maxilo-faciala pentru studentii facultatii de medicina dentara, Curs Lito 2008 (disponibil Moodle) 2. C. Burlibasa – Chirurgie orala si maxilo-faciala, Editura Medicala. 199			

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

Continutul disciplinei se axeaza pe aprofundarea cunostintelor teoretice aferente materiei parcurse, dar are si un caracter practic, astfel incat tehnicianul dentar, proaspat absolvent, sa fie orientat spre efectuarea unor manopere practice in laboratorul de tehnica dentara.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	<i>Cunoștințe pentru nota 5:</i> <i>Cunoștințe pentru nota 10:</i>	Test grila din cursul teoretic <ul style="list-style-type: none"> Cunostinte pentru nota 5 – obtinerea a 50% din punctajului testului grila Cunostinte pentru nota 10 – obtinerea a peste 90% din punctajul testului grila 	60
10.5 Laborator/Stagiu	<i>Cunoștințe pentru nota 5:</i> <i>Cunoștințe pentru nota 10:</i>	Recunoasterea unui defect din patologia oro-maxilo-faciala si indicatii de protezare referitoare la acesta. Particularitati tehnice de realizare a epitezei <ul style="list-style-type: none"> Cunostite pentru nota 5 – Recunoasterea tipului de eiteza asociata patologiei oro-maxilo-faciala Cunostinte pentru nota 10 – Detalii exacte privind modul 	

		de protezare a defectului prezentat.	
10.6 Standard minim de performanță			

Data completării	Semnătura titularului de curs Sef Lucr Dr. Serban Rosu	Semnătura titularului de laborator/stagiu 1. S.I. Dr. Serban Marius Rosu 2. As. Dr. Felicia Sterian 3. As. Dr. Florin Urtila 4. As. Dr. Horatiu Urechescu 5. As. Dr. Ancuta Banu
Semnătura șefului de disciplină Conf. Dr. Pricop Marius		
Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament Prof. Dr. Todea Carmen.	

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.