

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	Tehnică dentară
1.7 Anul universitar	2022-2023

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	REABILITARE ORALĂ COMPLEXĂ						
2.2 Cod disciplină	FMD.3.6.13						
2.3 Titularul activităților de curs	25-SI vacant- SL dr. Petrovici Doru						
2.4 Titularul activităților de seminar	25-SI vacant- SL dr. Petrovici Doru						
2.5 Anul de studiu	3	2.6 Semestrul	2	2.6 Tipul de evaluare	Ex	2.7 Regimul disciplinei	DS, 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 se semestru al activităților didactice)

3.7 Total ore de studiu individual						94
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						24
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						14
Tutorial						2
Examinări						4
3.8 Total ore pe semestru		150				
3.9 Numărul de credite		6				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> Anatomie, fiziologie, anesteziologie, protetică, ocluziologie, endodonție, odontoterapie restaurativă
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> 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 seminarului / laboratorului	Cabinete dentare dotate cu unituri dentare, aparatură și materiale specifice

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C2 Terapia conservativa a structurilor odonto - parodontale.</p> <p>C2.3 Aplicarea planului de tratament stabilit in concordanta cu stadiul actual de cunoastere si adaptarea sa individualizata la particularitatile pacientului si ale bolii până în momentul stabilizării/vindecării pentru diferitele entități de boală odontala si parodontală.</p> <p>C2.4 Monitorizarea critica a rezultatelor terapiei si adaptarea tratamentului la evolutia pacientului, reflectata prin datele clinice si imagistice (paraclinice).</p> <p>C4. Terapia de restaurare morfo-funcțională a aparatului dento-maxilar.</p> <p>C4.3 Aplicarea practica a masurilor adecvate (functionale, bioprofilactice, mecanice), de alegere a suportului dento-parodontal si muco-osos in vederea realizarii diferitelor tipuri de restaurări protetice.</p> <p>C4.5 Elaborarea unor prezentări de modele documentare si a unor fise explicative pentru pacient, în vederea posibilității alegerii alternativelor terapeutice optime.</p>
-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Competențe transversale	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.
--------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

7.1 Obiective generale ale disciplinei	Înțelegerea importanței conceptului de sistem stomatognat și a importanței tratamentului oro-dentar integral. Sintetizarea cunoștințelor biologice, medicale și oro-dentare pentru evaluarea sistemului stomatognat în vederea refacerii și menținerii stării de sănătate prin armonia părților componente. Individualizarea metodelor și tehnicilor de tratament oro-dentar la cazul clinic integrat în mediul socio-cultural.
7.2 Obiectivele specifice	Se presupune ca la terminarea cursului studenții vor fi capabili: 1. Să identifice și să înregistreze totalitatea factorilor dismorfic-disfuncționali ai sistemului stomatognat în cadrul activității curente. 2. Să conceapă planuri de tratament complex pentru situațiile clinice comune.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Număr ore alocate
1.Prezentare de caz. (Fișa de laborator și de cercetare stomatologică; principii de tratament).	Prelegere participativă și teoretică, expunere interactivă prezentare multimedia.	2 ore
2.Disfuncția ocluzală. Definiție. Terminologie. Etiologie. Posibilități de reabilitare.		2 ore
3.Bruxismul. Parafuncție de autodistrucție a ADM, entitate clinică distinctă. Realizarea gutierelor de tratament		2 ore
4. Particularitățile restaurărilor protetice la pacienții cu anomalii dento-maxilare		2 ore
5. Particularitățile restaurărilor protetice la pacienții cu boală parodontală		2 ore
6. Particularitățile restaurărilor protetice la pacienții implante .		2 ore
7. Tratamentul diferitelor forme de edentație parțială		2 ore
8. Tratamentul diferitelor forme de edentație parțială		2 ore
9.Tratamentul restaurativ al edentației totale		2 ore
10.Iatrogenia protetică adjunctă.		2 ore
11. Iatrogenia protetică conjunctă		2 ore
12. Cazuri tehnologice de reabilitare orală complexă		2 ore
13. Cazuri tehnologice de reabilitare orală complexă		2 ore
14. Tehnologia de reabilitare CAD-CAM.		2 ore
8.2 Seminar/laborator	Metode de predare	Număr ore alocate
1.Prezentare de caz. (Fișa de laborator și de cercetare stomatologică; principii de tratament).	Lucrări practice cu o parte predare teoretică și o parte demonstrații și aplicații multiple efectuate de	2 ore
2.Disfuncția ocluzală. Definiție. Terminologie. Etiologie. Posibilități de reabilitare.		2 ore
3.Bruxismul. Parafuncție de autodistrucție a ADM, entitate clinică distinctă. Realizarea gutierelor de tratament		2 ore
4. Particularitățile restaurărilor protetice la pacienții cu anomalii dento-maxilare		2 ore
5. Particularitățile restaurărilor protetice la pacienții cu boală parodontală		2 ore
6. Particularitățile restaurărilor protetice la pacienții implante .		2 ore
7. Tratamentul diferitelor forme de edentație parțială		2 ore

8. Tratatamentul diferitelor forme de edentație parțială	către	2 ore
9. Tratatamentul restaurativ al edentației totale	studenți sub	2 ore
10. Sisteme speciale de sprijin, menținere și stabilitate	îndrumarea	2 ore
11. Estetica în reabilitarea protetică conjunctă	cadrlui	2 ore
12. Căptușirea și rebazarea protezelor parțiale și totale.	didactic.	2 ore
13. Cazuri tehnologice de reabilitare orală complexă	Prezentare	2 ore
14. Tehnologia de reabilitare CAD-CAM.	de caz interactiva	2 ore

Bibliografie

1. Sanda Mihaela Popescu - REABILITARE ORALĂ – curs pentru studenții anului VI, Ed. Sitech, 2013, ISBN 978-606-11-3004-7
2. Sanda Mihaela Popescu, Emma Cristina Drăghici - REABILITARE ORALĂ COMPLEXĂ, CLINICĂ. TEHNOLOGIE – curs pentru studenții anului III, Ed. Sitech, 2013, ISBN 978-606-11-3463-2
3. Nimigean V, Oltean D-Reabilitare orală, note de curs, Ed. Cernaprint, 2013
4. Mersel Alexander- Oral Rehabilitation for Compromised and Elderly Patients, ed. Springer International Publishing, 2019
5. Martin Gross- The Science and Art of Occlusion and Oral Rehabilitation, Quintessence Publishing 2015.
6. Cursul disciplinei, actualizat 2022.

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, 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 - grilă	80%
10.5 Seminar/laborator	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 activități 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,
20.09.2022

Titular activităților de curs,
S.I. dr.Petrovici Doru

Titular aplicații,
S.I. dr.Petrovici Doru

Data avizării în Departament,

Director de Departament,
S.I. dr. Pușcașu Cristina

Semnătura

Decan,
Prof. Univ. Dr. Caraiane Aureliana