

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Ovidius din Constanța
1.2 Facultatea / Departamentul	Facultatea de Stomatologie
1.3 Catedra	Medicină dentară
1.4 Domeniul de studii	Sănătate
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Tehnica dentara
1.7. Anul universitar	2022-2023

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	METODOLOGIA CERCETARII STIINTIFICE						
2.2 Cod disciplină	FMD 1.2.15						
2.3 Titularul activităților de curs	SL Vacant poz.26- SL dr. Pușcașu Cristina Gabriela						
2.4 Titularul activităților de seminar							
2.5 Anul de studiu	1	2.6 Semestrul	2	2.7 Tipul de evaluare	Ex	2.8. Regimul disciplinei	DC, 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 pe semestru alocate disciplinei)

3.1 Număr de ore pe săptămână	1	din care: 3.2 curs	1	3.3 3.3 aplicații***	-
3.4 Total ore din planul de învățământ	14	din care: 3.5 curs	14	3.6 3.3 aplicații	-
3.7. Total ore de studiu individual				11	
Distribuția fondului de timp				ore	
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe				6	
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren				2	
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri				2	
Tutorial					
Examinări				1	
Alte activități.....					
3.8 Total ore pe semestru	25 3.4. + 3.7 (nr. credite x 25 ore)				
3.9 Numărul de credite	1				

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

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• Nu este cazul
4.2 de competențe	• Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> sala de curs dotata cu videoproiector, laptop, tabla, ecran de proiectie
5.2 de desfășurare a seminarului / laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> sala de curs dotata cu videoproiector, laptop, tabla, ecran de proiectie

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C6 Cunoasterea aspectelor generale privind cercetarea stiintifica in domeniul medicinei dentare. Cunoasterea aspectelor privind realizarea studiilor bibliografice si de documentare Cunoasterea aspectelor privind prelucrarea si analiza datelor experimentale Cunoasterea aspectelor privind controlul calitatii rezultatelor experimentale
Competențe transversale	CT1 Prezentarea rezultatelor cercetarii stiintifice CT2 Intocmirea de proiecte de cercetare, studiide documentare, articole de specialitate

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Definirea si descrierea conceptelor privind metodologia de cercetare stiintifica.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Dezvoltarea capacitatii studentilor de a efectua observatii stiintifice Familiarizarea cu notiuni stiintifice privind obiectul si metodele utilizate in cercetarea stiintifica din medicina dentara.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Număr ore alocate
1. Știința și filosofia științelor. Unele repere în istoria metodologiei. Probleme metodologice în știința contemporană.	Prelegere participativă si teoretica, dezbateri, expunere interactivă, prezentare multimedia, problematizare.	1 oră
2. Probleme metodologice în știința contemporană in general si in medicina dentara in special.	Prelegere participativă si teoretica, dezbateri, expunere interactivă, prezentare multimedia, problematizare	1 oră
3. Conceptul și definiția documentării științifice.	Prelegere participativă si teoretica, dezbateri, expunere interactivă, prezentare multimedia, problematizare.	1 oră
4. Motivația și obiectivele documentării. Aplicatii practice ale motivatiei si obiectivelor documentarii in tehnica dentara; tipuri de documente	Prelegere participativă si teoretica, dezbateri, expunere interactivă, prezentare multimedia, problematizare	1 oră
5. Fazele documentării: alegerea surselor de informații, principii de căutare.	Prelegere participativă si teoretica, dezbateri, expunere interactivă, prezentare multimedia, problematizare.	1 oră
6. Fazele documentării: selecția documentelor, analiza documentară.	Prelegere participativă si teoretica, dezbateri, expunere interactivă, prezentare multimedia, problematizare	1 oră
7. Documentarea la distanță.	Prelegere participativă si teoretica, dezbateri, expunere interactivă, prezentare multimedia,	1 oră

	problematizare.	
8. Concluziile documentării	Prelegere participativă si teoretica, dezbatere, expunere interactivă, prezentare multimedia, problematizare	1 oră
9. Redactarea științifică medicală: reguli de bază.	Prelegere participativă si teoretica, dezbatere, expunere interactivă, prezentare multimedia, problematizare.	1 oră
10. Obiectivele redactării științifice.	Prelegere participativă si teoretica, dezbatere, expunere interactivă, prezentare multimedia, problematizare	1 oră
11. Redactarea științifică și utilizarea corectă a limbajului. Principii	Prelegere participativă si teoretica, dezbatere, expunere interactivă, prezentare multimedia, problematizare.	1 oră
12. Redactarea științifică și utilizarea corectă a limbajului. Exemplificare	Prelegere participativă si teoretica, dezbatere, expunere interactivă, prezentare multimedia, problematizare	1 oră
13. Învățarea principiilor universale ale redactării științifice.	Prelegere participativă si teoretica, dezbatere, expunere interactivă, prezentare multimedia, problematizare.	1 oră
14. Textele medicale.	Prelegere participativă si teoretica, dezbatere, expunere interactivă, prezentare multimedia, problematizare	1 oră

Bibliografie

1. Teodora Preoteasa- Redactarea lucrărilor științifice medicale, Ed. Universitară, 2017.
2. Ghid de integritate în cercetarea științifică 2020, Ministerul educației
<https://www.old.research.gov.ro/uploads/sistemul-de-cercetare/organisme-consultative/cnecsdti/2020/ghid-integritate-in-cercetarea-stiintifica-cne-2020.pdf>
3. Cursul disciplinei, actualizat 2022.
- 4 Codul de etică și deontologie al tehnicianului dentar, <http://www.otdr.ro/files/hotarari/188/Codul%20de%20etica%20si%20deontologie%20-%20votat%20AGN%202009.pdf>, accesat 2023.

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 tehnicii dentare.

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 final scris –	80%
10.5 Seminar/laborator	Abilități teoretice Capacitatea de a lucra individual și în echipă	Prezentarea unui referat/eseu întocmit pe o temă aleasă	20%

10.6 Standard minim de performanță

Obținerea calificativului minim 5 la toate formele de evaluare (prezentare referat/eseu, test final semestrial)
Calificativul 5 reprezintă 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, folosirea incorectă a mijloacelor de citare și bibliografice utilizate.

Data completării

Semnătura titularului de curs
SL dr. Pușcașu Cristina

Semnătura titularului de seminar

23.09.2022

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament
SL. Univ. Dr. Pușcașu Cristina

Decan,
Prof. Univ. Dr. Caraiane Aureliana

