

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	Medicină dentară
1.7. Anul universitar	2023-2024

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	METODOLOGIA CERCETARII STIINTIFICE						
2.2 Cod disciplină	FMD 3.5.09						
2.3 Titularul activităților de curs	Prof. Univ. dr. Raftu Gheorghe						
2.4 Titularul activităților de seminar	-						
2.5 Anul de studiu	3	2.6 Semestrul	1	2.7 Tipul de evaluare	C	2.8. Regimul disciplinei	DS, DO

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	1	din care: 3.2 curs	1	3.3 seminar / laborator	-
3.4 Total ore din planul de învățământ	14	din care: 3.5 curs	14	3.6 seminar / laborator	-
Distribuția fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					25
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					10
Examinări					4
Tutorial					-
Alte activități.....					2
3.7 Total ore studiu individual	61				
3.8 Total ore pe semestru	75				
3.9 Numărul de credite	3				

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	• sala de curs dotata cu videoproiector, laptop, tabla, ecran de proiectie
5.2 de desfășurare a seminarului / laboratorului	• 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 cercetării științifice CT2 Intocmirea de proiecte de cercetare, studii documentare, articole de specialitate
--------------------------------	--

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Definirea și descrierea conceptelor privind metodologia de cercetare științifică.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Dezvoltarea capacității studenților de a efectua observații științifice • Familiarizarea cu noțiuni științifice privind obiectul și metodele utilizate în cercetarea științifică din medicina dentară.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Știința și filosofia științelor. Unele repere în istoria metodologiei. Probleme metodologice în știința contemporană.	Prelegere participativă și teoretică, dezbateri, expunere interactivă, prezentare multimedia, problematizare.	1 oră
2. Știința și filosofia științelor Probleme metodologice în știința contemporană.	Prelegere participativă și teoretică, dezbateri, expunere interactivă, prezentare multimedia, problematizare	1 oră
3. Conceptul și definiția documentării științifice.	Prelegere participativă și teoretică, dezbateri, expunere interactivă, prezentare multimedia, problematizare.	1 oră
4. Motivația și obiectivele documentării. Tipuri de documente.	Prelegere participativă și teoretică, dezbateri, expunere interactivă, prezentare multimedia, problematizare	1 oră
5. Fazele documentării: alegerea surselor de informații, principii de căutare.	Prelegere participativă și teoretică, dezbateri, expunere interactivă, prezentare multimedia, problematizare.	1 oră
6. Fazele documentării: selecția documentelor, analiza documentară.	Prelegere participativă și teoretică, dezbateri, expunere interactivă, prezentare multimedia, problematizare	1 oră
7. Documentarea la distanță.	Prelegere participativă și teoretică, dezbateri, expunere interactivă, prezentare multimedia, problematizare.	1 oră
8. Concluziile documentării	Prelegere participativă și teoretică, dezbateri, expunere interactivă, prezentare multimedia, problematizare	1 oră
9. Redactarea științifică medicală: reguli de bază.	Prelegere participativă și teoretică, dezbateri, expunere interactivă, prezentare multimedia, problematizare.	1 oră
10. Obiectivele redactării științifice.	Prelegere participativă și teoretică, dezbateri, expunere interactivă, prezentare multimedia, problematizare	1 oră
11. Redactarea științifică și utilizarea corectă a limbajului. Principii	Prelegere participativă și teoretică, dezbateri, expunere interactivă, prezentare multimedia, problematizare.	1 oră

12. Redactarea științifică și utilizarea corectă a limbajului. Exemplificare	Prelegere participativă și teoretică, dezbateri, expunere interactivă, prezentare multimedia, problematizare	1 oră
13. Învățarea principiilor universale ale redactării științifice.	Prelegere participativă și teoretică, dezbateri, expunere interactivă, prezentare multimedia, problematizare.	1 oră
14. Textele medicale.	Prelegere participativă și teoretică, dezbateri, expunere interactivă, prezentare multimedia, problematizare	1 oră

Bibliografie

1. Elena Ștefan- Metodologia elaborării lucrărilor științifice. Curs universitar, Ed. Pro Universitaria, 2019.
2. Geoffrey Marczyk, "Essentials of Research Design and Methodology" John Wiley & Sons, Inc 2005
3. Gavrilovici O., Gavrilovici C. - Introducere în etica cercetării: de la prescripție la realizarea practică, Rrb, Vol. 2, nr.1, 2006
4. Suport de curs, 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 – SUBIECTE ANEXATE	80%
10.5 Seminar/laborator	Abilități teoretice Corectitudinea / exactitatea cunoștințelor Capacitatea de a lucra individual și în echipă	Prezentarea unui referat/eseu întocmit pe o temă aleasă	20%
10.6 Standard minim de performanță			
Realizarea baremului de activități practice din cursul semestrului. 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
11.09.2023

Semnătura titularului de curs
Prof. Univ. dr. Raftu Gheorghe

Semnătura titularului de seminar

Data avizării în departament
18.09.2023

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

Decan,
Prof. Univ. Dr. Caraiane Aureliana