



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1.	UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE “CAROL DAVILA”
1.2.	FACULTATEA DE FARMACIE
1.3.	DEPARTAMENTUL II - ȘTIINȚE DE PROFIL (DE SPECIALITATE)
1.4.	DISCIPLINA URGENȚE MEDICALE - SPITALUL CLINIC COLȚEA
1.5.	DOMENIUL DE STUDII: SĂNĂTATE
1.6.	CICLUL DE STUDII: LICENȚĂ
1.7.	PROGRAMUL DE STUDII: FARMACIE

2. Date despre disciplină

2.1.	Denumirea disciplinei din planul de învățământ: Terminologie medicală și farmaceutică				
2.2.	Codul disciplinei: F0309				
2.3.	Tipul disciplinei (DF/DS/DC): DD				
2.4.	Regimul disciplinei (DOB/DOP/DFA): DOB				
2.5.	Titularul activităților de curs: Șef lucrări Dr. GRIGORE CORINA				
2.6.	Titularul activităților de seminar: -				
2.7. Anul de studiu	III	2.8. Semestrul	V	2.9. Tipul de evaluare (E/C)	E

3. Timpul total estimat (ore/semestru de activitate didactică și de pregătire/studiu individual)

I. Pregătire universitară (predare, aplicare practică, evaluare)						
3.1. Nr 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	-
Evaluare (nr. ore): 1						
II. Pregătire/studiu individual						
Distribuția fondului de timp						ore
Studiu al suporturilor de curs, al manualelor, al cărților, studiu al bibliografiei minimale recomandate						8
Documentare suplimentară în bibliotecă, documentare prin intermediul internetului						10
Desfășurare a activităților specifice de pregătire pentru proiect, laborator, întocmire de teme, referate						-
Pregătire pentru prezentări sau verificări, pregătire pentru examinarea finală						15
Consultații						3
Alte activități						0
3.7. Total ore de studiu individual						36
3.8. Total ore pe semestru (3.4. + 3.7.)				50		
3.9. Numărul de credite				2		

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	Biologie, Anatomie si Fiziologie, Biochimie
4.2. de competențe	Efectuarea de experimente, capacitatea de a aplica metode de lucru. Capacitate de structurare și interpretare a informației.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Suport logistic video, tablă albă, markeri.
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului	-

6. Rezultatele învățării

Cunoștințe	Aptitudini	Responsabilitate și autonomie
Studentul/absolventul identifică, descrie, explică principalele structuri și funcții ale organismului uman precum și terminologia medicală și farmaceutică.	Studentul/absolventul descrie, definește și discută aspecte privind structura, funcțiile și procesele biologice și biochimice ale organismului uman.	Studentul/absolventul utilizează noțiunile fundamentale pentru abordarea materiilor de specialitate.

7. Obiectivele disciplinei (corelate cu rezultatele învățării)

7.1. Obiectivul general	Cursul TERMINOLOGIE MEDICALA, programat pentru studenții de anul III (semestrul V) este un curs ce presupune interacțiunea și familiarizarea studentului farmacist cu termenii medicali și farmaceutici. - Lărgirea și îmbunătățirea competențelor lingvistice de comunicare în limba română - Înțelegerea și redarea cu acuratețe a realităților și noțiunilor din domeniul medical prin utilizarea corectă a termenilor de specialitate
7.2. Obiective specifice	Obiectivele cursului: - Însușirea de către studenți a terminologiei medicale. - Dezvoltarea vocabularului profesional din perspectivă interdisciplinară (cunoașterea evoluției terminologiei medicale românești prin relaționări cu istoria medicinei, a culturii românești în general) - Prezentarea evoluției istorice, cu exemple, a terminologiei medicale: rădăcina, prefixul, sufixul. - Prezentarea unor cazuri clinice ca exemplu practic de aplicare a terminologiei medicale. - Folosirea corectă, prin înțelegerea nuanțată a termenilor medicali - Redarea (scris – vorbit) a textului științific

8. Conținuturi

8.1. Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1. Introducere. Definitia, obiectivele și importanța	- Prelegere participativă - Conversația: euristica,	- programa analitică cu titlurile capitolelor este anunțată la

terminologiei medicale. Evolutia terminologiei medicale. Componente de baza ale termenilor medicali. Formarea termenilor medicali. 1 oră	<p>introdutivă, de reactualizare și fixare. Explicatia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dezbaterea si Problematizarea (Problem-Based Learning - PBL) - Studiul de caz (Case-Based Learning - CBL) - Simulation-Based Learning - Predarea reciproca: Clasa inversata (Flipped Classroom) 	<p>avizierul disciplinei;</p> <ul style="list-style-type: none"> - profesorul interacționează permanent cu studenții. - studenții prezintă referate din literatura de specialitate recenta referitoare la teme din programa analitică. 		
8.1.2. Termeni pentru definirea cailor de administrare a medicamentelor si a formelor farmaceutice utilizate in terapeutica. Termeni pentru celule, tesuturi, organe si sisteme. Virusuri, bacterii, fungi. 1 oră				
8.1.3. Termeni pentru sistemul hematopoetic. Hemostaza si coagulare. 1 oră				
8.1.4. Mecanisme de aparare. Sistemul imun. Vaccinarea. Inflamatia. Citocromul P450. 1 oră				
8.1.5. Termeni pentru aparatul respirator superior si inferior. 1 oră				
8.1.6 si 8.1.7. Termeni pentru Sindroamele respiratorii. Spirometria. Termeni pentru aparatul endocrin. Termeni pentru aparatul reproducator. 2 ore				
8.1.8 si 8.1.9. Termeni pentru aparatul cardiovascular. Inima. Vasele de sange. Sindroame cardiovasculare. 2 ore				
8.1.10 si 8.1.11. Riscul cardiovascular. Ateroscleroza. Obezitatea. Hipertensiunea arteriala. Diabetul zaharat. 2 ore				
8.1.12. Termeni pentru aparatul digestiv. Sindroame digestive 1 oră				
8.1.13. Termeni pentru aparatul uro-genital. Sindroame renale si urinare. 1 oră				
8.1.14. Termeni pentru SNC, sistemul osteoarticular si muscular. 1 oră				
<p>Bibliografie recentă:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. DiPiro's Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach, 12th Edition 12th Edition by Joseph T. DiPiro, Gary C. Yee, Stuart T. Haines, Thomas D. Nolin, Vicki Ellingrod, L. Michael Posey, Ed. McGraw Hill / Medical, 2023, ISBN-13 978-1265473426 				

2. Terminologie medicala si farmaceutica, editia a II-a, Lacramioara Ochiuz, Iuliana Popovici, Dumitru Lupuleasa, Ed. POLIROM, 2011
3. Semiologie medicala si diagnostic diferential, Ion I. Bruckner, Editura Medicală, București, 2014
4. Dictionar De Termeni Medicali, Harvey Marcovotch, Ed. Niculescu, 2014
5. Factorii de risc cardiovascular in Sindromul metabolic, Grigore Corina, Ed. MatrixRom, Bucuresti, 2014

9. Evaluarea

Tip de activitate	9.1. Criterii de evaluare	9.2. Metode de evaluare	9.3. Pondere din nota finală
9.4. Curs	Acumularea noțiunilor teoretice corespunzătoare programei analitice	Verificare, examen grilă privind intelegerea conceptelor teoretice	100 %
9.5. Seminar/ laborator			
9.5.1. Proiect individual (dacă există)			
9.6. Standard minim de performanță			
Nota 5 (cinci)			
- exprimare adecvată			
- răspunsuri minim corecte la întrebări 50%			

Data completării:
01.09.2025

Semnătura titularului de curs
Șef lucr. Dr. Grigore Corina

Semnătura titularului de laborator

Data avizării în Consiliul Departamentului:
25.09.2025

Semnătura directorului de departament
Prof. univ. Dr. Gîrd Cerasela-Elena