

**FIȘA DISCIPLINEI****1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Chimie
1.3 Departamentul	DEPARTAMENTUL DE CHIMIE
1.4 Domeniul de studii	Chimie
1.5 Ciclu de studii	Masterat
1.6 Programul de studii / Calificarea	Chimia produselor cosmetice și farmaceutice

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Hematologie - hemostază						
2.2 Titularul activităților de curs	Specialist Dr. DANIELA JITARU						
2.3 Titularul activităților de laborator	Specialist Dr. DANIELA JITARU						
2.4 An de studiu	II	2.5 Semestrul	IV	2.6 Tip de evaluare*	E	2.7 Regimul disciplinei**	F

*E – Examen / C – Colocviu / V – Verificare

**OB – Obligatoriu / OP – Opțional / F – Facultativ

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	48	3.5 curs	24	3.6 seminar/laborator	24
Distribuția fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					55
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminare/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					15
Tutoriat					5
Examinări					7
Alte activități					0

3.7 Total ore studiu individual*	102
3.8 Total ore pe semestru	150
3.9 Numărul de credite	6

4. Precondiții - De curriculum (dacă este cazul)

Biochimie medicală, chimie organică

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Studentii se vor prezenta la curs cu telefoanele mobile închise. Sala dotată cu calculator și videoproiector
5.2 De desfășurare a seminarului/ laboratorului	- Studentii se vor prezenta la seminar/laborator cu telefoanele mobile închise; - Studentii trebuie să participe la seminar. Rezolvarea temelor pe parcursul semestrului este obligatorie. - Studentii se vor prezenta în laborator cu halat, manusi.

6. Obiective

Furnizarea cunoștințelor fundamentale despre tehnicile și principiile de lucru pentru determinarea unor parametri paraclinici hematologici și de coagulare utilizați în laboratorul clinic de analize medicale. Cunoașterea aprofundată a mecanismelor hematologice și de hemostază implicate în diferite patologii.

La finalizarea cu succes a acestei discipline, studenții vor fi capabili să:

- Dezvoltarea capacității de însușire, sistematizarea și corelarea diferitelor metode și tehnici folosite în investigarea parametrilor hematologici și de coagulare în laboratorul de analize medicale;
- Aplicarea cunoștințelor acumulate pentru:
 - corelarea datele clinice cu parametri hematologici și de hemostază evaluați în scopul orientării diagnosticului;
 - stabilirea unui algoritm de determinări hematologice și de coagulare necesare în stabilirea unui diagnostic paraclinic;
 - utilizarea adecvată a metodologiei și echipamentelor specifice în compartimentul de Hematologie – Hemostază din cadrul laboratorului de analize medicale;
 - interpretarea un buletin de analize medicale;
 - utilizarea un limbaj științific specific domeniului bio-medical.
- realizarea și prezentare unui referat/lucrare științifică asupra tehnicilor de hematologie și hemostază, respectiv a interpretării clinice a parametrilor de analiză hematologică și de coagulare în laboratorul de analize medicale.

7. Competențe/Rezultate ale învățării

- Abilități de muncă individuală și în echipă, cu planificarea activității și managementul timpului.
- Efectuarea de analize specifice în laboratoare medicale, cosmetice și farmaceutice.
- Aplicarea riguroasă a metodelor și tehnicilor de investigare calitativă și cantitativă în analize medicale și controlul produselor farmaceutice și cosmetice.
- Utilizarea prevederilor legislative în managementul și asigurarea calității laboratoarelor de analize clinice.
- Diversificarea formelor și stilurilor de învățare.

8. Conținut

8.1 Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
Hematopoieza.	Prelegerea academică, videoproiector, metode euristice	2 ore 1-5, 10
Plasma și elementele figurate ale sângelui. Parametri morfologici (eritrocite, leucocite, trombocite) furnizați de un analizor automat multiparametric de hematologie și interpretarea valorilor unei hemoleucograme complete.	Prelegerea academică, videoproiector, metode euristice	2 ore 1-5, 10
Transportul gazelor respiratorii. Anomalii și boli eritrocitare.	Prelegerea academică, videoproiector, metode euristice	2 ore 1-5, 10
Diagnosticul de laborator al anemiilor hipocrome, megaloblastice, din bolile cronice, hemolitice și enzimopatie.	Prelegerea academică, videoproiector, metode euristice	2 ore 1-5, 10
Tipuri de leucocite. Formula leucocitară. Anomalii și boli leucocitare.	Prelegerea academică, videoproiector, metode euristice	2 ore 1-5, 10
Limfocite. Imunoglobuline. Apărarea organismului	Prelegerea academică, videoproiector, metode euristice	2 ore 1-5, 10, 13
Trombocite. Structura și funcțiile trombocitului. Aspecte patologice.	Prelegerea academică, videoproiector, metode euristice	2 ore 1-5, 10

8.1 Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
Sistemele AB0 și Rh (D) – antigene, anticorpi regulari și imuni. Generalități. Principii și metode de determinare.	Prelegerea academică, videoproiector, metode euristice	2 ore 7, 11, 13
Coagularea și fibrinoliza. Fiziologia și explorarea hemostazei primare și secundare.	Prelegerea academică, videoproiector, metode euristice	2 ore 6, 8, 9
Explorarea și fiziologia fibrinolizei. Diagnosticul de laborator al coagulopatiilor și trombozelor. Monitorizarea terapiei anticoagulante.	Prelegerea academică, videoproiector, metode euristice	2 ore 6, 8, 9
Inflamația acută și cronică	Prelegerea academică, videoproiector, metode euristice	2 ore 2, 11, 13
Diagnosticul de laborator al leucemiilor acute (leucemii acute mieloblastice, leucemii acute limfoblastice) și al limfoproliferărilor cronice (leucemia limfocitară cronică și leucemia cu celule păroase).	Prelegerea academică, videoproiector, metode euristice	2 ore 2-5

Bibliografie

1. Richard A. McPherson, Matthew R. Pincus – Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods, Henry's 23rd Ed., Elsevier, 2017.
2. Minodora Dobreanu și colab. – Biochimie Clinica. Implicații practice, Ed. a IV-a, Ed PIM Iasi, 2023.
3. Catalin Danaila, Angela Dascalescu – Hematologie, patologia neoplazică. Elemente de diagnostic și tratament, Ed. Junimea Iași, 2011.
4. Anca Roxana Lupu – Hematologie clinică, Ed. "Carol Davila", 2004.
5. Delia Mut Popescu – Hematologie clinica-note de curs, ed. a II-a, Ed. Med., 2003.
6. Mircea Cucuianu și colab. – Hemostaza, biochimie și fiziopatologie clinica, Ed. Dacia, Cluj Napoca, 1994.
7. Curs de imunohematologie – Institutul de Hematologie, Buc., 1993.
8. Mircea Cucuianu – Biochimia clinica a hemostazei, Ed. Dacia, 1983.
9. Florica Enache, Maria Stuparu – Diagnosticul de laborator în hemostaza, Ed. All, Buc., 1998
10. Anghel Kondi – Laboratorul Clinic. Hematologie, Ed. Med., Buc., 1981.
11. Olinescu A., Dolganiuc A. – Imunologia practica în clinica și experiment, Ed. Viata Med. Rom., 2001.
12. Constantin Voiculescu și colab. – Citometria în flux în medicina clinica și experimentală, Ed. Acad. Rom., Buc., 1996.
13. Dan Colita – Introducere în imunologie, Ed. Med., Buc., 1993.

8.2 Seminar / Laborator	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
Prelevarea probelor biologice: pregătirea materialului și recoltarea sângelui venos periferic pentru examene hematologice și de coagulare.		
Prepararea și colorarea frotiurilor de sânge periferic pentru examinare microscopică. Morfologia elementelor normale din sânge. Stabilirea formulei leucocitare. Cazuri de anomalii ale seriei eritrocitare și leucocitare		
Hemograma completă, normală și în unele stări patologice. Interpretarea valorilor unei hemograme complete furnizate de un analizor automat multiparametric. Constante eritocitare; Numărătoarea automată și manuală de reticulocite.		
Numărătoarea de leucocite, eritrocite și trombocite în camera Bürker-Türk. Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor dintr-o probă de sânge periferic. Cazuri de interpretare a semnificației clinice a unor rezultate pentru hemoleucogramă, VSH în diferite situații patologice și corelarea cu alte teste paraclinice.		
Recoltarea, transportul și prelucrarea probelor pentru testele de hemostază. Coagulograma. Principiul testelor și interpretarea rezultatelor unei coagulograme care cuprinde PT-AP-INR, APTT, TT, FBG, D-DIMERI. Variante de diagnostic. Alte teste necesare pentru diagnosticul de certitudine.		
Metode de determinare a grupelor sanguine în sistemul AB0 și al factorului Rh.		
Testele paraclinice cu importanță în diagnosticul de laborator al anemiilor și leucemiilor acute. Discutarea unor cazuri clinice.		

Bibliografie

1. Richard A. McPherson, Matthew R. Pincus – Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods, Henry's 23rd Ed., Elsevier, 2017.
2. Minodora Dobreanu si colab. – Biochimie Clinica. Implicatii practice, Ed. a IV-a, Ed PIM Iasi, 2023.
3. Gaman Valeriu, Stan Nicoleta Mihaela, Dobreanu Maria - Ghid practic de Hematologie medicală, OBBCSSR, București, 2014.
4. Manole Gh., Galețescu E. M., Meteescu M., Analize de laborator – Ghid privind principiile metodele de determinare și interpretare a rezultatelor, Ediția a II-a rev., Ed. CNI Coresi SA București, 2005.
5. Metode curente pentru analize de laborator clinic, Ed. Med., 1982.
6. Curs de imunohematologie – Institutul de Hematologie, Buc., 1993.
7. Florica Enache, Maria Stuparu – Diagnosticul de laborator in hemostaza, Ed. All, Buc., 1998
8. Metode de laborator de uz curent, Ed. Med., Buc., 1997.
9. Olinescu A., Dolganiuc A. – Imunologia practica in clinica si experiment, Ed. Viata Med. Rom., 2001.

9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Prin însușirea conceptelor teoretico-metodologice și abordarea aspectelor practice incluse în disciplina Hematologie - hemostaza studenții dobândesc un bagaj de cunoștințe consistent, în concordanță cu competențele parțiale cerute pentru ocupațiile posibile prevăzute în Grila 1 M– RNCIS și cu cerințele de pe piața muncii.

10. Evaluare

10.1 Evaluare continuă		Pondere (min. 30%)	30	
Curs	Forma de evaluare			
	Pondere		0	
	Nepromovarea Evaluării continue determină nepromovarea Evaluării finale			
	Metode de evaluare	Detalii	Pondere	cu reexaminare
Seminar / Laborator	Forma de evaluare		Verificare mixtă	
	Pondere		100	
	Nepromovarea Evaluării continue determină nepromovarea Evaluării finale		Da	
	Metode de evaluare	Detalii	Pondere	cu reexaminare
		Studiu de caz	50	Da
		Referat	50	Da

10.2 Evaluare finală	Pondere (max. 70%)	70
	Forma de evaluare	Verificare orală finală

10.3 Mențiuni (situații speciale în evaluare)

--	--

10.4 Standard minim de performanță

- Cunoașterea metodelor și tehnicilor folosite în investigarea parametrilor hematologici și de coagulare în laboratorul de analize medicale;
- Interpretarea buletinelor de analiză pentru diferiți parametrii hematologici și de hemostază în vederea susținerii unui diagnostic clinic
- Integrarea analizelor medicale de hematologie și hemostază în diagnosticul paraclinic al unor boli hematologice
- Cunoașterea structurii de organizare și flux de lucru în cadrul departamentului de hematologie și hemostază în cadrul Laboratorului de analize medicale
- Realizarea și prezentare unui referat/lucrare științifică asupra tehnicilor de hematologie și hemostază, respectiv a interpretării clinice a parametrilor de analiză hematologică și de coagulare în laboratorul de analize medicale.
- Elaborarea unor lucrări de specialitate, de cercetare/dezvoltare, sau a lucrării de dizertație respectând obiectivele, termenele propuse și normele de etică profesională
- Coordonarea unui proiect/unei activități de cercetare/dezvoltare în echipă multidisciplinară și identificarea rolurilor profesionale specifice
- Elaborarea, tehnoredactarea și susținerea în limba română și într-o limbă de circulație internațională a unei lucrări de cercetare/dezvoltare, pe o temă actuală în domeniu.

**Data completării,
29.09.2025**

**Titular de curs,
Specialist Dr. DANIELA JITARU**

**Titular de laborator,
Specialist Dr. DANIELA JITARU**

Data avizării în departament,

**Director de departament,
Prof. Dr. MIHAIL LUCIAN BIRSA**