

FIȘA DISCIPLINEI
ANUL UNIVERSITAR 2023-2024

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA „1 DECEMBRIE 1918” DIN ALBA IULIA
1.2 Facultatea	DREPT ȘI ȘTIINȚE SOCIALE
1.3 Departamentul	ȘTIINȚE SOCIALE
1.4 Domeniul de studii de	SANATATE
1.5 Ciclul de studii	LICENȚA
1.6 Programul de studii/ Calificarea	ASISTENȚĂ MEDICALĂ GENERALĂ/ Asistent medical generalist (222101)

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	BIOLOGIE CELULARĂ ȘI MOLECULARĂ		AMG 105				
2.2 Titularul activităților de curs	Lect. univ. dr. MANIU CORINA						
2.3 Titularul activităților de laborator	Lect. univ. dr. CÎMPIANU MIHAELA						
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	I	2.6 Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	O

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	3.2 din care: curs	1	3.3 laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	3.5 din care: curs	14	3.6 laborator	14
Distribuția fondului de timp					ore
a. Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					10
b. Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					5
c. Pregătire seminarii/ laboratoare/ proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri					5
d. Tutoriat					
e. Examinări (1 examen practic, 1 examen final)					2
f. Alte activități					
3.7. Total ore studiu individual					20
3.8. Total ore din planul de învățământ					30
3.9 Total ore pe semestru¹					50
3.10 Numărul de credite					2

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Studentii trebuie să aibă cunoștințe solide de anatomie, fiziologie, biologie
4.2 de competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	Sala de curs cu mijloace de proiectare/ mediu online
5.2 de desfășurare a seminarului/ laboratorului/ proiectului	Sala de lucrări practice / mediu online.

6. Competențe specifice acumulate

Competențe Profesionale	<ol style="list-style-type: none"> Însușirea terminologiei specifice studiului biologic celular și molecular cu inițierea în terminologia medicală Însușirea structurii și funcției normale a celulelor umane Înțelegerea mecanismelor de comunicare și corelaționare celulară Înțelegerea faptului că alterarea moleculară determină alterarea funcției celulare și de aici → modificarea constantelor de laborator → apariția semnelor și simptomelor clinice → diagnostic de boală. Înțelegerea mecanismelor de <i>development</i> celular (proliferație, diferențiere) care stau la baza formării, existenței, îmbătrânirii și morții celulare, dar și a individului.
--------------------------------	--

¹ Inclusiv orele de tutoriat, examinări și alte activități.

Competențe transversale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Preocuparea pentru perfecționarea profesională prin antrenarea abilităților de gândire critică demonstrată prin participare activă la curs și laborator/seminar/proiect; 2. Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.) atât în limba română cât și într-o limbă de circulație internațională.
--------------------------------	---

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din competențele specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ol style="list-style-type: none"> 1. Obiectivul cursului: însușirea terminologiei și aspectelor de morfologie celulară (MO), organizare ultrastructurală (ME) și moleculară a componentelor celulare, relația structură-funcție și alterarea acesteia, relaționare intercelulară directă și la distanță (adezivitate, semnalizare), reproducere și <i>development</i> celular (proliferație, diferențiere, îmbătrânire și moarte celulară). Toate cele expuse cu directă trimitere la studiul medical uman. 2. Obiectivul LP: cunoașterea tehnicilor utilizate în studiul celular și molecular, a utilității lor pentru diagnostic și/sau cercetarea medicală
7.2. Obiective specifice	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cunoașterea și înțelegerea cunoștințelor teoretice și practice de biologie celulară și moleculară cu aplicații directe în domeniul medical. 2. Înțelegerea metodelor de diagnostic și a principiilor tehnicilor de laborator utilizate în studiul celular și molecular (microscopie, culturi celulare <i>in vitro</i>, izolare și amplificarea acizilor nucleici) și cunoașterea utilității lor pentru diagnostic/cercetarea medicală. 3. Explicarea manifestărilor clinice ca rezultat al alterărilor de structură moleculară → alterare de funcție celulară 4. Preocuparea pentru perfecționarea profesională prin antrenarea abilităților de gândire critică demonstrată prin participare activă la curs și laborator/seminar/proiect; 5. Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.) atât în limba română cât și într-o limbă de circulație internațională.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Număr de ore	Observații
1. Clasificarea lumii vii din punct de vedere al organizării celulare. Caracterile generale ale celulelor eucariote animale	Prezentare orală + multimedia Comunicare interactivă Problematizare	4	Activitate frontală Prezentare Power Point Animații Filme de microscopie
2. Matricea extracelulară. Biologia moleculară a membranelor celulare.		4	
3. Funcțiile membranei celulare: adezivitate, semnalizare intercelulară, transport transmembranar și macrotransport.		4	
4. Citoplasma-sediul proceselor metabolice celulare. Organite de motilitate celulară (citoschelet, cili, flagel, microvilli, pseudopode). Organite ale energogenezei (condriomul).		4	
5. Sinteza și secreție celulară (ribozomi, RE, ap. Golgi). Digestia intracelulară (lizozomii), detoxifierea prin intermediul H ₂ O ₂ (peroxizomii).		4	
6. Ciclul celular. Nucleul interfazic. Funcțiile nucleului interfazic: dogma centrală a biologiei moleculare		4	
7. <i>Development</i> celular: proliferație,		4	

diferențiere, îmbătrânire și moarte celulară. Biologia celulară a apoptozei.			
Bibliografie obligatorie: 1. Verdeș D., Popescu R, Dumitrescu G, Mitulețu M. <i>Elemente de Biologie Celulară și Moleculară – curs adresat învățământului de scurtă durată</i> , Ed.Eurobit, Timișoara, 2017 2. Verdeș D, Muntean I, Belengeanu A, Puscasiu D, Horhat D. <i>Îndrumător de lucrări practice de Biologie Celulară și Moleculară</i> , Ed.Eurobit Timișoara, 2014 Bibliografie facultativă: 1. Alberts B., Johnson A., Lewis J., Raff M., Roberts K., Walter P. <i>Molecular Biology of the Cell</i> . Fourth edition. Garland Science, 2002 2. Lodish H., Berk A., Kaiser C.A., Krieger M., Scott M.P., Bretscher A. <i>Molecular Cell Biology</i> , sixth edition, Gebundene Ausgabe, 2007			
8.2 Laborator	Metode de predare-învățare	Nr de ore	Observații
1. Microscopul fonic simplu (microscop optic cu lumină transmisă) - componente, principiul de funcționare și modul de utilizare al microscopului fonic simplu.	Prezentare orală lucrare Discuții pe marginea protocolului de lucru Prezentare: avantaje, dezavantaje, utilizare în diagnostic și cercetare	3	Activitate frontală, Materiale și mijloace didactice utilizate: microscopie, lame, lamele, material biologic, reactivi
2. Tehnici speciale de microscopie utilizate în diagnostic și cercetare [demonstratie] Microscopie fonică (MCF, MFI, MLP, M.inversat) Microscopie UV (M.de fluorescență, citospectrofotometrul) Microscopie laser (M.confocal, M.de forță atomică) Microscopie electronică Principii de funcționare, componente specifice, performanțe, aplicativitate practică.	Activitate practică dirijată	3	Activitate frontală, Materiale și mijloace didactice utilizate: microscopie, preparate microscopice fixate și proaspete
3. Preparatul microscopic proaspăt (extemporaneu) - etape de realizare, utilitate în practica medicală		3	Activitate frontală, Materiale și mijloace didactice utilizate: microscopie, lame, lamele, material biologic, reactivi
4. Preparatul microscopic fixat (I) sub formă de secțiune și amprentă – etape de realizare, colorații generale și specifice, utilitate în diagnostic		3	Activitate frontală, Materiale și mijloace didactice utilizate: microscopie, reactivi, animal de laborator, trusa de disecție
5. Preparatul microscopic fixat (II) sub formă de frotiu. Confectionarea, colorarea și interpretarea frotiului de sânge periferic. Caracterile morfologice de recunoaștere a celulelor din sângele periferic. Valorile normale ale formulei hemo-leucocitare.		3	Activitate frontală, Materiale și mijloace didactice utilizate: lame, lamele, truse de colorare, reactivi, microscopie, preparate fixate- frotiu de sânge periferic
6. Morfologie celulară. Metode de apreciere a dimensiunilor celulare. - Cunoașterea morfologiei celulare caracteristice / tip de țesut (epitelial, conjunctiv, muscular, nervos, sânge) și determinarea dimensiunilor și volumului celular prin metode morfometrice și stereologice.		3	Activitate frontală, Materiale și mijloace didactice utilizate: microscopie, preparate fixate, lupă morfometrică, calculator cu software de morfometrie

7. Fraționarea celulară. - Etapele tehnicii de fractionare celulara si centrifugare diferentiata. Metode de separare a organitelor intracitoplasmatice prin utilizarea soluțiilor cu gradient de densitate. Aplicații practice în cercetarea bio/medicală (tomografie celulară), Metode de studiu a organitelor citoplasmatice. Insusirea cunostintelor cu privire la structura (MO) si ultrastructura (ME) organitelor citoplasmatice nespecifice.		3	Activitate frontală, Materiale și mijloace didactice utilizate: centrifuga, reactivi, preparate fixate, fotografii de microscopie electronica
8. Fraționarea celulară. Metode de studiu ale nucleului în interfază		3	Activitate frontală, Materiale și mijloace didactice utilizate: ultracentrifuga, reactivi, preparate fixate, fotografii de microscopie electronica
9. Cultivarea celulelor <i>in vitro</i> [demonstratie si aplicatie practica] - Aparatura din dotarea laboratorului, materiale necesare, etape de realizare. Tripsinizarea, citirea viabilitatii si incubarea in mediul de cultura.		3	Activitate frontală, Materiale și mijloace didactice utilizate: Hota flux laminar, centrifuga, baie apa, incubator, consumabile si reactivi culturi celulare, camere de numarar
10 Flowcitometrie – tehnici de separare si sortare celulara [demonstrație]: interpretarea datelor, avantaje, dezavantaje, aplicatii practice		3	Activitate frontală, Materiale și mijloace didactice utilizate: flow-citometru, consumabile, reactivi, imagistică
11. Tehnici de baza de biologie moleculara (I): Izolarea acizilor nucleici: importanta, materiale si aparate necesare, etape, cuantificare spectrofotometrica		3	Activitate frontală, Materiale și mijloace didactice utilizate: material biologic, centrifuga, baie marina, reactivi, consumabile spectrofotometru
12. Tehnici de baza de biologie moleculara (II): Amplificare ADN/ADNc: importanta, materiale si aparate necesare, etape, utilizare in diagnostic si cercetare[demonstrație]		3	Activitate frontală, Materiale și mijloace didactice utilizate: amplificator PCR
13. Tehnici de baza de biologie moleculara (III): Migrarea in gel de agaroză, vizualizare UV, interpretarea rezultatelor [demonstrație]		3	Activitate frontală, Materiale și mijloace didactice utilizate: sistem electroforeza, transiluminator
14. Tehnici de biologie moleculara utilizate in diagnostic si cercetare: secventiere, Northern blot, Western blot, ELISA [demonstrație]		3	Activitate frontală, Materiale și mijloace didactice utilizate: secventializator, sistem ELISA

Bibliografie obligatorie:

1. Verdeș D., Popescu R, Dumitrescu G, Mitulețu M. *Elemente de Biologie Celulară și Moleculară – curs adresat învățământului de scurtă durată*, Ed.Eurobit, Timișoara, 2017
2. Suport curs Power Point
3. Verdes D, Muntean I, Belengeanu A, Puscasiu D, Horhat D. *Îndrumător de lucrari practice de Biologie*

Celulară și Moleculară, Ed.Eurobit Timisoara,2014

Bibliografie facultativă:

- 1.Alberts B., Johnson A., Lewis J., Raff M., Roberts K., Walter P. *Molecular Biology of the Cell*. Fourth edition. Garland Science, 2002
2. Lodish H., Berk A., Kaiser C.A., Krieger M., Scott M.P., Bretscher A. *Molecular Cell Biology*, sixth edition, Gebundene Ausgabe, 2007

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunităților epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

- Disciplina de Biologie celulară și moleculară este o disciplină fundamentală, obligatorie pentru ca un student să devină asistent medical
- Cunoștințele, deprinderile practice și atitudinile învățate la această disciplină ofera baza de studiu pentru procesele anatomice care vor fi detaliate la alte discipline și constituie fundamentul pentru înțelegerea și învățarea oricărui act de îngrijire
- Conținuturile disciplinei se coroboreaza cu cerintele pietei de profil – personal medical cu calificare medie
- Conținutul tematic al cursului/LP a fost selectat ca urmare a analizei programelor analitice de la universitati de profil din tara

10. Evaluare

Tip de activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Volumul cunoștințelor	Lucrare scrisă	30
	Rigoarea științifică a limbajului	Lucrare scrisă	10
	Organizarea conținutului	Lucrare scrisă	10
	Creativitatea	Lucrare scrisă	10
10.5 Seminar/laborator	Lucrările practice de laborator	Fișă de evaluare seminar	20
	Participare activă la activitățile de grup	Fișă de evaluare seminar	20
10.6 Standard minim de performanță			
• 50% rezultat după însumarea punctajelor ponderate conform pct.10.3.			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

01.09.2023

Data avizării în Departament

Semnătura Directorului de Departament

15.09.20233