



Grupele 305, 306
Asistent medical igienist-epidemiolog
Asistent medical în diagnostic de laborant



09 februarie 2021

ORDINEA DE ZI:

- Rezultatele sesiunii de iarnă.
- Informarea elevilor cu ordinul *"Cu privire la acordarea bursei de studii și sociale"*.
- Diverse



REZULTATELE

SESIUNII

DE IARNĂ



FRECVENȚA ORELOR

anul de studii 2020 – 2021 SEMESTRUL I

Grupa	Diriginte	Total ore absentate	Ore absentate motivată	Ore absentate nemotivat
106	Guțu Natalia	224	123	101
204	Gribincea Beatricia	16	0	16
205	Preguza Olga	6	2	4
305	Nirca Cristina	148	42	106
306	Petica Tatiana	27	21	6
	TOTAL	421	188	233

REUȘITA

anul de studii 2020 - 2021 Sem.I

Grupa	Nota medie	% calitativ	Nr. eminenți	Nr. proeminenți
106	7,78	47,50	-	1
204	8,49	61,90	-	2
205	9,05	100	3	5
305	8,19	58,33	-	2
306	8,17	58,33	-	4
TOTAL	8,33	65,21	3	14

BURSE DE STUDII CADRUL NORMATIV

Regulamentul cu privire la modul și condițiile de acordare a bursei aprobat prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr. 1009 din 01 septembrie 2006, cu modificările ulterioare aprobate prin:

- *HG154 din 04.03.20, MO70-74/06.03.20 art.216; în vigoare 06.03.20*
- *HG 399 din 25.04.18, MO133-141/27.04.18 art.411*
- *HG 592 din 24.07.17, MO289-300/11.08.17 art.727*
- *HG 38 din 30.01.17, MO30-39/03.02.17 art.79*
- *HG 1378 din 21.12.16, MO459-471/23.12.16 art.1470*
- *HG 1284 din 29.11.16, MO423-429/09.12.16 art.1384*
- *HG 169 din 12.03.14, MO60-65/14.03.14 art.186*
- *HG 1083 din 30.12.13, MO315-319/31.12.13 art.1189*
- *HG 891 din 12.11.13, MO262-267/22.11.13 art.1007*
- *HG 1287 din 18.11.08, MO215-217/05.12.08 art.1337*
- *HG 342 din 27.03.07, MO47-49/06.04.07 art.363*

Regulamentul cu privire la acordarea bursei în CEMF „Raisa Pacalo”, aprobat prin Ordinul directorului nr. 112-AC din 26.12.2016 cu completările ulterioare.

REGULAMENTUL CU PRIVIRE LA ACORDAREA BURSELOR (extras)

Bursa de studii se stabilește în corespundere cu *plafonul de acordare a burselor de studii* la nivel de *70 la sută din numărul elevilor autohtoni*, înmatriculați la studii la învățământul cu frecvență la zi, conform planului de *înmatriculare cu finanțare bugetară* la fiecare specialitate de formare profesională.

În limita plafonului stabilit *pot beneficia de burse de studii*, alocate din mijloacele bugetare de stat, *elevii admiși la studii cu finanțare bugetară*, precum și *elevii admiși la studii pe bază de contract cu achitarea taxei pentru studii*.

REGULAMENTUL CU PRIVIRE LA ACORDAREA BURSELOR (extras)

Alocațiile pentru bursa:

categoria I -10 %

categoria a II -20 %

categoria a III- 70% din alocațiile bugetare

În conformitate cu Regulamentul în vigoare cuantumul burselor de studii pentru elevii de la specialitatea Medicină se majorează cu 20 la sută, iar pentru elevii din ultimul an de studii se majorează cu 40 la sută față de mărimea bursei

MĂRIMEA BURSEI DE STUDII

(HG154 din 04.03.20, M070-74/06.03.20 art.216; în vigoare 06.03.20)

ELEVI ABSOLVENȚI

ELEVI ANUL I-IV

Categoria	Suma bursei, lei	Categoria	Suma bursei, lei
Categoria I	1044,00	Categoria I	870,00
Categoria II	870,00	Categoria II	726,00
Categoria III	799,00	Categoria III	666,00

REGULAMENTUL CU PRIVIRE LA ACORDAREA BURSELOR (extras)

Nu pot pretinde la bursa de studii:

- elevii restanțieri
- elevii care fac a doua specialitate
- elevii transferați din alte instituții
- elevii scutiți de taxa de studii
- elevii restabiliți la studii

REGULAMENTUL CU PRIVIRE LA ACORDAREA BURSELOR (extras)

- Bursa se alocă pe specialități și ani de studii
- Elevii înmatriculați la studii la anul I pot pretinde doar după rezultatele primei sesiuni

ELEVII ANULUI III MEDICINĂ

Total – 60 elevi (55 buget, 5 contract), pretind 55 elevi, numărul de burse - 39

- ✓ Categoria I (4 burse) - nota medie semestrială între 9,33 și 9,05 - 1 elev
 - ✓ Categoria II (8 burse) - nota medie semestrială între 8,96 și 8,69 – 2 elevi
 - ✓ Categoria III (27 burse) - nota medie semestrială între 8,68 și 7,94 - 0 elevi

ELEVII ANULUI III

DIAGNOSTICARE MEDICALĂ ȘI TEHNICI DE TRATAMENT

Total pretind 12 elevi, numărul de burse - 8

- ✓ Categoria I - nota medie semestrială 9,53 - 1 elev
- ✓ Categoria II - nota medie semestrială între 9,49 și 9,15 - 2 elevi
- ✓ Categoria III - nota medie semestrială între 8,69 și 8,09 - 5 elevi

ELEVI BURSIERI

Grupa	Numele, prenumele elevului	Categoria
Gr. 305	1. Rusu Eugenia - 9,32	I
	2. Gladchi Cristina - 8,84	II
	3. Braghiș Marionilla - 8,69	II
Gr. 306	1. Dorosenco Tatiana - 9,53	I
	2. Elistratova Alexandra - 9,49	II
	3. Covalenco Olga - 9,15	II
	4. Jalbă Mariana - 8,69	III
	5. Bedicov Ludmila - 8,55	III
	6. Ostavnaia Zinaida - 8,32	III
	7. Perciuleac Natalia - 8,29	III
	8. Tulbure Anastasia - 8,09	III

ELEVI BURSIERI

Grupa	Numărul de elevi bursieri	Categ. I	Categ.II	Categ.III
106	11	-	1	10
204	7	1	3	3
205	11	2	3	6
305	3	1	2	-
306	8	1	2	5
TOTAL	40	5	11	24

BURSA SOCIALĂ

Numărul burselor sociale constituie 10% din numărul total de elevi bursieri

Au fost înaintate în total 73 cereri.

10 % din numărul total de elevi bursieri constituie 46 burse sociale elevilor conform criteriilor stipulate în Regulamentul în vigoare.

EXAMEN DE CALIFICARE



Proba nr.1 AMIE

Testare – proba scrisă

Unități de conținut	Număr itemi
Microbiologie cu tehnologia cercetărilor de laborator	10
Igiena mediului	20
Igiena muncii	17
Igiena alimentației	15
Igiena copiilor și adolescenților	8
Epidemiologie și dezinfecție	20
Total	90

Proba nr.1 AMDL

Testare – proba scrisă

Unități de conținut	Număr itemi
Histologie cu tehnologia cercetărilor histologice	14
Microbiologie cu tehnologia cercetărilor de laborator	21
Biochimie clinică	21
Investigații clinice, hematologice și citologice	23
Igiena cu tehnologia investigațiilor igienice	11
Total	90

Proba nr.2 AMIE

Proba practică

1. Stațiunea Protecția sănătății publice

Sarcina didactică –

În timpul reparației tractoarelor, un lăcătuș execută un lucru cu puterea de 40-50W. În timpul lucrului sunt încordați mușchii plexului scapular. Circa 60% din șimb lăcătușul are o poziție forțată a corpului, în genunchi, în pirostrie, culcat. În timpul lucrului, mecanicul ridică piese ce depășesc greutatea de 10 kg, datorită cărui fapt rezistența musculară, frecvența pulsului și tensiunea arterială suferă modificări. Muncitorul lucrează într-un garaj vechi, în care frecvent este umezeală și curenți de aer ce depășesc valorile de 0,9 m/s.

•*Determinați TA a acestui muncitor și apreciați gradul de efort fizic al acestui muncitor. Propuneți recomandări de profilaxie a oboselii și de optimizare a condițiilor de muncă.*

2. Stațiunea Prevenirea și controlul bolilor transmisibile

Sarcina didactică –

În rezultatul efectuării unei investigații epidemiologice planificate a copiilor și personalului unei grădinițe la 14 copii din 100 și la 6 dădace au fost depistate ouă de *Enterobius vermicularis*.

•*Indicați măsurile necesare de lichidare a focarului, cât și tipul de dezinfecție necesară a fi efectuată.*

3. Stațiunea Promovarea sănătății

Sarcina didactică -

•*Realizați prezentare în format PowerPoint (maxim – 10 slide) la subiectul **Apa - izvorul vieții**. Grup țintă – elevii clasei VII-a.*

Proba nr.2 AMDL

Proba practică

1. Stațiunea Investigații clinice generale, hematologice și citologice.

Sarcina didactică – Pacientul P., 58 ani, cu suspiciunea de diabet zaharat. Starea generală bună, afebril, mers dificil. Obezitate cu distribuție abdominală. Se solicită determinarea prezenței glucozei și corpurilor cetonici în urină.

Determinați prezența glucozei și corpurilor cetonici în urină.

2. Stațiunea Investigații biochimice.

Sarcina didactică – Activați în laboratorul biochimic al IMSP „Institutul Oncologic”. Sunteți responsabil de dozarea fracțiilor proteice. În urma fotocolorimetrării fracțiilor proteice ați obținut următoarele extincții:

Albumina	α 1-globuline	α 2-globuline	β -globuline	γ -globuline
0,89	0,68	0,59	0,73	0,45

Calculați valorile absolute a fracțiilor proteice știind că concentrația proteinei totale a pacientului X este 78 g/l.

3. Stațiunea Investigații microbiologice.

Sarcina didactică – Activați în laboratorul bacteriologic al spitalului Clinic Municipal nr. 3 pentru copii. A fost adusă proba exudat rinofaringean a pacientului V., 8 ani din secția de neurologie. Se presupune o infecție meniongococică.

Efectuați un frotiu din proba adusă și colorați frotiul prin metoda simlă de colorare.

Proba nr.3 AMIE

Situație problematizată – proba orală

În cadrul cantinei publice de pe strada Nistru din or. Sângerei activează 2 bucătari și un distribuitor a alimentelor gata preparate. La un bucătar de ceva timp s-a depistat un furuncul la mână, șeful instituției nu-i permite să plece pe buletin din cauza fluxului mare de vizitatori.

Din cauza suprasolicității la serviciu bucătarul lucrează în 2 ture a câte 10 ore pe zi, fiind epuizat și suprasolicitat au început să se acutizeze problemele anterioare de sănătate. Cantina în zilele de weekend mai deservește și petreceri de aniversări, corporative, evenimente de sărbătoare. Angajatorul fiind unul destul de calculat nu investește în calitate și condiții pentru angajați dar încearcă să includă sărbători și evenimente unul după altul. Condițiile de muncă sunt nesatisfăcătoare, camera de odihnă nu este dotată cu cabină de duș, în zona fierbinte sunt incluse multe cuptoare și temperatura depășește 30°C, condiționerul nu funcționează de ceva timp, hota de aspirare este învechită și nu poate face față lucrurilor. Bucătarii nu sunt înzestrați pe deplin cu echipament, mănuși nu au. După un eveniment petrecut la această cantină la 6 oaspeți au apărut simptome de intoxicație: vomă, diaree, subfebrilitate, slăbiciune.

1. Identificați încălcările la locul de muncă a angajaților cantinei

• _____

2. Enumerați exigențele igienice către unitățile de alimentație publică

• _____

2. Enumerați particularitățile oboselei și surmenajului

• _____

3. Identificați cauza apariției intoxicației la oaspeții cantinei

• _____

4. Recomandați măsuri pentru înlăturarea încălcărilor legate de condițiile și regimul de muncă

• _____

5. Enumerați situațiile când se înlătură de la munca îndeplinită personalul din bucătărie

• _____

Proba nr.3 AMDL

Situație problematizată – proba orală

Pacienta, R.E, 30 ani, a fost internată la ora 12.30 cu frisoane, febră, dureri lombare, edeme, hipertensiune. Diagnostic prezumtiv: Pielonefrită gestațională. Pacienta a fost examinată și au fost indicate investigații de laborator a biosubstratelor recoltate la internare: urina pentru investigații clinice generale și pentru examenul bacteriologic, sânge venos pentru investigații clinice și biochimice.

Investigațiile de laborator au înregistrat următoarele rezultate:

Analiza generală a urinei: culoarea - verzuie, ρ -1039, proteina - 0,42 g/l, epiteliu plat -3-4 c/m, leucocite - 20-25 c/m, eritrocite - 7-9 c/m, cilindri - absent, mucozitate - cantitate moderată.

Analiza generală a sângelui: Hemoglobina-119 g/l; Eritrocite- $3.15 \cdot 10^{12}$ /l; Leucocite- $13,2 \cdot 10^9$ /l, granulocite nesegmentate - 9 %, granulocite segmentate - 42 %, Eozinofile - 4 % , Bazofile -1%, Limfocite - 41% , Monocite - 3% , Celulele plasmatice-0%, VSH-36 mm/h.

Analiza biochimică a sângelui – ureea – 12,3 mmol/l, creatinina – 115 μ mol/l.

Analiza bacteriologică – a fost izolată în cultură pură Escherichia coli O111.

1. Analizați rezultatele investigațiilor de laborator și determinați modificările din:

Analiza generală a urinei: _____

Analiza generală a sângelui: _____

Analiza biochimică a sângelui: _____

Analiza bacteriologică a urinei: _____

2. Caracterizați modificările urinei în procesul inflamator renal.

elementele sedimentului urinar neorganizat.

modificări patologice a culorii urinei.

3. Argumentați modificările din analiza generală a sângelui.

4. Explicați mecanismul de sinteză a ureei. Determinați importanța clinică diagnostică a ureei.

5. Expuneți caracterele morfobiologice care au permis identificarea E.coli O111 în analiza bacteriologică a urinei.

Examenul de calificare

Nota finală la examen =

Proba scrisă *0,4 + Proba practică*0,3 + Proba orală *0,3

ORARUL CONSULTAȚIILOR

grupa 305

Disciplina	Profesor	Data	Aula
Igiena alimentației și nutriția umană (test)	Nirca Cristina	09.03.2021	307 B.II
Epidemiologie (test)	Marinescu Tatiana	16.03.2021	307 B.II
Sănătatea în relație cu mediul (test)	Gribincea Beatricia	23.03.2021	307 B.II
Igiena alimentației și nutriția umană (studii de caz)	Nirca Cristina	06.04.2021	307 B.II
Epidemiologie (studii de caz)	Marinescu Tatiana	13.04.2021	307 B.II
Sănătatea în relație cu mediul (studii de caz)	Gribincea Beatricia	20.04.2021	307 B.II
Igiena alimentației și nutriția umană (examen practic)	Nirca Cristina	18.05.2021	307 B.II
Epidemiologie (examen practic)	Marinescu Tatiana	25.05.2021	307 B.II
Sănătatea în relație cu mediul (examen practic)	Gribincea Beatricia	01.06.2021	307 B.II

Ora 15.00 – 16.20

ORARUL CONSULTAȚIILOR

grupa 306

Disciplina	Profesor	Data	Aula
Microbiologie cu tehnologia investigațiilor microbiologice (test)	Guțu Natalia	09.03.2021	313 B.II
Metode de diagnostic hematologice, clinice generale și citologice (test)	Preguza Olga	16.03.2021	313 B.II
Biochimie clinică cu tehnologia investigațiilor biochimice (test)	Tașcă Ion	23.03.2021	313 B.II
Microbiologie cu tehnologia investigațiilor microbiologice (studii de caz)	Guțu Natalia	06.04.2021	313 B.II
Metode de diagnostic hematologice, clinice generale și citologice (studii de caz)	Preguza Olga	13.04.2021	313 B.II
Biochimie clinică cu tehnologia investigațiilor biochimice (studii de caz)	Tașcă Ion	20.04.2021	313 B.II
Microbiologie cu tehnologia investigațiilor microbiologice (examen practic)	Guțu Natalia	18.05.2021	313 B.II
Metode de diagnostic hematologice, clinice generale și citologice (examen practic)	Preguza Olga	25.05.2021	313 B.II
Biochimie clinică cu tehnologia investigațiilor biochimice (examen practic)	Tașcă Ion	01.06.2021	313 B.II

Ora 15.00 – 16.20