



RAA 8.5.1
RAPORT ANUAL DE ACTIVITATE al CATEDREI

Redacția: 07

DATA: 15.04.2019

PAG. 1 / 35

APROBAT

la ședința catedrei
proces verbal nr. 16 din 04.07.2019

șef catedră,
dr. hab. șt. med., profesor universitar,

Iliia Catereniuc

RAPORT ANUAL DE ACTIVITATE
AL CATEDREI DE ANATOMIE A OMULUI
FACULTATEA DE MEDICINĂ nr. 1
ANUL UNIVERSITAR 2018 - 2019



Cuprins

I. CARACTERISTICA CATEDREI DE ANATOMIE A OMULUI	3
II. CADRELE DIDACTICE ȘI ȘTIINȚIFICO-DIDACTICE	4
III. DESFĂȘURAREA PROCESULUI DIDACTIC	8
IV. ACTIVITATEA INSTRUCTIV METODICĂ	11
V. ACTIVITATEA DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ	12
VI. REZULTATELE ANALIZEI FORMELOR DE CONTROL	21
VII. ASIGURAREA CALITĂȚII ACTIVITĂȚII DIDACTICE	30
7.1. Modernizarea și actualizarea prelegerilor/cursurilor, a modului de petrecere a lucrărilor de laborator/ practice/ seminare/ stagii practice, etc.	30
7.2. Rezultatele chestionării beneficiarilor (studenți)	30
VIII. ACORDURI CU ALTE INSTITUȚII PRIVIND REALIZAREA OBIECTIVELOR DE STUDII	33
IX. ACTIVITATEA EXTRADIDACTICĂ	34
X. CONCLUZII ȘI PROPUNERI	35



I. CARACTERISTICA CATEDREI DE ANATOMIE A OMULUI

Catedra este amplasată în **blocul Morfologic** al USMF „Nicolae Testemițanu”, etajul 3 și 4.

Catedra dispune de o suprafață de lucru cu 911,1 m² care include 9 săli de disecție, 5 săli de muzeu cu destinație didactică, 1 laborator morfologic, 1 sală de demonstrare și studiere a pieselor anatomice, 1 sală de studii înzestrată cu 16 calculatoare, precum și camere pentru păstrarea reactivelor și a materialului cadaveric etc.

Corpul profesoral didactic ocupă 11 birouri.

În cele 9 săli de studii se pot ocupa concomitent 9 grupe de studenți.

Actualmente disciplina se studiază în două semestre. În acest context pentru anul I sunt actualizate *curriculele*, planurile tematice, orarul și materialele didactice.

Trecerea la studierea disciplinei în două semestre a fost posibilă datorită ajutorului rectoratului, care a susținut propunerea de a amenaja o **sală de demonstrare și studiere a pieselor anatomice (SDSPA)**.

Astfel sala de disecție nr. 7 după o reparație capitală sa transformat într-o sală de studii, în care conform unui orar special, în timpul lucrărilor practice sunt demonstrate și studiate preparatele anatomice.

Sala este asigurată cu piese anatomice ale organelor și sistemelor de organe, cadavre cu mușchii, vasele și nervii desecați, inclusiv **două cadavre confecționate prin tehnica de plastinare**, mulaje, tăblițe și preparate anatomice accesibile pentru studenți și în orele extraorare, pentru autoinstruire, care este **ghidată de un profesor de serviciu în fiecare zi de la orele 16⁰⁰ până la 18⁰⁰-19⁰⁰** (după necesitate).

Cadavre cu mușchi, vase și nervi disecate, prelucrate prin tehnică de plastinare – îmbalsămare polimeră (cu substanțe vâscoase) – posedă un șir de calități importante: nu sunt toxice; nu au miros; își păstrează forma și culoarea naturală; sunt foarte demonstrative; pot fi utilizate timp nelimitat; nu necesită conservare/prelucrare suplimentară și capacități pentru păstrare; nu sunt fragile; sunt foarte rezistente, părțile de corp și segmentele membrelor sunt mobile; utilizarea lor este convenabilă în aspect financiar. Ele sunt utilizate atât în timpul lucrărilor practice, cât și pentru lucrul de sine stătător în orele extraorare.

Studenții, vizitând SDSPA se înregistrează într-un jurnal special, studiază de sine stătător piesele anatomice, mulajele, tăblițele și alte materiale didactice la temă, primesc, la necesitate, consultație la subiectele neclare de la profesorul de serviciu.


Sala este dotată cu **climatizare** și o **ventilație forțată** puternică, astfel au fost create condiții pentru realizarea procesului didactic specific pentru disciplină.

Merită de menționat că datorită atitudinii binevoitoare a rectoratului față de Catedră, SDSPA a fost dotată și cu un **frigider mortuar** cu 6 camere, fapt care a facilitat păstrarea și accesul rapid la cadavrele disecate, complexe de organe și organele separate folosite în procesul de studii.

Remanierele efectuate necesită un efort sporit din partea, studenților de la anul I, pentru a însuși volumul mare de material didactic condimentat cu o mulțime de noțiuni și termeni anatomici noi pentru ei și asta în paralel cu perioada de acomodare la condițiile și cerințele învățământului medical superior.

Tabelul 1.1. Spatii de învățământ, locuri deținute sau folosite

Sălile de studii, laboratoare, birouri, încăperi auxiliare	Nr.	Suprafața, m ²
Suprafața totală	Blocul Morfologic. Etajul III și IV	911,1 m²
Săli de studii	9	246,8 m ²
Sala de calculatoare	1	34,5 m ²
Laborator metodico-didactic	1	16,2 m ²
Laborator științific	1	42 m ²
Birouri	11	212,7 m ²
Încăperi auxiliare	4	79,1 m ²
Muzeul anatomic	5	214,8 m ²
SDSPA	1	65 m ²

	RAA 8.5.1 RAPORT ANUAL DE ACTIVITATE al CATEDREI	Redacția:	07
		DATA:	15.04.2019
		PAG. 4 / 35	

Tabelul 1.2. Numărul sălilor de studii, caracteristica lor

Denumire	Capacitate ($m^2/locuri$)	Tip
Sală de disecție nr. 1	24,8 m^2 – 17 locuri	Sală de studii
Sală de disecție nr. 2	25,0 m^2 – 17 locuri	- ” -
Sală de disecție nr. 3	19,3 m^2 – 16 locuri	- ” -
Sală de disecție nr. 4	19,4 m^2 – 16 locuri	- ” -
Sală de disecție nr. 5	25,7 m^2 – 17 locuri	- ” -
Sală de disecție nr. 6	16,4 m^2 – 12 locuri	- ” -
Sală de disecție nr. 8	35,7 m^2 – 20-22 locuri	- ” -
Sală de disecție nr. 9	16,4 m^2 – 12 locuri	- ” -
Sală de disecție nr. 10	32,1 m^2 – 20-22 locuri	- ” -
SDSPA	65,0 m^2 – 40-45 locuri	- ” -
Sală de calculatoare	34,5 m^2 – 16 computere	Sală calculatoare
Total	-314,3 m^2- 203-215 locuri	

Studentii anului I la toate facultățile și specialitățile la Catedra de anatomie sunt pe deplin asigurați cu manuale în limba română (**Anatomia omului**, autor – M. Ștefan, reeditat în 2 vol.), rusă și în engleză (2 vol., editate recent, autori, respectiv – T. Hacina și L. Globa).

La catedră se reeditează în fiecare an caietele pentru lucrări practice (*LUPASCU T., CATERENIUC I. et al. Lucrări practice la Anatomia Omului/ Notebook for Practical work at Human Anatomy / Практические занятия по анатомии человека (Ghid pentru autoinstruire. Vol. I, II)*), care facilitează lucrul individual al studenților. Aceste materiale didactice sunt utilizate de studenți pentru evaluările curente și la pregătirea de lucrările practice.

Studenții de asemenea se folosesc de îndrumările metodice elaborate de colectivul catedrei în anii precedenți (V. Andrieș, T. Iastrebova, B. Perlin “*Vascularizația și inervația organelor interne*”, 1995; B.Z. Perlin, T.A. Iastrebova, V.N. Andrieș “*Prepararea vaselor și nervilor omului*”, 1994; V. Andrieș, T. Iastrebova, T. Lupașcu “*Vascularizația și inervația scheletului omului*”, 1996 etc.

În procesul didactic la catedră sunt utilizate filme didactice incluziv: “*Circulația colaterală a sângelui și patul microcirculator*” (sem. II) și “*Mușchii gâtului și ai trunchiului*” (sem. I).

Baza materială a catedrei *corespunde* exigențelor procesului de studii.

Sala de calculatoare din incinta catedrei este asigurată cu 16 calculatoare, care sunt utilizate în scop didactic, deja de mai mulți ani și ar trebui înnoite.

Aici se demonstrează filme video pe toate compartimentele disciplinei (*programe 3D pentru instruire virtuală*), se realizează testarea studenților etc.

II. CADRELE DIDACTICE ȘI ȘTIINȚIFICO-DIDACTICE

În cadrul catedrei în a.u. 2018-2019, conform listei de state, au activat 16 cadre științifico-didactice, inclusiv: 4 profesori universitari, 5 conferențieri, 7 asistenți.

Din aceștia 10 sunt titulari de bază, iar 6 – de vârstă pensionară: prof. univ. Ștefan, conf. univ. T. Lupașcu (0,5 sal.), conf. univ. E. Lopotencu (1,0 sal.), conf. univ. E. Poburnăia (0,5 sal), conf. univ. D. Batâr (1,0 sal.) și conf. univ. G. Certan (1 sal.).

Prin cumul activează S. Brenișter, dr.șt.med. (plata pe oră), medic de la IMSP Institutul Oncologic (cumul extern).

În a.u. 2018/2019 **pentru a preda disciplina în grupele anglofone** au fost angajați la categoria „plata cu ora” rezidenții N. Ostahi, I. Drangoi, A. Ursu, iar **pentru grupele francofone** a fost angajată ca asistent



RAA 8.5.1
RAPORT ANUAL DE ACTIVITATE al CATEDREI

Redacția: 07

DATA: 15.04.2019

PAG. 5 / 35

universitar și absolventa USMF „Nicolae Testemițanu” Diana Pașa. Același scop a fost urmărit și la angajarea lui Ion Stegărescu absolvent al USMF Nicolae Testemițanu.

Actualmente la catedră sunt aprobate 18 unități de cadre didactice, dar sunt acoperite 16,5 unități, plus la aceasta, as. I. Stegărescu a activat doar în sem. I, dat fiind faptul, că urmează un stagiul de lungă durată în Germania.

În asigurarea procesului didactic a participat personalul auxiliar: 2 laboranți și 2 preparatori.

Un suport important în activitatea didactică a catedrei o are **Muzeul Anatomic** care este îngrijit de: șef de muzeu, un laborant și 2 preparatori.

Recent se realizează verificarea adnotărilor și crearea unui **catalog electronic** al exponatelor din Muzeul Anatomic plasat pe pagina WEB a Catedrei.

În perioada de referință muzeul a fost „îmbogățit” cu cca 40 exponate noi (piese anatomice umede și mulaje, secțiuni transversale plastinate).

Conform gradul științific la catedră activează 4 dr. hab. șt. med., 5 dr. șt. med., și 7 cadre didactice fără grad științific (vezi tabelul nr. 2.1).

Caracteristica personalului didactic și științifico-didactic pentru a.u. 2018-2019 este prezentată în tabele 2.1 - 2.5).

În cadrul catedrei activează personal didactic și științifico-didactic, caracteristica căruia este prezentată în tabelele nr. 2.1-2.5.

Tabelul 2.1. Ponderea cadrelor didactice titulare și cu titluri științifice în a.u. 2018-2019

Nr	Numele, prenumele	Titular		Cumul intern/plata cu ora		Cumul extern/plata cu ora	
		Total	Cu titlu științific	Total	Cu titlu științific	Total	Cu titlu științific
1.	Catereniuc I. M.	1,0	d.h.ș.m.				
2.	Ștefan M. I.	1,0	d.h.ș.m.				
3.	Belic O.V.	1,0	d.h.ș.m.				
4.	Hacina T.V.	1,0	d.h.ș.m.				
5.	Batâr D.G.	1,0	d.ș.m.				
6.	Lupașcu T.I.	0,5	d.ș.m.				
7.	Lopotencu E.S.	1,0	d.ș.m.				
8.	Poburnaia E.V.	0,5	d.ș.m.				
9.	Certan G.N.	1,0	d.ș.m.				
10.	Babuci A.P.	1,0	fără gr. șt.				
11.	Zorina Z.A.	1,0	fără gr. șt.				
12.	Bendelic A.B.	1,0	fără gr. șt.				
13.	Globa L.G.	1,0	fără gr. șt.				
14.	Botnari T.B.	1,0	fără gr. șt.				
15.	Pașa D.	1,0	fără gr. șt.				
16.	Stegărescu I.	1,0	fără gr. șt.				
17.	Negarî N.	1,0	fără gr. șt.				
18.	Brenișter S.					colab. șt. sup.	dr. șt. med.
19.	Drangoi I.			rezident	fără		
20.	Ostahi N.			rezident	fără		
21.	Ursu A.			rezident	fără		
Total:		16,0					



RAA 8.5.1
RAPORT ANUAL DE ACTIVITATE al CATEDREI

Redacția: 07

DATA: 15.04.2019

PAG. 6 / 35

Tabelul 2.2. Caracteristica cadrelor didactice după vârstă și cunoaștere limbii de circulație internațională în a.u. 2018-2019

Nr	Numele, prenumele	Limba străină și nivelul						Titlu științific		Titlu științific-didactic		Vârsta								
		Engleză		Franceză		Germană		DH	D	PU	CU	Mai mare de 60 ani	55 - 60	50-55	45-50	40-45	35-40	30-35	Sub 30	
		B2	C1	B2	C1	B2	C1													
1.	Catereniuc I. M.							+		+		+								
2.	Ștefanuț M. I.							+		+		+								
3.	Belic O.V.							+		+			+							
4.	Hacina T.V.	+						+		+		+								
5.	Batâr D.G.								+		+	+								
6.	Lupașcu T.I.								+		+	+								
7.	Lopotencu E.S.								+		+	+								
8.	Poburnaia E.V.								+		+	+								
9.	Certan G.N.								+		+	+								
10.	Babuci A.P.		+														+			
11.	Zorina Z.A.													+						
12.	Bendelic A.B.	+															+			
13.	Globa L.G.	+															+			
14.	Botnari T.B.		+														+			
15.	Pașa D.		+																+	
16.	Stegărescu I.	+																	+	
17.	Negarî N.		+																+	
18.	Brenișter S.	+															+			
19.	Drangoi I.	+																		+
20.	Ostahi N.	+																		+
21.	Ursu A.																			+
Total:		7	4					4	5	4	5	8	1	1	5				3	3

Tabelul 2.3. Cota de muncă a pedagogilor în a.u. 2018-2019

Nr	Numele, prenumele	Funcția	1	0,75	0,5	0,25	Cu ora
1.	Catereniuc I. M.	prof. univ., șef catedră	+				
2.	Ștefanuț M. I.	prof. univ.	+				
3.	Belic O.V.	conf. univ.	+				
4.	Hacina T.V.	conf. univ.	+				
5.	Batâr D.G.	conf. univ.	+				
6.	Lupașcu T.I.	conf. univ.			+		
7.	Lopotencu E.S.	conf. univ.	+				
8.	Poburnaia E.V.	conf. univ.			+		
9.	Certan G.N.	conf. univ.	+				
10.	Babuci A.P.	as. univ.	+				
11.	Zorina Z.A.	as. univ.	+				



RAA 8.5.1
RAPORT ANUAL DE ACTIVITATE al CATEDREI

Redacția: 07

DATA: 15.04.2019

PAG. 7 / 35

12.	Bendelic A.B.	as. univ.	+				
13.	Globa L.G.	as. univ.	+				
14.	Botnari T.B.	as. univ.	+				
15.	Pașa D.	as. univ.	+				
16.	Stegărescu I.	as. univ.	+				
17.	Negarî N.	as. univ.	+				
18.	Brenișter S.	lect. univ.					+
19.	Drangoi I.	lect. univ.					+
20.	Ostahi N.	lect. univ.					+
21.	Ursu A.	lect. univ.					+

Tabelul 2.4. Stagii didactice a cadrelor didactice în a.u. 2018-2019

Nr	Numele, prenumele	Perioada	Denumirea stagiului	Locul și țara de origine
1.	Globa L.	2019	Stagiul de specializare	UFM Gr. T. Popa, Iași. România, <i>120 ore</i>
2.	Pașa D.	2019	Curs de psihopedagogie universitară	USMF „Nicolae Testemițanu”, Catedra de psihopedagogie <i>(o lună)</i>

Tabelul 2.5. Mobilități și instruirii a cadrelor didactice în a.u. 2018-2019

Nr	Numele, prenumele	Perioada	Denumirea mobilității/instruirii	Locul și țara de origine
Mobilități				
1.	Bendelic Anastasia	18-31.03. 2019	Studiu imunohistochimic al venelor safene	UMFT <i>Victor Babeș</i> , Timișoara, România
2.	Babuci Angela	06 - 11 aprilie 2019	Participare la lucrările Conferinței Federației Mondiale pentru Educație Medicală cu tematica "Asigurarea Calității în Educația Medicală"	Seul, Coreea de Sud
3.	Catereniuc Ilia	23-26 mai 2019	Deplasare, schimb de experiență - participare la lucrările celui de-al VIII-lea Congres al Asociației Științifice a Anato miștilor, Histologilor și Embriologilor din F. Rusă / VIII съезд Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов России	Voronej, F. Rusă
4.	Babuci Angela	30 mai- 3 iunie 2019	Deplasare, schimb de experiență - participare la lucrările celui de-al XXIV-lea Congres național al Asociației Anato miștilor din Bulgaria, cu participare internațională.	Stara Zagora, Bulgaria.
5.	Zorina Zinovia	30 mai – 3 iunie 2019	Deplasare, schimb de experiență - participare la lucrările celui de-al XXIV-lea Congres național al Asociației Anato miștilor din Bulgaria, cu participare internațională.	Stara Zagora, Bulgaria.
6.	Hacina Tamara	23-26 mai 2019	Deplasare, schimb de experiență - participare la lucrările celui de-al VIII-lea Congres al Asociației Științifice a Anato miștilor, Histologilor și Embriologilor din F. Rusă / VIII съезд Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов России	Voronej, F. Rusă



RAA 8.5.1
RAPORT ANUAL DE ACTIVITATE al CATEDREI

Redacția: 07

DATA: 15.04.2019

PAG. 8 / 35

Nr	Numele, prenumele	Perioada	Denumirea mobilității/instruirii	Locul și țara de origine
Instruiri				
7.	Babuci Angela	25-28.09. 2018	Curs „Instruirea modernă și îmbunătățirea predării” în cadrul proiectului „Metodă de predare bazată pe descrierea cazurilor”, Moldova – Institut Leipzig (MIL).	Centrul Universitar de Simulare în Instruirea Medicală-CUSIM.
8.	Babuci Angela	13-16.11. 2018	Curs „Învățarea bazată pe probleme” în cadrul proiectului „Îmbunătățirea predării medicinei la USMF Nicolae Testemițanu”, cu suportul financiar al Ministerului Federal al Sănătății (BMG).	Centrul Universitar de Simulare în Instruirea Medicală-CUSIM.
9.	Negari Nadejda	19-23.11.2018	Seminarul de Epidemiologie Clinica – Modul III organizat de către RECIF Franța.	Chișinău.
10.	Negari Nadejda	24-28.09. 2018.	Seminarul de Epidemiologie Clinica – Modul II organizat de către RECIF Franța.	Chișinău.
11.	Negari Nadejda	25-29.06. 2018.	Seminarul de Epidemiologie Clinica – Modul I organizat de către RECIF Franța.	Chișinău.
12.	Negari Nadejda	3.09- 01.10. 2018	Curs teoretico-practic de inițiere in Endoscopie, Modulul A. Specializare pentru competenta in activitate	Chișinău.
13.	Negari Nadejda	18.02-19.04. 2019	Curs teoretico-practic de inițiere in Endoscopie, Modulul B. Specializare pentru competenta in activitate	Chișinău.
14.	Negari Nadejda	18-22.02.2019	Seminarul de Epidemiologie Clinica – Modul IV organizat de către RECIF Franța.	Chișinău.

III. DESFĂȘURAREA PROCESULUI DIDACTIC

Pe parcursul a.u. 2018-2019 la catedră și-au făcut studiile:

◆ **studenți:**

• anul I la **disciplinele:**

- ✓ *Anatomia omului* – Facultatea de Medicină 1, 2 și specialitățile: *Medicină preventivă, Optometrie, AMG.*
- ✓ *Anatomia capului și gâtului* – Facultatea de Stomatologie, sem. II.
- ✓ *Anatomia ochiului* – specialitatea Optometrie, sem. II.

◆ **cursanți** la cursuri de perfecționare cu tematica în cadrul Departamentului Educație Medicală Continuă:

- ✓ Anatomia omului;

Structura și caracteristica cantitativă a beneficiarilor, precum și repartizarea orelor conform planurilor de învățământ sunt reflectate în tabelele 3.1.-3.2.

Tabelul 3.1. Numărul beneficiarilor care au studiat la catedră în a.u. 2018-2019

Programul de studii	Seria	Semestrul I		Semestrul II	
		Grupe	Nr. beneficiari	Grupe	Nr. beneficiari
Anul I (anii I-III)					
Medicină	A Ro	12	181	10	166
	B Ro	11	165	10	164
	C Ru	5	95	6	93
	D En	10	166	10	160




RAA 8.5.1
RAPORT ANUAL DE ACTIVITATE al CATEDREI

Redacția: **07**

DATA: **15.04.2019**

PAG. 9 / 35

Programul de studii	Seria	Semestrul I		Semestrul II	
		Grupe	Nr. beneficiari	Grupe	Nr. beneficiari
	E En	10	164	9	151
	F En Ind. I + Ind. II	6+2	111+29	6+3	149
	St. inter., RO	1	18	1	18
		Anul __ (anii IV-VI)			
	Medicina 1				
	Medicina 2				
Medicină preventivă	Anul I				
	Română	1	12	1	11
		Anul _____			
	Română				
Optometrie	Anul I				
	Română	1	20	1	20
		Anul _____			
	Română				
Asistență medicală generală	Anul I				
	Română	1	15	-	-
		Anul _____			
	Română				
Stomatologie	Anul _____				
	Română				
	Rusă				
	Engleză				
	Anul I				
	Română	8	128	8	126
	Rusă	2	22	2	22
Engleză	3+1	40+5	3	40	
Farmacie	Anul I				
	Română	5	54	-	-
	Rusă	1	15	-	-
	Engleză	1	5	-	-
Total pentru studenți		81	1245	70	1120
Rezidențiat	Anul I				
	Română				
	Anul II				
	Română				
	Anul III				
Total pentru rezidenți					
Educație continuă	Română	<i>Planificat</i>			
					1
		<i>Realizat</i>			
Total pentru cursanți		-			1
TOTAL BENEFICIARI:		81	1245	70	1121

	RAA 8.5.1 RAPORT ANUAL DE ACTIVITATE al CATEDREI	Redacția:	07
		DATA:	15.04.2019
		PAG. 10 / 35	

Sub conducerea cadrelor didactice a catedrei au fost îndeplinite și susținute **17 teze de licență** de către studenții absolvenți ai anului V/VI, în cadrul Examenului de absolvire.

Tabelul 3.2. Lista tezelor de licență susținute în a.u. 2018-2019

Nr.	Numele studentului	Programul de studii/grupa	Conducător	Denumirea lucrării de diplomă	Nota
1.	Panțir Adela Nicolae	M1302	Belic Olga	Malformațiile splinei în aspect aplicativ	9.91
2.	Tudos Ion Andrei	M1315	Belic Olga	Morfologia unghiului ileocecal	10.0
3.	Postolache Alexandrina Anatolie	M1329	Belic Olga	Variabilitatea anatomică individuală a arterei hepatice comune	10.0
4.	Ursu (Calestru) Patricia V.	M1323	Catereniuc Ilia	Variabilitatea anatomică individuală a sinusului frontal	10.0
5.	Bodrug Cristina Vladimir	M1320	Certan Galina	Particularitățile individuale ale stomacului în aspect morfologic	10.0
6.	Dumitraș Alen Valeriu	M1312	Globa Lilian	Particularitățile morfologice ale unghiului ileocecal și importanța lor aplicativă	8.00
7.	Kirka Raisa Valentin	M1332	Ștefaneț Mihail	Corelațiile dintre frecvența pulsului și predispunerea la diferite maladii cardiovasculare	8.63
8.	Vlas Irina Igor	M1323	Ștefaneț Mihail	Hidatidele testiculare și epididimale. Morfologie, clinică și tratament	9.52
9.	Țurcanu Tatiana Ion	M1334	Ștefaneț Mihail	Particularitățile morfofuncționale ale sistemului vascular al cordului ca factor de predispunere la infarct al miocardului	9.81
10.	Goncearova Natalia Veaceslav	M1318	Ștefaneț Mihail	Particularitățile morfofuncționale ale omentului mare	8.58
11.	Hasan Haj Omar	M1318	Zorina Zinovia	Particularitățile anatomo-chirurgicale ale venelor hepatice	8.39
12.	Macrițchi Mihaela Mihail	M1328	Zorina Zinovia	Particularitățile de vârstă ale organelor genitale feminine în aspect morfoclinice	9.66
13.	Botnaru Doina Serghiei	M1312	Zorina Zinovia	Strategii moderne de diagnostic și tratament al malformațiilor urogenitale	10.0
14.	Mamaliger Samuel Meir	M1354	Babuci Angela	Variability of the extracranial branches of the facial nerve	10.0
15.	Sirhan Rand	M1344	Globa Lilian	Varied anatomy of the vermicular appendix	6.82
16.	Al Khaledi (Khaldi) Muhammad	M1355	Globa Lilian	The topographical peculiarities of the paravertebral anatomical elements of the abdominal region	8.00
17.	Shalabna Khaled	M1348	Hacina Tamara	Variability of the brachial plexus branches, clinical importance	7.74

Numărul total de ore după planul de învățământ pe a.u. 2018-2019 a fost de 16033 ore.

Au fost realizate **16693** ore didactice și **14804** ore de lucru instructiv-metodic și științifico-metodic.

Notă: numărul de ore realizate este mai mare, dat fiind faptul, că el include și 50 ore efectuate în cadrul FPM, 510 ore realizate la tezele de licență și 100 ore pentru șefii de studii.

Realizarea sarcinii didactice la catedră este prezentată forma RNT 8.5.1 Realizarea normelor timpului de lucru al personalului științifico-didactic și didactic (Anexă).



IV. ACTIVITATEA INSTRUCTIV METODICĂ

În a. u. 2018-2019 activitatea didactică și metodică a catedrei a fost orientată spre perfecționarea și reînnoirea indicațiilor metodice existente.

La început de an au fost alcătuite planurile tematice. În ele au fost revăzute și introduse noi prelegeri pe teme, care nu sunt suficient elucidate în literatura didactică. Toate aceste prelegeri au fost discutate la ședințele metodice ale catedrei.

Au fost revăzute testele și subiectele în biletele pentru evaluarea deprinderilor practice, programele analitice, planurile tematice și elaborată colecția de teste (plasată în SIMU) pentru Facultatea de Medicină nr. 1 și nr. 2, Facultatea de Medicină nr. 1, *specialitatea* sănătate publică, stomatologie și farmacie, alcătuite subiecte noi pentru specialitatea „*Optometrie*”

A fost elaborat *curriculum*-ul pentru specialitatea AMG, revăzute *curriculum*-ele pentru Facultatea de Medicină, Stomatologie și Farmacie și cursul opțional „*Anatomia funcțională a sistemului neurovegetativ*” (în 4 limbi – română, engleză, rusă și franceză), alcătuite planurile tematice și calendaristice, selectate testele pentru evaluări curente și formative.

Ca suport metodico-didactic la catedră au fost reeditate caietele de lucrări practice (*indicații metodice*) la ambele semestre, în 3 limbi (română, engleză și rusă), care au menirea de a facilita însușirea materialului de către studenți. La dispoziția studenților au fost puse lucrările metodico-didactice „*Culegere de teste și probleme de situație la anatomia omului (sem. I-II)*”, cu argumentarea răspunsurilor corecte.

Ca suport didactic servesc și cursurile, în variantă extinsă, pentru fiecare semestru, editate tipografic.

Pentru o coordonare mai reușită a succesivității temelor pe orizontala cu planul tematic al catedrei de histologie au fost făcute unele remanieri ale planului tematic, fapt care a dus la o însușire mai coerentă a materialului de către studenți.

LISTA

lucrărilor metodico-didactice publicate în a.u. 2018-2019

• Manuale

2018

1. ȘTEFANEȚ, M. *Anatomia omului*, vol. I, Chișinău: CE-P „Medicina”, 2018, 503 p.; ISBN 978-9975-82-101-8.
2. ȘTEFANEȚ, M. *Anatomia omului*, vol. II, Chișinău: CE-P „Medicina”, 2018, 416 p.; ISBN 978-9975-56-583-7.
3. GLOBALA, L. *Human Anatomy. Neurology with Sense Organs and Angiology*. 2nd edition, Chișinău, 2018, 360 pag. ISBN 978-9975-56-562-2

• Ghiduri

2018

1. LUPAȘCU T., CATERENIUC I., GLOBALA L., BATÂR D., BABUCI A., BENDELIC A. Lucrări practice la Anatomia Omului / *Notebook for Practical work at Human Anatomy* / Практические занятия по анатомии человека (Ghid pentru autoinstruire / *Guide for self-studying* / Пособие по самоподготовке). Ed. a X-a trilingvă (revăzută și completată). II. Sistemul Nervos Central. Sistemele cardiovasculare, limfoid, nervos periferic și organele senzoriale. / II. *Central Nervous System. The cardiovascular, lymphoid and nervous systems, and sense organs.* / II. Центральная нервная система. Сердечно-сосудистая, лимфоидная, периферическая нервная системы и органы чувств. Chișinău, 2018, 386 p.
2. LUPAȘCU T., CATERENIUC I., GLOBALA L., BATÂR D., BABUCI A., BENDELIC A. (sub red. Catereniuc I., Lupașcu T.). Lucrări practice la Anatomia Omului / *Notebook for Practical work at Human Anatomy* / Практические занятия по анатомии человека (Ghid pentru autoinstruire / *Guide for self-studying* / Пособие по самоподготовке). Ed. a XI-a trilingvă (revăzută și completată). I. Aparatul locomotor. Viscere. / I. *Locomotor Apparatus. Internal organs.* / I. Опорно-двигательный аппарат. Внутренние органы. Chișinău, 2018, 353 p.



2019

- LUPAȘCU T., CATERENIUC I., GLOBA L., BATIR D., BABUCI A., BENDELIC A. Lucrări practice la Anatomia Omului / *Notebook for Practical work at Human Anatomy* / Практические занятия по анатомии человека (Ghid pentru autoinstruire / *Guide for self-studying* / Пособие по самоподготовке). Ed. a XI-a trilingvă (revăzută și completată). II. Sistemul Nervos Central. Sistemele cardiovascular, limfoid, nervos periferic și organele senzoriale. / II. *Central Nervous System. The cardiovascular, lymphoid and nervous systems, and sense organs.* / II. Центральная нервная система. Сердечно-сосудистая, лимфоидная, периферическая нервная системы и органы чувств. Chișinău, 2019, 394 p.
- HACINA T. Guide in anatomy. Locomotor apparatus. Viscera **(în tipar)**

• **Recomandări metodice**

2019

- CATERENIUC I., LUPAȘCU T., TAȘNIC M. et al. Culegere de scheme la anatomia omului / Сборник схем по анатомии человека / Collection of schemes for human anatomy. Ed. a VI-a (revăzută și completată). Chișinău, 2019, 268 pag.

• **Științifico-didactice**

2018

- CATERENIUC, I., LUPAȘCU, T. *Anatomia funcțională a sistemului nervos autonom (vegetativ). Particularitățile inervației viscerelor și formațiunilor somatice (suport de curs)*. Chișinău: Tipografia „Sirius”, 2018, 128 p. ISBN 978-9975-57-249-1
- BELIC, O., COVANȚEV, S., MAZURUC, N. *Forme și malformații ale splinei. Compendiu*. Chișinău: CEP „Medicina”, 2018, 64 p. ISBN 978-9975-82-115-5

V. ACTIVITATEA DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ

Se va indica tematica generală de cercetare a subdiviziunii didactice, proiectele realizate și în curs de realizate, etc.

Inervația formațiunilor de țesut conjunctiv în normă și patologie. Morfologia elementelor para-, periviscerale și perivascularare. Specificul sistemului ligamentar al organelor interne și proprietățile lor biomecanice, particularitățile morfofuncționale ale diferitor organe și sisteme în perioadele critice ale dezvoltării postnatale. Variabilitatea anatomică individuală, corelații și particularități morfoclinice a vaselor sangvine și nervilor periferici.

LISTA

lucrărilor științifice publicate de către CADRELE DIDACTICE în a.u. 2018-2019

**(în corespundere cu cerințele Departamentului știință,
dovada în format PDF sau link se va păstra la catedră)**

• **Monografii**

2018

- ȘTEFANEȚ, M. Diafragmele corpului uman sau substratul morfofuncțional al sănătății. Chișinău: Tipogr. „Print-Caro”, 2018, 276 p. ISBN 978-9975-56-545-5

• **Articole în reviste de specialitate din străinătate (ISI, SCOPUS, etc.)**

2018

- ПЕЛИН Е., ГЛОБА Т., ДАРИЙ А., ГЛОБА Л. Клетки диффузной эндокринной системы, содержащие серотонин из эндометрия матки при беременности и в послеродовом периоде. *Український журнал медицини, біології та спорту*, 2018, том 3, №2 (11), стр. 26-32. ISSN 2415-3060.



RAA 8.5.1
RAPORT ANUAL DE ACTIVITATE al CATEDREI

Redacția: 07

DATA: 15.04.2019

PAG. 13 / 35

2. CAZACOV, V., HOTINEANU, V., DARII, E., NEGARÎ, N. Мониторинг и уход за ранние оперированными больными с портальной гипертензии на фоне цирроза печени. *Актуальные исследования в современном мире*. №10 (42), стр. 7-12, Гиреслав – Хмельницкий, 2018. ISSN 2524-0986

2019

3. ЗОРИНА З. А., КАТЕРЕНИУК И. М., КИСЕЛЕВСКИЙ Ю. М. Индивидуальная изменчивость архитектоники подмышечной артерии. В: *Jurnal of the Grodno State Medical University / Журнал Гродненского государственного медицинского университета*, 2019, Том 17, № 2, с. 192-198, ISSN ONLINE 2413-0109 / ISSN PRINT 2221-8785
4. ZORINA Z., CATERENIUC I., BABUCI A., BOTNARI T., CERTAN G. Anatomical variations of the brachial artery bifurcation. In: *Trakia Journal of Sciences*, 2019. The XXIV National Congress of the Bulgarian Anatomical Society will take place in the Medical Faculty, Stara Zagora, Bulgaria, on May 31 - June 02, 2019 **(în tipar)**
5. BABUCI A., CATERENIUC I., ZORINA Z., BOTNARI T., CERTAN G., MAMALIGER S. M. Morphological specific features of the parotid plexus. In: *Trakia Journal of Sciences*, 2019. The XXIV National Congress of the Bulgarian Anatomical Society **(în tipar)**

• **Articole în reviste de specialitate Categoria A, B1, B, C**

2018

1. BELIC, O.; COVANȚEV, S.; MAZURUC, N.; BURDENIUC, I. Variante anatomice individuale ale arterei mezenterice superioare. *Moldovan Journal of Health Sciences (MJHS)*, Chisinau, vol. 17, nr. 3, 2018, 15-21. ISSN 2345-1467.
2. BENDELIC A., RAICA M. Particularități histopatologice și imunohistochimice ale venelor varicoase ale membrului inferior. *Moldovan Journal of Health Sciences (MJHS)*, Chisinau, vol. 17, nr. 3, 2018, 44-51. ISSN 2345-1467.
3. CAZACOV, V., HOTINEANU, V., DARII, E., NEGARÎ, N. Metode de tratament si rezultate in chirurgia splenopatiei portale. *Sănătate publică, economie și management in medicină*, 1-2 (75-76), 2018, p. 98-101. ISSN 1729-8687
4. GLOBALA, T., ȘAPTEFRAȚI, L., DARII, A., PELIN, E., GLOBALA, L. Caracteriastica fibroarhetecturală a stromei în carcinomul de prostată. *Buletinul Academiei de Științe a Moldovei, Științe Medicale. Ediție specială dedicată aniversării 20 de ani de la fondarea academiei de Științe Medicale din RM*. 2018, p.82-90. ISSN 1857-0011.
5. CAZACOV, V., HOTINEANU, V., DARII, E., NEGARÎ, N. Мониторинг и уход за ранние оперированными больными с портальной гипертензии на фоне цирроза печени. *Актуальные исследования в современном мире*. №10 (42), стр. 7-12, Гиреслав – Хмельницкий, 2018. ISSN 2524-0986
6. CAZACOV, V., HOTINEANU, V., DARII, E., NEGARÎ, N. Metode de tratament si rezultate in chirurgia splenopatiei portale. *Sănătate publică, economie și management in medicină*, 1-2 (75-76), 2018, p. 98-101. ISSN 1729-8687

2019

7. BABUCI A. Types of extracranial branching of the facial nerve. În: *Moldovan Medical Journal (Curierul medical)*. Chișinău, 2019, nr. 1 (62), p. 41-44
8. ȘTEFANEȚ M. Particularitățile morfofuncționale ale nodulilor limfoizi ai complexului funiculutesticular în diferite perioade ale ontogenezei pre- și postnatale. *Arta medica*. 10 p. **(în tipar)**

• **Articole la congrese, conferințe, simpozioane în culegeri din țară (cu participare internațională)**

1.



• **Articole la congrese, conferințe, simpozioane în culegeri internaționale**

2018

1. ТРУШЕЛЬ Н.А., МАНСУРОВ В.А., ЗОРИНА З.А., КАТЕРЕНЮК И.М., СУПИЧЕНКО М.С. *Математическое моделирование кровотока в области ответвления глубокой артерии плеча от плечевой артерии. В: Сборник научных статей Республиканской научно-практической конференции с международным участием «Мультидисциплинарный подход к диагностике и лечению коморбидной патологии».* (29-30 ноября 2018 г.). Гомель, Беларусь, 2018, с. 479-482. ISBN 978-985-588-100-2

2019

2. ПОСТОЛАКИ А., КАТЕРЕНЮК И., БЕЛИК О. Симметрия и асимметрия лицевого черепа и височно-нижнечелюстных суставов человека. В: Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю “Взаємоінтеграція теорії та практики в сучасній стоматології”. Буковинський державний медичний університет. 16-17 травня 2019 р. Чернівці 2019, с. 112-115
3. ЗОРИНА З.А., КАТЕРЕНЮК И.М. Индивидуальные морфологические особенности артерий верхних конечностей. В: Мат. научно-практической конференции с международным участием, посв. 90-летию со дня рожд. проф. П.И. Лобко, Минск, 2019 **(în tipar)**
4. BABUCI A.P., CATERENIUC I.M. Variation of the cervical branch of the facial nerve. В: Мат. научно-практической конференции с международным участием, посв. 90-летию со дня рожд. проф. П.И. Лобко, Минск, 2019 **(în tipar)**

• **Teze la congrese, conferințe, simpozioane în culegeri din țară (cu participare internațională)**

2018

1. BABUCI, A. Connections of the motor branches of the facial nerve. In: *7th International Medical Congress for Students and Young Doctors.* May 3-5.2018, Chisinau, Republic of Moldova. Abstract Book, p.192. ISBN 978-9975-47-174-9.
2. CAZACOV, V., CUILA, A., NEGARÎ, N., DARII, E., PROCA, C. Abdomen acut la cirotici – capcane de diagnostic. *Conferința Științifică a Studenților și Masteranzilor (cu participare internațională) “Viitorul ne aparține”*, Un. ASM, 25 aprilie, 2018, Chisinau, p.12. ISBN 978-9975-108-43-0
3. NEGARÎ, N., The clinical and endoscopic profile of operated patients with liver cirrhosis, may 4-6, 2018. *7th International Medical Congress for Students and Young Doctors.* Chisinau, Republic of Moldova. Abstract book, p. 111-112. ISBN 978-9975-47-174-9
4. ZORINA, Z. Morphological and imaging evaluation of the upper limb arteries variability. In: *7th International Medical Congress for Students and Young Doctors.* May 3-5.2018, Chisinau, Republic of Moldova. Abstract Book, p.193. ISBN 978-9975-47-174-9

• **Teze la congrese, conferințe, simpozioane în culegeri internaționale**

2018

1. BABUCI A. P., CATERENIUC I. M. Variability of ramification and connections of the cervical branch of the facial nerve. In: *The X International Symposium of Clinical and Applied Anatomy (ISCAA).* Moscow, September 13-16, 2018. *Морфология*, 2018, 3, с. 18 ISSN 1026-3543
2. BABUCI A. P., CATERENIUC I. M. Variations of the course and number of the temporal and marginal mandibular branches of the facial nerve and their connections to the trigeminal nerve branches. В: Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Індивідуальна анатомічна мінливість органів та структур організму в онтогенезі», присвячена 60-річчю від дня народження професора Ю.Т. Ахтемійчука. Чернівці, 13-15 вересня 2018 р., с. 63-65
3. BABUCI A. P., CATERENIUC I. M., MAMALIGER S. M. Correlations between the trunk of the facial nerve and the greater auricular nerve. В: «Актуальные проблемы медицины». Мат. ежегодной итоговой научно-практической конференции, ГрГМУ, 25-26 января 2018 года, Гродно, Беларусь, 2018, с. 3-4. ISBN 978-985-558-908-3



RAA 8.5.1
RAPORT ANUAL DE ACTIVITATE al CATEDREI

Redacția: 07

DATA: 15.04.2019

PAG. 15 / 35

4. BABUCI A. P., CATERENIUC I. M., MAMALIGER S. M. Variability of the marginal mandibular branch of the facial nerve. В: Мат. республиканской с международным участием научно-практ.
5. BABUCI A.; CATERENIUC, I.; MAMALIGER, S. Numerical variations of the buccal branches of the facial nerve and their topography regarding the parotid duct. In: The 19th Congress of the Romanian Society of Anatomy. Abstract book. Cluj-Napoca, România, 17-19 May, 2018 // Al XIX-lea Congres Național al Societății Române de Anatomie, p. 99-100.
6. HACINA T. Clinical morphology of the ascending aorta. In: The X International Symposium of Clinical and Applied Anatomy (ISCAA). Moscow, September 13-16, 2018. Морфология, 2018, 3, с. 51.
7. STEGARESCU I., CATERENIUC I., VEREGA GR. Septocutaneous perforators of peroneal and posterior tibial arteries from inferior third of the leg, anatomy and utility in ankle region reconstruction. In: BOOK of ABSTRACTS. In: The 14th Congress of the European Federation of Societies for Microsurgery. Belgrade, May 5-8, 2018, pag. 221
8. ZORINA Z., CATERENIUC I., BOTNARI T. Individual morphological specific features of the brachial artery. In: The 11th Congress of the Romanian Society of Anatomy. Abstract book. Cluj-Napoca, România, 17-19 May, 2018 // Al XIX-lea Congres Național al Societății Române de Anatomie, pag. 101-102
9. ZORINA Z.Z., CATERENIUC I. M. The incidence of anatomical variants of the brachial artery. In: The X International Symposium of Clinical and Applied Anatomy (ISCAA). Moscow, September 13-16, 2018. Морфология, 2018, 3, с. 112
10. ЗОРИНА З. А., КАТЕРЕНЮК И. М. Вариантная анатомия артерий верхних конечностей и ее визуализация современными методами исследования. В: Мат. республиканской с международным участием научно-практ. конференции, посв. 60-летию ГрГМУ (28.09.2018), Гродно, 2018, с. 14-16
11. ЗОРИНА З. А., КАТЕРЕНЮК И. М. Индивидуальная изменчивость и морфологические особенности артерий плеча. В: Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Індивідуальна анатомічна мінливість органів та структур організму в онтогенезі», присвячена 60-річчю від дня народження професора Ю.Т. Ахтемійчука. Чернівці, 13-15 вересня 2018 р., с. 22-25
12. ЗОРИНА З. А.; КАТЕРЕНЮК, И. М. Вариантная анатомия плечевой артерии в клиническом аспекте. В: «Актуальные проблемы медицины». Мат. ежегодной итоговой научно-практической конференции, ГрГМУ, 25-26 января 2018 года, Гродно, Беларусь, 2018, с. 316-320. ISBN 978-985-558-908-3
13. ЗОРИНА З.А., КАТЕРЕНЮК И.М., МАНСУРОВ В.А., ТРУШЕЛЬ Н.А. Особенности кровотока в области ответвления глубокой артерии плеча от плечевой артерии при стенозе основного сосуда. В: Труды междунар. научн. конф. «Фундаментальные и прикладные науки – медицине». Минск, 2018 / Новости медико-биологических наук (News of biomedical sciences). Минск, Беларусь, 2018, 18, 1, с. 36-37. ISSN 1810-5033
14. КАТЕРЕНЮК И. М. Воспоминания о друге (памяти профессора Ахтемийчука Юрия Танасьевича). В: Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Індивідуальна анатомічна мінливість органів та структур організму в онтогенезі», присвячена 60-річчю від дня народження професора Ю.Т. Ахтемійчука. Чернівці, 13-15 вересня 2018 р., с. 9-11
15. ТРУШЕЛЬ Н. А., МАНСУРОВ, В. А., ЗОРИНА, З. А., КАТЕРЕНЮК, И. М., СУПИЧЕНКО М. С. Математическое моделирование кровотока в области ответвления глубокой артерии плеча от плечевой артерии. В: Сборник научных статей Республиканской научно-практической конференции с международным участием "Мультидисциплинарный подход к диагностике и лечению коморбидной патологии". 29-30 ноября 2018, Гомельский государственный медицинский университет, Гомель, Беларусь, 2018. с. 479-482; ISBN 978-985-588-100-2

2019

16. BABUCI A., CATERENIUC I., ZORINA Z., BOTNARI T., CERTAN G., MAMALIGER S. M. Morphological specific features of the parotid plexus. In: The XXIV National Congress of the Bulgarian Anatomical Society. Abstracts. Stara Zagora, Bulgaria, on May 31 - June 02, 2019, p. 14
17. FRUNTASU N, HACINA T. Брюшная панаортография. В: Мат. VIII съезда НМОАГЭ. Воронеж, 23-26 мая 2019 г. Морфология, 2, 2019, p. 295-296. ISSN 1026-3543.



RAA 8.5.1
RAPORT ANUAL DE ACTIVITATE al CATEDREI

Redacția:	07
DATA:	15.04.2019
PAG. 16 / 35	

18. FRUNTASU N, HACINA T. Развитие *vasa vasorum* аорты. В: Мат. VIII съезда НМОАГЭ. Воронеж, 23-26 мая 2019 г. Морфология, 2, 2019, р. 296. ISSN 1026-3543.
19. HACINA T. Clinical morphology of the ascending aorta. В: Мат. VIII съезда НМОАГЭ. Воронеж, 23-26 мая 2019 г. Морфология, 2, 2019, р. 51. ISSN 1026-3543
20. HACINA T. Субэпикардальные жировые тельца: новые аспекты. В: Мат. VIII съезда НМОАГЭ. Воронеж, 23-26 мая 2019 г. Морфология, 2, 2019, р. 299-300. ISSN 1026-3543.
21. ZORINA Z., CATERENIUC I., BABUCI A., BOTNARI T., CERTAN G. Anatomical variations of the brachial artery bifurcation. In: The XXIV National Congress of the Bulgarian Anatomical Society. Abstracts. Stara Zagora, Bulgaria, on May 31 - June 02, 2019, р. 43
22. БАБУЧ А. П., КАТЕРЕНЮК И. М. Морфологические особенности ветвей околоушного сплетения. В: Мат. VIII съезда НМОАГЭ. Воронеж, 23-26 мая 2019 г., Морфология, 2, 2019, с. 25. ISSN 1026-3543
23. ЗОРИНА З. А., КАТЕРЕНЮК И. М. Топографо-анатомические особенности артерий верхних конечностей. В: Мат. VIII съезда НМОАГЭ. Воронеж, 23-26 мая 2019 г. Морфология, 2, 2019, с. 124. ISSN 1026-3543

- **Articole de popularizare a științei**

1.

- **Participări emisiuni radio și TV**

2018

1. CATERENIUC, ILIA. **Sănătate Info**. Interviu. *Metode inovative de predare a anatomiei, în contextul achiziționării de către Universitate a cadavrelor plastinate*. 27.06.2018. <http://www.sanata-teinfo.md/News/Item/7787>
2. CATERENIUC, ILIA. **Vocea Basarabiei**. Interviu. *Metode inovative de predare a anatomiei, în contextul achiziționării de către Universitate a cadavrelor plastinate*. 27.06.2018 <https://www.facebook.com/voceabasarabiei.md/videos/1162006560609121/>
3. CATERENIUC, ILIA. **Vocea Basarabiei**. Interviu. *Metode inovative de predare a anatomiei, în contextul achiziționării de către Universitate a cadavrelor plastinate*. <http://voceabasarabiei.md/ro/stiri/social/5515/Premier%C4%83-pentru-viitorii-medici-din-Republica-Moldova;-Vor-studia-corpul-uman-pe-un-cadavru.htm>
4. CATERENIUC, ILIA. **NOI md**. Interviu. *Metode inovative de predare a anatomiei, în contextul achiziționării de către Universitate a cadavrelor plastinate*. 27.06.2018. <https://noi.md/md/hidden-news/usfm-a-cumparat-cu-pesto-40-de-mii-de-dolari-un-cadavru>
5. CATERENIUC, ILIA. **PUBLIKA.MD**. Interviu. *Metode inovative de predare a anatomiei, în contextul achiziționării de către Universitate a cadavrelor plastinate*. 29.06.2018. https://www.publika.md/studentii-de-la-medicina-vor-studia-anatomia-pe-un-cadavru-care-costa-40000-de-dolari_3011210.html
6. CATERENIUC, ILIA. **PRO TV**, stiri, 17.00, 29.06.2018. *Metode inovative de predare a anatomiei, în contextul achiziționării de către Universitate a cadavrelor plastinate*. <http://protv.md/stiri/actualitate/premiere-pentru-studentii-moldoveni-de-la-medicina-vor-studia---2292311.html>
7. CATERENIUC, ILIA. **Moldova1**. Interviu. *Metode inovative de predare a anatomiei, în contextul achiziționării de către Universitate a cadavrelor plastinate*. 29.06.2018. <http://tvrmdo.md/social/corpul-uman-artificial-de-la-universitatea-de-medicina-a-costat-40-de-mii-de-dolari/>
8. CATERENIUC, ILIA. **PRIME.MD**. Interviu. *Metode inovative de predare a anatomiei, în contextul achiziționării de către Universitate a cadavrelor plastinate*. 29.06.2018. https://www.prime.md/ro/universitatea-de-medicina-din-moldova-a-cumparat-doua-cadavre-din-rusia-cat-au-costat-acestea-si-pen_75367.html



RAA 8.5.1
RAPORT ANUAL DE ACTIVITATE al CATEDREI

Redacția: 07

DATA: 15.04.2019

PAG. 17 / 35

9. CATERENIUC, ILIA. **MESAGER, M1**, Interviu. *Metode inovative de predare a anatomiei, în contextul achiziționării de către Universitate a cadavrelor plastinate*. 25.10.18. <http://www.trm.md/ro/social/studen-ii-universita-ii-de-medicina-vor-inva-a-anatomia-omului-dupa-o-noua-metoda/> /// <http://trm.md/ro/mesager/mesager-din-28-octombrie-2018/> min. 12:23

10. CATERENIUC, ILIA. **Moldova1**. Interviu. Reporter pentru sănătate. Emisiune 08 decembrie 2018 | 09:10. <http://www.trm.md/ro/reporter-pentru-sanatate/reporter-pentru-sanatate-emisiune-din-8-decembrie-2018/>

2019

BATÎR, D. **Moldova1**. Interviu. Reporter pentru sănătate. Emisiune, ianuarie 2019 | 09:10.

**Tabelul 5.1. Date despre participări la manifestări științifice
(foruri naționale și internaționale) a CADRELOR DIDACTICE în a.u. 2018-2019**

Nr. d/o	Denumirea manifestării (naționale/internaționale), organizatorii	Participanții (numele, prenumele)	Țara, durata, data	Denumirea raportului
Naționale cu participare internațională: comunicări				
1.	International medical Congres for Students and Yong Doctors "Nicolae Testemitanu" State University of Medicine and Pharmacy of the Republic of Moldova.	Zorina Zinovia	Chișinău, Moldova, 3-5 mai 2018	Morphological and imaging evaluation of the upper limb arteries variability.
2.	Conferința științifică „Actualități în farmacologie și farmacologia clinică”	Ștefanț Mihail	Chișinău 30.11.2018	In Memoriam E.A. Muhin
3.	International medical Congres for Students and Yong Doctors "Nicolae Testemitanu" State University of Medicine and Pharmacy of the Republic of Moldova.	Babuci Angela	Chișinău, Moldova, 3-5 mai 2018	Connections of the motor branches of the facial nerve.
Naționale: comunicări				
4.	Zilele Universității. Conferința științifică anuală USMF "Nicolae Testemitanu"	Zorina Zinovia	Chișinău, 18.10.2018	Variabilitatea morfologică a arterelor membrului superior.
5.	Zilele Universității. Conferința științifică anuală USMF "Nicolae Testemitanu"	Bendelic Anastasia.	Chișinău, 18.10.2018	Modificările microcirculației (vasa vasorum) în venele safene dilatate varicos.
6.	Zilele Universității. Conferința științifică anuală USMF "Nicolae Testemitanu"	Babuci Angela.	Chișinău, 18.10.2018	Particularități morfologice ale trunchiului nervului facial.
7.	Zilele Universității. Conferința științifică anuală USMF "Nicolae Testemitanu"	Stegarescu Ion.	Chișinău, 18.10.2018	Artere perforante din regiunea gleznei: anatomie și utilitate clinică
Naționale: postere				
8.	Zilele Universității. Conferința științifică anuală USMF "Nicolae Testemitanu"	Globa Lilian.	Chișinău, 18.10.2018	Perspectivile transplantului celular și tisular al com-plexului ombilical placentar.
9.	Zilele Universității. Conferința științifică anuală USMF "Nicolae Testemitanu"	Vrabii Vitalie.	Chișinău, 18.10.2018	Plastia defectului tegumentar post-tumoral al gambei cu lambou lateral al coapsei (caz clinic).
Internaționale: comunicări				
10.	Al VIII Congres al Asociației Științifice a Anatomicștilor, Histologilor și Embriologilor din F. Rusă / VIII съезд Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов России	Catereniuc Iliia	Voronej (F. Rusă) 23-26 mai 2019	Организация учебного процесса и новые формы обучения и контроля знаний студентов на кафедре анатомии человека ГМФУ им. Николае Тестемитану Р. Молдова
11.	XXIV National Congress of the Bulgarian Anatomical Society, Trakia University, Stara Zagora, Bulgaria	Babuci Angela	Stara Zagora (Bulgaria) 30.05 – 03.06.2019	Morphological specific features of the parotid plexus.
12.	XXIV National Congress of the Bulgarian Anatomical Society, Trakia University, Stara Zagora, Bulgaria	Zorina Zinovia	Stara Zagora (Bulgaria) 30.05 – 03.06.2019	Anatomical variations of the brachial artery bifurcation.



RAA 8.5.1
RAPORT ANUAL DE ACTIVITATE al CATEDREI

Redacția: 07

DATA: 15.04.2019

PAG. 18 / 35

13.	Al XXIV-lea Congres național al Asociației Anato- miștilor din Bulgari / XXIV National Congress of the Bulgarian Anatomical Society, Trakia University, Stara Zagora, Bulgaria	Catereniuc Ilia	Stara Zagora (Bulgaria) 30.05 – 03.06.2019	Организация учебного процесса на кафедре анатомии человека ГМФУ им. Николае Тестемицану Р. Молдова
14.	Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю „Взаємоінтеграція теорії та практики в сучасній стоматології. 2019, с. 112-115.	Постолаки А., Катеренюк И., Белик О.	Украина, Чернівці 16- 17 июня, 2019	Симметрия и асимметрия лицевого черепа и височно- нижнечелюстного сустава.
15.	X International Symposium of Clinical and Applied Anatomy / I-ый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова	Hacina Tamara	F. Rusă, 13-16.09.2018	Clinical morphology of the ascen- ding aorta.
16.	Al VIII Congres al Asociației Științifice a Anato- miștilor, Histologilor și Embriologilor din F. Rusă / VIII съезд Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов России	Hacina Tamara	Voronej (F. Rusă) 23-26 mai 2019	Субэпикардальные жировые тельца: новые аспекты
Internaționale: postere				
17.	Congresul al XIX-lea al Societății Române de Anato- mie, UMF ”Iuliu Hațieganu”, Cluj-Napoca	Zorina Zinovia	Cluj-Napoca, România, 17-19 mai 2018	Individual morphological specific features of the brachial artery.
18.	10-й Международный симпозиум клинической и прикладной анатомии. Сеченовский университет, Москва.	Zorina Zinovia	Москва, Россия, 13-16.09.2018	The incidence of anatomical vari- ants of the brachial artery.
19.	Congresul al XIX-lea al Societății Române de Ana- tomie, UMF ”Iuliu Hațieganu”, Cluj-Napoca, Româ- nia.	Babuci Angela	Cluj-Napoca, România, 17-19 mai 2018	Numerical variations of the buc- cal branches of the facial nerve and their topography regarding the parotid duct.
20.	10-й Международный симпозиум клинической и прикладной анатомии. Сеченовский университет, Москва-Россия.	Babuci Angela	Москва, Россия, 13-16.09.2018	Variability of ramification and connections of the cervical branch of the facial nerve.
Internaționale: Workshop				
21.				

LISTA

lucrărilor științifice publicate de către STUDENȚI în a.u. 2018-2019

(numele studenților vor fi marcate cu BOLD. În cazul în care autori sunt)

- **Articole în reviste de specialitate din străinătate (ISI, SCOPUS, etc.)**
 - 1.
- **Articole în reviste de specialitate Categoria A, B1, B, C**
 - 1.
- **Articole la congrese, conferințe, simpozioane în culegeri din țară (cu participare internațională)**

2018

 1. **COVANȚEV S., MAZURUC N., CRAVCENCO D., BELIC O.** Anatomy of the Mandible: Developmental Variations and Clinical Significance. Online J Health Allied Scs. 2018; 17 (1): 9. <https://www.ojhas.org/issue65/2018-1-9.html>
 2. **COVANȚEV S., MAZURUC N., BELIC O.** Renal Arteries: A Morphological and Angiographic Assessment. Online J Health Allied Scs. 2018; 17(2): 9. <https://www.ojhas.org/issue66/2018-2-9.html>
 3. **COVANȚEV S., MAZURUC N., BELIC O.** Kimmerle Anomaly – An Important Anatomical Variation. Online J Health Allied Scs. 2018; 17(3): 8. <https://www.ojhas.org/issue67/2018-3-8.html>
 4. **COVANȚEV S., MAZURUC N., BELIC O.** A Case of Unusual Vascularization of Upper Abdominal Cavity’ Organs. Hindawi. Case Reports in Vascular Medicine. 2018. Volume. ID 5738037, <https://www.hindawi.com/journals/crivam/2018/5738037/>
 5. **COVANȚEV S., MAZURUC N., CATERENIUC I., BELIC O.** Accessory liver fissures: a report of two cases and review of their clinical significance. Russian Open Medical Journal. 1 of 3 2018. Volume 7. Issue 3. Article CID e0303 DOI: 10.15275/rusomj.2018.0303 Macro- and Micromorphology. ISSN 2304-3415



2019

6. **COVANTEV S., MAZURUC N., BELIC O.** The Arterial Supply of the Distal Part of the Pancreas. Surgery Research and Practice Volume 2019, Article ID 5804047, 7 pages. <https://doi.org/10.1155/2019/5804047>

• Teze la congrese, conferințe, simpozioane în culegeri din țară (cu participare internațională)

2018

1. **SCHIOPU OLEG.** Morphoclinic correlation in gastroesophageal reflux disease. In: *7th International Medical Congres for Students and Yong Doctors*. May 3-5. 2018, Chisinau, Moldova. Abstract Book, p.191.
2. **SMOLEAC DOINA.** Modern strategies of diagnosis in genital prolapse. In: *7th International Medical Congres for Students and Yong Doctors*. May 3-5. 2018, Chisinau, Republic of Moldova. Abstract Book, p.190.
3. **PANȚÎR ADELA.** Frecvența splinei accesorie. În: Culegere de rezumate științifice ale studenților, rezidenților și tinerilor cercetători. Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova. Chișinău, 2018, pag. 10.

2019

4. **ЦУРКАНУ Т.И.** Зависимость между типом кровоснабжения сердца, полом, возрастом и частотой развития ишемической болезни сердца. В: *BIMCO JOURNAL*. Bukovinian State Medical University. Abstracts book. Chernivtsi, 2019, c.28.

• Teze la congrese, conferințe, simpozioane în culegeri din străinătate

2018

1. **BABUCI A. P., CATERENIUC I. M., MAMALIGER S. M.** Correlations between the trunk of the facial nerve and the greater auricular nerve. В: «Актуальные проблемы медицины». Мат. ежегодной итоговой научно-практической конференции, ГрГМУ, 25-26 января 2018 года, Гродно, Беларусь, 2018, с. 3-4
2. **BABUCI A., CATERENIUC I., MAMALIGER S.** Numerical variations of the buccal branches of the facial nerve and their topography regarding the parotid duct. In: *The 11th Congress of the Romanian Society of Anatomy*. Abstract book. Cluj-Napoca, România, 17-19 May, 2018 // *Al XIX-lea Congres Național al Societății Române de Anatomie*, pag. 99
3. **BABUCI A. P., CATERENIUC I. M., MAMALIGER S. M.** Variability of the marginal mandibular branch of the facial nerve. В: Мат. республиканской с международным участием научно-практ. конференции, посв. 60-летию ГрГМУ (28.09.2018), Гродно, 2018, с. 3-4

LISTA

lucrărilor științifice publicate de către REZIDENȚI în a.u. 2018-2019

(numele rezidenților BOLD)

- Articole în reviste de specialitate din străinătate (ISI, SCOPUS, etc.)
- Articole în reviste de specialitate Categoria A, B1, B, C

2019

1. **CROITORU D, ZORINA Z, CERTAN G, GALESCU M, CEREVAN E.** The anatomical variations of the posterior circumflex humeral artery. In: *The Moldovan Medical Journal* (în tipar).


• Articole la congrese, conferințe, simpozioane în culegeri din țară (cu participare internațională)

1.

• Articole la congrese, conferințe, simpozioane în culegeri din străinătate

2019

1. **DRANGOI I., BELIC O., ȚURCANU A.** Morfo-clinical study of individual variants of the structure and dimensions of the pancreatic and choledoc duct. The XXXIX National Congress of Gastroenterology, Hepatology and Digestive Endoscopy. *Jurnal of Gastrointestinal and Liver Diseases*. 2019, V. 28, Suppl. 2. Pp.19, p. 44.


	RAA 8.5.1 RAPORT ANUAL DE ACTIVITATE al CATEDREI	Redacția:	07
		DATA:	15.04.2019
		PAG. 20 / 35	

• **Teze la congrese, conferințe, simpozioane în culegeri din țară (cu participare internațională) 2019**

1. MACRIȚCHI M. Particularitățile de vârstă ale organelor genitale feminine în aspect morfoclinic. In: Culegere de rezumate științifice ale studenților, rezidenților și tinerilor cercetători. Conferința științifică anuală a colaboratorilor și studenților. USMF "Nicolae Testemitanu", Chișinău, 2019 **(în tipar)**
2. GRĂDINARU S. Variantele vascularizației și dimensiunilor pancreasului. Culegere de rezumate științifice ale studenților, rezidenților și tinerilor cercetători. Chișinău. 2019 **(în tipar)**
3. HEIB SHAFIC. Variantele individuale ale structurii și dimensiunilor ductului pancreatic. Culegere de rezumate științifice ale studenților, rezidenților și tinerilor cercetători. Chișinău. 2019 **(în tipar)**
4. BAR NIR TZACH. Variantele individuale de vascularizare a rinichilor. Culegere de rezumate științifice ale studenților, rezidenților și tinerilor cercetători. Chișinău. 2019 **(în tipar)**
5. POSTOLACHE A. Variabilitatea anatomică individuală a trunchiului celiac. Culegere de rezumate științifice ale studenților, rezidenților și tinerilor cercetători. Chișinău. 2019 **(în tipar)**
6. BODRUG CRISTINA. Particularitățile individuale ale stomacului în aspect morfologic. Culegere de rezumate științifice ale studenților, rezidenților și tinerilor cercetători. Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemitanu” din Republica Moldova. Chișinău, 2019 **(în tipar)**

Tabelul 5.2. Date despre publicațiile și participări la manifestări științifice (foruri naționale și internaționale) a STUDENȚILOR în a.u. 2018-2019

Nr. d/o	Denumirea manifestării (naționale/internaționale), organizatorii	Participanții (numele, prenumele)	Țara, durata, data	Denumirea raportului/posterului
Naționale cu participare internațională: comunicări				
1.	International medical Congres for Students and Yong Doctors "Nicolae Testemitanu" State University of Medicine and Pharmacy of the Republic of Moldova.	Schiopu Oleg	Chișinău, Moldova, 3-5.05.2018	Morphoclinic correlation in gastroesophageal reflux disease.
Naționale: comunicări				
2.	Zilele Universității. Conferința științifică anuală USMF "Nicolae Testemitanu"	Cojocaru Nelea	Chișinău, 18.10.2018	Anomalii de dezvoltare ale sistemului uropoietic
3.	Zilele Universității. Conferința științifică anuală USMF "Nicolae Testemitanu"	Ciobanu Olga	Chișinău, 18.10.2018	Variabilitatea venei porte și importanța clinică
4.	Zilele Universității. Conferința științifică anuală USMF "Nicolae Testemitanu"	Vacarciuc Margareta	Chișinău, 18.10.2018	Morfologia unor anomalii ale craniului (
5.	Zilele Universității. Conferința științifică anuală USMF "Nicolae Testemitanu"	Cojocaru Nelea	Chișinău, 18.10.2018	Anomalii de dezvoltare ale sistemului uropoietic
6.	Zilele Universității. Conferința științifică anuală USMF "Nicolae Testemitanu"	Moraresco Ana.	Chișinău, 18.10.2018	Variabilitatea anatomică individuală a sinusului maxilar
7.	Zilele Universității. Conferința științifică anuală USMF "Nicolae Testemitanu"	Cîlcic Irina.	Chișinău, 18.10.2018	Zonele slabe ale pereților abdominali în aspect morfoclinic
Naționale: postere				
8.	Zilele Universității. Conferința științifică anuală USMF "Nicolae Testemitanu"	Mazuruc N., Covățev S.	Chișinău, 18.10.2018	Splina accesorie – incidență și semnificație clinică
9.	Zilele Universității. Conferința științifică anuală USMF "Nicolae Testemitanu"	Zamfir Elena	Chișinău, 18.10.2018	Particularitățile topografice ale elementelor anatomice paravertebrale din regiunea toracică
10.	Zilele Universității. Conferința științifică anuală USMF "Nicolae Testemitanu"	Tabari Ali	Chișinău, 18.10.2018	Particularitățile topografice ale elementelor anatomice paravertebrale din regiunea pelviană
11.	Zilele Universității. Conferința științifică anuală USMF "Nicolae Testemitanu"	Veisman Avishay Eliezer	Chișinău, 18.10.2018	Particularitățile topografice ale elementelor anatomice paravertebrale din regiunea cervicală

	RAA 8.5.1		Redacția:	07
	RAPORT ANUAL DE ACTIVITATE al CATEDREI		DATA:	15.04.2019
	PAG. 21 / 35			

12.	Zilele Universității. Conferința științifică anuală USMF "Nicolae Testemitanu"	Al Amour Ahmad Khalil	Chișinău, 18.10.2018	Modificările postoperatorii ale sintopiei structurilor anatomiche
Internaționale: comunicări				
13.	Буковинский международный медико-фармацевтического конгресс студентов и молодых ученых, BIMCO 2019.	Цуркану Т.И.	Cernăuți, Ucraina, 2-5.04.2019	Зависимость между типом кровоснабжения сердца, полом, возрастом и частотой развития ишемической болезни сердца.
Internaționale: postere				
14.	Congresul al XIX-lea al Societății Române de Anatomie, UMF "Iuliu Hațieganu", Cluj-Napoca, România.	Mamaliger Samuel	Cluj-Napoca, România 17-19.05.2018	Numerical variations of the buccal branches of the facial nerve and their topography regarding the parotid duct.

Tabelul 5.3. Date despre publicațiile și participări la manifestări științifice (foruri naționale și internaționale) a REZIDENTILOR în a.u. 2018-2019

Nr. d/o	Denumirea manifestării (naționale/internaționale), organizatorii	Participanții (numele, prenumele)	Țara, durata, data	Denumirea raportului/posterului
Naționale cu participare internațională: comunicări				
1.				
Naționale: comunicări				
2.				
Naționale: postere				
3.				
Internaționale: comunicări				
4.	The XXXIX National Congress of Gastroenterology, Hepatology and Digestive Endoscopy.	Drangoi I., Belic O., Turcanu A.	România, Timișoara 6-8 iunie, 2019	Morfo-clinical study of individual variants of the structure and dimensions of the pancreatic and chole-doc duct
Internaționale: postere				
5.				

VI. REZULTATELE ANALIZEI FORMELOR DE CONTROL

Formele de control a studenților: examen.

Grație schimbărilor programului de studii **studenții anului I** au susținut două examene (după fiecare semestru) cu excepția studenților de la fac. Farmacie, specialitatea AMG, care a susținut doar 1 examen în sesiunea de iarnă.

Nota generală a fost calculată utilizând următorii doi coeficienți:

- nota medie anuală – 0,5;
- nota obținută prin testare în SIMU – 0,5.

Nota medie anuală a fost calculată din notele obținute la evaluările curente, care sau efectuat prin testări în SIMU. În ambele semestre nota semestrială a fost calculată (în dependența de facultate și specialitate) din mai multe note obținute la evaluările curente (totalizări) după cum urmează:

- la medicina și medicina preventivă din 7 note;
- la stomatologie și farmacie din 7 note;
- la specialitatea „Optometrie,, și „AMG” din 5 note.

În ambele semestre sa ținut cont și de activitatea individuală a studenților; lucrul cu preparatele anatomiche în sala de demonstrație, lucru cu caietele de lucrări practice (ghid pentru autoinstruire).



RAA 8.5.1
RAPORT ANUAL DE ACTIVITATE al CATEDREI

Redacția: 07

DATA: 15.04.2019

PAG. 22 / 35


În ultima săptămână a fiecărui semestru la catedră sa organizat o testare a deprinderilor practice unde studentul au conversat cu profesorul pe preparate anatomice naturale și mulaje având în posesie un bilet cu 10 întrebări.

Rezultatul răspunsului este fixat pe un formular special suma punctelor acumulate trebuie sa fie mai mare de 50.

Testarea finală în SIMU sa petrecut în sălile de evaluare academică (blocul de studii nr. 1 *Leonid Cobileanshii*).

Considerăm metoda actuală ca una obiectivă și eficientă, care motivează însușirea pe parcurs a materialului.

Rezultatele analizei formelor de control la ambele sesiuni la toate facultățile sunt ilustrate în tabelele VI - 1-15.

	RAA 8.5.1 RAPORT ANUAL DE ACTIVITATE al CATEDREI	Redacția:	07
		DATA:	15.04.2019
		PAG. 23 / 35	

SESIUNEA DE IARNĂ

Tabelul VI - 1


**Rezultatele susținerii examenului la anatomia omului de către studenții anului I,
facultatea Medicina 1, în sesiunea de iarnă a a. u. 2018 / 2019**

Seria	Evaluare	Stud. în grup	Stud. la exam.	Au susținut pe notele:							Nu sa prezentat	N/admis	Cu note pozit.	Cu note negat	Calit. Cunoșt (7-10)	Nota medie
				10	9,00-9,99	8,00-8,99	7,00-7,99	6,00-6,99	5,00-5,99	1-4						
Autohtoni	E	441	408	15	88	75	113	77	12	-	2	31	380	28	291	7,13
			92,5%	3,7%	21,6%	18,4%	27,7%	18,9%	2,9%	-	0,4%	7,0%	93,1%	6,9%	71,3%	
Străini	E	18	18	-	-	-	-	4	1	-	-	-	5	13	-	3,05
			100%	-	-	-	-	22,2%	5,5%	-	-	-	27,8%	72,2%	-	
Total	E	459	426	15	88	75	113	77	12	-	2	31	385	41	291	6,89
			92,8%	3,5%	20,6%	17,6%	26,5%	18,1%	2,8%	-	0,4%	7,3%	90,4%	9,6%	68,3%	

Tabelul VI - 2

**Rezultatele susținerii examenului la anatomia omului de către studenții anului I, facultatea Medicină,
specialitatea Medicină preventivă în sesiunea de iarnă a a. u. 2018 / 2019**

Seria	Evaluare	Stud. în grup	Stud. la exam.	Au susținut pe notele:							Nu sa prezentat	N/admis	Cu note pozitiv	Cu note negat.	Calit. cunoșt. (7-10)	Nota medie
				10	9,00-9,99	8,00-8,99	7,00-7,99	6,00-6,99	5,00-5,99	1-4						
Total	E	12	12	-	-	-	1	4	3	-	-	-	8	4	1	4,5
			100%	-	-	-	8,3%	33,3%	25,0%	-	-	-	66,7%	33,3%	8,3%	

	RAA 8.5.1 RAPORT ANUAL DE ACTIVITATE al CATEDREI	Redacția:	07
		DATA:	15.04.2019
		PAG. 24 / 35	

Tabelul VI - 3


**Rezultatele susținerii examenului la anatomia omului de către studenții anului I,
facultatea Medicină 1, specialitatea Optometrie, în sesiunea de iarnă a a. u. 2018 / 2019**

Seria	Evaluare	Stud. în grup	Stud. la exam	Au susținut pe notele:							Nu sa prez.	N/ad-mis	Cu note pozitiv	Cu note negat.	Calit. cunost (7-10)	Nota medie
				10	9,00-9,99	8,00-8,99	7,00-7,99	6,00-6,99	5,00-5,99	1-4						
Total	E	19	19	-	4	5	3	3	2	-	-	-	17	2	12	6,78
			100%	-	21,0%	26,3%	15,8%	15,8%	10,5%	-	-	-	89,5%	10,5%	48,0%	

Tabelul VI - 4

**Rezultatele susținerii examenului la anatomia omului de către studenții anului I,
facultatea AMG în sesiunea de iarnă a a. u. 2018 / 2019**

Seria	Evaluare	Stud. în grup	Stud. la exam.	Au susținut pe notele:							Nu sa prez.	N/ad-mis	Cu note pozitive	Cu note negative	Calitatea cunoștințelor (7-10)	Nota medie
				10	9,00-9,99	8,00-8,99	7,00-7,99	6,00-6,99	5,00-5,99	1-4						
Total	E	15	14	-	-	1	8	3	1	-	-	1	13	1	9	6,35
			93,3%	-	-	7,1%	57,1%	21,4%	7,1%	-	-	6,7%	92,9%	7,1%	64,3%	

	RAA 8.5.1 RAPORT ANUAL DE ACTIVITATE al CATEDREI	Redacția:	07
		DATA:	15.04.2019
		PAG. 25 / 35	

Tabelul VI - 5

**Rezultatele susținerii examenului la anatomia omului de către studenții
anului I, facultatea Medicină 2
în sesiunea de iarnă a a. u. 2018/ 2019**

Seria	Evaluare	Stud. în grup	Stud. la exam.	Au susținut pe notele:							Nu sa prezentat	N/admis	Cu note pozitive	Cu note negative	Calitatea cunoșt. (7-10)	Nota medie
				10	9,00-9,99	8,00-8,99	7,00-7,99	6,00-6,99	5,00-5,99	1-4						
Total	E	431	354	3	16	30	92	98	40	75	6	71	279	75	141	5,64
			82,1%	0,8%	4,5%	8,5%	26,0%	27,7%	11,3%	21,2%	1,4%	16,5%	78,8%	21,2%	39,8%	

Tabelul VI - 6

**Rezultatele susținerii examenului la anatomia omului
de către studenții anului I, facultatea Medicină – II (semestrul II, gr. M₂ 1874_p, M₂1875_p)
în sesiunea de iarnă a a. u. 2018 / 2019**

Seria	Evaluare	Stud. în grup	Stud. la exam.	Au susținut pe notele:							Nu sa prezentat	N/admis	Cu note pozitive	Cu note negative	Calitat cunoșt. (7-10)	Nota medie
				10	9,00-9,99	8,00-8,99	7,00-7,99	6,00-6,99	5,00-5,99	1-4						
Total	E	29	24	-	1	5	2	15	1	-	4	1	24	-	8	6,58
			82,7%	-	4,2%	20,8%	8,3%	62,5%	4,2%	-	13,8%	3,4%	100%	-	33,3%	



RAA 8.5.1
RAPORT ANUAL DE ACTIVITATE al CATEDREI

Redacția: **07**
DATA: **15.04.2019**
PAG. 26 / 35

Tabelul VI - 7


**Rezultatele susținerii examenului la anatomia omului de către studenții anului I, facultatea Stomatologie
în sesiunea de iarnă a a. u. 2018 / 2019**

Seria	Evaluare	Stud. în grup	Stud. la exam.	Au susținut pe notele:							Nu sa prezentat	N/admis	Cu note pozitiv	Cu note negat.	Calitat cunoșt. (7-10)	Nota medie
				10	9,00-9,99	8,00-8,99	7,00-7,99	6,00-6,99	5,00-5,99	1-4						
Autoht	E	150	147	3	15	25	35	41	3	-	2	1	122	25	78	6,26
			98,0%	2,0%	10,2%	17,0%	23,8%	27,9%	2,0%	-	1,3%	0,6%	83,0%	17,0%	53,0%	
Străini	E	40	31	-	1	2	8	8	1	-	5	4	20	11	11	5,03
			77,5%	-	3,2%	6,4%	25,8%	25,8%	3,2%	-	12,5%	10,0%	64,5%	35,5%	35,5%	
Total	E	190	178	3	16	27	43	49	4	-	7	5	142	36	89	6,05
			93,7%	1,7%	9,0%	15,2%	24,2%	27,5%	2,2%	-	3,7%	2,6%	79,8%	20,2%	50,0%	

Tabelul VI - 8

**Rezultatele susținerii examenului la anatomia omului de către studenții anului I, facultatea Farmacie
în sesiunea de iarnă a a. u. 2018 / 2019**

Seria	Evaluare	Stud. în grup	Stud. la exam.	Au susținut pe notele:							Nu sa prezentat	N/admis	Cu note pozitiv	Cu note negat.	Calitat cunoșt. (7-10)	Nota medie
				10	9,00-9,99	8,00-8,99	7,00-7,99	6,00-6,99	5,00-5,99	1-4						
Autoht	E	69	67	-	3	7	12	18	6	-	1	1	46	21	22	5,17
			97,1%	-	4,5%	10,4%	17,9%	26,8%	8,9%	-	1,4%	1,4%	68,7%	31,3%	32,8%	
Străini	E	5	1	-	-	-	1	-	-	-	-	4	1	-	1	7,5
			20,0%	-	-	-	100%	-	-	-	-	80,0%	20,0%	-	20,0%	
Total	E	74	68	-	3	7	13	18	6	-	1	5	47	21	23	5,20
			91,9%	-	4,4%	10,3%	19,1%	26,5%	8,8%	-	1,3%	6,7%	69,1%	30,9%	33,8%	

	RAA 8.5.1 RAPORT ANUAL DE ACTIVITATE al CATEDREI	Redacția:	07
		DATA:	15.04.2019
		PAG. 27 / 35	

SESIUNEA DE VARĂ

Tabelul VI - 9


**Rezultatele susținerii examenului la anatomia omului de către studenții anului I, facultatea Medicina 1
în sesiunea de vară a a. u. 2018 / 2019**

Seria	Evaluare	Stud. în grup	Stud. la exam.	Au susținut pe notele:							Nu sa prezentat	N/admis	Cu note pozitiv	Cu note negat.	Calitat cunoșt. (7-10)	Nota medie
				10	9,00-9,99	8,00-8,99	7,00-7,99	6,00-6,99	5,00-5,99	1-4						
Autoht	E	423	395	36	134	104	83	29	4	5	1	27	390	5	357	8,05
			93,4%	9,1%	33,9%	26,3%	21,0%	7,3%	1,0%	1,3%	0,2%	6,4%	98,7%	1,3%	90,4%	
Străini	E	18	17	-	-	-	8	8	-	1		1	16	1	8	6,23
			94,4%	-	-	-	47,0%	47,0%	-	-		5,6%	94,1%	5,9%	47,0%	
Total	E	441	412	36	134	104	91	37	4	5	1	28	406	6	365	7,76
			93,4%	8,7%	32,5%	25,2%	22,1%	9,0%	1,0%	1,2%	0,2%	6,3%	98,5%	1,5%	88,6%	

Tabelul VI - 10

**Rezultatele susținerii examenului la anatomia omului de către studenții anului I,
facultatea Medicină, specialitatea Medicină preventivă, în sesiunea de vară a a. u. 2018 / 2019**

Seria	Evaluare	Stud. în grup	Stud. la exam.	Au susținut pe notele:							Nu sa prezentat	N/admis	Cu note pozitiv	Cu note negat.	Calitat cunoșt. (7-10)	Nota medie
				10	9,00-9,99	8,00-8,99	7,00-7,99	6,00-6,99	5,00-5,99	1-4						
Total	E	11	8	-	-	1	2	2	2	-	-	3	7	1	3	5,5
			72,7%	-	-	12,5%	25,0%	25,0%	25,0%	-	-	27,3%	87,5%	12,5%	37,5%	

	RAA 8.5.1 RAPORT ANUAL DE ACTIVITATE al CATEDREI	Redacția:	07
		DATA:	15.04.2019
		PAG. 28 / 35	

Tabelul VI - 11


**Rezultatele susținerii examenului la anatomia omului de către studenții anului I,
facultatea Medicină 1, specialitatea Optometrie în sesiunea de vară a a. u. 2018 / 2019**

Seria	Evaluare	Stud. în grup	Stud. la exam	Au susținut pe notele:							Nu sa prezentat	N/admis	Cu note pozitiv	Cu note negat.	Calitat cunoșt. (7-10)	Nota medie
				10	9,00-9,99	8,00-8,99	7,00-7,99	6,00-6,99	5,00-5,99	1-4						
Total	E	20	20	-	-	7	3	4	2	4	-	-	16	4	10	5,95
			100%	-	-	35,0%	15,0%	20,0%	10,0%	20,0%	-	-	80,0%	20,0%	50,0%	

Tabelul VI - 12

**Rezultatele susținerii examenului la anatomia omului de către studenții anului I,
facultatea Medicină 2 (cu excepția gr. M1977, M1978, M1979) în sesiunea de vară a a. u. 2018/ 2019**

Seria	Evaluare	Stud. în grup	Stud. la exam	Au susținut pe notele:							Nu sa prezentat	N/admis	Cu note pozitive	Cu note negative	Calit cunoștințelor (7-10)	Nota medie
				10	9,00-9,99	8,00-8,99	7,00-7,99	6,00-6,99	5,00-5,99	1-4						
Total	E	420	338	8	32	39	105	112	22	20	3	79	318	20	184	6,62
			80,5%	2,4%	9,5%	11,5%	31,1%	33,1%	6,5%	5,9%	0,7%	18,8%	94,1%	5,9%	54,4%	

	RAA 8.5.1 RAPORT ANUAL DE ACTIVITATE al CATEDREI	Redacția:	07
		DATA:	15.04.2019
		PAG. 29 / 35	

Tabelul VI - 13

**Rezultatele susținerii examenului la anatomia omului
de către studenții anului I, facultatea Medicină – II (semestrul I, gr. M 1977, M1978, M1979)
în sesiunea de vară a a. u. 2018 / 2019**

Seria	Evaluare	Stud. în grup	Stud. la exam.	Au susținut pe notele:							Nu sa prezentat	N/admis	Cu note pozitive	Cu note negative	Calitat. Cnoștițelor (7-10)	Nota medie
				10	9,00-9,99	8,00-8,99	7,00-7,99	6,00-6,99	5,00-5,99	1-4						
Total	E	40	38	1	4	2	5	8	3	15	2	-	23	15	12	4,57
			95,0%	2,6%	10,5%	5,3%	13,1%	21,0%	7,9%	39,5%	5,0%	-	60,5%	39,5%	31,6%	

Tabelul VI - 14

**Rezultatele susținerii examenului la anatomia omului de către studenții anului I,
facultatea Stomatologie în sesiunea de vară a a. u. 2018 / 2019**

Seria	Evaluare	Stud. în grup	Stud. la exam.	Au susținut pe notele:							Nu sa prezentat	N/admis	Cu note pozitiv	Cu note negat.	Calitat cunoșt. (7-10)	Nota medie
				10	9,00-9,99	8,00-8,99	7,00-7,99	6,00-6,99	5,00-5,99	1-4						
Autoht	E	148	143	4	35	40	44	14	2	4	1	4	139	4	123	7,58
			96,6%	2,8%	24,5%	30,0%	30,7%	9,8%	1,4%	2,8%	0,7%	2,7%	97,2%	2,8%	86,0%	
Străini	E	40	3	2	-	7	13	8	1	2	-	7	31	2	22	6,78
			82,5%	6,1%	-	21,2%	39,4%	24,2%	3,0%	6,1%	-	17,5%	93,9%	6,1%	66,6%	
Total	E	188	176	6	35	47	57	22	3	6	1	11	170	6	145	7,43
			93,6%	3,4%	19,9%	26,7%	32,4%	12,5%	1,7%	3,4%	0,5%	6,25	96,6%	3,4%	82,4%	



RAA 8.5.1
RAPORT ANUAL DE ACTIVITATE al CATEDREI

Redacția: 07

DATA: 15.04.2019

PAG. 31 / 35

Nume, pre-nume cadrului didactic		Discipline (curs / lucrări practice), %							Media Curs	Media lecții practice	Nr. studenți totali/ partcipanți	Media generală
	LP									96,86	51	
Belic O.V.	Curs											99,61
	LP									99,61	18	
Zorina Z.A.	Curs											99,66
	LP									99,66	56	
Globa L.G.	Curs											99,48
	LP									99,48	33	
Botnari T.C.	Curs											96,53
	LP									96,53	39	
Total									95,5	97,5	694	97,47

Tabelul 7.2. Satisfacția angajaților

Numărul total de cadre	Numărul de angajați chestionați	Nivelul de satisfacție, %
16 - didactice și științifico- didactice	14	92
6 - personal auxiliar	6	93

Tabelul 7.3. Evaluarea cadrelor didactice și științifico-didactice (FECD 8.5.1)

Numele, prenumele cadrului didactic evaluate	Funcția/ numărul	Calificativul obținut (de indicat valoarea)			
		Înaltă (50-65)	Medie (35-49)	Joasă (20-34)	Necalitativ (0-19)
DE CĂTRE ȘEFUL CATEDREI					
Catereniuc I. M.	prof. univ., șef cat.				
Ștefaneț M. I.	prof. univ.	59			
Belic O.V.	conf. univ.	59			
Hacina T.V.	conf. univ.	60			
Batâr D.G.	conf. univ.	57			
Lupașcu T.I.	conf. univ.	59			
Lopotencu E.S.	conf. univ.	51			
Poburnaia E.V.	conf. univ.		41		
Certan G.N.	conf. univ.	57			
Babuci A.P.	as. univ.	64			
Zorina Z.A.	as. univ.	62			



RAA 8.5.1
RAPORT ANUAL DE ACTIVITATE al CATEDREI

Redacția: **07**


DATA: **15.04.2019**

PAG. **32 / 35**

Numele, prenumele cadrului didactic evaluate	Funcția/ numărul	Calificativul obținut (de indicat valoarea)			
		Înaltă (50-65)	Medie (35-49)	Joasă (20-34)	Necalitativ (0-19)
Bendelic A.B.	as. univ.	55			
Globa L.G.	as. univ.	65			
Botnari T.B.	as. univ.		46		
Pașa D.	as. univ.	52			
Negarî N.	as. univ.	52			
Total					
COLEGIALĂ					
Catereniuc I.M.	prof. univ., șef cat.	60			
Ștefanet M. I.	prof. univ.	59			
Lopotencu E.S.	conf. univ.	53			
Certan G.N.	conf. univ.	59			
Babuci A.P.	as. univ.	59			
Zorina Z.A.	as. univ.	59			
Pașa D.	as. univ.	54			

Tabelul 7.4. Evaluarea cursului (FEC 8.5.1)

Denumirea cursului	Anul de studii	Calificativul obținut și valoarea
Anatomia funcțională a măduvei spinării și encefalului. Formația reticulară. Sistemul limbic	I	51
Anatomia funcțională a meningelui rahidian și cranial. Lichidul cefalorahidian	I	58
Anatomia funcțională a sistemului nervos autonom (vegetativ)	I	57
Anatomia funcțională a sistemului vascular al capului și gâtului	I	57
Anatomia funcțională și variabilitatea vaselor sangvine ale membrelor	I	47

	RAA 8.5.1 RAPORT ANUAL DE ACTIVITATE al CATEDREI	Redacția:	07
		DATA:	15.04.2019
		PAG. 33 / 35	

Tabelul 7.5. Propuneri de îmbunătățire implementate

Autorul propunerii	Îmbunătățiri propuse	Rezultate obținute
Hacina Tamara	de asigurat studenții internaționali cu material didactic	în septembrie va vedea lumina tiparului <i>Guide in anatomy. Locomotor apparatus. Viscera</i> (autor HACINA T.)
Catereniuc Ilia	asigurarea procesului didactic cu material cadaveric, utilizarea pe larg cadavrelor plastinate.	a fost achiziționat al 2-lea cadavru cu mușchii, vasele și nervii desecați, confectionat prin tehnica de plastinare
Catereniuc Ilia	De instalat dulăpioare necesare pentru păstrarea rechizitelor personale ale studenților pe lângă sala de studiere a preparatelor anatomice	Sunt în proces de achiziție
Bafîr Dumitru	a activa vizitele reciproce a cadrelor didactice la lucrările practice a colegilor.	Realizat

VIII. ACORDURI CU ALTE INSTITUȚII PRIVIND REALIZAREA OBIECTIVELOR DE STUDII

Relațiile de colaborare se manifestă prin întâlniri la diferite conferințe și simpozioane științifice, discuții referitor la nomenclatura anatomică, planurile și programele de studii etc.

Text (de anexat dovada scanată doar în format electronic).

Catedra colaborează cu instituții de profil din:

România

Universitatea de medicină din Iași (Iași, România).
 Universitatea de medicină din Constanța (Constanța, România)
 Universitatea de medicină din Cluj-Napoca (Cluj-Napoca, România)
 Universitatea de medicină și farmacie din București (București, România)
 UMF "Victor Babeș". Catedra de anatomie (Timișoara, România)

R. Belarus

Universitatea de medicină din Belarus (Minsk, R. Belarus)
 Universitatea de Stat de Medicină din Grodno (R. Belarus)
 Universitatea de Stat de Medicină din Vitebsk (R. Belarus).

Hannover, Germania

Medizinische Hochschule Hannover, Department of Cardiothoracic, Transplantation and Vascular Surgery

Stara Zagora, Bulgaria

Department of Anatomy, Medical Faculty, Universitet of Thrace

Tbilisi, Gruzia

Tbilisi State medical University. Departament of Human Normal Anatomy. Tbilisi, Gruzia.

Federația Rusă

Academia de Medicină din Omsk, Federația Rusă.
 Catedra de anatomie. Smolensk, Federația Rusă.
 Laboratorul de neuromorfologie. Complexul cardiologic științifico-practic al MS din Federația Rusă.

Ucraina

Universitatea de stat de medicină din Bucovina (Cernăuți, Ucraina).
 Universitatea de medicină din Ivano-Francovsk (Ivano-Francovsk, Ucraina)
 Universitatea de medicină din Donețk (Donețk, Ucraina)
 Universitatea de medicină din Simferopol (Simferopol, Ucraina)



RAA 8.5.1
RAPORT ANUAL DE ACTIVITATE al CATEDREI

Redacția: 07

DATA: 15.04.2019

PAG. 35 / 35

Activitatea extradidactică	Numele, prenumele									
	Catereniuc I.	Ștefanec M.	Babuci A.	Pașa D.	Certan G.	Globoa L.	Botnari T.	Bendelic A.	Zorina Z.	Etc.
Membru al Consiliului de Management al Calității (CMC) a Universității de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Republica Moldova	+									
Membru al Comisiei de atestare a medicilor ce practică activitate didactică la disciplinele medico-biologice	+									
Membru al Consiliului Coordonator al Asociației Internaționale a Morfologilor (Международной ассоциации морфологов, MAM), Moscova, F. Rusă	+									
Expert național în procesul de evaluare a proiectelor și dosarelor științifice depuse la Ministerul Educației, Culturii și Cercetării în domeniul științific: <i>Științe medicale</i> (Ministerul Educației, Culturii și Cercetării al Republicii Moldova).	+									
Promovarea imaginii USMF "Nicolae Testemițanu" . Excursii în Muzeul Anatomic			+	+	+	+	+	+	+	
Etc.										

Notă: De anexat documentele confirmative scanate doar în format electronic.

X. CONCLUZII ȘI PROPUNERI

1. Activitatea metodică-didactică și educațională a catedrei a decurs în conformitate cu cerințele planului și programei de studii și corespunde exigențelor actuale.
2. Rezultatele evaluării denotă, că studenții sunt suficient pregătiți în materialul disciplinei.
3. Colectivul catedrei a îndeplinit integral sarcina pedagogică (majoritatea profesorilor care au activat în acest an au supra îndeplinit norma academică.
4. Considerăm că orarul lucrărilor practice/cursurilor în a.u. 2017-2018 a fost alcătuit satisfăcător.
5. Deoarece frecventarea orelor de curs este obligatorie se cere implementarea (centralizată) a unei **modalități de recuperare a orelor** (dacă sunt nemotivate) ce depășesc în sumă 4 ore (două cursuri).
6. Catedra solicită ca la alcătuirea orarului lucrărilor practice să se respecte intervalul de **minim 1-2 zile între orele de anatomie și maximum 9 grupe în lentă**.
7. Pentru aprecierea viabilității cunoștințelor Catedra solicită ca la examenul de Stat de absolvire să fie introduse și subiecte ce țin de disciplina fundamentală – *Anatomia Omului*.
8. Ținând cont de **viabilitatea nu prea înaltă a cunoștințelor** considerăm necesar de prevăzut în **programul de studii în rezidențiat (în dependență de profilul specialității) 15-20 de ore de Anatomie funcțională**.

Șef catedră, prof. univ.

Ilia Catereniuc

Șef de studii, conf. univ.

Dumitru Batâr

Șef de studii, asist. univ.

Anastasia Bendelic