

**UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
NICOLAE TESTEMIȚANU
DIN REPUBLICA MOLDOVA**

PROFILUL MEDICO-BIOLOGIC

Catedra de anatomie a omului

**RAPORT DE AUTOEVALUARE
PRIVIND ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ
ȘI INOVAȚIONALĂ**

2016-2017

**Șef catedră:
dr. hab. șt. med., prof. univ.**

Ilia Catereniuc

**Responsabil de activitate științifică:
asist. univ.**

Anastasia Bendelic

CHIȘINĂU – 2017

RAPORTUL DE AUTOEVALUARE

Date generale

Catedra de anatomie a omului a fost fondată în octombrie 1945, concomitent cu transferarea la Chișinău a Institutului de Medicină din Kislovodsk, în baza potențialului uman al căruia a fost fondat Institutul de Stat de Medicină din Chișinău, actualmente USMF *Nicolae Testemițanu*.

CAPACITATEA INSTITUȚIONALĂ ȘI RESURSELE

CADRUL TEMATIC SI INSTITUTIONAL DE CERCETARE

Profilul de cercetare: *medico-biologic*

Direcțiile de bază: *Sănătate și Biomedicină (16.04, 18.04)*

Proiecte internaționale de cercetare bilaterale

Anul 2016

15.820.18.04.08/B Aspectele morfoclinice ale aparatului valvular a cordului și a arterelor coronariene mari. Proiect de cercetare în științele reale și exacte (Moldova-Belarusi), Catereniuc Iliia, dr. hab. șt. med., prof. univ., 2015-2016

Obiectivele generale:

1. Studierea variabilității anatomice individuale a ramurilor coronariene subepicardiale în aspect morfologic macro- și macromicroscopic și angiografic.
2. Stabilirea particularităților microscopice a vaselor subepicardiale în dependență de localizare (porțiunea coronariană).
3. Determinarea segmentelor arterelor coronare cu localizare frecventă a leziunilor aterosclerotice.
4. Studierea aspectelor morfoclinice ale aparatului valvular a cordului inclusiv în raport cu tipul de vascularizație a cordului.
5. Analiza și sinteza rezultatelor studiului morfologic macro- și microscopic și angiografic, cu determinarea ulterioară a porțiunilor coronariene cu predispunere spre afectare aterosclerotică.
6. Prelucrarea statistică a parametrilor morfologici ai patului coronarian subepicardial cu stabilirea impactului particularităților anatomice descrise asupra reologiei intra-coronariene.

Impactul științific, social și economic preconizat

Datele obținute constituie un substrat teoretic și practic pentru cardiologia intervențională și cardiologia practică în vederea aterosclerozei coronariene.

Cunoașterea aspectelor menționate va contribui la reducerea cheltuielilor prin posibila contribuție la profilaxia patologiilor coronariene generate de anomaliile respective și prin reducerea cheltuielilor de îngrijire a pacientului ce a suferit de abordare incorectă intraoperatorie din cauza necunoașterii anatomiei variaționale a vaselor arteriale coronariene.

Anul 2016

Obiective trasate:

1. Studiul variabilității arterelor coronariene și ale ramurilor sale prin metoda morfologică.
2. Aprecierea segmentelor coronariene cu predispoziție spre afectare aterosclerotică
3. Studiul variabilității arterelor coronariene și ale ramurilor sale în aspect coronarografic.
4. Aprecierea segmentelor coronariene cu predispoziție spre afectare aterosclerotică.

Componenta nominală a grupului de lucru:

Catereniuc Iliia – director de proiect;
Tașnic Mihail – cercetător științific;
Petrovici Vergil – cercetător științific;
Costru-Tașnic Elena – cercetător științific;
Catereniuc Daniela – cercetător științific stagiar;
Caprati Vadim – economist.

Rezultate obținute:

Au fost stabilite particularitățile morfologice ale arterelor coronariene în raport cu variantele de traiect intramural (ale adventiceii, peretelui vascular, cele de inervație etc.) la nivel macromicroscopic. În aspect macro- și microscopic au fost determinate particularitățile arterelor codului, care, în cazul punților miocardice, ar putea agrava suferința cardiacă precum și cele, care ar predispuce spre accelerarea procesului de ateroscleroză coronariană în caz de prezență/lipsă a punților miocardice.

În aspect macromicroscopic a fost evaluată variabilitatea aparatului valvular (conformația valvelor/cuspidelor, elementele de susținere, vascularizația și inervația).

TEME DE CERCETARE UNIVERSITARE **(realizate în cadrul normei științifico-didactice)**

Catedra de anatomie a omului

*Inervația formațiunilor de țesut conjunctiv în normă și patologie. Morfologia elementelor para-, periviscerale și perivasculare. 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. **Conducători / consultanți științifici a tezelor de dr. și dr. hab.: Ilia Catereniuc**, dr. hab. șt. med., prof. univ. și **Mihail Ștefanuț**, dr. hab. șt. med., prof. univ., Om emerit (2014-2018).*

Obiectivele generale:

1. Studiarea morfologiei aparatului vasculo-nervos al aortei toracice (*T. Hacina*).
2. Estimarea morfologiei elementelor neurovasculare ale complexului spino-ligamentar în perioadele critice ale ontogenezei postnatale (*O. Belic*).
3. Studiarea corelațiilor morfoclinice ale arterelor coronariene și traiectului lor intramural (*M. Tașnic*).
4. Particularitățile morfoclinice regionale ale nervului facial (*A. Babuci*).
5. Studiarea variabilității arterelor umărului și brațului în aspect morfoclinic (*Z. Zorina*).
6. Stabilirea particularităților elementelor neurovasculare ale antebrățului și mâinii în aspect morfoclinic (*D. Pașa*).
7. Estimarea particularităților morfoclinice ale venelor safene (*A. Bendelic*).
8. Evaluarea variabilității vaselor sangvine ale coapsei și utilitatea lor în formarea lambourilor vascularizate (*V. Vrabii*).
9. Reconstrucția defectelor tisulare posttraumatice din regiunea gleznei (*I. Stegărescu*).
10. Studiarea complexului ombilico-placentar, ca sursă de grefare celulară și tisulară (*L. Globa*).
11. Estimarea morfologiei joncțiunii ileocecale în aspect aplicativ (*R. Anghelii*).

Impactul științific, social și economic preconizat

Impactul științific și social. Recomandările de tactici operatorii noi, elaborate vor permite reducerea/prevenirea complicațiilor postoperatorii. **Impactul economic** constă în faptul că pentru implementarea lor nu este nevoie de cheltuieli financiare suplimentare, în timp ce problemele clinice ce pot fi soluționate necesită cheltuieli foarte mari.

Anul 2016

Obiective trasate:

1. Studiarea morfologiei aparatului vasculo-nervos al aortei toracice.
2. Estimarea morfologiei elementelor neurovasculare ale complexului spino-ligamentar în perioadele critice ale ontogenezei postnatale.
3. Studiarea variabilității anatomice individuale a arterelor coronariene subepicardiale mari.
4. Stabilirea variantelor de traiect intramiocardic atipic al arterelor inimii.
5. Evidențierea prin disecție anatomică fină a distribuției topografice a ramurilor nervului facial.
6. Evidențierea și concretizarea, prin disecție anatomică fină, a distribuției topografice a surselor de inervație a venelor superficiale.
7. Studiarea variantelor anatomice ale arterelor axilară și brahială în aspect morfologic macro-, macromicroscopic și angiografic pentru evidențierea segmentelor arteriale cu predispoziție și localizare mai frecventă a acestora.
8. Utilizând metoda de disecție anatomică fină de studiat și de descris variabilitatea anatomică a ramificărilor și colateralelor vaselor la nivelul antebrățului și mâinii în dependență de partea dreaptă și stângă a corpului.
9. Studiarea distribuției topografice a arterelor coapsei și interrelația lor cu țesuturile înconjurătoare.

Componenta nominală a grupului de lucru:

Belic O., dr. șt. med., conf. univ.
Hacina T., dr. șt. med., conf. univ.

Taşnic M., lector univ.
Babuci A., asist. univ.
Bendelic A., asist. univ.
Paşa D., asist. univ.
Zorina Z., asist. univ.
Angheliu, R. asist. univ.
Stegărescu I., asist. univ.
Vrabii V., lector univ.
Globa L., asist. univ.

Rezultate obținute:

1. Au fost stabilite particularitățile aparatului vasculo-nervos al aortei toracice și ale complexului spino-ligamentar în perioadele critice ale ontogenezei postnatale.
2. Au fost stabilite și documentate variante anatomice individuale ale arterelor coronariene subepicardiale mari; stabilite variantele de traiect intramiocardic atipic al arterelor inimii.
3. Utilizând metoda de disecție anatomică fină au fost stabilite unele variante anatomice de ramificare ale arterelor membrului superior și inferior în aspect morfologic macro-, macromicroscopic și angiografic.
4. Prin disecție anatomică fină au fost evidențiate unele variante de distribuție topografică a ramurilor nervului facial.
5. Prin disecție anatomică fină au fost evidențiate și concretizate unele variante de distribuție topografică a surselor de inervație a venelor superficiale.

Anul 2017

Obiective trasate:

1. Finisarea studiului morfologiei aparatului vasculo-nervos al aortei toracice.
2. Finisarea studiului morfologiei elementelor neurovasculare ale complexului spino-ligamentar în perioadele critice ale ontogenezei postnatale
3. Determinarea segmentelor arterelor coronare cu predispoziție la apariția și localizarea frecventă a leziunilor aterosclerotice în cadrul traiectului intramural atipic al arterelor coronariene.
4. Identificarea unor corelații ale substratului morfologic neuro-vasculo-fascial în declanșarea paraliziiilor/parezelor faciale periferice.
5. Analiza modificărilor histopatologice prezente în venele varicoase.
6. Compararea rezultatelor obținute, privind variabilitatea arterelor membrului superior și inferior, cu datele existente în literatură și completarea lor cu cele obținute.
7. Corelarea rezultatelor tratamentului chirurgical determinate conform fișelor de observație clinică din secția de microchirurgie a IMSP Institutul Medicină de Urgență cu posibilitățile stabilite de particularitățile anatomice neurovasculare ale antebrățului și mâinii.

Componenta nominală a grupului de lucru:

O. Belic, dr. șt. med., conf. univ.
T. Hacina, dr. șt. med., conf. univ.
M. Taşnic, lector univ.
A. Babuci, asist. univ.
A. Bendelic, asist. univ.
D. Paşa, asist. univ.
Z. Zorina, asist. univ.
R. Angheliu, asist. univ.
I. Stegărescu, asist. univ.
V. Vrabii, lector univ.
L. Globa, asist. univ.

Rezultate obținute:

Au fost stabilite:

- ✓ sursele suplimentare/auxiliare de inervație, legitățile inervației și particularitățile anatomice individuale ale elementelor sistemului nervos periferic (inclusiv nervii cranieni – nervul facial – *Babuci Angela*) extra- și intraorganic în viscere (splină, cord etc.);
- ✓ corelațiile morfoclinice ale arterelor coronariene și traiectului lor intramural în stare de normă și în patologie (*Taşnic Mihail*);
- ✓ în aspect macroscopic, macromicroscopic și microscopic a fost determinată topografia zonelor reflexogene, a celor cu inervație dublă, triplă etc., inervația încrucișată și cea ipsi- și contrilaterală (*Taşnic Mihail, Hacina Tamara*);
- ✓ au fost documentate variante anatomice individuale și anomalii de dezvoltare a vaselor sangvine ale membrilor superioare și inferioare (*Zorina Zinovia, Paşa Diana*);
- ✓ au fost stabilite valorile parametrilor tensometrici principali ai capsulei și aparatului ligamentar al splinei (*Belic Olga*);
- ✓ experimental, cu scop de diminuare manifestărilor sindromului postsplenectomic, splenectomia a fost urmată de autogrefare heterotopică a fragmentelor lienale (*Belic Olga*);
- ✓ și-a găsit argumentarea morfologică apariția celor mai frecvente complicații postoperatorii în cardiochirurgie cu risc înalt pentru viața pacientului: fibrilație atrială și hemoragii abundente (*Hacina Tamara*);
- ✓ au fost elaborate recomandări de tactici operatorii noi, ce permit reducerea/prevenirea acestor complicații. Valoarea propunerilor constă în faptul că pentru implementarea lor nu **este nevoie de cheltuieli financiare suplimentare**, în timp ce problemele clinice ce pot fi soluționate necesită cheltuieli foarte mari (*Hacina Tamara*);
- ✓ s-a făcut o sistematizare și o clasificare a corpurilor adipoși ai aortei ascendente, reliefând semnificația practică a acestor formațiuni anatomice (*Hacina Tamara*);
- ✓ s-au stabilit aspecte noi de importanță clinică despre aparatul intramural sangvin, limfatic și nervos al aortei toracice, despre structură corpului adipos Rindfleisch (*Hacina Tamara*).

PERSONALUL UMAN

Anul 2017

A. Personalul uman

Nr. d/o	Numele, Prenumele (sarcina did. sau unit. cercet)	Funcția deținută	Studiile obținute (instituția, facultatea, data finalizării)	Disciplina, specialitatea științifică	Gradul științific	Titlul științifico-didactic	Sarcina științ. calculată	Abilitat cu drept de cond. / cons.	Data nașterii	Ultima atestare
PERSONALUL DE CONDUCERE										
1.	Caterinicu Iliu, 1,0 un.	șef catedră, titular	Institutul de Stat de Medicină din Chișinău, curativă, 24.06.1980	anatomia omului	DHȘM, 19.09.2007	prof. univ., PU - 34 din 22.12.2011	0,33	18.12.2013 nr. 1920D	24.09.1957	01.01.2015
Total sarcina științifică							0,33			
PERSONALUL AUXILIAR										
2.	Pavlenko Janna, 1,0 un.	șef muzeu, titular	Academia agricolă din Belarusia, zootehnie, 31.10.1977	-	-	-	0		18.01.1951	-
3.	Vincenco Galina, 0,5 un.	lab. sup.r., titular	Institutul de Stat de Medicină din Chișinău, medic, curativă, 03.07.1950	-	DȘM, 04.04.1962	MJII-051027, conf. univ., 1970	0		27.01.1928	-
4.	Balan Lilia	laborant, titular	Univ. de Stat de Educație Fizică și Sport, cultura fizică de recuperare, 14.06.2012 Univ. Tiraspol. Masterat: biologie și psihologie	De diagnosticare laborant Master în Științe ale educației	-	-	0		16.08.1975	-
5.	Bujoreanu Nadejda	laborant, titular	Școala medicală de bază din Chișinău, felcer, 02.03.1972	-	-	-	0		03.10.1948	-
6.	Serbova Maia	laborant, titular	Colegiul de Medicină din Tiraspol, felcer, 07.07.1960	-	-	-	0		05.07.1941	-
7.	Balan Eugenia	Preparator titular, 0,5	Studentă USEM, a. III	-	-	-			18.01.1996	-
8.	Caraș Veaceslav, 0,5 un.	lab. superior, cumul extern	USMF "Nicolae Testemițanu", medic de profil general, 16.06.2016;	-	-	-	0		30.05.1987	-
9.	Popa Elena	preparator, cumul intern	Secundare generale	-	-	-	0		20.10.1960	-
10.	Ștețenco Pavel	preparator, titular	Secundare generale	-	-	-	0		16.05.1965	-
11.	Timotin Zinaida	preparator, 0,5 cumul intern	Secundare generale	-	-	-	0		19.08.1967	-
Total sarcina științifică										
PERSONALUL ȘTIINȚIFICO-DIDACTIC										
12.	Ștefanț Mihail, 1,0 un.	prof. univ., titular	Institutul de Stat de Medicină din Chișinău, curativă, 23.06.1965	anatomia omului	DHȘM, 22.10.1998	PU-0334, prof.univ., 2001	0,33	22.12.2011, nr. 1382	24.02.1943	-
13.	Bațir Dumitru, 1,0 un.	conf. univ., titular	Institutul de Stat de Medicină din Chișinău, medic, curativă, 30.06.1971	anatomia omului	DHȘM, 18.06.1980	JII-015040, conf. univ., 1989	0,33		08.09.1946	-
14.	Belic Olga, 1,0 un.	conf. univ., titular	Institutul de Stat de Medicină din Chișinău, medic igienist, epidemiolog, 26.06.1987	anatomia omului	DȘM, 21.04.2005	CU-0325, conf. univ., 20.09.2007	0,33		20.04.1961	18.12.2012
15.	Certan Galina, 1,0 un.	conf. univ., titular	Institutul de Stat de Medicină din Chișinău, medic stomatolog, 30.06.1970	anatomia omului	DȘM, 23.10.2003	CU-0049, conf.univ., 2005	0,33		07.01.1947	-
16.	Hacina Tamara, 1,0 un.	conf. univ., titular	Institutul de Stat de Medicină din Chișinău, medic stomatolog 17.06.1978	anatomia omului	DȘM, 21.04.2005	CU-0327, conf. univ., 20.09.2007	0,33		06.06.1955	20.06.2016
17.	Lopotencu Eugenia, 1,0 un.	conf. univ., titular	Institutul de Stat de Medicină din Chișinău, medic, curativă, 30.06.1970	anatomia omului	DȘM, 05.04.1989	CR-00334, conf. univ., 21.12.1995	0,33		30.06.1946	-
18.	Lupașcu Teodor, 1,0 un.	conf. univ., titular	Institutul de Stat de Medicină din Chișinău, medic, curativă, 23.06.1965	anatomia omului	DȘM, 01.11.1972	JII-095474, conf. univ., 03.12.1986	0,33		29.02.1936	-
19.	Poburnăia Emilia, 0,5 un.	conf. univ., titular	Institutul de Stat de Medicină din Chișinău, medic, curativă, 30.06.1967	anatomia omului	DȘM, 24.02.1994	CR-000348, conf. univ., 29.02.1996	0,17		08.01.1945	-
20.	Angheliiu Roman, 1,0 un.	asistent universitar, titular	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu", medic de profil general, 29.06.1999;	chirurgie generală anatomia omului	-	-	0		18.07.1976	-
21.	Babuci Angela, 1,0 un.	asistent universitar, titular	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu", medic pediatru, 26.06.1993;	anatomia omului	-	-	0		09.09.1970	-
22.	Bendelic Anastasia, 1,0 un.	asistent universitar, titular	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu", medic pediatru, 26.06.1992;	anatomia omului	-	-	0		03.01.1969	-
23.	Botnari Tatiana, 1,0 un.	asistent universitar, titular	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu", medic pediatru, 26.06.1993;	anatomia omului	-	-	0		12.08.1963	-
24.	Globa Lilian, 1,0 un.	asistent universitar, titular	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu", medic de profil general, 25.06.1997;	anatomia omului	-	-	0		28.08.1973	-
25.	Hâncu Galina, 0,5 un.	asistent univ., titular	Institutul de Stat de Medicină din Chișinău, medic, curativă, 30.06.1961	anatomia omului	-	-	0		25.02.1938	-
26.	Negarî Nadejda, 1,0 un.	asistent univ., titular	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu", medic de profil general, 17.06.2010;	anatomia omului	-	-			30.10.1985	-
27.	Pașa Diana, 0,9 un.	asistent universitar, titular	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu", medic de profil general, 17.06.2010;	anatomia omului	-	-	0		24.05.1986	-
28.	Stegarescu Ion, 1,0 un.	asistent universitar, titular	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu", medic de profil general, 17.06.2010;	anatomia omului	-	-	0		08.01.1986	-
29.	Zorina Zinovia, 1,0 un.	asistent universitar, titular	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu", medic pediatru, 27.06.1991;	anatomia omului	-	-	0		21.05.1967	-
30.	Brenișter Sergiu Ion	Lector, plata cu ora extern	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu", medic de profil general, 26.06.1996;	anatomia omului Medic oncolog	DȘM, 23.12.2003	CC-0338, cercet. șt. sup., 20.12.2012	0		21.12.1973	--
31.	Vrabii Vitalie Mihail	Lector, plata cu ora extern	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu", medic de profil general, 12.06.2009;	anatomia omului medic chirurg IMSP IMU	-	-	0		13.01.1984	-
32.	Ginju Nadia	Lector, plata cu ora extern	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu", medic de profil general, 01.08.2016;	anatomia omului Rezident oncologie, a. II	-	-	0		30.09.1991	-
33.	Ursu Alexandru	Lector, plata cu ora extern	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu", medic de profil general, 2015;	anatomia omului Rezident chirurgie, a. II	-	-	0		11.10.1990	-
Total sarcina științifică							2,81			

Anul 2016

B. Perfecționarea personalului uman

a) Doctoranzi ai instituției în perioada evaluată

Nr. d/o	Numele, prenumele	Anul nașterii	Specialitatea științifică	Data admiterii	Data absolvirii (după caz)	Forma de studii	Conducătorul științific (numele, prenumele)	Data susținerii de teză (în perioada evaluată)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Babuci Angela	1970	311.01 – anatomia omului	02.10.2014		doctorand/competitor	I. Catereniuc	
2.	Bendelic Anastasia	1969	311.01 – anatomia omului	02.10.2014		doctorand/competitor	I. Catereniuc	
3.	Pașa Diana	1986	311.01 – anatomia omului	01.11.2014		F/redușă	I. Catereniuc	
4.	Tășnic Mihail	1986	311.01 – anatomia omului	01.12.2015		F/redușă	I. Catereniuc	
5.	Zorina Zinovia	1967	311.01 – anatomia omului	01.11.2016		F/redușă	I. Catereniuc	
6.	Angheliu Roman	1976	311.01 – anatomia omului	01.11.2016		F/redușă	I. Catereniuc	
7.	Vrabii Vitalie	1984	311.01 – anatomia omului	01.11.2016		F/redușă	I. Catereniuc	

Anul 2017

B. Perfecționarea personalului uman

a) Doctoranzi ai instituției în perioada evaluată

Nr. d/o	Numele, prenumele	Anul nașterii	Specialitatea științifică	Data admiterii	Data absolvirii (după caz)	Forma de studii	Conducătorul științific (numele, prenumele)	Data susținerii de teză (în perioada evaluată)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Babuci Angela	1970	311.01 – anatomia omului	02.10.2014		doctorand/competitor	I. Catereniuc	
2.	Bendelic Anastasia	1969	311.01 – anatomia omului	02.10.2014		doctorand/competitor	I. Catereniuc	
3.	Pașa Diana	1986	311.01 – anatomia omului	01.11.2014		F/redușă	I. Catereniuc	
4.	Tășnic Mihail	1986	311.01 – anatomia omului	01.12.2015		F/redușă	I. Catereniuc	
5.	Zorina Zinovia	1967	311.01 – anatomia omului	01.11.2016		F/redușă	I. Catereniuc	
6.	Angheliu Roman	1976	311.01 – anatomia omului	01.11.2016		F/redușă	I. Catereniuc	
7.	Vrabii Vitalie	1984	311.01 – anatomia omului	01.11.2016		F/redușă	I. Catereniuc	
8.	Stegarescu Ion	1986	321.18 – ortopedie și traumatologie	01.11.2014		F/redușă	G. Verega	
9.	Globa Lilian	1973	311.01 – anatomia omului	23.02.2012		doctorand/competitor	V. Nacu	
10.	Negarî Nadejda	1985	321.13 – chirurgie	15.12.2015		F/redușă	V. Cazacov	

Anul 2016

d) Persoane care au efectuat stagii de perfecționare/documentare/cercetare de peste o lună în străinătate în perioada evaluată

Nr. d/o	Numele, prenumele	Funcția deținută	Specialitatea științifică	Țara, instituția vizitată	Scopul vizitei	Termenele vizitei
1	2	3	4	5	6	7
1.	Zorina Zinovia	asist. univ.	Anatomia omului	România, Iași, UMF "Gr.T. Popa"	Stagiere	01.05.16 – 31.05.16

Anul 2017

d) Persoane care au efectuat stagii de perfecționare/documentare/cercetare de peste o lună în străinătate în perioada evaluată

Nr. d/o	Numele, prenumele	Funcția deținută	Specialitatea științifică	Țara, instituția vizitată	Scopul vizitei	Termenele vizitei
1	2	3	4	5	6	7
1.	Bendelic Anastasia	asist. univ.	Anatomia omului	UMFT „Victor Babeș” Timișoara, România	Stajiu de specialitate	01.03.2017 – 31.03.2017
2.	Botnari Tatiana	asist. univ.	Anatomia omului	UMFT „Victor Babeș” Timișoara, România	Stajiu de specialitate	03.04.2017 – 28.04.2017

în țară

Nr. d/o	Numele, prenumele	Funcția deținută	Specialitatea științifică	Țara, instituția vizitată	Scopul vizitei	Termenele vizitei
1	2	3	4	5	6	7
3.	Bendelic Anastasia	asist. univ.	Anatomia omului	Chișinău, Moldova	Curs „Instruirea modernă și îmbunătățirea predării” în cadrul proiectului „Metodă de predare bazată pe descrierea cazurilor”, Moldova – Institut Leipzig (MIL), la Centul Universitar de Simulare în Instruirea Medicală	20-21.09.2017

f) Persoane care au obținut grade științifice în perioada evaluării doctor habilitat

2017

1. **Belic Olga**, DHȘM, medicină, 2017.04.18
Morfologia complexului spleno-ligamentar în unele perioade ale ontogenezei postnatale.
Specialitatea: 311.01 – anatomia omului
2. **Hacina Tamara**, DHȘM, medicină, 2017.05.25
Morfologia clinică a aparatului vasculonervos al aortei toracice. *Specialitatea: 311. 01 – anatomia omului*

REZULTATELE CERCETĂRII, CALITATEA, EFICIENȚA, RELEVANȚA, IMPACTUL

Anul 2016

Catedra de anatomie a omului

Au fost stabilite:

- ✓ sursele suplimentare/auxiliare de inervație, legitățile inervației și particularitățile anatomic individuale ale elementelor sistemului nervos periferic extra- și intraorganic în viscere (splină, cord etc.) și în aortă;
- ✓ particularitățile morfologice ale traiectului intramural al arterelor coronariene etc., în stare de normă și în patologie;
- ✓ în aspect macroscopic, macromicroscopic și microscopic a fost determinată topografia zonelor reflexogene, a celor cu inervație dublă, triplă etc., inervația încrucișată și cea ipsi- și contrilaterală;
- ✓ și documentate variante anatomic individuale și anomalii de dezvoltare a vaselor sangvine.

Anul 2017

Catedra de anatomie a omului

Au fost stabilite:

- ✓ sursele suplimentare/auxiliare de inervație, legitățile inervației și particularitățile anatomic individuale ale elementelor sistemului nervos periferic (inclusiv nervii cranieni – nervul facial – *Babuci Angela*) extra- și intraorganic în viscere (splină, cord etc.);
- ✓ corelațiile morfoclinice ale arterelor coronariene și traiectului lor intramural în stare de normă și în patologie (*Taşnic Mihail*);
- ✓ în aspect macroscopic, macromicroscopic și microscopic a fost determinată topografia zonelor reflexogene, a celor cu inervație dublă, triplă etc., inervația încrucișată și cea ipsi- și contrilaterală (*Taşnic Mihail, Hacina Tamara*);
- ✓ au fost documentate variante anatomic individuale și anomalii de dezvoltare a vaselor sangvine ale membrilor superioare și inferioare (*Zorina Zinovia, Paşa Diana*);
- ✓ au fost stabilite valorile parametrilor tensometrici principali ai capsulei și aparatului ligamentar al splinei (*Belic Olga*);
- ✓ experimental, cu scop de diminuare manifestărilor sindromului postsplenectomic, splenectomia a fost urmată de autogrefare heterotopică a fragmentelor lienale (*Belic Olga*);
- ✓ și-a găsit argumentarea morfologică apariția celor mai frecvente complicații postoperatorii în cardiochirurgie cu risc înalt pentru viața pacientului: fibrilație atrială și hemoragii abundente (*Hacina Tamara*);
- ✓ au fost elaborate recomandări de tactici operatorii noi, ce permit reducerea/prevenirea acestor complicații. Valoarea propunerilor constă în faptul că pentru implementarea lor nu **este nevoie de cheltuieli financiare suplimentare**, în timp ce problemele clinice ce pot fi soluționate necesită cheltuieli foarte mari. (*Hacina Tamara*);
- ✓ s-a făcut o sistematizare și o clasificare a corpilor adipoși ai aortei ascendente, reliefând semnificația practică a acestor formațiuni anatomic (*Hacina Tamara*);
- ✓ s-au stabilit aspecte noi de importanță clinică despre aparatul intramural sangvin, limfatic și nervos al aortei toracice, despre structură corpului adipos Rindfleisch (*Hacina Tamara*).

ANTRENARE ÎN ACTIVITĂȚI CONEXE CERCETĂRII

Anul 2016

Personalul științifico-didactic al catedrei este implicat în activitatea de instruire a studenților anilor de studii I și II la toate facultățile, precum și a rezidenților.

Ponderea cercetătorilor abilitați cu dreptul de conducător/consultant științific al tezelor de doctorat – doi profesori sunt abilitați cu dreptul de conducător/consultant științific al tezelor de doctorat – Iliia Catereniuc și Mihail Ștefanef.

Nr. doctoranzi – 7

Raportul dintre doctori și doctori habilitați la momentul acreditării este 7 / 2.

În perioada 20-27 iunie 2016 în cadrul catedrei anatomia a omului a IP USMF „Nicolae Testemițanu” s-au desfășurat lucrări practice ale lotului olimpic la specialitatea Biologie.

În baza solicitării Ministerului Educației al RM au fost desemnate universitățile și cadrul profesoral didactic (de la Catedră – *Lilian Globa*) responsabili de pregătirea elevilor din lotul olimpic pentru Olimpiada Internațională la Biologie care a fost petrecută în 2016 în Vietnam.

Catedra Anatomia omului a venit cu suportul material didactic și instructiv în aprofundarea cunoștințelor morfologice ale elevilor dați. 4 elevi din lotul olimpic final s-au întors cu o mențiune (locul 4) și 3 locuri premiante (locul 3).

Anul 2017

Personalul științifico-didactic al catedrei este implicat în procesul de instruire a studenților anului I de studii la toate facultățile, precum și a rezidenților.

Ponderea cercetătorilor abilitați cu dreptul de conducător/consultant științific al tezelor de doctorat – doi profesori sunt abilitați cu dreptul de conducător/consultant științific al tezelor de doctorat – Iliia Catereniuc și Mihail Ștefanef.

Nr. doctoranzi – 7

Raportul dintre doctori și doctori habilitați la momentul acreditării este 7 / 2.

Președinte al Comisiei examenelor de licență/masterat

2016

Iliia Catereniuc – profesor universitar, doctor habilitat în științe medicale, șef catedră, Catedra de anatomie a omului.

2017

Iliia Catereniuc – profesor universitar, doctor habilitat în științe medicale, șef catedră, Catedra de anatomie a omului.

Membri al Comisiei examenelor de licență/masterat

2016

1. Mihail Ștefanef – profesor universitar, doctor habilitat în științe medicale
2. Dumitru Bafîr – conferențiar universitar, doctor în științe medicale
3. Tamara Hacina – conferențiar universitar, doctor în științe medicale
4. Eugenia Lopotencu – conferențiar universitar, doctor în științe medicale
5. Galina Certan – conferențiar universitar, doctor în științe medicale
6. Angela Babuci – asistent universitar

2017

1. **Ștefanef Mihail** – profesor universitar, doctor habilitat în științe medicale
2. **Bafîr Dumitru** – conferențiar universitar, doctor în științe medicale
3. **Hacina Tamara** – conferențiar universitar, doctor în științe medicale
4. **Lopotencu Eugenia** – conferențiar universitar, doctor în științe medicale
5. **Certan Galina** – conferențiar universitar, doctor în științe medicale
6. **Belic Olga** – conferențiar universitar, doctor habilitat în științe medicale

7. **Babuci Angela** – asistent universitar
8. **Globa Lilian** – asistent universitar
9. **Bendelic Anastasia** – asistent universitar
10. **Zorina Zinovia** – asistent universitar

**CONSULTANT ȘTIINȚIFIC
AL TEZEI DE DOCTOR HABILITAT SUSȚINUTE
2017**

1. **Ștefan Ț Mihail**. Competitor: Belic O. Morfologia complexului spleno-ligamentar în unele perioade ale ontogenezei postnatale, Anatomia omului – 311.01. Consiliului Științific specializat DH 50.311.01-02, din cadrul IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova (18.05.2017). Data aprobării a Comisiei Superioare de Atestare: 31.05.2017
2. **Ștefan Ț Mihail**. Competitor: Hacina T. Morfologia clinică a aparatului vasculonervos al aortei toracice, Anatomia omului – 311.01. Consiliului Științific specializat DH 50.311.01-03, din cadrul IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova (24.05.2017). Data aprobării a Comisiei Superioare de Atestare: 31.05.2017.

COOPERĂRI NAȚIONALE ȘI INTERNAȚIONALE COOPERARE INTERNAȚIONALĂ

Cercetători invitați într-o instituție universitară din străinătate pentru activitatea didactică

Nr. d/o	Numele, prenumele, gradul și titlul științific, Anul nașterii	Țara, orașul, denumirea organizației vizitate	Scopul vizitei, contribuția la realizarea activităților din cadrul proiectului (de indicat proiectul); contribuția la realizarea activităților din cadrul organizației	Termenul deplasării
2017				
1.	Babuci Angela, asistent universitar, 1970	Danemarca, Universitatea din Aalborg.	Mobilitate în cadrul Proiectului „Introducerea în RM a metodelor de învățare bazate pe probleme: Sporirea competitivității și angajabilității studenților” („ <i>Introducing Problem Based Learning in Moldova: Toward Enhancing Students' Competitiveness and Employability</i> ”), finanțat de Comisia Europeană în cadrul programului European Erasmus plus, în vederea familiarizării cu modelul de instruire PBL și metodologia de predare și evaluare la Universitatea din Aalborg, Danemarca.	23 aprilie - 06 mai 2017.
2.	Zorina Zinovia	Grodno (R. Belarus) Universitatea de stat de medicină	Acord de colaborare interuniversitară. Schimb de experiență privind cercetarea aspectelor morfologice ale variabilității arterelor axilei și brațului.	14-17 iunie 2017

Savanți din străinătate care au vizitat organizația

Nr. d/o	Numele, prenumele, gradul și titlul științific ale savantului	Țara și denumirea organizației în care activează savantul	Scopul vizitei. Descrierea succintă a activităților (realizarea proiectelor comune, stagii, participări la manifestări științifice)	Termenul vizitei
2017				
1.	Axel Haverich, d.h.ș.m., prof.univ.	Germania, Hannover Directorul Clinicii Transplantare a cordului, chirurgiei toracale și vasculare	Vizita efectuată cu scopul de inițiere a proiectului comun de cercetare	05.10.2011
2.	Truschel Natalia, d.h.ș.m., prof.univ.	R. Belarus. USM din Belarus, Minsk, Șef catedră, Catedra de anatomie normală	Vizita efectuată cu scopul de încheiere a acordului de colaborare	17-21.10. 2017

2017

1. **CONTRACT DE COLABORARE între Catedra de anatomie a omului, USMF Nicolae Testemițanu și Catedra de chirurgie operatorie și anatomie topografică, Unuversitatea de stat de medicină din Grodno (R. Belarus) din 02.03.2017** (*ПРИЛОЖЕНИЕ К ДОГОВОРУ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ № 1 от 19.07.2012 г. заключенный между Государственным Медицинским и Фармацевтическим Университетом им. «Николая Тестемицану» Республики Молдова и УО «Гродненский Государственный Медицинский Университет», относительно развития двухстороннего сотрудничества между: Кафедрой Анатомии человека ГМФУ им. «Николая Тестемицану» в лице д. м. н., профессора И. М. Катеренюка и Кафедрой Оперативной хирургии и топографической анатомии ГрГМУ, в лице к.м.н., доцента Ю.М. Киселевского от 02.03.17*)

2. **CONVENȚIA DE COTUTELĂ din 02.03.2017. Confirmarea conducătorului științific prin cotutelă a Dlui Kiselevsky Iu. (USM Grodno, R, Belarus). Teza de doctorat a Dnei Z. Zorina** (*КОНВЕНЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО СОВМЕСТНОГО РУКОВОДСТВА кандидатской диссертации реализованная в рамках Договора о сотрудничестве № 1 от 19.*

07. 2012 г. между Государственным Медицинским и Фармацевтическим Университетом имени «Николае Тестемицану» и УО «Гродненский Государственный Медицинский Университет», Республики Беларусь от 02.03.17. Стороны договорились о совместном руководстве научных исследований, проведенных Зориной З. А., для выполнения кандидатской диссертации на тему: «Изменчивость артерий надплечья и плеча в морфоклиническом аспекте». Исследование будет осуществляться под руководством двух научных руководителей: от Государственного Медицинского и Фармацевтического Университета имени «Николае Тестемицану», профессора, д.м.н., заведующего кафедрой Анатомии человека, И. М. Катеренюком, от УО «Гродненский Государственный Медицинский Университет», доцентом, д.м.н., заведующего кафедрой Оперативной хирургии и топографической анатомии Ю. М. Киселевским).

3. **CONVENȚIA DE COTUTELĂ** din 15.05.2017. Dl **Marius Raica**, prof. univ. (Timișoara, România), **conducător științific prin cotutelă** la tema tezei de doctor în științe medicale: „*Particularitățile morfoclinice ale venelor safene*”, specialitatea 311.01 – Anatomia omului, *autor – Bendelic Anastasia, conducător științific – Catereniuc Lia*, dr. hab. șt. med., prof. univ. (confirmare din **15.05.2017**)

4. **CONTRACT DE COLABORARE** între Catedra de anatomie a omului, USMF Nicolae Testemițanu și Catedra de anatomie normală, Unuversitatea de stat de medicină din Belarus (Minsk, R. Belarus) din **11.2017** (**ПРИЛОЖЕНИЕ К ДОГОВОРУ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ от 12.11.2008 г.** заключенный между Государственным Медицинским и Фармацевтическим Университетом им. «Николае Тестемицану» Республики Молдова и УО «Белорусский Государственный Медицинский Университет», относительно развития двухстороннего сотрудничества между: Кафедрой Анатомии человека ГМФУ им. «Николае Тестемицану» в лице д. м. н., профессора И. М. Катеренюка и Кафедрой нормальной анатомии БГМУ, в лице д.м.н., доцента Н.А. Трушель от **11.2017**)

FIȘA STATISTICĂ

I. INFORMAȚII GENERALE

1.1. Denumirea subunității

Catedra de anatomie a omului

1.6. Profilul de cercetare

Medico-biologic

1.7. Direcțiile științifice de bază

Sănătate și Biomedicină (16.04, 18.04)

1.9. Șef

Catereniuc Iliia, dr. hab. șt. med., prof. universitar

1.10. Adresa

Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 192

1.11. Telefon, fax, pagina web, e-mail

022.205.349

ilia.catereniuc@usmf.md

II. RESURSE UMANE

Indicatorul		Anul					Media anuală		
		2016	2017	2018	2019	2020			
2.1.	Total posturi (conform statelor de personal)		27	29					
	2.1.1.	Posturi ocupate	25,5						
	2.1.2.	Posturi vacante	1,5						
2.2.	Structura personalului după activitate								
	2.2.1.	Cercetători științifici, total posturi							
		2.2.1.1.	Posturi ocupate						
		2.2.1.2.	Posturi vacante						
	2.2.2.	Alte categorii de personal din sfera științei și inovării, total posturi							
		2.2.2.1.	Posturi ocupate						
		2.2.2.2.	Posturi vacante						
	2.2.3.	Personal auxiliar, total posturi		8	9				
		2.2.3.1.	Posturi ocupate	8					
		2.2.3.2.	Posturi vacante						
2.2.4.	Personal de conducere, total posturi		1	1					
	2.2.4.1.	Posturi ocupate	1	1					
	2.2.4.2.	Posturi vacante							
2.3.	Angajarea personalului								
	2.3.1.	Personal din sfera științei și inovării, total persoane							
		2.3.1.1.	Cercetători științifici, total						
			2.3.1.1.1.	titulari					
				a.	de bază				
				b.	cumul intern				
			2.3.1.1.2.	netitulari					
				a.	cumul extern				
		b.		acord de muncă					
		2.3.1.2.	Alte categorii de personal din sfera științei și inovării, total						
			2.3.1.2.1.	titulari					
				a.	de bază				
				b.	cumul intern				
			2.3.1.2.2.	netitulari					
				a.	cumul extern				
b.	acord de muncă								
2.3.2.	Personal științifico-didactic al instituțiilor de învățământ superior, persoane								
	2.3.2.1.	de bază	19	19					
	2.3.2.2.	cumul intern							
	2.3.2.3.	cumul extern							
2.4.	Persoane care dețin grade științifice, titluri științifice și științifico-didactice, titluri onorifice								
	2.4.1.	Cercetători științifici							
		2.4.1.1.	doctori/ doctori habilitați						
		2.4.1.2.	conferențieri universitari/cercetători						
		2.4.1.3.	profesori universitari/cercetători						
		2.4.1.4.	membri titulari/ membri corespondenți						
	2.4.2.	Alte categorii de personal din sfera științei și inovării							
		2.4.2.1.	doctori/ doctori habilitați		/2				
		2.4.2.2.	conferențieri universitari/cercetători						
	2.4.3.	Personal științifico-didactic							
		2.4.3.1.	doctori/ doctori habilitați	7/2	5/4				
		2.4.3.2.	conferențieri universitari/cercetători	7	7				
		2.4.3.3.	profesori universitari/cercetători	2	2				
2.4.3.4.		membri titulari/ membri corespondenți							
	Perfecționarea personalului								
	Doctoranzi, total (2.5.1.1.+2.5.1.2.) inclusiv :		5	5+2					

2.5.	2.5.1.	2.5.1.1.	care studiază în organizație (zi/ cu frecvență redusă)	/5	5+2				
		2.5.1.2.	care studiază în exterior, total						
		2.5.1.3.	dintre care în străinătate						
	2.5.2.	Postdoctoranzi, total							
	2.5.3.	Competitori, total		2					
	2.5.4.	Stagii în străinătate, număr de persoane/total luni		1/1	2+1				
	2.5.5.	Număr de persoane care au efectuat stagii de peste o lună în străinătate			2/2				
	2.5.6.	Persoane care au obținut grade științifice, total			2				
		2.5.6.1.	doctor habilitat		2				
		2.5.6.2.	doctor						
2.5.7.	Persoane care au obținut titluri științifice și științifico-didactice, total								
	2.5.7.1.	profesor cercetător/conferențiar cercetător							
	2.5.7.2.	profesor universitar/conferențiar universitar							
2.5.8.	Persoane abilitate cu dreptul de conducător								
2.6.	Repartizarea personalului uman după vîrstă								
	2.6.1.	Cercetători științifici							
		2.6.1.1.	Sub 35 de ani						
		2.6.1.2.	35-44 de ani						
		2.6.1.3.	45-54 de ani						
		2.6.1.4.	55-64 de ani						
		2.6.1.5.	Peste 65 de ani						
	2.6.2.	Alte categorii de personal din sfera științei și inovării							
		2.6.2.1.	Sub 35 de ani						
		2.6.2.2.	35-44 de ani						
		2.6.2.3.	45-54 de ani						
		2.6.2.4.	55-64 de ani						
		2.6.2.5.	Peste 65 de ani						
	2.6.3.	Personal științifico-didactic							
		2.6.2.1.	Sub 35 de ani	2					
2.6.2.2.		35-44 de ani	2						
2.6.2.3.		45-54 de ani	4						
2.6.2.4.		55-64 de ani	3						
	2.6.2.5.	Peste 65 de ani	8						
2.7.	Conducători ai programelor de stat, proiectelor de cercetare, desemnați în perioada evaluată		1						

III. RESURSE FINANCIARE

Indicatorul			2016	2017	2018	2019	2020	Media anuală
3.1.	Cheltuieli totale ale organizației (cheltuieli de casă), mii lei							
3.2.	Surse de finanțare destinate activităților științifice (plan precizat), total (mii lei) (3.2.1.+3.2.2.)							
	3.2.1.	Alocații bugetare (cheltuieli de bază), mii lei						
		3.2.1.1.	proiecte instituționale					
			a.	cercetări științifice fundamentale				
		b.	cercetări științifice aplicative					
		3.2.1.2.	proiecte din cadrul Programelor de Stat					
		3.2.1.3.	proiecte pentru procurarea utilajului					
		3.2.1.4.	proiecte de transfer tehnologic					
		3.2.1.5.	proiecte independente (pentru tineri cercetători etc.)					
	3.2.1.6.	proiecte din cadrul programelor bilaterale internaționale	70.0					
3.2.1.7.	alocații suplimentare din Fondul de rezervă							
3.2.1.8.	pregătirea cadrelor științifice							

3.2.2.	Mijloace speciale (3.2.2.1.+ 3.2.2.2.)							
	3.2.2.1.	naționale, total						
		a.	cofinanțare a proiectelor de transfer tehnologic					
		b.	pregătirea cadrelor științifice prin contract					
		c.	prestare a serviciilor contra plată (contracte cu agenți economici autohtoni)					
		d.	surse obținute din arendă					
	e.	alte surse (donații, sponsorizări ș.a.)						
	3.2.2.2.	internaționale, total						
		a.	granturi internaționale					
		b.	contracte cu agenți economici străini					
	c.	altele (sponsorizări, donații ș.a.)						
3.3.	Cheltuieli pentru sfera științei și inovării (cheltuieli de casă), total (mii lei)		70.0					
	inclusiv:							
	3.3.1.	Cheltuieli de personal (salarizare, fond social și medical)	44.2					
	3.3.2.	Procurare de echipament științific						
	3.3.3.	Pregătire de cadre științifice						
	3.3.4.	Deplasări și delegații științifice	25.8					
	3.3.5.	Plată a serviciilor comunale și a altor servicii						
	3.3.6.	Cheltuieli per unitate de cercetător științific						
3.4.	Ponderea cheltuielilor pentru sfera științei și inovării în volumul total al cheltuielilor organizației (%)							
3.5.	Ponderea cheltuielilor din bugetul pentru sfera științei și inovării (indiferent de sursa finanțării) pentru achiziționarea de echipament științific, acoperirea cheltuielilor de specializare, stagiere, cooperare tehnico-științifică, participare la manifestări științifice și de detașare a personalului pentru schimb de experiență (%)							

V. REZULTATE ALE ACTIVITĂȚII DIRECTE DE CERCETARE ȘI INOVARE

Indicatorul			2016	2017	2018	2019	2020	Media anuală	
5.1.	Număr de lucrări științifice publicate (5.1.1.+5.2.+5.3.+5.8.3. +5.9.3.)								
	inclusiv:								
	5.1.1.	Publicații științifice electronice							
		5.1.1.1.	în țară						
		5.1.1.2.	în străinătate	4	6				
5.1.2.	Număr de lucrări științifice publicate per unitate de cercetător științific								
5.1.3.	Cheltuieli totale (fără fonduri de procurare a utilajului, lucrări de reparații capitale) per lucrare publicată (mii lei)								
5.2.	Număr de articole științifice publicate, total (5.2.1.+5.2.2.+5.2.3.)								
	5.2.1.	În reviste științifice, total (5.2.1.1.+5.2.1.2.)		2					
		5.2.1.1.	în țară, total		2				
			a.	categoria A					
			b.	categoria B	1	2			
			c.	categoria C	2				
	5.2.1.2.	în străinătate, total							
		a.	ISI, cu factor de impact > 1						
		b.	ISI, cu factor de impact 0,1- 1						
		c.	ISI, cu factor de impact <0,1						
d.	alte reviste științifice atestate	2	1						
5.2.2.	În culegeri, total			1					
	5.2.2.1.	în țară		1					
	5.2.2.2.	în străinătate	3						

	5.2.3	În enciclopedii, total								
		5.2.3.1. în țară								
		5.2.3.2. în străinătate								
5.3.	Număr de lucrări editate, total (5.3.1.+5.3.2.+5.3.3)									
	5.3.1.	Monografii (5.3.1.1.+ 5.3.1.2)								
		5.3.1.1. în țară								
		5.3.1.2. în străinătate								
		5.3.1.3. în ediții internaționale incluse în Web of Science								
		5.3.1.4. capitole în monografii în țară								
		5.3.1.5. capitole în monografii peste hotare								
	5.3.2.	Dicționare, total								
		5.3.2.1. în țară								
		5.3.2.2. în străinătate								
	5.3.3.	Culegeri								
	5.4.	Activitatea inovatoare								
		5.4.1.	Brevete obținute							
			5.4.1.1. în țară							
		5.4.1.2. în străinătate								
	5.4	5.4.2.	Brevete implementate							
			5.4.2.1. în țară							
			5.4.2.2. în străinătate							
		5.4.3.	Cereri de brevetare înaintate la AGEPI							
		5.4.4.	Certificate de soiuri obținute							
		5.4.5.	Certificate de rase obținute							
5.4.6.		Certificat de preluare a sușelor în colecții								
5.4.7.		Cereri de certificare a soiurilor/raselor/sușelor								
5.4.8.		Contracte de licență (cesiune) în baza brevetelor, know-how și soiurilor de plante omologate, raselor, tipurilor, liniilor de animale și păsări								
5.4.9.	Rezultate menționate la expoziții și saloane în țară/peste hotare cu:									
	5.4.9.1	medalii de aur								
	5.4.9.2.	medalii de argint								
	5.4.9.3.	medalii de bronz								
	5.4.9.4.	Alte distincții de apreciere a rezultatelor cercetărilor și elaborărilor	1							
5.5	Elaborări științifice și tehnologice									
	5.5.1.	Produse, echipamente asimilate în fabricare în serie								
	5.5.2.	Tehnologii, secvențe tehnologice, produse noi și semințe de soiuri realizate și valorificate de agenți economici prin contract cu un volum de finanțare >100 mii lei per contract								
	5.5.3.	Tehnologii, secvențe tehnologice, produse noi și semințe de soiuri realizate și valorificate de agenți economici prin contract cu un volum de finanțare <100 mii lei per contract								
	5.5.4.	Produse noi valorificate de agenții economici prin colaborare sau contracte royalty								
	5.5.5.	Mostre de mașini, echipamente, dispozitive funcțional elaborate								
	5.5.6.	Atlase și hărți elaborate								
	5.5.7.	Materiale / substanțe noi documentate								
	5.5.8.	Tehnologii noi documentate								
	5.5.9.	Metode noi documentate	2	1/1						
	5.5.10.	Procedee documentate								
	5.5.11.	Softuri elaborate/implementate								
	5.5.12.	Hibridi documentați								
	5.5.13.	Sușe documentate								
	5.5.14.	Rapoarte de cercetări arheologice elaborate								
	5.5.15.	Cataloage de colecție elaborate								
5.5.16.	Protocoale clinice elaborate etc.									
5.6.	Utilizarea materialelor științifice în elaborarea de:									
	5.6.1.	Proiecte de legi, strategii, concepții								
	5.6.2.	Programe								
	5.6.3.	Acte normative, tehnice, tehnologice								
5.7.	Număr de manifestări științifice organizate, total									
	5.7.1.	Internaționale (peste 20% de participanți – din străinătate)								

	5.7.2.	Naționale cu participare internațională						
	5.7.3.	Naționale						
5.8.	Participări la manifestări științifice din țară							
	5.8.1.	Rapoarte la invitație (referate în plen) la manifestări științifice, total						
		5.8.1.1.	naționale					
		5.8.1.2.	naționale cu participare internațională					
		5.8.1.3.	internaționale					
	5.8.2.	Comunicări orale/postere la manifestări științifice, total		6/5				
		5.8.2.1.	naționale	2/4	6/5			
		5.8.2.2.	naționale cu participare internațională	1				
		5.8.2.3.	internaționale					
	5.8.3.	Rezumate publicate la manifestări științifice, total						
5.8.3.1.		internaționale						
5.8.3.2.		naționale cu participare internațională						
5.8.3.3.		naționale						
5.9.	Participări la manifestări științifice din străinătate							
	5.9.1.	Rapoarte la invitație (referate în plen)						
	5.9.2.	Comunicări orale/ postere	1					
	5.9.3.	Rezumate publicate	5	1				
5.10.	Asistență, servicii științifice prestate, precum și activități de consultanță și popularizare a științei							
	5.10.1.	Prestări de servicii în laboratoare acreditate ISO						
	5.10.2.	Prestări de servicii în alte subdiviziuni științifice						
	5.10.3.	Expertize ecologice, tehnice, medicale, terminologice, pedagogice, expertize ale proiectelor de cercetare etc.						
	5.10.4.	Asistență medicală (pacienți tratați)						
	5.10.5.	Consultanță						
	5.10.6.	Recomandări științifico-practice documentate						
	5.10.7.	Manifestări științifico-practice organizate pentru utilizatori						
	5.10.8.	Cărți editate de popularizare a științei						
	5.10.9.	Articole de popularizare a științei						
5.10.10.	Participări la emisiuni radio și TV consacrate științei, inovării, educației, culturii etc.	1	6					
5.11.	Distincții și premii							
	5.11.1.	Distincții de Stat obținute în perioada evaluată (ordine, medalii, titluri onorifice, DIPLOME)		4				
	5.11.2.	Premiul de Stat al Republicii Moldova obținut în perioada evaluată						
	5.11.3.	Premii acordate în rezultatul Concursului Național de Susținere a Științei obținute în perioada evaluată						
	5.11.4.	Premii ale Academiei de Științe a Moldovei obținute în perioada evaluată						
	5.11.5.	Premii obținute în străinătate pentru rezultatele cercetării						

VI. ANTRENARE ÎN ACTIVITĂȚI CONEXE CERCETĂRII

Indicatorul		2016	2017	2018	2019	2020	Media anuală	
6.1.	Activitate didactică/științifico-didactică universitară (a personalului științific)							
	6.1.1.	Număr de persoane / cursuri susținute						
	6.1.2.	Cursuri noi elaborate în perioada evaluată	3/14	3				
	6.1.3.	Alte forme de implicare în procesul educațional						
		6.1.3.1.	președinte al Comisiei examenelor de licență/masterat	1	1			
		6.1.3.2.	membru al Comisiei examenelor de licență/masterat,	6	10			
6.1.3.3.	conducător al tezei de licență/ masterat susținute	6/	7					

		6.1.3.4.	conducător științific al tezei de doctor susținute						
		6.1.3.5.	consultant științific al tezei de doctor susținute						
		6.1.3.6.	consultant științific al tezei de doctor habilitat susținute		2				
6.2.	Număr de materiale didactice publicate în țară pentru instituțiile de învățământ superior și preuniversitar (6.2.1.+6.2.2.)								
	6.2.1.	Manuale și capitole din manuale, total							
		6.2.1.1.	manuale pentru învățământul universitar	1					
		6.2.1.2.	manuale pentru învățământul preuniversitar						
		6.2.1.3.	capitole în manuale pentru învățământul universitar						
	6.2.1.4.	capitole în manuale pentru învățământul preuniversitar							
	6.2.2.	Lucrări instructiv-metodice, total							
6.2.2.1.		Lucrări metodice, compendiumuri, ghiduri	3	1					
6.2.2.2.		Lucrări didactice digitale							
6.3.	Manuale pentru învățământul universitar publicate în străinătate								
6.4	Avize, expertize asupra proiectelor de acte legislative și de alte acte normative								

VII. COOPERĂRI NAȚIONALE ȘI INTERNAȚIONALE

Indicatorul			2016	2017	2018	2019	2020	Media anuală
7.1.	Cooperări bilaterale naționale							
	7.1.1.	Realizare de programe (proiecte, lucrări) în comun cu alte organizații (număr de proiecte și de lucrări comune)						
	7.1.2.	Număr de subdiviziuni comune în sfera științei și inovării						
	7.1.3.	Număr de filiale ale organizației în instituții de învățământ superior /ale instituțiilor de învățământ superior în organizație						
7.2.	Colaborări cu organele centrale de specialitate							
	7.2.1.	Documente de politici elaborate/ aprobate						
	7.2.2.	Recomandări metodologice elaborate/ implementate în activitatea autorităților publice centrale și/sau locale						
	7.2.3.	Participări în activitatea comisiilor instituite de Președinție, Parlament, Guvern (numărul de comisii)						
	7.2.4.	Participări în activitatea grupurilor de lucru instituite de ministere, departamente (numărul grupurilor de lucru)						
7.3.	Cooperări bilaterale internaționale							
	7.3.1.	Acorduri de cooperare cu parteneri din străinătate			4			
	7.3.2.	Lucrări executate la comanda beneficiarilor din străinătate						
	7.3.3.	Lucrărilor efectuate în colaborare cu alte organizații din sfera științei și inovării din țară și străinătate						
	7.3.4.	Membri ai consiliilor științifice specializate la susținerea în străinătate a tezelor de doctor și doctor habilitat						
	7.3.5.	Referenți la susținerea în străinătate a tezelor de doctor și doctor habilitat						
	7.3.6.	Cercetători invitați în străinătate pentru activitatea științifică						
	7.3.7.	Cercetători invitați într-o instituție universitară din străinătate pentru activitatea didactică						
	7.3.9.	Cursuri de prelegeri și conferințe susținute în străinătate la invitație						

	7.3.10.	Savanți din străinătate care au vizitat organizația		2				
7.4.	Cooperări în programe europene și internaționale							
	7.4.1.	Proiecte de cercetare finanțate de organizațiile din străinătate, cu un volum de finanțare mai mare de 100 mii euro per proiect						
	7.4.2.	Proiecte de cercetare finanțate de organizațiile din străinătate, cu un volum de finanțare mai mic de 100 mii euro per proiect						
	7.4.3.	Proiecte înaintate/obținute în cadrul PC7/ORIZONT 2020						
	7.4.4.	Proiecte înaintate la alte concursuri în cadrul programelor internaționale						
	7.4.5.	Doctoranzi deținători ai burselor internaționale de studii pentru efectuarea cercetărilor în țară						
7.5.	Asociere în activitatea organismelor/societăților științifice							
	7.5.1.	Membri/membri-corespondenți ai AȘM, aleși în perioada evaluată						
	7.5.2.	Membri de onoare ai academiilor de științe din străinătate, aleși în perioada evaluată						
	7.5.3.	Doctor Honoris Cauza, conferit în perioada evaluată						
	7.5.4.	Membri ai organizațiilor științifice din țară/străinătate, aleși în perioada evaluată	7/	/1				
	7.5.5.	Experți, consultanți ai organizațiilor științifice din țară/străinătate, selectați în perioada evaluată						
	7.5.6.	Membri ai colegiilor de redacție ale edițiilor științifice din țară/precum și de referenți științifici ai revistelor științifice din țară	2	2				
	7.5.7.	Membri ai colegiilor de redacție ale edițiilor științifice de peste hotare	2	2				
	7.5.8.	Referenți științifici ai revistelor științifice de peste hotare/ referenți științifici ai revistelor cotate ISI, aleși în perioada evaluată						
	7.5.9.	Membri ai Comitetului de program al unei manifestări științifice de peste hotare, aleși în perioada evaluată	1					
	7.5.10	Președinte, copreședinte al Comitetului de program al unei manifestări științifice din țară, ales în perioada evaluată		1/1				
	7.5.11	Membru al comisiilor specializate de evaluare în scopul acreditării organizațiilor, confirmat în perioada evaluată	1					
	7.5.12	Membru al comisiilor pentru decernarea Premiului de Stat al Republicii Moldova, premiilor AȘM, ales în perioada evaluată						
	7.5.13	Președinte, secretar, membru al consiliilor științifice de susținere a tezelor de doctor, doctor habilitat, desemnat în perioada evaluată.		1				
	7.5.14	Președinte , secretar al seminarului științific de profil, ales în perioada evaluată	1					
7.5.15	Referent la teza de doctor habilitat/doctor, desemnat în perioada evaluată							

LISTA MATERIALELOR SOLICITATE ORGANIZAȚIILOR DIN SFERA ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII PENTRU EVALUARE ȘI ACREDITARE

PLANUL TEMATIC DE CERCETARI PENTRU PERIOADA LUATA IN STUDIU

Proiecte internaționale de cercetare bilaterale

2016

1. 15.820.18.04.08/B „Aspectele morfoclinice ale aparatului valvular a cordului și a arterelor coronariene mari” (Moldova - Belarus), Catereniuc Ilia, dr. hab, șt. med., 2015-2016

Teme de cercetare universitare (realizate în cadrul normei științifico-didactice)

2016

Variabilitatea anatomică individuală și anomaliile de dezvoltare a viscerelor, vaselor sangvine și a nervilor periferici în aspect morfoclinic (*Cond. șt. – Belic O., dr. șt. med., conf. univ. – responsabilă de activitatea științifică a studenților*)

2017

Variabilitatea anatomică individuală și anomaliile de dezvoltare a viscerelor, vaselor sangvine și a nervilor periferici în aspect morfoclinic. **Conducatori** – cadrele științifico-didactice (*Belic O., dr. hab. șt. med., conf. univ. – responsabilă de activitatea științifică a studenților*).

LISTA ELABORĂRILOR REALIZATE ÎN PERIOADA LUATĂ ÎN STUDIU

Alte tipuri de rezultate documentate

(metode, procedee, tehnologii, materiale, substanțe, soft-uri etc.)

2016

1. Date privind variabilitatea anatomică individuală a arterei lienale în aspect morfoclinic. Executant: O. Belic. Consultanți: M. Ștefan, dr. hab., prof. Act de implementare a rezultatelor cercetărilor științifice în procesul didactic și științific la **Catedra de anatomie a omului. Ianuarie 2016**
2. Aspecte morfologice privind complicațiile postoperatorii în chirurgia cordului. Executant: T. Hacina. Consultanții: M. Ștefan, dr. hab., prof. univ., A. Cebotaru, dr. hab., prof. univ. Act de implementare a rezultatelor cercetărilor științifice în procesul curativ și științific al Departamentului de Transplantare a cordului și Chirurgia toracală, Hannover, **Germania, 2016** în baza certificatului de drept de autor “Morphological aspects regarding the postoperative events mitigation in heartsurgeries. Seria OȘ, Nr. 992/3042 din 22.IV.11.”

2017

1. *Procedeele de determinare a gradului de extindere a ligamentelor și capsulei splinei.* **Executant: Olga Belic.** Act de implementare (nr.5 din 08.02.2017) a rezultatelor cercetărilor științifice în procesul didactic și științific la **Catedra de anatomie a omului. Ianuarie 2017**

**LISTA ARTICOLELOR ȘTIINȚIFICE
APĂRUTE ÎN REVISTE DE SPECIALITATE DIN STRĂINĂTATE**

- alte reviste atestate

2016

1. TAȘNIC, M., CATERENIUC, I., CATERENIUC, D., COSTRU-TAȘNIC, E. Incidence and severity of atherosclerosis of the coronary arterial branches. *International Journal of Medical Dentistry*. Iași, România, 2016, vol. 20, Issue 2, p. 110-111; ISSN 2066-6063
2. ВАСИЛЬЕВ, И., ВАСИЛЬЕВА, М., ВАСИЛЬЕВА, И., КАТЕРЕНЮК, И., ГЛОБА, Т., НАКУ, В., ГЛОБА, П. Агрессивность синдрома гипер-противовоспалительного иммунного CHAOS диссонанса и экстракорпоральная миело-тимо-спленоперфузия / Aggressiveness syndrome hyper-anti-inflammatory immune CHAOS dissonance and extracorporeal myelo-timo-splin perfusia. В: Тольяттинский медицинский консилиум. Двухмесячный научно-образовательный журнал. Тематический выпуск, посв. IX Межрегиональной научно-практической конференции «Тольяттинская осень – 2016». Тольятти, 2016, № 3-4, с. 64-67; ISSN 2221-8459

2017

1. GLOBA, L., NACU, V. Caracteristica imunohistochimică a celulelor stem mezenchimale din complexul ombilicoplacentar. *Archives of the Balkan Medical Union*, vol. 52, nr. 1, supl. 1. April 2017, p. 195-197, ISSN

**LISTA ARTICOLELOR ȘTIINȚIFICE
APĂRUTE ÎN REVISTE DE SPECIALITATE DIN ȚARĂ**

- reviste categoria B

2016

1. HACINA, T. Considerations on morphological organization of the aorta. *Curierul medical*. 2016, v. 59, nr. 2, p. 27-36; ISSN 1857-0666.

2017

1. ȘTEFANEȚ, M., CATERENIUC, I., BELIC, O., HACINA, T. GLOBA, L. Morfologia sistemului imunitar al complexului funiculotesticular la om în diferite perioade ale ontogenezei. *Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științe medicale*, 2(54), Chișinău, 2017, p. 259-264 ISSN 1857-0011
2. BELIC O., CATERENIUC I., FRUNTAȘU N., ARAMĂ E., ȘTEFANEȚ M. Particularitățile tensometrice ale unor componente ale complexului spleno-ligamentar. *Intellectus*, 2017

- reviste categoria C

2016

1. BELIC, O. Variante ale arterei lienale în investigații panaortografice. *Moldovan Journal of Health Sciences (MJHS)*. Chișinău, v. 2/8, 2016, 7-14; ISSN 2345-1467.
2. HACINA, T. Structural peculiarities of the ascending aorta and their role in cardiovascular surgery: morphological and immunohistochemical study. *Moldovan Journal of Health Sciences (MJHS)*. Chișinău, vol. 1, nr. 7, 2016, 5-12; ISSN 2345-1467.

**LISTA ARTICOLELOR ȘTIINȚIFICE
PUBLICATE ÎN CULEGERI**

- în străinătate

2016

1. BABUCI, A., CATERENIUC, I. Variants of ramification and connections of the temporal and zygomatic branches of the facial nerve. В: *Достижения и инновации в современной морфологии. Сб. трудов научно-практической конф. с международным участием, посв. 115-летию со дня рождения акад. Д. М. Голуба*. Минск, 30 сентября 2016 г. В 2 томах. Том 1, Минск, 2016, с. 43-46; ISBN 978-985-567-538-0

2. ЗОРИНА, З. А., КАТЕРЕНЮК, И. М. Исследования мышц тазового дна при генитальном пролапсе. В: *Достижения и инновации в современной морфологии. Сб. трудов научно-практической конф. с международным участием, посв. 115-летию со дня рождения акад. Д. М. Голуба*. Минск, 30 сентября 2016 г. В 2 томах. Том 1, Минск, 2016, с. 175-179; ISBN 978-985-567-538-0
3. SECU, GH., CATERENIUC, I. Circumarterial femoral vein bifurcation. Case study. В: *Сборник статей научно-практической конференции «Весенние анатомические чтения» посв. памяти доц. М. А. Колесова*. Гродно, ГрГМУ, 27.05.2016, Гродно, 2016, с. 266-269; ISBN 978-985-558-698-3.
4. КАТЕРЕНЮК И.М. Организация учебного процесса и клинические подходы к преподаванию и контролю знаний студентов на кафедре анатомии человека. В: *Материалы Научно-практической конференции «Учителя и ученики: преемственность поколений», посв. 250-летию со дня рождения профессора Е.О. Мухина*. Первый МГМУ им. И.М. Сеченова. – М.: Изд-во Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, 2016, с. 146-148

- în țară

2017

1. CATERENIUC, I., LUPAȘCU, T., ȘTEFANEȚ, M., BABUCI, A., BATÎR, D. Activitatea didactică a catedrei de anatomie a omului în asigurarea calității cunoștințelor. *USMF “Nicolae Testemițanu”. Culegerea de articole științifice consacrată aniversării a 90-a de la nașterea ilustrului medic și savant “Nicolae Testemițanu”*. Chișinău, 2017, p. 22-29 ISBN 978-9975-82-002-8

LISTA PUBLICAȚIILOR ELECTRONICE

- în străinătate

2016

1. COVANȚEV S., BELIC O., MAZURUC N. Double suprascapular foramen: a rare scapular notch variation. In: *Russian Open Medical Journal*, ISSN 2304-3415.2016. Volume 5. Issue 3. Article CID e0306 DOI: 10.15275// <http://www.romj.org/2016-0306>
2. BABUCI A., GAVRILIUC M., CEMORTAN I., VOVC V., MELNIC E., COJOCARU S., STRATULAT S. Problem based learning and traditional methods of medical students' training. Edited by Aalborg University, Denmark. PBLMD International Conference 27-28 October, 2016 Chisinau, Moldova. (http://www.pblmd.aau.dk/fileadmin/user_upload/Track_1_Babuci_et_al..pdf)
3. GAVRILIUC M., MELNIC E., VOVC V., CEMORTAN I., BABUCI A. Education based on medical issues (Problem based learning in medicine): do we cancel, overturn or evolve the existent educational process? Edited by Aalborg University. PBLMD International Conference 27-28 October, 2016 Chisinau, Moldova. (http://www.pblmd.aau.dk/fileadmin/user_upload/track_2_Gavriliuc_et_al..pdf)
4. VOVC V., GAVRILIUC M., CEMORTAN I., BABUCI A., PADURE A., MELNIC E., BUGAI R., ROTARU V. Innovating student-centered problem-based active learning at the *Nicolae Testemitanu* State University of Medicine and Pharmacy: previous experience and actual challenges. Edited by Aalborg University, Denmark. PBLMD International Conference 27-28 October, 2016 Chisinau, Moldova. (http://www.pblmd.aau.dk/fileadmin/user_upload/track_3_Vovc_et_al..pdf)

2017

1. MAZURUC N., COVANȚEV S., BELIC O. Accessory spleen – a report of anatomical cases. În: *Russian Open Medical Journal*. 2017. Volume 6. Issue 3. Article CIDe0301, DOI: 10.15275/rusomj.2017.0301. ISSN 2304-341. https://www.researchgate.net/publication/318838006_Accessory_spleen_-_a_report_of_anatomical_cases
2. BELIC O., MAZURUC N., COVANȚEV S. Anatomical variations of the splenic artery. În: *Online J Health Allied Scs*.2017; 16(2):19. ISSN 0972-5997. https://www.researchgate.net/publication/318861114_Anatomical_Variations_of_the_Splenic_Artery
3. COVANȚEV S., MAZURUC N., BELIC O. An unusual case of colon vascularization by the inferior mesenteric artery. În: *J. Vasc. Bras*. 2017, vol.16, no. 1 Porto Alegre. https://www.researchgate.net/publication/316033826_An_unusual_case_of_colon_vascularization_by_the_inferior_mesenteric_artery

4. МАЗУРУК Н.А., КОВАНЦЕВ С.Д., БЕЛИК О.В. Топографические взаимоотношения селезеночной артерии, вены и поджелудочной железы и их клиническое значение. Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения: В: Материалы II Международной (72 Всероссийской) научно-практической конференции молодых учёных и студентов [Электронный ресурс], Екатеринбург: изд-во угму, 2017, том 1, с.752-756. https://www.researchgate.net/publication/316254051_topographic_relations_of_the_splenic_artery_vein_and_the_pancreas_with_clinical_implications
5. COVANTEV S., MAZURUC N., BELIC O. A rare case of vascularization of the body and tail of the pancreas. In: OJHAS, 2017 (în tipar).
6. COVANTEV S., MAZURUC N., BELIC O. Bifid pancreas tail and superior horizontal pancreatic artery of Popova: an unusual duet. În: RussianOpenMedicalJournal, 2017 (în tipar).

**LISTA COMUNICĂRILOR PREZENTATE LA MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE,
PUBLICATE CA REZUMAT (1-3 PAGINI)**

- în străinătate

2016

1. ТАШНИК М., КАТЕРЕНЮК И., ПЕТРОВИЧ В., КОСТРУ-ТАШНИК Е., КАТЕРЕНЮК Д. Сравнительная характеристика степени атеросклеротического поражения ветвей венечных артерий сердца. В: *Материалы науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання клінічної анатомії та оперативної хірургії», присвячена 75-річчю від дня народження професора В.І. Проняєва, Чернівці, 24-26 березня 2016, Чернівці, 2016, с. 95-97; ISBN 978-966-697-632-4*
2. VOICU A., CATERENIUC I., VABUCI A. Morphological and morfometrics features of common carotid artery according to the origin and level of bifurcation. В: *Материалы III науково-практичної конференції „Природничі читання” (III научно-практической конференции «Естествоведческие чтения»)*. Чернівці, 19-22 травня 2016, Черновцы, 2016, с. 22-23; ISBN 978-966-697-638-6
3. ПУЙКА Н., КАТЕРЕНЮК И.М. Индивидуальная анатомическая изменчивость нижнечелюстного канала. В: *Материалы III науково-практичної конференції „Природничі читання” (III научно-практической конференции «Естествоведческие чтения»)*. 19-22 травня 2016, Черновцы, 2016, с. 24-25; ISBN 978-966-697-638-6
4. КАТЕРЕНЮК И., ТАШНИК М., ПЕТРОВИЧ В., КАТЕРЕНЮК Д., КОСТРУ-ТАШНИК Е. *Морфологические особенности извитого хода венечных артерий сердца. Мат. XIII Конгресса МАМ, Петрозаводск, 24-27 мая 2016 г., Морфология, 2016, том 149, № 3, с. 99; ISSN 0004-1947*
5. АБАБИЙ П., КАТЕРЕНЮК И., БЫТКЭ О., ТАШНИК М., КАТЕРЕНЮК Д., БОНДАРЕВ А., МУНТЯНУ А. Особенности передней риноскопии у пациентов с хроническим гипертрофическим ринитом. *Мат. XIII Конгресса МАМ, Петрозаводск, 24-27 мая 2016 г., Морфология, 2016, том 149, № 3, с. 7; ISSN 0004-1947*

2017

1. КАТЕРЕНЮК, И.М., ЛУПАШКУ, Ф.И., БАБУЧ, А.Р. Организация учебного процесса на кафедре анатомии человека ГМФУ им. Николая Тестемицану. *Мат. Всероссийской научной конференции «Актуальные проблемы преподавания анатомии человека», 16–17 июня 2017, Воронеж / Журнал анатомии и гистопатологии, 2017, 2 приложение, с. 20-21 ISSN 2225-7357 IF în РИНЦ: 0,283*

- în țară

Naționale cu participare internațională

2016

1. SECU, GH., JUMIGA, D., CATERENIUC, I. Study about variability of thigh vascularization. In: *6th International Medical Congress for Students and Young Doctors*. May 12-14.2016, Chisinau, Republic of Moldova. Abstract book, p. 287-288; ISBN 978-9975-3028-3-8

**LISTA COMUNICĂRILOR
ORALE/POSTERE LA CONFERINȚE
COMUNICĂRILOR ORALE**

- din străinătate

2016

1. ТАШНИК М., КАТЕРЕНЮК И. Сравнительная характеристика степени атеросклеротического поражения ветвей венечных артерий сердца. În cadrul naukovo-practionoi konferenții z mižnarodnoju učasťju «Aktualni pitanija kliničnoi anatomii ta operativnoi xirurgii», prisvajena 75-riččju vid dnia narodžennja profesora V.I. Pronjaeva, Černivci, 24-26 bereznja 2016.

- din țară

2016

1. GLOBA L. Proprietățile biomecanice ale arterelor ombilicale decelularizate. Zilele Universității de Stat de Medicină și Farmacie Nicolae Testemițanu. 18–21 octombrie 2016, Chișinău, Moldova

2. PAȘA D. Originea înaltă a arterelor antebrațului în aspect aplicativ. Zilele Universității de Stat de Medicină și Farmacie Nicolae Testemițanu. 18–21 octombrie 2016, Chișinău, Moldova

POSTERE

- din țară

2016

1. BENDELIC A. Crosa venei safene mari și joncțiunea safenofemurală – particularități anatomo-topografice și clinice. Zilele Universității de Stat de Medicină și Farmacie Nicolae Testemițanu. 18–21 octombrie 2016, Chișinău, Moldova

2. BELIC O. Parametrii biomecanici ai ligamentelor lienale. Zilele Universității de Stat de Medicină și Farmacie Nicolae Testemițanu. 18–21 octombrie 2016, Chișinău, Moldova

3. HACINA T. Organizarea patului vascular intramural al aortei toracice în aspect clinic. Zilele Universității de Stat de Medicină și Farmacie Nicolae Testemițanu. 18–21 octombrie 2016, Chișinău, Moldova

4. BABUCI A. Corelații morfologice ale nervului facial cu nervul auricular mare. Zilele Universității de Stat de Medicină și Farmacie Nicolae Testemițanu. 18–21 octombrie 2016, Chișinău, Moldova

2017

COMUNICĂRILOR ORALE

1. **Bendelic Anastasia.** Venele varicoase – modificări histopatologice. Zilele Universității de Stat de Medicină și Farmacie *Nicolae Testemițanu* și Conferința științifică anuală, consacrate aniversării a 90-a de la nașterea ilustrului medic și savant Nicolae Testemițanu, 16-20 octombrie 2017.

2. **Vrabie Vitalie.** Posibilități în acoperirea defectelor din regiunea genunchiului. Zilele Universității de Stat de Medicină și Farmacie *Nicolae Testemițanu* și Conferința științifică anuală, consacrate aniversării a 90-a de la nașterea ilustrului medic și savant Nicolae Testemițanu, 16-20 octombrie 2017.

3. **Pașa Diana.** Variabilitatea anatomică a arterelor antebrațului în aspect aplicativ. Zilele Universității de Stat de Medicină și Farmacie *Nicolae Testemițanu* și Conferința științifică anuală, consacrate aniversării a 90-a de la nașterea ilustrului medic și savant Nicolae Testemițanu, 16-20 octombrie 2017.

4. **Stegarescu Ion.** Vascularizația și inervația lambourilor perforante din regiunea gambei și piciorului. Zilele Universității de Stat de Medicină și Farmacie *Nicolae Testemițanu* și Conferința științifică anuală, consacrate aniversării a 90-a de la nașterea ilustrului medic și savant Nicolae Testemițanu, 16-20 octombrie 2017.

5. **Hacina Tamara.** Morfologia clinică a corpului adipos al aortei ascendente. Ședință plenară dedicată jubileului de 200 de ani al Spitalului Clinic Republican. 06.10.2017.

6. **Negarî Nadejda.** Zilele Universităţii de Stat de Medicină şi Farmacie *Nicolae Testemiţanu* şi Conferinţa ştiinţifică anuală, consacrate aniversării a 90-a de la naşterea ilustrului medic şi savant Nicolae Testemiţanu, 16-20 octombrie 2017.

POSTERE

1. **Globa Lilian.** Specificul topografic al vaselor sangvine de complexul ombelico-placentar. Zilele Universităţii de Stat de Medicină şi Farmacie *Nicolae Testemiţanu* şi Conferinţa ştiinţifică anuală, consacrate aniversării a 90-a de la naşterea ilustrului medic şi savant Nicolae Testemiţanu, 16-20 octombrie 2017.

2. **Zorina Zinovia.** Modalitate de ramificare a arterei axilare. Zilele Universităţii de Stat de Medicină şi Farmacie *Nicolae Testemiţanu* şi Conferinţa ştiinţifică anuală, consacrate aniversării a 90-a de la naşterea ilustrului medic şi savant Nicolae Testemiţanu, 16-20 octombrie 2017.

3. **Angheliu Roman.** Particularităţi de vascularizaţie a unghiului iliocecal. Zilele Universităţii de Stat de Medicină şi Farmacie *Nicolae Testemiţanu* şi Conferinţa ştiinţifică anuală, consacrate aniversării a 90-a de la naşterea ilustrului medic şi savant Nicolae Testemiţanu, 16-20 octombrie 2017.

4. **Babuci Angela.** Tipuri de conexiuni între ramurile plexului parotid. Zilele Universităţii de Stat de Medicină şi Farmacie *Nicolae Testemiţanu* şi Conferinţa ştiinţifică anuală, consacrate aniversării a 90-a de la naşterea ilustrului medic şi savant Nicolae Testemiţanu, 16-20 octombrie 2017.

5. **Negarî Nadejda.** Profilul clinico-endoscopic al pacientului cirotic operat. Zilele Universităţii de Stat de Medicină şi Farmacie *Nicolae Testemiţanu* şi Conferinţa ştiinţifică anuală, consacrate aniversării a 90-a de la naşterea ilustrului medic şi savant Nicolae Testemiţanu, 16-20 octombrie 2017.

LISTA MANUALELOR APĂRUTE:

b) în ţară:

- pentru învăţământul universitar 2016

1. ŞTEFANEŢ, M. *Anatomia omului*, vol. III, Chişinău: CE-P „Medicina”, 2016. 428 p.; ISBN 978-9975-915-18-2.

LISTA LUCRĂRILOR INSTRUCTIV-METODICE:

- ghiduri etc.

2016

1. LUPAŞCU, T., CATERENIUC, I., GLOBA, L., BABUCI, A. *Lucrări practice la Anatomia Omului (Ghid pentru autoinstruire) / Workbook in Human Anatomy (Guide for self-studying) / Практические занятия по анатомии человека (Пособие по самоподготовке)*. II. *Viscere. Sistemul Nervos Central / II. Internal organs. Central Nervous System / II. Внутренние органы, центральная нервная система*. Ed. a VII-a trilingvă. Chişinău: Sirius, 2016, 304 p.; ISBN 978-9975-57-197-5

2. LUPAŞCU, T., CATERENIUC, I., GLOBA, L. *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 VIII-a trilingvă (revăzută şi completată). III. *Sistemele cardiovascular, limfatic, nervos periferic şi organele senzoriale. III. The cardiovascular, lymphatic and nervous systems and sense organs. III. Сердечно-сосудистая, лимфатическая, периферическая нервная системы и органы чувств*. Chişinău: Sirius, 2016, 352 p.; ISBN 978-9975-57-215-6

3. LUPAŞCU, T., CATERENIUC, I., GLOBA, L., BATÂR, D., BABUCI, A., BENDELIC, A. (sub red. Catereniuc I., Lupaşcu 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 IX-a trilingvă (revăzută şi completată). I. *Aparatul locomotor. Viscere. / I. Locomotor Apparatus. Internal organs. / I. Опорно-двигательный аппарат. Внутренние органы*. Chişinău, 2016, 320 p.; ISBN 978-9975-57-136-4

2017

1. LUPAȘCU T., CATERENIUC I., GLOBAL 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 IX-a trilingvă (revăzută și completată). I. Aparatul locomotor. Viscere. / I. Locomotor Apparatus. Internal organs. / I. Опорно-двигательный аппарат. Внутренние органы. Chișinău, 2017, 340 p. ISBN 978-9975-57-207-1

**PARTICIPĂRI
LA EMISIUNI RADIO și TV**

2016

CATERENIUC ILIA. Interviu. Молдавский мединститут планирует закупать трупы законсервированные по последнему слову науки. **RTR MOLDOVA, 04.11.2016, 10:01;** <http://rtr.md/novosti/obshhestvo/moldavskij-medinstitut-planiruet-zakupat-trupy-zakonservirovannye-po-poslednemu-slovu-nauki>

2017

1. NEGARÎ, NADEJDA. Moldova 1. Emisiunea matinala "Bună dimineața", rubrica "Intrebati-raspundem", 10.02.2017. <https://youtu.be/Kd9v3Sn9Q7A>
2. NEGARÎ, NADEJDA. Moldova 1. Emisiunea matinala "Bună dimineața", rubrica "Intrebati-raspundem", 03.03.2017. <https://youtu.be/eJ1AU65OS8E>
3. NEGARÎ, NADEJDA. Moldova 1. Emisiunea matinala "Bună dimineața", rubrica "Intrebati-raspundem", 15.03.2017. <https://youtu.be/NgX4Rd5st0E>
4. NEGARÎ, NADEJDA. Moldova 1. Emisiunea matinala "Bună dimineața", rubrica "Personalitatea zilei", 19.04.2017. https://www.youtube.com/watch?v=fegjkCwJT_g&feature=youtu.be
5. NEGARÎ, NADEJDA. Moldova 1. Emisiunea matinala "Bună dimineața", rubrica "Intrebati-raspundem", 18.05.2017. <https://youtu.be/IANxKoHuK8I>
6. NEGARÎ, NADEJDA. Moldova 1. Emisiunea matinala "Bună dimineața", rubrica "Intrebati-raspundem", 23.10.2017 <https://youtu.be/rKk8aB4DMI4>

LISTA CERTIFICATELOR DE INOVAȚIE

- Metode noi documentate

2017

1. КАТЕРЕНЮК И. М. *Способ фиксации трупного материала*. УО „Гродненский государственный медицинский университет”. Удостоверение № 1741 от 14.06.2017

**LISTA DISTINCȚIILOR DE APRECIERE
A REZULTATELOR CERCETĂRIILOR ȘI ELABORĂRIILOR
(ORDINE, MEDALII, TITLURI ONORIFICE, DIPLOME) OBȚINUTE**

2017

1. CATERENIUC ILIA. **DIPLOMĂ pentru merite deosebite în activitate**. Ministerul Sănătății al Republicii Moldova (14.06.2017)
2. CATERENIUC ILIA. **DIPLOMĂ pentru merite deosebite în activitate**. Federației sindicale „Sănătate” din Moldova (nr. 3225 din 25.09.2017)
3. CATERENIUC ILIA. **DIPLOMĂ pentru merite deosebite în activitate**. Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova, 2017 (nr. 1746 din 18.08.17)
4. BABUCI ANGELA. Letter of participation in a staff mobility and training in Problem Based Learning. Aalborg University, Centre for Health Sciences Education and Problem Based Learning, 23 aprilie – 6 mai, 2017. **DIPLOMĂ**

Alte mențiuni

- în țară

2016

1. **BABUCI A.** Certificat de participare activă. Zilele Universității de Stat de Medicină și Farmacie Nicolae Testemițanu. 18–21 octombrie 2016, Chișinău, Moldova
2. **BABUCI A.** Certificat de participare. Conferința internațională științifico-practică a medicilor anatomopatologi și citologi "Cancerul mamar: de la diagnostic spre terapie personalizată". 15-17 septembrie 2016.
3. **BABUCI A.** Certificat de participare. PBLMD International Conference + The PBLMD – Workshop, 24 octombrie – 03 noiembrie 2016.
4. **BABUCI A.** Certificat de participare. III науково-практична конференція „Природничі читання” (III научно-практической конференции «Естественнонаучные чтения»). Чернівці, 19-22 травня 2016
5. **BELIC O.** Certificat de participare activă. Zilele Universității de Stat de Medicină și Farmacie Nicolae Testemițanu. 18–21 octombrie 2016, Chișinău, Moldova
6. **BENDELIC A.** Certificat de participare activă. Zilele Universității de Stat de Medicină și Farmacie Nicolae Testemițanu. 18–21 octombrie 2016, Chișinău, Moldova
7. **CATERENIUC I.** Certificat de participare. Науково-практична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання клінічної анатомії та оперативної хірургії», присвячена 75-річчю від дня народження професора В.І. Проняєва, Чернівці, 24-26 березня 2016.
8. **CATERENIUC I.** Certificat de participare. III науково-практична конференція „Природничі читання” (III научно-практической конференции «Естественнонаучные чтения»). Чернівці, 19-22 травня 2016
9. **GLOBA L.** Diplomă. Certificat de participare activă. Zilele Universității de Stat de Medicină și Farmacie Nicolae Testemițanu. 18–21 octombrie 2016, Chișinău, Moldova
10. **НАСІНА Т.** Certificat de participare activă. Zilele Universității de Stat de Medicină și Farmacie Nicolae Testemițanu. 18–21 octombrie 2016, Chișinău, Moldova
11. **PAȘA D.** Certificat de participare activă. Zilele Universității de Stat de Medicină și Farmacie Nicolae Testemițanu. 18–21 octombrie 2016, Chișinău, Moldova
12. **LUPAȘCU T.** Diplomă USMF *Nicolae Testemițanu* (ordin nr. 210-RU din 29.02.2016)
13. **LUPAȘCU T.** Medalie comemorativă *Nicolae Testemițanu* (ordin nr. 210-RU din 29.02.2016)
14. **LOPOTENCU E.** Diplomă USMF *Nicolae Testemițanu* (ordin din 30.06.2016)

2017

1. **BENDELIC ANASTASIA.** Certificat de participare activă. Zilele Universității de Stat de Medicină și Farmacie *Nicolae Testemițanu* și Conferința științifică anuală, consacrate aniversării a 90-a de la nașterea ilustrului medic și savant Nicolae Testemițanu, 16-20 octombrie 2017.
2. **VRABIE VITALIE.** Certificat de participare activă. Zilele Universității de Stat de Medicină și Farmacie *Nicolae Testemițanu* și Conferința științifică anuală, consacrate aniversării a 90-a de la nașterea ilustrului medic și savant Nicolae Testemițanu, 16-20 octombrie 2017.
3. **PAȘA DIANA.** Certificat de participare activă. Zilele Universității de Stat de Medicină și Farmacie *Nicolae Testemițanu* și Conferința științifică anuală, consacrate aniversării a 90-a de la nașterea ilustrului medic și savant Nicolae Testemițanu, 16-20 octombrie 2017.
4. **STEGARESCU ION.** Certificat de participare activă. Zilele Universității de Stat de Medicină și Farmacie *Nicolae Testemițanu* și Conferința științifică anuală, consacrate aniversării a 90-a de la nașterea ilustrului medic și savant Nicolae Testemițanu, 16-20 octombrie 2017.
5. **НАСІНА ТАМАРА.** Certificat de participare activă. Ședință plenară dedicată jubileului de 200 de ani al Spitalului Clinic Republican. 06.10.2017.
6. **GLOBA LILIAN.** Certificat de participare activă. Zilele Universității de Stat de Medicină și Farmacie *Nicolae Testemițanu* și Conferința științifică anuală, consacrate aniversării a 90-a de la nașterea ilustrului medic și savant Nicolae Testemițanu, 16-20 octombrie 2017.

7. **ZORINA ZINOVIA.** Certificat de participare activă. Zilele Universității de Stat de Medicină și Farmacie *Nicolae Testemițanu* și Conferința științifică anuală, consacrate aniversării a 90-a de la nașterea ilustrului medic și savant Nicolae Testemițanu, 16-20 octombrie 2017.
8. **ANGHELIU ROMAN.** Certificat de participare activă. Zilele Universității de Stat de Medicină și Farmacie *Nicolae Testemițanu* și Conferința științifică anuală, consacrate aniversării a 90-a de la nașterea ilustrului medic și savant Nicolae Testemițanu, 16-20 octombrie 2017.
9. **BABUCI ANGELA.** Certificat de participare activă. Zilele Universității de Stat de Medicină și Farmacie *Nicolae Testemițanu* și Conferința științifică anuală, consacrate aniversării a 90-a de la nașterea ilustrului medic și savant Nicolae Testemițanu, 16-20 octombrie 2017.
10. **NEGARÎ NADEJDA.** Certificat de participare activă. Zilele Universității de Stat de Medicină și Farmacie *Nicolae Testemițanu* și Conferința științifică anuală, consacrate aniversării a 90-a de la nașterea ilustrului medic și savant Nicolae Testemițanu, 16-20 octombrie 2017.
11. **BABUCI ANGELA.** Certificate of participation in training session "Higher Education Development", June 13-14, 2017. KTH Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden.
12. **NEGARÎ NADEJDA.** Certificat de participare pasivă. Conferința științifico-practică a medicilor anatomopatologi și citologi „*Patologia Digestivă*”. 31 martie -1 aprilie, 2017.

**LISTA TÎRGURILOR ȘI A EXPOZIȚIILOR NAȚIONALE ȘI INTERNAȚIONALE
LA CARE A PARTICIPAT ORGANIZAȚIA
2016**

1. Expoziția internațională specializată MoldMedizin & MoldDent, ed. a XXII-a, organizată de MS RM și Centrul Internațional de Expoziții „MOLDEXPO”, 7-10 septembrie, 2016, Chișinău. **HACINA T.** *“Ghides in anatomy”*. Diploma.
2. Expoziția internațională specializată MoldMedizin & MoldDent, ed. a XXII-a, organizată de MS RM și Centrul Internațional de Expoziții „MOLDEXPO”, 7-10 septembrie, 2016, Chișinău. **HACINA T.** *Morphology of the ascending aorta fat body and the postoperative events mitigation in heart surgeries*. Poster. Diploma.

**LISTA ORGANISMELOR ȘTIINȚIFICE, ÎN ACTIVITATEA CĂRORA ESTE
ANTRENATĂ ORGANIZAȚIA**

**Membrii ai Colegiului de redacție ai revistelor din țară
2016**

1. CATERENIUC I., dr. hab. șt. med., prof. univ., **Membru al Colegiului de redacție** “Revista de Științe ale Sănătății din Moldova / Moldovan Journal of Health Sciences”. Fondator: IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova
2. ȘTEFANEȚ M., dr. hab. șt. med., profesor universitar, Membru al Colegiului de redacție al revistei „Arta Medica”

**Membrii ai Colegiului de redacție ai revistelor din străinătate
2016**

1. CATERENIUC I., dr. hab. șt. med., prof. univ., șef catedră, Catedra de anatomie a omului. **Membru al Colegiului de redacție** al revistei «*Клинична анатомия та оперативна хірургія*» (Universitatea de Stat de Medicină din Bucovina, Cernăuți, Ucraina);
2. CATERENIUC I., dr. hab. șt. med., prof. univ., șef catedră, Catedra de anatomie a omului. **Membru al Colegiului de redacție** al revistei «*Журнал анатомии и гистопатологии*» (Academia de Stat de Medicină din Voronej N.N. Burdenko, Voronej, F. Rusă)
3. ȘTEFANEȚ M., dr. hab. șt. med., prof. univ. Membru al Colegiului de redacție „**Revista Română de Anatomie funcțională și clinică, macro- și microscopică și de Antropologie**”.

*Membru al Asociațiilor/Societăților
peste hotare
2016*

1. **CATERENIUC ILIA** – FWAMS, Academy Professor of Human Human Anatomy. Chairman of the WAMS International Board of Human Anatomy. Member of the WAMS Faculty (Academy Faculty), Head, Dept. of Human Anatomy. Member of the WAMS General Council (The World Medical Sciences Council)

**în țară
2016**

1. **STEGĂRESCU ION**, asist. universitar, Catedra de anatomie a omului. **Membru al Asociației Științifice de Morfologie din Republica Moldova**
2. **TAȘNIC MIHAIL**, lector universitar, Catedra de anatomie a omului. **Membru al Asociației Științifice de Morfologie din Republica Moldova**
3. **BRENIȘTER SERGIU**, lector universitar, Catedra de anatomie a omului. **Membru al Asociației Științifice de Morfologie din Republica Moldova**
4. **GÎNJU NADEA**, lector universitar, Catedra de anatomie a omului. **Membru al Asociației Științifice de Morfologie din Republica Moldova**
5. **TOMA BORIS**, lector universitar, Catedra de anatomie a omului. **Membru al Asociației Științifice de Morfologie din Republica Moldova**
6. **VRABII VITALII**, lector universitar, Catedra de anatomie a omului. **Membru al Asociației Științifice de Morfologie din Republica Moldova**
7. **BABUCI ANGELA**, asist. universitar, Catedra de anatomie a omului. **Membru al Asociației Fiziologilor din România.**

2017

1. **CATERENIUC Iliia**. Vice-președinte al Comitetului Național WAMS din Moldova (WAMS Moldovan National Committee) // Academia Mondială a Științelor Medicale / World Academy of Medical Sciences (WAMS) / The First Vice-Chairman, WAMS General Council of the World Academy of Medical Sciences (R. Moldova)

**LISTA PREȘEDINȚILOR, COPREȘEDINȚILOR
COMITETELOR DE PROGRAM ALE MANIFESTĂRILOR ȘTIINȚIFICE DIN ȚARĂ,
ALEȘI ÎN PERIOADA EVALUATĂ**

PREȘEDINȚI AI COMITETELOR DE PROGRAM

2016

1. **Catereniuc Iliia**, dr. hab. șt. med., profesor universitar, președinte în secția nr. 1 “Probleme fundamentale ale medicinei”, subsecția 1. *Morfologie normală și patologică*. Conferința științifică anuală USMF *Nicolae Testemițanu*, 20 octombrie 2016.

2017

1. **Catereniuc Iliia**, dr. hab. șt. med., profesor universitar, președinte în secția nr. 1 “Probleme fundamentale ale medicinei”, subsecția 1. *Morfologie normală și patologică*. Conferința științifică anuală USMF *Nicolae Testemițanu*, consacrate aniversării a 90-a de la nașterea ilustrului medic și savant Nicolae Testemițanu, 19 octombrie 2017.

COPREȘEDINȚI AI COMITETELOR DE PROGRAM

2016

1. **Ștefanț Mihail**, dr. hab. șt. med., profesor universitar, Om Emerit, coordinator în secția nr. 1 “Probleme fundamentale ale medicinei”, subsecția 1. *Morfologie normală și patologică*. Conferința științifică anuală USMF *Nicolae Testemițanu*, 20 octombrie 2016.

2017

1. **Ștefanț Mihail**, dr. hab. șt. med., profesor universitar, Om Emerit, coordinator în secția nr. 1 “Probleme fundamentale ale medicinei”, subsecția 1. *Morfologie normală și patologică*. Conferința științifică anuală USMF *Nicolae Testemițanu*, consacrate aniversării a 90-a de la nașterea ilustrului medic și savant Nicolae Testemițanu, 19 octombrie 2017.

LISTA MEMBRILOR AL COMITETULUI DE PROGRAM AL UNEI MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE DE PESTE HOTARE

2016

1. CATERENIUC ILIA – președinte de secție. **ПРОГРАМА** науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання клінічної анатомії та оперативної хірургії», присвячена 75-річчю від дня народження професora В.І. Проняєва (Чернівці, 24-25 березня 2016 р.). **I** Секційне засідання: "Статеві-вікова та індивідуальна анатомічна мінливість органів і систем організму". **Головуючі: проф. Катеренюк І.М. (Молдова)**, проф. Дуденко В.Г., проф. Гнатюк М.С., проф. Півторак В.І., проф. Масна З.З., проф. Кривецький В.В.

MEMBRI AI CONSILIILOR ȘTIINȚIFICE DE SUSȚINERE A TEZELOR

2016

1. CATERENIUC I. **Membru al Consiliului Științific specializat** DH 50 331.03-03 din cadrul IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova (bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr. 165, Chișinău, MD-2004). Susținerea tezei de doctor în științe medicale “Particularitățile morfologice ale proceselor degenerativ–distrofice din segmentul intervertebral lombar”. *Autor: Cociug Adrian. Specialitatea: 14.00.15- Anatomie patologică.* Teza a fost susținută pe **18 mai 2016**

2017

1. CATERENIUC I. **Membru al Consiliului Științific specializat** DH 50.311.01-03 din cadrul IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova (bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr. 165, Chișinău, MD-2004). Susținerea tezei de doctor habilitat în științe medicale “Morfologia clinică a aparatului vasculonervos al aortei toracice”. *Autor: Hacina Tamara. Specialitatea: Anatomia omului-311.01.* Teza a fost susținută pe **24.05.2017**

LISTA PREȘEDINȚILOR, SECRETARILOR SEMINARELOR ȘTIINȚIFICE DE PROFIL, ALEȘI ÎN PERIOADA EVALUATĂ

PREȘEDINȚI AI SEMINARELOR ȘTIINȚIFICE DE PROFIL

2016

1. ȘTEFANEȚ M., doctor habilitat în științe medicale, profesor universitar, specialitatea: 311.01 – *Anatomia omului*, președinte al seminarului științific de profil. Profilul: 311. Anatomie și morfologie; 351 Medicină interdisciplinară; Specialitatea: 311.01. Anatomia omului; 311.02. Anatomie patologică; 311.03. Histologie, citologie și embriologie; 351.01. Medicină legală (CNAA, hotărârea nr. AT-4/4.4 din 05 iulie 2016 privind aprobarea componenței nominale a seminarelor științifice de profil pentru un termen de 4 ani)
2. CATERENIUC I., doctor habilitat în științe medicale, profesor universitar, specialitatea: 311.01 – *Anatomia omului*, președinte al seminarului științific de profil *ad-hoc* (specialitatea 311.01 – *Anatomia omului*) instituit în cadrul Asociației Științifice de Morfologie din Republica Moldova (hotărârea CNAA nr. AT 6/4.5 din 15.11.2016).

EXPERT AL CSȘDT SAU CNAA, ALTOR PROIECTE ȘI ACTIVITĂȚI ȘTIINȚIFICE LA NIVEL NAȚIONAL, DESEMNAȚI ÎN PERIOADA EVALUATĂ

2016

1. **CATERENIUC I., membru** al Comisiei de acreditare a organizațiilor din sfera științei și inovării a Consiliului Național pentru Acreditare și Atestare (CNAA) [*decretul Președintelui R. Moldova nr. 14 din 11.06.13 / Monitorul oficial al R. Moldova, 125-129 (4443-4447), 14.06.13*];

CONDUCĂTORI
AI TEZELOR DE LICENȚĂ/ MASTERAT SUSȚINUTE

2016

1. **Catereniuc Iliia.** Boicu Alina, M1003. Particularitățile morfometrice și morfologice ale arterei carotide comune în funcție de origine și nivelul de bifurcație.
2. **Catereniuc Iliia.** Puica Natalia, M1018. Variabilitatea anatomică individuală a canalului mandibular.
3. **Stefanet Mihail.** Alkilic Korcan, M1027. Variabilitatea boltii piciorului în raport cu tipul constitucional la barbati si femei.
4. **Stefanet Mihail.** Gragawi Yousef, M1024. Modificările morfofuncționale ale piciorului în diabet zaharat.
5. **Stefanet Mihail.** Josan Elena, M1025. Anatomia variabilității arterei vertebrale și importanța clinică.
6. **Lopotencu Eugenia.** Caraus Veaceslav, M1035. Particularități anatomo-functionale ale aparatului valvular al inimii omului.
7. **Lopotenco Eugenia.** Bordian Olga M1033 Aspectul morfo-functional al conexiunilor nervilor trigemen și facial..
8. **Zorina Zinovia.** Goraș Mariana, M1002. Planseul pelviperineal în aspect morfoclinic.
9. **Hacina Tamara.** Heib Adi, M1050. Variabilitatea aortei umane.
10. **Hacina Tamara.** Kadan Aref, M1050. Particularitățile structurale ale camerelor cardiace.
11. **Hacina Tamara.** Moataz Masri, M1050. Variantele morfologice ale valvelor Thibesius și Eustache.
12. **Globa Lilian.** Scrob Marina, M1036. Tipurile constitutionale ale sistemului limfatic.
13. **Globa Lilian.** Harb Maher, M1039. Particularitățile vasculare ale complexului ombelico-placentar.
14. **Globa Lilian.** Abu El Hija Mohamed, M1049. Interrelații topografice ale articulației coxofemorale.
15. **Globa Lilian** Yousef Ali, M1049. Biodinamica alergării.

2017

1. **Catereniuc Iliia.** Vacula Ion, M1122. Contractura Dupuytren – aspecte morfoclinice
2. **Ștefanet Mihail.** Noroc Anastasia, M1115. Particularități morfofuncționale al epiploonului mare în diferite perioade de ontogeneză.
3. **Ștefanet Mihail.** Paschiv Dumitrita, M1115. Particularitățile morfofuncționale ale peretelui abdominal anterolateral la femei și barbati și factorii ce predispun la apariția herniilor abdominale.
4. **Zorina Zinovia.** Bereghici Dumitru, M1111. Anatomia variațională a pachetului vasculo-nervos a brațului și cotului.
5. **Zorina Zinovia.** Abu Arar Faisel, M1112. Osteotoracele în aspect morfoclinic.
6. **Zorina Zinovia.** Abu Gamea Muhamed, M1113. Osteopelvisul în aspect morfoclinic.
7. **Globa Lilian.** Curea Nicu, M1114. Particularitățile morfoclinice a venei porta.
8. **Belic Olga.** Covanțev Serghei, M1121. Variabilitatea anatomică și particularitățile de vascularizare a organelor parenchimotoase abdominale.
9. **Belic Olga.** Shamali Muhammad, M1139. Variabilitatea anatomică individuală ale vaselor lienale în aspect aplicativ.
10. **Belic Olga.** Chirilenco Artur, M1139. Particularitățile structurale și morfometrice ale organelor genitale feminine
11. **Belic Olga.** Er Mahir, S1202. Morfologia nervului trigemen în aspect aplicativ
12. **Zorina Zinovia.** Ashraf Abbud, M1123. Variabilitatea poligonului arterial al creierului.
13. **Lopotencu Eugenia.** Ciorescu Ion, M1134. Variabilitatea poligonului Willis în aspect CT angis cerebral la pacient cu accident vascular cerebral.
14. **Hacina Tamara.** Asli Hasan, M1146. Azygos system
15. **Hacina Tamara.** Hanut Fadi, M1148. Cariants of the abdominal aorta and its branches

CURS NOU ELABORAT

2016

Z. Zorina

Ciclul "Aparatul locomotor", anul I

1. Scheletul trunchiului și al membrelor. Catedra de *anatomie a omului* pentru studenții Facultății Stomatologie (în limba rusă)
2. Miologie generală. Catedra de *anatomie a omului* pentru studenții Facultății Stomatologie (în limba rusă)

Ciclul "Splanhnologie, vase și nervi.", cursul I, II

3. Splanhnologie generală. Anatomia funcțională a sistemului digestiv. Catedra de *anatomie a omului* pentru studenții Facultății Stomatologie (în limba rusă)
4. Anatomia funcțională a sistemului respirator. Catedra de *anatomie a omului* pentru studenții Facultății Stomatologie (în limba rusă)
5. Anatomia funcțională a sistemului cardiovascular. Catedra de *anatomie a omului* pentru studenții Facultății Stomatologie (în limba rusă)
6. Anatomia funcțională a sistemului urinar. Catedra de *anatomie a omului* pentru studenții Facultății Stomatologie (în limba rusă)
7. Anatomia funcțională a organelor de reproducere. Catedra de *anatomie a omului* pentru studenții Facultății Stomatologie (în limba rusă)
8. Anatomia funcțională a sistemului nervos vegetativ. Catedra de *anatomie a omului* pentru studenții Facultății Stomatologie (în limba rusă)

A. Bendelic

1. Vasculature and innervation of the heart. Catedra de *Anatomie a omului* pentru studenții anului II, Medicină nr. 2.
2. Functional anatomy and variability of the blood vessels of the limbs. Catedra de *Anatomie a omului* pentru studenții anului II, Medicină nr. 2.
3. Functional anatomy of the heart. Catedra de *Anatomie a omului* pentru studenții anului I, Medicină nr. 2.
4. Functional anatomy of the urinary system and reproductive organs. Catedra de *Anatomie a omului* pentru studenții anului I, Medicină nr. 2.

A. Babuci

1. Anatomy as a science and general osteology. PPT. Catedra de *Anatomie a omului* pentru studenții anului I, Medicină nr. 2.

2017

I. Catereniuc

1. Centrii corticali și subcorticali ai văzului. Lobul occipital și cortexul vizual. Cecitatea cerebrală. Catedra de *Anatomie a omului* pentru studenții **anului I, sem. I, facultatea MEDICINĂ nr. 1, specialitatea: OPTOMETRIE.**
2. Anatomia funcțională a măduvei spinării și encefalului. Formația reticulară. Sistemul limbic. Catedra de *Anatomie a omului* pentru studenții **anului I, sem. I, facultatea MEDICINĂ nr. 1, specialitatea: OPTOMETRIE.**
3. Anatomia funcțională a meningelui rahidian și cerebral. Lichidul cefalorahidian. Catedra de *Anatomie a omului* pentru studenții **anului I, sem. I, facultatea MEDICINĂ nr. 1, specialitatea: OPTOMETRIE.**