

RECEȚIONAT
Ministerul Educației, Culturii și Cercetării

la data: _____


RAPORT ANUAL
privind activitatea organizației de drept public din domeniile cercetării și inovării
finanțate instituțional

Organizația(denumirea) **Instituția Medico Sanitară Publică Institutul Mamei și Copilului**

termen de executare: **31 decembrie 2022**

Conducatorul organizației _____

Gladun Sergiu
(numele, prenumele)


(semnătura)



Chișinău, 2022

PERSONALUL ORGANIZAȚIEI DIN DOMENIILE CERCETĂRII ȘI INOVĂRII

a) Lista personalului

No.	Numele/Prenumele	Anul nașterii	Titlul științific	Funcția	Subdiviziunea	Forma de încadrare	Norma de muncă	Sursa de finanțare
Personal de specialitate cu funcții de conducere								
1.								
2.								
Personal de specialitate cu funcții de execuție								
1.	Revenco Neli	1960	Prof.univ.	Cercetator științific principal	Laborator științific pediatrie	cum.int.	0,25	Proiect Program de Stat
2.	Horodisteanu -Banuh Adela	1972	d.s.m.	cerc.st.sup	Laborator științific pediatrie	cum.int.	0,25	Proiect Program de Stat
3.	Buga Olga	1978	d.s.m.	Cerc.șt.	Laborator științific pediatrie	cum.extern.	0,5	Proiect Program de Stat
4.	Savoschin Dorina	1972		Cerc.șt.	Laborator științific pediatrie	cum.extern.	0,5	Proiect Program de Stat
5.	Grin Olesea	1987		Cerc.șt.st	Laborator științific pediatrie	cum.int.	0,5	Proiect Program de Stat
6.	Nedealcova Elena	1992		Cerc.șt.st	Laborator științific pediatrie	cumul ext.	0,5	Proiect Program de Stat
7.	Bujor Diana	1990		Cerc.șt.st	Laborator științific pediatrie	cumul ext.	0,5	Proiect Program de Stat
8.	Petrov Victor	1963	d.s.m.	Cercetator științific principal	Laborator științific obstetrică	de baza	1,0	Proiect Program de Stat
9.	Etco Ludmila	1945	d.h.s.m.	Cerc.șt. Princ	Laborator științific obstetrică	de baza	0,25	Proiect Program de Stat
10.	Opalco Igor	1968	d.s.m.	Cerc.șt. sup.	Laborator științific obstetrică	cum.int.	0,25	Proiect Program de Stat
11.	Padure Valeriu	1982		Cerc.șt.	Laborator științific obstetrică	de baza	0,5	Proiect Program de Stat
12.	Greco Chiril	1969		Cerc.șt.	Laborator științific obstetrică	de baza	1,0	Proiect Program de Stat
13.	Bursacovschi Natalia	1974		Cerc.șt.	Laborator științific obstetrică	cum.int.	0,5	Proiect Program de Stat
14.	Curteanu Ala	1986	d.s.m.	Cerc.șt. sup.	Laborator științific perinatologie	cum.int.	0,5	Proiect Program de Stat
15.	Caraus Tatiana	1973	d.s.m.	Cerc.șt. sup.	Laborator științific perinatologie	de baza	1,0	Proiect Program de Stat
16.	Jitarciuc Ala	1979	d.s.m.	Cerc.șt. sup.	Laborator științific perinatologie	cum.int.	0,5	Proiect Program de Stat
17.	Misina Ana	1962	d.h.s.m.	Cerc.șt.coord.	Laborator științific perinatologie	cum.int.	0,50	Proiect Program de Stat
18.	Podolean Oxana	1994		Cerc.șt.st.	Laborator științific obstetrică	cum.int.	0,50	Proiect Program de Stat
19.	Botnari Mihaela	1992		Cerc.șt.st.	Laborator științific obstetrică	cum.int.	0,25	Proiect Program de Stat
20.	Bubulici Cristina	1993		Cerc.șt.st.	Laborator științific obstetrică	cum.int.	0,50	Proiect Program de Stat
21.	Vlasova Diana	1986		Cerc.șt.st.	Laborator științific perinatologie	cum.int.	0,50	Proiect Program de Stat
22.	Luca Eugenia	1981		Cerc.șt.st.	Laborator științific perinatologie	de baza	0,75	Proiect Program de Stat
23.	Rotaru Cristina	1977		Cerc.șt.st.	Laborator științific perinatologie	cum.exter.	0,50	Proiect Program de Stat
24.	Deeva Adriana	1975		Cerc.șt.	Laborator științific obstetrică	cum.int.	0,50	Proiect Program de Stat
25.	Cojocari Victoria	1990		Cerc.șt.st.	Laborator științific obstetrică	cum.int.	0,50	Proiect Program de Stat
26.	Boian Veceslav	1976		Cercetator științific principal	Laborator științific corecția chirurgicală a viilor	de bază	1,0	Proiect Program de Stat

27.	Zabun Tatiana	1982		Cerc.șt.st	Laborator științific corectia chirurgicală a	de baza	1,0	Proiect Program de
28.	Sinișin Lilia	1963		Cerc.șt.	Laborator științific corectia chirurgicală a	cum. int.	0,5	Proiect Program de
29.	Draganel Andrei	1990		Cerc.st.sup	Laborator științific corectia chirurgicală a	cum. ext.	0,25	Proiect Program de
30.	Utchina Olesia	1991		Cerc.șt.	Laborator științific corectia chirurgicală a	de bază	1,0	Proiect Program de
31.	Scutaru Vadim	1980		Cerc.șt.st	Laborator științific corectia chirurgicală a	cum.in.	0,25	Proiect Program de
32.	Usurelu Natalia	1973	d.s.m.	Cerc.șt. coordonator	Laboratorul științific profilaxia patologiilor ereditare	de baza	1,0	Proiect Program de Stat
33.	Sacără Victoria	1967	d.h.m.	Cerc.șt. princ.	Laboratorul științific genetică moleculară	de baza	1,0	Proiect Program de
34.	Barbova Natalia	1963	d.s.m.	Cerc.șt.,sup	Laboratorul științific profilaxia patologiilor	de baza	1,0	Proiect Program de
35.	Egorov Vladimir	1971	d.s.m.	Cerc.șt. sup.	Laboratorul științific profilaxia patologiilor	de baza	1,0	Proiect Program de
36.	Blăniță Daniela	1986		Cerc.șt.	Laboratorul științific profilaxia patologiilor	de baza	1,0	Proiect Program de
37.	Boiciuc Chiril	1990		Cerc.șt.	Laboratorul științific genetică moleculară	de baza	1,0	Proiect Program de
38.	Hlistun Victoria	1990		Cerc.șt.	Laboratorul științific genetică moleculară	de baza	1,0	Proiect Program de
39.	Coliban Iulia	1992		Cerc.șt.	Laboratorul științific genetică moleculară	de baza	1,0	Proiect Program de
40.	Dorif Alexandr	1995		Cerc.șt.	Laboratorul științific genetică moleculară	de baza	1,0	Proiect Program de
41.	Secu Doina	1986		Cerc.șt.	Laboratorul științific genetică moleculară	de baza	1,0	Proiect Program de
42.	Croitor Tamara	1974		Cerc.șt.st.	Laboratorul științific profilaxia patologiilor	cum.in.	0,25	Proiect Program de
43.	Efremov Egor	1966		Cerc.șt.st.	Laboratorul științific profilaxia patologiilor	cum.ex.	0,25	Proiect Program de
44.	Casian Igor	1964		Cerc.șt. coord.	Laboratorul științific profilaxia patologiilor	cum.ex.	0,5	Proiect Program de
45.	Casian Ana	1993		Cerc.șt. sup.	Laboratorul științific profilaxia patologiilor	cum.ex.	0,5	Proiect Program de
46.	Hadjiu Svetlana	1960	d.h.m	Cerc.șt.st princ.	Laborator științific neuronevrologie	cum.in.	0,5	Proiect Program de
47.	Calcii Cornelia	1978	d.s.m.	Cerc.șt. sup.	Laborator științific neuronevrologie	cum.in.	0,25	Proiect Program de
48.	Feghiu Ludmila	1983		Cerc.șt.	Laborator științific neuronevrologie	cum.in.	0,5	Proiect Program de
49.	Calistru Iulia	1992		Cerc.șt.st	Laborator științific neuronevrologie	cum.in.	0,5	Proiect Program de
50.	Constantin Olga	1992		Cerc.șt.st	Laborator științific neuronevrologie	cum.in.	0,5	Proiect Program de
Personal de deservire tehnică și auxiliar								
1.	Erhan Agafia	1956	-	Preparator	Laborator științific obstetrică	de baza	1,0	Proiect institucional
2.	Morari Lucia	1981	-	Preparator	Laboratorul științific genetică moleculară	de baza	1,0	Proiect institucional
3.	Vacarciuc Natalia	1965	-	Preparator	Laboratorul științific profilaxia patologiilor	de baza	1,0	Proiect institucional

b) Distribuirea personalului pe subdiviziuni structurate

Nr.	Denumirea subdiviziunii structurale	Numărul de unități	Numărul persoanelor angajate
1	Laboratorul științific ediatric	1	7
2	Laboratorul științific obstetrică	1	12
3	Laboratorul științific Perinatologie	1	7
4	Laboratorul științific corecția chirurgicală a viciilor	1	6
5	Laboratorul științific neuropediatrie	1	5
6	Laboratorul științific genetică moleculară umană	1	7
7	Laboratorul științific profilaxia patologiilor ereditare	1	9
8	Total	8	53

ACTIVITĂȚI REALIZATE ÎN CADRUL FINANȚĂRII INSTITUȚIONALE

Nr.	Denumirea activității	Rezultate
I. Activități ce rezultă din îndeplinirea funcțiilor și a atribuțiilor prevăzute de statutul organizațiilor		
1.	Editarea de lucrări științifice și științifico-metodice, precum și de reviste științifice.	1. Buletin de Perinatologie. Revista Științifico-Practică. Republica Moldova, Chișinău. ISSN 1810-5289. Pe parcursul anului 2022 emise numere: 1(91), 2(92), 3(93)
2.	Susținerea și dezvoltarea colaborării științifice cu organizații internaționale și dezvoltarea de legături directe cu organizații similare din domeniile cercetării și inovării din țară și din străinătate.	1. Institutul de Chimie Macromoleculara "Petru Poni" al Academiei Române, Iași, departamentul de Biospectroscopie RMN 2. CytoGenomic Medical Laboratory, București, România; 3. Sanofi Genzyme, Cambridge, Massachusetts; 4. The Radboud University Medical Center, Nijmegen, Olanda, Dr. Dirk Lefeber, Profesor în Neurologie, Laboratorul de Translare Metabolomica; 5. Mayo Clinic, S.U.A. Dr. Eva Morava-Kozicz, Professor of Pediatrics 6. Clinical Laboratory Standards Institute, S.U.A. la elaborarea NBS13 – protocol internațional pentru screeningul nou-născutului pentru diagnosticul SMA.(internațional, on-line). https://clsi.org/ 7. Participarea la meeting-uri cu COST.eu privitor la CA20115 – European Network on International Student Mobility (internațional, on-line). Organizator: COST.eu. https://www.cost.eu/actions/CA20115
3.	Susținerea și dezvoltarea bazei tehnico- științifice și celei experimentale.	
4.	Stimularea creativității științifice, organizarea de cursuri de perfecționare și de recalificare a specialiștilor în domeniu. evaluarea personalului, conform prevederilor cadrului normativ.	<p><i>A. Organizare instruiți:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ au fost organizate și petrecute 10 instruiți prin simulare pentru specialiștii ce activează în Centrele perinatale (medici obstetricieni-ginecologi, anesteziologi, neonatologi, pediatri și moașe) în tematica "Asistența medicală în Urgențe Obstetricale și Neonatale în condiții de Pandemie SARS Cov 2", în conformitate cu ordinul MS nr. 525 din 03.07.2022 și nr. 921 din 05.10.2022. ➤ 6 instruiți la distanță dedicate îngrijirilor perinatale în baza dispoziției Ministerului Sănătății, Muncii nr. 307-d din 08.04.2022 "Cu privire la organizarea sesiunilor de informare la distanță a medicilor din cadrul Centrelor Perinatale de nivelul III, II și I, secțiilor consultative și Centrele de Sănătate,, pentru specialiști din din Centrele Perinatale d enivelul I; II și III (directorii CP, medici obstetricieni-ginecologi, neonatologi, pediatri, etc.) din localitățile R. Moldova în perioada 14, 15 și 20.04.2022 și conform dispoziției MS din 13.07.2022 nr. 688-d la data de 13-15.07.2022 . ➤ Conferința Jubiliară 40 ani a IMSP IMȘIC din 03-05.11.2022
5.	Participarea la diferite concursuri pentru obținerea finanțării domeniilor cercetării și inovării	
6.	Efectuarea de expertize și avize, inclusiv contra plată,	

	asupra materialelor ce țin de profilul organizației	
7.	Asigurarea testării, certificării standardizării unor produse, servicii și procese noi sau perfecționate	
8.	Alte acțiuni statutare	

Activități ce rezultă din îndeplinirea acțiunilor din Programul național în domeniile cercetării și inovării pentru anii 2020-2023

1.	Amplificarea interacțiunii cu reprezentanții mass-mediei și principalii formatori de opinie din mediul on-line	<p align="center">➤ Emisiuni radio/TV de popularizare a științei</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Usurelu Natalia, Emisiunea Mesager (28.06.2022, 20:00), TV Moldova, Marcarea zilei internaționale a Fenilcetonuriei. Abordarea subiectului despre Screening-ul neonatal și depistarea precoce a Fenilcetonuriei în Republica Moldova (PKU). https://www.facebook.com/watch/live/?ref=watch_permalink&v=562520402040877. 2. Usurelu Natalia, Emisiunea Reporter pentru Sanatate (29.09.2022), TV Moldova, Abordarea subiectului despre Screening-ul metabolic neonatal pilot relansat în cadrul proiectului în Maternitatea IMSP IMC și depistarea precoce a erorilor innascute de metabolism prin investigatia urinii nou-nascuților prin metoda Spectroscopie RMN realizată în cooperare cu colaboratorii Institutului de Chimie Macromoleculară Petru Poni, al Academiei Române din Iași. https://trm.md/ro/reporter-pentru-sanatate/reporter-pentru-sanatate-emisiune-din-29-septembrie-2022 3. Barbova Natalia, MEGA-TV, 10.11.2022, Interviu consacrat profilaxiei Sindromului Down. 4. Barbova Natalia, MEGA-TV, 16.11.2022, Interviu consacrat profilaxiei malformațiilor congenitale la populația Republicii Moldova.
2.	Menținerea dialogului cu reprezentanții societății civile	<ol style="list-style-type: none"> 1. către echipa de cercetare a fost organizată conferința națională "Ziua Bolilor Rare" pe 25.02.2022, editia a 7-a, on-line, eveniment înregistrat la EURORDIS (http://www.rarediseaseday.org/page/news/thank-you-for-another-successful-year), cu sesiune științifică cu 184 participanți, cu transmisiune live pe rețeaua Facebook. A fost organizat un Flash-Mob - online cu sloganul "<i>Alătură-te nouă pentru a face auzită vocea bolilor rare!</i>".
3.		

III. Activități ce rezultă din îndeplinirea acțiunilor din alte documente de politici/acte normative

1.		
2.		
3.		

IV. Alte activități realizate

1.		
2.		
3.		

**FIȘA DE PREZENTARE A ACTIVITĂȚILOR DE CERCETARE ȘI INOVARE ȘI A
REZULTATELOR OBTINUTE ÎN CADRUL FINANȚĂRII INSTITUȚIONALE¹**

I. Sumarul activităților realizate

	<i>Activități planificate</i>	<i>Activități realizate și rezultate obținute* în cadrul finanțării instituționale pentru anul 2022</i>
1.	Restartarea screening-ului metabolic neonatal în Maternitatea IMSP IMC (01.02.2022). Colectarea probelor de urină de la copii nou-născuți în maternitatea IMSP Institutul Mamei și Copilului în baza acordului informat semnat, cu scopul de a precăuta biomarkeri metabolici asociați cu dereglări ale metabolismului prin spectroscopia RMN la Institutul de Chimie Macromoleculară „Pentru Poni” a Academiei Române, Iași, România. (Acord de Parteneriat nr. 77 din 19.10.2019).	Restartarea screening-ului metabolic neonatal pilot la nou-născuții din maternitatea IMC
2.	Prelucrarea probelor de urină colectate în conformitate cu cerințele de păstrare (alicotarea și congelarea) și transportarea (pe gheață organică). (acțiune longitudinală pe parcursul anului). Completarea chestionare pentru fiecare nou-născut a cărui urină a fost colectată cu date din fișa medicală. Crearea bazei de date de tip Excel cu informații despre probele de urină codificate/cifrate ce vor fi trimise în Iași, România. (Acord de Parteneriat nr. 77 din 19.10.2019)	Prelucrarea probelor de urină colectate în conformitate cu cerințele de păstrare (alicotarea și congelarea) și transportarea sistematică a acestora (pe gheață organică) la laboratorul Biospectroscopie RMN al Institutului de Chimie Macromoleculară ”Petru Poni” al Academiei Române unde se fac analizele conform Acordului de Parteneriat. Completarea chestionarelor pentru fiecare nou-născut a cărui urină a fost colectată cu date din fișa medicală cu obținerea Acordului informat al mamei. Crearea bazei de date de tip Excel cu informații despre probele de urină codificate/cifrate trimise spre analiză
3.	Implementarea principiilor EUROCAT în monitoring-ul malformațiilor congenitale, monitoring-ul continuu al screening-ului neonatal la Fenilcetonurie (PKU) și analiza dinamicii indicatorilor acestora în Republica Moldova.	Monitoring-ul continuu al malformațiilor congenitale conform principiilor EUROCAT și a screening-ului neonatal la Fenilcetonurie (PKU) și analiza dinamicii indicatorilor acestora în Republica Moldova
4.	Prelucrarea și analizarea datelor colectate în baza chestionarului studiului sănătate a gravidelor și copiilor din mamele care suferă de BNT (compartiment antenatal, intranatal, neonatal și perioada de supraveghere în programul de intervenție timpurie developmentală).	Controlul prezumptiv a datelor colectate în baza chestionarului studiului sănătate a gravidelor și copiilor din mamele care suferă de BNT (compartiment antenatal, intranatal neonatal și perioada de supraveghere în programul de intervenție timpurie developmentală)

		<p><i>Diseminarea rezultatelor obținute în formă de publicații</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. BLĂNIȚĂ, D., BOICIUC, C., HLISTUN, V., ȚURCAN, D., COLIBAN, I., STAMATI, A., HADJIU, S., ȚUREA, V., SACARA, V., MORAVA, E., UȘURELU, N. ” Tulburările Congenitale ale Glicozilării versus Maladiei Mitocondriale” <i>Actualități în Patologia Pediatrică</i>, editura Gr.T.Popa.Iași 2022.48-56. ISBN: 978-606-544-674-8. 2. BLĂNIȚĂ, D., BOICIUC, C., HADJIU, S., UȘURELU, N. "Semne neurologice evocatoare în Tulburările Congenitale ale Glicozilării". <i>Revista de Neurologie și Psihiatrie a copilului și adolescentului din România</i>.Nr.1 Vol. 29.P 45-50. ISSN: 2068-8040 3. BLĂNIȚĂ, D., BOICIUC, C., HADJIU, S., UȘURELU, N. Neurological evocative signs in Congenital Disorders of Glycosylation.” <i>Romanian Journal of Child and Adolescent Neurology and Psychiatry</i>. Nr.1.Vol.29.P50-55. ISSN: 2068-8040 4. UȘURELU, N. Semne evocatoare în Erorile Înnascute de Metabolism. <i>Actualități în Patologia Pediatrică</i>, editura Gr.T.Popa.Iași 2022. P 24-29. ISBN: 978-606-544-674-8. 5. SACARA, V. Molecular genetic diagnosis of primary immunodeficiencies in the Republic of Moldova culegerea de lucrări a conferinței internaționale „Imunopedia” ediția II, 9-10.09.2022 6. DORIF, A., SECU, D., SACARA, V. Wiskott-Aldrich Syndrome at children — diagnostic particularities. Culegerea de lucrări a conferinței internaționale „Imunopedia” ediția II, 9-10.09.2022 <p><i>Diseminarea rezultatelor obținute în formă de prezentări (comunicări, postere, teze/rezumat/abstracte) la foruri științifice</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 7. BLĂNIȚĂ, D., BOICIUC, C., HADJIU, S., UȘURELU, N. „Semne neurologice evocatoare în Tulburările congenitale ale glicozilării.” <i>Supliment la Revista de neurologie și psihiatrie a copilului și adolescentului din România</i>. Vol. 28 Nr. 3 / 2022. P24. ISSN: 2344 – 3405. 8. BLĂNIȚĂ, D., BOICIUC, C., HADJIU, S., UȘURELU, N. „Neurological evocative signs in Congenital Disorders of Glycosylation”. <i>Supplement to the Romanian journal of child and adolescent neurology and psychiatry</i>. Vol. 28 Nr. 3 / 2022. P24. ISSN: 2344 – 3405. 9. BLĂNIȚĂ, D., BOICIUC, C., HLISTUN, V., ȚURCAN, D., COLIBAN, I., STAMATI, A., HADJIU, S., ȚUREA, V., SACARA, V., MORAVA, E., UȘURELU, N. ” Tulburările Congenitale ale Glicozilării versus Maladiei Mitocondriale” Conferința Națională Zilele Pediatriei Ieșene “N.N. Trifan” – ediția a
--	--	--

		<p>XXXIV-a. Iasi, Romania, 2022. P.30</p> <p>10. BLĂNIȚĂ, D., HLISTUN, V., NICOLESCU, A., OGLINDĂ, A., TARCOMNICU, I., TUTULAN- CUNIȚA, A., STAMBOULI, D., DELEANU, C., UȘURELU, N. Diagnosticul Aciduriei metilmalonice (prezentare caz clinic). <i>Conferința Națională Zilele Pediatriei Ieșene "N.N. Trifan" – ediția a XXXIV-a.</i> Iasi, Romania, 2022. P.28</p> <p>11. COLIBAN I., BLĂNIȚĂ D., HADJIU S., UȘURELU N., REVENCO N., SACARĂ V. Molecular karyotype in clinical cases of SMA, <i>Volumul de rezumate de la al VI-lea Congres de Genetică Medicală cu Participare Internațională.</i> Craiova, Romania.2022.</p> <p>12. DORIF, A., SECU, D., SACARA, V. Wiskott-Aldrich Syndrome at children — diagnostic particularities. <i>Culegerea de lucrări a conferinței internaționale „Imunopedia”</i> ediția II, 9-10.09.2022</p> <p>13. MUNTEANU, D., HLISTUN, V., VUDU, L., STAMATI, A., UȘURELU, N. Mecanisme patogenetice ale afectării metabolismului aminoacizilor în obezitatea primara la copii. <i>Conferința Națională Zilele Pediatriei Ieșene "N.N. Trifan" – ediția a XXXIV-a.</i> Iasi, Romania, 2022. P.23</p> <p>14. SACARA, V. Molecular genetic diagnosis of primary immunodeficiencies in the Republic of Moldova culegerea de lucrări a conferinței internaționale „Imunopedia” ediția II, 9-10.09.2022</p> <p>15. SECU, D., UȘURELU, N., BLĂNIȚĂ, D., SACARĂ, V. NARP/LS overlap in the clinical presentation associated with mitochondrial DNA mutations. În: <i>Volum de rezultate al celui de-al VI-lea Congres de Genetică Medicală cu participare internațională.</i> Craiova, România, 2022, p. 71-72.</p> <p>16. SCURTUL, M., USURELU, D-C., BOICIUC, D C., SATO, A., GEMPERLE-BRITSCHGI, C., HLISTUN, V., BLANITA, D., SACARA, V., THÖNY, B., USURELU, N. Prospective BH4 responsiveness in moldovan PKU cohort. <i>Journal Of Inherited Metabolic Disease</i>, Vol 45, Suppl. 1, 2022, ISSN0141-8955, pag. 476.</p> <p>17. PETROV, Victor, BURSACOVSCAIA, Natalia, OPALCO, Igor, GUȚU, Mihaela, COJOCARI, Victoria. <i>Influența maladiilor non-transmisive asupra mortalității.</i> În: <i>Buletin de Perinatologie. Materiale Științifice IMSP Institutul Mamei și Copilului, 40 ani de activitate.</i> 2022, nr.1, p. 195-201. (ISSN 1810-5289).</p> <p>18. PETROV, Victor, BURSACOVSCAIA, Natalia etc. Ghidul practic pentru medicii de familie. <i>Alimentația gravidelor cu maladii non-</i></p>
--	--	---

		<p><i>transmisive și alăptarea copiilor acestora.</i> Chișinău, 2022. 20 p. (în tipar).</p> <p>19. PETROV, Victor, STAVINSKAIA, Liudmila, CASTRAVEȚ, Irina, OPALCO, Igor, BURSACOVSCAIA, Natalia. MODUL DE INSTRUIRE pentru cursul de simulare în obstetrica de urgență. <i>Prezentarea pelviană.</i> Chișinău, 2022. 24 p.</p> <p>20. STAVINSCKAIA, Liudmila, PETROV, Victor, BURSACOVSCAIA Natalia, PĂDURE Valeriu, GRECU Chiril. MODUL DE INSTRUIRE pentru cursul de simulare în obstetrica de urgență. <i>Măsuri de protecție contra infecției SARS-COV-2 în obstetrica de urgență.</i> Chișinău, 2022. 12 p.</p> <p><i>Protecția rezultatelor obținute în formă de obiecte de proprietate intelectuală</i></p> <p>1. PETROV Victor, VUDU Lorina, ROȘCA Daniela Utilizarea chestionarului privind gradul de aderență către prescripțiile medicale recomandate gravidelor cu diabet zaharat gestațional. USMF ” N. Testemițanu” Chișinău. 29 iulie 2022.</p> <p>2. PETROVICI Vergil, ROȘCA Daniela, DAVID Valeriu, PETROV Victor, SINIȚINA Lilia Panelul criteriilor morfologice aplicative în diagnosticul fetoplacentopatiei cu patern diabetic. USMF ”N. Testemițanu” Chișinău. 08 august 2022</p> <p>3. ROȘCA Daniela, FUIOR-BULHAC Liliana, PETROV Victor Predicția ultrasonografică a nou-născutului cu masă mare pentru vârsta gestațională la gravidele cu diabet zaharat prin măsurarea circumferinței abdominale fetale. USMF ” N. Testemițanu ” Chișinău. 29 iulie 2022.</p>
--	--	--

* Lista rezultatelor publicate/prezentate (articole, comunicări la conferințe internaționale, etc.), protejate (brevete și alte obiecte de proprietate intelectuală), materializate (tehnologii, procedee, produse etc.)

II. Relevanța rezultatelor științifice obținute și impactul acestora asupra dezvoltării socio-economice

III. Lista evenimentelor organizate

Conferința Științifică Institutul Mamei și Copilului: 40 ani de activitate din 0-05.11.2022

IV. Participări în cadrul evenimentelor naționale/internaționale

V. Dificultăți/ impedimente apărute

Finanțare insuficientă pentru a acoperi și alte activități de cercetare, deoarece finanțarea acoperă doar cheltuielile de salariu a personalului tehnic și de deservire.

LISTA PROIECTELOR NAȚIONALE ȘI INTERNAȚIONALE ÎN CURS

Nr.	Denumirea proiectului/contractului	Conducătorul/coordonatorul proiectului	Termene de executare	Tipul proiectului
Programe de Stat 2020-2023				
1.	Impactul imunizării asupra morbidității și mortalității copiilor prin boli respiratorii în Republica Moldova. Cifrul proiectului 20.80009.8007.08	Nineli Revenco, dr. hab. șt. med., prof. univ.	2020-2023	Program de Stat
2.	Optimizarea conduitei diagnostic-curative în dizabilitățile funcționale perineale la copiii operați pentru malformații colo-recto-anale, perineale și a axului neural spinal Cifrul proiectului 20.80009.8007.08	Boian Veceslav, dr.șt. med.	2020-2023	Program de Stat
3.	Integrarea diagnosticului, tratamentului și profilaxiei bolilor netransmisibile în continuitatea îngrijirilor materne și perinatale bazate pe ciclul vieții Cifrul proiectului 20.80009.8007.21	Petrov Victor, dr.șt. med. conf. cercet.	2020-2023	Program de Stat
4.	Medicina genomică și cercetarea metabolomică în serviciul profilaxiei maladiilor genetice pentru generații sănătoase în Republica Moldova. Cifrul proiectului 20.80009.8007.22	Ușurelu Natalia, dr.șt. med. conf. cercet.	2020-2023	Program de Stat
Inovare și transfer tehnologic				
1.	-			
2.	-			
Bi-/multilaterale				
1.	-			
2.	-			
Programe de postdoctorat				
1.	-			
2.	-			
Alte proiecte				
1.				
2.				