|  |  |
| --- | --- |
| **RECEPȚIONAT**Agenția Națională pentru Cercetare și DezvoltareDirector general*(Nume, Prenume)*Semnătura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Data:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_L.Ș. | **AVIZAT**Secția AȘM (denumirea)Coordonatorul secției*(Nume, Prenume)*Semnătura\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Data:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_L.Ș. |

**RAPORT FINAL**

**privind executarea proiectului bilateral nmpldo-turc**

**Cifrul** **21.80013.8007.1B**

**"Capacity building of Anti-doping Research and Collaboration through Initiatives in medical Education (CAROLINE)"**

***01.01.2021-31.12.2022 (24 luni)***

Prioritatea Strategică **Sănătate**

Conducătorul proiectului **JUCOV Atiom** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Rectorul USMF „Nicolae Testemițanu” **CEBAN Emil**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Președintele Consiliului Științific **GROPPA Stanislav** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**L.Ș.**

#### Chișinău 2023

1. Scopul general al proiectului conform formularului de aplicare (obligatoriu)

|  |
| --- |
| Consolidarea capacităților de cercetare și colaborare antidoping între Moldova și Turcia, prin identificarea deficiențelor în cunoștințele antidoping ca problemă de sănătate publică, dezvoltarea infrastructurii educaționale pentru profesioniștii medicali și furnizarea unui studiu preliminar pentru dezvoltarea și cercetarea ulterioară. |

1. Obiectivele proiectului conform formularului de aplicare (obligatoriu)

|  |
| --- |
| 1. identificarea deficiențelor în cunoștințele antidoping la profesioniștii din domeniul sănătății;
2. măsurarea riscurilor dopajului pentru sănătatea publică;
3. elaborarea curriculumului anti-doping pentru profesioniștii din domeniul sănătății;
4. identificarea unor măsuri preventive potențiale în societate și instrumente de educație pentru profesioniștii medicali.
 |

1. Acțiunile planificate pentru realizarea scopului și obiectivelor proiectului (obligatoriu)

|  |
| --- |
| 1. Cercetarea calitativă și cantitativă a cunoștințelor antidoping în rândul profesioniștilor din domeniul medical.
2. Dezvoltarea programelor de educație antidoping pentru studenții facultăților de medicină și farmacie.
3. Implementarea intervențiilor
 |

1. Acțiunile realizate pentru atingerea scopului și obiectivelor proiectului (obligatoriu)
2. A fost realizat un review al literaturii autohtone și internaționale cu privire la domeniul de cercetare
3. A fost elaborată metodologia interdisciplinară de cercetare
4. A fost organizat workshop-ul în cadrul instituției partenere din Turcia cu privire la metodologia aplicată și discutarea rezultatelor preliminare.
5. Au fost colectate date prin metoda chestionarului cu anchetarea personalului medical care face parte din echipa de suport al sportivilor.
6. În cadrul ANAD a fost organizat workshop-ul cu privire la dezvoltarea conținutului cursurilor antidoping pentru instituțiile de învățământ superior din Moldova și Turcia.
7. Au fost elaborate publicații cu prezentarea datelor obținute.
8. Rezultatele au fost raportate la Congresul Internațional din Antalia, organizat de partenerul turc în perioada 30.11-04.12.2022, precum și în cadrul diverselor manifestătri științifice naționale și internaționale,
9. Rezultatele obținute (conform rezultatelor scontate pe priorități stipulate în HG 381/2019 și apelul de proiecte) (obligatoriu, minimum 3 pagini - maximum 10 pagini)

|  |
| --- |
| În cadrul proiectului*“Capacity building of Anti-doping Research and Collaboration through Initiatives in medical Education (CAROLINE)"*au fost chestionati 46 de lucrători medicali, cu vârsta medie 45 ani, vechimea în muncă - 15 ani, dintre ei din institutii medico-sportive (22 persoane), loturile naționale (3 persoane), cluburi (2 persoane) și școli cu profil sportiv (19 persoane). Din persoanele chestionate 56,5% au participat la Campionatele naționale, la Campionatele mondiale și europene - 17,4%, Jocuri Olimpice 8,7%. Principalele subiecte investigate sunt evaluarea metodelor și mijloacelor folosite de sportivi în raport cu mijloacele farmacologice folosite pentru obținerea rezultatelor sportive, practicile de testare antidoping, consultațiile care sunt oferite sportivilor cu privire la lista interzisă, cunoștințele despre rolul și funcțiile Agenției Mondiale Antidoping și ale agențiilor naționale, convingerile medicilor cu privire la utilizarea substanțelor interzise de către sportivi, cunoștințele despre reglementările antidoping, riscurile utilizării substanțelor dopante de către sportivi motivațiile sportivilor de folosire a substanțelor interzise, convingerile generale cu privire la dopajul în sport, evaluarea eficacității programelor antidoping, susceptibilitatea general față de dopaj, modalitățile de prevenție a dopajului și a rolului medicului sportiv în acest proces, etc. Majoritatea respondenților (58,7%) considera ca responsabil în caz de dopaj este sportivul, dopajul fiind o problemă acută în sportul de elită (56,7%). Eficacitatea programelor antidoping a fost confirmată de către 78,3% de respondenți, iar 82,6% au solicitat acordarea scutirii de uz terapeutic în cazul utilizarii substanțelor din lista interzisă în scop terapeutic. În baza datelor colectate a fost elaborat și argumentat științific setul de recomandări practice pentru specialiștii din științele sportului, medicina sportivă și sănătate publică.În conformitate cu recomandările elaborate activitatea de profilaxie primară a stărilor patologice la sportivi va fi realizată de specialiştii din medicina sportivă și supravegherea de stat a sănătății publice fiind axată pe evidenţierea şi prioritizarea grupelor de factori cauzali specifici: fac­torii ce ţin de asigurarea locurilor de antrenament şi a particularităţilor specifice ale sportului practicat; condiţiile de mediu ocupaţional nefa­vo­ra­bile în timpul antrenamentelor; factorii ce ţin de organizarea antre­na­men­tului; încălcarea exigenţelor faţă de asistenţa medicală a antre­na­men­telor; comportamentul neregulamentar al sportivilor în timpul antre­na­mentelor, cantonamentelor şi competiţiilor. Pentru prevenirea maladiilor în rândul sportivilor este esențială înțelegerea riscurilor pentru sănătate. Evaluarea riscurilor poate oferi o imagine de ansamblu a rolului diferitelor riscuri pentru sănătate, poate evidenția beneficiile potențiale pentru sănătate, concentrându-se pe aceste riscuri, iar acest lucru poate ajuta la proiectarea programelor de cercetare și a acțiunilor politice. Au fost aduse argumente cu privire la importanța prevenirii, supraveghereii și controlului bolilor transmisibile și ne­trans­misibile, inclusiv a traumatismelor la sportivi prin asigurarea imunizării, supravegherii fac­torilor de risc de mediu și comportamentali; protejarea sportivilor împotriva riscurilor din mediu înconjurător și ocupațional în perioada antrenamentelor, cantonamentelor și competițiilor; *monitorizarea* determinantelor stării de sănătate a sportivilor; *promovarea sănătății* și educația pentru sănătate *prin campanii de informare-educare-comunicare.* Membrii echipei de cercetare (Arhip E.; Jucov A.) au participat în calitate de experți la evenimentele organizate de autoritățile naționale și internaționale în domeniul luptei contra dopajului: Ad Hoc Group of experts on ensuring effective access of athletes to justice and fair trial (T-DO HR) – 4 noiembrie 2021; Participare la: 54th meeting of the Ad Hoc European Committee for the World Anti-Doping Agency (CAHAMA) 06.09-07.09.2021; Participarea la la cea de-a opta Conferință a părților Convenției Internaționale împotriva dopajului în sport a UNESCO, 26-28 octombrie 2021. De asemenea, cercetătorii au fost încadrați în activitățile de instuire ale Agenției Mondiale Antidoping: WADA Intelligence and Investigations Officer /Manager training; WADA Results Management and Hearing Panel members training program.Pe parcursul anilor 2021-2022 cercetătorii Jucov Artiom, Timercan Tatiana și Arhip Elena au participat la elaborarea / completarea actelor normative privind combaterea dopajului în sport: Proiectul Legii privind prevenirea și Combaterea dopajului în Sport nr. 328/2022; Reglementări Antidoping 2021, Aprobate prin Ordinul Agenţiei Naţionale Antidoping nr. 7-B din 16.02.2021, publicate în Monitorul Oficial nr.57-65/236 din 26.02.2021; Proiectul de lege pentru modificarea Codului Contravențional nr. 218-XVI din 24.10.2008 referitor la includerea unui capitol nou, intitulat ”Contravenții în domeniul sportului și reglementărilor antidoping”; Proiectul Strategiei Naționale Antidoping; Propuneri de completare a Planului de acțiuni al Guvernului pentru anii 2021-2022; Proiectul Regulamentului de organizare şi funcţionare a Comisiei de acordare a scutirilor pentru uz terapeutic și procedura de acordare a scutirilor de uz terapeutic.În cadrul proiectului a fost elaborată o curriculă nouă ”Nutriție și efort fizic”  pentru programul de master Nutriția umană, unde au  fost elucidate întrebările teoretice şi practice ale nutriţiei persoanelor ce efectuează un efort fizic, dar parțial și în întrebările profilaxiei maladiilor netransmisibile în apariția cărora nutriția joacă un rol decisiv, prevenirii utilizării neraționale a suplimentelor alimentare.S-a organizat seminarul știintific cu tema “Tendinte actuale de nutritie in sportul de performanta si fitnes”, Chisinau, 20.10.21, în cadrul CNMS ”Atletmed” cu participarea a 26 de lucrători medicali care fac parte din grupul de suport al sportivilor. În aprilie 2022 în incinta CNMS Atletmed în comun cu ANAD a fost organizat seminarul stiintific unde s-a analizat și discutat situatia actuală privind fenomenul de dopaj în sportul din Republica Moldova, fiind menționate riscurile și consecințele medico-sociale ale dopajului în rândul sportivilor și argumemtată importanța Programului de educație antidoping continuă. În iulie 2022 membrii echipei (Jucov Artiom, Timercan Tatiana, Arhip Elena) au participat la cursurile de instruire a ofițerilor de control doping (IDCO), organizate de către Agenția Internațională de Testate (ITA).Pe parcursul anilor 2021-2022 membrii echipei au organizat seminarele antidoping cu Federațiile sportive și Agenția Națională Antidoping la care au participat și reprezentanții CNOS, ANAD, directori de școli specializate, sportivi, antrenori și staff-ul tehnic al Federațiilor. În cadrul seminarelor au fost abordate subiecte privind rolul si obiectivele Agenției Mondiale Antidoping și ale agențiilor naționale, riscurile la utilizarea substanțelor și/ sau metodelor interzise de către sportivi, cunoștințele despre reglementările antidoping, etc. În cadrul Conferinței Naționale cu participare internațională în domeniul sănătății ocupaționale, siguranței chimice ți toxicologie ”Protecția sănătății – pentru un viitor sigur” a fost organizat workshop-ul ”Protecția sănătății sportivilor juniori”, realizat în format mixt, cu participarea echipei de cercetare a proiectului, reprezentanților USMF, CNMS și Agenției Naționale Antidoping la care au fost abordate subiectele privind importanța educației antidoping al sportivilor, antrenorilor și personalului medical și procedurile de control doping.Totodată, de către fiecare partener au fost identificate tipurile de strategii de predare și metodele de organizare axate pe obținerea rezultatelor optime ale instruirii studenților. Au fost emise recomandările generale pentru dezvoltarea anumitor cursuri de educație antidoping pentru profesioniștii medicali și farmaciștii la nivel de absolvenți, bazate pe necesitatea și cadrele specifice ale țărilor-partenere.Rezultatele cercetărilor au fost diseminate în cadrul manifestărilor științifice naționale și internaționale sub formă de prezentări orale, publicații științifice și cursuri educaționale. Totodată rezultatele studiului preliminar au argumentat necesitatea planificării și implementării unui proiect bilateral de colaborare pe termen lung ***CAROLINE stage 2***. |

1. Descrierea colaborării între organizația din RM și organizațiile partenere după caz, proiecte de cercetare/activități comune cu partenerii naționali și externi (specificul și continuitatea colaborării) (obligatoriu)

În cadrul Proiectului conform Planului de realizare a Proiectului CAROLINE în colaborare cu partenerul turc au fost organizate:

1. Workshop-ul „Elaborarea chestionarului și metodologiei de cercetare” și vizita la Comisia Antidoping din Turcia (Ankara, 15-17.11.2021)
2. 6th International and 24th the National Public Health Congress of the Association of Public Health Professionals "*Health in the Shadow of War and Violence*" (Antalya, 30.11-04.12.2022).
3. Workshop-ul „Curricula antidoping pentru personal medical” și vizita de lucru la CNMS Atletmed, Agenția Natională Antidoping și USMF N.Testemițanu (Chișinău, 17.11.2022)
4. Masa rotundă “Addressing the non-compliance issues. Harmonization of national legal framework of the Republic of Moldova with the requirements of the World Anti-Doping Code 2021 and International Standards” (Chișinău, 18.11.2022)
5. Diseminarea rezultatelor obținute în formă de publicații (obligatoriu)

|  |
| --- |
| În cadrul proiectului au fost publicate:**6. Articole în materiale ale conferințelor științifice***6.1. în lucrările conferinţelor ştiinţifice internaţionale (peste hotare)*6.1.1. ФЕДЕРЮК, В.В., ШТЕФАНЕЦ, Г.М., ЧЕБАНУ С.И. Пандемия COVID-19 и здоровье спортсменов. В: *Человек и пандемия COVID-19: философские, психолого педагогические и медицинские аспекты*, под ред. Бахтина М. В., Кохана С. Т., Рагуза - Чита – Москва, Энциклопедист-Максимум, 2022, С.194-199. 6.1.2. PRODAN, D., ȘTEFANEȚ, Gh., CEBANU, S. Physiological and pathological aspects of inverted T- Waves in electrocardiogram of high-performance athletes. ***ID abstract 97179*** (*articol pentru revista SPEMS*) în proces de publicare6.1.3 CEBANU, S., ȘTEFANEȚ, Gh. Educația anti-doping în rândul profesioniștilor din domeniul sănătății*.(articol pentru revista SPEMS)* în proces de publicare*6.2. în lucrările conferinţelor ştiinţifice internaţionale (Republica Moldova)** + 1. FEDERIUC, V., ȘTEFANEȚ, G., TIMERCAN, T. Atitudini și cunoștințe antidoping ale specialiștilor în medicină: analiza literaturii. In: *Interdisciplinaritate în abordarea vulnerabilității: Culegere de materiale științifice / Universitatea de Stat de Medicină şi Farmacie „Nicolae Testemiţanu”, Catedra de Filozofie și Bioetică, Centrul Național de Bioetică din Republica Moldova*; coordonator: Vitalie Ojovanu. – Chişinău: Print Caro, 2021, pp. ISBN 978-9975-82-119-3. (in tipar)

**7. Teze ale conferințelor ştiinţifice***7.1. în lucrările conferinţelor ştiinţifice internaţionale (peste hotare)* 7.1.1. CEBANU, S., JUCOV, A., TIMERCAN, T., FEDERIUC, V., RUBANOVICI, Vl., ȘTEFANEȚ, Gh. The conceptual model for optimizing the monitoring of the health status of young athletes. *Abstract, In proces de publicare*. 6th International and 24th The National Public Health Congress of the Association of Public Health Professionals "*Health in the Shadow of War and Violence*", Antalya, 1 - 4 December 2022. 7.1.2. TIMERCAN, T., JUCOV, A., CEBANU, S., FEDERIUC, V., ARHIP, E., ȘTEFANEȚ, Gh. The Therapeutic Use Exemption as a Tool for Prevention of Doping Phenomenon. *Abstract, In proces de publicare*. 6th International and 24th The National Public Health Congress of the Association of Public Health Professionals "*Health in the Shadow of War and Violence*", Antalya, 1 - 4 December 2022. *7.2. în lucrările conferinţelor ştiinţifice internaţionale (Republica Moldova)** + 1. CEBANU, S., STEFANET, G., JUCOV, A., FEDERIUC, V. Factors influencing the health status of young athletes. In: *OH&RM. One health and risk Management*. Supplement, Volume 2, Issue 4, October 2021. pp.23. ISSN 2587-3458. <https://journal.ohrm.bba.md/index.php/journal-ohrm-bba-md/issue/view/17/15>
		2. FEDERIUC, V., REABOI, N. Atitudini și comportamente de dopaj ale sportivilor tineri din Republica Moldova: studiu-pilot. In: *Sport. Olimpism. Sănătate*. Congresul Ştiinţific Internaţional : Culegere de articole, Ediţia a 5-a, (10-12 septembrie 2020) / comitetul ştiinţific: V. Manolachi (preşedinte). Chişinău : USEFS, 2021. pp.251-256. ISBN 978-9975-131-98-8
		3. JUCOV, A., TIMERCAN, T.. Strengthening the capacity of antidoping education. In: *OH&RM. One health and risk Management*. Supplement, Volume 2, Issue 4, October 2021. pp.62. ISSN 2587-3458. <https://journal.ohrm.bba.md/index.php/journal-ohrm-bba-md/issue/view/17/15>

*7.4. în lucrările conferinţelor ştiinţifice naţionale*7.4.1. JUCOV, A., FEDERIUC, V., TIMERCAN, T. Impact of COVID-19 pandemic on athletes’ health. În: *Culegerea de rezumate: Cercetarea în biocmedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță. Conferința științifică anuală, 19-21octombrie 2022.* *Moldovan Journal of Health Sciences.* 2022, vol. 29, nr. 3, anexa 1, p.106ISSN 2345-1467 (Categoria B) **(IBN, Index Copernicus)**7.4.2. FEDERIUC, V. The ethical dilemmas of the physician in the context of sports doping. În: *Culegerea de rezumate: Cercetarea în biocmedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță. Conferința științifică anuală, 19-21octombrie 2022.* *Moldovan Journal of Health Sciences.* 2022, vol. 29, nr. 3, anexa 1, p.141ISSN 2345-1467 (Categoria B) **(IBN, Index Copernicus)** 7.4.3. REABOI, N., FEDERIUC, V., GHEORGHIU, Iv. Value-based education in the context of anti-doping programs. În: *Culegerea de rezumate: Cercetarea în biocmedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță. Conferința științifică anuală, 19-21octombrie 2022.* *Moldovan Journal of Health Sciences.* 2022, vol. 29, nr. 3, anexa 1, p.145ISSN 2345-1467 (Categoria B) **(IBN, Index Copernicus)** 7.4.4. TIMERCAN, T., JUCOV, A. Therapeutic use exemptions. În: *Culegerea de rezumate: Cercetarea în biocmedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță. Conferința științifică anuală, 19-21octombrie 2022.* *Moldovan Journal of Health Sciences.* 2022, vol. 29, nr. 3, anexa 1, p.145ISSN 2345-1467 (Categoria B) **(IBN, Index Copernicus)**  |

1. Diseminarea rezultatelor obținute în formă de prezentări (comunicări, postere, teze/rezumate/abstracte) la foruri științifice (obligatoriu)
* **Manifestări științifice internaționale (în străinătate)**
1. CEBANU, S., JUCOV, A., TIMERCAN, T., FEDERIUC, V., RUBANOVICI, Vl., ȘTEFANEȚ, Gh. The conceptual model for optimizing the monitoring of the health status of young athletes. *6th International and 24th The National Public Health Congress of the Association of Public Health Professionals* "***Health in the Shadow of War and Violence***", Antalya, 1 - 4 December 2022. *Comunicare orală*
2. TIMERCAN, T., JUCOV, A., CEBANU, S., FEDERIUC, V., ARHIP, E., ȘTEFANEȚ, Gh. The Therapeutic Use Exemption as a Tool for Prevention of Doping Phenomenon. *6th International and 24th The National Public Health Congress of the Association of Public Health Professionals* "***Health in the Shadow of War and Violence***", Antalya, 1 - 4 December 2022. *Comunicare orală*
3. PRODAN, D., ȘTEFANEȚ, Gh., CEBANU, S. Physiological and pathological aspects of inverted T- Waves in electrocardiogram of high-performance athletes. *Conferința științifică Internațională “****Science, Sports and Medicine XI”,*** 8-10 septembrie 2022, Tartu, Estonia. *Poster*. *(sesiune nr.6, prezentarea nr. 8).*
* **Manifestări științifice internaționale (în Republica Moldova)**
1. ARHIP, E. Coaches' and Athlete's Attitudes towards doping: national research study. *Conferința Științifică Internațională “One Health approach in a Changing World “,1-a editie, Chișinău, Republica Moldova, 4-5 noiembrie 2021. Comunicare orală.*
2. CEBANU, S. Starea de sănătate a sportivilor juniori: probleme și perspective. *Conferința științifică internațională ”Sănătatea, medicina şi bioetica în societatea contempo­rană: studii inter şi pluridisciplinare”, ed. a IV-a, 29-30 octom­brie 2021. Comunicare orală.*
3. FEDERIUC, V. Atitudini și cunoștințe antidoping ale specialiștilor în medicină. *Conferința științifică internațională ”Sănătatea, medicina şi bioetica în societatea contempo­rană: studii inter şi pluridisciplinare”, ed. a IV-a, 29-30 octom­brie 2021*. *Comunicare orală*.
4. JUCOV, A. Agenția naționala antidoping: realitati si perspective in promovarea modului sanatos de viata. *Conferința științifică internațională ”Sănătatea, medicina şi bioetica în societatea contempo­rană: studii inter şi pluridisciplinare”, ed. a IV-a, 29-30 octom­brie 2021. Comunicare orală..*
5. ȘTEFANEȚ, G. Principii de asigurare farmacologică a sportivilor. *Conferința Științifică internațională „Sănătatea, medicina și bioetica în societatea contemporană: studii inter și pluridisciplinare” ediția a IV-a Chișinău, Republica Moldova, 29-30 octombrie 2021, Subsecția: Subiecte actuale în abordarea problemei dopajului din sport. Comunicare orală.*
6. ȘTEFANEȚ, G. Sports medicine in anti-doping education and prevention. *Workshop. Risk factors and prevention initiatives in the sports environment. Conferința Științifică Internațională “One Health approach in a Changing World “,1-a editie, Chișinău, Republica Moldova, 4-5 noiembrie 2021*. *Comunicare orală.*
7. TIMERCAN, T. Utilizarea și abuzul procesului de exceptari pentru utilizare terapeutica*. Conferința științifică internațională ”Sănătatea, medicina şi bioetica în societatea contempo­rană: studii inter şi pluridisciplinare”, ed. a IV-a, 29-30 octom­brie 2021*. *Comunicare orală.*
* **Manifestări științifice naționale**
1. JUCOV, A., FEDERIUC, V., TIMERCAN, T. Impact of COVID-19 pandemic on athletes’ health. *Conferința științifică anuală: Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță, 19-21octombrie 2022.* *Comunicare orală*
2. TIMERCAN, T., JUCOV, A. Therapeutic use exemptions. *Conferința științifică anuală: Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță, 19-21octombrie 2022.* *Comunicare orală*
* **Manifestări științifice cu participare internațională**
1. CEBANU S., ȘTEFANEȚ Gh., JUCOV A. Importanța instruirii antidoping a profesioniștilor din domeniul sănătății. *Conferința Națională cu participare internațională în domeniul sănătății ocupaționale, siguranței chimice ți toxicologie ”Protecția sănătății - pentru un viitor sigur”, 24-25 noiembrie 2022. Comunicare orală*
2. ARHIP E. Importanța educației antidoping al sportivilor, antrenorilor și personalului medical. *Conferința Națională cu participare internațională în domeniul sănătății ocupaționale, siguranței chimice ți toxicologie ”Protecția sănătății - pentru un viitor sigur”, 24-25 noiembrie 2022. Comunicare orală*
3. JUCOV A. Procedurile de control doping. *Conferința Națională cu participare internațională în domeniul sănătății ocupaționale, siguranței chimice ți toxicologie ”Protecția sănătății - pentru un viitor sigur”, 24-25 noiembrie 2022. Comunicare orală*.
4. ARHIP, E., JUCOV, A. Improving legal framework to prevent and combat doping in sport in the Republic of Moldova through introduction of sanction mechanism. *Conferinţa ştiinţifică naţională cu participare internaţională Departamentul Drept Penal, Facultatea de Drept, USM, 11 noiembrie 2021. Comunicare orală.*
5. CEBANU, S. Factors influencing the health status of young athletes. *National Conference with International participation ”The One Health approach in a Changing World, Chișinău, 4-5 noiembrie, 2021.* *Comunicare orală*
6. ȘTEFANEȚ, G. Fiziologia efortului sportiv și medicația de effort. Workshop în cadrul *Conferinței Federației Moldovenești de Fotbal a Școlii Federale de Antrenori, organizată de Federația Moldoveneasca de Fotbal, 27 și 28 septembrie 2021* *Comunicare orală.*

*Lista forurilor la care au fost prezentate rezultatele obținute în cadrul proiectului.*

*Pentru fiecare for științific se indică titlul prezentării cu indicarea tipului (comunicare, poster) și a persoanei care a prezentat rezultatele și/sau titlul tezei/rezumatul/abstractului cu datele bibliografice de rigoare (dacă a fost), precum și mențiunea despre finanțarea proiectului de către ANCD*

1. Protecția rezultatelor obținute în formă de obiecte de proprietate intelectuală (obligatoriu)

**CERTIFICAT DE INOVATOR Nr. 5962** pentru inovația cu titlul **“CHESTIONAR PENTRU EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR ANTIDOPING”;** acordat de IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie “Nicolae Testemițanu”, autori: Jucov Artiom, Cebanu Serghei, Timercan Tatiana, Federiuc Victoria, Ștefaneț Gheorghe, Arhip Elena; 16 noiembrie 2022

1. Materializarea rezultatelor obținute (obligatoriu)

Membrii echipei de cercetare au participat la elaborarea / completarea actelor normative privind combaterea dopajului în sport:

1. Proiectul Legii privind prevenirea și Combaterea dopajului în Sport nr. 328/2022
2. Reglementări Antidoping 2021, Aprobate prin Ordinul Agenţiei Naţionale Antidoping nr. 7-B din  16.02.2021, publicate în Monitorul Oficial nr.57-65/236 din 26.02.2021
3. Proiectul de lege pentru modificarea Codului Contravențional nr. 218-XVI din 24.10.2008 referitor la includerea unui capitol nou, intitulat ”Contravenții în domeniul sportului și reglementărilor antidoping”
4. Proiectul Strategiei Naționale Antidoping
5. Propuneri de completare a Planului de acțiuni al Guvernului pentru anii 2021-2022
6. Proiectul Regulamentului de organizare şi funcţionare a Comisiei de acordare a scutirilor pentru uz terapeutic și procedura de acordare a scutirilor de uz terapeutic

Pe parcursul anului 2022 în cadrul Proiectului au fost susținute:

* ***teza de postdoctorat***
1. CEBANU Serghei ”Evaluarea stării de sănătate a sportivilor juniori în relație cu factorii de risc ai mediului și cei comportamentali”, teza de doctor habilitat în stiințe medicale; consultanți științifici: Friptuleac Grigore, dr.hab.șt.med., prof.univ., Unt Eve, dr.st.med., profesor asociat, Universitatea din Tartu, Estonia.
* ***teze de licență***
1. ŢURCANU Natalia, gr. M1622, cu tema „Dopajul in sport. Rolul medicului de familie în promovarea unui mod de viață sănătos”, cond. științific Artiom Jucov, dr.șt.med., conf. univ.
2. BOSE Aakul Madhavan, gr. M1672, cu tema „Peculiarities of health care offered to the athletes in the family doctor’s practice”, cond. științific Artiom Jucov, dr.șt.med., conf. univ.
3. Dificultățile în realizarea proiectului (după caz)

|  |
| --- |
| Datorită acțiunilor antipandemice caracterizate prin diferite restricții o serie de acțiuni au fost reduse doar la activități online, ori în format mixt, ceea ce a diminuat posibilitățile realizării plenare a activităților proiectului*.* |

1. Concluzii (obligatoriu).

|  |
| --- |
| În cadrul proiectului*“Capacity building of Anti-doping Research and Collaboration through Initiatives in medical Education (CAROLINE)"*au fost chestionati lucrătorii medicali din institutii medico-sportive, loturile naționale, cluburi și școli cu profil sportiv cu privire la cunoștințele antidoping, atitudinile și comportamentele față de fenomenul de dopaj în sport. În baza datelor colectate a fost elaborat și argumentat științific setul de recomandări practice pentru specialiștii din științele sportului, medicina sportivă și sănătate publică.Au fost organizate seminarele antidoping cu Federațiile sportive din Republica Moldova și Agenția Națională Antidoping la care au participat și reprezentanții CNOS, ANAD, directori de școli specializate, sportivi, antrenori și staff-ul tehnic al Federațiilor. Au fost identificate tipurile de strategii de predare și metodele de organizare axate pe obținerea rezultatelor optime ale instruirii studenților. Au fost emise recomandările generale pentru dezvoltarea anumitor cursuri de educație antidoping pentru profesioniștii medicali și farmaciștii la nivel de absolvenți, bazate pe necesitatea și cadrele specifice ale țărilor-partenere.Rezultatele cercetărilor au fost diseminate în cadrul manifestărilor științifice naționale și internaționale sub formă de prezentări orale, publicații științifice și cursuri educaționale. Au fost elaborate / completate actele normative privind combaterea dopajului în sport.Tototdată rezultatele studiului preliminar au argumentat necesitatea planificării și implementării unui proiect bilateral de colaborare pe termen lung ***CAROLINE stage 2***.In the framework of the "*Capacity building of Anti-doping Research and Collaboration through Initiatives in medical Education (CAROLINE*)" project, medical workers from medical-sports institutions, national teams, clubs and schools with a sports profile were questioned regarding anti-doping knowledge, attitudes and behaviors towards the phenomenon of doping in sports. Based on the collected data, the practical recommendations for specialists in sports sciences, sports medicine and public health were elaborated and scientifically argued.Anti-doping seminars were organized with the sports Federations of the Republic of Moldova and the National Anti-Doping Agency, which were also attended by representatives of National Olympic Commettee, NADA, directors of specialized schools, athletes, coaches and the technical staff of the Federations.The types of teaching strategies and organizational methods focused on achieving optimal student learning outcomes were identified. General recommendations were issued for the development of certain anti-doping education courses for medical professionals and pharmacists at the graduate level, based on the specific needs and frameworks of the partner countries.Research results have been disseminated within national and international scientific events in the form of oral presentations, scientific publications and educational courses. Normative acts to combat doping in sports were developed / completed.At the same time, the results of the preliminary study argued the need to plan and implement a long-term bilateral collaboration project ***CAROLINE stage 2.*** |

Conducătorul de proiect \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ **JUCOV Artiom**

Data: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

LŞ

**Anexa 1A**

**Executarea devizului de cheltuieli, conform anexei nr. 2.3 din contractul de finanțare**

**Cifrul proiectului: 21.80013.8007.1B**

|  |
| --- |
| **Cheltuieli, mii lei** |
| **Denumirea** | **Cod** | **2022** |
| **Eco (k6)** | **Aprobat** | **Precizat** | **Executat****ANCD** | **Executat****organizație** | **Efectiv** |
| Deplasări în interes de serviciu peste hotare | 222720 | 107,1 | 107,1 | 82,7 | 60,6 | 60,6 |
| Servicii de editare  | 222910 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 66,8 |
| Servicii de protocol | 222920 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| Servicii de cercetări științifice | 222930 | 257,9 | 257,9 | 245,9 | 234,1 | 234,1 |
| **Total** |  | **400,0** | **400,0** | **363,6** | **329,7** | **371,5** |

***Notă: În tabel se prezintă doar categoriile de cheltuieli din contract ce sunt în execuție și modificările aprobate (după caz se elimină/adaugă codurile economice conform contractului)***

Rector USMF “N. Testemițanu” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ **CEBAN Emil**

Economist șef \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ **LUPAȘCO Svetlana**

Conducătorul de proiect \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ **JUCOV Artiom**

Data: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

LŞ

**Anexa 1B**

**Componența echipei proiectului**

**Cifrul proiectului 21.80013.8007.1B**

|  |
| --- |
| **Echipa proiectului conform contractului de finanțare (la semnarea contractului)** |
| **Nr** | **Nume, prenume (conform contractului de finanțare)** | **Anul nașterii** | **Titlul științific** | **Norma de muncă conform contractului** | **Data angajării** | **Data eliberării** |
|  | Jucov Artiom | 1983 | d.ș. | 0,5 | 01.01.2021 | 31.12.2022 |
|  | Cebanu Serghei | 1975 | d.h. | 0,25 | 01.01.2021 | 31.12.2022 |
|  | Ștefaneț Gheorghe | 1965 |   | 0,25 | 01.01.2021 | 31.12.2022 |
|  | Timercan Tatiana | 1974 |  d.ș. | 0,25 | 01.01.2021 | 31.12.2022 |
|  | Federiuc Victoria | 1982 |   | 0,5 | 01.01.2021 | 31.12.2022 |
|  | Arhip Elena | 1979 |   | 0,5 | 01.01.2021 | 31.12.2022 |
|  | Reaboi Natalia | 1978 | d.ș. |  | f/s | f/s |

|  |  |
| --- | --- |
| Ponderea tinerilor (%) din numărul total al executorilor **conform contractului de finanțare** | 20% |

|  |
| --- |
| **Modificări în componența echipei pe parcursul anului 2022** |
| **Nr** | **Nume, prenume**  | **Anul nașterii** | **Titlul științific** | **Norma de muncă conform contractului** | **Data angajării** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ponderea tinerilor (%) din numărul total al executorilor **la data raportării** |  |

Rector USMF “N. Testemițanu” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ **CEBAN Emil**

Economist șef \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ **LUPAȘCO Svetlana**

Conducătorul de proiect \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ **JUCOV Artiom**

Data: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

LŞ

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ**

1. **Nu vor fi examinate** rapoartele incomplete, fără toate semnăturile și parafa instituției și care nu corespund cerințelor de tehnoredactare (pct. 7).
2. Neprezentarea rapoartelor sau prezentarea rapoartelor ce nu corespund cerințelor, poate determina sistarea participării organizației în următoarele apeluri de proiecte de cercetare și inovare.
3. Rapoartele finale privind implementarea proiectelor ce implică activități de cercetare **pe animale** vor fi însoțite de avizul Comitetului de etică național/instituțional în corespundere cu HG nr.318/2019 ***privind aprobarea Regulamentului cu privire la organizarea și funcționarea Comitetului național de etică pentru protecția animalelor folosite în scopuri experimentale sau în alte scopuri științifice* (https://www.legis.md/cautare/getResults?doc\_id=115171&lang=ro).**
4. Rapoartele finale privind implementarea proiectelor ce implică activității de cercetare **pe subiecți umani** vor fi însoțite de avizul Comitetului instituțional de etică a cercetării, în corespundere cu prevederile *Convenției europene pentru protecția drepturilor omului și a demnității ființei umane fată de aplicațiile biologiei și medicinei,* adoptată la Oviedo la 04.04.1997, semnată de către RM la 06.05.1997, **ratificată prin Legea nr. 1256-XV din 19.07.2002, în vigoare pentru RM din 01.03.2003**) și a protocoalelor adiționale.
5. Nu pot fi prezentate informații identice în Rapoartele finale ale mai multor proiecte realizate de aceași echipă.
6. Se acceptă publicațiile în care expres sunt stipulate datele de identificare ale proiectului (denumirea sau după caz, Acronimul și cifrul) și care sunt indexate în IBN.
7. **Cerințe de tehnoredactare a Raportului**:
8. Se va exclude textul în culoare roșie (modelul raportului, Anexa 1, 1A și 1B) din raportul final, întrucât reprezintă precizări referitor la informația solicitată (de ex. *denumirea și cifrul*, *perioada de implementare a proiectului, anul/anii); nume, prenume; etc.* ).
9. Câmpurile cu mențiunea „*după caz”* se completează dacă sunt rezultate ce se încadrează în activitățile respective. În absența rezultatelor, câmpurile rămân **necompletate (ne se exclud rubricile respective).**
10. Raportul se completează cu caractere TNR – 12 pt, în tabelele referitor la buget și personal –11 pt; interval 1,15 linii; margini: stânga – 3 cm, dreapta – 1,5 cm, sus/jos – 2 cm.

**Fișa de evaluare a rezultatelor privind implementarea ofertei de știință deschisă**

* **Se completează de experți**

**Titlul proiectului:**

**Conducătorul proiectului:**

***Criteriile de evaluare:***

1***.*** Atingerea scopului, obiectivelor, activităților și rezultatelor declarate în propunerea de proiect cu cele obținute după implementarea proiectului

|  |
| --- |
| Descriere narativă – max. 150 cuvinteApreciere: 0-5 puncte  |

2. Diseminarea rezultatelor obținute (numărul de publicații, brevete, participări la evenimente, etc)

|  |
| --- |
| Descriere narativă – max. 150 cuvinteApreciere: 0-5 puncte  |

3. Valoarea socio-economică a rezultatelor obținute

|  |
| --- |
| Descriere narativă – max. 150 cuvinteApreciere: 0-5 puncte  |

4. Pregătirea cercetători în cadrul proiectului prin doctorat/postdoctorat

Descriere narativă – max. 150 cuvinte

Apreciere: 0-5 puncte

5. Eficiența colaborării între organizația din R. Moldova și partenerii naționali și de peste hotare

|  |
| --- |
| Descriere narativă – max. 150 cuvinteApreciere: 0-5 puncte  |

6. Posibilitatea de implementare a rezultatelor obținute în cadrul proiectelor bi/multilaterale

|  |
| --- |
| Descriere narativă – max. 150 cuvinteApreciere: 0-5 puncte  |

***Concluzii:***

|  |
| --- |
| Descriere narativă – max. 150 cuvinteApreciere: Foarte bine (26≤p≤30), bine (22≤p<26), satisfăcător (18≤p<22), nesatisfăcător (p<18) (barem de aprobare – 18 p) |