



Medicicus

„Să formezi o echipă este doar începutul, să rămâi împreună este progresul, să lucrezi împreună este succesul.”

Nr. 1-3 (951-953)
IANUARIE-MARTIE 2022

Fondator: Instituția Publică Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova

Editorial **Stimată comunitate universitară,**



Rector Emil Ceban,
profesor universitar,
dr. hab. șt. med.

Pacea, sănătatea, liniștea suflă și încrederea în ziua de mâine sunt valorile fiecăruia dintre noi în această perioadă tensionată. Întreaga lume este alertată de repercusiunile conflictului militar din Ucraina și, mai cu seamă, noi, cetățenii Republicii Moldova. În toate timpurile cele mai eficiente soluții de gestionare a situațiilor de criză au fost curajul, patriotismul, solidaritatea și unitatea. Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” pledează pentru pace, stabilitate și siguranță, iar datoria noastră – a medicilor și a viitorilor specialiști în domeniile Medicină și Farmacie – este să avem grijă de sănătatea oamenilor, să-i ajutăm pe cei suferinzi și să le salvăm viața.

Fiecare început de primăvară ne aduce speranța într-un viitor prosper, ne deschide noi perspective de dezvoltare personală și profesională. În anul curent, împreună cu Dumneavoastră, ne-am propus să obținem acreditarea internațională a programelor de studii

Medicină, Farmacie și Stomatologie conform standardelor Federației Mondiale pentru Educație Medicală. Acest deziderat a devenit un imperativ al timpului și un criteriu de competitivitate pe piața educațională din țară și, mai ales, de peste hotare, dar și un punct forte pentru atragerea studenților străini. Este un pas important atât pentru imaginea Universității, cât și pentru recunoașterea diplomelor absolvenților Universității. Avem de muncit mult pentru a realiza acest obiectiv, dar cu siguranță o putem face doar prin eforturi comune și dacă avem pace.

Am deplina încredere în Dumneavoastră, stimați colegi și dragi studenți – cei care reprezentați cartea de vizită a USMF „Nicolae Testemițanu”. Totodată, apreciez sentimentul uman pe care-l manifestați în toate acțiunile întreprinse, responsabilitatea și devotamentul pentru Alma Mater. Nu este deloc ușor, trăim timpuri grele în care nesiguranța își face loc în viețile noastre, de aceea vă îndemn la unitate și înțelegere. Să rămânem fideli valorilor și crezului insuflat de prede-

cesorii noștri, să formăm în continuare specialiști calificați, să fortificăm activitatea de cercetare, să promovăm educația pentru sănătate și să acordăm servicii medicale populației în concordanță cu standardele internaționale.

Cu toate acestea, să nu uităm că suntem în luna lui Mărțișor, perioadă în care renaștem și, în același timp, venerăm Femeia – ființa care perpetuează viața.

Distinse Doamne,

Sunteți ființele care aduceți lumină în fiecare casă, mențineți căldura în familie și ne bucurați cu zâmbetul binevoitor. Vă mulțumim pentru entuziasm, pentru munca cu abnegație, compasiune, dăruire de sine în activitatea nobilă pe care o realizați zi de zi. Răsăritul soarelui să vă aducă multă sănătate și împlinirea visurilor încununată de fericire, optimism și dragoste de viață.

Fie ca această primăvară să reînvie speranța la o viață mai bună, iar Pacea să domine pretutindeni!

Primiți cu drag Mărțișorul în inimile voastre!

ÎN ACEST NUMĂR:

Alma Mater

USMF „Nicolae Testemițanu” – pe primul loc la nivel național după numărul de citări în Google Scholar

p. 2

Instruire

Acreditarea programelor în domeniul Sănătate publică

p. 3

Cercetare

Proiect de cercetare privind gestionarea deșeurilor din activități medicale

p. 4

Mariana Ulinici: „Tot ce realizez este pentru a contribui la dezvoltarea științei din Republica Moldova”

p. 5

Cooperare internațională

Asistarea pacienților cu AVC prin telemedicină

p. 6

Relații publice

Campania Eu sunt promotorul USMF „Nicolae Testemițanu”!

p. 7

COVID-19

Campania de comunicare „Împreună oprim pandemia: fii vocea comunității tale!”

p. 8

In memoriam

A trecut în eternitate profesorul universitar Aurel Danilov

p. 9

Oameni merituți

Zece studenți-doctoranzi primesc Bursa de Excelență a guvernului

p. 10

Studenții în acțiune

Gala Studenților Laureați

p. 11

Diverse

Medalie de aur pentru USMF „Nicolae Testemițanu” la Campionatul Național Universitar de volei feminin

p. 12



USMF „Nicolae Testemițanu” – în primele 2500 de universități din lume

Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova a intrat în TOP 10%, regăsindu-se printre cele mai bune 2500 de universități din lume, conform Global Aggregate Ranking 2022 – agregator independent de evaluare a învățământului superior. Datele au fost publicate recent pe: <https://best-edu.ru/ratings/global/globalnyj-agregirovannyj-rejting>

Ediția curentă Global Aggregate Ranking include 12 clasamente instituționale globale și baza de date europeană a programelor acreditate DEQAR, în baza datelor din anul 2021.

USMF „Nicolae Testemițanu” ocupă poziția 1001 în clasamentul Universității Internaționale din Moscova The Three University Missions (MosIUR) și este înregistrată în baza de date europeană a programelor acreditate DEQAR, ce conține informații despre instituții de învățământ superior și programe educaționale.

Fiind acreditată internațional, universitatea noastră a obținut cea mai înaltă apreciere în DEQAR – (A).



Rectorul USMF „Nicolae Testemițanu”, profesorul Emil Ceban, și-a exprimat sentimentul de mândrie pentru catalogarea internațională, subliniind că acest rating reprezintă o apre-

ciere a activității Universității, a eforturilor și performanțelor înregistrate de comunitatea universitară. „Am demonstrat, în repetate rânduri, că Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” excelează în multe domenii de activitate, iar acum avem o nouă confirmare a calității, profesionalismului și deschiderii instituției spre modernizare și dezvoltare continuă. Acest clasament reprezintă un nou reper în evoluția instituției noastre în ceea ce privește stabilirea noilor obiective pentru a avansa și a concura în continuare cu instituții similare din întreaga lume”, a accentuat rectorul.

USMF „Nicolae Testemițanu” este unica instituție de învățământ superior din Republica Moldova prezentă în acest rating, numărându-se printre cele 3382 de universități evaluate conform criteriilor Agregatorului independent de evaluare a învățământului superior din 124 de țări, care aplică metodologia MetALig.

USMF „Nicolae Testemițanu” a avansat în clasamentul Webometrics

Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova a urcat 2301 poziții la capitolul Impact (Vizibilitate) în clasamentul instituțiilor de învățământ superior prezente on-line la nivel global în luna ianuarie 2022, comparativ cu ianuarie 2021.

nish National Research Council, CSIC), Webometrics este un sistem de clasificare pentru universitățile din întreaga lume, ce are scopul de a motiva atât instituțiile, cât și cercetătorii.

Ranking Web of Universities este publicat de două ori pe an și anali-



Conform raportului publicat de *Ranking Web of Universities* (Webometrics), instituția noastră a devansat 482 de universități și se plasează pe locul 6570 la nivel mondial, pe poziția 584 – în Europa Centrală și de Est și pe locul 1757 la nivel continental. Universitatea și-a păstrat poziția a treia printre cele 24 de instituții de învățământ superior din Republica Moldova, incluse în rating.

În special, evidențiem faptul că USMF „Nicolae Testemițanu” se situează pe locul întâi la capitolul *Transparență* printre universitățile din țară, reușind să avanseze, în ultimul an, cu 316 poziții la nivel internațional (locul 2406).

Constituit în 2004 de către *Cybermetrics Lab din Spania* (Spa-

zează peste 31 de mii de instituții de învățământ superior din lume, după o serie de indicatori:

50% – Impactul (Vizibilitatea) – numărul total de linkuri (legături) externe pe care domeniul web al instituției le primește de la terțe părți (Ahrefs Majestic);

10% – Transparența (Deschiderea) – numărul total de citări ale cercetătorilor universității ce se regăsesc în topul celor 210 profiluri ale autorilor, din care se exclud primele 20 (Google Scholar Profiles);

40% – Excelența – calitatea articolelor științifice publicate în reviste internaționale cu impact ridicat, aflate în primele 10% cele mai citate la 27 de discipline, perioada luată în calcul – 2016-2020 (Scimago).

Alma Mater – primul loc la nivel național după numărul de citări în Google Scholar

Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova înregistrează o creștere de 4 ori mai mare a numărului de citări în Google Scholar, de la 5457 (în luna ianuarie 2021) la 20 651 de citări (ianuarie 2022), astfel urcând pe prima poziție la nivel național. Datele au fost publicate în data de 27 ianuarie pe site-ul oficial al clasamentului internațional Webometrics „Transparent Ranking: Top Universities by Citations in Top Google Scholar profiles” (<https://www.webometrics.info/en/transparent>).

dicale a Universității, care în perioada pandemiei și-a concentrat eforturile pe dezvoltarea produselor electronice, fapt ce a mobilizat membrii comunității universitare să plaseze cât mai multe documente în Repozitoriul Instituțional și să sporească vizibilitatea științifică. În același timp, rectorul a venit repetat cu un îndemn către cadrele științifico-didactice, studenții-doctoranzi, cercetătorii etc. să-și creeze conturi personale în Google Scholar, în scopul sporirii indicatorilor de performanță științifică.



Potrivit rectorului Emil Ceban, aceste date reprezintă o realizare remarcabilă a Universității pe segmentul cercetare și inovare, fapt ce confirmă calitatea și excelența cadrelor științifice ale USMF „Nicolae Testemițanu”. În cadrul primei ședințe a Senatului din acest an, ce a avut loc pe 27 ianuarie, rectorul a mulțumit întregii comunități universitare pentru efortul, responsabilitatea și angajamentul susținut în promovarea și dezvoltarea științelor medicale și farmaceutice. În acest context, profesorul Ceban a evidențiat aportul personalului Bibliotecii Științifice Me-

diția actuală a clasamentului Webometrics „Transparent Ranking” evaluează peste 5000 de instituții de învățământ din lume, iar în top sunt prezentate primele 3800 de universități care au un număr de citări mai mare de 1000 în Google Scholar. În clasament se regăsesc doar patru universități din țara noastră, printre care: USMF „Nicolae Testemițanu” cu 20 651 de citări, Universitatea Tehnică a Moldovei – cu 16 481 de citări, Universitatea de Stat din Moldova – cu 14 247 de citări și Universitatea de Stat „Alecu Russo” din Bălți – cu 1 829 de citări.

Profesorul Emil Ceban – președinte al Consiliului Rectorilor din Republica Moldova

Rectorul Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, profesorul Emil Ceban, a fost ales în funcția de președinte al Consiliului Rectorilor din Republica Moldova pentru următorii patru ani. Douăzeci dintre cei 24 de membri prezenți la prima ședință a asociației obștești din acest an au votat unanim pentru candidatura rectorului Ceban.

Noul administrator al Consiliului Rectorilor din Republica Moldova a declarat că este onorat de obținerea votului de încredere din partea omologilor săi, cu care intenționează să-și conjuge eforturile pentru consolidarea și modernizarea învățământului superior, postuniversitar și de formare profesională continuă, și pentru racordarea la standardele europene prin eficientizarea cooperării la nivel național și internațional, spori-



rea calității procesului educațional și a excelenței în cercetare, internaționalizarea și diversificarea oportunităților de dezvoltare profesională și personală pentru studenți ș.a. În numele comunității USMF

„Nicolae Testemițanu”, îi adresăm sincere felicitări și îi dorim multă sănătate, tenacitate și curaj, succese și realizări notabile în această activitate responsabilă.

Bilanțul realizărilor științifice în anul 2021

Anul 2021 a fost marcat de numeroase realizări în activitatea de cercetare și inovare a Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”. Recent, la ședința Senatului universitar, academicianul Stanislav Groppa, prorector pentru activitatea de cercetare, a făcut un bilanț al performanțelor obținute în domeniu în perioada de referință.

Potrivit profesorului Groppa realizările științifice ale USMF „Nicolae Testemițanu” rezultă din obiectivele strategice stabilite la începutul anului trecut: modernizarea structurii sectorului de cercetare, transformarea infrastructurii de cercetare în una contemporană, implementarea principiului instruire prin cercetare, internaționalizarea procesului de cercetare, fortificarea transferului tehnologic al rezultatelor cercetărilor, sporirea vizibilității cercetărilor realizate, sporirea calității rezultatelor științifice și protecția proprietății

Pe segmentul colaborării internaționale au fost intensificate parteneriatele cu Germania, Slovenia și Serviciul german de Schimb Academic DAAD. Totodată, a fost lansată inițiativa de creare a Rețelei Diasporei Științifice Medicale *DiaMed*, fiind semnat un acord de colaborare cu Biroul Relații cu Diaspora din cadrul Cancelariei de Stat.

În parteneriat cu *Tekwill* a fost încheiat Memorandumul de înțelegere interinstituțional și a fost asigurată participarea la *HealthTech Hackathon* (trei echipe câștigătoare) și la *Demo Day* (o echipă câștigătoare și 3 startup-uri ce dezvoltă inovații în domeniul sănătății).

De asemenea, a fost intensificată colaborarea cu Centrul Internațional pentru Inginerie Genetică și Biotehnologie (ICGEB) din Trieste, Italia, în contextul proiectului moldo-italian pentru consolidarea răspunsurilor la COVID-19 și alte epidemii, fiind secerate 25 de tulpini SARS-CoV-2

tare, precum și 6 expoziții de cercetare și inovare, la care cercetătorii au obținut 19 premii speciale și 85 de medalii.

Academicianul Stanislav Groppa a accentuat că USMF „Nicolae Testemițanu” are un potențial științific înalt cu care trebuie să ne mândrim: „Universitatea educă personalități care s-au remarcat la nivel internațional, ocupă poziții importante și dirijează direcții științifice”.

Printre prioritățile pentru anul 2022 au fost enunțate: crearea Sistemului Informațional Management al Cercetării și al Centrului interuniversitar de verificare a lucrărilor științifice pentru similitudini, în vederea combaterii fenomenului de plagiat, elaborarea Planului general de management al infrastructurii de cercetare și a Planului de management al Unității de Tehnologii Medicale Avansate, și a conceptului de lansare a Laboratorului de microbiologie și virologie.

Prorectorul a subliniat necesitatea de implicare a fiecărei subdiviziuni universitare în dezvoltarea continuă a activității de cercetare și inovare, participarea cercetătorilor în proiecte naționale și internaționale și intensificarea procesului de încheiere a acordurilor de colaborare cu instituții de cercetare de peste hotare. Totodată, conducătorii de subdiviziuni științifico-didactice vor evalua rezultatele activității de cercetare în baza indicatorilor de performanță recunoscuți internațional: indicele Hirsch în SCOPUS, Webometrics și Google Academic, care vor sta la baza constituirii ratingului subdiviziunilor universitare, indicatorilor de performanță ai clasamentului în cercetare, cât și ai ratingului individual în criteriile concursurilor de promovare științifico-didactică la nivel de facultăți și catedre. De asemenea, se va opta pentru fortificarea activității de cercetare a studenților prin revitalizarea curcilor studențești în cadrul fiecărei subdiviziuni și sporirea calității tezelor de licență elaborate. În același timp, va fi consolidată infrastructura de cercetare pe toate dimensiunile: renovarea Laboratorului Central și dotarea cu echipament performant, prestarea serviciilor de calitate în cercetare, asigurarea managementului datelor de cercetare în acces deschis și implementarea Sistemului Informațional de Management al Cercetării transparent și eficient la USMF „Nicolae Testemițanu”.

În prezent, potențialul științific uman al Universității constituie 5711 studenți, 397 de studenți-doctoranzi, 1350 de medici-rezidenți, 992 de cadre didactice și științifico-didactice, 287 de cercetători științifici, 467 de doctori în științe, 152 de doctori habilitați în științe și 13 academicieni, membri titulari și membri corespondenți ai Academiei de Științe a Moldovei.



intelectuale.

În acest sens, anul trecut la Ministerul Educației și Cercetării al Republicii Moldova a fost depus Programul de îmbunătățire a învățământului superior, ce prevede crearea unităților de medicină moleculară și de medicină personalizată, iar pentru organizarea Biobăncii populaționale a fost elaborat un proiect de lege. În același timp, a fost lansat Programul de formare avansată în domeniul bioinformaticii și medicinei computaționale pentru studenți, medici-rezidenți, studenți-doctoranzi și cadre didactice. Cursanții vor avea oportunitatea de a fi angajați în Laboratorul de bioinformatică al Universității, ce va fi creat în cadrul Institutului Național de Cercetare în Medicină și Sănătate.

În 2021 s-a pus accent pe revitalizarea activității de cercetare a studenților, fiind fortificate curcile științifice pentru studenți și medici-rezidenți. În aceeași perioadă, au fost susținute 18 teze de doctor și 3 teze de doctor habilitat în științe medicale.

și organizată stagiarea în virologie moleculară a unui cercetător al universității noastre la ICGEB.

În contextul implementării principiului Științei Deschise a fost elaborată și aprobată Strategia pentru Știința Deschisă a USMF „Nicolae Testemițanu” pentru perioada 2021-2026 în cadrul proiectului MINERVA, precum și Strategia resurselor umane pentru cercetătorii Universității.

A fost organizat concursul *Impactul activității de cercetare* – bazat pe criteriile de performanță și reflectat prin indicele Hirsch și IF, rezultatele fiind anunțate în cadrul Galei Laureatilor. De remarcat că Conferința științifică anuală „Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță” a întrunit participanți din 17 țări, 320 de moderatori și 220 de speakeri naționali și 4 speakeri internaționali.

Activitatea inovațională și de transfer tehnologic s-a materializat în 111 obiecte de proprietate intelectuală și 68 de acte de implemen-

Elaborarea rapoartelor de autoevaluare pentru acreditarea internațională a programelor de studii integrate

Subdiviziunile didactice universitare au finalizat rapoartele de autoevaluare în vederea acreditării internaționale a programelor de studii integrate Medicină, Stomatologie și Farmacie conform standardelor Federației Mondiale de Educație Medicală (FMEM, World Federation for Medical Education). La finele anului trecut, prin Ordinul rectorului nr. 317-A au fost instituite, în acest sens, grupuri de lucru pentru elaborarea și verificarea rapoartelor respective.

Potrivit rectorului Emil Ceban, în acest an avem de susținut un nou examen – evaluarea programelor de studii integrate conform standardelor Federației Mondiale pentru Educație Medicală. Acreditarea internațională este obiectivul nostru comun care va defini calitatea activității noastre, atractivitatea potențialilor candidați la studii, remunerarea angajaților, precum și imaginea Universității peste hotare. Acreditarea internațională este și un criteriu de calitate a învățământului și a fost inclus în Planul strategic de dezvoltare a Universității pentru anii 2021-2030.

Totodată, acest fapt va fi un plus pentru studenții internaționali care vor reveni în țările lor de origine după absolvire, dând o notă mai înaltă de credibilitate și, respectiv, va fi posibilă

atragera noilor studenți, a remarcat rectorul. ta concluziile de rigoare în termen de 10 zile din data recepționării. Docu-



Conferențiarul universitar Silvia Stratulat, șefa Departamentului Didactic și Management Academic, a menționat că structura și conținutul rapoartelor de evaluare includ 9 standarde, obligatoriu se indică punctele forte și cele slabe, și măsurile de îmbunătățire. Rapoartele per program de studii au fost întocmite până în data de 3 martie 2022, ulterior comisiile de verificare le vor examina și vor prezen-

mente sunt elaborate în limba rusă și traduse în limba engleză.

După prezentarea rapoartelor de autoevaluare per program la instituția de acreditare, Universitatea va fi vizitată de o comisie de evaluare a Agenției Independente de Acreditare și Rating, care a acreditat universitatea noastră la nivel instituțional în anul 2019, fiind abilitată de FMEM.

Programele de studii în domeniul Sănătate publică – acreditate

Programul de studii de licență Sănătate publică (ciclul I) și programul de master Management în sănătate publică (ciclul II) au fost acreditate pe un termen de cinci ani fiecare, conform Ordinului Ministrului Educației și Cercetării nr. 46 din 27 ianuarie curent.

Decizia privind acreditarea programelor vine ca rezultat al evaluării externe a calității acestora, proces desfășurat în perioada 22-24 noiembrie 2021 de către Agenția Națională de Asigurare a Calității în Educație și Cercetare (ANACEC). În cadrul vizitei de evaluare, comisia externă a realizat interviuri cu persoanele cheie – administrația Universității, coordonatorii de programe, cadrele didactice și beneficiarii de studii, și a efectuat deplasări la fața locului pentru evaluarea spațiilor educaționale și de cercetare, precum și a Bibliotecii Științifice Medicale și a căminelor din Campusul studentesc.

Prim-prorectorul Olga Cernețchi, prorector pentru activitatea didactică, a subliniat că scopul acreditării este de a recunoaște că programele de studii ale USMF „Nicolae Testemițanu” corespund standardelor de calitate.

Specialistul în Sănătatea publică are un spectru extins de activitate: sănătatea mediului, siguranța sanitaro-epidemiologică a populației, nutriția, demografia, problemele ce țin de me-

dicină socială etc.

Absolvenții programului de licență Sănătate publică pot activa atât în mod autonom, cât și în echipă, în cadrul: Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, instituțiilor medico-sanitare publice și private, instituțiilor de învățământ, ONG-urilor, administrației publice locale, instituțiilor de cercetare ș.a.

Lituania, Letonia, Bulgaria, Ungaria, Slovacia, Germania ș.a.

Conform datelor Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, până în anul 2025 va fi necesar un număr de 200 de specialiști cu studii superioare în Sănătate publică.

Programul de master Management în sănătate publică a fost lansat de Școala de Management în Sănă-



De menționat că asemenea programe de studii, cu durata de 3-4 ani, și obținerea gradului de licențiat în Sănătate publică există în majoritatea țărilor din Uniunea Europeană:

tate Publică din cadrul universității noastre în anul 2005, grație suportului Ministerului Sănătății și al Fundației Soros-Moldova. Programul are drept obiectiv aprofundarea și extinderea competențelor profesionale în diverse domenii ale sănătății publice, dezvoltarea abilităților manageriale necesare gestionării eficiente a instituțiilor medico-sanitare. Disciplinele cuprind domenii precum: management, economie, drept, bioetică, epidemiologie, biostatistică, marketing, comunicare ș.a. Instruirea presupune desfășurarea periodică a 20 de unități de curs (discipline fundamentale și speciale) și a stagiilor practice în organizații și instituții naționale și internaționale. Studiile de masterat includ, în mod obligatoriu, realizarea unui studiu științific sub îndrumarea cadrelor științifico-didactice ale Școlii, care se finalizează cu elaborarea și susținerea publică a tezei de master.

Până în prezent Programul de master Management în sănătate publică a fost promovat de peste 343 de persoane.



Învățământul superior medical – organizat în format mixt

Începând cu data de 21 februarie 2022, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” a revenit la formatul mixt de studii, după ce în perioada 24 ianuarie-20 februarie procesul didactic a fost desfășurat preponderent on-line.

Modificarea modalității de organizare a procesului de instruire a fost stabilită în conformitate cu prevederile Hotărârii Comisiei Naționale Extraordinare de Sănătate Publică nr. 62 din 22.09.2021, Hotărârii Comisiei Naționale Extraordinare de Sănătate

Astfel, seminarele, lucrările practice și de laborator au loc cu prezență fizică, pe când prelegerile la toate disciplinele obligatorii și opționale, consultațiile și recuperările, inclusiv cu referire la tezele de licență, se desfășoară exclusiv în regim on-line la toate programele și anii de studii, prin intermediul Sistemului Informațional de Management Universitar. Procesul didactic este organizat cu respectarea strictă a măsurilor sanitare în vigoare pentru asigurarea securității sănătății și vieții beneficiarilor și a angajaților Universității.



Publică nr. 3 din 14.02.2022, Deciziei Consiliului de administrație nr. 1/1 din 16.02.2022 și Ordinului rectorului nr. 34-A din 16.02.2022 cu privire la desfășurarea procesului educațional în condiții de pandemie, a.u. 2021-2022, semestrul de primăvară.

Activitatea clinică se desfășoară în regim obișnuit, în conformitate cu orarele și programele de studii.

În prezent, la USMF „Nicolae Testemițanu” își fac studiile 5719 tineri, dintre care 1869 sunt cetățeni străini.

Evaluarea rapidă a riscurilor pentru sănătatea publică

Disciplina de epidemiologie din cadrul Departamentului Medicină Preventivă a Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” împreună cu specialiștii Agenției Naționale pentru Sănătate Publică (ANSP) au organizat un atelier de lucru privind evaluarea rapidă a riscurilor pentru sănătatea publică, în vederea implementării Programului de prevenire și control al infecțiilor în baza recomandărilor Organizației Mondiale a Sănătății (OMS). Seminarul a avut loc în zilele de 27 și 28 decembrie 2021, cu suportul Biroului OMS în Republica Moldova.

Conferențiarul universitar Angela Paraschiv, șefa Disciplinei de epidemiologie, a menționat că exercițiul a fost organizat în scopul fortificării competențelor specialiștilor în domeniul sănătății publice la nivel național în vederea consolidării cunoștințelor teoretice și abilităților practice în evaluarea rapidă a riscurilor și a componentelor de bază pentru prevenirea și controlul infecțiilor.

În cadrul atelierului au fost abordate următoarele subiecte: metodologia OMS privind evaluarea rapidă a riscurilor pentru sănătatea publică, alertă precoce și răspunsul la urgențele de sănătate publică; etapele



La atelier au participat specialiști din domeniul sănătății publice din stânga Nistrului, ghidați în procesul de lucru de echipa de experți formată din cadre didactice și științifico-didactice de la Disciplina de epidemiologie și din reprezentanți ai ANSP.

de investigație a erupțiilor de maladii infecțioase; componentele de bază ale Programului de prevenire și control al infecțiilor și strategia multimodală; exerciții de implementare a strategiei multimodale; precauții standard și baze pe transmitere.

Program de formare avansată în domeniul bioinformaticii și medicinei computaționale

Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” a lansat, în data de 12 ianuarie 2022, Programul de formare avansată în domeniul bioinformaticii și medicinei computaționale în cadrul unui memorandum de colaborare cu Tekwill.

specialiști calificați și competitivi în domeniul bioinformaticii și de a extinde posibilitățile de fortificare a ariei cercetării și inovării prin crearea nucleelor de cercetare, capabile să intervină la diferite etape de dezvoltare”, a precizat academicianul.

Rectorul Universității, profesorul



Academicianul Stanislav Groppa, prorector pentru activitatea de cercetare la USMF „Nicolae Testemițanu”, a menționat că acest curs este rezultatul unor acțiuni strategice de fortificare a domeniului cercetării, inițiate de Institutul Național de Cercetare în Medicină și Sănătate (INCMS). „În scopul implementării conceptului de educație prin cercetare, Institutul a demarat un șir de colaborări internaționale menite să valorifice experiența profesională a cetățenilor Republicii Moldova din diaspora medicală, prin implicarea lor în activități de evaluare și fortificare a componentei de formare a resurselor umane în cercetare”, a subliniat profesorul Stanislav Groppa.

Cursul se aliază la tendințele strategice ale USMF „Nicolae Testemițanu” în domeniul cercetării și inovării privind formarea continuă a resurselor umane în cercetare și asigurarea implementării noilor tehnologii de cercetare, bioinformatică fiind un deziderat pentru medicina viitorului. Un alt obiectiv al cursului este sporirea calității cercetării prin formarea deprinderilor de utilizare a programelor aplicative în materie de analiză, interpretare și vizualizare a datelor biomedicale. „Cursanții cu rezultate remarcabile în domeniu vor avea oportunitatea de a fi angajați în Laboratorul de bioinformatică, ce va fi creat în cadrul INCMS. Scopul distribuției pe niveluri de calificare este de a asigura noul laborator cu

Emil Ceban, a menționat la deschiderea evenimentului de lansare a cursului că „bioinformatica reprezintă o știință interdisciplinară ce se ocupă cu dezvoltarea metodelor și instrumentelor software și ajută la interpretarea datelor de importanță biologică. Aceste metode și programe sunt aplicate în medicina personalizată pentru analiza datelor la secvențierea genomului sau a expresiei genelor pentru determinarea mutațiilor sau variantelor genetice ce pot afecta răspunsul unui pacient la un anumit preparat medicamentos, sau pot modifica prognosticul bolii. Astfel, bioinformatica ajută la diagnosticarea maladiilor, prin aplicarea tehnologiilor informaționale și a informaticii în context biomedical, pentru a studia, a analiza și a prelucra informațiile genetice, moleculare și clinice”, a adăugat profesorul Emil Ceban.

Participanții la curs – studenți, medici-rezidenți, studenți-doctoranzi și cadre științifico-didactice – au fost selectați de către o comisie, creată în acest scop de INCMS. Durata cursului de instruire, cu predare în limba engleză, este de 6 luni, dintre care trei luni vor fi atribuite programului de formare propriu-zis și restul – pentru realizarea proiectelor internaționale. Programul va fi moderat de către conferențiarul universitar Serghei Mangul, șef de laborator, Departamentul de Farmacie Clinică, Școala de Farmacie, Universitatea din California de Sud, SUA.



Cu prilejul Zilei Internaționale a Femeilor și a Fetelor cu Activități în Știință, adresăm sincere felicitări cercetătoarelor – promotore ale Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova, pentru performanțele înregistrate în domeniul cercetării și inovării, generarea noilor adevăruri științifice în beneficiul sistemului medical și sănătății oamenilor.

Dumneavoastră sunteți exponenții unei generații revoluționare în sfera cercetării, care produc și implementează idei inovatoare în era tehnologiilor avansate și a telemedicinii. Sunteți reperul de azi și liantul de mâine în dezvoltarea științelor medicale și farmaceutice, consacându-Vă pentru progresul economic și social.

Vă dorim sănătate, energie creatoare și realizări remarcabile, să vă bucurați de apăsătoare și recunoașterea la justă valoare!

Cu aleasă considerație,

Rector al USMF „Nicolae Testemițanu”
Emil Ceban, profesor universitar, dr. hab. șt. med.

Proiect de cercetare privind gestionarea deșeurilor din activități medicale

La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” se derulează un proiect de cercetare privind procesul de gestionare a deșeurilor rezultate din activități medicale în Republica Moldova. Proiectul este implementat în perioada 1 octombrie 2021 – 30 septembrie 2022 de către Disciplina de epidemiologie și Disciplina de igienă din cadrul Departamentului Medicină Preventivă cu susținerea financiară a Fundației Soros Moldova.

Scopul proiectului constă în evaluarea și analiza procesului de gestionare a deșeurilor provenite din activitatea medicală (DRAM) întru armonizarea practicilor existente și reducerea riscurilor acestora pentru pacienții și angajații instituțiilor medicale, mediul ambiant și sănătatea populației.

În cadrul proiectului va fi analizat cadrul normativ privind gestionarea deșeurilor medicale în Republica Moldova și vor fi studiate practicile actuale de gestionare a deșeurilor rezultate din activitatea medicală în instituțiile medico-sanitare publice și private. De asemenea, vor fi evaluate capacitățile instituțiilor medicale de gestionare a deșeurilor medicale, riscurile posibile, mecanismele existente de neutralizare, nimicire și reciclare a deșeurilor medicale și vor fi elaborate recomandări privind armonizarea cadrului legal și a practicilor de gestionare a deșeurilor medicale, inclusiv în perioada epidemiei SARS-CoV-2.

Beneficiarii ai proiectului sunt specialiștii din centrele de sănătate publică și instituțiile medico-sanitare din țară care acordă asistență medicală, inclusiv în pandemie și, indirect, populația Republicii Moldova. De asemenea, rezultatele proiectului vor contribui la dezvoltarea profesională

a studenților și a medicilor-rezidenți.

În opinia Luminiței Guțu, conferențiar universitar la Disciplina de epidemiologie a USMF „Nicolae Testemițanu”, studiul este actual, în special în contextul epidemiei provocate de virusul SARS-CoV-2. „În prezent a sporit volumul deșeurilor infecțioase provenite din utilaj medical, din laboratoare și centre de carantină și izolare, inclusiv elemente ale echipamentului de protecție individuală: măști, respiratoare, halate de uz unic, salopete ș.a., ce pot avea

pericolul personalului medical, angajații care gestionează deșeurile medicale, pacienții și familiile acestora, precum și populația care locuiește în preajma instituțiilor medico-sanitare. În plus, tratarea sau eliminarea necorespunzătoare a deșeurilor respective poate duce la contaminarea mediului”, consideră conferențiarul.

Rezultatele proiectului se vor reflecta în acțiuni de îmbunătățire a gestionării deșeurilor rezultate din activități medicale, identificare și reducere a riscurilor pentru pacienți



consecințe grave asupra mediului și sănătății umane. O gestionare deficitară a deșeurilor poate pune în

și personal medical, precum și pentru mediul înconjurător și sănătatea populației în ansamblu.

COVID-19 la copii și diagnosticul diferențial față de maladiile respiratorii

Medicii pediatri, cei de familie și medici-rezidenți s-a întrunit în cadrul unei conferințe științifice naționale pentru a discuta despre aspectele noi ale infecției COVID-19 la copii și diagnosticul diferențial cu maladiile respiratorii. Evenimentul a avut loc în data de 15 februarie curent și s-a desfășurat on-line.

a inclus date imagistice cu referință la leziunile pulmonare, care sunt primordiale în dezvoltarea acestei infecții, iar tomografia computerizată pulmonară oferă informații concludente pentru diagnosticul modificărilor bronhopulmonare și elaborarea unor programe de tratament diferențiat la diferite etape ale procesului patologic.

copii în baza datelor Institutului Mamei și Copilului (IMC) a fost raportată de Diana Rotaru-Cojocari, șef secție Infecții COVID-19 nr. 4, și Veaceslav Bozadji, șef secție COVID-19 nr. 1. Despre SARS-CoV-2 la copii cu comorbidități imunodeficitare și evoluția infecției COVID-19 la copii cu boli cronice pulmonare au raportat Aliona Cotoman și Cristina Tomacinschi, medici pediatri, Secția de pneumologie, IMC.

„Deși cazurile de COVID-19 la pacienții imunocompromiși nu sunt atât de frecvente, acești pacienți fac parte din grupul de risc și li se recomandă să urmeze cu strictețe recomandările medicilor pentru a reduce riscul de infecție, inclusiv vaccinarea. În același timp, acești pacienți nu trebuie să întrerupă medicația obișnuită pentru a evita complicațiile și exacerbările. Este absolut necesar să se continue tratamentul de substituție cu imunoglobulină intravenoasă”, a opinat Cristina Tomacinschi, medic pediatru și studentă-doctorand a USMF „Nicolae Testemițanu”.

Conferința națională a fost organizată de Clinica de Pneumologie din cadrul Departamentului Pediatrie a USMF „Nicolae Testemițanu” și Institutul Mamei și Copilului, și a întrunit peste 300 de specialiști: pediatri, pneumologi, medici de familie și medici-rezidenți.



În cadrul conferinței au fost prezentate informații privind infecția COVID-19 la copii sub aspect etiopatogenic la diferite etape evolutive ale maladiei, afectarea sistemului respirator, gripă și alte infecții virale la copii, sindroame bronhopulmonare post-covid la copii. Referitor la aceste subiecte s-a referit profesorul universitar Svetlana Sciuca și asistentul universitar Rodica Selevestru din cadrul Departamentului Pediatrie al Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”.

Potrivit profesorului Svetlana Sciuca, particularitățile de afectare a sistemului respirator la copiii infectați cu virusul SARS CoV-2, care prezintă un tablou clinic variat și polimorf în dependență de vârstă, comorbidități, severitatea bolii, dezvoltarea complicațiilor. Raportul

Evaluarea clinică a formelor simptomatice în infecția SARS-CoV-2 la



Mariana Ulinici: „Tot ce realizez este pentru a contribui la dezvoltarea științei din Republica Moldova”

Mariana Ulinici activează în calitate de asistent universitar la Disciplina de microbiologie, Departamentul Medicină Preventivă a Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, este studentă-doctorandă la Școala Doctorală în domeniul Științe Medicale – câștigătoare a bursei doctorale „Arturo Falaschi” la Centrul Internațional de Inginerie Genetică și Biotehnologie (ICGEB) din Trieste, Italia, și deținătoare a Bursei de Excelență a Guvernului Republicii Moldova pentru anul 2022. Este prima doctorandă și, deocamdată, unicul cetățean moldovean care a obținut o bursă de cercetare la ICGEB. Cercetătoarea a realizat un volum substanțial de cercetări timp de cinci luni în laboratoarele Centrului. Revenind în țară, tânăra cercetătoare ne-a împărtășit din experiența sa inedită trăită în Italia.

Stimată Doamnă Ulinici, cum ați reușit să efectuați cercetări științifice în unul dintre laboratoarele ICGEB?

scurt timp, urma să mergă în clasa I. A fost o perioadă cu multe sarcini, pe care trebuia să le realizez. Cu toate



– Odată cu declanșarea pandemiei COVID-19 la nivel mondial, profesorul Alessandro Marcello, liderul grupului de cercetători din cadrul Laboratorului de Virusologie Moleculară al ICGEB din Trieste, în premieră, a reușit să secvențeze virusul SARS-CoV-2 în nordul Italiei. Profesorul Marcello a fost invitat la universitatea noastră în calitate de lector la un workshop la care a prezentat activitățile curente de cercetare ale ICGEB în contextul pandemiei, dar și expertiza, și instrumentele dezvoltate de laboratoarele Centrului accesibile și pentru cercetătorii din Republica Moldova. Am fost tentată de o eventuală colaborare cu savantul italian. În luna iunie 2020, Regiunea Autonomă Friuli-Venezia Giulia, Italia, a lansat apelul de aplicare pentru proiecte de cercetare. Respectiv, Departamentul Cercetare al USMF „Nicolae Testemițanu” a format o echipă care a elaborat în parteneriat cu ICGEB o propunere de proiect ce viza îmbunătățirea capacității de supraveghere a COVID-19, iar ulterior și a altor virusuri. În decembrie 2020, am primit răspuns că proiectul a fost aprobat.

În aceeași vară am avut ideea să aplic la o bursă de cercetare de tip doctoral. De regulă, *call-urile* pentru burse ICGEB apar în lunile septembrie și martie. Ținând cont că la acel moment proiectul universitar ce viza COVID-19 era deja înaintat la Regiunea Autonomă Friuli-Venezia Giulia, iar la nivel național exista un protocol ce prevedea utilizarea plasmei convalescente în scop de tratament al pacienților gravi, mă gândeam ca viitorul proiect să fie unul strategic pentru țară și util pentru Universitate. Astfel, am elaborat un proiect ce viza studierea capacității de neutralizare a plasmei convalescente, deoarece la acel moment nu se cunoștea suficient despre anticorpii neutralizanți în COVID-19. Începutul anului 2021 mi-a adus vestea că proiectul meu a fost clasat în topul celor mai bune 10 proiecte înaintate și că mi-a fost oferită bursa de cercetare „Arturo Falaschi” în cadrul Laboratorului de Virusologie Moleculară al ICGEB.

Cum ați primit noutatea și care au fost primii pași?

– Desigur, la început eram un pic debusolată, deoarece urma să plec la mii de kilometri, lăsând acasă un copil cu vârstă de grădiniță, care, la

acestea, determinarea mea de a-mi concentra eforturile și cunoștințele strategice asupra combaterii pandemiei era acerbă.

Odată cu inițierea procesului de vaccinare în Republica Moldova ne-am decis să extindem acest proiect în unul doctoral, în care am inclus mai multe obiective ce vizează SARS-CoV-2, inclusiv studii despre persoane vaccinate. Și de aici am inițiat procedura de includere a subiecților în cercetare, semnarea acordului de informare a acestora, obținerea permisului de export al probelor biologice și trimiterea eșantioanelor la Trieste, adică planificarea tuturor activităților ce urmau să înceapă în luna iunie 2021. În decurs de două luni am reușit să facem rost de 300 de probe biologice, să le prelevăm și să le conservăm.

Cum ați reușit să colectați necesarul pentru cercetare?

– Evident, am avut noroc de mentori profesioniști, în special de profesorul Mihail Todiraș, care posedă cunoștințe temeinice în aria cercetării și care m-a ghidat perfect, lucrând cot la cot cu mine la identificarea subiecților cercetării. Împreună am bătut la multe uși, unele s-au deschis, altele mai puțin. Munca în echipă ne-a ajutat să realizăm cu succes obiectivele propuse. De asemenea, profesorul Marcello a fost foarte re-



ceptiv, explicându-mi anumite lucruri ce îmi erau mai puțin familiare la acel moment.

Odată ajunsă în Italia, într-un mediu nou, cu oameni diferiți, cât de ușor a fost să vă integrați?

– A fost o perioadă de adaptare destul de complicată, însă optimismul m-a ajutat să-mi mențin scopul pentru care venisem. În primele două săptămâni am făcut cunoștință cu personalul Laboratorului și al Centrului – oameni excepționali, care m-au ajutat să mă integrez mai ușor. Totuși, aflându-mă într-o țară străină, m-am confruntat cu diverse situații cum ar fi: închirierea unui apartament, utilizarea cardului bancar emis în Republica Moldova, și altele... A fost o perioadă în care eram într-o tensiune continuă, dar acesta a fost doar începutul aventurii mele (râde).

La ce vă referiți atunci când spuneți „aventură”?

– În laborator am început să învăț tehnici noi de cercetare, să elaborez propriile metode de diagnostic pe care urma să le implementez în cercetarea mea. Am avut o perioadă anevoioasă, deoarece experimentele nu au funcționat în totalitate. Mă apropiam de sfârșitul lunii august, urma să revin acasă, însă rezultatele nu erau concludente.

Ce v-a motivat să continuați cercetarea, în pofida faptului că nu ați reușit să obțineți rezultatele scontate?

– Viața are înțeles numai atunci când lupti, respectiv, triumful sau înfrângerea erau în mâinile mele, trebuia doar să aleg. Pentru continuarea cercetării în laborator, aveam nevoie de anumite consumabile. Cunoșcându-l pe prof. Miroslav Petrovec, directorul Institutului de Microbiologie și Imunologie din Slovenia, l-am rugat dacă ar putea să mă ajute la

Trebuie să recunosc că, după experiența primelor trei luni la ICGEB, mentorul meu avea unele rezerve



privind obținerea rezultatelor în termeni restrânși. Datorită acestui fapt m-am ambiționat să muncesc și mai mult pentru a obține ceea ce mi-am propus.

Ce considerați că ați realizat inedit, în acest proiect, pentru sistemul de sănătate din Republica Moldova?

– Faptul că am învățat cum se produce un virus chimeric pe care îl poți utiliza ulterior în experimente de laborator este o mare realizare pentru un tânăr cercetător. Am elaborat și testat două protocoale concomitent, pentru a studia răspunsul imun protector. Desigur, mi-am asumat obligațiunea să lucrez de zece ori mai mult decât înainte, dar scopul meu era să învăț o altă metodă, să ela-

de o bază tehnico-materială foarte dezvoltată, resurse financiare și personal calificat este și unul dintre

obiectivele Strategiei de fortificare a domeniului Cercetare și Inovare în USMF „Nicolae Testemițanu”. Experiența la ICGEB mi-a oferit oportunități de însușire a metodelor noi de cercetare, pe care aș putea să le implementez și în Republica Moldova și să-mi îmbunătățesc abilitățile practice. Totodată, grație acestei burse de cercetare a fost extinsă și colaborarea Universității cu experți externi, mai ales că în cadrul Institutului Național de Cercetare în Medicină și Sănătate ne dorim instituirea unui Laborator de Microbiologie, care va cuprinde toate domeniile microbiologiei medicale.

Doriți să continuați colaborarea cu ICGEB?

– Desigur, îmi doresc continuarea colaborării cu ICGEB pentru că aspir să învăț și mai mult din ceea ce poate oferi acest centru. Dezvoltarea unui parteneriat durabil cu această instituție ne-ar permite extinderea ariilor de cercetare în Universitate, astfel încât să producem rezultate de calitate și cu impact la nivel internațional.

Este și o continuitate a aspirațiilor academicienului Stanislav Gropa vizavi de perspectivele cercetării la Universitate și mă bucur să fac parte din echipa sa și să contribui la fortificarea domeniului Cercetare la USMF „Nicolae Testemițanu”. Proiectul pe care l-am început are finalitate frumoasă, iar noi am înregistrat rezultate remarcabile datorită cunoștințelor acumulate la Universitate. Eu am crescut în această instituție și am reprezentat-o cu mândrie peste hotare.

Considerați cercetarea doctorală, asupra căreia lucrați, ca fiind o inovație pentru învățământul superior medical din Republica Moldova?

– Îmi doresc să contribui la îmbunătățirea și diversificarea programelor de rezidențiat și a celor de educație medicală continuă la specialitatea *Microbiologie*, în special în domeniul virusologiei moleculare. Aceasta va duce și la sporirea capacității și calității serviciilor oferite în programele de prevenire, diagnosticare, monitorizare și control al bolilor infecțioase în țara noastră, precum și la crearea premiselor pentru luarea de către autorități a deciziilor bazate pe dovezi în acest domeniu. Tot ce realizez este pentru a contribui la dezvoltarea științei în Republica Moldova.

Vă mulțumim pentru interviu și vă dorim succese în continuare în activitatea de cercetare.

Interviu realizat de Natalia Țibuh



procurarea anumitor consumabile și reagenți necesari pentru experimentele mele. Dumnealui a fost foarte receptiv. Având în vedere că instituția

borez un protocol de diagnostic nou și toate acestea pentru a-mi aduce contribuția la fortificarea domeniului de cercetare și inovare în Republica Moldova. Acest studiu va contribui la fortificarea capacităților de diagnostic a bolilor infecțioase în situații de criză, precum și la soluționarea problemelor metodologice ce apar în laboratoarele de testare clinică. În cele două luni am reușit să testez toate probele prin metodele noi elaborate la ICGEB. Eram deja independentă, cunoscând patru metode noi de diagnostic și obținând rezultate, care, potrivit colegilor de la Trieste, *unii oameni le obțin în cinci ani, dar tu le-ai obținut în două luni*.

La sfârșitul stagiului, mentorul meu mi-a spus că dacă îmi voi deschide un laborator la Chișinău, vine să lucrez cu mine... Probabil aceasta este cea mai mare apreciere pe care o poate obține un tânăr cercetător.

Aflându-vă o perioadă de cinci luni în Italia, ce impresie v-a lăsat activitatea de cercetare în general?

– Realizarea unei cercetări într-un laborator internațional ce dispune

Asistarea pacienților cu AVC prin telemedicină

Pacienții cu accidente vasculare cerebrale (AVC), în special din localitățile rurale, vor beneficia de asistență medicală mai rapidă, dar și de monitorizare și consultații la distanță la etapa incipientă, datorită telemedicinii. Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” a lansat, în data de 4 februarie curent, proiectul național cu genericul „Organizarea serviciului de asistență urgentă pentru pacienții cu accidente vasculare cerebrale prin implementarea telemedicinii în populația Republicii Moldova”, în parteneriat cu Societatea Neurologilor din Republica Moldova, Institutul de Medicină Urgentă, Comunitatea Angels Initiative și compania Allm North America Inc.



Acest deziderat reprezintă încă un pas în continuarea acțiunilor întreprinse de guvern privind politicile în domeniul sănătății, de savanți și Universitate, pentru ca actul medical să fie unul de calitate înaltă. „Stringența organizării serviciului de asistență urgentă pentru pacienții cu AVC este determinată de faptul că în Republica Moldova la fiecare oră un pacient suportă un atac cerebral, iar la o oră și jumătate o persoană decedează din această cauză. În țară sunt înregistrați circa 80 de mii de pacienți cu AVC, această maladie nefastă induce o rată înaltă de mortalitate și de dizabilitate și, respectiv, diminuează calitatea vieții. Cu ajutorul tehnologiilor avansate în prezent este posibilă o remodelare a sistemului de sănătate, prin strategii de regionalizare și prin ierarhizarea centrelor de înaltă competență”, a declarat, la conferința de lansare, coordonatorul programului – profesorul universitar Stanislav Groppa, șeful Catedrei de neurologie nr. 2 a USMF „Nicolae Testemițanu”, președintele Societății Neurologilor din Republica Moldova, directorul Departamentului de Neurologie și Neurochirurgie la Institutul de Medicină Urgentă. Academicianul Groppa a adăugat că Universitatea este gata să acorde atât asistență logistică, științifică și metodologică, cât și să asigure educația medicală continuă a cadrelor pentru a realiza această misiune.

„Una dintre cele mai importante priorități este să asigurăm capacități suficiente de diagnosticare la nivel național, regionalizarea unor servicii, deoarece acest lucru este foarte important la stabilirea unui diagnostic corect și în timp util. Pacienții cu asemenea patologii necesită îngrijiri de specialitate multidisciplinare, inclusiv intervenții suplimentare de înaltă tehnologie”, a declarat Ala Nemerenco, ministrul sănătății, prezentă la eveniment. Oficialul a accentuat că Republica Moldova trebuie să se alinieze la politicile mondiale de sănătate care necesită intervenții rapide și să vină cu soluții, iar acest proiect pe care îl conduce astăzi USMF „Nicolae Testemițanu” va întruni multe dintre aceste condiții.

Potrivit lui Iurie Țurcanu, viceprim-ministru pentru digitalizare, pentru prima dată, Guvernul Republicii Moldova a inclus în planul său de acti-

vitate domeniul digitalizării, prioritar pentru anul curent fiind sistemul de sănătate. „Proiectul dat vine să ajute de la distanță, permițând colectarea informațiilor despre pacient în timp ce este transportat de ambulanță spre un spital regional”. Oficialul a mai comunicat că autoritățile vor veni și cu alte platforme de telemedicină în vederea efectuării consultațiilor on-line, va fi implementată fișa electronică a pacientului ș.a.

În opinia rectorului USMF „Nicolae Testemițanu”, profesorul Emil Ceban, telemedicina oferă oportunități net superioare celor propuse de medicina clasică: va reduce costurile, specialiștii vor avea posibilitatea să comunice foarte rapid și eficient cu pacienții, dar și între ei, va anula distanțele, ajungând și în zonele rurale. „Pentru colectivul științifico-didactic

al Universității, acest forum deschide noi orizonturi și perspective în restructurarea procesului didactic, în formarea noilor generații de medici, farmaciști, stomatologi, optometriști și asistenți medicali cu studii superioare, orientați și pregătiți pentru activitate în condițiile telemedicinii în viitorul apropiat”, a specificat rectorul. Thomas Fischer, director general Angels Initiative Project, a declarat că digitalizarea și inteligența artificială sunt instrumente ce ne vor ajuta să progresăm, iar oamenii care vor utiliza aceste instrumente sunt și mai importanți în ceea ce privește impactul asupra tratamentului adecvat al AVC și îmbunătățirea educației în această sferă.

Potrivit lui Harry Reddy, director executiv Allm North America Inc, telemedicina va facilita acordarea asistenței medicale, iar prin intermediul proiectului dat se dorește nu doar salvarea a cât mai multe vieți, dar și diminuarea cazurilor de dizabilitate ca urmare a unui accident vascular cerebral, datorită scurtării distanței dintre pacient și doctor.

Deputatul Adrian Belii, vicepreședinte al Comisiei parlamentare Protecție socială, sănătate și familie, profesor universitar la Catedra de anesteziologie și reanimatologie nr. 1 „Valeriu Ghereg” a USMF „Nicolae Testemițanu”, a menționat că în prezent există suport din partea tuturor actorilor implicați în proiect – un centru de excelență și de mentorat în domeniul neurologiei la Institutul de Medicină Urgentă condus de academicianul Groppa și echipa sa și susținerea în permanență a USMF „Nicolae Testemițanu”, care oferă suportul didactic, științific și metodologic pe toate segmentele. De asemenea, Adrian Belii a apreciat susținerea partenerilor de peste hotare și existența politicilor la nivel guvernamental în domeniul digitalizării sistemului medical.

Accidentul vascular cerebral este a doua cauză de deces în Republica Moldova, după bolile cardiovasculare. Se estimează că AVC-ul va deveni, până în anul 2030, principala cauză de mortalitate la nivel mondial, ajungându-se la aproximativ opt milioane de decese anual.

Studenți norvegieni – în mobilitate la Catedra de oftalmologie-optometrie

Patru studenți de la Universitatea Kongsberg au început un program de mobilitate de 12 săptămâni la Catedra de oftalmologie-optometrie a Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova. Tinerii au fost integrați în grupa studenților-optometriști din anul IV, fiind al treilea grup de studenți norvegieni care vizitează instituția noastră în cadrul Programului de colaborare moldo-norvegiană „Îmbunătățirea asistenței primare a sănătății oculare în Moldova”.

Magnus Solvberg, unul dintre cei patru tineri, a menționat că acest program este unul foarte bun pentru studenți, cel mai mare avantaj constituind interacțiunea cu mai mulți pacienți în clinici. În Norvegia studenții au posibilitatea să comunice doar cu un pacient pe zi și obligatoriu în prezența profesorului. În opinia studentului norvegian, pacienții moldoveni sunt mult mai deschiși și le oferă suficientă informație, în pofida faptului că vorbesc limbi diferite. Astfel, tinerii norvegieni au posibilitatea să studieze cazuri de cataractă, sindromul Stevens-Johnson, retinopatie diabetică.

Karla Mai, o altă studentă din Norvegia, a subliniat că apreciază colegialitatea studenților moldoveni. La rândul lor, ei le transmit colegilor moldoveni informațiile și cunoștințele acumulate în Norvegia, de exemplu cum se aplică în diagnostic sau tratament unele echipamente tehnice precum tonometrul Maklakov, unele teste pentru verificarea aprofundată a sănătății oculare.

Potrivit conferențiarului universitar Lilia Dumbrăveanu, pe parcursul perioadei de mobilitate, studenții străini participă, în egală măsură cu studenții

noștri, la activitățile teoretice și practice, împărțind din experiența norvegiană și, respectiv, acumulând informații noi și dezvoltându-și abilitățile de examinare a pacienților cu probleme de sănătate oculară. „Lețiile practice se desfășoară în trei centre de profil: Clinica de Oftalmologie din cadrul Spitalului Clinic Municipal „Sfânta Treime”, Centrul Low Vision pentru persoanele cu vedere slabă și Centrul Medical Oculus Prim specializat în investigații tîntite a copiilor cu probleme de refracții: miopii, hipermetropii, astigmatism și corecția cu lentile de contact. Este un schimb de experiență care ne avanta-

ghidați de un tutore – medic-rezident, care îi ajută să se acomodeze mai ușor în mediul capitalei, limba de comunicare fiind engleza.

Studenții din Norvegia se declară entuziasmați de condițiile de studii, accesibilitatea în clinici, dar și de receptivitatea oamenilor cu care interacționează. Totodată, ei spun că sunt încântați de bucătăria tradițională moldovenească, în special de zeama cu tăiței, plăcinte și mămăligă.

Mobilitatea academică se înscrie în planul activităților Programului de colaborare moldo-norvegiană



jează pe toți”, a punctat conferențiarul universitar.

În paralel cu activitățile didactice, studenții norvegieni sunt familiarizați și cu tradițiile, cultura, locurile istorice din țara noastră, în acest sens fiind-le organizat un program cultural, pe care îl vor realiza pe parcursul celor trei luni de stagiu. Tinerii norvegieni sunt

„Îmbunătățirea asistenței primare a sănătății oculare în Moldova”, fiind implementat în colaborare cu Universitatea din Kongsberg. În cadrul proiectului bilateral, studenții USMF „Nicolae Testemițanu” de la specialitatea Optometrie au oportunitatea de a-și desfășura stagiul practic în Norvegia, după anul I de studii.

Experți internaționali – într-o misiune de evaluare la USMF „Nicolae Testemițanu”

O echipă de evaluatori – experți în cadrul proiectului „Stabilirea instrumentelor și a obiectivelor de revizuire pentru educația medicală” (SPRING) s-a aflat într-o vizită de lucru la Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” în zilele de 22 și 23 februarie curent.

procesul de instruire. Această acțiune a fost dictată și de faptul că tot mai mulți tineri din diferite țări erau interesați să studieze la universitatea noastră și, respectiv, apăruse necesitatea ajustării programelor la cerințele specifice țării de origine și sistemului medical local. „Au fost perioade când am avut 1700

anul curent sperăm să obținem și acreditarea internațională a programelor de studii integrate – un proiect ambițios la care lucrăm cu toții în această perioadă. De asemenea, încercăm să ținem pasul cu noua eră informațională, în contextul lansării programului guvernamental de digitalizare, inclusiv a sistemului de sănătate”, a punctat rectorul.

Mahmudzoda Khaliyom, director al Centrului de Dezvoltare Strategică și Management la Universitatea de Stat de Medicină „Avicena” din Tadjikistan, unul dintre experții SPRING, a calificat vizita delegației drept una amicală și și-a exprimat disponibilitatea de a acorda susținere și consultanță pentru a continua dezvoltarea strategică instituțională.

Pe parcursul celor două zile de lucru la universitatea noastră, delegația a avut întrevederi și interviuri cu decani, prodecani, șefi de catedre și cadre didactice, studenți și medici-rezidenți, care s-au axat pe aspecte ce țin de activitatea didactică și educațională, evaluarea și dezvoltarea programelor de studii, programelor de mobilitate academică, satisfacția beneficiarilor de studii, a cadrelor didactice și a angajatorilor (reprezentanții instituțiilor medicale).

Programul experților străini a inclus și vizite de documentare la Clinica Universitară Stomatologică, Muzeul de Anatomie a Omului, Centrul de Evaluare Academică, Centrul Universitar de Simulare în Instruirea Medicală și la căminele studențești.

Proiectul SPRING este finanțat de Programul Uniunii Europene pentru educație, formare, tineret și sport: ERASMUS+ (Capacity Building in High Education) și contribuie la implementarea priorității naționale a Republicii Moldova „Guvernarea, planificarea strategică și gestionarea instituțiilor de învățământ superior”. Acesta este al doilea proiect regional implementat în parteneriat cu universități din Republica Moldova, Georgia, Tadjikistan, Kazahstan, Belarus, Lituania și Bulgaria.



Vizita delegației internaționale a avut loc în contextul implementării proiectului SPRING, în perioada noiembrie 2019 – noiembrie 2022. Obiectivul proiectului constă în formarea abilităților de acreditare internațională a instituțiilor de învățământ superior medical, în baza criteriilor de recunoaștere și acreditare a școlilor medicale stabilite de Federația Mondială de Educație Medicală.

În prima zi, experții au avut o întrevedere cu echipa managerială a instituției, discuțiile fiind axate preponderent pe realizările USMF „Nicolae Testemițanu” sub aspectul acreditării internaționale și pe beneficiile proiectului SPRING în domeniul educației medicale și cercetării științifice pentru universitățile partener.

Potrivit rectorului Emil Ceban, USMF „Nicolae Testemițanu” este prima instituție de învățământ superior care, imediat după anii '90 a aplicat standarde europene și americane în

de studenți din Israel, actualmente majoritatea sunt nativi din India și SUA. În prezent, studenții internaționali constituie aproape 50 la sută din numărul total de beneficiari de studii”, a informat rectorul. Aceasta îi permite Universității să se dezvolte continuu și să realizeze obiectivul de internaționalizare a proceselor de instruire și cercetare. În acest sens, grație unor proiecte și colaborări internaționale au fost lansate noi programe de studii: Optometrie, Asistență medicală generală, Tehnologie radiologică. În prezent, Universitatea deține acorduri de colaborare cu instituții de profil din 33 de țări, iar procesul de instruire medicală se desfășoară în patru limbi: română, rusă, engleză și franceză.

Actuala echipă managerială, în concluzie cu subdiviziunile universitare, au elaborat anul trecut Planul strategic de dezvoltare instituțională pentru următorii 10 ani, care include nouă obiective strategice, internaționalizarea instituției fiind unul dintre acestea. „În

Campania Eu sunt promotorul USMF „Nicolae Testemițanu”!

Te consideri o persoană puternică, ești un lider care poate veni cu un mesaj de motivare pentru alți tineri? Ești convins că ai făcut alegerea corectă în viață și că te afli la locul potrivit? Consideri că experiența ta de studii la Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova este una frumoasă și plină de culoare? Povestește istoria ta de succes și argumentează de ce tinerii – absolvenți de liceu și colegiu – ar trebui să aleagă USMF „Nicolae Testemițanu”?

- ❖ Scrie despre oportunitățile pe care le ai/ de care beneficiază studenții de la Medicină;
- ❖ Relatează despre programele de mobilitate la care ai participat datorită parteneriatelor între USMF Nicolae Testemițanu și alte instituții de profil;
- ❖ Povestește despre un asistent medical/ medic/ profesor/mentor care ți-a servit drept model în viață sau la alegerea specialității;
- ❖ Încurajează tinerii să-și continue studiile la USMF „Nicolae Testemițanu”;



Departamentul Comunicare și Relații Publice în parteneriat cu facultățile Universității și Asociația Studenților și Rezidenților în Medicină te îndeamnă să fii protagonistul campaniei *Eu sunt promotorul USMF „Nicolae Testemițanu”*, ediția 2022. Acțiunea se derulează în perioada februarie-august 2022.

Încurajăm toți doritorii – studenții, medicii-rezidenți și cadrele didactice – să realizeze materiale video sau să scrie mesaje pentru promovarea specialităților/programelor de studii și a Almei Mater, în general!

Pentru orientare îți propunem câteva repere:

- ✓ De ce ai optat pentru USMF „Nicolae Testemițanu”?
- ✓ De ce ai ales programul Medicină/ Stomatologie/ Farmacie/ Sănătate publică/ Asistență medicală generală/ Optometrie/ Tehnologie radiologică? Ce semnifică pentru tine această specialitate?
- ✓ Care sunt atuurile (farmecul) vieții de student la USMF „Nicolae Testemițanu”?
- ✓ Descrie o istorioară memorabilă/ o întâmplare hazlie legată de studiul sau de activitatea extracurriculară;

✓ Vino cu idei și opinii personale ce vor aduce plusvaloare Universității sau programului de studii.

Important: Mesajele video trebuie să se încadreze în maximum două minute, iar textele scrise să conțină până la 2000 de caractere, fiind însoțite de cel puțin o fotografie reprezentativă.

Expediază materialele pe adresa relatiipublice@usmf.md, în perioada februarie- august curent. Indică prenumele și numele, anul și programul de studii, precum și numărul de telefon (în caz dacă va fi nevoie de anumite precizări). Ulterior acestea vor fi postate pe paginile de Facebook și Instagram ale Universității, iar secvențele video – și pe canalul instituțional de YouTube.

De asemenea, încurajăm medicii-rezidenți, studenții-doctoranzi, medicii practicieni și farmaciștii – absolvenți ai USMF „Nicolae Testemițanu”, în orice colț al lumii v-ați afla, să vă alăturați campaniei *Eu sunt promotorul USMF „Nicolae Testemițanu”*. Salutăm orice inițiativă! Țara are nevoie de tineri specialiști în Medicină și Farmacie!

Succes! Așteptăm creațiile voastre ce vor motiva și vor inspira alți tineri să-și realizeze visul sau să vă urmeze exemplul!

Adresare de felicitare



Premiul Universității pentru jurnaliști, 2021

Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” și-a desemnat învingătorii concursului „Premiul USMF „Nicolae Testemițanu” pentru jurnaliști, 2021”. Premiul I a fost oferit Irinei Mihailici, reporter TVR Moldova, premiul II – Virginiei Pântea, reporter Moldova 1, iar premiul III – Tatianeii Fișer, redactor-prezentator, Radio Moldova, emisiunea „Spațiul public”.

lei. La concurs a mai participat și jurnalista Ileana Pîrgaru – prezentatoarea emisiunii „Punctul pe Azi” de la TVR Moldova, căreia i-a fost acordată o diplomă pentru participare.

Comisia de jurizare, în componența căreia, pe lângă reprezentanții Universității, a fost și Eugenia Crețu, instructor la Școala de Jurnalism din Moldova, a apreciat materialele după mai multe criterii precum utili-

Galei Studenților Laureați, în data de 23 decembrie 2021. Trofeele au fost înmânate de către rectorul Emil Ceban, care a mulțumit învingătorilor concursului pentru promovarea și crearea imaginii pozitive a instituției noastre, menționând importanța transmiterii mesajelor de către mass-media într-un mod corect, echidistant și documentat pentru un impact direct asupra oamenilor.

Silvia Ciubrei, șefa Departamentului Comunicare și Relații Publice, a menționat că evenimentele ce au loc în universitate pe parcursul anului capătă o mai mare pondere și vizibilitate grație jurnaliștilor și mass-media, care reflectă viața universitară și contribuie nemijlocit la sporirea imaginii instituției la nivel național și internațional. „Ne dorim și în continuare știri pozitive, în care să fie prezentate performanțele, inițiativele și entuziasmul studenților și al întregii comunități universitare”, a punctat Silvia Ciubrei

Jurnaliștii premiați au mulțumit, la rândul lor, Universității pentru apreciere și au menționat că USMF „Nicolae Testemițanu” este o instituție deschisă pentru mass-media, iar membrii comunității universitare dau curs invitațiilor ori de câte ori sunt solicitați. În același timp, proiectele de viitor anunțate de către administrația instituției oferă un amplu teren de activitate pentru jurnaliști, care au asigurat că vor promova în continuare universitatea noastră.

Felicitări cordiale premianților și tuturor participanților la concurs, multă baftă și materiale jurnalistice cu impact în 2022!



Acești trei jurnaliști au fost apreciați de juriu pentru că au realizat materiale interesante despre USMF „Nicolae Testemițanu”, au participat la cele mai importante evenimente din viața universitară, pe care le-au reflectat obiectiv și echidistant, promovând imaginea instituției noastre. Pe lângă trofee și diplome, jurnaliștii au primit și premii bănești în valoare de 5000, 3000 și, respectiv, 2000 de

tatea și relevanța conținutului pentru Universitate și publicul larg, profesionalismul abordării și respectarea normelor deontologice, originalitatea în alegerea și tratarea subiectului, calitatea redacțională – limbaj, lizibilitate și structură etc.

Concursul *Premiul USMF Nicolae Testemițanu pentru jurnaliști* a ajuns la ediția a VIII-a, iar ceremonia de premiere a avut loc în cadrul

Campania de prevenire a cancerului de col uterin



Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” susține campania națională de promovare a sănătății sexuale și reproductive a femeilor. În acest an, pro-

fesorul universitar Olga Cernețchi, prorector pentru activitate didactică, șefa Departamentului Obstetrică și Ginecologie, a venit cu un îndemn pentru toate femeile din grupul de

vârstă 25-61 de ani de a-și efectua testul citologic gratuit pentru a evita unele maladii incurabile:

„Dragi femei, sănătatea Dumneavoastră este mai presus de orice, deoarece de voi depinde fericirea în fiecare familie! Cancerul de col uterin poate fi prevenit și tratat dacă este depistat la timp! Vă îndemnăm să faceți testul citologic și să vă mențineți sănătoase!”

Campania de prevenire a cancerului de col uterin se desfășoară anual în parteneriat cu Fondul Național Unite pentru Populație (UNFPA) și este parte a Campaniei Europene de prevenire a cancerului de col uterin. Cancerul de col uterin este cunoscut și drept „ucigașul tăcut al femeilor”, întrucât simptomele apărute în faze incipiente fie lipsesc, fie sunt confundate cu alte afecțiuni.

Împreună pentru un Internet mai bun

Părinții, îngrijitorii și profesorii se confruntă în ultima perioadă cu noi provocări, deoarece în activitățile lor copiii tot mai des folosesc internetul. Aceste provocări se accentuează în contextul pandemiei COVID-19, când ei petrec tot mai mult timp on-line, inclusiv cei mici, care nu cunosc destul de bine ce trebuie să facă pentru a rămâne în siguranță în mediul virtual.

Aproape jumătate dintre copiii cu vârste între 9-11 ani nu știu cum pot să-și schimbe setările de confidențialitate pe internet. De aceea este important să începem discuția despre siguranța on-line din momentul în care copiii fac primii pași în lumea virtuală.

Anul curent, în data de 8 februarie a fost marcată Ziua Siguranței pe Internet cu sloganul binecunoscut „Împreună pentru un internet mai bun”/ Together for a better internet. În fiecare an, această zi își propune să crească gradul de conștientizare cu privire la problemele on-line și preocupările actuale – de la hărțuirea cibernetică pe rețelele sociale și până

la identitatea digitală.

Internetul este un instrument cu oportunități enorme de învățare, de

de decizie sau dacă reprezentați o organizație sau o industrie, toată lumea trebuie să-și conjuge eforturile



îmbunătățire a abilităților și de dobândire a noilor cunoștințe, așa cum s-a evidențiat în timpul pandemiei COVID-19. Cu toate acestea, odată cu oportunitățile vin și riscurile. Indiferent dacă sunteți o persoană tânără, un părinte sau un îngrijitor, un profesor sau un educator, un factor

în crearea și menținerea unei lumi virtuale mai bune.

Ziua Siguranței pe Internet este marcată în circa 200 de țări, fiind organizată începând cu anul 2004 de rețeaua InSAFE/INHOPE a centrelor europene ale siguranței pe internet, cu sprijinul Comisiei Europene.

Campania de comunicare „Împreună oprim pandemia: fii vocea comunității tale!”

„Împreună oprim pandemia: fii vocea comunității tale!” este genericul unei campanii de comunicare desfășurată de Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” pe parcursul a două luni. Acțiunea este organizată în parteneriat cu Ministerul Sănătății al Republicii Moldova, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, Comitetul Național Consultativ de Experți în domeniul Imunizării, Biroul Organizației Mondiale a Sănătății (OMS) în Republica Moldova și Societatea de Pediatrie din Republica Moldova.

Potrivit rectorului Emil Ceban, societatea noastră are păreri împărțite privind vaccinarea împotriva COVID-19, iar campania de comunicare va tinde să convingă membrii societății în ceea ce privește beneficiile imunizării și efectul acesteia în stoparea pandemiei provocată de virusul SARS-CoV-2. „Actualmente Republica Moldova este asigurată cu vaccinuri de înaltă calitate și trebuie să avem încredere în siguranța lor și în recomandările specialiștilor. Vom depăși această perioadă dificilă dacă fiecare își va asuma mai multă responsabilitate și grijă pentru persoanele dragi nouă, vaccinându-se și, astfel, protejându-le”, a opinat profesorul Emil Ceban.



Profesorul universitar Ninel Revenco, șefa Departamentului de Pediatrie, președintele Comitetului Național Consultativ de Experți în domeniul Imunizării, a specificat că un factor important în diminuarea răspândirii COVID-19 este informarea corectă a populației, în special a adolescenților, părinților și îngrijitorilor. Informațiile false și miturile despre vaccin au determinat stagnarea procesului de imunizare și sporirea morbidității și a numărului de decese. „Fiecare dintre noi poate ajuta la oprirea pandemiei prin vaccinarea anti-COVID-19. Este nevoie să acționăm aici și acum! Este nevoie să acționăm împreună!”, a îndemnat profesorul Ninel Revenco.

Daniela Demışcan, șefa Direcției politice în sănătate publică a Ministerului Sănătății (MS) a exprimat recunoștința față de universitatea noastră pentru inițiativa și proiectele implementate în sfera combaterii pandemiei, în special pentru rata înaltă de vaccinare înregistrată. „Sunteți lideri în promovarea beneficiilor vaccinului, având în spate o astfel de echipă. Sunteți un exemplu pentru alte universități, care au preluat această practică de a imuniza atât studenții, cât și cadrele didactice. Rezultatele Universității de Medicină sunt impresionante”, a opinat reprezentantul MS.

Pe parcursul a două luni de campanie experții în sănătate publică au venit cu date actualizate privind evoluția situației pandemice la nivel de țară, dar și pe glob, beneficiile vaccinurilor anti-COVID-19, dar și riscuri-

le ca urmare a administrării acestora. Astfel, profesorul universitar



Ninel Revenco s-a referit la cazurile de îmbolnăviri printre copii. Printre simptomele clinice la copii se atestă infecțiile gastrointestinale exprimate prin vomă și diaree, dureri musculare, dureri de cap, oboseală, mai rar tuse, febră și erupții. Deși copiii, preponderent, fac forme asimptomatice ale bolii, totuși se înregistrează și forme grave cum ar fi cazurile de sin-

registrate mai multe cazuri grave de îmbolnăvire și deces. S-a estimat că

o persoană diagnosticată cu Omicron infectează de 7,7 ori mai mulți indivizi, deoarece această variantă a prezentat mai mult de 30 de mutații în comparație cu tulpina Delta – cu 8 mutații. Pe de altă parte, datele indică că Omicron este cu 29% mai puțin sever decât primul val de COVID-19. Expertul a declarat că perioada de incubație este mai mică din cauza multiplicării rapide a virusului, primele semne clinice apar deja la a treia zi de la contact, iar printre simptome sunt: durerea în gât, oboseală, dureri de cap, tuse uscată, presiune în piept, presiune sinusală, rinoree și greață, în timp ce febra a fost raportată mai rar. Deși sunt disponibile puține descrieri clinice ale infecțiilor cu Omicron, cert este că pacienții vaccinați suportă simptome mai ușoare ale bolii.

Epidemiologul a prezentat toată gama de mituri despre vaccinul anti-COVID-19 și le-a combătut prin argumente științifice bazate pe studii internaționale. Astfel, conferențiarul a reiterat dovezile precum că vaccinul protejează împotriva noilor variante de SARS-CoV-2, iar imunizarea este mult mai sigură decât suportarea bolii. Un studiu realizat în Elveția demonstrează că rata de deces printre persoanele nevaccinate este de 11 ori mai mare comparativ cu cea înregistrată la persoanele imunizate. Alte studii au demonstrat că anticorpii formați după boală sunt de scurtă durată, în funcție de forma bolii pe care a suportat-o persoana, iar persoanele vaccinate formează anticorpi de lungă durată și probabilitatea de a se infecta repetat este mai mică.

„Toate vaccinurile aplicate până în prezent au demonstrat eficiență sporită și protejează inclusiv împotriva Omicron. Vaccinurile nu afectează sănătatea și nu reduc fertilitatea, ele nu conțin virusuri vii, acestea sunt inactivate și, respectiv, nu se pot multiplica în organismul omului. Chiar dacă am fost bolnavi de COVID-19, oricum trebuie să ne vaccinăm, iar pandemia SARS-CoV-2 va lua sfârșit



după ce vom obține o imunitate colectivă de peste 70 la sută acoperire vaccinală. În prezent, în întreaga lume rata de imunizare cu o singură doză constituie 60%, ceea ce nu este suficient, iar în Republica Moldova 29% din populație este vaccinată cu schema completă”, a menționat expertul în sănătate publică. Specialistul a accentuat că vaccinul este eficient, dar metodele de protecție – purtarea măștilor, distanța fizică și igiena mâinilor etc. nu trebuie neglijate.

La rândul său, conferențiarul universitar Olga Buga, Departamentul de Pediatrie, a prezentat rezultatele mai multor studii privind percepția oamenilor în ceea ce privește procesul de vaccinare. Astfel, studiile relevă faptul că, deși pe parcursul ultimului an sporește numărul persoanelor care doresc să se vaccineze, totuși încă mulți oameni ezită și de aceea este nevoie de a continua campania de informare privind vaccinarea. Peste 70 la sută din respondenții unui studiu din țările UE susțin că vaccinarea este unica soluție pentru a pune capăt pandemiei, iar reticența celor care refuză deocamdată să se imunizeze ține

rală are indicații pentru vaccinarea anti-COVID-19, inclusiv copiii cu vârsta mai mare de 12 ani. Totuși, există anumite persoane cărora nu le este recomandată imunizarea, fie din cauza contraindicațiilor, fie că nu există suficiente date și dovezi științifice cu privire la efectele adverse ale vaccinului în cazul unor afecțiuni cronice de care suferă. Persoanele trebuie să cunoască dacă au antecedente de alergii severe la componentele vaccinului – polietilenglicol, specific pentru Pfizer și Moderna. Pentru persoanele care au suferit de tromboză în urma administrării AstraZeneca nu se recomandă administrarea celei de-a doua doze. Toți cei care au antecedente alergice severe trebuie să consulte medicul alergolog. Alergiile sezoniere, alimentare sau de contact nu intră sub incidența contraindicațiilor, ci a precauțiilor. Drept reacție alergică poate fi anxietatea (ca reacție psihogenă) în asociere cu vaccinarea la injecția cu ac – peste câteva ore, și șocul anafilactic ce poate apărea în prima jumătate de oră după administrare. La fel ca și medicamentele, vaccinurile prezintă beneficii și ris-



de îngrijorarea pentru riscurile de sănătate, eventuale efecte adverse, dezvoltarea rapidă a vaccinurilor etc.

Rata îmbolnăvirilor de COVID-19 prezintă un motiv serios de îngrijorare pentru populație și sistemul medical din țară. Situația este gravă pentru că oamenii nu sunt prudenți, numărul celor vaccinați este mic, iar ceilalți ezită să se imunizeze. Ținta omicronului sunt persoanele neimune, iar cele mai multe dintre ele sunt copiii, aceștia nefiind vaccinați și mai puțin afectați de valurile anterioare de COVID-19.

curi, dar sunt autorizate doar cele ale căror beneficii depășesc riscurile și demonstrează siguranță și eficacitate.

„Toate vaccinurile aplicate în Republica Moldova sunt sigure și nu prezintă riscuri pentru sănătate. Colacul de salvare în această pandemie, în lipsa unui tratament specific, este vaccinarea anti-COVID-19 – singura metodă eficientă de protejare în paralel cu respectarea distanței, spălarea regulată a mâinilor, dezinfectarea etc.”, a opinat profesorul Ecaterina Stasii.



În opinia specialiștilor, la populația nevaccinată crește riscul semnificativ de a dezvolta variante noi de virusuri, iar în contextul extinderii tulpinei Omicron s-a demonstrat că persoanele imunizate dezvoltă o formă asimptomatică sau ușoară a bolii, pe când cele nevaccinate suferă mai mult.

Profesorul universitar Ecaterina Stasii, dr. hab. șt. med., medic pediatru, președintele Comisiei naționale Efecte adverse postimunizare, a menționat că toată populația gene-

Angela Capcelea, reprezentantă a Fondului Națiunilor Unite pentru Copii (UNICEF) Moldova, a menționat că organizația pe care o reprezintă este responsabilă de procurarea vaccinurilor și este liderul de distribuție a vaccinului anti-COVID prin platforma COVAX. Astfel, UNICEF procură doar vaccinuri certificate de OMS.

GALA STUDENȚILOR LAUREAȚI

Printre cele mai importante evenimente de la finele anului trecut la Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” a fost Gala Studenților Laureați, organizată de Asociația Studenților și Rezidenților în Medicină din Moldova (ASRM). Ediția 2021 a pus în valoare cei mai buni tineri la categoriile: Cercetare, Studii, Abilități organizatorice, Sport, Voluntariat în combaterea pandemiei COVID-19 și Voluntariat în coordonarea proiectelor sociale. Festivitatea a fost organizată în data de 23 decembrie și a decurs într-o atmosferă de sărbătoare, plină de emoții pozitive și temperament, colinde și muzică de calitate.

La inaugurarea festivității, rectorul Universității, profesorul Emil Ceban, a prezentat raportul anual, făcând un bilanț al activității Universității: „2021 – al doilea an de activitate în condiții de pandemie – a fost un an complicat, dar grație atitudinii responsabile a angajaților și a studenților reușim să-l finalizăm cu bine și să demonstrăm că o comunitate universitară reprezintă o echipă unită, o forță capabilă să se organizeze și să învingă în orice situații, înscriind, astfel, încă o filă importantă în istoria Almei Mater”.



Rectorul a subliniat participarea activă a studenților la toate activitățile desfășurate de Universitate prin intermediul ASRM, medicinistii deținând înțâietatea printre colegii de la alte universități atât prin reușita academică, cât și prin participarea la nenumărate acțiuni cu impact social: campanii, competiții sportive și acțiuni de caritate. „Studenții noștri au fost primii care s-au oferit să dea o mână de ajutor personalului medical în lupta cu noul tip de coronavirus, în calitate de: voluntari la Centrul de Triere, la deservirea Liniei Verzi a Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, la Centrul COVID și la Spitalul Clinic Municipal de Boli Contagioase de Copii, la procesarea fișelor epidemiologice parvenite de la medicii de familie din toate raioanele țării și în procesul de monitorizare de la distanță a pacienților cu COVID-19”.

Totodată, mulți dintre studenți s-au alăturat Campaniei naționale de informare și mobilizare a studenților și tinerilor în contextul COVID-19, cu genericul „Pune umărul, vaccinează-te!”, deplasându-se în raioanele republicii pentru a promova vaccinarea. În special, a fost evidențiată participarea medicinistilor la Maratonul universitar de imunizare „De la student la student”, organizat în 3 etape, în parteneriat cu Ministerul Sănătății, Ministerul Educației și Cercetării, ASRM, cu suportul Consiliului Rectorilor din Republica Moldova. Un loc aparte în viața studenților de la Universitatea de Medicină îl ocupă activitățile sportive, aceștia înregistrând performanțe la numeroase competiții interuniversitare, naționale și internaționale.

În final, rectorul le-a dorit studenților să devină specialiști competenți – slujitori fideli ai sistemelor de sănătate, indiferent de țara de origine, promotori ai modului sănătos de viață și oameni cu o cultură morală înaltă. Rectorul a conferit Asociației Studenților și Rezidenților în Medicină din Moldova Medalia aniversară 75 de ani de calitate, excelență și performanță cu prilejul aniversării Universității și în semn de apreciere și recunoștință pentru acti-

vitătea desfășurată, în special în ultimii doi ani.



Ministrul Sănătății al Republicii Moldova, Ala Nemerenco, prezentă la festivitate, a evidențiat că tinerii premiați vor fi nu doar medici profesioniști, ci și viitori lideri ai sistemului medical, pentru că au cele mai frumoase calități – sunt tineri, frumoși și deosebiți. Oficialul i-a încurajat să dea dovadă de perseverență la studii și cercetare, dar și să contribuie la schimbarea țării. Ala Nemerenco a exprimat recunoștința din partea ministerului și a Guvernului Republicii Moldova pentru activitățile în care studenții s-au implicat activ în cei doi ani de pandemie. În semn de înaltă apreciere a dăruirii și devotamentului manifestat în realizarea activităților proiectului de monitorizare la distanță a pacienților diagnosticați cu COVID-19, oficialul a decernat diplome din partea Ministerului Sănătății la 35 de studenți.

„Gala Studenților Laureați pune în valoare meritele celor mai buni studenți din universitate. Pe fondul acestor evenimente, printre Dumneavoastră sunt cei mai merituoși medicinisti, care au găsit forță și inteligență pentru a combina studiile cu cercetarea și cu activitatea extracurriculară și au demonstrat o reușită academică înaltă”, a accentuat prim-prorectorul Olga Cernețchi, prorector pentru activitate didactică, care a înmănat premiile la categoria Studii.



Laureații la categoria Studii sunt studenții: Vlada Siric-Martiniuc, anul VI, Facultatea de Medicină nr. 1; Bleich Lilah Shlomo, anul VI, Facultatea de Medicină nr. 2; Oana-Simina Iaconi, anul VI, Facultatea de Medicină nr. 1, specialitatea Medicină preventivă; Catalina Francesca Axenti, anul V, Facultatea de Stomatologie; Veronica Blajin, anul V, Facultatea de Farmacie; Aliona Pîslar, anul IV, Facultatea de Medicină nr. 1, specialitatea Optometrie; Luminița Anton, anul IV, Facultatea de Medicină nr. 1, specialitatea Asistență medicală generală.

Academicianul Stanislav Groppa, prorector pentru activitatea de cercetare, a înmănat premiile la categoria Cercetare și a remarcat faptul că studenții sunt activi și deștepți, fac lucruri frumoase care contribuie la îmbunătățirea sănătății și calității vieții. „Sigur, pentru a deveni buni specialiști este necesar să aveți cunoștințe fundamentale, să aveți posibilitatea de a sintetiza, a analiza, de a face concluzii și a prognoza. Aprobarea Strategiei de fortificare a domeniului Cercetare a făcut posibilă câștigarea mai multor proiecte cu participarea studenților. De

asemenea, s-au intensificat activitățile pe segmentul de internaționalizare,



unde, la fel, studenții sunt în frunte. Este necesar să vă implicați în cercetare, trebuie să vă dezvoltați abilități de a gândi pentru a duce mai departe prestigiul familiei Almei Mater și, de ce nu, al națiunii”, a adăugat prorectorul.



La categoria Cercetare au fost decernate premii următorilor studenți: Cristiana Morcov, anul IV, Facultatea de Medicină nr. 1; Angela Platon, anul III, Facultatea de Medicină nr. 1; Sergiu Beliniuc, anul V, Facultatea de Stomatologie; Camelia Cazacu, Stratu, anul II, Facultatea de Medicină nr. 1; Kanishk Dang, anul VI, Facultatea de Medicină nr. 2; Maria Cazacu, anul IV, Facultatea de Farmacie.

Rectorul Emil Ceban a înmănat premiile la categoria Abilități organizatorice și a remarcat că studenții de la Medicină sunt foarte bine organizați: „Această nominalizare este foarte importantă, pentru că majoritatea studenților care organizează aceste evenimente rămân să activeze în Universitate, ulterior devenind cadre didactice”.

Premiile la categoria Abilități organizatorice le-au revenit studenților: Cătălina Guțul, anul V, Facultatea de Medicină nr. 1; Velayudhan Rahul, anul VI, Facultatea de Medicină nr. 2; Maria Mogîldea, anul V, Facultatea de Stomatologie; Mihail Guila, anul V, Facultatea de Farmacie.



Prorectorul pentru activitate socială, Marcel Abraș, a înmănat premiile la categoria Sport, accentuând că investițiile în oameni sunt cele mai mari și de durată investiții pe care le poate face o instituție de învățământ: „Investițiile în resursele umane nu întotdeauna dau rezultate imediate, dar în timp rezultatele devin impunătoare. Acum cinci ani administrația Universității a investit în săli de sport și a creat condiții pentru un mod sănătos de viață, astfel încât în prezent ne

putem mândri cu campioni europeni, cu lideri în domeniul sportului la nivel municipal și național”.

La categoria Sport premiile au fost acordate tinerilor: Nicoleta Bodrug, anul V, Facultatea de Medicină nr. 1; echipei universitare de șah: Daniel Glinca, medic-rezident, anul IV, specialitatea Oftalmologie; Iurie Noroc, medic-rezident, anul III, specialitatea ORL; Ciprian Rudic, anul III, Facultatea de Medicină nr. 1; Alina Nerpîi, anul VI, Facultatea de Medicină nr. 1; selecționetei universitare de dame: Oleg Vasiliu, anul V, Facultatea de Medicină nr. 1; Ciprian Sarivan, anul IV, Facultatea de Stomatologie; Maria Muncescu, anul V, Facultatea de Medicină nr. 1; selecționetei universitare de volei feminin: Inga Ceaglei, Adina Pleșca, Ana Nicolaev, Victoria Cîrpaș, Tatiana Bădărău, Sofia Gavriuşenco, Mădălina Triboi și Andriana Zagorschi.

Valeriu Revenco, prorector pentru activitate clinică, a mulțumit studenților pentru activitatea desfășurată în perioada pandemică. „Împreună am lucrat, studenții la nivel prespitalicesc, iar cadrele didactice și medicii-rezidenți la etapa de spital. Dacă vrei să schimbi lucruri mici trebuie să schimbi atitudinea, iar dacă vrei să schimbi lucruri mari trebuie să schimbi imaginea și acest fapt este important pentru a realiza așa-numita legendă personală, adică ceea ce ne dorim în adâncul sufletului. Chintesența romanului Alchimistul de Paulo Coelho este că dacă tu îți dorești ceva cu certitudine, atunci tot Universul conspiră la realizarea acestei legende personale, iar eu vă doresc să aspirați la această poveste personală și puterea divină să vă ajute să o realizați”, a spus profesorul Revenco.



La categoria Voluntariat în combaterea pandemiei COVID-19 au fost apreciați medicinistii: Daniela Plotnic, anul III, Facultatea de Medicină nr. 1; Luca Bolândău, anul III, Facultatea de Medicină nr. 1; Irina Boico, anul III, Facultatea de Medicină nr. 1; Maria Magdalena Pojoga, anul IV, Facultatea de Medicină nr. 1; Otilia Gulii, anul III, Facultatea de Medicină nr. 1; grupul de studenți indieni din anii II și III, Facultatea de Medicină nr. 2, pentru

duri cu asociații din alte state. Acest fapt vă aduce plusvaloare pentru a obține cunoștințe, dar și plusvaloare Universității pentru a fi vizibilă la nivel internațional. Sunteți speranța USMF Nicolae Testemițanu, a sistemului de sănătate, dar și a cetățenilor care se adresează medicilor după ajutor. Să nu pierdeți această dorință și dăruire de sine în continuare, iar cei dragi să vă fie alături și să vă încurajeze la fapte mărețe”, a afirmat Victoria Craveț, prorector pentru activitatea economico-financiară.



La categoria Voluntariat în coordonarea proiectelor sociale premiile au fost decernate următorilor studenți: Laura Tarlapan, anul V, Facultatea de Medicină nr. 1; Dan Socolan, anul IV, Facultatea de Stomatologie; Mădălina Valache, anul V, Facultatea de Medicină nr. 1.

Președintele Federației Sindicale „Sănătatea”, Aurel Popovici, a constatat că sistemul de sănătate a făcut față problemelor generate de pandemie, iar acest lucru se datorează nu doar lucrătorilor medicali, ci și studenților și medicilor-rezidenți, care au demonstrat că sunt parte a sistemului de sănătate. Liderul sindical a oferit Diploma de Excelență Asociației Studenților și Rezidenților în Medicină și un premiu în valoare de 50 de mii de lei pentru implementarea proiectelor sociale. Totodată, Aurel Popovici a înmănat medaliile foștilor lideri de sindicat – Stanislav Groppa, Marcel Abraș, Victor Șchiopu, Corina Condur, Gheorghe Buruiană, precum și diplome unui grup de studenți și medici-rezidenți.

Maria Munteanu, vicepreședintele Asociației de Nursing din Moldova, a înmănat Trofeul Florence Nightingale unui grup de studenți de la specialitatea Asistență medicală generală.



La rândul său, președintele ASRM, Gheorghe Buruiană, a acordat diplome celor mai receptivi profesori, care au oferit suport în organizarea proiectelor naționale și internaționale: Adrian Lupușor, asistent universitar la Catedra de fiziologie a omului și biofizică; Victoria Rusu, asistent universitar la Catedra de anesteziologie și reanimatologie nr. 2; Veronica Cernelea, asistent universitar la Catedra de biochimie și biochimie clinică, precum și Rodică Trofimov, reprezentantei Biroului Organizației Mondiale a Sănătății în Moldova.

Gala Studenților Laureați a culminat cu anunțarea rezultatelor concursului tradițional pentru fiecare sfârșit de an – „Cel mai frumos cămin în haine de sărbătoare” – competiție la care au participat opt cămine amplasate în Campusul studentesc al USMF „Nicolae Testemițanu”. Câștigătorii au fost apreciați cu diplome și premii bănești: locul I – Căminul nr. 10, locul II – căminele nr. 12 și nr. 8, locul III – Căminul nr. 17.

USMF „Nicolae Testemițanu” solidară cu poporul ucrainean

Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova este solidară cu poporul ucrainean și oferă cazare, asistență medicală și stomatologică de urgență și servicii de consiliere psihologică pentru persoanele refugiate în țara noastră.

Potrivit rectorului Universității Emil Ceban, în acest sens, au fost pregătite peste 100 de locuri de cazare în Căminul nr. 16 (str. Mihail Sadoveanu, 26/3) și Căminul nr. 7 (str. Nicolae Testemițanu, 22/2). Au fost procurate produse de igienă personală de primă necesitate, seturi de albituri, plapume și perne. Căminul este dotat cu frigider, cuptoare cu microunde, ceainice și plite electrice, mașini de spălat haine. În căminul universitar au fost cazați, inițial, 60 de studenți din Tunis și Maroc, veniți de la Universitatea de Medicină și Universitatea Tehnică din Odesa, Ucraina.

Asistență Medicală Primară (str. 31 August 1989, 137A) oferă gratuit consultații și asistență medicală de urgență refugiaților. Persoanele care au nevoie de ajutor pot apela la Registratură – 022 205 623, 022 205 602. De asemenea, oamenii pot lăsa mesaje pe pagina de Facebook a Clinicii – <https://www.facebook.com/clinicauniversitara/>, personalul medical fiind pregătit să ofere tot suportul necesar. Programul de activitate al Clinicii este de luni până vineri de la 08:00 până la 18:00, iar sâmbătă între orele 08:00-14:00.

Totodată, Clinica Stomatologică Universitară nr. 1 (str. Toma Ciorbă, 42) oferă gratuit servicii stomatologice de urgență pentru refugiați. Persoanele care au nevoie de astfel de servicii pot apela la Registratură: 022 245 224. Programul de activitate al Clinicii este de luni până sâmbătă de la ora 09:00 până la 17:00.

Lazăr – 0783 33368, Irina Dvornina – 0794 36018.

În același timp, membrii Asociației Studenților și Rezidenților în Medicină sunt implicați în diverse acțiuni de voluntariat, iar studenții, cazați în Căminul nr. 2 din Campusul studențesc, au eliberat camerele pentru a oferi locuri de adăpost temporar pentru refugiații din Ucraina. Cetățenii ucraineni refugiați în Republica Moldova care au nevoie de cazare trebuie să telefoneze la Linia fierbinte 080001527 de unde vor fi redirecționați spre centrele de plasament pentru refugiați. Mediciștii au fost repartizați în căminele studențești nr. 3, 4, 5, 8, 10 și 11, unde vor locui împreună cu colegii lor din diferiți ani de studii.

Danuța Viviana, studentă la Facultatea de Medicină nr. 1: „În contextul evenimentelor din Ucraina, rectoratul Universității a luat o decizie foarte corectă. Trebuie să ajutăm refugiații care vin în țara noastră, ei fiind într-o situație extrem de complicată: și-au pierdut casa, și-au dezbinat familia, iar noi, viitorii medici, trebuie să arătăm că ne pasă, mai ales că sunt și vecinii noștri. Este un gest frumos și suntem solidari cu poporul ucrainean.”

„Decizia administrației Universității ne-a luat prin surprindere pentru că a trebuit să ne împachetăm lucrurile în timp record, dar în același timp suntem de acord să oferim camerele în care am locuit până acum, astfel să contribuim la ajutorarea refugiaților din Ucraina”, susține medicina Livia Batâr.

Vladislava Groza, studentă: „Noi suntem tineri, ne mobilizăm mai ușor și mai repede în orice acțiune. Aici

refugiații vor fi toți împreună, în medii lor, cu graiul lor și, sperăm că vor depăși mai ușor greutățile prin care trec.”

Pe de altă parte, peste douăzeci de tineri – studenți de la Facultatea de Farmacie a USMF „Nicolae Testemițanu” și membri ai Asociației

forme magistrale a Centrului Farmaceutic Universitar „Vasile Procopișin” al USMF „Nicolae Testemițanu” în colaborare cu MS și OMS.

Tinerii farmaciști s-au oferit ca voluntari în activitățile de susținere a refugiaților din Ucraina, exprimându-



Studenților Farmaciști din Republica Moldova au participat, în data de 5 martie curent, la divizarea și împachetarea medicamentelor de primă necesitate pentru cetățenii ucraineni, refugiați în țara noastră. Medicamentele au fost oferite Ministerului Sănătății al Republicii Moldova (MS) de către Organizația Mondială a Sănătății (OMS) cu susținerea Uniunii Europene (UE) printr-o donație umanitară.

Medicamentele au fost livrate în vrac (bulk production batch), iar pentru a fi mai ușor distribuite a fost necesară divizarea acestora. Activitatea a fost realizată în cadrul Secției de

și în acest fel gestul de solidaritate și empatie față de oamenii suferinzi și care au nevoie de ajutor.

În contextul stării de urgență, OMS a oferit Ministerului Sănătății o tonă de medicamente esențiale și produse medicale, kituri cu medicamente de primă necesitate și pentru bolile ne-transmisibile. Ajutorul umanitar va fi repartizat de MS prin intermediul depozitului farmaceutic „Sanfarm-Prim”, conform necesităților punctelor medicale amenajate în centrele pentru refugiații ucraineni în Republica Moldova.



„Ne dor enorm evenimentele ce au loc acum în Ucraina, este o nedreptate absolută acest război ce aduce doar pierderi și suferință umană. Suntem gata să oferim tot suportul necesar oamenilor disperati”, a opinat rectorul.

Astfel, Clinica Universitară de

De asemenea, specialiștii Centrului de Consiliere Psihologică și Ghidare în Carieră din cadrul Universității oferă servicii de consiliere refugiaților. Persoanele care necesită ajutor pot apela psihologii, de luni până vineri între orele 9:00-17:00: Mariana Cernițanu – 0696 96709, Corina



#WeRemember – campanie consacrată Zilei Internaționale de Comemorare a Holocaustului

#WeRemember a fost sloganul Campaniei organizate în contextul Zilei Internaționale de Comemorare a Holocaustului, desemnate de Organizația Națiunilor Unite în data de 27 ianuarie, ca urmare a eliberării, în anul 1945, a orașului Auschwitz-Birkenau (în limba poloneză Oświęcim), unde era amplasat cel mai mare lagăr de exterminare nazist.

Evenimentele au avut ca scop informarea și conștientizarea comunității mondia-

le privind această tragedie fără precedent în istorie, îndemnând la acțiuni de prevenire a crimelor împotriva umanității.

Astfel, în perioada 24-30 ianuarie 2022, la nivel național, s-a desfășurat Săptămâna Memoriei Holocaustului, marcată în Republica Moldova în vederea sensibilizării tinerilor privind importanța promovării toleranței interetnice, a dialogului intercultural, prevenirii și combaterii rasismului, antisemi-

tismului și altor forme de intoleranță.

În data de 27 ianuarie, în instituțiile de învățământ din țară, la prima lecție a fost ținut un moment de reculegere, iar bibliotecile, muzeele, centrele de tineret au organizat o serie de evenimente în memoria victimelor Holocaustului. Au fost inaugurate panouri informative, au fost organizate loc mese rotunde, ateliere de discuții și conferințe, vizite virtuale în muzeele Holocaustului, prezentări de carte, vizionări de filme documentare și artistice, concursuri de eseuri, recitaluri de poezii, expoziții de desene, postere, colaje, reviste radiofonice ș.a.

Acțiunile desfășurate în cadrul Săptămâni Memoriei Holocaustului au fost organizate de Ministerul Educației și Cercetării, Ministerul Culturii, Ministerul Afacerilor Externe și Integrării Europene, Agenția Relații Interetnice, în parteneriat cu Comunitatea Evreiască și Comunitatea Romilor din Republica Moldova.

Se estimează că circa șase milioane de evrei au fost exterminați în lagărele morții.



Medalie de aur pentru Universitate la Campionatul Național Universitar de volei feminin

Echipa Universității de Stat de Medicină și Farmacie Nicolae Testemițanu a reușit victorie absolută la Campionatul Național Universitar 2022 de volei feminin. Astfel, Universitatea a devenit triplă campioană la această probă printre instituțiile de învățământ superior din Republica Moldova, potrivit rezultatelor înregistrate consecutiv în ultimii trei ani.

Selecționata feminină de volei și-a demonstrat încă o dată înțietatea, înregistrând trei victorii consecutive în meciurile cu re-

prezentantele: Academiei de Studii Economice a Moldovei – cu scorul de 3:0, Universității Tehnice a Moldovei – cu 3:0 și Universității de Stat de Educație Fizică și Sport – cu 3:1. Meciurile s-au disputat în Complexul Sportiv Universitar din Campusul studențesc al USMF „Nicolae Testemițanu”, în perioada 22-24 februarie curent.

Rezultatele remarcabile au fost înscrise în palmaresul sportiv de către următoarele coechipiere: Maria-Magdalena Pojoga, Adina Lapiev, Inga Ceaglei, Ana Nicolaev,

Maria Ghimciuc, Victoria Cîrcap, Mădălina Triboi, Sofia Gavriuşenco, Tatiana Bădărău, Adriana Zagorschi, Eugenia Muzica, Cătălina Corniță, Diana Zaharco și Daniela Zaharco, pregătirea tactică fiind asigurată cu profesionalism de către antrenorul Iuliana Popova, asistent universitar la Catedra de educație fizică.

Adresăm sincere felicitări echipei de volei feminin a Universității și îi urăm noi victorii! Performanța studentelor noastre ne însușim un profund sentiment de mândrie!



Adresa redacției:
bd. Ștefan cel Mare, 165,
mun. Chișinău,
MD 2004

COLEGIUL DE REDACȚIE:
Silvia CIUBREI Inga MUSTEAȚĂ
Natalia ȚIBUH Aurelia PAHOMEA Ruxanda TUDOREANU

Redactor: Galina ȚURCAN

Fotografii: Departamentul Comunicare și Relații Publice

Telefoane de contact:
022 205 235, 022 205 355,
022 237 653
E-mail: relatiipublice@usmf.md

Materialele publicate reflectă
opinia autorilor, care
nu întotdeauna coincide
cu cea a redacției.

Tipografia
Editura UNIVERSUL
Tipar ofset, com.865
Tiraj 1000 ex.