

INSTITUȚIA PUBLICĂ
UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ
ȘI FARMACIE „NICOLAE TESTEMIȚANU”
DIN REPUBLICA MOLDOVA



PUBLIC INSTITUTION
NICOLAE TESTEMITANU STATE UNIVERSITY
OF MEDICINE AND PHARMACY
OF THE REPUBLIC OF MOLDOVA

DEPARTAMENTUL COMUNICARE ȘI RELAȚII PUBLICE

COMMUNICATION AND PUBLIC RELATIONS
DEPARTMENT

MD-2004, Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 165, tel.: 022 205-235, 022 205-355, fax: 022 242-411, e-mail: relatiipublice@usmf.md

Nr. 2 din 04.02.2024

REVISTA PRESEI

*Inaugurarea Laboratorului de patologie digitală la USMF
„Nicolae Testemițanu”*

Elaborat: direcția Relații publice
Tel.: 022 205 355
022 205 253

Inaugurarea Laboratorului de patologie digitală la USMF „Nicolae Testemițanu”

Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova a inaugurat Laboratorul de patologie digitală, care este dotat cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice oferite cu titlu de ajutor umanitar din partea Departamentului pentru Relația cu Republica Moldova (DRRM) din cadrul Guvernului României.

Ceremonia de transmitere a donației a avut loc în data de 25 ianuarie 2024, în incinta Catedrei de patologie, Blocul didactic nr. 1 „Leonid Cobâleanski”, în prezența secretarului de stat al DRRM Adrian Dupu și a rectorului Universității Emil Ceban.

Donația include un sistem de diagnosticare și analiză a imaginilor pentru 100 de utilizatori, 15 unități de diagnosticare și un sistem de înregistrare a imaginilor macroscopice. Valoarea bunurilor donate este de 499.800 lei românești (echivalentul a 100.512,79 EUR).

Inaugurarea Laboratorului a fost mediatizată în următoarele surse media:

PLATFORME DE TRANSMISIUNE LIVE: 2

https://www.privesc.eu	3
https://rlive.md	4

POSTURI TV: 1

https://tvrmdova.md	5
---	---

RADIO: 1

https://radiochisinau.md	6
---	---

AGENȚII DE PRESĂ: 1

https://www.ipn.md	8
https://www.moldpres.md	9

PORTALURI DE ȘTIRI: 7

https://www.zdg.md	16
https://diez.md	24
https://www.ziarulnational.md	26
https://realitatea.md	32
https://moldovainvest.eu	34
https://stiri.md	36
https://ziar.md	38
https://noi.md	40
https://esp.md	42
https://info1.md	44
https://news.bucuresti.ro	46
https://infoprut.ro	49
https://ecopolitic.ro	51

Denumirea canalului media: **Privesc eu**, <https://www.privesc.eu>

Titlul știrii: **Inaugurarea Laboratorului de patologie digitală la USMF „Nicolae Testemițanu”**

Data publicării: **25.01.2024**

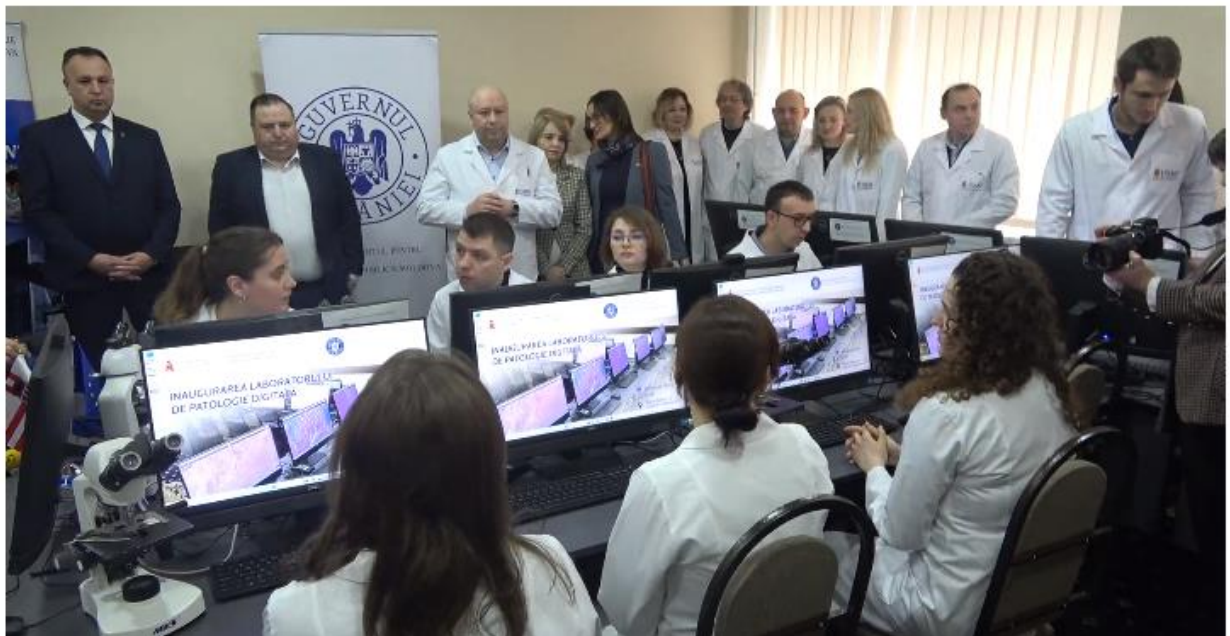
Categoria: **înregistrare**

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova a fost inaugurat un Laborator de patologie digitală, dotat cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice, oferite cu titlu de ajutor umanitar din partea Departamentului pentru Relația cu Republica Moldova din cadrul Guvernului României.

Link: <https://www.privesc.eu/arhiva/104978/Inaugurarea-unui-Laborator-de-patologie-digitala--dotat-cu-echipamente-moderne-de-diagnostic-si-de-inregistrare-a-imaginii-macroscopice-in-cadrul-Univ>

Inaugurarea unui Laborator de patologie digitală, dotat cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice în cadrul Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova



*Inaugurarea Laboratorului de patologie digitală
la USMF „Nicolae Testemițanu”*

Denumirea canalului media: **Realitatea Live**, <https://rlive.md>

Titlul știrii: **Inaugurarea unui laborator de patologie digitală, dotat cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice în cadrul USMF**

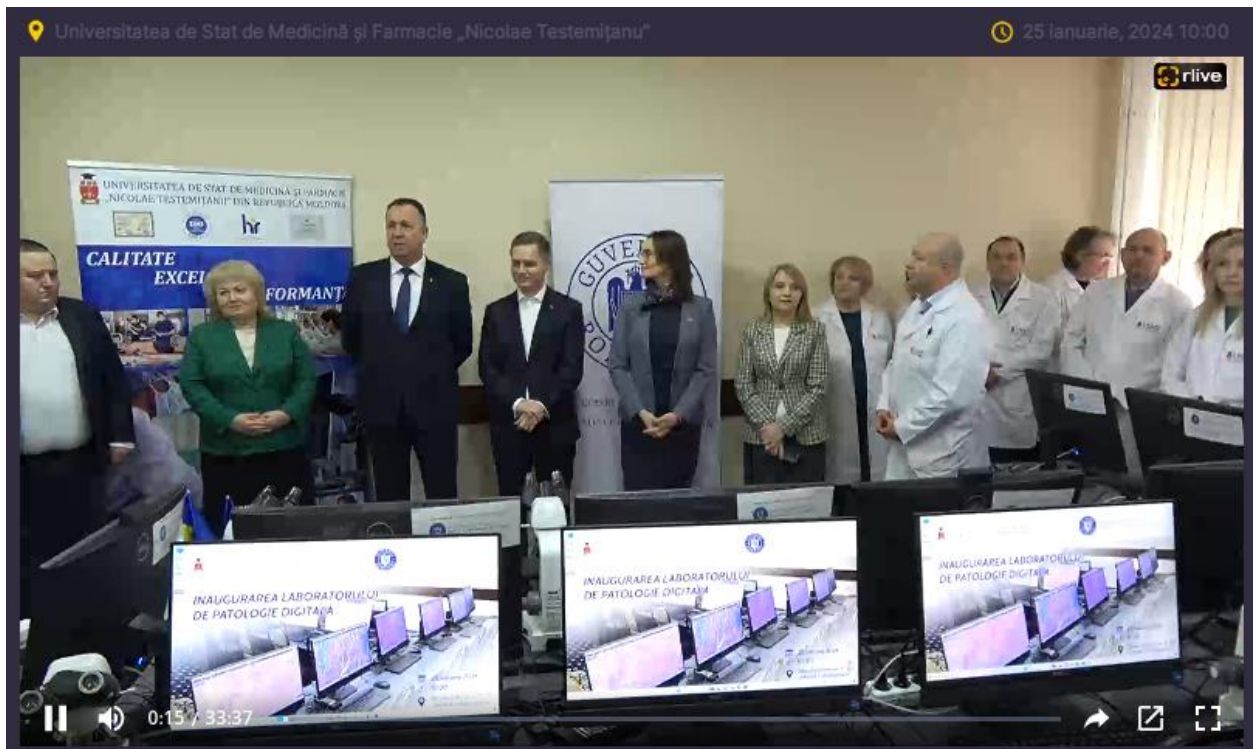
Data publicării: **25.01.2024**

Categoria: **live**

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova a fost inaugurat un laborator de patologie digitală, dotat cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice, cu titlul de ajutor umanitar din partea Departamentului pentru Relația cu Republica Moldova din cadrul Guvernului României.

Link: <https://rlive.md/inaugurarea-unui-laborator-de-patologie-digitala-dotat-cu-echipamente-moderne-de-diagnostic-si-de-inregistrare-a-imaginii-macroscopice-in-cadrul-usmf/>



Denumirea canalului media: TVR Moldova, <https://tvr Moldova.md>

Titlul știrii: **Un laborator modern de patologie digitală a fost inaugurat la USMF „Nicolae Testemițanu”. Echipamentul necesar a fost donat de DRRM**

Data publicării: **25.01.2024**

Categoria: **actualitate**

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: Un laborator modern de patologie digitală a fost inaugurat la Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Chișinău. Echipamentele, în valoare de peste 100 de mii de euro, sunt o donație de la Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova din cadrul Guvernului României.

Link: <https://tvr Moldova.md/article/f67b691608d26a72/un-laborator-modern-de-patologie-digitala-a-fost-inaugurat-la-usmf-nicolae-testemitanu-echipamentul-necesar-a-fost-donat-de-drrm.html>

Un laborator modern de patologie digitală a fost inaugurat la USMF "Nicolae Testemițanu". Echipamentul necesar a fost donat de DRRM

Un laborator modern de patologie digitală a fost inaugurat la Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" din Chișinău. Echipamentele, în valoare de peste 100 de mii de euro, sunt o donație de la Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova din cadrul Guvernului României.

Laboratorul, unic în Republica Moldova, a fost dotat cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginilor macroscopice, care vor fi de folos profesorilor și studenților în procesul educațional.

MIHAIL PARNOV, asistent universitar, Catedra de patologie: „Studentul nu este nevoie să studieze la microscop. Mulți studenți nu cunosc cum se lucrează cu microscopul. Fiecare tânăr cunoaște ce înseamnă calculator, ce înseamnă aplicație și ulterior poate studia acele imagini cu patologii pe care noi le-am scanat. Cu alte cuvinte la calculator studentul accesează imaginea ca la un microscop electronic”.

TATIANA STOICA, medic rezident: „Aceasta face ca studentul mai ușor să studieze fiecare celulă sau fiecare lamă și să se acomodeze cu patologia pe care o vede în față”:

Amintim că, la sfârșitul anului trecut, Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova din cadrul Guvernului României a donat Universității de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" și un scanner performant.

ADRIAN DUPU, secretar de stat, Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova: „Astăzi, am reușit să completăm acest proiect prin dotarea cu calculatoare, licențe și cu restul echipamentului de care era nevoie pentru ca acest scanner să fie folosit la capacitate maximă”:

EMIL CEBAN, rector, Universitatea de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu": „Aceste lucruri pot fi folosite și în cercetare, atunci când în discuții se implică și cercetătorii și personalitățile notorii din România și din alte țări, pe diferite patologii. Patologii noi sau patologii mai puțin cunoscute”.

În total, cele două donații făcute Universității de Medicină de către Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova din Guvernul României depășesc valoarea de peste 160 de mii de euro.

Denumirea canalului media: Radio Chișinău, <https://radiochisinau.md>

Titlul știrii: Laborator de patologie generală, inaugurat la USMF „Nicolae Testemițanu” cu suportul DRRM

Data publicării: 25.01.2024

Categoria: societate

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” a fost inaugurat la data de 25 ianuarie a.c. un Laborator de patologie digitală, care este dotat cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice. Acestea au fost oferite cu titlu de ajutor umanitar de către Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova din cadrul Guvernului României.

Link: <https://radiochisinau.md/laborator-de-patologie-general-a-inaugurat-la-usmf-nicolae-testemitanu-cu-suportul-drrm---191786.html>

Laborator de patologie generală, inaugurat la USMF „Nicolae Testemițanu” cu suportul DRRM

🕒 25 Ianuarie 10:58



La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie (USMF) „Nicolae Testemițanu” a fost inaugurat astăzi un Laborator de patologie digitală, care este dotat cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice. Acestea au fost oferite cu titlu de ajutor umanitar de către Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova (DRRM) din cadrul Guvernului României, informează MOLDPRES.

Actul de transmitere - primire a donației a fost semnat de către secretarul de stat al DRRM, Adrian Dupu, și rectorul universității, Emil Ceban. Donația include un sistem de diagnosticare și analiză a imaginilor pentru 100 de utilizatori, 15 unități de diagnosticare și un sistem de înregistrare a imaginilor macroscopice. Valoarea echipamentelor este de 499 800 lei românești.

La evenimentul de transmitere a donației rectorul universității, Emil Ceban, a specificat că echipamentele au o importanță majoră pentru universitate, cadrele didactice și studenți. *„Aceștia vor utiliza în procesul educațional tehnologiile moderne și avansate. Echipamentul modern va permite efectuarea cercetărilor științifice în domeniu pentru stabilirea diagnosticului și a tratamentului. Mulțumim Guvernului României pentru suport, ajutor și angajamentul de susținere a proiectelor de dezvoltare a învățământului superior medical. Mizăm pe o colaborare durabilă și în continuare”,* a spus Emil Ceban.

La rândul său, secretarul de stat al DRRM Adrian Dupu a menționat că laboratorul va ușura munca cadrelor didactice, a studenților și cercetătorilor. *„Anul trecut am încercat să punem accent pe educație. Mă bucur că în urma discuțiilor am reușit să susținem USMF „Nicolae Testemițanu”, care este partenerul nostru. Educația de calitate nu poate fi efectuată fără un echipament performant. Avem nevoie de cadre medicale bine pregătite, care să profeseze în condiții bune. Sunt sigur că colaborarea noastră va continua”,* a afirmat Adrian Dupu.

În luna noiembrie 2023, DRRM a mai donat universității un scanner performant – sistem de imagistică digitală a lamelor histologice, citologice și imunohistochimice – ansamblu de componente necesare pentru implementarea metodelor moderne de predare și învățare a patologiei, evaluarea cunoștințelor și modernizarea procesului de cercetare în medicină.

Denumirea canalului media: IPN, <https://www.ipn.md>

Titlul știrii: **Inaugurarea Laboratorului de patologie digitală la USMF „Nicolae Testemițanu”**

Data publicării: **22.01.2024**

Categoria: **comunicate de presă**

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova Vă invită la inaugurarea Laboratorului de patologie digitală, care este dotat cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice oferite cu titlu de ajutor umanitar din partea Departamentului pentru Relația cu Republica Moldova (DRRM) din cadrul Guvernului României.

Link: https://www.ipn.md/ro/inaugurarea-laboratorului-de-patologie-digitala-la-usmf-nicolae-testemitanu-7542_1102209.html

Inaugurarea Laboratorului de patologie digitală la USMF „Nicolae Testemițanu”

© 22.01.2024 📍 Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” 👁 1220 🕒 2 minute(ă)



Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova Vă invită la inaugurarea Laboratorului de patologie digitală, care este dotat cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice oferite cu titlu de ajutor umanitar din partea Departamentului pentru Relația cu Republica Moldova (DRRM) din cadrul Guvernului României.

Ceremonia de transmitere a donației va avea loc în data de 25 ianuarie 2024, cu începere de la ora 10:00, în incinta Catedrei de patologie, Blocul didactic nr. 1 „Leonid Cobâleanski” (str. Nicolae Testemițanu, 27).

Actul de transmitere-primire a donației va fi semnat de către secretarul de stat al DRRM Adrian Dupu și rectorul Universității Emil Ceban.

Donația include un sistem de diagnosticare și analiză a imaginilor pentru 100 de utilizatori, 15 unități de diagnosticare și un sistem de înregistrare a imaginilor macroscopice. Valoarea bunurilor donate este de 499.800 lei românești (echivalentul a 100.512,79 EUR).

Reamintim că, în luna noiembrie 2023, DRRM a mai donat universității noastre un scanner performant – sistem de imagistică digitală a lamelor histologice, citologice și imunohistochimice – ansamblu de componente necesare pentru implementarea metodelor moderne de predare și învățare a patologiei, evaluarea cunoștințelor și modernizarea procesului de cercetare în medicină.

Denumirea canalului media: IPN, <https://www.ipn.md>

Titlul știrii: **Studierea proceselor patologice devine mai accesibilă grație suportului Guvernului României**

Data publicării: **25.01.2024**

Categoria: **societate**

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: Studierea proceselor patologice devine mai accesibilă pentru studenții de la Universitatea de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” odată cu inaugurarea laboratorului de patologie digitală. Grație ajutorului Departamentului pentru Relația cu Republica Moldova din cadrul Guvernului României, laboratorul a fost dotat cu un sistem de diagnosticare și analiză a imaginilor macroscopice pentru 100 de utilizatori care, potrivit tinerilor medici rezidenți, duc la eficientizarea procesului educațional.

Link: https://www.ipn.md/ro/studierea-proceselor-patologice-devine-mai-accesibila-gratie-suportului-guvernul-7967_1102288.html

Studierea proceselor patologice devine mai accesibilă grație suportului Guvernului României



Studierea proceselor patologice devine mai accesibilă pentru studenții de la Universitatea de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” odată cu inaugurarea laboratorului de patologie digitală. Grație ajutorului Departamentului pentru Relația cu Republica Moldova din cadrul Guvernului României, laboratorul a fost dotat cu un sistem de diagnosticare și analiză a imaginilor macroscopice pentru 100 de utilizatori care, potrivit tinerilor medici rezidenți, duc la eficientizarea procesului educațional, transmite IPN.

Inaugurarea Laboratorului de patologie digitală la USMF „Nicolae Testemițanu”

Mihaela Cozma, asistent universitar, medic rezident, a menționat că softul permite analizarea pieselor histologice care pot fi vizualizate la diferite dimensiuni. Până acum, studenții examinau lamele exclusiv la microscop și exista necesitatea de a mări numărul de microscopie pentru ca fiecare student să poată examina lama lui. Respectiv, era nevoie de spațiul pentru lamotecă. Odată cu inaugurarea laboratorului digital, toate necesitățile date dispar, deoarece există **scannerul** care le permite studenților să examineze lamele la calculator.

Rectorul universității, Emil Ceban, a precizat că donația include un sistem de diagnosticare și analiză de imagini pentru o sută de utilizatori, cu 15 unități de diagnosticare, precum și un sistem de înregistrare a investigațiilor. Este vorba despre un echipament modern, indispensabil pentru avansarea cercetărilor medicale, sporirea calității procesului de stabilire a diagnozei și de realizare eficientă a tratamentului. Datorită acestei donației, dar și scannerului transmis în luna noiembrie, tinerii cercetători vor înțelege mai profund mecanismele ce stau la temelia dereglărilor patologice.

„Am încercat anul trecut să punem un accent foarte mare pe educație, practic un mare procent din bugetul pe care l-am avut anul trecut s-a adus pentru susținerea educației în Republica Moldova, atât în mediul preuniversitar, dar cu precădere în mediul universitar. Am colaborat cu șapte universități din Chișinău, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie fiind una dintre ele, și ne bucurăm că USMF este partenerul nostru, că putem să-i susținem pentru că, așa cum spuneam la sfârșitul anului trecut, studenții, cercetătorii și profesorii de la USMF nu doar învață, dar ei sunt și cei care salvează și vor salva vieți, a menționat secretarul de stat al Departamentului pentru Relația cu Republica Moldova din cadrul Guvernului României, Adrian Dupu.

Valoarea bunurilor donate este de aproape 500 de mii de lei românești.

Denumirea canalului media: **Moldpres**, <https://www.moldpres.md>

Titlul știrii: **La USMF „Nicolae Testemițanu” va fi inaugurat un Laborator de patologie digitală**

Data publicării: **23.01.2024**

Categoria: **societate**

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” va fi inaugurat un Laborator de patologie digitală, care este dotat cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice oferite cu titlu de ajutor umanitar de către Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova din cadrul Guvernului României.

Link: <https://www.moldpres.md/news/2024/01/23/24000426>

La USMF „Nicolae Testemițanu” va fi inaugurat un Laborator de patologie digitală

10:12 | 23.01.2024

Categorie: Societate

Chișinău, 23 ian. /MOLDPRES/. La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie (USMF) „Nicolae Testemițanu” va fi inaugurat un Laborator de patologie digitală, care este dotat cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice oferite cu titlu de ajutor umanitar de către Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova (DRRM) din cadrul Guvernului României, informează MOLDPRES.

Ceremonia de transmitere a donației va avea loc pe 25 ianuarie curent, la ora 10:00, în incinta Catedrei de patologie, Blocul didactic nr. 1 „Leonid Cobâleanski”, str. Nicolae Testemițanu, 27, din Chișinău.

Actul de transmitere - primire a donației va fi semnat de către secretarul de stat al DRRM, Adrian Dupu, și rectorul universității, Emil Ceban.

Donația include un sistem de diagnosticare și analiză a imaginilor pentru 100 de utilizatori, 15 unități de diagnosticare și un sistem de înregistrare a imaginilor macroscopice. Valoarea bunurilor donate este de 499 800 lei românești.

În luna noiembrie 2023, DRRM a mai donat universității un scanner performant – sistem de imagistică digitală a lamelor histologice, citologice și imunohistochimice – ansamblu de componente necesare pentru implementarea metodelor moderne de predare și învățare a patologiei, evaluarea cunoștințelor și modernizarea procesului de cercetare în medicină.

*Inaugurarea Laboratorului de patologie digitală
la USMF „Nicolae Testemițanu”*



Denumirea canalului media: **Moldpres**, <https://www.moldpres.md>

Titlul știrii: **La USMF „Nicolae Testemițanu” a fost inaugurat un Laborator de patologie digitală**

Data publicării: **25.01.2024**

Categoria: **societate**

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” a fost inaugurat astăzi un Laborator de patologie digitală, care este dotat cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice. Acestea au fost oferite cu titlu de ajutor umanitar de către Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova din cadrul Guvernului României.

Link: <https://www.moldpres.md/news/2024/01/25/24000499>

La USMF „Nicolae Testemițanu” a fost inaugurat un Laborator de patologie digitală

10:45 | 25.01.2024

Categorie: Societate

Chișinău, 25 ian. /MOLDPRES/. La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie (USMF) „Nicolae Testemițanu” a fost inaugurat astăzi un Laborator de patologie digitală, care este dotat cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice. Acestea au fost oferite cu titlu de ajutor umanitar de către Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova (DRRM) din cadrul Guvernului României, informează MOLDPRES.

Actul de transmitere - primire a donației a fost semnat de către secretarul de stat al DRRM, Adrian Dupu, și rectorul universității, Emil Ceban. Donația include un sistem de diagnosticare și analiză a imaginilor pentru 100 de utilizatori, 15 unități de diagnosticare și un sistem de înregistrare a imaginilor macroscopice. Valoarea echipamentelor este de 499 800 lei românești.

La evenimentul de transmitere a donației rectorul universității, Emil Ceban, a specificat că echipamentele au o importanță majoră pentru universitate, cadrele didactice și studenți. *„Aceștia vor utiliza în procesul educațional tehnologiile moderne și avansate. Echipamentul modern va permite efectuarea cercetărilor științifice în domeniu pentru stabilirea diagnosticului și a tratamentului. Mulțumim Guvernului României pentru suport, ajutor și angajamentul de susținere a proiectelor de dezvoltare a învățământului superior medical. Mizăm pe o colaborare durabilă și în continuare”,* a spus Emil Ceban.

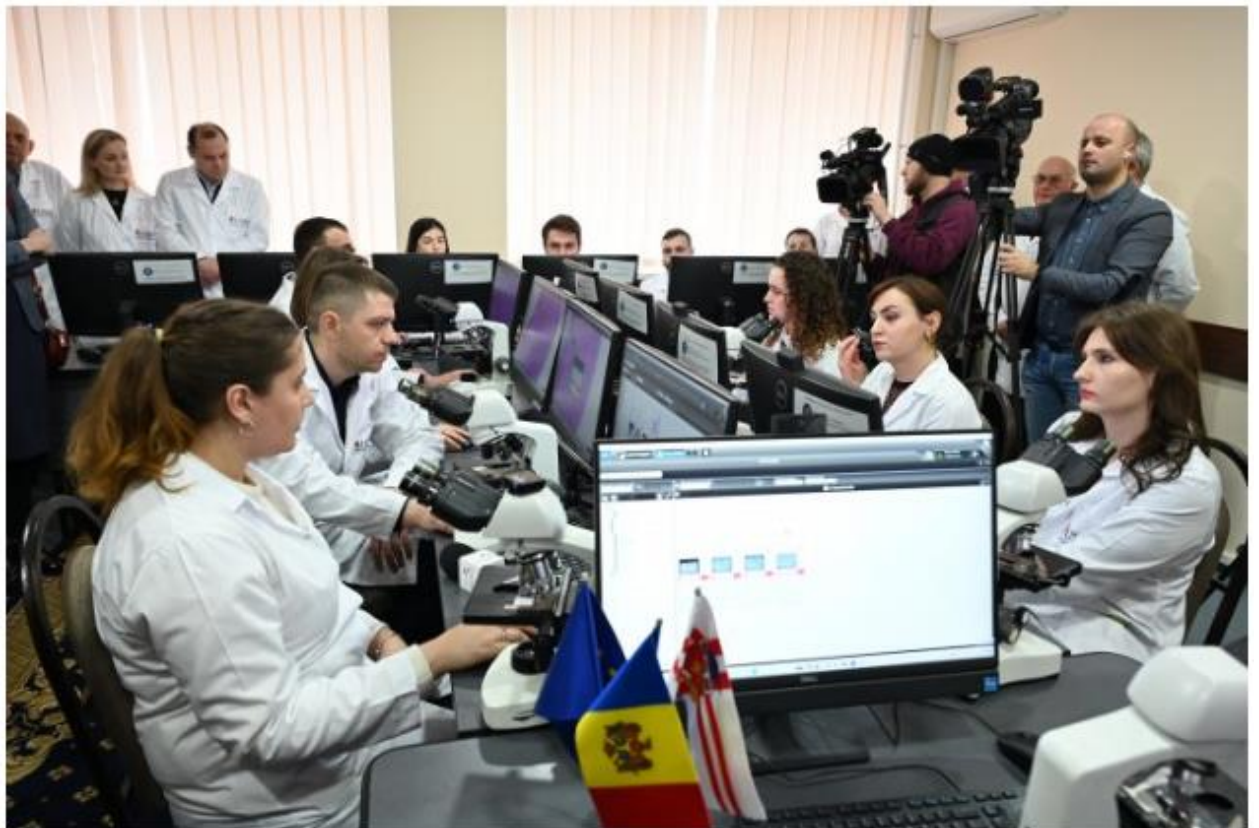
La rândul său, secretarul de stat al DRRM Adrian Dupu a menționat că laboratorul va ușura munca cadrelor didactice, a studenților și cercetătorilor. *„Anul trecut am încercat să punem accent pe educație. Mă bucur că în urma discuțiilor am reușit să susținem USMF „Nicolae Testemițanu”, care este partenerul nostru. Educația de calitate nu poate fi efectuată fără un echipament performant. Avem nevoie de cadre medicale bine pregătite, care să profeseze în condiții bune. Sunt sigur că colaborarea noastră va continua”,* a afirmat Adrian Dupu.

În luna noiembrie 2023, DRRM a mai donat universității un scanner performant – sistem de imagistică digitală a lamelor histologice, citologice și imunohistochimice – ansamblu de componente necesare pentru implementarea metodelor moderne de predare și învățare a patologiei, evaluarea cunoștințelor și modernizarea procesului de cercetare în medicină.

*Inaugurarea Laboratorului de patologie digitală
la USMF „Nicolae Testemițanu”*



*Inaugurarea Laboratorului de patologie digitală
la USMF „Nicolae Testemițanu”*



Denumirea canalului media: Ziarul de Gardă, <https://www.zdg.md>

Titlul știrii: **Inaugurarea laboratorului de patologie digitală la USMF „Nicolae Testemițanu”**

Data publicării: **22.01.2024**

Categoria: **comunicate de presă**

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova Vă invită la inaugurarea Laboratorului de patologie digitală, care este dotat cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice oferite cu titlu de ajutor umanitar din partea Departamentului pentru Relația cu Republica Moldova din cadrul Guvernului României.

Link: <https://www.zdg.md/stiri/comunicate/inaugurarea-laboratorului-de-patologie-digitala-la-usmf-nicolae-testemitanu/>

Inaugurarea laboratorului de patologie digitală la USMF „Nicolae Testemițanu”

22 ian. 2024 la 15:01

109 viz.



Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova Vă invită la inaugurarea Laboratorului de patologie digitală, care este dotat cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice oferite cu titlu de ajutor umanitar din partea Departamentului pentru Relația cu Republica Moldova (DRRM) din cadrul Guvernului României.

Ceremonia de transmitere a donației va avea loc în data de 25 ianuarie 2024, cu începere de la ora 10:00, în incinta Catedrei de patologie, Blocul didactic nr. 1 „Leonid Cobâleanschi” (str. Nicolae Testemițanu, 27).

Actul de transmitere-primire a donației va fi semnat de către secretarul de stat al DRRM Adrian Dupu și rectorul Universității Emil Ceban.

Donația include un sistem de diagnosticare și analiză a imaginilor pentru 100 de utilizatori, 15 unități de diagnosticare și un sistem de înregistrare a imaginilor macroscopice. Valoarea bunurilor donate este de 499.800 lei românești (echivalentul a 100.512,79 EUR).

***Inaugurarea Laboratorului de patologie digitală
la USMF „Nicolae Testemițanu”***

Reamintim că, în luna noiembrie 2023, DRRM a mai donat universității noastre un scanner performant – sistem de imagistică digitală a lamelor histologice, citologice și imunohistochimice – ansamblu de componente necesare pentru implementarea metodelor moderne de predare și învățare a patologiei, evaluarea cunoștințelor și modernizarea procesului de cercetare în medicină.

Denumirea canalului media: Ziarul de Gardă, <https://www.zdg.md>

Titlul știrii: La USMF a fost inaugurat Laboratorul de patologie digitală: „Un echipament modern care va spori calitatea procesului de stabilire a diagnosticului și de realizare eficientă a tratamentului pacienților”

Data publicării: 03.02.2024

Categoria: social

Articol pozitiv/neutru/negativ: pozitiv

Rezumat: Primul laborator de patologie digitală din R. Moldova, dotat cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice, a fost inaugurat la Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” la data de 25 ianuarie curent. Echipamentul, în valoare de peste o sută de mii de euro, a fost oferit cu titlu de ajutor umanitar din partea Departamentului pentru Relația cu R. Moldova al Guvernului Român

Link: <https://www.zdg.md/stiri/stiri-sociale/la-usmf-a-fost-inaugurat-laboratorul-de-patologie-digitala-un-echipament-modern-care-va-spori-calitatea-procesului-de-stabilire-a-diagnozei-si-de-realizare-eficienta-a-tratamentului-pacienti/>

La USMF a fost inaugurat Laboratorul de patologie digitală: „Un echipament modern care va spori calitatea procesului de stabilire a diagnosticului și de realizare eficientă a tratamentului pacienților”



Primul laborator de patologie digitală din R. Moldova, dotat cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice, a fost inaugurat la Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” (USMF) joi, 25 ianuarie.

Echipamentul, în valoare de peste o sută de mii de euro, a fost oferit cu titlu de ajutor umanitar din partea Departamentului pentru Relația cu R. Moldova (DRRM) al Guvernului României.

Donația include un sistem de diagnosticare și analiză a imaginilor pentru 100 de utilizatori, 15 unități de diagnosticare, un sistem de înregistrare a imaginilor macroscopice și un sistem de înregistrare a investigațiilor, care vor servi pentru educația medicală și formarea viitorilor medici specialiști la nivelul exigențelor internaționale.

„Ne apropiem din ce în ce mai mult de realizarea obiectivelor noastre de îmbunătățire continuă a sistemului de învățământ superior medical”



În cadrul festivității de inaugurare a Laboratorului de patologie digitală, Emil Ceban, rectorul USMF „Nicolae Testemițanu” și-a exprimat recunoștința pentru sprijinul, ajutorul și angajamentul constant în susținerea proiectelor de dezvoltare inițiate în R. Moldova de către DRRM. *„În noiembrie 2023, am fost cu toții martorii unui eveniment istoric pentru Universitatea noastră, în special pentru personalul științifico-didactic al Catedrei de patologie, studenți și medici rezidenți. Grație suportului DRRM, am devenit posesorii unui scanner performant, pentru utilizarea lui în procesul de instruire, precum și pentru efectuarea cercetărilor științifice.*

Acest sistem de imagistică medicală reprezintă un ansamblu de componente necesare pentru implementarea metodelor moderne de predare, de învățare a patologiei, evaluarea cunoștințelor studenților, rezidenților și modernizarea cercetărilor științifice în medicină la nivelul standardelor contemporane.

*Această nouă donație a statului român include un sistem de diagnosticare și analiză de imagini pentru 100 de utilizatori și 15 unități de diagnosticare, precum și un sistem de înregistrare a investigațiilor. Vorbim despre **un echipament modern care va spori calitatea procesului de stabilire a diagnosticului și de realizare eficientă a tratamentului pacienților**”, a punctat rectorul Ceban.*

*„Echipamentul modern va servi pentru educația medicală și formarea viitorilor specialiști medici la nivelul exigențelor internaționale. Cu ajutorul ambelor donații oferite cu multă generozitate de Guvernul României, **beneficiarii de studii și tinerii cercetători vor avea posibilitatea de a pătrunde în tainele multor procese vitale, vor înțelege mai profund mecanismele ce stau la temelia dereglărilor patologice.***

*Suntem ferm convinși că dotarea Universității cu scanner de imagistică medicală de ultimă generație, cu sistemul de diagnosticare și analiză a imaginilor, precum și cu sistem de înregistrare a acestor imagini destinate domeniilor educație și cercetare în medicină, va avea un impact benefic atât asupra calității procesului de instruire și formare profesională a viitorilor medici specialiști și sporirea performanțelor academice, cât și a rezultatelor cercetărilor științifice în medicină și în farmacie. **Prin aceste valoroase donații, ne apropiem din ce în ce mai mult de realizarea obiectivelor noastre de îmbunătățire continuă a sistemului de învățământ superior medical, a cercetării în medicină și în sănătate și a asistenței medicale primare specializate în R. Moldova**”, a mai menționat Emil Ceban.*

„Studenții și cercetătorii de la USMF nu doar învață. Ei sunt cei care salvează și vor salva vieți”

Adrian Dupu, Secretarul de Stat al Departamentului pentru Relația cu Republica Moldova în cadrul Guvernului României, a ținut să menționeze că aceste acțiuni fac parte din procesul de integrare europeană a R. Moldova, parcurs pe care România s-a angajat să-l susțină.



Adrian Dupu, Secretar de Stat al Departamentului pentru
Relația cu Republica Moldova

„Mă bucur să revenim într-un timp atât de scurt la Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie și să finalizăm, să spun așa, ceea ce am început anul trecut prin donația aceluia scanner. La predarea-primirea echipamentului, domnul rector spunea atunci câte poate face acel scanner, doar că nu le făcea, pentru că mai trebuia completat cu ceea ce vedem astăzi.

Am decis să completăm achiziția cu restul echipamentului și licențelor, pentru ca să știm că este un proiect finalizat cu suportul Guvernului României.

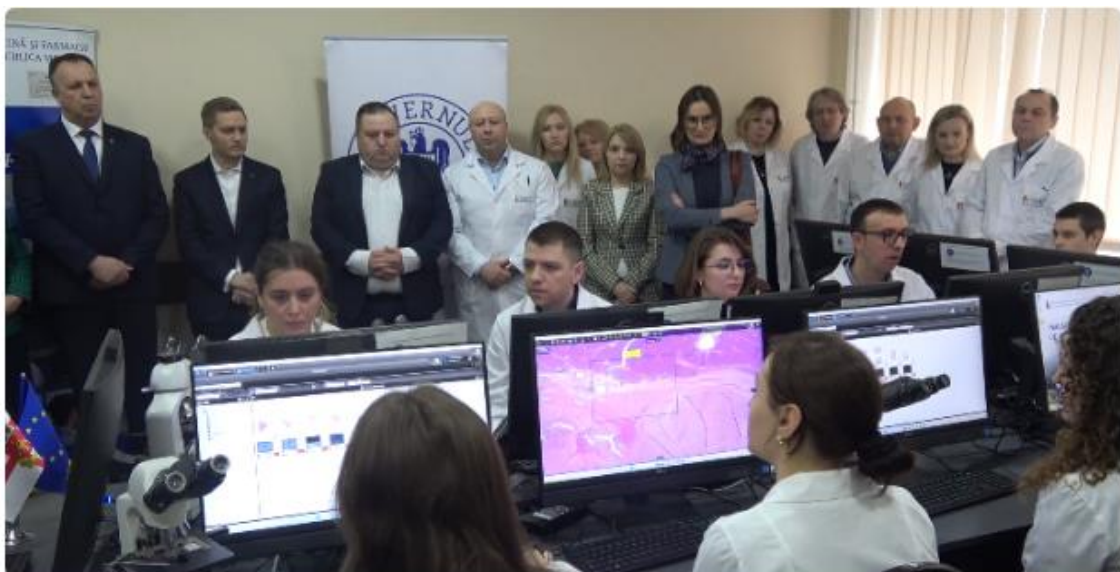
*Anul trecut am pus accent pe educație și un mare procent din bugetul pe care l-a avut DRRM a fost repartizat pentru susținerea educației în R. Moldova. Ne bucurăm că USMF este partenerul nostru și că putem să îl susținem. **Studentii și cercetătorii de la USMF nu doar învață. Ei sunt cei care salvează și vor salva vieți**”, a remarcat Adrian Dupu.*

„Cred că avem o nevoie și mai mare pentru ca să avem cadre medicale bine pregătite, cadre medicale care să poată să profeseze în condiții cât mai bune și așa cum am spus și atunci, educație de calitate fără echipamente și fără unelte de calitate moderne nu este posibilă. Mă bucur că odată cu inaugurarea acestui laborator, studenții vor avea posibilitatea să lucreze, într-adevăr, la un nivel cât mai înalt.

Pentru că tot vorbim de integrare europeană, asta înseamnă și integrare europeană, înseamnă lucruri de calitate, condiții mult mai bune. România s-a angajat încă de la început să sprijine R. Moldova în acest parcurs european. Sunt convins că această cooperare nu se va opri aici”, a conchis Adrian Dupu.

„Este o onoare pentru noi de a fi printre puținele universități din Europa dotate cu astfel de echipament”

Șeful Catedrei de patologie, Eugen Melnic, a ținut să mulțumească Guvernului României și DRRM pentru donația generoasă. *„Este în premieră pentru R. Moldova și pentru USMF «Nicolae Testemițanu» inaugurarea unui laborator complet de patologie digitală. Este o onoare pentru noi de a fi printre puținele universități din Europa dotate cu astfel de echipament. Vreau să menționez că suntem a doua universitate din spațiul românesc complet dotată cu laborator de patologie digitală”,* a conchis Eugen Melnic, accentuând importanța evenimentului.



Mihail Parlov, șef de studii la Catedra de patologie, împreună cu un grup de medici rezidenți, au demonstrat celor prezenți la eveniment capacitatea și avantajele sistemului de diagnosticare și analiză a imaginilor, menționând marile diferențe dintre microscopul care a stat la baza studierii patologiei corelat cu ceea ce oferă laboratorul de patologie digitală.

Potrivit șefului de studii, „accesul în sistem se face prin înregistrare și o sută de utilizatori se pot loga concomitent, fie ca administratori, fie ca simpli utilizatori. În sistemul de analiză și diagnosticare se accesează sistemul de înregistrare a imaginii, care are capacitatea de stocare de circa 70 de mii de oameni. După logare, avem acces la lamele histologice pentru care avem permisul administratorului. Ulterior, imaginea poate fi trecută în soft sau în aplicație pentru a se lucra cu ea. Un factor foarte important este că la microscop avem obiectivul de maxim 40, iar în cazul imaginii digitale putem ajunge chiar și la 100. La microscop are acces câte un student, iar la imaginea scanată și stocată pe server sau pe sistemul de înregistrare au acces o sută de utilizatori concomitent.

Pe imagini pot fi făcute adnotări pentru analiză și diagnosticare, adnotările pot fi vizualizate, marcate și completate cu informații de către toți utilizatorii care au acces la ele. În așa mod, studenții vizualizează și studiază manifestarea morfologică în procese patologice.

Softul are multe capacități. Inclusiv, studentul poate să vizualizeze, să marcheze, să aplice adnotări, să se implice și să analizeze separat sau concomitent mai multe imagini scanate ale lamelor istorice. În așa mod se studiază materialul de dată”, a adăugat Mihail Parlov.

În noiembrie 2023, DRRM a donat USMF „Nicolae Testemițanu” un scanner performant – sistem de imagistică digitală a lamelor histologice, citologice și imunohistochimice – ansamblu de componente necesare pentru implementarea metodelor moderne de predare și învățare a patologiei, evaluarea cunoștințelor și modernizarea procesului de cercetare în medicină.

Denumirea canalului media: **diez**, <https://diez.md>

Titlul știrii: **USMF a inaugurat un laborator de patologie digitală cu sprijinul Guvernului României**

Data publicării: **29.01.2024**

Categoria: **educație**

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova a fost inaugurat un laborator de patologie digitală, dotat cu echipamente moderne de diagnostic și analiză a imaginilor. Donația include un sistem de diagnosticare și analiză a imaginilor pentru 100 de utilizatori, 15 unități de diagnosticare și un sistem de înregistrare a imaginilor macroscopice. Valoarea bunurilor este de 100 000 de euro ce au fost oferite cu titlu gratuit de către Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova din cadrul Guvernului României. Actul de transmitere-primire a donației a fost semnat de către secretarul de stat al DRRM Adrian Dupu și rectorul Universității Emil Ceban.

Link: <https://diez.md/2024/01/29/usmf-a-inaugurat-un-laborator-de-patologie-digitala-cu-sprrijinul-guvernului-romaniei/>

USMF a inaugurat un laborator de patologie digitală cu sprijinul Guvernului României



La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova a fost inaugurat un laborator de patologie digitală, dotat cu echipamente moderne de diagnostic și analiză a imaginilor. Donația include un sistem de diagnosticare și analiză a imaginilor pentru 100 de utilizatori, 15 unități de diagnosticare și un sistem de înregistrare a imaginilor macroscopice. Valoarea bunurilor este de 100 000 de euro ce au fost oferite cu titlu gratuit de către Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova (DRRM) din cadrul Guvernului României. Actul de transmitere-primire a donației a fost semnat de către secretarul de stat al DRRM Adrian Dupu și rectorul Universității Emil Ceban.

Inaugurarea Laboratorului de patologie digitală la USMF „Nicolae Testemițanu”

În cadrul ceremoniei, profesorul Ceban și-a exprimat recunoștința pentru sprijinul și angajamentul ferm al guvernului român în susținerea proiectelor de dezvoltare, în special a celor din învățământul superior din Republica Moldova, precum și speranța pentru cooperare în viitor.

„Suntem siguri că dotarea Universității cu echipament de imagistică medicală de ultimă generație, cu sistem de diagnosticare și analiză a imaginilor, precum și cu sistem de înregistrare a imaginilor macroscopice, destinate domeniului educație și cercetare în medicină, va avea un impact semnificativ atât asupra calității procesului de instruire și formare profesională a viitorilor medici specialiști, cât și a cercetărilor științifice în medicină și farmacie. Prin aceste donații valoroase ne apropiem tot mai mult de realizarea obiectivelor noastre de îmbunătățire continuă a sistemului de învățământ superior medical și de acordare a asistenței medicale primare și specializate oamenilor”, a remarcat rectorul Emil Ceban.



Secretarul de stat Adrian Dupu a accentuat că o mare parte dintre resursele financiare alocate de către Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova anul trecut au fost direcționate pentru dezvoltarea unor proiecte educaționale în țara noastră atât în mediul preuniversitar, cât și cel universitar.

„Am colaborat cu 7 universități din Republica Moldova, printre care și Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” – partenerul nostru pe care ne bucurăm să-l susținem, pentru că studenții și cercetătorii Universității nu doar învață, dar sunt și cei care vor salva vieți. Cred că avem o nevoie și mai mare de cadre medicale competente, care să profeseze în condiții cât mai bune, iar educația de calitate nu este posibilă fără de echipamente moderne. Mă bucur că, odată cu inaugurarea acestui laborator, studenții vor avea posibilitatea să lucreze la un nivel mai înalt. Integrarea europeană presupune lucru de calitate și condiții cât mai bune, iar România s-a angajat, încă de la început, să susțină Republica Moldova în acest parcurs”, a adăugat oficialul român, reiterând convingerea că parteneriatul bilateral va continua.

„Suntem onorați să fim printre puținele universități din Europa dotate cu astfel de echipament performant”, a afirmat conferențiarul universitar Eugen Melnic, șef al Catedrei de patologie, care a mulțumit, la rândul său, Guvernului României și în special Departamentului pentru Relația cu Republica Moldova pentru contribuție la îmbunătățirea calității educației și cercetării la USMF „Nicolae Testemițanu”.

În continuare, Mihail Parlov, șef de studii la Catedra de patologie, împreună cu o echipă de medici rezidenți, au demonstrat funcționalitatea și avantajele acestui sistem de diagnosticare și analiză a imaginilor.

Reamintim că, în luna noiembrie 2023, DRRM a donat universității noastre un scanner performant – sistem de imagistică digitală a lamelor histologice, citologice și imunohistochemice – ansamblu de componente necesare pentru implementarea metodelor moderne de predare și învățare a patologiei, evaluarea cunoștințelor și modernizarea procesului de cercetare în medicină.

Denumirea canalului media: **Ziarul Național**, <https://www.ziarulnational.md>

Titlul știrii: **VIDEO, FOTO // USMF, a doua instituție din spațiul ROMÂNESC dotată cu un Laborator de Patologie Digitală, datorită Guvernului României. Adrian Dupu: „Această investiție este cu atât mai valoroasă, cu cât acești studenți vor salva vieți”**

Data publicării: **25.01.2024**

Categoria: **actualitate**

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie din Republica Moldova a devenit astăzi cea de-a doua instituție din spațiul românesc dotată cu un Laborator de patologie digitală, grație unui proiect finanțat de Departamentul pentru Relația cu R. Moldova din cadrul Guvernului României.

Link: <https://www.ziarulnational.md/video-foto-gratie-guvernului-romaniei-usmf-devine-a-doua-institutie-din-spatiul-romanesc-dotata-cu-un-laborator-de-patologie-digitala-adrian-dupu-aceasta-investitie-este-cu-atat-mai-valoroasa-deoarece-acesti-studenti-vor-salva-vieti/>

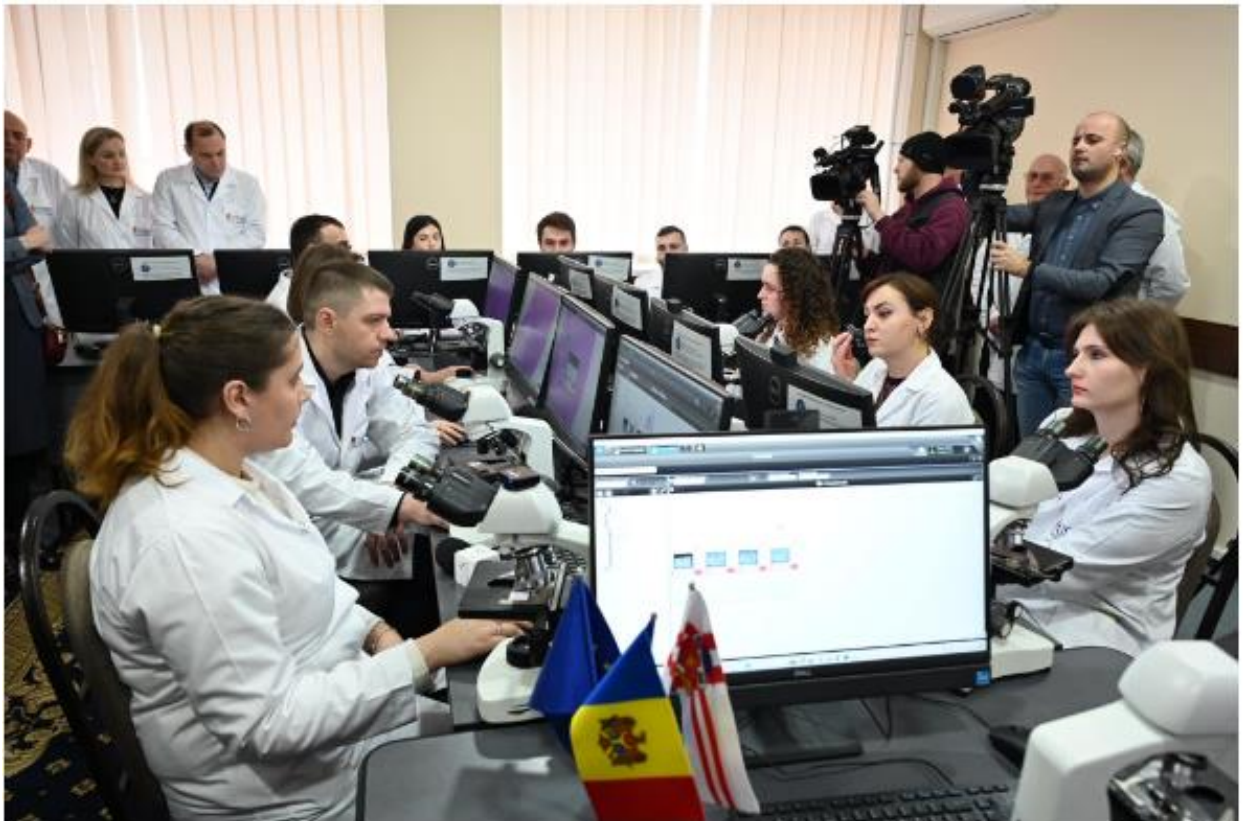
VIDEO, FOTO // USMF, a doua instituție din spațiul ROMÂNESC dotată cu un Laborator de Patologie Digitală, datorită Guvernului României. Adrian Dupu: „Această investiție este cu atât mai valoroasă, cu cât acești studenți vor salva vieți”



Inaugurarea Laboratorului de patologie digitală la USMF „Nicolae Testemițanu”

Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie din R. Moldova (USMF) a devenit astăzi cea de-a doua instituție din spațiul românesc dotată cu un Laborator de Patologie Digitală, grație unui proiect finanțat de Departamentul pentru Relația cu R. Moldova (DRRM) din cadrul Guvernului României.

Potrivit DRRM, proiectul a presupus dotarea Catedrei de morfofpatologie cu un scanner performant (sistem de imagistică digital) în valoare de 60 000 de euro și achiziția unui sistem de diagnosticare și analiză a imaginilor cu 100 de utilizatori, a 15 unități de diagnosticare și a unui sistem de înregistrare a imaginilor, în valoare 100 423 de euro.



Rectorul USMF, Emil Ceban, califică drept „eveniment istoric” deschiderea acestui laborator modern, cu suportul României.

„Pe 17 noiembrie 2023, a fost un eveniment istoric pentru USMF, în special pentru personalul științific-didactic al catedrei patologie, studenți și medici rezidenți. Grație suportului și atitudinii secretarului de stat al DRRM, Adrian Dupu, am devenit posesorii unui scanner performant, care este utilizat în procesul de instruire și pentru efectuarea cercetărilor științifice. Acest sistem de imagistică medicală reprezintă un ansamblu de componente necesare pentru implementarea metodelor moderne de predare, de învățare a patologiei. Astăzi, domnul Dupu a venit cu misiunea de a transmite către USMF a unei noi donații din partea României, în valoare de 499 800 de lei românești, echivalentul a peste 100 de mii de euro.



Această nouă donație include un sistem de diagnosticare și analiză de imagini. Mai e vorba de un sistem de înregistrare a investigațiilor. Vorbim despre un echipament modern, indispensabil pentru avansarea cercetărilor medicale, sporirea procesului de stabilire a diagnozei și realizarea eficientă a tratamentului pacienților”, a declarat rectorul Emil Ceban.



Cu ajutorul ambelor donații oferite de Guvernul României, tinerii cercetători vor avea posibilitatea de a înțelege mai bine mecanismele ce stau la temelia dereglărilor patologice.

Astfel, USMF devine a doua instituție din spațiul românesc, după Universitatea din Timișoara, care este dotată cu un astfel de laborator.



„Suntem printre puținele universități din Europa dotată cu un astfel de echipament. Suntem a doua universitate din spațiul românesc complet dotată cu patologie digitală. Ele există la Timișoara și la Chișinău. Dotarea USMF cu acest scanner de imagistică de ultimă generație, cu sistemul de diagnosticare și analiză a imaginilor, precum și cu sistemul de înregistrare a acestor imagini destinate domeniului educației și cercetării în medicină va avea un impact benefic atât asupra calității procesului de instruire și formare, cât și a rezultatelor cercetărilor științifice în medicină și în farmacie. Reiterăm gratitudinea noastră față de România și sperăm la o cooperare de durată”, a adăugat rectorul USMF.



De partea cealaltă, secretarul de stat al DRRM, Adrian Dupu, a remarcat faptul că această donație oferită de Guvernul României va salva vieți în R. Moldova.

„Mă bucur să revin într-un timp atât de scurt la USMF și, împreună cu colegii mei, să finalizăm ceea ce am început la finele anului trecut. Inițial, a fost donat acel scanner, iar domnul rector ne-a spus atunci că acel dispozitiv poate face foarte multe lucruri, dar trebuie completat cu ceea ce vedem astăzi. Am revenit atunci la București, am discutat cu colegii, am văzut ce resurse financiare mai avem până la finele anului și am decis să achiziționăm restul echipamentelor și licențelor. Acum știm că acest proiect a fost finalizat, iar studenții și profesorii vor ști că acest lucru a fost posibil grație Guvernului României”, a subliniat Adrian Dupu.

Oficialul din cadrul Guvernului României a menționat că pentru DRRM au fost prioritare în anul 2023 proiectele din domeniul educației.

„Un procent mare din bugetul DRRM a mers pentru acest domeniu. DRRM a colaborat anul trecut cu șapte universități din Chișinău și ne bucurăm că USMF se numără printre beneficiari. Această investiție este cu atât mai valoroasă, cu cât acești studenți vor salva vieți în R. Moldova. Avem nevoie de cadre medicale bine pregătite, care să poată profesa în condiții cât mai bune. Dacă tot vorbim despre integrarea europeană, anume astfel de lucruri apropie R. Moldova de UE. România s-a angajat să sprijine R. Moldova în acest parcurs european. Sunt convins că această cooperare a noastră nu se va opri aici”, a conchis Adrian Dupu.

*Inaugurarea Laboratorului de patologie digitală
la USMF „Nicolae Testemițanu”*



Denumirea canalului media: **Realitatea MD**, <https://realitatea.md>

Titlul știrii: **VIDEO La Universitatea de Medicină a fost inaugurat un Laborator de patologie digitală, cu suportul DRRM**

Data publicării: **25.01.2024**

Categoria: **actualitate**

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” a fost inaugurat joi, 25 ianuarie curent, un laborator de patologie digitală, dotat cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice, datorită sprijinului oferit de Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova din cadrul Guvernului României.

Link: <https://realitatea.md/video-la-universitatea-de-medicina-a-fost-inaugurat-un-laborator-de-patologie-digitala-cu-suportul-drrm/>

VIDEO La Universitatea de Medicină a fost inaugurat un Laborator de patologie digitală, cu suportul DRRM

25 Ian. 2024, 14:37 // Categoria: Actualitate // Autor: Vlada Ciorici

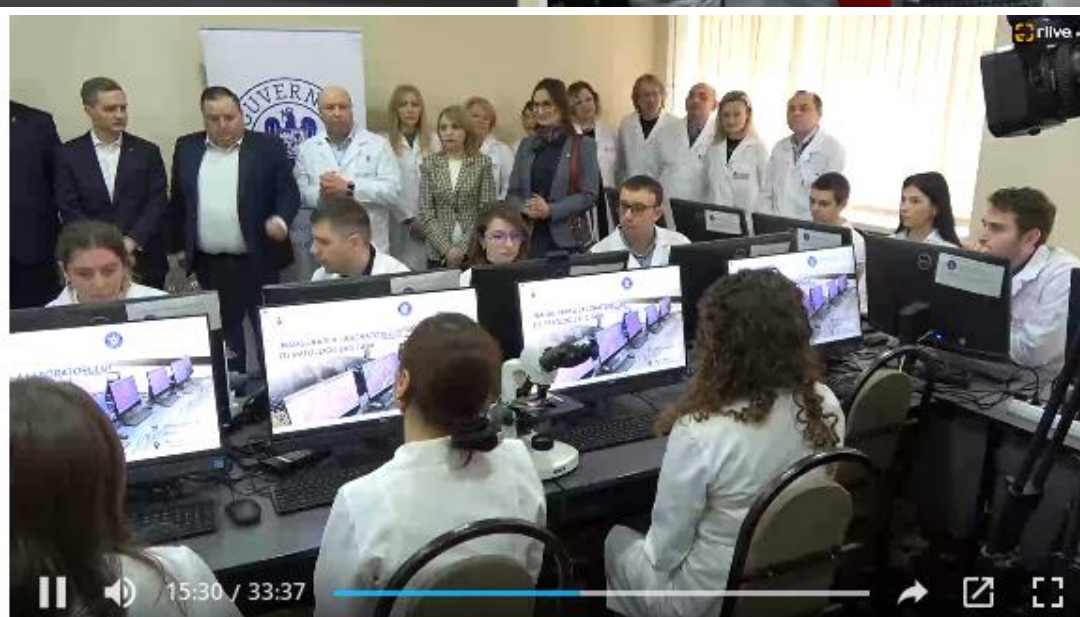


La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” a fost inaugurat joi, 25 ianuarie curent, un laborator de patologie digitală, dotat cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice, datorită sprijinului oferit de Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova (DRRM) din cadrul Guvernului României.

“

„Donația include un sistem de diagnosticare și analiză a imaginilor pentru 100 de utilizatori, 15 unități de diagnosticare și un sistem de înregistrare a imaginilor macroscopice. Valoarea bunurilor donate este de 499.800 lei românești (echivalentul a 100.512,79 EUR)”, au menționat responsabilii USMF, în cadrul evenimentului de astăzi.

Nu este prima donație oferită de oficiali români pentru Moldova. În luna noiembrie 2023, DRRM a donat universității de medicină un scanner performant – sistem de imagistică digitală a lamelor histologice, citologice și imunohistochimice – ansamblu de componente necesare pentru implementarea metodelor moderne de predare și învățare a patologiei, evaluarea cunoștințelor și modernizarea procesului de cercetare în medicină.



Denumirea canalului media: **Moldova Invest**, <https://moldovainvest.eu>

Titlul știrii: **Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie din Republica Moldova „Nicolae Testemițanu” a inaugurat Laboratorul de Patologie Digitală**

Data publicării: **25.01.2024**

Categoria: **Republica Moldova**

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova a inaugurat la data de 25 ianuarie curent Laboratorul de Patologie Digitală, realizat cu sprijinul acordat de către Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova.

Link: <https://moldovainvest.eu/international/chisinau/universitatea-de-stat-de-medicina-si-farmacie-din-republica-moldova-usmf-a-inaugurat-laboratorul-de-patologie-digitala/>



**Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie din Republica
Moldova (USMF) a inaugurat astăzi Laboratorul de Patologie
Digitală, realizat cu sprijinul acordat de către
Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova**

Proiectul a constat în două inițiative distincte desfășurate în cadrul USMF:

- 1. Dotarea Catedrei de Morfopatologie cu un scanner performant, un sistem de imagistică digitală în valoare de **60.000 de euro**.
- 2. Achiziționarea unui sistem de diagnosticare și analiză a imaginilor, cu 100 de utilizatori, 15 unități de diagnosticare și un sistem de înregistrare a imaginilor, în valoare de **100.423 de euro**.

Aceste două proiecte au ca scop sprijinirea dezvoltării educației medicale și pregătirea viitorilor specialiști, precum și consolidarea activității de cercetare în domeniul medical din Republica Moldova. Inaugurarea acestui laborator reprezintă un pas semnificativ în modernizarea infrastructurii și a capacităților tehnologice ale USMF, contribuind la avansarea sectorului medical în țară.

Denumirea canalului media: Știri MD, <https://stiri.md>

Titlul știrii: **La USMF a fost inaugurat primul laborator de patologie digitală din țară**

Data publicării: **25.01.2024**

Categoria: **social**

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” a fost inaugurat în data de 25 ianuarie curent primul laborator de patologie digitală din R. Moldova, dotat cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice. Donația include un sistem de diagnosticare și analiză de imagini pentru 100 de utilizatori, 15 unități de diagnosticare și un sistem de înregistrare a investigațiilor.

Link: <https://stiri.md/article/social/la-usmf-a-fost-inaugurat-primul-laborator-de-patologie-digitala-din-tara/>

La USMF a fost inaugurat primul laborator de patologie digitală din țară

La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” (USMF) a fost inaugurat joi primul laborator de patologie digitală din R. Moldova, dotat cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice.



Inaugurarea Laboratorului de patologie digitală la USMF „Nicolae Testemitanu”

În cadrul evenimentului a fost transmisă o nouă donație din partea Guvernului român, în valoare de 100.512 euro, laboratorul devenind astfel complet dotat, transmite [Știri.md](#) cu referire la [ziar.md](#).

Donația include un sistem de diagnosticare și analiză de imagini pentru 100 de utilizatori, 15 unități de diagnosticare și un sistem de înregistrare a investigațiilor.

„Vorbim despre un echipament modern, indispensabil pentru avansarea cercetărilor medicale, sporirea calității procesului de stabilire a diagnozei și de realizare eficientă a tratamentului pacienților cu aceste nevoi. De facto, astăzi asistăm la inaugurarea laboratorului de patologie digitală, dotat cu echipament care va servi pentru educația medicală a tinerelor generații de calitate și formarea viitorilor specialiști la nivelul exigențelor internaționale”, a declarat rectorul USMF, Emil Ceban.

Cu două luni în urmă, pe 17 noiembrie 2023, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie a intrat în posesia unui scanner performant, pentru utilizarea în procesul de instruire, precum și pentru efectuarea cercetărilor științifice. Dispozitivul, la fel, a fost donat de către Guvernul României.

„Domnul rector spunea la primirea echipamentului căte poate face acel scanner, doar că nu le făcea pentru că mai trebuia completat cu ceea ce vedem astăzi. Atunci, am revenit la București, am văzut ce resurse financiare mai avem până la sfârșitul anului și am decis să achiziționăm restul echipamentului și licențelor, ca să știm că este un proiect finalizat cap-coadă cu ajutorul Guvernului României”, a precizat secretarul de stat al Departamentului pentru Relația cu Republica Moldova (DRRM), Adrian Dupu.

Potrivit reprezentanților universității, inaugurarea laboratorului de patologie digitală reprezintă o premieră pentru R. Moldova.

USMF este una dintre puținele universități din Europa dotate cu astfel de echipament și a doua din spațiul românesc dotată complet. Asemenea laborator mai există doar la Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara.

Denumirea canalului media: ziar.md, <https://ziar.md>

Titlul știrii: **La USMF „Nicolae Testemițanu” a fost inaugurat primul laborator de patologie digitală din R. Moldova**

Data publicării: **25.01.2024**

Categoria: **social**

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” a fost inaugurat primul laborator de patologie digitală din R. Moldova, dotat cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice la data de 25 ianuarie curent. În cadrul evenimentului a fost transmisă o nouă donație din partea Guvernului României, în valoare de 100.512 de euro, laboratorul devenind astfel complet dotat. Donația include un sistem de diagnosticare și analiză de imagini pentru 100 de utilizatori, 15 unități de diagnosticare și un sistem de înregistrare a investigațiilor.

Link: <https://ziar.md/la-usmf-nicolae-testemitanu-a-fost-inaugurat-primul-laborator-de-patologie-digitala-din-r-moldova/>

La USMF „Nicolae Testemițanu” a fost inaugurat primul laborator de patologie digitală din R. Moldova



Sursa foto: Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” / Facebook

La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” (USMF) a fost inaugurat joi primul laborator de patologie digitală din R. Moldova, dotat cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice. În cadrul evenimentului a fost transmisă o nouă donație din partea Guvernului României, în valoare de 100.512 de euro, laboratorul devenind astfel complet dotat.

Donația include un sistem de diagnosticare și analiză de imagini pentru 100 de utilizatori, 15 unități de diagnosticare și un sistem de înregistrare a investigațiilor.

Inaugurarea Laboratorului de patologie digitală la USMF „Nicolae Testemițanu”

„Vorbim despre un echipament modern, indispensabil pentru avansarea cercetărilor medicale, sporirea calității procesului de stabilire a diagnozei și de realizare eficientă a tratamentului pacienților cu aceste nevoi. De facto astăzi asistăm la inaugurarea laboratorului de patologie digitală, dotată cu echipament care va servi pentru educația medicală a tinerilor generații de calitate și formarea viitorilor specialiști la nivelul exigențelor internaționale”, a declarat rectorul USMF, Emil Ceban.

Cu două luni în urmă, pe 17 noiembrie 2023, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie a intrat în posesia unui scanner performant, utilizat atât în procesul de instruire, precum și pentru efectuarea cercetărilor științifice. Dispozitivul, la fel, a fost donat de către Guvernul României.

„Domnul rector spunea la primirea echipamentului câte poate face acel scanner, doar că nu le făcea pentru că mai trebuia completat cu ceea ce vedem astăzi. Atunci, am revenit la București, am văzut ce resurse financiare mai avem până la sfârșitul anului și am decis să achiziționăm restul echipamentului și licențelor, ca să știm că este un proiect finalizat cap-coadă cu ajutorul Guvernului României”, a precizat secretarul de stat al Departamentului pentru Relația cu Republica Moldova (DRRM), Adrian Dupu.

Potrivit reprezentanților universității, inaugurarea laboratorului de patologie digitală reprezintă o premieră pentru R. Moldova.

USMF este una dintre puținele universități din Europa dotate cu astfel de echipament și a doua din spațiul românesc dotată complet. Asemenea laborator mai există doar la Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș”, din Timișoara.

Denumirea canalului media: NOI MD, <https://noi.md>

Titlul știrii: **Un laborator de patologie digitală va fi deschis la USMF „Nicolae Testemițanu”**

Data publicării: **23.01.2024**

Categoria: **societate**

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” va fi inaugurat un Laborator de patologie digitală, care este dotat cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice. Echipamentele au fost oferite cu titlu de ajutor umanitar de către Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova din cadrul Guvernului României.

Link: <https://noi.md/md/societate/un-laborator-de-patologie-digitala-va-fi-deschis-la-usmf-nicolae-testemitanu>

Un laborator de patologie digitală va fi deschis la USMF "Nicolae Testemițanu"

23 ian. 20:00 Societate

👁 1968 🗨

La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie (USMF) „Nicolae Testemițanu” va fi inaugurat un Laborator de patologie digitală, care este dotat cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice.



Echipamentele au fost oferite cu titlu de ajutor umanitar de către Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova (DRRM) din cadrul Guvernului României, informează Moldpres.

Laboratorul are un sistem de diagnosticare și analiză a imaginilor pentru 100 de utilizatori, 15 unități de diagnosticare și un sistem de înregistrare a imaginilor macroscopice. Valoarea bunurilor donate este de 499 800 lei românești.

În luna noiembrie 2023, DRRM a mai donat Universității „Nicolae Testemițanu” un scanner performant – sistem de imagistică digitală a lamelor histologice, citologice și imunohistochimice – ansamblu de componente necesare pentru implementarea metodelor moderne de predare și învățare a patologiei, evaluarea cunoștințelor și modernizarea procesului de cercetare în medicină.



La Chișinău au fost dotate noi laboratoare pentru experimente de fizică și chimie

Denumirea canalului media: Portalul Independent din Bălți, <https://esp.md>

Titlul știrii: **În Moldova a fost inaugurat primul laborator de patologie digitală**

Data publicării: **04.02.2024**

Categoria: **știri/Moldova**

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova a fost inaugurat un laborator de patologie digitală, dotat cu echipamente moderne de diagnostic și analiză a imaginilor, a scris USMF pe pagina oficială. Echipamentul, în valoare de peste 100 de mii de euro, a fost oferit ca ajutor umanitar de către Departamentul pentru Relații cu Republica Moldova al Guvernului României. Donația include un sistem de diagnosticare și analiză a imaginilor pentru 100 de utilizatori, 15 unități de diagnosticare și un sistem de înregistrare a imaginilor macroscopice.

Link: <https://esp.md/ro/sobytiya/2024/02/04/moldova-fost-inaugurat-primul-laborator-de-patologie-digitala>

În Moldova a fost inaugurat primul laborator de patologie digitală



USMF „NICOLAE TESTEMIȚANU” A INAUGURAT UN LABORATOR DE PATOLOGIE DIGITALĂ

La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova a fost inaugurat un laborator de patologie digitală, dotat cu echipamente moderne de diagnostic și analiză a imaginilor, a scris USMF pe pagina oficială.

Echipamentul, în valoare de peste 100 de mii de euro, a fost oferit ca ajutor umanitar de către Departamentul pentru Relații cu Republica Moldova (DRRM) al Guvernului României. Donația include un sistem de diagnosticare și analiză a imaginilor pentru 100 de utilizatori, 15 unități de diagnosticare și un sistem de înregistrare a imaginilor macroscopice.

În cadrul ceremoniei de inaugurare a Laboratorului de Patologie Digitală, Emil Ceban, rectorul Universității, și-a exprimat recunoștința pentru sprijinul, asistența și implicarea continuă în susținerea proiectelor de dezvoltare.

Prin aceste donații valoroase ne apropiem tot mai mult de realizarea obiectivelor noastre de îmbunătățire continuă a sistemului de învățământ superior medical și de acordare a asistenței medicale primare și specializate oamenilor”, a remarcat rectorul Emil Ceban.

În luna noiembrie 2023, DRRM a donat USMF un scanner performant – sistem de imagistică digitală a lamelor histologice, citologice și imunohistochimice – ansamblu de componente necesare pentru implementarea metodelor moderne de predare și învățare a patologiei, evaluarea cunoștințelor și modernizarea procesului de cercetare în medicină.

Denumirea canalului media: ONE TV, <https://info1.md>

Titlul știrii: **VIDEO** La USMF a fost inaugurat un laborator de patologie digitală

Data publicării: **25.01.2024**

Categoria: **social**

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: Un laborator de patologie digitală a fost inaugurat la Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”. Acesta este dotat cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice. Echipamentul a fost oferit cu titlu de ajutor umanitar de Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova din cadrul Guvernului României.

Link: <https://info1.md/la-usmf-a-fost-inaugurat-un-laborator-de-patologie-digitala/>



VIDEO La USMF a fost inaugurat un laborator de patologie digitală

© Mihaela Blanaru 📅 25 ianuarie, 2024

Un laborator de patologie digitală a fost inaugurat la Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”. Acesta este dotat cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice.



Echipamentul a fost oferit cu titlu de ajutor umanitar de Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova din cadrul Guvernului României.

Donația include un sistem de diagnosticare și analiză a imaginilor pentru 100 de utilizatori, 15 unități de diagnosticare și un sistem de înregistrare a imaginilor macroscopice.

Valoarea bunurilor donate este de 499.800 lei românești, echivalentul a 100.512,79 euro.

Denumirea canalului media: NEWS BUCUREȘTI, <https://newsbucuresti.ro>

Titlul știrii: **Universitatea de Medicină din Chișinău a primit echipament de ultimă generație din partea Guvernului României**

Data publicării: **26.01.2024**

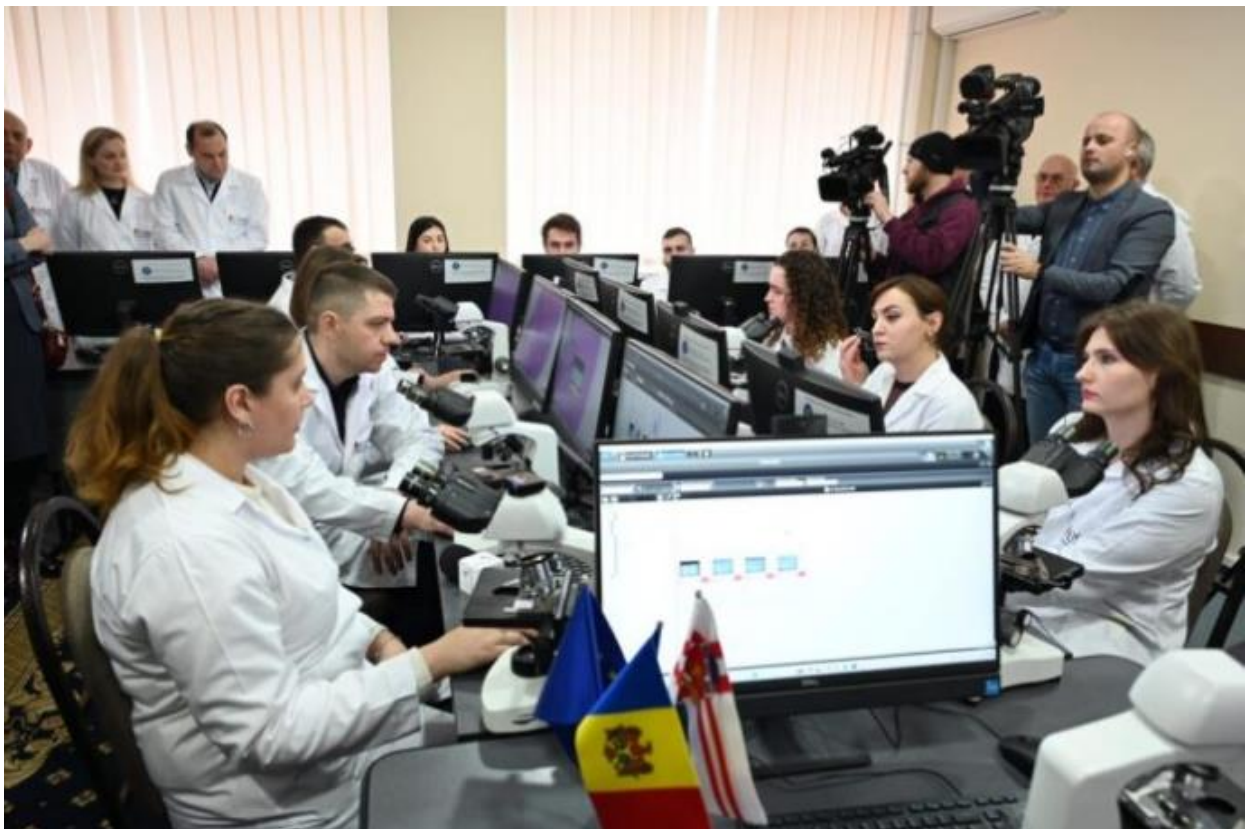
Categoria: **politic**

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Chișinău a fost inaugurat un laborator de patologie digitală, dotat de către Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova (DRRM) cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice. La ceremonia de donare a echipamentelor moderne din partea DRRM a fost prezent secretarul de stat Adrian Dupu, alături de rectorul USMF „Nicolae Testemițanu”, Emil Ceban, profesori și studenți ai universității.

Link: <https://newsbucuresti.ro/universitatea-de-medicina-din-chisinau-a-primit-echipament-de-ultima-generatie-din-partea-guvernului-romaniei/>

Universitatea de Medicină din Chișinău a primit echipament de ultimă generație din partea Guvernului României



Laborator dotat cu tehnică medicală de ultimă generație la Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” (USMF) din Chișinău, din partea Guvernului României, prin DRRM.

Potrivit unui comunicat de presă, Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova (DRRM) continuă acțiunile dedicate eficientizării și modernizării învățământului din Republica Moldova.

Astfel, la Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” (USMF) din Chișinău a fost inaugurat un laborator de patologie digitală, dotat de către DRRM cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice.

Spațiul de predare-învățare a primit, ca donație din partea DRRM, un sistem de diagnosticare și analiză a imaginilor pentru 100 de utilizatori, 15 unități de diagnosticare și un sistem de înregistrare a imaginilor macroscopice.

La ceremonia de donare a echipamentelor moderne din partea de DRRM a fost prezent secretarul de stat Adrian Dupu, alături de rectorul USMF „Nicolae Testemițanu”, Emil Ceban, profesori și studenți ai universității.



Rectorul USMF a mulțumit DRRM și Guvernului României pentru efortul enorm și donația oferită, universitatea fiind acum printre puținele din Europa care are un laborator complet dotat pentru patologie digitală.

Anul trecut, DRRM a donat USMF un scanner performant – sistem de imagistică digitală, necesar pentru implementarea metodelor moderne de predare și învățare a patologiei.

”Această nouă acțiune a DRRM este importantă pentru activitatea de cercetare și educație a studenților și formării specialiștilor în medicină din Republica Moldova, asigurând un proces educațional performant”, transmite sursa citată.

Denumirea canalului media: **Info PRUT**, <https://infoprut.ro>

Titlul știrii: **Un laborator de patologie digitală, inaugurat la Chișinău cu sprijinul Departamentului pentru Relația cu R. Moldova**

Data publicării: **25.01.2024**

Categoria: **politic**

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: Un laborator de patologie digitală a fost inaugurat joi, 25 ianuarie, în cadrul Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova. Noul laborator a fost dotat cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice grație unui sprijin oferit de Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova din cadrul Guvernului României.

Link: <https://infoprut.ro/115330-un-laborator-de-patologie-digitala-inaugurat-la-chisinau-cu-spriznul-departamentului-pentru-relatia-cu-r-moldova.html>

Un laborator de patologie digitală, inaugurat la Chișinău cu sprijinul Departamentului pentru Relația cu R. Moldova



Un laborator de patologie digitală a fost inaugurat joi, 25 ianuarie, în cadrul Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova (USMF).

Noul laborator a fost dotat cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice grație unui sprijin oferit de Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova (DRRM) din cadrul Guvernului României.

Inaugurarea Laboratorului de patologie digitală la USMF „Nicolae Testemițanu”

Donația a inclus un sistem de diagnosticare și analiză a imaginilor pentru 100 de utilizatori, 15 unități de diagnosticare și un sistem de înregistrare a imaginilor macroscopice. Valoarea totală a echipamentelor este de peste 100 de mii de euro.

Actul de transmitere – primire a donației respective a fost semnat astăzi, în cadrul unei ceremonii oficiale, de către secretarul de stat al DRRM, Adrian Dupu, și rectorul universității, Emil Ceban.

Menționăm că, în luna noiembrie 2023, DRRM a mai oferit Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova și un scanner performant – sistem de imagistică digitală în valoare de 60 de mii de euro.

Cele două proiecte vin să susțină *„dezvoltarea educației medicale și pregătirea viitorilor specialiști, respectiv a activității de cercetare în Republica Moldova”*.

Denumirea canalului media: **ecoPolitic news**, <https://ecopolitic.ro>

Titlul știrii: **A fost inaugurat Laboratorul de Patologie Digitală din cadrul Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova, cu suportul Departamentului pentru Relația cu Republica Moldova**

Data publicării: **25.01.2024**

Categoria: **politic**

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: Un laborator de patologie digitală a fost inaugurat joi, 25 ianuarie, în cadrul Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova. Noul laborator a fost dotat cu echipamente moderne de diagnostic și de înregistrare a imaginii macroscopice grație unui sprijin oferit de Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova din cadrul Guvernului României.

Link: <https://ecopolitic.ro/a-fost-inaugurat-laboratorul-de-patologie-digitala-din-cadrul-universitatii-de-stat-de-medicina-si-farmacie-din-republica-moldova-usmf-cu-suportul-departamentului-pentru-relatia-cu-republica-moldov/>

A fost inaugurat Laboratorul de Patologie Digitală din cadrul Universității de Stat de Medicină și Farmacie din Republica Moldova (USMF), cu suportul Departamentului pentru Relația cu Republica Moldova



Inaugurarea de astăzi a Laboratorului de Patologie Digitală din cadrul Universității de Stat de Medicină și Farmacie din Republica Moldova (USMF) a fost posibilă datorită suportului oferit de Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova.

Proiectul a fost compus din două acțiuni în cadrul USMF:

Dotarea Catedrei de morfopatologie cu un scanner performant – sistem de imagistică digitală – valoare 60.000 euro;

Achiziția unui sistem de diagnosticare și analiză imagini cu 100 de utilizatori, 15 unități de diagnosticare și a unui sistem de înregistrare imagini – valoare 100.423 euro.

Cele două proiecte vin să susțină dezvoltarea educației medicale și pregătirea viitorilor specialiști, respectiv a activității de cercetare în Republica Moldova.



Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova ✓

acum aproximativ 2 luni



Inaugurarea de astăzi a Laboratorului de Patologie Digitală din cadrul Universității de Stat de Medicină și Farmacie din Republica Moldova (USMF) a fost posibilă datorită suportului oferit de Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova.

Proiectul a fost compus din două acțiuni în cadrul USMF:

✓ Dotarea Catedrei de morfopatologie cu un scanner performant - sistem de imagistică digital - valoare 60.000 euro;

✓ Achiziția unui sistem de diagnosticare și analiză imagini cu 10...

Vezi mai mult

