

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. 20 din 01.11.2024

REVISTA PRESEI

*Integrarea unui simulator de înaltă performanță în educația
medicală în urologie și nefrologie chirurgicală la USMF
„Nicolae Testemițanu”*

Elaborat: direcția Relații publice

Tel.: 022 205 355

022 205 253

*Integrarea unui simulator de înaltă performanță
în educația medicală în urologie și nefrologie chirurgicală
la USMF „Nicolae Testemițanu”*

Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova a dat în exploatare un simulator de înaltă performanță pentru dezvoltarea competențelor avansate în domeniul chirurgiei endourologice a tractului urinar inferior și superior. Achiziționarea simulatorului a constituit scopul Proiectului „Consolidarea educației medicale în urologie și nefrologie chirurgicală prin simulare”, care a fost câștigat de către USMF „Nicolae Testemițanu” în cadrul sesiunii de finanțare nerambursabilă pentru proiecte din anul 2024. Proiectul a fost finanțat de către Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova (DRRM) din cadrul Guvernului României, cu durata de implementare de 7 luni (aprilie - octombrie 2024) și un buget de 500.000,00 RON.

Evenimentul de prezentare a simulatorului și de finalizare a proiectului a avut loc pe data de 23 octombrie 2024 la Catedra de urologie și nefrologie chirurgicală a Universității, situată în incinta IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”.

La ceremonie au participat: Adrian Dupu, secretarul de stat al DRRM, rectorul Universității Emil Ceban, Andrei Uncuța și alți reprezentanți ai administrației SCR „Timofei Moșneaga”, membrii catedrei, studenți, medici rezidenți și practicieni.

Grație acestui proiect, studenții, medicii rezidenți și specialiștii urologi vor avea oportunitatea să utilizeze tehnologii moderne de simulare, menite să le ofere o experiență practică mai eficientă și realistă. Învățarea cu ajutorul simulatorului va reduce riscul complicațiilor ce pot apărea în timpul etapelor de formare în tehnici endourologice, asigurând o pregătire sigură și eficientă a viitorilor specialiști. Integrarea simulatorului în instruirea medicală va contribui la creșterea excelenței în practica medicală și la îmbunătățirea calității serviciilor de sănătate oferite pacienților din Republica Moldova.

Din cele 302 proiecte depuse în perioada februarie-martie 2024, doar 99 au fost selectate pentru finanțare, iar USMF „Nicolae Testemițanu” este una dintre instituțiile beneficiare de sprijinul oferit de DRRM. Implementarea acestui proiect subliniază angajamentul Universității de a îmbunătăți continuu educația medicală și de a sprijini dezvoltarea unui mediu asociativ medical puternic între România și Republica Moldova.

Evenimentul de prezentare a simulatorului a fost mediatizat în următoarele surse media:

PLATFORME DE TRANSIMISIUNE LIVE: 1

<https://www.privesc.eu>.....4

POSTURI TV: 2

<https://jurnaltv.md>.....5

<https://info1.md>.....6

POSTURI RADIO: 1

<https://radiochisinau.md>.....10

AGENȚII DE PRESĂ: 2

<https://www.moldpres.md>.....12

<https://www.ipn.md>.....18

PORTALURI DE ȘTIRI: 2

<https://diez.md>.....21

<https://www.zdg.md>.....24

<https://www.ziarulnational.md>.....26

<https://stiri.md>.....31

<https://noi.md>.....33

<https://www.deschide.md>.....35

<https://www.exclusivtv.md>.....36

<https://drmm.gov.ro/>.....38

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

*Titlul știrii: **Evenimentul de dare în exploatare a unui simulator de înaltă performanță pentru dezvoltarea competențelor avansate în domeniul chirurgiei endourologice a tractului urinar inferior și superior***

*Data publicării: **23.10.2024***

*Categoria: **înregistrare***

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

Rezumat: Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” a inaugurat astăzi un simulator chirurgical de ultimă generație pentru dezvoltarea competențelor avansate în chirurgia endourologică a tractului urinar inferior și superior. Evenimentul marchează finalizarea unui proiect ambițios, finanțat de Guvernul României prin Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova, menit să consolideze educația medicală în urologie și nefrologie chirurgicală prin simulare.

Link: <https://www.privesc.eu/arhiva/107277/Evenimentul-de-dare-in-exploatare-a-unui-simulator-de-inalta-performanta-pentru-dezvoltarea-competentelor-avansate-in-domeniul-chirurgiei-endourologic>



Evenimentul de dare în exploatare a unui simulator de înaltă performanță pentru dezvoltarea competențelor avansate în domeniul chirurgiei endourologice a tractului urinar inferior și superior

Denumirea canalului media: **Jurnal TV**, <https://www.jurnaltv.md>

Titlul știrii: **Un simulator performant pentru USMF**

Data publicării: **23.10.2024**

Categoria: **social**

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

Rezumat: Guvernul de la București a donat Universității de Stat de Medicină și Farmacie un simulator performant pentru chirurgia minim invazivă în urologie. Utilajul de ultimă generație îi va ajuta pe studenți și medicii rezidenți să își dezvolte abilitățile în condiții cât mai apropiate de realitate și sigure. Echipamentul modern a costat aproape două milioane de lei.

Link: <https://www.jurnaltv.md/news/ce28ecddf86ab1f/un-simulator-performant-pentru-usmf.html>



Guvernul de la București a donat Universității de Stat de Medicină și Farmacie un simulator performant pentru chirurgia minim invazivă în urologie. Utilajul de ultimă generație îi va ajuta pe studenți și medicii rezidenți să își dezvolte abilitățile în condiții cât mai apropiate de realitate și sigure. Echipamentul modern a costat aproape două milioane de lei.

ADRIAN DUPU, secretar de stat al Departamentului pentru Relația cu Republica Moldova: *"Ne bucurăm că putem să venim în sprijinul studenților, a rezidenților, a medicilor și nu în ultimul rând să venim în sprijinul pacienților din Republica Moldova. Le doresc succes tuturor celor care vor folosi acest echipament."*

Învățarea prin simulare este nu doar un mijloc de pregătire, ci și o garanție de siguranță a pacienților noștri, a declarat în context rectorul Universității, Emil Ceban.

EMIL CEBAN, rector al Universității de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”: *"Utilizarea simulatorului de ultimă generație va permite formarea viitorilor medici, în condiții realiste și sigure, va facilita dezvoltarea abilităților necesare pentru a aborda proceduri complexe și critice cum sunt cele în domeniul chirurgiei."*

Șeful Catedrei de Urologie și Nefrologie Chirurgicală a subliniat la rândul său importanța simulatorului pentru pregătirea tinerilor specialiști.

ADRIAN TĂNASE, șef al Catedrei de urologie și nefrologie chirurgicală: *"Mai mulți rezidenți și medici de la noi au luat cunoștință cu activitățile care sunt în România și le-au implementat la noi, dar pentru ca să implementăm o metodă nouă am fost nevoiți să ne deplasăm peste hotare."*

Echipamentul modern a costat aproape două milioane de lei. Investiția vine din partea Guvernului României prin intermediul Departamentului pentru Relația cu Republica Moldova.

Denumirea canalului media: **TV One**, <https://www.info1.md>

Titlul știrii: **VIDEO Medicii rezidenți vor învăța să facă operații pe tractul urinar pe un simulator modern**

Data publicării: **24.10.2024**

Categoria: **actual, important, social, știri**

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

Rezumat: Medici rezidenți urologi vor fi mai bine pregătiți pentru efectuarea intervențiilor minim invazive. Catedra de Urologie și Nefrologie Chirurgicală, situată în incinta Spitalului Clinic Republican „Timofei Moșneaga”, a primit un simulator de înaltă performanță destinat instruirii specialiștilor în chirurgia tractului urinar. Echipamentul a fost oferit în cadrul unui proiect finanțat de Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova din cadrul Guvernului României.

Link: <https://info1.md/medicii-rezidenti-vor-invata-sa-faca-operatii-pe-tractul-urinar-pe-un-simulator-modern/>



VIDEO Medicii rezidenți vor învăța să facă operații pe tractul urinar pe un simulator modern

Medici rezidenți urologi vor fi mai bine pregătiți pentru efectuarea intervențiilor minim invazive. Catedra de Urologie și Nefrologie Chirurgicală, situată în incinta Spitalului Clinic Republican „Timofei Moșneaga”, a primit un simulator de înaltă performanță destinat instruirii specialiștilor în chirurgia tractului urinar. Echipamentul a fost oferit în cadrul unui proiect finanțat de Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova din cadrul Guvernului României.



„Acesta ar reprezenta pacientul, iar aceasta ar fi imaginea de radiografie sau fluoroscopie, exact cum se întâmplă în realitate. Contrastăm rinichiul, așa cum vedeți, corespunzând cu respirația pacientului, exact cum este și în viața de zi cu zi”.

Rezidenții afirmă că simulatorul îi va ajuta să exerseze în mod repetat procedurile, reducând astfel riscul apariției complicațiilor în timpul intervențiilor chirurgicale.

„Pentru noi, acest echipament nu este doar o investiție tehnică, ci și o investiție în viitorul nostru și în calitatea serviciilor medicale oferite pacienților din Republica Moldova. Endourologia este o ramură a chirurgiei minim invazive, care evoluează rapid, și necesită abilități vaste și manevre pe care trebuie să le stăpânim. Sperăm să le învățăm și să corectăm greșelile”, a spus Alexandru Mițu, rezident.

Catedra de Urologie și Nefrologie Chirurgicală a fost fondată în 1970, iar timp de mulți ani, medicii au fost nevoiți să se instruiască în străinătate din lipsa echipamentelor necesare.

„Tot ce a fost implementat în ultimii ani în clinica de urologie a necesitat instruire în afara țării, inclusiv în România. Pentru a implementa o metodă nouă, am fost nevoiți să ne deplasăm peste hotare. Acum, pentru prima dată, beneficiem de un simulator aici, în cadrul clinicii noastre, fără a fi necesară deplasarea”, a afirmat Adrian Tănase, profesor universitar.

Rectorul Universității de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Emil Ceban, a menționat că universitatea este într-o continuă modernizare pentru a corespunde cerințelor Uniunii Europene în pregătirea specialiștilor, datorită partenerilor din România.

„Am beneficiat de două proiecte similare, unul la Catedra de Patologie și acum la Urologie. Mulțumim Guvernului României, Departamentului pentru Relația cu Republica Moldova, pentru acest sprijin inestimabil în dezvoltarea învățământului medical superior din Republica Moldova”, a spus Emil Ceban.

Adrian Dupu, secretar de stat al Departamentului pentru Relația cu Republica Moldova, a precizat că în acest an Guvernul României a finanțat 99 din cele 302 proiecte depuse de Republica Moldova.

„Inaugurarea acestui laborator și dotarea cu acest simulator sunt doar un mic exemplu din ceea ce România a realizat și este pregătită să facă pentru Republica Moldova, fie că vorbim de educație, infrastructură sau domeniul medical. Aceste elemente se îmbină, iar noi, așa cum am mai spus și președintele României, suntem pregătiți să sprijinim Republica Moldova la orice nivel și în orice nevoie”, a declarat Adrian Dupu, secretar de stat DRRM.

Donația a fost făcută în cadrul proiectului „Consolidarea educației medicale în urologie și nefrologie chirurgicală prin simulare”, cu o valoare de peste 100.000 de euro.

Acest material jurnalistic este realizat în cadrul proiectului „Promovarea avantajelor aderării Moldovei la UE prin exemplul experienței României”, finanțat de [Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova](#). Conținutul acestui material jurnalistic nu reprezintă poziția oficială a Departamentului pentru Relația cu Republica Moldova.

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

Titlul știrii: **Guvernul României a donat USMF „Nicolae Testemițanu” un simulator performant pentru chirurgia minim invazivă în urologie**

Data publicării: **23.10.2024**

Categoria: **social**

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

Rezumat: Un simulator performant pentru chirurgia minim invazivă în urologie a fost donat Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” de către Guvernul României. Donația este parte a proiectului „Consolidarea educației medicale în urologie și nefrologie chirurgicală prin simulare”, cu un buget de 2 milioane de lei, transmite Radio Chișinău.

Link: <https://radiochisinau.md/guvernul-romaniei-a-donat-usmf-nicolae-testemitanu-un-simulator-performant-pentru-chirurgia-minim-invaziva-in-urologie---202653.html>

Guvernul României a donat USMF „Nicolae Testemițanu” un simulator performant pentru chirurgia minim invazivă în urologie

🕒 23 Octombrie 13:50



Un simulator performant pentru chirurgia minim invazivă în urologie a fost donat Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” de către Guvernul României. Donația este parte a proiectului „Consolidarea educației medicale în urologie și nefrologie chirurgicală prin simulare”, cu un buget de 2 milioane de lei, transmite Radio Chișinău.

Simulatorul chirurgical de ultimă generație va ajuta studenții și medicii rezidenți să își dezvolte abilitățile în condiții cât mai apropiate de realitate și sigure.

Rectorul USMF „Nicolae Testemițanu”, Emil Ceban, a subliniat importanța învățării prin simulare în educația medicală și a apreciat cooperarea cu România, în special prin schimbul de cunoștințe în domeniul medical.

„Simulatorul este de o importanță majoră pentru sistemul de educație medicală din țara noastră. Învățarea prin simulare este nu doar un mijloc de pregătire, ci și o garanție de siguranță a pacienților noștri. Prin intermediul acestui proiect vom putea reduce semnificativ riscurile și complicațiile din timpul pregătirii clinice. Astfel, colaborarea noastră cu instituțiile medicale și academice din România ne ajută să implementăm cele mai înalte standarde de practică medicală, împărțășind cunoștințe și experiențe valoroase în domeniu”, a spus Emil Ceban.

Investiția în acest aparat, contribuie la îmbunătățirea serviciilor medicale oferite pacienților, de rând cu formarea unor specialiști mai bine pregătiți, și într-un final la o îngrijire medicală mai eficientă, a declarat Secretarul de Stat al Departamentului pentru Relația cu Republica Moldova din cadrul Guvernului României, Adrian Dupu.

„La acest sfârșit de an, probabil că vor mai urma, dar mă bucur ca am realizat acest proiect. Un proiect care nu doar îmbunătățește calitatea sau oferă instrumente și tehnică de calitate pentru studenți, ci va contribui, de asemenea, și la îmbunătățirea serviciilor medicale oferite pacienților. Îmbină astfel două dintre elementele, cred eu, cele mai importante de care avem noi nevoie educație de calitate și servicii medicale de calitate”, a menționat Adrian Dupu.

Tranșa nerambursabilă, în valoare de 2 milioane de lei face parte dintr-un proiect de 600.000 de euro, finanțat de Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova a Guvernului României, în cadrul căruia au fost depuse 302 proiecte, 99 fiind deja selectate.

Tags

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

Titlul știrii: **Proiect realizat cu suportul DRRM: USMF „Nicolae Testemițanu” a fost dotată cu un simulator de înaltă performanță în domeniul chirurgiei endourologice**

Data publicării: **23.10.2024**

Categoria: **societate**

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

Rezumat: Un simulator de înaltă performanță pentru dezvoltarea competențelor avansate în domeniul chirurgiei endourologice a tractului urinar inferior și superior a fost dat astăzi în exploatare la Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”. Simulatorul a fost achiziționat în cadrul unui proiect finanțat de Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova din cadrul Guvernului României.

Link: <https://www.moldpres.md/news/2024/10/23/24008518>

Proiect realizat cu suportul DRRM: USMF „Nicolae Testemițanu” a fost dotată cu un simulator de înaltă performanță în domeniul chirurgiei endourologice

16:18 | 23.10.2024

Categorie: Societate

Chișinău, 23 oct. /MOLDPRES/. Un simulator de înaltă performanță pentru dezvoltarea competențelor avansate în domeniul chirurgiei endourologice a tractului urinar inferior și superior a fost dat astăzi în exploatare la Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie (USMF) „Nicolae Testemițanu”. Simulatorul a fost achiziționat în cadrul unui proiect finanțat de Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova (DRRM) din cadrul Guvernului României, transmite MOLDPRES.

Inițiativa a fost realizată în cadrul proiectului „Consolidarea educației medicale în urologie și nefrologie chirurgicală prin simulare”, care a fost câștigat de către USMF „Nicolae Testemițanu” în cadrul sesiunii de finanțare nerambursabilă pentru proiecte din anul 2024. Proiectul, finanțat de către DRRM, are un buget de 500 mii de roni, echivalentul a 2 milioane de lei.

Evenimentul de prezentare a simulatorului a avut loc miercuri la Catedra de urologie și nefrologie chirurgicală a universității. La ceremonie au participat: Adrian Dupu, secretarul de stat al DRRM, rectorul universității Emil Ceban, membrii catedrei, studenți, medici rezidenți și practicieni.

Secretarul de stat al DRRM, Adrian Dupu, a specificat că grație acestui proiect, studenții, medicii rezidenți și specialiștii urologi vor avea oportunitatea să utilizeze tehnologii moderne de simulare, menite să le ofere o experiență practică mai eficientă și realistă.

„Mă bucur să fiu parte a acestui proiect, care are un impact direct asupra sistemului național de sănătate. O educație de calitate este echivalentul serviciilor medicale de calitate. Majoritatea cetățenilor s-au expus cu „DA” la referendum, UE în mod direct înseamnă beneficii pentru cetățeni. Un exemplu este România, unde se construiesc spitale noi din fonduri europene. De un astfel de suport va beneficia și Republica Moldova. Am sprijinit și vom sprijini educația de calitate din Republica Moldova. Până la final de an vor fi realizate și alte proiecte în cadrul instituțiilor superioare de învățământ din Republica Moldova, biblioteci și grădinițe”, a spus Adrian Dupu.

Integrarea unui simulator de înaltă performanță în educația medicală în urologie și nefrologie chirurgicală la USMF „Nicolae Testemițanu”

La rândul său, Emil Ceban, rectorul USMF „Nicolae Testemițanu”, a mulțumit Guvernului României pentru suportul acordat în cadrul mai multor proiecte realizate.

„Evenimentul de astăzi are o importanță majoră pentru sistemul medical din țara noastră. Prin intermediul acestuia contribuim la o educație medicală de înaltă calitate. Acest simulator modern va avansa formarea viitorilor medici și învățarea prin simulare pentru a reduce semnificativ riscurile în timpul intervențiilor chirurgicale. Avem o colaborare foarte bună cu universitățile din România, iar specialiștii din cadrul acestora ne transmit o experiență valoroasă. Vă mulțumim pentru această colaborare frumoasă și suportul acordat prin intermediu mai multor proiecte importante”, a subliniat Emil Ceban.

Potrivit specialiștilor în sănătate, învățarea cu ajutorul simulatorului va reduce riscul complicațiilor ce pot apărea în timpul etapelor de formare în tehnicile endourologice, asigurând o pregătire sigură și eficientă a viitorilor specialiști. Astfel, integrarea simulatorului în instruirea medicală va contribui la creșterea excelenței în practica medicală și la îmbunătățirea calității serviciilor de sănătate oferite pacienților din Republica Moldova.



*Integrarea unui simulator de înaltă performanță
în educația medicală în urologie și nefrologie chirurgicală
la USMF „Nicolae Testemițanu”*



*Integrarea unui simulator de înaltă performanță
în educația medicală în urologie și nefrologie chirurgicală
la USMF „Nicolae Testemițanu”*



*Integrarea unui simulator de înaltă performanță
în educația medicală în urologie și nefrologie chirurgicală
la USMF „Nicolae Testemițanu”*



*Integrarea unui simulator de înaltă performanță
în educația medicală în urologie și nefrologie chirurgicală
la USMF „Nicolae Testemițanu”*



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

Titlul știrii: **Simulator modern pentru chirurgie endourologică, inaugurat la Spitalul Clinic Republican**

Data publicării: **23.10.2024**

Categoria: **societate**

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

Rezumat: Un simulator dedicat instruirii în domeniul chirurgiei endourologice a tractului urinar a fost prezentat la Spitalul Clinic Republican din Chișinău, unde se află Catedra universitară de urologie și nefrologie chirurgicală. Rectorul Universității de Stat de Medicină și Farmacie, Emil Ceban, a declarat că acest dispozitiv de ultimă generație este amplasat în apropierea sălilor de operație, oferind medicilor rezidenți posibilitatea de a simula intervențiile înainte de a le efectua pe pacienți, ceea ce constituie un ajutor deosebit de valoros. Potrivit rectorului, simulatorul va fi util pentru medicii care vor aplica metode minim invazive moderne.

Link: https://www.ipn.md/ro/simulator-modern-pentru-chirurgie-endourologica-inaugurat-la-spitalul-clinic-7967_1108365.html

Simulator modern pentru chirurgie endourologică, inaugurat la Spitalul Clinic Republican

© 23.10.2024 14:23 1498 4 minute(ă)

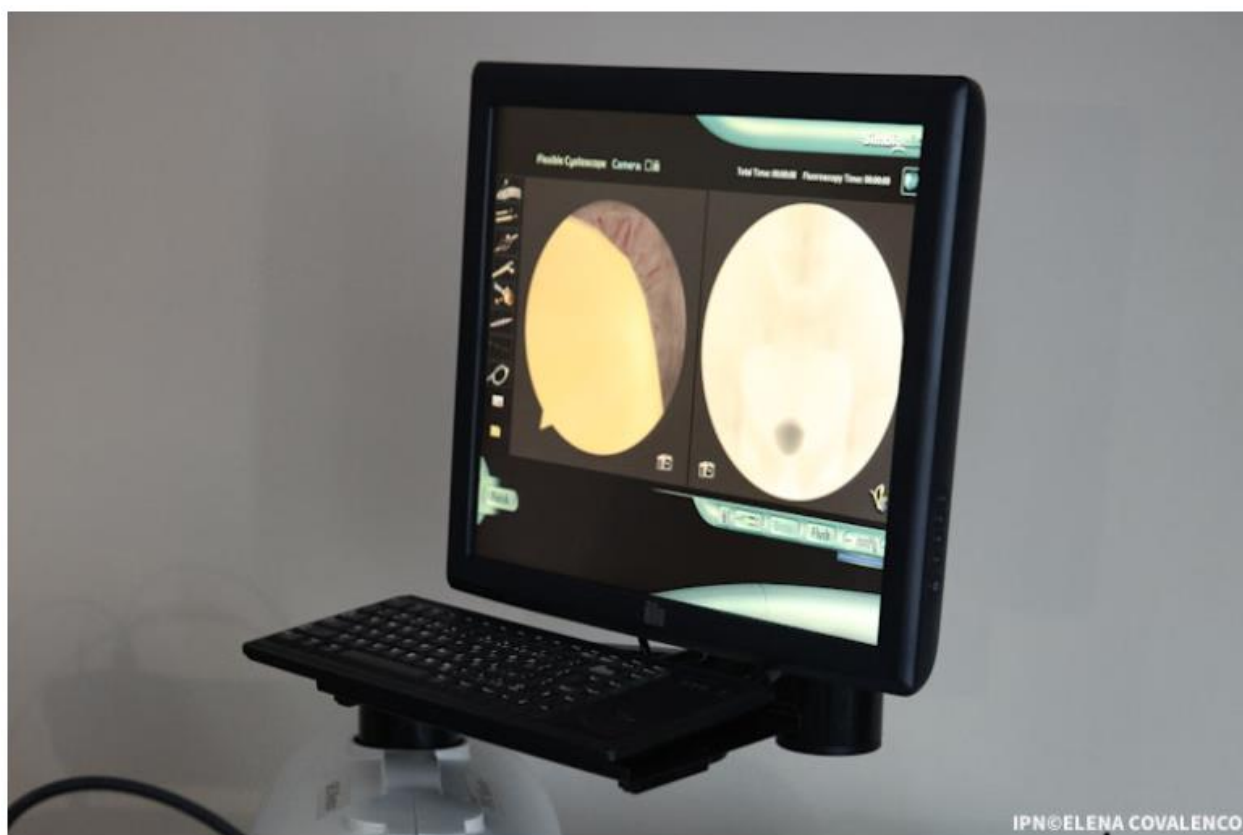


*Integrarea unui simulator de înaltă performanță
în educația medicală în urologie și nefrologie chirurgicală
la USMF „Nicolae Testemițanu”*

Un simulator dedicat instruirii în domeniul chirurgiei endourologice a tractului urinar a fost prezentat la Spitalul Clinic Republican din Chișinău, unde se află Catedra universitară de urologie și nefrologie chirurgicală. Rectorul Universității de Stat de Medicină și Farmacie, Emil Ceban, a declarat că acest dispozitiv de ultimă generație este amplasat în apropierea sălilor de operație, oferind medicilor rezidenți posibilitatea de a simula intervențiile înainte de a le efectua pe pacienți, ceea ce constituie un ajutor deosebit de valoros. Potrivit rectorului, simulatorul va fi util pentru medicii care vor aplica metode minim invazive moderne, transmite IPN.

Emil Ceban a menționat că acest aparat va fi utilizat de studenții care învață urologia, de medicii rezidenți, doctoranzi, precum și de cei care vor implementa în clinicile din țară metode endourologice. USMF se modernizează, iar programele de studii sunt adaptate la standardele Uniunii Europene, a spus rectorul, remarcând sprijinul valoros oferit de Guvernul României și, în special, de Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova.

Secretarul de stat al Departamentului pentru Relația cu Republica Moldova, Adrian Dupu, a declarat că, în ultimii ani, România a oferit susținere Republicii Moldova prin proiecte importante. Acest simulator, prezentat astăzi, este doar un exemplu din ceea ce România a realizat și este pregătită să facă în continuare pentru Moldova, fie că este vorba de educație, infrastructură sau domeniul medical, a subliniat Adrian Dupu.



*Integrarea unui simulator de înaltă performanță
în educația medicală în urologie și nefrologie chirurgicală
la USMF „Nicolae Testemițanu”*

„Noi avem o colaborare foarte bună cu majoritatea clinicilor de urologie din România, mulți dintre aceștia sunt doctori honoris causa, profesori invitați asociați ai universității noastre. De asemenea, mulți rezidenți și medici de la noi au luat cunoștință de activitățile din România și le-au implementat, dar, pentru a introduce o metodă nouă, am fost nevoiți să ne deplasăm peste hotare. Acum, pentru prima dată în cadrul clinicii noastre, beneficiem de un simulator care va contribui la învățământul pe loc, aici, fără a mai fi nevoie să ne deplasăm”, a comunicat Adrian Tănase, șeful Catedrei de urologie și nefrologie chirurgicală.

Conferențiarul universitar Pavel Banov a menționat că educația prin simulare are un impact major. Atât studenții, cât și rezidenții care se instruiesc la simulatoare ajung mai repede să presteze servicii medicale de înaltă calitate, a spus Pavel Banov.

Medicul-rezident urolog la Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”, Alexandru Mițu, a subliniat că endourologia este o ramură minim invazivă a urologiei, care se dezvoltă rapid și necesită o vastă abilitate, menționând că acest aparat le va permite tinerilor specialiști să evite greșelile în sala de operație. „Acest simulator reprezintă pentru noi nu doar o investiție tehnică, ci, în primul rând, o investiție în viitorul nostru, o investiție în calitatea serviciilor medicale oferite pacienților din Republica Moldova”, a spus medicul-rezident.

Simulatorul a fost achiziționat în cadrul Proiectului „Consolidarea educației medicale în urologie și nefrologie chirurgicală prin simulare”, finanțat de Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova din cadrul Guvernului României.

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

Titlul știrii: Catedra de urologie și nefrologie chirurgicală a USMF a achiziționat un utilaj de simulare pentru dezvoltarea competențelor în domeniul chirurgiei

Data publicării: 01.11.2024

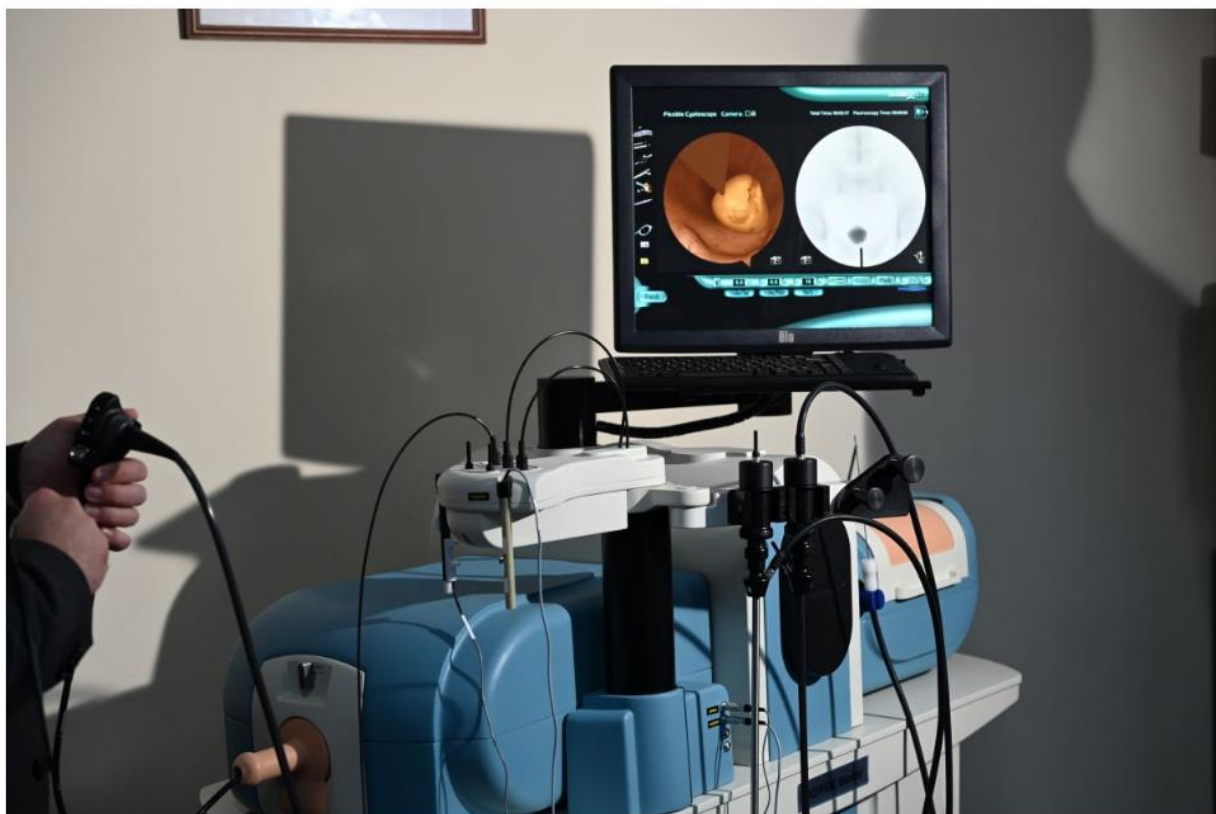
Categoria: educație

Articol pozitiv/neutru/negativ: pozitiv

Rezumat: Studenții și medicii rezidenți de la Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” vor avea o experiență practică mai eficientă și realistă grație tehnologiilor moderne de simulare a operațiilor efectuate în domeniul urologiei. Catedra de urologie și nefrologie chirurgicală a USMF, amplasată în incinta Spitalului Clinic Republican „Timofei Moșneaga”, a fost dotată cu un simulator de înaltă performanță pentru dezvoltarea competențelor în domeniul chirurgiei endourologice a tractului urinar inferior și superior.

Link: <https://diez.md/2024/11/01/catedra-de-urologie-si-nefrologie-chirurgicala-a-usmf-a-achizitionat-un-utilaj-de-simulare-pentru-dezvoltarea-competentelor-in-domeniul-chirurgiei/>

Catedra de urologie și nefrologie chirurgicală a USMF a achiziționat un utilaj de simulare pentru dezvoltarea competențelor în domeniul chirurgiei



Studenții și medicii rezidenți de la Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” vor avea o experiență practică mai eficientă și realistă grație tehnologiilor moderne de simulare a operațiilor efectuate în domeniul urologiei. Catedra de urologie și nefrologie chirurgicală a USMF, amplasată în incinta Spitalului Clinic Republican „Timofei Moșneaga”, a fost dotată cu un simulator de înaltă performanță pentru dezvoltarea competențelor în domeniul chirurgiei endourologice a tractului urinar inferior și superior.

Integrarea unui simulator de înaltă performanță în educația medicală în urologie și nefrologie chirurgicală la USMF „Nicolae Testemițanu”

Achiziționarea utilajului de ultimă generație a fost posibilă datorită Proiectului „Consolidarea educației medicale în urologie și nefrologie chirurgicală prin simulare”, finanțat de către Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova (DRRM) din cadrul Guvernului României. Valoarea proiectului este de 500 000 de lei românești.

În contextul finalizării proiectului, pe data de 23 octombrie 2024, a fost organizat un eveniment de dare în exploatare a simulatorului. Rectorul Universității Emil Ceban a declarat că USMF „Nicolae Testemițanu” se modernizează constant: „Schimbăm programele de studii în conformitate cu standardele europene și, respectiv, aceste dotări se aliniază la ultimele inovații pentru pregătirea medicilor și fortificarea sistemului național de sănătate. Integrarea simulatorului în instruirea medicală va contribui la creșterea excelenței în practica medicală și la îmbunătățirea calității serviciilor de sănătate oferite pacienților din Republica Moldova. Implementarea acestui proiect subliniază angajamentul Universității de a îmbunătăți continuu educația medicală și de a sprijini dezvoltarea unui mediu asociativ medical puternic între România și Republica Moldova”.

Rectorul a reamintit că, anterior, Catedra de patologie a fost dotată cu utilaj performant grație altor două proiecte realizate cu sprijinul DRRM și a exprimat recunoștință guvernului român pentru suportul inestimabil în dezvoltarea învățământului superior din Moldova.

Adrian Dupu, secretarul de stat al DRRM, a accentuat faptul că acest proiect nu doar oferă instrumente și tehnică de calitate pentru studenți și medici rezidenți, dar și va îmbunătăți serviciile medicale oferite pacienților. „Asta înseamnă Europa – educație de calitate, servicii medicale și infrastructură de calitate, cel mai bun exemplu în acest sens fiind România, unde se construiesc spitale noi din bani europeni. Acest buget este infim pe lângă fondurile oferite de UE”, a declarat oficialul român. Adrian Dupu a dat asigurări că DRRM a sprijinit și va continua să susțină educația de calitate în Republica Moldova, prin continuarea colaborării în cadrul altor proiecte. În total, instituția a selectat pentru finanțare 99 de proiecte depuse în perioada februarie-martie 2024.

Potrivit profesorului Adrian Tănase, șef al Catedrei de urologie și nefrologie chirurgicală, acest simulator va contribui la instruirea medicilor rezidenți în domeniu nemijlocit în țară. Anterior, tinerii specialiști se mergeau în clinici de urologie din România și alte țări, pentru a acumula experiență în domeniu.

În opinia conferențiarului universitar Andrei Gălescu, șef al Secției de urologie la SCR „Timofei Moșneaga”, învățarea cu ajutorul simulatorului este un salt enorm pentru domeniul urologiei, deoarece va reduce riscul complicațiilor ce pot apărea în timpul etapelor de formare în tehnici endourologice, asigurând o pregătire sigură și eficientă a viitorilor specialiști. „Este începutul implementării tehnologiilor noi și a inteligenței artificiale, fapt ce va contribui la formarea specialiștilor de forță, care să ne reprezinte în Moldova și peste hotare.



*Integrarea unui simulator de înaltă performanță
în educația medicală în urologie și nefrologie chirurgicală
la USMF „Nicolae Testemițanu”*

Și conferențiarul universitar Pavel Banov consideră că educația prin simulare are un mare impact științific, deoarece micșorează semnificativ timpul de pregătire a tinerilor medici. În acest context, dr. Banov și-a exprimat speranța pentru fortificarea colaborării cu clinicile din România pentru preluarea experienței și organizarea unor competiții în simulare.

„Acest simulator reprezintă nu e doar o investiție tehnică, ci și una în viitorul nostru și în calitatea serviciilor medicale acordate pacienților din țară. Endourologia este o ramură a urologiei minim invazive ce se dezvoltă rapid și necesită multiple abilități și un vast număr de manopere practice pe care trebuie să le posede medicii rezidenți. Exersând la simulator, vor fi evitate greșelile pe care nu avem voie să le facem în sala de operații și sperăm că vom deveni specialiști mai buni, zi de zi”, a subliniat medicul rezident Alexandru Mîțu.

Andrei Uncuță, directorul SCR „Timofei Moșneaga”, a remarcat că aceste manopere, cu siguranță, vor duce la sporirea calității asistenței medicale, diminuarea riscurilor medicale și la creșterea performanțelor profesionale ale cadrelor universitare și a medicilor.

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

Titlul știrii: **USMF „Nicolae Testemițanu” va dispune de un simulator de înaltă performanță în educația medicală în urologie și nefrologie chirurgicală**

Data publicării: **22.10.2024**

Categoria: **anunțuri**

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

Rezumat: Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova invită doritorii să participe la evenimentul de dare în exploatare a unui simulator de înaltă performanță pentru dezvoltarea competențelor avansate în domeniul chirurgiei endourologice a tractului urinar inferior și superior.

Link: <https://www.zdg.md/advertoriale/anunturi/usmf-nicolae-testemitanu-va-dispune-de-un-simulator-de-inalta-performanta-in-educatia-medicala-in-urologie-si-nefrologie-chirurgicala/>

USMF „Nicolae Testemițanu” va dispune de un simulator de înaltă performanță în educația medicală în urologie și nefrologie chirurgicală

22 oct. 2024 la 13:10

63 viz.



Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova invită doritorii să participe la evenimentul de dare în exploatare a unui simulator de înaltă performanță pentru dezvoltarea competențelor avansate în domeniul chirurgiei endourologice a tractului urinar inferior și superior.

Achiziționarea simulatorului a constituit scopul Proiectului „Consolidarea educației medicale în urologie și nefrologie chirurgicală prin simulare”, care a fost câștigat de către USMF „Nicolae Testemițanu” în cadrul sesiunii de finanțare nerambursabilă pentru proiecte din anul 2024. Proiectul a fost finanțat de către Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova (DRRM) din cadrul Guvernului României, cu durata de implementare de 7 luni (aprilie – octombrie 2024) și un buget de 500.000,00 RON.

Evenimentul de prezentare a simulatorului și de finalizare a proiectului va avea loc pe data de 23 octombrie curent, începând cu ora 10:00, la Catedra de urologie și nefrologie chirurgicală a Universității, situată în incinta IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga” (str. Nicolae Testemițanu, 29).

*Integrarea unui simulator de înaltă performanță
în educația medicală în urologie și nefrologie chirurgicală
la USMF „Nicolae Testemițanu”*

La ceremonie vor participa: Adrian Dupu, secretarul de stat al DRRM, rectorul Universității Emil Ceban, Andrei Uncuța și alți reprezentanți ai administrației SCR „Timofei Moșneaga”, membrii catedrei, studenți, medici rezidenți și practicieni.

Grație acestui proiect, studenții, medicii rezidenți și specialiștii urologi vor avea oportunitatea să utilizeze tehnologii moderne de simulare, menite să le ofere o experiență practică mai eficientă și realistă. Învățarea cu ajutorul simulatorului va reduce riscul complicațiilor ce pot apărea în timpul etapelor de formare în tehnici endourologice, asigurând o pregătire sigură și eficientă a viitorilor specialiști.

Integrarea simulatorului în instruirea medicală va contribui la creșterea excelenței în practica medicală și la îmbunătățirea calității serviciilor de sănătate oferite pacienților din Republica Moldova.

Din cele 302 proiecte depuse în perioada februarie-martie 2024, doar 99 au fost selectate pentru finanțare, iar USMF „Nicolae Testemițanu” este una dintre instituțiile beneficiare de sprijinul oferit de DRRM. Implementarea acestui proiect subliniază angajamentul Universității de a îmbunătăți continuu educația medicală și de a sprijini dezvoltarea unui mediu asociativ medical puternic între România și Republica Moldova.

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

Titlul știrii: **VIDEO // Studenții de la Medicină vor învăța să facă operații ale tractului urinar pe un simulator modern, achiziționat cu 2 000 000 de lei, bani oferți de Guvernul României. Adrian Dupu: „Europa înseamnă educație și servicii medicale de calitate”**

Data publicării: **23.10.2024**

Categoria: **actualitate**

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

Rezumat: Studenții de la Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, medicii rezidenți și specialiștii urologi din R. Moldova vor învăța să facă intervenții chirurgicale minim-invazive ale tractului urinar utilizând un simulator de ultimă generație.

Link: <https://www.ziarulnational.md/video-studentii-de-la-medicina-vor-invata-sa-faca-operatii-ale-tractului-urinar-pe-un-simulator-modern-achizitionat-cu-2-000-000-de-lei-bani-oferiti-de-guvernul-romaniei-adrian-dupu-europa-inseamna-educatie-si-servicii-medicale-de-calitate/>

VIDEO // Studenții de la Medicină vor învăța să facă operații ale tractului urinar pe un simulator modern, achiziționat cu 2 000 000 de lei, bani oferți de Guvernul României. Adrian Dupu: „Europa înseamnă educație și servicii medicale de calitate”

Actualitate

23.10.2024 15:05

Autor: Ziarul National



USMF

Studentii de la Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, medicii rezidenți și specialiștii urologi din R. Moldova vor învăța să facă intervenții chirurgicale minim-invazive ale tractului urinar utilizând un simulator de ultimă generație.

Echipamentul a costat circa 2 000 000 de lei și a fost cumpărat din sursele oferite de Departamentul pentru Relația cu R. Moldova (DRRM) din cadrul Guvernului României, prin intermediul proiectului „Consolidarea educației medicale în urologie și nefrologie chirurgicală prin simulare”, implementat de către USMF „Nicolae Testemițanu” (USMF).



Rectorul USMF, Emil Ceban, a declarat astăzi, la ceremonia de dare în exploatare a simulatorului, că învățarea prin simulare reprezintă „o garanție pentru sănătatea pacienților”, fiindcă va fi redus riscul complicațiilor ce pot apărea în timpul etapelor de formare în tehnici endourologice, iar asigurarea unei educații medicale de înaltă calitate aduce beneficii tangibile nu numai pentru studenți, ci și pentru întregul sistem de sănătate din R. Moldova.

Emil Ceban a mulțumit Guvernului României care finanțează deja al treilea proiect al USMF „Nicolae Testemițanu”, accentuând că integrarea simulatorului în instruirea medicală va contribui la creșterea excelenței în practica medicală și la îmbunătățirea calității serviciilor de sănătate oferite pacienților din Republica Moldova.



Prezent la eveniment, secretarul de stat al DRRM, Adrian Dupu, a afirmat că proiectul respectiv îmbină două elemente extrem de importante pentru oricare societate - educație și servicii medicale de calitate.

„Dacă ne uităm la acest echipament modern, care a costat aproape două milioane de lei, și dacă R. Moldova a spus, prin referendum, DA integrării europene, vreau să spun că asta înseamnă Europa – educație, servicii medicale și infrastructură de calitate. România este cel mai bun exemplu atunci când vorbim despre ce înseamnă UE, pentru că în România sunt construite spitale noi din bani europeni... și aceasta îi așteaptă și pe cetățenii R. Moldova, după pasul important de duminică”, a declarat Adrian Dupu.

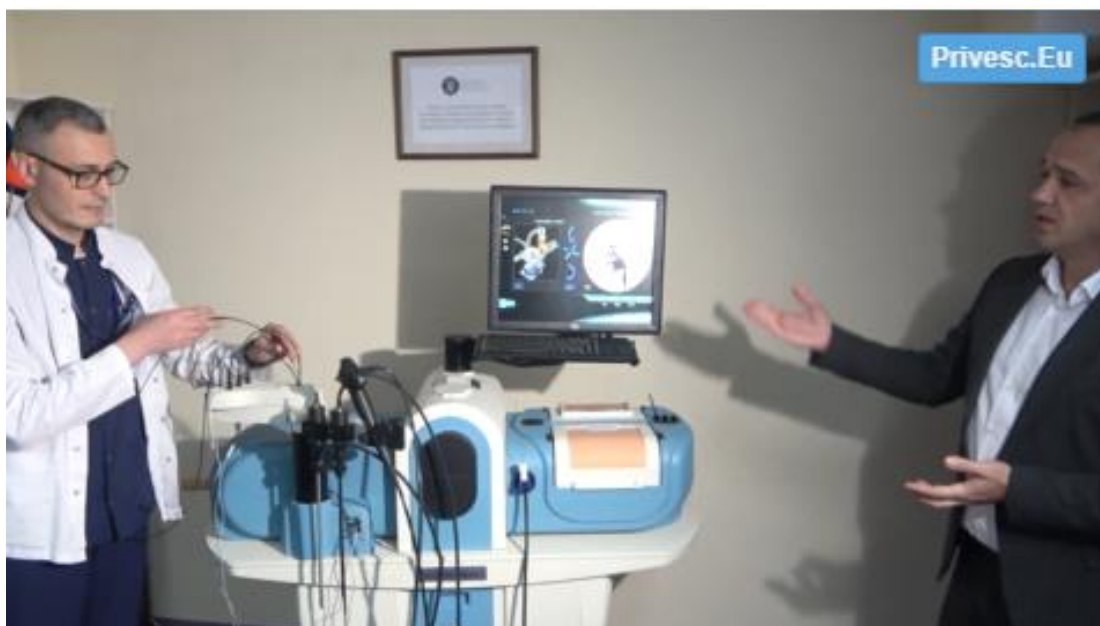


„Mereu visam la achiziționarea unor asemenea dispozitive, pentru că doar la simulatoare putem micșora curba de învățare a tinerilor specialiști atunci când intră în sala de operații. Pentru oricare tânăr specialist, cel mai mare stres sau coșmar sunt complicațiile care pot surveni la pacienții pe care îi operează. Evident că, având în dotare un astfel de simulator performant, aceste complicații vor fi diminuate”, a declarat Andrei Gălescu, conferențiar universitar, șeful Secției de urologie la Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”.

Medicul urolog a testat deja simulatorul și a concluzionat că aparatul oferă un tablou similar operațiilor pe care le efectuează dânsul „pe viu”.



La ceremonia de dare în exploatare a simulatorului au participat, pe lângă rectorul Emil Ceban și secretarul de stat Adrian Dupu, Adrian Tănase, șeful Catedrei de urologie și nefrologie chirurgicală a USMF „Nicolae Testemițanu”, situată în incinta Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”, directorul Andrei Uncuța și alți reprezentanți ai administrației SCR „Timofei Moșneaga”, membrii catedrei, studenți, medici rezidenți și practicieni.



Simulatorul chirurgical de ultimă generație va ajuta studenții și medicii rezidenți să își dezvolte abilitățile în condiții cât mai apropiate de realitate și sigure, transmite [Știri.md](http://stiri.md), cu referire la radiochisinau.md.

Rectorul USMF „Nicolae Testemițanu”, Emil Ceban, a subliniat importanța învățării prin simulare în educația medicală și a apreciat cooperarea cu România, în special prin schimbul de cunoștințe în domeniul medical.

„Simulatorul este de o importanță majoră pentru sistemul de educație medicală din țara noastră. Învățarea prin simulare este nu doar un mijloc de pregătire, ci și o garanție de siguranță a pacienților noștri. Prin intermediul acestui proiect vom putea reduce semnificativ riscurile și complicațiile din timpul pregătirii clinice. Astfel, colaborarea noastră cu instituțiile medicale și academice din România ne ajută să implementăm cele mai înalte standarde de practică medicală, împărțând cunoștințe și experiențe valoroase în domeniu”, a spus Emil Ceban.

Investiția în acest aparat, contribuie la îmbunătățirea serviciilor medicale oferite pacienților, de rând cu formarea unor specialiști mai bine pregătiți, și într-un final la o îngrijire medicală mai eficientă, a declarat Secretarul de Stat al Departamentului pentru Relația cu Republica Moldova din cadrul Guvernului României, Adrian Dupu.

„La acest sfârșit de an, probabil că vor mai urma, dar mă bucur ca am realizat acest proiect. Un proiect care nu doar îmbunătățește calitatea sau oferă instrumente și tehnică de calitate pentru studenți, ci va contribui, de asemenea, și la îmbunătățirea serviciilor medicale oferite pacienților. Îmbină astfel două dintre elementele, cred eu, cele mai importante de care avem noi nevoie educație de calitate și servicii medicale de calitate”, a menționat Adrian Dupu.

Tranșa nerambursabilă, în valoare de două milioane de lei face parte dintr-un proiect de 600.000 de euro, finanțat de Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova a Guvernului României, în cadrul căruia au fost depuse 302 proiecte, 99 fiind deja selectate.

Denumirea canalului media: **Noi Md**, <https://noi.md>

Titlul știrii: **Spitalul Clinic Republican dotat cu echipament nou**

Data publicării: **23.10.2024**

Categoria: **societate**

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

Rezumat: La Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova a fost dat în exploatare un simulator de înaltă performanță pentru dezvoltarea competențelor avansate în domeniul chirurgiei endourologice a tractului urinar inferior și superior.

Link: <https://noi.md/md/societate/spitalul-clinic-republican-dotat-cu-echipament-nou>

Spitalul Clinic Republican dotat cu echipament nou

23 oct. 17:15 Societate

2462 0

Astăzi, la Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova a fost dat în exploatare un simulator de înaltă performanță pentru dezvoltarea competențelor avansate în domeniul chirurgiei endourologice a tractului urinar inferior și superior.



Achiziționarea simulatorului a constituit scopul Proiectului „Consolidarea educației medicale în urologie și nefrologie chirurgicală prin simulare”, care a fost câștigat de către USMF „Nicolae Testemițanu” în cadrul sesiunii de finanțare nerambursabilă pentru proiecte din anul 2024.

Domeniul Urologiei este în continuă dezvoltare. Mă bucur că medicii vor utiliza la justa valoare acest echipament (...). Cu siguranță, manoperele ce vor fi învățate, vor duce la o sporire a calității asistenței medicale, la diminuarea riscurilor, ce le avem în cadrul asistenței medicale, la creșterea performanțelor profesionale și dezvoltarea cadrelor universitare și a doctorilor, ce activează în instituția noastră”.

Rectorul Universității de Stat de Medicină și Farmacie, Emil Ceban, a anunțat că noul dispozitiv de ultimă generație, amplasat lângă sălile de operație, le permite medicilor rezidenți să simuleze intervenții înainte de a le efectua pe pacienți, oferind un sprijin valoros.

Denumirea canalului media: **Deschide MD**, <https://www.deschide.md>

Titlul știrii: **Simulator modern pentru chirurgie endourologică, inaugurat la Spitalul Clinic Republican**

Data publicării: **23.10.2024**

Categoria: **social**

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

Rezumat: Un simulator dedicat instruirii în domeniul chirurgiei endourologice a tractului urinar a fost prezentat la Spitalul Clinic Republican din Chișinău, unde se află Catedra universitară de urologie și nefrologie chirurgicală.

Link: <https://www.deschide.md/articole/simulator-modern-pentru-chirurgie-endourologica-inaugurat-la-spitalul-clinic-republican>

Simulator modern pentru chirurgie endourologică, inaugurat la Spitalul Clinic Republican



Social

Un simulator dedicat instruirii în domeniul chirurgiei endourologice a tractului urinar a fost prezentat la Spitalul Clinic Republican din Chișinău, unde se află Catedra universitară de urologie și nefrologie chirurgicală.

🕒 23.10.2024 14:44

Deschide md

Rectorul Universității de Stat de Medicină și Farmacie, Emil Ceban, a declarat că acest dispozitiv de ultimă generație este amplasat în apropierea sălilor de operație, oferind medicilor rezidenți posibilitatea de a simula intervențiile înainte de a le efectua pe pacienți, ceea ce constituie un ajutor deosebit de valoros. Potrivit rectorului, simulatorul va fi util pentru medicii care vor aplica metode minim invazive moderne, transmite IPN.

Emil Ceban a menționat că acest aparat va fi utilizat de studenții care învață urologia, de medicii rezidenți, doctoranzi, precum și de cei care vor implementa în clinicile din țară metode endourologice. USMF se modernizează, iar programele de studii sunt adaptate la standardele Uniunii Europene, a spus rectorul, remarcând sprijinul valoros oferit de Guvernul României și, în special, de Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova.

Denumirea canalului media: **Exclusiv TV**, <https://exclusivtv.md/>

Titlul știrii: **Universitatea de Medicină și Farmacie a fost dotată cu un simulator modern pentru chirurgie endourologică**

Data publicării: **23.10.2024**

Categoria: **social**

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

Rezumat: Medicii rezidenți și specialiștii urologi vor fi mult mai pregătiți să efectueze intervenții chirurgicale endourologice a tractului urinar. Universitatea de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” a fost dotată cu un simulator performant, care le va permite tinerilor specialiști să-și perfecționeze abilitățile. Astfel, înainte de a intra în sălile de operații, aceștia vor avea posibilitatea să simuleze intervenția și să gestioneze diverse situații clinice. Achiziționarea aparatului a fost posibilă cu sprijinul României.

Link: <https://exclusivtv.md/index.php?newsid=65575>

Universitatea de Medicină și Farmacie a fost dotată cu un simulator modern pentru chirurgie endourologică



Medicii rezidenți și specialiștii urologi vor fi mult mai pregătiți să efectueze intervenții chirurgicale endourologice a tractului urinar. Universitatea de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” a fost dotată cu un simulator performant, care le va permite tinerilor specialiști să-și perfecționeze abilitățile. Astfel, înainte de a intra în sălile de operații, aceștia vor avea posibilitatea să simuleze intervenția și să gestioneze diverse situații clinice. Achiziționarea aparatului a fost posibilă cu sprijinul României.

Simulatorul de înaltă performanță pentru dezvoltarea capacităților avansate în domeniul chirurgiei endourologice a tractului urinar și superior a fost inaugurat la Catedra de urologie și nefrologie chirurgicală a Universității de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, care se află în incinta Spitalului Clinic Republican „Timofei Moșneaga”. Acesta le va oferi medicilor o experiență practică mai eficientă și realistă.

Învățarea cu ajutorul simulatorului va reduce riscul complicațiilor ce pot apărea în timpul etapelor de formare în tehnici endourologice, asigurând o pregătire eficientă a viitorilor specialiști.

ALEXANDRU MIȚU, medic rezident: „Pentru noi, acest simulator este de o importanță foarte și foarte mare, din motiv că îți permite să simulezi la 95, poate chiar și 100% intervenția reală. În acest caz avem un simulator care ne permite să efectuăm citoscopii, ne permite să facem ureteroscopii flexibile, vedeți și ustensilele necesare pentru ele.”

Simulatorul face parte din proiectul „Consolidarea educației medicale în urologie și nefrologie chirurgicală prin simulare”, câștigat de USMF „Nicolae Testemițanu”. Programul a fost finanțat de către Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova din cadrul Guvernului României, cu durata de implementare în perioada aprilie-octombrie 2024.

ADRIAN DUPU, secretar de stat al Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova: „Proiectul de astăzi, inaugurarea acestui laborator și dotarea cu acest simulator este doar un mic exemplu din ceea ce România a făcut și este pregătită să facă pentru Republica Moldova, fie că vorbim de educație, de infrastructură, fie că vorbim de domeniul medical.”

Costul total al proiectului este de 500 de mii de lei românești, echivalent a aproape două milioane de lei moldovenești.

Denumirea canalului media: Departamentul pentru Relații cu Republica Moldova,
<https://drmm.gov.ro>

Titlul știrii: Echipament de ultimă generație la UMF „Nicolae Testemițanu”, cu sprijinul financiar al DRRM

Data publicării: 23.10.2024

Categoria: comunicate de presă/noutăți

Articol pozitiv/neutru/negativ: pozitiv

Rezumat: Un nou proiect important în domeniul educației a fost finalizat la Universitatea de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Chișinău, datorită finanțării oferite de Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova.

Link: <https://drmm.gov.ro/w/echipament-de-ultima-generatie-la-umf-nicolae-testemitanu-cu-sprrijinul-financiar-al-drrm/>

Echipament de ultimă generație la UMF „Nicolae Testemițanu”, cu sprijinul financiar al DRRM



Un nou proiect important în domeniul educației a fost finalizat la Universitatea de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Chișinău, datorită finanțării oferite de Departamentul pentru Relația cu Republica Moldova.

Un simulator de ultimă generație, pentru dezvoltarea competențelor avansate în domeniul chirurgiei endourologice, este funcțional în laboratorul de urologie și nefrologie chirurgicală prin simulare din cadrul Universității, situat în incinta Spitalului Clinic Republican „Timofei Moșneaga”.

*Integrarea unui simulator de înaltă performanță
în educația medicală în urologie și nefrologie chirurgicală
la USMF „Nicolae Testemițanu”*

„Acesta este încă unul dintre proiectele concrete prin care oamenii din Republica Moldova simt ce înseamnă sprijinul României. Este un mic exemplu din ceea ce a făcut România pentru Republica Moldova, fie că vorbim despre educație, infrastructură, servicii medicale. Este unul dintre cele 99 de proiecte pe care le DRRM le finanțează în acest an și ne bucurăm că putem să venim în sprijinul studenților, rezidenților, dar și pacienților din Republica Moldova. Vom continua să sprijinim educația de calitate în Republica Moldova, dar bugetul este infim față de fondurile UE și de ajutorul pe care UE îl poate oferi țării”, a declarat secretarul de stat al DRRM, Adrian Dupu.

Studenții, medicii rezidenți și specialiștii urologi au oportunitatea de a exersa tehnici complexe într-un mediu controlat și, astfel, vor fi mai bine pregătiți, într-un timp mai scurt. Totodată, învățarea cu ajutorul simulatorului va reduce riscul complicațiilor ce pot apărea în timpul etapelor de formare în tehnici endourologice.

Cei prezenți au putut urmări o demonstrație practică realizată cu ajutorul simulatorului în cazul unui pacient cu litiază urinară și a unui pacient cu o afecțiune la rinichi.

La eveniment au mai fost prezenți rectorul USMF – Emil Ceban, directorul Spitalului Clinic Republican „Timofei Moșneaga” – Andrei Uncuța, profesori, studenți, medici rezidenți.