




**МУ-ПЛЕВЕН ОТКРИ АКАДЕМИЧНАТА
ГОДИНА ЗА НОВ ВИПУСК
ЧУЖДЕСТРАННИ СТУДЕНТИ
ОТ 36 ДЪРЖАВИ** 

ДОЦ. Д-Р БРАНИМИР НИКОЛОВ



**Е ИЗБРАН
ЗА ПЪРВИЯ ДЕКАН
НА ФАКУЛТЕТА
ПО ВЕТЕРИНАРНА
МЕДИЦИНА НА
МУ – ПЛЕВЕН**

 стр. 2

КОЛОНКА НА РЕКТОРА

 стр. 3

Часове преди настъпването на Новата 2026-та година, ректорът на Медицински университет – Плевен проф. д-р Добромир Димитров откри за Дарик радио някои акценти от стореното през изминалата 2025-та година.



РЕКТОРЪТ НА МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН ПРОФ. Д-Р ДОБРОМИР ДИМИТРОВ Е СРЕД НОСИТЕЛИТЕ НА НАЦИОНАЛНАТА НАГРАДА „ДОБРОДЕТЕЛ НА ДЕСЕТИЛЕТИЕТО“, ВРЪЧЕНА ОТ НАЦИОНАЛНО СДРУЖЕНИЕ НА СИРАЦИТЕ В БЪЛГАРИЯ

 стр. 5



ИНТЕРВЮ:

**ЧЛ.-КОР. ПРОФ. СЛАВЧО ТОМОВ:
С РАЗВИВАНЕ НА ЛЪЧЕТЕРАПИЯТА В
УМБАЛ „СВЕТА МАРИНА“ ЩЕ ЗАТВОРИМ
ЦИКЪЛА НА КОМПЛЕКСНОТО ЛЕЧЕНИЕ
НА ОНКОЛОГИЧНО БОЛНИТЕ ПАЦИЕНТИ**

 стр. 5

МУ-ПЛЕВЕН ОТКРИ АКАДЕМИЧНАТА ГОДИНА ЗА НОВ ВИПУСК ЧУЖДЕСТРАННИ СТУДЕНТИ ОТ 36 ДЪРЖАВИ

На 13 февруари 2026 г. Медицински университет – Плевен тържествено откри академичната 2025/2026 година за новия випуск чуждестранни студенти, приети в англоезичните програми по специалностите „Медицина“ и „Медицинска сестра“.

Редовните занятия започнаха на 16 февруари 2026 г. за над 300 студенти от 36 държави. Най-много са студентите от Индия, Италия, Великобритания, Швеция, Германия, Гърция, Турция, Пакистан, Нигерия и Япония. За първи път има новоприети студенти от Мароко и Конго.

Сред официалните гости на събитието бяха доц. д-р Иван Малкодански – председател на Общински съвет – Плевен, както и Н. Пр. Чикахиса Суми – посланик на Япония в България.

Официалната церемония беше водена от доц. Надя Велева – ръководител на Центъра за чуждестранни студенти. Приветствия към първокурсниците отправиха зам.-ректорът по учебната дейност доц. д-р Соня Вълкова, както и председателите на Студентския съвет и Асоциацията на чуждестранните студенти.

Новоприетите студенти положиха Академична клетва – символ на принадлежност към академичните ценности, традиции и мисията на университета, както и на уважение към преподавателите, колегите и достойнството на пациентите.

Тържеството завърши с музикален поздрав от талантливите деца на Национално училище по изкуствата „Панайот Пипков“ – Плевен. Добре дошли и успешен старт на всички първокурсници!

Материала предостави В. Дукова



ДОЦ. Д-Р БРАНИМИР НИКОЛОВ Е ИЗБРАН ЗА ПЪРВИЯ ДЕКАН НА ФАКУЛТЕТА ПО ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА НА МУ – ПЛЕВЕН



На 23 януари 2026 г. Общото събрание на Факултета по ветеринарна медицина избра доц. д-р Бранимир Николов, д.в.м., за първия декан на най-младото основно звено към Медицински университет – Плевен.

По време на събранието той представи своята мандатна програма и визия за развитие на факултета за периода януари 2026 г. – януари 2030 г., насочени към утвърждаването му като стабилна, модерна и конкурентоспособна академична структура с ключова роля в подготовката на висококвалифицирани ветеринарни лекари, докторанти и специализанти.

„Моята мисия като декан е да развиваме факултета чрез качествено обучение, съвременна клинична и учебна база, активно научно развитие и силно партньорство в рамките на

ветеринарномедицинската общност в България и Европа. Вярвам, че заедно можем да постигнем всичко“, подчерта доц. д-р Бранимир Николов пред членовете на Общото събрание.

Основни приоритети в мандатната програма:

- развитие и укрепване на академичния състав;
- актуализиране на учебния план съгласно Директива 2005/36/ЕО;
- акредитиране на докторски програми в направление 6.4. „Ветеринарна медицина“;

продължава от стр. 2

- изграждане на клиники за едри и дребни животни;
- създаване на съвременни научни лаборатории;
- развитие на партньорства с външни обучаващи звена;
- насърчаване на академичната мобилност и международното сътрудничество;
- участие в национални и международни научни проекти;
- дигитализация на административните процеси;
- медийно и обществено представяне на дейността на факултета.

Доц. Николов е ветеринарен лекар и учен с дългогодишен академичен и клиничен опит в областта на Общата и клинична патология. Автор е на 35 научни публикации, участник в редица национални и европейски проекти, член на Българския ветеринарен съюз и Съюза на учените в България.

Мандатната програма залага на устойчиво развитие, иновации в обучението и активно международно сътрудничество, с амбицията Факултетът по ветеринарна медицина към МУ – Плевен да заеме достойно място на картата на ветеринарномедицинското образование в България и Европа.

Материала предостави В. Дукова



КОЛОНКА НА РЕКТОРА

АКЦЕНТИ ЗА ДЕЙНОСТИТЕ ПРЕЗ ОТМИНАЛАТА 2025 година

През 2025 г. във висшето училище беше открит Факултет по ветеринарна медицина, с който значително се разширява обхватът на предлаганите специалности, утвърждавайки висшето училище като мултидисциплинарен център за обучение в сферата на медицинските науки.

Проф. Добромир Димитров отбеляза пред „Дарик“ факта, че академичното ръководство на висшето училище дава всичко от себе си за развитието на област Плевен и изобщо на целия регион, който е съществена част от Северна България. Професор Добромир Димитров се спря и на историческия момент от развитието на поверения му Медицински университет – откриването на новия, пети Факултет по ветеринарна медицина. Ректорът отправи топъл поздрав към академичното ръководство, студенти и плевенчани по повод настъпването на 2026 година.

- Каква година изпраща ректорът на Медицински университет Плевен, професор д-р Добромир Димитров?

- Със сигурност изпращаме една успешна година. Година, която ни постави пред множество предизвикателства, но същевременно беше изключително ползотворна както в областта на учебната дейност, така и в научноизследователската и международната дейност, и по отношение на качеството на обучението и акредитацията, тъй като екипът се консолидира като сплотен и ефективно функциониращ управленски състав. Преминахме успешно през процедурата по гласуване на доверие от Общото събрание във връзка с избирането ми за втори мандат като ректор. Екипът претърпя минимални структурни промени, обусловени от предвидените в Закона за висшето образование възрастови ограничения. В един от факултетите има нов декан, ръководството изгради екип и можем да се

наслаждаваме на това, което сме заложили преди 2-3 години. Защото във висшето образование, в учебната дейност и в обучението промените много често се виждат след няколко години, не е забележим веднага ефектът, така както ни се иска. Живеем в динамични времена и много често резултатът, който искаме, не е видим мигновено.

- Кои неща бихте открили от изключително богатата дейност на университета през изминалата 2025 година?

- На първо място ще се спра на учебната дейност, по която доцент Соня Вълкова е заместник-ректор. В тази дейност за първи път тази година стартирахме студентско приложение, което назовахме „Студентник“, нова българска дума, на английски е Students Buddy. Това е първото мобилно приложение за студенти, което МУ-Плевен разработи и въведе специално за българските и чуждестранните студенти. Приложението е съвременен дигитален канал за комуникация между обучаемите, от една страна, и студентските канцеларии и преподавателите, от друга. То включва функции за всички онлайн плащания, разписание на учебните занятия, попълване на анкетни карти, профил на студента, мигновени съобщения, разглеждане на оценки и др. С помощта на приложението студентите могат да посещават виртуалната библиотека, да търсят различни научни източници. Могат да използват изкуствения интелект, който им помага в сортирането на учебни материали. В приложението се виждат учебната програма, седмичният разпис на учебните занятия, преподавателите, анкетите на всеки един преподавател. С други думи – това е приложение, чрез което ще комуникираме със студентите оттук нататък. Всяка година ще го надграждаме, като в един момент

следва на стр. 4

продължава от стр. 3

трябва да имаме част, която да е електронна студентска книжка. Това е далечната цел.

Също така променихме дигиталното съдържание на лекциите и упражненията. В много дисциплини вече прилагаме изкуствен интелект. Използват се QR кодове с въпроси, които се задават на студентите. Те отговарят в аудиторията по време на лекциите. Увеличихме набора от лаборатории, които използват виртуална реалност, добавена реалност и изкуствен интелект във физиологията, патофизиологията и в реституционния център. Т.е. опитваме се да вървим в крак с времето, да ангажираме студентите все повече и да задоволяваме дигиталните им потребности. Т.е. не ние да диктуваме каквото на нас ни се иска, а да се съобразяваме с поколението, което в момента обучаваме.

- Миналата година (2024) Медицинският университет отбеляза своята половинвековна годишнина, а в тази година (2025) се откри Ветеринарен факултет, който отново поставя висшето училище, като единствено – най-малкото – единственото в Северна България, по отношение на обучението в областта на ветеринарната медицина.

- Да, точно така е. Най-значимото събитие за нас през 2025 г., което ще остане в историята, е петото структурно звено. Разкриването на Факултета по ветеринарна медицина не беше лесно. Четири години труд, усилия, две успешни акредитации и няколко решения на Министерски съвет, защото, първо, ако си спомняте, купихме земя през 2021 година от Община Плевен. През 2025 г. последва решение на Министерски съвет на кабинета Желязков за разкриване на факултета и предложение към парламента. На 11 юни 2025 г. Народното събрание взе решение за откриване на Факултет по ветеринарна медицина в структурата на Медицински университет – Плевен. Имахме шанса в този период да има редовно управление на държавата, за да могат да минат всички тези решения. С решение на Министерски съвет беше утвърден извънреден прием за първите 40 студенти, ветеринари. Мога само да благодаря на целия академичен състав, че положи усилия да наложим като приоритет изграждането на факултета. Благодаря на всички ветеринарни лекари, които се включиха, от областта и не само – има такива, които са завърнаха от Европа заради проекта за факултета. Вече имаме първите 4 хабилитирани лица, избрани през декември с решение на Академичния съвет. И започваме градеж. Знаем, че конкуренцията не е много доволна от това решение, но ние сме свикнали да работим в конкурентната среда на 6 медицински факултета и няколко по фармация в страната. С Факултета по ветеринарна медицина ние се превръщаме в единственото висше училище в България, което затваря този цикъл – хуманна медицина, ветеринарна медицина и фармация, което ни дава възможност за много стойностна развойна научна дейност.

- Проф. Димитров, Вие сте втори мандат ректор. Още от първия ден, в който започнахте като ректор, не демонстрирате – това се вижда от хората, които

наблюдават работата и дейностите в университета, а Вие работите изключително активно. Това издава една способност за работа с хора от най-различни сфери, за да можете да постигате поставените цели. Бихте ли споделили за отношението си към цялата дейност на институцията, която управлявате?

- Познавам историята на университета от последните 27 години в дълбочина. Участвал съм от най-ниското студентско ниво във взимането на важни решения. Бях сред студентските лидери, които през 1999–2000 г. успяха да убедят държавата да запази университета и да не допусне неговото закриване, когато той функционираше като Висш медицински институт – Плевен. По това време бях докторант и този опит ми помогна в по-нататъшното ми професионално развитие. Аз познавам институцията. Съвсем различно е, когато си на един пост и познаваш и администрацията, и историята на институцията. На мен това много ми помогна. Аз съм екипен играч и винаги давам шанс. И колкото и да е бегла в някои области селекцията, имам нюх да селектирам най-правилните кандидати. Да убедя, да комуникирам по най-правилния начин. Това е в личен план. Голяма част от успехите на университета се дължи и на академичния състав. Много хора осъзнаха тази политическа, военна, икономическа криза в един 5-годишен период, който измина, и по време на който всички работихме заедно. Да, имаше проблеми, имаше предизвикателства. Няма да скрия от Вас, че това също се случи на фона една безпрецедентна некомуникативност от страна на Община Плевен. Това няма защо да го крием. Мисля, че всички го виждат. Както в този й състав, така и в предходния. Единственото, което успяхме да направим, е да убедим Община Плевен да се включи в проекта „Единно здраве за Северозападен регион“. И тук – адмирации и към тогавашната администрация, която имаше ясната визия, че този проект ще даде голям тласък на развитието на региона. Тук беше водещата роля на университета да сглоби този идеен проект и да отговори на изискванията на програмата „Интегрирани териториални инвестиции“ като обедини 24 партньори.

- Студенти от всички континенти се обучават в Медицински университет – Плевен и техният брой непрекъснато расте.

- 1250 са чужденците в момента. Очакваме да дойдат нови 300 студенти през януари и началото на февруари. Общо студентите ни са около 4000. Служителите на университета и на държавната болница са 2200–2300. Това е огромна бройка хора и бих казал, че градът би изглеждал по съвсем различен начин, ако ги нямаше Медицински университет – Плевен и университетската болница „Георги Странски“. Най-вероятно и много частни болници нямаше да са тук, ако нямаше университет. Защо много хора не го признават лично за себе си нямам обяснение. Тъжно е това, че ние не можем да решим проблемите. Ето, за водната криза имаше призови да

следва на стр. 5

продължава от стр. 4

помагаме, ние нямаше как да го направим, но излязохме с декларация. Не можем да вземаме решения за улиците и инфраструктурата в общината, даже не познаваме регулациите в това отношение. Живеем в динамични времена, опитваме се да разсъждаваме позитивно и каквото зависи от нас – като академична общност, като студенти – да дадем всичко от себе си в името на развитието на региона и областта.

Пожелавам на целия академичен състав, на служителите, на нашите студенти, на жителите на град Плевен, на всички приятели на Плевен да са живи

и здрави на първо място. Това е най-важното. Нека новата година да донесе повече щастие, повече професионализъм и повече справедливост, от която имаме нужда. Нека 2026 година бъде време на смели мечти, на високи научни постижения и на споделени успехи. Нека аудиториите ни бъдат изпълнени със студенти, жадни за нови знания, а клиниките – с излекувани и благодарни пациенти. Нека бъде мирна, благодатна и щастлива 2026 година!

*Проф. д-р Добромир Димитров, д.м.
Ректор на Медицински университет – Плевен*

РЕКТОРЪТ НА МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН ПРОФ. Д-Р ДОБРОМИР ДИМИТРОВ Е СРЕД НОСИТЕЛИТЕ НА НАЦИОНАЛНАТА НАГРАДА „ДОБРОДЕТЕЛ НА ДЕСЕТИЛЕТИЕТО“, ВРЪЧЕНА ОТ НАЦИОНАЛНО СДРУЖЕНИЕ НА СИРАЦИТЕ В БЪЛГАРИЯ

На тържествена церемония на 27 февруари 2026 г. бяха отличени над 90 организации, институции и общественици, които през последните десет години са подкрепяли социалните инициативи на Сдружението в помощ на деца, лишени от родителска грижа, и деца от уязвими социални групи.

Това признание е доказателство за последователната ангажираност и личната отдаденост на проф. Добромир Димитров към каузи, свързани с образованието, грижата и подкрепата за младите хора.

При получаването на наградата ректорът сподели:

„В медицината сме свикнали да лекуваме рани, които се виждат. Но има и други: тишината, липсата на подкрепа, липсата на шанс. Наш дълг като общество е да не позволим тези рани да останат нелекувани. Аз не приемам това отличие като край на едно усилие. Приемам го като напомняне, че добродетелта има смисъл само когато е споделена и когато е устойчива във времето.“

Изказваме специална благодарност към председателя на Сдружението Слави Михайлов, който сподели вдъхновяващи истории за реализирани инициативи и отпрати искрени думи на признателност към всички партньори и дарители.

Няма нищо по-красиво от това да правим добро и да подаваме ръка на децата, които имат нужда от подкрепа.

Материала предостави В. Дукова



ЧЛ.-КОР. ПРОФ. СЛАВЧО ТОМОВ: С РАЗВИВАНЕ НА ЛЪЧЕТЕРАПИЯТА В УМБАЛ „СВЕТА МАРИНА“ ЩЕ ЗАТВОРИМ ЦИКЪЛА НА КОМПЛЕКСНОТО ЛЕЧЕНИЕ НА ОНКОЛОГИЧНО БОЛНИТЕ ПАЦИЕНТИ

В началото на настъпилата вече 2026-та година разговаряме с чл.-кор. на БАН проф. д-р Славчо Томов за това каква беше за него отминалата 2025-та година, както и за неговите очаквания за настоящата.

Проф. д-р Славчо Томов е лекар по медицина и медицински науки с придобити три специалности – акушерство и гинекология, онкология, обществено здраве и здравен мениджмънт. Специализира във Франция, Германия и САЩ.

Неговият принос в развитието на българската и световната медицина е включен в Енциклопедичната книга „Светила в българската медицина“. Освен това е избран за член на



следва на стр. 6

продължава от стр. 5

International Biographical Centre (IBC) „TOP 100 HEALTH PROFESSIONALS 2007“, Кеймбридж, Великобритания.

Проф. д-р Славчо Томов, д.м.н. е два мандата ректор на МУ-Плевен в периода: 2013-2021 г., и е заместник-управител на УМБАЛ „Света Марина“ – Плевен

Във връзка с работата си като специалист в УМБАЛ „Света Марина“ – Плевен, където през изминалата 2025-та година беше направена първа копка на новия – трети корпус, който изгражда ръководството на болницата, проф. Славчо Томов каза, че едно от основните звена, които ще бъдат развити там, е лъчетерапията.

„Едно от основните звена, които ще структурираме там, е свързано с онкологичния профил на УМБАЛ „Света Марина“ и това е лъчетерапията. С това звено, ние ще затворим цикъла на комплексното лечение на онкологично болните пациенти, а той е изключително важен“.

Проф. Томов добави и новина от последните дни на 2025-та година, свързана с развитието на роботизираната хирургия в плевенската УМБАЛ „Света Марина“ – Роботизирана система Da Vinci – Пето поколение. Той обясни повече за приноса на тази система, последно поколение в съвременната телемедицина.

Член-кореспондент на БАН проф. д-р Славчо Томов подчерта, че висшето училище продължава да бъде място на високи научни постижения. Той внесе повече яснота относно навлизането на изкуствения интелект в медицината.

Проф. Томов посочи и две събития от 2025-та година, които се открояват в дейностите му с обществен и с професионален характер – Почетен гражданин на родния град Левски и избирането му за Лекар на годината от Български лекарски съюз за „Принос в развитието на роботизираната и минимално инвазивната хирургия“.

За отбелязване е и фактът, че съпругата на проф. Славчо Томов д-р Весела Томова, е носителят на наградата „Лекар на годината 2025“ за област Плевен.

Това беше обявено на специалната годишна церемония, организирана от Районната лекарска колегия в Плевен в навечерието на професионалния празник на българския лекар - 19 октомври, който е и Ден на покровителя на медиците – Св. Иван Рилски – Чудотворец.

Източник: <https://darik.bg/chl-kor-prof-slavcho-tomov-s-razvivane-na-lacheterapiata-v-umbal-sveta-marina-ste-zatvorim-cikala-na-kompleksnoto-lechen~512986.html>

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН ПОДАДЕ ПЪРВИТЕ СИ МЕЖДУНАРОДНИ ПАТЕНТНИ ЗАЯВКИ

Университетът подаде първите си международни заявки за патент в Обединеното кралство – стратегически пробив в научноизследователската и иновационната дейност. Този успех е резултат от целенасочената работа на изследователи и експерти в областта на интелектуалната собственост и технологичния трансфер.

Подадените заявки обхващат ключови направления с висока обществена значимост и потенциал за практическо приложение:

Електронна брахитерапия

Дигитални инструменти за рационална лекарствена употреба при уязвими групи пациенти
DDR4 инхибитори

Иновативни биоинженерни подходи със стволови клетки

Ранна диагностика на коронарна исхемия

Роботизирана ултразвукова система за координирана биопсия с изкуствен интелект

Медицински обучителен симулатор

Международното патентоване е ключова стъпка към утвърждаването на университета като активен участник в европейската иновационна екосистема и



към създаване на устойчива интелектуална собственост с реален потенциал за внедряване в клиничната практика.

През 2025 г. МУ-Плевен запазва статута си на изследователско висше училище и остава сред водещите научноактивни академични институции в

страната.

В университета функционира специализирано Звено за защита на интелектуалната собственост и трансфер на знания и технологии, което подпомага изследователите чрез обучения, експертна подкрепа и правна защита на научните разработки.

Подписаният Меморандум за сътрудничество с Патентното ведомство поставя стабилна основа за дългосрочно партньорство и изграждане на устойчива иновационна екосистема в полза на обществото и здравната система.

С този стратегически ход Медицински университет – Плевен уверено заявява своето място на картата на европейските научни иновации.

Материала предостави В. Дукова

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН ПОДПИСА ДВА МЕМОРАНДУМА ЗА СЪТРУДНИЧЕСТВО С ВОДЕЩИ УНГАРСКИ УНИВЕРСИТЕТИ В ОБЛАСТТА НА МЕДИЦИНАТА И НА ВЕТЕРИНАРНАТА МЕДИЦИНА

Медицински университет – Плевен, представяван от ректора проф. д-р Добромир Димитров, подписа два меморандума за сътрудничество с престижни унгарски висши училища – Semmelweis University, Будапеща, представяван от ректора проф. д-р Бела Меркели, и University of Veterinary Medicine, Будапеща, представяван от заместник-ректора по международна дейност проф. Тибор Барта. Сключването на споразуменията стана факт по време на първия Българо-унгарски ректорски форум, организиран по инициатива на Съвета на ректорите и Унгарската ректорска асоциация в град Самоков в периода 20-22 януари 2026 г.

Подписаните споразумения са насочени към установяване на пълноценно партньорство в областта на висшето образование и научните изследвания, създавайки рамка за планиране и реализиране на съвместни дейности:

- академичен обмен на преподаватели и изследователи;
- обмен и обучение на административен персонал;
- съвместни научни изследвания, конференции, семинари и публикации в международно рецензирани научни издания;
- съвместно участие в международни проекти и програми за финансиране;
- мобилност на студенти и докторанти с цел развитие на знания, умения и интеркултурна перспектива;
- развитие на виртуални и хибридни форми на сътрудничество и споделяне на електронни ресурси.

Меморандумите са със срок от пет години и поставят основите на устойчиво и дългосрочно академично партньорство. Чрез подобни стратегически споразумения МУ – Плевен продължава да разширява международното си присъствие и да утвърждава позициите си на активен участник в Европейското образователно и научно пространство.

Материала представи В. Дукова



МЕДИЦИНСКИ СПЕЦИАЛИСТИ ОТ МАКЕДОНИЯ ЗАВЪРШИХА КУРС ПО ДИАГНОСТИЧНА ЛАПАРОСКОПИЯ В ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННИЯ ЦЕНТЪР

Втора група специалисти по акушерство и гинекология от Северна Македония успешно завърши първо ниво на курса по „Диагностична лапароскопия в гинекологията“, организиран от Медицински университет – Плевен и проведен в Телекомуникационния ендоскопски център.

Ръководител на курса бе чл.-кор. проф. д-р Славчо Томов, с лектори – акад. д-р Григор Горчев, проф. д-р Тихомир Тотев и доц. д-р Иван Малкодански.

Курсът предложи интензивна програма, включваща:

- лекции по лапароскопска анатомия, хистеректомия и лечение на овариални кисти;
- предоперативна оценка и анестезиологични подходи;
- практически занятия в експериментална операционна зала – работа върху жива тъкан;
- практически занятия с виртуален тренажор;



следва на стр. 8

продължава от стр. 7

- наблюдение на „Хирургия на живо“ в УМБАЛ „Света Марина“ – Плевен от Лаборатория за обучение в среда на виртуална реалност VR.

Специалистите от Македония проявиха сериозен интерес към следващото ниво на високоспециализирано обучение – в направленията хистероскопия и лапароскопия.

Материала предостави В. Дукова



МЛАДИ СПЕЦИАЛИСТИ ПОЛУЧИХА СЕРТИФИКАТИ ЗА УСПЕШНО ЗАВЪРШЕН КУРС ПО ОПЕРАТИВНА ХИСТЕРОСКОПИЯ В МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН

На 12 и 13 февруари 2026 г. Телекомуникационният център на университета се превърна в сцена на интензивно обучение, практически демонстрации и професионално вдъхновение. В рамките на високоспециализирания курс по оперативна хистероскопия – второ ниво, млади лекари от цялата страна надградиха своите знания и умения в областта на минимално инвазивната гинекологична хирургия.

Специален гост-лектор и обучител беше д-р Джузепе Бигати (Италия) – водещ европейски специалист по лапароскопска и хистероскопска хирургия и обучител към Европейската академия по гинекологична хирургия. На официална церемония той беше удостоен със званието „Почетен професор на МУ-Плевен“.

Д-р Бигати е създател на иновативната система IBS® (Intrauterine Bigatti Shaver) – технология за механично отстраняване на вътрешматочни лезии като полипи и миоми, която намалява риска от травма и кръвотечение в сравнение с класическите методи. В рамките на събитието той изнесе академична лекция на тема „A Revolutionary Intuition: History of The BIGATTI Shaver“, представяйки развитието и глобалното приложение на технологията.

Курсът съчета теоретична подготовка, практически насоки и възможност за директен контакт с утвърдени международни експерти. За първи път беше проведено и практическо обучение върху 3D модел на матка, разработен в Центъра за компетентност – още една стъпка към модерното, технологично базирано медицинско образование.

Кулминацията на събитието беше тържественото връчване на сертификати на младите специалисти от чл-кор. проф. д-р Славчо Томов и проф. Джузепе Бигати за успешно завършения курс по високоспециализирани дейности в медицината.

Участието на водещия европейски обучител е част от стратегическата научноизследователска и иновационна програма „Медицина за здраве“ (Med for Health), финансирана от Европейския съюз – NextGenerationEU по Националния план за възстановяване и устойчивост (проект № BG-RRP-2.004-0003-C01).

Събитието още веднъж подчерта ролята на Медицински университет - Плевен като водещ център за иновации и обучение в областта на минимално инвазивната хирургия.

Материала предостави В. Дукова



МУ-ПЛЕВЕН УДОСТОИ Д-Р ДЖУЗЕПЕ БИГАТИ СЪС ЗВАНИЕТО „ПОЧЕТЕН ПРОФЕСОР“

На 12 февруари 2026 г., по време на официалното откриване на курса по оперативна хистероскопия – второ ниво, с ръководител чл.-кор. проф. д-р Славчо Томов, Медицински университет – Плевен присъди званието „Почетен професор на МУ-Плевен“ на д-р Джузепе Бигати (Италия) – водещ европейски специалист в лапароскопската и хистероскопската хирургия.

Отличието беше връчено от проф. д-р Мариела Камбурова, зам.-ректор по научноизследователската дейност, в знак на признание за неговия значим научен и иновационен принос, международната му обучителна дейност и утвърждаването на съвременни минимално инвазивни методи за лечение на вътрематочна патология.

Д-р Бигати е създател на Intrauterine Bigatti Shaver (IBS®) – иновативна система за механично отстраняване на вътрематочни лезии, която повишава безопасността и ефективността на процедурата. Той ръководи Hysteroscopy Center в Renji Hospital – Шанхай и е обучител към Европейската академия по гинекологична хирургия.

По повод отличието д-р Джузепе Бигати изнесе академична лекция на тема „A Revolutionary Intuition: History of The BIGATTI Shaver“, представяйки развитието на своята концепция от идеята до международното признание.

Присъждането на почетното звание отразява стремежа на МУ-Плевен към устойчиви партньорства с водещи световни специалисти и осигуряване на обучение по най-високи стандарти.

Материала предостави В. Дукова



НА 28 ЯНУАРИ 2008 Г. В УНИВЕРСИТЕТСКАТА БОЛНИЦА В ПЛЕВЕН Е ИЗВЪРШЕНА ПЪРВАТА ХИРУРГИЧЕСКА ОПЕРАЦИЯ В БЪЛГАРИЯ ПО МЕТОДА НА ТЕЛЕХИРУРГИЯТА С РОБОТ „ДА ВИНЧИ“



На 28 януари 2008 г. в Университетската болница в Плевен е извършена първата хирургическа операция в България по метода на телехирургията с американския робот „Да Винчи“ – система за дистанционна хирургия. Осъществена е от екипа на проф. Григор Горчев – ректор на Плевенския медицински университет (2003 – 2013).

За първата хирургическа операция в България четем в емисия „Вътрешна информация“ на БТА:

В Медицинския университет в Плевен ще бъде открит иновационен здравен проект

Плевен, 26 февруари 2008 г. /БТА/ В Медицинския университет-Плевен утре ще бъде открит официално напълно завършен иновационен международен проект в областта на здравеопазването и науката. Това съобщиха от висшето училище.

Проектът включва Университетски телекомуникационен учебен център, Експериментална операционна зала и Клиника за роботизирана онкогинекологична хирургия. В резултат на това за първи път в България и Югоизточна Европа в онкоцентъра на Университетска болница-Плевен се използва във всекидневната практика американският робот „Да Винчи“ за авангардни хирургически интервенции.

Проектът ще бъде представен от ректора на университета проф. д-р Григор Горчев, който е

международен експерт-преподавател по лапароскопска хирургия и единственият медик у нас, опериращ с робота. Лекарят получи правото, след като защити така наречения сертификат „хирург на конзола“ във Франция.

Президентът Георги Първанов откри в Плевен първата в Югоизточна Европа роботизирана клиника

Плевен, 27 февруари 2008 г. /БТА/ Президентът Георги Първанов откри в Плевен първата в Югоизточна Европа клиника за роботизирана онко-гинекологична хирургия. Тя е високотехнологична авангардна система между Медицинския университет в Плевен и Университетската болница, създадена под ръководството на ректора на университета проф. Григор Горчев.

По думите на президента, внедряването на тази технология отрежда изпреварваща роля на България в областта на медицината. Първанов отбеляза, че апаратурата с робота „Да Винчи“ е върхово постижение, истинска революция за бъдещето развитие на миниинвазивната хирургия.

Според президента държавата е показала, че има воля и визия за иновациите в медицинската наука. Той бе категоричен, че събитието е пример за перфектно взаимодействие между академичното тяло на Медицинския университет в Плевен и държавните институции, което рядко се е случвало, особено в годините на прехода. Президентът заяви още, че центърът е повод за национална гордост и национално самочувствие. Той бе категоричен, че с него ще се равняват останалите и трябва в Плевен да се обучават и подготвят висококвалифицирани специалисти и от други държави.

Ректорът на университета проф. Горчев направи демонстрация на системата чрез конферентна телекомуникационна връзка. Председателят на парламентарната комисия по образование и наука Лютви Местан заяви, че клиниката е етикет за държавната политика в областта на иновациите в медицината, а за създаването ѝ са се срещнали академичната

продължава от стр. 9

инициатива и политическата воля.

В Университетската болница в Плевен бе извършена първата хирургическа операция в България по метода на телехирургията с робот „Да Винчи“, Плевен, 28 януари 2008 г. /БТА/ В Университетската болница в Плевен бе извършена първата хирургическа операция у нас по метода на телехирургията с американския робот „Да Винчи“. Екипът на професор Григор Горчев – ректор на Плевенския медицински университет, осъществи успешна гинекологична интервенция с най-авангардната в света система за дистанционна хирургия.

Така България се нареди сред малкото страни в Европейския съюз и в света, които притежават иновационната технология – Чехия, Франция, Италия, Германия и САЩ. Това съобщава за БТА проф. Горчев.

Той уточни, че, за да може да оперира, целият му екип е защитил сертификата във водеща клиника в Страсбург и засега единствен в Източна Европа има право да оперира с робот „Да Винчи“. Апаратът е с четири ръце и система за триизмерен образ на органите във вътрешността на организма.

Проектът се осъществи с подкрепата на правителството на Франция, българското президентство, Министерския съвет и Министерството на здравеопазването, заяви проф. Горчев в отговор на въпрос на БТА. Две години са били необходими, за да се подготви приемането в Плевен на най-новото поколение медицинска апаратура, изработена в САЩ – роботът „Да Винчи“, каза той. Първо е оборудвана операционна зала в Онкологичния център на Университетската болница, след това е разкрит Международният ендоскопски център в Университета, а успоредно с това е вървяла подготовката на екипа за работа с авангардната система за дистанционна хирургия.

Първата операция на доставения в Плевен американски робот, който е на стойност 1,800 млн. евро, без ДДС, е извършена от белгийския хирург Питър ван Дам в петък. Втората операция е била в събота, дело на проф. Горчев и петчленния му екип, наблюдавана от 13 американски експерти, доставили робота.

Предимствата на иновационната технология за пациента са, че операцията преминава леко и по-бързо от традиционната, включително и от безкръвната /лапароскопска/ хирургия, поясни медикът. Роботът не може да допусне хирургическа грешка и има 36 плоскости на

движение във вътрешността на тялото, докато хирургът с ръцете си има само няколко, допълни той. Не е маловажно, че при тези операции хирургът не се уморява, може да извърши по две-три, дори по четири операции на ден, седнал зад пулт, откъдето ръководи апаратурата.

Консумативите за операциите са много скъпи, но засега не се заплащат от пациентите. Здравната каса няма такава клинична пътека, но периодът, в който оперираме с робота в момента, е гратисен, каза професорът. Проф. Горчев се подготвя през есента да сподели опита си на Световния конгрес по ендоскопска хирургия в Амстердам.

Проф. д-р Григор Горчев – ректор на Медицински университет-Плевен, е новият председател на Съвета на ректорите на петте висши медицински учебни заведения в България

Плевен, 5 юни 2008 г. /БТА/ Проф. д-р Григор Горчев – ректор на Медицински университет-Плевен, е новият председател на Съвета на ректорите на петте медицински висши учебни заведения в България. Това съобщиха от висшето училище в областния град. Изборът е направен на заседание на Съвета на ректорите на медицинските училища. Проф. Горчев сменя на председателския пост проф. д-р Владимир Овчаров, ректор на Медицински университет – София.

Проф. Горчев е извършил първата в България лапароскопска операция и първата в Източна Европа гинекологична операция на тумор с помощта на робот. Със своето постижение въвежда у нас телехирургията и с това страната ни се нарежда сред водещите държави, използващи най-съвременни, авангардни методи за оперативно лечение. „Имам нови идеи за работата на Съвета на ректорите, ще ги оглася скоро, може би още следващата седмица“, каза медикът пред репортер на БТА.

Проф. Горчев е роден през 1956 г., завършил е Висшия медицински институт /ВМИ/ в Плевен през 1982 г. Бил е асистент в катедра „Патологична анатомия“, клиничен ординатор и асистент в катедра „Акушерство и гинекология“. През 1995 г. става старши научен сътрудник II ст., от 1996 г. – доцент и ръководител на Гинекологична клиника на Онкологичния център при ВМИ, където работи досега. През 2002 г. е избран за ректор на ВМИ, а през 2003 г. получава звание професор. След преобразуването на ВМИ в университет е избран за ректор.

Източник: www.bta.bg

НОВА ЗНАЧИМА ПУБЛИКАЦИЯ НА БЪЛГАРСКИ НАУЧЕН ЕКИП В ПРЕСТИЖНО МЕЖДУНАРОДНО СПИСАНИЕ!

Статията „Adhesion of Mesenchymal Stem Cells to Glycated Collagen – Comparative Analysis of Dynamic and Static Conditions“ е публикувана в Polymers – водещо научно списание в областта на биоматериалите и медицинските приложения (Q1 списание с висок импакт фактор).

Изследването разкрива как мезенхимните стволови клетки взаимодействат с гликиран колаген не само при стандартни лабораторни (статични) условия, но и в динамична среда, близка до реалните условия в човешкото тяло.

Чрез използване на микрофлуидна система и атомно-силова микроскопия авторите показват, че: клетките се прикрепват изключително бързо (за минути) към гликиран колаген, но тази адхезия е по-слаба и нестабилна във времето, а гликацията променя механичните и електричните свойства на колагена по начин, който компрометира дълготрайните

клетъчно-матрични взаимодействия.

Резултатите поставят под въпрос утвърдени модели за клетъчна адхезия и имат важно значение за регенеративната медицина, тъканното инженерство, както и за разбирането на процеси при диабет, рак и стареене.

Поздравления за широк и интердисциплинарен екип от Медицински университет – Плевен, БАН, Софийски университет и клинични партньори за този принос към съвременната биомедицинска наука!

Научното изследване е финансирано по проект BG-RRP-2.004-0003-C01: „Изследователско висше училище: Медицински университет – Плевен“, Стратегическа научноизследователска и иновационна програма за развитие, финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България.

Материала предостави В. Дукова



ТРАНСГРАНИЧНИЯТ ПРОЕКТ МІТЕС ОБЕДИНЯВА РЕСУРСИ И ЗНАНИЯ ЗА ПО-ЕФЕКТИВНО МЕДИЦИНСКО ОБУЧЕНИЕ ЧРЕЗ ТЕЛЕМЕДИЦИНА В ПЛЕВЕН И КРАЙОВА

На 16 януари 2026 г. МУ-Плевен проведе откриваща пресконференция, на която беше представен трансграничният проект „Трансгранично мултидисциплинарно обучение чрез телемедицина“ (ROBG00272 – МІТЕС).

Проектът се реализира с водещ партньор МУ-Плевен, в партньорство с Фондация „Отворена длан“, Университета по медицина и фармация – Крайова (UMF) и Румънската асоциация за трансфер на технологии и иновации (AROTT).

Асоцииран партньор е УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ ЕАД.

На събитието присъстваха представители на академичното и болничното ръководство, партньорите и екипите по проекта, сред

- проф. д-р Добромир Димитров – ректор на МУ – Плевен;
- доц. д-р Зорница Горчева – заместник-ректор „Международна и проектна дейност“, МУ – Плевен;
- доц. д-р Александър Вълков – изпълнителен директор на УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ – Плевен;
- Христо Таслаков – председател на Фондация „Отворена длан“.

Целта на МІТЕС е да подобри качеството на медицинското образование чрез внедряване на съвременни телемедицински технологии, насочени към обучението на студенти и специализанти в трансграничния регион.

Проектът се финансира по Програма ИНТЕРРЕГ VI-A Румъния–България 2021–2027, с общ бюджет 1 330 589,54 евро, от които 80% са осигурени от Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР).

Финансирането за МУ – Плевен възлиза на 810 206,40 евро.

В рамките на 24 месеца ще бъдат:

- създадени телемедицински учебни зали в Плевен и Крайова;
- разработени интерактивни дигитални обучителни платформи;
- проведени обучения в областите неврохирургия, УНГ и гастроентерология;
- реализирано пилотно обучение с 20 студенти от България и Румъния.



МУ – Плевен участва с модерна инфраструктура, клинични ресурси и водеща експертиза в неврохирургията и УНГ, а Университета по медицина и фармация – Крайова допринася със своя опит в гастроентерологията.

МІТЕС е мащабен трансграничен проект, който поставя основите на по-иновативно, дигитално и достъпно медицинско образование – в полза на бъдещите лекари и пациентите в региона.

Материала предостави В. Дукова

HPV ОНКОПРОТЕИНИ, МИТОХОНДРИАЛНО ПРЕПРОГРАМИРАНЕ И ЦЕНТРАЛНАТА РОЛЯ НА ROMO1

Обзорната статия „HPV Oncoproteins and Mitochondrial Reprogramming: The Central Role of ROMO1 in Oxidative Stress and Metabolic Shifts“ анализира молекулярните механизми, чрез които високорисковите HPV типове (16 и 18) индуцират карциногенеза чрез промени в митохондриалната структура, оксидативния стрес и клетъчния метаболитизъм.

В публикацията се разглежда ключовата роля на митохондриалния протеин ROMO1 като медиатор на ROS сигнализацията, митохондриалната фрагментация и метаболитния преход от окислително фосфорилиране към гликолиза (ефект на Warburg). Особен акцент е поставен върху уникалния двуфазен модел на експресия на ROMO1 при HPV-асоциирани цервикални лезии, който предполага различна биологична и терапевтична значимост в отделните стадии на заболяването.

Статията е публикувана в международно научно списание с висок импакт фактор, което подчертава нейната научна стойност и актуалност.

Изследването е част от проект МеМоМи: „Механизми на модулиране на имунния отговор в тумора и неговата микросреда за дефиниране на прогностични групи и



оптимизиране на лечебния алгоритъм при пациенти с карцином на маточната шийка“, финансиран от Фонд „Научни изследвания“.

Обзорът представлява първия систематичен анализ, фокусиран върху участието на ROMO1 в HPV-индуцираната митохондриална дисфункция и метаболитно препрограмиране, и очертава приоритети за бъдещи изследвания и потенциални терапевтични стратегии.

Материала предостави В. Дукова

АКАДЕМИЧНО ПРИЗНАНИЕ И УСПЕХИ

На официална церемония на заседание на Академичния съвет, проведено на 26.01.2026г., зам.-ректорът по научноизследователска дейност проф. д-р Мариела Камбурова връчи дипломи за академично израстване и награда за заслуги към университета на представители на академичната общност:

- на доц. Стефка Николова Иванова-Титева, д.ф. плакет за заслуги към Факултет „Фармация“ за принос в утвърждаването на високи стандарти в обучението по „Технология на лекарствените форми“ и насърчаване на студентите към научна и академична кариера

- на проф. Бисера Асенова Пиличева, д.ф. за заемане на академичната длъжност „Професор“ по технология на лекарствените форми и биофармация

- на доц. д-р Антон Хуан-Хорхе Каро, д.в.м. за заемане на академичната длъжност „Доцент“ по физиология на животните и човека

- на доц. д-р Бранимир Иванов Николов, д.в.м. за заемане на академичната длъжност „Доцент“ по патология на животните

- на доц. д-р Мирослав Стефанов Генов, д.в.м. за заемане на академичната длъжност „Доцент“ по развъждане на селскостопански животни, биология и биотехника на размножаването

- на гл. ас. Атанас Костадинов Друмев, д. за заемане на



академичната длъжност „Главен асистент“ по кинезитерапия

- на д-р Мирослава Цветанова Христова, д.м. за присъждане на образователна и научна степен „Доктор“, докторска програма „Обща медицина“

- на д-р Елена Димитрова Борисова, д.м. за присъждане на образователна и научна степен „Доктор“, докторска програма „Вътрешни болести“

Поздравяваме всички отличени и им пожелаваме здраве, вдъхновение и нови академични върхове!

Материала предостави В. Дукова

НА ОФИЦИАЛНА ЦЕРЕМОНИЯ ПО ВРЕМЕ НА ЗАСЕДАНИЕ НА АКАДЕМИЧНИЯ СЪВЕТ, ПРОВЕДЕНО НА 23.02.2026 Г., РЕКТОРЪТ ПРОФ. Д-Р ДОБРОМИР ДИМИТРОВ ВРЪЧИ ЗА АКАДЕМИЧНО ИЗРАСТВАНЕ И ПРИДОБИВАНЕ НА НАУЧНИ СТЕПЕНИ НА ПРЕДСТАВИТЕЛИ НА АКАДЕМИЧНАТА ОБЩНОСТ

- на доц. д-р Янко Георгиев Колев, д.м. – за заемане на академичната длъжност „Доцент“ по съдебна медицина

- на гл. ас. д-р Борис Ивов Духленски, д.м. – за заемане на академичната длъжност „Главен асистент“ по ушно-носно-гърлени болести

- на гл. ас. д-р Светла Огнянова Блажева, д.м. – за заемане на академичната длъжност „Главен асистент“ по клинична имунология

- на д-р Елица Петрова Краевска, д.м. – за присъждане на образователната и научна степен „Доктор“, докторска програма „Патологоанатомия и цитопатология“

- на д-р Ивелина Иванова Химчева, д.м. – за присъждане на образователната и научна степен „Доктор“, докторска програма „Физиология на човека“

Поздравяваме отличените преподаватели и им пожелаваме здраве, вдъхновение и нови професионални и научни постижения!



Материала предостави В. Дукова

НАУКА, ИНОВАЦИИ И ПАТЕНТИ: МУ-ПЛЕВЕН С КЛЮЧОВ СЕМИНАР ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕН ТРАНСФЕР

На 27 януари 2026 г. Медицински университет – Плевен беше домакин на вдъхновяващ обучителен семинар на тема: „Технологичен трансфер и комерсиализация на научната дейност“, част от програмата за развитие „Медицина за здраве“.

Специален гост-лектор беше д-р Стоян Радков – водещ европейски адвокат по патентно право, който сподели експертни знания и практически насоки за:

- защита на интелектуалната собственост;
- патентни процедури пред Европейското патентно ведомство;
- пътя от научното откритие до реалното му приложение.

Изследователите от научните групи на МУ-Плевен се включиха активно в дискусии по теми, свързани с кандидатстване за патенти, патентна стратегия и възможностите за успешна комерсиализация на научните резултати.

Д-р Радков консултира организации и изследователи по цял свят в областта на патентите, иновациите и лицензирането – знания, които са ключови за развитието на съвременната наука.

Семинарът е част от изпълнението на Стратегическата научноизследователска и иновационна програма „Медицина за здраве“, финансирана по Механизма за възстановяване и устойчивост, инвестиции BG RRP-2.004-0003 „Изследователско висше училище: Медицински университет – Плевен“.

Когато науката срещне практиката, се раждат иновации.



Материала предостави В. Дукова

ДЕКАНСКОТО РЪКОВОДСТВО НА ФАКУЛТЕТ „ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА“ ПРИ МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН ПРОВЕДЕ ПРОДУКТИВНА РАБОТНА СРЕЩА В УЧЕБНА БАЗА „Д-Р ЕДУАРД ХАСКЕЛ“ – ГР. ПОРДИМ



На 13 февруари 2026 г. в гр. Пордим се състоя работно посещение, по време на което бяха обсъдени възможности за разширяване на сътрудничеството между Министерство на земеделието и храните, представители на пчеларския сектор и Факултет „Ветеринарна медицина“.

По покана на деканското ръководство представители на Пчеларския съюз се запознаха с модерната материална база, в която се обучават бъдещите ветеринарни лекари.

Акцент в разговорите бе поставен върху идеята за изграждане на пчелин, който да подпомогне практическото обучение по дисциплината „Болести по пчелите“. В дискусиата участваха водещи специалисти – проф. Калинка Гургулова, проф. Пламен Петров, доц. Делка Салкова, проф. Костантинеску, проф. Баенковска, както и представители от Полша, Хърватия, Сърбия и Румъния.

По време на визитата деканът доц. д-р Бранимир Николов и зам.-деканът доц. д-р Мирослав Генов представиха идейния проект за изграждане на клиника за коне и учебно стопанство на територията на базата. Проектът бе обсъден със собственици на големи ветеринарни практики от региона.

В края на срещата страните заявиха готовност за активна съвместна работа и обединиха усилия около идеята за устойчиво развитие на практическото обучение и подкрепа на пчеларския сектор чрез партньорство между академичната общност и институциите.

Материала предостави В. Дукова

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН РЕАЛИЗИРА ИНОВАТИВНИ ПРОЕКТИ В ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ЖИВОТНОВЪДСТВОТО

На 30 януари 2026 г. в МУ-Плевен се проведе заключителна пресконференция за представяне на сформирани оперативни групи по проекти, реализирани с водещото участие на университета чрез Факултета по ветеринарна медицина, по линия на Европейското партньорство за иновации в рамките на Стратегическия план за развитие на земеделието и селските райони (2023–2027).

Проектите са насочени към:

- подобряване храненето на говеда за получаване на висококачествено месо, представен от д-р Гергана Тотева;
- повишаване млекодобива и качеството на продуктите от Плевенската черноглава овца, представен от доц. д-р Ина Стойчева.

В събитието участваха ректорът на МУ-Плевен проф. Добромир Димитров, деканът на Факултета по ветеринарна медицина доц. Бранимир Николов, г-н Христо Таслаков – председател на Фондация „Отворена длан“, както и земеделски производители, животновъди и представители на браншови организации в региона.

Ректорът проф. Добромир Димитров подчерта:

следва на стр. 14



продължава от стр. 13

„Тези два проекта са само началото на едно успешно партньорство между науката, висшето образование и бизнеса, което ще ни даде възможност да разгърнем своя потенциал. Най-младото звено на университета дава ясен сигнал, че върви по правилния път за възстановяване на славата на Северна България в отглеждането на едри и продуктивни животни и коне.“

Той обяви още, че в близко време предстои първа копка на клиниката за коне в гр. Пордим.

Проектите са важна стъпка към по-тясна връзка между науката и реалната селскостопанска практика и създават устойчива основа за бъдещо развитие.

Материала предостави В. Дукова

ПРЕДСТАВИТЕЛИ НА МУ-ПЛЕВЕН СЕ СРЕЩНАХА С КАНДИДАТ-СТУДЕНТИ В ГРАД ЛОВЕЧ

Представители на Медицински университет – Плевен проведоха поредица от срещи с кандидат-студенти. Те посетиха НППГВМ „Проф. д-р Димитър Димов“ – Ловеч, Профилирана езикова гимназия – град Ловеч „Екзарх Йосиф“ и Профилирана природо-математическа гимназия – Ловеч, където се срещнаха със зрелостници, проявяващи интерес към специалностите на висшето училище.

Д-р Бранимир Николов от Факултета по ветеринарна медицина представи структурата на университета, модерната учебна база и висококвалифицирания преподавателски състав, които обучават студентите чрез иновативни методи и реална работа с животни. Мисията на факултета е да подготвя компетентни, етични и отговорни ветеринарни лекари, готови да отговорят на предизвикателствата на съвременната практика.



От 2026 г. кандидат-студентите, завършили профилираната паралелка „Ветеринарен техник“, ще имат възможност да кандидатстват и с оценка от държавния зрелостен изпит по специалния предмет.

Завършилите специалност „Ветеринарна медицина“ могат да се реализират професионално в клиники за домашни любимци и екзотични животни, ферми, лаборатории, Българската агенция по безопасност на храните, както и като преподаватели и изследователи в университети и научни институти.

В Прием 2026 МУ-Плевен разширява портфолиото си от специалности с нова възможност – „Медико-социални дейности“ в Медицинския колеж.

Материала предостави В. Дукова

НА 27 ФЕВРУАРИ 2026 Г. ЕКИП ОТ МУ – ПЛЕВЕН ГОСТУВА В ПГ ПО ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА И СЕЛСКО СТОПАНСТВО „СВ. ГЕОРГИ ПОБЕДОНОСЕЦ“, ГР. КОСТИНБРОД

Пред ученици от 11. и 12. клас бяха представени възможностите за кандидатстване и обучение в специалностите с образователно-квалификационни степени „магистър“, „бакалавър“ и „професионален бакалавър“ в МУ – Плевен.

Деканът на Факултета по ветеринарна медицина доц. д-р Бранимир Николов представи възможностите за кандидатстване и обучение по специалност „Ветеринарна медицина“ в МУ – Плевен.

В рамките на посещението беше подписано Споразумение за сътрудничество между двете образователни институции с цел укрепване на връзката между средното и висшето образование и създаване на нови възможности за развитие на бъдещите ветеринарномедицински специалисти.

Представителите на университета посетиха и Институт по животновъдни науки – гр. Костинброд, където бе подписан Меморандум за сътрудничество. С него страните обединяват усилията си за съвместни инициативи, партньорство и развитие в сферата на висшето образование и науката.

Сътрудничеството между институциите поставя основите на устойчиво партньорство в подкрепа на бъдещите специалисти в областта на ветеринарномедицинските и аграрните науки.

Материала предостави В. Дукова



МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ПЛЕВЕН УЧАСТВА В ИЗЛОЖЕНИЕТО „ИЗБИРАМ ДА УЧА И ОСТАНА В БЪЛГАРИЯ“

Събитието събра в хотел „Ростов“ в Плевен представители на български университети и колежи, за да представят възможностите за висше образование пред бъдещи студенти и техните семейства. Гости на официалното откриване бяха председателят на Общинския съвет доц. д-р Иван Малкодански и заместник-кметът с ресор „Хуманитарни дейности“ в Община Плевен - Паулина Кирова.

Медицинският университет в Плевен бе част от форума със специален щанд и екип, който даде подробна

информация, индивидуални консултации и отговори на всякакви въпроси, свързани с обучението, специалностите и студентския живот. С радост посрещнахме първите гости на нашия щанд. Един от тях бе доц. д-р Иван Малкодански, който е и част от нашата академична общност.

Представители на различни звена на Медицински университет - Плевен, както и студенти от няколко специалности бяха на разположение за консултации и срещи на 23 и на 24 февруари.

Материала предостави В. Дукова



ИЗЛОЖБА-БАЗАР „МАРТЕНИЦАТА - ЗАЕДНО ДА СЪХРАНИМ ТРАДИЦИЯТА“ В МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ПЛЕВЕН

На 26 и 27 февруари 2026 г. във фойето на Ректората студентите от специалност „Социални дейности в здравеопазването“ заедно с потребители на социални услуги организираха изложба-базар „Мартеницата - заедно да съхраним традицията“. Представени бяха ръчно изработени уникални мартеници, създадени с много старание и сърце.

Всеки закупен символ на пролетта носи не само здраве и късмет, но и подкрепа за организирането на терапевтични дейности и занимания за хората, ползващи социални услуги.

Материала предостави В. Дукова



ПЧЕЛАРСКО ИЗЛОЖЕНИЕ 2026



Медицински университет - Плевен участва в XXIII-то Международно пчеларско изложение в града и представи една от най-новите и изключително търсени специалности - „Ветеринарна медицина“. Форумът се провежда под патронажа на Министерството на земеделието и храните в сътрудничество с Областен

пчеларски съюз - Плевен.

По време на събитието представители на Учебен отдел на МУ-Плевен информираха кандидат-студентите и гостите на форума за възможностите за обучение, модерната материална база и перспективите за професионална реализация в областта на ветеринарната медицина.

Специалността е част от новосъздадения Факултет по ветеринарна медицина и се радва на сериозен интерес. В момента в специалност „Ветеринарна медицина“ се обучават

40 студенти. Това е ясен знак за нейната атрактивност и доверие от страна на младите хора.

Приемът в специалност „Ветеринарна медицина“ се осъществява чрез:

- конкурсен изпит по биология,
- оценка от ДЗИ по биология или
- оценка от ДЗИ за придобиване на професионална квалификация „Ветеринарен техник“.

Обучението е в редовна форма и завършилите придобиват образователно-квалификационна степен „магистър“.

Университетът разполага с модерна учебна среда, предвидено е развитие на клинична база и специализирани лаборатории, които ще осигурят качествена практическа подготовка на бъдещите ветеринарни лекари.

Благодарим на всички посетители на изложението за проявения интерес! Очакваме с нетърпение бъдещите студенти, които ще изберат да се развиват професионално в сферата на ветеринарната медицина.

Материала предостави В. Дукова

**МЕДИЦИНСКА
СЕСТРА****ЗАЩО ТАЗИ СПЕЦИАЛНОСТ?**

- ПРИДОБИВАШ ПРОФЕСИЯ С МИСЪЛ И СМИСЪЛ
- ИМАШ СИГУРНА ПРОФЕСИОНАЛНА РЕАЛИЗАЦИЯ
- РАБОТИШ В ГЪВКАВА И РАЗНООБРАЗНА СРЕДА

**АКУШЕРКА****ЗАЩО ТАЗИ СПЕЦИАЛНОСТ?**

- ВСЕКИ ДЕН ПОСРЕЩАШ НОВ ЖИВОТ
- ИМАШ ПОСТОЯННО ТЪРСЕНА И ПЕРСПЕКТИВНА ПРОФЕСИЯ
- ПОЛУЧАВАШ ПРИЗНАНИЕТО НА ПАЦИЕНТИТЕ

**КИНЕЗИТЕРАПИЯ****ЗАЩО ТАЗИ СПЕЦИАЛНОСТ?**

- ЩЕ ПРАКТИКУВАШ АКТИВНА И ДИНАМИЧНА ПРОФЕСИЯ
- ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ЧАСТНА ПРАКТИКА
- КОМБИНИРАШ МЕДИЦИНА И СПОРТ В ПОДКРЕПА НА ЗДРАВЕТО

**МЕДИЦИНСКИ
ЛАБОРАНТ****ЗАЩО ТАЗИ СПЕЦИАЛНОСТ?**

- ИМАШ КЛЮЧОВА РОЛЯ В ДИАГНОСТИКАТА НА ЗАБОЛЯВАНИЯ
- РАБОТИШ С ВИСОКИ ТЕХНОЛОГИИ
- РАБОТНОТО ТИ МЯСТО Винаги е ПОДРЕДЕНО

**РЕНТГЕНОВ
ЛАБОРАНТ****ЗАЩО ТАЗИ СПЕЦИАЛНОСТ?**

- ИГРАЕШ ВАЖНА РОЛЯ В ОБРАЗНАТА ДИАГНОСТИКА
- ЕЖЕДНЕВНО РАБОТИШ С ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧНИ ПРОДУКТИ
- ПОМАГАШ ЗА СПАСЯВАНЕТО НА ЖИВОТИ

**ПОМОЩНИК-
ФАРМАЦЕВТ****ЗАЩО ТАЗИ СПЕЦИАЛНОСТ?**

- ПОЛУЧАВАШ ОБРАЗОВАНИЕ С ПРАКТИЧЕСКА НАСОЧЕНОСТ
- ИМАШ СИГУРНА РАБОТА
- КОНТАКТУВАШ С ПАЦИЕНТИ И ИМ ПОМАГАШ

**МЕДИЦИНСКА
КОЗМЕТИКА****ЗАЩО ТАЗИ СПЕЦИАЛНОСТ?**

- ЗАЩОТО Е МОДЕРНА, ПРЕДПОЧИТАНА И С БЪДЕЩЕ
- МОЖЕШ ДА ИМАШ СОБСТВЕН БИЗНЕС
- ЕЖЕДНЕВНО КОМБИНИРАШ ЗДРАВЕ И КРАСОТА

**ОПАЗВАНЕ И
КОНТРОЛ НА
ОБЩЕСТВЕНОТО
ЗДРАВЕ****ЗАЩО ТАЗИ СПЕЦИАЛНОСТ?**

- ПОЛУЧАВАШ МНОГО КАРИЕРНИ ВЪЗМОЖНОСТИ
- РАБОТИШ В ИНТЕРДИСЦИПЛИНАРНА СРЕДА
- ИМАШ МИСИЯ И ОБЩЕСТВЕНА ЗНАЧИМОСТ

**МЕДИКО-
СОЦИАЛНИ
ДЕЙНОСТИ****ЗАЩО ТАЗИ СПЕЦИАЛНОСТ?**

- ПОМАГАШ НА ХОРАТА И ПОДОБРЯВАШ ТЯХНОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ
- КОМБИНИРАШ СОЦИАЛНА И ЗДРАВНА ГРИЖА
- РЕАЛИЗАЦИЯ В ОБЩЕСТВЕНИЯ СЕКТОР



Academia MEDICA

Уважаеми партньори,

Медицински университет – Плевен Ви предоставя възможността да се абонирате за 2026 г. за вестник „Academia Medica“ цена от **48.00 лв.** с

ДДС. Също така може да рекламирате дейността си или Вашите продукти на атрактивна цена. Вестникът е издание на Университета и се разпространява в региона и свързаните с висшето училище институции.

За контакти:

Медицински университет – Плевен
Плевен 5800, ул „Св. Климент Охридски“ №1
факс: 064 801 603
тел.: 064 881 260
тел.: 064 884 181
тел.: 064 884 204

e-mail: teodora.valova@mu-pleven.bg

Academia MEDICA

Гл. редактор: Проф. д-р Добромир Димитров, д.м.

Редактор: Доц. Теодора Вълва, д.п.н.

Предпечат: инж. Силвия Емилева

Издателство: Издателски център МУ - Плевен

Печат: „ЕА“ АД - Плевен

Материалите не се връщат и авторите носят отговорност за съдържанието им.

град Плевен, 5800
ул. „Кл. Охридски“ №1
тел. 064/884-114
e-mail: teodora.valova@mu-pleven.bg

“Academia medica” предоставя площ за реклама

Цените са както следва:

За цяла страница А4 - 140.00 лв.

1/2 страница - 80.00 лв.

1/4 страница - 40.00 лв.

Цените са без ДДС.

Публикуваме обяви и съобщения
по медицински и екологични въпроси.