



# Academia MEDICA

Издание за  
медицина и  
екология



ISSN - 1314 - 958X

Год. 29, бр.2, (март-април) 2024 г.

Медицинско информационно издание на МУ - Плевен 1.00 лв.

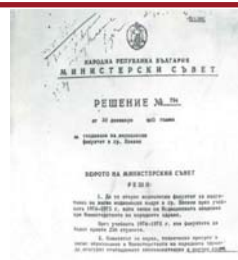
**ФАКУЛТЕТ „ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ“  
НА МУ-ПЛЕВЕН ДИПЛОМИРА  
ТЪРЖЕСТВЕНО 84 БАКАЛАВРИ И  
МАГИСТРИ ОТ ВИПУСК 2024 НА  
5 АПРИЛ**

стр. 2



**МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ПЛЕВЕН:  
50 ГОДИНИ МЕДИЦИНСКО  
ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА**

стр. 3



**АКАДЕМИЧЕН СЕМИНАР НА БАН  
„АКТУАЛНИ  
ПРОБЛЕМИ  
В НАУКАТА“**

стр. 4



**ВУЗФ И МУ-ПЛЕВЕН СТАРТИРАТ СЪВМЕСТНА  
ИНОВАТИВНА  
МАГИСТЪРСКА  
ПРОГРАМА** стр. 5  
**„ИКОНОМИКА И  
ОРГАНИЗАЦИЯ НА  
ЛЕЧЕБНИТЕ ЗАВЕДЕНИЯ“**



**ФУТБОЛНАТА ЛЕГЕНДА  
ХРИСТО СТОИЧКОВ БЕ  
СПЕЦИАЛЕН ГОСТ  
НА МУ-ПЛЕВЕН  
В ГОДИНАТА  
НА ЮБИЛЕЯ**

стр. 5



**В БРОЯ ЩЕ ПРОЧЕТЕТЕ ОЩЕ:**

- Стратегия „Единно здраве“ – стр. 6  
Иновативна технология за диагностика в дерматологията – стр. 7  
Образователно събитие „Въздух за здраве“ – стр. 9  
Специализиран курс „Дебелоиглена режеща биосия“ – стр. 10  
Фантом-базирано обучение в МК-Плевен – стр. 9  
Обучителни събития на РАЦ – Плевен – стр. 10  
Интервю с доц. д-р Мая Дановска – стр. 10-11  
Нов председател на Съвета на ректорите – стр. 12  
Юбилейна научна конференция – стр. 13  
Дипломи за академично развитие – стр. 13  
Изложба на Научния архив на БАН – стр. 13  
28-ми годишен фармацевтичен конгрес – стр. 14  
Интензивен курс по минимално инвазивна хирургия за млади лекари – стр. 15  
Мащабно кариерно събитие в МУ-Плевен – стр. 15  
Академия по молекуларна патология и персонализирана медицина 2024 – стр. 16  
Рекорден брой кандидатстуденти в МУ-Плевен – стр. 17  
Д-р П. Христова – носител на приза „Млад микробиолог 2023“ – стр. 17  
Конференция по „Окулопластична и реконструктивна хирургия“ – стр. 18  
Ускорява се дигитализацията на процесите в МУ-Плевен – стр. 18  
Информационен ден в МК-Плевен – стр. 19  
Зимен университет 2024 г. – стр. 19  
Приветствие на ректора на МУ-Плевен по случай 7-ми април – стр. 20

# ФАКУЛТЕТ „ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ“ НА МУ-ПЛЕВЕН ДИПЛОМИРА ТЪРЖЕСТВЕНО 84 БАКАЛАВРИ И МАГИСТРИ ОТ ВИПУСК 2024 НА 5 АПРИЛ

Медицински университет – Плевен (МУ-Плевен) и Факултетът по обществено здраве организираха тържествена церемония по дипломиране на Випуск 2024 за 84 бакалаври и магистри. Събитието по традиция се проведе в навечерието на 7-ми април – Международния ден на здравето, на 5-ти април 2024 г., от 11:00 ч, в зала „Магнум“ на Втора клинична база.

Дипломи за завършено висше образование получиха 20 бакалаври от специалност „Управление на здравните грижи“, 33 магистри от специалност „Управление на здравните грижи“ и 31 магистри от специалност „Обществено здраве и здравен мениджмънт“. 28 дипломанти от Випуск 2024 завършват с отличен успех. Първа по успех е отличникът на випуска – Алена Милкова Петракиева, бакалавър по „Управление на здравните грижи“, която отговори на приветствията на ректора на МУ-Плевен и на официалните гости на събитието.

Проф. д-р Доброрад Димитров се обрна съм младите здравни специалисти с думите: „Скъпи колеги, не забравяйте, че днес Вие се дипломирате в университет с 50-годишна история, богата на традиции и иновации. Университет, който се развива динамично, обновявайки непрекъснато модерния си профил заради младите хора, които се обучават и работят в него. Защото нашите студенти, докторанти и специализанти търсят и заслужават най-доброто и качествено обучение, достъп до високите технологии и подходящи условия за научно и академично развитие. Ще се радвам да споделим заедно емоции, знания и опит по време на тържествените събития и научни форуми, посветени на 50-годишния юбилей на университета и 20-годишнината на факултет „Обществено здраве“. Надобър час!“.

В юбилейната година академичната общност чества втора важна годишнина – 20 години от разкриването на факултета „Обществено здраве“. Неговата официална рождена дата е 2 септември 2004 г. На нея с Решение на НС на Република България (ДВ №79/10.09.2004 г.) Висшият медицински институт – Плевен е преобразуван в университет с два факултета – Факултет по медицина и Факултет по обществено здраве. Мисията на факултета е да осигурява обучение и подготовка на студенти от различни специалности, бъдещи професионалисти в областта на общественото здраве, да извършва задълбочени научни изследвания по актуални проблеми и да осигурява експертни становища и консултации.

От стартирането на първата бакалавърска програма по Управление на здравните грижи през 1996 г. досега са подгответи и дипломирани повече от хиляда бакалаври и над триста магистри.

*Материала предостави В. Дукова*



# МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ПЛЕВЕН: 50 ГОДИНИ МЕДИЦИНСКО ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА

**Висшето учебно заведение посреща юбилея със  
статут на изследователски университет**

През 2024 г. Медицински университет – Плевен ще отбележи своя 50-годишен юбилей с поредица от тържествени събития и научни форуми. Кулминацията на честванията ще започне с тържествено откриване на 50-та учебна 2024/2025 година през септември 2024 г., ще продължи с тържествен академичен съвет за награждаване на преподаватели за заслуги по повод 50-годишния юбилей и ще завърши в края на октомври с тържествено честване на юбилея в театър „Иван Радоев“ - Плевен, и празничен концерт на Плевенската филхармония със солисти – световноизвестния цигулар Веско Ешкенази и бравурната акордеонистка Вероника Тодорова.

Най-значимият научен форум за 2024 година ще бъде юбилейната научна конференция „50 години медицинско образование и наука в Плевен“, която ще включи пленарна сесия „Доктор хонорис кауза“ на 1 ноември – Деня на народните будители, и научни сесии „20 години Факултет по обществено здраве“, на Медицински колеж – Плевен, и на факултет „Здравни грижи“, както и годишна научна конференция по проект „Изследователско висше училище: Медицински университет – Плевен“. За своята 50-годишна история Медицински университет – Плевен (МУ - Плевен), се развива динамично, откроявайки се днес на картата на висшето медицинско образование в страната и в Европа със съвременния си облик на водещ образователен и научноизследователски център, привличащ все повече български и чуждестранни студенти. Приоритетните направления в дейността на висшето училище са развитието на минимално инвазивната и роботизираната хирургия, телемедицината и 3D медицината, персонализираната и геномна медицина, биопринтирането и приложението на изкуствения интелект в диагностиката и терапията.

Ректорът на МУ-Плевен, проф. д-р Добромир Димитров се обърна към преподаватели и студенти с думите: „Днес плевенската академична общност се радва на заслужено признание и почит, защото нашите успехи са резултат на дългогодишен труд на поколения видни ръководители, преподаватели и лекители. Съхранявайки традициите, ние не спираме да се развиваме и усъвършенстваме, за да предлагаме на нашите студенти високотехнологично и иновативно обучение в съвременна среда. Юбилеят е повод за равносметка на изминатия 50-годишен път, на постигнатите успехи и победи през динамичните години на развитие и утвърждаване на нашата Алма матер.“

Началото на висшето училище в Плевен е поставено с Постановление №794 от 30 декември 1973 г. на Министерския съвет, което узаконява създаването на Медицински факултет като звено на Медицинска



академия – София. Определя се редовните учебни занятия да започнат от учебната 1974/1975 година с държавен прием от 250 студенти по специалност „Медицина“.

Със заповед на председателя на Медицинска академия за декан на Факултета в Плевен е назначен софийският специалист по неврология и неврохирургия проф. д-р Недко Георгиев Кючуков, д.м. За обезпечаване началото на преподаването във факултета е прието емблематичната за града сграда с 50-годишна история на Първа смесена гимназия с преподаване на руски език и сградата на Техникума по дървообработване да станат база за разполагане на аудитории, лаборатории и учебни зали, в които ще се преподават предклиничните дисциплини и ще бъдат базирани библиотеката и канцеларията на ректората.

**1974 г. – началото: 1 факултет, 1 специалност, 1 клинична база, 250 студенти, 9 катедри**

Днес Медицински университет – Плевен провежда обучение по 17 специалности, 5 магистърски и 12 бакалавърски програми в 5 професионални направления – медицина, фармация, здравни грижи, обществено здраве и социални дейности. Висшето училище изгражда висококвалифицирани медицински и здравни специалисти, подгответи да посрещнат предизвикателствата на съвременното здравеопазване и да предложат най-добрата здравна услуга и грижа за пациента. За целта университетът постоянно въвежда високотехнологични образователни инструменти. Част от дигиталното портфолио на МУ-Плевен е образователната платформа Lecturio с над 400 интерактивни 3D модели

продължава от стр. 3

на анатомия, 6500 видеолекции, 20 000 въпроса за проверка на знанията и 4000 въпроса за клинични случаи, създадени от световноизвестни преподаватели от водещи университети като „Харвард“, „Йейл“, „Джонс Хопкинс“; 3D медицинска маса за виртуални дисекции; студио за виртуална реалност с 360-градусово наблюдение над операционната зала; 3D студио за демонстрации на хирургия на живо; студио за обучение с холограмни изображения; студио за добавена реалност и лаборатории по телепатология, геномна медицина, 3D принтиране и биопринтиране.

За своята 50-годишна история МУ-Плевен се развива, разраства и укрепва с внушителна и съвременна материална база, обновен спортен комплекс, две студентски общежития, модерна университетска библиотека, собствен издателски център и две университетски болници. Понастоящем висшето училище има структура от четири факултета - факултет „Медицина“, факултет „Обществено здраве“, факултет „Здравни грижи“ и факултет „Фармация“. Медицинският колеж, Департаментът за езиково и специализирано обучение и Научноизследователският институт също са основни звена в структурата на висшето училище. Новоизграденият Център за компетентност по персонализираната медицина, 3D и телемедицината, роботизираната и минимално инвазивната хирургия

„Леонардо да Винчи“ вече функционират самостоятелно.

**50 години по-късно: Университет с 4 факултета, Медицински колеж, Департамент, 17 специалности, над 3000 студенти, 38 катедри**

Медицински университет – Плевен разполага с уникален за Източна Европа телекомуникационен ендоскопски център с експериментална операционна зала за обучение върху живи тъкани и виртуална зала с тренажори. Университетът е известен като първото висше училище в страната, което през 1997 г. въвежда обучение по медицина за чуждестранни студенти на английски език, и днес обучава граждани от над 50 държави. Към момента са дипломирани 20 выпуска лекари - чуждестранни граждани, намерили успешна професионална реализация в цял свят – САЩ, Европа, Индия и Австралия.

Медицински университет – Плевен посреща годината на юбилея със статут на изследователски университет за следващите четири години благодарение на значимата си научна продукция и голям брой цитирания в научната литература. Академичното ръководство усилено работи за реализирането на най-висшата си стратегическа цел – изграждане и разкриване на нов – пети – Факултет по ветеринарна медицина, и обучение по специалност „Ветеринарна медицина“.

Източник: [www.capital.bg](http://www.capital.bg)

## АКАДЕМИЧЕН СЕМИНАР НА БАН „АКТУАЛНИ ПРОБЛЕМИ В НАУКАТА“

На академичен семинар на БАН „Актуални проблеми в науката“ акад. д-р Григор Горчев, Почетен ректор на МУ-Плевен, изнесе лекция на тема: „Какво разбираме под термина интелектуална хирургия?“

Акад. д-р Григор Горчев сподели:

„Съвременната хирургия търпи развитие – отворена, лапароскопска и роботизирана. В момента е актуален и терминът „интелектуална хирургия“, развиваща се на базата на съвременните технологии. Съвременният хирург трябва да притежава основно интелект, пространствено мислене и познания за анатомията на структурите, с които работи.“

Пред аудитория от академици и член-кореспонденти на БАН, колеги и приятели акад. д-р Григор Горчев и проф. д-р Славчо Томов



представиха книгата си „Минимално инвазивна гинекологична хирургия“, Издателство на БАН „Проф. Марин Дринов“. Сред присъстващите в БАН бяха и водещи лекари от авторския колектив: доц. д-р



Тихомир Тотов, доц. д-р Лъчезар Танчев, д-р Десислава Кипрова, д-р Тодор Димитров и др.

*Материала предостави  
В. Дукова*

# ВУЗФ И МУ-ПЛЕВЕН СТАРТИРАТ СЪВМЕСТНА ИНОВАТИВНА МАГИСТЪРСКА ПРОГРАМА „ИКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ НА ЛЕЧЕБНИТЕ ЗАВЕДЕНИЯ“

*Новата програма ще започне от академичната 2024-2025 година, за да предложи възможности за развитие на ключови умения в здравния мениджмънт*

Ректорите на Висшето училище по застрахование и финанси (ВУЗФ) и Медицински университет - Плевен (МУ-Плевен) проф. д.ю.н. Борис Велчев и проф. д-р Добромир Димитров подписаха споразумение за стартиране на обучение по първата по рода си съвместна магистърска програма „Икономика и организация на лечебните заведения“.

Програмата е плод на партньорската работа на двата водещи университета от София и Плевен. Тя ще подготвя висококвалифицирани специалисти, които ще придобият солидни икономически познания и компетентности в областта на финансирането и в сферата на управлението на медицинските заведения.

На официалното събитие ректорът на МУ - Плевен проф. д-р Добромир Димитров каза: „Сътрудничеството между висшите училища чрез въвеждане на съвместни образователни програми е пътят на развитие във висшето образование. Чрез новата съвместна магистърска специалност „Икономика и организация на лечебните заведения“ ще надградим знанията и уменията на лекарите в управлението на болниците – по отношение на икономическите показатели, подбора на кадри, стратегиите за публичност и т.н.“

От своя страна, проф. д.ю.н. Борис Велчев сподели пред присъстващите мотивите за създаване на новата програма от гледната точка на бизнес университета: „Въведохме магистърската специалност „Икономика и организация

на лечебните заведения“ след подробен анализ на повечето образователни програми в здравеопазването. Налице е дефицит на минимални икономически познания при ръководните кадри на лечебните заведения. Ето защо, съвместната магистърска програма с МУ-Плевен е балансирана и необходима и ще стои равнопоставено на програмата по здравен мениджмънт.“

Програмата е специално създадена за медицински специалисти с цел да им осигури стабилна основа в областта на икономиката и организацията на здравеопазването. Комбинирането на финансови знания със здравни компетенции ще позволи на участниците ефективно да управляват и администрират лечебни заведения.

Висококвалифицираните преподаватели от двата университета ще участват в процеса на обучение, като гарантират, че обучаващите се получат цялостно разбиране на финансовото управление, административната организация и икономическите политики, оказващи влияние върху функционирането на лечебните заведения.

Новата магистърска програма „Икономика и организация на лечебните заведения“ ще включва специализирани дисциплини, съобразени с нуждите на здравния сектор. Участниците в програмата ще преминат през курсове по икономика, финанси и счетоводство, с фокус върху специфичните аспекти на икономическия анализ, приложим за здравните организации. Те също така ще изучават основи на човешките ресурси, публични финанси и финансово управление на лечебни заведения, за да се разберат по-добре финансовите механизми, които движат здравните системи.



Образователната програма ще обхване и иновативни дисциплини, силно засягащи управлението на лечебни заведения като застраховането на медицинските рискове, осигуряването на системата на здравеопазване, правното регулиране в здравеопазването, като гарантира, че обучаващите се ще придобият цялостно разбиране на икономическите и правни фактори, които оказват влияние върху функционирането на болниците.

От страна на Медицинския университет - Плевен специалистите ще получат задълбочени познания по организация и управление на здравната система, регионални и глобални аспекти на здравето, юридическа отговорност на лечебните заведения, маркетинг в здравеопазването и организация на здравните услуги в клиничната практика.

*Материала предостави В. Дукова*

## ФУТБОЛНАТА ЛЕГЕНДА ХРИСТО СТОИЧКОВ БЕ СПЕЦИАЛЕН ГОСТ НА МУ-ПЛЕВЕН В ГОДИНАТА НА ЮБИЛЕЯ

Най-популярният български спортсмен, избран сред 100-те най-велики футболисти в света – Христо Стоичков – взе участие в демонстративен футболен мач между отборите на българските и чуждестранни студенти и преподавателите в Спортния комплекс „Проф. д-р Недко Кючуков“ на Медицински университет – Плевен.

На специалното събитие ректорът проф. д-р Добромир Димитров връчи на Христо Стоичков Юбилеен плакет на МУ-Плевен в знак на признание за високите му спортни постижения, прославили България по света. Гостът подари на домакина статуетка Златна топка с послание „Честит Юбилей“.

Ректорът проф. д-р Добромир Димитров се обърна към госта с думите: „Трябва да отбележим, че в тази празнична година и нашият специален гост



продължава от стр. 5

чества юбилей – и това са „30 години Златна топка“. Христо Стоичков безспорно е един от най-добрите играчи не само в нашата футболна история, но и в световната“.

Христо Стоичков се запозна с многобройните успехи, които са постигнали студентите и отборите на МУ-Плевен в национални, европейски и световни първенства. Част от медалите са донесени от състезателите по Карате Шотокан под ръководството на гл. ас. Милена Кирниковска, която направиха кратка демонстрация. Под ръководството на хореографа Джейлян Демирев студентският танцов състав „ВИТА“ поздрави специалния гост с две автентични български хора.

*Материала предостави  
В. Дукова*



## МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН ПРЕДСТАВИ КОНЦЕПЦИЯТА ЗА ИНВЕСТИЦИИ НА „СТРАТЕГИЯ „ЕДИННО ЗДРАВЕ“ ЗА СЕВЕРОЗАПАДЕН РЕГИОН“ НА ПЪРВОТО НАЦИОНАЛНО СЪБИТИЕ „ИНТЕГРИРАНО ТЕРИТОРИАЛНО РАЗВИТИЕ: ПАРТНЬОРСТВА ЗА НОВИ ВЪЗМОЖНОСТИ“ В ПЛОВДИВ



Медицински университет – Плевен (МУ-Плевен) бе поканен да представи концепцията за инвестиции на „Стратегия „Единно здраве“ за Северозападен регион“ на първото национално събитие „Интегрирано териториално развитие: партньорства за нови възможности“. Форумът се проведе в Пловдив в периода 5-6 март 2024 г. в рамките на Споразумението за предоставяне от Световната банка на техническа помощ на МРРБ за изграждане на капацитет на регионалните и местните заинтересованни страни за прилагане на устойчиви и интегрирани подходи към регионалното развитие.

Ректорът на МУ-Плевен проф. д-р Добромир Димитров бе поканен като ръководител на водеща образователна институция да представи концепцията за инвестиции на „Стратегия „Единно здраве“ за Северозападен регион“ като добър пример за изграждане на партньорства за интегрирани териториални инвестиции. Селектирани за презентиране бяха само три от подадените концепции, сред които в същия панел бяха поканени и представителите на Община Троян.

Концепцията за инвестиции на „Стратегия „Единно здраве“ за Северозападен регион“ е с участието на 27 партньори – общини, учебни заведения, общински и университетски болници, Министерството на здравеопазването, неправителствени организации и представители на бизнеса с водещата роля на Медицински университет – Плевен. Концепцията е изтрадена на базата на подхода „Едно здраве“ на ЕС, който представлява многосекторен и трансдисциплинарен подход, работещ на местно, регионално, национално и глобално ниво с цел постигане на оптимални здравни резултати, въз основа на взаимовръзката между хората, животните, растенията и тяхната обща среда. Концепцията включва проектни идеи с интегрирани мерки от секторите здравеопазване, образование и околната среда.

Реализацията на Концепцията за интегрирани

продължава от стр. 6

териториални инвестиции за Северозападен регион на базата на стратегията за единно здраве на хората, животните и растенията ще се осъществи чрез:

- създаване на Факултет по ветеринарна медицина и клиника за дребни животни към МУ-Плевен, каквъто няма в Северна България;

- обновяване на оборудването в болниците на територията на партньорските общини и създаване на кардиологични кабинети в общините без болници;

- създаване на мобилни кабинети за осигуряване на здравна профилактика в отдалечените населени места;

- телемедицина – осигуряване на оборудване за дистанционно консултиране и диагностика на пациенти в по-малките населени места;

- подобряване на градската среда чрез осигуряване на места за отдих и спорт в междублоковите пространства, детски площадки и паркове с акцент грижа за флората на градската среда и като превантивна мерка срещу сърдечно-съдови и онкологични заболявания;



#### КОНЦЕПЦИЯ ЗА ИНТЕГРИРАНИ ТЕРИТОРИАЛНИ ИНВЕСТИЦИИ № BG16FFPR003-2.001-0021

#### 27 ПАРТНЬОРИ



- Ключови институции в области Плевен и Ловеч
- Водещите образователни и здравни институции в СЗР
- 10 Общини, 9 общински болници
- Представители от частния сектор: фермерски стопанства
- НПО: Асоциация на студентите-медици в България – гр. Плевен
- Чуждестранен университет: Университет на Анкара (Турсия)



- подобряване на енергийната ефективност в обществени сгради;

- модернизация на базата за практически упражнения на учениците от Национална професионална гимназия по ветеринарна медицина „Проф. Д. Димов“, гр. Ловеч;

- провеждане на дуално обучение и кариерно ориентиране на учениците от Национална професионална гимназия по ветеринарна медицина „Проф. Д. Димов“, гр. Ловеч.

*Материала предостави В. Дукова*

## ИНОВАТИВНА ТЕХНОЛОГИЯ ЗА ДИАГНОСТИЦИРАНЕ НА КОЖНИ НОВООБРАЗУВАНИЯ, ИЗПОЛЗВАЩА ИЗКУСТВЕН ИНТЕЛЕКТ, Е ВНЕДРЕНА В КЛИНИКАТА ПО ОНКОЛОГИЧНА ХИРУРГИЯ НА УМБАЛ „Д-Р Г. СТРАНСКИ“ – ПЛЕВЕН ПО ПРОЕКТ „ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКО ВИСШЕ УЧИЛИЩЕ: МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН“

По проект BG-R R P - 2.004-0003-C01: „Изследователско висше училище: Медицински университет – Плевен“, Стратегическа научноизследователска и инновационна програма за развитие, финансиран чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Р. България, е внедрена иновативна технология за регистрация и диагностициране на кожни новообразувания, използваща изкуствен интелект.

Специално обучен мултидисциплинарен екип от дерматолози и онкохирурги започна работа с апаратът FotoFinder ATBM Master – първата автоматизирана система за видеодерматоскопия на кожни новообразувания – на територията на УМБАЛ „Д-р Г. Странски“ – Плевен, в Клиниката по Онкологична хирургия. Ръководител на екипа е доц. д-р Ивелина Йорданова, катедра „Дерматология, венерология и алтергология“, а членове са: асистенти и докторанти от катедра „Пропедевтика на хирургическите болести“ и катедра „Дерматология, венерология и алтергология“ на

факултет „Медицина“.

Целта на проекта е да бъде сравнена прецизността на лекаря с диагностичните възможности на технологията, използваща изкуствен интелект, при диагностицирането на доброкачествени и злокачествени кожни новообразувания. За контрола учениците ще използват хистологичния резултат (златен стандарт в диагностиката), получен след хирургичната ексцизия на кожните лезии. Целите, които преследва научният екип по проекта, са: внедряване на този нов и модерен диагностичен метод в ежедневната практика, обучение на млад екип за работа с тази апаратура и

*следва на 8*



продължава от стр. 7

повишаване на професионалната квалификация на младите учени.

FotoFinder ATBM Master е нов медицински апарат от най-висок клас, който предоставя възможност за визуализация, диагностициране и регистрация на доброкачествени и злокачествени кожни новообразувания при пациенти, изложени на риск от развитие на рак на кожата. Този нов диагностичен метод е неинвазивен, безболезнен и напълно безопасен (не се прилагат никакви радиационни методи върху човешкото тяло). Апаратурата позволява визуализация на минимум 80% от кожната повърхност (от главата до петите) при това само за няколко минути. Освен визуализация, апаратът дава възможност за заснемане и документация на всички кожни образувания, като създава триизмерна карта на кожата, т.нар. „Total body mapping“.

Допълнително апаратурата позволява да се направи дигитална видео-дерматоскопия на всяка отделна бенка, доброкачествено или злокачествено кожно образование, чрез създаване на множество поляризири и неполяризири микроизображения, с оптично увеличение до 140 пъти, с изключително висококачествен и ясен образ. По този начин се

визуализират всички дълбоки структури в изследваната лезия – кръвоносни съдове, пигментация и техните характеристики.

Доц. д-р Ивелина Йорданова коментира характеристиките на апаратурата: „Друго предимство на апаратурата е експертният модул в системата FotoFinder ATBM Master, използващ т.нар. „Convolutional Neural Network (CNN)“ алгоритъм за „Artificial intelligence (AI)-Score“, който извършва задълбочен анализ на регистрираните при пациента лезии, базиращ се на сравнение с изображения на злокачествени тумори на кожата (меланом, базалноклетъчен карцином, лентиго малигна, плоскоклетъчен карцином, актинична кератоза). Тази високоновативна апаратура позволява да бъдат диагностицирани злокачествените кожни заболявания възможно най-рано, преди да станат опасни за живота, както и да бъдат премахнати навреме. Благодарение на специалния софтуер за анализ, използващ изкуствен интелект, системата FotoFinder ATBM Master позволява да бъде направен сравнителен анализ на промените настъпили във времето, чрез проследяване на пациентите един или два пъти годишно, а в някои случаи и по-често.“

*Материала предостави В. Дукова*

## СПЕЦИАЛИСТИ ОТ ЦЯЛА БЪЛГАРИЯ ВЗЕХА УЧАСТИЕ В СПЕЦИАЛИЗИРАНИЯ КУРС „ДЕБЕЛОИГЛЕНА РЕЖЕЩА БИОПСИЯ - ЗЛАТЕН СТАНДАРТ ПРИ ДИАГНОСТИКА НА РАК НА МЛЕЧНАТА ЖЛЕЗА“

Специализираният курс на тема „Дебелоиглена режеща биопсия – златен стандарт при диагностика на рак на млечната жлеза“ се проведе в Телекомуникационния ендоскопски център на МУ-Плевен в периода 15-16 март 2024 г. Организатор на научния форум бе екипът на Клиниката по онкологична хирургия към УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ – Плевен.

Участниците имаха възможност да се обучават на специално създадени модели – фантоми на млечни жлези с „туморни формации“. В обучението бяха включени медицински специалисти от цяла България в областта на диагностиката и лечението на злокачествените заболявания на гърдата – хирурги, образни диагностици, онколози и патологоанатоми. Фокусът на дискусията бяха съвременните подходи за диагностика и лечение на рака на млечната жлеза, както и спазват ли се стандартите в България. Целта на обучението бе спазването на златния стандарт за диагностика на рак на млечната жлеза – дебелоиглената режеща биопсия.

Проф. д-р Добромир Димитров, ръководител на Клиниката по онкологична хирургия и ректор на МУ-Плевен, коментира събитието с думите: „Участниците имаха възможността да работят на специално създадени модели - фантоми на млечни жлези с „туморни формации“, които се „биопсираха“. Предоставени бяха различни видове инструменти за биопсия, както и висококачествена ехографска апаратура. Поставяме си за цел това да е първото от поредица събития, свързани със съвременното лечение на злокачествените заболявания на гърдата.“

*Материала предостави В. Дукова*



## КАТЕДРА „СОЦИАЛНА МЕДИЦИНА И ЗДРАВЕН МЕНИДЖМЪНТ“ И СДРУЖЕНИЕ „ВЪЗДУХ ЗА ЗДРАВЕ“ ПРОВЕДОХА ОБРАЗОВАТЕЛНО И НАУЧНО СЪБИТИЕ, ПОСВЕТЕНО НА ЗДРАВНИТЕ ПОСЛЕДИЦИ ОТ ЗАМЪРСЯВАНЕТО НА ВЪЗДУХА

Целта на събитието бе да повиши осведомеността на студентите относно въздействието на въздуха върху здравето, значението на чистия въздух като важен фактор на превенция на заболяванията и да мотивира бъдещите здравни специалисти да отчитат значимостта на екологичните фактори за здравето.

Специални гости на събитието бяха лекарите от лекарската мрежа „Въздух за здраве“:

- д-р Александър Симиончев – специалист по белодробни болести в МВР болница в София, зам.-председател на парламентарната комисия по здравеопазване в 49-то Народно събрание;

- проф. д-р Анжелика Велкова, д.м.н., зам.-декан и ръководител на катедра „Социална медицина“ към ФОЗ на МУ-София, възпитаник на МУ-Плевен;

- доц. д-р Цветелина Тотомирова, д.м., Клиника по ендокринология, Военно-медицинска академия, София, и асистент в Клиника по ендокринология и болести на обмяната, ВМА.

Председателят на студентската мрежа Захари Влайков запозна студентите от МУ-Плевен с дейността на студентската мрежа „Въздух за здраве“, която функционира към Медицински университет – София. Целта бе да се повиши осведомеността сред младите медицински специалисти по проблема и да се насърчи участието им в инициативи, свързани с опазването на околната среда и здравето.

*Материала предостави В. Дукова*



## СТУДЕНТИТЕ ОТ МЕДИЦИНСКИ КОЛЕЖ - ПЛЕВЕН С ВЪЗМОЖНОСТ ДА СЕ ОБУЧАВАТ НА ЧОВЕШКИ ФАНТОМИ НА ЦЯЛО ТЯЛО



Два уникални човешки фантома – на възрастен и новородено в реални размери – вече подпомагат обучението на студентите от специалност „Рентгенов лаборант“ на Медицинския колеж при МУ-Плевен. Те са първите на Балканите и втори в Европа.

Фантомите са с реални европейски размери за възрастен (170 см и тегло 60 кг) и бебе (56 см и 3,5 кг). Изработени са от синтетичен материал, радиологичен заместител на човешката тъкан и притежават пълен набор от „фалшиви“ органи.

Използването на антропоморфен фантом за реално практическо обучение ще елиминира ограничаващата роля на рентгеновото лъчение, а студентите ще получават незабавна обратна връзка за качеството на извършените изследвания в резултат на взети конкретни решения.

Ас. Нина Михайлова, преподавател в катедра „Медико-диагностични дейности“, коментира иновацията в обучението: „Фантом-базираното обучение няма за цел да замени общуването с пациента „лице в лице“, а да даде възможност за придобиване на умения в изолирана, близка до реалната обстановка, без да се

застрашава безопасността и комфорта на пациента при евентуално грешно предприето действие.“

Фантомът-бебе ще повиши значително специфичните професионални компетенции по педиатрична рентгенова диагностика. Освен за рентгеновите лаборанти, тази продуктова иновация би била от голяма полза както за обучение на медицински и немедицински специалисти в областта на рентгенологията – специализанти, докторанти, медицински физици, така и за лекари от други специалности, а също и за развитие на научна и научно-приложна дейност.

*Материала предостави  
В. Дукова*

## ОБУЧЕНИЯ В РАМКИТЕ НА РЕГИОНАЛНИЯТ АКАДЕМИЧЕН ЦЕНТЪР – ПЛЕВЕН

По инициатива на Регионалния академичен център – Плевен, на 4 април 2024 г., в залите на университета се проведоха две обучения на следните теми: „Wellness и SPA терапии и натурални продуктови линии за тяло“ и „Практическа демонстрация на антиоксидантна и подхранваща терапия“. В събитията се включиха над 50 участници: студенти от специалностите „Медицинска козметика“ и „Помощник фармацевт“ на Медицинския колеж, преподаватели от факултет „Обществено здраве, катедра „Физикална медицина, рехабилитация, ерготерапия и спорт“, външни участници от цялата страна. Обучител бе преп. Хрета Аспарухова от сектор „Медицинска козметика“ на Медицинския колеж към висшето училище.

На 25.04.2024 г., Регионалният академичен център – Плевен, съвместно със секция „Филология и педагогика“, СУБ – Клон Плевен, проведоха обучение на тема: Лекар и общество пред предизвикателствата на 21. век. Мислене за

### ДОКТОРИ СПОДЕЛЯТ:

### ВИСОК КЛАС МАГНЕЗИЙ ЕЛИМИНИРА БЕЗПОКОЙСТВОТО И АТАКИТЕ НА МИГРЕНА



Усещате постоянно умора, отпадналост, раздразнителност или проблеми със съня? Често обясняваме тези симптоми със стрес и преумора, но те могат да бъдат знак за магнезиев дефицит, който да доведе до сериозни последствия.

**- Колко опасен може да бъде магнезиевият дефицит и как да си набавим микроелемента пълноценно, за да неутрализираме негативните последствия, разговаряме с доц. д-р Мая Пенкова Дановска-Младенова, д.м. – ръководител катедра „Неврология и неврохирургия“ МУ-Плевен и началник на неврологичната клиника към УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ Плевен.**

- Магнезият е жизненоважен макроминерал с комплексна роля в поддържане на нормалните функции на човешкото тяло. Той е есенциален кофактор за производство на енергия, участва в повече от 300 ензимни реакции, необходим е за синтеза на аминокиселини и протеини, влияе върху мускулните съкращения, артериалното налягане и инсулиновия метаболизъм. Острият или хроничен дефицит на магнезий повлиява функцията на сърдечно-съдовата, костната, мускулната и нервната система, нарушива психичното здраве и метаболитните процеси. По отношение на нервната система магнезият е незаменим за оптималната невротрансмисия и нервномускулна координация. Той осъществява ефективна защита срещу прекомерната възбуда на нервните клетки, която неизбежно води до тяхната

смърт. Ранните симптоми на магнезиев дефицит (хипомагнезиемия) често остават незабелязани и подценени. Затова е важно да знаем как своевременно да разберем дали имаме недостиг на магнезий в организма и да предприемем адекватни мерки за набавяне на оптимални дози от този жизненоважен елемент. Общоприето е магнезиевият дефицит да се свърза основно с умора, тревожност и проблеми със съня, но на практика повечето хора допускат, че страдат от недостиг на магнезий едва след проявата на изключително болезнени мускулни крампи.

**- Каква е ролята на магнезия в лечението на неврологичните заболявания?**

- Ниските нива на магнезий усилват глутаматната невротрансмисия, която води до свръхвъзбуди-

следва на стр. 11



сигурност в контекста на общественото здраве. Гост-лектор беше д.н. Пламен Атанасов, член на секция „Филология и педагогика“, СУБ – Клон Плевен.

По време на събитието бяха засегнати въпросите за подготвеността на съвременното общество за посрещане на здравни кризи. Акцент беше поставен върху развитието на обществото и усложнените негови реакции към предизвикателствата на заобикалящата среда. Представени бяха ефективни действия по време на мащабни катализми, предизвикани от епидемии или пандемии. В заключение се направиха обобщения как от епизодичните кризи да се осигури непрекъсната и комплексна активност в посока на разбирането за здравна сигурност.

В събитията се включиха студенти и преподаватели от Медицинския колеж, преподаватели от факултет „Обществено здраве, катедра „Физикална медицина, рехабилитация, ерготерапия и спорт“.

Участниците получиха сертификати.

*Материала предостави доц. Теодора Вълова,  
Координатор на РАЦ - Плевен*

*продължава от стр. 10*

мост, оксидативен стрес и невронална клетъчна смърт. Свързана е с редица неврологични и психиатрични заболявания, включително мигрена, хронична болка, епилепсия, инсулт, болест на Алцхаймер, паркинсонизъм, депресия и беспокойство. Магнезият предпазва невроните от прекомерно възбудждане, оказва благоприятно действие върху състоянието на цялата нервна система и действа като невропротектор. В експериментални проучвания са доказани невропротективните ефекти на магнезия, което го превръща във важен диетичен фактор за превенция и комплексно лечение на невродегенеративни заболявания.

**- Магнезият блокира освобождаването на стрес хормони**

Състояния като тревожност, обсесивни мисли, неспокоен сън и ускорен сърдечен ритъм се появяват когато гама-аминомаслената киселина, често наричана GABA, не си върши работата правилно. GABA всъщност е невротрансмитерът, който действа като релаксант за мозъчната активност. Изброените състояния се регулират успешно с магнезий. Магнезият блокира освобождаването на стрес хормони, в това число на кортизол. Той възпрепятства тяхното достигане до мозъка и по този механизъм, действа като кортизолът е една от най-сериозните причини за тревожност. Той провокира т. нар. „мозъчна мъгла“, която ни пречи да се фокусираме, да разсъждаваме трезво, да реагираме бързо и да запаметяваме добре. Паралелно, магнезият стимулира производството на серотонин, популярен още като хормонът на щастие, който спомага за доброто настроение, апетита, здравия сън и помага срещу депресивни състояния. Доказано е, че когато сме под стрес, необходимостта на организма от магнезий нараства рязко, а неговият недостиг води до хронични болки, емоционално и психическо напрежение. При наличие на магнезиев дефицит намалява и нивото на мелатонин – хормонът, регулиращ съня, като се наблюдават сериозни нарушения в архитектониката на съня.

**- Магнезият намалява риска от мозъчен инсулт и предотвратява атаките на мигрена**

Мигрената и главоболието често са придружени от стрес, умора и изтощение, а магнезиевият дефицит е свързан с освобождаване на невротрансмитери и вазоконстрикция / процес, водещ до стесняване на кръвносните съдове/, които предразполагат към главоболие. Магнезият разширява кръвоносните съдове в мозъка и по този начин спомага за предотвратяване на атаките на мигрена. Освен това модулиращите ефекти на магнезия върху тонуса на кръвоносните съдове, артериалното налягане и сърдечния ритъм подобряват кръвооросяването и намаляват риска от мозъчен инсулт, подпомагат когнитивните функции.

Магнезият оказва благоприятен ефект върху хроничната болка

Болката е най-честото оплакване с многообразни клинични проявления, заради което пациентите посещават лекарския кабинет. Блокиращият ефект на магнезия върху калциевите канали на NMDA рецепторите на гръбначния мозък намалява

невронната свръхвъзбудимост и оказва благоприятен ефект върху хроничната болка. Предполага се, че магнезиевият дефицит играе ключова роля в патогенезата и прогресията на невродегенеративните заболявания, чрез участие в нискостепенното възпаление. Съществуват научни доказателства, че магнезиевата суплементация забавя прогресията на невродегенерацията при болест на Алцхаймер, паркинсонизъм и множествена склероза. Затова адекватният диетичен прием на магнезий в съчетание с правилно дозирана магнезиева суплементация са важна превантивна мярка в терапевтичния подход при невродегенеративните заболявания.

**- Каква е оптималната доза магнезий, която трябва да приемаме?**

- Нормалните стойности на серумен магнезий са от 0,6 до 1,05 милимола на литър (mmol/L). Важно е да отбележим, че дневните нужди се увеличават с възрастта. За магнезиев дефицит можем да говорим, когато стойностите му в serum са под 0,5 mmol/L. Това състояние се нарича хипомагнезиемия. Доказано е, че едва 50% от магнезия се усвоява с храната. Затова нужната си дневна доза магнезий можем да подсигурим чрез прием на подходящи хранителни добавки. Препоръчвам Магнезий + В комплекс на ABOPharma, тъй като това е продукт със съдържание на оптимално количество магнезий, който ефективно спомага за компенсиране на недостига в тялото на този важен минерал.

**- Защо Магнезий с В комплекс на ABOPharma? Какво го отличава от останалите магнезиеви продукти на пазара?**

- На първо място заради високата доза магнезиеви иони в продукта. Магнезий+В комплекс съдържа качествена магнезиева сол, под формата на магнезиев карбонат с изцяло органичен произход. По този начин всяка таблетка е съставена от най-висок фармацевтичен клас магнезиев карбонат. Клинично проучената формула на продукта съчетава форма на магнезий с висока бионаличност и витамини от група В за постигане на максимален ефект, което е следващото важно предимство на продукта. Комплексът витамини от групата В подпомага метаболизма, позволявайки на тялото да произвежда енергия и допринася за здравето на целия организъм. Витамин B1 участва в преобразуването на хранителните вещества в енергия. Витамин B2 действа като антиоксидант и спомага за повишаване на енергийните запаси. Витамин B6 участва в метаболизма на аминокиселини, в производството на еритроцити и създаването на невротрансмитери, а витамин B12 е жизненоважен за нормално функциониране на нервната система, производството на ДНК и развитието на червените кръвни клетки. Присъствието на витамините от групата В във формулата на продукта подпомагат значително усвояването на магнезия в организма и същевременно повишават неговата активност. Една таблетка Магнезий с В комплекс на ABOPharma осигурява 10.3 mmol магнезиеви иони и е напълно достатъчна за достигане на оптимален дневен прием на един възрастен.

*Източник: www.abopharma.info*

# ПРОФ. Д-Р МИГЛЕНА ТЕМЕЛКОВА Е НОВИЯТ ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СЪВЕТА НА РЕКТОРИТЕ

Ректорът на Висшето училище по телекомуникации и пощи (ВУТП) проф. д-р Миглена Темелкова бе избрана на 13 март за председател на Съвета на ректорите. Тя поема поста от досегашния председател акад. Лъчезар Трайков. Проф. Темелкова спечели надпреварата с 27 гласа, като се съревноваваше на балотажа с ректора на Университета за национално и световно стопанство (УНСС) проф. Димитър Димитров, който получи 19 гласа, съобщиха от съвета.

На проведеното днес Общо отчетно-изборно събрание на Съвета на ректорите на висшите училища в Република България присъстваха 49 ректори, при необходим кворум от 25. Акад. Трайков представи своя отчет за дейността на Управителния съвет на сдружението за изминалния мандат и бе изпратен с аплодисменти и с благодарности за свършената работа от своите колеги.

„Смятам, че заедно можем да работим в режим на диалог и че ще намерим общ път всички заедно. Днес стават 25 години, откакто последно жена е била председател на сдружението, а именно чл.-кор. проф. дсн. Йорданка Кузманова, тогавашен ректор на Аграрния университет. Благодаря Ви, че ми се доверихте. Благодаря Ви от сърце!“, каза проф. Темелкова след обявяването на резултатите.

Кандидатите за председател на Съвета на ректорите бяха проф. Темелкова, проф. Димитър Димитров и ректорът на Тракийския университет проф. Добри Ярков. В своята мандатна програма проф. Темелкова заложи на утвърждаването на съвета като уникална и авторитетна обществена институция, която участва пълноправно и равностойно, активно и релевантно във формирането и реализирането на държавната политика в областта на висшето образование и науката.

За членове на Управителния съвет бяха избрани проф. Георги Вълчев - ректор на Софийския университет „Св. Климент Охридски“, проф. Евгени Станимиров - ректор на Икономическия университет във Варна, ректорът на Тракийския университет проф. Добри Ярков, ректорът на Великотърновския университет „Св. св. Кирил и Методий“ проф. Димитър Димитров, проф. Добромир Димитров - ректор на Медицинския университет в Плевен, и ректорът на Националната музикална академия „Проф. Панчо Владигеров“ в София - проф. Сава Димитров.

За да поздрави новия председател, в края на събранието към ректорите се присъедини и министърът на образованието и науката в оставка проф. Галин Цоков.



Както БТА пише през ноември 2023 г., за изминалите 30 години Съветът на ректорите се утвърди като институция с авторитет и не само с координиращи функции, а като институция, която формира политики, отстоява позиции и най-вече има смелостта и куража да ги защитава. Това каза вицепрезидентът Илияна Йотова в словото си на тържественото заседание на Съвета на ректорите на висшите училища в Република България, на което бе отбелязана 30-та годишнина от създаването на сдружението.

Тържественото заседание се водеше тогава от акад. Лъчезар Трайков, председател на Съвета на ректорите и ректор на Медицинския университет в София.

Съветът на ректорите на висшите училища в Република България обединява ръководствата на всички български университети с различни полета на обучение и научни дейности, с различни мащаби и място в световната листа на университетите, се посочва в сайта на сдружението. С уважение към традициите, с натрупания опит и постигнатите резултати Съветът на ректорите в България винаги е защитавал своята обществена мисия. Като съосновател на Асоциацията на европейските университети, Съветът на ректорите намери свое достойно място и в европейското университетско семейство.

*Източник: www.bta.bg*

## СТАРТИРА РЕГИСТРАЦИЯТА ЗА ЮБИЛЕЙНАТА НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ „50 ГОДИНИ МЕДИЦИНСКО ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В ПЛЕВЕН“

През 2024 г. Медицински университет – Плевен ще отбележи своя 50-годишен юбилей с поредица от тържествени събития и научни форуми. Най-значимият научен форум за 2024 година ще бъде Юбилейната научна конференция „50 години медицинско образование и наука в Плевен“, която ще посрещне гости от България и света в периода 1 - 3 ноември 2024 г.

Очакваме активното участие както на учени и водещи авторитети от академичните среди и клиничната практика, така и на млади изследователи. Конференцията ще предложи възможност да се срещнем с приятели и колеги, да споделим опит и да се запознаем с най-новите разработки и изследвания в областта на медицината, фармацията и общественото здраве.

Краен срок за регистрация и изпращане на резюметата – до 31 май 2024 г.

*Материала предостави В. Дукова*



Конференцията предоставя уникална възможност за представяне на резюми и интердисциплинарен обмен на нови идеи и подводи във всички области на медицинските науки.  
Регистрацията е открита до 31 май 2024 г.  
Ще приемаме резюми до 30 юни.  
Последният срок за регистрация до 30 юни.  
Целата необходима информация може да откриете тук:  
[www.mu-pleven.bg/index.php/bg/anniversary/anniversary-conference](http://www.mu-pleven.bg/index.php/bg/anniversary/anniversary-conference)



## НА ОФИЦИАЛНА ЦЕРЕМОНИЯ НА ЗАСЕДАНИЕ НА АКАДЕМИЧНИЯ СЪВЕТ НА МУ-ПЛЕВЕН РЕКТОРЪТ ПРОФ. Д-Р ДОБРОМИР ДИМИТРОВ ВРЪЧИ ДИПЛОМИТЕ НА ПРЕПОДАВАТЕЛИ ЗА АКАДЕМИЧНО РАЗВИТИЕ



Д-р Валерия Рачева, д.м. получи диплома за присъждане на образователна и научна степен „Доктор“, докторска програма „Клинична лаборатория“.

Д-р Татяна Симеонова, д.м. получи диплома за присъждане на образователна и научна степен „Доктор“, докторска програма „Физиология на животните и човека“.

Пожелаваме им здраве, отданост в преподаването и покоряване на нови академични върхове!

*Материала предостави В. Дукова*

## ОФИЦИАЛНО ОТКРИВАНЕ НА ФОТОИЗЛОЖБАТА „ЖЕНИТЕ В ИСТОРИЯТА НА БЪЛГАРСКАТА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ“ В ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННИЯ ЦЕНТЪР НА МУ-ПЛЕВЕН

В присъствието на преподаватели и студенти, доц. Теодора Вълова, ръководител на Регионалния академичен център – Плевен, и проф. д-р Славчо Томов, директор на Научноизследователския институт, откриха фотоизложбата „Жените в историята на Българската академия на науките“. Сред гостите на откриването бяха заместник-кметът с ресор „Проекти и хуманитарни дейности“ на Община Плевен – Елина Димитрова, началникът на отдел „Култура и туризъм“ – Анелия Дечева, както и представители на Съюза на учените в България – клон Плевен.

Експозицията е подгответа от Научния архив на БАН. Доц. Теодора Вълова откри изложбата с думите: „Фотоизложбата е част



*следва на стр. 14*

продължава от стр. 13

от един машабен проект, финансиран от ЮНЕСКО през 2017 г. По него е издаден енциклопедичният справочник „Жените в историята на академичната наука в България. Хабилитираните жени в БАН“. Справочникът събира автентични документи и информация за 952 жени учени от Българската академия на науките. Изложбата представя 70 от тях. Експозицията е разположена върху 19 пана и прави ретроспекция на темата за жените и мястото, което те заемат в създаването, развитието и утвърждаването на Българската академия на науките и нейните научни институти, с 9 от които нашата Алма Матер има подписани меморандуми за сътрудничество.“

Проф. д-р Славчо Томов на свой ред подчертава: „Българската наука има своето женско начало и своето



развитие през годините. В наши дни не само в БАН, но и в плевенския медицински университет, и във всички други висши училища в страната, е голям приносът на българската жена в развитието не само на българската, но и на



световната наука. Жената е двойно благословена – да дава живот и да дава знания.“

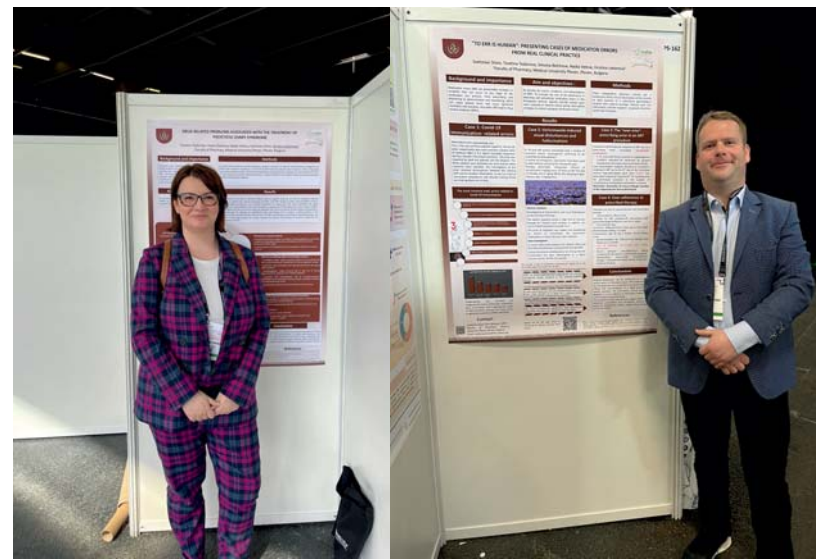
Изложбата се осъществява в рамките на културната програма, съпътстваща честванията на 50-та годишнина от основаването на висшето медицинско училище в Плевен и е свързана с отбелязването на 155-та годишнина от създаването на Българската академия на науките.



## ВОДЕЩИ УЧЕНИ НА МУ-ПЛЕВЕН ПРЕДСТАВИХА НАУЧНИ РЕЗУЛТАТИ НА 28-МИЯ ГОДИШЕН КОНГРЕС НА ЕВРОПЕЙСКАТА АСОЦИАЦИЯ НА БОЛНИЧНИТЕ ФАРМАЦЕВТИ

В периода 20-22 март 2024 г. в Бордо, Франция, се провежда 28-ми Годишен конгрес на Европейската асоциация на болничните фармацевти (European association of hospital pharmacists- EAHP). В конгреса взеха участие доц. Христина Лебанова, декан на факултет „Фармация“ при МУ-Плевен, и гл.ас. Светослав Стоев, които представиха данни от проведени проучвания във връзка с изгълнение на дейността по стратегическата научноизследователска и инновационна програма за развитие „Медицина за здраве“ (Med for Health) на МУ-Плевен в изпълнение на договор BG-RRP-2.004-0003-C01 по процедура чрез директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ „Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България“ по Националния план за възстановяване и устойчивост.

Доц. Лебанова коментира участието на МУ-



Плевен във форума: „Подобна възможност за колаборация с учени и болнични фармацевти от цяла Европа е предпоставка за популяризиране на научните постижения на МУ-Плевен, реализирани в изпълнение на програмата „Медицина за здраве“. Натрупаният опит и познания по време на конгреса представляват стимул за внедряване на иновации в областта на фармацията в България и оптимизиране на фармацевтичното образование на студентите от МУ-Плевен. Чрез възможността да споделим идеи и да си сътрудничим с лидерите в бранша, ние не само реализираме първоначално заложените цели на научния проект, но и допринасяме за позиционирането на МУ-Плевен сред ключовите организации, които формират бъдещето на здравеопазването в Европа.“

*Материала предостави В. Дукова*



## МАЩАБНО КАРИЕРНО СЪБИТИЕ „ПРОФЕСИОНАЛНО РАЗВИТИЕ В МЕДИЦИНТА – 2024“ СЕ ПРОВЕДЕ ЗА ВТОРА ГОДИНА В МУ-ПЛЕВЕН

На 11 април 2024 год., четвъртък, в Медицински университет – Плевен се проведе второто издание на кариерното събитие „Професионално развитие в медицината – 2024“, организирано от Центъра за кариерно развитие на МУ-Плевен и CVhure.

„Професионално развитие в Медицината – 2024“ събра на едно място здравни институции, предлагащи стажантски и работни позиции в различни сектори на медицината. Компании от сферата на здравеопазването, биотехнологиите, фармация, социални дейности, психология и медицина се включиха в събитието.

*Материала предостави В. Дукова*



## **ТОП ХИРУРЗИ ОТ АМЕРИКАНСКАТА АСОЦИАЦИЯ ПО ЛАПАРОСКОПСКА И РОБОТИЗИРАНА ХИРУРГИЯ SLS ЗА ПЪРВИ ПЪТ ПРОВЕДОХА ИНТЕНЗИВЕН КУРС ПО МИНИМАЛНО ИНВАЗИВНА ХИРУРГИЯ ЗА МЛАДИ ЛЕКАРИ В МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ПЛЕВЕН**



Топ хирурзи от Американската Асоциация по лапароскопска и роботизирана хирургия SLS за първи път проведоха интензивен курс по минимално инвазивна хирургия за млади лекари в Медицински университет - Плевен

В периода 23-26 април в Телекомуникационния ендоскопски център на МУ-Плевен за първи път топ хирурзи от Американската Асоциация по лапароскопска и роботизирана хирургия SLS проведоха интензивен курс по минимално инвазивна хирургия за млади български специалисти. Курсът привлече хирурзи, гинеколози и специализанти от цялата страна. Курсистите имаха възможност да присъстват на лекции, изнесени от пионерите по роботика в САЩ; да участват в дискусии, както и да наблюдават две демонстрации на Хирургия на живо, предавани директно от операционните зали в УМБАЛ „Света Марина“ – Плевен и УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ – Плевен. В

експерименталната операционна зала на Телекомуникационния център водещите американски хирурзи показаха на младите си колеги лапароскопски техники и хирургичен шев на бокс тренажори и на жива тъкан, както и на симулатори за роботизирана хирургия.

Проф. Филип Шадук, Американска Асоциация по лапароскопска и роботизирана хирургия SLS; проф. Добромир Димитров, ректор на МУ-Плевен, и проф. Славчо Томов, директор на Научноизследователския Институт, закриха курса, давайки твърда заявка за ежегодно провеждане на подобни високоспециализирани обучения за млади специалисти и за съвместни научни форуми с колегите от Американската Асоциация по лапароскопска и роботизирана хирургия SLS. Проф. Филип Шадук, Американска Асоциация по лапароскопска и роботизирана хирургия SLS, връчи на курсистите сертификати за завършен интензивен курс по минимално инвазивна хирургия.

*Материала предостави В. Дукова*



## ОБУЧЕНИЕ ПО ЕНДОСКОПИЯ НА ВИСОКО НИВО ПО ВРЕМЕ НА ПЪРВИЯ ЕНДОСКОПСКИ КУРС ЗА МЛАДИ ГАСТРОЕНТЕРОЛОЗИ

В периода 19 и 20 април, в Телекомуникационния ендоскопски център към Медицинския университет – Плевен, Endo BulVision проведе Първият ендоскопски курс за млади гастроентеролози ERCP. Събитието бе по инициатива на д-р Зорница Горчева, председател на Асоциацията на младите хепатогастроентеролози в България и съосновател на Endo BulVision. Обучителната програма на курса включваше лекции и практически занятия, провеждани от световно известни специалисти – д-р Мустафа Ибрахим, д-р Доминико Галацо, д-р Андреа Андерлони, д-р Пиетро Фамилиари.



б-к "Academia medica"

## СЕДМОТО ИЗДАНИЕ НА АКАДЕМИЯТА ПО МОЛЕКУЛЯРНА ПАТОЛОГИЯ И ПЕРСОНАЛИЗИРАНА МЕДИЦИНА 2024 „РАК НА БЕЛИЯ ДРОБ“ СЕ ПРОВЕДЕ В ПАРТНЬОРСТВО С МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН

В периода 4-6 април 2024 г. в София се проведе Академия по молекуларна патология и персонализирана медицина 2024 „Рак на белия дроб“. За седма поредна година Академията се организира от Българския Алианс по прецизна и персонализирана медицина, в сътрудничество с Медицински университет – Плевен. Специален гост на научния форум бе проф. д-р Лука Брчич от Института по патология, Медицински Университет Грац, Австрия.

Първите два дни протекоха в мултидисциплинарен формат – експерти и водещи специалисти от всички медицински специалности, които имат отношение към скрининга, диагностиката, лечението и проследяването на



белодробния карцином, изнесоха лекции или участваха в дискусационни панели. Не липсаха и гледните точки на икономическия анализатор, политика, психолога и пациента.

Третият ден на Академията беше посветен на специализирано обучение по молекуларна дигитална патология на белодробния карцином за специалисти и специализанти по патология. Този „Мастър клас“ по патология бе подгответ и ръководен от проф. д-р Савелина Поповска, ръководител на катедра „Патологоанатомия“, МУ-Плевен. В него, освен специалният гост – проф. Брчич и доц. д-р Светлана Бачурска, началник Клиника по патология, УСБАЛО „Иван Черноземски“, София, участваха и младите специалисти д-р Елица Петрова и д-р Иван Байчев от Медицински университет Плевен.

*Материала предостави В. Дукова*

## СЕРТИФИКАТ ЗА ИЗСЛЕДВАНИЯ В ОБЛАСТТА НА МОЛЕКУЛЯРНАТА ПАТОЛОГИЯ ПОЛУЧИ ЛАБОРАТОРИЯТА ПО ПРЕЦИЗНА ПАТОЛОГИЯ НА МУ-ПЛЕВЕН

Лабораторията по прецизна патология към Центъра за компетентност „Леонардо да Винчи“ към МУ-Плевен, с ръководител проф. д-р С. Поповска, получи сертификат от участие във външен контрол за изследвания в областта на молекуларната патология. Сертификатът е издаден от European Molecular Genetics Quality Network (EMQN) – европейска компания, която оценява качеството на геномните

изследвания и предоставя външна оценка на качеството за лаборатории, които предлагат геномни изследвания (молекуларна генетика, молекуларна патология, вирусология и т.н.), акредитирана по ISO 17043:2010.

Екипът на проф. д-р Савелина Поповска – Зорница Петрова и Владислав Нанков – работи в областта на молекуларната патология в изпълнение на научните цели,



Certificate of Participation

2023

This is to certify that

Medical University

Participated in 2023 in the following EMQN CIC external quality assessment scheme:

Screening	Genotyping	Interpretation	Clinical	Result
BRCA1 CANCER (ESCC) (Base) – COMMON BIOMARKERS PRIMA	100%	100%	100%	Satisfactory

The laboratory participated in 2 schemes and passed 2 of them. The detailed performance data are given on the individual Laboratory Report (LR). When viewing the certificates, you should ensure that 2 schemes are listed.

Key:   
 NBS: No Results Submitted; MBS: Withdrawn From Scheme

Signature:   
 Prof. Daniel Barner  
 Head of Department

Dr. Simon Hutter  
 Medical Director

EMQN is a company limited by guarantee, external quality assessment scheme operator. Copyright © 2023. All rights reserved. Testing laboratories: ...

Version 4.0, Edition 2023

следва на стр. 17

продължава от стр. 16

заложени в проект BG05M2OP001-1.002-0010-C01 Център за компетентност по персонализирана медицина, 3D и телемедицина, роботизирана и минимално инвазивна хирургия на МУ-Плевен.

Получаването на сертификата е от изключителна важност за разширяване дейността на лабораторията, за да се използват изследванията за диагностични цели при онкологични пациенти, нуждаещи се от лечение с прицелна терапия. С това е изпълнена една от заложените цели в Центъра за компетентност, а именно прилагането на научните резултати за лечение на пациенти и подобряване на качеството им на живот.

*Материала предостави В. Дукова*



## РЕКОРДЕН БРОЙ КАНДИДАТ-СТУДЕНТИ НА ПРЕДВАРИТЕЛНИТЕ ИЗПИТИ В МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН

Над 936 кандидат-студенти се явиха на 6 април 2024 г., събота, на предварителния присъствен изпит по биология и химия за магистърските специалности „Медицина“ и „Фармация“ в МУ-Плевен.

Кандидатите заеха местата си в изпитните зали от 8.00 до 8.30 ч. Точно в 8.40 ч. в зала „Асклепий“ на Ректората произволно избрани зрелостници изтеглиха изпитните варианти по биология и химия. Това се случи в присъствието на ректора проф. д-р Добромир Димитров, зам.-ректора по учебната дейност доц. д-р Соня Вълкова, председателите на комисиите за оценяване на конкурсните работи по биология и химия проф. Милена Атанасова и проф. Ангелина Стоянова, председателя на Техническата комисия за прием на кандидатстудентски документи Виржиния Лазарова, журналисти и родители.

За поредна година кандидатстудентският изпит по биология и химия се проведе в един ден за



специалностите „Медицина“ и „Фармация“. Изпитът е двукомпонентен с продължителност четири часа, без фиксиране на времето за представяне по двете дисциплини. В балообразуването и тази година участва оценката от ДЗИ по български език и литература от дипломата за средно образование и утврдените оценки от конкурсните изпити по биология и химия.

Максималният бал е 42 единици, а минималният бал – 24 единици. Класирането се извършва по реда на желанията и по низходящ ред на бала, като водещ критерий е редът на посочената специалност и след това балът.

В периода 14.06.2024 г. – 27.06.2024 г. зрелостниците ще могат да подадат кандидатстудентски документи електронно за явяване на редовен изпит и за участие в класирането. Датата на присъствия изпит по биология и химия за магистърските специалности „Медицина“ и „Фармация“ е 2 юли 2024 г.

Зрелостниците могат да участват в класирането само с оценките от предварителната сесия, а при тези, които се явяват и на двета изпита, автоматично се взима по-високата оценка.

Повече информация кандидатстудентите могат да намерят на сайта на МУ-Плевен в ПРИЕМ 2024.

*Материала предостави В. Дукова*

## Д-Р ПРЕСЛАВА ХРИСТОВА СПЕЧЕЛИ ПРИЗА „МЛАД МИКРОБИОЛОГ 2023“ НА ФОНДАЦИЯ „АКАД. ПРОФ. Д-Р СТЕФАН АНГЕЛОВ“



Гл. ас. д-р Преслава Христова от катедра „Микробиология и вирусология“ на Медицински университет – Плевен е сред тримата български учени, наградени за най-добра работа на млад

микробиолог за 2023 година. Публикацията, с която бе отличена д-р Христова, е на тема „Gut colonization with vancomycin-resistant enterococci among patients with hematologic malignancies“, публикувана в списание Gut Pathogens (5-year Impact Factor – 4.6).

Годишната наградата за най-добра работа на млад микробиолог от страната е учредена от Фондация „Акад. проф. д-р Стефан Ангелов“. Председател на фондацията е акад. Ангел Гъльбов, д.м.н.

Наградите бяха връчени официално на 7-ми март 2024 г. от чл. кор. проф. Христо Найденски на тържествено честване по повод 77 години от основаването на Института по микробиология „Стефан Ангелов“ на БАН и 20-та годишнина от членството му в мрежата Пастьор.

Останалите отличени в конкурса са ас. Никола Ралчев и ас. Петя Димитрова Димитрова от Института по микробиология на БАН.

Ръководството на Медицински университет – Плевен поздравява гл. ас. д-р Преслава Христова за постигнатите високи научни успехи и ѝ пожелава нови награди и признания.

*Материала предостави В. Дукова*

## НАД 200 СПЕЦИАЛИСТИ УЧАСТВАХА В КОНФЕРЕНЦИЯ ПО „ОКУЛОПЛАСТИЧНА И РЕКОНСТРУКТИВНА ХИРУРИЯ“, НА КОЯТО МУ-ПЛЕВЕН БЕ ДОМАКИН



Над 200 лекари от няколко специалности участваха в конференцията по „Окулопластична и реконструктивна хирургия“, на която Медицински университет – Плевен бе домакин. Организатор на форума бе проф. д-р Снежана Мургова, началник на Клиниката по очни болести при Университетската болница в Плевен и ръководител на Катедрата по очни болести, уши-нос-гърло и лицево-челостна хирургия в университета.

Фокус на форума бяха последните тенденции в окулопластичната, реконструктивната и естетичната хирургия. Сред темите, които бяха представени, бяха: клепачи, слъзна система, естетична и въстановителна хирургия, орбита и др. Сред лекторите бяха водещи специалисти от страната и чужбина, които представиха основните хирургични техники в съответната област, както и последните терапевтични възможности за лечение на заболяванията. Проф. С. Мургова сподели преди началото на форума:

– Проф. Мургова, в навечерието на 50-годишния юбилей на МУ-Плевен Вие и екипът Ви организирате традиционна очна конференция.

– Преди известно време Клиниката по очни болести при УМБАЛ-Плевен организира няколко конференции за тумори на окото и очните придатъци, но по различни причини се наложи нейното прекъсване. Сега, по повод 50-годишния юбилей на университета, решихме да подновим традицията.

– Колко участници ще присъстват на форума?

– Над 200 са регистрираните лекари, които са от цялата страна и са от различни специалности. Сред тях са офтальмози, онкологи, дерматологи, специалисти по УНГ и лицево-челостна хирургия.

– Каква е темата тази година?

– Решихме темата да е „Окулопластична и

реконструктивна хирургия“. Обновихме заглавието, тъй като естетиката излиза все повече на преден план. Затова поканихме и различни специалисти, защото околоочната област събира всички нас, тъй като всеки иска да възстанови максимално анатомичния и естетичния вид на пациента. Всички специалисти работят върху тази част на лицето, като се стараят да възстановят анатомичния и естетичния резултат, а ние, офтальмологите, пазим окото и зрението на пациента.

– Какви теми ще бъдат представени и дискутират по време на конференцията?

– Както казах, специалистите са от различни области и темите са разнообразни. Представят се туморни заболявания, както и травми и начините на тяхната реконструкция, заболяванията на слъзните пътища, и не на последно място – естетични процедури и усложненията от тях.

– Очаквате ли чуждестранни лектори и кои са те?

– Поканени са трима чуждестранни лектори от Нидерландия, Англия и Испания. Те са специалисти, които работят в областта на орбитата и реконструктивните процедури, свързани с нея. От Испания лектор ще е специалист, които работи предимно естетични процедури в областта на очите.

– Преди официалния старт на конференцията се проведе и сесия за специалисти по здравни грижи. Какво включващето и защо е важно те да бъдат обучени?

– Специалистите по здравни грижи са неотльчно до нас. Пациентите се обработват хирургично и е необходима подготовка преди и след интервенцията. Професионалистите по здравни грижи са хората, които ги подкрепят и наблюдават.

– В заключение, какво бихте пожелали на колегите си по повод старта на очната конференция?

– Конференцията да е ползотворна, нека колегите да имат много успехи в блефаропластика и околоочната област, както и да са здрави – те и семействата им.

Източник: [www.newshealth.bg](http://www.newshealth.bg)

## МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН УСКОРЯВА ДИГИТАЛИЗАЦИЯТА НА УЧЕБНИТЕ И АДМИНИСТРАТИВНИТЕ ПРОЦЕСИ

Ректорът на МУ-Плевен проф. д-р Добромир Димитров подписа договор с Изпълнителния директор на СИЕЛА НОРМА Веселин Тодоров за дигитализация на учебните и административните услуги във висшето училище. Предметът на договора е „Разширяване функционалността на информационната система за управление на студенти“.

Очакваните конкретни резултати са свързани с улесняване на обслужването на студентите, както и с осъществяване на по-добра комуникация между преподаватели, студенти и обслужващи звена:

– надграждане на настоящата информационна система с допълнителни модули;

– създаване на мобилно приложение за студентите, осигуряващо достъп до студентски профил, график на занятия, онлайн заявки за услуги, онлайн плащания и др.;

– създаване на мобилно приложение за предстоящата Юбилейна научна конференция „50 години медицинско образование и наука в Плевен“.



Материала предостави В. Дукова

## ИНФОРМАЦИОНЕН ДЕН „АЗ УЧА В МЕДИЦИНСКИ КОЛЕЖ – ПЛЕВЕН“ СЕ ПРОВЕДЕ С УЧЕНИЦИ ОТ СУ „СТОЯН ЗАИМОВ“

Ученици от 10., 11. и 12. класове от СУ „Стоян Заимов“ – Плевен посетиха Медицинския колеж, придружени от своите учители по биология и химия – Венелина Филипова и Хортензия Морозова.

На събитието под надслов „Аз уча в Медицински колеж“ бъдещите кандидатстуденти получиха информация за всички специалности в МУ-Плевен, балообразуването и сроковете за подаване на документи, както и за

възможностите за професионална реализация след завършване на обучението.

Учениците взеха участие в практически упражнения по „Козметични грижи“, „Основи на образната диагностика, Рентгенографски методи“, „Клинична лаборатория“, „Микробиология“, „Грижи за болния“ и „Технология на лекарствата с биофармация“, съвместно със студентите по съответните специалности от Медицинския колеж.

*Материала предостави В. Дукова*



## ДЕЦА ОТ ДГ „ИГЛИКА“ В ГРАД ПЛЕВЕН С ТЕХНИТЕ РОДИТЕЛИ ПОСЕТИХА МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН

Интересът на малчуганите от група „Лъвчета“ бе породен от празника 7 април - Световен ден на здравето и професионален празник на всички, работещи в здравеопазването. Желанието им бе да видят къде работят техните родители, които са млади лекари и преподаватели в МУ-Плевен.

Децата разгледаха библиотеката на висшето училище и Телекомуникационния ендоскопски център. Те бяха и първите посетители на новооткритата фотоизложба „Жените в историята на Българската академия на науките“ от Научния архив на БАН. За финал, малчуганите поздравиха своите домакини със стихотворение за пролетта и изпяха химна на РБългария.

*Материала предостави В. Дукова*



## ЕВРОПЕЙСКА ИМУНИЗАЦИОННА СЕДМИЦА (21-27 АПРИЛ 2024 Г.).

Европейска имунизационна седмица  
21-27 април 2024 г.



Катедра  
„Инфекциозни болести, епидемиология, паразитология и тропическа медицина“, факултет „Обществено здраве“

при МУ-Плевен, съвместно с Министерство на здравеопазването, РЗИ-Плевен и РЗИ-Ловеч организираха събитие, посветено на Европейската имунизационна седмица (21-27 април 2024 г.). Събитието се проведе на 25 април 2024 г. от 14.00 часа в зала „Александър Флеминг“, факултет

„Фармация“.

За пръв път през 2005 г. Световната здравна организация стартира инициатива през последната седмица на м. април, посветена на имунизациите. Целта е да се повиши информираността на обществото и медицинските специалисти за ползите от ваксините.

Тази година в рамките на инициативата се отбелаяз 50-та годишнина от създаването на Разширена програма за имунизации, благодарение на която в света е ликвидирана едната шарка, заболяемостта от полиомиелит е намаляла с 99%, а редица заболявания са в етап на елиминация в определени региони. Въведени са национални програми за

предпазване и ограничаване от редица инфекциозни болести.

Наред с постиженията, в обществото възникнаха антиваксинални нагласи, което показва нуждата от по-широко представяне на научно базирана информация за постигнатото в областта на общественото здравеопазване след въвеждане на ваксинопрофилактиката.

Гост-лектори бяха: проф. д-р Мира Кожухарова, д.м. член на European Regional Verification Commission for Measles and Rubella Elimination (WHO) и д-р Кремена Пармакова, началник-отдел „НЗБ“, дирекция „Здравен контрол“ в Министерство на здравеопазването

*Материала предостави  
проф. д-р Милена Карчева, д.м.*

## ЗИМЕН УНИВЕРСИТЕТ 2024 г.

Представители на Медицински университет – Плевен взеха участие в XIX-то издание на университетски зимни игри и ЗИМЕН УНИВЕРСИТЕТ 2024 г., които се проведоха в курортен комплекс „Пампорово“ в периода 18 до 21 март 2024 г. Основни организатори бяха Националното представителство на студентските съвети НПСС и Асоциацията за университетски спорт „Академик“ АУСА.

Колегите се представиха достойно, вземайки участие в различните спортни дисциплини, някои от които Ски алпийски



дисциплини, Сноуборд, Ски рали, Снежна шафета и шейна.

Част от социалната програма бе ежегодно провеждания конкурс „Мис и Мистър Зимен университет“, като в тазгодишното издание първото място бе грабнато от двойката на МУ - Плевен – Елица Кръстева и Ивайло Боев.

*Материала предостави В. Дукова*

**В ГОДИНАТА НА ЮБИЛЕЯ НА МУ-ПЛЕВЕН В КРАСИВ РОЗОВ ЦВЯТ ЦЪФНАХА ЯПОНСКИТЕ  
ВИШНИ ПРЕД СПОРТНИЯ КОМПЛЕКС „ПРОФ. Д-Р НЕДКО КЮЧУКОВ“ НА МУ-ПЛЕВЕН**



Японските дръвчета са специален подарък от д-р Кеничиро Хасуми, основател на Международната изследователска фондация „Хасуми“ и Доктор хонорис кауза на МУ-Плевен. Те са посадени лично от д-р Хасуми и от представители на академичната общност на МУ-Плевен и БАН по повод 40-та годишнина на висшето училище в Плевен.

Материала предостави В. Дукова

**СТУДЕНТЪТ ПО МЕДИЦИНА ИВАЙЛО БОЕВ СТАНА ВИЦЕЕВРОПЕЙСКИ ШАМПИОН  
НА ЕВРОПЕЙСКОТО ПЪРВЕНСТВО ПО ШОТОКАН КАРАТЕ-ДО В УНГАРИЯ**

От 12 до 14 април 2024 г. в град Дебрецен, Унгария, се проведе Европейското първенство по шотокан карате-до, на което студентът Ивайло Боев стана вицеевропейски шампион в една от най-престижните и трудни възрастови групи – мъже над 21 г. Той реализира три последователни победи – над състезателите от Италия, Унгария и Молдова. Това е първата вицеевропейска титла за него.

Ивайло Боев коментира титлите си с думите: „Всеки път, когато влизам в залата за тренировка, влизам с мисълта, че го правя първо за Родината си, после за клуба си и, разбира се, за това да се чувствам удовлетворен от постигнатото – да осмисля усилията си в подготовката. Тъй като карате е част от моето ежедневие, полагам усилия да надграждам на всяка тренировка, така както възприемам и обучението си по медицина. Крайната ми цел е след всяка тренировка да съм по-можещ от преди и след всяка лекция или упражнение да се обогатя с повече знания и умения, защото само това има смисъл – да се усъвършенствам във всичко, което правя“.



Материала предостави В. Дукова

**ПРИВЕТСТВИЕ НА РЕКТОРА НА МУ-ПЛЕВЕН ПО ПОВОД 7 АПРИЛ –  
СВЕТОВЕН ДЕН НА ЗДРАВЕТО**

Скъпи колеги – преподаватели и студенти,

Тази година за академичната общност на Медицински университет – Плевен Световният ден на здравето 7 април е троен празник. На първо място, на 7 април обществото отдава заслужено признание и благодарност на всички здравни специалисти. Вторият празничен повод е тържественото дипломиране на новия выпуск изградени здравни професионалисти на факултет „Обществено здраве“, проведен по традиция в навечерието на професионалния празник на здравните работници.

И третият празник е годината на юбилея – през 2024 година ние честваме 50 години медицинско образование и наука в град Плевен. През далечната 1974 г. основателите и пионерите посяха зърното на медицинското образование и наука в град Плевен. След десетилетия на динамично развитие и нововъведения за плевенското медицинско училище, идва нов исторически етап – преобразуването на Висшият медицински институт в Медицински университет през 2004 г. Това става възможно именно след сформирането на втори факултет в структурата – факултет „Обществено здраве“. Ето защо, в годината на юбилея академичната общност чества втора важна годишнина – 20 години от разкриването на факултета по Обществено здраве. Юбилеят е повод за равносметка на изминатия път на развитие и утвърждаване, на постигнатите успехи и победи, на трудностите и предизвикателствата, които са ни направили по-силни и мъдри.

Трябва да помним, че нашите успехи са резултат от дългогодишния труд на поколения видни ръководители, преподаватели илечители. В този дух ще цитирам Исак Нютон, който е казал: „Ако съм стигнал далеч в живота си, то е, защото стъпвах върху раменете на гиганти.“

На всички представители на академичната общност на Медицински университет – Плевен пожелавам сили и всеотдайност в изграждането на качествени медицински и здравни кадри, защото благородно е да си лечител, но още по-благородно е да си учител на лечител!

**ЧЕСТИТ ПРАЗНИК!**

Проф. д-р Добромир Димитров, д.м.

**Academia  
MEDICA**

**Гл. редактор: Проф. д-р Добромир Димитров, д.м.**  
**Редактор: Доц. Теодора Вълова, дп**  
**Предпечат: инж. Силвия Емилева**  
**Издателство: Издателски център МУ - Плевен**  
**Печат: „EA“ 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”**  
представя площ за реклами

**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.**