

**В СЛЕДВАЩИТЕ ПЕТ ДО ДЕСЕТ  
ГОДИНИ ХИРУРГИЯТА НЯМА ДА Е  
ТОВА, КОЕТО Е В МОМЕНТА,  
СМЯТА ПРОФ. Д-Р ДОБРОМИР ДИМИТРОВ**

стр. 2



стр. 3

**СЪС ЗВАНИЕТО „ПОЧЕТЕН ГРАЖДАНИН НА  
ГРАД ЛЕВСКИ И НАСЕЛЕНИТЕ МЕСТА, СЪСТАВНИ  
НА ОБЩИНАТА“ БЕ УДОСТОЕН  
ЧЛ.-КОР. ПРОФ. Д-Р СЛАВЧО ТОМОВ  
НА ПРАЗНИКА НА ГРАДА**

## КОЛОНКА НА РЕКТОРА

**ЗАВРЪЩАНЕ С МИСИЯ:  
ОТ СТУДЕНТСКАТА  
СКАМЕЙКА ДО  
РЕКТОРСКИЯ КАБИНЕТ**

стр. 3

Всеки голям успех започва с мечта и първа крачка. Историята на един млад човек, който тръгва от студентската скамейка в Медицински университет – Плевен и стига до ректорския кабинет, е пример за силата на характера, упоритостта и предаността към поставената цел. Това е личен разказ за съдбовното лято на 1998 година – история, която може да вдъхнови настоящите и бъдещите студенти да вярват в себе си и да следват мечтите си докрай.



**НОВО НАЧАЛО ЗА  
МОДЕРНАТА МЕДИЦИНА  
В ПЛЕВЕН**

стр. 6

Проектът на УМБАЛ „Св. Марина“, цели да осигури модерна база за лечение на пациенти и качествено практическо обучение на бъдещите лекари от Медицинския университет в града.



**МЕДИЦИНСКИЯТ УНИВЕРСИТЕТ  
В ПЛЕВЕН  
РАБОТИ ПО ВТОРА ФАЗА НА  
ПРОЕКТА ЗА ЦЕНТЪРА  
ЗА КОМПЕТЕНТНОСТ  
„ЛЕОНАРДО ДА ВИНЧИ“**

стр. 7

## **В СЛЕДВАЩИТЕ ПЕТ ДО ДЕСЕТ ГОДИНИ ХИРУРГИЯТА НЯМА ДА Е ТОВА, КОЕТО Е В МОМЕНТА, СМЯТА ПРОФ. Д-Р ДОБРОМИР ДИМИТРОВ**

*В идното десетилетие хирургията ще се трансформира значително.  
Ректорът на Медицински университет – Плевен говори за  
трансформациите в хирургията и влиянието на изкуствения интелект.*

Хирургията се развива много бързо. В следващите пет до десет години тя няма да е това, което е в момента. Надявам се пациентите да го разбират като възможност за по-добро лечение, за по-прецизна и адекватна хирургия, по-бързо възстановяване. Това каза ректорът на Медицинския университет в Плевен проф. д-р Добромир Димитров, след като се завърна от участие в международен конгрес Society of Robotic Surgery 2025, състоял се във френския град Страсбург.

По думите на проф. д-р Димитров високите технологии помагат на хирурзите да се справят по-добре и качествено, да минимизират възможностите за неблагоприятия в хирургията, което е един от подводните камъни и в момента.

За достъпността на пациентите до роботизираната хирургия проф. д-р Димитров подчерта, че българското общество е един от примерите, защото от 2008 г. то се възползва от нейните възможности. Важното според него е здравната система да бъде устроена така, че високите технологии да навлизат по-лесно, когато има достатъчно доказателства за тяхната полза.

„На световната карта ние сме едни от първите. Влезли сме в категорията на т.нар. „ранно възприемащи високите технологии нации“ и трябва постоянно да се стремим да сме сред първите. Това е смисълът от развитието и от старанието ни да дадем по-добра грижа за пациентите. Като хирурзи сме наясно, че времената на отворената, конвенционалната, бих добавил и лапароскопската хирургия отминават. Бъдещето и настоящето е на роботизираните системи“, подчерта проф. д-р Димитров. Той допълни, че това, което предстои, е много интересно с оглед на съчетаването на интероперативни оценки от изкуствен интелект, т.е. той да взема решения къде да се среже, може ли да се направи тази операция или този етап от нея. „Звучи различно, но аз си спомням един от епизодите на филма „Стар Трек“, който гледах като дете. Един от лекарите се учудва на пациент с голям белег, а друг му отговаря, че това е от смутните години на хирургията, където всичко е

било отворено, с големи разрези и с голяма травма. Ето че това, което филмовата индустрия ни предложи преди години, сега става реалност – по-малки разрези, по-малка травма“, отбеляза ректорът на Медицинския университет в Плевен.

На въпрос дали все пак няма притеснение от това изкуствен интелект да взема решения вместо човек, проф. д-р Димитров каза, че динамиката на живота е голяма и времето, което трябва, за да се обучи един студент от университета до това да се утвърди като хирург, отнема години, докато с наличието на изкуствен интелект, на високи технологии на тези етапи, които са идентични и повторяеми до съвършенство, системите ще се справят при всички случаи по-добре. „Те ще го правят много по-качество от човека. Идеята е ролята на хирурга да бъде такава, че той да менажира и управлява по адекватен начин тази система“, допълни проф. д-р Димитров.

Конгресът в Страсбург, в който е участвал проф. д-р Димитров, е организиран от научно дружество с повече от 20 000 членове, утвърдило се като водеща платформа за иновации в минимално инвазивната и роботизираната хирургия. Сред 3500 делегати от цял свят са били и представителите на Медицински университет в Плевен – акад. д-р Григор Горчев, директор на Телекомуникационния център, проф. д-р Добромир Димитров, доц. д-р Зорница Горчева, заместник-ректор по международна и проектна дейност, и доц. д-р Мартин Караманлиев, ръководител на Центъра за компетентност. Българският екип е представил два доклада в сесиите, посветени на медицинското обучение и на дигиталната операционна зала, с което е демонстрирал активната роля на България в развитието на високотехнологичната хирургия. Участието се е осъществило с подкрепата на Европейския съюз – NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България.

*Източник: [www.bta.bg](http://www.bta.bg)*

## СЪС ЗВАНИЕТО „ПОЧЕТЕН ГРАЖДАНИН НА ГРАД ЛЕВСКИ И НАСЕЛЕНИТЕ МЕСТА, СЪСТАВНИ НА ОБЩИНАТА“ БЕ УДОСТОЕН ЧЛ.-КОР. ПРОФ. Д-Р СЛАВЧО ТОМОВ НА ПРАЗНИКА НА ГРАДА

На 18 юли 2025 г. град Левски тържествено отбеляза двоен празник: 188 години от рождението на Апостола на свободата и патрон на града – Васил Левски, и 80 години от обявяването на Левски за град.

В рамките на официалната церемония бяха връчени символите „Почетен гражданин на град Левски и населените места, съставни на общината“ на чл.-кор. проф. д-р Славчо Томов Томов и д-р Боряна Ангелова Петкова, които с труда, таланта и идеите си, въплътени в дела, са допринесли за развитието на града и са оставили своя ярка следа в историята му. С решение на Общинския съвет със званието „Почетен гражданин на гр. Левски“ е удостоен чл.-кор. Славчо Томов като дългогодишен лекар, общественик, щедър дарител на културни и обществени събития, значими за общината.

След като кметът на Община Левски Любка Александрова връчи на чл.-кор. Славчо Томов почетния знак на гр. Левски и удостоверение за статут на почетен гражданин, той отбеляза, че има пълното основание да се чувства кореняк левчалия, защото е

роден в град Левски. Той подчерта, че приема с чест и отговорност званието „Почетен гражданин“, а обстоятелството, че се случва на 18 юли, за него не е случайност.

В словото си пред гражданите и гостите на град Левски чл.-кор. Славчо Томов заяви:

„То е дълбоко символично, защото Васил Иванов Кунчев – Васил Левски не е просто национален герой, той е нашият морален компас. Живеем в сложни времена. И не защото битието ни е изпълнено с по-малко или повече трудности.

А защото започнахме да губим духовните си ориентири. Онези морални ценности, които Апостолът ни завеща, а нашите предци ги предаваха от поколение на поколение: Свобода, Чест, Достойнство, Вяра, Семейство, Традиции, Родина!

Името Левски не е просто географска точка. То е идея. То е морал. То е завет да останем свързани с тази земя, с тези хора, с този дух! Честит празник!“

*Материала предостави В. Дукова*



### КОЛОНКА НА РЕКТОРА

## ЗАВРЪЩАНЕ С МИСИЯ: ОТ СТУДЕНТСКАТА СКАМЕЙКА ДО РЕКТОРСКИЯ КАБИНЕТ

**Моето чудо в лятото на 1998 г.**

Подготовката в средното образование по биология и химия е недостатъчна, за да успееш в кандидатстудентската кампания и да бъдеш приет в специалност „Медицина“, „Дентална медицина“ или „Фармация“. Така е от десетилетия. Това така и не се промени в образователната ни система. Нужни са допълнителни усилия, лишения и упорит труд. Повечето от нас избират да ходят на частни уроци при учители, различни от тези, които ни преподават в училище. В подготовката на кандидатстудентската кампания на МУ-Плевен за 2025 г. много пъти се

върщах към „моята 1998 г.“ Година на най-сериозното ми изпитание и предизвикателство за крехките ми 18 години. Започнах подготовката две години преди това. Бях убеден, че искам да стана фармацевт. Още в детските години се бях докосвал много пъти до медицината и в частност до хирургията, педиатрията и кожните болести. Бях от така наречените „често боледуващи деца“. На 8 години изживях най-големия си здравословен проблем – перфориран апендицит с дифузен перитонит. Една късна диагноза на троянските лекари, най-вече заради атипично

*следва на стр. 4*

*продължава от стр. 3*

разположения ми апендикс, но и заради здравето ми тяло. Спортувах много и умеех да понасям болката. Вече бях спечелил първите си купи и медали като състезател по ориентиране на „Хемус“ – Троян. Прекарах 2 месеца по болници, та още оттогава знаех колко сериозни и строги са хирурзите и лекарите. Понякога викащи и крещящи. Не ми харесваше. Не си представях да съм такъв сърдитко и ядосан чичко с бяла престилка. Въпреки всичко биологията се оказва моята силна страна. Увлечах се по природата и животните, механизмите на живота и неговите регулации. Помогна ми и г-жа Карадочева, която от 7-ми, та чак до 11-ти клас ми беше учител по биология. Винаги намираще начин да ме стимулира, мотивира или ядоса, за да знам, че винаги има какво повече да науча. Трудно е да си обясня как го правеше, но безпогрешно усещаше къде е слабото ми място. Знаеше как да ме настрои на високи честоти за учене и развитие. Участвах в много олимпиади и стигах до областни нива без проблем. Увереността ми по биология бе толкова голяма, че реших да се готвя сам – без учител. Исках само да посетя кандидатстудентския курс във ВМИ-Плевен, за да си „сверя часовника“. И речено-сторено. Две години бях маротонец, бях сам със себе си и учех във всяко едно свободно време.

Не така беше с химията. Ах, тази химия. Как ме тормозеше до 8-ми клас! Бях изостанал. Не вярвах, че разбирам каквото и да е било. Почти се докосвах до оценка 5-ца за годината, но все още не разбирах нещата така, както ми се искаше. Тогава г-жа Дринова, много строг и сериозен учител, ми каза „Имаш огромен потенциал, защо не учиш системно?“. Все едно някой ми заби стрела в гърдите. Много неприятно се почувствах. В следващите часове постоянно си записвах, преписвах задачите, учих допълнително и чудото се случи. Успях да схвана логиката на задачите по неорганична химия. Нямахше нещо, което да ме затрудни в час. Г-жа Дринова всеки път успяваше да ме препита или да провери знанията ми по различен начин. И ето че направих серия от шестици. Чудо! Вече имах мечта – ще стана фармацевт! Защо ли!? За да не съм сърдит чичко с бяла престилка. Учителят ни се смени и от 9-ти до 11-ти клас бяхме с г-жа Троанска, фин човек и тих учител, но знаеше как да ни стимулира да учим. Задържах си нивото, но, явявайки се на олимпиадите по химия, знаех, че ми липсва широк поглед. През пролетта на 1997 г. започнах уроци при г-жа Сашка Маринова, преподаваше в друго училище. Моя приятелка ми я препоръча. Чудесен човек, отговорна, директна и в същото време с чувство за хумор. Носеше ѝ се славата, че ако вижда, че не се справяш, спира да работи с теб.

Оставаше най-тежкото решение. Да се откажа от моята любов – футбола. Играех централен защитник. Не знам колко добър съм бил, но играех титуляр, стараех се. Знаете какво се случи на 17 ноември 1993 г. и после в САЩ по време на лудото ни американско лято. Бях от поколението, на което футболните успехи дадоха много. Научи ни да мечтаем и да вярваме в успеха, който идва, ако положиш необходимите

усилия. През 1997 г. участвах и в една селекция за националния ни отбор. Разбира се, всички избрани бяха синове или племенници на някой важен човек. Благодарен съм на този национален камп, защото ме доближи до мечтата ми да стана фармацевт!

Вече ми останаха само биологията и химията. Необходими бяха учене и постоянство. Благодарение на футбола се бях научил на самодисциплина. Това ми остана за цял живот. Година и половина подготовка минаха като един миг. Единственото различно, с което се занимавах, беше да помагам на сестра ми в отглеждането на племенника ми Андрей. Роден се на 02.07.1997 г. Това бяха почивките ми – разходки с него, хранене, следобеден сън и бебешки игри. Понякога ходех и на дискотека, но не ми беше страст. Животът си върви около теб, а аз мисля само за биология и химия.

Доиде есента и ето първата неприятна изненада. Правителството на Костов реши, че имаме достатъчно лекари и фармацевти и редуцира бройките. В София щяха да приемат едва 40 момчета. В Плевен за медицина само 8 момчета. Всички започнаха да ме отписват. Беше тежък и неприятен период. Близките ми подсказваха, че трябва да се примиря, че няма как да осъществя тази моя мечта. Сестра ми обаче знаеше колко много усилия влагам, за да я постигна. Искаше да продължа. Някои съученици около мен се отказаха от идеята за кандидатстване с биология и химия. Преподавателят си желаните направления.

Аз обаче не се дадох. Устоях. Съгласих се само да имам резервен вариант за специалност „Екология и опазване на околната среда“ в Габрово с изпит по биология. Ролята на майка ми беше да ме накара да кандидатствам и в Плевен, за да имам повече шансове. Убеди ме. Познавах много добре ВМИ-Плевен. Когато пътувахме за село, минавахме покрай сградата. Сестрата на Стефчо беше завършила там с пълно отличие преди няколко години. Имаше някаква странна аура в сградата. Привличаше ме.

Лятото на 1998 г. доиде много бързо. Минаха и балът, и завършването ни. Племенникът стана на една година. Трябваше да се прави кръщение, а аз хич не бях за гледане. Ходещ призрак, който не общуваше с никого. Леля ми Юлия ми каза: Добре, ако не стане, нищо лошо няма да се случи. Ще завършиш в Габрово и ще си инженер. Какъв ти инженер, си казвах аз. Фармацевт исках да ставам.

Първият изпит беше по биология в МУ-София. Голям стрес беше. Никога досега не бях изпитвал такъв. Толкова не обръщах внимание на средата около мен, че, влизайки с трамвай 6 под НДК, си помислих, че сме в метрото. Тогава тъкмо бяха започнали да го строят. Сестра ми беше с мен. Много се смяхме. Беше адска жега, сякаш и времето искаше да насложи допълнителни изпитания за всички нас. Цели две години подготовка, а само 4 часа, за да се докажеш. Колко малко бяха 4 часа! Паднаха се хубави въпроси. Справих се. Бях доволен. Усещах успеха, но не смеех да си го помислям.

Последва изпитът по биология във ВМИ-Плевен.

*следва на стр. 5*

*продължава от стр. 4*

Бях много спокоен. Вече знаех какво ме чака. Представете си – бях в най-голямата зала 5-та. Там се теглиха въпросите. Малко се стресирах, когато почти ме изтеглиха. Отдъхнах си. Познавах част от преподавателите от кандидатстудентския курс. Това също ме успокояваше. Паднаха се страхотни теми. Бях в силата си. Излязох от залата, а отвън ме чакаше служител на ВМИ и ми взе интервю за институтския вестник (След време стяхме да станем много близки, казваше се Орлин Хинков. Бог да го прости. Почина много млад.)

Нямаше време за почивка. Трябваше да тръгна за София за изпита по химия. Отново жегга, отново напрежение и стрес. Паднаха се добри въпроси. Тестът беше лесен. Справих се. Трябваше да отпътувам за Габрово. Предстоеше ми да се справя с изпита там. Залата беше голяма. Оказахме се 40-50 кандидати за 30 места. Лесни въпроси ни се паднаха. След 10 часа залата се изпразни и останахме малко хора. Бях убеден в успеха за ТУ-Габрово. По втория въпрос си позволих да пиша по-малко.

Пътувахме вече за село. Предстоеше последният изпит по химия в Плевен. Баба, като ме видя, се притесни много. Изглеждах изморен. И да си призная, чувствах се така. Този маратон беше много тежък. Опитах се да отдъхна на село и да не мисля за нищо. На сутринта станахме рано. Пътят от Бяла вода до Плевен беше около час. Имах проблем. Главата ми беше уморена, коремът ме болеше. Не бях добре. Трябваше да се справя. Две години не трябваше да отидат на вятъра. Влязох в залата. Пиех постоянно вода. Започнаха да теглят кандидатстудентските номера и - чудо. Директно мен – 682 номер. Призля ми още повече. Изтеглих въпрос за Алкини. Половината зала аплодираше, а другата част ме освирка. Друго момиче изтегли втория въпрос. Започнахме да пишем. Едва ми вървеше писането. Борех се с умората и стреса от последните 2 седмици. Не бях доволен. В главата ми беше каша. Имаше неща, които не успях да напиша. Беше ме яд. Провалих се. Слизях по стълбите бавно и гледах да не се строполя. Майка ме прегърна и усети болката и голямото ми разочарование.

На следващият ден, по обед, телефонът вкъщи извън. Беше кака Хриса, която ми проверяваше всичко в София. О, чудо, имах много добра оценка по биология. Усмихнах се, сякаш отново повярвах в мечтата си. Бях много горд от себе си. След два дни звъннах до Плевен, за да проверя резултата по биология. Боже господи, имах почти пълна шестица. Едва се съдържам да не хвърля слушалката на телефона. Помолех жената отсреща да ми повтори оценката. Не можех да повярвам. Бях най-щастливото дете на света. Две години мъчения за този резултат. Заслужаваше си!

След дни излезе и оценката по биология в ТУ-Габрово. Имах отличен 5,50. Не ми направи впечатление. Екологията ми беше в кърпа вързана. Оставаше да разбере оценките по химия в София и Плевен. Дипломата ми беше почти пълно 6 и трябваше да се допълни балът ми. Кака Хриса се обади на домашния телефон. Имах много добра оценка. Бях

доволен. Не знаех дали ще ми стигне, за да вляза, но нямаше от какво да се срамувам. Това бяха чудесни оценки. След ден беше засякла и бала ми. Бях някъде между 50-60 място от момчетата. Това е добре. Имаше някакъв шанс. Първото ми желание беше „Фармация“, а повече избираха „Медицина“ и „Дентална медицина“. Дано това ми помогне. Трябваше да се обадя и до Плевен. Не исках. Беше ме страх. Знаех какво се случи, и, че няма да съм доволен от чутото. Все пак се обадох. Имах 4,27. Голям резил. Бях предал всички, а най-вече – себе си. Не смеех да се обадя на г-жа Маринова. Беше ме срам.

На следващия ден щеше да излезе класирането в Плевен. Татко видя болката ми. Предложи да отидем. Така и направихме. Прегледах големия списък. Бях точно 17-ти. Ни повече, ни по-малко. Край, нямаше какво да очаквам. Едва 8 момчета бяха приети. Трябваше ми чудо. Връщайки се от Плевен, си мислех как се провалих с химията в Плевен. Толкова труд отиде на вятъра. Да изкарам само 4-ка. Не можех да повярвам, но в същото време знаех какво се случи и колко бях изморен в деня на изпита. Прибирайки се, мама ми каза, че съм приет в Габрово. Не ми беше важно. Беше началото на август. Минаха 2 дни и отидохме до Габрово да се запиша. Започвах да приемам действителността. Какво толкова – за първи път се провалях, но пък беше звучно. Примирих се, че не бях успял. Все пак бях опитал.

Така дойде 15.08.1998 г. – празникът на Троянската Света обител, Голяма Богородица. Свещен празник! Отидох с приятели до манастира, както всяка година. Вече не мислех за неуспеха си. От спорта се бях научил бързо да забравям загубата. Обаче съдбата беше решила да ми го припомни. Срегнах доц. Емил Рачин от ВМИ-Плевен (Бог да го прости! Много вярваше в мен! Голяма личност беше.). Беше със съпругата си Ветка Рачина. Усмихнаха ми се, както винаги, познаха ме. Естествено се поинтересуваха какво се е случило с мен. Обясних надве-натри. Той ме попита: „И какво, химията те провали?“ „Да.“, отвърнах аз. „Знаеш ли, само Света Богородица знае дали ще влезеш. Понякога стават и чудеса!“ – каза доц. Рачин.

Иконата излезе от манастира. Розите, които хвърляха около нас, ни засипаха. Пипнах я, но този път си пожелах чудото. Не исках здраве, а чудо за моята мечта. Думите на доц. Рачин още звучаха в мен. Беше събота. Отидохме на дискотека. Бързо танците и срещата със съученици ме разведриха. Въпреки че на всеки трябваше да обяснявам как съм записал в Габрово, специалност „Екология“. Следващите дни не правех нищо. Не проверявах никакви класирания.

Така дойде вторник – 18.08.1998г., и поредната разходка с Анди и Галя. Вече се връщаме в квартала. Бях пред блока, когато чух звъненето на телефона. Сякаш идваше от вкъщи. Затичах се. Отключих вратата и влязох. Вдигнах телефона и отсреща чух имената си, гласът ми беше познат – Дарина Кънчева от ВМИ – Плевен.

„Честито, приети сте в специалност „Медицина“

*следва на стр. 6*

продължава от стр. 5

във ВМИ-Плевен! Следващите два дни можете да се запишете при нас!“ – каза тя.

Не знаех как да реагирам! Бурната емоция ме разлюля, както никога досега. Не знаех какво изобщо трябва да попитам г-жа Кънчева. Просто благодарих, затворих телефона и започнах да викам от щастие. Трудно се описва емоцията на успеха, на сбъдването на мечтата, на това да се докажеш на себе си и на света! Успях!

Сестра ми ме беше чула разговора, защото в бързането бях забравил да затворя входната врата. Тя беше толкова щастлива. Прегърнахме се и тръгнаха сълзите от вълнение и върховно щастие. Чувствах се толкова лек и окрилен. Трябваше да кажа на мама и тати! Отидох лично до тяхната работа. Бяхме толкова радостни. Чудото се беше случило!

На следващия ден се случи и поредното чудо. Кака Хриса се обади, че съм приет и „Фармация“. Вече бях объркан какво трябва да направя. Имахме 24 часа, за да се отпиша от Габрово и да се запиша в София или

Плевен. Татко ми повтаряше, че аз решавам и колата е заредена - тръгваме където искам аз. Толкова важно решение, а имах само няколко часа да го взема. Реших да чуя моите учители. Спомням си коментара за моята ситуация на г-жа Троанска. Каза ми: „Добри, не си те приставям да си магазинер с висше образование и да продаваш лекарства.“ Всичко ми се обърна. Една двегодишна мечта беше факт, а тези й думи така ме разколебаха. Стъписах се. Как ще се откажа точно сега?!? Чух се и със Стефчо. Сестра му ме посъветва да отивам за Плевен. Все пак бях усмихнато и ведро момче, нямаше да допусна да ставам „сърдит чичко с бяла престилка“. Отписах се от Габрово и отидохме в Плевен. Оказа се, че на 1-во класиране не се беше записало нито едно прието момче. И така аз влязох на трето класиране. Това бе голямото чудо на моята 1998 г.

Материала предостави проф. д-р Добромир  
Димитров, д.м.,

Ректор на Медицински университет – Плевен

## НОВО НАЧАЛО ЗА МОДЕРНАТА МЕДИЦИНА В ПЛЕВЕН

На 14.08. УМБАЛ „Света Марина“ – Плевен направи първа копка на своя нов шестетажен корпус, в който ще се помещават:

- Родилно отделение;
- Лъчетерапия с последно поколение апаратура;
- Клиника по ендокринология;
- Клиника по пулмология и фтизиатрия;
- Отделения по нефрология и неврология;
- Модерна реанимация с 15 легла.

Проектът на стойност 50 млн. лв. е мащабна инвестиция в здравеопазването. Новата сграда ще предостави ключова инфраструктура за нуждите както на пациентите, така и на бъдещите медицински специалисти. Разширението на болницата е решаваща стъпка за развитието на модерната медицина в Плевен и региона и ще позволи на лечебното заведение да предложи още по-високо качество на здравните услуги.

Едновременно с това ще се осъществи симбиоза между образование и практическо обучение. Проектът има важна образователна цел – да послужи като съвременна база за подготовка на студентите от Медицинския университет в Плевен. Ректорът на

университета професор Добромир Димитров изтъкна важноста на сътрудничеството между висшето училище и болниците в града. „Искрено оценявам това, което прави едната ни университетска болница за постоянното надграждане на базата, за да може да предлагаме все по-добро и качествено обучение на лекари, на медицински сестри, на акушерки. Осъзнавам колко е важно болница „Георги Странски“, болница „Света Марина“ и университетът да работят в тясно сътрудничество, защото само така университетът и медицинското образование в град Плевен могат да се развият.“

Основателят на болница „Света Марина“ академик Григор Горчев добави, че фокусът е върху съдържанието, а не просто върху строителството. „Нашата цел не е просто да построим нова сграда, а да въведем модерна медицина и иновации в полза на пациентите.“, подчерта акад. Григор Горчев.

С този проект болницата затвърждава мисията си да бъде водещ медицински и образователен център, подготвящ кадри и спасяващ животи за поколения напред.



## МЕДИЦИНСКИЯТ УНИВЕРСИТЕТ В ПЛЕВЕН РАБОТИ ПО ВТОРА ФАЗА НА ПРОЕКТА ЗА ЦЕНТЪРА ЗА КОМПЕТЕНТНОСТ „ЛЕОНАРДО ДА ВИНЧИ“

Медицинският университет в Плевен е водещ партньор по проекта „Център за компетентност по персонализирана медицина, 3D и телемедицина, роботизирана и минимално инвазивна хирургия“. В момента се изпълнява втората фаза за надграждане и развитие на центъра. Отпуснатите средства са в размер на над 14 милиона лева по Програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ (2021 – 2027 г.), финансирана от Европейския съюз.

Втората фаза на развитие на Центъра за компетентност „Леонардо да Винчи“ има за цел да разшири и надгради научните и технологични ресурси, с акцент върху развитието на роботизирани системи, 3D технологии, генетично секвениране и телемедицински решения. Това ще позволи на изследователите и медицинските специалисти да провеждат висококачествени научни изследвания и да разработват иновативни методи за диагностика и лечение. Учените, ангажирани по проекта, са разделени в работни пакети с различна насоченост.

„Първата фаза на проекта завърши. Успяхме да създадем инфраструктурата и най-важното нещо – един център, който е устойчив. Засега сме много доволни. Центърът продължи да функционира в периода, в който нямахме финансиране. Успешно започнахме фаза две и сега с голяма част от учените от първа фаза, но и с нови учени, започваме с научните задачи, заложи в нея“, каза доц. д-р Мартин Караманлиев, който е част от екипа на работен пакет три по проекта. Насоките на работен пакет три са в областта на минимално инвазивната хирургия или т. нар. лапароскопска хирургия. Учените работят за достъпа на пациентите до минималноинвазивна хирургия с всички позитиви, които вече са известни – по-бързо възстановяване, по-малка травма, по-доволни пациенти, както и по-висока сигурност за пациентите.

Друга дейност по проекта е телеобучението на студенти и млади специалисти.

„Големият позитив е, че имаме възможност за телепрокторинг и телемониторинг, което означава, че най-опитният хирург може да бъде извън сградата, извън страната. С телевръзка ние можем да установим контакт с него и той да вижда всичко, което се случва в операционната – мониторите, това, което виждаме на лапароскопските екрани, какво се случва

отстрани в залата. По този начин да навигира останалите хирурзи и да помага за вземане на решенията. Това се очаква да има голям позитив за пациентите“, подчерта доц. д-р Караманлиев.

Част от дейностите са и развитие на хирургия, навигирана от образи, както и извършването на вакуумаспирационни биопсии на формации в гърдата с единствения за тази цел апарат в страната, който се намира в плевенската болница „Д-р Георги Странски“.

Учените в Центъра работят и върху развитието на роботизираната хирургия с акцент върху въвеждането на изкуствен интелект при диагностика, както и на нови оперативни методи в обучението на специалисти.

Биопринтирането и тъканното инженерство са акцентите в работата на екипа на проф. Георги Алтънков.

„Стволовите клетки са във фокуса на нашия интерес – това е всъщност регенеративната медицина. Те са светлината в тунела на бъдещата медицина, както се казва – „защо да лекуваме един орган, като можем да си го направим“. Това е всъщност тъканното инженерство и регенеративната медицина, каза проф. Алтънков. Той подчерта, че екипът в работен пакет две се занимава с биологията на стволовите клетки.

В практически план се стремим да сложим стволовите клетки към превръзка – биоактивен пач, на първо време за лечение на кожни рани, тъй като стволовите клетки упражняват силен стимулиращ ефект. Проблемът обаче е, че тези клетки веднага умират, горе-долу на втория ден. Големият въпрос е: защо, въпреки че умират, има регенерация? Следователно те оставят нещо, което другите стволови клетки разпознават и всъщност това е регенеративният ефект. Ние се мъчим да изолираме тези паракренни фактори, които отделят стволовите клетки по време на култивиране и да ги имплантираме в нано влакна. Те от своя страна ще са основата на превръзка, която ще отделя паракренните фактори на стволовите клетки, без да има клетки. Това е безклетъчният вариант. Имаме и клетъчен, който се получава чрез биопринтиране – върху подложка от нано влакна биопринтираме стволови клетки и тях поставяме върху раната. Знаем, че ще умрат, но те ще отделят своите паракренни фактори и това е нашата идея“, обясни проф. Алтънков.

Част от екипа на проф. Алтънков е и следва на стр. 8

продължава от стр. 7

изследователят Владислав Христов.

„Това, което е заложено за изпълнение в работния пакет на тази фаза, е предоперативната подготовка на пациенти, която до момента е извършвана на животни. Предоперативната подготовка включва 3D принтиране на обект, който е костна структура, в зависимост от проблемната зона. За пациенти хора са предвидени тазобедрена става, раменна става, колянна става. Идеята е, че когато на един пациент му е предвидена планова операция, ние да можем да се включим, след като ни бъдат предоставени данните от ядренно-магнитен резонанс или скенер. След това ние ги обработваме, за да се направят в 3D модел, с цел хирургът да подходи адекватно и да е по-спокоен в операционната зала“, обясни Христов.

Изследователите работят и по 3D принтиране на анатомично коректен модел на матка с цел да бъде използван в курсовете по хистероскопия в Телекомуникационния ендоскопски център.

Лабораторията по геномна медицина и прецизна патология е друга важна част от Центъра за компетентност „Леонардо да Винчи“

Специалистите в лабораторията изготвят генетична диагноза, насочена към пациента при установено заболяване, както и по отношение на семейството с цел профилактиката и вземане на информирано решение при следващи бременности.

„Генетичната диагноза, намирането на конкретния вариант вече дават възможност за

извършване на някакъв метод на пренатална диагностика, т.е. семейството може да избере дали детенцето е засегнато или е здраво и да направи своето информирано решение във връзка с изхода на тези бременности“, каза изследователят д-р Зорница Камбурова.

Другата насоченост в дейността на лабораторията в областта на геномната диагностика е изследването на предразположенията.

„Много е хубаво да знаем какви предразположения има, като целта на това познание е да можем да профилираме развитието на заболяването, да го открием в ранен стадий, за да може да имаме най-ефективно лечение“, отбеляза д-р Камбурова.

Втората част от дейността на лабораторията е прецизната патология, при която се изследва тъкан от тумора. „Откриваме персоналния профил, персоналния подпис на тумора, за да можем ние насреща да намерим най-подходящото индивидуализирано лечение. Целта на прецизната патология е да намерим най-подходящото лечение конкретно за дадения генетичен вариант, който сме намерили в тумора“, разясни д-р Камбурова.

Дейностите по проекта се реализират от Медицинския университет в Плевен в партньорство със Сдружение за изследвания и иновации в медицината „Леонардо да Винчи“, Медицинския университет във Варна „Проф. д-р Параскев Стоянов“, Института по роботика към БАН и Института за изследователска подкрепа.

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

## ПРОФ. Д-Р СТЕЛА ГЕОРГИЕВА Е ИЗБРАНА ЗА ПРЕДСЕДАТЕЛ НА АСОЦИАЦИЯТА ЗА КАРИЕРНО ОРИЕНТИРАНЕ И РАЗВИТИЕ ВЪВ ВИСШЕТО ОБРАЗОВАНИЕ (АКОРВО)

На проведено Общо събрание на Асоциацията за кариерно ориентиране и развитие във висшето образование (АКОРВО) в края на м. май 2025 г. проф. Стела Георгиева, Ръководител на Центъра за кариерно развитие при МУ-Плевен, беше единодушно избрана за Председател на Управителния съвет на Асоциацията.

Досегашният председател на АКОРВО проф. Иван Евстатиев от Русенския университет представи кандидатурата на проф. Георгиева. Той подчерта големия ѝ организационен опит в провеждането на събития за кариерно ориентиране и нейните компетентности в сферата на общественото здраве, икономиката на здравеопазването и кариерното консултиране.

След реализиране на избора проф. Георгиева благодари за оказаното доверие и изрази желание да се работи в посока на увеличаване на броя на членуващите в Асоциацията университети и разгръщане на съвместни инициативи за подобряване на работата на кариерните центрове.

„Целта на Асоциацията е да координира политиките за кариерно ориентиране във висшите училища и да осигурява тяхната съгласуваност с политиките за заетост, социално включване и развитие на човешките ресурси, като по този начин способства за подобряване качеството на професионалната работа, постигане на професионално удовлетворение и разгръщане на пълния професионален и интелектуален потенциал на работещите“, сподели проф. Стела Георгиева.



Материала предостави В. Дукова

## ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА СЪТРУДНИЧЕСТВО В ОБУЧЕНИЕТО ПО ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА В МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ПЛЕВЕН ОБСЪДИХА ПРЕДСТАВИТЕЛИ НА РЪКОВОДСТВОТО И НА ПОЧЕТНОТО КОНСУЛСТВО НА ЧЕРНА ГОРА



На 8 август 2025 г. Ректорът на МУ-Плевен проф. д-р Добромир Димитров прие на посещение секретаря на Почетното консулство на Черна гора у нас г-н Борис Христов с цел запознаване с възможностите за обучение на студенти в новоразкрития Факултет по ветеринарна медицина. На срещата присъстваха проф. д-р Мариела Камбурова, зам.-ректор по научноизследователска дейност, гл. ас. д-р Антон Каро, преподавател по физиология във Факултет „Ветеринарна медицина“ и гл. ас. Христо Дочев, гл. секретар.

Проф. Добромир Димитров се обърна към госта с думите: „Имаме обща история с Черна гора и, следвайки пътя на европейско развитие, можем да надграждаме и да споделяме ресурси в образованието

и науката“. Ректорът изрази задоволство, че интересът на Консулството е насочен към обучението в новооткрития факултет „Ветеринарна медицина“, като предложи да се обмислят възможности за обучение на кандидат-студенти от Черна гора в курсове за езикова подготовка по български език, както и в подготвителни по биология с цел кандидатстване и продължаване на обучението като студенти в специалност „Ветеринарна медицина“.

Представителят на Почетното консулство в град Ловеч г-н Борис Христов подчерта, че партньорството в обучението по ветеринарна медицина може да започне още по-рано – от приема на ученици от Черна гора в Професионалната гимназия по ветеринарна медицина „Проф. Д. Димов“ в град Ловеч. Той напомни и важни факти от историята на ловешката болница, която е основана и управлявана от черногорец – д-р Петър Ораховац. Сътрудничеството с Република Черна гора за региона ще се разшири и чрез побратимяване на град Троян с град Даниловград, както и на Плевен с град Бар.

Черна гора отвори свое консулство в гр. Ловеч през м. октомври 2024 година. Под неговата юрисдикция са областите Плевен, Ловеч, Враца, Видин и Монтана. Почетен консул е Петър Самаров.

*Материала предостави В. Дукова*

## ЗАДЪЛЖЕНИ СМЕ ДА ДАДЕМ НА ЗДРАВНАТА СИСТЕМА И НА ПАЦИЕНТИТЕ МАГИСТЪР-ФАРМАЦЕВТИ, КОИТО ДА ОТГОВОРЯТ НА ТЕХНИТЕ НУЖДИ, КАЗВА ДЕКАНЪТ НА ФАКУЛТЕТ „ФАРМАЦИЯ“ ПРИ МУ-ПЛЕВЕН



В навечерието на Еньовден, когато се отбелязва професионалният празник на фармацевта, разговаряме с декана на факултет „Фармация“ при МУ-Плевен, проф. Христина Лебанова. Тя е магистър-фармацевт по образование, професор е по фармакоикономика и фармацевтична регулация, преподава на студентите в дисциплините социална фармация и фармацевтично законодателство, фармацевтични грижи и др.

– Проф. Лебанова, наскоро бяхте преизбрана за декан на факултет „Фармация“ на МУ-Плевен. Каква е визията Ви за настоящият четиригодишен период?

– Факултетът ни догодина ще навърши 10

години от създаването си. По този повод мога да кажа, че целите и приоритетите през годините се промениха. В началото основната ни задача беше да окомплектоваме и разширим академичния си състав. Вече сме на следващата стъпка и тя е да се развива академичният състав. Искам да подчертая, че съм горда, че колегите развиват все по-интензивна научна дейност, формират се ползотворни колективи между различните катедри. Съвместната дейност поставя основата на едно мултидисциплинарно развитие на науката във факултета, което е изключително важно. През следващите години целта ни е да продължим да стимулираме този подход и също така да подобрим научната инфраструктура на факултета. Напредъкът ще ни помогне да имаме по-добри показатели. Разбира се, че обучението на фармацевтите е на преден план и е един от основните ни приоритети. В момента сме изправени пред голямо предизвикателство и има голям шанс то да се превърне във възможност. Поради промяната на една директива на ЕС се

продължава от стр. 9

актуализират компетенциите, които трябва да притежават магистър-фармацевтите. Фармацията е регулирана професия, има неща, които са еднакви във всички страни на ЕС. В резултат на това ние ще променим единните държавни изисквания за обучение на фармацевтите. Ще бъдат въведени нови учебни дисциплини. Миналата седмица се проведе и първата среща в Министерство на здравеопазването. Всички тези стъпки ще доведат до голяма промяна в парадигмата на обучението на магистър-фармацевтите. Подготовката ще бъде разширена повече към клиничната част на фармацията. Ролята на фармацевта през годините също се променя. Фармацевтичната професия от 50-те, 60-те, 70-те, 80-те и 90-те години на миналия век е съвсем различна от това, което представлява днес. Ние сме задължени да дадем на здравната система и на пациентите такива магистър-фармацевти, които да отговарят на техните потребности.

*–Предстои кандидатстудентска кампания. Има ли промяна в броя на местата за специалност „Фармация“? Според Вас, защо младите избират факултета по „Фармация“ в Плевен?*

– Има промяна и тя е на национално ниво. Тази година МОН реши да намали приема и общия брой фармацевти във фармацевтичните факултети, които ще бъдат приети по държавна поръчка. Това засега и нас с около 10%, което е жалко, тъй като имаме данни от рейтинговата система, а тя показва, че нашите възпитаници се реализират приоритетно в областта и в Северна България, като в и Северозападна България. В тези региони има недостиг на специалисти, а ние виждаме, че нашите възпитаници помагат населението да има по-добро фармацевтично обслужване по места. Вече сме дипломирали 4 випуска. На въпроса „Кое ни прави привлекателни?“ ще отговоря, че причините са няколко. Фармацията е професия, която позволява развитие в няколко различни области. Ако човек има клинична насоченост, може да практикува в болнична аптека, ако е бизнес ориентиран, може да развие собствен бизнес в областта на фармацията, като тук не говорим само за търговия, а и за производство на хранителни добавки или маркетингови компании. Има хора, които са научноориентирани и могат да се реализират в тази област, въпреки че у нас не са много производителите на лекарства. Въпреки това такива има и завършилите специалността могат да намерят реализация в заводите. Това осигурява

широк спектър от кариерни възможности пред нашите студенти, което е важно. Всички ние мислим какво искаме, но на практика, сблъсквайки се с обучението, можем да осъзнаем кое ни привлича и кое е силната ни страна. Затова е добре да се стимулират студентите, за да открият кое направление за професионално развитие е най-подходящо за тях. Мога да кажа, че материалната база, с която разполагаме, е чудесна. Лабораториите ни са модерно оборудвани, самата инфраструктура на университета е прекрасна. Това, което кара студентите да ни избират, е, че в рамките на обучението ние им предлагаме и допълнителна специализация по клинична фармация. Вече започна първият курс, който се обучава в тази област. Клиничната перспектива е нещо, което е интересно и привлича обучаваните. Предлагаме и голям брой свободноизбираеми дисциплини, които не са включени в единните държавни изисквания, и са с насоченост към регулацията, технологията и биотехнологията. Стремим се въпреки строго регулираното обучение да предлагаме нещо по-различно.

*–В навечерието сме на 24 юни, когато фармацевтичната общност отбелязва професионалния си празник. Какво предвиждате за Еньовден?*

– Традиционно нашият факултет участва в Българските фармацевтични дни, като вече имаме подготвен щанд. Отпреди два месеца сме готови за участието си. Всички посетители на щанда ще получат малък подарък от Факултета по фармация, които е направен тук. Няма да издавам тайната, за да запазим изненадата. Призовавам колегите, които ще участват в дните на фармацията, да посетят щанда ни, за да видят изненадата, която сме им приготвили.

*–Какво ще е пожеланието Ви към колегите и студентите по повод Еньовден?*

– Да са здрави, да практикуват фармация, основана на доказателствата. Нека не забравят и това, което природата може да ни даде като лечебни растения и познания. Векове наред лекарствознанието се е базирало именно на това. Пожелавам им да бъдат отдадени на професията, да черпят вдъхновение от нея, да я практикуват ежедневно, да намират удовлетвореност в това, което правят, и да продължават да служат на пациента.

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



## БЪЛГАРСКИ ХИРУРЗИ С АКТИВНО УЧАСТИЕ НА СВЕТОВНИЯ КОНГРЕС ПО РОБОТИЗИРАНА ХИРУРГИЯ SRS 2025 В СТРАСБУРГ

В периода 16-20 юли 2025 г. в Страсбург, Франция, се проведе престижният международен конгрес SRS 2025 (Society of Robotic Surgery). Сред 3500 делегати от цял свят бяха и представителите на Медицински университет – Плевен – акад. д-р Григор Горчев, директор на Телекомуникационния център; проф. д-р Добромир Димитров, ректор на МУ-Плевен; доц. д-р Зорница Горчева, зам.-ректор по международна и проектна дейност; доц. д-р Мартин Караманлиев, ръководител на Центъра за компетентност.

Българският екип представи два доклада в сесиите, посветени на медицинското обучение и на дигиталната операционна зала, с което демонстрира активната роля на България в развитието на високотехнологичната хирургия. Участието се осъществи с подкрепата на Европейския съюз – NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, проект № BG-RRP-2.004-0003.

Сред основните акценти на форума бяха: развитието на дигиталната операционна зала, интеграцията на изкуствения интелект в хирургията, възможностите за телехирургия, представянето на над 50 роботизирани системи от водещи производители.

Особено впечатляващи бяха демонстрациите на дистанционно извършвани операции в реално време. По време на конгреса се

проведоха живи телехирургични интервенции, при които хирурзи в Страсбург оперираха пациенти, намиращи се в Съединените щати, Африка и Азия.

Проф. д-р Добромир Димитров коментира участието на представителите на МУ-Плевен във форума с думите: „Участието на българските специалисти в SRS 2025 е ясен знак за нарастващата роля на страната ни в международната общност на иновативната хирургия. Това участие подчертава ангажимента към внедряването на нови технологии в медицинската практика, както и стремежа към утвърждаване на високи стандарти в обучението на ново поколение хирурзи“.

*Материала предостави В. Дукова*



## МЕМОРАНДУМ ЗА СЪТРУДНИЧЕСТВО СКЛЮЧИ МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН С ЦЕНТЪРА ЗА ЗДРАВНИ НАУКИ КЪМ ТЕКСАСКИЯ ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ В ЕЛ ПАСО, САЩ

Медицински университет – Плевен разшири мрежата си от международни договори с

Меморандум за сътрудничество с Центъра за здравни науки към Тексаския технически университет в Ел Пасо, Тексас, САЩ. Целта е висшето училище да получи подкрепа за академичен обмен и развитие на преподавателския състав, както и да се изготви специализирана учебна програма за бакалавърско и магистърско медицинско образование и стандартизация на симулационното обучение по спешна медицина в Плевен.

Стратегическите цели, заложили в меморандума, са:

- Внедряване на нова, специализирана медицинска учебна програма по спешна медицина за студенти;
- Разработване на проект за модернизирани специализацията по спешна медицина с ранно и ефективно интегриране на клиничната симулация;
- Съдействие при изготвянето и прилагането на симулационна учебна програма по спешна медицина за студенти и специализанти;
- Провеждане на стандартизирано обучение и сертифициране по ACLS и PALS стандарти в Симулационния център на МУ-Плевен поне веднъж годишно;

продължава от стр. 11

- Реализиране на тренировъчни курсове в Центъра за здравни науки към Тексаския технически университет в Ел Пасо, САЩ, за специализанти и преподаватели от МУ-Плевен.

Чрез разширяване на мрежата от международни договори МУ-Плевен създава възможности за бъдещи съвместни инициативи, форуми и проекти. Целта на сътрудничеството с водещи световни университети е да се подобри качеството на образование чрез внедряване на най-добрите практики и стандарти. Международните партньорства са важен инструмент за университетите, който подпомага тяхното развитие, укрепва позициите им на

глобалната сцена и допринася за трансфера на нови знания и технологии.

Центърът за здравни науки към Тексаския технически университет в Ел Пасо, САЩ, се състои от Медицински факултет „Пол Л. Фостър“ (PLFSOM), Училище за медицински сестри „Гейл Грив Хънт“ (GGHSON), Стоматологичен факултет и Висше училище по биомедицински науки (GSBS). В структурата му влиза и Симулационен център (TECHS) към Медицинския факултет „Пол Л. Фостър“, който е акредитиран от Обществото за симулация в здравеопазването (SSH).

Материала предостави В. Дукова

## НА ОФИЦИАЛНИ ЦЕРЕМОНИИ НА ЗАСЕДАНИЯ НА АКАДЕМИЧНИЯ СЪВЕТ, ПРОВЕДЕНИ НА 30.06.2025 Г. И НА 21.07.2025 Г., РЕКТОРЪТ ПРОФ. Д-Р ДОБРОМИР ДИМИТРОВ ВРЪЧИ ДИПЛОМИ ЗА НОВИ АКАДЕМИЧНИ ДЛЪЖНОСТИ И НАУЧНИ СПЕТЕНИ НА ПРЕДСТАВИТЕЛИ НА АКАДЕМИЧНАТА ОБЩНОСТ

- на проф. д-р Цветелина Валентинова Митева, д.м. за заемане на академичната длъжност „Професор“ по обща медицина

- на доц. Анна Богомилова Гаврилова, д.б. за заемане на академичната длъжност „Доцент“ по фармацевтична ботаника

- на гл. ас. Боряна Бориславова Чомаковска, д.ф. за заемане на академичната длъжност „Главен асистент“ по латински език

- на гл. ас. Валентина Парашкевова Кирилова-Мангелова, д.ф. за заемане на академичната длъжност „Главен асистент“ по български език

- на д-р Георги Цветанов Димитров, д.м. за присъждане на образователна и научна степен „Доктор“, докторска програма „Неврология“

- на Калина Стефчева Илиева, д.б. за присъждане на образователна и научна степен „Доктор“, докторска програма „Медицинска биология“

- на д-р Светла Огнянова Блажева, д.м. за присъждане на образователна и научна степен „Доктор“, докторска програма „Имунология“

- на д-р Цветомир Стоянов Стоянов, д.м. за присъждане на образователна и научна степен „Доктор“, докторска програма „Оториноларингология“

- на д-р Александър Ангелов Тодоров, д.м. за присъждане на образователна и научна степен „Доктор“, докторска програма „Психиатрия“

- на д-р Васил Маринов Димитров, д.м. за присъждане на образователна и научна степен „Доктор“, докторска програма „Обща хирургия“

Пожелаваме на всички здраве, решителност и вдъхновение за покоряване на нови академични върхове!

Материала предостави В. Дукова



## АКАДЕМИЧНИ ПРЕПОДАВАТЕЛИ ОТ МУ-ПЛЕВЕН ВЗЕХА УЧАСТИЕ В СВЕТОВНОТО ИЗЛОЖЕНИЕ EXPO 2025 В ОСАКА, ЯПОНИЯ



Световното изложение EXPO 2025 се проведе в град Осака, Япония в периода 13 април – 23 октомври 2025 г. Под мотото на Експо 2025 Осака: „Проектиране на бъдещо общество за нашия живот“ се събират представители от над 160 държави и международни организации от цял свят, които представят иновативни идеи и устойчиви решения за справяне с предизвикателствата на бъдещето.

България участва с национален павилион със специален фокус върху постиженията на страната в областта на науката, иновациите и културното наследство. Общият брой на самостоятелните павилиони е 80, като до средата на м. юли изложението е посетено от над 12 млн. души.

На 22 юли 2025 г. бе проведена среща с участието на два български университета, МУ-Плевен и УниБИТ, с представители на малки и средни предприятия, работещи в областта на образованието, с основни акценти: създаването на нови педагогически инструменти с изкуствен интелект, които да бъдат помощници при оценяването на ученици и студенти; геймификацията като инструмент за повишаване ангажираността и мотивацията на ученици и студенти; изграждането на виртуални среди, класни стаи с добавена реалност, 3D симулатори и др.

Проф. д-р Пенчо Тончев изнесе презентация, с която запозна гостите на събитието с нововъведенията в МУ-Плевен. Прожектиран бе и кратък филм, съставен от гл. ас. д-р Антон Каро със субтитри на японски език, който допълнително запозна присъстващите с иновативните образователни решения във висшето училище. Участието им се осъществи с подкрепата на Европейския съюз – NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, проект № BG-RRP-2.004-0003.

В последвалото нетуъркинг събитие г-н Минору Комура от Международна фондация „Хасуми“ с особено вълнение сподели спомени от Световното изложение в Осака през 1970 г. (първото Световно изложение в Азия) за пробива на българското кисело мляко. Прожектирани бяха архивни кадри, заснети от българската страна с японския император Хирохито, и бе разказано за неговото желание българското кисело мляко да присъства на японската трапеза. Днес японската фирма Meiji предлага кисело мляко с надпис „България“, което е достъпно във всеки един магазин и е заквасено с автентична закваска, предоставена от LB Bulgaricum.

Материала предостави В. Дукова



## МЕЖДУНАРОДЕН АКАДЕМИЧЕН ОБМЕН В МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ЧУНЦИН, КИТАЙ РЕАЛИЗИРАХА СТУДЕНТИ И ПРЕПОДАВАТЕЛИ НА МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН

Студенти и преподаватели на Медицински университет – Плевен взеха участие в CQMU Study and Culture Tour 2025, организирана от Медицински университет – Чунцин, Китай, през м. юли. Събитието е международна образователна инициатива, която събра над 70 преподаватели и студенти от 15 държави. Основната цел на програмата бе задълбочаване на знанията на медицински специалисти чрез академичен обмен, опознаване на богатото културно наследство на Китай и изграждане на професионални и социални контакти на глобално ниво.

Представителите на МУ-Плевен в престижното международно събитие бяха:

- Милена Кирилова, стажант-лекар, VI курс
- Стефка Петрова, стажант-лекар, VI курс
- Гергана Нейкова, студент по медицина, IV курс
- Маринела Ванини, чуждестранен студент по медицина, IV курс АЕО
- Христо Минев, студент по фармация, V курс
- д-р Борис Динков, асистент по фармакология към катедра „Фармакология и токсикология“ и специализант по ендокринология и болести на обмяната в УМБАЛ „д-р Георги Странски“-Плевен

15-дневната научна програма включваше академични лекции, водени от утвърдени професори, и посещения на водещи лечебни заведения. Участието в инициативата предостави възможност за обучение във високотехнологични болници в направленията: педиатрия, хирургия, традиционна китайска медицина, метаболомика и молекулярна медицина.

Особен акцент беше поставен върху съвременните методи на минимално инвазивна хирургия и HIFU (High-Intensity Focused Ultrasound) хирургия – технологии от последно поколение, които се прилагат в едни от най-напредналите болници в света.

Медицински университет – Плевен продължава последователно да развива своите международни академични партньорства, утвърждавайки се като активен участник в глобалната образователна и научна общност. Чрез устойчиви програми за сътрудничество, академична мобилност и интеркултурен обмен, МУ-Плевен изгражда ново поколение висококвалифицирани медицински специалисти, подготвени да отговарят на предизвикателствата на съвременната медицина с професионализъм, адаптивност и глобална визия.

*Материала предостави В. Дукова*



## КАНДИДАТ-СТУДЕНТСКИ ИЗПИТ „ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА“ – 22.07.2025 Г.

Повече от половината от зрелостниците се явиха на присъствения кандидатстудентски изпит по биология за специалност „Ветеринарна медицина“ на 22 юли 2025 г. Те заеха местата си в зала „Юбилейна“ до 8.30 ч. Точно в 8.40 ч. произволно избран кандидат – Мария Георгиева от гр. Разград, изтегли изпитния вариант по биология. Това се случи в присъствието на ректора проф. д-р Добромир Димитров, зам.-ректора по учебната дейност доц. д-р Соня Вълкова, председателя на комисията за оценяване на конкурсните работи по биология и председателя на Техническата комисия за прием на кандидатстудентски документи, журналисти и родители. Началото на изпита по биология за специалност „Ветеринарна медицина“ бе в 9:00 ч., с продължителност два часа.

Ректорът проф. д-р Добромир Димитров сподели: „Днес е много хубав ден за нас. Чакахме го 4 години да дойде – първия прием в областта на „Ветеринарната медицина“, което наистина е историческо събитие.“

Към кандидатстудентите той се обърна с думите: „Вие оставате в историята като смелите кандидатстуденти, които повярваха на една институция, която досега не се е занимавала с обучение по „Ветеринарна медицина“. Уверявам ви, че амбицията ни е изключително голяма да направим така, че факултетът да се развие много бързо и да можем да дадем това качество на обучението, което успяваме да дадем в областта на другите медицински специалности.“

На финала на своето обръщение към кандидатите Ректорът им пожела: „Бъдете спокойни, уверени и покажете най-доброто от себе си. На добър час!“



Материала предостави В. Дукова

## СТУДЕНТИТЕ НА МУ-ПЛЕВЕН С ДОСТОЙНО ПРЕДСТАВЯНЕ НА ЛЕТЕН УНИВЕРСИТЕТ 2025

За 23-ти път Националното представителство на студентските съвети (НПСС) организира Летен университет на Българското Черноморие. Събитието се проведе от 24 до 31 август в град Китен.

Тази година спортният форум събра рекорден брой участници – над 650 студенти от висши училища в цялата страна.

Делегацията на Медицински университет – Плевен се представи изключително достойно, спечелвайки купи и медали в различни дисциплини:

I място – Дърпане на въже

III място – Футбол

III място – Стрийтбол (жени)

МУ-Плевен завоюва и II място за най-многобройна делегация, като университетът участва с рекордните 65 студенти.

В рамките на социалната програма се проведе традиционният конкурс „Мис и Мистър Летен университет“:

I място – Мистър Летен университет 2025: Александър Нейков

III място – Мис Летен университет 2025: Цветелина Иванова

Студентски съвет при МУ-Плевен благодари на организаторите от НПСС и на всички участници, които със своя спортен хъс, ентузиазъм и желание за победа представиха достойно името на университета!



## ДЕКЛАРАЦИЯ – ПРИЗИВ

от Академичния съвет на  
Медицински университет – Плевен

Вече трета година гражданите на Плевен живеят в условия на режим на водата. Това засяга пряко ежедневието на хората, здравеопазването, образованието и перспективите за развитие на региона.

Академичният съвет на Медицински университет – Плевен заявява своята подкрепа за обединени усилия от страна на всички институции и политически сили, независимо от политическата им принадлежност, за намиране на бързо и устойчиво решение.

В медицината, когато пациент кърви, първата задача е кръвоизливът да бъде овладян – без отлагане и без значение от различията в подходите. По същия начин Плевен има нужда от спешни и съгласувани действия.

Водният проблем на града е системен, като по официални данни загубите във ВиК мрежата надхвърлят 80%. Това прави всяко частично решение временно и нестабилно.

Нарастват напрежението и тревогите сред студентите на МУ-Плевен от над 50 държави, чието обучение и ежедневието са пряко засегнати от режима на водата. Това вече влияе върху академичния живот и международния авторитет на града.

Примерът с кризата в Перник преди години показва, че чрез национален консенсус, обединение и целенасочени инвестиции подобни кризи могат да бъдат преодолени.

Призоваваме:

1. Държавните институции и отговорните министерства да окажат необходимата подкрепа.
2. Кметът на Плевен, областният управител и Общинският съвет да поставят водната криза като водещ приоритет.
3. Всички политически сили от целия спектър да работят заедно, над различията си, за да се намери трайно решение.
4. Инвестиционната програма на община Плевен да бъде приоритизирана с конкретни действия по подмяна на остарялата ВиК мрежа.

Медицински университет – Плевен заявява своята готовност за съдействие, защото водата е жизнено условие за здравето, за образованието и за бъдещето на нашия град.

**Проф. д-р Добромир Димитров, д.м.**  
*Председател на Академичния съвет  
Медицински университет – Плевен*



Вестник „Academia Medica“ предоставя площ за реклама:

**Цените са както следва:**

За цялата страница А4 - 140 лв./ 71.58 €

1/2 страница - 80 лв./ 40.90 €

1/4 страница - 40 лв./ 20.45 €

Цените са без ДДС.

Публикуваме обяви и съобщения по медицински и екологични въпроси.



## Academia MEDICA

**Гл. редактор:** Проф. д-р Добромир Димитров, дм

**Редактор:** Проф. Теодора Вълва, дпн

**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 цялата страница А4 - 140 лв./ 71.58 €

1/2 страница - 80 лв./ 40.90 €

1/4 страница - 40 лв./ 20.45 €

Цените са без ДДС.

**Публикуваме обяви и съобщения  
по медицински и екологични въпроси.**