



# Academia MEDICA

Издание за  
медицина и  
екология



ISSN - 1314 - 958X

Год. 22, бр.4, (юли - август) 2017 г.

Медицинско информационно издание на МУ - Плевен 1.00 лв.

## ПЪРВА ИНФОРМАЦИОННА СРЕЩА С ДОКТОРАНТИ, СПЕЦИАЛИЗАНТИ И МЛАДИ УЧЕНИ ПО ПРОЕКТА ЗА ПОДПОМАГАНЕ НА ТЯХНОТО РАЗВИТИЕ СЕ ПРОВЕДЕ В МУ-ПЛЕВЕН

стр. 2



### КАНДИДАТСТУДЕНТСКА КАМПАНИЯ 2017

РЕДОВНАТА  
КАНДИДАТСТУДЕНТСКА  
ИЗПИТНА СЕСИЯ ЗА  
СПЕЦИАЛНОСТИТЕ  
„МЕДИЦИНА“ И  
„ФАРМАЦИЯ“  
В МУ-ПЛЕВЕН  
СТАРТИРА НА 5 ЮЛИ

стр. 3

178 СА НОВОПРИЕТИТЕ  
СТУДЕНТИ В  
СПЕЦИАЛНОСТИТЕ  
„МЕДИЦИНА“ И  
„ФАРМАЦИЯ“  
НА МУ-ПЛЕВЕН

стр. 4

448 БЯХА  
КАНДИДАТ-СТУДЕНТИТЕ  
ЗА БАКАЛАВЪРСКИТЕ  
СПЕЦИАЛНОСТИ  
НА МУ-ПЛЕВЕН

стр. 5

ДОЦ. ДОБРОМИР ДИМИТРОВ БЕ ПРЕИЗБРАН  
В УПРАВИТЕЛНИЯ СЪВЕТ НА МЕЖДУНАРОДНАТА  
АСОЦИАЦИЯ ПО МИНИМАЛНО ИНВАЗИВНА  
И НЕИНВАЗИВНА МЕДИЦИНА

Това стана на Третата международна конференция  
на Международното дружество по минимално  
инвазивна и неинвазивна медицина, състояла се от  
13 до 18 юли 2017 г. в град Чонгкинг, Китай.

стр. 7



**ХАЙФУ ЦЕНТЪР  
“СВЕТА МАРИНА - ПЛЕВЕН”  
ДАРИ С РОЖБА  
ОШЕ ЕДНА СВОЯ ПАЦИЕНТКА**

стр. 6



Трите частни болници в Плевен  
ще станат университетски бази,  
първа ще е „Св. Марина“, стр. 7  
казва проф. Славчо Томов

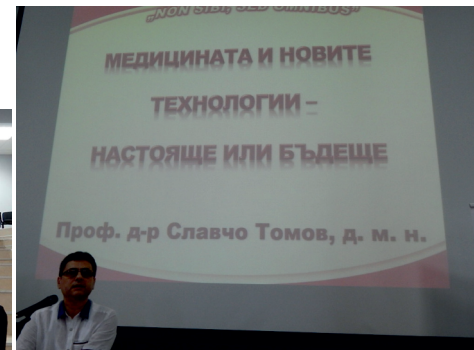
**ИНТЕРВЮ  
С  
ПРОФ. ТОМОВ ЗА CLINICA.BG**

**ПЪРВА ИНФОРМАЦИОННА СРЕЩА  
С ДОКТОРАНТИ, СПЕЦИАЛИЗАНТИ И МЛАДИ УЧЕНИ  
ПО ПРОЕКТА ЗА ПОДПОМАГАНЕ НА ТЯХНОТО РАЗВИТИЕ  
СЕ ПРОВЕДЕ В МУ-ПЛЕВЕН**

На 28 юни 2017 г. в зала „Амбера Паре“ на Телекомуникационен ендоскопски център при МУ-Плевен се проведе първата информационна среща по проекта „Създаване на център за обучение на докторанти, постдокторанти, специализанти и млади учени към факултет „Медицина“ на МУ-Плевен“. Той е по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове. Безвъзмездната финансова помощ по проекта е на обща стойност 695 631,34 лв., а срокът за изпълнение на проекта е 24 месеца, до 31.12.2018 г.

Срещата бе организирана и проведена от екипа на Проекта в състав: проф. д-р Мария Средкова, ръководител на екипа по управление и изпълнение на проекта; доц. д-р Галя Ставрева, координатор; доц. д-р Пенчо Тончев, администратор на научно-изследователска дейност; Анелия Луканова, счетоводител и Илиян Йончев, юрист. Аудиторията бе изпълнена с представителите на целевата група по проекта, включваща общо 84 лица, от които 29 докторанти от факултет „Медицина“ на МУ-Плевен; 40 специализанти; 5 млади учени и 10 преподаватели към същия факултет.

Ректорът на висшето училище проф. д-р Славчо Томов се обърна със специално приветствие към младите хора под формата на презентация на тема: „Медицината и новите технологии - настояще или бъдеще“. Той им демонстрира нагледно с видео в 3D формат и препратки към историята на човечеството, медицината и хирургията, че технологиите от бъдещето и НАСА, днес са реално приложими в медицинската наука и практика – като роботизираната хирургия и 3D био принтерите на човешки органи и тъкани. Голяма част от тези технологии на бъдещето са вече настояще в Медицински университет – Плевен: 3D медицинска маса за виртуални дисекции, робот-асистирана хирургия, HIFU технологии и 3D студиото за демонстрации на Хирургия на живо, което ще отвори врати от новата учебна година. Всички те очертават иновативния профил на МУ-Плевен, давайки му конкурентно предимство на картата на висшето медицинско образование не само в Европа, а и по света, привличайки нарастващ брой български и чуждестранни студенти.



Зашлото именно младите хора ще работят и ще прилагат новите технологии както в обучението, така и в научната и клиничната си работа.

След презентацията на проф. Томов всеки отделен член от екипа на Проекта запозна младата аудитория с различните аспекти на дейностите, в които те ще бъдат включени, и какви ползи и ефекти се очакват за тяхната научна и професионална реализация. Проф. Мария Средкова описа детайлно основните 6 броя дейности, заложени в Проекта, които ще се осъществяват под формата на провеждане на високоспециализирани курсове на основни теми: „Разработване на учебна програма и провеждане на курсове по ключови компетенции за успешна научна кариера“; „Персонализиран подход в предоперативната подготовка и оперативното лечение на пациенти чрез минимално инвазивна хирургия, базиран на образни реконструкции, 3D визуализация и виртуална симулация“; „Провеждане на обучение за участие и подготовка на научноизследователски проекти, актуални предложения, трансфер на технологии и управление на интелектуалната собственост“; практическо обучение по програма „Експериментална наука“; „Подкрепа за индивидуалното научно и кариерно развитие на лицата от целевата група“ и „Активна промоция на докторантите, специализантите и младите учени пред потенциални работодатели и партньори в бъдещи съвместни проекти“.

Основната цел на Проекта е да надгради функциониращото докторантско училище на МУ-Плевен със специфични дейности и курсове, необходими за развитието на докторантите, специализантите, младите учени и преподавателите към факултет „Медицина“. По този начин ще бъде създаден Център за подкрепа на развитието на докторанти, специализанти и млади учени, който ще осигури високо качество на тяхното обучение в съответствие с потребностите на пазара на труда и изграждане на икономика, основана на знанието.

*Информацията предостави В. Дукова*

## РЕДОВНАТА КАНДИДАТСТУДЕНТСКА ИЗПИТНА СЕСИЯ ЗА СПЕЦИАЛНОСТИТЕ „МЕДИЦИНА“ И „ФАРМАЦИЯ“ В МУ-ПЛЕВЕН СТАРТИРА НА 5 ЮЛИ

Редовната кандидатстудентска изпитна сесия за специалностите „Медицина“ и „Фармация“ в Медицински университет-Плевен стартира на 5 юли с първия изпит по биология. Общо 816 кандидат-студенти се състезаваха за 133 места, държавна поръчка, редовно обучение, по двете специалности, което прави средно малко повече от 6 кандидати за едно място.

Кандидат-студентите преминаха през специален пропускателен режим, за да бъдат допуснати до изпитните зали. Новата система за контрол при влизане в сградата бе апробирана за първи път във висшето училище.

Точно в 8.45, в зала „Асклепий“, кандидат-студентката Памела Крумова от Дупница, избрана чрез жребий, изтегли вариант 12 на теста за изпита по биология за специалностите „Медицина“ и „Фармация“. Това стана в присъствието на ректора на висшето училище, проф. д-р Славчо Томов, зам.-ректора по учебната дейност проф. Маргарита Александрова, декана на Факултет „Медицина“ проф. д-р Аспарух Аспарухов, зам.-декана на Факултет „Фармация“ доц. д-р Павлина Йорданова, председателя на Комисията за оценяване на конкурсните работи по биология доц. Милена Атанасова и председателя на Техническата комисия за прием на кандидатстудентски документи Виржиния Лазарова. Пред журналистите ректорът заяви: „Медицинският университет в

разпределени в 40 учебни зали на територията на Ректората и Учебния корпус. За безпрецедентното протичане на изпита се погрижиха 115 квестори - преподаватели и служители на Университета.

След началото на приемния изпит по биология за двете магистърски специалности се състоя специална пресконференция, дадена от ректора проф. д-р Славчо Томов, зам.-ректора по учебната дейност проф. Маргарита Александрова, декана на Факултет „Медицина“ проф. д-р Аспарух Аспарухов, зам.-декана на Факултет „Фармация“ доц. д-р Павлина Йорданова, председателя на Комисията за оценяване на конкурсните работи по биология доц. Милена Атанасова и председателя на Техническата комисия за прием на кандидатстудентски документи Виржиния Лазарова. Пред журналистите ректорът заяви:



Плевен е висше училище към което има голям интерес от страна на кандидат-студентите - ние сме на гребена на вълната“. Според него „висшето училище има успешна кандидатстудентска кампания, която продължава да задържа и увеличава интереса на зрелостните към медицинските специалности и да събира достатъчен брой кандидати на фона на голямата демографска криза в България. Университетът се развива като иновативен и това се оказва успешна практика, защото младите хора са много търсещи - реагират на новостите и на съвременните неща в сферата на медицинското образование“. Проф. Томов отбележа, че тази година е значително по-голям броят на кандидатите за новата специалност "Фармация". Той информира представителите на медиите, че формата на изпитите е променена, като са въведени тестове и за двета конкурса - по биология и по химия. Проф. Томов е убеден, че тестовото изпитване осигурява по-коректен подбор на кандидатите. „Изпитният тест по биология включва материала от учебниците за 8, 9 и 10 клас и е най-добрата форма за обективна оценка на подготовката на кандидатите, коментира той. – Първата част е със затворени въпроси с 1 верен отговор, а втората – с отворени въпроси и повече от един верни отговори. Включени са и само отворени въпроси, за да имат възможност кандидатите да представят начина си на разсъждене и способността си да формулират мислите си в писмен текст“, обясни проф. Славчо Томов.

Ректорът уточни, че увеличението на кандидатите за студенти в Плевен расте от 2010 година насам.

*следва на стр. 4*



продължава от стр. 3

Последните две години - 2016 и 2017 - броят им е рекорден. Тази година общо 816 кандидат-студенти ще се състезават за 133 места, държавна поръчка, редовно обучение, по специалностите „Медицина“ и „Фармация“, като за едно студентско място ще се борят шестима. Посочилите като първо желание специалност „Медицина“ са 605, а кандидатстващите на първо място за „Фармация“ са 211. Зрелостниците, които ще участват в класирането само с оценките си от предварителните изпити, са 70. От общия брой кандидати (816) жените са два пъти повече (563 - 69%) от мъжете (253 - 31%). За първа година най-голям е относителният дял (48%) на кандидатствалите електронно, чрез системата на сайта на Университета, следвани от зрелостниците, подали документите си на място в Ректората - 37%. Все повече намалява делят на ползвашите услугите на кандидат-студентските бюрата в страната.

Огласени бяха и резултатите от предварителната изпитна сесия. Пълните шестици по биология са 7, а общият дял на отличните оценки е 9.34%. Пълните шестици от предварителния изпит по химия са 22.

На 12 юли се проведе вторият конкурсен изпит - по химия, от редовната сесия за специалностите „Медицина“ и „Фармация“. На него се явиха общо 713 кандидат-

студенти, които се състезаваха за 133-те места, държавна поръчка за двете специалности, което прави средно малко повече от 6 кандидати, борещи се за едно място. Кандидат-студентите заемаха местата си от 8.00 ч до 8.30 ч. Точно в 8.40 ч. в зала „Асклепий“ на Ректората беше изтеглен изпитният вариант от тестови въпроси и задачи по химия. Това стана на произволен принцип, в присъствието на членовете на Академичното ръководство на МУ-Плевен - ректора на висшето училище проф. д-р Славчо Томов; зам.-ректора по учебната дейност проф. М. Александрова, декана на факултет „Медицина“ проф. д-р А. Аспарухов, зам.-декана на факултет „Фармация“ доц. д-р Павлина Йорданова, председателя на Комисията за оценяване на конкурсните работи по химия проф. Ангелина Стоянова, председателя на Техническата комисия за прием на кандидат-студентски документи Виржиния Лазарова, родители на кандидатите и журналисти. Изпитът започна в 9.00 ч. и бе с продължителност 4 астрономически часа.

Още преди провеждането на втория конкурсен изпит, на 10 юли 2017 г., висшето училище изнесе резултатите от редовния изпит по биология на определено място в Ректората и в сайта на Университета. Най-висок е делят на получи-

лите оценка „добър“ - 43%, следван от „много добри“ оценки - 22%. Отличните оценки по биология от редовния изпит са 11(2%), а на предварителния са доста повече - 55 са кандидатите с оценка над 5.50. Изкаралите двойки по биология на редовната сесия са 108 (16%), а тези с оценка среден са 119 (17%).

Резултатите от редовния конкурсен изпит по химия бяха обявени на 17 юли. Кандидатите имаха възможност да проверят оценките си онлайн и на място в Ректората. Отличните оценки по химия за първи път тази година са повече от тези по биология - на предварителната сесия отличните оценки (над 5.50) по химия са 12% срещу 9% по биология, а на редовната сесия по химия 10% от кандидатите са с оценка над 5.50 срещу 2% по биология. На редовния изпит по биология няма пълни шестици, докато по химия 9 кандидати са получили оценка отличен 6.00. На редовния изпит по химия най-висок е делят на кандидатите с оценка „много добър“ - 37%, следвани от добри оценки - 34%. Двойки по химия са получили 48 кандидати на редовната сесия (8%) и още 66 на предварителния изпит, а тези с оценка среден са 66 (11%).



## 178 СА НОВОПРИЕТИТЕ СТУДЕНТИ В СПЕЦИАЛНОСТИТЕ „МЕДИЦИНА“ И „ФАРМАЦИЯ“ НА МУ-ПЛЕВЕН



На 18 юли излезе първо класиране на кандидат-студентите за „Медицина“ и „Фармация“ в МУ-Плевен. На 19 юли на сайта на висшето училище беше публикуван график на класиранията

и сроковете за записване на новоприетите студенти. Те имаха три дати за записване - 19, 20 и 21 юли. Неприетите кандидати участват автоматично до трето класиране по низходящ ред на бала. От 24 юли започна записването след второ класиране на приетите студенти-първокурсници в магистърските специал-

ности на МУ-Плевен - „Медицина“ и „Фармация“. Запълнени бяха повече от половината места по държавна поръчка и за двете специалности - 62 новоприети студенти по „Медицина“ и 19 първокурсници по „Фармация“. На 2 август Медицински университет - Плевен попълни 133-те места за редовно обучение по държавна поръчка в магистърските специалности „Медицина“ и „Фармация“ след трето класиране. Две са момичетата приети с максимален бал 36.00 в специалност „Медицина“, които са се записали в първи курс - Бетина Мукова от гр. Славяново и Илона Йорданова от гр. Враца. Същият ден МУ-Плевен обяви прием за платено обучение на студенти по Медицина, въз основа на решение на Академичния съвет на висшето училище и на Закона за висше образование. За местата платено обучение в специалност „Медицина“

следва на стр. 5

*продължава от стр. 4*

можеха да подават документи кандидати, които са положили успешно приемните изпити в МУ-Плевен, но не са приети по държавна поръчка. Висшето училище обяви, че ще приеме на квотен принцип 16 студенти по Медицина срещу заплащане – 10 момичета и 6 момчета. Годишната такса за обучение срещу заплащане по Медицина за учебната 2017/2018 година е 6 790,50 лв. Кандидатите за платено обучение подаваха документи в срок от 7 до 11 август в Учебен отдел на Ректората или онлайн чрез сайта на Университета. Заявления за класиране подадоха рекорден брой кандидати – 73.

Първото класиране излезе на 11 август, а записването на новоприетите студенти за платено обучение беше от 14 до 16 август. Общийт брой на записалите се в първи курс за българоезиково обучение по специалностите „Медицина“ и „Фармация“ на МУ-Плевен за академичната 2017/2018 година към 31 август е 157. Предстои записване на 21 студенти с българска народност и чуждо гражданство, приети по Постановления № 103 и 228 на МС за осъществяване на образователна дейност за българите в чужбина.



## **448 БЯХА КАНДИДАТ-СТУДЕНТИТЕ ЗА БАКАЛАВЪРСКИТЕ СПЕЦИАЛНОСТИ НА МУ-ПЛЕВЕН ВИСШЕТО УЧИЛИЩЕ РАЗШИРИ ВЪЗМОЖНОСТИТЕ ЗА КАНДИДАТСТВАНЕ В ТЕЗИ СПЕЦИАЛНОСТИ**

Общийт брой места за прием по държавна поръчка за 9-те бакалавърски специалности във факултетите „Здравни грижи“, „Обществено здраве“ и Медицински колеж тази година бе 210, в това число и за новата специалност „Медицинска козметика“. За кандидатите в тези специалности бяха организирани два приема на документи. Към 30 юни 2017 г., след приключване на първия прием, подалите документи за бакалавърските специалности след завършено средно образование са 362. След приключване на втория прием от 19 до 22 юли 2017 г. общийт брой на кандидатите за бакалавърските специалности бе 448. Те можеха да участват в класирането с оценката си от предварителния или от редовния изпит, само с оценка от матура по биология или с друг зрелостен изпит по избор. С решение на Академичното ръководство от тази година се разшириха възможностите на кандидатстващите за прием в бакалавърските специалности за незаетите места след трето класиране, чрез участие с оценка по биология от положен конкурсън изпит по биология за магистърските специалности в МУ-Плевен или признаване на такава, получена в друго висше училище. От тази възможност се възползваха 18 нови кандидат-студенти.

От кандидатите за бакалавърските специалности 184 са заявили желание да кандидатстват с изпитен тест по биология. От тях на

редовния конкурсън изпит по биология на 27 юли 2017 г. се явиха 155, 33 зрелостници участваха в класирането с оценката си от предварителния тест по биология, а 35 – с оценка от матура по избор. Най-висок брой на желаещите да се класират с оценката от държавен зрелостен изпит по биология – 258 кандидат-студенти.

След попълване на местата по държавна поръчка и за бакалавърските специалности, висшето училище обяви официално на сайта си прием на студенти за обучение срещу заплащане по специалностите с образователно-квалификационна степен „Бакалавър“ и „Професионален бакалавър“ за учебната 2017/2018 година. За платено обучение бяха обявени общо 36 места по специалностите „Медицинска сестра“ (10 места), „Акушерка“ (5 места); „Медицински лаборант“ (4 места); „Рентгенов лаборант“ (2 места); „Помощник-фармацевт“ (5 места); „Медицинска рехабилитация и ерготерапия“ (5 места); „Опазване и контрол на общественото здраве“ (2 места) и „Социални дейности“ (3 места). Годишните такси за платено обучение в бакалавърските специалности от направление „Здравни грижи“ са в размер на 4 165 лв. За специалностите „Медицинска рехабилитация и ерготерапия“ и „Опазване и контрол на общественото здраве“ от направление „Обществено здраве“ сумата е 2 303,20 лв., а за „Социални дейности“ – 1508,80 лв.



За платения прием можеха да подадат документи кандидати, положили успешно приемните изпити в МУ-Плевен, но неприети за местата по държавна поръчка, както и положилите изпит по биология в друг университет и представили служебна бележка. Медицински университет – Плевен класира и кандидати с успешно положен втори държавен зрелостен изпит, които до момента не са кандидатствали във висшето училище. Срокът за подаване на документи бе от 21 до 25 август на място в Ректората или по електронна поща, а заявлението за кандидатстване можеше да се изтегли от сайта на Университета. Класирането излезе на 25 август, а записването на новоприетите студенти за платено обучение се състоя от 28 до 30 август.

През учебната 2017/2018 година в първи курс на 9-те бакалавърски програми във факултетите „Обществено здраве“, „Здравни грижи“ и Медицинския колеж ще се обучават общо 226 студенти, приети държавна поръчка(210) или платено обучение(16).



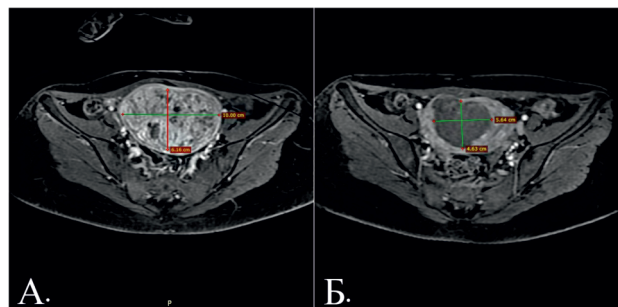
# ХАЙФУ ЦЕНТЪР „СВЕТА МАРИНА - ПЛЕВЕН“ ДАРИ С РОЖБА ОЩЕ ЕДНА СВОЯ ПАЦИЕНТКА

На 18.08.2017 г. се роди малката Гергана, след като майка ѝ Виргиния Георгиева бе напълно излекувана от миомна болест. Това стана възможно благодарение на лечението с неинвазивната ултразвукова апаратура ХАЙФУ в МБАЛ „Света Марина“ - гр. Плевен.

През септември 2014 г. пациентката Виргиния е диагностицирана с миомен възел, заемащ голяма част от матката. След направен ядрено-магнитен резонанс (ЯМР) на малък таз с венозен контраст, диагнозата е потвърдена и е доказан миомен възел с размери около 10 см. Получава предложение за оперативно лечение от своя гинеколог, което означава отстраниване на матката и невъзможност за повече деца. Въпреки че жената има едно раждане чрез секцио, тя и нейният съпруг желаят второ дете. Тя започва да чете в интернет, търсейки възможности за лечение, които да съхранят шанса ѝ за втора бременност. Попада на информацията за нов апарат за неинвазивно (без разрези) ултразвуково „убиване“ на туморни образувания (ХАЙФУ). Научава, че ХАЙФУ апаратура за „хирургия без скалpel“ е инсталрирана в МБАЛ „Света Марина – Плевен“ и функционира от декември 2012 г. като единствен център в Югоизточна Европа. Търсейки и в международни сайтове пациентката вижда, че методът е доста разпространен и дава много добри резултати при пациенти в нейното положение.

Виргиния се консулира с лекарите, които работят в Центъра, и решава да се подложи на лечението. Споделя, че по време на самата процедура е усещала малко затопляне в коремната област и охлаждация ефект на водата, в която е потопена тази част от тялото ѝ. Но благодарение на леката упойка, пациентката се е чувствала комфортно, поддържайки постоянен контакт с екипа на ХАЙФУ Центъра. Процедурата е приключила за около час и 20 минути. Възстановяването на пациентката е за няколко часа, след това и до вечерта тя е била при семейството си. Виргиния не скрива учудването си от факта, че е излекувана без сериозна травма и разрези. Още първият контролен преглед, месец след ХАЙФУ лечението, потвърждава, че миомният възел започва да изчезва. Максималният му размер е бил 7,5 см – с 2,5 см по-малък от първоначалния. Опакванията от обилен менструален цикъл били изчезнали, както и съпътстващите силни болки. На седмия месец контролния ЯМР показал отличен резултат – миомният възел е бил унищожен, а „мъртвата“ тъкан в матката била с размер едва 5 см. Следващите контролни прегледи при гинеколозите, които не одобрявали решението на пациентката да се довери на ХАЙФУ лечение, доказвали намаляването на възела до 3,5 см. Въпреки това, те продължили да убеждават Виргиния да се подложи на операция. Тогава дошла добрата новина за наличие на естествена бременност, която протичала без проблеми.

На 18.08.2017 г. екип от лекари с ръководител доц. д-р



Йордан Попов от Клиниката по Акушерство и Гинекология към УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ - Плевен израждат чрез секцио малката Гергана, която тежи 3 900 гр. Майката Виргиния се чувства отлично и се възстановява нормално. Част от екипа на ХАЙФУ Центъра към МБАЛ „Света Марина“ - гр. Плевен посетиха Виргиния, за да я поздравят. Развълнуваната майка сподели, че повече пациентки трябва да вярват във възможностите на високотехнологичните решения, които предлага съвременната медицина. Доц. д-р Доброрим Димитров, д.м., Ръководител на ХАЙФУ Център „Света Марина“ – Плевен с гордост уточни, че Виргиния е петата майка на здраво дете след успешно проведено ХАЙФУ лечение, за която екипът е получил обратна информация. Доцент Димитров поясни, че в повечето случаи пациентките не информират лекарите от ХАЙФУ Центъра за бременността си, защото след добрите резултати от лечението на миомна болест или аденомиоза на матката, те продължават да ходят на контролни прегледи при личните си гинеколози. Ето защо, желанието на екипа е да се направи регистър на успешно излекуваните пациентки, които в последствие са забременели и родили „ХАЙФУ бебе“. Доказано е, че ХАЙФУ е най-щадящото лечение за матката и нейния епител, тъй като така се съхраняват в най-голяма степен детеродните функции на жената. В Европа има 8 центъра с функциониращо ХАЙФУ лечение, в Плевен е един от тях. „В очите на колегите от другите страни сме един равностоен партньор“ – коментира доц. Димитров, който на форум в Китай бе преизбран за втори мандат в Управителния съвет на Международната асоциация по минимално инвазивна и неинвазивна хирургия.

Според доц. Димитров щастливата майка Виргиния е доказателство за добрите резултати от авангардните методи на лечение, намаляващи травмата за пациента и ускоряващи неговото възстановяване. Той подчертва, че те са възможни единствено при висока степен на информираност и доверие от страна на пациента към новите технологии и към експертизата на медицинските специалисти. Доцент Димитров допълни, че от м. септември 2017 г. ХАЙФУ Център „Света Марина“ – Плевен ще изненада своите пациенти с нови, по-достъпни цени за всички видове процедури „лечение без скалpel“.

**Информацията предостави  
В. Дукова**

## НА ФОРУМ В КИТАЙ ДОЦ. ДОБРОМИР ДИМИТРОВ Е ПРЕИЗБРАН ЗА ВТОРИ МАНДАТ В УПРАВИТЕЛНИЯ СЪВЕТ НА МЕЖДУНАРОДНАТА АСОЦИАЦИЯ ПО МИНИМАЛНО ИНВАЗИВНА И НЕИНВАЗИВНА МЕДИЦИНА



**Доц. Димитров и Джеймс Кенеди (Оксфорд, Англия), който през 2005 г. чрез статия в списание Nature прави световно достояние възможностите на ХАЙФУ терапията при солидните тумори**

От 13 до 18 юли 2017 г. в град Чонгкинг, Китай се организира Третата международна конференция на Международното дружество по минимално инвазивна и неинвазивна медицина. Медицински университет – Плевен за поредна година бе представен на форума от доц. д-р Добромир Димитров, зам.-декан на Факултет „Медицина“ и Ръководител на ХАЙФУ Център „Света Марина“ - Плевен.

Във форума в Китай взеха участие над 350 лекари-специалисти от над 20 страни. Тематиката на представените научни доклади беше относно различните минимално инвазивни и

неинвазивни подходи за лечение като: роботизирана хирургия, лапароскопска хирургия, ХАЙФУ (високо интензивен фокусиран ултразвук) лечение, радиочестотна абляция, криоабляция и др.

Доц. д-р Добромир Димитров представи пред международната аудитория сравнителен анализ на клиничните резултати от използването на ХАЙФУ лечение на пациенти с авансирал рак на панкреаса между ХАЙФУ Център „Света Марина“ - Плевен и Втора партньорска болница на Чонгкиската Медицинска Университет. Лечението с ХАЙФУ технологията се провежда синхронно с химиотерапия по схема. Резултатите са изключително оптимистични за пациентите – средната преживяемост, измерена след провеждането на ХАЙФУ процедурата, е над 9 месеца, а най-значимият за тези пациенти симптом – болката е намаляла значително или напълно изчезнала. Освен това анализът показва еднакво ниво на успеваемост при плевенския и китайския ХАЙФУ екип, който се отличава с 15-годишен опит. Това доказва, че екипът на ХАЙФУ Център „Света Марина“ - Плевен напълно е овладял технологията и може равностойно да я използва при лечението на български и европейски пациенти.

Доц. Димитров бе преизбран за член

на Управителния съвет на Международната Асоциация по минимално инвазивна и неинвазивна медицина за нов мандат от 4 години. За президент на Асоциацията бе избран проф. д-р Дейвид Гранстон, от Оксфорд, Англия. На заседанието бе взето решение за провеждане на научно проучване, целящо сравняване на клиничните, социални и финансови резултати при лечение на миомна болест с отворена хирургия, с лапароскопска и чрез ХАЙФУ лечение, в което да се включат изцяло европейски центрове. Предложено бе водещите центрове в това изследване да са тези в Барселона, Франкфурт, Бон и Плевен. Представени бяха резултатите от подобно проучване, което сравнява лапароскопска и отворена хирургия с ХАЙФУ лечение при миомна болест. Резултатите от него ясно показват, че пациентите, лекувани с ХАЙФУ в азиатски центрове, много бързо се връщат към нормален социален живот – за 3.8 дни, носят по-нисък разход за здравната система и имат под 1% усложнения, в сравнение с хирургично лекуваните болни в Европа. Резултатите от това проучване са публикувани тази година в British Journal of Obstetrics and Gynecology.

*Информацията предостави  
В. Дукова*

## ИНТЕРВЮ С ПРОФ. ТОМОВ ЗА CLINICA.BG УВЕЛИЧАВАМЕ КАПАЦИТЕТА СИ С 600 БРОЙКИ

**Кандидатстудентската кампания е в разгара си и тази година. Желаещите да станат лекари и фармацевти продължават да са много. Най-голям обаче се оказа напливът в Плевенския медицински университет. Защо е така, с какво висшето училище успява да привлече младите хора, попитахме неговия ректор проф. Славчо Томов.**

**- Проф. Томов, тази година надпреварата в Плевенския медицински университет е най-осторвана, на какво се дължи това?**

- През последните няколко години ние полагаме усилия в посока да поддържаме висок интерес към висшето училище. Нашият медицински университет се намира в един от неголемите градове на централна Северна България, но той е лицето на Плевен и на региона, и ние се стараем да привлечем вниманието на кандидат-

студентите по най-различни начини. Провеждаме целогодишна кампания, присъстваме на всички борси и в медийното пространство, но по-важната страна е, че МУ-Плевен е един от пионерите във въвеждането на нови технологии в сферата на обучението и научноизследователската дейност. Може би точно това привлича младите хора, които са инициативни и търсещи и всички нови неща ги привличат като магнит. Смятам, че това е една от важните предпоставки. Има и един друг

moment – студентите, които завършват висшето училище, са най-добрата му реклама с това, което казват за него, особено чуждестранните студенти.

**- Кои са иновативните методи, които сте въвели за първи път в България?**

- Роботизираната хирургия, която вече е емблема не само за МУ-Плевен и града ни, но и за България пред Европа и света, е едно от нещата, които привличат български и чуждестранни студенти. Преди една година, на поредния прием на кандидат-студенти, дойде при мен един студент от Великобритания и ми каза – аз съм тук, проф. Томов, заради работата, която имате във висшето

**продължава от стр. 7**

училище. Работът е една изключителна авангардна технология, която е навлязла широко и в България. Ние сме направили стъпки в друга посока – телемедицината и 3D медицината. Бяхме първите, които вкараха в употреба 3D маса за виртуални дисекции, която прави реконструкция на двуизмерни образи от скенер и ядрено-магнитен резонанс в триизмерен вариант. Това дава възможност пациентът да бъде огледан детайлно в 3D формат и с нея ние вече провеждаме обучение на студентите ни по дисциплини като образна диагностика, коремна хирургия, гинекология, анатомия на човешкото тяло. Освен това, направихме две пилотни представления на операции на живо в 3D формат. Тази година през октомври ще бъде финализиран и проектът за 3D студио за обучение и научноизследователска дейност. Там лекциите по анатомия, хирургия, гинекология ще се изнасят в реален триизмерен формат така, както гледате един филм в 3D кино. Имаме и още инициативи, които обаче са все още на ниво проект.

**- Какви са те?**

- До началото на следващата година ще въведем и 3D принтирането като начин и форма за създаване на модели, на които да се обучават нашите студенти по една от най-новите дисциплини – минимално инвазивна хирургия. В момента студентите тренират върху симулатори, виртуални тренажори и върху жива тъкан. С 3D принтера ще им дадем възможност да се принтират органи в триизмерен формат и да се тренира върху тях. Материята, от която се правят органите, е специален гел, който позволява моделирането им от принтера в 3D формат.

**- Къде помествате тези иновации, състоянието на държавните болници не е цветущо?**

- В МУ-Плевен от 2007 г. беше открит т. нар. Телекомуникационен ендоскопски център за телемедицина, телебучение и 3D обучение. Това е нашата база, която надграждаме в момента. Тя е изнесена от държавната болница, но с възможностите на телемедицината нашите студенти наблюдават всичко, което се случва в операционните зали на университетските клиники. А защо да не провеждаме обучението по този начин и в други болници. Предстои ни съвсем скоро да въведем и една изключително иновативна технология в тази посока, която засега не мога да анонсирам.

**- Само държавната болница ли е база за обучение на този етап, нямали и частни?**

- МУ-Плевен е единственият, който засега няма втора университетска база, но едната от трите частни болници в града – „Света Марина“, приключи вече акредитация за обучение и това ще ни даде възможност да стартираме процедурата, тя да се превърне в университетска база за обучение. Идеята ни е постепенно да приобщим всички частни болници в Плевен, за да използваме кадровия и технологичния им потенциал за обучение на нашите студенти.

**- Как стоят нещата с бройките, на които имате право за чуждестранни студенти и реалният прием, който искате да реализирате?**

- Капацитетът на висшето училище е ограничен. Към момента той не надхвърля 2500 студенти. Медицината е една от специалностите, към които проявяват интерес чуждестранните студенти и тук се обучават 900 души от други страни. Но ние работим по въпроса и тази година подгответе към НАОА нов доклад за увеличаване на капацитета на висшето училище. Смятаме да поискаме още 600 нови места за студенти и очакваме да получим адекватен отговор.

**- Как стои въпросът с местата за медицинските сестри?**

- Ние обучаваме медицински сестри и акушерки, това са двете най-търсени специалности след медицината,

фармацията, ерготерапевтите и физиотерапевтите. Тези кадри се реализират на сто процента в България и в чужбина.

**- Смятате ли, че бройките, които се подгответ от медицинските университети, отговарят на търсенето в страната?**

- Не отговарят на търсенето, то е много по-голямо и в България, и в чужбина. Медицинските университети направихме един много сериозен анализ на този проблем и установихме, че в момента има дефицит на лекари, медицински сестри и акушерки в България и в Европа. Дефицитът ще нараства през следващите 10-15 години. Тези специалности ще бъдат все по-търсени и на ниво Министерство трябва да се обърне малко повече внимание в тази посока, а да не се лимитират университетите, които ги обучават, каквито тенденции има през последната година. Имаме спор с Министерството кои специалности са приоритетни и ние претендирате, че точно направления като фармация, медицина, дентална медицина, акушерка, медицинска сестра са приоритетни, защото там дефицитът е заложен за следващите 10-20 години.

**- Смятате ли, че ще получите разбиране в тази посока и тези 600 бройки ще бъдат достатъчни, за да покрият нуждите?**

- Надяваме се, но нашият университет е най-малкият като капацитет. Въпреки че медицинските университети са четири и обучават толкова много студенти за една малка България, пак има дефицит.

**- А как можем да задържим медицинските кадри тук, защото е ясно за всички, че проблемът с тях е емиграцията?**

- Това е друга тема и тя е болна за цялото ни общество, не само за медицинските университети или за МОН и МЗ. Позицията ми е, че заплащането винаги се поставя на първо място, но може би то не е най-важното в случая. Защото много млади хора, които заминават за чужбина, казват – ние получаваме не само по-добро заплащане, а и по-добри условия за реализация като професионалисти и научни работници. В България има добри болници на много високо ниво, но някои нормативни документи създават обструкции на младите хора, които завършват медицина, за да получат адекватни условия за специализация. Трябва да се промени Наредба 1, мисля, че Министерството работи в тази посока. Системата за специализация беше пренесена от университетите в болниците, което беше грешка, защото то е един вид продължаващо обучение и с тази промяна се намали елементът на академизъм.

**- Намалиха субсидията за един студент, отрази ли се това на работата ви?**

- Това е удар върху всички медицински университети. Идеята на МОН беше, че с този висок коефициент, медицинските университети поемат една не малка част от субсидията за държавно образование. Аз обаче бих задал следния въпрос – в България има няколко университета с капацитет над 15 000 студенти, колко е субсидията за тях! На практика, няколко университета поемат две трети от субсидията за висше образование у нас, но вниманието беше насочено към нас. Медицинските университети в България са пример за успешно работещ модел на развитие в сферата на висшето образование и този модел трябва да бъде подкрепен.

**- Ректорите на четирите университета ще направите ли постъпки пред новото правителство за корекция в субсидията или не сте обсъждали въпроса?**

- Въпросът е обсъждан и определено ще направим постъпки наистина да бъде коригирана субсидията. Да, в момента ние компенсираме дефицита със собствени приходи, но това не е достатъчно.



## МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ПЛЕВЕН ЗА ПЕТИ ПЪТ ЩЕ БЪДЕ ДОМАКИН НА НОЩТА НА УЧЕНИТЕ

За пети път, на 29 септември 2017 г., Медицински университет – Плевен ще бъде домакин на Нощта на учените, участвуващи в консорциум от висши училища и изследователски организации, които осъществяват инициативата в България.

Нощта на учените се провежда за 11-ти път в България. Инициативата е на Европейската комисия и има за цел да представи пред широката общественост работата на учените и да привлече младите хора към научна и изследователска кариера. Събитията, включени в програмата на „Европейска нощ на учените 2017“, ще се проведат на 29 септември едновременно в над 250 града в Европа и по света. В инициативата ще се включат и 11 български града. Българската програма е обединена от проекта „FRESH“, чийто основна цел е подобряване на общественото разбиране за науката и постигане на по-голяма ангажираност на хората, занимаващи се с наука с проблемите на обществото.

Темата на „Нощта на учените – Плевен 2017“ е „Спортът – най-доброто срещу ежедневието на стреса“. Плевенската „Европейска нощ на учените 2017“ ще се реализира от преподаватели и студенти от Медицински университет – Плевен, с активното участие на Съюза на учените – клон Плевен, Националната Спортна Академия „Васил Левски“, Сдружението „BG Бъди активен“, European center for education, science and innovations (ECESI), Математическа гимназия „Гео Милев“, Гимназията с преподаване на чужди езици, Професионална гимназия по туризъм „Алеко Константинов“, Държавна Финансово-стопанска гимназия „Интелект“ и СУ „Иван Вазов“.



### МЕДИЦИНСКИЯТ КОЛЕЖ КЪМ МУ-ПЛЕВЕН ОРГАНИЗИРА ПЕТНАДЕСЕТА НАЦИОНАЛНА НАУЧНА СЕСИЯ ЗА СТУДЕНТИ И ПРЕПОДАВАТЕЛИ

На 5 и 6 октомври 2017 год. Медицински колеж към Медицински университет – Плевен ще проведе станалата вече традиционна петнадесета по ред Национална научна сесия за студенти и преподаватели. Организационният комитет с почетен председател, проф. д-р Славчо Томов, д.м.н Ректор на МУ-Плевен и председател, доц. д-р Евгения Бързашка, дм Директор на МК – Плевен кани всички, проявяващи интерес към тематиката, да вземат участие с доклад или постер. Допускат се до два доклада на участник (в т.ч. и съавторство).

**НАУЧНИ НАПРАВЛЕНИЯ:** „Медико-диагностични изследвания“; „Фармацевтични грижи“; „Социални дейности“; „Вария“.

Повече информация на e-mail адрес <http://www.mu-pleven.bg>



### УМБАЛ-ПЛЕВЕН Е СРЕД ТРИТЕ ПЕЧЕЛИВШИ БОЛНИЦИ В СТРАНАТА

Университетската болница „Д-р Георги Странски“ в Плевен е сред трите болници в страната, които са на печалба. Това става ясно от статията във в. „Сега“, в която са публикувани данни от анализ на здравното министерство, цитирани от депутата от ДПС Нияр Джрафер. Анализът показва, че само 3 от общо 62-те държавни болници са на печалба – областната болница в Монтана, „Св. Иван Рилски“ в София и Университетската болница в Плевен. На другия полюс пък са редица областни болници, сред които тези в Благоевград, Сливен, Хасково, Габрово и др., както и „Св. Анна“ в столицата. На заседание на парламентарната здравна комисия на 6 юли здравният министър Николай Петров е съобщил, че ведомството му е констатирало редица нередности и дисбаланси при управлението на болниците, които ще държи да бъдат поправени. Според думите му, директори на редица държавни болници са ощетили ръководените от тях здравни заведения със суми между 50 000 и 700 000 лв., като са купували лекарства над пределно допустимите цени. За това те и ще бъдат наказани. Преди заседанието

министрър Николай Петров е провел среща с директори на областни болници, на която ги е призовал да преразгледат внимателно всички договори, които са сключвани. Трябва да се търсят възможно най-ефективните начини за разходване на средства. Като пример министърът е посочил договорите с външни фирми за превоз на пациенти на диализа, които осъкъпват много повече тази дейност, отколкото ако я извършва самата болница. Той призовал директорите да изчистят всички неразумни харчове в ръководените от тях здравни заведения, за да може да поиска от премиера и финансовия министър увеличение на бюджета. Здравният министър посъветвал болничните директори да вземат пример от колегите си в частните лечебни заведения и да търсят най-ниската цена при закупуване на техника, лекарства и консумативи.

От Министерството смятат, ползвайки примера на частните и печелившите държавни болници, да наложат единни правила за формиране на заплати и купуване на лекарства, техника и консумативи.



## **ЕКИП ОТ КЛИНИКАТА ПО НЕВРОХИРУРГИЯ КЪМ УМБАЛ „Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ“ С РЪКОВОДИТЕЛ ДОЦ. ПАНОВ ИЗВЪРШИ СЛОЖНА И ТРУДНА ОПЕРАЦИЯ**

*След 6-месечна парализа на долните крайници пациентката отново е на крака*

След изключително сложна, продължила 6 часа операция, жена, изцяло парализирана от кръста надолу, отново е на крака. Екип с ръководител доц. д-р Йордан Панов, началник на Клиниката по неврохирургия към УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ – Плевен извърши интервенцията, при която бе отстранен гръбначномозъчен тумор, причинил парализата. Жената веднъж вече е била оперирана в друга клиника, но от януари месец, в резултат на вкостяването на тумора и продължителното притискане на гръбначния мозък, напълно се обездвижила. Лекарите, с които се консултирала не давали надежда, че може отново да

проходи. След консултация с доц. Панов тя се решава да се подложи на изключително трудната и рискова поради срастванията на тумора операция за отстраняването му. Но доц. Панов я окуражава и ѝ дава надежда, че отново ще може да се изправи на крака и да ходи. Операцията, продължила 6 часа, 5 от които лекарите – доц. д-р Панов, д-р Василев и д-р Младеновски са работили под микроскоп. Но резултатът е повече от успешен – още на следващия ден пациентката е раздвижена, а на шестия ден, при изписването ѝ, тя вече може да стои на собствените си крака.



## **В УМБАЛ – ПЛЕВЕН СТАРТИРА СЪВРЕМЕНЕН МЕТОД ЗА ЛЕЧЕНИЕ НА РАК НА ГЪРДАТА**

Нов и за световната практика подход за лечение на рак на гърдата бе внедрен в Онкологичния център към Университетска болница „Д-р Георги Странски“. При него едновременно се прилага оперативно и лъчетерапевтично лечение. За целта в Онкооперационния блок е монтирана специализирана лъчетерапевтична апаратура за електронна брахитерапия с висока мощност на дозата. По време на операцията мястото на тумора директно се облучва при минимално излагане на облучване на околните тъкани. По този начин на пациентки с ранен стадий на рак на млечната жлеза следоперативното лъчетерапевтично лечение изцяло може да им бъде спестено. Така целият комплекс болнично лечение може да бъде завършен още по време на операцията или лечебният курс външно облучване, който обично продължава 5 до 7 седмици, да се съкрати. Това спестява на пациентката многократните посещения до болницата и осигурява възможност за връщането ѝ към нормалното ежедневие в рамките на дни след операцията.

Прилагането на интраоперативното лъчетерапевтично лечение (ИОЛЛ) изисква определени условия – наличие на хирургичен екип, прилагаш съвременните подходи на оперативното лечение на рака на млечната жлеза, екип от лекари – лъчетерапевти и обучен медицински физик, притежаващ необходимите знания и умения да работи със съвременната лъчетерапевтична апаратура и при необичайна ситуация – в операционната зала, по време на операцията.

Клиниката по Онкологична хирургия на Онкологичния център към Университетската болница е известна със съвременното третиране на онкологичните заболявания и в частност на рака на млечната жлеза. В клиничния старт на интраоперативното лъчетерапевтично лечение участваха няколко екипи от лекари: хирургичен екип, ръководен от проф. Т. Делийски, началник на Клиника по Онкологична хирургия, д-р Вълчева, д-р Петрова,

м.с. Динова; лъчетерапевтичен екип начело с д-р А. Микински, началник на Отделение по лъчетерапевтично лечение, д-р Хитова; анестезиологичен екип, с ръководител д-р И. Михайлов, началник на Онко-реанимация, м.с. Пакова, медицински физик И. Петров.

Хирургичният екип осъществи подбора на подходящата пациентка и извърши операцията в съответствие с изискванията на новия метод. Анестезиологичният екип осигури анестезия, позволяваща извършване на лъчетерапия в операционната зала. Най-тежка бе задачата на лъчетерапевтичния екип – усвояване на новия за страната подход, лицензиране на модерната апаратура и въвеждането ѝ в клиничната практика в операционната зала, при спазване на необходимите условия за прецизност и безопасност. Отделението по лъчетерапевтично лечение се справи с новото предизвикателство, с което допълнително бе разширен пълният комплекс от лечебни методи, прилагани в УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ – Плевен при рак на млечната жлеза. През последната година в УМБАЛ – Плевен се внедриха и вече се прилагат в клиничната практика най-съвременните високотехнологични методи за облучване – линеен ускорител, който осигурява бърза и точна конвенционална лъчетерапия, модулирано по интензитет лъчетерапевтично лечение, обемно-модулирана ротационна терапия и облучване при задържане на дишането, при дълбоко вдишване. Отделението по лъчетерапевтично лечение е оборудвано с най-съвременна апаратура със средствата, които МЗ осигури през 2015 г. по Оперативна програма „Регионално развитие“. Благоприятна предпоставка за прилагане на новия метод е и водещата роля на Медицинския университет в Плевен в прилагането на високите технологии като роботизираната хирургия.



## ЕКСПЕРТНА ГРУПА ОТ НАОА ПОСЕТИ МУ-ПЛЕВЕН

В периода 05-06.07.2017 год. експертна група от НАОА посети МУ-Плевен във връзка с програмна акредитация на докторски програми по „Аналитична химия“ и „Биохимия“. Комисията от НАОА бе в състав: Ръководител – доц. д-р Веселин Кметов, Химически факултет на Пловдивския университет „Паисий Хилендарски“ и членове – проф. д-р Мариела Оджакова-Байтошева, Биологически факултет на Софийския университет „Св. Климент Охридски“ и Десислава Гергинова – студент, Химико-технологичен и металургичен университет - София. Наблюдаващ процедурата бе проф. д-р Екатерина Жечева – член на ПКПНМИ при НАОА, а Координатор – маг. хим. Сава Миховска, експерт на ПКПНМИ на НАОА.

Експертаната група проведе поредица от срещи – с представители на ръководството на Университета, с комисии, изготвили докладите-самооценка по двете докторски програми, с представители на ръководството на основните звена, осигуряващи обучението по ОНС „доктор“, с отговарящите за научноизследователската дейност и с участващи в научни проекти. Проведени бяха ползотворни дискусии относно

организацията на обучението по докторските програми, политиката на ВУ за осъществяване на взаимовръзка между научните изследвания и обучението по докторската програма в рамките на националния и институционалния контекст. Представителите на НАОА се запознаха и с разработената от ръководството на Университета политика за осигуряване на качествен академичен състав, за подготовка на докторанти, като част от стратегията за развитие на институцията. Членовете на експертната група получиха подробна информация относно изградените структури и действащите вътрешно-нормативни документи, допринасящи за успешната подготовка на докторантите. Проведени бяха и срещи с докторанти, обучаващи се в двете докторски програми, с потребители на кадри, с отговарящите за материално-техническата и информационна база и за финансирането на ОНС „доктор“. Комисията се запозна с капацитета от аудитории, кабинети, лаборатории, библиотечни места и други, създаващи академичен комфорт за работа на докторантите, с предоставените им за ползване компютърно-технически средства и информационни мрежи.



## СИМВОЛИЧЕН ПРОТЕСТ ПРОТИВ НАСИЛИЕТО НАД МЕДИЦИ ПРОВЕДЕ ЕКИПЪТ НА АКУШЕРО-ГИНЕКОЛОГИЧНАТА КЛИНИКА НА УНИВЕРСИТЕТСКАТА БОЛНИЦА В ПЛЕВЕН

На 4 юли целият медицински персонал на Акушеро-гинекологичната клиника и Отделението по неонатология към УМБАЛ "Д-р Георги Странски" в Плевен се включи в символичен протест срещу насилието над медици. Поводът бе поредният случай на побой над медицински персонал - лекарката от болница "Шейново". На белите престиилки бяха закачени лентички, с които здравните работници изразяваха своята съпричастност с пострадалата си колежка.

„Напълно подкрепяме колегите и пострадалата колежка от болница "Шейново", съпричастни сме с тях и затова решихме да направим днес този символичен акт. Лентичките са израз не само на подкрепа, но и изразяват нашия протест срещу насилието, което все по-често се извършва над медици“, заяви началникът на Акушерска клиника в УМБАЛ и Ръководител на Катедра "Акушерство и гинекология" към МУ-Плевен доц. д-р Йордан Попов.



Въпреки протesta против насилието медиците бяха на работното си място и изпълняваха обичайните си задължения.



Д-р Калин Поповски:

## БОЛНИЦИТЕ У НАС СЕ НУЖДАЯТ СПЕШНО ОТ СРЕДСТВА

Излъчено по телевизия Bulgaria ON AIR

Болниците в България спешно се нуждаят от средства. Дори могат да излязат в процес на несъстоятелност, тъй като те са търговски дружества. Това заяви в студиото на „Денят ON AIR“ по телевизия Bulgaria ON AIR д-р Калин Поповски – народен представител от Обединени патриоти. Той е член на комисиите по здравеопазване и по труда, социалната и демографската политика на 44-тото Народно събрание.

На последното заседание на здравната комисия попитахме управителя на НЗОК кога ще бъдат разплатени онези 30 млн. лева надлимитна дейност. Неговият отговор беше, че Надзорният съвет на Касата решава този проблем, посочи депутатът.

Калин Поповски сподели също, че предстои нова здравна комисия и решение трябва да бъде взето в най-кратък срок, защото Лекарският съюз с право претендира за въпросните суми. За лимитите на болничните заведения Поповски коментира, че трябва да бъдат обсъдени отново всички възможни варианти, тъй като разликата за държавните и частните болници ще бъде огромна.

За държавните и университетските болници би било добре лимитите да отпаднат. Те няма как да затворят врати, когато таванът бъде достигнат. От друга страна, една частна болница може да си позволи да затвори врати пет дни преди края на месеца, ако достигне своя лимит без да е необходимо да отговаря пред никого, обясни той.

По-рано стана ясно, че управителният съвет на Българския лекарски съюз категорично отказва да подпише анекса на НЗОК, предвиждащ лимитиране на дейностите и средствата за болниците, предвидени за онкозаболяванията, ражданятията и интензивните грижи.

Д-р Калин Поповски коментира още и сагата с избора на изтребители, като беше категоричен, че служебното правителство на Огнян Герджиков не е трябвало да предприема никакви действия. В никакъв случай не твърдя, че сделката е лоша. Но работата на едно служебно правителство е да създаде благоприятна среда за предстоящи избори, не да решава подобни казуси за милиарди, отсече Поповски.



**Academia  
MEDICA**

**Гл редактор:** Проф. д-р Славчо Томов, дмн  
**Редактор:** Д-р Магдалена Балашкова  
**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. 064/884-260  
e-mail:balashkova@abv.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.