



## УНИВЕРСИТЕТСКА БОЛНИЦА „СВЕТА МАРИНА“ – ПЛЕВЕН ОТБЕЛЯВА ТРИГОДИШНИНАТА СИ С ТЪРЖЕСТВЕН ВОДОСВЕТ

стр. 2

**ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧНАТА  
УНИВЕРСИТЕТСКА  
БОЛНИЦА „СВЕТА МАРИНА“ – ПЛЕВЕН  
ВЕЧЕ РАЗПОЛАГА И С АПАРАТ  
ЗА ЛАЗЕРНА ЛИТОТРИПСИЯ  
И ПРЕДЛАГА ЛАЗЕРНО БЕЗКРЪВНО  
РАЗБИВАНЕ НА КАМЪНИ В БЪБРЕЦИТЕ**

стр. 3



**ВИЗИТА НА СЪВЕТА НА ЕВРОПЕЙСКАТА  
АСОЦИАЦИЯ ПО РОБОТИЗИРАНА  
ХИРУРГИЯ ВЪВ ВРЪЗКА  
С ДОМАКИНСТВОТО НА МУ – ПЛЕВЕН  
НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ФОРУМ  
ПО РОБОТИКА В БЪЛГАРИЯ**

стр. 3

## КАНДИДАТСТУДЕНТСКА КАМПАНИЯ 2018

стр. 6

**ПРИКЛЮЧИ УСПЕШНО  
РЕДОВНАТА ИЗПИТНА СЕСИЯ**

*И тази година Медицински университет - Плевен отчете стабилен и силен интерес от страна на кандидат-студентите.*



## УНИВЕРСИТЕТСКА БОЛНИЦА „СВЕТА МАРИНА“ - ПЛЕВЕН ОТБЕЛЯЗА ПРАЗНИКА СИ С ТЪРЖЕСТВЕН ВОДОСВЕТ

На 17 юли – датата, на която Българската Православна църква почита Света Великомъченица Марина, покровителка на здравето и небесен патрон на Университетска Многопрофилна Болница „Света Марина“ – Плевен, лечебното заведение отбеляза своя празник. В присъствието на целия екип от лекари и здравни работници, много гости и партньори, свещениците на православен храм „Света Параскева“ – Плевен отслужиха тържествен ритуал – водосвет в Медицинския център за диагностика към „Света Марина“ – Плевен.

Празникът бе повод за равносметка на постигнатите успехи и резултати за трите динамични години на развитие и утвърждаване на Болница „Света Марина“ – Плевен. На 17 юли 2015 г. „Света Марина“ – Плевен бе официално открита като уникална по рода си, високотехнологична, „умна“ болница. Днес лечебното заведение посреща празника с изцяло нов статут – от 04 октомври 2017 г., с решение на Правителството, „Света Марина“ – Плевен придоби статут на университетска болница. Това означава едно качествено ново, повисоко ниво на обучение и научноизследователска дейност за студенти, докторанти и специализанти. Днес в отделенията на Болницата работят общо 30 млади докторанти, специализанти и асистенти. Високотехнологичната база привлича голям поток от български и чуждестранни студенти

за преддипломно и следдипломно обучение, както и за провеждане на стажове.

Ръководството и екипът на УМБАЛ „Света Марина“ – Плевен непрекъснато работят в посока на надграждане и утвърждаване на високотехнологичния профил на лечебното заведение като лидер в осигуряването на висококачествени здравни услуги, каквито единствено заслужават пациентите. Един от най-ярките примери за огромна инвестиция в най-модерна апаратура през изминалата една година е ПЕТ скенерът за диагностика на онкологични заболявания. Той е единственият за Северна България и петият в страната след функциониращите вече в градовете София, Варна и Панагюрище. Високотехнологичната придобивка, която за период от 10 месеца е привлякла над 760 пациенти, е инсталирана и функционира успешно в Медицинския център за диагностика към „Света Марина“ – Плевен.

Официални гости на празника бяха Ректорът и Академичното Ръководство на Медицински университет – Плевен, д-р Пенка Стефанова – Директор на Регионална здравноосигурителна



каса – Плевен, Десислава Панталеева – Зам.-директор на Регионална здравноосигурителна каса – Плевен и д-р Ваня Иванова – Директор на Дирекция „Медицински дейности“ към Регионална здравна инспекция – Плевен. Приветствие по повод празника отпрати д-р Петър Керемедчиев, Изпълнителен Директор на УМБАЛ „Света Марина“ – Плевен. Той даде висока оценка на усилията и професионалната работа на своите колеги, с които те всеки ден осмислят направените високотехнологични инвестиции, а доказателството са хилядите доволни пациенти от качествените здравни услуги на лечебното заведение. Празникът завърши с музикалните изпълнения на виртуозния цигулар Чавдар Вълков.

*Материалът предостави  
В. Дукова*



## ЛАЗЕРНО БЕЗКРЪВНО РАЗБИВАНЕ НА КАМЪНИ В БЪБРЕЦИТЕ ПРЕДЛАГА УНИВЕРСИТЕТСКА БОЛНИЦА „СВЕТА МАРИНА“ - ПЛЕВЕН

За пореден път Университетска Болница „Света Марина“ – Плевен обогати и защити високотехнологичния си профил в името. Този път иновативното решение е в сферата на урологията - въвеждане на най-съвременното лечение за пациенти с бъбречнокаменна болест. Отделението по урология разполага с най-модерния високотехнологичен апарат за лазерна литотрипсия или безкръвно разбиване на камъни в бъбрека, уретера и пикочния мехур. Иновативният и ефективен метод вече е приложен успешно при първите пациенти от водещите специалисти уролози – д-р Георги Гаврилов, д-р Георги Атанасов и д-р Николай Николов. Записването за планова оперативна интервенция се осъществява след предварителна консултация и подбор на пациентите.

Високотехнологичната апаратура за лазерно лечение на бъбречно-каменната болест – единствена за региона, е с възможности за приложение при всички видове камъни в пикочните пътища, включително и по-големи. Това е конкурентното предимство на лазерната литотрипсия пред другите методи за разбиване на камъни като ултразвуков и пневматичен литотриптер, коментират специалистите уролози от УМБАЛ „Света Марина“. При минимално инвазивната лазерна интервенция до камъка се достига под постоянен зрителен контрол, чрез лазерна енергия той се разбива и по-малките фрагменти се елиминират със специална техника.

Предимствата на лазерната терапия на бъбречнокаменната болест са многобройни – интервенцията е минимално инвазивна, кратка и безболезнена и се осъществява през естествените отвори на тялото, без допълнителни разрези, с едновременно отстраняване дори и на най-миниатюрните частици, останали след раздробяване на камъните. Състоянието на пациентите незабавно се облекчава, те се възстановяват бързо, болничният престой е минимален.

Специалистите от екипа на Отделението по урология на УМБАЛ „Света Марина“ – Плевен след консултация и щателен преглед предлагат индивидуализиран подход към всеки свой пациент с



избор на оптималната за него терапия или комбинация от терапевтични подходи: лазерна терапия, високоинтензивен фокусиран ултразвук – Хайфу терапия, лапароскопски „безкръвни“ операции, както и съвременна радикална хирургия на всички видове онкологични заболявания на органите на пикочно-половата система.



## ПЪРВО ПОСЕЩЕНИЕ НА СЪВЕТА НА ЕВРОПЕЙСКАТА АСОЦИАЦИЯ ПО РОБОТИЗИРАНА ХИРУРГИЯ В МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ПЛЕВЕН ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ФОРУМ ПО РОБОТИКА В БЪЛГАРИЯ



В периода 16 – 18 юли 2018 г. за първи път Президентът на Европейската Асоциация по роботизирана гинекологична хирургия SERGS проф. Рене Верхайен от Франция и членове на Съвета посетиха Медицински университет – Плевен (МУ-Плевен) и София. Целта на посещението бе избор на локацията за провеждането на XI-ия Годишен Конгрес на Европейската Асоциация по роботика през 2019 с домакин на събитието Медицински университет – Плевен. Мотото на европейския форум, който ще се организира под егидата на Университета, ще бъде „Отвъд границите със знание и иновации“.

продължава от стр. 3

Проф. Славчо Томов, Ректор на МУ-Плевен, член за втори мандат на Съвета на Европейската Асоциация по роботизирана гинекологична хирургия SERGS, посрещна своите колеги за първи път в Университета. Той ги запозна с модерната база на Телекомуникационния ендоскопски център и им демонстрира високотехнологичните решения за обучение на българските и чуждестранни студенти – 3D студио за излъчване на Хирургия на живо, 3D медицинска маса за виртуални дисекции за прецизна предоперативна подготовка, виртуална зала с последно поколение симулатори и експериментална операционна зала за обучение върху живи тъкани. Европейските гости се разходиха и в Музея на минимално инвазивната хирургия с първата изработена миниатюра на роботизирана хирургична система Da Vinci Si, миниатюра на Хайфу апарат и над 40 инструмента и апарата, свързани с историята на минимално инвазивната хирургия.

Основната задача на Президента и на членовете на Съвета на Европейската Асоциация по роботизирана гинекологична хирургия SERGS бе да изберат и определят локация за провеждане на Европейския конгрес в София. Форумът ще се организира от Медицински университет – Плевен, а мястото на събитието ще е най-старата Алма Матер – Софийски университет „Свети Климент Охридски“, периодът е 12-14 септември 2019 г. Решението бе взето след обиколка на няколко локации, провеждане на заседания и среща с Ръководството на Софийски университет.

На юбилейното 10-то издание на Европейския Конгрес по роботизирана гинекологична хирургия SERGS през м. септември 2018 г. в Милано, Италия, Ректорът проф. Славчо Томов ще представи домакинството на XI-ия Годишен Конгрес на Европейската Асоциация по роботика през 2019 в София, научния комитет и научната програма на форума.



Информацията предостави В. Дукова

## СТУДЕНТИТЕ ПО МЕДИЦИНА ЗА ГЛОБАЛНОТО ЗДРАВЕ

Най-висшият орган за вземане на решения в Световната здравна организация (СЗО) – Световната здравна асамблея (СЗА), отново събра държавите-членки и неправителствените организации в столицата на световното здравеопазване в Женева, Швейцария. Международната федерация на асоциациите на студентите по медицина (IFMSA) е в официални отношения със СЗА от 1969 г. Като недържавен участник, нашата Федерация бе поканена да изпрати делегация на младежите в 71-ата СЗА. IFMSA събра 56 ентузиазирани студенти от 32 различни страни от всички региони, които изучават различни професии в областта на здравеопазването, като медицина, стоматология, ветеринарна медицина, хиропрактика и работят усърдно за глобалното здраве!

В рамките на шестия работен семинар на младежката организация към СЗА, младежката делегация на 71-ата СЗА се срещна с 41 вдъхновени оратори от групите на гражданското общество, с високопоставени служители на ООН, научи повече за глобалните здравни проблеми и прояви своите умения за застъпничество. Делегацията на IFMSA бе разделена на 4 потока, които се фокусираха специално върху някои социалнозначими незаразни заболявания, антимикробната резистентност, универсалното обезпечаване на здравето и прекратяване на дискриминацията в здравеопазването. По време на СЗА всеки поток представи ангажименти и покани на IFMSA, лобира правителствени делегации и служители за по-амбициозни действия и направи изявления по съответните



точки от дневния ред.

Асоциацията на студентите – медици в България (АСМБ) организира кампания за повишаване на осведомеността за душевното здраве сред студентите и обществото. Проведехме проучвания в цялата страна за стигмата, свързана с психичните разстройства, и подготвихме кратък доклад. По време на СЗА, д-р Симеонова от правителствената делегация на Република България приветства призивите на АСМБ за подобряване на националните политики относно психично здраве и за бъдещо сътрудничество!

следва на стр. 5

продължава от стр. 4

Ако сте ентузиазирани да работите за глобалното здраве и желаете да предприемете работа на световно ниво, студентската делегация в СЗА е вашият шанс! Всяка година IFMSA обявява поканата за кандидатстване на своята интернет страница <https://ifmsa.org>. Студентската делегация в СЗА е чудесна форма за организиране на младите хора за участие в смислени дейности. Ние, младежите, сме една от най-големите демографски групи на земята и важен фактор за положителна промяна в света. Нашият принос е от решаващо значение, защото ние ще работим и живеем в средата, формирана от политиките, направени днес. Благодарна съм на Медицински университет - Плевен за напътствията и финансовата подкрепа за участието ми в делегацията!

*Ayilkin Celik*  
студентка в III курс, специалност „Медицина“



## ДЕТСКАТА КЛИНИКА КЪМ УМБАЛ-ПЛЕВЕН ОТНОВО ПОЛУЧИ ДАРЕНИЕ ОТ АСОЦИАЦИЯТА „ХУМАНИТАРНА ПОМОЩ ОТ ЕПЮИ“

За поредна година Клиниката по педиатрия към УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ - Плевен получи дарение от председателката на асоциацията „Хуманитарна помощ от Епюи“, францужоката Жанет Бурийо. Малките пациенти се радваха на дарените играчки, проходилки и дрехи. На клиниката бяха предоставени безвъзмездно и различни медицински консумативи и изделия. Ръководителят на катедрата по Детски болести, проф. Ваня Недкова и целият персонал на клиниката посрещнаха радушно представителите на Неправителствената организация. Проф. Недкова и Главната сестра на болницата Ивайла Петкова поздравиха и благодариха на дарителите от името на Ръководството на лечебното заведение.



От своя страна Жанет Бурийо благодари за гостоприемното посрещане и за пореден път заяви своята силна привързаност към Детската клиника в Плевен и към града.



## ТРЕВОЖНА СТАТИСТИКА РАЖДАЕМОСТТА В ПЛЕВЕНСКА ОБЛАСТ НАМАЛЯВА

Тревожна тенденция бележи раждаемостта в област Плевен през последните години. С всяка изминала година броят на живородените деца в областта намалява. През 2017 г., по данни на Териториалните статистически бюра (ТСБ), в област Плевен са регистрирани 2125 родени деца, като от тях живородените са 2112 (99.4%), а през предходната (2016) те са били със 70 или с 3.2% повече.

Общата раждаемост през 2017 год. е намаляла с 0.1% спрямо 2016 г. и е 8.6%. С най-висока честота на ражданията са общините Долни Дъбник (11.7%) и Долна Митрополия (10.6%), а с най-ниска – Белене (4.3%) и Пордим (5.8%).

В градовете и селата на областта живородените деца са съответно 1 378 и 734. Раждаемостта в градовете е 8.4%, а в селата – 8.9%. През 2016 г. тези коефициенти са били съответно 8.4% и 9.4%.

Броят на живородените момчета през 2017 г. (1 089) е със 66 по-голям от този на живородените момичета (1 023), или на 1 000 живородени момчета се падат 939 момичета.

Един от основните и най-важни показатели, определящи демографската ситуация в определена област, е тоталният коефициент на плодовитост или средният брой живородени деца от една жена. В Плевенска област през 2017 г. той е 1.79, а през 2016 г. е бил 1.8.

Броят на жените във фертилна възраст (15 - 49 навършени години) и тяхната плодовитост оказват съществено влияние върху равнището на раждаемостта и определят характера на възпроизводството на населението. Поради емиграционния процес, изразен най-вече сред младите хора, потенциалният родилен контингент в страната непрекъснато намалява.



## КАНДИДАТСТУДЕНТСКА КАМПАНИЯ 2018

И в Кандидатстудентска кампания 2018 Медицински университет – Плевен отчете стабилен и силен интерес от страна на кандидат-студентите, въпреки че броят на зрелостниците, според официалните данни, намалява и тази година те са с 4000 по-малко в сравнение с предходната.

С Решение на Министерски съвет № 341/21.05.2018 г. бе утвърден броят на приеманите за обучение студенти и докторанти във висшите училища за учебната 2018–2019 година. Тази година в Медицински университет – Плевен са увеличени местата за прием на студенти по държавна поръчка за специалностите «Медицина» (120) и «Фармация» (60), «Медицинска сестра» (70), «Помощник-фармацевт» (21), «Медицинска рехабилитация и ерготерапия» (40) и «Медицинска козметика» (15). През предстоящата учебна година висшето училище в Плевен предлага обучение за общо 513 студенти-първокурсници по 14 специалности, 4 магистърски и 10 бакалавърски програми в 5 професионални направления – «Медицина», «Фармация», «Здравни грижи», «Обществено здраве» и «Социални дейности».

Общият брой на кандидатите за обучение в магистърските и бакалавърските програми на висшето училище е 1253. За първа година най-голям е дялът (50%) на кандидатствалите електронно, чрез системата на сайта на Университета, следвани от зрелостниците, подали документите си на място в Ректората – 40%, като все повече намалява дялът на ползващите услугите на кандидатстудентските бюравстраната – 10%.

За 180-те места държавна поръчка, редовно обучение в магистърските програми по специалностите „Медицина“ и „Фармация“ се състезаваха 813 кандидат-студенти, което прави средно 5 кандидати, борещи се за едно място. От общия брой кандидати жените са два пъти повече (565 – 69%) от мъжете (248 – 31%). Специалността „Медицина“ е посочена от 603 кандидати като първо желание, а 210 са посочили специалността „Фармация“ на първо място.

Бакалавърските програми на Медицински университет – Плевен са 10 в 3 професионални направления – «Здравни грижи», «Обществено здраве» и «Социални дейности». Подалите документи за тях са общо 440. Обявените места за специалност «Социални дейности» са за обучение срещу заплащане.

За първа година Медицински университет – Плевен

проведе изнесени предварителни изпити за бакалавърските си специалности. В градовете Монтана и Видин кандидатит-студентите имаха възможност да се явят на тест по биология за 9 специалности на висшето училище, водещи до придобиване на образователно-квалификационна степен «Бакалавър» и «Професионален бакалавър». За поредна година Медицински университет – Плевен заложи на успешното провеждане на предварителна изпитна сесия за кандидат-студентите през март и април 2018 г., като резултатите от нея имаха еднаква тежест в балообразуването като тези от изнесените и редовните изпити по биология и химия.

Кандидатите за бакалавърските специалности на факултетите „Обществено здраве“ и „Здравни грижи“, и на Медицинския колеж имаха няколко възможности за участие в класирането - с оценката от теста по биология от редовната или от предварителната сесия, с оценката от зрелостен изпит по биология или от друга матура по избор, а от тази година – и с оценката от изнесените изпити.

Заявилите желание да се явят на редовните изпити за магистърските и бакалавърските специалности в МУ-Плевен бяха 1111 кандидат-студенти. Зрелостниците,

които участваха в класирането само с оценките си от предварителните изпити, са 82.

Редовната изпитна кампания започна с кандидатстудентския изпит по биология за специалностите „Медицина“ и „Фармация“. Той се проведе на 3 юли 2018 г., вторник, от 9.00 до 13.00 ч. в 29 учебни зали на Ректората, Факултета по Фармация и Учебния корпус, с участието на 110 квестори – преподаватели

и служители на Университета, които се грижеха за нормалното му протичане. В деня на изпита кандидат-студентите бяха настанени по местата си от 8.00 до 8.30 часа. Точно в 8.40 ч. в зала „Асклепий“ на Ректората беше изтеглен на произволен принцип изпитният вариант по биология. 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, председателя на Техническата



*продължава от стр. 6*

комисия за прием на кандидатстудентски документи Виржиния Лазарова, родители на кандидатите и журналисти.

За поредна година преди провеждането на втория изпит за „Медицина“ и „Фармация“ висшето училище изнесе резултатите от конкурса по биология, които зрелостниците имаха възможност да проверят в сайта и на място в Ректората. Най-висок е дялът на получените оценки „добър“ – 41 %, следвани от тези с много добри оценки – 31 % (при 22% за миналата година). Отличните оценки по биология от редовния изпит тази година са повече – 42 или 6% от кандидатите са получили над 5.50. Тази година кандидатите със слаби оценки са по-малко – 62 или 9% (при 15% за миналата година), като са намалели и зрелостниците с оценка „среден“ – 78 или 11% (при 17% за миналата година).

Вторият конкурсен изпит по химия за двете магистърски специалности „Медицина“ и „Фармация“ се проведе на 10 юли, вторник, също с продължителност 4 часа. – от 9.00 ч. до 13.00 ч. в учебните зали на територията на Ректората и на Учебния корпус. Общо 707 кандидат-студенти се явиха на него. Точно в 8.40 ч в зала „Асклепий“ на Ректората беше изтеглен изпитния вариант от тестови въпроси и задачи по химия в присъствието на членове 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 проверка и оценка на конкурсните работи по химия проф. Ангелина Стоянова, председателя на Техническата комисия за прием на кандидатстудентски документи Виржиния Лазарова,



журналисти и родители на кандидатите.

Третият последен кандидатстудентски изпит от редовната сесия на Медицински университет – Плевен – тестът по биология за бакалавърските специалности се проведе на 23 юли, понеделник, 2018 г. от 9.00 до 11.00 ч в Учебния корпус на висшето училище.

На 20.07.2018 г. приключи записването на новоприетите от първото класиране студенти-първокурсници в магистърските специалности на МУ-Плевен – „Медицина“ и „Фармация“. Запълнени бяха повече от половината места по държавна поръчка и за двете специалности. В края на деня излезе и второто класиране на кандидатите за тези специалности. Кандидатите с максимален състезателен бал (36) от първо класиране за „Медицина“ и „Фармация“ са 7, от които 2 момчета и 5 момичета, изкарал пълни шестци на конкурсните изпити по биология и химия.



## НОВО ПОКОЛЕНИЕ ТАЗОБЕДРЕНА ПРОТЕЗА БЕ УСПЕШНО СЛОЖЕНА ЗА ПРЪВ ПЪТ В ПЛЕВЕН ОТ ЕКИП НА УМБАЛ „Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ“

Екип от Клиниката по ортопедия и травматология на УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ в Плевен извърши сложна и тежка 4-часова операция, която спаси крака на 50-годишен пациент от Враца. Оперативната интервенция, реализирана от Началника на клиниката проф. д-р Вихър Ковачев, дмн, ортопедите д-р Манчо Ковачев и д-р Христо Гигов и анестезиолога д-р Стефановски, се прилага за пръв път в Плевен. При операцията е имплантирана нова генерация модулна тазобедрена протеза на Валдемар – Линк, която се прилага само при т. нар. ревизионна и туморна хирургия, при която се налага отстраняване (резекция) на засегнатите от тежки възпалителни процеси костни участъци. С

помощта на новата тазобедрена протеза се компенсира костния дефицит и като резултат – дължината и устойчивостта на крайника на пациента са възстановени. Проф. Ковачев коментира случая, и обяснява технологията на оперативната намеса. Преди около година мъжът счупва проксимално бедрото си, следва операция, но впоследствие се стига до счупване на конструкцията, несрастване на костта, разрастване на костни образувания на нетипични места и асептична некроза на бедрената глава. Като следствие от всичко това се оформя дефект – псевдоартроза на бедрото. Кракът на пациента става неизползваем, поради нарушената цялост на бедрото, тежката деформация и скъсяването на крайника.



*следва на стр. 8*

Пациентът не можел да се движи сам без помощни средства и усещал постоянна силна болка. След няколко безуспешни опити за възстановяване в продължение на месеци, се взема решение да се приложи новата генерация модулна протеза на Валдемар – Линк. „За целта трябваше да отрежем повече от половината бедрена кост, да се премахнат срастванията на костта, да се възстанови бедрото заедно с бедрената глава и да се реинсталират мускулите на нормалното им място, пояснява проф. Ковачев. - Това е тежка операция, която се прави за пръв път в Плевен, нямам информация дали е прилагана другаде в България, но ако е прилагана, е малко пъти“. Новата тазобедрена протеза позволява чрез точна интраоперативна преценка да се постигне реконструкция на биомеханичните параметри, в резултат на което дължината и устойчивостта на крайника се възстановяват напълно. След операцията пациентът се чувства добре и е изключително доволен и благодарен.



## НА ПЪРВИЯ НАУЧЕН ФОРУМ ПО ИНТЕРВЕНЦИОНАЛНИ ТЕХНОЛОГИИ В ЕГИПЕТ БЕ ПРЕДСТАВЕН И БЪЛГАРСКИЯ ОПИТ В НЕИНВАЗИВНАТА УЛТРАЗВУКОВА ХИРУРГИЯ



Първият научен форум по интервенционални технологии, организиран от Международното дружество по минимално инвазивна и неинвазивна медицина, се състоя на 4 август в Кайро, Египет. Един от поканените лектори на международната конференция бе доц. д-р Добромир Димитров, ръководител на ХАЙФУ Център „Света Марина“ – Плевен и зам.-декан на факултет „Медицина“ при МУ-Плевен. Доцент Димитров е член на Управителния съвет на Международното дружество по минимално инвазивна и неинвазивна медицина. Той бе поканен, за да представи научен анализ на резултатите от 5-годишния опит на единствения функциониращ иновативен център по неинвазивна медицина в Югоизточна Европа към Университетска Болница „Света Марина“ - Плевен. От м. декември 2012 година досега над 500 пациенти са били подложени на лечение с неинвазивната технология ХАЙФУ. Най-голям интерес у аудиторията предизвикаха клиничните резултати при пациенти с фиброаденом на млечната жлеза и рак на панкреаса,

лекувани в Плевен чрез ХАЙФУ хирургия. Доцент Димитров се включи и като обучаващ лектор на 25 млади лекари от 7 държави, участващи в международен тренировъчен курс по неинвазивна ултразвукова терапия в Египет. Той представи на участниците в курса клиничния протокол и селекцията на пациенти с рак на панкреаса при лечение с ХАЙФУ.

Участие в Първия научен форум по интервенционални технологии в Кайро, Египет, взеха над 150 хирурзи, онколози, радиолози и медицински специалисти от цял свят. Целта на междуна-

родната конференция бе да се представят изключително иновативни интервенционални решения за лечение на доброкачествени и злокачествени тумори. В изнесените доклади бяха демонстрирани различни аблационни процедури, интервенции, диагностични и лечебни подходи с минимална травма за пациентите като радиочестотната аблация, ХАЙФУ, ендоскопско стендиране, стереотаксични (образно насочени) биопсии и други.

*Информацията предостави  
В. Дукова*



## 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:** „ЕА“ 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”  
предоставя площ за реклама**

**Цените са както следва:**

За цяла страница А4 - 140.00 лв.  
1/2 страница - 80.00 лв.  
1/4 страница - 40.00 лв.

Цените са без ДДС.

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