

40 ГОДИНИ МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-ПЛЕВЕН Със седем научни форума и 3 концерта МУ - Плевен отбеляза своя юбилей

**XIII НАЦИОНАЛНА НАУЧНА СЕСИЯ
ЗА СТУДЕНТИ И ПРЕПОДАВАТЕЛИ
ОТ МЕДИЦИНСКИТЕ КОЛЕЖИ**

2-3 октомври

стр. 8

**XII МЕЖДУНАРОДНА МЕДИЦИНСКА
НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ
ЗА СТУДЕНТИ И МЛАДИ ЛЕКАРИ**

8-11 октомври

И КОНЦЕРТ „ТАНЦЪТ В МУЗИКАТА“

10 октомври

стр. 2

**БАН СЕ ВКЛЮЧИ В ЧЕСТВАНЕТО НА
40-ГОДИШНИНАТА НА МУ-ПЛЕВЕН
С „ДЕН НА НАУКАТА“**

17 октомври

стр. 5

**VII НАЦИОНАЛЕН
КОНГРЕС
ПО ФАРМАКОЛОГИЯ**

17-19 октомври

стр. 2

**ГОДИШНА СРЕЩА
НА МЕЖДУНАРОДНА
ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА
ФОНДАЦИЯ**

ХАСУМИ - БЪЛГАРИЯ

стр. 6 24-25 октомври

**АКАДЕМИЧНА ЛЕКЦИЯ
НА ПРОФ. Д-Р ХАРАЛД ЦУР ХАУЗЕН
НОБЕЛОВ ЛАУРЕАТ ЗА МЕДИЦИНА
И ФИЗИОЛОГИЯ**

28 октомври

стр. 7

**И КОНЦЕРТ
„ЦИГУЛКАТА В КИНОТО“**

ЮБИЛЕЙНА НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ „40 ГОДИНИ МУ-ПЛЕВЕН“

30 октомври - 1 ноември

стр. 10

КОНЦЕРТ НА ТРИМАТА ТЕНОРИ И ПЛЕВЕНСКА ФИЛХАРМОНИЯ

31 октомври



стр. 8

**МЕЖДУНАРОДЕН КОНГРЕС
ПО РОБОТИЗИРАНА ХИРУРГИЯ
ПОД ПАТРОНАЖА НА МУ-ПЛЕВЕН
СЕ ПРОВЕДЕ ЗА ПЪРВИ ПЪТ В БЪЛГАРИЯ**

**ПРОФЕСОР
ОТ МЕДИЦИНСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ
В АНКАРА
ГОСТУВА В МУ-ПЛЕВЕН**

стр. 14

**С ТЪРЖЕСТВЕНА ЦЕРЕМОНИЯ
В МУ – ПЛЕВЕН
БЕ ОТКРИТА ЮБИЛЕЙНАТА
2014/2015 УЧЕБНА
ГОДИНА**

стр. 12



**ДВАМА СВЕТОВНОИЗВЕСТНИ УЧЕНИ
СТАНАХА ДОКТОР ХОНОРИС КАУЗА
НА МУ-ПЛЕВЕН
В ЮБИЛЕЙНИЯ МЕСЕЦ НА НАУКАТА**

стр. 2

VII НАЦИОНАЛЕН КОНГРЕС ПО ФАРМАКОЛОГИЯ СЕ ПРОВЕДЕ В МУ-ПЛЕВЕН

От 17 до 19 октомври 2014 г. в Плевен се състоя VII Национален конгрес по фармакология. Той бе организиран от Българското дружество по фармакология и Медицински университет - Плевен. Форумът, посветен на 145-годишнина от създаването на Българската Академия на Науките и 40-годишнината от откриването на Плевенската Алма Матер, се проведе под патронажа на Председателя на Българската Академия на Науките Стефан Воденичаров и кмета на гр. Плевен Димитър Стойков. Настоящият конгрес по фармакология със слоган „Фармакологията - от експеримента към клиниката“ събра не само изследователи, работещи в областта на предклиничната медицина, но и едни от най-изявените специалисти от различни клинични специалности. Това даде възможност и на този форум, запазил насоката, дадена на VI Национален конгрес по фармакология, да бъдат представе-

ни данни от експериментални и клинични проучвания, както и резултати от успешното участие на фармакологичните практики в редица медицински специалности. Предмет на дискусии бяха и едни от най-съществените в медицински и социален аспект области на съвременната фармакология и клинична медицина. В рамките на форума 140-те участници изнесоха 62 устни доклада и представиха 87 постера. Организиран бяха 14 минисимпозиума, в които се демонстрираха експериментални резултати и новости в областта на дизайна на нови биологично активни вещества, фармакология на поведението, на възпалението, лекарствена токсикология, онкофармакология, имунофармакология, фармакотерапия на инфекциозните, ендокринологичните, очните, невродегенеративни и кожни заболявания, фармакоикономика и др. Участие-

то във форума на най-видни клиницисти от всички медицински институции на петте университетски града по медицина - Плевен, София, Варна, Пловдив и Стара Загора, показа, че българската медицинска наука приема и цени експерименталната и клинична фармакология като мост между предклиничните изследвания и клиничната практика, между молекулярната и клиничната медицина, като необходимо звено, осигуряващо оптималното използване на лекарствените средства.



б-к "Academia medica"

ДВАМА СВЕТОВНОИЗВЕСТНИ УЧЕНИ СТАНАХА ДОКТОР ХОНОРИС КАУЗА НА МУ-ПЛЕВЕН В ЮБИЛЕЙНИЯ МЕСЕЦ НА НАУКАТА

По време на Юбилейния месец на науката, посветен на 40-годишнината от основаването на Медицински университет - Плевен, двама изтъкнати световноизвестни учени получиха почетната титла „Доктор хонорис кауза на Медицински университет - Плевен“. Високото отличие бе присъдено на проф. д-р Харалд цур Хаузен - Нобелов лауреат за медицина и физиология през 2008 г. и проф. Кеничио Хасуми - основател на Международната изследователска фондация „Хасуми“.



С XII МЕЖДУНАРОДНА МЕДИЦИНСКА НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ ЗА СТУДЕНТИ И МЛАДИ ЛЕКАРИ БЕ ОТКРИТ ЮБИЛЕЙНИЯ МЕСЕЦ НА НАУКАТА



От 8 до 11 октомври 2014 год. в Медицински университет - Плевен се проведе XII-ата Международна медицинска научна конференция за студенти и млади лекари. С нея беше открит Юбилейния месец на науката, включващ поредица от научни форуми и събития по повод на 40-годишнината на Медицински

университет - Плевен. За пореден път студенти и млади лекари от МУ-Плевен организират медицински научен форум, с който целят да обединят иновативните знания и изследователските интереси на колегите си от страната и чужбина. Тази година вниманието на организаторите бе насочено към човешките взаимоотношения и психичното здраве. Затова мотото на форума бе „Bringing minds together“ („Да съберем умовете заедно“), вдъхновено от предложението на European Brain Council, подкрепено от Европейския парламент, за

продължава от стр. 2

обявяване на 2014 за европейска година на мозъка, както и от инициативата на COFACE (Confederation of family organisations in the European Union) за европейска година на съвместяване на работата и семейния живот.

„Тази конференция се превърна в емблема на нашия Университет в страната и по света, както и в символ на младостта, стремежите и амбициозността“ – заяви ректорът проф. Славчо Томов, под патронажа на който се проведе младежкия форум.

На официалното откриване организаторите бяха приветствани от името на кмета на община Плевен. Приветствието поднесе заместникът му Стефан Петков. „Приветстваме всички вас за амбицията да давате среща на доказателствения професионализъм и опита с таланта и енергията на младостта, заедно да търсите нестандартното, да гледате напред във времето, да градите мостове между държавите не само в света на науката. Убедени сме, че дните на конференцията ще очертаят нови хоризонти в професията, ще разкрият смели идеи и не на последно място ще бъдат повод за ползотворни перспективни контакти. Убедени сме, че този форум ще бъде стимул за развитие и израстване, за разгадаване на все повече тайни в медицината в името на най-ценното – съхраняване на човешкото здраве и живот“, се казваше в приветствието.

В конференцията взеха участие изявиени учени, студенти, докторанти и млади лекари от 12 страни - САЩ, Португалия, Русия, Полша, Чехия, Украйна, Ирландия, Индия, Армения, Турция, Македония, Босна и Херцеговина. Сред българските участници имаше представители на всички висши медицински училища в страната - МУ-Плевен, МУ-София, МУ-Варна, МУ-Пловдив, МФ към Тракийски университет - Стара Загора и МФ към Софийски университет, Военномедицинска академия, Национална спортна академия, УМБАЛСМ Пирогов, УМБАЛ - Плевен и др. центрове.



В програмата на конференцията бяха включени 9 научни секции: Вътрешни болести; Хирургия и ортопедия; Акушерство, гинекология и педиатрия; Неврология, неврохирургия и психиатрия; Докторанти; Вария (предклинични дисциплини); Вария (клинични дисциплини) и Постери (в две секции). В тях бяха представени общо 110 научни съобщения (70 доклада и 40 постерни презентации). Научната тематика бе насочена към съвременните аспекти на екстремната медицина, иновациите в областта на кардиологията и кардиоваскуларната хирургия, радиологията и ортопедията. Водещи световни експерти запознаха аудиторията с постиженията на регенеративната медицина и стволовоклетъчната терапия, с основите на лекарствената политика в САЩ и изискванията за публикуване на статии в международни медицински списания. На студентите бяха предоставени възможности за участие в международни научни проекти чрез европейски програми за отпускане на

стипендии за млади изследователи. В хода на международната конференция бяха проведени и 2 работни срещи, изнесени бяха и 2 водещи и 3 пленарни лекции от международно известни учени - Ричард Шадер, почетен професор по молекулярна физиология и фармакология и почетен професор по психиатрия в университета в Бостън; Луиз Самюълс, професор по хирургия в Томас Джеферсън университет по медицина, USA; Жоао Мануел Таварес главен асистент в Департамента по Инженерна механика на инженерния факултет в Университета в Порто, Томас Хълзенбейн, Професор в Катедра по Съдова хирургия и ендоваскуларна хирургия в Университета в Залцбург, Австрия и др.



6-к "Academia medica"



ЧЕСТВАНЕТО НА 40-ГОДИШНИНАТА НА МУ-ПЛЕВЕН ЗАВЪРШИ С ПРАЗНИЧНО ШЕСТВИЕ, МОЛЕБЕН ЗА ЗДРАВЕ И ТЪРЖЕСТВО В ТЕАТЪР "ИВАН РАДОВЕВ"

С празнично шествие, молебен за здраве и благополучие и тържество в Театър „Иван Радоев“, бе поставена кулминацията на събитията, включени в Юбилейния месец на науката, организиран в чест на 40-годишния юбилей на Медицински университет – Плевен. През м. октомври се проведе седем авторитетни научни форуми, три празнични концерта на Плевенската филхармония, а двама световни учени получиха почетното звание „Доктор Хонорис Кауза“ на висшето училище.

В тържественото шествие на 31 октомври участваха ръководството на Университета, настоящи и бивши преподаватели, студенти и бивши възпитаници на висшето учебно заведение. То тръгна от Ректората, предвождано от мажоретен състав и Общинския духов оркестър, премина по улица "Кирил и Методий", продължи през централната градска част и стигна до ДКТ "Иван Радоев. Празнично настроение и заслужена гордост изпълваше стотиците участници в шествието. То бе последвано от молебен за здраве и благополучие, отслужен в храм "Свети Николай". В 17 часа в Театър „Иван Радоев“ се състоя тържество по повод 40-годишния юбилей на МУ-Плевен.

„Образованието трябва да се превърне в национален приоритет – това е най-дългосрочната и най-ценната инвестиция“, заяви в приветственото си слово пред академичната общност и гостите ректорът проф. д-р Славчо Томов.



Приоритет в развитието на плевенския Медицински университет е въвеждането на високите технологии и иновациите в обучението и в клиничната практика“ – каза той. На всички възпитаници на Университета – бивши и настоящи студенти и преподаватели, ректорът пожела „да бъдат верни на себе си, да продължат да носят идеите на своите учители и да ги пренесат върху нашите студенти, защото те са нашето бъдеще и е много важно какво ще им предадем като дух, като идеи, като ценности“.

След филма, отразяващ 40-годишната история на висшето училище, се състоя официална церемония по удостояване на дългогодишни бивши и настоящи преподаватели и ръководители с плакети за заслуги за развитието и утвърждаването на Университета в град Плевен. В своето обръщение към тях, проф. Славчо Томов заяви: „Погледнато в исторически план, 40 години са един нищожен период, но когато те касаят определена институция, аз смятам, че това е един доста сериозен времеви интервал, защото зад него стоят дългогодишните усилия на изключително много хора. Това, което днес е МУ – Плевен, е резултат от труда на голям брой преподаватели, научни работници и студенти“.

Почетен знак за изключителен принос бе връчен на проф. д-р Григор Горчев, ректор на висшето училище в продължение на десет години. Плакети за заслуги към

висшето училище получиха и много бивши и настоящи преподаватели и служители на Университета.

Гост на Медицинския университет по повод на неговата 40-годишнина бе акад. Богдан Петрунов - председател на Съвета на настоятелите на висшето училище. В своето слово той отбеляза, че „науката е мощен икономически фактор за развитие на обществото, но у нас за нея не се отделят достатъчно средства“. Акад. Петрунов посочи Университета в Плевен като един от най-динамично развиващите се у нас. Това, според него, се дължи на бързото и успешно внедряване на науката в практиката, както и на въвеждането на съвременни технологии като роботизираната хирургия, практикуването на метода "HIFU„ и други, особено в борбата с рака.

След официалната част тържеството продължи с празничен концерт на Плевенската филхармония и Тримата тенори.



ЮБИЛЕЙНА НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ „40 ГОДИНИ МУ-ПЛЕВЕН“

Последното научно събитие, включено в програмата на Юбилейния месец на науката, бе Юбилейната научна конференция „40 години МУ-Плевен“. Тя се проведе в периода 30 октомври - 1 ноември. В нея участваха 218 лекари и преподаватели, представители на медицинските университети в страната, на Военно-медицинска академия - София, на Велико-търновския университет „Св. Кирил и Методий“, на Югозападния университет в Благоевград, на медицинските колежи в София и Пловдив, както и чуждестранни гости от Медицински университет – Суми, Украйна, от Университет по медицина и фармация – Крайова,

Румъния, от Gazi University – Анкара, Турция и др. Във форума се включиха и водещи специалисти от Европа – проф. д-р Ханс Петер от Университета в Гьотинген, Германия и проф. д-р Цветомир Луканов – кардиохирург в Университета в Хайделберг, Германия. В рамките на конференцията, в организираният 8 секции („Биомедицински науки“, „Хирургия и ортопедия“, „Педиатрия и медицинска генетика“, „Офталмология и отоларингология“, „Обществено здраве и здравни грижи“, „Анестезиология, акушерство и гинекология“, „Токсикология“, „Вариа“) бяха направени 129 устни презентации и

представени 89 постера. Интересни дискусии предизвикаха и двете пленарни лекции на чуждестранните гости. Пленарна лекция на тема „Персонализираната медицина и кохлеарната имплантация“ изнесе проф. Ханс Петер Ценер – водещ специалист в областта на слуховите импланти не само в Европа, но и в света, доктор Хонорис Кауза на МУ-Плевен. Втората пленарна лекция, на тема „Кариера в конгениталната сърдечна хирургия“, бе на проф. Цветомир Луканов, възпитаник на МУ-Плевен. За участниците и гостите на научния форум бе организирана и интересна социална програма.



6-к „Academia medica“

СЪВМЕСТНО С БАН МУ-ПЛЕВЕН ОРГАНИЗИРА

„ДЕН НА НАУКАТА“ ПОД НАДСЛОВ

„ОБРАЗОВАНИЕ, ИНОВАЦИИ, НАУКА – ТРИЪГЪЛНИК НА ЗНАНИЕТО“

В рамките на Юбилейния Месец на науката в МУ-Плевен, съвместно с Българската академия на науките, се проведе научен форум под наслов „Образование, иновации, наука – триъгълник на знанието“, посветен на 40-годишнината на висшето училище и 145 години от създаването на БАН. Конференцията, състояла се на 17 октомври, събра в гр. Плевен именити учени – проф. Димитър Димитров – главен координатор на Националната академична мрежа на БАН, проф. Гарабед Минасян от Институт за икономически изследвания, акад. Чавдар Руменин от Институт по системно инженерство и роботика, проф. Лъчезар Аврамов от Институт по електроника, проф. Васил Кавърджиков от Институт по механика, проф. Христо Цветанов от Институт по полимери, проф. Григор Горчев – почетен ректор на МУ-Плевен и проф. Славчо Томов – настоящ ректор на висшето училище.

На брифинга преди началото на научното събитие проф. Димитров

изтъкна, че Регионалният академичен център в МУ-Плевен е сред най-добре развиващите се, с вече ясно определени области, в които ще насочи дейността си, което е изключително важно за бъдещото финансиране на тези центрове. Те бяха създадени през 2013 г., в резултат на предприетата от Българската академия на науките мащабна инициатива за изграждане на Национална академична мрежа, чиято основна цел е подпомагане на научната дейност в страната и внедряването на научните изследвания в практиката. Като реализация на тази идея, само за един месец бяха подписани поредица от договори за сътрудничество между БАН и университетите в осем града. Плевен бе един от първите градове, в които, след официално сключване на договор с Медицинския университет на 26 юни 2013 г., се създаде съвместен академичен център с БАН. В рамките на Регионалния академичен център и в изпълнение на целите на договора



за сътрудничество, съвместно с учени от Академията, висшето училище успя да оборудва уникална фармако-физиологична лаборатория, която бе официално открита от Председателя на Академията на 14 май 2014 г.

На брифинга, предшестваш откриването, проф. Славчо Томов подчерта, че за МУ-Плевен това е един изключителен форум, тъй като лектори в него са едни от най-изявените български учени от БАН. „По всяка от темите, които са своеобразна симбиоза на съвременната наука, ще бъдат изнесени изключително интересни презентации. Очакваме ефектът от тях да бъде най-вече върху младите хора. Ние залагаме изцяло на тях и се надявам чрез тази конференция да запалим искрицата у тях. Надяваме се, въпреки тази не чак толкова розова ситуация в България, те да останат тук и заедно да работим към промяна на нещата

следва на стр. 6

продължава от стр. 5

към малко по-добро“ – отбеляза ректорът.

Конференцията беше открита от член-кореспондента проф. Димитър Димитров – главен координатор на Националната академична мрежа на БАН, ректора на Университета проф. д-р Славчо Томов и кмета на Плевен проф. д-р Димитър Стойков.

По време на научната конференция бяха изнесени интригуващи лекции, дискутирани бяха темите за иновациите в науката, за образованието като фактор за социално-икономически прогрес, за биофотониката като връзка между физиката и медицината и др. Триизмерната реалност в медицината беше представена от проф. Григор Горчев и проф. Славчо Томов. Демонстриран пред аудиторията бяха робот за ин витро процедури и херниална платка, разработени в БАН, и полимерни наночастици като носители на лекарствени средства за ефективна химиотерапия.



ЗА ТРЕТА ПОРЕДНА ГОДИНА МУ-ПЛЕВЕН БЕ ДОМАКИН НА ГОДИШНАТА СРЕЩА НА МЕЖДУНАРОДНА ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ФОНДАЦИЯ ХАСУМИ - БЪЛГАРИЯ

В рамките на Юбилейния месец на науката, през м. октомври 2014 г., за трети пореден път Международна изследователска фондация Хасуми – България проведе ежегодната си среща в Медицински университет – Плевен, с цел запознаване на академичната общност с последните достижения в своята научна област.

На официалното откриване на 24 октомври в зала „Амброаз Паре“ на Телекомуникационния ендоскопски център се проведе тържествена церемония по присъждане на почетното звание „ДОКТОР ХОНОРИС КАУЗА“ на Медицински университет – Плевен на д-р КЕНИЧИРО ХАСУМИ за изключителни научни постижения и принос в областта на имунологията, имунологичната терапия на рака и разработването на терапевтични противоракови ваксини.

Д-р Кеничиро Хасуми заема едно от челните места в света при разработката и въвеждането в клиничната практика на най-съвременни методи за имунологична терапия на рака. Прилаганият в неговата клиника в Токио и в Университета в Мериленд, САЩ метод за дендритно-клетъчна ваксина показва впечатляващи резултати – предотвратяване на рецидиви, подобряване качеството на живот и увеличаване на преживяемостта на пациенти в терминален стадий на онкологични заболявания.

Същевременно, тези постижения



се мултиплицират чрез спонсорирани и организирани от д-р Хасуми научни симпозиуми и срещи, посветени на противораковите ваксини – до този момент проведени в 7 световни града и 7 пъти в България. Всички проведени Национални срещи на Фондация Хасуми у нас се организират съвместно с Медицинското отделение на БАН и са с международно участие. Срещите през 2012 г. и 2013 г. са с домакин Медицински университет - Плевен. За трети пореден път, като част от честванията на 40-годишнината си, висшето училище домакинства 8-та Национална среща на фондацията у нас.

За участниците в третата поредна годишна среща на Международна Изследователска Фондация „Хасуми“ – България бяха организирани две демонстрации на Хирургия на живо в 3D формат с новата роботизирана система от последно поколение. Те бяха направени на 24 и 25 октомври от проф. д-р Григор Горчев. Първата 3D лекция, с

модератор проф. д-р Славчо Томов, предостави възможност на аудиторията в зала „Амброаз Паре“ от български и чуждестранни студенти, гости от страната и чужбина да видят триизмерната анатомия на човешкото тяло „през очите на хирурга“. В това пространство, достъпно само за хирурга, ги въведе проф. Горчев, чрез извършване на операция с роботизираната система от последно поколение, която се предаваше на живо в залата. Следващата демонстрация на живо в 3D формат бе направена на 25 октомври, отново от проф. Горчев. Проектът за въвеждане на обучение в 3D формат ще стане факт в МУ-Плевен от новата календарна година с отиването на студио в Телекомуникационния център. Чрез наблюдаване в реално време в триизмерното пространство на хирургични интервенции, извършени с новата роботизирана система от водещи хирурзи в областта на гинекологията, урологията и общата хирургия, студенти, докторанти и специализанти ще имат възможност да получат едно качествено ново обучение. Въвеждането му ще повиши конкурентоспособността на висшето училище и ще затвърди облика му на модерен образователен център по телемедицина за обучение и работа с авангардни технологии.

Информацията предостави В.
Дукова

НОБЕЛОВ ЛАУРЕАТ ЗА МЕДИЦИНА СТАНА „ДОКТОР ХОНОРИС КАУЗА“ НА МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ПЛЕВЕН

На 28 октомври, в зала „Магнум“ на Втора клинична база на Медицински университет – Плевен, се състоя тържествена церемония по повод удостояването на нобеловия лауреат за медицина проф. Харалд цур Хаузен с почетното звание „Доктор хонорис кауза“ на висшето училище. Професорът получава Нобелова награда за медицина през 2008 г. като признание за епохалното му откритие, че ракът на маточната шийка има вирусна етиология и се причинява от човешките папиломни вируси. Откритието отваря нова страница в борбата с това злокачествено заболяване – чрез профилактични ваксини, което представлява революция в съвременната медицина. Ректорът на Университета, проф. Томов връчи на специалния гост на МУ – Плевен в Юбилейния месец на науката златна огърлица и диплом за присъденото му звание „Доктор хонорис кауза“. Проф. Харалд цур Хаузен благодари за признанието, след което изнесе академична лекция на тема "В търсене на инфекциозни причини за възникване на човешкия рак" /"The Search for Infectious Causes of Human Cancer"/. Тя бе посрещната с голям интерес от страна на преподаватели, студенти, медици, изгългнали до краен предел аудитория „Магнум“.



Проф. Харалд цур Хаузен е роден на 11 март 1936 г. Има докторски степени по медицина от университетите на Бон, Хамбург и Дюселдорф. Води изследвания в областта на вирусологията и микробиологията в Германия и САЩ. От 1983 до 2003 г. е председател и член на Научния борд на Националния център за ракови изследвания на Германия (DKFZ) в Хайделберг, чийто почетен професор е и до момента.

Интервю на проф. Харалд цур Хаузен за БТА

Въпрос: Проф. Харалд цур Хаузен, как се чувствате към днешна дата, години след вашето епохално откритие, за което получихте високото световно признание - Нобелова награда за медицина през 2008 г. Удовлетворен ли сте от развитието на нещата от тогава насам? Отговор: Оптимистично съм настроен по отношение на сферата, в която работя - за ролята на инфекциите, които причиняват човешките ракови

заболявания. Когато започнах да работя в това направление през 1962 година нямаше открита връзка между инфекциите и човешките ракови заболявания. А сега смело мога да заявя, че 20% от причините за раковите заболявания се дължат на инфекции. Глобално погледнато, 20 на сто от раковите заболявания се причиняват от инфекции! И едни от най-важните последствия от тези мои открития са, че са разработени ваксини против тези ракови заболявания. Това, което ме удовлетворява е, че вследствие прилагането именно на тези ваксини, се намалява развитието на раковите заболявания.

Въпрос: Това означава ли, че и при други видове онкозаболявания - освен рака на шийката на матката, за които се отнася вашето откритие, могат да се прилагат ваксини?

Отговор: Не за всички типове ракови заболявания към момента могат да се прилагат ваксини. Но освен рака на шийката на матката може да се приложи ваксина към раковите заболявания на белия дроб, може да се приложи ваксина при терапията и лечението на СПИН, както и хепатит тип "С", и към някои гастро-заболявания, рака на стомаха, например.

Въпрос: Да разбирам ли, че в бъдеще ще имаме тези ваксини или пък медицината сега може да се справи с тези заболявания, за които говорите?

Отговор: Не, до момента не е направено достатъчно! Трябва да се работи в тази посока! Трябва да се работи

продължава от стр. 7

върху откриването на причините за другите типове ракови заболявания, които не са свързани с инфекциите.

Въпрос: Един въпрос, който е особено актуален днес за световната медицина - ще успее ли тя в скоро време да се справи с ебола?

Отговор: О, не знам, но се надявам!

Въпрос: Доколко медицината ще успява да помага на човека в бъдеще, за да живее по-комфортно в глобалното развитие на света? Не изостава ли медицината от тази гледна точка в глобален мащаб в усилията си да спасява човека от връхлитащите го болести?

Отговор: В определена степен вие сте абсолютно прав. Наистина медицинската наука изостава. Аз съм вирусолог и, колкото се касае до вирусите и вирусологията, е наистина голям проблем, че в днешно време ние все още не можем да се преборим с големи епидемии като ебола, например. Но всъщност по-голям проблем от моята гледна точка е, че ние не можем да се преборим с автоимунните заболявания у човека. Въпросът е до колко всички тези заболявания са свързани с инфекциите - дори и кардиологичните заболявания.

Въпрос: Накъде тогава отива светът от ваша гледна точка - към по-добро или към по-зле? **Отговор:** Не мога да знам! Глобално за човечеството не мога да се произнеса, но за раковите заболявания мога да кажа. Увеличават се случаите на ракови заболявания в глобален аспект. Но имаме намаляване на смъртните случаи от тях, т.е. имаме една по-добра преживяемост на пациентите - удължаване и подобряване качеството на живот на болните от рак хора. Ние трябва да наблегнем на превенцията и да намалим смъртните случаи вследствие на този тип заболявания.

Въпрос: Разбирам, че като цяло все пак изглеждате повече сте оптимист, особено в борбата с рака?

Отговор: Винаги съм бил оптимист! - Много благодаря за това интервю, което дадохте специално за Българската телеграфна агенция.



XIII НАЦИОНАЛНА НАУЧНА СЕСИЯ ЗА СТУДЕНТИ И ПРЕПОДАВАТЕЛИ ОТ МЕДИЦИНСКИТЕ КОЛЕЖИ

домакин на станалия вече традиционен научен форум. В него взеха участие 107 студенти и преподаватели от цялата страна: Медицински университет - София, филиал „Проф. Д-р Иван Митев” - Браца, Медицински колеж

„Йорданка Филаретова” - София, Медицински университет - Пловдив, Тракийски университет - Стара Загора, ВТУ „Св. Св. Кирил и Методий” - Педагогически колеж - Плевен. Представени бяха общо 62 доклада, обособени в три секции: „Медико-диагностични изследвания и фармацевтични грижи”, „Превенция и обществено здраве” „Социални дейности”. Освен мултимедийните презентации, беше организирана и постерна сесия. В дискусиите и разговорите, протекли в атмосфера на сътрудничество, подкрепа и взаимодействие, преподаватели и студенти имаха възможността да обменят идеи и споделят собствен опит.



Следвайки основната стратегическа цел на Медицински университет - Плевен - да се утвърди като модерен научно-изследователски център, отворен към съвременните научни постижения и високи технологии в обучението и клиничната практика, Медицинският колеж - едно от петте основни структурни звена на висшето училище, проведе на 2-3 октомври 2014 година XIII Национална научна сесия за студенти и преподаватели от медицинските колежи. Тази година научното събитие бе организирано в рамките на “Юбилеен месец на науката”, посветен на 40-годишнината на Плевенската Алма Матер.

За тринадесета поредна година Медицински колеж - Плевен бе

ПОД ПАТРОНАЖА НА МУ – ПЛЕВЕН ЗА ПЪРВИ ПЪТ В БЪЛГАРИЯ СЕ ПРОВЕДЕ МЕЖДУНАРОДЕН КОНГРЕС ПО РОБОТИЗИРАНА ХИРУРГИЯ

За първи път в България се проведе международен научен форум на Асоциацията по роботизирана хирургия за Югоизточна Европа. От 2 до 4 октомври 2014 г. София бе домакин на III Международен конгрес по роботизирана хирургия (3rd SEERSS Congress), който се организира под патронажа на Медицински университет - Плевен, с президент на конгреса проф. д-р Григор Горчев. В него взеха участие 170 водещи в сферата на роботизираната хирургия специалисти от Европа и САЩ, както и 150 студенти по



медицина и млади лекари. Те споделиха своя опит и научни достижения в областта на гинекологията, урологията, общата хирургия и кардиологията.

следва на стр. 9

продължава от стр. 8

Целта на конгреса бе да привлече повече хирурзи, прегърнали идеята за по-широко навлизане и прилагане на роботизираната хирургия в клиничната практика. Затова и тази година бе продължена инициативата, въведена за първи път в Атина 2013 г. по време на 2nd SEERSS Congress, наречена Junior SEERSS. Форумът за младите лекари от страната и чужбина, целящ привличане на студенти по медицина и млади лекари за овладяване и усъвършенстване на уменията, техниките и методите на роботизираната хирургия, се проведе на 2 октомври. Той протече в две части - теоретична и практическа. Изнесени бяха поредица лекции от специалните гости от Европа и САЩ, след което младите бъдещи хирурзи имаха възможността да тренират на специален симулатор за обучение своите умения за работа с роботизираната система. Проведе се и състезание, в което първото място завоюва студентът по медицина V курс от МУ - Плевен, Анислав Габърски, който победи по сръчност в уменията си своите колеги от

Гърция. Наградата за плевенския победител е покана и безплатно участие на следващия форум по роботизирана хирургия през 2015 г., който ще се проведе в Букурещ, Румъния.

Вдвата основни конгресни дни - 3 и 4 октомври - бяха организирани две сесии „Хирургия на живо“: на 3 октомври в гинекологията, от проф. д-р Григор Горчев, а на следващия ден демонстрацията на живо беше в областта на общата хирургия, осъществена от новосформирания екип за роботизирани интервенции на проф. д-р Ташко Делийски. Участниците в конгреса имаха възможността чрез телевръзка да наблюдават на живо в реално време операциите, извършвани в УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ - Плевен. След това поканените видни хирурзи в областта на роботиката от САЩ и Европа изнесоха пленарни лекции: проф. Робърт Холоуей от Флорида Хоспитъл представи своя опит в гинекологията; проф. Бонарос - в роботизираната кардиологична хирургия, проф.

Страводимос сподели гръцкия опит в урологията, а проф. Константинос Константинос сподели обща хирургия.

Президентът на борда на директорите на Асоциацията по роботизирана хирургия за Югоизточна Европа, проф. Константинос Константинос сподели пред аудиторията: „Целта на конгреса е да развива и разширява мрежата от хирурзи, споделящи идеята за по-широко навлизане и прилагане на роботизираната хирургия в клиничната практика. В тази връзка на Общото събрание на Асоциацията, проведено на 04 октомври 2014 г., бе взето решение тя да се преименува на "Европейска Асоциация по роботизирана хирургия" (SERS - Society of European Robotic Surgeons), в която да се присъединяват все повече специалисти от Европа“.

Изборът на София за домакин на провеждането на международен научен форум от подобен мащаб и значимост, е огромна привилегия за България.



В ГОДИНАТА НА ЮБИЛЕЯ ФАКУЛТЕТ „ЗДРАВНИ ГРИЖИ“ НА МУ-ПЛЕВЕН СЕ СДОБИ С НОВ УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКИ КАБИНЕТ ОБОРУДВАН С ЕДИНСТВЕНАТА В СТРАНАТА СИМУЛАЦИОННА СИСТЕМА ЗА ЕСТЕСТВЕНО РАЖДАНЕ

Нов учебно-практически кабинет, с най-модерно оборудване, необходимо за обучението на студентите от специалностите "Акушерка" и „Медицинска сестра“, бе официално открит на 13 октомври 2014 г. във факултет „Здравни грижи“ на Медицински университет – Плевен. Той разполага с единствената засега у нас симулационна система на майка и новородено и модел за неонатологични грижи. Средствата за основния ремонт



на учебната зала и цялостното ѝ оборудване, на стойност 20 000 лв., са осигурени по проект, реализиран от Ротари клуб за период от 1 година, за да стане реалност в годината на юбилея на висшето училище. Закупената с дарените средства съвременна тренировъчна апаратура е „първата подобна следва на стр. 10

продължава от стр. 9

симулационна система в България“ - отбелязва доц. д-р Светлозар Стойков, ръководител на катедра „Акушерски грижи“ към факултет „Здравни грижи“. Тя ще осигури подобри възможности за практическо обучение по грижи за пациента - превръзки, поставяне на инжекции, обработване на дихателните пътища и сърдечно-белодробна вентилация; обучение по акушерски техники и грижи - палпация на плода по време на бременност, разширение на маточната шийка, вагинално раждане, патология на раждането. Моделът за неонатологични грижи представлява новородено в цял ръст за обучение по реанимация на новороденото; аспирация на дихателните пътища; интубация и др.

Лентата на новооборудвания модерен кабинет по сестрински и акушерски грижи беше прерязана от Ректора на Университета проф. д-р Славчо Томов и Президента на Ротари клуб - Плевен Михаил Михайлов, в присъствието на ръководството на висшето училище, преподаватели и студенти. В знак на благодарност за оказаната подкрепа проф. Томов връчи на президента на Ротари клуб плакет, посветен на 40-годишнината на Университета и изрази надежда, че успешното сътрудничество между учебното заведение и ротарианците ще продължи и занапред.

След официалната част, дарителите и гостите станаха свидетели на реално практическо занятие със студенти и демонстрация на обучителния симулатор



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във Вашето бъдеще



НАЦИОНАЛНА
СТРАТЕГИЧЕСКА
РЕФЕРЕНТНА РАМКА
2007 – 2013



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„Развитие на конкурентоспособността
на българската икономика“ 2007-2013
www.opcompetitiveness.bg

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ПЛЕВЕН ПРИКЛЮЧИ УСПЕШНО ПРОЕКТА ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РАЗВИТИЕ НА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТТА НА БЪЛГАРСКАТА ИКОНОМИКА“ С ИНСТАЛИРАНЕ НА ВТОРА РОБОТИЗИРАНА СИСТЕМА С ТРЕНИРОВЪЧЕН СИМУЛАТОР ЗА ОБУЧЕНИЕ И НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ

На 04.09.2014 год., екип на МУ-Плевен даде пресконференция в пресклуба на БТА в Плевен по повод представяне на резултатите от успешно реализирания проект „Развитие на научноизследователска, развойна и обучителна дейност в Медицински университет – Плевен чрез закупуване на високотехнологично оборудване за роботизирана хирургия“. В срещата с представителите на медиите участваха проф. д-р Славчо Томов, ректор на Медицинския университет, проф. д-р Григор Горчев, ръководител на проекта, проф. д-р Ташко Делийски, зам.-декан на факултет „Здравни грижи“, доц. д-р Николай Колев, катедра „Урология“, доц. д-р Сергей Илиев, катедра „Пропедевтика на хирургическите болести“ и д-р Добромир Димитров, асистент в катедра „Сестрински терапевтични грижи“.

Вече е факт доставката и инсталацията на новата роботизирана система с тренировъчен симулатор Da Vinci Si за провеждане на обучения и развиване на научноизследователска дейност. Иновативната технология е осигурена по Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика“. С наличието на две роботизирани системи висшето училище се нарежда сред 20-те водещи тренировъчни центрове в Европа.

В рамките на проекта бе сформиран първият в страната екип по обща хирургия за работа с роботизираната система, завършил обучителен курс в Страсбург, Франция в следния състав: проф. д-р Ташко Делийски, зам.-декан на Факултет „Здравни грижи“, доц. д-р Сергей

Илиев, катедра „Пропедевтика на хирургическите болести“ и д-р Добромир Димитров, асистент в катедра „Сестрински терапевтични грижи“. Към момента в МУ-Плевен са сформирани и работят с роботизираната система общо четири екипа – два гинекологични, един урологичен и един екип по обща хирургия.

Направена бе първата демонстрация на Хирургия на живо в реално време в Телекомуникационния ендоскопски център при МУ-Плевен, извършена от проф. Григор Горчев с новата система. Студентите, преподавателите и представителите на медиите имаха възможност да наблюдават в реално време оперативната интервенция „през очите на хирурга“.

Проф. д-р Славчо Томов, Ректор на Медицински университет – Плевен, представи проект за инсталиране на 3D студио за обучение в Телекомуникационния център, като аудиторията имаше възможност да се принесе в триизмерното пространство на човешката анатомия със специални 3D очила. Проектът ще стане факт в МУ-Плевен от новата календарна година. Чрез него студенти, докторанти и специализанти ще имат възможност да получат едно качествено ново обучение чрез наблюдаване на демонстрации на хирургични интервенции в реално време в триизмерното пространство, извършени с новата роботизирана система от водещи хирурзи в областта на гинекологията, урологията и общата хирургия.

„Въвеждането на обучението в

следва на стр. 12

продължава от стр. 10



триизмерен формат ще повиши конкурентоспособността на висшето училище и ще затвърди облика му на модерен образователен център по телемедицина за обучение и работа с авангардни технологии. – каза проф. Томов. С този проект поставихме висшето училище на един качествено нов етап в неговото развитие и издигнахме конкурентоспособността си спрямо другите висши училища не само в България, но и в Югоизточна Европа“, сподели ректорът. Той отбеляза, че висшето училище вече има възможността да работи в съвсем нови направления в научноизследователската и внедрителската дейност. „С новата система разширихме възможностите си за практическо обучение в едно съвсем ново направление в съвременната медицина – минимално инвазивната хирургия“, отбеляза проф. Томов, допълвайки, че студентите също проявяват голям интерес към този вид хирургия. Ръководството на Медицинския университет планира да разработи програма за обучение по миниинвазивна хирургия, която първоначално ще бъде въведена като свободно избираем предмет в обучението. Той обясни, че идеята е да се разшири иновативното обучение за студенти и минималната инвазивна хирургия да влезе в учебната програма дори като задължителна дисциплина.

С инсталирането на новата система стартира и поредица от научноизследователски проекти в областта на гинекологията, урологията и общата хирургия. Проф. Томов информира още, че в резултат на натрупания опит специалистите са изнесли 14 доклада и съобщения на престижни научни форуми, а 2 публикации ще излязат

съвсем скоро в престижни научни списания в Америка и Европа. „Потенциалните възможности за бъдещо развитие са невероятни и необозрими“ – обобщи Ректо-

рът.

В рамките на проекта се обогати и календара на научните събития на МУ-Плевен с форуми, които включват обучение по роботизирана хирургия и изнасяне на научни доклади за натрупания опит: провеждане на обучителен курс по роботизирани техники в гинекологията и ежегодния семинар по роботизирана хирургия с практическа сесия и международно участие през м. юни; училище по лапароскопска и роботизирана хирургия за студенти, което ще се проведе през м. октомври; провеждане на XII международна конференция за студенти и млади лекари в рамките на Юбилейния месец на науката с научна сесия по роботизирана хирургия; домакинство на VIII Национална среща на Международна изследователска фондация „Хасуми – България“ с демонстрация на Хирургия на живо в 3D формат; провеждането на III Международен Конгрес по роботизирана хирургия на Асоциацията по роботизирана хирургия за Югоизточна Европа с президент на конгреса проф. д-р Григор Горчев под патронажа на МУ-Плевен.

Ръководителят на проекта проф. Григор Горчев не скри радостта и удовлетворението си, че в нашата страна вече е осъзнат смисълът от роботизираната хирургия и от страна на самите пациенти, и на управляващите. „Хората свикнаха с новите технологии и вече ги търсят сами, каза още той. За нас роботизираната хирургия в гинекологията става стандарт, така както в САЩ и в Западна Европа“, отбеляза проф. Горчев и изрази

задоволство от работата на хирургичния и урологичния екип, които вече въведоха новата технология в работата с пациенти. Той припомни, че през месец октомври предстои да се състои Международния конгрес по роботика, на който домакин ще бъде МУ-Плевен и подчерта, че най-много заявки за участие в него са от специалисти в областта на урологията от Гърция, Турция, Румъния и други страни от Източна Европа и Балканите. Проф. Горчев информира, че в рамките на конгреса, в началото на октомври, в Плевен предстои да се извърши операция на живо, като тя ще бъде наблюдавана в София в реално време, като ще работят два екипа.

Обобщени резултатите показват: 800 гинекологични интервенции със съвременните технологии за периода от 2006 година до сега, 30 успешни операции на пациенти с рак на простата, извършени от плевенския урологичен екип с модерната роботизирана система. Специалистите уролози са си поставили за цел да са първите в страната, които ще отстранят с авангардната технология тумор на бъбрек. Вече са факт и първите 7 успешни коремни роботизирани операции.

„Вече имаме самочувствието, че изминахме трудния път на внедряването, което вече е факт и предстои усъвършенстването. То се състои върху възпитанието на цели поколения в иновативно мислене и това вече е факт, който се вижда у студентите и колегите“, каза проф. Делийски, ръководител на екипа по обща хирургия. Той изрази мнение, че пациентите вече са много добре информирани и предпочитат да бъдат оперирани с тази съвременна миниинвазивна технология. „Най-радостното е, че с внедряването на технологиите се откриват и възможности за творчество. Имаме и късмета да попаднем на екипи, които имат нагласата да се развиват“ – каза още проф. Делийски.

Информацията предостави
В. Дукова

УСПЕШНА РЕАЛИЗАЦИЯ НА ПРОЕКТ ЗА ДИСТАНЦИОННА ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕ В МУ-ПЛЕВЕН

На 1 октомври 2014 год. в Медицински университет - Плевен се състоя пресконференция за журналисти и представители на регионални и национални медии по повод успешното реализиране на дейностите по проект „Иновативно и съвременно образование в МУ - Плевен“. В нея взеха участие ректорът на МУ - Плевен проф. д-р Славчо Томов и екипът за управление на Проекта, с ръководител доц. инж. Георги Цанев.

Проектът е одобрен от Министерството на образованието и науката и се реализира във връзка със схема „Развитие на електронни форми на дистанционно обучение в системата на висшето образование“, на базата на сключен договор за безвъзмездна финансова помощ по Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“, съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз. Продължителността му е 24 месеца - от 11 октомври 2012 г. до 11 октомври 2014 г., а общата сума на отпуснатите за него средства е 787 438,15 лева.

Целта на проекта е увеличаване на възможностите за предоставяне на електронни форми на дистанционно обучение от висшето училище и създаване на модули за електронно обучение и самоподготовка в областта на медицината, общественото здраве и здравните грижи.

В резултат на изпълнението на дейностите по проекта е създадена вътрешна нормативна база, регламентираща организацията и прилагането на дистанционната форма на обучение. В структурата на МУ-Плевен е разкрит и



функционира Център за дистанционно обучение (ЦДО). Разработени са учебни документи, в това число квалификационна характеристика, учебен план, учебни програми, учебни пособия и други необходими материали за дистанционно обучение на студенти по специалност Обществено здраве и здравен мениджмънт. Със средства от проекта са закупени 32 съвременни компютърни конфигурации, два сървъра,

други устройства и специализиран софтуер, с които са оборудвани два компютърни кабинета за целите на дистанционното обучение, Центъра за дистанционно обучение и комуникационния възел на МУ-Плевен. Разработена е и Система за дистанционно обучение (СДО), реализирани са процедури за прием на студенти в дистанционна форма на обучение. Приетите 25 студенти успешно завършиха обучението си във финансираната от проекта магистърска програма по Обществено здраве и здравен мениджмънт.

Разработени и интегрирани в СДО са учебни материали по пет модула за електронно обучение в областта на медицината и други здравни специалности, един по английски език и един свързан с иновативните медицински технологии. До СДО е предоставен контролиран достъп на общо 1399 студенти и 40 лекари за осъществяване на дистанционна самоподготовка и контрол на придобитите знания.



МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН ТЪРЖЕСТВЕНО ОТКРИ ЮБИЛЕЙНАТА 2014/2015 УЧЕБНА ГОДИНА

На 8 септември 2014 г., в зала „Магнум“ на Втора клинична база, тържествено бе открита новата учебна 2014/2015 година на Медицински университет - Плевен. Аудиторията бе препълнена от първокурсници, техните родители и близки, студенти, преподаватели и служители на висшето училище. Официални гости на церемонията бяха зам.-областният управител на Плевен Мирослав Михайлов, зам.-кметът Дамянка Владимирова, директорът на РЗОК д-р Пенка Костадинова, главната медицинска сестра на УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ Ивайла Петкова, почетният ректор на висшето училище проф. д-р Григор Горчев и др.

По традиция, при влизане в залата, всички първокурсници получиха свитъци с химна на академичната общност Gaudeamus. Той прозвуча в изпълнение на певци от Общинската хорова формация „Гена Димитрова“ с диригент Анелия Дечева. Под неговите звуци аудиторията посрещна академичното ръководство на Университета.

Тържеството водеше проф. Мария Александрова, Зам.-ректор по учебната дейност. Тя представи отличителните характеристики и иновативни постижения на Университета, които го открояват като уникален и единствен за страната.



Ректорът на МУ-Плевен, проф. д-р Славчо Томов, приветства новоприетите в годината на юбилея студенти. В своето слово той се обърна към първокурсниците с думите: „Подобно на първите 250 студенти по медицина, прекрачили прага на висшето училище през 1974 г., и вие сте изпълнени с вълнение, очакване и надежда. За

продължава от стр. 12

разлика от нашето поколение обаче вие сте поинформирани и търсеци промяна, в което е формулата на успеха. Тя ще ви превърне в онези квалифицирани специалисти, от които се нуждае България“. Проф. Томов подчерта, че предстоящото обучение е най-голямото предизвикателство, което стои пред първокурсниците – пътят им няма да е никак лек, затова той им пожела да се въоръжат с търпение, с много сили и упоритост. „Не за себе си, а за другите“ е мотото, което трябва да ви води по този път“ – каза ректорът. Той отбеляза, че годината, в която те пристъпват прага на Плевенската Алма Матер, е много важна за висшето училище, тъй като в нея се отбелязва неговият 40-годишен юбилей. „Здраве и истински вълнуващи мигове в студентския живот“ – пожела на бъдещите

медици проф. Томов.

Деканите на факултетите „Медицина“, „Обществено здраве“ и „Здравни грижи“, както и директорът на Медицинския колеж, представиха ръководената от тях структура и също приветстваха първокурсниците. Те бяха запознати чрез мултимедийна презентация с историята на гр. Плевен, с неговите исторически и културни забележителности, както и с пътя, който е изминало висшето училище от създаването му като Медицински факултет до преобразуването му като Медицински университет.

Студентката Теодора Цветкова от Тръстеник, приета с най-висок бал в специалност „Медицина“, поднесе също приветствено слово към студентите.



6-к "Academia medica"

РОДИ СЕ ПЪРВОТО БЪЛГАРСКО БЕБЕ СЛЕД ЛЕЧЕНИЕ НА МИОМНА БОЛЕСТ С МОДЕРНАТА „HIFU“ ТЕХНОЛОГИЯ

На 25.09.2014 год. от плевенската болница „Света Марина“, бе изписано първото българско бебе, което се роди след проведено лечение на миомна болест на майката с модерната „HIFU“ технология. Майката, Ваня Алипиева от София, на 33 год., през сълзи от радост разказва своята история. Научава от своя приятелка за модерното безкръвно лечение на миомна болест с високоинтензивен ултразвук (HIFU), което от декември 2012 г. се прилага в СБАЛАГ „Света Марина“ – Плевен – единствения в Източна Европа център. Тя решава, че това е нейният шанс – жената е с миоматозно уголемена матка (колкото 8-9 гестационна седмица), в резултат на миомен възел разположен по задна маточна стена. През 2011 год. вече е претърпяла един спонтанен аборт. Предложена ѝ е оперативна интервенция, но поради изживяната силна психическа травма изпитва непреодолим страх от операцията. След 3 мъчителни години Ваня вижда в модерната HIFU технология своя

единствен шанс. Терапията е проведена в края на март 2013 г. Интервенцията била напълно безболезнена, нямало разрези, опасност от кръвозагуба и се провежда без пълна упойка. Липсва период на възстановяване – на другия ден жената станала и си тръгнала, все едно, че нищо не ѝ е правено. След 9 месеца Ваня забременява. Бременността протича нормално. Наблюдават я д-р Добромир Димитров и д-р Добринка Гинчева. В 38 г.с. г-жа Алипиева ражда прекрасната си дъщеричка под грижите на проф. Григор Горчев и доц. Светлозар Стойков. Малката Мария, кръстена на Света Богородица, тежи 3,08 кг, дълга е 51 см и е дългоочакваното първо дете на щастливите родители – Иванка и Ивайло Алипиеви. Г-жа Алипиева е първата българка, родила след лечение на миомна болест с модерния метод. Лекарите от плевенския HIFU Център очакват до дни да роди и втората българка, станала майка, след „HIFU“ манипулация.

„Това е голям успех за българската медицина и утвърждава мястото на

модерните технологии при съвременното лечение на миома! В световен мащаб, по данни на Световната здравна организация (СЗО), от миомна болест са засегнати между 20 и 50% от жените. В България, по статистически данни, близо 30% от жените в репродуктивна възраст (около 500 000 българки), страдат от миомна болест, а във възрастта над 50 години са засегнати три от всеки пет жени. Затова тя се счита за едно от социално-значимите заболявания при съвременната българска жена и нейното лечение, при това с най-щадящи пациентката съвременни технологии, поставя България сред лидерите в световната медицина“ – споделя проф. Горчев.



6-к "Academia medica"



УЧРЕДИХА АСОЦИАЦИЯ НА ЗАВЪРШИЛИТЕ МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН

На 1 октомври, сряда, в зала „Гален“ на ТЕЛЕЦ на МУ-Плевен се проведе събрание за учредяване на Асоциация на завършилите Медицински университет – Плевен. Всички дипломирали се в МУ-Плевен (ВМИ – Плевен) в периода от 1980 г. до 2013 г. бяха поканени да присъстват. В дневният ред на събранието бяха включени приемане устава на Асоциацията, избор на Управителен съвет и избор на председател на Управителния съвет. Целите на асоциацията са да осъществява връзката между бивши и настоящи възпитаници на МУ-Плевен, да съдейства за постигане на европейски норми и стандарти в сферата на медицинското образование и в частност в МУ-Плевен, да осъществява научен, културен и информационен обмен на национално и международно ниво, да работи за изграждането и поддържането на доброто име на Университета, чрез популяризиране на постиженията на неговите възпитаници и да подпомага връзката между висшето учебно заведение и пазара на труда.



6-к "Academia medica"

ПРОФЕСОР ОТ МЕДИЦИНСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ В АНКАРА ГОСТУВА В МУ-ПЛЕВЕН



По линия на програма Еразъм, от 29-ти септември до 3-ти октомври гост на факултет „Обществено здраве“ на Медицински университет-Плевен бе проф. Биргюл Пийал от Медицинския Университет в Анкара. В поредица от срещи с академичния състав на катедрите в състава на факултет „Обществено здраве“ тя се запозна с тематичните единици, включени в учебните програми за обучение по различните специалности. Във възникналите дискусии относно тематиката преподавателите и проф. Пийал размениха идеи и споделиха своя опит. Ползотворно бе и присъствието ѝ на практически занятия и лекции на наши преподаватели. Проф. Биргюл Пийал изнесе и поредица от лекции пред студенти англоезично и българоезично обучение в различни специалности на МУ-Плевен. Първата лекция на проф. Пийал на тема: „Здравни индикатори, основни здравни проблеми и здравна политика в Турция“, състояла се на 29 септември 2014 г. в зала „Амброаз Паре“ на Телекомуникационен център на МУ-Плевен предизвика оживени разисквания. В останалите дни от

работното си посещение дискутирани от проф. Пийал бяха и темите за контрол върху рисковите фактори на стила и начина на живот, за законодателството против тютюнопушенето, действащо в Турция, за превенцията и контрола на сърдечно-съдовите заболявания, програмата за превенция на затлъстяването в Турция, разпространението на морбили и малария в страната и др.

В знак на благодарност за споделените знания и опит и за заявената от проф. Пийал готовност за бъдеща колаборация между двата университета, на 1-ви октомври, в зала „Амброаз Паре“, Ректорът на Медицински университет-Плевен, проф. д-р Славчо Томов, връчи на турската професорка почетен сертификат.



ЗА ПЪРВИ ПЪТ В БЪЛГАРИЯ ПЛЕВЕНСКИ ЕКИП ЩЕ ИЗПОЛЗВА РОБОТИЗИРАНАТА СИСТЕМА ПРИ ХИРУРГИЧНО ЛЕЧЕНИЕ НА ТУМОРИ НА БЪБРЕЦИТЕ



Това сподели на пресконференция началникът на Клиниката по урология при УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ – Плевен, доц. Николай Колев. Той обобща, че към този момент с робота са реализирани около 30 операции на рак на простатата. Всички пациенти, от които най-младият е на 50, а най-възрастният на 71 години, са в добро състояние. По думите му, екипът вече е натрупал доста солиден опит за хирургичното лечение на това заболяване. През последната година са обучени още двама колеги за работа с роботизираната система. Идеята е в него да бъдат включени и други колеги, които в момента специализират урология.



УНИКАЛНА ОПЕРАЦИЯ ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА КОЛЯННА СТАВА ИЗВЪРШИ ЕКИП НА КЛИНИКАТА ПО ОРТОПЕДИЯ ПРИ УМБАЛ „Д-Р Г. СТРАНСКИ“

На пресконференция, състояла се на 2 октомври, екип на Клиниката по ортопедия и травматология при УМБАЛ „Д-р Г. Странски“ - Плевен, ръководен от доц. Вихър Ковачев, представи пред медиите резултатите от първата в България и Източна Европа оперативна интервенция за поставяне на течен имплант в дегенеративна колянна става. В срещата участваха д-р Христо Гигов - главен асистент, д-р Манчо Ковачев и д-р Емил Симеонов. Представеният от тях метод е разработен преди 2 години от екипа на д-р Дювал в Квебек – Канада, показан е добри клинични резултати, поради което е широко използван в САЩ и Канада – извършват се над 30 000 процедури годишно. Това е нов, високотехнологичен и иновативен метод, представляващ имплантиране на специфичен биополизахарид – термохидрогел, който покрива хрущялните дефекти и реструктурира запазения ставен хрущял. Методът е алтернатива на рутинното ранно колянno ендопротезиране. Приложим е и при пресни травматични хондрални дефекти. Хирургичната интервенция е минимално инвазивна, свеждат се до минимум рисковете от ранни и късни усложнения като белодробна емболия, инфекция, миокарден инфаркт и др., отпада нуждата от повторни планирани реконструктивни процедури, отлага се протезирането на колянната става с 5 до 10 години при начална фаза на артроза.



Първата интервенция е направена на 56-годишна жена, която имала износване на част от колянната става. Извършена е през м. септември 2014 год. от екип, ръководен от доц. Вихър Ковачев - ръководител катедра „Ортопедия и травматология“ и д-р

следва на стр. 15

продължава от стр. 14

Христо Гигов - главен асистент. През две малки дупки е вкаран течен имплант. Докато досега се е сменяла цялата или част от колянната става, с този метод на практика не се осъществява реална операция. Няма оперативни разрези, няма я и съпровождащата болка и втвърдяването на ставата, което ограничава движението. Процедурата при първия пациент е отнела по-малко от 50 минути, но времето може да се сведе и до под 20 минути. Докато се полимеризира ставата - за около три седмици, пациентът трябва да се придвижва с помощно средство.

Д-р Симеонов коментира и метода за създаване на присадки на хрущял, съдържащи цилиндри от хрущял и кост от самия пациент, които се правят на пострадалото място. Той уточни, че този метод се прилага при млади пациенти - до около 40 години, които нямат артроза.



УСПЕХ НА КЛИНИКАТА ПО НЕВРОХИРУРГИЯ КЪМ УМБАЛ „Д-Р Г. СТРАНСКИ“ НАПЪЛНО ОБЕЗДВИЖЕН ДОСЕГА ПАЦИЕНТ ПРОХОДИ



Екипът на Клиниката по неврохирургия на УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ – Плевен, ръководен от доц. д-р Йордан Панов, вдигна на крака мъж, прикован на легло повече от година и половина. Човекът загубил способността да движи краката и ръцете си след претърпял битов инцидент преди 18 месеца. След няколко месеца лекарите от многопрофилна болница в съседен град обявили състоянието му за безнадеждно. Произнесената от тях „доживотна присъда“ наложила брат му да напусне работа, за да се грижи за него. Близко година след инцидента лекар от Русе, дошъл на гости в селото, се усъмнил в „присъдата“ на колегите си. Веднага се свързал с доц. Панов от Плевенската университетска болница, който поел случая. След обстоятелни изследвания станало ясно, че състоянието на пациента се дължи на компресия в шийния отдел на гръбначния стълб вследствие на тежка мозъчна травма. Извършена била операция за декомпресия на гръбначния мозък и нервите. Състоянието на пациента бързо се подобрило. Още на шестия ден той се изправил на крака, вече се движи сам, придържайки се за инвалидната количка. Възстановили се и движенията на ръцете – дори се хранят вече сам.



КЛИНИКАТА ПО НЕФРОЛОГИЯ И ДИАЛИЗА ПРИ УМБАЛ „Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ“



40 години Клиника по нефрология и диализа

УНИВЕРСИТЕТСКА МЕДИЦИНСКА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ
„Д-р Георги Странски“ ПЛЕВЕН

години Клиниката е претърпяла позитивно, прогресивно развитие. Това го доказват множеството непрекъснато подобряващи се показатели за дейността ѝ – както в екстензивно, така и в интензивно направление – каза той. През последното десетилетие Клиниката бе обзаведена с 10 нови персонални компютъра, използвани както за ежедневната работа, така и за достъп до Интернет и за други дейности.

ЧЕСТВА 40-ГОДИШЕН ЮБИЛЕЙ

И най-новото – след обосновано искане на проф. Тодоров, УМБАЛ проведе търг за пет нови хемодиализни апарата, чиято доставка ще стане през следващите месеци.

От името на изпълнителния директор на Университетската болница д-р Наташа Манева, бе поднесен Поздравителен адрес. В него тя отправя своята благодарност към специалистите за техните усилия да осигурят на пациентите си най-доброто лечение, което съвременната наука и медицинска техника позволяват. Наред с това, д-р Манева им пожелава нови успехи и най-вече здраве, за да реализират голямата цел, водеща всеки лекар в професионалния му път.

ДЕН НА ОТВОРЕНИТЕ ВРАТИ ОРГАНИЗИРА БИБЛИОТЕКАТА НА МУ-ПЛЕВЕН



На 13 и 14 септември от 8 до 16 часа Библиотеката на Медицински университет – Плевен проведе Ден на отворените врати. Студентите от първи курс имаха възможност да се запознаят с информационните и справочни възможности на библиотеката, както и да станат нейни читатели.



БЕЗПЛАТНИ ПРЕГЛЕДИ ПО ПОВОД 23 ОКТОМВРИ - СВЕТОВНИЯ ДЕН НА СПИРОМЕТРИЯТА

На 23 октомври - Световния ден на спирометрията, в центъра на гр. Плевен от 10:00 до 14:30 часа бяха извършени безплатни прегледи на граждани от Клиниката по пулмология на УМБАЛ „Д-р Г. Странски“. Изследвания на дишането бяха извършени в още 11 града в страната.

Спирометрията е безболезнен метод за изследване, отнемащ по-малко от 10 минути, но показателен за виталните функции на белия дроб и подпомагащ диагностицирането на различни белодробни заболявания. Изследването може да спомогне за ранно откриване на болните с астма и ХОББ, преди настъпването на необратими увреди.

"Независимо от лошото време интересът към прегледите беше голям и днес прегледахме около 250 човека", сподели пред Дарик доц. Явор Иванов - началник на Клиниката по пулмология в УМБАЛ "Д-р Георги Странски" - Плевен.

Той информира, че по първоначални данни, около 20% от прегледаните имат отклонения в показателите на дишането. Раздадени са им картони за явяване при личен лекар, който да ги насочи към специалисти за уточняване на състоянието.



ПО ПОВОД СВЕТОВНИЯ ДЕН НА СЪРЦЕТО ПЪРВА КЛИНИКА ПО КАРДИОЛОГИЯ С РЪКОВОДИТЕЛ ПРОФ. СНЕЖАНА ТИШЕВА ОРГАНИЗИРА БЕЗПЛАТНИ КАРДИОЛОГИЧНИ ПРЕГЛЕДИ ЗА ПЛЕВЕНЧАНИ

По традиция, от 2000 година насам, на 29 септември Световната кардиологична федерация чества Световния ден на сърцето. Неговата цел е да информира хората по света за опасността от сърдечно-съдовите заболявания, високата смъртност, до която водят, и за начините за превенцията им.

Сърдечно-съдовите заболявания продължават да са най-честият убиец в световен мащаб. Все повече спада и възрастта на засегнатите. В България над 60% от смъртността се дължи на сърдечно-съдови заболявания според данните, изнесени

миналата година. Най-малко 80% от преждевременните смъртни случаи от сърдечно-съдови заболявания и инсулт обаче могат да бъдат избегнати чрез контролиране на рискови фактори като тютюнопушене, употреба на алкохол, голям прием на сол, липса на физическа активност и повишено кръвно налягане. Ето защо тази година фокусът на "Световния ден на сърцето" е върху алармирането на институциите и обществеността за вредностите на начина на живот и средата, в която живеем.

По повод Световния ден на сърцето, на 29 септември - поне-

делник, изпълнителният директор на УМБАЛ "Д-р Г. Странски" Наташа Манева и Първа клиника по кардиология с ръководител проф. д-р Снежана Тишева, съвместно с Асоциацията на студентите медици, организираха безплатни консултативни прегледи за гражданите на гр. Плевен. Те се проведеха под надслов: „Дни на отворените врати“ и се извършиха във времето между 12:00 и 16:00 часа в специално позиционирани превантивни кабинети пред ДКТ "Иван Радоев" и ДКЦ-3 в Плевен.



Academia MEDICA

Гл редактор: Проф. д-р Славчо Томов, д-мн

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.