



Academia MEDICA

Издание за
медицина и
екология



ISSN - 1314 - 958X

Год. 23, бр.1, (януари - февруари) 2018 г.

Медицинско информационно издание на МУ - Плевен 1.00 лв.

II ДОКТОРАНТСКО УЧИЛИЩЕ ПРОДЪЛЖАВАТ ДЕЙНОСТИТЕ
ПО ПРОЕКТ **стр. 2**
СЕМИНАР - В. ТЪРНОВО „СЪЗДАВАНЕ НА ЦЕНТЪР ЗА
ОБУЧЕНИЕ НА ДОКТОРАНТИ,
МОБИЛНОСТ ПОСТДОКТОРАНТИ, СПЕЦИАЛИЗАНТИ
И МЛАДИ УЧЕНИ КЪМ ФАКУЛТЕТ
3D СТУДИО ЗА ДОКТОРАНТИ „МЕДИЦИНА“ НА МУ-ПЛЕВЕН“



СТАРТИРА КАНДИДАТСТУДЕНТСКА КАМПАНИЯ 2018

стр. 7

С ПОЛАГАНЕ НА АКАДЕМИЧНА КЛЕТВА **стр. 5**
СТАРТИРА УЧЕБНАТА ГОДИНА
ЗА НОВОПРИЕТИТЕ ЧУЖДЕСТРАННИ
СТУДЕНТИ В
МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН



ЗА ВТОРА ПОРЕДНА ГОДИНА



стр. 5

МУ - ПЛЕВЕН
Е ОТЛИЧНИК В НАПРАВЛЕНИЕ
„ЗДРАВНИ ГРИЖИ“
В РЕЙТИНГОВАТА СИСТЕМА
ЗА 2017 ГОДИНА

НАЦИОНАЛНАТА КАМПАНИЯ
„КАРДИОЛОГИЧНА ГРИЖА ЗА
ДЪЛЪГ И ПЪЛНОЦЕНЕН ЖИВОТ“
стр. 6 **СТАРТИРА В БОЛНИЦА**
„СЪРЦЕ И МОЗЪК“ В ПЛЕВЕН



ВЪЗПИТАНИК НА МУ-ПЛЕВЕН СТАНА НОСИТЕЛ НА ПРИЗА
„СТУДЕНТ НА ГОДИНАТА“ В КАТЕГОРИЯ „ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ“

стр. 8

ДЕЙНОСТИ ПО ПРОЕКТ „СЪЗДАВАНЕ НА ЦЕНТЪР ЗА ОБУЧЕНИЕ НА ДОКТОРАНТИ, ПОСТДОКТОРАНТИ, СПЕЦИАЛИЗАНТИ И МЛАДИ УЧЕНИ КЪМ ФАКУЛТЕТ „МЕДИЦИНА“ НА МУ-ПЛЕВЕН“

Проектът BG05M2OP001-2.009-0031-C01 „Създаване на център за обучение на докторанти, постдокторанти, специализанти и млади учени към Факултет „Медицина“ на МУ-Плевен“ 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 изпълнението му е 24 месеца. Целта на обучението по проекта е над 30 млади учени от хирургичните специалности да придобият практически умения и мотивация за устойчиво академично развитие чрез работа в реална среда с подходящо научно оборудване. Очакваният резултат е докторантите, младите лекари и специализантите да развият аналитични умения за научноизследователска работа, както и да се повиши тяхната готовност и адаптивност за професионална реализация.

Информацията предостави В. Дукова



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ВТОРИ ЦИКЪЛ НА ДОКТОРАНТСКОТО УЧИЛИЩЕ СТАРТИРА С НОВА ЦЕЛЕВА ГРУПА ОТ ДОКТОРАНТИ, СПЕЦИАЛИЗАНТИ И МЛАДИ УЧЕНИ ПО ПРОЕКТА ЗА ПОДПОМАГАНЕ НА ТЯХНОТО РАЗВИТИЕ

В учебния корпус на Факултета по фармация при Медицински университет (МУ-Плевен) доц. д-р Мария Симеонова, д.м. стартира първия обучителен курс от втория цикъл на Докторантското училище за новата целева група по проект № BG05M2OP001-2.009-0031-C01 „Създаване на център за обучение на докторанти, постдокторанти, специализанти и млади учени към Факултет „Медицина“ на МУ-Плевен“. Таргетната група е от 21 млади учени, тръгнали по пътя на академичното израстване, от които 7 докторанти, 5 постдокторанти, 5 специализанти и 4 асистенти. Първият обучителен курс на научния секретар на висшето училище доц. Симеонова бе на тема „Нормативна уредба за провеждане на обучение на докторанти в Р България и МУ-Плевен“. Като лектори във второто издание на Докторантското училище са включени водещи експерти - хабилитирани лица и специалисти с доказан опит в обучението на докторанти; опит в научно-изследователската и преподавателската дейност, притежаващи комуникационни и презентационни умения в академичен контекст и умения за работа със систематизирана научна информация - база данни и научни библиотеки. Част от преподавателите са: доц. д-р М. Симеонова,

проф. д-р П. Христова, проф. д-р С. Янкуловска, проф. М. Александрова, доц. д-р Цв. Валентинова и Габриел Георгиев.

Заложените обучителни курсове в Докторантското училище по Дейност 1 са общо девет на брой: „Нормативна уредба за провеждане на обучение на докторанти в Република България и МУ-Плевен“; „Методология на научноизследователската работа“; „Приложение на епидемиологията и биостатистиката в медицинското и научно изследване“; „Биостатистически методи в медицината“; „Морално-етични аспекти на научното изследване. Етична комисия, информирано съгласие“; „Работа със систематизирана електронна информация (база данни, библиографска и цитатна справка)“; „Планиране и управление на научноизследователски проекти“; „Структура и оформление на научна статия. Презентация на научно съобщение“; „Структура,

оформление и презентация на дисертационен труд“.

Целта е докторантите и младите учени да бъдат мотивирани и подпомогнати в развитието на научната и академичната си кариера чрез осигуряване на обученията за придобиване на умения и компетенции в сферата на академичното писане; методология на научноизследователската работа и биостатистиката; морално-етични аспекти на научното изследване; проектната дейност; работа със систематизирана научна информация - бази данни, научни библиотеки и други.

Очакваният резултат от обучителните курсове е докторантите, младите лекари и специализантите да развият аналитични умения за научноизследователска работа, както и да се повиши тяхната готовност и адаптивност за професионална реализация.



ПЪРВИЯТ ДВУДНЕВЕН ИНТЕРАКТИВЕН СЕМИНАР ЗА СТУДЕНТИ, СПЕЦИАЛИЗАНТИ И МЛАДИ УЧЕНИ СЕ ПРОВЕДЕ ВЪВ ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Първият двудневен интерактивен семинар се проведе в град Велико Търново на 20 и 21 януари 2018 г. по проект № BG05M2OP001-2.009-0031-C01 „Създаване на център за обучение на докторанти, постдокторанти, специализанти и млади учени към Факултет „Медицина“ на МУ-Плевен“ по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове. Обучението за 30 млади учени бе на тема „Изготвяне на проектни предложения за финансиране на научноизследователска дейност, защита и управление на интелектуалната собственост при трансфер на знания и технологии“ по Дейност 3 „Провеждане на обучение за участие и подготовка на научноизследователски проекти, актуални предложения, трансфер на технологии и управление на интелектуалната собственост“.

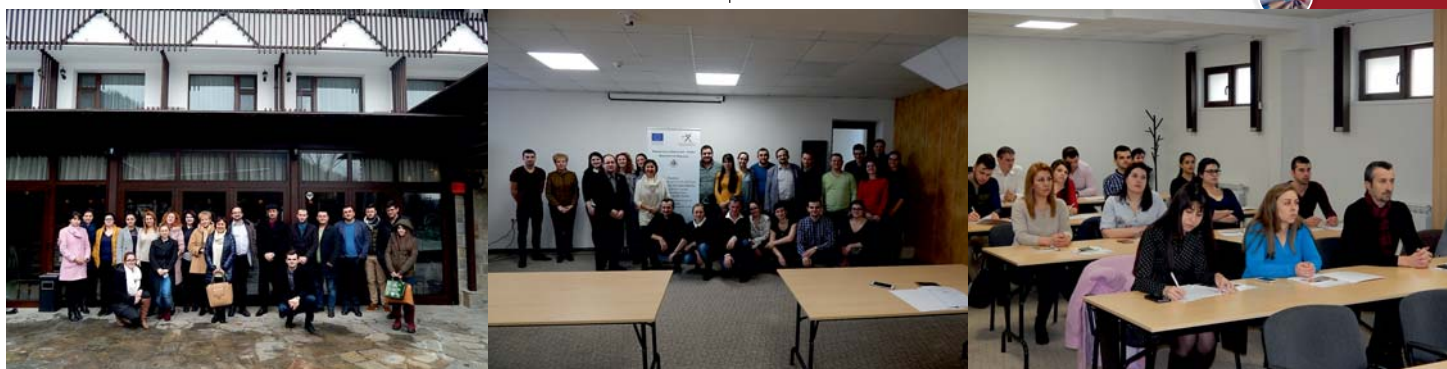
В първия ден на семинара във Велико Търново доц. д-р Добромир Димитров, зам.-декан на Факултет „Медицина“ и водещ лектор по Проекта, запозна докторантите, специализантите и младите учени на МУ-Плевен с основните правила за изготвяне на успешни проектни предложения за финансиране на научноизследователска дейност. Доцент Димитров разясни на младите си колеги понятия като трансфер на знания и трансфер на технологии, давайки им интересни примери от европейската и световната практика – инициативата Belt and Road Initiative на Република Китай за развитие и сътрудничество във всички сфери чрез изграждане на пътна инфраструктура, свързваща държавите, локализирани по пътя на коприната. Преди да завърши лекцията си, доцент Димитров изправи младите учени пред интересно предизвикателство – до края на първия ден от семинара да изготвят и представят свое проектно предложение, чрез което да осигурят средства за финансиране на научната си работа в своята област. Доцент Димитров зададе на младите си колеги приоритетните области при изготвяне на конкурсното предложение – Телемедицина – клинично приложение, 3D медицина – приложение в клиничната и базисната наука, Електронна 3D микроскопия, Виртуална и насложена реалност в медицината.

Сформираната импровизирана Работилница за проекти включи 7 работни групи, в които участниците започнаха работа по проектните си предложения с помощта на ментори - проф. Мария Средкова, доц. Галя Старвева, доц. Добромир Димитров и доц. Пенчо Тончев. След изготвяне на проектните си предложения по групи, младите учени ги представиха и защитиха, а модераторите и членове на екипа по проекта оцениха някои от тях с голям потенциал за успех при участие в конкурсна процедура – Изграждане на Център за трансфер на знания и технологии, чрез виртуална и насложена реалност към МУ-Плевен; Създаване на Национален тренировъчен център за спешна хирургична помощ; Безопасност на оперативния процес, постигната чрез индивидуална, виртуална и насложена реалност; Център за лечение на спешни състояния чрез телемедицина.

Програмата на семинара продължи с лекция на доц. д-р Галя Старвева, зам.-ректор по научно-изследователската дейност на МУ-Плевен и координатор на Проекта, чрез която тя предостави на младите учени ценна информация и насоки как да се ориентират в необятното пространство на научните публикации, като видове, научни издания, бази данни и цитирания.

Във втория ден на семинара асистент Илиян Байчев, преподавател от Юридическия факултет към ВТУ „Св. Св. Кирил и Методий“ и адвокат от адвокатската колегия във Велико Търново, запозна младата аудитория с нормативните актове, свързани със защитата на авторските права съгласно Закона за авторското право, както и с актуалната уредба и перспективите пред Европейската патентна система.

В проекта № BG05M2OP001-2.009-0031-C01 „Създаване на център за обучение на докторанти, постдокторанти, специализанти и млади учени към Факултет „Медицина“ на МУ-Плевен“ по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, са заложени няколко обучителни семинара, които ще обогатят компетенциите на участниците чрез полезни лекции, изнесени от водещи експерти, чрез срещи и дискусии с представители на бизнеса и участие в практически занятия.



ДОКТОРАНТИ, СПЕЦИАЛИЗАНТИ И МЛАДИ УЧЕНИ НА МУ-ПЛЕВЕН УЧАСТВАТ В КВАЛИФИКАЦИОННИ КУРСОВЕ И АКАДЕМИЧНА МОБИЛНОСТ В ЧУЖБИНА ПО ПРОЕКТА ЗА ПОДПОМАГАНЕ НА ТЯХНОТО РАЗВИТИЕ

Общо шестдесет докторанти, специализанти и млади учени ще участват в академични мобилности и квалификационни курсове по Дейност №5 „Подкрепа за индивидуалното научно и кариерно развитие на лицата от целевата група“ на проект № BG05M2OP001-2.009-0031-C01 „Създаване на център за обучение на докторанти, постдокторанти, специализанти и млади учени към Факултет „Медицина“ на МУ-Плевен“. Възможностите за академична мобилност ще обогатят научния им профил и ще повишат професионалната им квалификация, като им позволят да обменят опит с колеги от други институции в страната и чужбина. Мобилността се реализира чрез участие в научни форуми в страната и чужбина (конгреси, конференции или специализирани обучения), както и чрез обучителни курсове. По този начин младите лекари и учени получават достъп за работа със специализирана апаратура и оборудване под ръководството на водещи специалисти в страната и чужбина.

В края на м. януари 2018 г. в град Люблина, Словения д-р Цветомир Иванов проведе академична мобилност



ДОКТОРАНТИ, СПЕЦИАЛИЗАНТИ И МЛАДИ УЧЕНИ НАБЛЮДАВАХА РОБОТ-АСИСТИРАНА ОПЕРАЦИЯ, ДЕМОНСТРИРАНА ОТ ПРОФ. ГРИГОР ГОРЧЕВ В 3D СТУДИОТО ЗА ОБУЧЕНИЕ

Два поредни обучителни курса по робот-асистирана хирургия се проведоха в рамките на Дейност 2 „Персонализиран подход в предоперативната подготовка и оперативното лечение на пациенти чрез минимално инвазивна хирургия, базиран на образни реконструкции, 3D визуализация и виртуална симулация“ на проект № BG05M2OP001-2.009-0031-C01 „Създаване на център за обучение на докторанти, постдокторанти, специализанти и млади учени към Факултет „Медицина“ на МУ-Плевен“. На 16.02.2018 г. в зала „Амброаз Паре“ на Телекомуникационен ендоскопски център проф. д-р Славчо Томов, ректор на МУ-Плевен, изнесе лекция на тема: „Минимално инвазивна гинекологична хирургия – основни принципи и перспективи“ с демонстрация на 3D операция. На 23.02.2018 г. чл.-кор. проф. д-р Григор Горчев, Директор на Научноизследователския институт, изнесе втората лекция на тема: „Робот-асистирана радикална лапароскопска хистеректомия“

по проекта под формата на практически курс по колоректална хирургия при рак на дебелото черво. Д-р Иванов е възпитаник на Медицински университет – Плевен, млад лекар – специализант и редовен докторант по Обща хирургия към катедра „Хирургични болести“ на МУ-Плевен с интереси в минимално инвазивната хирургия и Хайфу лечението на бенигнни и малигнни тумори. През м. септември 2017 г. в Китай д-р Иванов завърши специализация по Хайфу технология за лечение на доброкачествени и злокачествени тумори.



За наскоро завършения курс по колоректална хирургия в Люблина д-р Иванов сподели: „В курса участвах заедно с още специализанти и млади специалисти от Европа - Италия, Испания, Полша, Румъния и Дания. Обучението беше разделено на няколко теоретични части, след всяка от които следваха практически занимания върху кадаври. Лекторите бяха известни специалисти от водещи клиники в Европа – видни професори от Германия, Италия, Холандия и Словения.“



също с демонстрация на 3D робот-асистирана гинекологична операция. По повод на 10-годишнината от въвеждането за първи път на роботизираната хирургия в Югоизточна Европа и в България, професор Горчев направи един исторически обзор на развитието на този тип хирургия от неговия екип в гинекологията. Проф. Горчев припомни някои много важни факти от 10-годишния път на развитие на роботиката в Плевен.



УЧЕБНАТА ГОДИНА ЗА НОВОПРИЕТИТЕ ЧУЖДЕСТРАННИ СТУДЕНТИ В МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ПЛЕВЕН СТАРТИРА С ПОЛАГАНЕ НА АКАДЕМИЧНА КЛЕТВА

Ритуал по полагане на Академична клетва въведе за първи път Медицински университет – Плевен при откриването на академичната 2017/2018 година за новоприетите чуждестранни студенти. На 19 февруари, в препълнената зала „Магнум“ на Втора клинична база, те тържествено повториха думите на клетвата, произнесена от декана на Факултет „Медицина“ проф. д-р Аспарух Аспарухов, декларирайки, че ще уважават своите преподаватели и състуденти, както и достойнството на пациентите. Целта на нововъведения ритуал е да ги приобщи към основните ценности и мисия на Университета и да ги направи морално съпричастни към Етичния кодекс и към академичните традиции на висшето училище.

Ректорът, проф. д-р Славчо Томов, приветства с „Добре дошли!“ чуждестранните студенти. Те бяха приветствани и от Декана на Факултет „Медицина“ проф. д-р Аспарух Аспарухов, както и от своите български и чуждестранни колеги. Специален поздрав за първокурсниците бяха изпълненията от ансамбъл японски студенти, участници в Деня на народите 2017.

И тази година тенденцията за висок прием на чуждестранни студенти, желаещи да изучават „Медицина“ в МУ-Плевен се запази. Новоприетите първокурсници са над 250 от 26 държави, по-голямата част от които са европейски страни. За първи път във висшето училище има записани студенти от Румъния и Косово. Най-висок – за първа година – е броят на студентите от Италия, следвани от гражданите на Великобритания, Индия, Германия, Швеция, Испания, Гърция, Финландия, Канада, Австралия и Япония. МУ-Плевен е известен като първото висше училище в страната, което през 1997 г. въвежда обучение по медицина за чуждестранни студенти изцяло на

английски език. Към момента са дипломирани 14 випуска лекари-чуждестранни граждани, намерили успешна професионална реализация в цял свят – САЩ, Европа, Индия и Австралия.

Преди началото на учебната година Центърът за чуждестранни студенти традиционно организира Програма за адаптация за новоприетите чуждестранни студенти. Тя включва информационни турове в Университета, Ден на отворените врати в университетската библиотека, срещи с агенции за недвижими имоти и със служба „Миграция“. Чрез организираните посещения на Панорама „Плевенска епопея 1877“, Регионален Исторически музей и Художествена галерия „Илия Бешков“ чуждестранните студенти бяха запознати с културно-историческото наследство на град Плевен. За първа година за тях бяха организирани предварително и часове за изучаване на български език. Така на първия учебен ден повечето от тях поздравяваха с „Добър ден!“



ЗА ВТОРА ПОРЕДНА ГОДИНА МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ПЛЕВЕН Е ОТЛИЧНИК В НАПРАВЛЕНИЕ

„ЗДРАВНИ ГРИЖИ“

В РЕЙТИНГОВАТА СИСТЕМА ЗА 2017 ГОДИНА



На 12 януари във Военния клуб в София се състоя тържествената церемония по връчване на наградите на университетите-отличници в България според

рейтинговата

система за 2017 г. Целта на събитието бе добрите примери да получат повече публичност и признание сред представителите на академичните среди, държавата и бизнеса. Това стана непосредствено след публичното оповестяване на резултатите от най-смисленото и важно състезание – рейтинга на висшите училища в Република България. За втора поредна година Министерството на образованието и науката, Фондация „Отворено общество“ и „24 часа“ с помощта на „Дънди Прешъс Металс“, „Уникредит Булбанк“ и „Каолин“

организираха официална церемония за награждаване на Ректорите на 23 университета, които са най-добрите в страната. За пореден път събитието събра на едно място академичния елит, министри, кметове и представители на бизнеса. Сред наградените бе и плевенският Медицински университет. За втора поредна година той извоюва първо място в професионално направление „Здравни грижи“. Георги Стойчев, изпълнителен директор на „Отворено общество“, ръководител на екипа, изготвящ рейтинга на висшите училища, връчи приза на Ректора проф. д-р Славчо Томов. Той представи отличието на 29 януари пред журналисти в Плевен.



НАЦИОНАЛНАТА КАМПАНИЯ „КАРДИОЛОГИЧНА ГРИЖА ЗА ДЪЛЪГ И ПЪЛНОЦЕНЕН ЖИВОТ“ СТАРТИРА В ПЛЕВЕН

Национална кампания под надслов „Кардиологична грижа за дълъг и пълноценен живот“ стартира на 12 декември 2017 г. в Плевен. Инициативата на Български Кардиологичен Институт, Българска Национална телевизия и Национално сдружение на общините цели превенция на сърдечно-съдовите заболявания, удължаване на живота на пациентите, подобряване на качеството и достъпа до кардиологична медицинска помощ. В Плевенската Многопрофилна болница за активно лечение „Сърце и мозък“ беше даден стартът на Кампанията. Началото ѝ бе обявено от проф. Тони Веков – председател на борда на директорите на болницата, доц. Сотир Марчев – изпълнителен директор на Българския кардиологичен институт, началник на клиниката по кардиология в „Сърце и мозък“, и проф. Владимир Данов – началник на клиниката по кардиохирургия в болницата.

Проф. Тони Веков обясни, че идеята на Кампанията е удължаване на живота на пациентите в малките населени места чрез превенция на сърдечно съдовите заболявания и подобряване на качеството и достъпа до медицинска помощ. Той подчерта, че Целта на кампанията е да предостави кардиологични прегледи в места, където няма достъп до кардиологична помощ. „Изненада ни броят на записаните до сега желаещи за преглед – над 12 500, включително и от малките градове, което потвърждава изводите на редица специалисти в България, че очевидно в провинцията и малките градове, достъпът до болничната медицинска помощ е най-малкото затруднен“, каза проф. Веков.

Доц. д-р Сотир Марчев, изпълни-



телен директор на Българския кардиологичен институт, който е основен организатор на Кампанията допълни, че заявки за преглед и консултация със специалист кардиолог са постъпили от 323 населени места в 73 общини в страната. Той обяви, че поради големия интерес, Кампанията ще продължи три месеца, като някои от общините ще бъдат посетени по два пъти, за да бъдат прегледани всички желаещи. На пресконференцията по повод старта на Кампанията стана ясно, че в някои селища заявките за преглед са над 800. В област Плевен те са постъпили от две общини – Долна Митрополия – 15, и Червен бряг – 100, като очакванията са те да се увеличат още до края на годината, коментира доц. Марчев. Той обясни и мотивацията за Кампанията – кардиолозите в страната са неравно-мерно разпределени, преобладаващата част са в столицата и в няколко поголеми града, а в малките населени места няма постоянно кардиолог, което прави достъпа до тези лекари доста труден. Към това той добави, че и заради финансови причини хората не могат да пътуват. „Затова ние ще се опитаме да подпомогнем малки населени места, където хората не са обхванати от кардиологична помощ, като изпращаме там екипи от наш лекар-кардиолог и медицинска сестра, която ще прави ЕКГ. Над 150 кардиолози от Българския кардиологичен институт ще се включат в Кампанията, като от Института покриват разходите за прегледите и обезпечаването с кардиологични апарати. Екипите ще работят по места по график, според заявките от кметовете, които ще осигурят помещения за консултацията. Пациентите няма да заплащат нищо, дори и потребителска такса. Необходимо е да носят



само всички предходни изследвания, които са правили.“ Доц. Марчев сподели с аудиторията: „Надяваме се ние да дадем искрата за запалването и на останалите колеги, тъй като тези населени места се нуждаят и от други специалисти“.

Проф. Владимир Данов, началник на кардиохирургичната клиника в болница „Сърце и мозък“ в Плевен посочи, че се забелязва увеличение на пациентите със сърдечни проблеми на възраст под 50 години. Все по-често в болницата се приемат за лечение пациенти под 50-годишна възраст. Той подчерта, че от края на месец февруари досега в Клиниката по кардиохирургия на болницата са направени 450 сърдечни операции. Много от пациентите са приети по спешност и са спасени, тъй като не се налага транспортиране до София, подчерта проф. Данов.

Проф. Тони Веков информира, че болница „Сърце и мозък“ вече е получила от Министерството на здравеопазването и лиценз за неврохирургичната си дейност, като се очаква пред 2018-та г. да се подпише и договора с НЗОК. Професорът сподели и за една от последните новости, с които разполага „Сърце и мозък“ – интраоперативният ядрено-магнитен резонанс, който е водеща технология в света при операции на мозъчни тумори.

В пресконференцията участваше като представител на Националното сдружение на общините в България и председателят на Общински съвет – Плевен Мартин Митев. Той информира присъстващите, че в провеждането на Кампанията са се включили повече от 70 общини в страната с осигуряване на помещения за извършване на прегледите в общинските центрове и населените места. „За нас е важно,

продължава от стр. 6

че до всяка точка на страната ще стигнат мобилни екипи за високоспециализирана кардиологична помощ“ подчерта Мартин Митев.

Заедно с Мартин Митев в събитието участва и секретарят на Община Плевен Паулина Кирова - също представител на Националните



КАНДИДАТСТУДЕНТСКА КАМПАНИЯ 2018

За поредна година Медицински университет - Плевен стартира кандидатстудентската си кампания в началото на м. януари с провеждането на съботно-неделни подготвителни курсове по биология и химия. Те се организират за желаещите да кандидатстват «Медицина» и «Фармация» и ще продължат до 18 март. Подготвителните курсове се провеждат от преподаватели по биология и химия на висшето училище. Тематичните програми на двата курса са с хорариум от по 60 академични часа и включват учебния материал от гимназиалния курс. Курсът по биология предвижда решаване и обсъждане на примерни тестове от материала за 8, 9 и 10 клас. В курса по химия кандидат-студентите ще получат указания за решаването на примерни задачи, включени в «Помагало по химия за кандидат-студенти» - издание на МУ-Плевен.

За улеснение на кандидат-студентите, Медицински университет - Плевен за първи път тази година организира изнесени предварителни изпити за бакалавърските си специалности. Те се проведеха в градовете Монтана и Видин - на 24 февруари от 10.00 ч в МБАЛ «Д-р Стамен Илиев», Монтана и на 10 март от 10.00 ч в конферентната зала на хотел «Ровно», Видин. Двата града бяха избрани поради доказано най-високия процент кандидати от тези региони. Приемането на заявления за участие бе по електронна поща, като периодът за подаването им бе 14-21 февруари (за Монтана) и 01-07 март (за Видин). Кандидат-студентите имаха възможност да се явят на тест по биология за 9 специалности на висшето училище, водещи до придобиване на степен «Бакалавър» и «Професионален бакалавър». Получената оценка на изнесените изпити е равностойна на резултатите от предварителната и редовната сесии.

Една добра инициатива на Университета, утвърдила се през последните години, е провеждането на активна целогодишна кандидатстудентска кампания под мотото «Успяваме заедно». Мобилни групи от представители на висшето училище - преподаватели и студенти посетиха над 150 гимназии в цяла Северна България и проведеха срещи-разговори с бъдещите кандидат-студенти. При посещенията си те ги запознаваха с възможностите и предимствата на високотехнологичното обучение в МУ-Плевен и с богатия академичен живот, който ги

очаква като студенти. Инициативата ще завърши на 8 март с «Деня на кандидат-студента», когато висшето училище ще отвори вратите си за своите бъдещи студенти. Гимназистите ще бъдат посрещнати в 13.30 часа в зала «Амброаз Пар» на Телекомуникационния ендоскопски център (ТЕЛЕЦ) от най-изявените за 2017 година преподаватели от всички факултети. Програмата на събитието предвижда презентационно видео за МУ-Плевен, приветствено обръщение от Зам.-ректора по учебната дейност проф. М. Александрова, представяне на уникалната експозиция „История на минимално инвазивната хирургия“ от доц. д-р Добромир Димитров, Зам.-декан на Факултет „Медицина“, разговори с най-изявените за 2017 год. преподаватели и студенти. По традиция събитието ще приключи с викторина за кандидат-студентите с предвидени награди за най-активните участници.

За поредна година Медицински университет - Плевен организира за кандидат-студентите предварителна изпитна сесия през март и април 2018 г. Резултатите от нея имат еднаква тежест в балообразуването с тези от изнесените и редовните изпити по биология и химия. Оценките над 5.50 на участвалите в национални олимпиади по биология и химия през текущата година, висшето училище признава също за изпитни. Кандидат-студентите могат да подават документи за участие в изпитните сесии по три начина - електронно - чрез сайта на Университета, на място или в кандидатстудентските бюра в цялата страна.

В Медицински университет - Плевен се провежда обучение по общо 14 специалности, 4 магистърски и 10 бакалавърски програми в 5-те професионални направления - «медицина», «фармация», «здравни грижи», «обществено здраве» и «социални дейности». С облика си на новатор и пионер в развитието на роботизираната хирургия и телемедицината висшето училище привлича все повече български и чуждестранни студенти. Чрез високотехнологичната 3D медицинска маса за виртуални дисекции и 3D студиото за демонстрации на „Хирургия на живо“ студентите, докторантите и специализанти имат възможност да се потопят триизмерно в човешката анатомия и „през очите на хирурга“ да участват в оперативната интервенция.

ВЪЗПИТАНИК НА МУ-ПЛЕВЕН СТАНА НОСИТЕЛ НА ПРИЗА „СТУДЕНТ НА ГОДИНАТА“ В КАТЕГОРИЯ „ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ“

Д-Р КАРАМАНЛИЕВ СТАНА ЧАСТ ОТ ЦЕЛЕВАТА ГРУПА ПО ПРОЕКТ НА МЕДИЦИНСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ

Националният приз „Студент на годината“ се учредява в началото на 2006 година по инициатива на делегатите в Общото събрание на Националното представителство на студентските съвети в Република България. Събитието се провежда под патронажа на Министерство на образованието и науката. Първото издание на конкурса е през Декември 2006 година. Идеята на конкурса е всяка година да бъдат отличени най-добрите студенти и докторанти в българските висши училища. Конкурсът има мисията да популяризира постиженията на българските студенти и докторанти пред българската общественост, удостоверявайки студенти от всички области на висшето образование. Участниците следва да отговарят на определени критерии, отнасящи се до постигнатите им резултати в областта, в която се обучават. Студентите трябва да докажат своите постижения, представяйки документи за постигнатите резултати в науката, културата, спорта и други дейности, свързани с образователния процес на национално и международно ниво.

Тази година Националният приз „Студент на годината“ се проведе под патронажа на Министъра на образованието и науката г-н Красимир Вълчев. Жури в състав от водещи експерти от всички области на образованието определиха призьорите в 14-те категории, които имат доказани постижения в научната, културната, спортната и други дейности, свързани с образователния процес на национално и международно ниво. Тържествената церемония по връчване на наградите се проведе в София на Голямата сцена на Народен театър „Иван Вазов“ на 19 декември 2017 год.

Мартин Караманлиев от Медицински университет – Плевен стана носител на Националния приз „Студент на годината“ в категория „Здравеопазване“ на XI-то издание на конкурса. Пълният отличник на Випуск 2017 – лекари, носител и на Златен Хипократ вече е специализант по Обща хирургия с научен ръководител доц. д-р Добромир Димитров с изявени интереси в сферата на минимално инвазивната, лапароскопската и роботизираната хирургия. По повод двете заслужени награди д-р Караманлиев беше

награден от Ректора на Университета, проф. Славчо Томов с възможността да участва в лекционните и практически курсове по проект „Създаване на център за обучение на докторанти, постдокторанти,



специализанти и млади учени към Факултет „Медицина“ на МУ-Плевен“ по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.

Д-р Караманлиев се включи в първия двудневен интерактивен семинар във Велико Търново на тема „Изготвяне на проектни предложения за финансиране на научноизследователска дейност, защита и управление на интелектуалната собственост при трансфер на знания и технологии“ по Дейност 3 „Провеждане на обучение за участие и подготовка на научноизследователски проекти, актуални предложения, трансфер на технологии и управление на интелектуалната собственост“. В края на декември 2017 г. той участва и в поредица от лекции в зала „Амброаз Паре“ на Телекомуникационния ендоскопски център. Лекторите доц. д-р Добромир Димитров, Зам.-декан на факултет „Медицина“ и д-р Надя Станиславова представиха огромните възможности за приложение на 3D медицинската маса за предоперативно планиране в клиничната практика. Лекционният курс бе по Дейност 2 „Персонализиран подход в предоперативната подготовка и оперативното лечение на пациенти чрез минимално инвазивна хирургия, базиран на образни реконструкции, 3D визуализация и виртуална симулация“ и продължи с практически занятия в Телекомуникационния център – обучение за работа на виртуален симулатор за минимално инвазивна хирургия.





Проф. Горчев: С робот „Да Винчи“ трябва да се оперират само онкоболни

Родоначалникът на роботизираната хирургия у нас, чл.-кор. проф. д-р Григор Горчев, заяви пред журналисти в пресклуба на БТА, че преди една година тихомълком Здравната каса е вкарала клинична пътека за извършване на всякакви операции с роботизираната система „Да Винчи“. Това, според него, ощетява раковоболните пациенти. Научил за тази практика едва преди два месеца проф. Горчев изпраща писма до здравния министър, Българския лекарски съюз и шефа на НЗОК с настояване да бъде свит бюджетът на Касата за роботизираната хирургия само за онкоболни пациенти.

„Ние не можем да лишаваме онкоболния пациент от високотехнологична медицина заради пациенти с кисти и миоми, които могат да се оперират със стандартната ендоскопска хирургия с много по-ниски цени“, смята проф. Горчев. Категоричен е, че той и екипът му няма да позволят подобна практика – високотехнологична роботизирана хирургия да се прилага за доброкачествени заболявания и това да се заплаща от Здравната каса. Като пример посочи, че за 10 операции, каквито се правят средно на ден с роботизираната система, Касата плаща 80 хиляди лева, но ако те се правят лапароскопски ще струват десет пъти по-малко.

МЕДИЦИНСКИЯТ УНИВЕРСИТЕТ В ПЛЕВЕН –

10 ГОДИНИ ЦЕНТЪР НА РОБОТИЗИРАНАТА ХИРУРГИЯ В БЪЛГАРИЯ

Медицински университет – Плевен се откроява на картата на висшето медицинско образование у нас и в Европа със съвременния си облик на новатор и пионер във въвеждането и развитието на роботизираната хирургия и телемедицината. Като водещ образователен и научноизследователски център, днес висшето училище привлича все повече студенти от България и чужбина. Младите хора искат да се докоснат до иновациите и високотехнологичните решения, които се въвеждат ежегодно в обучението и клиничната практика. Университетът разполага с две системи за роботизирана хирургия, втората от които е с тренировъчен симулатор за обучение и изследователска дейност.

Към МУ-Плевен функционира уникален за Източна Европа и на Балканския полуостров Телекомуникационен ендоскопски център с експериментална операционна зала и виртуална зала с най-модерните ендотренажори. Центърът е оборудван с високотехнологична апаратура в сферата на ендоскопската хирургия, с 3Д медицинска маса за виртуални дисекции и 3Д студио за демонстрации на Хирургия на живо. Там студенти, докторанти и специализанти имат възможността да се потопят триизмерно в човешката анатомия и да участват в оперативната интервенция през очите на хирурга. Във фоайето на Центъра бе официално открита единствената за страната експозиция „История на минимално инвазивната хирургия“, която е посветена на отбелязването на четири важни годишнини: 25 години от първата минимално инвазивна операция (лапароскопска холецистектомия), осъществена в гр. Плевен през м. май 1993 г.; 10 години от откриването на първия в Югоизточна Европа Телекомуникационен ендоскопски център ТЕЛЕЦ към МУ-Плевен през м. юни 2007 г.; 10 години от въвеждането за първи път на роботизираната хирургия в Югоизточна Европа и в България от екипа на проф. д-р Григор Горчев през м.

януари 2008 г.; и 5 години от въвеждането за първи път на понятието „хирургия без скалпел“ и лечението на солидни тумори в България и Югоизточна Европа с апарат за високо интензивен фокусиран ултразвук (ХАЙФУ) през м. декември 2012 г.

Факти от развитието на роботизираната хирургия за периода 2008 – 2018 г.:

Проф. д-р Григор Горчев е първият за Югоизточна Европа и в нашата страна сертифициран хирург на конзола за работа с роботизираната система da Vinci S, преминал успешно четири нива на обучение в Центъра по телехирургия, Страсбург, Франция. Днес проф. Горчев е почетен ректор на МУ-Плевен, директор на Научноизследователския институт към висшето училище и управител на Университетска болница „Света Марина – Плевен“. Проф. Григор Горчев е единственият акушер-гинеколог, който е член-кореспондент на Българската Академия на науките и е носител на най-високото държавно отличие на Президента – Орден „Стара планина“ първа степен за изключително големи заслуги към Република България в областта на медицинската наука и практика. В третото издание на Националните годишни медицински награди той бе удостоен с отличието „Професионално признание 2017“.

- Проф. Горчев първи в страната и в Източна Европа въвежда и развива роботизираната гинекологична хирургия. За 10-годишен период има обучени и работещи успешно четири екипа по роботизирана хирургия в областта на гинекологията, урологията и общата хирургия. Сертифицирани като хирурзи на конзола на роботизираната система са: за гинекология – проф. Григор Горчев и проф. Славчо Томов; за обща хирургия – проф. Ташко Делийски, доц. Добромир Димитров, доц. Сергей Илиев и за урология – доц. Николай Колев.
- На 25.01.2008 г. екипът на проф. Григор Горчев

продължава от стр. 9

- извършва първата в Югоизточна Европа асистирана с робот тотална хистеректомия, а на 08.05.2008 г. – първата в Източна Европа асистирана с робот радикална хистеректомия.
- През м. май, 2010 г. неговият екип извършва и първата в България асистирана с робот нефректомия, като поставя началото на развитието на роботизираната хирургия в урологията.
 - За 10-годишен период само екипът на проф. Горчев извършва общо 1200 робот-асистирани операции, от които 693 робот-асистирани хистеректомии за ендометриален карцином; 494 робот-асистирани радикални хистеректомии за карцином на маточната шийка; 10 робот-асистирани параметректомии и 3 робот-асистирани радикални трахелектомии (органосъхраняващи операции за отстраняване само на шийката на матката и съхраняване на матката с цел запазване на репродуктивните функции на жената). През м. септември, 2010 г. проф. Горчев извършва първата „революционна“ за Източна Европа роботизирана операция на жена с рак на шийката на матката със запазване на детеродните ѝ функции (роботизирана радикална трахелектомия). След интервенцията пациентката преминава успешна процедура по оплождане по метода ин витро и става майка на здраво дете (през м. август, 2012 г.). В световната научна литература към онзи момент са описани само 19 случая на жени с такава патология, оперирани с роботизираната система „Да Винчи“, но това е единственият случай на успешно завършила бременност.
 - По официални данни само от последните 5 години научната продукция на екипите по роботизирана хирургия е огромна: 3 дисертации; 3 автореферата; 2 дипломни работи; 11 публикации в чуждестранни научни списания; и над 112 публикации в български научни списания.
 - В рамките на два мандата проф. Горчев е член на Управителния съвет на Европейската асоциация по роботизирана гинекологична хирургия и участва в организационните и научни комитети на европейските форуми на Асоциацията.

- Проф. Горчев и проф. Томов са съоснователи и членове на Управителния съвет на Асоциацията по роботизирана хирургия за Югоизточна Европа. През 2017 г. Медицински университет – Плевен бе домакин на IX Международен Конгрес по роботизирана хирургия на Асоциацията по роботизирана хирургия за Югоизточна Европа.
- В Телекомуникационния ендоскопски център под ръководството на проф. Горчев и проф. Томов ежегодно се провежда семинар по роботизирана хирургия за Югоизточна Европа с практическа сесия на демо-роботизирана система и тренировъчен симулатор. Форумът по роботика в Плевен е с международно участие и за 10 години най-големите светили в роботиката, световноизвестни хирурзи и учени, са били гост-лектори в МУ-Плевен. Някои от тях са проф. Робърт Холоуей, световен пионер в роботиката от Флорида Хоспитъл, Доктор Хонорис Кауза на МУ-Плевен; проф. Анджело Маджони и проф. Отавио Де Кобели от Милано; проф. Арнолд Адвинкула от САЩ, проф. Ян Пърсън от Швеция и други.
- Тази година предстои провеждането на 7-то издание на Училището по лапароскопска и робот-асистирана хирургия за български и чуждестранни студенти. От 2018 година в обучението по специалност „Медицина“ вече е заложена учебната дисциплина „Минимално инвазивна хирургия“, част от която е роботизираната хирургия.
- Към днешна дата за втори мандат в Управителния съвет на Европейската асоциация по роботизирана гинекологична хирургия е преизбран ректорът на МУ-Плевен проф. д-р Славчо Томов. След дълга и сложна конкурсна процедура Медицински университет – Плевен спечели домакинството на 11-тия Европейски Конгрес по роботизирана гинекологична хирургия под мотото „Отвъд границите със знание и иновации“, който ще се проведе в периода 12-14 септември 2019 г. в София.

Материалът подготви В. Дукова

УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ • СВЕТА МАРИНА – ПЛЕВЕН •



МОМЧЕНЦЕ Е ПЪРВОТО ПРОПЛАКАЛО БЕБЕ ПРЕЗ НОВАТА ГОДИНА В АКУШЕРСКАТА КЛИНИКА КЪМ УМБАЛ „СВЕТА МАРИНА“ – ПЛЕВЕН

На 02 януари 2018 г. в Клиниката по акушерство и гинекология към УМБАЛ „Света Марина“ се ражда първото бебе-момченце за новата година. Момченцето носи името Цветин и е с тегло 3,650 кг и ръст 54 см. По данни на болницата общият брой на новородените за изминалата 2017 година е 290, като момичетата са малко повече от момчетата – 148 на 142. Най-много са новородените от град Плевен (95 бебета), следвани от бебетата от градовете Свищов, Ловеч, Велико Търново и Габрово. По официални данни на Здравното министерство Плевенска област отново е на седмо място в

страната по раждаемост с 2 379 новородени бебета. За пореден път се затвърждава тенденцията новородените в България да намаляват всяка година. През 2017 година те са с 4 701 по-малко в сравнение с предходната година.

следва на стр. 11

продължава от стр. 10

Клиниката по акушерство към УМБАЛ „Света Марина“ – Плевен е с над осемгодишна история на развитие и традиции в предлагането на най-добрата здравна услуга, грижа и отношение към своите пациенти, осигурени от отлични специалисти с висок професионализъм в условията на модерна среда и най-съвременно оборудване. Ръководството на Клиниката непрекъснато се стреми да разширява и подобрява услугите, предлагани на бъдещите родители и техните рожби.

Екипът на Клиниката продължава да провежда инициативата „Отворени врати“ всяка седмица, приемайки своите пациентки в сряда и четвъртък от 9 до

11 часа. По този начин бъдещите майки се запознават с модерната и комфортна обстановка в Клиниката. Всяка пациентка има право да ползва отстъпка за съхранение на стволови клетки в специални тъканни банки. За да отговори на потребностите на своите пациентки от повече теоретични и практически знания и умения, Акушерската клиника надгради инициативата „Дни на отворени врати“ и започна записване за първото „Училище за родители“. Участието на заявилите желание да се включат в теоретичните и практически семинари за бъдещи родители ще ги превърне в едни уверени и опитни бъдещи майки.

Информацията предостави В. Дукова

ДОЦ. ВЕНЦИ РОСМАНОВ ПРЕДСТАВИ НОВАТА СИ КНИГА „ВЪЛЧА ПЕСЕН“ В НАВЕЧЕРИЕТО НА НОВАТА 2018 ГОД.

На 13 декември, от 18 часа, в Националната библиотека „Св. Св. Кирил и Методий“ се състоя литературната премиера на книгата „Вълча песен“ на доц. д-р Венци Росманов, ортопед в Клиниката по ортопедия и травматология към МБАЛ „Свети Панталеймон-Плевен“. Събитието бе организирано от Съюза на българските писатели и издателство „Захарий Стоянов“. То бе уважено от вицепрезидента на Република България – Илияна Йотова.

Акад. Антон Дончев представи новата книга на доц. Росманов при огромен интерес. Многото желаещи да присъстват лично на събитието, организирано от домакините, импровизирано оформиха втора зала в коридора на Народната библиотека.

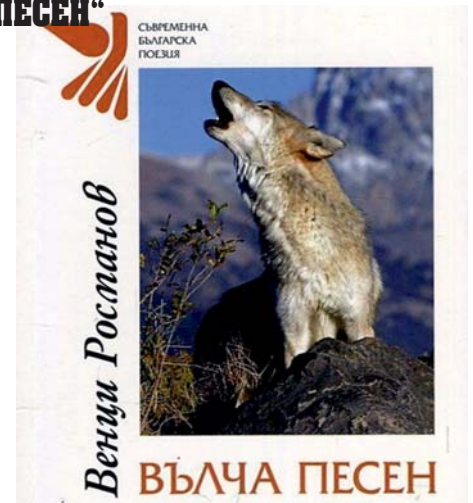
Доц. Венци Росманов е възпитаник от първия випуск на Медицински университет - Плевен. Автор е на метод за компютърно моделиране, създаване и приложение на индивидуални протези на тазовите кости при деструктивни процеси в тях. Нововъведението му е толкова значимо, че поставя началото на отделен дял в реконструктивната хирургия на опорно-двигателния апарат. Доц. Росманов е член и на екипа, въвел и наложил у нас ултразуковото изследване на тазобедрените стави на новородени, което се превръща в задължително през последните години. И докато денем със „златните“ си ръце той лекува и спасява човешки животи, нощем доц. Росманов – удовлетворявайки жаждата си за пълноценно общуване и споделяне, подрежда мисли и чувства, облечени в думи, продължавайки да лекува и душите.

Според ценители „думите в книгата „Вълча песен“ горят като пръсти в отворена рана, страдащи за повече човечност“. В предговора ѝ Иван Гранитски пише: „Вълча песен“ е една от малкото книги в днешната българска литература, която хваща мислещия човек за гърлото, не му позволява да бъде безучастен, с лениво и заспало съзнание и вслушан в лъстивата песен на съвременните политически сирени. Книга – изстрел. Книга – удар с чук по камбаната на нашата съвест“.

Първата книга на доц. Росманов е публикувана през 1995 г. от издателство „Пламяк“. Последвана е от стихосбирката „Аз не живея от поезия“, издадена през 2008. И сега, девет години по-късно, идва изстраданата „Вълча песен“, съчетаваща сурови, драматични и честни лирически изповеди с размисъл за ролята на човек, за неговата свободна воля и кармична предопределеност.

Книгата съдържа три раздела, които пленяват неусетно читателя, превеждат го през редовете на един дъх и го провокират с големия въпрос за ролята на всеки един от нас във вечния кръговрат на живота.

„До истините се достига, когато пари под лъжичката. Наистина не става мигом и никога не става с всичките. Те идват като просветление във тежка, мрачна късна доба. Не винаги са ти спасение. И светлината е прокоба. Те не за всички са еднакви. Не могат и да се поръчат. Внезапно, след години чакане, те идват, за да те измъчват.“



„БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА“ НАПРАВИ ДАРЕНИЕ НА УМБАЛ „Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ“ В ПЛЕВЕН

Три клиники на Университетската болница получиха важна апаратура за лечение и диагностика на деца, закупена със средства от дарителската кампания. Клиниката по детски болести получи монитор за отчитане на жизнени показатели, неврохирурзите бяха снабдени с ендоскопска система за мозъчни операции при деца, а на неонатолозите беше предоставена безвъзмездно апаратура за функционално церебрално мониториране. То е задължително при използване на т. нар. контролирана мозъчна хипотермия – утвърден в другите страни метод за намаляване на церебралните увреждания. Чрез него се очаква да се предотвратят тежките увреждания на мозъка в резултат на перинатална асфиксия, която често води до сериозни късни неврологични последици и инвалидизиране на пациентите – детска церебрална парализа, епилепсия, изоставане в психомоторното развитие и др.



УМБАЛ „Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ“ В ПЛЕВЕН Е СРЕД ПЕТТЕ БОЛНИЦИ ПОЛУЧИЛИ ДАРЕНИЕ ОТ ЗВЕЗДИТЕ НА „VIP BROTHER“

Благороден жест към най-малките граждани на страната направиха застрахователният брокер SDI и звездите от „ВИП Брадър 2017“. На 21-и януари – празника на родилната помощ, те дариха средства на Фондация „Нашите недоносени деца“, а тя от своя страна ги предостави за закупуването на апаратура и консумативи за неонатологичните отделения в пет български болници – Първа МБАЛ гр. София, УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ в гр. Плевен, УМБАЛ гр. Русе, МБАЛ „Проф. д-р Стоян Киркович“ гр. Стара Загора и МБАЛ „Д-р Иван Селимски“ гр. Сливен.

Звездите от „ВИП Брадър“ Ники Кънчев, Ваня Щерева, Алфредо Торес и Дани Милев и представителят на SDI Лазар Георгиев връчиха символичния „Голям чек за малките герои“ на стойност 23 000 лв. на председателя на Фондацията Нина Николова. Директорът на Първа МБАЛ София доц. д-р Цветомир Димитров и началникът на неонатологичното отделение д-р Велимир Симов бяха домакини на събитието.

„Щастливи сме, че борбата за живота на преждевременно родените деца се превръща в кауза за обществото и за бизнеса. С тяхна помощ се надяваме повече семейства да оставят трудностите и битката за живота само в спомените си“, каза д-р Симов.

Председателят на Фондация „Нашите недоносени деца“ Нина Николова честити празника на всички, които се грижат за началото на всеки нов живот и изра-

зи своето задоволство от благородния жест: „Щастливи сме, че благодарение на добри хора можем да дадем принос към по-сигурното и спокойно ежедневие там,

където животът започва по-рано и по-трудно.“

„С участниците във „ВИП Брадър 2017“ и нашите приятели от SDI отново показахме, че истинските звезди в ефира не греят със своите екстравагантности, а със светлината и надеждата, която даряват на другите. Кой, ако не най-малките герои, заслужава повече от всички светлина и надежда?“, попита реторично водещият Ники Кънчев.

„Без колебание избрахме каузата, която с готовност и радост подкрепихме – каузата на преждевременно родените деца. От името на всички колеги и служители в компанията поздравявам лекарите, сестрите и всички останали, които помагат да се появи новият живот за професионалния им празник. Специално поздравявам неонатолозите, които се борят най-много за живота на най-малките герои. Нека знаят, че винаги могат да разчитат на нас.“, каза Лазар Георгиев, прокуриснт на SDI.



НЕВРОЛОГИЧНА КЛИНИКА В УМБАЛ-ПЛЕВЕН СЪС „ЗЛАТЕН СТАТУТ“ ЗА ВИСОКИ РЕЗУЛТАТИ ПРИ ЛЕЧЕНИЕ НА ИНСУЛТ

4,94 % от пациентите с остър исхемичен мозъчен инсулт лекувани в клиниката през 2017г. са получили модерното специфично лечение с интравенозна тромболиза



Клиниката по неврология в УМБАЛ-Плевен е удостоена със „златен статут“ за постигнат висок стандарт в съвременното специфично лечение на остър мозъчен инсулт. Престижният сертификат е връчен лично от проф. Валерия Касо, президент на Европейската организация по инсулти (ESO), по време на Втората национална среща, посветена на предизвикателствата в лечението на пациентите с

мозъчен инсулт в България. Мотото на срещата е било „Заедно по пътя на промяната, да дадем шанс на живота“, казва доц. д-р Мая Дановска, началник на Клиника по неврология в УМБАЛ-Плевен.

Авторитетният международен приз, с който е удостоена Неврологична клиника, е за това, че тя е постигнала най-голям напредък през последната година в осъществяване на интравенозната тромболиза при пациенти с остър исхемичен мозъчен инсулт. Екипът на клиниката е успял да удвои резултатите си в рамките на последната година, както и да постигне относително

следва на стр. 13

продължава от стр. 12

висок дял на проведените тромболизи. 4,94% от пациентите с инсулт, които са приети за лечение в Клиниката по неврология са получили лечение с интравенозна тромболиза, поясни доц. д-р Дановска. Постигнат е значителен напредък в скъсяването на времеви показател „от вратата на Спешно отделение до започването на интравенозната тромболиза“, който е утвърден критерий за оценка на готовността на болничните структури за провеждане на интравенозна тромболиза. При 54.5% от пациентите, които са получили този тип лечение, времето за старт на тромболитата е под 60 минути, както е по световен стандарт, каза още доц. д-р Дановска.

Официален гост на мероприятиято е била проф. Валерия Касо, президент на Европейската организация за инсулти. Според проф. Касо инсултът се превръща в пандемия, като най-застрашени са хората между 20 и 64 години. За намаляване на сериозните последици на инсулта върху обществото като цяло е необходимо да се работи върху подобряване на информираността на населението за мозъчния инсулт, да се подобри организацията на спешната помощ с оглед нарастване шанса на пациентите с мозъчен инсулт за получаване на модерно специфично лечение с интравенозна тромболиза в рамките на 3 часа от възникване на началните симптоми на заболяването. Благодарение на добрата организация и ентузиазма на колектива на Неврологична клиника бе постигнат сериозен напредък в лечението на пациенти с остър исхемичен мозъчен инсулт. Следващата важна стъпка в комплексното лечение на пациенти с мозъчен инсулт е създаване на съвременен високотехнологичен център с възможности за тромбектомия и ендоваскуларно лечение. За съжаление в България в момента функционират само 4 такива високотехнологични центрове, които са отдалечени на сериозно разстояние от гр. Плевен, което ги прави недостъпни за пациентите с мозъчен инсулт от Плевенска област. Горещо се надяваме, че ще бъдат разкрити още такива високотехнологични центрове за комплексно лечение на мозъчен инсулт, които ще поставят при равни условия населението от региона.

По време на срещата невролозите са били запознати още и с промените в Националния консенсус за лечение на мозъчните инсулти, направени в съответствие и с изискванията и корекциите в световните гайдлайни. Представени бяха резултатите на водещи клиники и болници в страната, които прилагат съвременното специфично лечение на мозъчния инсулт, а именно интравенозната тромболиза и високотехнологичното ендоваскуларно лечение, допълни доц. Дановска.

Близките на пациента и часовия прозорец, в който той трябва да се хоспитализира

Водещ рисков фактор за мозъчен инсулт е възрастта, който не може да бъде променен, казва доц. д-р Дановска. Печално известен факт е, че населението в региона застарява, което неизбежно се отразява на нарастващия брой на пациентите с мозъчен инсулт в напреднала възраст.

Своевременното разпознаване на първите симптоми

на инсулта и прозвъняване на тел.112 е важна предпоставка за провеждане на интравенозна тромболиза в т.н. терапевтичен прозорец от 4.5 часа. За подобряване информираността на населението е създадена ориентировъчна и лесна за възприемане схема за разпознаване първите симптоми на инсулта. Всяко изкривяване на лицето, затруднение или нарушение в говора, слабост или изтръпване на ръката, предполагат мозъчен инсулт и изискват спешно набиране на тел. 112. От тук насетне е задължение на оператора да осигури максимално бързо лекарски екип, който на място да потвърди или отхвърли вероятността за инсулт. Следващата стъпка е пациентът приоритетно да бъде транспортиран до лечебно заведение, което разполага с методи за диагностициране и провеждане на специфичното лечение с интравенозна тромболиза. Инсултът не дискриминира, той засяга хора от всички възрасти, а пациентите имат право своевременно да бъдат диагностицирани, и да получат най-доброто лечение, категоричен е неврологът.

Все още е налице проблем с разпознаването симптомите на инсулта и точното време на тяхното настъпване, както и приоритетното транспортиране на пациента в най-близката болница с възможности за специфично лечение, пояснява доц. д-р Дановска. С оглед скъсяване на времето за транспорт от дома на пациента дома болницата с възможности за тромболиза бяха проведени срещи с екипите на Бърза помощ. Провеждат се и доста кампании, за подобряване информираността на пациентите и техните близки в насока разпознаване на първите симптоми на инсулта и своевременно уведомяване на тел.112.

Мога да кажа, че имаме добра колаборация с екипите на ЦСМП, като и с колегите от Спешно отделение. Всички с особено внимание подхождат, когато при тях има съобщение за пациент с инсулт. Стремешт е, в рамките на първите три часа от настъпване на симптомите на инсулта пациентът да получи най-ефективното лечение, утвърдено в световен мащаб. Необходимо е да се знае, че колкото по-рано се проведе интравенозната тромболиза, толкова по-успешна е тя и толкова по-големи са шансовете на пациента да преживее инсулта с по-малък неврологичен дефицит, категорична е доц. д-р Мая Дановска.

Плевен е разположен в централната част на областта и 45 мин. са достатъчни, за да се транспортира пациент в Спешно отделение, а от там в Клиниката по неврология. В УМБАЛ-Плевен функционира един добре смазан механизъм, който работи по утвърден алгоритъм, гарантиращ висок процент на успеваемост. Това нямаше да се получи, ако не бяха младите хора, които повярваха в смятаната за безперспективна кауза – възможност за лечение на инсулти с намаляване на смъртността и редуция на инвалидността. Важни за успеха са правилният подход и преценката полза-риск, екипен принцип и дръзновение и най-вече непрекъснатото състезание с времето, защото времето е мозък и ако искаме да спасим мозъка трябва бързо да мислим и да действваме.

Материалът е публикуван в Credo Web

СТУДЕНТИ И ПРЕПОДАВАТЕЛИ ОТ МУ-ПЛЕВЕН СЕ ВКЛЮЧВАТ В МАЩАБНО МЕЖДУНАРОДНО ПРОУЧВАНЕ ПО ХИРУРГИЯ

През месец януари стартира мащабно международно проучване, организирано от EuroSurg, което има за цел да проучи продължителността на възстановяване на пациентите, претърпяли колоректална операция, както и влиянието на нестероидните противовъзпалителни средства върху оздравителния процес. То ще протече в три периода, всеки от по един месец. За успешното провеждане на международното изследване ще си сътрудничат студенти и специалисти от над 100 лечебни заведения в над 20 страни от цяла Европа и Австралия. Събирането на информация и сравняването на данни от всички краища на света ще даде шанс за ценен обмен на опит и знания между студентите и специалистите по хирургия. Всичко това ще доведе до разбиране и осъзнаване на значението на научноизследователската дейност за лечението на пациентите и засилване на интереса на младите хора към нея.

В България три града ще бъдат включени в международното проучване, като Плевен е един от тях. За студентите от град Плевен това ще е първото участие в такъв мащабен проект. Наблюдението на пациентите ще се провежда в Клиниката по онкологична хирургия, отделение по колопроктология и гнойно-септична хирургия към УМБАЛ "Д-р Георги Странски" – Плевен и в Отделението по коремна хирургия към УМБАЛ "Света Марина" – Плевен. Пет екипа от студенти под ръководството на доц. д-р Добромир Димитров и доц. д-р Сергей Илиев ще наблюдават отблизо пациентите и техния постоперативен период, събирайки данни за нуждите за проучването.



б-к "Academia medica"

МУ - ПЛЕВЕН Е В ТОП 5 НА ОРГАНИЗАЦИИТЕ С НАЙ-МНОГО ОБУЧЕНИ ПО ПРОЕКТ „СТУДЕНТСКИ ПРАКТИКИ“

Проект BG05M2OP001-2.002-0001 "Студентски практики - Фаза 1", изпълняван от Министерството на образованието и науката, финансиран по оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж" 2014-2020 има за цел да се увеличи практическата насоченост на висшето образование и да се засили гъвкавостта на завършващите висше образование спрямо динамиката на пазара на труда. Реализирането му създава условия за изграждане на стабилни партньорства между образователните институции и работодателите, което е изключително важно за по-нататъшното развитие на икономиката на страната. Чрез практиките в реална работна среда по време на обучението си във висшите училища студентите получават нови знания и умения по специалността, по която се обучават. Тези практически умения и компетентности им помагат при търсенето и намирането на работа след завършване на образованието.

Над 30000 са студентите, приключили успешно своите практически обучения по Проекта. В неговата информационна система има над 73 хиляди регистрирани студенти и над 35 хиляди студенти със сключен

договор за провеждане на практическо обучение.

В топ 5 на висшите училища с най-много приключили практиканти са Софийският университет и Пловдивският университет с по над 2300, Университетът за национално и световно стопанство с 1900, Югозападният университет с 1800 и Великотърновският университет с 1645 приключили практиканти.

Петте професионални направления, в които има най-много успешно завършили своята практика студенти, са: „Икономика – 4693, „Право“ – 2461, „Педагогика“ – 2021, „Администрация и управление“ – 1869, и „Медицина“ – 1674 студенти.

В топ 5 на обучаващите организации с най-много обучени практиканти най-напред се нарежда Българската академия на науките (БАН), която със своите институти, структурни звена и библиотеки е дала възможност на над 2000 студенти да проведат успешно своята практика. Следват я МБАЛ „Света Марина“ ЕАД – гр. Варна – 444 студенти, УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ ЕАД – гр. Плевен – 370 студенти, Община Пловдив, Общинско предприятие „Туризм“ – 300 студенти, и Военномедицинската академия в София – 266

практиканти.

С решение на Комитета за наблюдение на Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж" 2014-2020 от 13.10.2017 г., периодът на изпълнение на Проект BG05M2OP001-2.002-0001 "Студентски практики - Фаза 1" се удължава до **29.09.2018 г.**, като се очаква още 10 000 студенти да завършат своите практически обучения в реална работна среда.

До участие в Проекта се допускат всички действащи студенти, вписани в Регистъра на действащите и прекъснали студенти и докторанти, поддържан от МОН. Желаетелите да участват в проекта работодателски организации и студенти могат да се регистрират в информационната система на Проекта на адрес: <https://praktiki.mon.bg/sp/>.

За успешно приключило се счита практическото обучение, проведено в реална работна среда в рамките на 240 астрономически часа. След приключването на практиката на студента се изплаща стипендия в размер на 480 лв.

Информацията е взета от сайта на МОН

ДВЕ ЛЕЧЕБНИ ЗАВЕДЕНИЯ В ПЛЕВЕН С НАГРАДИ ОТ ПРЕСТИЖНИЯ КОНКУРС „СГРАДА НА ГОДИНАТА“

На 14 декември в София за 16-ти път се състоя официалната церемония по награждаването на победителите в конкурса „Сграда на годината“ за 2017 година. Конкурсът е учреден през 2002 година и е най-престижното събитие в сферата на инвестиционните проекти, строителството и архитектурата и отличава най-значимите реализации в България през съответната година. Той се провежда под патронажа на Министерството на регионалното развитие и благоустройството с подкрепата на браншовите организации в областите на проектирането и строителството.

Две плевенски лечебни заведения бяха отличени в престижния конкурс. На церемонията в София Многопрофилната болница за активно лечение „Сърце и мозък“ – Плевен получи награда в категорията „Сгради Здравеопазване“. Новата сграда на ДКЦ „Авис Медика“ – Плевен бе отличена с награда в категорията „Сгради паметници на културата“. Тя е архитектурен шедевър, паметник на културата от 1923 г. Сумела реставрацията е запазен духът на стария Плевен, характерен с изяществото на орнаменти и фасада, изпълнени в оригиналния замисъл при проектирането през миналия век, сега опазени с много вкус за идните поколения.

Още на другия ден, на 15 декември, и двете лечебни заведения се поздравиха с още едно отличие на церемонията по връчване на наградите за бизнесмен и инвеститор на годината, състояла се в Плевен. МБАЛ „Сърце и мозък“ – Плевен получи приз „Инвеститор на годината“, като наградата бе връчена на собственика на болницата Тихомир Каменов от кмета на Община Плевен Георг Спартански. На същата церемония МБАЛ И ДКЦ „Авис Медика“ – Плевен с управител д-р Владимир Андреев също получи отличие за най-успешно представяне на фирма в категория „Здравеопазване“ през 2017 г. Грамотата получи консултантът по управление Александър Андреев от кмета на Община Плевен Георг Спартански.



СТУДЕНТКА ОТ МУ-ПЛЕВЕН БЕШЕ ДЕЛЕГАТ НА 70-ТА СВЕТОВНА ЗДРАВНА АСАМБЛЕЯ



Имах възможността да участвам в 70-ата Световна Здравна Асамблея (СЗА) с делегацията на Международната Федерация на Асоциациите на Студентите по Медицина (IFMSA), представлявайки Асоциацията на Студентите по

Медицина в България (АСМБ). Световната Здравна Организация (СЗО) и IFMSA са партньори от 1969 г. и от тогава си сътрудничат за много проекти и обучения. IFMSA изпраща делегации на различни заседания на Организацията на обединените нации (ООН) и организира предварителна Младежка работна среща, за да подготви делегацията си за най-високата организация за здравна политика в света - Световната Здравна Асамблея.

Тази година 50 студентски делегации от различни краища на света с различна квалификация като медицина, стоматология, фармация, ветеринарни науки и обществено здравеопазване участваха в

семинара, организиран от IFMSA. По време на семинара участниците придобиха знания и умения за световното лидерство в здравеопазването, дипломатията и управлението чрез сесии, проведени от експерти в техните области и обучения за това как да пропагандирате активно на международни срещи. IFMSA определи четири основни фокус-области според тазгодишната здравна програма, подготвена от Изпълнителния съвет на СЗО по време на заседанието на Изпълнителния съвет през януари, на което IFMSA също изпрати делегация. Четирите основни фокус-области бяха: „Незаразни болести“, „Здраве на юношите“, „Здраве на мигрантите“ и „Човешки ресурси за здраве“. Всеки делегат бе насочен и прикрепен към една от тях и трябваше да дефинира стратегиите им за застъпничество през целия семинар.

Бях назначена за "Човешки ресурси за здраве" и бях много вълнуващо да бъда част от този екип! До 2035 г. се очаква недостиг на 12,9 милиона здравни работници. За да се противопоставим на тази негативна тенденция, се нуждаем от ефективно планиране на работната сила, за да се установи изискваното необходимо разпределение между специалностите, държавите, селските и градските райони. Ние се нуждаем от сигурна основна

следва на стр. 16

продължава от стр. 15

учебна и работна среда, осигуряваща безопасност за здравните работници, предлагаща им възможности, насърчаваща ги да останат в техните общности. Подготвихме кратка политическа информация, базирана на Декларацията за политиката на IFMSA относно човешките ресурси за здраве и я представихме на многобройните заинтересовани страни в опит да направим нови сътрудничества и да укрепим вече съществуващите партньорства.

СЗА беше невероятна среща на световни здравни дипломати, лобисти, академични среди, агенции на ООН, роялти, неправителствени организации, студенти и всички останали. Повече от 3000 делегати от 194 държави-членки, включително голяма част от световните здравни министри и многобройни недържавни действащи лица, се договориха относно решенията на основните глобални здравни проблеми и избирането на следващия генерален директор наред с други теми. IFMSA съвместно проведе пет странични събития по време на Асамблеята и представи пет изявления по различни точки от дневния ред.

Всяка година IFMSA обявява на своята интернет страница <https://ifmsa.org/news/> поканата за изпращане на делегации на Световната Здравна Асамблея. От там и аз разбрах за събитието! Във формуляра за кандидатстване са включени въпроси за Вашата мотивация, за бъдещите Ви планове, за съответния опит в областта на външното представителство и глобалните

здравни проблеми, които могат да бъдат представени в тазгодишната СЗА. Важни са и изискването за демонстриране на умения за творческо мислене по глобалните здравни въпроси, както и значимото участие на младите хора. Силно бих препоръчала на всеки студент, който се интересува от глобалното здраве, да се опита да допринесе за световната здравна дипломатия с приобщаването на нови лица и гласове! Като IFMSA, ние подкрепяме смисленото и съдържателно участие на младите хора, а не символичното. През целия процес научих много, разширих моя хоризонт и направих своя принос, давайки гласа си в подкрепа на младежкото мнение. Вечно ще съм благодарна на Медицински университет - Плевен за ориентирането и финансовата подкрепа, които направиха възможно участието ми като делегат в 70-ата Световна Здравна Асамблея!

Ayilkin Celik студентка в III курс, специалност „Медицина“



В периода 28.02.-04.03.2018г. на х. „Плевен“ се проведе ски лагер, организиран от сектор „ФВС“. В него взеха участие както чуждестранни, така и български студенти. Благодарение на преподавателите Петър Попов и Калоян Монов всички се забавляваха на снега и добиха първоначални умения в карането на ски. Надяваме се възобновяването на мероприятията да остане традиция.



ВЪЗОбНОВЕНА ТРАДИЦИЯ - СКИ-ЛАГЕРА на х. „ПЛЕВЕН“



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.