

**ФАКУЛТЕТ "МЕДИЦИНА" НА МУ-ПЛЕВЕН ДИПЛОМИРА
СТР. 2** **ВИПУСК 2018 ЧУЖДЕСТРАННИ ЛЕКАРИ**



СТР. 2 **ФАКУЛТЕТ "ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ"
ДИПЛОМИРА 115 ЗДРАВНИ СПЕЦИАЛИСТИ**



На Отчетно изборното Общо събрание на Съвета на ректорите на висшите училища в България, проведено се на 13 април 2018 г. в София, за първи път ректор на медицински университет бе избран в Управителния съвет.

СТР. 3

**ПРОФ. Д-Р СЛАВЧО ТОМОВ
БЕ ИЗБРАН ЗА ЧЛЕН
НА УПРАВИТЕЛНИЯ СЪВЕТ
НА СЪВЕТА НА РЕКТОРИТЕ**

Плевен е вторият град който се включи в подготовката на процедурата „Изграждане на регионални научни центрове“ по оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“.

СЕМИНАР НА ТЕМА

СТР. 3

**„ИЗГРАЖДАНЕ НА РЕГИОНАЛНИ НАУЧНИ ЦЕНТРОВЕ“
СЕ ПРОВЕДЕ В МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ПЛЕВЕН**



СПЕЦИАЛНОСТ
„СОЦИАЛНИ ДЕЙНОСТИ“
НА МЕДИЦИНСКИЯ КОЛЕЖ В ПЛЕВЕН
ОТБЕЛЯВА 10-ГОДИШНИНАТА СИ
С НАУЧЕН ФОРУМ

СТР. 5

ФАКУЛТЕТ „ЗДРАВНИ ГРИЖИ“
НА МУ-ПЛЕВЕН
ОТБЕЛЯВА 10-ГОДИШНИНАТА
ОТ СЪЗДАВАНЕТО СИ С НАУЧЕН ФОРУМ

СТР. 5

МУ-ПЛЕВЕН ЩЕ БЪДЕ ДОМАКИН НА ВТОРАТА МЕЖДУНАРОДНА ХАЙФУ КОНФЕРЕНЦИЯ
В НАЧАЛОТО НА М. ЮНИ

СТР. 8

УСПЕХИ НА ПЛЕВЕНСКАТА ШКОЛА ЛЕКАРИ

ЕКИПЪТ НА ПРОФ. ГОРЧЕВ ИЗВЪРШИ СЛОЖНА И РЯДКА ОПЕРАЦИЯ СПАСИЛА ЖИВОТА
НА ПАЦИЕНТКА И НЕЙНОТО БЕБЕ - СТР. 11

УНИКАЛНА РОБОТ-АСИСТИРАНА ОПЕРАЦИЯ ИЗВЪРШИ МУЛТИДИСЦИПЛИНАРЕН ЕКИП
ОТ ХИРУРЗИ В ПЛЕВЕН - СТР. 13

ПЛЕВЕНСКИ ЛЕКАРИ СПАСИХА ЖИВОТА НА МЛАДА ПАЦИЕНТКА, ИЗВАЖДАЙКИ
ОГРОМЕН ТУМОР ОТ ЯЙЧНИКА Й - СТР. 14

ПЛЕВЕНСКИ УРОЛОГИЧЕН ЕКИП СПАСИ ЖИВОТА НА ПАЦИЕНТ
С РОБОТ-АСИСТИРАНА ОПЕРАЦИЯ - СТР. 15

В ПЛЕВЕН БЕ ИЗВЪРШЕНА УНИКАЛНА ЗА СТРАНАТА ОПЕРАЦИЯ НА МОЗЪЧЕН ТУМОР
С ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ИНТРАОПЕРАТИВЕН ЯДРЕНОМАГНИТЕН РЕЗОНАНС - СТР. 18

ФАКУЛТЕТ „МЕДИЦИНА“ НА МУ-ПЛЕВЕН ДИПЛОМИРА ВИПУСК 2018 ЧУЖДЕСТРАННИ ЛЕКАРИ

С тържествена промоция, състояла се на 30 март 2018 год. в зала „Магнум“ на Втора клинична база, МУ-Плевен дипломира 15-тия си пореден випуск чуждестранни студенти. Медицински университет - Плевен е известен като първото висше училище в страната, което през 1997 г. въвежда обучение по специалност „Медицина“ за чуждестранни студенти изцяло на английски език. Първият випуск лекари се дипломира през 2003 г.

На промоцията на 36-те чуждестранни студенти от Випуск 2018 на специалност „Медицина“ присъстваха представители на ръководството на висшето училище, преподаватели и студенти, както и близките на дипломантите. Тържеството водеше проф. Ангелина Стоянова, ръководител на Центъра за чуждестранни студенти. Академичното ръководство беше представено от ректора проф. д-р Славчо Томов, зам.-ректора по учебната дейност проф. Маргарита Александрова, декана на факултет

„Медицина“ проф. Аспарух Аспарухов и зам.-декана - доц. д-р Добромир Димитров.

Младите чуждестранни лекари, граждани на 10 държави – Великобритания, Индия, Гърция, Турция, Нигерия, Дания, Германия, Албания, Япония и Канада придобиха образователно-квалификационна степен „Магистър“ и професионална квалификация „лекар“ след успешно завършен 6-годишен курс на обучение по специалност „Медицина“. Средният успех на Випуск 2012-2018 е много добър, с висок брой отличници – 10, от които шест са дипломанти от Великобритания, трима от Нигерия и един от Канада. Те бяха наградени с плакет „Отличник“ на факултет „Медицина“, луксозни дипломи, грамоти, апарати за кръвно налягане и стетоскопи. Двама от отличниците, граждани на Великобритания, ще специализират в УМБАЛ „Света Марина“ – Плевен. Единият е д-р Мохамед Суамад,

носител на наградата на Ректора „Най-изявен студент 2017“ и получил приза чуждестранен „Студент на годината 2016“, а другият е д-р Ехсан Науаз.

Родителите и близките на чуждестранните дипломанти станаха свидетели на тържественото полагане на Хипократовата клетва от младите лекари. За трета поредна година беше изпълен и специален ритуал, взаймстван от американските университети – предаване на белите престилки от родители на техните деца, който символизира преминаването от обучението в лекарската практика. На края на тържеството музикален поздрав на чуждестранните лекари, техните близки и преподавателите поднесоха солисти на Общинска хорова формация „Гена Димитрова“. Церемонията завърши с химна на Европа „Ода на радостта“, под чиито звуци дипломираните лекари с радостни възгледи хвърляха във въздуха академичните си шапки.



ФАКУЛТЕТ „ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ“

На 20 април 2018 г. в Аудиториум Магнум на Втора клинична база „Проф. д-р Марин Ганчев“ се проведе тържествена промоция на 115 бакалаври и магистри от факултет „Обществено здраве“. Хипократовата клетва положиха завършващите четири специалности на факултета: 19 бакалаври от специалност „Медицинска рехабилитация и ерготерапия“, випуск 2017; 11 бакалаври от специалност „Опазване и контрол на общественото здраве“, випуск 2017; 25 бакалаври от специалност

ДИПЛОМИРА 115 ЗДРАВНИ СПЕЦИАЛИСТИ

„Управление на здравните грижи“, випуск 2018; 33 магистри от специалност „Управление на здравните грижи“, випуск 2017 и 2018 и 27 магистри от специалност „Обществено здраве и здравен мениджмънт“ – випуск 2018. От тях 39 са с отличен успех, а отличник на випуска е Мария Пламенова Гетова – бакалавър в специалност „Управление на здравните грижи“.

Дипломантите бяха поздравени от ректора на Медицинския



университет – проф. д-р Славчо Томов. В своето обръщение към випускниците проф. Томов

следва на стр. 3

продължава от стр. 6

сподели: „Тревожни са данните, че медицинските кадри и специалисти напускат страната ни. Те го правят основно заради възнаграждението на техния труд, но немалка част напускат страната заради неуредиците в здравната система. Напускат заради невъзможността да се реализират професионално, да правят научни разработки, да специализират и да се квалифицират“, подчерта проф. Томов. Той допълни, че „макар и сравнително млад, плевенският университет се развива динамично и успява да поддържа своя профил на новатор, да дава качествено образование, да



осигурява достъп до високи технологии и условия за научно и за кариерно развитие“.

Деканът на факултет „Общественно здраве“, проф. д-р Силвия Янкуловска също приветства дипломантите. Тя заяви за БТА, че голяма част от завършващите вече

са назначени на работа, а подготовката, която са получили, е в синхрон с европейските стандарти за медицинско образование, а дипломите им се признават в държавите в Европа и по света.

От името на студентите приветствие поднесе Мария Пламенова Гетова, която получи награда като отличник на випуска.

Децата от хор „Звъника“ с диригент Ваня Делийска подариха на дипломантите специален музикален поздрав.

Церемонията завърши с връчване на дипломите от ректора проф. Славчо Томов.



б-к „Academia medica“

ПРОФ. Д-Р СЛАВЧО ТОМОВ БЕ ИЗБРАН ЗА ЧЛЕН НА УПРАВИТЕЛНИЯ СЪВЕТ НА СЪВЕТА НА РЕКТОРИТЕ

Проф. д-р Славчо Томов, ректор на Медицински университет – Плевен, е новоизбраният член на Управителния съвет на Съвета на ректорите. За първи път ректор на медицински университет е избран в Управителния съвет на Съвета на ректорите на всички 52 висши училища на територията на Р България.

На Отчетно изборното Общо събрание на Съвета на ректорите на висшите училища в България, проведено се на 13 април 2018 г. в София, досегашният председател проф. Любен Тотев, ректор на Минно-геоложкия университет в София, е преизбран за втори двегодишен мандат. Представен е и отчетът на мандата 2016 – 2018 г., избрани са и нови органи на управление на Съвета на ректорите за следващите две години: заместник-председатели - проф. Стати Статев, ректор на УНСС и проф. Запрян Козлуджов, ректор на Пловдивския университет; главен секретар - доц. Григорий Вазов. Членове на УС на Съвета на ректорите, освен проф. Томов, са също проф. Анастас Герджиков, ректор на Софийския университет, и проф. Станислав Семерджиев, ректор на НАТФИЗ.



б-к „Academia medica“

СЕМИНАР НА ТЕМА „ИЗГРАЖДАНЕ НА РЕГИОНАЛНИ НАУЧНИ ЦЕНТРОВЕ“ СЕ ПРОВЕДЕ В МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ПЛЕВЕН

Плевен е вторият град който се включи в подготовката на процедурата „Изграждане на регионални научни центрове“ по оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“. Целта на процедурата е да насърчи взаимодействието между науката и бизнеса в четирите направления на Иновационната стратегия за интелигентна специализация – „Информатика и ИКТ“, „Мехатроника и чисти технологии“, „Индустрия за здравословен живот и биотехнологии“ и „Нови технологии в креативната и рекреативните индустрии“. Шест са планираните срещи по райони за подготовка на процедурата „Изграждане на регионални научни центрове“. Регионалните срещи имат за цел не само да разяснят смисъла на процедурата, но и да насърчат обединяването на интересите между научните организации по места, регионалния бизнес и местните власти за участие с проектни предложения. Освен това организаторите очакват да получат обратна връзка от участниците в срещите за значението и ползите от създаването на регионални научни центрове в партньорство с всички заинтересовани страни. Отчитайки наличния потенциал във всеки един регион, ще може да се постигне едно по-добро разпределение на публичните инвестиции в научноизследователската дейност.

Състояният се в Плевен на 6 март 2018 г. семинар на тема „Изграждане на регионални научни центрове“ е част от подготовката на едноименната процедура по оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“. Той се проведе в зала „Амброаз Паре“ на Медицинския университет. Негови организатори бяха управляващите органи на оперативните програми „Наука и образование за интелигентен растеж“ и „Иновации и конкурентоспособност“. Официални гости на събитието бяха ректорът на МУ-Плевен проф. д-р Славчо Томов, заместник-областният управител на област Плевен Татяна Божинова, кметът на

следва на стр. 4



продължава от стр. 3

Община Плевен Георг Спартански, изпълнителният директор на ИА „Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ към МОН Кирил Гератлиев. За участие в семинара бяха поканени представители на научната и академична общност, на бизнеса и на местните власти от Северозападния район на планиране.

Събитието откриха ректорът на МУ-Плевен, проф. д-р Славчо Томов, кметът на Община Плевен, Георг Спартански, заместник областният управител на област Плевен, Татяна Божинова и изпълнителният директор на ИА „Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ към МОН, Кирил Гератлиев.

„Качественото образование като стабилна основа за изграждане на научен капацитет е много важен фактор за развитието на страната ни и за преодоляване на дисбаланса между Северна и Южна България. Гарант за постигането на тази важна цел е триединството на науката, бизнеса и властта – държавна и местна. В тази връзка заявявам подкрепата на Община Плевен за всички подобни начинания и готовността ѝ за максимално съдействие от нейна страна. Първата крачка в тази посока вече направихме с одобрението на местния парламент Общината да стане асоцииран партньор на Института по лозарство и винарство по разработвано от него проектно предложение по същата процедура, ще продължим и занапред в същия дух“, каза в приветственото си слово при откриването на семинара кметът Георг Спартански.

Оживени дискусии по време на семинара предизвикаха презентиранияте от лекторите теми: „Иновационна стратегия за интелигентна специализация на Р.България 2014-2020 (Напредък)“, - г-н Стефан Узунов, консултант в Министерство на икономиката; „Национална пътна карта за научна инфраструктура на Република България“ – д-р Милена Дамянова, директор на дирекция „Наука“ в Министерство на образованието и науката. Интерес предизвикаха и резултатите от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, изнесени от представител на Главна дирекция „Европейски фондове за конкурентоспособност“ към Министерство на икономиката, както и представената Концепция „Изграждане на регионални научни центрове“ (предстояща процедура по ОП НОИР) от доц. Евгени Евгениев, консултант, ИА „Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ в Министерство на образованието и науката.



МУ-ПЛЕВЕН ЩЕ БЪДЕ ДОМАКИН НА ВТОРАТА МЕЖДУНАРОДНА ХАЙФУ КОНФЕРЕНЦИЯ В НАЧАЛОТО НА М. ЮНИ

Втората Международна ХАЙФУ Конференция на тема „Current Clinical Practice and Future Avenues“ ще се проведе на 08 юни 2018 г. в Телекомуникационния ендоскопски център към Медицински университет – Плевен. Целта на форума е да бъде направен окончателен доклад за резултатите от двустранния научен проект, озаглавен "Проучване на възможностите на ХАЙФУ технологията за лечение на миома болест при български и китайски пациентки като неинвазивен, алтернативен на хирургията метод". Двустранният проект се финансира от Министерството на науката и технологиите на Китайската Народна Република и Фонд „Научни изследвания“ към Министерството на образованието и науката на Р България. Партньори по проекта са Медицински университет - Плевен, ХАЙФУ Център към УМБАЛ "Света Марина" - Плевен и Втора асоциирана болница към Медицинския университет Чонгчинг, Китай. За втори път форумът ще се превърне в платформа за обмен на знания, идеи и опит между специалисти в различни клинични приложения на HIFU (Хайфу) терапията с по-широк кръг от медицинска аудитория на национално и международно ниво. Част от гост-лекторите на събитието са професори от водещи клинични центрове в Европа – Испания, Германия и Италия, както и китайските партньори от Втора асоциирана болница към Медицинския университет Чонгчинг, Китай.

Първата у нас международна конференция за приложение на иновативната Хайфу технология за лечение на тумори без скалпел или т. нар. „Ултразвукова хирургия“ се проведе на 22 април 2016 г. в Медицински университет - Плевен. Форумът привлече аудитория от над 150 специалисти от България, Румъния, Македония, Гърция, Литва и Русия, които се запознаха с опита на водещи лектори от университетските болници в Барселона, Испания; Бон, Германия; Чонгчинг, Китай, както и от Румъния и България.

Лечението с високоинтензивен фокусиран ултразвук HIFU (Хайфу) се въвежда и разработва като новаторски неинвазивен метод за термична аблация на доброкачествени и злокачествени солидни тумори през последните 17 години. За 5-годишния си опит ХАЙФУ Центърът към УМБАЛ "Света Марина" - Плевен, България, под ръководството на доц. д-р Добромир Димитров, се превръща в един от "Центровете за върхови постижения" в Европа с богат опит от почти 500 неинвазивни ултразвукови аблации.

Регистрация за форума можете да направите на:

<https://goo.gl/forms/JvtvWK1z4zPFizVm1>

Официалната страница на Втората Международна ХАЙФУ Конференция можете да разгледате на:

<https://www.facebook.com/groups/276596829535122/>

Информацията предостави В. Дукова

СПЕЦИАЛНОСТ „СОЦИАЛНИ ДЕЙНОСТИ“ НА МЕДИЦИНСКИЯ КОЛЕЖ В ПЛЕВЕН ОТБЕЛЯВА 10-ГОДИШНИНАТА СИ С НАУЧЕН ФОРУМ

С научен форум, под надслов „10 години иновации – обучение, опит, практика“, специалност „Социални дейности“ на Медицинския колеж към Медицински университет – Плевен отбелязва своя 10-годишен юбилей. Официалното откриване бе на 22 март в зала „Магнум“, във Втора клинична база. Целта на двудневния форум бе да бъдат обсъдени възможностите за сътрудничество, за иновации и обмен на добри практики за модернизирани и укрепване на системите за обучение и образование на бъдещите професионалисти в областта на социалната работа. Представители на Министерството на труда и социалната политика и на Министерството на образованието и науката бяха официални гости на събитието. Специален гост на форума бе проф. Нина

Атанасова, научен секретар на направление „Биомедицина и качество на живот“ към Българска академия на науките.

В двата дни на форума своите научни разработки представиха преподаватели от специалност „Социални дейности“ от ЮЗУ „Неофит Рилски“ гр. Благоевград, ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“, Русенски университет „Ангел Кънчев“ и Тракийски университет – Стара Загора. Директорът на ПГТ „Алеко Константинов“ – Плевен, Малинка Маринова, директорът на Център за специална образователна подкрепа „П. Р. Славейков“ – Плевен, Милен Наков и Милена Караангова от Център за развитие на човешките ресурси – София, представиха своите иновативни разработки.



ФАКУЛТЕТ ЗДРАВНИ ГРИЖИ НА МУ-ПЛЕВЕН ОТБЕЛЯВА 10 ГОДИНИ ОТ СЪЗДАВАНЕТО СИ С НАУЧЕН ФОРУМ

През 2018 година се навършват 10 години от създаването на факултет „Здравни грижи“. Като основно звено в структурата на Медицински университет – Плевен той е утвърден с решение на Народното събрание на Р България от 16.10.2008 г. Началото на създаването на Факултета се поставя на 26.06.2006 г. с разкриването на катедра „Сестрински и акушерски грижи“ към факултет „Обществено здраве“. С решение от 07.02.2008 г., Акредитационният съвет (АС) на Националната Агенция за оценяване и акредитация (НАОА) дава положителна оценка на проекти за откриване на специалности от регулираните професии „Акушерка“ и „Медицинска сестра“ с образователно-квалификационна степен „Бакалавър“ във Факултет „Обществено здраве“. На заседание на АС на НАОА на 28.02.2008 г. се дава положителна оценка на Проекта за откриване на факултет „Здравни грижи“ като основно звено в структурата на МУ-Плевен за

обучение по специалностите от регулираните професии „Медицинска сестра“ и „Акушерка“ с образователно-квалификационна степен „Бакалавър“. В структурата на Факултета влизат катедрите „Сестрински терапевтични грижи“, „Сестрински хирургични грижи“, „Акушерски грижи“, „Клинична лаборатория, клинична имунология и алергология“, „Рентгенология“ и Студентска канцелария.

За 10 години във факултет „Здравни грижи“ са се дипломирали 496 медицински сестри и 222 акушерки. Успешно са защитени общо 4 процедури за програмна акредитация на специалностите и 2 процедури за разширяване на капацитета за обучение на студенти. Своя 10-годишен юбилей факултет „Здравни грижи“ отбелязва тържествено на Шестата Национална студентска сесия „Здравните грижи през 21 век – предизвикателства и перспективи“, която се проведе на 22-23 март. Тържеството бе организирано с подкрепата и любезното съдействие на АЕЦ-Козлодуй ЕАД.



ТРАДИЦИОННИЯТ ДЕН НА КАНДИДАТ-СТУДЕНТА В МУ-ПЛЕВЕН ТАЗИ ГОДИНА СЕ ПРОВЕДЕ НА 8 МАРТ

На 08 март в Медицински университет – Плевен се проведе традиционният „Ден на кандидат-студента“. За поредна година, в рамките на Кандидат-студентска кампания 2018, под мотото «Успяваме заедно», висшето училище отвори врати за учениците от гимназиите в града и региона, техните учители и родители. Те бяха посрещнати в 13.30 ч. от студенти и преподаватели във фоайето на Телекомуникационния ендоскопски център при МУ-Плевен.

Откриването на Деня на кандидат-студента бе с презентационно видео за Университета, след което Зам.-ректорът по учебната дейност проф. М. Александрова приветства всички гости на събитието. Доц. д-р Добромир Димитров, зам.-декан на факултет „Медицина“ представи пред аудиторията уникалната експозиция „История на минимално инвазивната

хирургия“. Кандидат-студентите имаха възможност чрез разговорите с най-изявените преподаватели и студенти на ВУ да се запознаят с високотехнологичните нововъведения в обучението, а в уникалното 3D студио за обучение да се потопят в триизмерното пространство на човешката анатомия през очите на хирурга чрез демонстрация на Хирургия в 3D формат.

Председателите на комисиите за оценка на конкурсните работи по биология и химия им предоставиха подробна информация за условията на кандидатстване и балообразуване, както и за графика на конкурсните изпити. По традиция събитието приключи с викторина за кандидат-студентите, като за най-активните участници бяха предвидени награди.



ИНФОРМАЦИОНЕН ДЕН ПО „ЕРАЗЪМ+“ СЕ ПРОВЕДЕ В МУ - ПЛЕВЕН

На 18 април сектор „Европейска интеграция и международно сътрудничество“ организира Информационен ден по Програма „Еразъм+“ за всички студенти, докторанти и преподаватели на МУ-Плевен. Събитието се проведе в зала „Амброаз Паре“ на ТЕЛЕЦ на Медицински университет - Плевен. На него бяха представени възможностите за осъществяване на студентска, докторантска и преподавателска мобилност с цел обучение/практика и преподаване по Програма „Еразъм+“ през академичната 2018/ 2019 г.

Гост на събитието беше г-жа Милена Карангова - гл. експерт в отдел „Програмни дейности, селекция и анализ“, ЦРЧР- гр. София, с презентация „Програма „Еразъм+“ - възможности за студентска и младежка мобилност“.

В рамките на информационния ден присъстващите в залата се запознаха с условията, на които трябва да отговарят, за да кандидатстват; критериите за селекция; партниращите на Медицински университет - Плевен европейски университети; размера на отпусканото финансиране (Еразъм+ грант); процедурите по признаване на периода на мобилност; сроковете за кандидатстване.

Представени бяха историята и перспекти-



вите на програма „Еразъм+“, а студенти и преподаватели от Медицински университет - Плевен, участвали в програмата, споделиха своя опит и преживявания с присъстващите под формата на кратки презентации и снимков материал.

Присъстващите оцениха събитието чрез електронна система за обработване на данни, под формата на анкета. Информационният ден получи отлична оценка за прозрачност и полезност на информацията за програмата „Еразъм+“.

Николина Ангелова, European Integration and International Cooperation Dept. Medical University - Pleven, Bulgaria

1, Kliment Ohridski str., 5800 Pleven, Bulgaria, +359 64 884 292

<http://mu-pleven.bg/index.php?lang=en>

В МУ-ПЛЕВЕН СЕ ПРОВЕДЕ ПЕТО МОДЕРНО УЧИЛИЩЕ ПО АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

Асоциацията на студентите медици в България - Плевен (АСМБ-Плевен), със съдействието на Студентския съвет при Медицински Университет - Плевен, под патронажа на Ректора на Медицински Университет - Плевен, проф. д-р Славчо Томов, д.м.н., за пета поредна година организираха Модерно училище по акушерство и гинекология. То се проведе от 27 до 29 април в Медицински Университет - Плевен. Основна тема на събитието бяха проблемите на женското здраве и плода - профилактика, диагностика, методи на лечение на заболяванията на женската полова система и млечната жлеза, бременност и съпътстващите

възможни усложнения, фетална хирургия, както и мултидисциплинарните подходи за разрешаване на свързаните с тях проблеми. Участващите студенти, специализанти, докторанти, млади лекари и акушерки имаха възможността да обогатят медицинските си познания и да се запознаят с най-съвременните методи и иновации в акушеро-гинекологичната практика. Обучението беше изключително полезно, защото допълни обучението им по теми и въпроси, които не са застъпени в учебната програма.

На желаещите да представят резултатите от свои научни разработки им беше предоставена тази възможност по време на организирани специални сесии.



СРЕЩА С ПОТРЕБИТЕЛИ НА КАДРИ

На 18-ти април в зала „Амброаз Паре“ от 14.00 ч. се проведе среща на потребители на кадри със студенти от направление „медицина“ и направление „здравни грижи“, завършващи образованието си тази година. Срещата бе организирана от Центъра за кариерно развитие на МУ-Плевен. Присъстваха 86 студента и 16 представители на лечебни заведения от Плевен, Велико Търново, Павел Баня и Дирекция на труда - Плевен. Бъдещите дипломанти бяха информирани за състоянието на пазара на труда, условията на труд и възможностите за специализация и кариерно израстване. Срещата протече при голям интерес от двете страни и за пореден път бе отбелязана ползата от такива събития.

доц. д-р Б. Русева, д.м.
гл. експерт ЦКР на МУ-Плевен



ТРАДИЦИОНЕН БЛАГОТВОРИТЕЛЕН БАЗАР „МАРТЕНИЦАТА – ЗАЕДНО ДА СЪХРАНИМ ТРАДИЦИЯТА” СЕ ПРОВЕДЕ ЗА ПОРЕДНА ГОДИНА В МУ-ПЛЕВЕН

Студентите от специалност „Социални дейности” на Медицинския колеж към МУ-Плевен и тази година, за пореден път, организираха от 26 до 28 февруари благотворителен базар под надслов „Мартеницата – заедно да съхраним традицията”. Изложбата-базар – част от събитията, предшествващи Световния ден на социалната работа и Седмичата на действие (19.03. – 23.03.2018 г.), се проведе с подкрепата и съдействието на ректора на МУ-Плевен проф. д-р Славчо Томов. В традиционния благотворителен базар се включиха Народният представител Владислав Николов, Заместник-председателят на Общински съвет – Плевен Петя Василева и Председателят на Националното сдружение на сираците – Слави Михайлов.

Целта на инициативата е да насърчи креативността на лица с увреждания и да им даде възможност да покажат и разгърнат творческия си потенциал, включвайки се в изработването на мартеници в „Работилницата на Баба Марта”. Освен това изложбата-базар дава възможност на чуждестранните студенти да се запознаят с една уникална българска традиция. Събраните средства от продажбата на мартениците ще бъдат използвани за подпомагането на абитуриенти в неравностойно социално положение от училищата в Плевен и областта.

Мартениците бяха изработени съвместно от студентите и потребителите на социални услуги на територията на град Плевен – Център за психично здраве, Защитено жилище за възрастни хора с умствена изостаналост, Център за специална образователна подкрепа „П. Р. Славейков”, Дневен център за лица с увреждания и Център за социална рехабилитация и интеграция. За втора година в инициативата се включи и Националното сдружение на сираците в България. Щандовете бяха позиционирани във фоайето на



Ректорат 1. Слави Михайлов, председател на Националното сдружение на сираците изказа благодарност на ректора, проф. Томов за последователната политика на Университета в подкрепянето на социалните събития на Сдружението и му връчи почетния приз на Националното сдружение на сираците в България „Добродетел на 2017”. Такъв приз получи и г-жа Василева за нееднократната ѝ подкрепа на социалните инициативи на Сдружението. „Обръщам се към всички жители и гости на Плевен да отделят от времето си и да посетят щанда за мартеници, за да зарадваме с тоалети за бала повече нуждаещи се абитуриенти”, призова Слави Михайлов.



МЕЖДУНАРОДНИЯТ ДЕН НА РЕДКИТЕ БОЛЕСТИ БЕШЕ ОТБЕЛЯЗАН В ПЛЕВЕН СЪС СЕМИНАР ПОД МОТОТО „ДА ДОБАВИМ ЖИВОТ”

Международният ден на редките болести – 28 февруари беше отбелязан в Плевен със семинар под мотото „Да добавим живот”. Той бе част от програмата семинари на Националния алианс на хората с редки болести (НАХРБ).

Форумът събра в зала „Гален” на Телекомуникационния център в Медицински университет – Плевен лекари, студенти, пациенти и техни близки. Той беше открит от председателя на НАХРБ Владимир Томов.

Цикълът лекции, включени в програмата на семинара, бяха посрещнати с голям интерес от аудиторията. Първата тема, свързана с миелофиброзата, бе представена от д-р Доротея Тодориева-Тодорова, асистент в Клиника по клинична хематология към УМБАЛ „Д-р Георги Странски” в Плевен. Д-р Емил Паскалев от Клиниката по нефрология и трансплантация на УМБАЛ „Александровска”, София изнесе лекцията „Болест на Фабри – диагностиката е възможна. Постигания на експертния център в диагностиката и

лечението на заболяването”. Доц. Гургана Петрова от Детска клиника към УМБАЛ „Александровска”, Катедра „Педиатрия”, МУ-София, представи „Честата рядка болест муковисцидоза”. С интерес беше посрещната и темата „Фенилкетонурия”, представена от д-р Адил Кадъм, Клиника по ендокринология, диабет и генетични заболявания, СБАЛДБ „Проф. Иван Митев”, София, МУ-София. Последната лекция „Вродени ихтиози – клинични форми, диагностика и лечение” изнесе доц. И. Йорданова от Катедра „Дерматология, венерология и дерматология” на МУ-Плевен.



В ПЛЕВЕН ОТКРИХА ИЗЛОЖБА С ЛИЧНИ ВЕЩИ И ДОКУМЕНТИ НА Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ

В поредицата събития, свързани с отбелязването на 140 г. от Освобождението на България и Националния празник 3-ти март, бе и откритата в къща-музей „Цар Освободител Александър II-ри“ в Плевен изложба „Лични вещи на доктор Георги Странски“. Тя бе организирана от Военноисторически музей - Плевен и Регионален исторически музей - Пловдив, със съдействието на Община Плевен.

Изложбата е по проект „Уникални реликви от Българското възраждане и национално освобождение“ и включва експонати от фонда на Регионален исторически музей Пловдив - „Лични вещи на доктор Георги Странски“.

Изложбата бе открита от директора на Военноисторическия музей в Плевен Емилия Зорнишка. В словото си тя подчерта значимостта на личността на д-р Георги Странски като лекар, пръв управител на болницата в Плевен след Освобождението, дипломат, политик и участник в "Съединението" на България и допринесъл много за изграждането на Нова България. В знак на уважение към неговото дело от 2005 г. УМБАЛ-



Плевен носи името „Д-р Георги Странски“.

Изложбата в к л ю ч в а лични вещи на д-р Странски и документи. Сред тях са

м е д и ц и н с к а лента на Червения кръст на Румъния, която д-р Странски е носил като участник в румънската санитарна мисия в Сръбско-турската война през 1876, а през Руско-турската война е военен лекар в румънската армия. Показан е и печат на лекаря като княжески комисар.



В експозицията са представени отличия на д-р Странски – орден „За военна заслуга“ V степен с корона и царски орден „Св. Александър“ V степен. Показан е ръкопис „Бележки из живота ми“, съдържащ 14 страници със спомените от живота му в Калофер, Цариград, Галац и Болград до края на 1867 г. Автентичността им е несъмнена и те представляват важно свидетелство за живота на видния лекар, политик и общественик на българското възрожденско и следосвобожденско общество и българската възрожденска емиграция. Включени са също ръкописни бележки на д-р Странски за събитията около Съединението и за управлението на Стефан Стамболов, телеграми и грамоти за награждаване с „Таковски кръст“ за участието му като лекар в Сръбско-турската война 1876 г. и като бивш дипломатически агент в Белград, 1888г.



Д-р Георги Странски е роден през 1847 г. в град К а л о ф е р . Началното си образование получава при даскал Ботю П е т к о в и расте заедно с неговия син Христо Ботев.

Те остават близки приятели до смъртта на поета. През 1867 г. Георги напуска Калофер и се установява в Галац, където попада в средата на българската емиграция и споделя нейните идеи.

През 1874 г. завършва факултета по медицина в Букурещ. Работи като ординатор в букурещката болница

„Колентина“ и защитава докторат на тема „Няколко думи за дифтерията“. През тези години продължава връзките си с българските революционери и отново се сближава с Христо Ботев. Когато през юли 1875 г. Христо Ботев решава да се ожени за Венета Рашева, избира д-р Г. Странски за кум. По късно той става и кръстник на дъщеря му Иванка. За техните близки отношения съдим и от писмото на Христо Ботев, написано на борда на кораба „Радецки“ до Грудов, Кавалджиев и Странски: „Странски, иди у дома, поздравя жена ми, детето ми и помни, че ако бъда жив, то аз ще бъда най-признателният твой приятел... и не забравяйте Вашият Ботйов „Радецки“, 17 майя 1876“.

В средата на юни 1876 г. избухва Сръбско-турската война и д-р Г.

Странски заминава за Белград по покана на Румънския червен кръст като лекар доброволец в румънската болница, предоставена на сърбите. Това е неговото бойно кръщение.

Когато започва Руско-турската война 1877-78 г., д-р Странски отново се зачислява като лекар доброволец и заминава на фронта. Член е на екипа на медицинската служба на румънската армия, водена от професор доктор Карол Давила. Работи във военновременните лазарети край Плевен, основно при с. Гривица, и спасява стотици ранени и болни. Остава в града и след освобождението на Плевен на 10 декември 1877 г. Младият лекар активно се включва в ликвидирането на последствията от продължителната блокада на града

продължава от стр. 8

- подобряване на санитарното състояние на Плевен и околностите му и овладяване на епидемиите.

След подписването на Санстефанския мирен договор на 3 март 1878 г. д-р Г. Странски е назначен за окръжен лекар и управител на плевенската болница. Като такъв той е избран за депутат в Учредителното събрание и Първото обикновено народно събрание. След разпускане на събранията д-р Г. Странски продължава лекарската си практика в Пловдив. Там през 1879 г. създава семейство с Екатерина Гешова.

Младият лекар счита за свой дълг да се включи активно в обществено-политическия живот на Източна Румелия. Той е един от основателите и ръководителите на Либералната партия.

През следващите години постепенно набира скорост идеята за присъединяването към България на териториите, откъснати от Берлинския конгрес. През май 1885 г. д-р Странски е привлечен от Захари Стоянов и включен в състава на БТРЦК. През нощта на 5 срещу 6 септември 1885 г. се обявява Съединението на Източна Румелия с Княжество България под скиптъра на княз Александър I Батенберг. Д-р Странски уведомява по телеграфа княза за осъществения акт, който преминава „тихо, мирно и без никакви инциденти“. В първата прокламация от 6 септември 1885 г.

се обявява Съединението и се съобщава, че е съставено Временно правителство от представители на Либералната и Народната партия, като за председател е избран д-р Г. Странски. В периода 6-9 септември 1885 г. трябва да се предприемат сериозни действия в защита на Съединението. Д-р Странски приема като своя отговорност мисията да защити историческото дело пред външния свят. Пред чуждестранните консули и чуждите кореспонденти той обяснява необходимостта от това историческо събитие, подчертавайки, че е общонационално дело. Неговите изявления стигат до политическите кръгове в Европа. Искреното и умело поведение на този самоук държавник и дипломат допринася за успокояване на ситуацията и приемането на Съединението като реален факт. Думите и действията на председателя на Временното правителство осигуряват благоприятни условия за политическите решения на княз Александър I, който пристига в Пловдив и узаконява Съединението. След този акт Временното правителство прекратява дейността си. Д-р Г. Странски е назначен за княжески комисар и като такъв продължава да полага усилия за международното признание на историческото обединение.

През 1885 г. избухва Сръбско-българската война и д-р Г. Странски

се включва като лекар доброволец и за трети път отива на фронта. Назначен е за председател на Българския червен кръст и започва организацията на дейността му на бойното поле и в тила.

След края на войната продължава да участва активно в обществено-политическия живот на България. В съставеното през 1887 г. от д-р Константин Стоилов правителство постъпва министър на вътрешните работи е поверен на д-р Странски – още едно доказателство за неговия опит и голямото доверие в силите и възможностите му. В края на август 1887 г. Ст. Стамболов сформира нов кабинет, в който на д-р Странски е поверено Министерството на външните работи.

След оттеглянето си от министърския пост д-р Г. Странски се връща към лекарската професия, става управител и главен лекар на Александровска болница в София и на болницата в Русе.

От 1900 до смъртта си е председател на Върховната сметна палата. Умира на 4 януари 1904 г. на 56 години, в разцвета на своя живот, когато на България са толкова необходими неговите познания и компетентност като лекар, дипломат и държавник.

В знак на уважение към неговото дело от 2005 г. УМБАЛ-Плевен носи името „Д-р Георги Странски“.



За четвърта поредна година в Телекомуникационния Ендоскопски Център към Медицински Университет - Плевен се проведе двудневен Курс по артроскопия на глезенна става и хирургия на ходилото на кадаври. Той се организира от Българската Асоциация по артроскопия и спортна травматология (БААСТ), съвместно с Българското Дружество по хирургия на ходилото и глезена.

КУРС ПО АРТРОСКОПИЯ НА ГЛЕЗЕННА СТАВА И ХИРУРГИЯ НА ХОДИЛОТО СЕ ПРОВЕДЕ В ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННИЯ ЦЕНТЪР НА МУ-ПЛЕВЕН

От 15 до 17 март 2018 г. 24 млади хирурзи от България бяха обучавани от утвърдени хирурзи от страната и Европа. Темата на курса бе „Артроскопия на глезенната става и хирургия на ходилото“. Патологията на глезенната става засяга предимно млади хора, често активно спортуващи, както и професионални спортисти, преследващи високи постижения. Тя включва също и заболявания на ходилото, които са често срещани и проблематични за всички възрастови групи.

Д-р Хвое Клобучар (Hrvoje Klobucar) от Akromion Special Hospital for Orthopaedics and Traumatology, гр.

следва на стр. 10

продължава от стр. 9

Загреб, Хърватска, бе специален гост на събитието. Чуждестранните гости обмениха теоретични знания и практични умения с българските си колеги, споделяйки богатия си опит. В рамките на курса бяха организирани дискусии по групи, в които бяха обсъдени заплетени клинични случаи от практиката на гост-лекторите. На участниците беше предоставена възможност да участват в тях, както и в обсъжданията на най-актуалните подходи за решаването на тези случаи.

Председателят на Българската Асоциация по

артроскопия и спортна травматология, д-р Роберт Халваджиян, коментира курса по артроскопия: „Курсистите имат възможност да усвоят най-актуалните хирургични техники в областта и да придобият практичен опит чрез работа с най-модерна ендоскопска апаратура във високотехнологичната база на Ендоскопския център към МУ-Плевен. Организаторите на събитието от БААСТ дадоха заявка инициативата да бъде продължена в следващите години, а форматът да бъде разширен и допълнен“.



ЕДНОДНЕВЕН КУРС ЗА ТАЗОБЕДРЕНО ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ БЕ ПРОВЕДЕН В МБАЛ „АВИС МЕДИКА“ – ПЛЕВЕН

Еднодневен курс по тазобедрено ендопротезиране се проведе в МБАЛ „Авис Медика“ – Плевен, съвместно с Mathys Швейцария и Медицинска Техника Инженеринг ООД. Присъстваха специалисти ортопеди от цялата страна, които обмениха опит както помежду си, така и с д-р Доминик Босон, един от водещите швейцарски хирурзи. Екип от МБАЛ „Авис Медика“ с



ръководител д-р Роберт Халваджиян, заедно с д-р Доминик Босон, утвърден хирург от Швейцария, извършиха две оперативни интервенции за тотална смяна на тазобедрена става. Беше използвано новото за България анатомично късо стебло – Optimys. То позволява миниинвазивна техника и високо ниво на костно съхраняване, което е силно индикирано при млади и активни пациенти.

Тази инициатива на МБАЛ „Авис Медика“ Плевен и „МТИ“ ООД България, като представител на Mathys Швейцария, предостави възможност на участвалите в курса специалисти да повишат своята квалификация в областта на изкуственото ендопротезиране на тазобедрена става.



В ПРЕДЛОЖЕНИЕТО ЗА ОБЛАСТНА ЗДРАВНА КАРТА СЕ ЗАПАЗВАТ СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ НИВА НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ В ОБЛАСТ ПЛЕВЕН

Комисията за изработване на Областна здравна карта на област Плевен, сформирана със заповед на министъра на здравеопазването, изготви предложение, което бе одобрено на нейно заседание. То е съобразено с разписна методика на Министерство на здравеопазването. Заседанието бе председателствано от областния управител Мирослав Петров. На него присъстваха заместник-областният управител д-р Красимир Трифонов, представители на общините, РЗОК, РЗИ, представители на местните власти и съсловни организации. Предложението беше представено от д-р Ваня Иванова от РЗИ – Плевен. Тя направи здравно-демографска характеристика на населението от област Плевен, според която ситуацията в областта е сходна с тази в цялата страна - преобладава заста-рвяващо население, концентрирано в по-голямата си част в градовете. Навсякъде има отрицателен прираст. Най-голям е дялът на заболяванията на органите на кръвообращението. Д-р Иванова подчерта, че на територията на област Плевен има доста добро обхващане на всички населени места в първичната медицинска помощ и това ще се запази и занаяпред, тъй като е отразено и в предложението за областна



здравна карта. Лекарите в специализираната извънболнична помощ са 230. Легловата база в болничните заведения на територията на област Плевен, тяхната обезпеченост със специализирана апаратура и лекари, обезпечеността на населението с допълнителна медицинска помощ отговарят на нуждите на населението и здравно-демографските данни. На заседанието предложението беше одобрено. След финална техническа проверка предложението ще бъде изпратено в МЗ, като към него ще бъде приложена и подробна аргументация за всички представени данни, с която да се защити запазването на съществуващите към момента в



ЕКИПЪТ НА ПРОФ. ГОРЧЕВ ИЗВЪРШИ СЛОЖНА И РЯДКА ОПЕРАЦИЯ СПАСИЛА ЖИВОТА НА ПАЦИЕНТКА И НЕЙНОТО БЕБЕ



Изключително рядка и сложна животоспасяваща операция на млада бременна жена с рак на шийката на матката беше извършена от чл.-кор. проф. д-р Григор Горчев и неговият екип в Отделението по гинекология на УМБАЛ „Света Марина“ – Плевен. С двете едновременни интервенции – цезарово сечение с последваща радикална хистеректомия и тотална тазова лимфна дисекция, те спасиха едновременно плода и пациентката. В момента бебето-момченце и неговата майка са в добро общо състояние.

По време на рутинен преглед в женска консултация, младата пациентка в напреднала бременност съобщава за прокървяване. След извършен обстоен гинекологичен преглед е диагностициран рак на маточната шийка. Насочена е за консултация с проф. Горчев в УМБАЛ „Света Марина“ – Плевен. Жената е категорична в желанието си да запази бременността. Това налага едновременно провеждане на две сложни операции за спасяване на живота на майката и нейното дете. Интервенциите са извършени от екип от висококвалифицирани специалисти. Първата акушерска операция – родоразрешение чрез цезарово сечение, е осъществена от д-р Пепо Партенов, началник на АГ Клиника „Света Марина“ – Плевен, а втората, гинекологична интервенция – радикална хистеректомия за отстраняване на матката с лимфна дисекция, извършва чл.-кор. проф. д-р Григор Горчев. Той коментира случая: „Сложната двойна операция бе животоспасяваща за младата жена и единствено възможна от гледна точка на разрешаване на нейното онкологично заболяване и осигуряване на възможност да износи и роди здраво дете“. Проф. Горчев съветва бременните жени да посещават редовно кабинетите по женска консултация и да провеждат всички рутинни, профилактични прегледи и изследвания.



ПРОФ. ГОРЧЕВ СЕ СРЕЩНА С ЕДНА ОТ ПЪРВИТЕ СИ ПАЦИЕНТКИ, СПАСЕНИ С РЪЦЕТЕ НА РОБОТА „ДА ВИНЧИ“

Чл. кор. проф. Григор Горчев – родоначалникът на роботизираната хирургия в България, извършил над 1 200 робот-асистирани операции, след 10 години се среща с една от първите жени, претърпяли интервенция с робота „Да Винчи“.

Затрогващ е емоционалният разказ на Десислава Златковска, която живее втори живот благодарение на високотехнологичното чудо „Да Винчи“ и на ръцете на хирурга, който го управлява. Преди 10 години на младата жена е поставена тежката диагноза „рак на маточната шийка“. Десислава, тогава 28-годишна, открива проф. Горчев и решава да му се довери, съгласявайки се на робот-асистирана операция. Извършена е тотална хистеректомия, която лишава младата Деси от възможността да стане майка и да има собствени деца, но пък ѝ дарява втори живот.

След 10 години пълноценен живот, благодарение на опитните ръце на проф. Горчев и на иновативната оперативна технология „Да Винчи“, младата жена изявява желание да се изправи пред камерата, за да предаде своето послание на хилядите жени с тежки диагнози. А то е: „Винаги има шанс за живот, стига да вярваш достатъчно в себе си, да вярваш в чудото, наречено живот, в красотата на утрешния ден.“ Сред аудиторията, която се просълзява от емоционалния и откровен разказ на Деси е и проф. Григор Горчев. Двамата – лекар и пациент се срещнаха, за да проведат един обикновен разговор извън екрана, споделяйки своите чувства и мисли. Срещата е вълнуваща и за двамата. Деси споделя с проф. Горчев мечтата си да стане професионален приеман родител и да се грижи за изоставени деца. Тя вярва, че може да бъде пълноценна майка за деца без семейства и да ги дари с много топлина и обич, на които е способна само Жена, притежаваща огромно щедро сърце, силен дух и неизчерпаема енергия.



РЕКТОРЪТ НА МУ-ПЛЕВЕН БЕ ПРЕДЛОЖЕН ЗА УДОСТОЯВАНЕ СЪС ЗВАНИЕТО „ПОЧЕТЕН ГРАЖДАНИН НА ОБЩИНА ПЛЕВЕН”

На извънредна сесия на Общинския съвет, проведена в началото на м. април, е приета Наредба №11 на Общинския съвет за символиката и отличията. Комисията създадена по чл.39, ал.1 от новата наредба, се събра на заседание на 16.04.2018 г., за да обсъди постъпилите три предложения за удостояване със званието „Почетен гражданин на община Плевен”. Предложени са:

- Иван Миндиликов, гражданин и общественик, политик и кмет на Плевен от 1924 до 1931 г. Предложението е внесено от д-р Володя Попов – директор на Регионалния исторически музей.
- проф. Радко Радев, д.м.н., ръководител Катедра по анестезиология, реанимация и интензивно лечение при УМБАЛ „Д-р Георги Странски” – Плевен. Предложението е внесено от сдружение „Справедливост”.
- проф. Славчо Томов, д.м.н., ректор на Медицински университет – Плевен. Предложението е внесено от Председателя на Общинския съвет Мартин Митев и от кмета Георг Спартански.

Председател на Комисията, съгласно Наредбата, е председателят на Общинския съвет Мартин Митев, а членове - председателите на постоянни комисии в Общинския съвет и членовете на ПК „Култура, вероизповедания и международна дейност” в Обс-Плевен. На заседанието присъстват всичките 18 членове на Комисията. Обсъдени са постъпилите три предложения за удостояване със званието „Почетен гражданин на Община Плевен. Според приетата в



Наредбата процедура, след решение на Комисията писменото предложение за удостояване със званието „Почетен гражданин на Плевен” се внася на заседание на Общински съвет – Плевен и се приема с гласовете на две трети от общия брой на общинските съветници.

Единодушно е решението на Комисията в Общински съвет - Плевен да бъде внесено предложение Иван Миндиликов и проф. д-р Славчо Томов да бъдат удостоени със званието „Почетен гражданин на Община Плевен”. Относно кандидатурата на проф. д-р Радко Радев е решено да се изготви предложение до кмета на Община Плевен за удостояването му с Грамота за заслуги към Община Плевен.

Връчването на званията ще се извърши на тържествено заседание на Общинския съвет по повод на празника на Плевен – 15 май.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

С НОВА ЦЕЛОВА ГРУПА СТАРТИРА ВТОРИЯТ ЦИКЪЛ НА ДЕЙНОСТ 2 ПО ПРОЕКТА „СЪЗДАВАНЕ НА ЦЕНТЪР ЗА ОБУЧЕНИЕ НА ДОКТОРАНТИ, ПОСТДОКТОРАНТИ, СПЕЦИАЛИЗАНТИ И МЛАДИ УЧЕНИ КЪМ ФАКУЛТЕТ „МЕДИЦИНА” НА МУ-ПЛЕВЕН”

С нова таргетна група от общо 46 докторанти, специализанти и млади учени стартира вторият цикъл на Дейност 1 и Дейност 2 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”. Проектът е по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж” 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове с безвъзмездната финансова помощ на обща стойност 695 631,34 лв., а срокът за изпълнение е 21 месеца.

Целевата група 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” включва 19 докторанти, специализанти и млади учени от хирургичните специалности. **От 23 март до 13 април 2018 г.** те проведеха обучение по Модул 1 „Основи на образната диагностика” с експерт-лектори от катедра „Рентгенология и радиология” - проф. д-р Начко Тоцев, ръководител на катедрата, д-р Л. Цанков и д-р М. Влахова. Целият втори цикъл от обучителни курсове на Дейност 2 е с продължителност 6 месеца и включва **шест модула:**

1. Основи на образната диагностика (компютърна томография, ядреномагнитен резонанс, рентгенография и ултразвук)

следва на стр. 16

2. Образен постпроцесинг – видове, приложения и ползи за клиничната практика
 3. Виртуална симулация и 3D визуализация
 4. Виртуална дисекция и предоперативно планиране
 5. Обучение за работата на виртуален симулатор за минимално инвазивна хирургия
 6. Минимално инвазивна хирургия и работа в експериментална операционна зала
- Целта на обучителните модули от Дейност 2 на

проекта е младите учени 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



УНИКАЛНА РОБОТ-АСИСТИРАНА ОПЕРАЦИЯ ИЗВЪРШИ МУЛТИДИСЦИПЛИНАРЕН ЕКИП ОТ ХИРУРЗИ В ПЛЕВЕН

Уникална робот-асистирана операция извърши мултидисциплинарен екип от хирурзи. Беше оперирана 70-годишна пациентка с напреднал рак на правото черво. Успешната интервенция е извършена с роботизираната система Да Винчи от екипа по онкогинекология на чл.-кор. проф. д-р Григор Горчев, съвместно с екипа по обща хирургия на проф. д-р Ташко Делийски. Иновативното в извършената операция е, че част от нея е симулирана предоперативно на 3D медицинската маса за виртуални дисекции. На нея хирурзите са изучили анатомичните съдови вариетети на пациентката, дискутирайки най-подходящите входове за ръцете на роботизираната система в коремната кухина, за да се осигури оптималната ѝ позиция за балансирана работа на двата екипа. Подобен тип операции все още се извършват предимно чрез отворена хирургия, което води до голяма травма за пациента. У н и к а л н а т а мултидисциплинарна операция на плевенските хирургични екипи е първата по рода си в България, а опитът в световен



мащаб при осъществяването на подобни сложни операции чрез роботизирани системи е все още минимален.

Проф. Горчев коментира сложната операция така: “След клинично обсъждане на случая с екипите от хирурзи и гинеколози, взехме решение за извършване на тази изключително сложна операция с роботизираната система da Vinci Si, при която едновременно да се отстранят правото черво и матката на пациентката, т.н. задна тазова екзантерация. Като в същото време да се възстанови чревния тракт с ултраниска шевна линия на дебелото и правото черво.”

В конкретния случай при оперираната 70-годишна пациентка е следван съвременния протокол за бързо възстановяване след прилагане на минимално инвазивна хирургия: ранно раздвижване, хранене, липса на опиати за обезболяване и др.

Предимствата за пациента при извършване на подобен тип мултидисциплинарни робот-асистирани интервенции са значително намаляване на травмата по време на операция, по-бързо възстановяване и по-нисък процент на усложнения. Все още единични центрове прилагат подобен тип хирургия при пациенти с такава клинична диагноза и ситуация. Наличието в Медицински университет - Плевен на три обучени и работещи екипа по роботизирана хирургия – гинекологичен, хирургичен и урологичен – е отлична предпоставка за успешното извършване на тези иновативни мултидисциплинарни операции.

Информацията предостави В. Дукова

ВЪЗПИТАНИК НА МУ-ПЛЕВЕН СПЕЧЕЛИ ПРИЗ ОТ НАЦИОНАЛЕН КОНКУРС ЗА МЛАДИ УЧЕНИ

В 9-ото издание на конкурса „Young and Energetic Scientists“, организиран от Клуб Млади таланти, д-р Йордан Христов – бивш възпитаник на Медицински университет Плевен, спечели трето място. Той бе сред петте финалисти на конкурса и проектът му „Роля на компютърната навигация в мекотъкания баланс при колянното ендопротезиране“ се състезаваше с разработки в сферата на обработката на информация, енергетиката, електро-химията и управленските системи. Д-р Христов представи иновативен за България метод, при който посредством компютърна навигация процедурата по подмяна на колянната става е по-точна и по-щадяща за пациента. Освен това се увеличава живота на ставите, а възможността за допускане на човешки грешки се намалява до минимум.

„Конкурсът ми даде възможност да представя пред по-широка аудитория иновативния медицински метод за колянното ендопротезиране. Искрено се



надявам скоро той да бъде въведен като златен стандарт в българската практика и да бъде включен в програмите за специализация с насоченост към 3D технологиите“, сподели д-р Христов.

Д-р Йордан Христов е лекар-специализант към Клиниката по ортопедия и травматология на МБАЛ „Св. Панталеймон – Плевен“ с ръководители доц. д-р Венци Росманов и д-р Пламен Ненов. Завършва Медицински университет – Плевен през 2016 г. с пълно отличие, удостоен е с приза „Златен Хипократ“. Участвал е като лектор в три международни студентски конференции и XI Конференция на Българската асоциация по артроскопия и спортна травматология.



ПЛЕВЕНСКИ ЛЕКАРИ СПАСИХА ЖИВОТА НА МЛАДА ПАЦИЕНТКА, ИЗВАЖДАЙКИ ОГРОМЕН ТУМОР ОТ ЯЙЧНИКА ѝ

Туморна формация, тежаща около 13.5 кг, извади екип плевенски лекари от УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ от яйчника на млада жена. Доц. д-р Йордан Попов, началник на Клиника по акушерство и гинекология в Университетската болница коментира случая: „Жената постъпи с оплаквания в болницата, като при прегледа открихме въпросната формация и се наложи незабавно да бъде оперирана. Тя имаше и редица придружаващи заболявания, които допълнително усложняваха нещата“.

Пациентката е приведена веднага в Операционния блок. Екип от хирурзи, анестезиолог и акушер-гинеколог – проф. Димитър Стойков, д-р Ирина Декова, д-р Иван Аتماзов, д-р Славейко Богданов и доц. Йордан Попов, извършват успешно операцията и премахват туморната формация. Оказва се, че освен със значително тегло тя е и със „завидна“ големина - диаметърът ѝ е над 50 см. Постоперативният период е протекъл нормално. Доц. Попов подчерта, че животът на младата жена е спасен благодарение на изключително добрата работна колаборация между лекарите от отделните клиники.



УЧИЛИЩЕ ЗА БЪДЕЩИ РОДИТЕЛИ

Училище за бъдещи родители под надслов „Щъркел“ се открива в Павликени. Инициативата е на две лекарки от УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ – Плевен. Това са акушер-гинеколозите д-р Полина Василева и д-р Елица Гьокова. Според тях практиката бременните жени и младите майки да се учат от интернет е твърде погрешна, защото там те могат да попаднат на погрешна, подвеждаща или фалшива информация.

Ентузиазираните млади лекарки уверяват, че тяхното училище ще е различно – ще се постараят да направят бременността и раждането едно позитивно изживяване. В обучението на бъдещите родители ще бъдат използвани световни медицински стандарти и ще им се предлага най-доброто, постигнато до момента в акушеро-гинекологичната практика. Срещите с обучаваните ще бъдат ежемесечни. На тях се ще презентират различни теми, свързани с бременността и раждането, ще има дискусии, в които младите двойки ще могат да зададат своите въпроси и да получат компетентни отговори.

Срещите в „Щъркел“ ще се провеждат веднъж месечно в Конферентната зала на Общината. Първата вече се състоя на 25 февруари.



ПЛЕВЕНСКИ УРОЛОГИЧЕН ЕКИП СПАСИ ЖИВОТА НА ПАЦИЕНТ С РОБОТ-АСИСТИРАНА ОПЕРАЦИЯ

Плевенският екип по урологична хирургия към Медицински университет – Плевен извърши робот-асистирана операция, с която спаси живота на пациент само две седмици след прекарана белодробна тромбоемболия. Отстраняването на пикочния мехур на пациента се е наложило поради онкологично заболяване. Подобен тип оперативна интервенция се извършва за пръв път в страната, след такова тежко заболяване при твърде възможен летален изход за пациента. Няма налични данни за други подобни случаи в клиничната практика.

Пациентът е 65-годишен мъж, който е бил плануван за отворено радикално хирургично премахване на пикочния мехур, поради напреднало онкологично заболяване. По време на операцията, обаче, пациентът получава внезапно белодробна тромбоемболия. След навременната намеса на реаниматорите, поради критичното състояние, се решава операцията да бъде прекратена, без да се отстрани пикочния мехур и да се започне животоспасяваща реанимационна терапия.



След стабилизиране на пациента и извеждане от животозастрашаващото състояние, се обмисля дали да се предприеме лъчетерапия без премахване на тумора или да се пристъпи към операция с много висок риск от повторна белодробна тромбоемболия с вероятен фатален изход.

Според доц. д-р Николай Колев, ръководител на урологичния екип, отлагането на операцията е щяло да доведе до бързо метастазирание и невъзможност за излекуване. Затова той и колегите му избират трети вариант на лечение – по-щадяща операция с роботизираната система Да Винчи, позволяваща най-малко травматично, по-прецизно и безопасно хирургично лечение, свързано с минимална кръвозагуба и бързо възстановяване. Само две седмици след първата операция, екипът на доц. Колев от МУ-Плевен премахва с робот-асистирана интервенция пикочния мехур с обхващалия го тумор. В рамките на продължилата близо 2 часа операция, освен пикочния мехур, са отстранени и прилежащите лимфни възли в малкия таз. Операцията преминава без усложнения. Една седмица след операцията, пациентът е изписан в добро здраве и възможност за пълноценен социален живот.

Доц. Николай Колев коментира, че успехът на операцията и доброто състояние на пациента са факт, благодарение на натрупания с годините опит и отличните възможности, които дава работата с роботизираната система Да Винчи. Клиниката по урология в Плевен е първата в страната, въвела робот-асистираните урологични операции от 2010 г., като в момента с робота Да Винчи се лекуват всички видове злокачествени заболявания на отделителната и мъжката полова система.

Информацията предостави В. Дукова

С КОНЦЕРТ „ЗАЕДНО ЩЕ СБЪДНЕМ МЕЧТИТЕ СИ“ МЕДИЦИНСКИ КОЛЕЖ - ПЛЕВЕН ОТБЕЛЯЗА СВЕТОВНИЯ ДЕН НА СОЦИАЛНАТА РАБОТА

За пореден път студентите и преподавателите от специалност “Социални дейности” на Медицински колеж към Медицински университет – Плевен отбелязаха Седмицата на действие (19-23 март) и Световния ден на социалната работа. Организираните от тях събития тази година бяха посветени и на 10-годишния юбилей на специалността. Традиционният концерт, под надслов “Заедно ще сбъднем мечтите си”, се проведе на 20 март 2018 г. в зала „Катя Попова”, под патронажа на кмета на Община Плевен г-н Георг Спартакански. Инициативата на студентите от специалност „Социални дейности” и на община Плевен за пореден път сбъдна една от мечтите на потребители на социални услуги от град Плевен и областта – да излязат на сцена творческите си възможности. В концерта се включиха представители на Защитено жилище за възрастни хора с умствена изостаналост –



Плевен; Дневен център за възрастни с увреждания – Плевен; Център за специална образователна подкрепа “П. Р. Славейков” – Плевен; Център за настаняване от семеен тип по Проект: Предоставяне на социални

следва на стр. 16

продължава от стр. 15

услуги в общността – 6 ЦНСТ за деца и младежи, изведени от специализирани институции – Плевен; Център за социална рехабилитация и интеграция – Плевен; Комплекс за социални услуги – ЦНСТ 2 - гр. Пордим, общ. Пордим.

Събитието беше открито от Директора на Медицинския колеж доц. д-р Евгения Бързашка. Тя се обърна с поздрав към всички присъстващи в залата, като подчерта колко трудна, отговорна и важна е работата на социалните работници и колко необходима е тя за нейните потребители.

Изабел Янева, студентка от специалност „Социални дейности“ на Медицински колеж и танцов състав „Алеко пее и танцува“ от Професионална гимназия по туризъм „Алеко Константинов“ – Плевен поднесоха специален поздрав на служителите от социалните услуги, които неуморно се трудят, за да помогнат на всички да сбъднат мечтите си.



ТРАДИЦИОНЕН НАУЧЕН ФОРУМ СЪБРА В ПЛЕВЕН ВОДЕЩИ ЕНДОКРИНОЛОЗИ ОТ ЦЯЛАТА СТРАНА

За шеста поредна година на 9 и 10 март Плевен бе домакин на „Плевенски ендокринологични дни 2018“. Ежегодно провежданият научен форум е по инициатива на Клиниката по ендокринология към УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ – Плевен, с ръководител доц. д-р Катя Тодорова. Научната среща, с основна тема „Диабет, ендокринология и метаболизъм“, събра тази година близо 100 лекари-водители ендокринолози, кардиолози и други специалисти и специализанти от Северозападна и Централна Северна България. Като лектори бяха поканени видни български професори, преподаватели и изследователи.

Официалното откриване на форума бе в Панорама „Плевенска епопея 1877 г., тъй като тази година той бе посветен на 140-годишнината от Освобождението на България от турско робство. „По този начин съвременните лекари отдаваме почит на загиналите доброволци-лекари, медицински сестри и санитарии в Плевенската епопея и в Руско-турската освободителна война“, каза доц. Тодорова. По данни на д-р Н. И. Пирогов в периода 30–31 август (11–12 септември) 1877г. медицинската помощ в Плевенския регион е била оказвана от 61 лекари (в това число са и лекарите от Червения кръст), 26 студенти по медицина, 40 фелдшери и 31 милосърдни сестри [цит. източник: „Освобождението

(1877–1878)“. Автори Константин Косев и Стефан Дойнов]. Сред тях са лекарите Христо Чобанов, П. Бисеров, Георги Атанасович, Георги Карафов, Стефан Йорданов, Георги Странски, Димитър Колевич, Павел Жечев, а също така и много други смели патриоти и доброволци, сред които се нарежда и графиня Юлия Вревская.

Научното събитие се посвещава и на 40-годишнината от основаването на Клиниката по ендокринология и на нейния първи ръководител доц. д-р Лилия Клечкова. Тя бе избрана за почетен председател на научната среща и по този начин нейните ученици и последователи имаха възможността да изразят своята почит към пионерското й дело.

Доц. Катя Тодорова откри форума, а административният отговорник на Втората клинична база доц. Ивелина Йорданова запозна присъстващите с историята на плевенската болница, една от най-старите в страната. Доц. Клечкова разказа за нелекия път на Клиниката по ендокринология през годините.

Основните научни тематички на форума бяха разделени в четири сесии. Първата сесия, „Кардиологична перспектива в лечението на обезитет и захарен диабет тип 2 (Т2ЗД)“, отдели специално внимание на възникващите нарушения в сърдечно-съдовата система при затлъстяване и диабет тип 2, с които



се обяснява високата честота на сърдечно-съдовите усложнения и смърт при пациенти с тези заболявания. В глобален аспект честотата на тези усложнения достига размерите на епидемия, факт, който дава основание да се въведе едно ново понятие – „Кардио-обезити“ – състояние, обединяващо сърдечно-съдовите и метаболитни нарушения при пациенти със затлъстяване и диабет тип 2. В три последователни пленарни лекции беше разгледан от гледна точка на ендокринологите и кардиолозите сърдечно-съдовият риск при пациенти с метаболитен синдром, затлъстяване и Т2ЗД. Дискутирани бяха и възможностите на съвременните иновативни терапии на Т2ЗД с цел превенция на кардио-васкуларния риск.

Във втората научна сесия „Затлъстяване и неговите хормонално-метаболитни усложнения“ лекторите – утвърдени имена у нас и в чужбина, представиха съвременните концепции за ролята на мастната

следва на стр. 17

продължава от стр. 16

тъкан като хормонално-метаболически орган и нейната връзка с инсулиновата резистентност и ендотелната дисфункция при метаболически синдром. Хормонално-метаболическите нарушения при затлъстяването бяха разглеждани самостоятелно и като един от компонентите на метаболически синдром. Обсъдена бе и значимостта на затлъстяването като предразполагащ фактор за възникване на други хормонални промени в хипоталамо-

хипофизната ос, щитовидната жлеза, панкреаса и имунната система.

Третата сесия, под надслов „Приемственост в медицината“, представляваше един символически мост на академична приемственост между учители и ученици. В нея участваха лекари-изследователи, поставили основите на дадено научно проучване и техните ученици, продължаващи изследванията в същата област. С надграждащите знания,

предоставени от лекторите, бе затвърдена приемствената връзка между поколенията специалисти в областта на ендокринологията.

В рамките на четвъртата сесия „Споделяне на клиничен опит“ лекторите представиха казуистични клинични случаи от своята практика, които предизвикаха оживена научна дискусия, в която се включиха и гостуващите лектори със своя богат академичен и научно-клиничен опит.



„НАЙ-ИЗЯВЕН СТУДЕНТ 2018“

Във връзка с предстоящото честване на 24 май - Денят на българската просвета и култура и на славянската писменост, за пореден път Ръководството на МУ-Плевен обяви конкурс за „Най-изявен студент – 2018 г.“ Наградата е комплексна и се присъжда на български и чуждестранни студенти, представители на всички основни звена, които имат отличен успех и активна научна дейност. Необходимите документи, удостоверяващи ги са: уверение за успеха от последните 2 семестъра от съответната Студентска канцелария и грамоти, сертификати от участия в научни форуми, текстове на статии, служебни бележки от катедри и др. Документите се приемаха от 02.04 до 27.04.2018 г. в Учебен отдел.

Носителят на приза „Отлично усвояване на български език от чуждестранен студент – 2018“ ще бъде определен на състезание по български език, организирано от преподавателите по български език в ДЕСО, което ще се проведе на 11.05.2018 г. – Деня на Св.св. Кирил и Методий.

Имената на отличените ще бъдат публикувани на сайта на Университета, а наградите ще се връчат на тържеството по повод 24 май.



МУ-ПЛЕВЕН УЧАСТВА В ПАНОРАМА НА УНИВЕРСИТЕТИТЕ В БЛАГОЕВГРАД

Медицински университет – Плевен участва в Панорама на университетите, организирана под ръководството на Център за личностно и творческо развитие на децата на Благоевград. Форумът се проведе на 28 февруари в зала „22 септември“ в областния град. В срещата се включиха кариерни консултанти, представители от ЦТТРДБ и двата елитни университета в Благоевград - Американски университет в България и ЮЗУ „Неофит Рилски“, както и представители на още 11 университета от цялата страна: Висше транспортно училище „Тодор Каблешков“, София; Военна академия „Георги Стойков Раковски“, София; Лесотехнически университет, София; Медицински университет, Плевен; Национална спортна академия „Васил Левски“, София; Нов български университет, София; Стопанска академия „Димитър А. Ценов“, Свищов; Тракийски университет – Стара Загора; Университет за национално и световно стопанство, София; Университет по хранителни технологии, Пловдив; Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София.

Директорът на Център за личностно и творческо развитие на децата на Благоевград - Цветанка Гаврилова официално откри Университетската панорама, чиято цел бе кандидат-студентите от Благоевград, както и техните родители, да се запознаят обстойно с висшите учебни заведения, да получат информация за специалностите и реда за кандидатстване в различните университети.



В ПЛЕВЕН БЕ ИЗВЪРШЕНА УНИКАЛНА ЗА СТРАНАТА ОПЕРАЦИЯ НА МОЗЪЧЕН ТУМОР С ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ИНТРАОПЕРАТИВЕН ЯДРЕНОМАГНИТЕН РЕЗОНАНС



За първи път в България неврохирурзите от МБАЛ „Сърце и Мозък“ в Плевен оперираха мозъчен тумор с използването на интраоперативен ядреномагнитен резонанс, невронавигационна технология и интраоперативен ултразвук. Операцията с новата технология бе извършена от проф. Николай Райнов, немски неврохирург от български произход. Той е участвал в развитието на интраоперативния ядрено-магнитен резонанс през последните 20 години в САЩ, Великобритания и Германия. Невронавигационната технология на основа на ЯМР предоставя на неврохирурзите „мониторинг, подобен на GPS“ за мозъка и представлява най-високият в момента световен стандарт за неврохирургична технология. „Интраоперативният ЯМР помага на нашия неврохирургичен екип за максимизиране на резекцията на анормални мозъчни тъкани по възможно най-безопасен начин. Изследванията показват, че използването на интраоперативен ЯМР подобрява значително безопасността и ефективността на

операцията, като по този начин дава в ръцете на опитен неврохирургичен екип най-добрите оперативни възможности и постигането на оптимални резултати и високо качество на живот за пациента с минимални възможни усложнения“ – обяснява проф. Николай Райнов.

Пациентът, Атанас Тотляков, е 77-годишен от Пазарджик, който идва в плевенската неврохирургия със сериозни затруднения в движенията. Той става първият пациент, опериран в новата уникална високотехнологична хибридна операционна зала. Диагностициран е първичен мозъчен тумор – глиом в лявата мозъчна хемисфера. „При него този тумор расте в една много специфична област на мозъка – много трудна локализация, много опасна за опериране, тъй като без съответната технология туморът или не може да бъде отстранен, а се вземат само проби, или ако бъде отстранен, опасността за отпадни явления или даже за пълна парализа на дясната половина на тялото е много висока“, пояснява проф. Николай Райнов. Използваната комбинация от интраоперативна образна диагностика и виртуално планиране на минимална краниотомия с невронавигация отговаря на най-високите хибридни неврохирургични технологии и стандарти в света. Тя предоставя на неврохирурзите при интервенцията пълна картина на засегнатата област на

мозъка в реално време, за да се определи дали туморът е напълно отстранен и да се запази здравата тъкан. Така се избягва и втора операция. Само ден по-късно пациентът вече може да движи ръката и крака, които преди това са били напълно неподвижни.

Според световната медицинска статистика честотата на мозъчните тумори е 7 до 10 на 100 хиляди население. България не прави изключение от тези тенденции, което означава, че заболяването се открива годишно при 1000-1200 души. Многобройните предимства от използването на интраоперативното оборудване за ЯМР ще доведат до широкото му използване в света през следващите години. Понастоящем с такава апаратура са оборудвани не повече от 15% от всички неврохирургични клиники в Германия и САЩ. Новата система за интраоперативен ЯМР и свързаната с нея интегрирана невронавигация е първата по рода си в България и на Балканите, с което българската медицинска наука и практика вече е сред водещите в тази важна специалност. Тази апаратура, заедно с извънредно опитните и квалифицирани медицински екипи, посветени на науката и животоспасяването, превръщат „Сърце и Мозък“ в уникална болница за България и Европа.



БЛИЗО 800 КАНДИДАТ-СТУДЕНТИ СЕ ЯВИХА НА ПРЕДВАРИТЕЛНИТЕ ИЗПИТИ В МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН ПРЕЗ МАРТ И АПРИЛ

На 24 и 25 март 2018 г. от в Медицински университет – Плевен се проведеха първите два предварителни конкурсни изпита: по биология – на 24 март 2018 г. за 9-те бакалавърски специалности, а на 25 март 2018 г. за магистърските специалности «Медицина» и «Фармация». На 14 април се проведе вторият предварителен конкурсен изпит за магистърските програми – този по химия.

Приемът на кандидат-студентски документи за явяване на предварителната

изпитна сесия приключи на 21 март 2018 г. За поредна година зрелостниците имаха възможност да заявят желанието си за явяване на изпит по три начина – онлайн чрез сайта на университета, на място в Ректората и чрез кандидат-студентските бюра в цялата страна. Общо 778 кандидати подадоха документи за явяване на предварителните изпити, като най-много – 375 са предпочели електронното записване, на място са се записали 353, а само 50 са кандидатствали чрез бюрата.

На теста по биология на 24 март се явиха 139 кандидат-студенти, а на изпита по биология на 25 март – 601 зрелостници.

Кандидат-студентите можеха да проверят резултатите от изпитите по биология на място – в Ректората или електронно. Тази година пълните шестици по биология за магистърските програми са повече – 18 при 12 пълни отличници

продължава от стр. 18

от миналата година. Най-голям е дялът на получените оценки „добър“ (33% или 197 от зрелостниците) и „много добър“ (31% или 183 кандидат-студенти). Дялът на слабите и средните оценки е по-нисък в сравнение с миналата година – съответно 15% (88 двойки) и 11% (68 тройки).

На теста за бакалавърските специалности пълните отличници са също повече от миналата година – 26. Слабите оценки са малко на брой – 5; средните – 25; добрите и много добрите – съответно 34 и 42, като най-много – 57 зрелостници са получили отлични (над 5.50) оценки.

На втория конкурсен изпит по химия на 14 април се явиха 598 кандидати.

И тази година зрелостниците

имат право на няколко опции: да се явят само на една от изпитните сесии, или и на трите, като в класирането автоматично ще участват с най-високата получена оценка. Ако оценката от предварителните изпити ги удовлетворява и са решили да не се явяват на редовната изпитна сесия през юли, те задължително трябва да подадат документи за кандидатстване в периода 14-28 юни, за да посочат желанията си за участие в класирането по специалности.

Кандидатите за бакалавърските специалности могат да кандидатстват само с оценката по биология от държавен зрелостен изпит или с оценка от друга матура по избор, без да се явяват на изпит.

Редовните изпитни дати в МУ-Плевен са през м. юли 2018 г. – за специалностите "Медицина" и "Фармация" изпитите по биология и химия са съответно на 3 юли и на 10 юли, а тестът по биология за бакалавърските специалности е на 23 юли.

На сайта на висшето училище в раздел "Актуално Прием 2018" е поместена пълна информация за специалностите, по които МУ-Плевен осъществява прием за новата академична година; публикувани са програмите за конкурсните изпити след завършено средно и висше образование, датите на изпитите и актуализираният Правилник за прием на кандидат-студенти в МУ-Плевен.



МУ – ПЛЕВЕН СЕ ПРЕДСТАВИ НА ВТОРИЯ НАЦИОНАЛЕН СТУДЕНТСКИ ФЕСТИВАЛ НА МЕДИЦИНСКИТЕ УНИВЕРСИТЕТИ С БЪЛГАРСКИ, ИНДИЙСКИ И НЕПАЛСКИ ТАНЦИ

За втора поредна година на 21 април се проведе Национален студентски фестивал на медицинските университети в България с международно участие. Този път организатор и домакин на събитието беше Медицински университет „Проф. д-р Параскев Стоянов“ – Варна. Фестивалът се проведе в кино-концертната зала на хотел „Черноморски“ в СОК „Камчия“. В него взеха участие студенти от специалностите на медицинските университети в страната, а също и от чужбина. Младите хора представиха на сцената своите умения и талант и се забавляваха заедно.

Близко 40 бяха изпълненията, с които над 200 участници представиха своите университети – МУ-Варна, МУ-София, МУ-Пловдив, МУ-Плевен, Медицински факултет на Тракийски университет – Стара Загора и Университета в Патра, Гърция. Разнообразните стилове на изпълненията удовлетвориха и най-капризните



вкусове и бяха посрещнати с изключителен интерес от аудиторията. В програмата бяха включени танцова фиеста „Амазонията на Азия“ – Непал, мистичната госпъл музика, рок класиките и най-модерните поп парчета. Пленителни бяха и чувствените танци от сърцето на Латинска Америка. Всички бяха завладяни от фестивалния дух, за което допринеси и богатата палитра от музикални, танцови и театрални изпълнения на участниците. Медиците доказаха, че са не само добри в професията си, но имат и доста скрити и неподозирани таланти. МУ-Плевен беше представен от Гена Люцканова, която изпълни „Кабаре“ на Лайза Минели, фолклорна група с танц „Гергьовско веселие“ и отборите на чуждестранните студенти от Индия и Непал, които изпълниха индийски и непалски танци, както и Милен Колев с хита на Адел „Rolling in the deep“.

следва на стр. 20

продължава от стр. 19

Домакините на фестивала от МУ-Варна бяха подготвили и богата социална програма за студентите, която направи преживяването за тях още по-вълнуващо и интересно. Сред инициативите на организаторите бяха посещение на Астрономически център с планетариум, където желаещите присъстваха на лекция, изнесена от космонавт. Сред останалите интересни занимания бяха разходка с лодка, посещение на Славянски център и Музей на кристала, както и разнообразни спортни дейности.



6-к "Academia medica"



СПОДЕЛЕНО ЗА ФЕСТИВАЛА...

Всъщност, фестивалът си беше международен... Пъстра палитра от цветове, музика, движение!... Млади таланти с разнопосочни дарования представиха своето изкуство на ниво, достойно за професионална сцена!

От всичко имаше на този фестивал... Нашенски ритми и танци, изиграни с много майсторство и любов от прелестни момчета и момичета – усмихнати и вдъхновени... С надиграване, тъпани, гергьовски люлки и агънца те възхваляваха плодородието на земята, любовната магия и радостта от живота...

Имаше вечни песни на вечни изпълнители и рок-групи от „златната класика“, представени от млади хора със собствен стил, с богати и красиви гласове, които възпламениха публиката с много ентузиазъм и възторг...

Имаше и гости от близки и далечни страни – Гърция, Индия, Непал... Със зашеметяващи танци, костюми и енергия, избликнала сякаш от изворите на поднебесните планини...

А също и госпъл хор, славещ Бога по един удивително зареждащ, хармоничен и осветляващ душите начин – защото Бог е навсякъде, където има красота и любов...

И още: поезия, опера, кабаре... Наследниците на Лучано Павароти, Лайза Минели, Тина Търнър пяха и танцуваха по начин, достоен за възхищението и аплодисментите на техните учители!...

От всичко имаше на този фестивал, но най-вече имаше онова велико усещане за общност, за празник, за духовно извисяване – обединение в името на един по-красив и по-добър свят!

Благодарим на организаторите от Медицински университет „Проф. д-р Параскев Стоянов“ – Варна, които достойно поеца щафетата от МУ – Пловдив (домакините на Първия фестивал) и на всички участници, които превърнаха Втория студентски фестивал в незабравимо преживяване!...

ДОГОДИНА ВИ ОЧАКВАМЕ В ПЛЕВЕН!!!

д-р Весела Томова

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.**