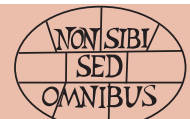




Academia MEDICA

Издание за
медицина и
екология



ISSN - 1314 - 958X

Год. 27, бр.3, (май-юни) 2022 г.

Медицинско информационно издание на МУ - Плевен 1.00 лв.

**ИНТЕРВЮ
ПРОФ. Д-Р ДОБРОМИР ДИМИТРОВ ПРЕД В-К „ЗДРАВНА ПОЛИТИКА“:
ОТМИНА ЕДНА БУРНА ГОДИНА, НО КОГАТО ИМА
ЗДРАВЕ, РАЗУМ И СЕБЕРАЗДАВАНЕ,
ВСИЧКО СЕ ПОЛУЧАВА**

стр. 2



**ПРАЗНИЧНО ШЕСТВИЕ И ТЪРЖЕСТВЕНО
ДИПЛОМИРАНЕ НА МЛАДИТЕ ЛЕКАРИ
ОТ ВИПУСК 2021 И ВИПУСК 2022
НА ФАКУЛТЕТ „МЕДИЦИНА“ НА 14 МАЙ**

стр. 4



**МИНИСТЪРТ НА ИНОВАЦИИТЕ
И РАСТЕЖА ДАНИЕЛ ЛОРЕР,
ЗАМ.-МИНИСТЪРТ НА
ЗЕМЕДЕЛИЕТО
ИВАН ХРИСТАНОВ
И НАРОДНИ
ПРЕДСТАВИТЕЛИ
ПОСЕТИХА
МУ-ПЛЕВЕН**

стр. 5



**МЕДИЦИНСКИ
УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН
И ИНСТИТУТЪТ ПО
МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА
КЪМ БАН ПОДПИСАХА
РАМКОВО СПОРАЗУМЕНИЕ**

стр. 6



В БРОЯ ЩЕ ПРОЧЕТЕТЕ ОЩЕ:

ОБЩО СЪБРАНИЕ НА МУ-ПЛЕВЕН - стр. 6

МУ-ПЛЕВЕН – ЧАСТ ОТ МАЩАБНИ
ЕВРОПЕЙСКИ ИНИЦИАТИВИ - стр. 8

ДЕНЯТ НА НАРОДИТЕ 2022 С
БЛАГОТВОРИТЕЛНА КАУЗА - стр. 9

РАЦ-ПЛЕВЕН ПРЕДСТАВИ
ФОТОДОКУМЕНТАЛНА ИЗЛОЖБА - стр. 10

МЕМОРАНДУМ ЗА СЪТРУДНИЧЕСТВО СЪС
СА „Д. А. ЦЕНОВ“ - стр. 10

МУ-ПЛЕВЕН – ДОМАКИН НА ПРЕСТИЖНИ
ФОРУМИ - стр. 10-16

ИНТЕРВЮ С Д-Р БИСЕР БОРИСОВ - стр. 17

СПОРТНИ ПРОЯВИ И ПОСТИЖЕНИЯ - стр.
19-20

СТАРТИРА MEDICAL TV - стр. 23

УСПЕШНА СЛОЖНА ОПЕРАЦИЯ В УМБАЛ „
СВЕТА МАРИНА“ - стр. 23

ПРОФ. Д-Р ДОБРОМИР ДИМИТРОВ ПРЕД В-К „ЗДРАВНА ПОЛИТИКА“: ОТМИНА ЕДНА БУРНА ГОДИНА, НО КОГАТО ИМА ЗДРАВЕ, РАЗУМ И СЕБЕРАЗДАВАНЕ, ВСИЧКО СЕ ПОЛУЧАВА

Медицинският университет в Плевен продължава развитието си, а надеждата е, че през 2024 година ще е факт и първият прием на студенти по ветеринарна медицина

В началото на май се навършва една година от избора на проф. д-р Добромир Димитров за ректор на МУ-Плевен. Пред най-младия ректор на плевенския университет не бяха малко изпитанията и трудностите, с които се наложи да се справят той и ръководството на висшето училище. Каква е равносметката за изминалата година може да прочетете в интервюто с проф. д-р Димитров.

- Проф. Димитров, в началото на май се навършва една година от избора ви за ректор на МУ-Плевен. Какво успяхте да постигнете с екипа Ви и какво не успяхте да реализирате?

- Беше една бурна година. Съвпадна с политическата криза в страната, с две служебни правителства и едва след това избрано редовно такова. Всичко това се отрази на политиката ни за развитие, промени и иновациите в университета. На първо място, успяхме да осъществим един изключително плавен преход между старото и новото ръководство. Този тип приемственост бяхме заложили в кампанията ми за ректор. Вече имаме нови ръководства на четирите факултета, зам.-ректори по основните направления на дейност, нов председател и състав на контролния съвет, както и омбудсман на университета. Успяхме да се справим и с няколко Ковид вълни в учебната дейност и онлайн обучението. През настоящата година нямахме проблеми, произтичащи от Ковид пандемията, и занятията ни бяха повече присъствени. За щастие, не се наложи извънредно прекъсване на учебния процес и преминаване онлайн. Успяхме да се справим и с извънредната ситуация, предизвикана от пожара на 29 септември 2021 г., когато изгоря част от покрива на Ректората. До декември месец той беше покрит на 100%, което ни костваше огромен човешки и финансов ресурс. Тук трябва да кажа, че все още се водят следствени действия, а застрахователната щета не е изплатена, тъй като трябва да излезе решение и да е приключило досъдебното производство. Успяхме да направим и присъствени конференции, което не се беше случвало от доста време. Възстановяваме традицията за провеждане на Дения на народите, който се организира на 13 май тази година. Може да анонсирам, че гости за празника ще са рок група „Остава“, което е много хубава новина и за жителите на града. Форумът тази година ще е в центъра на Плевен, на площад „Възраждане“ и е час от програмата за празника на града. Съорганизатор е Община Плевен, а Денят на народите е събитие, с което се надяваме да зарадваме плевенчани и гостите на града за Празника на Плевен.

През изминалата година успяхме да осъществим трансформации на някои от учебните планове и промени в правилниците, свързани с това, в посока на

развитие на университета. От научноизследователска гледна точка имаме няколко спечелени проекта – международни и национални. Успяхме да открием Центъра за компетентност „Леонардо да Винчи“. Повишихме международно видимата научна продукция на университета с 10% спрямо предходната година. По тези добри показатели нашият университет е включен като бенефициент в плана за възстановяване и устойчивост на страната, което е огромен позитив. Не на последно място ще кажа, че през тази година се роди и идеята за изграждане на пети факултет и разкриване на специалност по ветеринарна медицина.

- На какъв етап е реализацията на проекта за факултета по ветеринарна медицина?

- Все още сме на етап стратегия, подготовка, обсъждане, сгради, необходимост от стопанства, обучителни бази, тесни контакти с ветеринарни лекари, както и преподаватели по ветеринарна медицина, които са ни консултанти. Преподаването по ветеринарна медицина е много по-различно от това в хуманната медицина. Имаме пресечни точки, но те не са толкова много. Бих казал, че сме харесали поземлен имот, който бихме искали да закупим от Община Плевен, но все още нещата малко се бавят, тъй като възникват проблематични казуси. В същото време много добре вървим в преговорите с община Пордим, като там искаме да изградим стопанство и учебен корпус, който ще стъпи на бившия селскостопански институт „Д-р Едуард Хаскел“. Плевенчаните и жителите на Пордим, познават тази сграда като сградата на д-р Хаскел. И именото това е идеята ни, там да е един от учебните корпуси, тъй като Пордим е в непосредствена близост до Плевен. Искаме да изградим и още едно помощно стопанство, което да е база за обучения и да е на територията на община Левски. Така че все още глобяваме цялостната концепция изграждане на факултета по ветеринарна медицина. Хубаво е, че министър Денков, както и целият екип на Министерството на образованието и науката, ни подкрепят. Нещата са в ход, но е необходимо време. Целта ни е през 2024 г. да е първият прием на студенти във факултета по ветеринарна медицина. Доста е работата, която трябва са се свърши до тогава, но ще се справим.

- Наскоро се откри Центъра за компетентности „Леонардо да Винчи“. Какво ще е бъдещото му развитие?

- Работи се интензивно, като финалният етап на проекта е декември 2023 г. и имаме още 1,5 година до приключване на научноизследователската работа по него. Имаме много задължения по сключване на договори с бизнеса, като целта е да се изгради работещ триъгълник на знанието – взаимосвързаност между иновации, научни изследвания и бизнес. Целта е да се изгради пълноценно и ползотворна комуникация между висшето образование, научноизследователската дейност и бизнеса. Очакваме до месеци да дойде и

продължава от стр. 2

предложението от страна на държавата какво ще е продължението в етап 2, за развитието на центровете за компетентност. Става въпрос за допълнителното им финансиране, както и за комерсиализацията на научните изследвания и резултати. Това ще е голямото предизвикателство за нас, защото досега сме правили чиста наука, чиста изследователска дейност, която има приложен характер. Сега идеята е заедно с бизнеса да създадем полезни модели и патенти, които да послужат за приложение в реална здравна среда.

- В хода на откриването на Центъра за компетентности беше показан модел на сърце. Означава ли това, че т.нар. биопринтиране ще дава възможност да се развива и трансплантиологията?

- Това са далечните цели, поне след десет години да може да се заместват органи. Ние като начало сме си поставили по-постижими цели, да принтираме кожа и хрущял, които са по-лесни за изпълнение. Сложно е за реализиране, но е постижимо, като тези модели ще се тестват върху опитни животни. Но наистина, далечната цел е такъв тип органи да могат да бъдат биопринтирани, за да служат в областта на трансплантиологията, там където няма възможност за трансплантиация от донори, това да се съществува с биопринтирани модели.

- Как стои на картата на висшите медицински училища плевенският университет?

- Изключително стабилно стоим на картата. Причината поради която бяхме включени в плана за устойчивост и възстановяване на страната е, че сме класирани от научноизследователска гледна точка на девето място от 29 висши учебни заведения. За това бяхме включени като училище с потенциал да стане изследователски университет. Влязохме също така през 2021 г. в топ 10 на висшите училища с най-много цитирания в международната база данни. Съвместно с останалите медицински университети в страната, сме да твърдя, сме каймака на висшите училища от гледна точка на успешното чуждоезиковото обучение на студенти. Даваме сериозен пример за това на останалите висши училища в България. И нека не забравяме факта, че МУ-Плевен още през 1997 г. е първият университет у нас, в който се обучават чуждестранни студенти.

- В активна кандидатстудентска кампания сте. Повишава ли се интересът на студентите към Медицински университет-Плевен? Избират ли се по-често и останалите медицински специалности, или медицината си остава приоритет за кандидатите?

- Трябва да кажа, че отново се очертава една рекордна кандидатстудентска кампания. През миналата година имахме рекорден брои кандидат-студенти, като тази година на предварителния изпит броят им е още по-голям. Успяхме да направим и четири изключителни като качество динамични видеа за нуждите на кандидатстудентската кампания, които се използват за привличане на бъдещи студенти.

Може да се каже, че пандемията от Ковид повлия на българското общество да повярва в лекарската професия, направи я още по-търсена и предпочита. Времето ще покаже дали кандидатите, които сме

приели, са по-успешни от предишните поколения. Остават проблематични бакалавърските специалности, като медицинска сестра и акушерка, за които има все по-малко кандидати, не само при нас, но и в страната. Знаете, че проблемът със заплащането след завършването им е доста сериозен. Обществото и кандидат-студентите оствъзвават, че тези професии са нископлатени и това ги прави не особено търсени и предпочитани. Затова е време държавата да се намеси и да направи защитени специалностите медицинска сестра и акушерка, както и тези професии. Съотношението, което имаме като кандидатстудентски места за прием в момента е 1:0,9 спрямо медицината, а трябва да е 2:1 в полза на медицинските сестри и акушерките. Това означава, че ние сме много далече от тези цифри и ще влезем в сериозна кадрова криза, ако не се вземат бързи мерки и направят спешни промени. Виждате, че въпреки големият прием за специалност медицина през последните 10 години, все още не може да се компенсира липсата на достатъчен брой завършващи лекари от края на 90-те години и началото на 20 век.

- В последно време се заговори за специалността парамедицина, по която в страната ни официално не се обучават в медицинските университети. В Плевен, има ли готовност да започне подобно обучение, ако се направят промени на държавно ниво?

- Да, темата е много актуална. Нужна е промяна в обучението за парамедици, като то трябва да е в образователна степен „Професионален бакалавър“. Към момента, парамедици се обучават в центрове за професионални обучения, което преминава в рамките на 6-9 месеца. Тук става дума за тригодишно обучение в медицински университет и се надяваме с корекцията на бюджет 2022 г. държавата да предвиди бройки допълнително за парамедици. Това, което е интересно, е, че МУ-Плевен подписа договор с ВВУ „Георги Бенковски“ в Долна Митрополия и обучението по парамедицина ще е съвместно с тях. Те ще се подготвят и за транспорт на хора с хеликоптери, което ще направи специалността доста търсена. Наскоро стана ясно, че в страната ще се закупят медицински хеликоптери, като първите пристигат след три години. За това ние трябва да имаме подгответни специалисти, които да работят във въздушното пространство, а не само в наземното транспортиране. Съвместно с ген. Радойски, ректор на ВВУ „Георги Бенковски“ в Долна Митрополия, взехме това решение за съвместно обучение на парамедици.

- Какво бихте си пожелали в бъдеще в личен и професионален план?

- Пожелавам си здраве, както и да останем разумни и спокойни в тези кризисни месеци, които предстоят, за да може да следваме приоритетите, които сме начертали. Когато има здраве, разум и събера раздаване, всичко се постига.

Източник:

https://newshealth.bg/otmina-edna-burna-godina-no-kogato-imazdrave-razu-m-i-se-bez-davane-v-sichko-se-poluchava/?fbclid=IwAR1LgnUPUr6ekwnS_9g10TuuEXKeBIPgtgDKXgG3e1lyTwDB74egnsqM6DA

ПРАЗНИЧНО ШЕСТВИЕ И ТЪРЖЕСТВЕНО ДИПЛОМИРАНЕ НА МЛАДИТЕ ЛЕКАРИ ОТ ВИПУСК 2021 И ВИПУСК 2022 НА ФАКУЛТЕТ „МЕДИЦИНА“ НА 14 МАЙ

На 14 май 2022 г., събота, Медицински университет – Плевен и Факултет по медицина организира празнично шествие и тържествена промоция на младите лекари от Випуск 2021 и Випуск 2022 – българо- и англоезично обучение.

След успешно завършен 6-годишен курс на обучение общо 180 абсолвенти – българо- и англоезично обучение по медицина – придобиха образователно-квалификационна степен „Магистър“ и професионална квалификация „лекар“. Дипломантите от Випуск 2022 чуждестранни млади лекари са от над 20 държави – Великобритания, Италия, Германия, Испания, Гърция, Турция, Индия, Япония, Нигерия, Южна Африка, Португалия и други.

От Випуск 2021 млади лекари 17 дипломанти завършват с отличен успех. Носител на приза „Златен Хипократ“ е д-р Борис Великов Динков от град Карнобат, първенец на випуска, завършил с пълно отличие 6.00. От Випуск 2022 чуждестранни лекари 10 са дипломантите с отличен успех, а първенецът на випуска е д-р Григориос Ангелидис от Гърция.

Тържественият ритуал по дипломирането се проведе на

площад „Възраждане“. Празничното шествие от Ректората стартира с церемония по предаване на символите на Университета и завърши с поднасяне на венец пред параклиса-мавзолей „Св. Георги Победоносец“.

Ректорът проф. д-р Добромир Димитров се обръща към 200-та млади български и чуждестранни лекари, техните семейства и близки от цял свят с думите: „Във времена на предизвикателства и кризи определени думи придобиват специално значение: здраве, мир, свобода. Живеем в период, който ще влезе в световната история като белязан от пандемия, война, икономическа и политическа криза, и не на последно място – от криза на ценностите. Паралелно с това, обществото се разделя от пагубните ефекти на дезинформацията, фалшивите новини и пропагандата. Събитията от този тежък период, който още не е приключил, ще се помнят дълго с трудните решения и горчивите уроци. Скъпи млади колеги, Вие се дипломирате в този тежък за човешката история период, което несъмнено ще превръща в по-отговорни, зрели и решителни млади хора и професионалисти. 2022 е Европейската година на младежта. Нека церемонията по

дипломиране бъде запомнена с две от думите със специално значение днес – думата заедно, защото за първи път днес ние дипломираме заедно нашите млади български и чуждестранни лекари пред възхищението погледи не само на техните близки, семейства и преподаватели, а пред очите на плевенската общественост и пред очите на гостите от цял свят. А втората, може би най-специална дума, е мир – нека заедно мислим, работим и се молим за възтържествуването на мира в Европа и по света“.

Специален гост на тържественото дипломиране на младите лекари беше писателят Георги Бърдаров, който изнесе вдъхновяващо слово. Доц. д-р Бърдаров е преподавател по демография и етно-религиозни конфликти в Софийския университет „Св. Климент Охридски“. Дебютният му роман „Аз още броја дните“ се превърна в бестселър и му донесе наградата на клуб „Перото“. Най-новият му роман е „Absolvo Te!“, който достига до генезиса на един нестихващ и безумен братоубийствен конфликт, му носи Наградата за литература на Европейския съюз.

следва на стр. 5



продължава от стр. 4

След тържеството доц. Бърдаров написа в личната си Фейсбук страница: „Днес имах удоволствието и честта да поздравя абсолвентите от Медицински университет-Плевен. Казах им да не се плашат, че живеем в тревожни времена, защото времената почти винаги са били тревожни, а точно най-тревожните и трудни времена раждат най-силните личности и качествени лидери. Пожелах им да пазят демокрацията и свободата като зеницата на окото си, защото точно днес чуваме от интелигентни, демократични хора как в защита на демокрацията не трябва да допускаме мнения, различни от общоприетите. Демокрацията е в

най-голяма опасност тогава и където в нейно име и защита различното мнение се отхвърля и дори криминализира, защото така забравяме един най-важните постулати на демокрацията: „Аз може да не съм съгласен с това, което казваш, но ще направя и невъзможното да имаш правото да го кажеш свободно!“. И също пожелах на младите хора да не се страхуват и да не мълчат, защото както е казал големият Бертолт Брехт: „Никой няма да ви пита какво е било времето, а защо са мълчали поетите му!“

Материала предостави В. Дукова

МИНИСТЪРЪТ НА ИНОВАЦИИТЕ И РАСТЕЖА ДАНИЕЛ ЛОРЕР, ЗАМ.-МИНИСТЪРЪТ НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО ИВАН ХРИСТАНОВ И НАРОДНИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ПОСЕТИХА МУ-ПЛЕВЕН

На 14-ти май 2022 г., министърът на иновациите и растежа Даниел Лорер, зам.-министърът на земеделието Иван Христанов и народни представители посетиха Медицински университет - Плевен.

Целта на тяхното посещение беше да се запознаят с високотехнологичната база на Университета, която включва: 3D студио за обучение и наблюдение на оперативни интервенции в 3D формат през очите на хирурга; Симулационен център за обучение на симулатори в областта на ортопедия, гинекология, гастроентерология и хирургия и Център за компетентност по персонализирана медицина, 3D и телемедицина, роботизирана и минимално инвазивна хирургия.

Министър Лорер се запозна със специфичните възможности на високотехнологичната апаратура и с дейността на изследователите, които работят в новоразкритите лаборатории на Центъра за компетентност: лабораторията по геномна медицина и прецизна онкология, лабораторията по прецизна патология с приложение на методи на телепатология, морфометрия и телемедицина, лабораторията за 3D принтиране, моделиране и анализ.

Той изрази възхищение от изградената високотехнологична база и работещите в нея млади учени, пред които стои сериозното предизвикателство да я изпълнят със съдържание от научни разработки. А задачата на управленско ниво е да се подпомогне комерсиализирането на получените резултати чрез привличане на водещи компании или разкриване на стартъп и спин-оф компании.

Материала предостави В. Дукова



МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН И ИНСТИТУРЪТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА КЪМ БАН ПОДПИСАХА РАМКОВО СПОРАЗУМЕНИЕ

Споразумение за сътрудничество и съвместна дейност подписаха Медицински университет – Плевен и Институтът по математика и информатика към Българската академия на науките на 11 май 2022 г.

В подписването взеха участие проф. Добромир Димитров, ректор на висшето училище, проф. Галина Богданова, представител на Института по математика и информатика към БАН (ИМИ-БАН), и доц. Теодора Вълова, координатор на Регионалния академичен център към БАН (РАЦ-Плевен).

Чрез това споразумение двете страни декларираха намерението си да обединят усилията си с цел взаимно сътрудничество и обединение на научния потенциал. Проф. Димитров подчертва, че преходът към иновации се нуждае от нови видове сътрудничество между образователните институции, изследователските организации и бизнеса. Университетите и научните институти са ключовите звена в „триъгълника на знанието“ и затова е необходимо ефективно да използват ресурсите, механизмите, процедурите и потенциала си в областта на образованието, квалификацията и научноизследователската дейност, добави ректорът. В подкрепа на тезата си проф. Димитров посочи, че в резултат от тесните и ефективни връзки между висшето училище в Плевен и Института по роботика към БАН е изграден Центърът за компетентност в областта на персонализираната медицина, телемедицината и 3D медицината, роботизираната и минимално инвазивната хирургия „Леонардо да Винчи“.

Проф. Богданова представи част от проектната дейност на ИМИ-БАН с фокус върху приложението на нови математически методи за превенция на сърдечносъдовите заболявания, както и за създаването на достъпна дигитална среда за незрящи хора. Проф. Димитров и проф. Богданова се обединиха около идеята, че интеграцията между постиженията на медицината и математиката ще допринесе за изграждането на единно научно-изследователско пространство между двете институции.

В заключение проф. Богданова изрази задоволство от съвместната дейност и подготовката на първата съвместна инициатива между МУ-Плевен и ИМИ-БАН – представянето на фотоизложбата „Звънът – миналото среща бъдещето“. Тя сподели впечатленията си от чудесната организация и определи РАЦ-Плевен като един от най-активните академични центрове в България.

Материала предостави доц. Теодора Вълова



РЪКОВОДСТВОТО НА МУ-ПЛЕВЕН ОТЧЕТЕ ПЪРВАТА ГОДИНА ОТ МАНДАТА СИ НА УПРАВЛЕНИЕ

Общото събрание на Медицински университет – Плевен се проведе в зала „Магнум“ на Втора клинична база на 9 юни 2022 г. На него Академичното ръководство на висшето училище представи отчета за първата година от мандата си на управление. В дневния ред на заседанието делегатите трябаше да актуализират съставите на Мандатната комисия и на Академичния съвет, да приемат отчетите на Ръководството и на Контролния съвет, както и предложениета за промени в Правилника за устройството и дейността на висшето училище.

В отчета си за изминалата първа година от управлението на новото Ръководство ректорът проф. д-р Добромир Димитров акцентира върху положителните промени, постиженията и успехите в основните направления на дейност на Университета.

Ректорът очерта най-високата стратегическа цел в образователната сфера, която стои пред Ръководството на МУ-Плевен – разкриване на ново основно звено в структурата на висшето училище – пети Факултет по ветеринарна медицина. Проектът ще се реализира чрез изграждането на нов учебен корпус и разкриването на специалност „Ветеринарна медицина“. По отношение на



разширяването на портфолиото от предлагани специалности предстои въвеждането на обучение по „Телемедицина“ и „Авиационен парамедик“ по хибридни програми с Висшето училище за телекомуникации и пощи (ВУТП) и Висшето военно училище „Георги Бенковски“ – Долна Митрополия. Подписани са и меморандуми за сътрудничество с цел разработване на интердисциплинарни хибридни учебни програми с Технически университет – Габрово и Великотърновски университет „Св. св. Кирил и Методий“.

продължава от стр. 6

Паралелно с това беше подчертано, че целогодишната активна кандидатстудентска кампания отбелязва рекорден брой кандидат-студенти от 2010 г. насам – 874 зрелостници за специалностите „Медицина“ и „Фармация“ за прием 2021. За пореден път МУ-Плевен се доказа като привлекателно и предпочитано място за обучение и за изключително висок брой чуждестранни студенти – 712 чуждестранни кандидати от 80 държави подадоха своите документи. От тях в англоезичния курс на обучение по медицина са приети 368 чуждестранни студенти от 29 държави. Иновативният облик на висшето училище през изминалата година бе надграден с откриването на Ресусцитационния център за обучение в областта на спешните и реанимационни състояния, както и на инсталацията за холограмни изображения.

Във връзка с приема през 2022 за първи път в балообразуването за магистърските специалности „Медицина“ и „Фармация“ влиза оценката от ДЗИ по български език и литература, заедно с утвоените оценки от изпитите по биология и химия.

Подчертано беше, че в научно-изследователската дейност МУ-Плевен е на 11-то място от всички 46 регистрирани институции и на 9-то от 29-те висши учебни заведения по качени в Българския портал за отворена наука пълнотекстови публикации. Университетът е включен в Националния план за възстановяване и устойчивост като висше училище с потенциал да стане изследователски университет. Тенденцията за растеж на цитируемостта се запазва и през 2021 г., както и се наблюдава устойчиво възходящо развитие по количесство и качество на международно видимата научна продукция.

През отчетния период продължи академичното развитие и израстване на преподавателския състав – успешно бяха защитени 14 дисертационни труда за придобиване на ОНС „Доктор“; проведени бяха 33 конкурси процедури, от които 20 за заемане на академичната



дължност „главен асистент“, 11 – за заемане на академичната дължност „доцент“ и 2 – за заемане на академичната дължност „професор“.

Проф. Димитров подчертава значението на факта, че членовете на академичния състав на МУ-Плевен продължават активно да участват в разработването и реализирането на множество научни и образователни проекти на национално и международно ниво, част от които са съфинансираны от Европейските фондове, други – от Фонд „Научни изследвания“. Проектът „Механизми на модулиране на имунния отговор в тумора и неговата микросреда за дефиниране на прогностични групи и оптимизиране на лечебния алгоритъм при пациенти с карцином на маточната шийка“, разработен от екип от учени на Медицински университет – Плевен и университетски болници в Плевен и София, се класира сред деветте одобрени предложения в направление „Медицински и фундаментални науки“.

Високите резултати в образователната и научноизследователската дейност донесоха на МУ-Плевен престижни отличия и награди през изминалата една година. Екип на МУ-Плевен спечели престижното първо място в конкурс на „Капитал“ за иновации в здравеопазването по време на годишната конференция „Иновации и добри практики в здравния сектор“. Награденият проект е на тема: „Вакуум-асистирана биопсия – иновативен подход за диагностика на заболявания на млечната жлеза“, който се реализира в Лабораторията за стереотактични вакуум аспирационни биопсии към Центъра за компетентност. Друго важно отличие за внедрени

иновативни технологии за 2021 година бе присъдено на МУ-Плевен от предаването „На фокус“ на Зетра ТВ. Петокурсникът Илия Михайлов от специалност „Медицина“ спечели престижното Второ място в категория „Здравеопазване“ на годишното състезание „Студент на годината 2021“.

Ректорът проф. Димитров подчертава, че за академичната общност е огромна чест, че на 8 април 2022 г. лично министърът на образованието и науката акад. Николай Денков официално откри Центъра за компетентност „Леонардо да Винчи“. Министър Денков и официалните гости разгледаха изградената високотехнологична инфраструктура на Центъра за компетентност и се запознаха с учените и изследователите в новоразкритите лаборатории: лаборатория по геномна медицина и прецизна онкология, лаборатория по прецизна патология с приложение на методи на телепатология, морфометрия и телемедицина; лаборатория за 3D принтиране, моделиране и анализ и лаборатория за изследване и обучение в среда на виртуална реалност VR. Академик Денков отбеляза, че изградените лаборатории са на изключително високо европейско, дори световно ниво, а Центърът е уникатен за България в направленията, по които работи.

На финала на представянето на отчетния доклад на Ръководството, проф. Димитров подчертава, че въпреки кризите, предизвикателствата и изпитанията МУ-Плевен доказва, че е адаптивен и способен да поддържа устойчиво и трайно развитие. А успехите и постиженията са плод на екипна работа, затова той благодаря на цялата академична общност, на ръководителите на основните направления и структурни звена, на преподавателите, на студентите и на администрацията за вложените усилия и енергия.

**Материала предостави
В. Дукова**

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ПЛЕВЕН ОТБЕЛЯЗА С МАЩАБНА КАМПАНИЯ ЕВРОПЕЙСКАТА СЕДМИЦА В БЪЛГАРИЯ В ПЕРИОДА 5 - 17 МАЙ 2022 г.

**EUROPEAN
YEAR OF
YOUTH**



По инициатива на Регионалния академичен център – Плевен във връзка с честването на 9 май – Деня на Европа и с отбеляването на Европейската година на младежта 2022г., в Медицински университет – Плевен

се проведе мащабна кампания в рамките на „Седмица на Европа в Медицински университет – Плевен“ под мотото: „Нека думата МИР звуци на различни езици“.

Инициативата се проведе в периода 5 - 17 май 2022 г. и включваше различни интерактивни панели, които имаха публичен характер и целяха възможно най-широко въздействие върху младите хора в университета и други образователни институции в града.

Кампанията стартира на 5 май с изготвянето на постер, върху който чуждестранните студенти от МУ-Плевен бяха поканени да изпишат думата МИР на своя майчин език. Инициативата беше в отговор на Препоръката на Европейския парламент и Съвета на Европа да се насърчи ролята на активното гражданско участие в защита на общите ценности и основните права. Чрез този панел организаторите целяха студентската общност да изрази солидарност с Украйна и да даде своя принос към мира, сигурността и устойчивото развитие на Земята. Мястото на постера за изписване на думата МИР беше във фоайето на Ректората и студентите имаха достъп до него в периода 5-17 май 2022 г.

По време на кампанията, на 11 май – Деня на Светите равноапостоли и просветители Кирил и Методий, обявени за съпокровителни на Европа от папа Йоан Павел II, от 13:00 часа, във фоайето на ТЕЛЕЦ (МУ-Плевен) се откри интерактивната изложба: „Звънът – миналото среща бъдещето“. Експозицията представи камбаните по българските земи. Уникалната сбирка свидетелства за богатото историческо и културно наследство на България като част от европейската културна съкровищница. Камбаните имат съществено място в европейската



цивилизация и култура. В миналото, а и днес, на Стария континент те са оповестввали и оповествяват добро и лошо.

След официалното представяне на документалната изложба в зала „Амброди Паре“ на ТЕЛЕЦ се проведе викторина: Можете ли да разпознаете езика, който чувате? Викторината целеше да провери дали студентите разпознават по-рядко използвани европейски езици. Акцентът беше върху езиковото многообразие в Европа. Чрез викторината отправихме послание, че многоезичието трябва да бъде мост, който да сближава хората, общностите или страните. Викторината се проведе на английски и на български езици, като модератор на инициативата беше доц. Теодора Вълова, координатор на РАЦ-Плевен.

Кампанията включваща и онлайн споделяне върху специално създадена за целта Padlet стена: <https://padlet.com/Vihra/j83c59g13u6q5uf2>. Студентите от МУ-Плевен и ученици от средните училища в града бяха поканени да споделят своя опит като отговорят на въпроса: Как дигитално се включихте в обучителния процес през последните 2 години? Платформата за споделяне беше двуезична. Във фокуса на проучването беше повишаването и подобряването на нивото на една от ключовите компетентности – цифровата компетентност.

В рамките на националната инициатива „Европейска седмица в България“ сектор „Еразъм+“ към направление ЕИМС на МУ-Плевен организира Информационен ден за дигитализацията на програма Еразъм+. На 10 май във фоайето на Ректората беше представена презентацията „Дигиталното лице на програма Еразъм+: EduGain“.

Отделните панели на кампанията бяха публикувани в Европейския младежки портал: https://europa.eu/youth/year-of-youth_en предварително, преди стартирането на събитията. По този начин информацията за тях получи по-широко разпространение и привлече повече участници както от висшето училище и от средни училища в града, така и от научни институти и съюзи. Към инициативите се присъединиха и много граждани на Плевен.

Материала предостави доц. Теодора Вълова,





българските им колеги и с подкрепата на Ръководството на висшето училище. Целта беше студентите от други страни да запознаят академичната общност и плевенската общественост с различните култури, бит и традиции на родните си държави. Водещата идея на организаторите беше, че, запознавайки се с националните си различия и особености, всички ние ще станем по-сплотени и единни, за да живеем, учим и работим заедно.

Тази година фестивалът беше обвързан с благородна кауза – набиране на средства за рехабилитация на двегодишния Димитър и подкрепа на неговото семейство. Средствата се набираха чрез участие в томбола, наградите за която бяха осигурени от спонзори.

Денят на народите стартира в 17:00 ч. с модно ревю на народни костюми на различните държави. Събитието продължи със състезание на отборите на 6 държави – България, Арабски страни, Япония, Индия, Италия и Германия, които пяха и танцуваха на празничната сцена. В специално издигнати шатри на площад „Възраждане“ студентите направиха изложение на културата и обичаите на различните народи. Отборите и шатрите на отделните държави участваха в надпревара за награди, като бяха оценявани от жури в следните категории: най-добро представяне на отбор, най-добър щанд, най-добро цялостно представяне и избор на публиката. В събитието участваха и 11 студенти от различни националности с индивидуални изпълнения. Денят на народите завърши с концерт на група „Остава“, чието участие подгря мястият талант на МУ-Плевен – д-р Мартин Николов, по-известен като доктор МАХ.

Зрителите имаха възможност да гледат събитието на живо и да гласуват за любимия си отбор онлайн. За най-добро представяне на отбор призът отиде при тима на Индия, с най-добър щанд пък се представи отборът на Германия, а най-добро цялостно представяне и избор на публиката заслужено получи тимът на България. Италианският отбор също беше сред призерите.

Наградите връчи ректорът на МУ-Плевен проф. д-р Добромир Димитров, който беше и председател на журито.

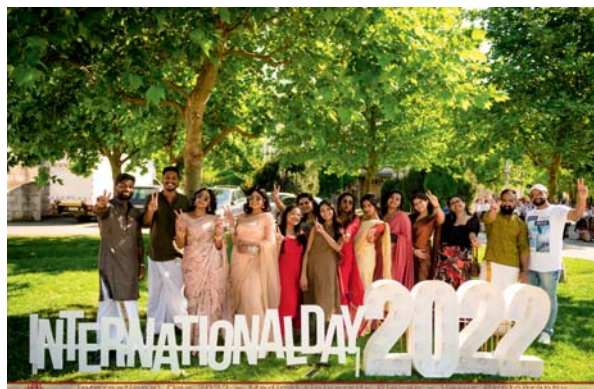
Художественият форум на студентите на МУ-Плевен, част от празничния афиш на града, зарадва със своята пъстрота и

*Денят на народите (International Day) 2022 –
част от културния афиш за Празника на Плевен*

ДЕНЯТ НА НАРОДИТЕ 2022 НА МУ-ПЛЕВЕН НА 13 МАЙ БЕШЕ ОБВЪРЗАН С БЛАГОТВОРИТЕЛНА КАУЗА

Съвместно с Община Плевен Медицинският университет тази година проведе международният студентски фестивал на 13 май 2022 г., петък, на празничната сцена на площад „Възраждане“.

Празничното събитие се проведе по инициатива на чуждестранните студенти в МУ-Плевен, съвместно с



продължава от стр. 9

разнообразие
гостите и
гражданите на
Плевен за празника
на града.

Денят на
народите 2022 се
изльчваше на живо в
платформата
Medical TV, като
целият запис е
достъпен на следния
линк: <http://medical.tv/video/102/international-day-2022>.

*Материала
предостави В.
Дукова*



МЕМОРАНДУМ ЗА СЪТРУДНИЧЕСТВО СКЛЮЧИХА СТОПАНСКА АКАДЕМИЯ „Д. А. ЦЕНОВ“ И МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН

Меморандум за сътрудничество склучиха Стопанска академия „Д. А. Ценов“ и Медицински университет – Плевен. На среща в Свищов подписи под документа положиха ректорите на двете висши училища – проф. д-р Марияна Божинова (СА) и проф. д-р Добромир Димитров, д. м. (МУ-Плевен). Водени от разбирането, че за постигане на устойчиво икономическо и социално развитие е необходимо взаимодействие и партньорство между академичните институции, с подписването на меморандума двете страни заявиха желание да установят тясно сътрудничество в сферата на висшето образование.

Една от насоките на бъдещото сътрудничество е разработването на съвместни, интегрирани, интердисциплинарни хибриден учебни програми в областта на медицината, икономиката, администрацията и управлението. Сред планираните съвместни дейности са още разработване и изпълнение на национални и международни проекти, създаване на смесени научноизследователски колективи за осъществяване на съвместни разработки и публикации, организиране и участие в



дискусии и образователни форуми.

Източник: <https://www.unisvishov.bg/bg/news/memorandum-zasatrudnichestvo-sklyuchiha-stopanska-akademiyad-a-tsenov-i-meditsinski-universitet-%E2%80%93pleven?fbclid=IwAR3P1Tcq4ys6NeBVxy3V-q-pcoYtvudVPKIVxYZLI2HQb-KMzwIJzmqTQI>

РЕГИОНАЛЕН АКАДЕМИЧЕН ЦЕНТЪР НА БАН - ПЛЕВЕН
МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ПЛЕВЕН
представя
ЗВЪНЬТ - МИНАЛОТО СРЕЩА БЪДЕЩЕТО
RINGING BELLS - THE PAST MEETS THE FUTURE

Изложба на
Института по математика и информатика към БАН
и Община Белико Търново

Изложбата се организира в рамките на национална инициатива
„Европейска година на Европа“.

Тази година тя се провежда в периода 5 – 17 май и е посветена
на Деня на Европа и на Европейската година на индивидуата (2022).

Отварянето е на 11 май 2022 г. (петък), 12:00 часа, зала „Амбросе Паре“
на Телекомуникационния инженерски център

РЕГИОНАЛНИЯТ АКАДЕМИЧЕН ЦЕНТЪР – ПЛЕВЕН ПРЕДСТАВИ ИЗЛОЖБАТА „ЗВЪНЬТ – МИНАЛОТО СРЕЩА БЪДЕЩЕТО“ В МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН

На 11 май Регионалният академичен център – Плевен (РАЦ), съвместно с Медицински университет – Плевен откриха фотодокументалната изложба „Звънът – миналото среща бъдещето“.

Изложбата е дело на Института по математика и информатика към БАН и община Белико Търново. Сбирката е създадена върху основата на материалите от

следва на стр. 11

продължава от стр. 10

паспортизацията на камбани, за която И М И - Б А Н предоставя дигитални обекти от богатия си мултимедиен фонд по проекта BELL. В него са обхванати за бележителни камбани на църкви, манастири, музеи, часовникови кули и др. Една от целите на проекта е да се създаде методология за паспортизация на камбаните чрез съвременни технологии. Изследвани са формата, размерите, теглото, декоративното оформление. Проучени са материалът, произхodът и собственикът на камбаните. Направен е спектрален анализ на звука на камбаните, диаграма на звукозатихването, изследвани са и други акустични характеристики. Всички снимки, изследвания и установени данни са част от паспорта на камбаната и от дигитализиран архив. Таблата с fotosите на камбанариите съдържат кратка информация в коя леярна са направени, къде са експонирани, какво е тяхното състояние към момента. Единствената по рода си сбирка свидетелства за богатото историческо и културно наследство на България.

На официалното откриване на изложбата в Телекомуникационния център присъстваха доц. Теодора Вълова, ръководител на Регионалния академичен център – Плевен, академик д-р Григор Горчев, Почетен ректор на МУ-Плевен, проф. д-р Добромир Димитров, ректор на МУ-Плевен, проф. д-р Славчо Томов, директор на Научноизследователския институт, проф. Галина Богданова от Института по математика и информатика към БАН – филиал Велико Търново, която е един от инициаторите на проекта за камбаните на България.

Доц. Теодора Вълова откри експозицията с думите: „За откриването на изложбата в Плевен избрахме 11 май – денят, в който почитаме Светите равноапостоли и просветители Кирил и Методий, обявени от папа Йоан Pavel II за съпокровители на Европа. Славяноапостоли, които са вярвали в мощта на словото, които са вярвали в силата и победата на логоса. И ако чрез буквите се е създала системата на цял един език, на който може да се изрази и най-сложният философски текст, то въздействащият глас на камбаните има друго специално предназначение. Ако думите са конкретика, то камбанният звън дава възможност на човека за единение с духовното – както казва Платон - ритъмът и melodията много силно проникват в душата и най-силно се запечатват в нея, като правят човека истински добър и много възпитан.“.



Причината да се съхранят и дигитализира камбанния звън е, че той има съществено място в европейската цивилизация и култура. Камбаните имат връзка с живота на човека – те го посрещат на този свят, те го изпращат. В миналото, а и днес, на Стария континент камбаните са известявали и известяват хората за добро и зло, за начало на войни или сключване на мир, за победи или поражения. Камбаната заема важна част и от битието на българите – свързана е с националните и църковните празници и церемонии, с културата, със съдбата на поколения предци.

Камбаните имат тяло, възраст – всяка камбана има определена продължителност на живота, която понякога е 100 години, те могат да бъдат „лекувани“, защото са застрашени от механични повреди и влошаване на състоянието. Всички проучени камбани имат уникатен звук, който обаче се променя с времето. Всяко увреждане на камбаната се отразява на нейната звучност. За съжаление, поради практиката старите и повредени камбани да се претопяват за отливане на нови, са останали много малко образци от предвъзрожденско време. Това прави представената сбирка изключително ценно творение.

След официалното откриване в зала „Амброаз Паре“ беше излъчен видеофилм, който показва отделните етапи от проучването и дигитализацията на информацията за камбаните. След прожекцията присъстващите имаха възможност да зададат въпроси на проф. Богданова, свързани с методиката, която екипът, реализирал проекта, създава, и възможностите върху нея да се изгради цяла наука за камбаните – камбанология. Дискусията продължи с въпроси за това как геометрията влияе върху акустиката и какво показват изследванията за лечебната сила на камбанния звън върху животни.

Експозицията „Звънът – миналото среща бъдещето“ беше достъпна за посещения от граждани и гости на града в Телекомуникационния ендоскопски център (ТЕЛЕЦ) на Медицински университет – Плевен от 11 до 31 май 2022 г.

*Материала предостави доц. Теодора Вълова,
Координатор, РАЦ-Плевен*

ЕЛИТЪТ НА ЕНДОКРИНОЛОГИЯТА ПРИСЪСТВА НА „ПЛЕВЕНСКИ ЕНДОКРИНОЛОГИЧНИ ДНИ 2022“

Университетската клиника по ендокринология при УМБАЛ „Д-р Георги Странски“, Медицинският университет в Плевен, както и екипите на Ново Нордиск и Берлин-Хеми, организираха „Плевенски ендокринологични дни 2022“. Мотото на ендокринологичните дни тази година бе „Диабет, ендокринология и метаболизъм“.

Форумът се откри на 13 май, от 17 ч. в Художествена галерия „Дарение Светлин Русев“ от доц. д-р Катя Тодорова, началник на Клиниката по ендокринология. Тя приветства с добре дошли гостите, като им пожела успешна научна сесия и прочете поздравителен адрес от името на ректора на МУ-Плевен, проф. д-р Добромир Димитров. По време на откриването доц. д-р Тодорова каза, че по традиция, целта на ендокринологичните дни е да се обсъждат актуални проблеми в областта на ендокринологията.

„В рамките на два дни ще бъдат разгледани последователно горещите точки при предиабет, диабет, затъстване и метаболитен синдром в насока превенция и лечение. Ще се дискутират перспективите на съвременните терапии, в светлината на новите препоръки. Обширността на темите предоставя възможност за поширок обхват и по-задълбочен подход в изложението на лекторите, които са с изключително богато научно-изследователски и клиничен опит“, поясни доц. д-р Катя Тодорова.

След това научното събитие



продължи в художествена галерия „Дарение Светлин Русев“ с пленарна сесия на тема: Възможно ли е да профилактираме риска, а не да лекуваме болестта“, като модератор беше доц. Тодорова. Лекциите, които бяха представени, бяха: „Предиабет, предиабетни състояния, риск и превенция“, а лектор беше проф. Здравко Каменов. Следващата лекция беше „Предиабет, диабет и кости“, а неин лектор беше проф. Михаил Боянов.

В събота, на 14 май, научната част продължи залите на ТЕЛЕЦ при МУ-Плевен, като научните сесии бяха три. Първата „Предиабет, риск и прогноза“, беше с модератори проф. Здравко Каменов и проф. Михаил Боянов, а в хода ѝ се изнесоха пет лекции. Сред тях бяха „Предиабет при специфични рискови групи“ с лектор проф. Мария Орбецова, следващата беше „Рискови фактори за развитие на предиабет при чернодробна трансплантация“ с лектор проф. Ивона Даскалова. Лекция „Значение на метаболитната хирургия при предиабет и диабет. Ролята на ендокринолога“, представи доц. д-р Живка Бонева, а след нея „Кардиална автономна невропатия при диабет и предиабет“ изнесе пред колегите си доц. д-р Антоанета Гатева.

Втората научна сесия беше посветена на „Предиабет, усложнения и възможности за превенция“, като модератор беше доц. д-р Живка



Мотото на научния форум тази година беше: Диабет, ендокринология и метаболизъм

Даскалова. В нея също се изнесоха пет лекции, като първата „Ролята на подкожните глюкозни сензори за постигане на добър метаболитен контрол“, представи доц. д-р Цветелина Тотомирова. Следващата тема „Метаболитни аспекти на неалкохолната стеатозна болест“ изнесе д-р Вера Карамфилова, а „Диагностичните възможности на обиколката на шията като предиктор за кардиометаболитен рисък“ представи д-р Явор Асьов. Плевенският ендокринолог д-р Силивия Ганева в хода на втората научна сесия представи лекцията „Имунни нарушения при метаболитен синдром“, а д-р Весела Михнева засегна темата „Оценка на сърдечно-съдов рисък при метаболитен синдром“.

Модератори на третата научна сесия бяха проф. Филип Куманов и доц. д-р Катя Тодорова, а темата беше „Предизвикателството на Ковид-19 в ендокринологията“. Първата лекция „Ковид-19 и гонадна функция“, представи проф. Куманов, а доц. д-р Тодорова - „Може ли Ковид-19 да отключи захарен диабет“. Лекцията „Промени в бета-клетъчната функция при Ковид-19“ представи д-р Виктория Цветанова, а д-р Малвина Тодорова изнесе темата „Връзката между тиреоидните хормони и възпалителния статус при Ковид-19“. Лекцията „Промени в хормоните на хипоталамо-хипофизно-надбъбречно-корова ос при Ковид-19“ представи д-р Иван Викторов, д-р Стела Билчева докладва клиничен случай на пациент с de novo възникнал хипокортицизъм и усложнен с Ковид-19. След това дните на плевенската ендокринология бяха тържествено закрити.

Източник: https://newshealth.bg/elit-na-endokrinologiyata-uchastva-v-plevenski-endokrinologichni-dni-2022/?fbclid=IwAR16JSA0KVag4dirU87_qsmz-fxb-bBEua174c050IKmxjxH2PDFIDT6EQY4

СЕДМОТО МОДЕРНО УЧИЛИЩЕ ПО АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ СЕ ПРОВЕДЕ В МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН ОТ 27 ДО 29 МАЙ

Седмото издание на Модерното училище по акушерство и гинекология, което се проведе в Медицински университет – Плевен в периода 27-29 май, привлече над 120 участници от страната и чужбина – млади лекари, специалисти и студенти по медицина. Идеята за провеждане на младежкия форум се заражда преди 11 години по инициатива на д-р Иоана Иванова и д-р Елица Гьокова. Целта на Модерното училище е да бъде платформа за споделяне на опит и знания, свързани с последните



продължава от стр. 12

тенденции в акушерството и гинекологията, феталната медицина, бременността и усложненията, диагностиката и лечението на рака на гърдата и заболяванията на женската полова система.

Старт на научната програма на Модерното училище по акушерство и гинекология даде акад. Григор Горчев, който приветства участниците и изнесе първата лекция за историята и перспективите в развитието на минимално инвазивната хирургия в България. Официално форума бе открит от ректора на МУ-Плевен проф. д-р Добромир Димитров, който представи лечението на гинекологични тумори чрез утразвукова Хайфу хирургия.

В хода на младежкия научен форум се реализираха секции по гинекология, онкогинекология, фетална медицина, рак на гърдата и бременност. Видни лектори от страната и чужбина изнесоха лекции. В научната програма се откроиха имената на акад. Григор Горчев, проф. Явор Корновски, проф. Славчо Томов, д-р Румен Велев, доц. Петя Чавеева, доц. Ангел Йорданов и д-р Мирила Василева. Световно известни учени изнесоха присъствени и онлайн лекции пред участниците във форума – проф. Кипрос Николаидес, бащата на феталната медицина, проф. Майльк Щарк, проф. Джан Карло ди Ренцо, който е вторият баща на феталната медицина, както и проф. Жерард Висер от Международната федерация по акушерство и гинекология.

Младите лекари и студенти по медицина имаха възможност да се включат в пет уъркшопа на различни теми – по лапароскопска хирургия на тренажори, хирургични шевове, фетална морфология, по неонатология и специни състояния.

„Щастливи сме, че Модерното училище се завърна в Медицински университет – Плевен след три години затишье и изпълни целта си – да привлече светилата в акушерството и гинекологията за аудиторията от студенти и млади лекари“, каза д-р Иоана Иванова, която е организатор на младежкия форум.

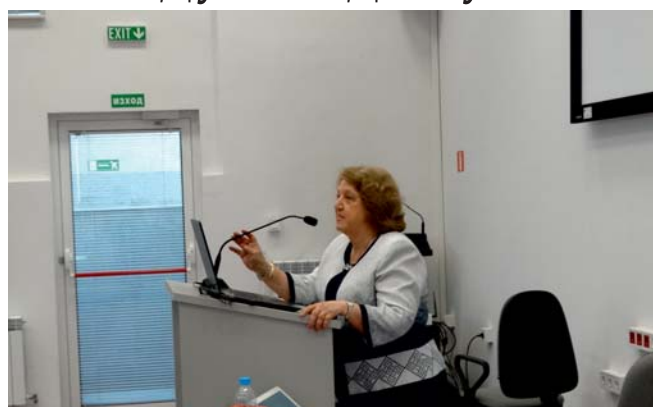
Материала предостави В. Дукова



В МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ПЛЕВЕН ЗА ПОРЕДНА ГОДИНА СЕ ПРОВЕДЕ НАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ТОКСИКОЛОГИЯ С МЕЖДУНАРОДНО УЧАСТИЕ

Националната конференция по клинична токсикология, чийто домакин за поредна година беше Медицински университет – Плевен, привлече над 100 токсиколози и специалисти от сферите, близки до токсикологията.

Официалното откриване на форума, който продължи три дни, беше на 2 юни, в зала „Фелеминг“ на Факултета по фармация във висшето



училище. Официални гости бяха областния управител на Плевен г-н Иван Янчев, ректорът на МУ-Плевен проф. д-р Добромир Димитров и директорът на УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ – Плевен доц. д-р Цветан Луканов, както и част от академичното ръководство на университета.

Доцент д-р Евгения Бързашка – председател на

продължава от стр. 13

Българското дружество по клинична токсикология и организатор на събитието, откри конференцията и приветства гостите с добре дошли отново в Плевен. Тя отправи послание към аудиторията да помни завета на Омуртаг и направеното от хората преди нас. В рамките на пленарната сесия доц. Бързашка представи кратка история на токсикологията, чиито основи са поставени още в древността:

„Токсикологията е наука, която е толкова древна, колкото е и човечеството. Отравяния ни съществуват от дълбока древност. Хипократ е този, който поставя основите на клиничната токсикология. Най-красивата жена на света – Клеопатра, загива ухапана от кобра, древногръцкият философ Сократ пък умира от отровното растение бучиниц, римският император Клавдий и придворните му загиват, отровени от червена мухоморка. През Средновековието, обаче, отровителството се превръща в занаят и изкуство. Затова е важна ролята на специалистите по клинична токсикология. Последните събития, на които сме

свидетели в днешните бурни времена, потвърждават факта, че специалността е част от системата за защита на националната сигурност.“

Доцент Бързашка сподели, че във форума участват над 100 учени и специалисти:

„По традиция поканихме колеги от балканските страни – Сърбия, Македония и Турция, както и колеги от Полша. Токсиколозите сме малка общност, но проблемите, които решаваме, са сериозни. Затова в хода на конференцията ще обсъдим всички въпроси, свързани с токсикологията – както повишената употреба на наркотици и самоубийствата, които зачестиха след Ковид кризата, така и страхът, и проблемите, които се разпространиха сред хората в резултат на изолацията. Във фокуса на дискусията сме поставили токсо-химичните анализи на различните отровни вещества. Тук е мястото да подчертая, че всяка година в атмосферата се изхвърлят над 500 хиляди опасни химични и токсични вещества, които имат отрицателно въздействие върху човечеството.“

Доц. Бързашка изтъкна, че токсиколозите, които обслужват цялата страна, са около 45-50 души. В Българското дружество по клинична токсикология, което е единственото легитимно и регистрирано според законите в България сдружение с нестопанска цел, и на което тя е председател, членуват психиатри, съдебни лекари и химици, тъй като работата им е неразрывно свързана.



IX НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ „МЕДИЦИНСКАТА И НОВИТЕ ТЕХНОЛОГИИ - ПРЕДИЗВИКАТЕЛСТВА И ПЕРСПЕКТИВИ“

На 4 юни в зала „Амброаз Паре“ на Телекомуникационния ендоскопски център се проведе научна конференция на тема: „Медицината и новите технологии – предизвикателства и перспективи“ с фокус върху: Хирургия, роботика и изкуствен интелект и Биопринтиране, генетика и телепатология. Събитието популяризира идеите и дейностите на Центъра за компетентност „Леонардо да Винчи“ в Медицински университет – Плевен.



Ръководителите и водещите изследователи от департаментите на Центъра за компетентност представиха своите сфери на дейност по проекта. Чрез включване на живо от чужбина акад. Григор Горчев очерта настоящите и бъдещи предизвикателства пред 3D хирургията. Проф. Славчо Томов разкри защо в съвременната хирургия авангардните технологии носят имената на Леонардо Да Винчи и Айнщайн. Проф. Добромир Димитров представи двоен лапароскопски подход при лечение на карцинома на ректума, а д-р Георги Пранджев говори за изкуствения интелект в медицината. Проф. Катя Ковачева представи ролята на новите геномни технологии за определяне на предразположението към онкогинекологични заболявания, а проф. Савелина Поповска очерта съвременните възможности и перспективи преддигиталната патология и телепатологията.

В научната програма на форума бяха включени лекции на водещи учени по темите и основните

следва на стр. 15

продължава от стр. 14

направления на дейност на департаментите на Центъра за компетентност - персонализирана медицина и телепатология, 3D медицина и 3D принти-ране, минимално инвазивна и роботизирана хирургия. Гост-лектори на събитието бяха:



доц. Мариана Тодорова, футуролог от Института за изследване на обществата и знанието към БАН, която разказа как дигиталните технологии и изкуственият интелект трансформират медицината; проф. Владя Борисова говори за интелектуалната собственост в областта на роботиката и изкуствения интелект; д-р Спас Керимов, изпълнителен директор на „Принтиво“ – първата компания разработваща собствена технология за 3D-биопринтиране на човешки тъкани в България – представи тъканното инженерство и 3D-биопринтирането в съвременната медицина.

Материала предостави В. Дукова

ЛЯТНА АКАДЕМИЯ ПО МОЛЕКУЛЯРНА ПАТОЛОГИЯ СЕ ПРОВЕДЕ В МУ-ПЛЕВЕН НА 3 И 4 ЮНИ



В периода 3-4 юни 2022 г. Медицински университет – Плевен и Българският алианс за прецизирана и персонализирана медицина

(БАППМ) продължиха специалната си програма за обучение и повишаване на квалификацията на медицинските специалисти. Във фокуса на форума, в който участваха водещи учени и преподаватели от България и света, бяха прецизираната диагностика и персонализираната медицина.

Тема на двудневната Академия по молекуллярна патология беше „Патология на гърда – предизвикателства в диагностиката. място на персонализираната медицина в диагностиката и терапията“.

На официалното откриване на форума ректорът проф. д-р Добромир Димитров сподели пред аудиторията, че е щастлив от възможността за директен контакт и провеждане на дискусии, както това се случваше преди пандемията. Той изрази своето удовлетворение от факта, че през последните 20 години – съвместно с патолозите от катедра „Патоанатомия“ към МУ-Плевен, както и с изтъкнати урологи, хирурги и гинеколози, са имали възможността да въведат нови и съвременни методи за диагностика и лечение на различни онкологични заболявания. Професор Димитров подчертва, че алгоритмите за лечение в Плевен на рака на гърдата, на дебелото черво и на шийката на матката са създадени благодарение на продуктивността на плевенските патологи.

Проф. д-р Савелина Поповска, която е ръководител на катедрата по патоанатомия към МУ-Плевен, благодари на присъстващите специалисти и отправи послание с думите: „Рудолф Щайнер казва, че светлината никога не влиза само през един прозорец. Затова при нас са колеги от различни специалности – образна диагностика, патолози, хирурги, лъчеви и химиотерапевти, защото смятаме, че ракът на гърдата заслужава мултидисциплинарност, заслужава диалог.“

Специален гост-лектор беше проф. д-р Тибор Тот – международно известен мамарен патолог, познат с научните си интереси в областта на теорията на „болния люб“ и прецизната патология на мамарния карцином. Проф. Тот представи клинични случаи, демонстриращи начин на растеж на карциноми на гърдата, корелацията с молекуларните субтипове и образната находка, както и клиничното значение на тези фактори в светлината на персонализираната медицина.

Първата част на Академията беше посветена на мултидисциплинарната гледна точка на съвременните образни и инструментални диагностични



методи, включително вакуум аспирационна биопсия и нейното място в диагностиката и терапията на микрокалцификати и други лезии на гърдата.

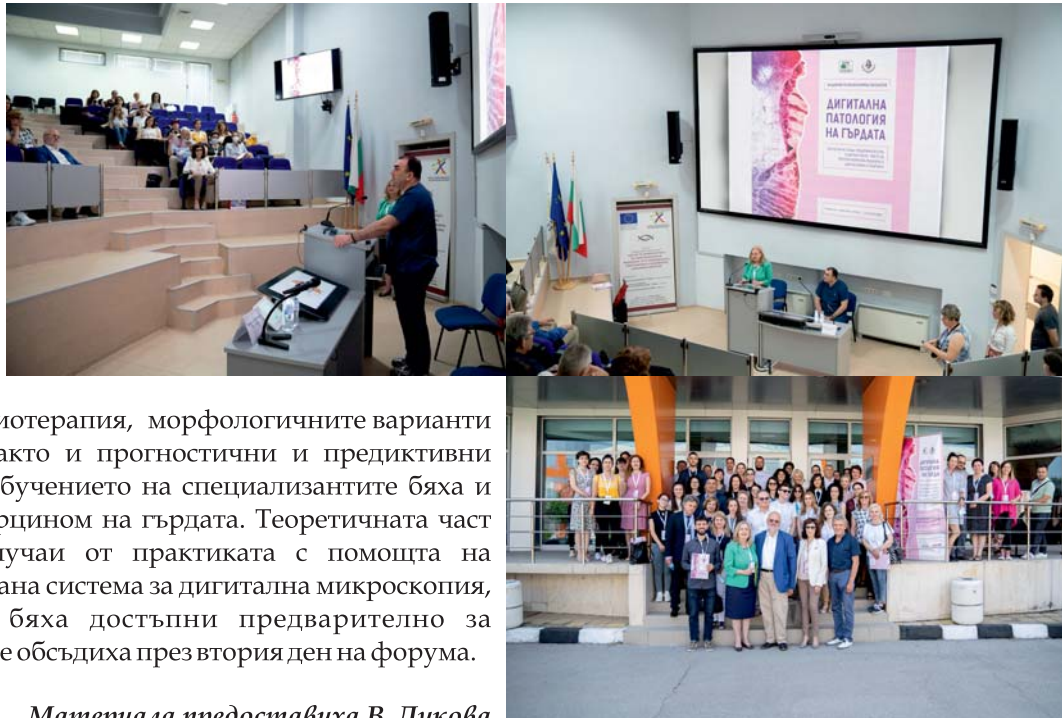
В центъра на обучението бяха и новостите в класификацията на тумори на гърда по СЗО, стратификатори на риска за ER+, HER 2 негативни карциноми, както и споделяне на опит в геномното секвениране в клиничната практика, касаеща предиспозиция за рак на гърдата и съвременни терапевтични стратегии за локално и системно лечение.

Вторият ден на Академията беше посветен на мисията на БАППМ и МУ-Плевен да обучават специализантите по

следва на стр. 16

продължава от стр. 15

програмата за СДО. Бяха представени темите: нормална хистология на гърда, възрастови и физиологични вариации, епителни прилиферативни лезии без и с атипия. Участниците се запознаха с препоръките за добра практика за макроскопска обработка на материали от гърда, преценка на ефекта от проведена неоадъвантна химиотерапия, морфологичните варианти на инвазивни карциноми, както и прогностични и предиктивни биомаркери. Друг акцент в обучението на специализантите бяха и молекуларните подвидове карцином на гърдата. Теоретичната част беше демонстрирана със случаи от практиката с помощта на интерактивна интернет базирана система за дигитална микроскопия, като биопсичните казуси бяха достъпни предварително за регистрираните участници и се обсъдиха през втория ден на форума.



Материала предоставиха В. Дукова

НАГРАДИТЕ „НАЙ-ИЗЯВЕН СТУДЕНТ 2022“ И „АЗ ВЛАДЕЯ БЪЛГАРСКИ ЕЗИК“ БЯХА ВРЪЧЕНИ НА ТЪРЖЕСТВЕН АКАДЕМИЧЕН СЪВЕТ НА МУ-ПЛЕВЕН

Медицински университет - Плевен традиционно присъжда отличията „Най-изявен студент“ за високи постижения в учебната и научната дейност и „Аз владея български език“ за отлично усвояване на българския език от чуждестранен студент. Конкурсът и награждаването се провеждат всяка година по повод на 24 май – Деня на светите братя Кирил и Методий, на българската азбука, просвета и култура и на славянската книжовност.

На тържествено заседание на Академичния съвет на

30 май най-изявените студенти за 2022 година бяха наградени от ректора на МУ-Плевен проф. д-р Добромир Димитров с плакет, грамота, специализирана литература и подаръци. За 2022 година званието „Най-изявен студент“ получиха студентите: Илия Иванов Михайлов – 5 курс, специалност „Медицина“, българоезично обучение; Чандини Виджайкуруп – 6 курс, специалност „Медицина“, англоезично обучение; Викторио

следва на стр. 17



продължава от стр. 16

Веселинов Михайлов – 5 курс, специалност „Фармация“; Камелия Юриева Атанасова – 3 курс, специалност „Медицинска сестра“ и Стела Светлинова Тодорова – 3 курс, специалност „Медицински лаборант“. Ректорът присъди и приза „Аз владея български език“ на чуждестранния студент Иления Ди Палма – 4 курс, специалност „Медицина“, англоезично обучение.

Материала предоставиха В. Дукова и Л. Влахова, ДЕСО



Интервю с д-р Габриела Панайотова
Рубриката води: Мила Караванова

ДОЦ. БИСЕР БОРИСОВ: ОКОЛО 700 – 720 МИЛИОНА ДУШИ НА ЗЕМЯТА СТРАДАТ ОТ БЪБРЕЧНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ

Доц. д-р Бисер Борисов, д. м., е завършил медицина в МУ-Плевен през 1993 г. Той е заместник-декан на факултет „Медицина“ към Медицински университет – Плевен и е началник на Отделението по нефрология към Клиниката по нефрология и диализа, УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ – гр. Плевен. Има признати специалности по „Вътрешни болести“ (2001 г.) и по „Нефрология“ (2003 г.). През 2016 г. придобива образователната и научна степен „доктор“, а през 2020 г. е избран на академичната длъжност „доцент“. Член е на множество научни дружества и организации: Българска бъбречна асоциация (ББА), Българско нефрологично дружество (БНД), Европейска асоциация по нефрология, диализа и трансплантиация (ERA-EDTA), Асоциация по съдов достъп (VAS). Научните му интереси са свързани с острата и хронична бъбречна недостатъчност, съдовия достъп в хемодиализата, перитонеалната диализа и редките нефропатии.

- Доцент Борисов, какво трябва да знаем за бъбречните заболявания?

- Независимо че в общественото пространство не се коментират широко бъбречните заболявания, така както обществено значимите заболявания, каквито са захарният диабет, сърдечната недостатъчност, различните видове неоплазми, хроничната обструктивна белодробна болест, честотата на бъбречните заболявания е много висока. Тя е с постоянна тенденция за нарастване в световен мащаб. Според едно изследване на уважавана организация, занимаваща се със статистически обработки на различни заболявания по отношение на тяхната честота и по отношение на относителния дял на тяхната смъртност, към 2017 година честотата на бъбречните заболявания се е оценявала на около 9–9,5% от населението на света, като варира в относително тесни граници – между 8,5 и 10% в различните страни. Според тези данни около 700–720 милиона души на земята страдат от бъбречни заболявания. Това, което е по-притеснително от данните на тази организация, е, че в последните 25 години коригираната смъртност спрямо пол и възраст по отношение на сърдечно-съдовите заболявания намалява с около 30%. Намалява с около 15% и коригираната смъртност на различни видове злокачествени заболявания. С около 40% намалява смъртността, причинена от белодробни заболявания, и на първо място – от хронична обструктивна белодробна



болест, която е едно от най-честите хронични белодробни заболявания, водещи до смъртен изход. За съжаление, обаче, не се установява достоверно намаляване на бъбречните заболявания.

- Има ли тенденция смъртността от бъбречните заболявания да намалява?

- Регистрираното намаляване на смъртността от бъбречни заболявания е с 3%, което не е статистически достоверно. В световен мащаб може да се каже, че за разлика от други обществено значими заболявания, бъбречните не показват тенденция към намаляване. Една сериозна причина за това нещо е, че на тях все още не се гледа достатъчно сериозно в много страни, включително и в нашата. Важна причина за това отношение към бъбречните заболявания е, че тези бъбречни заболявания, които се развиват до краен стадий и изискват т. нар. заместваща бъбречна терапия, бъбречна трансплантиация или диализно лечение, обичайно протичат без болка до финала на заболяването. Липсата на болка, липсата на всякакви оплаквания от страна на отделителната система са причина тези пациенти много късно да потърсят лекарска помощ. Дори в страни с изключително високи нива на здравеопазване, каквито са Германия, Франция, Испания, Англия, се коментира, че почти 40% от хората с терминална бъбречна недостатъчност, изискваща бъбречно-заместваща терапия, посещават за първи път нефролог тогава, когато тази бъбречно-заместваща терапия трябва вече да започне. Това са пациенти, квалифицирани с термина „късно потърсили лекарска помощ“. Отново обръщам внимание, че вината не е на пациентите. Причината, до голяма степен, е в системата повсеместно, защото тези заболявания протичат подмолно, скрито за самите пациенти, много често скрито и за лекарите, които ги наблюдават. Имам предвид общопрактикуващите лекари, а и някои специалисти, занимаващи с тези пациенти. Те знаят прекрасно, че заболяванията, които лекуват, много често интерферират с увреждане на бъбречната функция. Такива са артериалната хипертония, от която страдат поне около 15% от населението, захарният диабет, с който се диагностицират около 10% от населението на България. Това са и различни ревматологични заболявания, налагащи приемането за продължително време на болкоуспокояващи медикаменти. Те са популярни като нестероидни противовъзпалителни средства, за които е

следва на стр. 18

продължава от стр. 17

известно, че увреждат бъбреците и влошават бъбрената функция. Разбира се, ние не трябва да обвиняваме нито пациентите, нито лекарите, че гледат едностранино на нещата, или че няма достатъчно добре развита пропорционална система за обхват на пациентите, които биха могли да бъдат с рисков профил за развитието на хронични бъбренни заболявания. Трябва да се каже, че освен наличието на заболявания, които вторично могат да ангажират бъбреците, съществуват и други фактори, които повишават риска от увреждане. Като допълнителен рисков фактор може да посочим употребата на медикаменти. В голяма степен в нашата страна тя е все още безконтролна, тъй като усилията на здравната каса и правителствата в последните години не са дали достатъчно възпиращ ефект върху относително безразборното използване на различни медикаменти, антибиотици и противовъзпалителни средства. Те увреждат много тъкани и органи, включително и бъбреците. Към посочените два фактора има още един, който е наличен, и ние не бива да го пренебрегваме – това е процесът на безпредецентно застаряване на населението в световен мащаб.

- Кои са най-уязвимите групи към бъбренни заболявания?

- Статистиката показва, че бъбрената функция започва да намалява след 40-годишна възраст – без наличието на всякакви други заболявания, и около 70-75-годишна възраст тя вече е не по-малко от ¼ по-ниска, отколкото тази на 25-годишен човек. С други думи, и без наличието на съществуващи заболявания към 75-годишна възраст бъбрената функция е с около 30% по-ниска. Ние обаче почти не виждаме пациенти на тази възраст, които да нямат придружаващи заболявания, спрямо които да не е предприето оперативно или медикаментозно лечение. Тези заболявания и лечебните средства, които се прилагат, допълнително могат да влошат бъбрената функция. Статистически доказано е, че след 75-годишна възраст бъбрената функция е намалена при почти половината от населението. Това е един фактор, който се отнася до целия свят.

- Кои са най-често срещаните бъбренни болести сред българската популация?

- У нас бъбрените заболявания следват общия здравен профил на населението. На първо място трябва да отбележим, че това, което отчитат световните статистики, се формира най-често на базата на посещенията на пациентите при лекаря тогава, когато имат нужда от бъбренечно-заместваща терапия. Това е различно от реалната честота на бъбрените заболявания. Може да обобщим, че съществуват две големи групи бъбренни заболявания. Едните са тубулоинтерстициалните заболявания, какъвто е пиелонефритът – увреждане на бъбреците при използването на противовъзпалителни средства или при интоксикация с тежки метали. Другата голяма група заболявания са гломерулопатиите, към които се отнасят гломерулонефритът, по-голямата част от вторичните нефропатии, които се срещат при имунни и автоимунни заболявания. С известни условия в тази група могат да бъдат поставени и се поставят често и уврежданията на бъбреците, характерни за хипертоничната болест. Разделянето на тези две групи е разумно, с оглед на въпроса, който Вие зададохте. Лично моето мнение е, че честотата на тубулоинтерстициалните

нефропатии е много по-голяма от честотата на гломерулопатиите. Тубулоинтерстициалните нефропатии обаче се проявяват клинично в по-късна възраст и естеството на мястото, където се уврежда бъбрецът, а именно – бъбрената медула и нейните функции, дава възможност заболяването да протича и да се развива по-бавно и да достига до терминален стадий в една по-късна възраст, която е около средната възраст на преживяване на съответната популация. Гломерулопатиите обикновено започват по-рано, увреждането е в кората на бъбреца, където се намира неговата основна структурна единица – гломерулата. Поради тази причина времето за развитие при тях е силно скъсено и пациентите много по-рано стигат до терминална бъбренна недостатъчност. В ежедневната си практика, тогава когато се виждаме с болни, имащи нужда от бъбренечно-заместваща терапия, се срещаме по-често с такива с гломерулопатии, отколкото с такива с тубулоинтерстициални тубулоинтерстициални заболявания. Подобна е статистиката в целия свят. По отношение на необходимостта от провеждане на бъбренечно-заместваща терапия най-честите причини са свързани с артериалната хипертония, първичните и вторичните гломерулопатии. Захарният диабет е друго заболяване, което е нарастваща причина за бъбренско увреждане и терминална бъбренна недостатъчност. В световен мащаб не по-малко от 40% от пациентите, които имат нужда от бъбренечно-заместваща терапия, имат като основно или допълнително заболяване захарен диабет.

- Какви съвети може да дадете за превенция на бъбренни заболявания?

- Нарастването и честотата на захарния диабет и артериалната хипертония, по мое мнение, са свързани с начина на живот и с типа личностно възприятие на околната среда. Световната пандемия категорично е причина за развитието на т. нар. метаболитен синдром, чийто основен симптом е нарастването на средното телесно тегло в резултат от хиподинамията. Риск за здравето е прекомерната употреба на голямо количество готварска сол, характерно за българската кухня. Съществуват научни доказателства, че един човек над 18-годишна възраст не бива да приема повече от 3-6 грама сол дневно, а от многобройните проучвания е известно, че средният дневен прием на сол от българина е около 30 грама. Намаляването на телесното тегло, увеличаването на двигателната активност, намаленият прием на сол и намаленият безразборен прием на различни медикаменти, според мене, са основните начини, които ще помогнат на един човек да подобри бъбрената си функция и да намали процеса на стареене на своите бъбреци.

- Колко често трябва да посещаваме нефролог?

- За пациентите в рискови групи, имам предвид такива, които са със захарен диабет, с подагра или с по-висока честота на заболяванията на бъбреците, посещението при нефролог и изследването на бъбрената функция трябва да бъде не по-малко от веднъж годишно. За пациентите, за които е установено, че са с влошена бъбренна функция, диспансерното наблюдение задължително трябва да бъде осъществявано от нефролог. Здравната каса в момента предвижда четирикратно годишно наблюдение и не по-малко от два пъти годишно изследване на бъбрените функции от специалист.



МУ-ПЛЕВЕН - ЧАСТ ОТ ИНИЦИАТИВАТА „ЕВРОПЕЙСКА СЕДМИЦА НА ОБЩЕСТВЕНОТО ЗДРАВЕ“

В Спортния комплекс „Проф. д-р Недко Кючуков“ се проведе спортно събитие под мотото „Здравето е невъзможно без психично здраве“.

Мероприятието на тема „Физическа активност за психично здраве в МУ-Плевен“ беше част от инициативата „Европейска седмица на общественото здраве“, организирана от Европейската асоциация на общественото здраве (ЕАОЗ) и Българската асоциация по обществено здраве (БАОЗ), с председател доц. д-р Гена Грънчарова. Програмата включваше богато разнообразие от движение и спорт за ментално здраве – демонстрации на шотокан карате-до, народни танци, баскетбол, волейбол, бадминтон, кросово бягане.

Събитието се организира от катедра „Физикална медицина, рехабилитация, ерготерапия и спорт“, с ръководител доц. Нина Михайлова към факултет „Обществено здраве“, чийто декан е доц. д-р Милена Карчева.

Европейската седмица на общественото здраве (EUPHW) е инициатива на ЕАОЗ и се реализира с подкрепата на Европейското регионално бюро на Световната здравна организация. Това е ежегодна инициатива, започнала през 2019 г.

Европейската седмица на общественото здраве има следните цели:

- да подчертая значимостта на общественото здраве и да допринесе за едно по-отворено общество в рамките на Европа;

- да повиши осъзнаването и да разшири съществуващите идеи по отношение на пет специфични общественоздравни теми в съответствие с водещите европейски организации.

- да способства за изграждане на доверие и иновативни подходи за сътрудничество между всички професионалисти в сферата на общественото здраве на местно, национално, регионално и европейско ниво.

Темите на петте дни бяха:

16 май: Здрави и здравно образовани млади хора.

17 май: Ваксинацията като ключова стратегия за превенция.

18 май: Климатичните промени влияят върху нашето здраве.

19 май: Няма здраве без добро психично здраве.

20 май: Да изградим устойчиви здравни системи.

БАОЗ чрез своите клонове в Плевен, София, Варна, Пловдив, Стара Загора, Русе, Шумен и Благоевград е сред най-активните участници в тази инициатива през 2019 г., 2020 г. и 2021 г. и утвърди своите позиции в тазгодишната Четвърта седмица на общественото здраве.

Факултетите „Обществено здраве“ и „Здравни грижи“ при МУ-Плевен са водещият клон на Българската асоциация по обществено здраве и участваха активно в кампанията.

Материала предостави В. Дукова



ОТБОРЪТ ПО ТЕНИС НА МАСА НА МУ-ПЛЕВЕН ЗАВОЮВА СРЕБЪРЕН МЕДАЛ НА НАЦИОНАЛНАТА УНИВЕРСИАДА 2022

От 14 до 18 май в град София се проведе Националната университетска универсиада за 2022 година - най-голямото университетско спортно събитие, обединяващо финалите на 14 вида спорт. Организатор беше университетската федерация АУС „АКАДЕМИК“.

Церемонията по откриването се проведе в аула „Максима“ на Университета за национално и световно стопанство, който беше домакин тази година.

В Националната универсиада София 2022 участваха над 1200 студенти от 22 висши учебни заведения в България, които се състезаваха в 14 вида спорт – футбол, волейбол, баскетбол, лека атлетика, тенис, тенис на маса, спортно ориентиране, футзал, крикет, плуване, кик бокс, джудо, бадминтон и мажоретки спортове.

На 14 и 15 май се проведе надпреварата по тенис на маса. Медицински университет – Плевен беше представен от отбор жени в състав: Виктория Стефанова, втори курс, „Медицинска рехабилитация и ерготерапия“ и Каеде Коджима, втори курс, „Медицина“. Треньор и ръководител на отбора е преподавателят Калоян Монов от катедра „Физикална медицина, рехабилитация, ерготерапия и спорт“ към факултета по „Обществено здраве“.

В индивидуалните състезания на двойки жени отборът остана на крачка от медалите на петата позиция. Отборно беше постигнат най-големият успех – сребърно отличие, след убедителни победи над Шуменския университет, Техническия университет, УНСС и Пловдивския университет. На първо място се класира отборът на Софийския университет, а на третата позиция – Русенският университет.



ОТБОРЪТ ПО КРИКЕТ НА МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН Е ЕВРОПЕЙСКИ ВИЦЕШАМПИОН

В Националната спортна академия „Васил Левски“ (НСА) се проведе третото издание на Европейските крикет серии T10, в което взе участие и отборът на Медицински университет – Плевен. Треньор и капитан на отбора по крикет е д-р Акшай Харикумар, възпитаник на МУ-Плевен, с когото висшето училище се нареди на второ място на шампионската стълбица. В груповата фаза университетският тим завоюва убедителни победи над Медицински университет – София, Тракийски университет – Стара Загора, както и над НСА.



ДЕН НА ЗДРАВНИТЕ ГРИЖИ СЕ ПРОВЕДЕ В ЛУКОВИТ НА 11 МАЙ



В навечерието на Международния ден на сестринството – 12 май, в град Луковит се проведе „Ден на здравните грижи“. През 1974 г. рожденият ден на Флорънс Найтингейл – пионер и основоположник на модерното сестринско дело и създател на първото медицинско сестринско училище – е избран за международен ден на медицинските сестри.

Събитието бе организирано от Медицински университет – Плевен, съвместно с Община Луковит, по инициатива на студентката Кремена Костова. Тя представи своя проект „Хиподинамията на работното място“, изготвен под ръководството на гл. ас. Гергана Маркова, преподавател във факултета по „Здравни грижи“. Кремена Костова коментира резултатите от предварително проведено анкетно проучване сред служителите на общинската администрация и показва комплекс от упражнения за подобряване на физическата активност. В демонстрацията участваха заместник-кметът Георги Георгиев и общински експерти.

Богомила Атанасова и Стефка Диксокова от учебния отдел на университета предоставиха информация относно кандидатстудентската кампания. Ученици от 10., 11. и 12. класове на СУ „Алеко Константинов“ и ПГСС „Сергей Румянцев“, в личен разговор с представителите на висшето училище, научиха подробности за специалностите „Медицинска сестра“ и „Акушерка“. Учащищите студенти показаха на младежите различни медицински техники върху мулажи.

Жителите на града имаха възможност да получат здравни съвети от преподавателите доц. Евгения Димитрова, гл. ас. Гергана Маркова, Маргарита Ангелова, Цветина Петкова, Капка Атанасова и Анелия Симеонова. На повече от 200 граждани бесплатно беше измерено



артериалното налягане и нивото на кръвната захар. Раздадени бяха стрес топки и фитнес ластици за поддържане на добра физическа форма в ежедневието.

ТЪРЖЕСТВЕНО ШЕСТВИЕ ПО СЛУЧАЙ 24 МАЙ – ДЕН НА СВЕТИТЕ БРАТЯ КИРИЛ И МЕТОДИЙ, НА БЪЛГАРСКАТА АЗБУКА, ПРОСВЕТА И КУЛТУРА И НА СЛАВЯНСКАТА КНИЖОВНОСТ

24 май е един от най-светлите български национални празници. Тази година по традиция се проведе празнично шествие и масово изпълнение на българския училищен химн „Върви, народе възродени“, с което се отбелязаха 130 години от написването на текста от Стоян Михайловски.

Доц. д-р Соня Вълкова, заместник-ректор по учебната дейност на Медицински университет – Плевен, представители на академичната общност и много студенти се включиха в празничните инициативи. Колоната от студенти и преподаватели от висшето училище се присъедини към традиционното шествие и измина пътя от Ректората до паметника на св. св. Кирил и Методий. Пред емблематичния монумент се проведе тържествен ритуал, който включваше празничен молебен и поздравление от кмета на Община Плевен.

Пред статутата на светите братя студенти от МУ-Плевен поднесоха венец и отда доха почит в знак на признателност към великото дело на Светите равноапостоли и просветители, обявени от папа Йоан Павел II за съпокровители на Европа. След официалната церемония празникът продължи с общо изпълнение на химна „Върви, народе възродени!“ пред Областната администрация.

Създаването на глаголицата е най-значимото дело на солунските братя. Благодарение на нея, а по-късно и на кирилицата, става възможно създаването и съхраняването на славянската култура и приобщаването ѝ към културата на древните народи. Кнigите, написани на старобългарски език с българските азбуки глаголица и кирилица и съхранени с усилията на българските владетели и книжовници, въвеждат голяма част от славяните в християн-



ството през IX – XI в. и утвърждават първия в Европа говорим език като книжовен и богослужебен. Така азбуката се превръща в едно от най- силните оръжия на славянските народи. Благодарение на активната дейност на учениците на св. св. Кирил и Методий в България, страната ни се утвърждава като първия славянски културен център през Средновековието, който разпространява писмеността и книжнината сред другите славянски народи.

В МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН СТАРТИРА MEDICAL TV

В началото на месец май 2022 г. в Медицински университет – Плевен стартира MEDICAL TV.

MEDICAL TV е специализирана платформа на МУ-Плевен за споделяне на информация и видеа на медицинска и здравна тематика, за образование и иновации, култура и спорт, младежки дейности и здравословен начин на живот.

Платформата ще отразява академичния и студентския живот на Алма Матер, научните форуми и културните събития чрез модерни и динамични рубрики, специализирани предавания и документални поредици.

Чрез лицата на MEDICAL TV – студенти и преподаватели – ще се очертава съвременният профил на висшето училище като водещ образователен и научноизследователски център с приоритети в развитието на авангардните технологии, роботизираната хирургия, 3D принтирането, персонализираната и телемедицина.

Гледайте MEDICAL TV на живо онлайн от всяко устройство с достъп до Интернет на следния линк: <http://medi-cal.tv/>.



б-к "Academia medica"

МАЙКА И БЕБЕТО Й БЯХА СПАСЕНИ СЪС СЛОЖНА ОПЕРАЦИЯ В УМБАЛ „СВЕТА МАРИНА – ПЛЕВЕН“



32-годишна пациентка с карцином на шийката на матката успя да износи и роди момченце. Жената е била диагностицирана с онкологично заболяване. След това тя разбира, че е бременна.

В този момент случая поемат лекарите от УМБАЛ „Света Марина – Плевен“.

Жената решава да износи детето, въпреки рисковете. С помощта на акад. д-р Григор Горчев, доц. д-р Надежда Хинкова и д-р Пепо Партенов тя преминава успешно високорисковата бременност, докато идва моментът, подходящ за раждането. Накрая, екипът на акад. Горчев извършва сложна хирургична операция на два етапа, в която първо се ражда момченцето, а след това туморът на майката е отстранен. Детето и майката са добре.

„Тези случаи са много тежки, тъй като туморът носи сериозни рискове от кървене по време на бременността и операцията. Предизвикателство е

да опазиш такава бременност до момента, в който бебето е готово да се роди. Щастливи сме, че два живота бяха спасени. За нас като лекари поголямо удовлетворение няма.“, сподели акад. д-р Григор Горчев.

Това е поредният сложен случай, който специалистите от УМБАЛ „Света Марина – Плевен“ приключиха успешно. Вече 20 години болницата е лидер в изграждането на истинска интелигентна медицина в България.

Материала предостави В. Дукова



МЕДИЦИНСКИ КОЛЕЖ – ПЛЕВЕН С НАГРАДА ЗА ЦЯЛОСТЕН ПРИНОС ОТ БЪЛГАРСКАТА АСОЦИАЦИЯ НА ПОМОЩНИК-ФАРМАЦЕВТИТЕ

На 4-5 юни 2022 г., в град Пловдив се проведе Втората национална конференция на Българската асоциация на помощник фармацевтите (БАПФ). Тази година, освен богатата лекционна програма, бе включена и тържествена част – Церемония по връчване на годишните награди на БАПФ за 2021 година.

Присъстваха помощник-фармацевти от цялата страна, официални гости, работещи в сферата на здравеопазването и представители на сродни съсловни организации.

Извечени имена в медицината и фармацията изнесоха лекции на интересни теми, фирми-спонзори представиха нови продукти.

Отличията бяха връчени от помощник-фармацевт Лилияна Петрова, председател на БАПФ.

Почетният знак за „Цялостен принос към подготовката и обучението на помощник-фармацевтите в България“ на Медицински колеж – Плевен. Наградата получи пом.-фармацевт Незабравка Ненкова, преподавател в Медицински колеж – Плевен.



**Academica
MEDICA**

Гл редактор: Проф. д-р Добромир Димитров, дм
Редактор: Доц. Теодора Вълова, дп
Предпечат: инж. Силвия Емилева
Издателство: Издателски център МУ - Плевен
Печат: „EA“ АД - Плевен

Материалите не се
връщат и авторите
носят отговорност за
съдържанието им.

град Плевен, 5800
ул. „Кл. Охридски“ №1
тел. 064/884-114
e-mail:teodora.valova@mu-pleven.bg

“Academica medica”
представя площ за реклами

Цените са както следва:

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

Цените са без ДДС.

Публикуваме обяви и съобщения
по медицински и екологични въпроси.