

Кристина ХИЛЬКО

■ Союзные парламентарии, медики и эксперты увидели, как в крупнейшем медвузе РБ готовят будущих хирургов, педиатров, стоматологов и других специалистов.

ОТУЧИЛСЯ - НА РАЙОНЕ ПРИГОДИЛСЯ

- Родная альма-матер! - улыбается Валерий Малашко, председатель Комиссии ПС по здравоохранению, переступая порог медвуза. Парламентарий окончил Минский государственный медицинский институт по специальности «педиатрия», в этих стенах он частый гость.

На правах хозяина о ключевых достижениях престижного университета рассказал ректор Белорусского государственного медицинского университета Сергей Рубникович:

- В структуре вуза девять факультетов, 96 кафедр, из них 65 - клинические. У нас работают квалифицированные специалисты по многим направлениям - больше полутора тысяч профессорско-преподавательского состава. В инфраструктуру университета входит современный кампус с двенадцатью общежитиями. Новые знания получают около шести тысяч ребят из Беларуси и больше двух тысяч иностранцев из России, Узбекистана, Китая, Шри-Ланки, Индии и других стран. За пять лет заключено около сотни международных соглашений с учреждениями образования и научно-исследовательскими организациями.

В этом году в медуниверситетах Беларуси кардинальные изменения в правилах приема: на дневную форму обучения набор будет только на бюджет. Распределение - га-

ИЗ АУДИТОРИИ - В ОПЕРАЦИОННУЮ

рантия получения первого рабочего места, возможность профессионального роста. Да и государство тратит деньги на подготовку специалиста и вправе требовать от него отработки на тех направлениях и в той местности, где ощущается нехватка кадров.

Сергей Рубникович озвучил план вступительной кампании. Ожидается, что в сентябре студентами станут 1412 человек, из них 782 - «целевики».

Целевая форма обучения - гарантия рабочего места на пять лет после получения диплома. Заказчики кадров понимают, что если они приведут в вуз молодого человека, то получат высококвалифицированного специалиста.

Будущие стоматологи на специальных устройствах отрабатывают приемы лечения.



Пресс-служба ПС



Умение пользоваться армейской медицинской аптечкой - это тоже важная составляющая профильного образования.

- С первого курса - учебные практики. Вначале ознакомительная, на втором курсе - практика медухода. Потом - врачебные, клинические практики в учреждениях здравоохранения Минска и в целом страны. В конце пятого курса студенты распределяются на потоки субординатуры и специализируются на

точечных направлениях. У нас также налажено активное сотрудничество с Россией - это и Первый Московский государственный медицинский университет имени Сеченова, и региональные вузы. Взаимодействие включает академические обмены, совместные научные проекты, стажировки студентов и обмен опытом

между профильными кафедрами, что подтверждается участием в совместных стажировках.

РАЗРЯД, ВТОРОЙ РАЗРЯД!

Кабинеты симуляционного обучения с уникальным оборудованием помогают студентам ювелирно отработать навыки спасения на манекенах, чтобы потом не допустить ошибки с пациентами.

Практико-ориентированный корпус открыли в БГМУ в конце прошлого года. Для гостей провели экскурсию по блокам, оснащенным по последнему слову техники. Первым делом заглядываем к будущим стоматологам. Ребята увлеченно «убирают» кариес, «ставят» пломбы. А вот родовой блок. К студентам медвуза как раз приехали будущие акушерки, учащиеся колледжа, молодежь учится работать в тандеме - безопасно и бережно принимать роды.

- Поддержка материнства и детства - в основе социальной политики государства. У нас минимальный показатель младенческой смертности. Нам удалось сохранить педиатрическую службу и выстроить на ее базе многоуровневую систему оказания медицинской помощи детям. В стране действует развитая сеть лечебно-профилактических учреждений, налажена качественная подготовка медицинских кадров как среднего, так и высшего звена, - отметил Валерий Малашко.

- Разряд, второй разряд! - доносится из соседнего блока, где ребята осваивают дефибриллятор. Изучают и алгоритмы оказания первой помощи при судорожном припадке. А будущие гинекологи на экране вместе с преподавателями расшифровывают УЗИ: сценарии компьютер задает разные - шестая, двадцатая неделя беременности, пороки развития, маловодие.

- В современном здании размещены учебные модули по различным направлениям: терапия, педиатрия, неонатология, травматология, ортопедия, неврология и другие. Реализована концепция виртуальной клиники общей медицины, анестезиологии. Блоки оснащены по последнему слову техники, в них проходят занятия и сдают экзамены студенты. Все направлено на повышение качества медобразования. Некоторые симуляционные модули предназначены и для врачей, которые оттачивают мастерство во время курсов повышения квалификации или переподготовки, - отметил Сергей Рубникович.

MEDBOT ПОРЯДОК НАВЕДЕТ

■ В пяти минутах езды от медвуза - МНПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии, где проводят уникальные операции.

По количеству пересадок органов на миллион жителей Беларусь входит в топ-25 самых развитых трансплантационных стран мира.

Участников семинара встречает директор Минского научно-практического центра хирургии, трансплантологии и гематологии, доктор медицинских наук, академик НАН Олег Руммо. Он напоминает, что в апреле 2008 года команда профессионалов под его руководством впервые в Беларуси провела операцию по пересадке печени. Спустя почти два десятилетия трансплантология стала ведущей отраслью в отечественном здравоохранении, а белорусский центр стал известен во всем мире.

- В прошлом году достигли рекордных показателей. За год - пятьдесят пересадок сердца, около сотни трансплантаций печени, восемь операций по пересадке легких и почти 350 - почки, - привел цифры Олег Руммо.

За лечение некоторых сложных случаев не бегутся нигде, а белорусские специалисты дарят

ЛЕЧЕБНАЯ ПЕРЕДОВАЯ

пациентам вторую жизнь. Для примера Олег Руммо приводит удивительные случаи. После трансплантации печени и почки тридцатитрехлетней белоруске женщина смогла выносить и родить двух здоровых малышей. Еще случай. Удалось успешно пересадить печень девочке, которая отравилась бледной поганкой.

В современный центр приезжают пациенты из России, Казахстана, Армении, Израиля, Грузии - география обращений расширяется с каждым годом. Олег Руммо поделился и недавним случаем. На днях белорусские и китайские хирурги провели уникальную операцию на расстоянии шести тысяч километров! То, что раньше показывали только в фантастических фильмах, стало реальностью благодаря роботизированному комплексу Medbot. «Умного помощника» применяют в ведущих госпиталях для онкоурологии, онкохирургии и, в частности, при операциях на печени и поджелудочной железе. Чтобы освоить аппарат, несколько бригад белорусских специалистов проходили стажировку в Китае.

При наличии нескольких роботических комплексов в перспективе можно выполнять операции «на расстоянии» в различных регионах Беларуси.

КРЕПКИЕ СВЯЗИ

■ Встреча подтвердила успешное взаимодействие между медицинскими вузами СНГ.

О том, что между профильными медучреждениями Союзного государства формируются прочные связи, говорили все участники встречи. О роли такого взаимодействия сказал Валерий Малашко:

- Очень важно, что в рамках нашего союзного взаимодействия между учреждениями образования формируются крепкие связи. Это научное, профессиональное сотрудничество, студенческие обмены. На заседании нашей комиссии в Гродно в начале года мы также увидели широкий спектр взаимодействия и сотрудничества с различными клиниками России, связи налажены и на уровне районных больниц, в чем мы убедились в Лиде.

Депутат обратил внимание и на то, что разные подходы к здравоохранению наших стран не мешают динамике взаимоотношений:

- Сегодня у нас разные подходы. В России - в основном медстрахование и другие источники, в Беларуси - в первую очередь государственное бюджетирование. Но вызовы у наших стран одинаковые, и вместе наше сотрудничество дает дополнительную синергию для положительной динамики развития сфер здравоохранения.

ВЫВОДЫ