№ 8 • 2. 3. 2022

Hobocmu

Первая операция по современной методике

В торакальном отделении Омского клинического онкологического диспансера впервые прооперировали пациента с распространённым раком правого лёгкого по новой малотравматичной методике.

Обычно пациентам с обширным поражением лёгочной ткани подобные операции проводятся через большой разрез длиной 15-20 см. При применении методики торакоскопической однопортовой билобэктомии разрез минимальный – 4-5 см.

Осуществление подобной операции, сообщили в областном Министерстве здравоохранения, стало возможным благодаря появлению новой торакоскопической стойки с качеством изображения 4К, которую онкодиспансер получил по нацпроекту «Здравоохранение» в конце прошлого года.

- В ходе вмешательства была удалена нижняя и средняя доли правого лёгкого, а также все группы поражённых лимфоузлов средостения, - сказал онколог хирургического торакального отделения онкодиспансера Азат Ибраев, выполнявший операцию. – Для меня, как для хирурга, эта операция была сложнее, чем обычные, потому что отверстие для доступа крайне мало, необходимо было выполнить все манипуляции максимально точно и эффективно.

Пациент уже в первые сутки чувствовал себя удовлетворительно, болевой синдром практически отсутствовал, период послеоперационного восстановления, по словам специалистов, будет минимальным. Такая методика широко используется в федеральных, столичных и в ряде онкологических клиник регионов, а теперь будет доступна и в Омске

Татьяна БЕРЕЗОВСКАЯ.

Омск

Наркоз для аллергика

С редким случаем столкнулись специалисты оториноларингологического отделения и анестезиологи клиники Южно-Уральского государственного медицинского университета: им предстояло удалить аденоиды шестилетнему ребёнку, имеющему аллергию практически на все виды анестезии.

У мальчика диагностирован мастоцитоз – редкое заболевание, которое встречается у одного человека из 100–150 тыс. Оно способно вызвать тяжёлую аллергическую реакцию вплоть до анафилактического шока буквально на любой фактор: многие продукты, холод, жару, резкую смену температуры и обстановки, переутомление, стресс, боль, лекарственные препараты.

- Операция была необходима, так как ребёнок очень плохо дышал носом, и у него начались проблемы со слухом, – отмечает заведующая оториноларингологическим отделением клиники университета кандидат медицинских наук Анна Кочеткова. – При этом мы должны были минимизировать факторы, которые могут вызвать обострение мастоцитоза. Тактику ведения пациента определили на консилиуме с анестезиологами и клиническими фармакологами нашей клиники, внимательно изучили отечественную и зарубежную литературу и убедились, что выполнить операцию возможно.

Непростой задачей оказалось подобрать препараты для наркоза, ведь при мастоцитозе нельзя использовать наркотические обезболивающие, гипнотики, мышечные релаксанты, а также нестероидные противовоспалительные средства, которые обычно применяются в послеоперационном периоде.

- Этот случай как нельзя лучше иллюстрирует классические принципы медицины: «Лечить не болезнь, а больного» и «Не навреди!», говорит заведующий отделением анестезиологии и реанимации № 2 клиники Евгений Соловьёв. - Мы выбрали двухкомпонентный наркоз: общий - специальным газовым анестетиком, плюс местный, обезболив операционное поле препаратом, действие которого рассчитано на 10-12 часов, что позволило избежать болевого синдрома после операции.

Благодаря слаженной работе всех специалистов операция прошла успешно, маленький пациент проснулся в палате пробуждения рядом с мамой, и уже на следующий день в прекрасном настроении поехал домой.

Алёна ЖУКОВА.

Челябинск.

Регион прирастает специалистами

Участниками программ «Земский доктор» и «Земский фельдшер» в прошлом году стали более 30 медработников в Калининградской области. В их числе - семейная пара врачей, которая переехала в область из Красноярска и трудоустроилась в Гвардейскую центральную районную больницу.

По их словам – врача УЗ-диагностики и хирурга – они уже давно задумались над переездом в более экологически привлекательный регион, поэтому выбор пал на Калининградскую область. «И первым, кто откликнулся на наши резюме, был Гвардейск, - говорит Людмила Поговорили с главным врачом, оцени. полностью соответствовали нашим пожеланиям. По приезде увидели, что всё так, как и было обещано».

Медицинские специалисты получили не только выплаты как участники программы «Земский доктор», но и единовременные подъёмные как впервые трудоустроившиеся в государственную медицинскую организацию региона. Это позволило врачам приобрести квартиру. Рост произошёл и в профессиональном плане: врач-хирург уже прошёл переобучение для работы на новом видеоколоноскопе.

Главный врач больницы Леван Григорян отметил, что за последние 3 года из 14 приезжих специалистов 7 – участники программ «Земский доктор» и «Земский фельдшер». «Решаем бытовые проблемы, устраиваем детей в детские сады, школы, стараемся создать комфортные условия не только на рабочем месте, но и вне лечебного учреждения, особенно на начальном этапе - это очень важно», - подчеркнул он.

Больница продолжает активно привлекать специалистов из других регионов. Так, уже с начала этого года здесь по «земским» программам трудоустроились врач-гинеколог и фельдшер ФАПа. Ведутся переговоры по трудоустройству педиатра и реаниматолога.

Калининградская область.

Инна СЕРГЕЕВА.

Сообщения подготовлены корреспондентами «Медицинской газеты» и Медицинского информационного агентства «МГ» Cito! (inform@mazt.ru)

Заветам Семашко верны

Исполнилось 100 лет кафедре общественного здоровья и здравоохранения им. Н.А.Семашко. К этой дате в Сеченовском университете были приурочены юбилейные мероприятия. За прошедший век кафедра многократно переименовывалась (социальной гигиены; организации здравоохранения: социальной гигиены и организации здравоохранения; социальной медицины, организации и экономики здравоохранения; общественного здоровья и здравоохранения).

Решение о создании кафедры социальной гигиены на медицинском факультете 1-го МГУ было принято 3 октября 1921 г. по инициативе первого наркома здравоохранения РСФСР, академика АМН СССР и АПН РСФСР Николая Семашко (1874-1949), до конца жизни руководившего ею. Потом сменилось шесть заведующих кафедрой, в числе которых был министр здравоохранения СССР Сергей Курашов и заместитель министра здравоохранения СССР Александр Серенко. С декабря 2013 г. кафедру возглавляет генерал-майор медицинской службы в отставке, советник при ректорате университета, профессор, заслуженный врач РФ Владимир Решетников.

Директор Института общественного здоровья им. Ф.Ф.Эрисмана, в состав которого входит кафедра, академик РАН Николай Брико поздравил коллектив кафедры с юбилеем. Затем был показан 20-минутный фильм об её истории и сегодняшнем дне. Профессорско-преподавательский состав кафедры насчитывает 27 человек, в том числе 9 профессоров. Одним из них является эксперт по электронному здравоохранению и координатор европейского проекта «Здоровое и активное долголетие» Нико Гюлдемонд (Нидерланды). Здесь имеется магистратура по общественному здравоохране-



Коллектив кафедры у памятника её основателю

нию, обучается 6 ординаторов и 10 аспирантов, активно работает студенческий научный кружок, для студентов создана дополнительная программа подготовки в школе мастерства «Фабрика лидеров здравоохранения», руководимая полковником медицинской службы запаса профессором Валерием Трегубовым. В последние годы кафедра входит в число высокоэффективных, занимает одно из ведущих мест по научной и педагогической работе. Ежегодно защищается три-четыре диссертации, а количество статей, опубликованных за последнее пятилетие в журналах, входящих в международную базу данных, составило 165.

Проректор по учебной работе Татьяна Литвинова вручила её сотрудникам награды и почётные грамоты. Доцент кафедры Василий Козлов получил медаль Н.А.Семашко, имя профессора Ольги Манеровой занесено в книгу почёта Сеченовского университета.

В день юбилея в холле состоялось открытие исторической экспозиции, созданной по инициативе ректора университета академика РАН Петра Глыбочко. Она представлена бюстом и большим портретом основателя кафедры Н.Семашко с расположенной над ней цитатой: «Нужно не только лечить заболевших, но и предупреждать распространение болезни. Последняя задача поважнее», а также портретами всех бывших заведующих.

ФАКТЫ. КОММЕНТАРИИ

Как сказал В.Решетников, на церемонии открытия, «мы, с одной стороны, отдаём дань уважения нашим великим предшественникам, а с другой, необходимо плодотворно работать, чтобы выполнять задачи сегодняшнего дня». Затем выступила внучка Н.Семашко педиатр Елена Фаробина: «Дед вряд ли представлял, что организованная им кафедра просуществует сто лет. Я думаю, он был бы очень рад, что такие люди её возглавили и сделали такой, какой он, наверное, хотел бы её видеть».

Сотрудники кафедры и немногочисленные (из-за ковидных ограничений) гости возложили цветы к памятнику Н.Семашко перед зданием ректората. Юбилейные торжества завершила научная конференция в онлайн-формате, посвящённая становлению и развитию преподавания вопросов общественного здоровья и здравоохранения. На следующий день состоялось заседание Учебно-методической комиссии по общественному здоровью и здравоохранению.

> Болеслав ЛИХТЕРМАН, корр. «МГ».

Перспективы ——

Интерактивность в обучении

В Кисловодском медицинском колледже появился уникальный интерактивный учебно-методический кабинет, оснащённый, помимо всего прочего, ещё и макетом автомобиля «скорой помощи».

В оснащении кабинета - мультимедийные учебные пособия, макеты, муляжи (в том числе, имитирующие различные раны). Среди оборудования есть интерактивный многофункциональный робот-тренажёр подростка, «Мешок Амбу» для искусственной вентиляции лёгких, учебные маски с односторонним клапаном, аптечка для оказания первой медицинской помощи, транспортный инкубатор для новорождённого, носилки. Новый учебно-методический кабинет поможет повысить скорость адаптации будущих медиков к своему рабочему пространству. И, что ещё важнее, позволит им стать более устойчивыми к стрессовым ситуациям благодаря полученным и доведённым до автоматизма навыкам обращения с современным медицинским оборудованием. Кроме того, учебно-методический кабинет оснащён видеофиксацией, которая позволяет производить запись занятий на камеры с большим разрешением. Отснятый материал даёт возможность анализа и разбора совершённых обу-



Макет автомобиля «скорой помощи»

чаемыми манипуляций, позволяет преподавателям более эффективно их корректировать для дальнейшего улучшения результатов.

- Интерактивность и наглядное мультимедийное сопровождение повышает вовлечённость обучающихся в образовательный процесс, а современное инновационное оборудование улучшает результаты освоения медицинских манипуляций, - отметила руководитель медицинского колледжа Мадина Ягьяева.

Всё оборудование и сам медицинский учебно-методический кабинет приобретены благодаря программе Министерства здравоохранения края по содействию трудоустройству выпускников средних профессиональных организаций. повышения качества предоставления медицинских услуг, а также комплексного развития доврачебной медицинско-санитарной помощи. На эти цели было потрачено более 1 млн 390 тыс. руб.

> Рубен КАЗАРЯН, соб. корр. «МГ».

Ставропольский край.