

Медицинская

22 мая 2024 г.
среда
№ 20 (8140)

Газета®

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ВРАЧЕБНОЕ ИЗДАНИЕ

Основано в 1893 году. Выходит один раз в неделю.
Распространяется в России и других странах СНГ

www.mgzt.ru



Нужно ли прививаться от всех заболеваний, с существующими вакцинами против них?

Стр. 4-5

Самарскому государственному медицинскому университету – 105 лет.

Стр. 7

Плюсы и минусы универсификации.

Стр. 11

Память

Мединституту МарГУ – 10, Казанскому ГМУ – 210 лет!

В одни и те же дни состоялись торжества в столицах соседних поволжских республик



Перед возложением цветов к памятнику А.В.Вишневскому в Казани

Мы не удивим вас, заметив, что разница в возрасте между ведущими медицинскими образовательными учреждениями Татарстана и Марий Эл навсегда останется 200-летней. Тем интереснее наблюдать за развитием молодого института и одного из старейших вузов страны.

Безоблачным прохладным майским утром преподаватели и студенты Казанского ГМУ возложили цветы к памятникам В.М.Бехтерева и А.В.Вишневского, находящихся в разных частях города. Основателя университета К.Ф.Фукса почтили памятной лекцией в аудитории «Ректор Хамитов».

Центральное событие юбилейных мероприятий – торжественное заседание учёного совета в актовом зале, о котором мы подробно расскажем в ближайших номерах. Ректор Казанского ГМУ профессор Алексей Созинов, удостоенный недавно звания заслуженного работника здравоохранения РФ и академика Академии наук Республики Татарстан, зачитал поздравление министра здравоохранения РФ Михаила Мурашко. Далее Алексей Станиславович рассказал о высоких местах вуза в различных рейтингах, участии в стратегических и научно-исследовательских проектах.

Казанский ГМУ прочно удерживает лидирующие положения в рейтингах российских медицинских вузов. Университет в очередной раз вошёл в глобальный рейтинг Times Higher Education, заняв 250-е место среди вузов мира по уровню образовательной деятельности, 43-е среди всех российских вузов и 3-е среди российских медицинских университетов. Кроме того, вуз вошёл в предметный рейтинг университетов QS в группе 601-650 место по направлению «Медицина». В рейтинге Times Higher Education Impact Ranking в рейтинге по цели «Хорошее здоровье и благополучие» занял 4-е место среди всех российских вузов. В World University Rankings 2024 by subject в предметном рейтинге «Клиническая медицина» занял почетное 6-е место среди 16 вошедших в него российских университетов.

Образование в Казанском ГМУ пользуется высоким спросом среди иностранных граждан ближнего и дальнего зарубежья. В университете обучается 2039 иностранных студентов, из которых 1543 студента – на языке-посреднике, по специальностям «лечебное дело», «стоматология» и «фармация».

Зал стоя приветствовал выпускников Казанского медицинского института 1954 г. Маргариту Кузьминых (Санину), Иветту Реуту (Озол) и профессо-

ра Льва Козлова. С актовой речью «Патология кранио-вертебрального перехода и образующие полости поражения спинного мозга: традиции казанской неврологической школы, достижения академической неврологии и врачебной практики» выступил заведующий кафедрой неврологии университета профессор Энвер Богданов.

В тот же день на площадке XIV Международного экономического форума «Россия – Исламский мир: KazanForum» прошло подписание договоров Казанского ГМУ с Ташкентской медицинской академией (Узбекистан) и Медицинским университетом Караганды (Казахстан) – о совместной программе по аспирантуре, рамочных соглашений с Таджикским государственным медицинским университетом им. Абу Али ибни Сино и Государственным медицинским университетом Туркменистана им. Мырата Гаррыева.

В юбилейные дни университет принимал участников X международной учебно-методической конференции «Медицинское образование: выбор поколений XXI века», под его эгидой прошли студенческий интерактив «Doctor club 2.10», акция «Мы здоровы – присоединяйтесь!» в ЦПКиО им. М.Горького.

(Окончание на стр. 2.)

Однако

Вылечили 101-летнего ветерана

Хирурги Национального медицинского исследовательского центра онкологии Минздрава России успешно выполнили операцию по удалению опухоли кожи больших размеров ветерану Великой Отечественной войны.

В течение жизни фронтовик-артиллерист, ростовчанин Борис Золотарёв на здоровье не жаловался. 20-летним парнем попал на 2-й Белорусский фронт, прошёл боевой путь от Смоленщины до Берлина. Форсирование Днепра, освобождение Могилёва и Восточной Пруссии, взятие Кёнигсберга, битва за Берлин – все бои ефрейтор Золотарёв прошёл без тяжёлых ранений.

Несколько месяцев назад ветеран заметил на ноге покраснения и ранки. Решил, что это аллергия, но препараты и мази не помогли, а размер язвы увеличивался.

– Когда ветеран обратился в центр, новообразование кожи на голени достигало размеров 8 x 8 см. Пациенту было выполнено комплексное обследование и диагностирована злокачественная опухоль кожи. Больному было показано хирургическое лечение, – отметил генеральный директор НМИЦ онкологии академик РАН Олег Кит.

Пациенту выполнено иссечение опухолевого новообразования боль-

ших размеров задней поверхности голени. Хирургическое вмешательство выполнялось под местной анестезией в отделении реконструктивно-пластической хирургии и онкологии.

День Победы ветеран Великой Отечественной войны встретил в палате, но скоро отправится домой. Операция выполнена успешно, пациент идёт на поправку, самостоятельно передвигается. Врачи дают благоприятный прогноз и надеются, что следующий День Победы Борис Викторович отметит в полном здравии.

Недавно он отметил свой 101-й день рождения и по-прежнему бодр, активен, ясно выражает свои мысли. С удовольствием рассказывает о детях, вспоминает время, когда работал инженером-строителем, готовил проекты по возведению объектов в разных регионах Советского Союза. Ветеран уверен, что подвижность и ясный ум в почтенном возрасте он смог сохранить благодаря активному образу жизни. Признаётся, что спиртным не злоупотреблял, курить бросил и всегда жил в движении. Много работал, много делал в быту, на отдыхе легко переплывал Дон и даже Иртыш. Молодому поколению желает всегда сохранять активность и оптимизм, не злословить и не переживать по пустякам.

Виктор КОТЕЛЬНИЧЕСКИЙ.

МЕДИЦИНА И ПРАВОСУДИЕ

Руслан КАЛИНИН

Медицинский юрист, судебно-медицинский эксперт, преподаватель кафедры судебной медицины Российского университета дружбы народов, кандидат медицинских наук:

Чем больше гражданских дел, тем меньше уголовных. Если бы все пациенты, недовольные качеством и результатами лечения, сразу обращались с исковыми заявлениями в гражданский суд, я бы никакой проблемы в этом не видел.



Стр. 12

Новости

Радикальное решение

В Федеральном центре мозга и нейротехнологий ФМБА России выполнена сложная нейрохирургическая операция пациентке с гипертрофической краниоорбитальной менингиомой. Эта редкая опухоль распространяется из полости черепа в глазную орбиту. Опухоль вызывала у пациентки серьёзные проблемы, в частности асимметрию лица, грубый косметический дефект и интенсивные боли в области глаза.

Операция включала в себя радикальное удаление опухоли, а также восстановление нормальной анатомии орбиты для обеспечения правильного положения глаз. Особое внимание нейрохирурги уделили минимизации косметических дефектов и сохранению симметрии лица. Во время операции команда врачей использовала инновационную технологию костной пластики краниоорбитальной области с помощью индивидуального имплантата.

Операция проведена совместно с коллегами из Национального медицинского исследовательского института нейрохирургии им. Н.Н.Бурденко, так как именно в этом центре была разработана технология индивидуальной краниопластики. В ходе планирования операции использовалась программа, которая позволяет создать зеркальное отображение «здоровой» стороны черепа на поражённой опухолью области. Затем на основе этой виртуальной 3D-модели создали пресс-формы с помощью 3D-печати. Во время операции эти пресс-формы использовались для создания индивидуального имплантата из костного цемента непосредственно в операционной.

«Благодаря применению данной технологии удалось избежать грубых косметических дефектов. Очень важно, что пациентка быстро восстановилась после операции и вернулась к привычной жизни, не испытывая никаких проблем с внешностью», – отметил нейрохирург центра мозга Семён Мельченко.

Этот успешный случай подтверждает эффективность современных технологий в нейрохирургии и открывает новые возможности для лечения подобных заболеваний.

Александр МЕЩЕРСКИЙ.

Полёты спасения

В рамках регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение» в Ставропольском крае активно развивается санитарная авиация. За первые три месяца года совершено 38 вылетов.

В санавиации работают четыре медицинские бригады, сформированные на базе взрослых и детских краевых клинических больниц и городской больницы скорой медицинской помощи Ставрополя.

– Благодаря санавиации люди, получившие травмы или другие серьёзные заболевания в отдалённых районах края, могут оперативно получить необходимую помощь. За время своей работы санавиация уже пришла на помощь более 400 пациентам. Все они нуждались в специализированном лечении в краевой столице либо в медицинских центрах других регионов, – отметил министр здравоохранения края Юрий Литвинов.

Рубен КАЗАРЯН.

Ставропольский край.

Вовремя уберечься

Прививки против клещевого вирусного энцефалита сделали более 2,3 млн жителей России, тогда как в прошлом году за аналогичный период было привито чуть более 2 млн. Всего в текущем сезоне планируется вакцинировать свыше 3,81 млн человек, сообщили в Роспотребнадзоре.

По данным оперативного еженедельного мониторинга, в медицинские организации обратились 41,9 тыс. граждан в связи с укусами клещей. Наибольшее количество пострадавших отмечено в Свердловской, Ростовской, Тюменской, Костромской, Кировской областях, а также в Краснодарском крае и Республике Башкортостан.

В регионах РФ продолжают акарицидные обработки, всего обработано свыше 30 тыс. га территорий.

Фёдор СМИРИН.

Роспотребнадзор следит за эпидситуацией в Японии

Специалисты Роспотребнадзора контролируют эпидемиологическую ситуацию в связи с ростом числа заболевших стрептококковой инфекцией в Японии. В настоящее время в РФ нет оснований, указывающих на предпосылки развития негативных сценариев для наших граждан, сообщили в ведомстве.

Согласно официальной информации Национального института инфекционных заболеваний (NIID) Японии, в стране отмечается увеличение заболеваемости фарингитами, вызванными β-гемолитическим стрептококком группы А. Данный факт может быть связан с действием сезонных факторов – для стрептококковой инфекции характерен подъём заболеваемости в весенний период.

Наиболее частой формой инфекции является развитие острого тонзиллофарингита, клинически проявляющегося повышением температуры тела, появлением головной боли, слабости, болей в горле и развитием воспалительного процесса в глотке. Помимо этого, данный возбудитель является этиологическим фактором скарлатины, рожистого воспаления, импетиго. К редким формам инфекции относят развитие некротизирующей фасциита, миозита, которые клинически выражаются в развитии воспалительных процессов в мягких тканях. Тяжёлые формы стрептококковой инфекции связаны с развитием инфекционно-токсического шока.

Эпидемиологическая ситуация в РФ находится на постоянном мониторинге и контроле Роспотребнадзора, что позволяет обеспечивать стабильную готовность к появлению и распространению инфекций. В пунктах пропуска через государственную границу работает АИС «Периметр», система позволяет в режиме реального времени выявлять граждан с признаками инфекционных заболеваний, а также осуществлять проверку пассажиров из стран с неблагоприятной эпидобстановкой.

Игорь СОКОЛОВ.

Сообщения подготовлены корреспондентами
«Медицинской газеты»
(inform@mgzt.ru)

Обсуждения

Актуальные вопросы лор-патологии

В Ташкенте состоялась конференция «Современный подход к диагностике и лечению в оториноларингологии, заболеваниях головы и шеи», на которой собрались более 500 специалистов из Узбекистана, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана.

Конференцию открыл исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Узбекистан Асилбек Худаяров, выступили проректор Ташкентской медицинской академии, профессор Шухрат Боймуродов, директор Национального детского медицинского центра Максуд Саидов, директор недавно открытого Республиканского научно-практического медицинского центра оториноларингологии и хирургии головы и шеи доктор медицинских наук Улугбек Хасанов. Почётными гостями конференции стали легендарный руководитель клиники Ремервалл, профессор Вольф Юрген Манн (Германия), заведующий кафедрой болезни уха, горла и носа АО «Медицинский университет Астана» академик НАН Казахстана Райс Тулебаев, генеральный секретарь Международного ринологического общества, директор Центра хирургического лечения расстройств сна Университета Хаджеттепе в Анкаре, президент Турецкого общества оториноларингологов, профессор Метин Онерчи и президент Российского общества ринологов профессор Андрей Лопатин (Россия). Все выступления почётных гостей были посвящены проблемам ринологии: В.Манн поделился своим опытом использования биоинженерных препаратов при хроническом риносинусите и опытом диагностики и лечения рас-



Выступает профессор В.Манн

стройств обоняния, М.Онерчи представил методики современных эндоназальных операций на лобной пазухе, А.Лопатин провёл анализ факторов, влияющих на результаты пластического закрытия перфораций перегородки носа, Р.Тулебаев рассказал о проблеме локального аллергического ринита в Казахстане.

Во второй половине первого дня конференции М.Онерчи в своей лекции осветил малоизвестную проблему лечения «взрывных» переломов дна орбиты, а А.Лопатин представил варианты малоинвазивного эндоскопического доступа к лобной пазухе в зависимости от анатомических особенностей

строения лобного кармана.

Мультидисциплинарный формат конференции поддержали доклады оториноларинголога центральной клинической больницы Медицинского центра Управления делами президента Республики Казахстан (Алматы), кандидата медицинских наук Алмаса Амангалиева о совместных проблемах лора и офтальмолога, профессора кафедры лор-болезней АО «Медицинский университет Астана», доктора медицинских наук Талапбека Аженова – о ятрогенном верхнечелюстном синусите, ташкентских онкологов профессор Акбара Хасанова и Шарафа Хабибуллаева о хирургическом лечении, реконструктивных операциях при опу-

холях головы и шеи, а также подключившихся онлайн офтальмологов Белоруссии.

Второй день конференции включал в основном сообщения молодых учёных Узбекистана, Казахстана и Таджикистана. Завершился курс показательными операциями: В.Манн комбинированным доступом удалил большую опухоль гортаноглотки, предварительно перевязав наружную сонную артерию на шее, А.Лопатин выполнил полисинусотомию у пациента с двусторонним аллергическим грибковым риносинуситом с одномоментной эндоскопической септопластикой.

Алик ДЖАЛЯЛОВ.

Ташкент.

Память

Мединституту МарГУ – 10,
Казанскому ГМУ – 210 лет!

(Окончание. Начало на стр. 1.)

Тем временем в Йошкар-Оле проходили торжества, посвящённые 10-летию высшего медицинского образования в Республике Марий Эл. На открытии межрегиональной научно-практической конференции с международным участием «Марийский медицинский форум», о котором мы подробнее расскажем в ближайших номерах, выступили ректор Марийского государственного университета доктор экономических наук Михаил Швецов и директор Медицинского института вуза профессор Глеб Стручко.

Спикерами конференции стали главные специалисты Минздрава Республики Марий Эл, профессора и доценты из 14 российских городов.

– Во времена Советского Союза нашему вузу трижды было отказано в организации медицинского факультета, и только в 2014 г. он открыл свои двери, – сказал М.Швецов. – На сегодняшний день в Медицинском институте МарГУ



Выступает ректор МарГУ М.Швецов

учится около 3 тыс. студентов. Это самое крупное структурное подразделение университета. Во время пандемии COVID-19 более 300 студентов-медиков работали в красной зоне, оказав огромную помощь республике. В Марий Эл работает более 100 выпускников

мединститута, и это число будет увеличиваться с каждым годом.

В рамках празднования юбилея сотрудники и студенты МарГУ выехали на обследование пациентов в город Волжск, на базе Йошкар-Олинской городской клинической больницы открылся учебно-практический хирургический центр МарГУ, оснащённый современным оборудованием. Кроме того, открыт анатомический зал многопрофильного кадаверного центра, созданного в рамках стратегического проекта «Университет как центр развития прорывных медицинских наукоёмких и образовательных технологий» программы «Приоритет-2030».

Запланировано проведение в Йошкар-Оле научно-практической конференции «Актуальные вопросы акушерства и гинекологии».

Альберт ХИСАМОВ,
обозреватель «МГ».

Фото Георгия ХАЧЕТУРОВА
и Тимофея ДИНИНА.

Йошкар-Ола – Казань.