



СЕЧЕНОВСКИЕ ВЕСТИ

ТЕМА НОМЕРА: ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ



НАВЕСТИ И
ПОСМОТРЕТЬ
ВИДЕО

Спутник V

ВО ИМЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СТАЛ
СООРГАНИЗАТОРОМ ВЫСТАВКИ
«ВО ИМЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА. ИСТОРИЯ
РОССИЙСКОГО ЛИДЕРСТВА
В ОБЛАСТИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ
И РАЗРАБОТКИ ВАКЦИН»



Скачайте Приложение дополненной
реальности через QR-код и наведите
камеру на значок (телефон)



ДОПОЛНЕННАЯ
РЕАЛЬНОСТЬ



ВУЗ — РЕГИОНАМ

Сеченовский Университет и Магаданская область заключили соглашение о сотрудничестве

Состоялось подписание Соглашения о сотрудничестве Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова (Сеченовского Университета) и Правительства Магаданской области. Соглашение 2 марта 2021 года подписали ректор университета, председатель Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений», академик РАН Петр Глыбочко и губернатор Магаданской области Сергей Носов.

Магаданская область расположена на северо-востоке страны и относится к районам Крайнего Севера, в регионе открыт Северо-Восточный государственный университет, но нет медицинских вузов. Указом Президента РФ 2021 год объявлен Годом науки и технологий. Медицинские науки самые востребованные в жизни людей, и этот год должен стать прорывным для развития научно-исследовательской и образовательной деятельности, подготовки, переподготовки, повышения квалификации работников здравоохранения российских регионов.

В подписании Соглашения приняли участие первый проректор Сеченовского Университета Андрей Свистунов, проректор по клинической работе и дополнительному профессиональному образованию Виктор Фомин, министр здравоохранения Магаданской области Иван Горбачев.



УНИВЕРСИТЕТ НАУК О ЖИЗНИ В РЕЙТИНГЕ QS

Сеченовский Университет наук о жизни устоял свои позиции по медицинскому направлению и дебютировал в предметной области «биология» в международном рейтинге QS World University Rankings by Subject 2021.

Сеченовский Университет стабильно удерживал место в этом авторитетном рейтинге по медицине в предыдущие годы, а в 2021 году совершил качественный рывок и перешёл в другую группу, достигнув позиций 401-450. Это подтверждает лидерское положение вуза: более высокие строчки по этому направлению среди ведущих российских университетов занял только МГУ им. М.В. Ломоносова.

Ярким свидетельством успешности стратегии, выбранной Сеченовским Университетом, служит попадание в рейтинг QS по направлению «биология» впервые в этом году. Это стало возможным в первую очередь благодаря участию в государственной программе поддержки высших учебных заведений «5-100», которая позволила нашему вузу по праву именоваться университетом наук о жизни.

В предметных рейтингах QS используются четыре индикатора: академическая репутация и репутация среди работодателей, которые основаны на проводимых QS глобальных опросах ученых и работодателей; количество цитирований на одну публикацию и h-индекс, основанные на информации из научной международной базы данных Scopus.



УЧЕНЫЙ СОВЕТ ОДОБРИЛ ИННОВАЦИИ В РЕШЕНИИ СОЦИАЛЬНЫХ ЗАДАЧ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Инновационные подходы к решению социальных задач обсудили 4 марта 2021 года на заседании Ученого совета Сеченовского Университета.

Ученый совет прошел под председательством ректора, академика РАН Петра Глыбочко. В ходе заседания он вручил высокие государственные и ведомственные награды сотрудникам вуза за самоотверженность и профессионализм, проявленные при исполнении врачебного долга в борьбе с новой коронавирусной инфекцией.

Накануне Международного женского дня орден Пирогова «за беспримерные свершения во имя своего народа, Родины» в самые трудные дни пандемии COVID-19 получили заместители главных врачей университетских клинических больниц Ирина Щедрина (УКБ №2) и Светлана Харламова (УКБ №4); заведующие отделениями Ольга Ратбиль (УКБ №1), Наталья Кокина (УКБ №2), Виктория Береснева (УКБ №4), Манана Схиртладзе (УКБ №2); доцент кафедры пульмонологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского Наталья Царева. Также на Ученом совете состоялось вручение Почетной грамоты Президента РФ, вручение ведомственных наград Минздрава России, премии города Москвы в области образования, благодарственных писем Мэра Москвы, почетных грамот и благодарностей ректора Сеченовского Университета.

С отчетами и предложениями по развитию инновационных направлений работы на Ученом совете выступили директора двух институтов: лидерства и управления здравоохранением и психолого-социальной работы.

ЛИДЕРСТВО И УПРАВЛЕНИЕ

Борьба с пандемией стала вызовом для организаторов здравоохранения. О том, как Институт лидерства и управления здравоохранением курировал, координировал и проводил обучение главных врачей, заведующих отделениями, методистов региональных клиник России, помог выстроить деятельность медицинских организаций в условиях новой коронавирусной инфекции Ученому совету доложил директор института Руслан Хальфин. Значимыми, убежден директор института, представляется и экспертное участие в конкурсе управленцев «Лидеры России — 2020» (кластер «Здравоохранение»), а также инновационное научное и методическое сопровождение Центра паллиативной помощи

и ряд других проектов всероссийского и международного уровней, в том числе с участием ВОЗ, которые активно реализует институт. Завершая доклад, Руслан Хальфин выступил с инициативой создания на базе Института федерального ресурсного центра лидерства в здравоохранении и проведения Всероссийского съезда организаторов здравоохранения.

Комментируя доклад, Петр Глыбочко отметил эффективную работу Института лидерства и управления здравоохранением и предложил присоединиться к решению актуальной задачи. «Пятилетняя программа модернизации первичного звена здравоохранения началась в январе 2021 года. Министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко на заседании Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических вузов России» поручил подготовить предложения «по совершенствованию функциональных и организационных подходов» модернизации первичного звена здравоохранения», — напомнил Петр Глыбочко.

ПСИХОЛОГО-СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА

Социальной тематике был посвящен и доклад Марии Киселевой, директора Института психолого-социальной работы. Мария Киселева возглавила институт летом 2020 года, меньше чем за год он стал заметным явлением в социуме. Студенты и преподаватели института приняли участие в молодежном форуме «Таврида» в Крыму. Институт инициировал разработку программ, плакатов, социальных роликов, тренингов, стимулирующих здоровый образ жизни, вакцинацию, ношение масок, профилактику заболеваний — всё это стало особенно актуальным в период пандемии. Научная деятельность Института психолого-социальной работы ориентирована на исследования в области нейропсихологии, патопсихологии, экологической психологии, киберпсихологии, изучение влияния на психику компьютерных игр, соцсетей, дистанционного обучения, использование возможностей виртуальной реальности в нейрореабилитации и коррекции когнитивных и эмоциональных нарушений. Также в задачи института входит сопровождение инклюзивного образования в Сеченовском Университете.

Петр Глыбочко отметил активную научную, просветительскую и социальную работу Института психолого-социальной работы, пожелал успехов в развитии инновационных направлений.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

О плане материально-технического развития на 2021 год и работе административно-хозяйственной части (АХЧ) в 2020 году Ученому совету доложил проректор по административно-хозяйственной работе Иван Рязанцев. АХЧ ведет капитальное строительство и ремонт, работы по техническому обслуживанию, оснащению и благоустройству комплекса зданий и прилегающих территорий Сеченовского Университета. В 2021 году продолжают работы по реконструкции здания учебно-лабораторного корпуса в Тропареве (проспект Вернадского, дом 96, корп. 1), идет подготовка к строительству общежития на 1144 места для иностранных студентов на ул. Россолимо. По согласованному с Министерством культуры РФ проекту планируется капитальный ремонт переданного университету здания бывшего клуба завода «Каучук» на Плющихе. Продолжаются работы по реконструкции здания спортивно-оздоровительного лагеря «Сеченовец» в селе Лермонтово Краснодарского края. Начаты работы по установке скульптурной композиции в память о подвиге медицинских работников в борьбе с COVID-19. В 2020 году успешно завершён ремонт в зданиях на Никитском бульваре, в Абрикосовском переулке, на Большой Пироговской улице и на ул. Достоевского. Реализован ряд других проектов.

На Ученом совете с отчетом о работе выступил заведующий кафедрой биологической химии Александр Глухов.

Петр Глыбочко пожелал всем плодотворной работы и поздравил женщин, сотрудниц Сеченовского Университета, с весенним праздником — Днем 8 Марта. Культурный центр вуза отметил весенний праздник концертной программой о любви и весне и пригласил всех женщин на спектакли Молодежного камерного театра «На Пироговке».



ВО ИМЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Сеченовский Университет стал соорганизатором выставки «Во имя человечества. История российского лидерства в области эпидемиологии и разработки вакцин»

Россия исторически является одной из немногих стран мира, которые обладают необходимой научной и материально-технической базой, позволяющей успешно бороться с самыми опасными заболеваниями современности. Выставка в Доме Российского исторического общества рассказывает об истории российского лидерства в области разработки вакцин и эпидемиологии, дает представление о традициях и ведущей роли России в борьбе с глобальными пандемиями XX-XXI веков. Вместе с врачами борьбу с эпидемиями холеры, тифа, оспы, малярии, полиомиелита и многих других заболеваний вели медицинские отряды, сформированные из студентов-медиков. Об этом напомнил ректор Сеченовского Университета, академик РАН Петр Глыбочко, открывший выставку вместе с Сергеем Нарышкиным, руководителем Роспотребнадзора Анной Половой, директором Российского фонда прямых инвестиций Кириллом Дмитриевым и директором Центра им. Н.Ф. Гамалеи Александром Гинцбургом.

В 2020-2021 годах в медицине и медицинском образовании произошло множество событий, начиная с выхода Постановления Правительства РФ от 3 апреля 2020 г. № 441, организации инфекционных ковидных госпиталей на базе университетских клинических больниц до внедрения новых форм дистанционного образования на единой платформе Сеченовского Университета. Об этом шла речь на круглом столе, посвященном современной истории медицины, в котором приняли участие ведущие эксперты в области общественного здоровья, философии и истории, ученые, врачи, организаторы здравоохранения и науки, среди них — Александр Лукашев, директор Института медицинской паразитологии, тропических и трансмиссивных заболеваний им. Е.И. Марциновского Сеченовского Университета.

Цикл мероприятий, приуроченных к открытию выставки, завершился подписанием соглашений о сотрудничестве между Российским историческим обществом (РИО), фондом «История Отечества» и Первым Московским государственным медицинским университетом имени И.М. Сеченова (Сеченовским Университетом), а также между РИО, фондом «История Отечества» и Российским фондом прямых инвестиций.



Совместно с иностранными партнерами РФПИ организовал трансфер технологии для производства «Спутник V» в десяти странах, включая Индию, Бразилию, Южную Корею, Китай и Казахстан

Инициаторами выставки «Во имя человечества» выступили Российское историческое общество, фонд «История Отечества», Российский фонд прямых инвестиций и Сеченовский Университет. Музеем истории медицины подготовлена масштабная экспозиция. В ней представлены три века российского врачебного и научного подвига, прорывов в организации здравоохранения, борьбы за жизнь и здоровье людей, помощи другим странам на эпидемиологическом фронте. Куратор выставки — Марина Черниченко, директор музея истории медицины Сеченовского Университета.



НЕДЕЛЯ
МЕДИЦИНСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

29 марта — 2 апреля 2021 ONLINE

XII Общероссийская конференция с международным участием

МЕДОБР — 2021

В Сеченовском Университете 29 марта — 2 апреля в онлайн-формате проходит XII Общероссийская конференция с международным участием «Неделя медицинского образования — 2021». Тема пленарного заседания: «Межуниверситетский консорциум — ключевой ориентир развития медицинского образования».

Ключевые темы конференции — совершенствование системы подготовки медицинских кадров, персонализация в здравоохранении и медицинском образовании, формирование индивидуальной профессиональной траектории при получении непрерывного медицинского образования, цифровой университет и современные методы управления информационной средой в здравоохранении.



ОБРАЗОВАНИЕ И СБЕРЗДОРОВЬЕ

Сеченовский Университет станет первым российским вузом, который внедрит курсы повышения квалификации для врачей телемедицины и с начислением баллов НМО.

Сеченовский Университет и медицинский онлайн-сервис СберЗдоровье (входит в Экосистему Сбера) подписали меморандум о развитии телемедицины в России.

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова и СберЗдоровье разработают программы для обучения и повышения квалификации врачей, а также единый подход к взаимодействию с пациентами в телемедицине. Курсы позволят обучать специалистов особенностям работы с онлайн-обращениями и организации удаленных консультаций.

На первом этапе сотрудничества Университет и СберЗдоровье разработают программы для терапевтов и педиатров. С развитием образовательной базы планируется запуск курсов и для других специальностей.



РЕЙТИНГ ИДЕТ В РОСТ

Сеченовский Университет улучшил позиции в рейтинге THE Emerging Economies

Авторитетное британское издание Times Higher Education (THE) 9 марта опубликовало рейтинг университетов стран с активно развивающейся экономикой (Emerging Economies) на 2021 год. Россия вошла в топ-5 наиболее представленных в рейтинге государств — во многом благодаря успеху участников Проекта 5-100, среди которых и Сеченовский Университет.

По сравнению с 2020 годом Сеченовский Университет упрочил свои позиции в рейтинге. Всего семь университетов из Проекта 5-100 поднялись на более высокие позиции в 2021 году.

Рейтинг THE Emerging Economies 2021 основан на тех же 13 критериях, которые используются при составлении глобального рейтинга THE World University Rankings. Однако вклад этих индикаторов несколько изменен, чтобы учесть специфику развивающихся стран.

В 2021 году в список попали 606 университетов по сравнению с 533 в 2020 году. Россию представляют теперь 48 вузов.





УКБ № 1. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ОБСУДИЛИ НА МЕДСОВЕТЕ

В Клиническом центре Сеченовского Университета проходит цикл ежегодных медицинских советов Университетских клинических больниц. Что сделано, куда двигаться дальше — об этом говорили на медицинских советах в марте 2021 года.

В Университетской клинической больнице №1 медсовет под председательством ректора Сеченовского Университета, академика РАН Петра Глыбочко, при участии проректора по клинической работе и дополнительному профессиональному образованию Виктора Фомина и директора Клинического центра Ольги Волковой состоялся 2 марта.

Главный врач Валерий Роук представил статистические и экономические показатели, инновационную и научную деятельность больницы за прошлый год, план развития на текущий год. В УКБ № 1 в 2020 году пролечено свыше 17 тыс. пациентов, в том числе 1251 — в статусе коронавирусного стационара. Хирурги прооперировали свыше 6 тыс. пациентов, послеоперационная летальность составила менее 1%. Важным периодом работы стали весна-лето 2020 года: был развернут госпиталь на 800 коек для оказания помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией. После возвращения к плановой работе проведена оптимизация коечного фонда по результатам оценки эффективности. Реорганизована Клиника онкологии — созданы два профильных отделения: хирургических методов лечения и противоопухолевой терапии.

Значимые достижения УКБ №1 в научной сфере — получение сотрудниками Клиники онкологии премии «Сделано в России» (номинация наука и технологии). Сотрудники Клиники травматологии примут участие в мегагранте Минобрнауки РФ на разработку инновационных методов лечения острого остеоартроза. Успешно внедряется лечение онкологических заболеваний с помощью фотодинамической терапии. Планируется развитие генно-инженерной тера-



ВЕСНА 2021 ГОДА: ГОСПИТАЛЬ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С COVID-19

В 2020 году работа Университетской клинической больницы № 4 проходила в сложных условиях: больница одной из первых была перепрофилирована в инфекционный госпиталь для пациентов с новой коронавирусной инфекцией. Развернуты и продолжают работу в 2021 году пять инфекционных отделений на 300 коек.

МЕДСОВЕТ УКБ № 4 ИНИЦИИРОВАЛ СОЗДАНИЕ НМИЦ ПУЛЬМОНОЛОГИИ

Медицинский совет УКБ № 4 прошел 11 марта 2021 года. Отчет о работе клиник Университетской клинической больницы № 4 ректору Сеченовского Университета, академику РАН Петру Глыбочко и директору Клинического центра Ольге Волковой представил главный врач Михаил Чернов.

В 2020 году работа Университетской клинической больницы № 4 проходила в сложных условиях: больница одной из первых была перепрофилирована в инфекционный госпиталь для пациентов с новой коронавирусной инфекцией. Развернуты и в 2021 году продолжают работу пять инфекционных отделений на 300 коек.

Медицинская помощь пациентам с COVID-19 в 2020 году оказывалась на протяжении 237 дней. Работа в обычном режиме длилась 120 дней. Несмотря на сложные условия, идут ремонтные работы в хирургическом корпусе больницы. Для отделений закуплены компьютерный томограф, УЗИ-сканер, бронхоскоп, аппараты ИВЛ, медицинская мебель и другое оборудование, в том числе для паллиативного отделения.

По итогам года высокий уровень эффективности, согласно критериям Клинического центра, показало базирующееся в УКБ № 4 онкогинекологическое отделение Клиники акушерства и гинекологии им. В. Ф. Снегирева, средний уровень — Клиника факультетской терапии № 2, Клиника пульмонологии и респираторной медицины, невысокий уровень эффективности показали Клиники челюстно-лицевой хирургии, факультетской хирургии и Центр паллиативной помощи. На эффективность работы подразделений повлияла пандемия новой коронавирусной инфекции. В то же время в работе университетских клиник большое значение имеет научная работа и клинические исследования. Высокий показатель здесь у хирургического торакального и пульмонологического отделений, отделения челюстно-лицевой хирургии.

Говоря о лечении пациентов, Михаил Чернов отметил, что во вторую волну пандемии тяжесть течения заболевания у пациентов оказалась выше, возраст старше, летальность чуть ниже. Ответить на множество вопросов, связанных с течением заболевания, предстоит ученым и клиницистам. Ситуация с пандемией показала, что все сотрудники клиники работают профессионально и самоотверженно, с честью выполняют свой долг. Администрация Сеченовского Университета и Клинического центра обеспечили эффективную логистику всех процессов, что позволило эффективно работать в условиях борьбы с новой коронавирусной инфекцией.

Основные задачи на 2021 год — цифровизация, завершение ремонта и оснащение оборудованием хирургического корпуса, развитие инициативы по созданию на базе УКБ № 4 Национального медицинского исследовательского центра пульмонологии. Клиникам совместно с Научно-технологическим парком биомедицины предстоит разрабатывать и внедрять инновационные продукты.

Ректор Сеченовского Университета Петр Глыбочко, заслушав доклад главного врача, поддержал инициативу по созданию НМИЦ пульмонологии: «Вы лидеры среди ковидных госпиталей по всем показателям, у вас хороший научный и клинический потенциал, отличный коллектив. Будем работать на страну».

Директор Клинического центра Ольга Волкова поблагодарила сотрудников больницы, отметив, что все подразделения клинического центра уже заняты плановой работой, а УКБ № 4 остается на передовой борьбы с COVID-19. Директор центра поблагодарила сотрудников кафедры пульмонологии под руководством Сергея Авдеева, которая в полном составе работала в ковидном госпитале, успевая в то же время консультировать тяжелых пациентов в других клиниках, городах и странах, никому не отказывая в помощи.

На медицинском совете состоялось вручение наград за самоотверженный труд. Были вручены почетная грамота и благодарность Президента РФ, звание «Почетный медицинский работник города Москвы», благодарность и благодарственное письмо Мэра Москвы, почетная грамота Сеченовского Университета, благодарность ректора Университета.

Награды в номинациях Клинического центра «Лучшая оперативная активность» получили челюстно-лицевой хирург Павел Козлов, врач — акушер-гинеколог Анна Ващук, заведующий отделением, врач-хирург Мамука Чантурия; «Лучшая консультативная активность» у врача-невролога Евгения Иванова, врача-терапевта Каринэ Оганесян, врача-терапевта Олега Местникова; «Лучшее отделение больницы по развитию кадрового потенциала» — хирургическое отделение под руководством Михаила Талдыкина. В номинации «Лучшее отделение больницы по развитию инновационной деятельности» 2020 года — отделение № 1, заведующий отделением Замира Мержоева. Дипломом за научно-практический вклад и высокий профессионализм в лечении пациентов с новой коронавирусной инфекцией награждены Сергей Авдеев, заведующий кафедрой пульмонологии, профессор кафедры Андрей Ярошецкий, доценты Галия Нуралиева, Наталья Царева, ассистент кафедры Замира Мержоева.

пии, идет цикл клинических исследований, опубликовано более 340 научных работ в ведущих медицинских журналах. Успешно реализована программа развития материально-технической базы УКБ №1: приобретены магнитно-резонансный томограф в отделение лучевой диагностики, травматологический робот-хирург, обновлены медицинское оборудование и мебель. В 2021 году будет глобально переоснащено радионуклидное отделение, решен кластер задач по технологическим, техническим и организационным вопросам цифровой трансформации, внедрен новый принцип формирования операционного плана с контролем качества. С учетом изменений 326-ФЗ «Об ОМС» и новыми правилами маршрутизации пациентов Университетская клиническая больница с 2021 года переходит на новую форму оплаты по ОМС. Теперь оказанная медицинская помощь будет оплачиваться напрямую из федерального фонда ОМС в рамках клинико-статистических групп.

«В 2021 году мы получили прямое финансирование из Федерального фонда ОМС. Конечно же это благоприятно отразится на развитии клиники и на росте заработных плат. Сегодня мы взяли курс на внедрение наших научных разработок в клиническую практику. Сотрудники клинической больницы совместно с Научно-технологическим парком биомедицины реализуют совместные научно-исследовательские проекты, направленные на внедрение генных конструкций, клеточных и нейротехнологий, активно применяются персонализированные подходы к пациенту. Университетские клиники — это эксклюзивность, качество, системность и движение вперед», — отметил Петр Глыбочко по итогам доклада главного врача.

Директор Клинического центра Ольга Волкова сообщила, что для всех Университетских клинических больниц вводятся критерии оценки работы по следующим номинациям: «Лучшая оперативная активность» — лауреатами премии в этой номинации за 2020 год стали хирурги Роман Комаров и Петр Кочетков, «Лучшая консультативная активность», «Лучшее отделение больницы по развитию кадрового потенциала» — лауреатами премии стали хирургическое торакальное отделение, хирургическое абдоминальное отделение, ревматологическое отделение. В номинации «Лучшее отделение больницы по развитию инновационной деятельности» лидер года — онкологическое отделение противоопухолевой терапии. Еще одна номинация — «За профессионализм в сестринской деятельности». Награды Клинического центра получили 25 врачей и 13 медицинских сестер УКБ №1.

Завершая медсовет Петр Глыбочко вручил сотрудникам Университетской клинической больницы №1 высокие государственные награды: орден Пирогова, почетную грамоту Президента РФ, а также почетную грамоту и благодарность, благодарственное письмо Мэра Москвы.



МЕДСОВЕТ УКБ №2: УНИКАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ

В Сеченовском Университете под председательством ректора вуза, академика РАН Петра Глыбочко, при участии проректора по клинической работе и дополнительному профессиональному образованию Виктора Фомина, директора Клинического центра Ольги Волковой 4 марта прошел медицинский совет УКБ №2. Главный врач Университетской клинической больницы №2 Василий Михайлов представил медсовету отчет об итогах работы и планы на 2021 год.

В апреле прошлого года больница была перепрофилирована в госпиталь для пациентов с новой коронавирусной инфекцией. Для приема пациентов с COVID-19 корпус на Погодинской улице был укомплектован аппаратами ИВЛ, 138 коек реанимации и интенсивной терапии, установлен компьютерный томограф. Для предотвращения распространения инфекции были введены «зеленые» и «красные» зоны, установлены санпропускники. За три месяца работы на лечении в ковидном госпитале находились более 1700 пациентов. На призыв прийти работать в госпиталь откликнулись сотрудники всех клиник УКБ №2 и Центра медицинской реабилитации. Огромную помощь и поддержку сотрудникам госпиталя оказал руководитель научного корпуса больницы академик РАН Владимир Ивашкин — его онлайн-консультации помогли достичь высоких результатов лечения и минимального показателя летальности пациентов.

Под коронавирусный госпиталь не перепрофилировались Клиника акушерства и гинекологии и Клиника урологии. В этих клиниках отмечено увеличение количества операций наряду с уменьшением сроков послеоперационного лечения и минимального числа послеоперационных осложнений.

Василий Михайлов отдельно отметил работу Клиники акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева. Клиника уникальна — здесь сформирован коллектив профессионалов, способных спасти жизнь матери и ребенка в самых безнадziejных ситуациях. Для многих поколений россиян клиника Снегирева — «место, где свет так близко, что можно коснуться рукой», пространство рождения жизни, счастья материнства, подвига во имя любви. Междисциплинарный и научный подход, применение инновационных технологий, новейшее оборудование позволяют оказывать акушерско-гинекологическую помощь в самых тяжелых случаях.

Университетская клиническая больница №2 объединяет клиники мирового уровня — колопроктологии и малоинвазивной хирургии, протозитики внутренних болезней, гастроэнтерологии и гепатологии им. В.Х. Василенко, урологии им. Р.М. Фронштейна. В каждой из этих клиник активно внедряются новые методы лечения, роботическая хирургия, цифровые технологии, идет большая научная работа, проходят крупные научные и клинические международные конференции. Клиники входят в число самых востребованных пациентами российских клиник.

Подводя итоги прошлого года и утверждая планы на 2021 год, ректор Сеченовского Университета Петр Глыбочко отметил, что УКБ №2 работает успешно. И сегодня необходимо развиваться дальше, расширять компетенции и внедрять уникальные подходы в лечении пациентов.

Директор Клинического центра Ольга Волкова сообщила, что для всех Университетских клинических больниц вводятся критерии оценки работы по следующим номинациям: «Лучшая оперативная активность», «Лучшая консультативная активность», «Лучшее отделение больницы по развитию кадрового потенциала», «Лучшее



отделение больницы по развитию инновационной деятельности», «За профессионализм в сестринской деятельности». Награды Клинического центра получили 23 врача и 15 медицинских сестер УКБ №2. В завершении медсовета сотрудникам УКБ №2 были вручены высокие государственные награды: орден Пирогова, почетная грамота и благодарность Президента РФ, звания «Почетный медицинский работник города Москвы», благодарности Мэра Москвы.



МЕДСОВЕТ УКБ №3: В АВАНГАРДЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ

В марте 2021 года прошел медицинский совет УКБ №3. Отчет о работе клиник Университетской клинической больницы №3 ректору Сеченовского Университета, академику РАН Петру Глыбочко представил главный врач Валерий Панасюк.

В составе Университетской клинической больницы уникальные подразделения: терапевтические и параклинические, психосоматической медицины, психиатрические, неврологические, нейрохирургическое, ревматологии, нефрологии и профпатологии. В 2020 году пролечено свыше 11 тыс. пациентов, из них почти три тысячи — пациенты с новой коронавирусной инфекцией. Весной, летом, осенью и зимой 2020 года госпитали для пациентов с COVID-19 были развернуты в Клинике им. А.Я. Кожевникова (апрель — июнь) и Клинике им. Е.М. Тареева (апрель — август; октябрь — декабрь). УКБ №3 приняла активное участие в работе Федерального дистанционного консультативного центра для взрослых. В ФДРКЦ Сеченовского Университета поступало до 300 обращений в сутки из 86 регионов страны, консультации получили почти 28 тыс. пациентов.

УКБ №3 активно развивается. В 2020 году для Клиники нервных болезней им. А.Я. Кожевникова приобретены системы цифровой визуализации: ангиографическая Optima IGS 330, портативный комплекс BK medical для УЗИ-навигации при проведении нейрохирургических операций, а также Нейро-ИОМ (Нейрософт) — многофункциональная система для проведения интраоперационного нейрофизиологического мониторинга. Внедряются новые методы хирургического и терапевтического лечения пациентов, успешно идут научная работа и клинические исследования, растет публикационная активность. Ведущие врачи УКБ №3 проводят большую консультативную и оперативную работу. Высокотехнологичную медицинскую помощь успешно оказывают в нейрохирургическом отделении Клиники им. А.Я. Кожевникова: пролечено 1673 пациента, послеоперационная летальность 0%.

В планах на 2021 год — совершенствование работы лечебно-диагностического отделе-

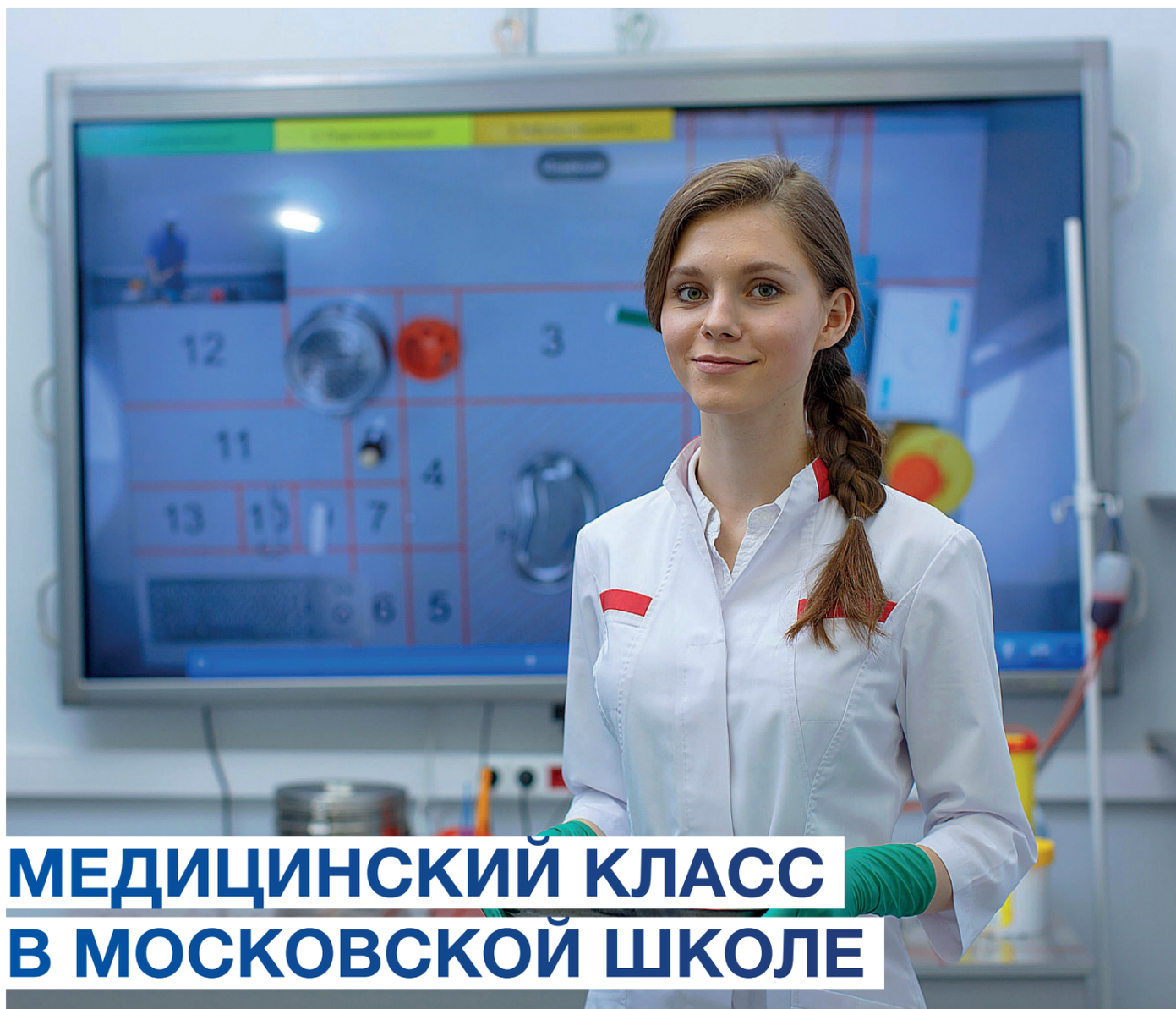
ния, внедрение новых медицинских услуг, онлайн-платформ электронного документооборота, запуск ангиографической системы Optima IGS 330 в нейрохирургическом отделении, развитие кадрового потенциала, модернизация IT-структуры согласно плану Клинического центра Сеченовского Университета.

Медицинский совет был отмечен ярким событием: 9 марта 2021 года состоялось торжественное открытие мемориальной доски легендарному врачу, ученому, организатору науки и педагогу, «оптимисту, жившему под знаменем любви к своему делу» — Николаю Алексеевичу Мухину. Памятная доска установлена на фасаде здания Клиники нефрологии, внутренних и профессиональных заболеваний им. Е.М. Тареева. Николай Алексеевич Мухин, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, академик РАМН и РАН долгие годы был директором Клиники ревматологии, нефрологии и профпатологии им. Е.М. Тареева, заведующим кафедрой терапии и профессиональных болезней Сеченовского Университета. Сегодня многие сотрудники клиники, создатели научных школ, известные врачи, первооткрыватели новых методов лечения — его ученики. Петр Глыбочко отметил высокое качество мемориальной доски Н.А. Мухину и напомнил: «Главное правило, которому учил Николай Алексеевич Мухин, заключается в том, что талант клинициста — это в первую очередь огромный повседневный труд: наблюдение, анализ, синтез, кропотливое исследование оригинальных работ, с которыми сопоставляется собственный опыт».

По итогам доклада главного врача ректор университета Петр Глыбочко поблагодарил всех, кто, работая в ковидном госпитале, с честью выполнил свой долг перед страной. Призвав успешную работу УКБ №3, ректор предложил создавать и развивать эксклюзивные методы медицинской помощи, объединить усилия с учеными Научно-технологического парка биомедицины, ускорить внедрение IT-технологий.

«Цифровизация — подспорье для врача, мы должны быть в авангарде цифровизации. В Сеченовском Университете при поддержке Правительства РФ развернут Научный центр мирового уровня «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение». Задача — создание прототипа цифровой платформы — экосистемы здравоохранения, «цифровых двойников заболеваний», виртуальной системы, объединяющей показатели функционального значения, биоинформационного, геномного и лекарственного мониторинга», — напомнил Петр Глыбочко.

На медицинском совете состоялось вручение наград. Орден Пирогова вручен Юрию Сорокину, заведующему отделением, врачу — анестезиологу-реаниматологу. Сотрудникам Университетской клинической больницы №3 вручены благодарность Президента РФ, звание «Почетный медицинский работник города Москвы», благодарность Мэра Москвы, почетная грамота Сеченовского Университета, благодарность ректора Университета. Награды в номинациях Клинического центра «Лучшая оперативная активность» получили нейрохирурги Александр Фарафонов, Григорий Евзиков, Октавиан Хуштюк; «Лучшая консультативная активность» у Беатрисы Волель, Сергея Гуляева, Дмитрия Рожкова; «Лучшее отделение больницы по развитию кадрового потенциала» — 4-е общепсихиатрическое отделение и 3-е общепсихиатрическое отделение. В номинации «Лучшее отделение больницы по развитию инновационной деятельности» лидер 2020 года — ревматологическое отделение.



МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСС В МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ

«Медицинский класс в московской школе» — проект, который объединяет усилия учителей московских школ, Департамента образования и науки города Москвы и столичных медицинских вузов.

Сеченовский Университет курирует проектную и исследовательскую работу учащихся города Москвы. В 2020-2021 году московскими школьниками были подготовлены проекты с ориентацией на медицинскую направленность при участии тьюторов из числа профессорско-преподавательского состава Сеченовского Университета. Учащимся московских школ для выполнения проектных работ были предоставлены площадки на кафедрах Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана, Института фармации им. А.П. Нелюбина, Института стоматологии им. Е.В. Боровского, Института биодизайна и моделирования сложных систем.

В институтах Сеченовского Университета школьники успешно вели свои первые научные проекты на кафедрах аналитической, физической и коллоидной химии, биологии и общей генетики, общей гигиены, медицинской и биологической физики, патологической анатомии имени академика А.И. Струкова, фармацевтического естествознания, химии, эпидемиологии и доказательной медицины, хирургической стоматологии, терапевтической стоматологии и других.

Будущим ученым-исследователям, врачам и организаторам здравоохранения открыт доступ в Институт регенеративной медицины и Музей истории медицины.

КОНКУРС ПРОЕКТНЫХ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ. НОВЫЕ СТАРТЫ

На базе Сеченовского Университета проведено более 100 ознакомительных и практических занятий, мастер-классов и консультаций. Подготовка школьниками индивидуальных и групповых проектно-исследовательских работ проводилась по трем направлениям: 1) физические, химические и микроскопические методы в медицине и фармации; 2) методы ис-

следования анатомии и физиологии человека; 3) история медицины.

В результате освоения обучающимися современных методов и подходов к подготовке проектно-исследовательских работ создано более 90 проектов. Все они были представлены на II Городской научно-практической конференции по итогам полевой практики «Исследователь» в ГБОУ Школа № 1354 «Вектор», а также на XIII научно-практической конференции проектных и исследовательских работ школьников «Среда обитания и ее значение для здоровья человека» в ГБОУ Школа № 1535, которые проводились при участии Сеченовского Университета.



Сеченовский Университет курирует проектную и исследовательскую работу учащихся города Москвы. В 2020-2021 году московскими школьниками были подготовлены проекты с ориентацией на медицинскую направленность при участии тьюторов из числа профессорско-преподавательского состава Сеченовского Университета. Учащимся московских школ для выполнения проектных работ были предоставлены площадки на кафедрах Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана, Института фармации им. А.П. Нелюбина, Института стоматологии им. Е.В. Боровского, Института биодизайна и моделирования сложных систем.

Впереди новые старты! Закончилась регистрация на конкурс проектных и исследовательских работ школьников в рамках Открытой городской научно-практической конференции «Старт в медицину». 28 марта завершилась заочная экспертиза проектов школьников и педагогов экспертами Сеченовского Университета. В Конгресс-центре — на лучшей площадке Сеченовского Университета — 14-17 апреля состоится очный этап конференции, где школьники и педагоги представят свои работы в виде докладов и постеров. Лучшие из них получат дипломы призеров и победителей.

НАУЧНЫЕ ПОДХОДЫ К МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ОНКОПАТОЛОГИЙ

В Сеченовском Университете продолжается активная работа по дополнительному образованию школьников. Школьникам некогда скучать! Из запланированных 20 лекций и мастер-классов ведущих ученых и спикеров Сеченовского Университета 17 уже реализованы. Часть мероприятий проводилась дистанционно в формате видеоконференций.

Ярким событием стала лекция заведующей кафедрой биохимии, профессора Александра Глухова «Научные подходы к молекулярной диагностике онкопатологий». Профессор в доступной для школьников форме продемонстрировал как используя информацию об активности фермента теломеразы дифференцировать доброкачественные и злокачественные опухоли, повысить достоверность анализа биопсийного материала и даже показать перспективные неинвазивные способы диагностики онкопатологий и повышения их чувствительности. Несмотря на сложность представленного материала, у школьников возникли вопросы, на которые профессор дал ответы. Окончание мероприятия превратилось в активную дискуссию о перспективах диагностики и лечения заболеваний человека.

Цикл лекций А.И. Глухова познакомил школьников с трансгенными животными, которые используются в научных исследованиях, проблемой старения и рака, а также с полимеразной цепной реакцией.

ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ И БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

25 января 2021 года в очном формате прошла лекция ведущего ученого в области генетики, заведующего кафедрой биологии и общей генетики Сеченовского Университета, заведующего Лабораторией регуляции экспрессии генов Института биологии гена РАН, профессора РАН Юлия Шидловского «Как хранится и реализуется генетическая информация в клетке».

Большой интерес вызвали лекции профессоров В.Л. Белобородова и И.А. Селивановой, которые представили перспективы исследований в области биоорганической химии и наиболее актуальные методы исследования в этой области. Лекции директоров Института персонализированной онкологии М.И. Секачевой и директора Института персонализированной кардиологии Ф.Ю. Копылова открыли школьникам новый взгляд на пациента, подчеркнув, что «усредненного» пациента не бывает, показали перспективы цифровой медицины, а также обсудили роль в медицине искусственного интеллекта и перспективы профессии врача.

Цикл лекций и мастер-классов для школьников завершат лекции директора НТПБ Сеченовского Университета П.С. Тимашева и директора Института бионических технологий и инжиниринга Д.В. Телышева.

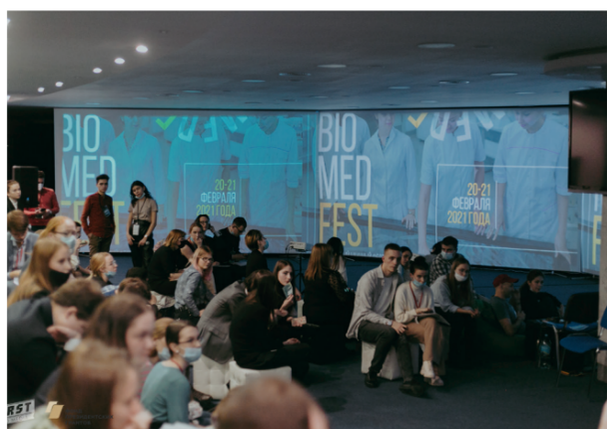
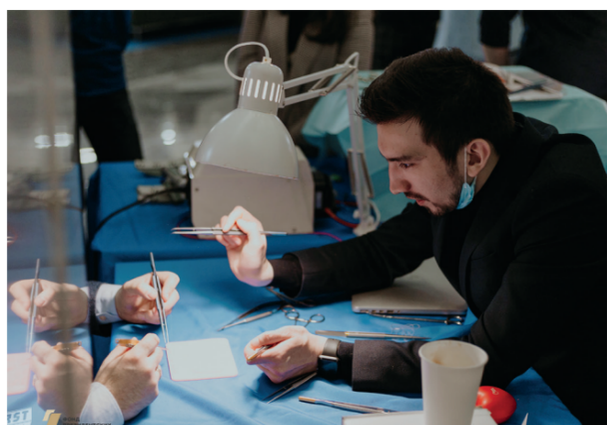
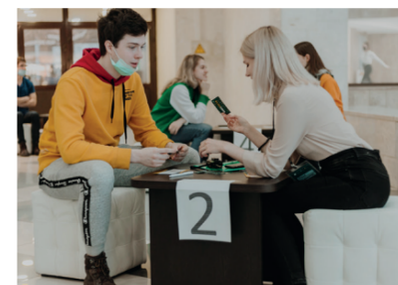
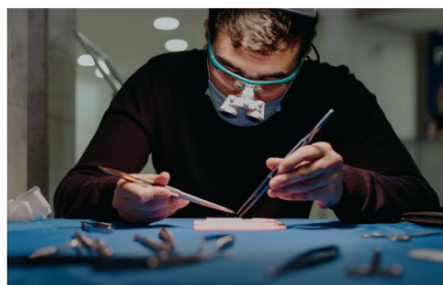
Петр Тимашев расскажет учащимся 10-11-х классов о Научно-технологическом парке биомедицины, ученых, которые работают в институтах НТПБ и научных достижениях последних лет, а также об Институте регенеративной медицины, который он возглавляет. Лекции, мастер-классы ведущих ученых Сеченовского Университета знакомят школьников с новыми направлениями исследований, новыми достижениями в науке, новыми специальностями, а также показывают на конкретных примерах ученых возможность профессионального и личностного роста.

Текст представлен
Факультетом довузовского образования
Сеченовского Университета



**МАРИНА КОЗАРЬ,
ДЕКАН ФАКУЛЬТЕТА ДОВУЗОВСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СЕЧЕНОВСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА**

«Выбор профессии сложен для всех: родителей, школьников и тех, кто может помочь им определиться с выбором. Восприятие профессий часто романтизировано. Важно дать возможность попробовать свои силы в конкретных делах, почувствовать свое ли это дело. Для этого мы предоставляем школьникам лучшие площадки Сеченовского Университета. Мы демонстрируем различные направления медицины как инновационные, так и традиционные, предоставляем возможность общения с директорами Институтов, заведующими кафедрами, заведующими лабораториями, представителями студенческого сообщества — студентами школы «Медицина будущего» и членами студенческого научного общества им. Н.И. Пирогова. Приятно слышать от заведующего кафедрой нормальной физиологии, профессора Алексея Умрюхина, что, придя на первые лекции, он видит знакомые лица выпускников медицинских классов — и это радует».



ВПЕРВЫЕ: BIOMEDFEST

В Сеченовском Университете, концентрирующем глобальные таланты, знания и технологии в науках о жизни (life sciences), прошел первый Молодежный научный фестиваль биомедицины Biomedfest, участниками которого в очном формате и онлайн стали более трех тысяч студентов, аспирантов, молодых ученых и старшекласников со всей России. Организаторами уникального мероприятия выступили профком обучающихся Сеченовского Университета и Сеченовский биомедицинский клуб при поддержке Фонда президентских грантов.

Фестиваль прошел в Научно-технологическом парке биомедицины и на других площадках Сеченовского Университета. Это смешение новых форматов, возможностей и идей, созданных с целью объединения талантливой и наукоориентированной молодежи, где абсолютно каждый участник смог найти и реализовать себя в различных отраслях биомедицинских наук. В рамках фестиваля прошел научно-популярный лекторий #BM_Talks — 30 лекций молодых и уже состоявшихся известных ученых. Для студентов средних и старших курсов состоялась #BM_Future — нестандартная конференция, где лучшие 30 участников, прошедших предварительный отбор, могли выступить с презентацией научно-популярных эссе, представленных в формате мультимедийной выставки digital-музея. На огромные экраны с обзором в 180-200 градусов проецировались динамические изображения, иллюстрирующие работы участников, также презентации были дополнены закадровым текстом. По итогам конкурса победителями стали: 1-е место — Игорь Попов, «Микрокомпьютерная томография: будущее 3D-патогистологии» (Ростовский государственный медицинский университет, студент 5-го курса); 2-е место — Александр Иванов, «Эксперимент по самостоятельной организации коммерческого обучения хирургическим навыкам студентов и ординаторов медицинских вузов г.

Москвы» (Московский клинический научный центр им. А. С. Логанова Департамента здравоохранения Москвы, ординатор 2 года обучения), 3-е место — Мария Матеречук, «Молекулярные основы старения» (Сеченовский Университет, студентка 2-го курса).

Школьникам и студентам младших курсов было предложено поучаствовать в Tik Tok Science Battle — конкурсе в социальной сети Tik Tok. Любой желающий мог представить ролик продолжительностью до одной минуты по тематике «Великие научные открытия». На площадке фестиваля состоялся полуфинал и финал конкурса. Победители получили преференции при поступлении в международную школу «Медицина будущего» Сеченовского Университета, а также прошли в очный этап конференции «Старт в медицину», которую организует также Сеченовский Университет.

Кроме этого участники фестиваля имели возможность посетить карьерную выставку, площадку картографического марафона Missing Maps «Врачей без границ», принять участие в интеллектуальной игре «TV-диагноз» и многом другом.

«Молодые ребята, стремящиеся к научным исследованиям и поискам, привыкли, что все научные конференции и фестивали организуются учеными для ученых. Обычно подобные события не вызывают большого интереса среди тех, кто только начинает свой путь в науку или не знаком с ней вовсе. BiomedFest решил пойти другим путем: он был организован студентами для студентов и своей целью ставил рассказать о науке доступно для каждого, зародить интерес к познанию», — подчеркнул Артём Антошин, координатор образовательных программ BiomedFest, младший научный сотрудник Института регенеративной медицины Сеченовского Университета.

Текст: <http://biomedfest.com/>

Фото: Елизавета Клименко, Дарья Давыдова (FMM)



ОТКРЫТА ПАМЯТНАЯ ДОСКА ВЫДАЮЩЕМУСЯ ВРАЧУ НИКОЛАЮ МУХИНУ

В Сеченовском Университете 9 марта 2021 года состоялось торжественное открытие мемориальной доски легендарному врачу, ученому, организатору науки и педагогу, «оптимисту, жившему под знаменем любви к своему делу» — Николаю Алексеевичу Мухину. В церемонии открытия мемориальной доски принял участие ректор Сеченовского Университета академик РАН Петр Глыбочко.

Памятная доска установлена на фасаде здания Клиники нефрологии, внутренних и профессиональных заболеваний им. Е. М. Тареева. Николай Алексеевич Мухин, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, академик РАМН и РАН был директором клиники, заведующим кафедрой терапии и профессиональных болезней Сеченовского Университета. Сегодня многие сотрудники клиники, создатели научных школ, известные врачи, первооткрыватели новых методов лечения — его ученики.

Главное правило, которому учил Николай Алексеевич Мухин, заключается в том, что «талант клинициста — это в первую очередь огромный повседневный труд: наблюдение, анализ, синтез, кропотливое исследование оригинальных работ, с которыми сопоставляется собственный опыт».

Выдающийся врач и ученый передал своим ученикам не только глубокие научные и медицинские знания, но и традиции клинической школы своего учителя — Евгения Тареева. Николай Мухин формировал характеры будущих врачей, развивал таланты, при-

вивал дар милосердия и самоотверженности служения людям и медицине — «дробя стекло, ковал булат».

«Работа с Николаем Алексеевичем Мухиным — уникальным, выдающимся клиницистом, скромным, глубоко интеллигентным и простым в общении человеком — стала огромным счастьем. Мы начинали работать в особенной атмосфере, которой у нас в клинике пропитаны стены, в традициях тареевской школы, где учили не жалеть времени у постели больного и никогда не опускать руки, даже в самых безнадежных ситуациях», — так говорят о своем учителе молодые врачи, те, кто сегодня спасает жизни людей, его ученики.

Николая Алексеевича Мухина не стало в 2018 году, светлая память о нем на все времена останется в стенах Сеченовского Университета, Клиники нефрологии, внутренних и профессиональных заболеваний им. Е. М. Тареева Университетской клинической больницы №3. Мемориальная доска Н. А. Мухину открыта рядом с мемориальной доской его учителя, основоположнику российской нефрологии, основателю научной школы, академику Академии медицинских наук Е. М. Тарееву.

27 марта в России — профессиональный праздник врачей-нефрологов. И в этот день здесь, у мемориальной доски, обязательно будут цветы — от учеников и коллег, пациентов и их родственников, друзей. Врачи-нефрологи вместе с пациентами переживают много тяжелых моментов и великую радость за спасенные жизни, лечение пациентов часто становится дружбой на всю жизнь.

РАБОТА И КАРЬЕРА В СЕЧЕНОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

Объявлен открытый конкурсный отбор и выборы на замещение должностей научно-педагогических работников:

ДИРЕКТОРОВ ИНСТИТУТОВ

требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование (Master of Arts для иностранных граждан), наличие ученой степени и ученого звания (не менее PhD (Doctor of Philosophy), M. D. (Doctor of Medicine) для иностранных граждан), стаж научной или научно-педагогической работы не менее 5 лет:

- Институт компьютерных наук и математического моделирования (0,25 ст.);
- Институт психолого-социальной работы (1,0 ст.);
- Институт трансляционной медицины и биотехнологии (1,0 ст.).

ЗАВЕДУЮЩИХ КАФЕДРАМИ

требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование (Master of Arts для иностранных граждан), наличие ученой степени и ученого звания (не менее PhD (Doctor of Philosophy), M. D. (Doctor of Medicine) для иностранных граждан); стаж научно-педагогической работы или работы в организациях по направлению профессиональной деятельности, соответствующей деятельности кафедры, не менее 5 лет; сертификат специалиста для клинических кафедр:

- кафедра педагогики и медицинской психологии ИП-СР (0,5 ст.);
- кафедра кардиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.);
- кафедра госпитальной терапии №2 ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.);
- кафедра медицинской генетики ИКМ им. Н. В. Склифосовского (0,5 ст.);
- кафедра инфекционных болезней ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.).

ПРОФЕССОРОВ КАФЕДР

требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, на-

правленность которого, как правило, соответствует преподаваемому учебному курсу; ученая степень доктора наук (кроме преподавания по образовательным программам в области физической культуры и спорта); стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет или ученое звание профессора; сертификат специалиста для клинических кафедр:

- Высшая школа управления здравоохранением ИЛиУЗ (0,5 ст.);
- кафедра медицинской и биологической физики ИБиМСС (1,0 ст., 1,0 ст.);
- кафедра акушерства и гинекологии №1 ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.);
- кафедра медицинской генетики ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.).

ДОЦЕНТОВ КАФЕДР

требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование; дополнительное профессиональное образование на базе высшего образования — профессиональная переподготовка, направленность которой соответствует преподаваемому учебному курсу; ученая степень или звание (кроме преподавания по образовательным программам в области физической культуры и спорта); стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет; сертификат специалиста для клинических кафедр:

- кафедра биологии и общей генетики ИБиМСС (1,0 ст.);
- кафедра высшей математики, механики и математического моделирования ИПМ (0,25 ст.);
- кафедра социологии медицины, экономики здравоохранения и медицинского страхования ИСН (0,25 ст.);
- кафедра онкологии, радиотерапии и пластической хирургии ИКМ им. Н. В. Склифосовского (0,5 ст.);
- кафедра химии ИФ им. А. П. Нелюбина (1,0 ст., 1,0 ст.);
- кафедра нормальной физиологии ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.);

- кафедра факультетской хирургии №1 ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.);
- кафедра госпитальной терапии №2 ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст., 1,0 ст.);
- кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии ИС им. Е. В. Боровского (0,5 ст.);
- кафедра организации и управления в сфере обращения лекарственных средств ИПО (1,0 ст.);
- Институт лингвистики и межкультурной коммуникации (1,0 ст.);
- кафедра фармацевтической и токсикологической химии им. А. П. Арзамасцева ИФ им. А. П. Нелюбина (0,5 ст.);
- кафедра патофизиологии ИБиМСС (1,0 ст.);
- кафедра хирургической стоматологии ИС им. Е. В. Боровского (1,0 ст.);
- кафедра госпитальной хирургии ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.);
- кафедра детских болезней КИДЗ им. Н. Ф. Филатова (1,0 ст.);
- кафедра патологии человека ИБиМСС (0,5 ст.).

СТАРШИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ КАФЕДР

требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование; дополнительное профессиональное образование на базе высшего образования — профессиональная переподготовка, направленность которой соответствует преподаваемому учебному курсу; стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени (звания) — без предъявления требований к стажу работы; сертификат специалиста для клинических кафедр:

- кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии имени академика А. А. Воробьева ИОЗ им. Ф. Ф. Эрисмана (1,0 ст.);
- Институт лингвистики и межкультурной коммуникации (0,5 ст.).

АССИСТЕНТОВ КАФЕДР

требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование; дополнительное профессиональное образование на базе высшего образования — профессиональная переподготовка, направленность которой соответствует преподаваемому учебному курсу; без предъявления требова-

ний к стажу работы; сертификат специалиста для клинических кафедр:

- кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии ИС им. Е. В. Боровского (0,25 ст.);
- кафедра факультетской хирургии №1 ИКМ им. Н. В. Склифосовского (0,5 ст.);
- кафедра хирургии ИКМ им. Н. В. Склифосовского (0,5 ст.);
- кафедра гигиены детей и подростков ИОЗ им. Ф. Ф. Эрисмана (1,0 ст.);
- кафедра общей хирургии ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.);
- кафедра травматологии, ортопедии и хирургии катастроф ИКМ им. Н. В. Склифосовского (0,5 ст.);
- кафедра хирургии ИПО (0,5 ст., 1,0 ст.);
- кафедра кожных и венерических болезней им В. А. Рахманова ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.);
- кафедра спортивной медицины и медицинской реабилитации ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст., 0,75 ст.);
- кафедра поликлинической терапии ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст., 1,0 ст.);
- высшая школа управления здравоохранением ИЛиУЗ (1,0 ст.);
- кафедра нормальной физиологии ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.);
- кафедра анатомии человека ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.);
- кафедра клинической иммунологии и аллергологии ИКМ им. Н. В. Склифосовского (0,5 ст.).

Подробная информация о конкурсном отборе и выборах размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Университета: sechenov.ru в разделе «Международная рекрутинговая площадка. Работа и карьера в Сеченовском Университете».



АДРЕС:
119991, г. Москва,
ул. Большая Пироговская,
д. 2, стр. 4, ком. 224,
тел.: (495) 609-14-00,
доб. 20-09

Отпечатано в типографии
ООО «Компания «Ларсон-Центр».
Адрес типографии: 115230, г. Москва,
Электрولитный проезд, д. 1а.

Время подписания номера в печать:
установленное по графику — 17:00 05.04.2021,
фактическое — 18:00 05.04.2021.
Заказ № 530
Тираж 3500 экз.

Газета «Сеченовские вести», № 04 (105)
Учредитель: ФГАОУ ВО Первый Московский
государственный медицинский университет имени
И. М. Сеченова Министерства здравоохранения
Российской Федерации (Сеченовский Университет)
www.sechenov.ru.
Главный редактор: П. В. Глыбочко.
Распространяется бесплатно.
Адрес редакции: 119991, г. Москва,
Трубецкая ул., д. 8, стр. 2.
E-mail: gazeta@1msmu.ru

Газета зарегистрирована в Управлении
Федеральной службы по надзору
в сфере связи, информационных
технологий и массовых коммуникаций
по Москве и Московской области.

Свидетельство о регистрации:
П/И № ФС 77-70380 от 13.07.2017.
Ссылка при перепечатке обязательна.
Присланные рукописи не возвращаются
и не рецензируются.

НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:
В. С. Лойко, В. В. Титова
В. А. Богомолов (цифровые технологии)
М. В. Андреев (фотокорреспондент)
Н. С. Сергеева (корректор)
Н. Г. Литвинова (выпускающий редактор)
П. Д. Илюхин (дизайн и верстка)

Издательство ООО «Мелон».
Адрес издательства: 117587, г. Москва,
ул. Сумская, д. 6