



# СЕЧЕНОВСКИЕ ВЕСТИ

ТЕМА НОМЕРА: БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ ЗДЕСЬ



## С ДНЕМ ЗНАНИЙ!

### **Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!**

Первое сентября – День знаний, первый день нового учебного года. Для всех нас – преподавателей, студентов, ординаторов и аспирантов – этот день особенно радостный. Все вместе мы встретились в стенах нашего университета после нескольких месяцев дистанционного обучения, обусловленного пандемией COVID-19.

Все это время Сеченовский Университет был в авангарде борьбы с пандемией. Многие из вас прошли практику в университетском госпитале для пациентов с новой коронавирусной инфекцией – под ковид-госпиталь были перепрофилированы все четыре университетские клинические больницы. Вместе с врачами Клинического центра студенты, ординаторы и аспиранты боролись за жизнь и здоровье людей. Сегодня, когда самые тяжелые дни пандемии остались в прошлом, когда на подходе вакцина от коронавируса, а в ее исследованиях самое активное участие принимал Сеченовский Университет, искренне и сердечно благодарю вас за верность долгу.

Обращаясь к первокурсникам, хочу сказать: здесь вы будете учиться у российских и иностранных преподавателей, ученых и врачей – создателей научных школ, чьи имена составляют славу российского и мирового здра-

воохранения. Они передадут вам профессиональные знания и навыки, научат сопереживанию, сочувствию, пониманию врачебного долга, любви к людям – тому, без чего нет и не может быть настоящего врача. «Все теряет силу, если не будет основного – любви к человеку», – говорил хирург, ученый, профессор медицины Валентин Войно-Ясенецкий. Помните его слова. Используйте во благо все преимущества, которые дает обучение в ведущем медицинском вузе страны – Сеченовском Университете.

Летом 2020 года президент России Владимир Путин подписал указ о национальных целях развития на ближайшие десять лет. Главные из них – здоровье и благополучие граждан; возможность для самореализации и развития талантов; комфортная и безопасная среда для жизни; достойный, эффективный труд; цифровая трансформация. В воплощении в жизнь каждой из этих целей принимает участие Сеченовский Университет, все его сотрудники, аспиранты, ординаторы и студенты.

Для успешной реализации национальных целей развития мы готовимся вступить в Программу стратегического академического лидерства, которая приходит на смену Проекту 5-100 – программе повышения конкурентоспособности российских университетов до 2020 года, – и в этом проекте мы успешно участвовали.



В День знаний, искренне желая вам здоровья, трудолюбия, терпения и успехов, надеюсь и верю, что вы внесете достойный вклад в благополучие и процветание нашей страны и ее граждан. Пусть полученные знания помогут вам реализовать самые смелые планы в научных исследованиях, медицине и здравоохранении! Верю, что многие из вас прославят университет, дипломом которого гордятся многие поколения выпускников.

С праздником, друзья! С Днем знаний!

Ректор Петр Глыбочко



## СОЮЗ РЕКТОРОВ ОДОБРИЛ СТРАТЕГИЮ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ



**Петр Глыбочко, ректор Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова, президент Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических вузов России», академик РАН 22 июня 2020 года на заседании Российского союза ректоров (РСР) представил доклад о стратегическом развитии системы высшего медицинского образования в России.**

Модель высшего медицинского образования требует новых подходов. Особенность медицинской школы в преемственности и централизованной системе подчинения. Для горизонтального управления профильными университетами работает Совет ректоров медицинских и фармацевтических вузов России. Среди приоритетных задач отрасли, определенных нацпроектом «Здравоохранение» и Посланием Президента Федеральному Собранию, – укомплектованность медицинских организаций специалистами. Петр Глыбочко предложил рассмотреть возможность открытия медицинских факультетов в непрофильных вузах по направлениям медицинская кибернетика, биохимия, биофизика, выстраивать сетевые и совместные программы медицинских вузов с классическими и технологическими университетами.

Современные принципы медицины продиктованы стратегией научно-технологического развития. Одна из ключевых целей – поиск и отбор талантов. Мировая практика показывает, что лучшую подготовку специалистов обеспечивают университетские клиники. С их помощью удастся решить практические, образовательные и научно-исследовательские задачи.

Приоритетные направления совершенствования медицинского образования – создание систем гарантии качества и управления изменениями в медицинском образовании; социально-экономическая интеграция медицинских университетов в развитие регионов и страны. Первоочередные действия в этом направлении: оптимизация структуры и цифровая трансформация. Медицине требуются гибкие образовательные программы с новыми компетенциями. Сегодня в фокусе – разработка передового образовательного контента и платформ медицинского образования для обмена ресурсами.

Развитие медицинской науки и клинической практики в России во многом связано с влиянием пандемии. Она заставила переосмыслить роль медицинских университетов в решении срочных медицинских задач. На базе Сеченовского Университета был развернут Федеральный центр по борьбе с COVID-19 для консультации всех лечебных учреждений страны. На базе вуза успешно прошли клинические испытания вакцины против новой коронавирусной инфекции.

Российский союз ректоров одобрил предложенные Петром Глыбочко новые подходы к развитию медицинского образования.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИННОВАЦИЯМ

**Сотрудники Сеченовского Университета 7-9 сентября примут участие в The Virtual Conference AMEE 2020 – Международной конференции по вопросам медицинского образования.**



Почти 5 000 участников со всего мира получат возможность обменяться профессиональным опытом, обсудить важные вопросы и получить новые знания.

Российское представительство AMEE – самое многочисленное: вместе с сотрудниками Сеченовского Университета в онлайн-конференции примут участие их коллеги из Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. «Изменение формата благотворно повлияло на количество участников из России. В режиме онлайн желающих приобщиться к работе с Ассоциацией стало больше», – отмечает директор представительства AMEE в России Эсма Авакян.

С докладами на платформе The Virtual Conference AMEE 2020 выступят доценты кафедр: фармакологии Института фармации Сузанна Сологова, аналитической и судебно-медицинской токсикологии Алексей Матюшин.

Представит доклад старший преподаватель кафедры организации и экономики фармации Алиса Лобутева. Выступят ассистенты кафедр внутренних профессиональных болезней и ревматологии Владимир Бекетов, клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней Дарья Кургузова, гистологии, цитологии и эмбриологии Геннадий Пьявченко. С докладами выступят ординатор Сеченовского Университета, специалист по управлению проектами представительства AMEE в России София Белогубова и ассистент кафедры факультетской терапии № 1, директор представительства AMEE в России Эсма Авакян.

Специалисты обменяются опытом преподавания по технологии flipped classroom – «перевернутый класс», мнениями о развитии soft skills – «гибких навыков», стрессоустойчивости, предоставлении обратной связи, особенностях интерактивной формы обучения, работе в больших и малых студенческих группах, мотивации обучающихся.

## COVID-19 ИЗМЕНИЛ ЗАКОН И КЛИНИЧЕСКУЮ ПРАКТИКУ

Ученый совет подвел итоги 2019/2020 учебного года

**Ученый совет Сеченовского Университета под председательством ректора, академика РАН Петра Глыбочко состоялся 18 июня. Главные итоги 2019/2020 учебного года – беспрецедентные изменения в медицинском образовании и клинической практике, обусловленные пандемией COVID-19.**

Открывая заседание, Петр Глыбочко отметил, что с весны университет работает в дистанционном режиме. В таком же формате прошли День медицинского работника, студенческий выпускной и государственная итоговая аттестация. О проведении государственной итоговой аттестации в условиях пандемии Ученому совету доложила проректор по учебной работе Татьяна Литвинова.

Проректор сообщила, что в связи с пандемией COVID-19 внесены изменения в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации». В частности, определено, что при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций проведение государственной итоговой аттестации осуществляется с применением дистанционных технологий вне зависимости от ограничений, предусмотренных Федеральными государственными образовательными стандартами. Для проведения аттестации в университете создан регламент, сформированы 30 составов государственной экзаменационной комиссии. Успешное сопровождение государственной итоговой аттестации осуществляет Информационная система вуза «Университет – обучающийся».

С докладом «Сеченовский коронавирусный госпиталь: итоги работы и план перепрофилирования» выступил проректор по клинической работе и дополнительному профессиональному образованию, член-корреспондент РАН Виктор Фомин. Весной и летом, за 72 дня работы, в госпитале пролечено 4 886 пациентов – это около 1% от всех госпитализированных с COVID-19 в Российской Федерации. Университетские клинические больницы, их четыре, на базе которых формировался ковид-госпиталь, работали на высоком уровне. Лидеры по итогам работы – УКБ № 2 и УКБ № 4. Отлично работала Централизованная лабораторно-диагностическая служба Клинического центра.

«Мы боролись за каждого пациента, – сказал Виктор Фомин. – Общая летальность составила 5,6%». Проректор отметил, что ключевые организационные решения – централизация управления качеством и санитарно-эпидемиологическим режимом, защитой персонала, единые схемы и локальные клинические протоколы, оперативный анализ данных и принятия

решений в режиме ВКС – видео-конференц-связи – оказались очень эффективными. Аналитическая работа по результатам ведения пациентов в Клиническом центре университета продолжается, получен уникальный опыт применения биологических препаратов для пациентов с новой коронавирусной инфекцией на платформе госпиталя и Федерального дистанционного консультативного центра анестезиологии-реаниматологии. По итогам работы будут подготовлены рекомендации по лечению пациентов и оперативному развертыванию ковид-госпиталей. «Коронавирусная и другие вирусные инфекции с эпидемическим потенциалом становятся постоянной угрозой, что требует разработки комплекса организационных мероприятий по специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи», – уверен Виктор Фомин.

Петр Глыбочко высоко оценил качество работы ковид-госпиталя на базе университетских клинических больниц и мероприятия по их переводу на плановый режим работы для оказания высокотехнологичной медицинской помощи. Ректор особо отметил важность развертывания ВМП по неврологии (нейрореабилитации) – лицензия на эту деятельность получена весной 2020 года. По предложению ректора Петра Глыбочко Ученым советом принято решение о создании мемориальной плиты памяти сотрудников Сеченовского Университета, погибших во время борьбы с пандемией.

Проректор по научной работе и общественным связям Денис Бутнару выступил на Ученом совете с кратким докладом «Внесение изменений в положение о самостоятельном присуждении ученых степеней» – информировал о проведении первой Аттестационной комиссии 28 мая 2020 года, создании диссертационных советов (к лету создано 12 новых советов, работа продолжается).

Третье воскресенье июня в России – День медицинского работника. Ректор Петр Глыбочко поздравил сотрудников вуза с праздником и высокими государственными, ведомственными и корпоративными наградами (список награжденных размещен на сайте Сеченовского Университета).

*Внесены изменения в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»: при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций проведение государственной итоговой аттестации осуществляется с применением дистанционных технологий вне зависимости от ограничений, предусмотренных Федеральными государственными образовательными стандартами.*



## УНИВЕРСИТЕТ В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ ВУЗОВ СТРАНЫ

Forbes представил рейтинг «100 лучших российских вузов»

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова – Сеченовский Университет в рейтинге Forbes на 25-й позиции. Рейтинг учитывает ряд факторов, в частности, качество образования, международную деятельность, а также фактор Forbes, включающий присутствие вуза в ведущих зарубежных рейтингах – QS World University Rankings и Times Higher Education.



## КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ COVID-19

Сеченовский Университет летом 2020 года, в июле, провел исследование вакцины от коронавирусной инфекции. Добровольцы испытывали на себе препарат Gam-COVID-Vac, разработанный Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи. Вакцина Gam-COVID-Vac зарегистрирована 11 августа под названием «Спутник V». Поступит в гражданский оборот 1 января 2021 года. Президент России Владимир Путин отметил, что вакцинация будет «исключительно добровольной». Мы собрали для вас мнения нескольких ведущих специалистов Сеченовского Университета о различных аспектах клинических исследований.

### Вакцина – эффективно и не опасно?

Елена Смолярчук

Руководитель Центра клинического изучения лекарственных средств, доцент кафедры клинической фармакологии и профилактики внутренних болезней

«Мы с врачебной точки зрения можем сказать, что препарат, который мы ввели 38 добровольцам, не оказал существенного влияния на их здоровье. Мы можем заявить, что вакцина хорошо переносится, имеет высокую степень безопасности. Следующим этапом после статистического анализа Института имени Гамалеи будут результаты о специфическом клеточном и гуморальном иммунитете, чего с большим нетерпением ждут все. Будет важен факт не только формирования иммунитета, но и продолжительность его существования. Но на этот вопрос будут давать ответ после проведения пострегистрационных исследований вакцины.

Вторая и третья фазы будут проводиться на большой популяции людей – иногда это несколько сотен».

Вадим Тарасов

Директор Института трансляционной медицины и биотехнологии Сеченовского Университета, заведующий кафедрой фармакологии.

«На базе Сеченовского Университета Минздрава России проходили исследования двух групп – в общей сложности 38 человек. Из них 18 получали вакцину однократно, и 20 – двукратно, по так называемой бустерной системе: препарат вводится дважды, чтобы дополнительно стимулировать развитие иммунитета, как это делают, прививая от бешенства или энцефалита. Пока я могу только сказать, что мы фиксируем развитие иммунитета от этой вакцины, у добровольцев есть ответ и реакция на препарат. Вакцина разрабатывалась с расчетом на то, чтобы иммунитет к коронавирусу держался два года. Но это то, на что хотелось бы выйти, это очень осторожные прогнозы. Как будет на самом деле – опять же, можно будет сказать только после проведения анализов и исследований».

### Этика исследований: что скажет ЛЭК?

Владимир Николенько

Председатель Локального этического комитета (ЛЭК) вуза, заведующий кафедрой анатомии человека, ученый-анатом, доктор медицинских наук, профессор.

«С апреля по август 2020 года ЛЭК проводил экспертизу дистанционно. За 4 месяца было проведено 79 экспер-

тиз по клиническим исследованиям, включая 24 экспертизы по препаратам, касающимся коронавирусной инфекции, 43 экспертизы диссертационных работ, 34 – по научно-исследовательским работам. Этический контроль, экспертиза и мониторинг клинических исследований и НИР проводятся в соответствии с Хельсинкской декларацией WMA, Конституцией РФ, федеральными законами, национальным стандартом GCP, приказами Минздрава России. В составе ЛЭК специалисты, способные провести экспертизу с разных точек зрения, оценить сбалансированность риска и пользы, научную новизну и обоснованность дизайна исследования, предполагаемые результаты и их медицинскую, социальную и экономическую эффективность».

### «Россия, вперед!»

Ольга Кобякова

Директор ЦНИИОИЗ Минздрава России

«Завершилась первая фаза клинических испытаний российской вакцины от COVID-19. Напомню, первая фаза – это на здоровых добровольцах. Исследования проводились параллельно в Первом меде (Сеченовка) и госпитале имени Бурденко. Главная цель этой фазы – подтвердить безопасность для человека. Испытания успешно завершились, о чем сообщили коллеги из Сеченовки. Молодцы! Горжусь знакомством. Это еще не окончательное завершение клинических испытаний, но уже очень большой успех. Россия, вперед!» (источник – Telegram).

## САМООТВЕРЖЕННЫЙ ТРУД ОТМЕЧЕН ГОСУДАРСТВЕННЫМИ НАГРАДАМИ

Президент РФ Владимир Путин 21 июня 2020 года, в День медицинского работника, подписал указы о награждении сотрудников российских медицинских и научных учреждений за большой вклад в борьбу с коронавирусной инфекцией, самоотверженность и высокий профессионализм.

### Орден Пирогова – сотрудникам Сеченовского Университета



В День медицинского работника орденом награждены сотрудники Сеченовского Университета:

- врач-пульмонолог, заведующий кафедрой Сергей Авдеев;
- проректор по клинической работе и дополнительному профессиональному образованию, заведующий кафедрой Виктор Фомин;
- врачи, заведующие отделениями университетских клинических больниц, Денис Андреев, Виктория Береснева, Галина Богачева, Михаил Бровко, Александр Дерин, Ольга Киселева, Наталья Кокина, Павел Ногтев, Екатерина Огибенина, Ольга Ратбиль, Светлана Рошупкина, Юрий Сорокин, Манана Схиртладзе, Екатерина Фоминых; врачи университетских клинических больниц Вилия Гайнитдинова, Татьяна Гнеушева, Анна Жиленко, Валентина Капустина, Замира Мерзоева, Михаил Политов, Елена Сухомлинова, Наталья Трушенко, Наталья Царева, Светлана Чикина, Евгения Шилко, Андрей Ярошецкий;
- заместители главных врачей Лилия Котельникова, Маргарита Сердюк, Светлана Харламова, Ирина Щедрина;
- главные врачи университетских клинических больниц Василий Михайлов, Валерий Панасюк, Валерий Роюк, Михаил

Чернов. (Указ Президента РФ от 21 июня 2020 года № 407 «О награждении государственных наградами Российской Федерации».)

Поздравляем наших друзей и коллег с высокой государственной наградой!

Спасибо вам за самоотверженность при оказании медицинской помощи в обстоятельствах, сопряженных с риском для жизни!

### Почетная грамота и благодарности

В День медицинского работника распоряжением Президента РФ «О поощрении» медицинских работников Почетной грамотой Президента Российской Федерации награждены:

- старшие медицинские сестры Стелла Агасян, Наталья Батурина, Елизавета Гаспарова, Татьяна Гречушкина, Тамара Данилкина, Раиса Ковтунова, Светлана Рогожникова, рентген-лаборант Лариса Емельянова;
- медицинские сестры Елена Климова, Екатерина Тарасова, Лариса Финогенова.

Объявлена благодарность Президента Российской Федерации:

- медицинским сестрам Ольге Беликовой, Татьяне Бендюриной, Наталье Бобковой, Дарье Зориной, Татьяне Кабанковой;
- медбрату Алексею Веселкову;
- старшим медицинским сестрам Альбине Зиганшиной, Анне Кудрявцевой. (Распоряжение от 21 июня 2020 года № 163-рп «О поощрении».)

Дорогие друзья, коллеги, поздравляем!

Спасибо вам за ваш вклад в сбережение жизни и здоровья людей, милосердие и доброту!

## КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР – ОТЛИЧНОЕ МЕСТО РАБОТЫ

Сеченовский Университет в рейтинге «Самые привлекательные работодатели России 2020»

Эксперты компании Universum, опросили более 25 тыс. студентов российских вузов по всей стране, чтобы составить рейтинг «Самые привлекательные работодатели России 2020».

Студенты со специализацией «Здравоохранение/Медицина» в числе лучших мест для работы назвали:

- Минздрав России;
- Клинический центр Первого МГМУ им. И.М. Сеченова;
- Американскую медицинскую клинику;
- Европейский медицинский центр;
- Центральную клиническую больницу с поликлиникой Управления делами президента Российской Федерации.

Источник: www.rbc.ru





## Раковый институт

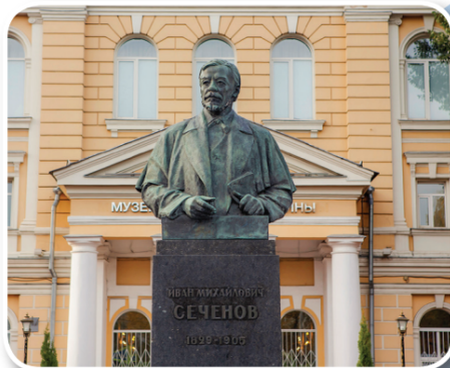
В 1903 году на Девичьем поле состоялось открытие Ракового института («лечебницы-приюта для больных раком») для лечения страдающих опухолями, возглавил его заслуженный профессор, хирург Лев Левшин. Так родилась российская онкология. Ныне в этом здании Институт медицинской паразитологии, тропических и трансмиссивных заболеваний им. Е.И. Марциновского.



## Иван Сеченов

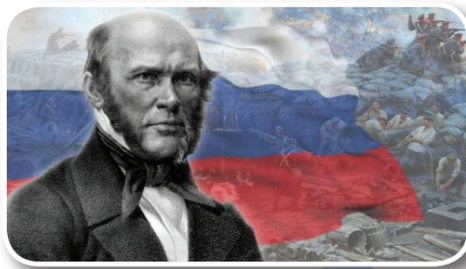
Выпускник университета, выдающийся русский просветитель, медик, биолог и физик, создатель физиологической школы и один из основоположников психологии Иван Сеченов утверждал: «В жизни человечества существует преемство мысли, тянущееся через века». Он окончил университет в 1856 году. К 1860-м годам сформировалась физиологическая школа Сеченова. Результаты научных исследований опубликованы в его работе «Физиология нервной системы». Осенью 1889 года Сеченов прочел в университете курс лекций, который стал основой обобщающего труда «Физиология нервных центров».

Памятник И.М. Сеченову на Большой Пироговской улице открыт 2 апреля 1958 года.



## Памятник медикам-героям Великой Отечественной войны

История медицины, научных и клинических школ наглядно показывает: «наука не только научение, но и производство нового знания», которое не прерывается никогда, развивается в самых трудных и непредсказуемых обстоятельствах. В июне 1941 года более половины сотрудников Сеченовского Университета, в то время 1-го МОЛМИ, по мобилизации были призваны в действующую армию. В огне Великой Отечественной войны ковался фундамент будущих клинических и научных школ, рождались выдающиеся медицинские школы: хирургические, терапевтические, кардиологические, организации здравоохранения. Сотрудники Университета – создатели научных школ продолжили научную, клиническую и педагогическую работу после войны, воспитали новое поколение выдающихся врачей. Светлая память и вечная слава всем тем, кто на дорогах войны создавал новое знание, лечил, учил и победил. Монумент, состоящий из двух блоков полированного красного гранита, установлен 5 мая 1972 года.



## Николай Пирогов

В 1828 году университет окончил Николай Пирогов – величайший хирург, анатом, педагог и общественный деятель, по отзывам современников – «первый хирург России», автор выдающегося труда, известного под названием «Ледяная анатомия». В сентябре 1847 года Николай Пирогов впервые применил общий наркоз при оказании помощи раненым на поле боя в Кавказском театре военных действий. В дальнейшем Пирогов стал инициатором привлечения женщин к уходу за ранеными – так появились сестры милосердия. Классический труд Пирогова «Начала общей военно-полевой хирургии» (1865 год) стал настольной книгой российских хирургов. По инициативе Склифосовского на народные средства установлен памятник Николаю Пирогову. Открытие памятника на Девичьем поле состоялось в августе 1897 года.

## Музей истории медицины

Музей истории медицины Первого МГМУ имени И.М. Сеченова открыт в декабре 1990 года. Музей активно участвует в образовательном процессе, научных исследованиях в области истории медицины, в общественной жизни вуза. Входит в Международный совет музеев (International Council of Museum), зарегистрирован во Всероссийском реестре музеев. Фонды Музея включают уникальные документы, произведения искусства, вещественные памятники, в том числе коллекцию медицинских инструментов XVIII–XX вв., крупное книжное собрание.



# ПРОГУЛКА ПО АЛЛЕЕ СЕЧЕНОВА УНИВЕРСИТЕТА

Клинический п...

«Мнения наши нарастают, все служит стеблем для третьего», – писал философ и гуманист Мишель Монтень («Об искусстве жить достойно»).

Сеченовский Университет, история которого уходит корнями в 18 век назад, сегодня предоставляет широкий спектр программ для наиболее талантливых студентов. Он участвует в создании и внедрении инновационных технологий в медицинском образовании, цифровой трансформации, квалифицированные медицинские кадры готовят не только в России, но и в дальнем зарубежье. Вуз формирует команду, опираясь на прочном академическом фундаменте, расширяя горизонты опережающих исследований в партнерстве с мировыми лидерами в сфере инженерии, технологий и естественных наук.

Предлагаем вам прогулку по Аллее Сеченова, где сегодня создаются инновационные технологии, идет научная и клиническая работа.

## УЛКИ ПО ВСКОМУ РСИТЕТУ

ский городок

растают одно на другое: пер-  
блем для второго, второе – для  
сал четыре века назад ученый,  
цель Монтень в книге «Опыты»  
ойно»). Так растет дерево знаний.

история которого началась почти три  
авляет полный цикл образовательных  
тивных студентов со всего мира, лиди-  
новационных моделей и методологий  
фровой трансформации, готовит ква-  
е кадры для России, стран ближнего  
рмирует медицину будущего, основы-  
ком фундаменте клинической медици-  
ежающими мультидисциплинарными  
е с мировыми лидерами в области ин-  
венных наук.

то Аллее жизни и зданиям универси-  
инновационные технологии и методы  
ческая работа на благо людей.

### Аллея жизни. Клинический городок

Инициатором строительства Клинического городка выступил знаменитый хирург, заслуженный профессор, автор трудов по военно-полевой хирургии Николай Склифосовский. И вскоре благодаря его попечению здесь вырос большой клинический городок. Помимо денег, выделенных городом, в строительство клиник были вложены средства частных благотворителей, а клинические корпуса спроектированы лучшими московскими зодчими. К 1897 году Клинический городок был полностью построен и оснащен.

В том же году освящен храм Михаила Архангела при клиниках на Девичьем поле. Он построен в самом начале внутренней аллеи Клинического городка возле родильного дома, где младенцы появлялись на свет.

Завершали аллею церковь Святого Димитрия Прилуцкого, где отпевали умерших людей, и анатомический корпус с моргом – от рождения к смерти – так появилось название Аллея жизни. Здесь были возведены факультетские и госпитальные клиники, институты анатомо-патологический, судебной медицины, общей патологии, оперативной хирургии, фармакологии и гигиены.

«В центре Европы создан центр науки, который и по направлениям, и по рангу своих представителей принадлежит одному из лучших, какой только может показать нация. Учитесь у русских», – призвал мировое медицинское сообщество немецкий ученый и врач, организатор здравоохранения Рудольф Вирхов.

За выдающийся вклад в медицину на территории Клинического городка к 260-летию университета в октябре 2018 года по инициативе ректора Сеченовского Университета Петра Глыбочко установлен памятник Николаю Склифосовскому.



### Научно-технологический парк биомедицины

«Дорожная карта» вуза в рамках Проекта 5-100 определяет основную стратегию – развитие наук о жизни (life sciences). В сфере новых направлений – системная биология, инжиниринг, материаловедение и информационно-коммуникационные технологии, которые сегодня, в эпоху цифровой экономики, становятся ключевыми. Для этого в университете создан Научно-технологический парк биомедицины, который стал драйвером преобразований вуза. Основная задача Парка – проведение междисциплинарных медицинских научных исследований. На базе Парка Сеченовский Университет проводит обучение по новым специальностям «профессий будущего»: сетевой врач, IT-медик, молекулярный диетолог, специалист по наноматериалам, тканевый инженер, нанофармаколог, разработчик систем «умной доставки лекарств», специалист по управлению геномом.

### Университетские клиники

Клинический городок был создан в 1897 году. Сегодня в структуре Сеченовского Университета Клинический центр, один из крупнейших университетских клинических комплексов Европы. В его составе четыре университетских клинических больницы, университетская детская клиническая больница, стоматологический центр, санаторий «Звенигород», Научно-практический центр интервенционной кардиоангиологии.

Сегодня это единственный в России университетский клинический комплекс многопрофильного формата и мощности, который одновременно решает практические задачи медицинской помощи, образовательные и научно-исследовательские вопросы. Все технологии и методики, которые сегодня применяются в мире, используются специалистами Клинического центра. Он включает 25 университетских клиник на 3,5 тыс. коек, 16 лечебно-диагностических служб, 26 учебно-лечебных корпусов. Клинический центр оказывает полный цикл медицинских услуг, в том

числе реабилитационных. Специализированные клиники в составе больниц – лидеры по разработке и внедрению новых методов оказания медицинской помощи. Открыто многопрофильное отделение паллиативной помощи. В штате отделения на 20 коек – высокопрофессиональные врачи паллиативной помощи, онкологи, психологи, социальные работники, медицинские сестры. Создана первая в России кардиоонкологическая клиника, объединившая знания и навыки ведущих кардиологов, онкологов, химиотерапевтов, лучевых терапевтов и других специалистов в разработке и внедрении единой стратегии профилактики, диагностики и лечения кардиологических осложнений противораковой терапии онкологических больных. Сохраняя лучшие традиции отечественной медицины, наши специалисты непрерывно совершенствуют лечебный процесс благодаря научному поиску, осуществляемому на кафедрах Сеченовского Университета.

### Кафедра анатомии человека на Моховой улице

Занятия на медицинском факультете начались в августе 1758 года. В 1764 году на факультете была открыта кафедра анатомии человека. Сегодня она признана одной из лучших в мире. На кафедре ежегодно проходит международный конкурс анатомического рисунка Imago Anatomici Vesalii, открыт уникальный анатомический музей. Hic locus est, ubi mors quædet seccurare vitæ – «Здесь место, где смерть служит торжеству жизни».

«Кафедра прекрасная!» – утверждают студенты и все как один говорят о том, что учить анатомию надо сразу: объемом знаний, навыков, опыта огромный и никак не укладывается в неделю или ночь перед экзаменом.



МЕСТО ВСТРЕЧИ



## УНИВЕРСИТЕТ НАЦЕЛЕН НА РАЗВИТИЕ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Директор Департамента клинических исследований Владимир Андрианов – о работе новой структуры Сеченовского Университета



**Владимир Владимирович Андрианов**

Врач, MBA, MRQA. Специалист с более чем 10-летним опытом работы в индустрии. Работал

в крупнейших международных CRO и фармацевтических компаниях. Обладает профессиональным знанием ICH-GCP, законодательства РФ, ЕАЭС, СНГ и международного в сфере разработки лекарств. Член рабочей группы Минпромторга России по развитию фармацевтики «Фарма-2030».

Владимир Андрианов – выпускник Сеченовского Университета. В марте 2020 года вернулся в вуз и возглавил новую структуру – Департамент клинических исследований, созданный на базе Отдела организации доклинических и клинических исследований. Директор департамента ответил на вопросы редактора сайта *Sechenov.ru* о том, какие изменения произошли в работе и каким целям служат эти изменения.

### Экономим время наших партнеров

– Когда вы приступили к работе и что уже удалось сделать?

– Наш департамент был создан в марте 2020 года, до этого с 2005 года функционировал Отдел организации доклинических и клинических исследований. С одной стороны, департамент – это новая структурная единица вуза, с другой – мы крепко стоим на ногах благодаря работе моих предшественников Ирины Надеяевой, Елены Вольской и Ирины Ермолаевой.

Отнесу к нашим достижениям преобразования в организационно-технической стороне этической экспертизы. Этот процесс построен таким образом: перед тем, как придти к нам с клиническим исследованием, компании подают документы в Локальный этический комитет (ЛЭК). ЛЭК Сеченовского Университета считается одним из самых значимых в России, он хорошо известен в профессиональной среде и пользуется заслуженным авторитетом – можно смело сказать, что это наша гордость.

Раньше, в «доковидные» времена, ЛЭК собирался раз в месяц, в то время как индустрия клинических исследований – это постоянная гонка со временем. Наш университет стал уделять больше внимания партнерам по клиническим исследованиям, что правильно с маркетинговой и человеческой точки зрения. Теперь ЛЭК, кро-

ме плановых заседаний, собирается каждую неделю, что очень удобно для компаний, поскольку документы рассматриваются быстрее.

Во-вторых, мы стандартизировали наши договоры на организационно-техническое обеспечение этической экспертизы, теперь подписываем их в течение одного дня – обычно это занимает несколько часов. Также мы считаем, что имеет смысл параллельно подписанию договора на организационно-техническое обеспечение этической экспертизы вести процесс верификации договоров на клинические исследования, который по распоряжению ректора Петра Глыбочко со стороны университета должен занимать не более 7 рабочих дней. Все это должно существенно сэкономить время наших партнеров.

### Клинические исследования – это бизнес

– Конкуренция со стороны других центров проведения клинических исследований высока?

– В России работают около 1500 компаний, это как крупные игроки, так и небольшие организации – рынок конкурентный. Однако мы стараемся делать все, чтобы занимать высокие позиции в глазах профессионального сообщества. В этой связи я рад, что руководство нашего вуза в лице ректора Петра Глыбочко и первого проректора Андрея Свистунова нацелено на развитие направления клинических исследований. Более того, могу сказать, что стоит задача сделать из университета одну из лидирующих площадок для клинических исследований в Восточной Европе, не говоря уже про ЕАЭС. Все предпосылки для этого есть. По данным Минздрава РФ, наш вуз выбран как площадка для проведения более чем 150 клинических исследований, у нас порядка 80 главных исследователей, большие команды исследователей по кардиологии, неврологии, эндокринологии, гастроэнтерологии, терапии. Более того, университет начал активно работать по направлению онкологии, запустилось несколько онкологических исследований. Наш вуз подписал договор по исследованию орфанный онкологии, был выбран также как один из центров онкогематологии, чего раньше никогда не было. Словом, мы активно работаем и развиваемся.

– Что происходит в департаменте прямо сейчас?

– Частично процесс решения рутинных задач позади, и теперь можно заниматься развитием, сосредоточившись на стратегических целях. Отдельно хотелось бы сказать об успешном сотрудничестве с Институтом трансляционной медицины нашего университета (директор – Вадим Тарасов), который проводит доклинические исследования и исследования ранних фаз,

включая биоэквивалентность. Это важная и очень ответственная специализация, где есть работа с добровольцами, где другой дизайн протоколов и исследований, что требует весьма специфических навыков. Мы рады, что можем предоставить нашим заказчикам весь комплекс услуг по подготовке к выводу продукта на рынок, начиная с «доклиники» и заканчивая третьей фазой, которая ложится в основу досье для регистрации препарата. Так что компании, приходя к нам, могут получить «сервис под ключ», что является нашим весомым конкурентным преимуществом.

### «Получаю положительные отзывы о работе»

– Какие исследования сегодня вы назвали бы наиболее актуальными?

– В университете прошло порядка 11 клинических исследований по COVID-19. Самым крупным было исследование молекулы Олокизумаб компании «Р-Фарм», которое также проводилось и в США. Это было сложное исследование, так как нужно было решить множество вопросов по организации работы между «красной» и «зеленой» зонами в клиниках, и с этим мы успешно справились. Конечно, важным стала организация исследования вакцины от COVID-19, разработанной Институтом имени Н.Ф. Гамалеи. Также

у нас прошли испытания медицинских изделий и, в частности, систем для диагностики коронавируса.

– Как вы оцениваете потенциал Сеченовского Университета в плане проведения клинических исследований?

– Потенциал огромный, поскольку в нашем арсенале пять университетских клинических больниц, включая детскую, более 80 главных исследователей, у которых большой опыт. Это наш актив, основа, благодаря этому мы можем строить амбициозные планы. Многие уже получаются. Приятно слышать от наших партнеров лестные отзывы о работе. Отдельное спасибо моим коллегам по департаменту, которые успешно справляются с непростыми задачами.

– Какие цели вы ставите перед собой как директор департамента?

– Оптимизировать внутренние процессы и выстроить в ведущем вузе страны бизнес-модель, которая станет образцом для других образовательных и исследовательских центров. У Сеченовского Университета есть имя, хорошая репутация, доверие партнеров. Это дорогого стоит. Задача – дальнейшее развитие, выстраивание бизнес-процессов.

Беседовал Артем Лисовский

**Владимир Андрианов: «Цель – оптимизировать внутренние процессы и выстроить в ведущем вузе страны бизнес-модель, которая станет образцом для других образовательных и исследовательских центров. У Сеченовского Университета есть имя, хорошая репутация, доверие партнеров. Это дорогого стоит. Задача – дальнейшее развитие, выстраивание бизнес-процессов».**



## КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР: ИННОВАЦИИ В МЕДСТРАХОВАНИИ



**Олег Рукодачный, ранее возглавлявший сеть клиник «Ниармедик», возглавил направление коммерческой медицины в Клиническом центре Сеченовского Университета. Должность – заместитель директора Клинического центра по внебюджетной деятельности. Задача – развитие платного сегмента и ДМС-направления. Олег Владимирович приступил к исполнению обязанностей с 20 июля.**

«Последние пятнадцать лет я работал исключительно в частной медицине, меня приглашали в разные коммерческие структуры, но хотелось масштаб. По количеству потенциальных возможностей, известных профессоров, «звездному» составу опытных врачей найти подобную частную структуру сложно. Естественно, предстоит проводить много изменений, но это и интересно. У меня есть четкое понимание, как выстроить и развить этот сектор. Уверен, при поддержке руководства в короткие сроки мы станем компанией номер один», – заявил Олег Рукодачный. В поле работы руководителя по внебюджетной деятельности – процессы по созданию ценностного предложе-

ния для сектора добровольного медицинского страхования и платных медицинских услуг. Предстоит модернизация контактного центра, регистратуры, договорного и коммерческих отделов, экспертной службы, отдела маркетинга и PR, а также клиентской службы. «Именно эти направления придется или создавать заново, или модернизировать под новые задачи», – уточнил он.

Опыт большого бизнеса показал, что развитие внебюджетной деятельности в среднесрочной и долгосрочной перспективе будет сильно влиять на конкурентные преимущества клиник, уверяет Рукодачный. «Именно привлечение внебюджетных средств позволяет активнее приобретать дополнительное оборудование, заниматься образованием, выстраивать маркетинг, развивать достойный сервис для пациентов, а следовательно, развивать компанию в целом», – подчеркнул Олег Владимирович.

На его взгляд, у частных и государственных медорганизаций много общего: «Могут отличаться сроки согласования тех или иных процессов, способы закупки оборудования и расходов через тендеры, количество подписей при согласовании, но принципы менеджмента абсолютно одинаковы».

Источник: <https://medvestnik.ru/>

## ВЫПУСК ВРАЧЕЙ – 2020 ВОЙДЕТ В ИСТОРИЮ МЕДИЦИНЫ



### 30 июня в Сеченовском Университете состоялся торжественный выпуск медицинских специалистов – врачей, фармацевтов, будущих ученых-исследователей и организаторов здравоохранения.

Весной 2020 года будущие выпускники работали в «красных зонах» госпиталей для пациентов с новой коронавирусной инфекцией, помогли спасти множество жизней, вместе с врачами российских клиник противостояли пандемии COVID-19. С честью прошли проверку на верность долгу и выбранной профессии. Этот выпуск войдет в историю медицины.

Дипломы получил 2891 выпускник, 709 из них – с отличием, 118 выпускникам вручены медали «Преуспевшему». Обучаясь в одном из лучших медицинских вузов страны с великой 260-летней историей, уже в студенческие годы они оказались в самом центре инновационного развития российской и мировой медицины, научных исследований,

клинической практики. Учились у выдающихся российских и зарубежных врачей, ученых, исследователей – об этом сказал ректор вуза, академик РАН Петр Глыбочко, обращаясь к выпускникам.

Навсегда сохранить благодарность и уважение к своим учителям призвал молодых специалистов председатель Комитета Государственной Думы РФ по охране здоровья, ученый и врач, заведующий кафедрой детской хирургии и урологии-андрологии Сеченовского Университета Дмитрий Морозов.

Со словами приветствия и благодарности к молодым специалистам обратился министр здравоохранения России Михаил Мурашко. Искренне и сердечно выпускников поздравили преподаватели Сеченовского Университета Филипп Копылов – директор Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, Екатерина Алексеева и Евгения Чистякова – директор и заместитель директора Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова, Олег

Адмакин – заместитель директора Института стоматологии им. Е.В. Боровского. Они пожелали выпускникам достичь вершин в профессии, успешно решать сложные задачи, учиться, учиться и еще раз учиться – на протяжении всей жизни и никогда не забывать alma mater: здесь – начало профессионального пути, счастливые студенческие годы, здесь вас помнят и любят, готовы помочь и поддержать.

Счастья и успехов выпускникам пожелала проректор по учебной работе Татьяна Литвинова. Студенческая жизнь была яркой и радостной: учеба, творчество, спорт и незабываемый отдых в студенческом лагере «Сеченовец», научные кружки, школы мастерства, олимпиады, сопричастность к научным открытиям и клинической практике выдающихся ученых и врачей, преподавателей Сеченовского Университета, известных не только в России, но и во всем мире. Торжественную церемонию сопровождали концертные номера, подготовленные Культурным центром Сеченовского Университета, студентами и преподавателями.

## ПЕРВЫЙ ВЫПУСК МЕЖДУНАРОДНОЙ ШКОЛЫ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

### В главном корпусе Сеченовского Университета 22 июля состоялось вручение сертификатов курсантам Международной школы медицинских исследований Научно-технологического парка биомедицины (НТПБ).

Обучение на курсе «Методология проведения научных исследований» началось в мае прошлого года. Для участия в проекте были отобраны молодые клиницисты, владеющие английским языком и занимающиеся исследованиями в хирургии, терапии, оториноларингологии, стоматологии, реаниматологии, эпидемиологии, регенеративной медицины, эндокринологии. Клиницисты стали слушателями следующих модулей: биомедицинская статистика (базовый и продвинутый уровни), дизайн клинических и экспериментальных исследований, эпидемиология (базовый и продвинутый уровни), доказательная медицина, академическое письмо на английском языке, биобанкинг, работа с системами грантовой поддержки.

«Цель курса – внедрить международные стандарты исследований, обработки данных, трансформировать клинический материал в высокорейтинговые публикации мирового уровня», – пояснил первый проректор Сеченовского Университета, инициатор создания международной школы на базе НТПБ Андрей Свистунов,

Преподаватели школы – представители ведущих вузов Великобритании и Сеченовского Университета: Алексей Заикин (Alexey Zaikin), Куринчи Гурусаму (Kurinchi Gurusamy), Даниил Мунблит (Daniil Munblit), Олег Блюсс (Oleg Blyuss).

Перед тем как получить сертификаты, участники курса прошли тестирование и сдали дипломные работы. Трое слушателей получили наивысшие баллы: Николай Буланов, врач-терапевт, ассистент кафедры внутренних, профессиональных болезней и ревматологии, Нина Новожилова, доцент кафедры терапевтической стоматологии, Анна Туркина, заместитель директора по научной работе, доцент кафедры терапевтической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского.

«Мне бы хотелось поздравить всех, кто прошел наш курс. Вы проявили большую волю и стремление к новым знаниям. Надеюсь, что наш курс поможет трансформировать клинический материал, который вы получаете в ходе работы, в высокорейтинговые научные публикации. Конечно, курс будет еще корректироваться, дополняться, и, уверен, станет для слушателей еще интереснее», – отметил куратор курса проректор по научной работе и общественным связям Денис Бутнару.

#### Пять советов молодым ученым от Даниила Мунблита



1. **Никогда не теряйте интерес к своему делу. Стремитесь к идеалу – занимайтесь научной и клинической работой. Это помогает не погрязнуть в рутине.**

2. **Будьте максимально открытыми, дружите со всеми: в коллаборации удаленных друг от друга областей иногда может вырасти нечто очень интересное.**

3. **Все научные проекты занимают долгое время – месяцы и годы. Человеку, у которого нет терпения, почти невозможно заниматься научной деятельностью.**

4. **Публикация даже очень качественной, хорошего уровня научной работы в международном журнале может занять месяцы. Нельзя терять уверенности в себе.**

5. **Верьте в удачу, будьте упорны в работе, цените время – свое и коллег. Помните: научная статья должна быть настолько качественно сделана, чтобы ее хотелось читать.**



## ОБЪЯВЛЕНИЕ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) объявляет 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 кластерной онкологии имени профессора Л.Л. Лёвшина (1,0 ст.);  
– Институт профессионального образования (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 педиатрии и детской ревматологии КИДЗ имени Н.Ф. Филатова (0,25 ст.);  
– кафедра инфектологии и вирусологии ИПО (0,25 ст.);

– кафедра лучевой диагностики ИПО (0,5 ст.);  
– кафедра биотехнологии ИТМиБ (1,0 ст.);  
– кафедра общей гигиены ИОЗ им. Ф.Ф. Эрисмана (1,0 ст.);

**профессоров кафедр** (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, направленность 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);

– кафедра акушерства и гинекологии № 1 ИКМ им. Н.В. Склифосовского (1,0 ст.);  
– кафедра нервных болезней и нейрохирургии ИКМ им. Н.В. Склифосовского (0,5 ст., 1,0 ст.);

– кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского (1,0 ст.);  
– кафедра внутренних, профессиональных болезней и ревматологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского (0,5 ст.);

– кафедра клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней ИКМ им. Н.В. Склифосовского (1,0 ст., 1,0 ст.);  
– кафедра терапевтической стоматологии ИС им. Е.В. Боровского (0,75 ст.);

– кафедра акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии ИПО (1,0 ст., 1,0 ст.);  
– кафедра челюстно-лицевой хирургии ИС им. Е.В. Боровского (1,0 ст.);

– кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии ИКМ им. Н.В. Склифосовского (1,0 ст.);

– кафедра травматологии, ортопедии и хирургии катастроф ИКМ им. Н.В. Склифосовского (1,0 ст.);  
– кафедра восстановительной медицины, реабилитации и курортологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского (0,5 ст.);

– кафедра судебной медицины ИКМ им. Н.В. Склифосовского (1,0 ст.);  
– кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии ИС им. Е.В. Боровского (1,0 ст.);  
– кафедра факультетской хирургии № 1 ИКМ им. Н.В. Склифосовского (0,5 ст.);

– Институт урологии и репродуктивного здоровья человека (1,0 ст., 0,25 ст.);  
– кафедра интегративной медицины ИПО (1,0 ст.);  
– кафедра общей хирургии ИКМ им. Н.В. Склифосовского (1,0 ст.);

– кафедра кожных и венерических болезней им. В.А. Рахманова ИКМ им. Н.В. Склифосовского (1,0 ст.);  
– высшая школа управления здравоохранением ИЛИУЗ (1,0 ст., 1,0 ст.);

– кафедра общественного здоровья и здравоохранения имени Н.А. Семашко ИОЗ им. Ф.Ф. Эрисмана (1,0 ст., 1,0 ст.);  
– кафедра общей гигиены ИОЗ им. Ф.Ф. Эрисмана (1,0 ст., 1,0 ст., 1,0 ст.);

– кафедра гистологии, цитологии и эмбриологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского (1,0 ст.);  
– кафедра кардиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики ИКМ им. Н.В. Склифосовского (1,0 ст.);

– кафедра клинической иммунологии и аллергологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского (1,0 ст.);  
– кафедра акушерства и гинекологии КИДЗ имени Н.Ф. Филатова (0,25 ст., 0,75 ст.);  
– кафедра терапии ИПО (1,0 ст.);

– кафедра анатомии человека ИКМ им. Н.В. Склифосовского (1,0 ст.);  
– кафедра госпитальной терапии № 2 ИКМ им. Н.В. Склифосовского (1,0 ст.);  
– кафедра пульмонологии 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 (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 физиологии ЛФ (1,0 ст.);

– кафедра промышленной фармации ИПО (1,0 ст.);  
– кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского (1,0 ст.);  
– кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии ИКМ им. Н.В. Склифосовского (1,0 ст.);

– кафедра кардиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики ИКМ им. Н.В. Склифосовского (1,0 ст.);  
– кафедра эпидемиологии и доказательной медицины ИОЗ им. Ф.Ф. Эрисмана (1,0 ст.);  
– кафедра терапии ИПО (0,75 ст.);  
– кафедра эндокринологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского (0,5 ст.);

– кафедра эндокринологии № 1 ИКМ им. Н.В. Склифосовского (1,0 ст., 1,0 ст.);  
– кафедра психиатрии и наркологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского (1,0 ст., 1,0 ст.);  
– кафедра гигиены детей и подростков ИОЗ им. Ф.Ф. Эрисмана (0,75 ст.);  
– кафедра пропедевтики внутренних болезней ИКМ им. Н.В. Склифосовского (1,0 ст.);

– кафедра кардиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики ИКМ им. Н.В. Склифосовского (1,0 ст.);  
– кафедра общей гигиены ИОЗ им. Ф.Ф. Эрисмана (1,0 ст.);  
– кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии ИОЗ им. Ф.Ф. Эрисмана (1,0 ст.);  
– кафедра общественного здоровья и здравоохранения имени Н.А. Семашко ИОЗ им. Ф.Ф. Эрисмана (1,0 ст., 1,0 ст.);  
– кафедра фармацевтической и токсикологической химии им. А.П. Арзамасцева ИФ им. А.П. Нелюбина (1,0 ст.);  
– кафедра терапевтической стоматологии ИС им. Е.В. Боровского (1,0 ст.);  
– лаборатория молекулярной биологии и биохимии ИММ (1,0 ст.);  
– кафедра патологии человека ИКМ им. Н.В. Склифосовского (1,0 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 эпидемиологии и доказательной медицины ИОЗ им. Ф.Ф. Эрисмана (1,0 ст.);  
– кафедра терапии ИПО (0,75 ст.);  
– кафедра эндокринологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского (0,5 ст.);

– кафедра общей хирургии ИКМ им. Н.В. Склифосовского (1,0 ст., 1,0 ст.);  
– кафедра спортивной медицины и медицинской реабилитации ИКМ им. Н.В. Склифосовского (0,25 ст., 0,5 ст.);  
– центр изучения иностранных языков Института лингвистики и межкультурной коммуникации (1,0 ст.);

– кафедра внутренних, профессиональных болезней и ревматологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского (0,5 ст., 0,25 ст.);  
– кафедра детских болезней КИДЗ имени Н.Ф. Филатова (1,0 ст.);  
– кафедра факультетской терапии № 1 ИКМ им. Н.В. Склифосовского (1,0 ст., 0,5 ст.);  
– кафедра госпитальной терапии № 1 ИКМ им. Н.В. Склифосовского (1,0 ст.);

– кафедра управления сестринской деятельностью и социальной работы ИП-СР (1,0 ст.);  
– кафедра пропедевтики детских болезней КИДЗ имени Н.Ф. Филатова (1,0 ст.);  
– кафедра физиопульмонологии и торакальной хирургии им. М.И. Перельмана ИКМ им. Н.В. Склифосовского (1,0 ст.);

– кафедра общественного здоровья и здравоохранения имени Н.А. Семашко ИОЗ им. Ф.Ф. Эрисмана (0,75 ст.);  
– кафедра психиатрии и наркологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского (1,0 ст.);  
– кафедра акушерства и гинекологии КИДЗ имени Н.Ф. Филатова (1,0 ст.);  
– кафедра лучевой диагностики ИПО (1,0 ст.);  
– кафедра терапевтической стоматологии ИС им. Е.В. Боровского (0,25 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)**

## ПОЗДРАВЛЕНИЕ С ЮБИЛЕЕМ ОТ КАФЕДРЫ ФАКУЛЬТЕТСКОЙ ХИРУРГИИ



**П**рофессор кафедры факультетской хирургии № 1 Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, хирург высшей категории Владимир Вениаминович Левкин 24 августа 2020 года отметил юбилей – 55 лет.

Владимир Левкин поступил на работу в I MMI им. И.М. Сеченова в 1982 году препаратором морга и прозекторской кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии. В 1983 году был принят на лечебный факультет I MMI им. И.М. Сеченова, который закончил с отличием (1989). После окончания клинической ординатуры кафедры факультетской хирургии № 1 в 1991 году прошел путь от ординатора отделения онкологии до профессора кафедры. В 1996 году защитил кандидатскую диссертацию, а в 2013 году – докторскую.

Более 10 лет исполнял обязанности ответственного дежурного хирурга Клинического центра. Освоил и успешно выполнял все основные виды общехирургических и онкологических операций на органах брюшной полости, в том числе лапароскопические. Имеет опыт работы в экстренной и плановой хирургии. Основное направление практической и научной деятельности – хирургия органов брюшной полости, разработка и совершенствование методов диагностики, стадирования и хирургического лечения рака желудка.

Помимо педагогической, лечебной и научной работы, профессор Владимир Левкин на протяжении 15 лет был заместителем декана стоматологического факультета (с момента его создания).

Владимир Вениаминович – автор 60 научных работ. Имеет сертификаты хирурга и онколога, пользуется заслуженным авторитетом у студентов, ординаторов, аспирантов и всего научно-педагогического коллектива кафедры и университета. Вся жизнь нашего коллеги и друга, добросовестного и надежного врача, ученого со студенческой скамьи и до зрелых лет неразрывно связана с Первым МГМУ им. И.М. Сеченова.

Искренне и сердечно поздравляем Владимира Вениаминовича с юбилеем, желаем ему счастья, крепкого здоровья, благополучия и достойных учеников!

*Роман Комаров,  
заведующий кафедрой, профессор*

### Газета «Сеченовские вести», № 7 (98)

Учредитель: ФГАУ 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, Трубетская 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:

Д.В. Бутнару, А.И. Ельшевский,  
М.В. Андреев (фотокорреспондент),  
Е.О. Чистякова (дизайн и верстка),  
Т.В. Нехотина (корректор),  
Н.Г. Литвинова (редактор).  
Издательство ООО «Информационные банковские системы. Консалтинг». Адрес издательства: 105264, г. Москва, 4-я Парковая ул., д. 23.

Отпечатано в типографии  
ООО «Компания «Ларсон-Центр».

Адрес типографии: 115230, г. Москва,  
Электротлитный проезд, д. 1а.

Время подписания номера в печать:  
установленное по графику – 12:20 24.08.2020,  
фактическое – 11:30 24.08.2020.

Заказ № 528  
Тираж 3500 экз.