



СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

СЕЧЕНОВСКИЕ ВЕСТИ

ТЕМА НОМЕРА: СОБЫТИЯ ГОДА



НАВЕСТИ И
ПОСМОТРЕТЬ
ВИДЕО

СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ВСЕМУ

СВОЕ

ВРЕМЯ



ДОПОЛНЕННАЯ
РЕАЛЬНОСТЬ



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



НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ. УЧЕНЫЙ СОВЕТ ОДОБРИЛ ПРОЕКТЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

В структуре Сеченовского Университета создан Институт клинической морфологии и цифровой патологии, молодым ученым доступны инновационные проекты Центральной научной медицинской библиотеки, а Центр магистерских программ готов формировать новые компетенции — эти и другие вопросы обсудили на заседании ученого совета Сеченовского Университета 15 ноября 2021 года.

Ученый совет прошел в формате видеоконференции под председательством ректора, академика РАН Петра Глыбочко. Открывая ученый совет, Петр Глыбочко объявил о создании новой структурной единицы — Института клинической морфологии и цифровой патологии. В его состав войдет кафедра

патологической анатомии имени академика А. И. Струкова и референс-центр патоморфологических и иммуногистохимических методов исследования. Концепция развития и организационная структура института будут представлены ученому совету в январе 2022 года.

С докладом о работе кафедры и центра, которые станут частью нового института, выступила врач-патологоанатом Евгения Коган, особо отметившая успешную работу с молодыми учеными. Школа мастерства под руководством Татьяны Демуры и студенческий научный кружок успешно формируют путь в науку, а клинично-анатомические конференции — уникальная и очень востребованная школа для российских врачей, преподавателей и студентов. Евгения Коган поблагодарила ректора вуза Петра Глыбочко и проректора по клинической работе и дополнительному профессиональному образованию Виктора Фомина за заботу о развитии патологоанатомической науки, реставрацию и оснащение исторического здания патологоанатомического корпуса в Абрикосовском переулке. В результате модернизации кафедры патологической анатомии и референс-центра в Сеченовском Университете развернут уникальный Институт клинической морфологии и цифровой патологии, способный успешно работать над решением стратегических задач патологической анатомии. Среди них — роботизация, которая поможет исключить ошибки, связанные с человеческим фактором, цифровизация — формирование системы цифрового сканирования препаратов, организация морфологического консорциума, развитие кадрового потенциала на федеральном уровне.

О цифровизации и старте пилотных проектов, способствующих достижению научных и публикационных целей студентов, молодых ученых, врачей, профессоров и преподавателей вузов, о концепции цифровой трансформации ученому совету доложил директор Центральной научной медицинской библиотеки Борис Логинов.

Перспективы развития Центра магистерских программ в свете вхождения Сеченовского Университета в программу «Приоритет-2030» представила директор центра Юлия Федорова.

Об итогах набора в ординатуру ученому совету доложила начальник отдела ординатуры Мария Мельник. В текущем году отмечен высокий проходной балл при поступлении, а среди показателей индивидуальных достижений лидируют участие в школах мастерства и олимпиаде «Я — профессионал», работа с COVID-19, волонтерские проекты, диплом с отличием и научные публикации.

С докладом на ученом совете выступил проректор по экономике и финансам Роман Алиев. Он доложил об исполнении плана финансово-хозяйственной деятельности в 2021 году и планировании на 2022 год.

Краткие аналитические данные о влиянии вакцинации на течение коронавирусной инфекции представил членом ученого совета проректор по клинической работе и дополнительному профессиональному образованию Виктор Фомин. Согласно исследованию, которое началось 1 июня 2021 года, когда вакцинация стала массово доступной, за пять месяцев в УКБ-4 Клинического центра Сеченовского Университета пролечено примерно 2200 пациентов, из них вакцинированных — 22%. Полученные данные свидетельствуют о том, что вакцинация значительно снижает тяжесть течения и летальность от новой коронавирусной инфекции COVID-19. Исследование, начатое по поручению ректора Петра Глыбочко, продолжается; итоги будут подведены по истечении 11 месяцев. Завершая заседание, ректор сообщил о том, что в Сеченовском Университете вакцинированы 87% сотрудников.



ТОЧКИ РОСТА МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ ОБСУДИЛИ НА ПЛАТФОРМЕ СЕЧЕНОВСКОГО МЕЖДУНАРОДНОГО БИМЕДИЦИНСКОГО САММИТА

9-11 ноября в Сеченовском Университете прошел международный биомедицинский саммит — Sechenov International Biomedical Summit 2021 (SIBS-2021).

«V Сеченовский международный биомедицинский саммит юбилейный и проходит в объявленный президентом Год науки и технологий в России. Государство нацелено на поддержку прорывных научных идей, интеграцию в глобальное международное пространство. Саммит

за эти годы стал не только научным событием международного масштаба, но и открытой интеграционной площадкой для создания новых междисциплинарных команд и научных проектов. Сеченовский Университет — неизменный организатор SIBS. Идея мероприятия — актуализировать международный и российский потенциал на площадке исследований, находить новые точки роста», — отметил первый проректор Сеченовского Университета Андрей Свицунов, открывая работу саммита.

В России и за рубежом успешно реализуют научные проекты, начатые в рамках встреч на Сеченовском международном биомедицинском саммите. Среди них — грант правительства РФ на создание Научного центра мирового уровня «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение». Грант был получен благодаря слаженной работе команды, сформированной на SIBS. Саммит 2021 года также будет способствовать формированию новых научных команд, созданию и реализации инновационных научных проектов, достижению национальных целей развития России, появлению и развитию прорывных идей в глобальной научной повестке.

V Сеченовский международный биомедицинский саммит — Sechenov International Biomedical Summit 2021 (SIBS-2021) — объединил ученых России, Финляндии, Швеции, Швейцарии, Китая, Индии, Израиля, Италии, Бельгии, Нидерландов, Германии, Франции, Австралии, Великобритании и США. На пленарных сессиях обсудили направления развития цифровой кардиологии, технологические платформы создания генотерапевтических препаратов и вакцин, перспективы развития клеточных технологий, математические модели и управление биоматериалами, масс-спектрометрию в онкологии и молекулярную онкологию, онкотерапистику — терапию и диагностику рака, таргетную доставку лекарств.

С докладом «Онкотерапистика. Достижения, проблемы, перспективы» выступил Сергей Деев, ведущий научный сотрудник Института молекулярной медицины Сеченовского Университета, руководитель лаборатории молекулярной иммунологии Института биоорганической химии имени академиков М. М. Шемкина и Ю. А. Овчинникова РАН. Представив научные разработки международного коллектива ученых, Сергей Деев отметил высокий уровень научных исследований доктора медицинских

наук, старшего научного сотрудника отделения радионуклидной диагностики НИИ онкологии Томского НИМЦ Ольги Брагиной и заведующего отделом биомедицинской инженерии Института молекулярной медицины Сеченовского Университета доктора физико-математических наук Андрея Звягина, а также коллег из Франции и США.

В 2021 году в саммите приняли участие 392 научных коллектива из 16 стран мира. В рамках саммита состоялись три пленарных сессии, 10 секционных заседаний, постерная сессия (на нее подано более 30 работ), симпозиум «Терапистика и клиническая онкология». Темы выступлений группировались по четырем направлениям: биодизайн, онкология, кардиология, бионические технологии и фармацевтика. Модераторами научной программы выступили ученые Сеченовского Университета: Денис Бутнару, проректор по научно-исследовательской работе, Петр Тимашев, директор Научно-технологического парка биомедицины (НТПБ), директора институтов НТПБ и центра «Цифрового биодизайна и персонализированного здравоохранения» Марина Секачева, Филипп Копылов, Дмитрий Тельшев, Андрей Замятин.

На открытии SIBS-2021 выступили профессор Рамеш Чандра, сооснователь биомедицинского центра в университете Дели (Индия), ректор Нижегородского государственного университета Елена Загайнова, Исхандер Ахатов, директор Центра проектирования, производственных технологий и материалов Сколковского института науки и технологий.

Саммит сопровождали образовательные мероприятия для 150 участников: Школа по цифровой кардиологии, Сеченовский биомедицинский хакатон по биоинформатике и клинической онкологии, конкурс для молодых ученых по направлению «Биодизайн», виртуальная выставка и интерактивный «Марафон знаний».



МЕДИЦИНА БУДУЩЕГО НАЧИНАЕТСЯ С ИНТЕГРАЦИИ

В Сеченовском Университете 30 ноября – 1 декабря 2021 года в онлайн-режиме прошел Интеграционный саммит, приуроченный к Году науки и технологий, «Научные центры мирового уровня (НЦМУ) в сфере здравоохранения».

Главные темы саммита под председательством Петра Глыбочко, академика РАН, ректора Сеченовского Университета — интеграция научных центров мирового уровня и подготовка кадров для медицины будущего, прорывные междисциплинарные исследования и международная коллаборация НЦМУ, участие в стратегической инициативе Правительства РФ «Медицинская наука для человека».

Открывая Интеграционный саммит, Петр Глыбочко напомнил, что амбициозный проект создания научных центров мирового уровня стартовал в 2020 году. Создано 11 центров и четыре из них — в сфере медицины и здравоохранения. В саммите принимают участие НЦМУ: «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение», «Центр персонализированной медицины», «Национальный центр персонализированной медицины эндокринных заболеваний», Павловский центр «Интегративная физиология — медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям стрессоустойчивости».

Обращаясь к участникам Интеграционного саммита, заместитель председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Чернышенко отметил, что «миссия саммита — определить пути и механизмы по созданию единой системы подготовки кадров для медицины будущего в условиях цифровой экономики». Ректор МГУ им. М.В. Ломоносова, академик и вице-президент РАН, приветствуя участников саммита, пожелал успешного развития медицинской науки: «Сегодня она междисциплинарна, как никогда и прочно интегрирована в международное научное пространство».

Дмитрий Чернышенко о саммите НЦМУ:
«Миссия саммита — определить пути и механизмы по созданию единой системы подготовки кадров для медицины будущего в условиях цифровой экономики».

Татьяна Семенова, заместитель министра здравоохранения РФ призвала объединить усилия: «НЦМУ — самое лучшее, самое крепкое, самое главное, что есть сегодня у системы здравоохранения для достижения ее ключевых целей». НЦМУ пользуются поддержкой и находятся под пристальным вниманием двух заместителей председателя Правительства РФ — Дмитрия Чернышенко и Татьяны Голиковой. Кадровая стратегия НЦМУ также была отмечена заместителем министра: «Будущее делают моло-

дые. Отрадно, что есть отдельная сессия, посвященная молодым сотрудникам».

Научные работы молодых ученых представлены на Science Up — молодежной части интеграционного саммита 30 ноября. Модератор молодежной части Егор Зарубин, ассистент Института клинической морфологии и цифровой патологии Сеченовского Университета.

Петр Глыбочко: «Сеченовский Университет — многопрофильный исследовательский университет наук о жизни. Вуз, который готовит не только врачей, но и специалистов по направлениям математическое моделирование, инженерные бионические технологии, биомедицинские технологии, биомедицинские клеточные продукты, биодизайн — это новое поколение профессионалов, ядром их подготовки стал Научно-технологический парк биомедицины. Молодые ученые активно работают на платформе НЦМУ».

Важность подготовки кадров для медицины будущего подтвердил и Алексей Медведев, заместитель министра науки и высшего образования, обратившийся с приветственным словом к участникам саммита. Генеральный директор Российского научного фонда Александр Хлунов отметил значимость профессии медика-исследователя и пожелал НЦМУ успехов в синтезе фундаментальных исследований и клинической практики.

Наряду с подготовкой кадров для медицины будущего, основные темы Интеграционного саммита — научные исследования в онкологии, генетика и редкие заболевания, эндокринология и патология метаболизма, цифровые экосистемы и искусственный интеллект в медицине, инфекционные заболевания и пандемия COVID-19, кардиология, неврология и нейродегенерация, новые направления физиологии.

На саммите с пленарными докладами выступили эксперты мирового уровня: академик-секретарь отделения медицинских наук РАН, научный руководитель ЦНИИОИЗ Минздрава России Владимир Стародубов (тема доклада «Медицинские науки в системе стратегического планирования»), Джули Чан — президент Международного союза физиологических наук, Джерун Бакс, руководитель отделения кардиологии медицинского центра Лейденского университета (Нидерланды), профессор Паула Уильямсон, Ливерпульский университет (Великобритания).

Программы исследований представили руководители четырех НЦМУ в сфере здравоохранения. Программу НЦМУ «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение» представил Петр Глыбочко — ректор Сеченовского Университета.

По словам Петра Глыбочко, в основе НЦМУ три ядра — клеточный биодизайн, биоинформационное моделирование и цифровые преобразования, цифровой биобанк. Инновационная цифровая платформа, разрабатываемая НЦМУ, позволит прогнозировать течение и развитие заболеваний, формировать для каждого пациента индивидуальную терапию на основе симуляции процессов, создавать «цифровые двойники» в онкологии

Татьяна Семенова: «НЦМУ — самое лучшее, самое крепкое, самое главное, что есть сегодня у системы здравоохранения для достижения ее ключевых целей».

(при раке легких, раке почки, колоректальном раке) и в кардиологии (при гипертонии и ишемической болезни сердца). Разработку прототипов цифровых двойников для ранней диагностики и прогнозирования развития онкологических и кардиологических заболеваний планируют завершить к 2025 году. В рамках дорожной карты развития Сеченовского Университета, реализуемой в программе «Приоритет-2030», поставлена еще одна чрезвычайно амбициозная цель — создание прототипа цифрового двойника человека.

Подготовка кадров для медицины будущего также входит в сферу стратегических интересов НЦМУ: «Сеченовский Университет — многопрофильный исследовательский университет наук о жизни. Вуз, который готовит не только врачей, но и специалистов по направлениям: математическое моделирование, инженерные бионические технологии, биомедицинские технологии, биомедицинские клеточные продукты, биодизайн — это новое поколение профессионалов, ядром их подготовки стал Научно-технологический парк биомедицины. Молодые ученые активно работают на платформе НЦМУ», — пояснил Петр Глыбочко.

Не менее амбициозные проекты представили и другие руководители НЦМУ в сфере медицины и здравоохранения. Программу исследований НЦМУ «Центр персонализированной медицины» представил генеральный директор НИИЦ им. В.А. Алмазова Евгений Шляхто; о стратегии НЦМУ «Национальный центр персонализированной медицины эндокринных заболеваний» доложила Наталья Мокрышева, директор НИИЦ эндокринологии; с докладом о работе НЦМУ Павловского центра «Интегративная физиология — медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям стрессоустойчивости» выступила Людмила Филаретова, директор Института физиологии имени И.П. Павлова Российской академии наук.

В первый день работы саммита — 30 ноября — состоялся обмен научными достижениями, обсуждение перспектив сотрудничества и интеграции. Петр Глыбочко выступил с инициативой создания Единого цифрового банка институтов НЦМУ и единой системы подготовки кадров для медицины будущего в условиях цифровизации экономики с помощью интеграционных ресурсов Сеченовского Университета.

Состоялись дискуссии о цифровизации и искусственном интеллекте в медицине (модератор — академик РАН, директор Института системного программирования РАН Арутюн Аветисян), секции по онкологии (модератор — профессор Андрей Винаров, Сеченовский Университет), инфекционным заболеваниям. На секции по цифровизации и искусственному интеллекту в медицине выступил Александр Сотник, генеральный директор компании, созданной ГК «Протек» в коллаборации с Сеченовским Университетом.

1 декабря продолжилась работа Интеграционного саммита «Научные центры мирового уровня в сфере здравоохранения». Главные темы дня: кардиология, генетика и редкие заболевания, эндокринология, физиология — медицине, заболевания нервной системы. Продолжила работу и Science Up — молодежная часть саммита.

Интеграционный саммит проходил при поддержке Правительства РФ; Министерства науки и высшего образования РФ, Министерства здравоохранения РФ, Российской академии наук.





СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ: ЧЕМ ЗАПОМНИЛСЯ ГОД

Год науки и технологий — 2021 год — принес в нашу жизнь много нового. Главная тема года — цифровая трансформация, изменения в науке и клинической практике, образовании и медицине, социальных коммуникациях. Провожая уходящий год, вспоминаем яркие события, прошедшие за это время в Сеченовском Университете. Пусть все лучшее, что было в уходящем году, станет стимулом для свершений в будущем. С наступающим Новым годом! В России 2022 год объявлен Годом народного искусства и нематериального культурного наследия народов.

Пусть с друзьями соединит нас Новый год!



УНИВЕРСИТЕТ — УЧАСТНИК ПРОГРАММЫ «ПРИОРИТЕТ-2030»

В Год науки и технологий запущена крупнейшая в истории России программа государственной поддержки российских вузов «Приоритет-2030». Цель — поддержка университетов-лидеров нового научного знания, технологий и разработок. Университеты будут вырабатывать и распространять лучшие практики научно-исследовательской, инновационной и образовательной деятельности, формировать у выпускников навыки и умения, необходимые для успеха в условиях стремительного научно-технологического прогресса. Сеченовский Университет — участник программы «Приоритет-2030».

БАКИНСКИЙ ФИЛИАЛ. ПЕРВЫЙ ВЫПУСК

В 2021 году первых специалистов выпустил филиал Сеченовского Университета в Баку. «Это знаменательное событие», — отметил президент Азербайджана Ильхам Алиев. Торжественная церемония вручения дипломов первым выпускникам состоялась 6 июля. Документ об образовании получили 87 человек. С отличием окончили вуз 15, трое из них удостоены медали «Преуспевавшему». Бакинский филиал создан в 2015 году по распоряжению президента Азербайджана Ильхама Алиева и по инициативе первого вице-президента Азербайджана, выпускницы Сеченовского Университета Мехрибан Алиевой.

ЦИФРОВАЯ ЭКОСИСТЕМА. ПИЛОТНЫЕ ПРОЕКТЫ

Пилотные проекты цифровой экосистемы здравоохранения и образования успешно стартовали в 2021 году. В Сеченовском Университете разработаны и внедрены аналитическое приложение для оценки качества обучения, сервисы для студентов и абитуриентов — информационная система «Университет — обучающийся», единый образовательный портал на платформе Sechenov.online, симуляционный виртуальный центр «Сеченовская КиберКлиника». Создан репозиторий научных трудов, внедрена информационная система управления научными исследованиями.





МОЛОДЕЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ BIOMEDFEST

В 2021 году в Сеченовском Университете прошел первый Молодежный научный фестиваль биомедицины Biomedfest. Участники фестиваля — более трех тысяч российских студентов, аспирантов, молодых ученых. Организаторы фестиваля — 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. Biomedfest — слав новых форматов, возможностей и научных идей.



ПРОДВИЖЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТА В МИРОВЫХ РЕЙТИНГАХ

В 2021 году Сеченовский Университет впервые отмечен в Academic Ranking of World Universities (ARWU) — одним из ведущих мировых рейтингов, который учитывает исследования мирового уровня. В ежегодном институциональном рейтинге лучших университетов мира QS World University Rankings Сеченовский Университет занял 24-е место среди 48 российских вузов и позицию 651-700 — среди 1600 мировых университетов.

МОНУМЕНТ ПОДВИГУ НА АЛЛЕЕ ЖИЗНИ

17 сентября 2021 года на территории клинического городка открыт монумент «Подвигу медицинских работников в борьбе с COVID-19». Ректор Сеченовского Университета, председатель Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических вузов России» Петр Глыбочко, приветствуя почетных гостей и участников мероприятия, отметил профессионализм медицинских работников, грамотное руководство Минздрава России, правительства страны и лично президента Владимира Путина в борьбе с пандемией.



ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС. РЕСТАВРАЦИЯ

В январе 2021 года завершена реставрация исторического здания патологоанатомического корпуса и открыт референс-центр патологической анатомии Клинического центра Сеченовского Университета. Вошедшие в состав референс-центра кафедра патологической анатомии им. А. И. Струкова и централизованное патологоанатомическое отделение в ноябре 2021 года стали базой для развертывания инновационного Института клинической морфологии и цифровой патологии. Институт возглавила доктор медицинских наук Татьяна Демура.

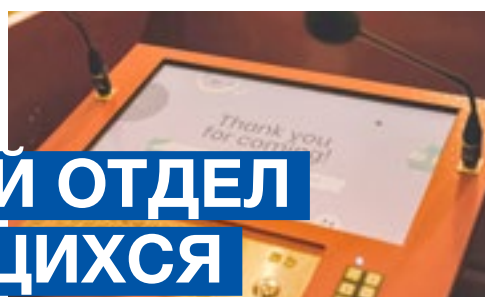
ФОРУМ SECHENOV. PRO В ЗВЕНИГОРОДЕ

Медицинский образовательный форум Sechenov. Pro прошел весной 2021 года в санатории «Звенигород» Сеченовского Университета в рамках Всероссийской студенческой олимпиады «Я — профессионал». Sechenov. Pro — уникальная площадка для общения талантливых и неравнодушных людей. В рамках форума состоялись интерактивы по развитию навыков, подготовленные Советом обучающихся Сеченовского Университета, ведущими преподавателями российских медицинских вузов, директорами институтов Научно-технологического парка биомедицины Сеченовского Университета.

НОВЫЙ КОРПУС ИНСТИТУТА ФАРМАЦИИ ИМ. А. П. НЕЛЮБИНА

В 2021 году открыт новый корпус Института фармации им. А. П. Нелюбина Сеченовского Университета. В девятиэтажном здании площадью 28 тыс. кв. метров одновременно могут находиться 1700 студентов и 300 преподавателей. В корпусе разместились девять кафедр Института фармации и научно-практический центр «Фарма-Премиум». Корпус открыт в районе Тропарево и служит достижению стратегических целей Сеченовского Университета, объединению фундаментальных наук и фармацевтической индустрии, студентов, ученых и исследователей, формирующих инновационные направления в создании лекарственных средств.





МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОТДЕЛ СОВЕТА ОБУЧАЮЩИХСЯ СЕЧЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

NATIVE MEDICAL, ИЛИ КАК ПРЕОДОЛЕТЬ ТРУДНОСТИ В ИЗУЧЕНИИ МЕДИЦИНСКОГО АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА

Преодоление трудностей открывает новые возможности или, как говорил Альберт Эйнштейн, In the middle of difficulty lies opportunity. Мы — команда международного отдела Совета обучающихся Сеченовского Университета в этом поможем!

Что мы делаем? Международный отдел работает в трех направлениях.

ПРОСВЕЩЕНИЕ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКОГО АНГЛИЙСКОГО

Международный отдел работает не только ситуативно или под запрос, но и осуществляет регулярную деятельность в своей группе в социальной сети «ВКонтакте». Мы знакомим студентов с необычным форматом медицинского английского, стараясь представить непростые для восприятия темы в развлекательной форме. Для этого мы проводим марафоны в различных языковых направлениях и ведем регулярные рубрики:

- **#INTERSO_ARTICLE** — здесь публикуем выдержки из статей с переводом и подборкой необходимой лексики;
- **#INTERSO_REVIEW** — подбираем увлекательные зарубежные обзоры кино/литературы, а также высказывания критиков;
- **#INTERSO_HISTORY** — повествуем об интересных выдержках из истории зарубежной медицины и ее представителях;

- **#INTERSO_VOCABULARY** — упрощаем изучение фразовых глаголов и понимание фразеологизмов, пряча их в интересных историях и сюжетах.

ПОМОЩЬ ПО ВОПРОСАМ О СТАЖИРОВКАХ

Мы тесно взаимодействуем с отделом стратегического развития и интернационализации нашего университета и оказываем помощь в донесении как можно большему числу студентов информации о предоставляемых университетом программах академической мобильности, условиях участия в конкурсных отборах на зарубежные программы.

Зарубежные стажировки — это уникальный опыт прохождения краткосрочного практического курса на клинических базах ведущих партнерских университетов за рубежом. Студентам доступны зарубежные стажировки и производственные практики в рамках партнерских программ академической мобильности Сеченовского Университета с зарубежными вузами Германии, Австрии, Италии, Франции, Японии, Китая, Мексики, Бразилии, стран СНГ и многих других.

ВСТРЕЧА ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ, ПРИЕЗЖАЮЩИХ ПО ОБМЕНУ

Мы всегда с большой гордостью рассказываем нашим студентам, что визиты иностранных

коллег в Сеченовский Университет — частая практика! И волонтеры международного отдела в любое время года готовы тепло встретить приезжающих в гости ребят, помочь им адаптироваться к учебному процессу и познакомиться с Москвой. В сентябре 2021 года Сеченовский Университет принимал делегацию вуза-партнера из столицы Болгарии Софии. Студенты, обучающиеся по направлениям «Лечебное дело», «Педиатрия» и «Стоматология», в свободное от занятий время в течение двух недель в сопровождении наших волонтеров, знакомились с нашими культурными и национальными особенностями, а также с достопримечательностями Москвы.

ШКОЛА МЕДИЦИНСКОГО АНГЛИЙСКОГО — NATIVE MEDICAL

Учебный год начался стремительно, и наша деятельность вместе с ним! Осенью 2021 года дан старт масштабному проекту международного отдела — языковой школе медицинского английского Native Medical.

NATIVE MEDICAL — это блок обучающих видеолекций, снятых для максимального удобства студентов. Лектор рассказывает на русском языке об одной из медицинских тем, и синхронно его повествованию с помощью субтитров дублируется текст на английском. На видео зритель наблюдает дополнительное графическое

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОТДЕЛ СОВЕТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

- Зарегистрировано в NATIVE MEDICAL - 210 человек
- Планируется более 5 лекций
- Уже проверено 130 домашних заданий
- Изучена половина курса

#INTERSO_ARTICLE

Здесь публикуем выдержки из статей с переводом и подборкой необходимой лексики



#INTERSO_REVIEW
Подбираем увлекательные зарубежные обзоры кино/литературы, а также высказывания критиков



#INTERSO_HISTORY
Повествуем об интересных выдержках из истории зарубежной медицины и ее представителей



#INTERSO_VOCABULARY
Упрощаем изучение фразовых глаголов и понимание фразеологизмов, пряча их в интересных историях и сюжетах

With love,
Международный отдел

и интерактивное объяснение темы. К каждому уроку есть домашнее задание с блоком необходимой для его выполнения лексики, а также обязательная проверка от кураторов. При первом наборе заявку на участие подали более 200 человек. Первый поток — 60 студентов — был запущен 8 октября. Это наш регулярный проект, и все желающие студенты смогут принять в нем участие.

Над выпуском о международном

отделе Совета обучающихся работали:

Евгения Петухова — руководитель

международного отдела Совета обучающихся (текст);

Арина Храпенкова — студенческий

медиацентр FMM (фото и инфографика).



5-Й СЕЗОН ОЛИМПИАДЫ «Я — ПРОФЕССИОНАЛ»

Открыт юбилейный — пятый — сезон Всероссийской олимпиады для студентов «Я — профессионал». Это один из флагманских проектов президентской платформы «Россия — страна возможностей».

Отборочный этап завершат в декабре, основные туры пройдут с февраля по апрель, результаты объявят к маю и начнут цикл образовательных форумов. Форумы олимпиады «Я — профессионал» пройдут в разных городах России с мая по декабрь 2022 года — проект стал круглогодичным.

К юбилейному сезону разработан новый сайт олимпиады «Я — профессионал» и 72 профессиональных направления. Новые среди них — технологии медицины будущего, генетические технологии, лингвистика, география, мировой океан, цветная металлургия, организация культурно-массовых мероприятий и выставок, современные технологии библиотечно-информационной деятельности.

9 ноября опубликованы итоги конкурсного отбора университетов на проведение Всероссийской олимпиады студентов «Я — профессионал». Ее организаторами в юбилейном сезоне выступят 30 вузов из 12 регионов страны. Первый МГМУ им. И. М. Сеченова — Сеченовский

Университет, участник программы «Приоритет-2030» — в числе вузов-организаторов. Эксперты олимпиады — сотрудники Сеченовского Университета — примут участие в составлении и проверке заданий, подготовке образовательных мероприятий и программы стажировок олимпиады.

В планах олимпиады «Я — профессионал» — создание экосистемы объединяющей проекты президентской платформы «Россия — страна возможностей», активное сотрудничество с благотворительными организациями, объединениями работодателей, развитие новых направлений.

Студентам — участникам олимпиады — искренне желают удачи и дерзновения первый заместитель руководителя администрации президента России Сергей Кириенко, министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков, президент Российского союза промышленников и предпринимателей Александр Шохин, генеральный директор АНО «Россия — страна возможностей» Алексей Комиссаров, ректор НИУ ВШЭ Никита Анисимов.

«Верить в себя, дерзать, не сдаваться, совершенствоваться и побеждать!» — желают участникам пятого сезона олимпиады «Я — профессионал» студенты, ординаторы и аспиранты — дипломанты и победители прошлых лет.



БИТВА ЗА МОСКВУ



Битва за Москву стала одной из самых кровопролитных в ходе Великой Отечественной войны. Многие студенты и преподаватели Сеченовского Университета (в то время 1-го МОЛМИ) воевали в составе 5-й Московской стрелковой дивизии народного ополчения Фрунзенского района — 113-й стрелковой дивизии 33-й армии, 3-й Московской коммунистической дивизии и приняли участие в Битве за Москву. Вечная слава героям!

ОБОРОНА И КОНТРНАСТУПЛЕНИЕ

Войска гитлеровской Германии, развернув 30 сентября 1941 года операцию «Тайфун», вплотную подошли к столице. Оборона Москвы длилась с 30 сентября по 4 декабря 1941 года.

5 декабря 1941 года Красная армия перешла в контрнаступление по всему фронту под Москвой. С 7 января по 30 марта 1942 года в ходе наступления, проведя ряд успешных фронтных операций (Орловско-Брянскую, Вяземскую, Можайско-Малоярославецкую, Калининскую, Тульскую, Клинско-Солнечногорскую и Наро-Фоминскую), Красная армия отбросила врага на 150-300 километров от столицы. В ходе битвы за Москву вермахт понес первое сокрушительное поражение в ходе Второй мировой войны.

ИДИ И СМОТРИ: «РАЗГРОМ НЕМЕЦКИХ ВОЙСК ПОД МОСКВОЙ»

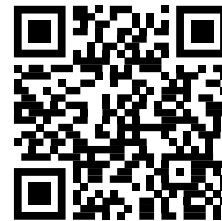
О событиях того времени создан фильм «Разгром немецких войск под Москвой» — первый военный полнометражный документальный фильм. Съёмки шли с октября 1941 по январь 1942 года.

Фильм «Разгром немецких войск под Москвой» стал первым советским фильмом, получившим в 1943 году премию Американской киноакадемии «Оскар» в номинации «Лучший документальный фильм».

Хронология событий в фильме следующая. Октябрь 1941 года. Жители Москвы строят баррикады, оборонительные сооружения на улицах и подступах к городу. Идет запись и обмундирование добровольцев. Женщины трудятся на оборонном заводе. Выступление Сталина. Пехота, танки, кавалерия, лыжники и моторизованная пехота на улицах города. Боевые действия разных родов войск и движение соединений Красной армии в Московской области. Генералы П. А. Белов, И. В. Болдин, Л. А. Говоров, В. И. Кузнецов, Ф. И. Голиков, И. С. Конев, В. А. Юшкевич, Г. К. Жуков, К. К. Рокоссовский на командных пунктах. Бои за Истру, Тулу, Рогачев, Яхрому, Можайск, Епифань, Калинин, Волоколамск, Михайлов и другие населенные

пункты области. Действия вооруженных сил Германии. Разрушенные и сожженные дома, убитые красноармейцы, мирные жители и осиротевшие дети. Сильно поврежденные Ново-Иерусалимский монастырь, дом-музей Чайковского в Клину, музей-усадьба «Ясная поляна». Возвращение жителей в освобожденные места. Немецкие военнопленные, трофейная техника. Вручение 1-му гвардейскому кавалерийскому корпусу генерала П. А. Белова гвардейского знамени. Награждение красноармейцев и летчиков.

Демонстрацию фильма на экранах страны начали 18 февраля 1942 года. В первый день его посмотрели 83700 рабочих, служащих, бойцов, командиров и политработников Красной армии. Зрители восторженно встретили фильм. В кинотеатрах «Художественный», «Форум» и других перед началом сеансов выступали участники боев под Москвой. В фильме впервые прозвучал «Марш защитников Москвы». Фильм доступен к просмотру на официальном канале «Классика советского кино» по ссылке: youtu.be/lmwG_WaqaFc



МАРШ ЗАЩИТНИКОВ МОСКВЫ

В атаку стальными рядами
Мы поступью твердой идем.
Родная столица за нами,
За нами родимый наш дом.

*Мы не дрогнем в бою
За столицу свою!
Нам родная Москва дорога.
Нерушимой стеной,
Обороной стальной
Разгромим, уничтожим врага.*

На марше равняются взводы,
Гудит под ногами земля,
За нами родные заводы
И красные звезды Кремля.

*Мы не дрогнем в бою
За столицу свою!
Нам родная Москва дорога.
Нерушимой стеной,
Обороной стальной
Разгромим, уничтожим врага.*

Для счастья своими руками
Мы строили город родной.
За каждый расколотый камень
Отплатим мы страшной ценой.

*Мы не дрогнем в бою
За столицу свою!
Нам родная Москва дорога.
Нерушимой стеной,
Обороной стальной
Разгромим, уничтожим врага.*

Не смять богатырскую силу,
Могуч наш заслон огневой,
Мы вырыли немцу могилу
В туманных полях под Москвой.

*Мы не дрогнем в бою
За столицу свою!
Нам родная Москва дорога.
Нерушимой стеной,
Обороной стальной
Разгромим, уничтожим врага.*

Стихи А. Суркова Музыка Б. Мокроусова



РАБОТА И КАРЬЕРА В СЕЧЕНОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

**ОБЪЯВЛЕН ОТКРЫТЫЙ КОНКУРСНЫЙ ОТБОР И ВЫБОРЫ НА ЗАМЕЩЕНИЕ
ДОЛЖНОСТЕЙ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ**

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 Philosophi), 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 терапевтической стоматологии ИС им. Е. В. Боровского (0,25 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 фармации ИФ им. А. П. Нелюбина (1,0 ст.);
- кафедра безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.);
- кафедра госпитальной хирургии ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.);
- кафедра судебной медицины ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст., 1,0 ст.);
- кафедра эндокринологии № 1 ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.);
- кафедра спортивной медицины и медицинской реабилитации ИКМ им. Н. В. Склифосовского (0,5 ст.);
- кафедра внутренних, профессиональных болезней и ревматологии ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.);
- кафедра факультетской хирургии № 2 ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.);
- кафедра онкологии, радиотерапии и пластической хирургии ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.);
- кафедра патофизиологии ИБиМСС (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-х лет; сертификат специалиста для клинических кафедр):

- кафедра управления сестринской деятельностью и социальной работы ИП-СР (0,25 ст.);
- кафедра госпитальной терапии № 1 ИКМ им. Н. В. Склифосовского (0,5 ст.);
- Институт лингвистики и межкультурной коммуникации (1,0 ст.);
- кафедра детских болезней КИДЗ им. Н. Ф. Филатова (0,5 ст.);
- кафедра фармацевтической и токсикологической химии им. А. П. Арзамасцева ИФ им. А. П. Нелюбина (1,0 ст.);
- кафедра факультетской терапии № 1 ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст., 1,0 ст.);
- кафедра общей гигиены ИОЗ им. Ф. Ф. Эрисмана (1,0 ст.);
- кафедра аналитической, физической и коллоидной химии ИФ им. А. П. Нелюбина (0,5 ст.);
- кафедра гистологии, цитологии и эмбриологии ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.);
- кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст., 1,0 ст.);
- кафедра фармакологии ИФ им. А. П. Нелюбина (1,0 ст.);
- кафедра клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней 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 учебно-

му курсу; стаж научно-педагогической работы не менее 3-х лет, при наличии ученой степени (звания) — без предъявления требований к стажу работы; сертификат специалиста для клинических кафедр):

- кафедра безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.);
- Институт лингвистики и межкультурной коммуникации (1,0 ст., 1,0 ст.);
- кафедра общественного здоровья и здравоохранения имени Н. А. Семашко ИОЗ им. Ф. Ф. Эрисмана (1,0 ст.);
- кафедра химии ИФ им. А. П. Нелюбина (1,0 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 требований к стажу работы; сертификат специалиста для клинических кафедр):

- кафедра лучевой диагностики ИПО (1,0 ст.);
- кафедра общественного здоровья и здравоохранения имени Н. А. Семашко ИОЗ им. Ф. Ф. Эрисмана (0,25 ст.);
- кафедра травматологии, ортопедии и хирургии катастроф ИКМ им. Н. В. Склифосовского (0,5 ст.);
- департамент международных проектов в здравоохранении ИЛиУЗ (0,5 ст.);
- кафедра клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней ИКМ им. Н. В. Склифосовского (0,5 ст., 0,5 ст.);
- кафедра регуляторных отношений в области обращения лекарственных средств и медицинских изделий ИТМиБ (0,25 ст.);
- кафедра педиатрии и детских инфекционных болезней КИДЗ им. Н. Ф. Филатова (1,0 ст.);
- кафедра хирургии ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.);
- кафедра челюстно-лицевой хирургии имени академика Н. Н. Бажанова ИС им. Е. В. Боровского (0,5 ст.);
- кафедра безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф ИКМ им. Н. В. Склифосовского (0,5 ст.);
- кафедра факультетской терапии № 1 ИКМ им. Н. В. Склифосовского (0,5 ст.);
- кафедра педагогики и медицинской психологии ИП-СР (0,5 ст.);
- кафедра акушерства и гинекологии № 1 ИКМ им. Н. В. Склифосовского (0,75 ст.);
- кафедра поликлинической терапии ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.);
- кафедра фармакологии ИФ им. А. П. Нелюбина (1,0 ст.).

Объявления о конкурсном отборе, опубликованные на официальном сайте университета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в газете «Сеченовские вести» за октябрь 2021 года на замещение должности доцента кафедры челюстно-лицевой хирургии имени академика Н. Н. Бажанова ИС им. Е. В. Боровского (0,5 ст.), считать не действительными.

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:

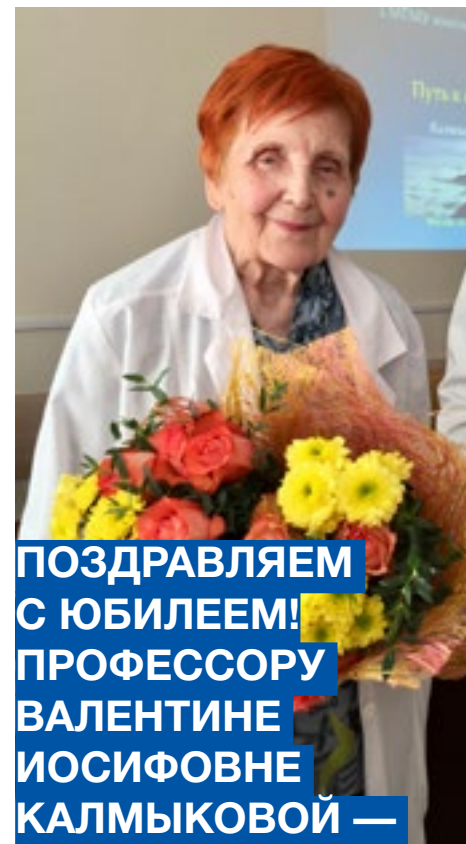
119991, г. Москва,
ул. Большая Пироговская,
д. 2, стр. 4, ком. 224,
тел.: (495) 609-14-00,
доб. 20-09



НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:

М.А. Радецкий
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



**ПОЗДРАВЛЯЕМ
С ЮБИЛЕЕМ!
ПРОФЕССОРУ
ВАЛЕНТИНЕ
ИОСИФОВНЕ
КАЛМЫКОВОЙ —
95 ЛЕТ**

15 декабря 2021 года отмечает 95-летний юбилей почетный профессор Сеченовского Университета Валентина Иосифовна Калмыкова.

Врачебная, педагогическая и научная деятельность В. И. Калмыковой началась в 1949 году. С помощью разработанных ею методик на большом клиническом и секционном материале впервые в отечественной медицине обнаружены продукты перекисного окисления липидов и снижение антиоксидантной активности в сыворотке крови больных атеросклерозом и ишемической болезнью сердца, у пациентов с дислипидемией и практически здоровых лиц. Большой цикл исследований профессора Калмыковой посвящен изучению механизмов действия и клинической эффективности лекарственных препаратов с антиоксидантным действием при атеросклерозе и ишемической болезни сердца.

Под руководством и при участии В. И. Калмыковой подготовлены и защищены 14 диссертационных работ, прошло обучение множество студентов, клинических ординаторов и аспирантов. Валентина Иосифовна — автор более 300 работ, в том числе трех монографий. Профессор В. И. Калмыкова много лет работала заместителем декана 2 лечебного факультета по науке, была руководителем кафедрального студенческого научного кружка. Ее научные работы были трижды отмечены бронзовыми медалями ВДНХ, дипломами за лучшую научную работу года. Валентина Иосифовна имеет звание «Отличник здравоохранения», «Ветеран труда», «Почетный профессор Первого МГМУ им. И. М. Сеченова», награждена медалью «За доблестный труд».

Коллектив кафедры факультетской терапии № 2 ИКМ им. Н. В. Склифосовского сердечно поздравляет Валентину Иосифовну с юбилеем. Желаем крепкого здоровья, благополучия, долголетия и исполнения всех желаний!

Коллектив кафедры факультетской терапии № 2 ИКМ им. Н. В. Склифосовского

Газета «Сеченовские вести», № 10 (111)

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.

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

Время подписания номера в печать:
установленное по графику — 17:00 11.12.2021,
фактическое — 18:00 11.12.2021.
Заказ № 530
Тираж 3500 экз.



МЕСЯЦ ЭТИКИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПЕРЕД БУДУЩИМ

Спиральная Динамика — подробная карта развития человека во всех сферах жизни. Она описывает поступательную смену ценностных ориентиров людей по мере роста сложности их мышления.

Концепция спиральной динамики предложена американским психологом Клэром Грэйвзом, а дальнейшее развитие концепция получила в трудах Дона Бека и Криса Кована.

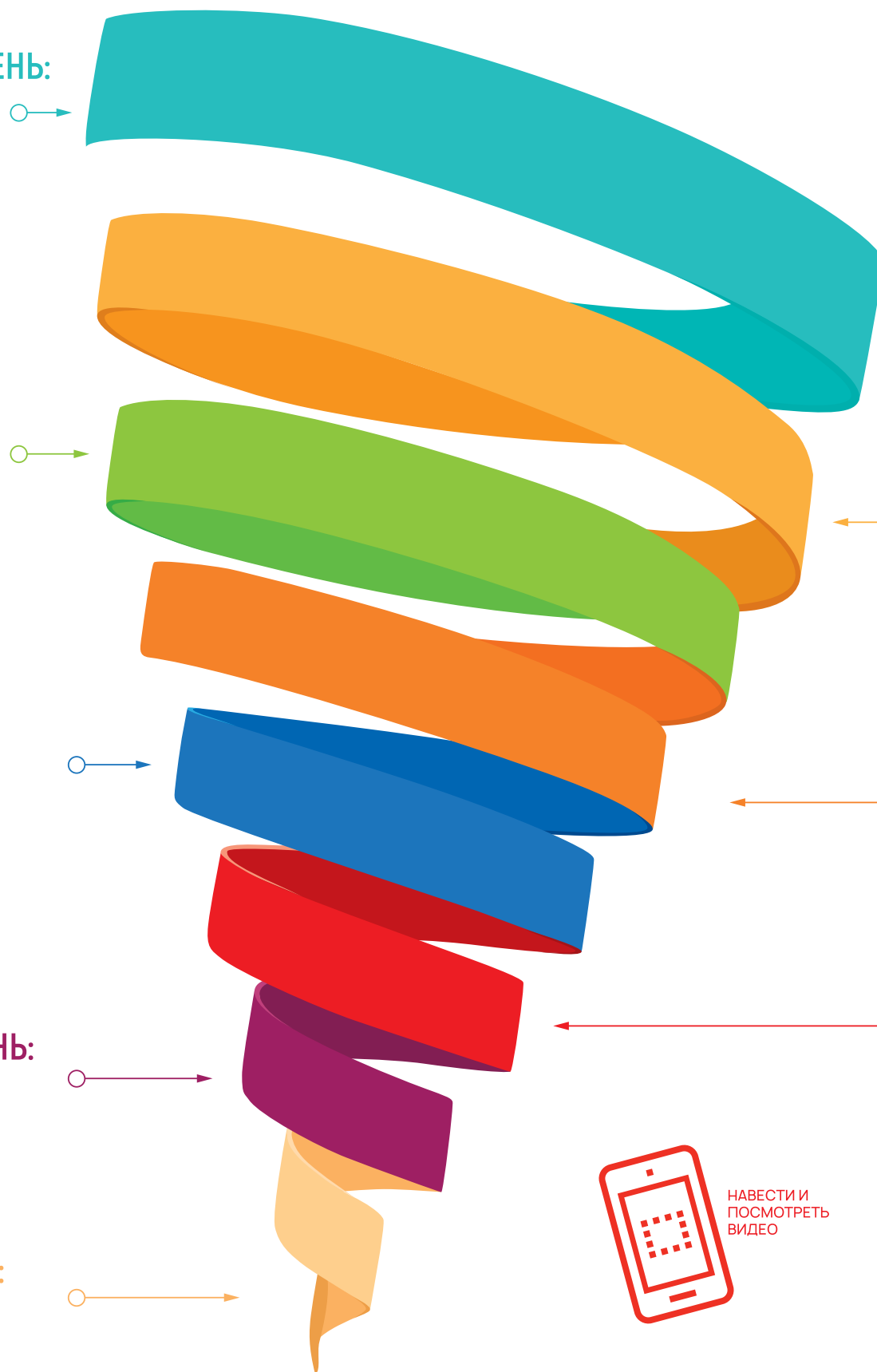
БИРЮЗОВЫЙ УРОВЕНЬ:
ГЛОБАЛЬНОСТЬ
И СИНТЕЗ

ЗЕЛЕНЫЙ УРОВЕНЬ:
ГАРМОНИЯ
И СОГЛАСИЕ

СИНИЙ УРОВЕНЬ:
ПРАВИЛА

ПУРПУРНЫЙ УРОВЕНЬ:
ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

БЕЖЕВЫЙ УРОВЕНЬ:
ВЫЖИВАНИЕ

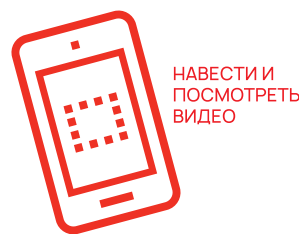


Первый МГМУ им. И.И. Сеченова находится в переходном периоде между культурой Правил и культурой Успеха

ЖЕЛТЫЙ УРОВЕНЬ:
ЕСТЕСТВЕННОСТЬ И ПОТОК

ОРАНЖЕВЫЙ УРОВЕНЬ:
УСПЕХ И АВТОНОМИЯ

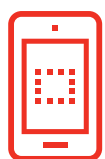
КРАСНЫЙ УРОВЕНЬ:
СИЛА И ДЕЙСТВИЕ



НАВЕСТИ И
ПОСМОТРЕТЬ
ВИДЕО

Цифровая трансформация организаций находится в культуре Успеха и в культуре Согласия

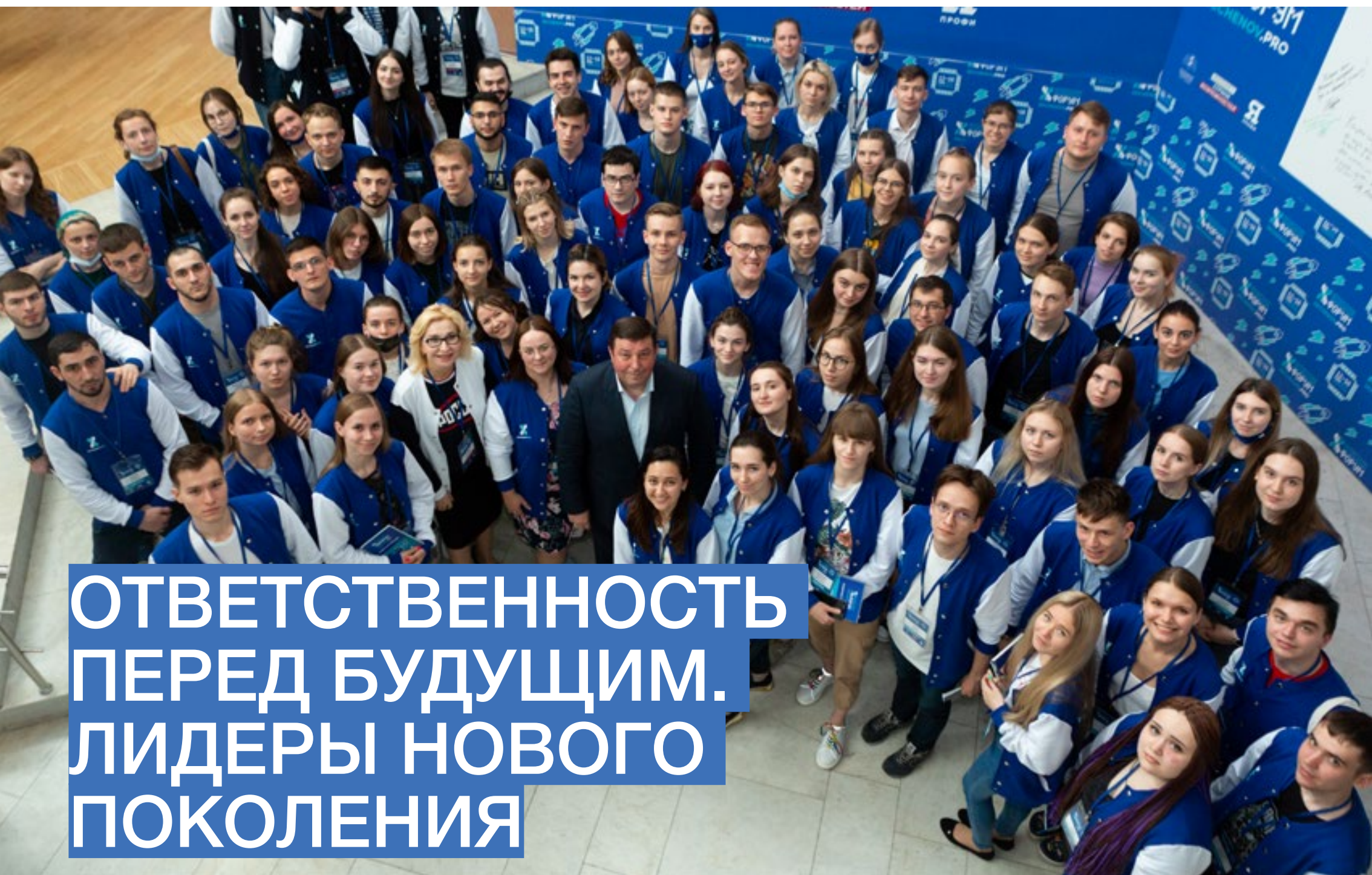
ДЕКАБРЬ РАЗВИВАЙСЯ!



ДОПОЛНЕННАЯ
РЕАЛЬНОСТЬ

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

	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31		



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПЕРЕД БУДУЩИМ. ЛИДЕРЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Сеченовский Университет формирует новое поколение российских ученых через привлечение молодежи к поиску ответов на большие вызовы и развитие интереса к науке, технологиям и инновациям. Индивидуальные образовательные траектории направлены на максимальное вовлечение выпускников в исследовательские проекты, т.к. именно они будут внедрять и реализовывать их на практике. От качества подготовки молодых ученых зависит, каким будет наш завтрашний день.



Лидер нового поколения осознает свою личную ответственность за здоровье будущих поколений и обучение лучших медицинских кадров. Лидер осознает важность своего вклада в создание мира без болезней и страха боли. Лидер поддерживает цифровизацию, как веяние нового времени, как непрерывный процесс изменений к лучшему, как органичный путь, который способствует современному развитию университета.

Ответственность за будущее связана с тем, что университет становится международным научно-исследовательским центром наук о жизни.

Здесь зарождается новый формат ученого-лидера:

- обучающегося одной из самых важных для человечества профессий;
- применяющего свои знания в научных разработках и в практической деятельности;
- поддерживающего авторитет медицинской науки;
- работающего на стыке многих областей современных знаний.

Лидер нового поколения осознает свою личную ответственность за здоровье будущих поколений и обучение лучших медицинских кадров. Лидер осознает важность своего вклада в создание мира без болезней и страха боли. Лидер поддерживает цифровизацию, как веяние нового времени, как непрерывный процесс изменений к лучшему, как органичный путь, который способствует современному развитию университета.

На протяжении всего 2021 года отдел развития персонала готовил актуальные материалы для развития компетенций сотрудников: от индивидуальных рекомендаций по развитию компетенций до международных мероприятий с участием ученых из лучших зарубежных университетов. В каждом номере газеты «Сеченовские вести» этого года мы размещаем лист

интерактивного календаря на текущий месяц. В декабре мы предлагаем больше узнать о развитии организаций и этике ответственности перед будущим. Ознакомиться с нашей подборкой материалов вы можете с помощью QR-кода на странице календаря.

Университет выделяет значительные ресурсы на формирование компетенций, необходимых для исследований и новых разработок: освоение исследовательского клинического протокола, методов обработки больших данных, владение английским языком на высоком уровне. Выпускник-исследователь Сеченовского Университета оказывает значительное влияние на изменение российской индустрии здравоохранения и обладает компетенциями, необходимыми для международного сотрудничества в целях получения новых знаний, создания и внедрения в практику передовых технологий в области наук о жизни.

Сеченовский Университет ставит перед собой амбициозную задачу — стать центром международного притяжения для тех, кто проводит биомедицинские исследования, хочет построить карьеру в данной области или рассматривает биомедицину как значимую часть своей образовательной траектории. Создание международных исследовательских клиник позволит нам войти в число ведущих клиник мира, обеспечив Москве достойное место среди глобальных городов, а университету — кратный рост экспорта высокотехнологичных медицинских услуг.

Отдел развития персонала



Сеченовский Университет ставит перед собой амбициозную задачу — стать центром международного притяжения для тех, кто проводит биомедицинские исследования, хочет построить карьеру в данной области или рассматривает биомедицину как значимую часть своей образовательной траектории. Создание международных исследовательских клиник позволит нам войти в число ведущих клиник мира, обеспечив Москве достойное место среди глобальных городов, а университету — кратный рост экспорта высокотехнологичных медицинских услуг