

Ceuehobckue

ПЕРВЫЙ СРЕДИ РАВНЫХ!

BECTH

WWW.1MSMU.RU

ИЗДАЕТСЯ С 18 ФЕВРАЛЯ 1931 ГОДА, № 10 (61)

НАУКА И ПРАКТИКА. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ИНТЕГРАЦИЯ

Торакальные хирурги опровергли мнение о неоперабельности пациентов

ОБРАЗОВАНИЕ

Школа - вуз фармацевтическая отрасль

НАУКА

Центр медицинской реабилитации Сеченовского университета поможет самым трудным пациентам

КЛУБ ПРОФЕССОРОВ ОБСУДИЛ ИТОГИ ВЫБОРОВ В РОССИЙСКУЮ АКАДЕМИЮ НАУК

9 ноября 2016 года в конгресс-центре НИЦ состоялось второе заседание Клуба профессоров, посвященное итогам выборов в Российскую академию наук и истории научных школ Сеченовского университета.

Клуб профессоров прошел в теплой и дружеской атмосфере. Настроение праздника создавали яркие джазовые импровизации лауреата международных фестивалей саксофониста Сергея Иванидзе. Итоги выборов в Российскую академию наук радовали и располагали к непринужденному

Открывая встречу, ректор университета академик РАН Петр Глыбочко поблагодарил вице-президента Российской академии наук Ивана Дедова за достойный вклад в развитие науки и объединение медицинского сообщества. Выборы прошли 28 октября 2016 года. Отделение медицинских наук РАН пополнилось 13 академиками и 19 членами-корреспондентами – учеными Сеченовского университета.

В ответном слове Иван Дедов сказал: «Для меня самое главное - то, что избрали академиком Петра Глыбочко. Избрание дает ректору необходимую степень внутренней свободы, уверенность в правильном выборе пути развития, высоком авторитете научных школ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова – их представители избраны в состав РАН».

Петр Глыбочко поздравил избранных в академию, пожелал здоровья, успехов, новых свершений вместе с Сеченовским университетом и Российской академией наук, вручил памятные знаки – поздравление с избранием.

Клубу профессоров была представлена презентация кафедры истории медицины, истории отечества и культурологии (завкафедрой – Дмитрий Балалыкин – сопредседатель Клуба профессоров) о создании и развитии научных школ Сеченовского университета. Презентация была построена так, чтобы в истории каждой школы можно было уви-

Петровского, их учеников и последователей, сре- ное – быть в команде и идти за лидером. Хранить ди которых Иван Дедов и Николай Мухин и уже следующее поколение академиков – их ученики: избранные академики РАН Александр Гавриленко, Василий Акимкин, Лейла Намазова-Баранова и избранные члены-корреспонденты РАН Валентин Фадеев, Виктор Фомин, Марина Кинкулькина.

В завершение презентации, как бы подводя ее итог, проректор по лечебной работе Виктор Фомин сказал: «Ученым и врачам любовь к профессии позволяла жить в разных условиях. В любой ситуации работа и жизнь продолжались. Глав-

верность традициям и учителям».

На встрече Клуба профессоров Сеченовского университета говорили об истории и современности, традициях, которые необходимо сохранять, и создании инновационных площадок для молодых ученых и студентов, объединении и развитии медицинского сообщества России и о том, что достойный труд приносит достойные плоды. Развитие и потенциал Сеченовского университета, работа его ученых, врачей и преподавателей лучшее тому подтверждение.





ПОЗДРАВЛЯЕМ



Уважаемые коллеги, сотрудники и преподаватели, врачи и ученые, студенты и ординаторы Сеченовского университета!

Поздравляю вас с наступающим Новым годом и Рождеством Христовым!

Пусть зимние праздники подарят душевное тепло, любовь родных и близких, радость встречи с друзьями и исполнение желаний.

В уходящем году наш коллектив успешно реализовывал амбициозные задачи, получив заслуженное международное признание. В 2017 году университет ждут новые победы и свершения!

Желаю вам и вашим близким счастья, крепкого здоровья, благополучия, мира и согласия!

Петр Глыбочко

СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОШЕЛ В ЧИСЛО 300 ВЕДУЩИХ МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ МИРА



о результатам ежегодного рейтинга Round University Ranking (RUR), в 2016 году Сеченовский университет вошел в число 300 ведущих научно-образовательных центров мира, занимающихся подготовкой по медицинским специальностям. В национальном рейтинге медицинских вузов Первый МГМУ им. И.М. Сеченова уступил лишь МГУ им М.В. Ломоносова, заняв второе место.

Международный рейтинг университетов Round University Ranking (RUR) измеряет деятельность более 700 университетов из 70 стран мира по 20 отдельным индикаторам, объединенным в четыре группы: качество преподавания, качество исследований, интернационализация, финансовая устойчивость.

Сеченовский университет за прошедший 2016 год показал существенный рост рейтинговой позиции как внутри страны, так и за ее пределами. Наибольший рывок университет сделал в сегменте «качество преподавания». Качество медицинского образования, предоставляемого обучающимся в Сеченовском университете, за прошедший год, по мнению специалистов Round University Ranking, повысилось на 31 позицию (с 192-го места на 161-е) в общемировом рейтинге.

Рейтинг RUR основан на данных, собираемых ежегодно Thomson Reuters в рамках исследования Global Institutional Profiles Project. Все исходные данные рейтинга доступны в информационно-аналитической системе InCites при наличии подписки на данную систему.







МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

В СЕЧЕНОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ПРОШЕЛ УЧЕБНЫЙ КУРС ВОЗ



торжественное открытие учебного курса Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) по профилактике и борьбе с неинфекционными заболеваниями (НИЗ) в Российской Федера-

Открывая курс, проректор по ле- – Руслан Хальфин, директор Высшей чебной работе Виктор Фомин передал школы управления здравоохранениучастникам приветствие ректора университета академика РАН Петра Глыбочко и выразил признательность за поддержку Минздраву России: «Совместные с ВОЗ учебные программы, и стратегического развития Минздраих разработка и проведение – одно из ва России. Она передала приветствие приоритетных направлений деятель- министра Вероники Скворцовой участ-

но оно не было бы таким актуальным и плодотворным, если бы не поддержка профилактического пространства для Министерства здравоохранения Российской Федерации», – отметил он.

В открытии учебного курса приняли

ем Института лидерства и управления здравоохранением;

– Екатерина Какорина, директор департамента мониторинга, анализа

2 ноября 2016 года в Сеченов- ности университета. Наше сотрудни- никам курса и выразила надежду, что ском университете прошло чество имеет определенную историю, полученные в процессе курса ВОЗ знания помогут в создании глобального снижения заболеваемости, смертности и инвалидности;

– Гайк Никогосян, специальный представитель генерального директора ВОЗ в России, поблагодарил представителей регионов за участие в курсе и пояснил, что борьба с НИЗ – большая приоритетная область, стратегическая цель которой в том, чтобы неинфекционные заболевания перестали быть бременем для здоровья людей, препятствием социального и экономического благополучия и развития. Гайк Никогосян отметил новые элементы учебного курса ВОЗ: впервые к участию приглашены представители регионов - те, кто будет создавать политику борьбы с НИЗ. Среди них не только представители сектора здравоохранения, но и других секторов – реализован многосекторальный подход и сотрудничество по трем направлениям: на национальном, региональном и глобальном уров-

«Любой из этих факторов делает курс уникальным, - сказал специальный представитель генерального директора ВОЗ в России. - Ждем удачного курса и хороших новостей!» Он поблагодарил Министерство здравоохранения РФ, Сеченовский университет и всех, кто принимал участие в подготовке курса, который впервые проходит в таком формате;

- Джилл Фаррингтон, и. о. руководителя проекта по организации географически удаленного офиса ВОЗ по неинфекционным заболеваниям в Москве Европейского регионального бюро ВОЗ, приветствовала участников курса и пожелала плодотворной работы.

С презентацией учебного курса выступила Виктория Мадьянова, заместитель директора Высшей школы управления здравоохранением по текущей и проектной деятельности. Она отметила, что НИЗ являются одной из основных причин временной нетрудоспособности, инвалидности и смертности населения в России и мире. Проблема снижения смертности включена в стратегию национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 683).

Цель учебного курса Сеченовского университета по борьбе с НИЗ – оказа-

ние поддержки руководителям российских регионов, формирующим политику в области профилактики и борьбы с неинфекционными заболеваниями в системе здравоохранения и других отраслях, межсекторальное сотрудничество в этой сфере с учетом международных рекомендаций.

В курсе, который прошел в Сеченовском университете с 22 по 25 ноября принимают участие представители разных регионов России, в частности Москвы, Московской, Вологодской, Свердловской, Новосибирской областей, Хабаровского, Краснодарского, Ставропольского краев, Чувашской Республики.

После торжественного открытия курса с лекцией «Ситуация по НИЗ в субъектах Российской Федерации» выступила представитель Минздрава России Екатерина Какорина.

Далее в рамках учебного курса пройдут презентации, круглые столы, обмен практическим опытом, дискуссии и другие интерактивные мероприятия с участием ведущих международных экспертов ВОЗ и Российской Федера-

Организаторы курса – сотрудничающие центры ВОЗ:

- по подготовке и обучению специалистов, формирующих политику в области профилактики и борьбы с неинфекционными заболеваниями (функционирует с 2015 года при Высшей школе управления здравоохранением Первого МГМУ им. И.М. Сеченова);

- по стратегии и политике в области профилактики неинфекционных заболеваний, действующий на базе Государственного научно-исследовательского центра профилактической медицины Минздрава России.

ТОРАКАЛЬНЫЕ ХИРУРГИ ОПРОВЕРГЛИ МНЕНИЕ О НЕОПЕРАБЕЛЬНОСТИ ПАЦИЕНТОВ

9-10 ноября 2016 года прошла III Москов-ская международная конференция «Междисциплинарные вопросы торакальной хирургии» памяти М.И. Перельмана.

Михаил Перельман – великий фтизиатр XX века, уникальный хирург и большой ученый, яркий и неординарный человек. «Хирургическая операция считается успешной, если будут соблюдены следующие критерии: по показанию, вовремя, в полном объеме и красиво», - эти слова Михаила Перельмана стали профессиональным кредо его учеников. Им проведено более 3500 операций на органах грудной клетки при раке, туберкулезе и гнойно-воспалительных заболеваниях легких – это множество спасенных жизней, надежды, мечты. Дело великого хирурга достойно продолжают его ученики - он умел их

На конференции в Москве собрались ведущие торакальные хирурги России и Европы. Они обсудили междисциплинарные вопросы торакальной хирургии, инновационные технологии лечения больных с экстремальной лекарственной устойчивостью (Extremely Drug Resistant - XXDR) и приняли участие в мастер-классах.

В первый день конференции – 9 ноября – сопрограммы по двум секциям:

- «онкология» (модератор – директор Российского онкологического научного центра им. Н.Н. Блохина Михаил Давыдов);

 – «хирургическое лечение туберкулеза и нагноительных заболеваний легких и плевры» (модератор – директор клиники фтизиопульмонологии, заведующий кафедрой Сеченовского университета Дмитрий Гиллер).

На пленарном заседании выступили с презентациями:

- Ирина Васильева, главный фтизиатр Минздрава России, директор НИИ фтизиопульмонологии Сеченовского университета, – «Проблемы с туберкулезом в России»;

- Дмитрий Гиллер - «Хирургическое лечение деструктивного туберкулеза единственного лег-

- Марсело Хименес (Marcelo Fernando Jimenez), профессор хирургии, университетский госпиталь Саламанки, Испания, – Fast-Track lung resection;

- Йенс Рюкерт (Jens C Rückert), шеф торакального отделения клиники Шарите, Германия, - Lobectomy: open-vats-robotic - a personal

-Энрико Руффини (Enrico Ruffini), шеф торакального отделения Туринского медицинского университета, – Update on mesotilioma.

Большой интерес участников пленарного заседания вызвало выступление Ирины Васильевой. Говоря о проблемах туберкулеза в России и мире, в числе программных документов, способствующих их решению, она назвала глобальную стратегию и цели в области профилактики, лечения и борьбы с туберкулезом на период после 2015 года, принятую на 67-й сессии Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), а также разрабатываемый национальный план научных исследований во фтизиатрии.

10 ноября, на второй день конференции, российским и иностранным участникам предстояло увилеть уникальные операции, выполненные учеником Михаила Перельмана, выдающимся хирургом Дмитрием Гиллером. Говорят, что способен вылечить тех, кто жестоко страдает даже на самых запущенных стадиях.

Гиллер опровергает мнение о неоперабельности пациентов с экстремальной лекарственной устойчивостью: «Мы оперируем таких больных в университетской клинической больнице фтизиопульмонологии, примерно каждый четвертый наш пациент - с XXDR, при этом уровень смертности составляет 1%. Совершенствование хирургической техники и технологии позволяет нам оперировать и столь тяжелых больных, которых ранее никто и не помышлял лечить хирургическим путем. Это и есть эксклюзивная персонифицированная



медицина, когда учитывается множество факторов, чтобы подобрать каждому больному ту степень риска, которую он сможет перенести. Общая тенденция в России и мире – улучшение результатов лечения, малоинвазивная хирургия».

Российские и иностранные коллеги увидели две операции Дмитрия Гиллера:

– BTC верхняя лобэктомия справа. Удаление доли легкого методом видеоторакоскопической хирургии. Пациентке 12 лет, диагноз: двусторонний фиброзно-кавернозный туберкулез легких, болеет два года, экстремальная декарственная устойчивость микобактерий туберкулеза;

– плевропневмонэкомия справа. Операция самая обширная резекция легких из известных в мировой научной литературе. Диагноз: разрушенное туберкулезом правое легкое и фибрознокавернозный туберкулез верхней доли левого легкого, экстремальная лекарственная устойчивость микобактерий туберкулеза. Пациентке 46 лет, и за 13 лет болезни для нее это третья операция.

The excellence of workmanship – великолепная работа - так отзывается об операциях Дмитрия Гиллера Энрико Руффини, а ассистировавшие Гиллеру немецкие коллеги Виктор Xaac (Victor Haas), шеф клиники торакальной хирургии г. Ансбах, Германия, и Иенс Рюкерт отмечают, что это уникальный опыт - нигде в мире не делают операции такой сложности. То, как оперирует Гиллер, тактика ведения операций оставляет глубокое впечатление, делается «по показанию, вовремя, в полном объеме и красиво».

Пациенты Дмитрия Гиллера говорят, что он врач с горячим сердцем и холодным умом. Туберкулез – заболевание, которое длится годами, бывает, что оптимизм покидает больного, но он находит слова, необходимые для того, чтобы вернулись силы для борьбы с болезнью, «чтобы пациент верил и помогал ему в лечении».

«Вы вернули меня не только к жизни, но и дали возможность снова поверить в людей», - пишут те, кого он оперировал. Такому гуманистическому подходу к пациентам Дмитрий Гиллер учился у Михаила Перельмана, этому же учит своих учеников. И спасает тех, кого спасти, казалось бы, уже невозможно, не только хирургией, но и сердцем, врачебной мудростью - своим отношением к людям. Поэтому сегодня он – первый среди равных в мировой торакальной хирургии, и ассистировать на его операциях считают за честь зарубежные коллеги. Его работа полностью соответствует глобальной стратегии ВОЗ, направленной на ликвидацию глобальной эпидемии туберкулеза, и ее целям – снижению смертности от туберкулеза на 95% и уменьшению числа новых случаев заболевания на 90% в период с 2015 по 2035 год.

Мастер-класс Дмитрия Гиллера закончился круглым столом с участием российских и зарубежных торакальных хирургов.

Организаторами конференции выступили Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина, кафедра фтизиатрии и торакальной хирургии им М.И. Перельмана Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Ассоциация онкологов России.

Наталья Литвинова

Телесюжеты о мастер-классе Дмитрия Гиллера 10 ноября 2016 года доступны по ссылкам на сайте vниверситета: http://www.mma.ru/news/176462/

ученый совет

имени И.М. Сеченова

УЧЕНЫЙ СОВЕТ ОДОБРИЛ СТРАТЕГИЮ РАЗВИТИЯ КЛИНИК УНИВЕРСИТЕТА

7 ноября 2016 года состоялось заседание ученого совета Сеченовского университета. Повестка дня - совершенствование медицинской деятельности клиник, информация о работе школы мастерства «Лучевая диагностика», создание и реорганизация кафедр, рассмотрение кандидатур на замещение вакантных должностей и присвоение ученых званий.



Перед началом ученого совета Петр Глыбочко поздравил сотрудников, избранных действительными членами и членами-корреспондентами Российской академии наук, пожелав им достойно представлять университет: 28 октября 2016 года отделение медицинских наук пополнилось 13 новыми академиками и 19 членами-корреспондентами учеными Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Состоялась премьера документального фильма о кафедре и клинике госпитальной терапии № 1 лечебного факультета (заведующий кафедрой - Юрий Беленков). Кафедра была создана в 1846 году при медицинском факультете Императорского Московского университета и в 2016 году отмечает свое 170-летие.

Андрей Свистунов, первый проректор - проректор по инновационной политике и международной деятельности, внес кандидатуры на замещение вакантных должностей профессоров кафедр в соответствии с объявленным конкурсом и представление о присвоении

Следуя повестке дня, с докладом «Совершенствование медицинской деятельности клиник университета» выступил проректор по лечебной работе Виктор Фомин.

Медицинская деятельность университета в 2016 году

В своем выступлении Виктор Фомин отметил, что клинический центр работает в условиях жесткой конкуренции и возможного сокращения бюджетных источников финансирования в 2017 году.



Виктор Фомин сообщил, что в рамках Проекта 5-100 планируется создание клиники управления здоровьем при Институте персонифицированной медицины. Основная цель разработка персонифицированных программ управления здоровьем с целью сохранения здоровья практически здоровых и минимизации рисков осложнений и обострений у хронически больных.

В настоящее время основных источников финансирования три:

- платные медицинские услуги (ПМУ) и ДМС;
- обязательное медицинское страхование (ОМС)
- высокотехнологичная медицинская помощь (ВМП)

Еще есть ряд целевых источников, из которых финансируются, в частности, СМП (наркология, психиатрия, фтизиатрия), капремонт и медоборудование, клинические апробации, центр крови и санаторно-курортное лечение.

В 2016 году успешно пройдены проверки ФОМС и Росздравнадзора. Теперь предстоит проанализировать ситуацию и выстроить внутренний объективный рейтинг клиник Сеченовского университета. Ключевыми критериями оценки станут качество и экономика медицинской деятельности.

- В настоящее время среди лидеров клиники:
- акушерства, гинекологии и перинатологии (А.Н. Стрижаков, ГКБ им. С.С. Юдина);
- педиатрии и детских инфекционных болезней (А.А. Корсунский, ДГКБ № 9 им. Г.Н. Сперанского);
- госпитальной терапии (Ю.Н. Беленков, ГКБ им. А.К. Ерамишан-
 - инфекционных болезней (Е.В. Волчкова, КИБ № 2);
 - кардиологии (А.Л. Сыркин, ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова).

Далее Виктор Фомин привел статистические данные по разным видам медицинской деятельности по всем клиникам университета, внес предложения по ее улучшению. Среди предложений - квалифицированная и рационально организованная консультативная помощь, высокая скорость подготовки к оказанию медицинской помощи (fast track), акцент на high-tec-методах, например, внедрение в 2017 году инновационной разработки компании Think Surgical роботической хирургической системы для протезирования суставов (плечевой, тазобедренный, коленный) в УКБ № 1. Важны также инфраструктурные преобразования, контроль действий персонала, энергосберегающие технологии и рациональное использование оборудования, высокое качество сервиса и комфорт пребывания в клиниках – «умная палата», индивидуальное меню для пациента

Виктор Фомин сообщил, что в рамках Проекта 5-100 планируется создание клиники управления здоровьем при Институте персонифицированной медицины. Основная цель – разработка персонифицированных программ управления здоровьем с целью сохранения здоровья практически здоровых и минимизации рисков осложнений и обострений у хронически больных. Планируется составление индивидуальных паспортов здоровья («сердечно-сосудистый», «метаболический», «онкопаспорт») на основании анализа факторов риска, в том числе молекулярно-генетических, и функционального состояния организма. Основной принцип работы клиники – непрерывный upgrade – усовершенствование, модернизация методов управления здоровьем (геномика, метаболомика, функциональная диагностика, нутрициология, хрономедицина) и мониторинга состояния здоровья, в том числе дистанционного (e-health-мониторинг).

Единая стратегическая цель развития клиник университета – международная аккредитация по системе Joint Commission

Ученый совет одобрил предложенную стратегию развития университетских клиник и предложения по улучшению и развитию медицинской деятельности.



Школа мастерства «Лучевая диагностика»

С информацией о работе школы мастерства «Лучевая диагностика» выступила ее руководитель - профессор кафедры лучевой диагностики и терапии лечебного факультета Наталья Серова. О ключевых направлениях работы школы, лекциях, мастер-классах и практических занятиях, научной работе, активном участии курсантов в работе студенческого научного общества, студенческой конференции «Первые среди равных», прошедшей в рамках VIII Международного форума «Медицинская диагностика – 2016» и X Юбилейного всероссийского национального конгресса лучевых диагностов и терапевтов «Радиология-2016», публикация в журнале REJR и победах на студенческих олимпиадах члены ученого совета выслушали с большим вниманием.

Ректор университета Петр Глыбочко отметил, что проект «Школы мастерства», безусловно, удался и это радует.

Создание и реорганизация кафедр

Проректор по научной работе и профессиональному образованию Сергей Шевченко внес на рассмотрение ученого совета предложения:

- о создании кафедры интервенционной кардиоангиологии в составе Института профессионального образования (ИПО);
- о реорганизации кафедры сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии путем присоединения к кафедре сердечнососудистой хирургии № 1 им. академика Б.В. Петровского ИПО;
- · о создании кафедры нейрохирургии за счет приносящей доход деятельности на базе Федерального центра нейрохирургии в г. Тюмени (руководитель центра Альберт Акрамович Суфианов).

Ректор университета Петр Глыбочко отметил: «Мы впервые открываем кафедру за пределами региона. Центр в Тюмени очень достойный, с хорошими международными связями».

Почему бы и нет – ведь еще Михаил Ломоносов говорил, что «российское могущество прирастать будет Сибирью и Северным океаном». Предложения о создании и реорганизации кафедр были приняты единогласно. Ученый совет завершил работу.

Наталья Литвинова

ЛЕО БОКЕРИЯ: РОСТ ДОЛИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ РАН – ЭТО ВАЖНЫЙ МОМЕНТ В ЖИЗНИ ОБЩЕСТВА И МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ

академии наук выборы. Первые после объединения трех академий в 2013 году, когда медицинская и сельскохозяйственная академии вошли в единую Российскую академию наук (РАН).

Итоги выборов 28 октября комментирует Лео Бокерия, заведующий кафедрой сердечно-сосудистой хирургии Сеченовского университета, академик РАН по отделению физиологии и фундаментальной медицины, директор Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. Бакулева:

«28 октября мы выбрали много молодых людей. Впервые членом-корреспондентом РАН избран медик 32 лет, есть 35- и 40-летние. Рост доли молодых ученых РАН – это важный момент в жизни общества и медицинской науки. То, что станет стимулом для повышения профессионального уровня молодых ученых. Я всегда говорю: врачебная карьера - это стремление к высочайшему профессионализму. И для этого созданы все условия: кандидат, доктор наук, профессор, членкорреспондент, академик.

При этом важно понимать, что выборы в Российскую академию наук проводятся не для того,

28 октября 2016 года состоялись самые чтобы дать что-то избранным. Цель в том, чтобы масштабные за всю историю Российской ученые, которые превысили привычный порог, вышли на новый уровень, получили больше возможностей решать научные проблемы, обеспечить систему полного цикла: от фундаментальной идеи до внедрения конкретного результата в практику. Ключевое правило медицинской науки формулируется так: «От клетки до постели больного».

В этом плане Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова получил очень серьезное подкрепление: яркие личности - представители университета были избраны в Российскую академию наук. Если говорить конкретно, ректор университета Петр Глыбочко стал академиком РАН. Могу сказать, что за тот период, пока он работает, это учебное заведение невероятно преобразилось. У него есть команда – это совершенно очевидно. И мне приятно приходить на заседания ученого совета, принимать участие в жизни вуза. Радует, что alma mater развивается, не стоит на месте.

Сейчас идет выработка Стратегии научнотехнологического развития России до 2035 года. Там есть раздел о вызовах и ответной реакции на них – появлении новых знаний и практических



академию наук будут способствовать достижению достойных результатов в медицинской практике».

По итогам прошедших выборов звание академика получили 176 ученых, члена-корреспондента – 323. Средний возраст избранных академиков приближается к 63 годам, членам-корреспонден-

результатов. Надеюсь, что выборы в Российскую там в среднем 53 года. Общая численность академиков РАН теперь составляет 940 человек, членов-корреспондентов – 1160.

Список избранных академиками и членамикорреспондентами Российской академии наук 28 октября можно посмотреть на сайте университета: http://www.mma.ru/news/176338/



НИКОЛАЮ АЛЕКСЕЕВИЧУ МУХИНУ – 80 ЛЕТ!



декабре 2016 года отмечает свой 80-летний юбилей один из ведущих отечественных терапевтов, дважды лауреат Государственной премии, академик РАН, заведующий кафедрой внутренних, профессиональных болезней и пульмонологии Первого МГМУ им И.М. Сеченова Н.А. Мухин.

После окончания I Московского медицинского института им. И.М. Сеченова в 1960 году Николай Алексеевич в течение двух лет работал врачом полярных станций Земли Франца-Иосифа. В дальнейшем проходил обучение в аспирантуре, защитил кандидатскую и докторскую диссертацию, позднее был избран членом-корреспондентом и академиком РАМН и РАН. Становление его как клинициста широкого профиля в 1960-1970-х годах проходило на кафедре, руководимой выдающимся отечественным терапевтом и ученым академиком Е.М. Тареевым. На этой кафедре Н.А. Мухин работал ассистентом, затем доцентом, профессором, а с 1986 года и по настоящее время заведующим кафедрой и директором клиники нефрологии, внутренних и профессиональных болезней им. Е.М. Тареева. Принципы, отстаиваемые в медицине Е.М. Тареевым и положенные в основу созданной им школы - изучение этиологии, синдромный подход к диагностике, большой интерес к казуистике, - послужили фундаментом для формирования клинического и научного мировоззрения Н.А. Мухина.

Как и его учитель, Н.А. Мухин ставит во главу угла всей своей врачебной деятельности приоритет клинического анализа в решении конкретных диагностических и лечебных задач с обяза- хина разработка нефропротективной

идей. Широта клинического мышления Николая Алексеевича всегда опиралась на знание мировой научной литературы и подкреплялась результатами собственных научных исследований.

Н.А. Мухин внес огромный вклад в современную нефрологию. В частности, он занимается проблемами этиологии почек, иммунологическими и клеточно-молекулярными механизмами их развития, вопросами дифференциальной диагностики и лечения хронического гломерулонефрита, в том числе при системных заболеваниях, а также амилоидоза и других болезней почек. Н.А. Мухин последовательно соблюдает этиологический принцип в изучении механизмов развития почечных заболеваний и других форм внутренней патологии. Выполненные под его руководством работы по выявлению факторов риска прогрессирования поражения почек, в частности алкоголя, нарушений обмена мочевой кислоты, ожирения, свинца, лекарственных средств легли в основу важного социально значимого профилактического направления в нефрологии, создания программ популяционных исследований и разработки конкретных рекомендаций по профи-

Безусловно, приоритетным является изучение Н.А. Мухиным и его коллективом поражения почек при системных заболеваниях, в том числе системных некротизирующих васкулитах, ассоциированных с антителами к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (гранулематоз полиангиитом, микроскопический полиангиит), пурпуре Шенлейна-Геноха, криоглобулинемическом васкулите. Связь последнего с хронической инфекцией, вызванной вирусом гепатита С, была впервые в нашей стране продемонстрирована именно в работах Н.А. Мухина и его учеников. В клинике, возглавляемой Н.А. Мухиным, традиционно наблюдаются больные со сложными и редкими системными ревматологическими заболеваниями, в частности с системными васкулитами. С 2013 года в клинике функционирует специализированное ревматологическое отделение, к приоритетным направлениям научной и лечебной работы которого относятся ранняя диагностика и прогнозирование течения системных заболеваний.

Весьма перспективной представляется начатая под руководством Н.А. Му-

тельным учетом возможностей совре- стратегии на основе подробной оценки менных технологий и новейших научных молекулярных медиаторов интерстициального воспаления и фиброза, в том числе с использованием анализа мочи. Важное практическое значение имеют выполненные в клинике исследования по оптимизации ведения больных с хроническими заболеваниями почек на додиализном этапе.

> Н.А. Мухин является ведущим специалистом в области амилоидоза. Им и его учениками внесены уточнения в современную структуру системного амилоидоза в нашей стране, отмечена тенденция к возрастанию роли ALамилоидоза, что важно с практической позиции в связи с появившимися возможностями изменения прогноза этого еще недавно фатального заболевания. Н.А. Мухиным и его учениками продолжают изучаться особенности амилоидного поражения почек, уточняются критерии дифференциального диагноза и прогноза при использовании специфических биомаркеров, совершенствуются подходы к дифференцированной терапии разных форм амилоидоза. За исследования проблем амилоидоза и гломерулонефрита Н.А. Мухину и ряду других ведущих ученых страны были присуждены государственные премии.

> В клинике, руководимой Н.А. Мухиным, подробно изучаются проблемы гепатологии: этиологическая роль вирусов гепатитов и возможности противовирусной терапии. В последние годы активно апробируются новые методы терапии вирусных заболеваний печени с применением препаратов прямого противовирусного действия. ционен интерес Н.А. Мухина к алкогольному поражению печени, болезни Вильсона - Коновалова, первичному склерозирующему холангиту, билиарному циррозу печени, аутоиммунному гепатиту. Оригинальным научным направлением, разрабатываемым в течение многих лет в клинике, возглавляемой Н.А. Мухиным, является изучение широкого спектра внепеченочных проявлений, их роль как общих признаков поражения печени, так и маркеров отдельных нозологических его форм, значение для дифференциального диагноза, определения прогноза, выбора тактики лечения.

> Н.А. Мухина всегда интересовали различные проявления неспецифических (параспецифических) реакций, в том числе почечные маски злокачественных опухолей (гломерулонефрит, амилоидоз) и другие варианты пара-

неопластического синдрома, паратуберкулезные проявления (им выдвинута концепция иммунной природы этих синдромов) с возможностью полного обратного развития после успешного лечения основного заболевания.

Н.А. Мухин много сделал для понимания некоторых сложных вопросов пульмонологии, в первую очередь интерстициальных болезней легких – идиопатического фиброзирующего альвеолита и саркоидоза. Н.А. Мухиным и его учениками внесен существенный вклад в разработку классификации и в уточнение патогенеза интерстициальных болезней легких. Впервые выделены критерии активности альвеолита и степени интерстициального фиброза легких для оценки общей клинической активности и темпов прогрессирования (прогноза) разных форм интерстициальных болезней легких и выбора терапии.

Особый интерес Н.А. Мухина - ученого и клинициста - вызывают лекарственные реакции, включая большую лекарственную болезнь, которую он в связи с увеличивающейся частотой в популяции относит к одной из важнейших экологических проблем совре-

Н.А. Мухин – автор и соавтор более 450 научных публикаций, в том числе нескольких учебников, по пропедевтики, внутренним и профессиональным болезням, а также фундаментальных руководств: «Основы нефрологии», «Клиническая нефрология», «Нефрология», «Диагностика и лечение болезней почек», «Справочник по нефрологии», «Рациональная фармакотерапия в нефрологии», регулярно переиздаваемых «Избранных лекций по внутренним болезням», «Клинических разборов». Научные публикации Николая Алексеевича всегда вызывают большой интерес у медицинской общественности, как и его выступления с докладами на съездах, международных и отечественных конгрессах, конференциях, симпозиу-

Благодаря широте и глубине изучаемых разделов внутренней медицины, разнообразному составу больных, сильному коллективу сотрудников клиника, возглавляемая Н.А. Мухиным, традиционно является одним из ведущих лечебных и научно-педагогических учреждений страны, базой для обучения студентов Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, послевузовской подготовки терапевтов (клиническая интернатура и ординатура), переподготовки врачей по специальности.

Н.А. Мухин обладает уникальным педагогическим даром, его лекции для студентов и врачей отличаются высоким научным уровнем, новизной, академизмом и одновременно доступностью изложения и практической направленностью. В течение многих лет Н.А. Мухин активно участвует в работе организованного при Первом МГМУ им. И.М. Сеченова факультета по подготовке научных и педагогических кадров, много лет был председателем комиссии по проведению государственных выпускных экзаменов университета.

В клинике, руководимой Н.А. Мухиным, регулярно проводятся клинические конференции с разбором сложных, часто уникальных в клиническом отношении больных, что служит хорошей школой для молодых врачей. По его инициативе уже много лет проходят Тареевские чтения, в рамках этих чтений выступают ведущие ученые страны, организуются симпозиумы по актуальным темам внутренней медицины. Одновременно проводится «Эстафета поколений» с устными и стендовыми докладами молодых врачей-ординаторов и аспирантов.

Н.А. Мухин является президентом Научного общества нефрологов России, вице-президентом Российского научного медицинского общества терапевтов, заместителем председателя правления Московского городского научного общества терапевтов, членом редколлегий журналов «Терапевтический архив», «Клиническая медицина», «Клиническая фармакология и терапия», главным редактором журнала «Клиническая нефрология».

Личность Н.А. Мухина – интеллигентность, высокая эрудиция, разнообразие творческих интересов, авторитет большого знатока мировой и русской литературы, ценителя классической и современной музыки - привлекает к нему широкий круг последователей и учеников. Большое воспитательное значение имеет подаваемый Н.А. Мухиным пример сохранения памяти своего учителя Е.М. Тареева. В своей повседневной работе сотрудники клиники исходят из приоритета больного, руководствуясь лозунгом «Больной - книга, книга больной». Это и создает неповторимое лицо клиники им. Е.М. Тареева, возглавляемой Н.А. Мухиным.

Коллектив клиники и кафедры сердечно поздравляет Николая Алексеевича Мухина с юбилеем, желает ему здоровья и дальнейших творческих **успехов.**

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА!

3 декабря 2016 года исполняется и наставника академика РАМН, про-60 лет доктору медицинских наук, фессора, генерала медицинской служпрофессору, декану медико-профилактического факультета, профессору кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии Юрию Владимировичу Несвижскому.

Ю В Несвижский в 1980 голу чил лечебный факультет 2-го МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова по специальности «лечебное дело». Кандидатскую диссертацию защитил в 29 лет, докторскую – в 35, профессором стал в 37. Опыт научной и организационно-управленческой работы приобрел в ряде организаций АМН СССР, Минздрава СССР и РСФСР. В 1989 году поступил на впервые созданный в 1-м ММИ факультет подготовки кадров высшей квалификации, окончательно свою судьбу связал с нашим университетом в 1991 году, когда по настоятельному требованию своего учителя

фессора, генерала медицинской службы А.А. Воробьева пришел работать на кафедру микробиологии, вирусологии и иммунологии. В 1999 году медикопрофилактический факультет единодушно избрал Ю.В. Несвижского своим

Ю.В. Несвижский - автор или соавтор более 300 печатных работ, в том числе более 120 статей в центральных научных журналах. Он соавтор семи монографий, посвященных актуальным проблемам микроэкологии и инфекционной иммунологии, имеет девять авторских свидетельств и патентов, соавтор девяти учебников по микробиологии, вирусологии и иммунологии, а также 24 учебных пособий для системы высшего образования. Ведет обширную научно- и учебно-организационную деятельность, входит в состав редакционных коллегий журналов



«Сеченовский вестник», «Профилактическая медицина», член диссертационного совета при ФГБОУ ВО «Первый МГМУ имени И.М. Сеченова . Минздрава России» и ФБУН МНИИ-ЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора по специальности 03.00.07 «микробиология». Является заместителем председателя федерального методического объединения «Науки о здоровье. Профилактическая медицина» при Минобрнауки России, заместителем председателя Московского отделения Всероссийского общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов, активный член ряда на- дагога-новатора, вдумчивого ученого, іных обществ и комиссий

Ю.В. Несвижский не отрывается от учебного процесса и ведет преподавательскую работу как профессор кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии. Подготовил одного доктора и восемь кандидатов наук в области микробиологии и иммунологии. За свои труды отмечен нагрудным знаком «Отличнику здравоохранения» (2003) и почетной грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации (2014). В 1996 году он был избран действительным членом Российской академии медико-технических наук (РАМТН).

Ю.В. Несвижского отличает высокая компетентность, интеллигентность, высокая культура общения, требовательность, критичность, энергичность, которые наряду с добротой, отзывчивостью, человечностью, честностью, остротой ума и оптимизмом создают неповторимый колорит его личности. У него есть все черты прирожденного лидера: пеалантливого организатора. Е ют и любят коллеги и студенты.

В этот замечательный день весь коллектив мелико-профилактического факультета нашего университета желает Вам, дорогой Юрий Владимирович, крепкого здоровья, долгих лет жизни, неугасаемого творческого энтузиазма, успехов в благородном деле обучения и воспитания будущих врачей и воплощения в жизнь Ваших замыслов, благополучия и счастья.

Коллектив факультета, профессора кафедры экологии человека и гигиены окружающей среды С.С. Спасский, А.А. Королев

- имени И.М. Сеченова

ШКОЛА – ВУЗ – ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ



ноября 2016 года состоялся университета в Проекте 5-100 - проуниверситет. Новые уровни взаиорганизаторы здравоохранения и представители фармацевтических компаний обсудили новации в образовании, взаимодействие науки и практики, поддержку приоритетных направлений научно-исследовательской деятельности, предлагаемые в рамках Национальной технологической инициативы HealthNet.

Модераторами круглого стола выступили Елена Максимкина, директор департамента лекарственного обеспечения и регулирования обращения медицинских изделий Минздрава России, и Андрей Свистунов, первый проректор – проректор по инновационной политике и международной деятельности.

стунов рассказал об успешном участии образовательного парка биомедицины

круглый стол «Сеченовский шел год с момента вступления, и уже есть первые результаты: Сеченовский модействия с отраслью». Ученые, университет вошел в число лучших университетов мира по версии Times Higher Education / THE World University Rankings. В университете успешно реализуются научные исследования и образовательные программы в сфере фармации и трансляционной медицины – они вошли в число приоритетных на ближайшие пять лет и долгосрочную перспективу. Эффективно сочетать проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, экспериментальную и клиническую апробацию результатов, их внедрение в образовательный процесс и клиническую практику помогут созданные в структуре университета стратегические академические единицы. Идет работа по Открывая круглый стол, Андрей Сви- созданию индустриального научно-

в Тропареве. Начал работу международный экспертный совет университета.

Елена Максимкина предложила координировать действия по подготовке квалифицированных фармацевтических кадров на базе Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, отметив, что университет станет экспертной площадкой Государственной думы РФ при подготовке нормативно-правовых актов и профессиональных стандартов, в том числе в области фармации. Сейчас это особенно важно: с 1 января 2017 года вступают в силу последние изменения, внесенные в Федеральный закон от 12 апреля 2010 года № 61-Ф3 «Об обращении лекарственных средств», идет интенсивная подготовка законодательных и подзаконных актов, направленных на повышение международной конкурентоспособности фармацевтической отрасли России.

Для понимания того, какие задачи предстоит решить и какие методы представляются эффективными для достижения цели, ученые университета представили профессиональному сообществу цикл презентаций.

С презентацией «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова: стратегия создания университета международного уровня» выступил Андрей Свистунов. Также он внес предложение о создании единого научно-образовательного пространства «школа – вуз – фармацевтическая

Андрей Замятнин, директор Института молекулярной медицины, лидер стратегической академической еди-

плинарного хаба клинических и медицинских исследований», представил стратегию развития научных исследований университета.

Вадим Тарасов, директор Института фармации и трансляционной медицины, рассказал о перспективах развития фармацевтического образования, цель которого – подготовить выпускника для работы на всех стадиях жизненного цикла лекарственного препарата, развитии индивидуальных траекторий образования и представил результаты проведенного социологического опроса о предпочтениях студентов в выборе направления будущей профессиональной деятельности. Также им была представлена реализуемая впервые в России инновационная образовательная программа «Фармация и трансляционная медицина» базовая образовательная программа 33.05.01 «Фармация».

Инновационные научные и образовательные программы Сеченовского университета направлены на развитие персонализированных медицинских услуг и создание лекарственных средств, обеспечивающих улучшение качества жизни людей, разработку эффективных средств профилактики и лечения заболеваний.

С сообщениями о том, какие кадры необходимы отрасли, и предлагаемых к внедрению профстандартах выступили представители фармацевтических компаний, в частности ЗАО «Биокад», ГК «Геофарм», и исполнительный директор некоммерческого партнерства

ницы «Формирование мультидисци- содействия развитию аптечной отрасли «Аптечная гильдия» и союза «Национальная фармацевтическая палата» Елена Неволина. Все они отметили плодотворную работу с Институтом фармации и трансляционной медицины.

> В круглом столе приняли участие Наталия Голикова – начальник отдела стратегического менеджмента университета, Дмитрий Залесских – директор технопарка, заместители директора Института фармации и трансляционной медицины: по научной работе – Наталья Пятигорская и руководитель образовательного департамента ИФТМ Людмила Король.

> Завершая круглый стол, Елена Максимкина подчеркнула важность государственно-частного партнерства в сфере научных исследований и образовательных проектов: это возможность создать точки роста для компаний, а для вузов – актуализировать научные исследования и получить финансовую поддержку для их проведения.

> По итогам круглого стола участниками был принят проект резолюции и достигнута договоренность о ее подготовке в окончательной редакции

> Участники круглого стола выразили надежду на плодотворное сотрудничество и поблагодарили Министерство здравоохранения Российской Федерации, представителей фармацевтических организаций и руководство Сеченовского университета за участие в организации и проведении мероприятия.

Наталья Литвинова

В АНАТОМИЧЕСКОМ КОРПУСЕ - ЮБИЛЕЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И КОНКУРС РИСУНКА VISUALIUS



24 ноября 2016 года в анатомическом корпусе Сеченовского университета прошла научно-практическая конференция «Учителя и ученики: преемственность поколений», посвященная 250-летию со дня рождения профессора Е.О. Мухина.

«Старший брат мой лежал больной ревматизмом, болезнь долго не уступала лечению, когда призван был на помощь Ефрем Осипович Мухин, экспозиции в нем представлены и новые технолов то время едва ли не лучший практик в Москве, - гии: интерактивные доски и виртуальный анатоісал, вспоминая свое детство, великий хирур Николай Пирогов. – Результат лечения был бле-

Ефрем Мухин учился «для усовершенствования в медико-физиологических науках» в Императорском Московском университете. В 1800 году он написал диссертацию De kentrologia («О кентрологии») и после публичной защиты был утвержден в ученой степени доктора медицины и хирургии. Он впервые в России привил оспу, создал школы анатомии, травматологии, ортопедии, воспитал выдающихся учеников: «Мухину Россия обязана Пироговым». Преподаватель, ученый, врач, человек выдающейся силы духа, он и сегодня служит достойным примером для тех, кто делом своей жизни выбрал медицину.

В рамках конференции состоялся финал I Международного конкурса анатомического рисунка Visualius и пленум правления научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбрио-

Перед открытием пленарного заседания участникам конференции предложили посетить анамический стол – система визуализации анатомии стола с сенсорной интерактивной поверхностью Visualius. Anatomage table. Музей активно используется для обучения студентов.

Открывая конференцию «Учителя и ученики: преемственность поколений» Владимир Николенко, заведующий кафедрой анатомии человека, директор Научно-исследовательского центра Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, напомнил слова основателя российской травматологии, врача и анатома Ефрема Мухина о том, что без анатомии не может быть медицинской науки.

С приветственным словом к участникам конференции от имени ректора университета Петра вые грани одаренности студентов-медиков. Глыбочко обратилась декан лечебного факультета

Марина Кинкулькина. Отдавая дань памяти достойному преемнику Ефрема Мухина, создателю научной школы анатомов, заведующему кафедрой на протяжении 50 лет Роману Сапину, с докладом «Учитель учителей, студентов, аспирантов, молодых ученых и врачей» выступила профессор кафедры Лидия Литвиненко.

Конференцию продолжил Дмитрий Балалыкин, заведующий кафедрой истории медицины, истории отечества и культурологии, презентацией «О работе Е.О. Мухина в общем контексте научной революции в медицине».

Документальный фильм «Ефрем Осипович Мухин – вехи судьбы русского анатома» представил Воронежский государственный медицинский уни-

С докладами на пленарном заседании выступили доктор философии, профессор Государственного университета Орегона (США), советник Международного общества по истории медицины Гари Фернгрен (Vivisection of Greek and Roman Medicine) и профессор из КНР Цзян Гохуа («Состояние и перспективы развития китайской медицины»).

После пленарного заседания работа конференции продолжилась по секциям «История анатомии. Современные научные направления в морфотомический музей кафедры. Кроме уникальной логии», «Вопросы преподавания морфологических дисциплин», «Молодые ученые в морфологии».

В холле анатомического корпуса состоялись повые сообщения и выставка пабот всеро человека, выполненная в виде операционного сийского конкурса с международным участием

> На конкурсе Visualius были представлены талантливые студенческие работы, многие из которых были выполнены в стиле Сальвадора Дали, Пабло Пикассо, Джузеппе Арчимбольдо, Яна Вермеера и других известных художников. Одна из художественных работ конкурса напомнила рисунок, созданный Уолтом Диснеем в 1929 году к короткометражному музыкальному мультипликационному фильму «Пляска скелетов» (The Skeleton Dance). Организаторам конкурса Visualius удалось объединить искусство с медициной и открыть но-

> > Наталья Литвинова

ОТКРЫТ ХРАМ СВЯТОГО ЛУКИ КРЫМСКОГО

1 9 ноября 2016 года на территории центра восстановительной медицины и реабилитации Первого МГМУ им. И.М. Сеченова состоялось торжественное открытие храма Святого Луки Крымского (в миру Валентин Феликсович Войно-Ясенецкий - профессор, врач, проповедник).

С момента решения ректора Петра Глыбочко построить храм в честь российского врача, профессора, хирурга прошло менее года. В декабре 2015 года был заложен фундамент будущего храма. Освящение и водружение креста состо-



ялось 7 июля 2016 года. А сейчас новый храм встречает первых прихожан.

Место для храма выбрано очень удачно - он гармонично вписался в природу между хвойными деревьями, дополнил собой естественный ландшафт, добавил ему красоты и возвышенности. Золоченый купол храма виден со всех сторон.

Уютный и теплый храм вмещает одновременно до 25 прихожан. В новом храме очень красивый иконостас.

Благодарственная молитва, посвященная оконанию строительных работ и открытию храма, про ведена благочинным Истринского благочиния отцом Дмитрием и протоиереем – отцом Андреем.

На открытии храма присутствовали ректор университета Петр Глыбочко, проректоры, директор клинического центра, главные врачи университетских больниц, пациенты центра.

Для центра восстановительной медицины храм имеет большое значение, ведь среди пациентов много пожилых верующих людей, которым посещение храма приносит успокоение, придает силы и дарует душевный покой.

Новый храм стал украшением центра восстановительной медицины и реабилитации Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, его визитной карточкой и запоминающимся символом.

НАУКА И ПРАКТИКА



ЦЕНТР МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ СЕЧЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПОМОЖЕТ САМЫМ ТРУДНЫМ ПАЦИЕНТАМ



ентр медицинской реабилитации Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова восстанавливает здоровье пациентов, страдающих от последствий тяжелых травм и перенесенных заболеваний.

В центре работает профессиональная команда врачей, прошедших стажировки в лучших профильных клиниках Израиля, Нидерландов, Германии, Греции и в совершенстве владеющих актуальными методами восстановительного лечения. Центр располагается на улице Большой Пироговской д. 2, стр. 9.

Приоритетные направления работы центра медицинской реабилитации

В центре с пациентами работают неврологи, травматологи-ортопеды, кардиологи, урологи, акушеры-гинекологи, эндокринологи, физиотерапевты, мануальные терапевты, диетологи, психологи, инструкторы-методисты и массажисты, врачи лечебной физкультуры и спортивной медицины. Все они – специалисты по пяти приоритетным направлениям: кардиореабилитации, нейрореабилитации, реабилитации опорно-двигательного аппарата, реабилитации тазового дна и спортивной реабилитации.

Комплексный процесс реабилитации: от фармации до социальной адаптации

По каждому направлению предлагается комплексный процесс реабилитации из четы-

- прием лекарственных препаратов, восстанавливающих утраченные функции;
- восстановление физической формы постепенное введение физических нагрузок с применением тренажеров, беговых дорожек, дозированной ходьбы и других реабилитационных процедур;
- психологическая адаптация после операции или травмы пациент часто нуждается в психологической или психотерапевтической помощи;
- социальный этап помощь в адаптации после травм или заболеваний на бытовом уровне.

Комплексная реабилитация, значительно повышает эффективность предшествующего лечения, делает возможным полное восстановление утраченных в результате заболевания функций и навыков, облегчает адаптацию к повседневной жизни в случае инвалидности.

Хороший эффект дает лечение и нейрореабилитация пациентов при болезни Паркинсона, инсультах, операциях на головном мозге, рассеянном склерозе, синдроме Гийена-Барре, травмах спинного и головного мозга, других

заболеваниях центральной и периферической нервной системы.

Для всесторонней функциональной диагностики центр оснащен высокотехнологичным оборудованием. В частности, здесь можно пройти кардио-стресс-тесты, мониторинг ЭКГ по Холтеру, электрокардиографию (ЭКГ), суточное мониторирование артериального давления (СМАД) и другие всесторонние обследования.

Высокие технологии - на благо людей

В комплексной программе реабилитации применяются современные методики лечебной физкультуры, среди них бобат-терапия, являющаяся золотым стандартом восстановления после инсульта, обучение ходьбе и коррекция походки, тренировка функций руки и кисти, работа с мышечными контрактурами, обучение повседневной деятельности и многое другое. Успешной реабилитации способствует применение традиционных и инновационных высокотехнологичных методик в работе с пациентами.

Гордость центра – инновационное оборудование для реабилитации: роботизированный комплекс для восстановления навыков ходьбы с расширенной обратной связью (LokomatPro), реабилитационный комплекс для функциональной терапии верхних конечностей с расширенной обратной связью (ArmeoSpring), тренажер баланса для больных после инсульта (Balance-Trainer), стабилометрическая платформа для тренировки баланса и координации.

Реабилитация при опорно-двигательных заболеваниях

Уникальный подход центра к лечению заболеваний и травм опорно-двигательного аппарата разработан совместно с университетской клиникой травматологии, ортопедии и патологии крупных суставов, кафедрой травматологии и ортопедии и хирургии катастроф, научно-образовательным клиническим центром (НОКЦ) «Инновационные технологии в травматологии и ортопедии», кафедрой спортивной медицины и медицинской реабилитации Сеченовского университета.



Центр медицинской реабилитации предлагает лечение и реабилитацию пациентам в случае эндопротезирования крупных и средних суставов, после консервативного и хирургического лечения переломов, при заболеваниях и травмах позвоночника с повреждением структур спинного мозга, терапию ревматологических заболеваний, после реконструктивной хирургии коленного и плечевого суставов, хронической боли при артрозах и других заболеваниях.

Спортивная реабилитация, травматология и ортопедия

Заслуженное признание профессиональных спортсменов и любителей спорта получила

программа спортивной реабилитации, травматологии и ортопедии. Она включает три этапа:

- на первом этапе проводится индивидуальная оценка состояния пациента и составление реабилитационных программ по устранению травм от острой или хронической стадии до полного восстановления и возвращения спортсмена к активной спортивной деятельности:
- второй этап составление индивидуальных программ по профилактике травм в зависимости от вида спорта и спортивных нагрузок;
- третий этап составление специализированной индивидуальной программы с целью локализации и улучшения результатов совместно со специалистами центра.

Для устранения спортивных травм и заболеваний применяются специальные методы реабилитации: терапия триггерных точек, программы по мышечному укреплению и лечебной гимнастике; кинезиотерапия; лимфодренажный и спортивный массаж; мануальная, гидро- и эрготерапия, аппаратная фтизиотерапия и т.п.

Помощь при урологических расстройствах и избыточном весе

Центр медицинской реабилитации деликатно и бережно окажет помощь и поддержку при заболеваниях, которые сопутствуют возрастным изменениям. Здесь работают высококлассные специалисты по лечению и реабилитации расстройств тазового дна. Климактерический синдром, урологические расстройства: недержание мочи, атрофические процессы урогенитального тракта, сексуальная дисфункция, рецидивирующие инфекции мочевых и половых путей, при необходимости контурная интимная пластика, остеопороз и ожирение – все это успешно лечится специалистами центра.

Улучшение качества жизни пациентов центра

Для профилактики заболеваний и оздоровления пациентов центр медицинской реабилитации предлагает ряд эффективных и полезных процедур: лечебный массаж, лазерную, ударно-волновую терапию и лечебный ультразвук, электро-, магнито-, эрго-, и криотерапию, изокинетику.

Многопрофильный центр занимает площадь 4500 кв. м, располагает специализированным тренажерным залом, где под руководством квалифицированных инструкторов проходят занятия по самым разнообразным программам оздоровления и реабилитации. Например, по укреплению мышц и повышению выносливости, тренировке мелкой моторики рук, равновесия и координации движений, обучению навыкам повседневной жизни и др. Для пациентов центра созданы комфортные условия пребывания, лечения и оздоровления. Своевременное обращение за помощью в центр медицинской реабилитации поможет достичь наилучших результатов и улучшить качество жизни даже при самых тяжелых заболеваниях.

Центр медицинской реабилитации Первого МГМУ им. И.М. Сеченова располагается на одной из самых известных клинических баз России – в Клиническом городке на Девичьем Поле (Москва, район Хамовники), построенном в 1897 году. Уже тогда иностранные врачи, посетив клиники на Девичьем Поле, отмечали, что по всем показателям «они могут служить украшением самой культурной нации в мире». С тех пор медицинская наука и практика неустанно развиваются. Появляются новые технологии и методы лечения, но всегда неизменными остаются традиции милосердия, внимания и доброжелательности врачей к пациентам университетских клиник и центров Сеченовского университета.











имени И.М. Сеченова

ВОЛОНТЕРЫ УНИВЕРСИТЕТА ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ ВО ВСЕРОССИЙСКОМ ФОРУМЕ ДОБРОВОЛЬЦЕВ

24 по 27 октября 2016 года в Санкт-Петербурге прошел Всероссийский форум добровольцев. В нем приняли участие более 1500 волонтеров из 85 регионов страны.

На Всероссийском форуме добровольцев состоялась презентация XIX Всемирного фестиваля молодежи и студентов, были определены 20 победителей конкурса на право стать центром подготовки волонтеров главного молодежного события будущего года.

Волонтерский центр Сеченовского университета стал одним из победителей конкурса и получил сертификат, подтверждающий право стать центром обучения волонтеров на самом высоком уровне.

В адрес Всероссийского форума добровольцев поступило приветствие министра здравоохранения России Вероники Скворцовой.



Вероника Скворцова: «Дорогие коллеги! От имени Министерства здравоохранения Российской Федерации и от себя лично приветствую участников и организаторов Всероссийского форума добровольцев - ключевого события для всех волонтеров нашей страны. Сложно переоценить важность добровольчества в жизни современного общества и актуальность заявленной тематики форума. Форум добровольцев стал уже ежегодной традицией. В нем принимают участие лидеры студенческих волонтерских отрядов, представители некоммерческого сектора, профессионалы и практики из сферы здравоохранения».

Почетными гостями форума стали:

- первый заместитель министра труда и социальной защиты РФ
- директор департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Минобрнауки России Игорь Михеев; – директор департамента медицинского образования и кадровой
- политики в здравоохранении Минздрава России Татьяна Семенова; – председатель комиссии Общественной палаты РФ по развитию и поддержке добровольчества (волонтерства), благотвори-
- тельности и патриотическому воспитанию Сергей Щетинин; – руководитель АНО «Русская гуманитарная миссия», член Федерального экспертного совета по развитию добровольчества Евгений Примаков;
- временно исполняющий обязанности руководителя Федерального агентства по делам молодежи Алексей Паламарчук;
- директор Роспатриотцентра Ксения Разуваева. Выступая с приветственным словом, она поблагодарила волонтеров и отметила важность взаимодействия между активистами, НКО, государством и бизнесом в сфере добровольчества.



Ксения Разуваева: «Хочу вас поблагодарить за то, что нас сегодня так много! Все вместе мы формируем большую добровольческую команду нашей страны. Надеюсь, что коллеги меня поддержат: для нас действительно огромная честь быть частью этой большой команды».

На площадке форума прошли панельные дискуссии, мастерклассы, секции и презентации новых проектов. Помимо обсуждения развития семи основных направлений добровольчества, участники посетили съезды Ассоциации волонтерских центров, движений «Волонтеры-медики» и «Волонтеры Победы», а также первый съезд юных добровольцев Российского движения школьников. На встречах подвели промежуточные итоги работы и наметили планы на будущее. Кроме того, состоялось расширенное заседание Федерального экспертного совета по развитию добровольчества, ключевой темой которого стало обсуждение возможности привлечения волонтеров к активности в сфере социального обслуживания, а также внесение поправок в Федеральный закон «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации».



Алексей Вовченко: «Форум добровольцев - это уникальная площадка, собравшая большое количество вовлеченных людей, у которых одна цель и одна идея. У доброеопическа

добровольчества ключевая роль – это именно тот эффективный формат проникновения общества в деятельность государства и в социальную сферу в частности».

На форуме обсудили технологии и опыт привлечения волонтеров. Сопредседатель совета Ассоциации волонтерских центров Артем Метелев отметил важность социальных сетей, в том числе портала «Добровольцы России» (добровольцыроссии.рф). Презентация портала прошла здесь же, на всероссийском форуме.

Добровольцы России – это сайт для волонтеров и добровольческих организаций, который содержит самые актуальные новости из жизни добровольческого сообщества, открывает возможности для совместной работы, общения, обучения, а также формирует и систематизирует предложения и запросы на оказание волонтерской помощи.

Важным событием первого дня Всероссийского форума добровольцев стал старт набора в волонтерский корпус XIX Всемирного фестиваля молодежи и студентов, который пройдет в октябре 2017 года в Сочи. Оргкомитет мероприятия выступил с презентацией и объявил, что добровольцами смогут стать более 7000 человек из России и других стран мира, а подготовка команды будет проходить в 20 волонтерских центрах нашей страны.

Второй день форума включал две панельные дискуссии: «Развитие добровольчества в образовательных организациях» и «Волонтерство в здравоохранении – уникальная форма приобретения профессиональных компетенций». Ключевой вектор работы добровольцев в сфере здравоохранения определила Татьяна Семенова.



Татьяна Семенова: «Нужно сформировать у людей систему отношения к себе. Люди до сих пор не знают, какое должно быть давление и температура. Мы развиваем новые программы волонтерства. Например, открытые уроки для школьников. Это не только образовательный момент. Для школьников – возможность определиться с будущей профессией, а для региональных координаторов – привлечь новых

Завершился форум финальным этапом конкурса «Доброволец России – 2016» – вручением главной премии в сфере добровольчества. Премия вручена в 18 номинациях, в том числе в номинации «Волонтер-медик». Лауреатом премии в этой номинации стала студентка четвертого курса лечебного факультета Яна Светочева.

Кристина Ваулина, директор волонтерского центра, отметила, что «возможность принять участие в таком масштабном форуме дает возможность развивать все направления волонтерской деятельности, реализуемые в Сеченовском университете, на федеральном уровне».



Кристина Ваулина: «На сегодняшний день волонтерский центр Первого МГМУ им. И.М. Сеченова это семилетняя история работы ответственной, патриотичной, коммуникабельной, амбициозной, объединенной мечтами и целями команды. Наша главная мечта на 2017 год - стать частью волонтерской семьи Всемирного фестиваля молодежи и студентов».

22 сентября 2016 года был объявлен конкурс на определение волонтерских центров, на базе которых будет проходить отбор и подготовка волонтеров на фестиваль. Организаторами конкурса выступил Национальный подготовительный комитет РФ по подготовке и проведению XIX Всемирного фестиваля молодежи и студентов в 2017 году совместно с Ассоциацией волонтерских центров. В адрес оргкомитета поступило 76 заявок. Итоги конкурса подвели на Всероссийском форуме добровольцев 27 октября.

В числе победителей конкурса на право стать центром подготовки волонтеров главного молодежного события будущего года волонтерский центр Сеченовского университета.



Артем Метелев: «Волонтерская программа Всемирного фестиваля обещает быть грандиозной - более 7000 человек будут подготовлены для проведения самого главного молодежного события года на высшем уровне под девизом «За мир и дружбу!». Добровольцам предстоит подружить 20 000 участников. Мы открыли 20 центров привлечения и подготовки волонтеров в каждом федеральном округе. В течение ближайших 125 дней каждый россиянин сможет подать заявку на участие!»

С момента старта кампании россияне и иностранные граждане могут подать заявку на участие в фестивале в качестве волонтеров, заполнив анкету на сайте russia2017.com. Команду волонтеров ждет функциональное обучение и возможность выбрать вид деятельности из 13 направлений. Заявку можно подать с октября 2016 по февраль 2017 года.

СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СТАЛ УЧАСТНИКОМ МЕЖДУНАРОДНОГО ПАРТНЕРСТВА ПО ЗДОРОВОМУ ДОЛГОЛЕТИЮ

участие в пилотном проекте Европейской комиссии «Европейское **инновационное партнерство по ак-** задач пилотного проекта Еврокомистивному и здоровому долголетию» Commission (European European Innovation Partnership on Active and Healthy Ageing).

Пилотный проект Европейской комиссии привлек внимание представителей всех стран Европы: министерства здравоохранения и социального развития, академические учреждения, представителей бизнеса, государственно-частного партнерства, общественные организации. Целью проекта является создание медико-социальных и инфраструктурных условий для того, чтобы пожилые люди встречали свои серебряные годы здоровыми, за пределами больниц и с высоким качеством жизни.

группы для активного долголетия нием дистанционного мониторинга»;

Для решения медико-социальных сиеи созданы шесть партнерских групп:

- A1 «Разработка, персонализация медицинских программ и планирование
- A2 «Персонализированное управление здоровьем и профилактика падений/травматизма у лиц пожилого возраста»
- АЗ «Профилактика и ранняя диагностика функциональной слабости и возрастных изменений (физических и когнитивных) у пожилых людей»;
- D4 «Инфраструктурные инновации для возраст-дружелюбных зданий, городов, условий окружающей среды»;
- B3 «Сопровождение и комплексный уход за пациентами с хронически-

еченовский университет примет Еврокомиссия создала партнерские ми болезнями, в том числе с привлече-

информационно-коммуникационных для сохранения пластичности мозга, европейских университетов Шотлантехнологий (ИКТ) для независимого профилактики падений и травматизма. дии. Голландии. Австрии. Испании. проживания пожилых людей».

Проект Сеченовского университета принят и одобрен

В апреле 2016 года Сеченовским университетом была подана заявка для участия в пилотном проекте Европейской комиссии «Европейское инновационное партнерство по активному и здоровому долголетию» (группа A2). В июне получено подтверждение о том, что заявка, единственная от России, принята и опубликована на сайте Еврокомиссии среди других 110 проектов отобранных проектов. Всего было подано 850 заявок от европейских государств (университетов, компаний, организаций).

Ключевые цели университетского проекта – ранняя коррекция возраст-зависимых нарушений, создание инструментов и технологий для мониторинга и контроля принятия управленческих решений. подготовка образовательных программ для специалистов и пациентов, разработка новых, в том числе нелекарственных, технологий для профилактики и коррекции возрастных изменений и т. п.

Университет откроет школу здоровья и активного долголетия

Для участия в проекте в Сеченовском университете планируется создание школы здоровья и наук о жиз-

Проект, представленный универси- ни (School of Health and Life Sciences). тетом, связан с разработкой инноваци- Также планируется разработка сов-- C2 «Разработка решений в области онных и информационных технологий местно с представителями ведущих Италии междисциплинарных международных образовательных программ по активному и здоровому долголетию. В перспективе сотрудничества разработка национального проекта по профилактике травматизма у пожилых людей при участии Института дополнительного профессионального образования работников социальной

> Приоритетное направление проекта на 2016-2018 годы, заявленное Еврокомиссией - разработка информационных технологий и системы электронного здравоохранения для повышения продолжительности и качества жизни.

МЕДИЦИНСКИЕ КАДРЫ



ПОЗДРАВЛЯЕМ: 25 ЛЕТ ФАКУЛЬТЕТУ ВСО И ПСР!



ервый факультет высшего сестринского образования был создан в 1991 году Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова. Так было положено начало новой эпохи развития российского сестринского дела.

В 1990-е годы в стране проводились значительные реформы, в том числе и в здравоохранении. Медицинское сообщество пришло к осознанию того, что качественные преобразования в сестринской практике России необходимы, так как практическому здравоохранению требовались квалифицированные сестринские кадры, обладающие профессиональной компетентностью не только в области ухода за больными, но и в эффективной управленческой деятельности, рациональном использовании ресурсов и четкой организации работы персонала.

К началу 1990-х годов высшее сестринское образование существовало в большинстве стран Европы и мира. Его позитивное влияние на развитие сестринской практики отмечалось многими авторитетными международными организациями, в том числе Всемирной организацией здравоохранения, Международной организацией труда и Международным советом медсестер. В нашей стране одним из инициаторов введения в России сестринского образования стала организатор и декан первого факультета Галина Перфильева. Деканами факультета в разные периоды были Алексей Бражников, на факультете и посвятившие себя развитию к развитию, к новым горизонтам.

сестринского дела и факультета. С 2015 года деканом факультета стала его выпускница Наталия Касимовская.

В течение 1991-1995 годов, под руководством Г.М. Перфильевой, возглавившей созданный в 1992 году. при учебно-методическом объединении по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России экспертный совет по высшему сестринскому образованию, велась разработка учебнопрограммной документации для факультетов высшего сестринского образования. В состав экспертного совета вошли деканы всех действовавших в этот период факультетов ВСО медицинских вузов России, директора базовых медицинских колледжей и представители органов управления здравоохранения. Консультативная помощь и экспертиза подготовленных материалов осуществлялись со стороны группы экспертов сестринского дела Европейского регионального бюро ВОЗ.

За 25 лет на факультете происходили значительные структурные изменения. В разные годы в состав факультета входили кафедры гигиены и эпидемиологии, сестринского дела, маркетинга и товароведения в здравоохранении, педагогики и медицинской психологии, управления сестринской деятельностью и социальной работы.

На современном этапе ведется подготовка бакалавров по направлениям высшего образования «сестринское дело», «социальная работа», специалистов по направлению «клиническая психология». специалистов среднего профессионального образования по пяти направлениям подготовки: «сестринское дело», «лабораторная диагностика», «медико-профилактическое дело», «фармация», «стоматология ортопедическая», реализуется более 60 программ и тренингов дополнительного профессионального образования. С 2016 года впервые введена подготовка магистров 32.04.01 - общественное здравоохранение, по профилю «управление сестринской деятельностью».

Первый МГМУ им. Сеченова вошел в Проект 5-100, что требует значительных изменений и преобразований, поэтому у факультета Наталья Камынина, много лет проработавшие есть только один путь – это движение вперед,

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ СОТРУДНИКОВ В III КВАРТАЛЕ

ервый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова - Сеченовский университет в 2016 году впервые вошел в число лучших университетов мира по версии Times Higher Education/ THE World University Rankings. Один из критериев рейтинга ТНЕ - отношение опубликованных научных статей к численности профессорско-преподавательского состава.

По словам ректора университета академика РАН Петра Глыбочко, вхождение университета в рейтинг ТНЕ обеспечено в том числе «ростом качества научных исследований в университете и усилением на 80% публикационной активности за пять лет».

В ноябре 2016 года научно-организационный отдел Сеченовского университета (начальник отдела – Н.Ю. Мешалкина) представил статистические данные о публикационной активности сотрудников вуза в III квартале. В этот период для участия в определении групп научных публикаций сотрудниками вуза было подано и допущено к участию 28 публикаций и заявок, установлено следующее распределение научных публикаций по рейтинговым категориям.

I рейтинговая категория (12 публикаций) – научные публикации на иностранном языке в журналах с импактфактором более 2,5, индексированных в базе данных Web of Science, распределенных по группам согласно импакт-фактору (ИФ):

Группа	Импакт-фактор	Кол-во публикаций	
1	от 2,5 до 3,99	5	
2	от 4,0 до 4,99	2	
3	от 5,0 до 8,99	3	
4	от 9,0 до 14,99	2	

По четырем публикациям этой категории был представлен полный пакет документов (копии публикаций с указанием всех выходных данных журнала). По шести - предоставлены ссылки на публикацию в сети Интернет (онлайн-публикация). Полный пакет документов по ним будет готов по выходе печатной версии номера журнала. Кроме того, две публикации участвовали в конкурсе в режиме онлайн в I и II кварталах, в III квартале вышли полные версии публикаций.

II рейтинговая категория (16 публикаций) научные публикации в журналах с ИФ менее 2,5, индексированных в базе данных Web of Science, и в журналах, индексированных в базе данных Scopus с любым SJR.

Группа	Импакт-фактор или SJR	Кол-во публикаций
1	ИФ до 0,49 или SJR до 0,199	12
2	ИФ от 0,5 до 0,99 или SJR от 0,2 до 0,449	1
3	ИФ от 1 до 1,99 или SJR от 0,45 до 0,649	3

Все представленные публикации и заявки всего их 28 - соответствуют требованиям установленным в положении «Об установлении стимулирующих выплат за публикационную активность научно-педагогических работников ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России» от 14 апреля 2016 года.

Сведения об авторах публикаций

Nº	Ф.И.О. автора	Подразделение	Должность
1	Бахмет А.А.	Кафедра анатомии человека ЛФ	Профессор
2	Будник И.А.	Кафедра патофизиологии ЛФ	Доцент
3	Бурневич Э.З.	Кафедра внутренних, профессиональных болезней и пульмонологии МПФ	Доцент
4	Варшавский В.А.	Кафедра патологической анатомии имени академика А.И. Струкова	Профессор
5	Винаров А.З.	Кафедра урологии ЛФ	Профессор
6	Замятнин А.А.	Институт молекулярной медицины	Директор
7	Колхир П.В.	Научно-исследовательский отдел иммунозависимых дерматозов	Старший научный сотрудник
8	Копылов Ф.Ю.	Институт персонализированной медицины	Директор
9	Маевская М.В.	Научно-исследовательский отдел инновационной терапии	Главный научный сотрудник
10	Моисеев С.В.	Кафедра внутренних, профессиональных болезней и пульмонологии МПФ	Профессор
11	Мухин Н.А.	Кафедра внутренних, профессиональных болезней и пульмонологии МПФ	Заведующий кафедрой
12		Научно-исследовательский центр	Директор
13	Новиков П.И.	Научно-исследовательский центр здоровьесберегающих технологий	Старший научный сотрудник
14	Павлов Ч.С.	Научно-исследовательский отдел инновационной терапии	Заведующий отделом
15	Романов Д.В.	Научно-исследовательский отдел психосоматической медицины	Ведущий научный сотрудник
16	Смулевич А.Б.	Кафедра психиатрии и психосоматики	Заведующий кафедрой
17	Савватеева Л.В.	Лаборатория молекулярной биологии и биохимии института молекулярной медицины	Старший научный сотрудник
18	Цой Л. В.	Кафедра патологической анатомии имени академика А.И. Струкова	Ассистент
		1.5	

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации объявляет конкурсный отбор и выборы на замещение вакантных должностей научно-педагогических работников:

Заведующих кафедрами (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, наличие ученой степени и ученого звания, стаж научно-педагогической работы или работы в организациях по направлению профессиональной деятельности, соответствующей деятельности кафедры, не менее 5 лет, сертификат специалиста для кли-

- нических кафедр): общей гигиены МПФ;
- кожных и венерических болезней имени В.А. Рахманова ЛФ:
- латинского языка и медицинской терминологии
 - факультетской терапии № 1 ЛФ;

биологической химии ЛФ.

Профессоров кафедр (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора наук и стаж научно-педагогическои работы не менее 5 лет, или ученое звание профессора, сертификат специалиста для кли-

– кожных и венерических болезней им. В.А. Рахманова ЛФ (1,0 ст.);

Газета «Сеченовские вести», № 10 (61)

Учредитель: ФГБОУ ВО Первый МГМУ

– детских болезней ЛФ (0,5 ст.);

- нервных болезней ИПО (0,5 ст.).

Доцентов кафедр (требования, предъявляемые кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника), сертификат специалиста для клинических ка-

- биологической химии ЛФ (1,0 ст.);
- анатомии человека ЛФ (1,0 ст.);
- госпитальной хирургии № 1 ЛФ (1,0 ст.);
- госпитальной терапии № 1 ЛФ (0,5 ст.);
- госпитальной терапии № 2 ЛФ (1,0 ст.); - клинической фармакологии и пропедевтики вну-
- тренних болезней ЛФ (0,5 ст.);
- микробиологии, вирусологии и иммунологии МПФ (1,0 ст.);
 - челюстно-лицевой хирургии СФ (0,5 ст - фармацевтической технологии ОД ИФ и ТМ
- организации и экономики фармации ОД ИФ и ТМ

Ассистентов кафедр (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу работы, сертификат специалиста для клинических кафедр):

- факультетской хирургии № 1 ЛФ (0,5 ст.);
- травматологии, ортопедии и хирургии катастроф ЛФ (0,5 ст.);
 - поликлинической терапии ЛФ (1,0 ст.);
- патофизиологии ЛФ (0.5 ст.):
- спортивной медицины и медицинской реабилитации ЛФ (0.75 ст.):
- семейной медицины ИПО (1.0 ст.):
- психиатрии и психосоматики ИПО (1,0 ст.);
- мануальной терапии ИПО (0.25 ст.):
- внутренних, профессиональных болезней и пульмонологии МПФ (0,5 ст.; 0,5 ст.);

- управления сестринской деятельностью и социальной работы ФВСО и ПСР (0,25 ст.).

Младших научных сотрудников (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее трех лет, при наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки - без предъявления требований к стажу работы, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля):

- НИЦ НИО пластической хирургии (0,5 ст.).

Объявления о конкурсном отборе, опубликованные в газете «Сеченовские вести» от 01.11.2016 на замещение должностей: ст. преподавателя кафедры zистологии иштологии и эмбриологии $D\Phi$ (1 0 cm): от 01.10. 2016 года ассистента кафедры медико-социальной экспертизы и неотложной поликлинической терапии ИПО (1,0 ст.); завлабораторией НИЦ, лаборатория по изучению токсических и септических состояний (1,0 ст.); СНС НИЦ, лаборатория по изучению токсических и септических состояний (1.0 ст. 1.0 ст.) МНС НИЦ НИО хирургии сердца, аорты и сосудов

Срок подачи документов – месяц со дня опубли-

Адрес: 119991, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 4, комн. 224

НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:

И.М. Чиж, Б.В. Давыдов,

М.В. Коломыченко (фотокорреспондент),

Е.О. Чистяков (дизайн и верстка), В.В. Хатмуллина (корректор),

А.В. Аверкиев (выпускающий редактор),

Н.Г. Литвинова (редактор)

Издательство ООО «Информационные банковские системы. Консалтинг». Адрес издательства: 105264, г. Москва, ул. 4-я Парковая, д. 23

Отпечатано в типографии 000 «Компания «Ларсон-Центр»

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

Время подписания номера в печать: установленное по графику - 12:30 29.11.2016, фактическое - 11:30 29.11.2016 Заказ № 528 Тираж 3500 экз.

им. И.М. Сеченова Минздрава России www.1msmu.ru Главный редактор: П.В. Глыбочко Распространяется бесплатно

Адрес редакции: 119991, Москва, ул. Трубецкая, 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 ПИ № ФС 77-67290 от 30.09.2016

Ссылка при перепечатке обязательна. Присланные рукописи не возвращаются и не рецензируются.