

VIVAT

«В ЭТОМ ГОДУ МЫ РАБОТАЕМ В ПРЕЖНЕМ РЕЖИМЕ, ШТАТНО И У НАС ОЧЕНЬ БОЛЬШИЕ ЗАДАЧИ...»

Выступая на заседании ученого совета 25 марта 2022 г. с докладом «Итоги деятельности СЗГМУ им. И.И.Мечникова за 2021 год», ректор Университета проф. С.А.Сайганов сделал глубокий и всесторонний анализ работы Университета по всем направлениям деятельности. Тезисно процитируем некоторые положения доклада.



Прошедший год был для нас таким же непростым, как и предыдущий, но Университет с честью продолжал реализовывать свою функцию и смог очень достойно отметить 10-летие вуза, оценить достигнутые успехи и наметить перспективы на будущее.

Говоря об успехах, мы должны отметить, что в самых различных рейтингах мы устойчиво занимаем высокие позиции. В рейтинге 100 лучших вузов России RAEX – 64, а среди вузов СЗФО – 10 место. По версии Московского международного рейтинга вузов «Три миссии Университета» среди вузов СЗФО мы занимаем 7 место. Мы вошли в рейтинг FORBES «Университеты для будущей элиты». В Национальном рейтинге университетов России Интерфакса у нас 64-65 место; и это тоже достаточно высокий рейтинг (для сравнения: в одном только Санкт-Петербурге более 80 вузов, а сколько их во всей стране!). Кроме того, наши клиники занимают также высокие позиции в рейтингах среди клиник Петербурга и страны.

Такая оценка нашей деятельности показывает, что и в жестких условиях периода пандемии мы работаем практически в прежнем режиме.

Реализуя свою основную миссию «Высококачественное образование российского врача в XXI веке», мы продолжили модернизацию образовательной деятельности для того, чтобы оптимизировать и повысить ее результативность. Несомненно, шла и цифровая трансформация нашей образовательной среды, потому что некоторое время мы находились в дистанционной форме обучения. Условия пандемии, конечно, заставили нас существенно изменить нормативную базу, адаптировать наши программы к электронному образованию, активнее использовать аккредитационно-симуляционный центр.

Анализируя нашу работу за истекший год, следует подчеркнуть, что количество обучающихся из года в год у нас увеличивается. Связано это, в первую очередь, с достаточно большой популярностью нашего вуза, а также с увеличением контрольных цифр приема по специальности «лечебное дело» и с введением новых направлений подготовки. Второй год мы уже реализуем образовательные программы по педиатрии, а в этом году начнется набор на специалитет «остеопатия». Кроме того, мы улучшаем условия обучения и проживания в общежитиях: в этом году мы ввели в строй капитально отремонтированное общежитие на Пискаревском пр., 47.

Нужно отметить, что большим достижением прошлого года со стороны нашего Университета была его причастность к подготовке профессионального стандарта «Специалист в области медицинской микробиологии», ФГОСа ВО по программам ординатуры по специальности 32.08.15 Медицинская микробиология. Следует отметить и плодотворную деятельность кафедры микробиологии и проф. Васильевой Н.В. (зав. кафедрой, руководитель секции по медицинской микробиологии ФУМО) и ФУМО по УГСН 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина, которое возглавляет проректор по медико-профилактическому направлению д.м.н. А.В.Мельцер. Была проведена колоссальная работа. Фактически мы сделали очень много, чтобы в нашей стране появилась новая специальность «Медицинская микробиология» и специалисты с новой квалификацией «Врач – медицинский микробиолог». Мы гордимся тем, что первыми в стране начали подготовку таких, очень необходимых нашей стране, кадров.

...Новый формат образовательных процессов с использованием нашей образовательной среды, гибридный формат обучения за эти годы не повлиял значимо на результаты успеваемости наших студентов. Количественный средний балл и количество вышедших на сессию студентов практически никак не изменились. Причем по всем факультетам, а это значит, что нами выбраны оптимальные и правильные формы образовательных процессов. Надеемся, что эти показатели будут улучшаться по мере выхода страны из пандемии.

Университетское СНО работает у нас очень активно. И это дает свои весьма ощутимые результаты: наши студенты уже традиционно занимают первые либо призовые места в достаточно крупных олимпиадах. Таких знаковых как «Я-профессионал», Всероссийская олимпиада по терапии, по сердечно-сосудистым заболеваниям. Постоянно отличаются своими блистательными победами наши СНОвцы-хирурги. Редко какой вуз может похвастаться такими успехами своих студентов. И тем не менее, сейчас СНО претерпевает некое реформирование для большего вовлечения студентов в научную работу, в более активный научный поиск.

Ординатура. Из года в год сейчас увеличивается количество бюджетных мест. С одной стороны, это радует. Но с другой вызывает некую озабоченность тем, что увеличение происходит за счет наиболее востребованных у регионального здравоохранения специальностей, которые в то же время пользуются меньшей популярностью у наших выпускников. Например, такие – несомненно, интересные и важные! – специальность как «скорая медицинская помощь», «анестезиология и реаниматология», «семейная медицина» и др. Поэтому сейчас задача и ППС, и нашего Проектного офиса по развитию регионального здравоохранения в ручном режиме работать с нашими регионами по привлечению целевых ординаторов на те кафедры, где будет увеличено количество бюджетных мест.

Аспирантура. Показатели деятельности по этому направлению стабильны. И мы не можем говорить ни об увеличении, ни об уменьшении активности молодежи, желающей посвятить себя научному поиску.

Работа в условиях пандемии. Уже второй год отдельное и важное место в нашей работе занимает образовательная деятельность в плане подготовки специалистов для оказания помощи пациентам с коронавирусной инфекцией. Мы провели очень много циклов по повышению квалификации терапевтов, анестезиологов-реаниматологов, инфекционистов, в первую очередь, специалистов СЗФО. Традиционно наибольшую активность в этом направлении проявляют кафедра инфекционных болезней, кафедра анестезиологии и реаниматологии, кафедра общей врачебной практики. Хочу поблагодарить всех сотрудников, которые взяли на себя повышенную нагрузку и помогли увеличивать профессионализм наших врачей в оказании помощи этим пациентам.

Мы видим, что достаточно много ординаторов нашего Университета было трудоустроено – не только в Санкт-Петербурге, но и в других регионах страны – в первичном звене здравоохранения. И следует отметить, что основная нагрузка в условиях пандемии в основном легла на плечи поликлинических врачей. Поэтому много наших волонтеров было задействовано для работы в условиях борьбы с коронавирусной инфекцией. Это были и студенты, работавшие в call-центрах, и ординаторы. Несколько мобильных бригад выезжали в регионы – Республика Карелия, Архангельская, Псковская и Новгородская области – для оказания помощи в борьбе с коронавирусной инфекцией. Причем работали так, что до сих пор в Университет каждый день приходят благодарственные письма от руководителей регионов, где отмечаются профессионализм и ответственность, проявленные нашими студентами.



ЗА БОЛЬШОЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ МЕДИЦИНЫ И ПОДГОТОВКУ МЕДИЦИНСКИХ КАДРОВ МЕДАЛЬЮ В.Д.ШЕРВИНСКОГО награждена



Заслуженный работник высшей школы РФ д.м.н. профессор **ОЛЬГА ЮРЬЕВНА КУЗНЕЦОВА**, зав. кафедрой семейной медицины



Награда вручена на заседании ученого совета Университета 25 марта 2022 г.

Следует отметить, что медалью В.Д.Шервинского ранее были награждены еще только три петербуржца. Двое из них – сотрудники нашего Университета: академик РАН В.И.Мазуров, главный научный консультант и директор института ревматологии Университета, и проф. Е.И.Ткаченко – первый вице-президент Научного общества гастроэнтерологов, заведовавший кафедрой пропедевтики внутренних болезней ЛСГМИ/СЗГМУ им. И.И.Мечникова с 1999 по 2016 гг.

Фото И.А.Сазановой

НОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА В СЗГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА – СПЕЦИАЛИТЕТ ПО ОСТЕПАТИИ

30 марта 2022 года в СЗГМУ им. И.И.Мечникова в онлайн-формате состоялся День открытых дверей. В его рамках была представлена новая образовательная программа – специалитет по остеопатии



Северо-Западный государственный университет им. И.И.Мечникова стал первым и пока единственным государственным вузом в России, который будет готовить студентов по программе специалитета с присвоением квалификации «Врач-osteopat». В декабре 2021 г. Университет успешно прошел ее лицензирование и в сентябре 2022 г. начнет обучение студентов остеопатии по 5-летней программе.



Проф. С.А.Артюшкин, проректор по учебной работе СЗГМУ им. И.И.Мечникова:

«Специалитет появился не на пустом месте – этому предшествовала длительная работа. Первое, это понимание необходимости дальнейшего развития и открытия новых направлений, которое и сейчас продолжается в Университете, и база, которая существовала в Университете. Это первая в России кафедра

osteopatии, а в 2016 г. – учебно-методический центр по остеопатии. После этого была большая работа по разработке федерального государственного образовательного стандарта по остеопатии, лицензирование, в которой участвовала целая группа людей, безусловно, во главе с ректором и при непосредственном участии главного специалиста Минздрава Д.Е.Мохова – заведующего кафедрой. Именно работа в таком дружном и слаженном тандеме и нацеленность на результат привели к тому, что нам удалось сделать то, чем мы очень гордимся».



Заслуженный врач РФ д.м.н. Д.Е.Мохов, зав. кафедрой остеопатии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, главный внештатный специалист Минздрава России по остеопатии, президент Российской остеопатической ассоциации:

«Выбор остеопатии, как потенциальной будущей специальности, связан с желанием соперничать, с желанием понять человека в его мире, в его

образе жизни. Osteopat – это человек, который не только лечит руками, но и который умеет слышать, умеет анализировать. Это желание работать с живым человеком, желание работать на этапе еще возможного потенциального восстановления».

До последнего времени стать остеопатом мог врач, который закончил ординатуру или прошел профессиональную переподготовку. **Открытие специалитета по остеопатии – важное и поистине историческое событие не только для Университета и остеопатического сообщества, но и для всего здравоохранения России.** Поступить на специалитет теперь можно сразу после окончания школы, или пройти обучение тем, кто не имеет диплома врача – специалистам по медицинскому массажу, медицинским сестрам, а также всем желающим стать врачом-osteopatом, независимо от возраста.

Osteopatия – это молодая специальность, однако в последнее десятилетие она активно развивается и очень востребована. При этом число практикующих врачей пока еще относительно невелико, особенно в России. Сегодня врачи-osteopatии – это квалифицированные специалисты с хорошей зарплатой, которые работают в государственных и частных медицинских организациях, в поликлиниках, санаториях и реабилитационных центрах по всей России.

Подробнее: www.szgmu.ru/rus/m/5917/novaya_obrazovatelnyaya_programma_spetsialitet_po_o.html

СвоихНеБросаем



Совместно с Комитетом по социальной политике Правительства Санкт-Петербурга 16 марта в Университете был открыт Пункт сбора гуманитарной помощи гражданам, вынужденно покинувшим территорию Донецкой и Луганской народных республик. Весь объем работы по организации и получению помощи взял на себя Волонтерский центр Университета под руководством Валерии Фёдоровны Ледневой: **«Мы с готовностью поддержали инициативу организации Пункта. Сотрудники Университета приносят все необходимое. Нет равнодушных, есть желающие помочь. Большое всем спасибо!»**

1 апреля 2022 г. 620 кг гуманитарной помощи – в количестве 57 пакетов, 7 коробок и 5 упаковок с детским питанием – были переданы в Центр международных гуманитарных связей Санкт-Петербурга.

Пункт сбора гуманитарной помощи гражданам, вынужденно покинувшим территорию Донецкой и Луганской народных республик, продолжает работу.

Адрес: Санкт-Петербург, Пискаревский пр., 47 (8 пав., 1 этаж, 15 каб.).

Время работы: вторник с 15.00 до 17.00.

Прием продуктов и вещей осуществляют студенты-волонтеры Екатерина Фёдорова и Алиса Лобачёва (4 курс ЛФ).



СЗГМУ им. И.И.Мечникова занял 6 место в рейтинге ТОП-20 лучших вузов страны в области медицины по версии рейтингового агентства RAEX

Ассоциация составителей рейтингов и рейтинговое агентство RAEX при поддержке Российского союза ректоров (РСР) впервые представили рейтинги лучших российских вузов по 29 направлениям подготовки, в т.ч. по медицине. В ТОП-20 вошли как профильные университеты, так и вузы, имеющие медицинские факультеты. Предметные рейтинги «Три миссии университета» по 29 направлениям подготовки были впервые представлены на открытом заседании членов Совета Российского союза ректоров и Ассоциации составителей рейтингов. Рейтинги призваны показать, какие университеты обеспечивают лучшую образовательную и научную подготовку студентов в своих предметных областях, а также выполняют свою социальную роль.

Так, четвертое место в рейтинге занял Санкт-Петербургский государственный университет (76,63 балла), далее следует Первый СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова (72,66 балла), СЗГМУ им. И.И.Мечникова (71,63 балла) и Московский ГМСУ им. А.И.Евдокимова (69,54 балла).

Аналитики RAEX сообщили, что медицина стала самой многочисленной областью знаний по количеству студентов – в вузах проходят обучение более 260 тыс. человек. Сильной стороной медобразования в России в RAEX назвали высокую обеспеченность кадрами и финансовыми ресурсами. Так, по объему средств в расчете на студента вузы с медицинским профилем на 43% превосходят среднее значение по другим представленным предметным областям, а по удельному количеству сотрудников показатель выше на 45%. Отрыв медвузов по подготовке кандидатов наук в четыре раза превышает средние показатели в других образовательных сферах.

Место	Название	Балл
1	Первый Московский государственный медицинский университет имени И.П.Сеченова (Медицина России)	100,0
2	Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова (Медицина России)	94,56
3	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	80,31
4	Санкт-Петербургский государственный университет	76,63
5	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова (Медицина России)	72,66
6	Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова (Медицина России)	71,63
7	Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И.Евдокимова (Медицина России)	69,54
8	Валдайский государственный педагогический университет (Медицина России)	65,59
9	Российский университет дружбы народов	58,04
10	Сибирский государственный медицинский университет (Медицина России)	56,74
11	Поволжский исследовательский медицинский университет	56,03
12	Кавказский государственный медицинский университет (Медицина России)	55,82

Предметные рейтинги российских вузов создавались на основании оценки трех миссий университета – образовательной, научной и общественной. В них используются только объективные показатели и не учитываются результаты опросов экспертов. Для включения образовательного учреждения в шорт-лист по направлению вуз должен осуществлять набор студентов на первый курс, а численность студентов на всех курсах по направлению не должна быть меньше 100–200 человек. В ходе оценки образовательной миссии университетов учитывалось качество подготовки зачисленных абитуриентов, а также кадровая обеспеченность вуза, конкурентоспособность магистратуры, а также объем финансирования, результаты выступления студентов на российских профильных олимпиадах и количестве массовых онлайн-курсов.

Для оценки научной миссии аналитики изучали публикации вуза и их цитирование (по базам Web of Science, Scopus и РИНЦ), доход от исследований с поправкой на масштаб, объем подготовки аспирантов и ординаторов, количество защищенных диссертаций и удельный вес внебюджетных источников в общем объеме затрат на научные исследования и разработки.

Оценка общественной миссии университетов предполагала учет как предметных, так и институциональных показателей, которые имеют отношение к вузу в целом. На предметном уровне сравнивались показатели, измеряющие вклад учреждения в подготовку кадров для региона, долю обучающихся по направлению в масштабах страны, а также количество зачисленных студентов по целевому направлению и долю студентов первого курса из других регионов. К институциональным критериям отнесли объем дохода от программ дообразования и количество обучающихся, количество программ, по которым ведется прием, аудиторию сайта вуза и количество подписчиков в соцсетях, а также частоту упоминаний в СМИ.

Источник: RAEX

РОССИЙСКОЙ МЕДИЦИНЕ НЕОБХОДИМЫ ПРОГРАММИСТЫ

Перспективы развития совместных научных исследований и создания образовательных программ 30 марта обсудили представители СПбГЭТУ и СЗГМУ им. И.И.Мечникова.



Ректор СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. С.А.Сайганов подчеркнул, что российской медицине необходимы программисты, способные создавать отечественные средства обработки медицинской информации, и пригласил СПбГЭТУ «ЛЭТИ» к созданию совместной образовательной программы по профилю специалитета «Медицинская кибернетика».

Подробнее см.: szgmu.ru/rus/m/5930/

ИТОГИ ЗАСЕДАНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА, состоявшегося 25 марта 2022 года

В рамках заседания ректор Университета д.м.н. проф. С.А.Сайганов выступил с докладом на тему «Итоги деятельности ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова в 2021 году и перспективы развития на 2022 год». Ректор рассказал об основных достижениях образовательной, научной и клинической деятельности Университета в юбилейном для вуза году – 12 октября 2021 г. СЗГМУ им. И.И.Мечникова отметил 10-летие со дня слияния двух старейших образовательных медицинских учреждений России – Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования и Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И.Мечникова.

На ученом совете была вручена награда зав. кафедрой семейной медицины Заслуженному работнику высшей школы РФ проф. О.Ю.Кузнецовой – медаль им. В.Д.Шервинского «За большой вклад в развитие медицины и подготовку медицинских кадров», а В.М.Кенису, старшему научному сотруднику, руководителю отделения патологии стопы, системных заболеваний и нейроортопедии ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И.Турнера», был вручен аттестат о присвоении звания профессора.

Традиционно наградили и особо отличившихся обучающихся Университета – стипендиатов Правительства Санкт-Петербурга. Диплом Правительства Санкт-Петербурга за высокие достижения в учебе получили Ж.Б.Айдемирова, А.Л.Бузмакова, У.С.Гусева, Алина Жабалоняйте и А.Е.Тимченко.

Важным моментом заседания ученого совета также стало объявление проректора по учебной работе проф. С.А.Артюшкина о создании Службы социально-психологической помощи обучающимся СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Основной целью службы, функционирующей на базе отдела по воспитательной работе, станет психологическая поддержка, а также снижение рисков суицидального и девиантного поведения среди обучающихся Университета.

В продолжение заседания по представлению секретаря Приемной комиссии доцента С.В.Тихонова были утверждены правила приема на обучение по образовательным программам ординатуры в 2022 г.

Много времени ученым советом было уделено решению кадровых вопросов. На заседании состоялся конкурс на замещение должности профессора кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии; факультетской хирургии им. И.И.Грекова; одобрены кандидатуры на присвоение ученого звания доцента по специальностям: восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия; хирургия и микология.

После перерыва по представлению начальника учебного управления к.м.н. З.В.Лопатина были внесены изменения в основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утверждены положения об организации инклюзивного образования, о порядке перевода обучающихся по образовательным программам ординатуры. После всестороннего обсуждения были утверждены положения об аттестационной комиссии по программам ординатуры, регламентирован порядок учета и архивного хранения результатов освоения ординаторами основных профессиональных образовательных программ, внесены изменения в прейскурант на оказание платных образовательных услуг.

Завершили заседание отчеты соискателей ученой степени доктора медицинских наук.

Ученый секретарь Университета д.м.н. проф. Е.А.Трофимов
Фото О.П.Старцева



Ректор вручает медаль О.Ю.Кузнецовой



Акад. РАН проф. А.Г.Баиндурашвили и проф. В.М.Кенис



Ректор и стипендиаты
Правительства Санкт-Петербурга

Итоги конкурса на лучшую студенческую научную работу СЗГМУ им. И.И.Мечникова в 2022 году

31 марта состоялся ежегодный конкурс на лучшую студенческую научную работу, организованный советом СНО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Целью конкурса явилась активизация научно-исследовательской, инновационной и научно-просветительской деятельности Университета в области научных исследований, поощрение талантливой молодежи, занимающейся научной деятельностью.

В этом году на конкурс было представлено 11 работ от 6 кафедр: общей хирургии; акушерства и гинекологии; патологической анатомии; медицинской информатики и физики; оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева; профилактической медицины и охраны здоровья.

На первом этапе все работы прошли экспертизу в системе «Антиплагиат» и были заочно оценены членами конкурсной комиссии. Все конкурсанты представили работы высокого уровня, обладающие научной новизной и теоретической значимостью. Молодыми учеными была проделана большая исследовательская, аналитическая работа, продемонстрировано глубокое знание предмета.

На очном этапе конкурса, состоявшегося 31 марта 2022 г., авторы представили свои научно-исследовательские работы перед конкурсной комиссией.

Конкурсная комиссия определила победителей:

1 место – Подъезжих С.А. (гр. 553Б ЛФ), Толгский М.В. (гр. 345А ЛФ), Пресняков Е.В. (ординатор кафедры патологической анатомии), Емелин А.М. (ординатор кафедры патологической анатомии), Айдемирова Ж.Б. (гр. 534Б ЛФ), Абдулминова Р.И. (гр. 534Б ЛФ), Шахабадинов В.Я. (гр. 440Б ЛФ), Реснянская Е.Д. (гр. 358Б ЛФ), Пономаренко Н.О. (гр. 341А ЛФ). Доклад: «Использование органических лечебно-профилактических пластин «ЦМ» в лечении инфицированной полимикробной раны кожи». Руководители темы: Татаркин В.В., к.м.н., ст. преподаватель кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева, Щеголев А.И., ассистент кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева, Деев Р.В., зав. кафедрой патологической анатомии, Мануйлов Б.М., д.б.н. профессор, МНИИЭМ им. Г.Н.Габричевского, директор по науке фармацевтического научно-производственного предприятия «Салута-М».

2 место – Савельева М.А. (гр. 438А ЛФ). Доклад «Морфологическая и клиничко-функциональная характеристика сердца при дисферлинопатии». Руководитель темы: Деев Р.В., зав. кафедрой патологической анатомии.

3 место – Гайдарова А.А. (гр. 639Б ЛФ). Доклад: «Значение эпителиально-мезенхимальной трансформации в патогенезе аденомиоза». Руководитель темы: Печеникова В.А., д.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии.

На основании Положения о СНО 28 апреля 2022 г. победители конкурса выступили с докладами на пленарном заседании конференции «Мечниковские чтения – 2022».

В связи с высоким качеством представленных на конкурс работ конкурсная комиссия выделила так же трех Дипломантов конкурса. Ими стали:

■ Аванесян А.В. (гр. 438Б ЛФ), Ветрова Ю.А. (гр. 540Б ЛФ). Доклад: «Патоморфологическая характеристика сосудов малого круга кровообращения у умерших от COVID-19». Руководители темы: Деев Р.В., зав. кафедрой патологической анатомии, Мавликеев М.О., ассистент кафедры патологической анатомии.

■ Высотин Д.А. (гр. 202А МПФ). Доклад: «Онлайн-тренажер решения ситуационных задач по специальности «медико-профилактическое дело». Руководитель темы: Куликова Е.В., ассистент кафедры медицинской информатики и физики.

■ Фадеева Э.А. (гр. 532Б ЛФ), Горский А.Г. (гр. 641Б ЛФ), Каменская А.Е. (гр. 335Б ЛФ). Доклад: «Острая ишемия конечностей у больных COVID-19». Руководитель темы: Иванов М.А., д.м.н., профессор кафедры общей хирургии.

Председатель конкурсной комиссии –
проректор по науке и инновационной деятельности
д.м.н. Н.В.Бакулина

VI ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ, КЛИНИЧЕСКОЙ МИКОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ
IX Российско-китайская конференция по медицинской микробиологии, иммунологии и фармакологии
XXV КАШКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ
08-10 июня 2022 г. Приказ Минздрава России № 1216 от 30.12.2021 г. Санкт-Петербург

ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА КАШКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ – ТРАДИЦИОННОЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ МЕРОПРИЯТИЕ – ПРИВЛЕКАЮТ ВНИМАНИЕ УЧЁНЫХ, ВРАЧЕЙ, ОБУЧАЮЩИХСЯ К ПРОБЛЕМАМ МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ. ИСТОРИЧЕСКИ КЛЮЧЕВОЙ АКЦЕНТ НА ЭТОМ АВТОРИТЕТНОМ ФОРУМЕ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ – ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ МИКОЗОВ И МИКОГЕННОЙ АЛЛЕРГИИ.

Организатор – НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина СЗГМУ им. И.И.Мечникова.
В состав Конгресса включены:

IX Российско-китайская конференция по медицинской микробиологии, иммунологии и фармакологии (проводится под эгидой Российско-китайской ассоциации медицинских университетов – РКАМУ);

Заседание ФУМО в сфере высшего образования по УГСН 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина; секция по медицинской микробиологии;

Конференция по медицинской микробиологии;

Конференция по дерматовенерологии. Сессия главного внештатного специалиста по дерматовенерологии и косметологии Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга и Минздрава России по СЗФО;

Конференция по клинической микологии, иммунологии и аллергологии;

Научно-практическая конференция «Генетические технологии в диагностике инфекционных заболеваний» для обучающихся и молодых ученых (до 39 лет);

Совещание главного внештатного специалиста по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Минздрава России по СЗФО;

Конкурс научных работ молодых ученых и студентов.

Даты проведения: 8-10 июня 2022 года.

Формат проведения: гибридный – онлайн и офлайн (в зависимости от эпидемиологической ситуации)

Место проведения: СЗГМУ им. И.И.Мечникова (Санкт-Петербург, Кирочная ул., 41).

Контакты оргкомитета конгресса: mysocongress@szgmu.ru.

Тел./факс: +7 (812) 303-51-40, 303-51-45.

Довузовская подготовка постоянно прогрессирует. Общее количество обучающихся по дополнительным образовательным программам в рамках дополнительного образования детей и взрослых, реализуемых в 2020/21 уч. году, – 297 человек. Так, в связи с интернационализацией образования ежегодно увеличивается число иностранных граждан, обучающихся на английском языке. Причем набор прошлого года – это был второй прием данной категории обучающихся – был почти в полтора раза выше, чем годом ранее. Думается, что сложившаяся в настоящий момент сложная международная обстановка вряд ли повлияет на набор на обучение по программам на английском языке студентов в этом году, т.к. это, как правило, абитуриенты из стран Ближнего Востока и Средней Азии, а эти страны и сейчас заинтересованы в использовании нашего вуза для подготовки своих специалистов.

Трудоустройство выпускников. В этом вопросе наш вуз занимает лидирующую позицию, имея один из лучших процентов трудоустройства выпускников. Самое большое число трудоустроенных по специальности «медико-профилактическое дело». И на бирже труда практически никто из наших выпускников не стоит.

Практическая подготовка. У нас огромное количество клинических баз, кроме собственных. И сейчас мы расширяем эту географию, в т.ч. за счет регионов, являющихся основным поставщиком целевых обучающихся. Уже во время практической подготовки «на местах», обучающиеся адаптируются к своему будущему месту работы, понимая, где они будут работать и что будут делать. Традиционно мы проводим мероприятия, касающиеся внутренней системы гарантии качества образовательного процесса и поддерживаем все сертификаты и международные требования.

Инклюзивное образование. У нас есть ребята с ограниченными возможностями и по слуху, и по зрению, и по опорно-двигательному аппарату. Мы делаем все возможное, чтобы в наших, скажем, непростых условиях некоторой разбросанности учебных подразделений обеспечить им максимально комфортные условия для получения знаний. Все мероприятия по Дорожной карте по организации деятельности в сфере развития инклюзивного образования на 2021 г. выполнены в полном объеме.

Очень большое внимание мы уделяем воспитательной работе, оздоровительным мероприятиям. В 2021 г. в Университете действовало 17 организаций и объединений обучающихся общей численностью более 2000 человек. Было организовано и проведено 33 мероприятия патриотической, культурно-массовой и творческой направленности, 76 мероприятий в сфере добровольчества, 36 спортивных и культурно-оздоровительных мероприятий. Это и внутривузовские, и межвузовские мероприятия. Такие как, например, Кубок ректоров медицинских и фармацевтических вузов Санкт-Петербурга по плаванию. Ну и конечно же следует отметить большие достижения наших студентов, наших команд. За 2021 г. наши обучающиеся приняли участие в 35 районных, городских и всероссийских мероприятиях, в 22 районных и городских спортивных мероприятиях, сборные команды и отдельные представители Университета выступали на первенстве города по 8 видам спорта. И небезуспешно!

Служба социально-психологической помощи обучающихся начала работать еще год назад в структуре учебного управления. Сейчас мы выходим на новый уровень и организуем целую структурированную систему оказания психологической помощи нашим обучающимся в сложных жизненных ситуациях.

Наша научная библиотека и использование электронно-образовательных ресурсов, к которым библиотека обеспечивает удобный доступ пользователям, позволили нам поддерживать качество образования в Университете.

По результатам седьмого ежегодного «Рейтинга сайтов Библиотек медицинских вузов России и стран СНГ 2019–2021», составляемого на основе анализа 58 сайтов библиотек медицинских факультетов и вузов России, Республики Беларусь и Казахстана, по числу подписанных электронных ресурсов в период 2019–2021 гг. библиотека СЗГМУ им. И.И.Мечникова вошла в ТОП–10 и занимает 3 место.

В «Рейтинге сайтов библиотек медицинских вузов по уровню клиентоориентированности» СЗГМУ им. И.И.Мечникова занимает 19 место. Основанием для ранжирования являются услуги для виртуального пользователя, а также сервисы для инклюзивного и билингвального образования.

Библиотека Университета вошла в ТОП–10 по итогам конкурса среди библиотек – участников проекта РФФИ, в рамках которого организации участвовали в тестировании коллекций EBSCO, и пользователи которых активнее всего работали с базами данных EBSCO в течение тестового периода.

Научные подразделения активно выполняют государственное задание. Число тем государственного задания у нас немного уменьшилось. Это не связано с тем, что у нас мало инициативных тем, которые заслуживали бы внимания. Дело в том, что деньги, которые выделяются на эти темы НИР, не зависят от их количества (будет у нас 8 или 12 – средства одинаковые). И, соответственно, каждая тема получит меньшее финансирование и уменьшится вероятность успешности ее реализации. Поэтому сокращение тем НИР, которое произошло в этом году, как раз и направлено на то, чтобы повысить их финансовое обеспечение и повысить в итоге их успешное завершение.

Следует отметить, что наш **НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина** в 2020 г. стал референс-центром Минздрава России по верификации результатов микологических исследований. И это способствовало тому, что выделенное бюджетное финансирование позволило нам его дооснастить современным оборудованием. Только ДНК-секвенаторов было куплено 4 штуки: системы для высокопроизводительного секвенирования последнего поколения *Illumina NextSeq 550 Sequencing System* (короткие прочтения), нанопоровый секвенатор *GridION* (длинные прочтения), анализатор генетический *Applied Biosystems 3500* (секвенирование по Сэнгеру), не говоря уже о другом оборудовании: прибор для автоматического приготовления и розлива питательных сред, низкотемпературный морозильник (–86° С), оборудование для культивирования и хранения культур патогенных грибов (термостаты, холодильники) и др. Поэтому сегодня это один из таких мощнейших центров, который может играть важную роль в решении проблем биологической безопасности страны. Например, появляются новые грибковые патогены, которые имеют высокую устойчивость к противогрибковым препаратам, такие как *Candida auris*. Были уже случаи, когда выявление этого гриба во многих клиниках Петербурга в период COVID-19 значительно осложняло течение коронавирусной инфекции и ассоциировалось с летальными исходами. Это требует дальнейшего изучения и выработки тактики борьбы с этой глобальной угрозой.

НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина активно участвовал и в составлении Российских методических рекомендаций по диагностике и лечению COVID-19. Кроме того,

«В ЭТОМ ГОДУ МЫ РАБОТАЕМ В ПРЕЖНЕМ РЕЖИМЕ, ШТАТНО И У НАС ОЧЕНЬ БОЛЬШИЕ ЗАДАЧИ...»

Выступление ректора С.А.Сайганова на заседании ученого совета 25 марта 2022 г.

Окончание. Начало на с. 1.

Институт гастроэнтерологии, ООО МИП БиоБезопасность, Северо-Западный медицинский информационно-аналитический центр.

Публикационная активность. Если показатель этого направления деятельности в 2020 г. снизился, то в 2021 г. несколько «выправился»: публикации РИНЦ – 2044; статьи в журналах ВАР – 944, Scopus – 473, Web of Science – 95. Публикации в журналах – 1159. Однако работу в этом направлении следует усилить

Вместе с тем, отрадно отметить результаты работы **патентно-лицензионного отдела**: за истекший год мы сделали свой исторический максимум по количеству объектов интеллектуальной собственности. Если в 2017 г. было всего 20, то в 2021 г. было зарегистрировано 49 объектов интеллектуальной собственности, в т.ч. 36 патентов на изобретения, 5 патентов на полезные модели, 7 свидетельств о госрегистрации программ для ЭВМ и др. Это максимум, что было вообще в истории нашего учреждения, но, надеюсь, не предел. Кроме того, сейчас идет большая работа на получение гранта для финансирования научной деятельности. И сейчас это основная работа и патентно-лицензионного отдела, и управления науки.

Диссертационные советы. На сегодняшний момент в Университете действуют 4 диссертационных совета. Совсем недавно - приказ Минобрнауки РФ №134/нк подписан 9 февраля 2022 г. - создан совместный совет по внутренним болезням и кардиологии вместо существовавшего ранее совета по внутренним болезням.

Международное сотрудничество. Несмотря на пандемию мы проводим достаточно активную работу с нашими зарубежными партнерами. И даже сейчас наши европейские коллеги подтверждают продолжение этой работы. Было проведено достаточно много научно-практических мероприятий, совместных исследований в области науки, а также разработок научно-образовательных программ. В 2021 г. в Университете было проведено 64 научно-практических мероприятия, из них международных – 23, аудитория (с онлайн-подключением) составила около 40 тысяч участников: врачей, аспирантов, ординаторов, студентов.

Клинические подразделения Университета потихоньку выходят из режима «красной зоны». Следует учитывать, что в прошлом году мы дважды перепрофилировались под работу с ковид-пациентами: это был пик прошлой зимы и один раз мы открывались осенью. Сейчас мы работаем уже спокойно, в плановом режиме и в экстренном режиме так, как и было в допандемийное время.

Отметим работу лаборатории молекулярно-генетической микробиологии – ей принадлежит основная доля в выполнении исследований по ПЦР-диагностике коронавирусной инфекции, как для сотрудников, обучающихся и пациентов Университета, так и для обеспечения диагностических потребностей нашего города и региона. И вот уже почти два года она успешно функционирует и развивается.

Мы продолжали дооснащение и переоснащение клиники по программе «Онкология». Так, только по федеральной программе «Борьба с онкологическими заболеваниями» получено следующее оборудование: магнитно-резонансный томограф, рентгенохирургический аппарат С-дуга, маммограф, рентгенодиагностический комплекс, эндо-ультразвуковой комплекс, аппарат для фотодинамической терапии, эндоскопическое оборудование. Это все позволило повысить качество оказания медпомощи нашим пациентам и проводить подготовку специалистов на топовом оборудовании.

Все активнее развивается **медицинский туризм**, что говорит о востребованности нашего Университета и в этом отношении.

Мы гордимся, что в нашем Университете очень много опытного «остепененного» ППС. Но, тем не менее, в соответствии с новыми критериями, которые рекомендует Министерство образования и науки в оценке эффективности образовательной организации, не менее 35% ППС должен быть младше 35 лет. Надеюсь, что наш ППС будет омолаживаться, тем более у нас есть программа «Кадровый резерв» – она была организована еще первым ректором Университета проф. О.Г.Хурцилава, – которая позволит нам это сделать.

Работа с региональным здравоохранением. Проектным офисом совместно с проректором по учебной работе и учебным управлением продолжалась работа в рамках реализации задач региональных проектов «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами». Субъекты, закрепленные за СЗГМУ им. И.И.Мечникова: Вологодская, Калининградская и Псковская области и Республика Карелия. А.В.Мельцер, возглавляющий Проектный офис, неоднократно встречался с главами регионов. Проектный офис проводил целые сессии и совещания по вопросам улучшения качества оказания медицинской помощи. И надо сказать, что во многих регионах это привело к улучшению результатов деятельности в местном здравоохранении.

Профилактика биологических рисков. По этому направлению у нас ведется большая работа. Сотрудники нашего Университета являются международными экспертами ВОЗ по COVID-19 и по инфекционному контролю. Многократно участвовали в миссиях ВОЗ в России и за рубежом. Кафедра эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии – база Балтийской сети инфекционного контроля для поддержки СЗФО и стран Балтики по вопросам инфекционного контроля в медицинских организациях. В 2021 г. Университет участвовал в реализации проектов здоровьесберегающих технологий регулирования факторов среды обитания. В частности, в формировании целевых показателей РФ в соответствии с Протоколом ВОЗ по проблемам воды и здоровья к Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер. А также в разработке проекта методических рекомендаций Роспотребнадзора по регулированию качества питьевой воды. И др.

Следует отметить также большую работу по проведению ежедневного мониторинга эпидемиологической ситуации внутри Университета, разработке и реализации комплекса противоэпидемиологических мероприятий. В результате – среди петербургских вузов у нас было самое меньшее число случаев заболевших студентов.

ИТ-инфраструктура, несмотря на колоссальную нагрузку, успешно справилась с решением своей главной задачи – поддержка развития образовательной, клинической и научной деятельности Университета.

2021 г. ознаменовался переводом образовательной деятельности в режиме *on-line* на новую СДО «Русский moodle 3KL», переходом на новую версию СДО с полной инвентаризацией учебных материалов, повсеместным использованием в работе Университета технологий ВКС. Большинство заседаний ученого и диссертационных советов, методических и проблемных комиссий и аттестаций проводились *on-line*. Также *on-line* проводились вступительные испытания, ГИА, консультации, семинары, лекции. Поэтому в наших планах дальнейшее совершенствование ИТ-структуры. И для их реализации есть и материальные ресурсы, и специалисты...

Хозяйственно-образовательный комплекс Университета обширный. Для поддержания зданий и сооружений в надлежащем состоянии в 2021 г. силами служб групп эксплуатации проведены работы по текущему ремонту помещений и инженерных коммуникаций на всех площадках Университета. В частности, капитально отремонтировано и введено в эксплуатацию общежитие. Подготовлена техническая документация на вхождение в капитальные ремонты по очень большому количеству объектов. Так, с 2022 г. планируется капитальный ремонт IV и V секций общежития на Просвещения, что позволит увеличить жилой фонд на 510 койко-мест, а также капитальный ремонт зданий в части замены лифтов. Естественно, мы будем улучшать свою материально-техническую базу.

Несмотря на сложное время, в образовательной деятельности у нас практически не снизился уровень доходов по внебюджету, а по части других направлений доходы даже увеличились. Заработная плата по Университету практически тоже осталась прежней с тенденцией к увеличению.

В этом году мы работаем в прежнем режиме, штатно и у нас очень большие задачи, на часть из которых я акцентировал ваше внимание.

Публикацию подготовили: И.А.Сазанова и Н.А.Ерастова

NOTA BENE!

С 12 марта 2022 г. в СЗГМУ им. И.И.Мечникова начал действовать

**Совет по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук 21.2.067.03**

по научным специальностям:

3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки)

3.1.20. Кардиология (медицинские науки)

Основание:

Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 09.02.22 №134/нк

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ВИРТУАЛЬНЫХ СИМУЛЯТОРОВ В МЕДИЦИНЕ СКОРО СТАНЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНО ШИРЕ И ПОЗВОЛИТ ЕЩЁ РЕАЛИСТИЧНЕЕ ОТРАБАТЫВАТЬ ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

22-25 марта на платформе Открытого университета Сколково в формате онлайн-интенсива, состоялась ежегодная образовательная программа в области фармацевтики, биотехнологий и инновационных цифровых решений для фармацевтической отрасли *Pharma's cool*

Главная цель программы *Pharma's cool* – повысить конкурентоспособность российских студентов и молодых специалистов на рынке труда с помощью образовательных программ от практиков российских и мировых фармкомпаний, компаний-разработчиков цифровых решений. Впервые отдельным блоком в программу были включены вопросы цифровизации здравоохранения и интернета вещей*. Участники обсудили не только основные тенденции мирового и российского здравоохранения, но и детально разобрали инновационные технологии для обучения студентов и медицинского персонала для взаимодействия врача и пациента. Особое внимание было уделено ресурсам и программам поддержки на российском рынке для специалистов, готовых к инновациям.



Об использовании VR-технологий (технологии использования виртуальной реальности) в медицинском образовании в секции «Современные тренды в здравоохранении. Цифровые инструменты врача» рассказал начальник учебного управления СЗГМУ им. И.И.Мечникова З.В.Лопатин, отметив, что: «VR-технологии сегодня являются инновационными для образования в целом. Они позволяют детально повторять реальность без затрат на физическое оборудование. Это особенно актуально в медицинском образовании, поскольку необходимо моделировать не только обстановку клиники, предметы, приборы, но самих пациентов.

Существует более 5000 различных заболеваний, даже в реальной практике встретить их все невозможно, а вот познакомиться в виртуальной реальности можно. Кроме того,

различные заболевания у каждого пациента протекают индивидуально, и такие сценарии тоже можно пройти в процессе обучения с помощью VR. И самое важное, виртуальные симуляторы позволяют безопасно готовить специалистов, поскольку пациенты не подвергаются риску. Виртуальная реальность, виртуальные симуляторы имеют функцию не только контроля обучения, но и подсказки действий. Это позволяет студентам заниматься самостоятельно, отрабатывая различные алгоритмы: осмотр пациента, установление диагноза, интерпретация результатов исследования, назначение лечения.

Будущему врачу необходимо отработать эти навыки на симуляторах, прежде чем лечить реальных пациентов. Для навыков мануальных обычно используются физические тренажеры, с которыми можно взаимодействовать. А вот для навыков клинического мышления и алгоритмизации следует использовать виртуальную реальность, как наиболее подходящую иммерсивную среду для взаимодействия обучающегося и виртуального пациента.

Первая полноценная виртуальная клиника была разработана именно в России и вышла на рынок в 2019 г. Сегодня она уже модифицирована и содержит более 100 кейсов, которые реализуются на различных пациентах. Безусловно, сама технология виртуальной реальности уже далеко не нова, но ее применение в медицинском образовании остается инновационным.

Сегодня VR-технологии качественно выросли. Механика взаимодействия с виртуальными предметами выполнена на самом высоком уровне, высокореалистичная детализация анимации. Следующим шагом станет физическое ощущение предметов виртуальной реальности. Это значительно расширит область применения виртуальных симуляторов в медицине и позволит еще более реалистично отрабатывать практические навыки».

Е.Н.Ханбекова

* Интернет вещей (англ. *internet of things, IoT*) — концепция сети передачи данных между физическими объектами («вещами»), оснащёнными встроенными средствами и технологиями для взаимодействия друг с другом или с внешней средой. Предполагается, что организация таких сетей способна перестроить экономические и общественные процессы, исключить из части действий и операций необходимость участия человека.

Sechenov. Pro, или чтоб стать профессионалом, нужно много знать!



2-6 марта студенты СЗГМУ им. И.И.Мечникова приняли участие в образовательном медицинском форуме Sechenov. Pro, организованного ПМГМУ им. И.М.Сеченова (Москва)

В работе форума приняли участие студенты 26 медвузов России, участники Всероссийской студенческой олимпиады «Я – профессионал» (один из проектов президентской платформы «Россия – страна возможностей») по направлениям группы «медицина и здравоохранение», успешно прошедшие конкурс мотивационных писем.

Наш Университет представляли: Михаил Подборонов (6 курс МПФ), Евгений Копылов (6 курс ЛФ), Анастасия Козак (6 курс ЛФ), Ралина Абдулминова (5 курс ЛФ) и Юрий Слепов (5 курс ЛФ).

Будущие медики узнали много нового о развитии профессиональной идентичности, о современных возможностях моделирования в медицине, распространении инфекций, а также об оказании первой помощи. В дискуссиях приняли участие ведущие эксперты в сфере здравоохранения.

Участник форума Михаил Подборонов: «Форум был очень насыщенным, интересным и разнообразным. Представилась возможность пообщаться с ведущими учеными, врачами, биотехнологами нашей страны, найти новых друзей. Познавательными были и мастер-классы, посвященные различным инновациям в медицине, на которых мы учились правильно организовывать и планировать свои проекты и идеи.

Хочется поблагодарить организаторов за теплый прием; тьюторов – за помощь и создание командной атмосферы; спикеров – за познавательные лекции и глубокие мысли. Студентам, которые ищут мотивацию, желают развиваться и искать что-то новое, я очень советую посетить этот форум!»

Е.Н.Ханбекова



В Минздраве России состоялось первое заседание Координационного совета по исследованиям и разработкам в области медицинской науки, в котором приняли участие представители Министерства науки и высшего образования и подведомственных Правительству РФ научных и образовательных организаций, а также Научно-технологического университета «Сириус», РАН, Росздравнадзора, институтов развития, ассоциаций производителей медицинской и фармацевтической промышленности. Повесткой заседания стала реализация стратегической инициативы социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года «Медицинская наука для человека», которая уже стала самостоятельным федеральным проектом.

В рамках федерального проекта «Медицинская наука для человека» планируется повысить эффективность и практический выход исследований и разработок в интересах медицины и здравоохранения, результаты которых должны воплощаться в конкретных лекарственных препаратах, медицинских изделиях, методах, способах профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, используемых в реальной жизни.

Для выполнения поставленных задач в рамках федерального проекта сформирован Координационный центр исследований и разработок медицинской науки и Центр трансфера медицинских технологий, также в перспективе планируется создание экспериментальных производственных площадок на базе формируемых на функциональной основе научно-образовательных комплексов полного цикла.

<https://minzdrav.gov.ru/news/2022/03/11/18504-pri-minzdrave-rossii-sozdan-koordinatsionnyy-sovet-po-issledovaniyam-i-razrabotkam-v-meditsinskoj-nauke>

NOTA BENE!

Об аккредитации

На портале Госуслуг стало возможным получить выписку о наличии у медицинского или фармацевтического работника пройденной аккредитации специалиста. Сведения на сайт в течение трех дней будут подгружаться из подсистемы ЕГИСЗ – Федерального регистра медицинских работников (ФРМР). Такой функционал стал формально доступен с 1 марта 2022 года по приказу Минздрава РФ №1082н от 22 ноября 2021 года.

Медики смогут получить выписку о прохождении аккредитации, подав заявление на сайте госуслуг. Новая услуга направлена на то, чтобы облегчить и ускорить процесс получения выписки, которая становится аналогом бумажного свидетельства. При этом электронный документ имеет юридическую силу, только если данные о прохождении аккредитации внесены в ФРМР.

До 1 марта 2022 года для получения выписки в электронном виде медикам приходилось обращаться в Федеральный аккредитационный центр и ждать документ 30 дней.

Согласно принятым нормативным актам, все сведения, необходимые для проверки аккредитации работника, начиная с 1 октября, клиника может увидеть в ФРМР.

Подробнее: <https://vademec.ru/news/2022/03/31/vypiska-o-prokhozhenii-akkreditatsii-stala-dostupna-na-portale-gosuslug/>

Новый виток Спутника V

Минздрав РФ 1 апреля зарегистрировал вакцину от коронавирусной инфекции Гам-КОВИД-Вак (Спутник V) от НИЦЭМ им. Н.Ф.Гамалеи в форме назального спрея.

Препарат одобрен для иммунизации граждан в возрасте от 18 лет.

«Вакцина так же, как и Спутник V состоит из двух компонентов на основе аденовирусных векторов 26-го и 5-го типов и вводится при помощи специальной насадки-распылителя в носовую полость с интервалом три недели, то есть в режиме прайм-буст», – говорится в сообщении ведомства. Отмечается, что вакцина стала первым в мире препаратом для профилактики COVID-19 в назальной форме.

Клинические исследования назальных вакцин также ведет англо-шведская AstraZeneca совместно с Оксфордским университетом и индийская Bharat Biotech.

Спутник V в форме раствора для внутримышечного введения также является первой зарегистрированной в мире вакциной от COVID-19. Минздрав РФ одобрил препарат в августе 2020 года.

Источник: Telegram-канал Минздрава РФ





Мы Вас помним, Владислав Адамович!

К 95-летию со дня рождения
Почетного доктора Университета заслуженного деятеля науки РФ
профессора Владислава Адамовича Михайловича (1927-2018)

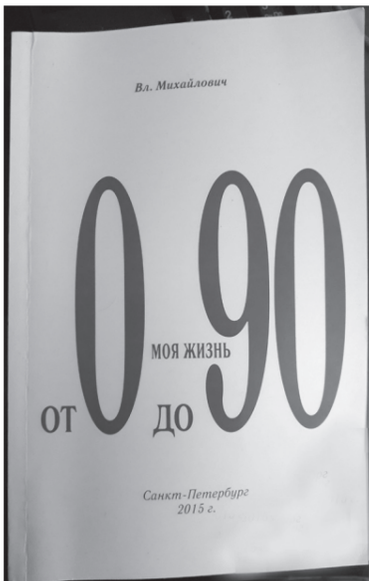
В.А.Михайлович родился в Ленинграде 1 мая 1927 года. Его юность пришлось на тяжкие военные и послевоенные годы, в которые ему пришлось побывать санитаром в госпитале и военно-санитарном поезде, быть приговоренным по печально знаменитой статье 58, а потом быть реабилитированным, работать на медном и золотом рудниках, фельдшером-наркотизатором в НИИ скорой помощи им. И.И.Джанелидзе и на Ленинградской станции скорой медицинской помощи, в 28 лет восстановиться в институте и продолжить учебу...

Окончив 1-й ЛМИ им. акад. И.П.Павлова в 1960 г., Владислав Адамович всю жизнь проработал в ЛенГИДУВе-СПбМАПО-СЗГМУ им. И.И.Мечникова, пройдя путь от ординатора до заведующего первой в стране кафедрой скорой медицинской помощи.

В 1982 г., сорок лет назад, В.А.Михайлович организовал первую в стране кафедру скорой медицинской помощи, до 1996 г. руководил этой кафедрой, а потом продолжал работать на кафедре профессором. На посту проректо-



1960 г.



2002 г.

Одна на всю жизнь.
С женой Тамарой ДмитриевнойНа охране
военно-санитарного поезда

1930 г.

ра ЛенГИДУВа-СПбМАПО по научной работе (1983–1997) ему удалось объединить усилия различных кафедр, направив их научную работу на решение наиболее значимых для отечественного здравоохранения проблем. Трудно переоценить вклад В.А.Михайловича в сохранение исторического наследия, подготовку фундаментального 3-томного издания по истории Императорского Клинического института Великой княгини Елены Павловны – одного из вузов-предшественников СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Вместе с группой единомышленников проф. В.А.Михайлович был инициатором и участником и воссоздания нашего Домового храма, в т.ч. и возвращения церковного купола, и установления памятника основателям Клинического института – Великой княгине Елене Павловне, проф. Э.Э.Эйхвальду, и установления мемориальных досок на стенах главного корпуса Университета (тогда – СПбМАПО).

За свою долгую жизнь Владислав Адамович написал много научных трудов, учебников, ставших для врачей скорой помощи настольным пособием, в т.ч. «Руководство для врачей скорой медицинской помощи», первое издание которого вышло тиражом 80 000 экз. Он – соавтор и редактор монографий «Неотложная гастроэнтерология» (1988), «Болевой синдром» (1990), «Адренергическая анестезия» (1994). В списке тру-

дов проф. В.А.Михайловича более 250 научных работ и 5 изобретений. Но главным и всеобъемлющим трудом можно назвать его книгу воспоминаний «Страницы жизни» (в существенно дополненном переиздании – «Моя жизнь от 0 до 90»). Как врач, он четко определил временные рамки своего земного пребывания: 90-летие Владислав Адамович отпраздновал в 2017 г., а через год завершил свой земной путь.

Портрет профессора Владислава Адамовича Михайловича мы видим в портретной галерее Почетных докторов в Главном корпусе Университета. Спасибо Университету, что он сберег для потомков имена и лица Людей, составивших славу и историю нашего вуза. И в этом сонме Великих – профессор Владислав Адамович Михайлович – идеолог создания и основатель современной системы подготовки врачей скорой медицинской помощи, один из ведущих анестезиологов и реаниматологов страны. Человек, жизнь которого поучительна тем, что испытал и перенес все тяготы жизни, он добился возможности стать врачом, ученым и служить людям, являясь для нас примером интеллигентности, рассудительности, высокой русской культуры.

Мы Вас помним, Владислав Адамович!

Блокадные даты Ленинграда

29 марта 1942 г.

В блокадный
Ленинград прибыл
продовольственный обоз
из «партизанского края».



Везли 28 тонн муки и более 14 тонн других продуктов. Подводы ехали из Псковской и Новгородской областей. И хотя эта территория тоже была оккупирована, в тылу врага был создан первый в истории Великой Отечественной войны «партизанский край». В деревнях, где и так было непростое положение, сразу же начался сбор продуктов. Даже жители сожженных деревень приносили кто сколько мог.

Начальником обоза был назначен Фёдор Ефимович Потапов, заведовавший снабжением партизанских отрядов Дедовичского района. Ездových для обоза тщательно отбирали на колхозных собраниях. Среди них было 30 женщин.

5 марта обоз для ленинградцев отправили в путь. Он двигался строго ночью; партизанам предстояло прорваться через две укрепленные линии обороны немцев. Обоз перешел линию фронта благополучно и вышел в расположение частей 8-й гвардейской дивизии имени Панфилова. На ж/д станции Черный Дор продукты были погружены в железнодорожные вагоны. Затем партизанский дар ленинградцам совершил опасный переход по льду Ладожского озера на лошадях.

Партизанский обоз, преодолев более сотни километров в тылу врага, навсегда стал примером силы русского духа, побеждающего не только чужие армии, но и саму смерть. Уже в сентябре 1942 года «партизанский край» прекратил свое существование. Фашисты просто стерли с лица земли деревни и людей, которые там жили.

Почти все герои, которые участвовали в переброске продовольственного обоза в Ленинград, погибли.

Чтобы мы жили...

По материалам Музея-заповедника «Прорыв блокады Ленинграда»

Пасхальная ночь сорок второго

Блокадные даты Ленинграда
5 апреля 1942 г.

Пасха военного времени... Их было четыре. В 1942 году – 5 апреля, в 1943-м – 25 апреля, в 1944-м – 16 апреля и в 1945-м – 6 мая. Пасха 1942 года была ранней и по дате совпадала с победой святого Александра Невского над тевтонскими рыцарями на Чудском озере. В этом тоже виделся особый смысл.

В вечер Великой Субботы, 4 апреля, фашистские бомбардировщики совершили массированный налет на город – один из сильнейших с начала войны. В то время, когда мир наполнен тишиной и ожиданием Воскресения Христова, на Ленинград вылетело 132 самолета. Один из главных ударов был нанесен по Князь-Владимирскому собору – на храм полетели бомбы, его на бреющем полете обстреливали из пулеметов. Богослужение пришлось перенести на шесть часов утра, что позволило избежать многих жертв. А утром в храм потянулись люди, чтобы освятить – нет, не куличи, а кусочки блокадного хлеба с воткнутыми в них свечками.



Настоятель храма протоиерей Николай Ломакин доложил о бомбардировке храма митрополиту Алексию (Симанскому), будущему патриарху. **«И это в пасхальную ночь! – воскликнул тот. – Ничего будет и по-другому. Христос воскрес! Не падайте духом. Бодрите других. Наш долг быть твердыми: мы – русские, мы – православные христиане».**

Прошедшие годы не стерли в памяти потомков это событие. На стене Князь-Владимирского собора в 2010 г. установлена мемориальная доска с надписью:

«1941–1945. Князь-Владимирский собор и его прихожане в Святую Пасху 4.04.1942 г. стали жертвами фашистской бомбардировки».

Гранитная плита со сколотым краем и трещинами, разлетающимися из одной точки, как будто от осколка снаряда, напоминает, какой была первая Пасха в блокадном Ленинграде. Автор мемориального знака Майя Губайдулина.



Каждая минута жизни истинного христианина должна быть наполнена Пасхальной радостью. **«Я есть воскресение и жизнь», – сказал Господь. – «Верующий в Меня, если и умрет, оживет».**

Воскресение Христово даровало нам подлинную свободу и наполнило бытие человека смыслом и надеждой. Самое же главное – оно открыло путь в Жизнь Вечную всякому верующему во Христа и пребывающему в Церкви. Поэтому нет причин для отчаяния, уныния, страха у тех, кто любит Христа и следует за Ним во всех обстоятельствах своего земного пути, ибо Христос воскрес из мертвых, первенец из умерших.

Патриарх Московский и всея Руси
Кирилл



Праздников
Праздник
и Торжество
Торжество

24 апреля – Светлое Христово
Воскресение!

Христос Воскресе!

Из коллекции пасхальных яиц
И.А.Сазановой

Даты истории России

18 МАРТА ДЕНЬ ВОССОЕДИНЕНИЯ КРЫМА С РОССИЕЙ



«МЫ ВМЕСТЕ»: ПРАЗДНИК, ПОСВЯЩЕННЫЙ ДНЮ ВОССОЕДИНЕНИЯ КРЫМА С РОССИЕЙ

18 марта 2014 г., в Москве, в Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца был подписан межгосударственный договор, согласно которому Республика Крым и г. Севастополь стали новыми субъектами Российской Федерации. Воссоединение с Россией поддержали 96,77% крымчан и 95,6% севастопольцев.

Государственный совет Крыма 27 февраля 2015 г. постановил, что 18 марта становится официальным праздником и ежегодно будет отмечаться как День воссоединения Крыма с Россией.

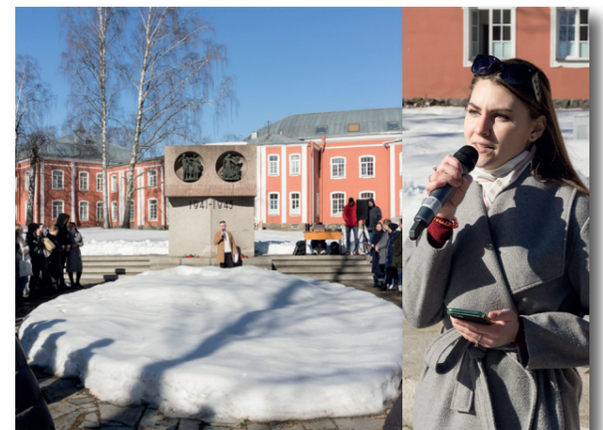
Несмотря на «молодость» сегодняшнего праздника, он весьма любим крымчанами.

За прошедшие 8 лет уже сформировались свои традиции. Так, в Симферополе возлагают цветы к памятнику «Народному ополчению всех времен». Отсюда же стартует автопробег в Севастополь. В Керчи на набережной запускают фейерверки. Широкая программа также в Феодосии, Ялте.

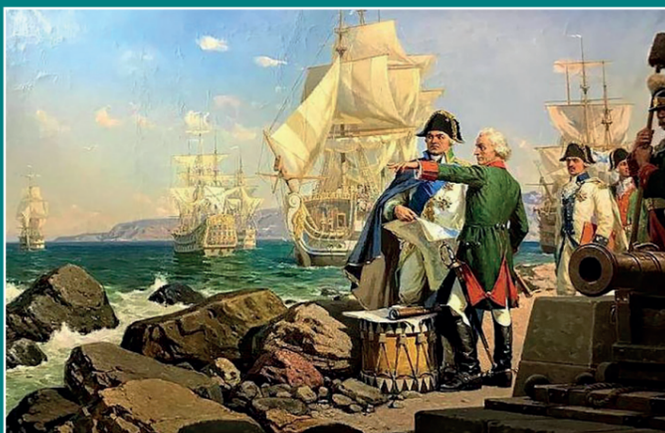
День воссоединения Крыма с Россией отмечается не только на полуострове, но и во многих российских городах проходят торжественные и праздничные мероприятия, главный лозунг которых – «МЫ ВМЕСТЕ!» и «КРЫМ НАШ!»

Студенты-мечниковцы внесли свою лепту в празднование Дня воссоединения Крыма с Россией.

На площадке у университетского памятника «Воинам-медикам» студенты-артисты Музыкально-артистического клуба СЗГМУ им. И.И.Мечникова 18 марта организовали концерт, посвященный этому историческому событию.



Вернисаж "Вестника"



Картина народного
художника России
и Мордовии

Владимира
Дмитриевича
Илюхина
(1923-2007)

«Встреча
А.В.Суворова
с Ф.Ф.Ушаковым
в Севастополе»

написана 70 лет назад, в 1952 г. и является одной из многочисленных жемчужин собрания Мордовского республиканского музея изобразительных искусств им. С.Д.Эрзи, г. Саранск.

...У самой кромки воды, на каменистом берегу севастопольской бухты стоят знаменитый флотоводец Ф.Ф.Ушаков и генералиссимус А.В.Суворов. Они вынесли свою ставку прямо на каменистый берег моря и на месте обсуждают план военных действий. Продолжается русско-турецкая война за независимость южных и закавказских земель России, самая длительная война XVIII в. Одну за другой берет турецкие крепости армия Суворова. Уже пали и Рымник, и Гаджибей, и Аккерман, и Измаил; флот под командованием Ушакова разгромил турецкий флот у берегов Анталии, Тендры и Керчи, но необходимо заботиться и об укреплении новой базы русского флота – крепости Севастополь.

Трактатом между Россией и Турцией от 28 декабря 1783 года Крым был окончательно присоединен к России. И тогда же Екатерина II издает Указ об устройстве на южных рубежах новых укреплений, среди которых необходимо было выстроить и «крепость большую Севастополь, где ныне Ахтияр и где должны быть Адмиралтейство, верфь для первого ранга кораблей, порт и военное селение».

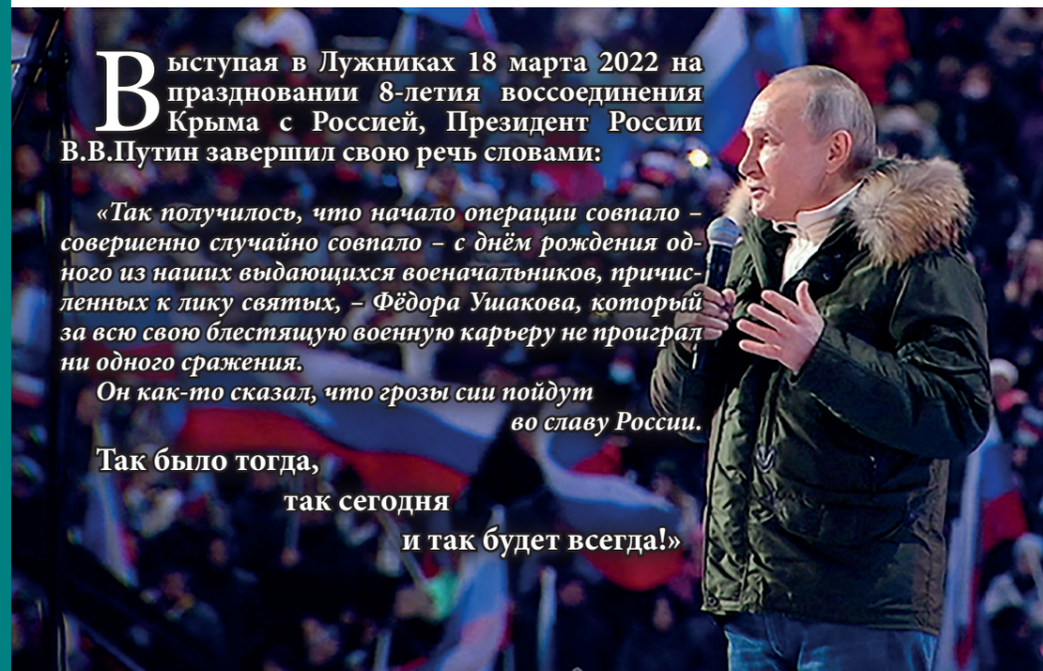
Главное начальство над портом и городом Севастополем принял адмирал Фёдор Фёдорович Ушаков (1745–1817), знаменитый на всем Востоке непобедимый «Ушак-паша».

Выступая в Лужниках 18 марта 2022 на праздновании 8-летия воссоединения Крыма с Россией, Президент России В.В.Путин завершил свою речь словами:

«Так получилось, что начало операции совпало – совершенно случайно совпало – с днём рождения одного из наших выдающихся военачальников, причисленных к лику святых, – Фёдора Ушакова, который за всю свою блестящую военную карьеру не проиграл ни одного сражения.

Он как-то сказал, что грозы сии пойдут
во славу России.

Так было тогда,
так сегодня
и так будет всегда!»



В Архангельске мы — первые! Едем в Москву!



С 24 по 26 марта в Архангельске проходил региональный этап XXX Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им. акад. М.И.Перельмана.

По итогам отборочного этапа хирургическая сборная СЗГМУ им. И.И.Мечникова заняла 1-е место!

В состязании начинающих хирургов приняли участие шесть команд из Архангельска, Санкт-Петербурга, Петрозаводска, которые в течение трех дней показывали свои навыки в вязании хирургических узлов, абдоминальной хирургии, урологии, гинекологии, эндовидеохирургии, травматологии и других направлениях. По итогам отборочного этапа хирургическая сборная СЗГМУ им. И.И.Мечникова заняла 1-е место! Второе место в общекомандном зачете – Северный государственный медицинский университет, а третье – Первый СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова.

После объявления результатов нашу сборную по видеосвязи поздравили и пожелали большой удачи на приближающейся Московской олимпиаде проректор по учебной работе проф. С.А.Артюшкин, зав. кафедрой госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля д.м.н. проф. Э.Э.Топузов, зав. кафедрой общей хирургии д.м.н. проф. Н.И.Глушков и зав. кафедрой оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева д.м.н. проф. Е.М.Трунин.

В подготовке команды активную помощь оказали профессор кафедры общей хирургии д.м.н. **М.А.Иванов**, ассистент кафедры госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля **М.А.Бобраков** и старший преподаватель кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева, руководитель хирургической сборной Университета **В.В.Татаркин**.

Победа на отборочном этапе гарантировала хирургической сборной СЗГМУ им. И.И.Мечникова право представить свой вуз в финале Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им. М.И.Перельмана в Москве с 11 по 17 апреля 2022 года в стенах Первого МГМУ им. И.М.Сеченова. В финале приняли участие более 25 команд – победители региональных этапов от всех федеральных округов РФ и иностранные команды-гости.

Но об их новой победе мы уже расскажем в следующем номере.



Руководитель хирургической сборной Университета к.м.н. ст. преподаватель **В.В.Татаркин** (второй справа)

Композитор Г.А.Струве: «...пенне, особенно хоровое, совместное – это верный показатель здоровья нации. Народ, воспитанный на одухотворенной песне, благороден и велик».

Университетский хор принял участие в одном из самых сложных фестивалей-конкурсов «Радуга» им. И.В.Рогановой.

И выступил как всегда успешно.

«Мы - Лауреаты 3 степени Всероссийского фестиваля-конкурса "Радуга" им. И.В.Рогановой! Ураааа!» – радостно сообщили хористы на своей странице в соцсетях.

Рады!
Поздравляем!



КУБОК РЕКТОРОВ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ВУЗОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ПО ПЛАВАНИЮ – 2022. МЫ – ПЕРВЫЕ!



27 марта 2022 года в физкультурно-оздоровительном комплексе Университета состоялось знаковое событие – соревнования среди студентов «Кубок ректоров медицинских и фармацевтических вузов Санкт-Петербурга по плаванию – 2022», проводимые в рамках реализации стратегии сотрудничества между медицинскими вузами Санкт-Петербурга в области общественной, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

В соревнованиях приняли участие команды медицинских и фармацевтических вузов Санкт-Петербурга.

Программа соревнований была представлена всеми видами спортивных дисциплин плавания на дистанции 50 метров и двумя смешанными эстафетами. Главный судья соревнований – старший тренер-преподаватель физкультурно-оздоровительного комплекса Университета мастер спорта СССР по плаванию Ольга Вадимовна Дмитриева.

В результате упорной спортивной борьбы места между командами вузов распределились следующим образом:

- | | |
|-----------|--|
| I место | Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова (86 баллов) |
| II место | Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет (76 баллов) |
| III место | Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П.Павлова (76 баллов) |
| IV место | Санкт-Петербургский химико-фармацевтический университет (54 балла) |
| V место | Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А.Алмазова (30 баллов) |

Церемония награждения была яркой и эмоциональной. Победителям и призерам соревнований были вручены грамоты, медали и кубки, а спортсмены, не поднимавшиеся на пьедестал почета, получили сертификаты участников.

Проректор по воспитательной работе и молодежной политике и зав. кафедрой физической культуры СЗГМУ им. И.И.Мечникова мастер спорта СССР доц. Е.О.Явдошенко от лица ректора Университета вручил благодарственные письма за большой вклад в развитие сотрудничества между медицинскими вузами Санкт-Петербурга в области общественной, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности ректорам вузов-участников, спортивным представителям университетов и судейской бригаде.

Отдельно Университет выражает благодарность за организацию и проведение соревнований директору физкультурно-оздоровительного комплекса О.Е.Артамонову, главному судье соревнований О.В.Дмитриевой, специалисту отдела по воспитательной работе Н.В.Бабайцевой, председателю спортивного студенческого клуба Университета Елизавете Кучерявенко (4 курс ЛФ), а всем участникам желает **ХОРОШЕЙ УЧЕБЫ И НОВЫХ СПОРТИВНЫХ ПОБЕД!**

