



С Днем рождения, Университет!

Вестник СЗГМУ

№ 9 (101) октябрь 2020

им. И.И. Мечникова

ОТ ОБРАЗОВАНИЯ НА ВСЮ ЖИЗНЬ – К ОБРАЗОВАНИЮ ЧЕРЕЗ ВСЮ ЖИЗНЬ

Vivat Academia!

Девять лет назад, 12 октября 2011 г., объединив в себе научные школы и исторические традиции двух известных медицинских образовательных учреждений России – СПбМАПО и СПбГМА им. И.И.Мечникова, шагнул в жизнь Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова. Отмечая это событие, Университет ежегодно проводит торжественный Актовый день.

В этом году, даже в условиях пандемии, программа праздника хотя и была не такой масштабной, но осталась традиционной. Делегация сотрудников Университета посетила мемориальные места, связанные с именами основателей наших вузов-предшественников. Цветы, возложенные к памятникам в местах их захоронений, – знак памяти и глубочайшего уважения к их вкладу в развитие медицинской науки России, к их важной роли в формировании нашего Университета. Поэтому, возлагая цветы к их памятникам, мы по многолетней традиции вспоминаем об их жизни и деятельности.

У памятника В.М.Бехтереву, основателю Психоневрологического института, от которого в свое время многоступенчато «отпочковалась» СПбГМА, выступила зав. кафедрой факультетской и госпитальной терапии проф. С.А.Болдуева. О научном наследии и вкладе в развитие Клинического института его первого директора проф. Э.Э.Эйхвальда говорил проф. В.И.Симаненков. Главный научный консультант Университета акад. РАН В.И.Мазуров выступил с речью о неопределимом вкладе в отечественную медицину и в формирование отечественной терапевтической школы С.П.Боткина.

В Петропавловском соборе делегация сотрудников и студентов Университета возложила цветы на усыпальницы Великой княгини Елены Павловны – основательницы Клинического института, и Великой княгини Екатерины Михайловны – попечительницы Института. Ученый секретарь Университета Н.В.Бакулина и зав. кафедрой дерматовенерологии проф. К.И.Разнатовский рассказали о созидательной деятельности этих двух выдающихся женщин, оставивших яркий след в истории российской благотворительности, культуры, науки и политики, об их вкладе в становление и развитие Клинического института.

И главное событие этого знакового дня – Актовая речь. Чести прочитать Актовую речь удостоиваются ведущие ученые Университета. **12 октября на торжественном заседании ученого совета, состоявшемся в дистанционном формате, с Актовой речью «Педиатрический факультет в Университете: вчера, сегодня, завтра» выступила декан педиатрического факультета, зав. кафедрой акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова д.м.н. проф. Екатерина Инвериевна Кахиани.**

Бережно сохраняя наследие предшественников, Университет вершит уже свою, новую, историю. У СЗГМУ им. И.И.Мечникова есть четкий и продуманный курс развития, задачи которого успешно реализуются. И лучшее доказательство тому – достижения в научной, клинической и учебной сферах деятельности вуза, каждый новый год которого – новая ступень развития первого в истории отечественного медицинского образования Университета, объединившего обучение студентов и подготовку специалистов на последипломном уровне.

Через год у нас первая круглая дата – 10 лет.

Вступая в год своего первого десятилетия, мы с уверенностью идем в будущее. Нам есть чем гордиться. Для этого есть все основания – высокий научный потенциал, развитая клиническая инфраструктура, современные учебные базы, передовые методики лечения и обучения, сплоченная высокопрофессиональная команда единомышленников.

С Днем рождения, Университет!
Vivat Academia! Vivant Professores!



Выступает проф. В.И.Симаненков



В Петропавловском соборе



Проф. Е.И.Кахиани



Vivat

ДМИТРИЙ КАЧАНОВ – ЛУЧШИЙ ВЫПУСКНИК 2020 ГОДА

18 сентября в Атриуме Комендантского дома Петропавловской крепости состоялась XVIII торжественная церемония чествования лучших выпускников вузов Санкт-Петербурга 2020 года. Открыл церемонию традиционный полуденный выстрел из пушки на Нарышкином бастионе Петропавловской крепости, который в этот день был посвящен чествованию лучших выпускников петербургских вузов.



«Я поздравляю вас с этим событием, – сказал, приветствуя выпускников, вице-губернатор Санкт-Петербурга В.Н.Княгинин. – Мы испытываем гордость за вас, наших выпускников, и считаем Петербург отличным местом для стартов в профессиональной и личной жизни, в карьере».

С приветственным словом и поздравлениями выступили председатель Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области А.В.Демидов, председатель Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга А.С.Максимов и председатель Комитета по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями Правительства Санкт-Петербурга Ю.С.Аблец.

Ю.С.Аблец: «Это традиционная церемония чествования лучших выпускников вузов. В этом году она необычная. Традиционно мы ее проводили в июне. Но, к сожалению, коронавирус вмешался в наши планы, нам пришлось отложить церемонию. Здорово, что все-таки она состоялась. Я думаю, довольные лица наших выпускников сами все говорят за себя».

Ежегодно из высших учебных заведений Петербурга выпускаются порядка 80 тысяч студентов. Лучшими становятся те, кто достиг особых успехов в учебной, научной и общественной деятельности.

В когорте лучших, собравшихся в Атриуме Петропавловской крепости, – выпускник лечебного факультета нашего Университета Д.А.Качанов. От родного Университета поздравили и поддержали Дмитрия на торжественной церемонии чествования проректор по учебной работе проф. С.А.Артюшкин и помощник проректора по воспитательной и социальной работе доц. Е.О.Явдошенко.

Выпускникам были вручены благодарственные письма Губернатора Санкт-Петербурга А.Д.Беглова и символ Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области – статуэтка сфинкса.

Е.О.Явдошенко



Е.О.Явдошенко, Д.А.Качанов, С.А.Артюшкин

Впервые после долгой работы в режиме онлайн сентябрьское заседание ученого совета прошло в очном формате. В работе заседания принял участие вице-губернатор Санкт-Петербурга О.Н.Эргашев.

Олег Николаевич от имени Губернатора Санкт-Петербурга поблагодарил ректора, проф. С.А.Сайганова, коллектив Университета за вклад в борьбу с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 в период пандемии и вручил знаки отличия «За до-

реанимации и интенсивной терапии для больных терапевтического профиля, А.О.Фролову, медбрату отделения анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии для больных хирургического профиля, И.А.Латий, медбрату отделения реанимации и интенсивной терапии для больных терапевтического профиля.

Особой наградой – благодарностью Губернатора «За высокий профессионализм и большой вклад в обеспечение мероприятий по противодействию распространения новой коронавирусной инфекции в Санкт-Петербурге» – были отмечены зав. кафедрой эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии, Главный внештатный специалист-

эпидемиолог Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга заслуженный деятель науки РФ проф. Людмила Павловна Зуева и зав. кафедрой семейной медицины, вице-президент Всероссийской ассоциации врачей общей практики, Главный специалист по терапии и общей врачебной практике Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга и Северо-Западного Федерального округа РФ заслуженный работник высшей школы РФ проф. Ольга Юрьевна Кузнецова.

На ученом совете прошло награждение и поздравление победителей конкурса на лучшую студенческую научную работу СЗГМУ им. И.И.Мечникова в 2020 г. На конкурс было подано 16 работ от 12 кафедр. Первое место присуждено научной работе студентов лечебного факультета (авторы: Щемеров Н.В. (532А группа), Соловьева А.Д. (445А группа), Мустафаев А.Ш. (434А группа), Айдемирова Ж.Б. (334Б группа), Рудь В.Ю. (336А группа), выполненной под руководством доц. А.А.Смирнова, ст. преподавателя В.В.Татаркина (кафедра оперативной и клинической хирургии с то-



ИТОГИ ЗАСЕДАНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА, СОСТОЯВШЕГОСЯ 25 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА



О.Н.ЭРГАШЕВ ВРУЧАЕТ НАГРАДУ О.Ю.КУЗНЕЦОВОЙ

блесть в спасении» (Постановление Губернатора С.-Петербурга № 212-ПГК от 17.06.2020) работникам Ковид-центра: Т.А.Громовой, врачу анестезиологу-реаниматологу отделения анестезиологии и реанимации, В.В.Петренко, врачу гастроэнтерологу гастроэнтерологического отделения, К.С.Белякову, врачу анестезиологу-реаниматологу отделения



С ОТВЕТНЫМ СЛОВОМ ВYSTУПАЕТ Л.П.ЗУЕВА

пографической анатомией им. С.А.Симбирцева) и А.Л.Овсепьяна, выпускника кафедры биотехнических систем Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина). Итоги конкурса представлял д.м.н. С.В.Костюкович. Ректор Университета С.А.Сайганов поздравил М.И.Чернобровкину с победой в конкурсе на получение грантов Президента РФ и от имени администрации Президента России вручил свидетельство победителю.

Для студентов, бакалавров, магистров, ординаторов и аспирантов, поступивших в рамках приемной кампании 2020 г., наступил первый учебный год в стенах нашего Университета. Следуя повестке заседания, пе-

ред собравшимися выступила ответственный секретарь Приемной комиссии Н.В.Бакулина с отчетом о работе Приемной комиссии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России в 2020 г. Особенностью приемной кампании в этом году в условиях пандемии коронавирусной инфекции стал исключительно дистанционный-электронный формат работы с документами поступающих, согласно приказу Министерства здравоохранения РФ от 26.06.2020

№ 636н «Об особенностях приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры на 2020/21 учебный год» и приказу Министерства науки и высшего образования



С.А.САЙГАНОВ ПОЗДРАВИЛ М.И.ЧЕРНОБРОВКИНУ С ПОЛУЧЕНИЕМ ГРАНТА ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ

ИЗ ВЫСТУПЛЕНИЯ ВИЦЕ-ГУБЕРНАТОРА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ОЛЕГА НИКОЛАЕВИЧА ЭРГАШЕВА НА ЗАСЕДАНИИ УЧЕНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА:



«...Хочу поблагодарить всех вас от имени Губернатора Санкт-Петербурга А.Д.Беглова, от Правительства Петербурга, от себя лично за то, как Университет работал в период пандемии. СЗГМУ им. И.И.Мечникова одним из первых столкнулся с коронавирусом. Был организован такой обсерватор, какого не было ни в одном городе страны. Работа обсерватора была организована на самом высоком уровне. Более того, работа была изучена, обобщена, выработаны методические рекомендации, которые помогли другим городам организовывать такие обсерваторы. Это был первый опыт, с которым не все могли бы справиться.

В непростой для Петербурга период клиники Университета одними из первых – уже 28 апреля! – начали прием жителей города. Замечу, что нам удалось оперативно увеличить коечный фонд с 800 до 12 000 коек. Вы представляете масштабы работы медицинских организаций, которые принимали в этом участие! За это Правительство города и Губернатор лично благодарны петербургским медикам!

...Кроме того, студенты 4, 5 и 6 курсов активно помогали медикам в городских стационарах оказывать помощь пациентам с коронавирусом. Помимо всего прочего, СЗГМУ им. И.И.Мечникова – ведущее учреждение нашего города, мы об этом всегда помним, которое готовит высокопрофессиональные кадры, в т.ч. для городской системы здравоохранения.

В этом году, я знаю, был традиционно высокий конкурс. По моим данным, было направлено около 10 000 заявлений. Принято около тысячи новых студентов. Все говорит о возросшем интересе, с одной стороны, к самой профессии врача, а с другой стороны – об интересе именно к Университету. И в этом, конечно, большая заслуга руководства Университета, которое имеет активную жизненную позицию...

Вспоминаю март 2020 г., когда Смольный работал в каких-то военных условиях. Круглосуточная работа оперативного штаба. И всегда на всех совещаниях оперативного штаба, который возглавлял А.Д.Беглов, присутствовал ректор СЗГМУ С.А.Сайганов...»



Проректор по науке и инновационной деятельности, зав. кафедрой стоматологии общей практики СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. А.В.Силин:

«Начало 2020 г. для нашего Университета ознаменовано получением ассистентом кафедры стоматологии общей практики Марией Игоревной Чернобровкиной федерального гранта Министерства образования – Гранта Президента РФ. Цель НИР, удостоенной гранта, – повышение качества реабилитации детей с врожденными расщелинами лица и приобретенными деформациями челюстно-лицевой области – будет решена посредством разработки и внедрения новых алгоритмов и методик лечения и реабилитации, а также создания и реализации молекулярно-генетических скрининговых программ заболеваний, ассоциированных с аномалиями и деформациями развития лица.

Грант Президента Российской Федерации предоставляется кандидатам медицинских наук в возрасте до 35 лет в целях финансовой поддержки молодых ученых на выполнение стратегических фундаментальных и инновационных исследований и дальнейшего стимулирования научно-исследовательской и преподавательской деятельности в стенах родного учреждения. Указанный федеральный грант требует от претендента выполнения и публикаций, входящих в отечественные и международные наукометрические базы данных и системы цитирования, таких как Scopus, Web of Science и других, а также патентование изобретений. Грант Президента РФ – атака высокой научной планки для каждого молодого ученого и достижение профессиональных высот навстречу инновационным решениям в отечественном здравоохранении.



Мария Игоревна Чернобровкина, ассистент кафедры стоматологии общей практики:

«Я получила Грант Президента на выполнение очень интересного и сложного научно-исследовательского проекта, который направлен на реабилитацию и повышение качества жизни детей с очень сложными аномалиями развития лица. Научный руководитель проекта – проф. А.В.Силин.

Когда в Университет поступила информация о проводимом конкурсе, мы стали готовить пакет документов. Для участия в конкурсе были достаточно строгие ограничения. Поскольку над проектом мы работаем уже давно и интенсивно, и были уже получены некоторые результаты, то публикаций, патентов и выступлений было сделано достаточно много. Весь объем работы мы обобщили в представленном на конкурс пакете документов. Имена претендентов не были известны жюри, конкурс проходил анонимно.

Извещение о результатах конкурса пришло электронным письмом в канун Нового года – 30 декабря. Сказать, что я была очень рада – это ничего не сказать. Я сразу позвонила Алексею Викторовичу и он первым поздравил меня с получением Гранта.

Но Грант – это не только радость, это большая работа: нам предстоит второй год выполнения поддержанного Правительством проекта. И там будут уже новые задачи. Я очень счастлива».



РФ от 15.06.2020 № 726 «Об особенностях приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 2020/21 учебный год».

Через портал было создано около 9000 личных кабинетов абитуриентов. В аспирантуре набор на обучение проходил по 4 направлениям подготовки: клиническая медицина, медико-профилактическое дело, фундаментальная медицина и биологические науки. По конкурсу в рамках контрольных цифр приема на очную форму обучения поступило 15 человек, по договору об оказании платных образовательных услуг – 30 человек.

Прием на обучение по основным образовательным программам высшего образования в Университете осуществлялся на места в рамках контрольных цифр приема граждан за счет ассигнований федерального бюджета. На лечебный факультет (ЛФ) зачислено 350 человек (из них 243 по договору о целевом обучении), на медико-профилактический (МПФ) – 150 (из них 82 по целевой квоте) и на стоматологический факультет (СФ) – 10 студентов (из них 5 по целевой квоте). Проходной балл в 2020 г. по второй волне зачисления составил 264 бал-

ла на ЛФ, 233 балла на МПФ и 262 балла на СФ. Среди поступивших в Университет представители более 20 субъектов Российской Федерации. 23% составили выпускники школ Санкт-Петербурга, 5% – Ленинградской области.

На места по договорам об оказании платных образовательных услуг, заключаемым при приеме на обучение за счет средств юридических и физических лиц, поступило 265 студентов на ЛФ, 7 – на МПФ и 48 – на СФ. Кроме того, зачислено 93 человека – граждане иностранных государств, успешно сдавшие вступительные испытания. На обучение в магистратуру поступило 7 человек, бакалавриат – 15 человек.

В 2020 г. в Университете выросли контрольные цифры приема на обучение по программам ординатуры до 314 ординаторов. В конкурсе участвовали выпускники различных вузов России. Было создано более 2000 личных кабинетов. В рамках контрольных цифр приема зачислено 303 человека (140 человек – целевой прием и 163 – на основные конкурсные места). На внебюджетную форму обучения поступило около 400 клинических ординаторов. Средний балл по результатам аккредитации выпускников превышал 90 (из 100 возможных) практически по всем предметам.

Члены ученого совета активно обсуждали итоги приема в Университет, вносили предложения

по учету индивидуальных достижений поступающих и дальнейшей оптимизации работы Приемной комиссии. Обсуждены и утверждены Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России в 2021/2022 учебном году.

После представления начальника учебного управления Э.В.Лопатина были внесены изменения в основную профессиональную образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело, и в Положение о порядке разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры в ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России.

Много времени ученый совет посвятил решению кадровых вопросов, обсуждению и утверждению тем докторских диссертаций, выполняемых сотрудниками Университета вне докторантуры.

Ученый секретарь Университета
проф. Н.В.Бакулина

Фото И.А.Сазановой
и О.П.Старцева

Итоги конкурса на лучшую студенческую научную работу СЗГМУ им. И.И.Мечникова в 2020 году

25 сентября на первом (после дистанционной работы) очном ученом совете Университета ректором были вручены дипломы победителям конкурса на лучшую студенческую научную работу СЗГМУ им. И.И.Мечникова в 2020 г. Об итогах конкурса рассказывает руководитель СНО Университета д.м.н. С.В.Костюкевич.



В этом году на конкурс было подано 16 работ от 12 кафедр: акушерства и гинекологии; общей хирургии; оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева; госпитальной терапии и кардиологии им. М.С.Кушаковского; пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса; фтизиопульмонологии и торакальной хирургии; стоматологии общей практики; клинической микологии, аллергологии и иммунологии; патологической анатомии; нормальной физиологии; морфологии человека; иностранных языков.

Конкурсная комиссия в составе: проректор по науке и инновационной деятельности проф. А.В.Силин, Главный научный консультант акад. РАН э.д.н. РФ проф. В.И.Мазуров, проф. В.Ф.Иванова, проф. Б.П.Филенко, проф. С.Ю.Ермолов, проф. Л.Б.Гайковская, д.м.н. С.В.Костюкевич – рассмотрела поданные работы и для второго этапа конкурса отобрала 7 работ.

В связи со сложившейся эпидемиологической ситуацией второй этап конкурса, который ранее был очным, проводился в дистанционном формате, для чего видеозаписи докладов были размещены в Интернете в открытом доступе.

После тщательного обсуждения представленных работ конкурсная комиссия определила победителей.

1 место – Шемеров Н.В. (ЛФ), Соловьева А.Д. (ЛФ), Мустафаев А.Ш. (ЛФ), Айдемирова Ж.Б. (ЛФ), Рудь В.Ю. (ЛФ). Диагностика злокачественных опухолей области нижней челюсти с применением программного комплекса для анализа и сегментации КТ-изображений с помощью сверточной нейронной сети. Руководители темы: доц. А.А.Смирнов, ст. преподаватель В.В.Татаркин (кафедра оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева, СЗГМУ им. И.И.Мечникова); А.Л.Овсепьян (кафедра биотехнических систем, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина);



2 место – Самко К.В. (ЛФ), Петрова К.А. (ЛФ), Колчинский И.А. (ЛФ), Поникарова Н.Ю. (ЛФ), Горский А.Г. (ЛФ). Эффективность гибридного хирургического лечения аневризм дуги и нисходящего отдела грудной аорты. Руководитель темы – проф. М.А.Иванов (кафедра общей хирургии);



Ректор вручает диплом зав. кафедрой общей хирургии проф. Н.И.Глушкову



Диплом получает руководитель темы Л.Н.Белуосова

3 место – Шейко А.Д. (ЛФ), Павлова А.Г. (ЛФ). Раннее выявление заболеваний органов дыхания у студентов. Руководители темы – проф. О.Ю.Чижова и доц. Л.Н.Белуосова (кафедра пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса).

Победители представили свои доклады на пленарном заседании конференции «Мечниковские чтения-2020», проводившемся в онлайн-режиме 3 июня 2020 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ!

Мы сделали все, что могли...

Знаком отличия «За доблесть в спасении» награжден Антон Олегович Фролов, медбрат отделения реанимации и интенсивной терапии хирургического профиля № 4, бакалавр (3 курс 181 гр.) СЗГМУ им. И.И.Мечникова

А.О.Фролов о себе:

«Родился 26 сентября 1986 г. в Челябинске. В 2004 г. поступил в СПбГМА им. И.И.Мечникова на медико-профилактический факультет. Участвовал в СНО по патанатомии, СНО анестезиологии и реаниматологии (печатная работа «Общее переохлаждение. Тактика ведения. Анализ проблемы» в сб. «Мечниковские чтения-2012»). Закончил медицинский колледж, с 2018 г. – в бакалавриате по специальности «Сестринское дело» в СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Иногда посещаю конференции «Школа Зильбера» в Петрозаводске. Сфера научных интересов: реаниматология и интенсивная терапия, медицина катастроф, токсикология, острая психиатрия.

Имею большой опыт работы в петербургских больницах. В Александровской больнице начинал санитаром, чаще работал в протившоковом и нейрохирургическом блоках ОриТ. В 2011–2013 гг. местом работы был протившоковый зал Мариинской больницы: отметка-благодарность в трудовой книжке «За особые заслуги в области здравоохранения».

В разные годы совмещал основную работу с работой в Елизаветинской городской больнице, в отделении сосудистой хирургии Госпиталя МСЧ МВД и НИИ СП им. И.И.Джанелидзе. С 2018 г. работаю в клинике СЗГМУ им. И.И.Мечникова».

...о награде:

«Если честно, то не ожидал. Это моя первая награда. Очень рад. Считаю, что это не только награда для меня, это награда всему коллективу отделения. Все добровольцы. Мы работали одной командой: один за всех и все за одного. Четкая организация и слаженность действий – это заслуга нашего руководителя д.м.н. А.И.Ленькина. Не могу сказать, что было легко. Не всех пациентов удалось спасти. Но мы сделали все, что могли».



На вопросы «Вестника» отвечает А.О.Фролов

«XXII ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

24–25 сентября в Санкт-Петербурге состоялся традиционный неврологический конгресс с международным участием «XXII Давиденковские чтения»

Инициатором проведения форума, ставшего за последние годы крупнейшим неврологическим событием года в Северо-Западном регионе России, стала кафедра неврологии им. акад. С.Н.Давиденкова при поддержке Минздрава России, Всемирной Федерации неврологов (WFN), Европейской академии неврологии (EAN), Всероссийского научного общества неврологов, РАН, Ассоциации неврологов Санкт-Петербурга, неврологических кафедр вузов нашего города. Традиционно, при выборе основной тематики конгресса, кафедра руководствуется, в первую очередь, юбилейными датами, связанными с именами наших великих соотечественников, составивших славу и гордость отечественной и мировой неврологической науки. Так, и в этом году форум был приурочен к 140-летию со дня рождения пионера мировой нейрогенетики академика С.Н.Давиденкова, руководившего кафедрой неврологии нашего вуза на протяжении почти 30 лет (1932–1961), а также 115-летию со дня рождения легендарного учено-невролога заслуженного деятеля науки РСФСР проф. А.Г.Панова (1905–1978). Волею судеб именно выпускник ГИМЗа (одного из предшественников СЗГМУ им. И.И.Мечникова) 1928-го года, выпускник аспирантуры и ассистент кафедры нервных болезней, ученик В.М.Бехтерева, М.И.Аствацатурова, В.Н.Мясищева и А.В.Гервера (зав. кафедрой нервных болезней во времена В.М.Бехтерева) в период суровых жизненных испытаний был направлен для военной службы на Дальний Восток, где в ранге матроса (врача-краснофлотца) и в возрасте 29 лет впервые в мире (май 1934 г.) дал описание теперь широко известного тяжелейшего заболевания – клещевого энцефалита. Автору данной заметки очень повезло в жизни не только знать этого удивительного человека, но даже побывать у него дома, говорить и общаться с ним. Такое запоминается на всю оставшуюся жизнь. Поэтому практически за год до злосчастной пандемии новой коронавирусной инфекции нами, в качестве одной из важнейших научных тем для обсуждения, была выбрана проблема нейроинфекций.

В этом непростом 2020 г. в результате пандемии COVID-19 пришлось изменить формат проведения конгресса и вместо живого общения тысяч врачей-неврологов со всех уголков нашей планеты (а в предыдущие годы на Давиденковских чтениях с научными докладами выступали мэтры мировой неврологии из Великобритании, Швеции, Швейцарии, Италии, Норвегии, Нидерландов и других стран) пришлось ограничиться научной дискуссией ведущих специалистов с соблюдением мер противоэпидемической предосторожности. Тем не менее, мы стали осваивать новые технологии, при помощи которых участники и делегаты конгресса получили уникальную возможность прослушать и посмотреть онлайн-трансляцию 118 докладов, посвященных самым различным аспектам и проблемам сложной, глубокой и очень широкой науки – клинической неврологии. Так, нам удалось организовать телемост с Лондоном, во время которого один из признанных авторитетов изучения деменции и болезни Альцгеймера, Почетный профессор университета г. Тель-Авива (Израиль) доктор Амос Д.Корчин познакомил слушателей с большим числом сложностей и проблем, возникших в мире у больных деменцией в условиях карантинно-изоляционных мер, обусловленных коронавирусной инфекцией. Проф. Т.Гуревич (Израиль) познакомила слушателей в течение часовой лекции с современным состоянием проблемы нарушения движений (экстрапирамидные гиперкинезы, тики, локальные и генерализованные дистонии, хоря и др.) Т.Гуревич прекрасно иллюстрировала свой доклад видеоматериалами больных и рассказала о достижениях мировой неврологии в лечении и перспективах дальнейшего изучения этого сложного пласта нашей специальности.

Проф. Раад Шакир (Великобритания), до недавнего времени возглавлявший Всемирную федерацию неврологов (WFN), провел великолепный клинический разбор с возможностью голосования и научной дискуссии, представив широкой публике случаи сложной диагностики синдрома Гийена-Барре с *diplegia facialis* и пациентки с экзотической формой синдрома Миллера-Фишера на фоне сопутствующей воспалительной патологии соединительной ткани. Просмотр данных презентаций достигал 2500 человек одновременно в масштабе реального времени.

Зарегистрированные слушатели получили возможность выслушать доклады ведущих отечественных ученых из Санкт-Петербурга, Москвы, Казани, Хабаровска и многих других центров неврологической науки нашей страны.

Конгресс был аккредитован по программе НМФО (12 баллов), опубликованы материалы (286 тезисов докладов).

В своем докладе на Пленарном заседании зав. кафедрой неврологии им. акад. С.Н.Давиденкова – член Президиума Правления всероссийского научного общества неврологов, вице-президент Ассоциации неврологов Санкт-Петербурга и ЛО проф. С.В.Лобзин не только с глубоким уважением и подробно рассказал о жизни и творчестве первооткрывателя клещевого энцефалита проф. А.Г.Панова, но и представил публике подготовленный кафедрой и изданный к открытию конгресса IV том монографии из серии «Классики отечественной неврологии» «Александр Гаврилович Панов». Главный невролог Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга проф. И.А.Вознюк выступил с очень содержательным докладом, посвященным урокам коронавирусной инфекции при оказании специализированной неврологической помощи пациентам с ОНМК, раскрыв при этом новые грани патогенеза и особенности лечения больных. В этом году были апробированы и новые формы обсуждения. Так, Главный научный консультант нашего Университета акад. РАН з.д.н. РФ проф. В.И.Мазуров провел интереснейший мультидисциплинарный «неврологический консилиум», в котором приняли участие врачи различных специальностей. В их числе была и проф. С.А.Болдуева, представившая онлайн доклад о синдроме «разбитого сердца» у неврологических больных.

Оргкомитет конгресса получил огромное количество отзывов и предложений в чате конгресса, на которые частично удавалось ответить. Необходимо отметить и другую положительную сторону форума. Все зарегистрированные слушатели получают возможность в ближайшее время на сайте конгресса повторно посмотреть заинтересовавшие их материалы.

Таким образом, проведенный конгресс, несмотря на особенности его организации и проведения, вызванные пандемией, безусловно вызвал живой интерес и международный резонанс, послужил укреплению престижа и авторитета нашего Университета, а также послужил серьезной базой для усовершенствования научной, лечебной и образовательной деятельности.

Оргкомитет благодарит руководство нашего Университета за помощь в организации и проведении столь представительного международного научного конгресса, а также выражает слова благодарности всем коллегам, принявшим в нем участие.

Зав. кафедрой неврологии им. акад. С.Н.Давиденкова д.м.н. проф. С.В.Лобзин



Проф. Е.Г.Ключева



Проф. И.А.Вознюк

Профессору Лобзину С.В.

Глубокоуважаемый Сергей Владимирович,

позвольте выразить мое искреннее восхищение Вашими организаторскими способностями и глубочайшими знаниями, продемонстрированными огромному количеству участников «Давиденковских чтений»!

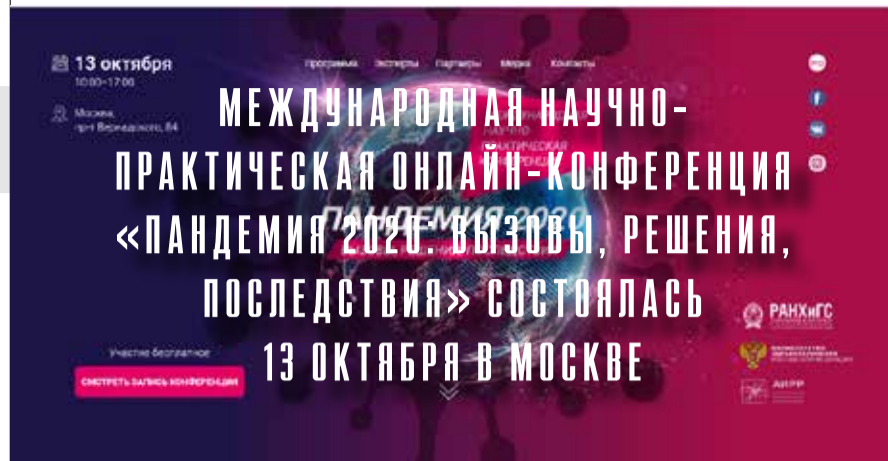
Несмотря на особые условия этого года, Конгресс удался на славу. Невероятно, но ограничения по эпидрежиму Вы смогли использовать на пользу слушателям. Впечатляющая география охвата, очень удобная техническая платформа, все четко и корректно... Даже досадная невозможность прослушать одновременно несколько интересных докладов будет возмещена записями всех выступлений.

Представляю, как Вы и Ваши коллеги были заняты подготовкой и проведением мероприятия. И при этом одновременно вы стали центром, наиболее быстро набирающим пациентов в России по нашему исследованию MG0003!

С пожеланием дальнейших успехов,
Tatiana Fedorova, MD, PhD, MPH, AP Site Engagement Manager UCB Pharma LLC



Председатель заседания
проф. С.В.Лобзин



Участники конференции обсудили вопросы возникновения заболевания, методы и эволюцию его диагностики, лечения и профилактики, а также особенности экстренного развития медицинских организаций, важные психологические аспекты пандемии, вызванной эпидемией COVID-19.

В работе конференции принял участие Министр здравоохранения России М.А.Мурашко. В своем докладе Министр ретроспективно проанализировал ситуацию в России с момента начала пандемии новой коронавирусной инфекции. В частности, Министр отметил, что, по его мнению, модели угроз и ориентация инфекционной службы в России не полностью соответствовали тому, с чем в стране столкнулись в начале пандемии. «Инфекционная служба была представлена и стационарной частью, кабинетами инфекциониста в амбулаторно-поликлинических организациях, и лабораториями. Но, конечно, все просчитать невозможно, сегодня мы делаем выводы, по каким направлениям нам следует двигаться». В России был использован локдаун, который как раз позволил выиграть дополнительное время, закрыть границы и развернуться всей системе здравоохранения.



Министр здравоохранения России
М.А.Мурашко

Глава Минздрава России отметил, что, в первую очередь, пришлось столкнуться с вопросами перевода коечной сети для больных COVID-19, но также необходимо было сохранить медицинскую помощь для остальных категорий пациентов: больных сахарным диабетом, граждан, находящихся на гемодиализе, с сердечно-сосудистыми и онкологическими заболеваниями.

Министр также отметил, что своевременное развертывание производственных мощностей позволило ликвидировать дефицит по тест-системам. «На сегодняшний день в стране зарегистрировано более 120 всевозможных тест-систем различной направленности – как детекции самого возбудителя антигена, так и детекции непосредственно антител в организме, причем разных антител – и острофазных, и хронических».

Важным М.А.Мурашко назвал и создание Минздравом России информационной платформы по образованию медицинских работников, что позволило за короткий промежуток времени обучить свыше миллиона врачей.

Сохранить стабильную работу медицинской системы в начале пандемии помогло тотальное страховое покрытие. «Все граждане России застрахованы в системе медицинского страхования, что позволяет обеспечить бесплатную медпомощь и общий доступ к медицинским ресурсам», – подчеркнул М.А.Мурашко.

Значимую роль в борьбе с пандемией играет вакцинация. Министр отметил, что две российские вакцины для профилактики COVID-19 находятся на стадии клинических исследований, и одна вакцина зарегистрирована.

**«Медицина и общество в эпохи
мира и войны: аспекты
взаимодействия»**

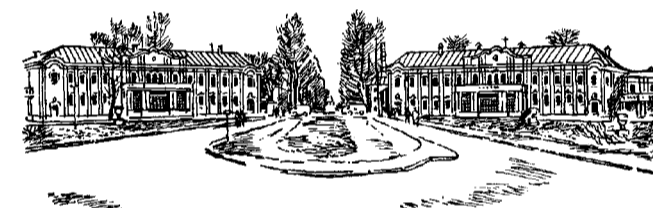
Так была обозначена основная тема для обсуждения на научной конференции, состоявшейся в Университете 25-26 сентября.

Организаторами конференции выступил СЗГМУ им. И.И.Мечникова совместно с Санкт-Петербургским отделением Российского общества интеллектуальной истории (РОИИ) и РГПУ им. А.И.Герцена.

Участники конференции – медики, историки, философы, экономисты и культурологи – в очном и дистанционном форматах обсудили проблемы социальных аспектов медицинской практики, исторического многообразия медицинских и социальных норм, реакций общества на болезнь, влияние болезней на исторический процесс, в т.ч. на войны, развитие научной мысли, литературы и искусства.

Приветствуя участников конференции, директор Музея истории СЗГМУ им. И.И.Мечникова к.ист.н. А.Ю.Соломенко отметил, что «...в настоящее время история медицины представляет собой один из особенно ярких примеров преодоления дисциплинарных границ. Ранее, сложившись на рубеже XVIII-XIX вв., история медицины ограничивалась функциями, по преимуществу, прагматической

(изучение опыта прошлого с целью учета ошибок и заблуждений и постижения закономерностей развития медицинской науки) и воспитательно-мировоззренческой (средства социализации студентов-медиков, формирования и поддержания корпоративных ценностей профессионального сообщества). За последние десятилетия из замкнутой узкопрофессиональной дисциплины, ориентированной преимущественно на студентов медицинских факультетов, история медицины превратилась в подвижную, открытую самым разным подходам и веяниям область исследования: социальной истории, демографии, психологии, антропологии, и даже литературоведения и лингвистики. Эти процессы отражают важный общемировоззренческий сдвиг осознания роли медицины в специфике организации человеческого общества и цивилизации».



Управление науки сообщает:

**Объявлен прием документов
для участия в смотре-конкурсе научных
и научно-исследовательских работ,
опубликованных сотрудниками
СЗГМУ им. И.И.Мечникова
в течение 2019 года**

**Срок подачи документов
12 октября – 1 декабря 2020 г.**

На конкурс могут быть представлены научные труды и публикации в следующих номинациях:

- «Лучшая докторская диссертация»;
- «Лучшая кандидатская диссертация»;
- «Лучший научный отчет о выполненной плановой НИР»;
- «Лучшая монография»;
- «Лучшее руководство»;
- «Лучшее учебно-методическое пособие»;
- «Лучшая серия научных статей»;
- «Лучшая зарубежная публикация»;
- «Лучшая серия зарубежных научных статей»;
- «Лучший сборник научных трудов»;
- «Лучший продукт интеллектуальной собственности (патент или авторское свидетельство)».

Для участия в конкурсе необходимо подготовить пакет документов: анкета участника; оригинал научного труда (для статей и патентов может быть предоставлена копия); выписка из заседания проблемной комиссии (ученого совета научных подразделений) о выдвигении данной научной работы на конкурс; две рецензии от специалистов по профилю работы.

**Документы принимаются
в отделе организации и развития НИР**
(Пискаревский пр., д. 47, 35 павильон, 3 этаж,
по рабочим дням с 09:30 до 16:30.

Контактное лицо: **Вострокнутова Наталья Николаевна**
Тел. 543-93-18, 303-50-00, доб. 8656)

Условия участия в конкурсе, Положение о смотре-конкурсе, анкета участника и образец рецензии см.:

www/szgm.ru/rus/m/4848/smotr-konkurs_nauchnyh_i_nauchno-issledowatelyskih_rabo.html

VR-ТЕХНОЛОГИИ

САМЫЙ КОРОТКИЙ ПУТЬ ОТ УЧЕБНОЙ СКАМЬИ
ДО ОПЕРАЦИОННОГО СТОЛА

15 сентября на кафедре оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева по инициативе депутата ЗАКСа Санкт-Петербурга Г.Н.Назаровой состоялось выездное заседание Экспертного совета при Государственной Думе РФ по вопросам развития промышленности, в рамках которого была проведена презентация проекта «Виртуальная операционная: возможности и преимущества применения VR-технологий в преподавании оперативной хирургии студентам».

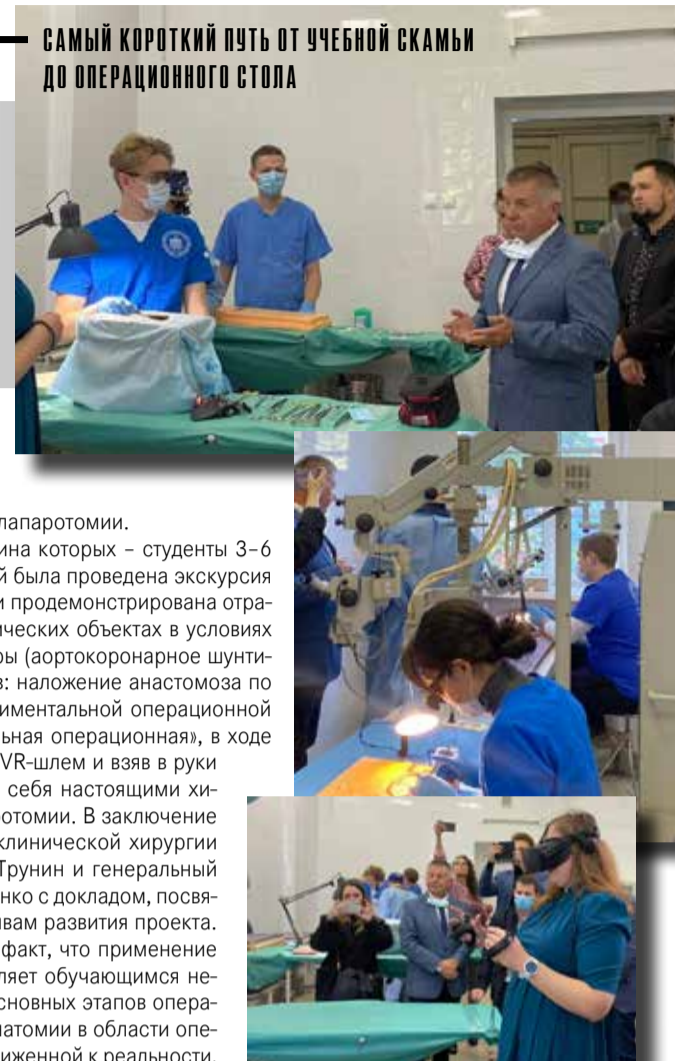
Этот проект успешно реализуется с 2019 г. совместными усилиями сотрудников кафедры и компании «Информационные решения и системы». К настоящему моменту создан прототип программного обеспечения, позволяющего отрабатывать в виртуальной реальности основные этапы выполнения срединной лапаротомии.

В работе заседания приняли участие около 40 человек, половина которых – студенты 3-6 курсов лечебного факультета Университета. Для участников-гостей была проведена экскурсия по кафедре, сделан доклад о ее передовых научных разработках и продемонстрирована отработка студентами мануальных хирургических навыков на биологических объектах в условиях экспериментальной операционной и микрооперационной кафедры (аортокоронарное шунтирование на сердце свиньи, кишечный шов, микрососудистый шов: наложение анастомоза по типу «конец-в-конец» на брюшную часть аорты крысы). В экспериментальной операционной состоялась презентация результатов работы по проекту «Виртуальная операционная», в ходе которой студенты и гости кафедры получили возможность, надев VR-шлем и взяв в руки манипуляторы, оказаться в виртуальной операционной, ощутить себя настоящими хирургами и попробовать свои силы в выполнении срединной лапаротомии. В заключение перед собравшимися выступили зав. кафедрой оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева проф. Е.М.Трунин и генеральный директор АО «Информационные решения и системы» А.С.Михайленко с докладом, посвященным возможностям, преимуществам и дальнейшим перспективам развития проекта.

В настоящий момент уже ни у кого не вызывает сомнений тот факт, что применение VR-технологий в преподавании оперативной хирургии предоставляет обучающимся неограниченные возможности по отработке мануальных навыков, основных этапов оперативных вмешательств и детальному изучению топографической анатомии в области оперативного вмешательства в трехмерной среде, максимально приближенной к реальности, как при индивидуальных тренингах, так и во время занятий в составе хирургической бригады. Виртуальные технологии позволяют упростить, оптимизировать и объективизировать процесс контроля усвоения знаний обучающимися, а также делают процесс отработки мануальных навыков намного дешевле и безопаснее тренировки на фантомах, биологических объектах и лабораторных животных. Несмотря на все вышеуказанные преимущества, активное применение VR-технологий в процессе преподавания требует серьезных денежных вложений на этапе внедрения методики: на создание и доработку программного обеспечения, приобретение 3D-шлемов, манипуляторов и рабочих станций, обучение преподавателей.

Надеемся, что уже в ближайшем будущем VR-технологии перестанут быть экзотикой и превратятся в рутинную методику освоения оперативной хирургии и топографической анатомии в нашем славном Университете. Мы же – хирурги и преподаватели, инженеры и программисты – обещаем не останавливаться на достигнутом и продолжать развитие этого интересного и перспективного направления.

А.А.Смирнов



**Россия в Арктическом Совете.
Потенциал Санкт-Петербурга**

17 сентября в Мультимедийном историческом парке «Россия – Моя история» состоялся первый Конгресс «Россия в Арктическом Совете. Потенциал Санкт-Петербурга», приуроченный ко дню создания Арктического Совета и посвященный председательству Российской Федерации в нем в 2021-2023 гг.

Отрывая Конгресс, вице-губернатор Санкт-Петербурга Э.В.Батанов подчеркнул: «Несмотря на то, что мы не арктический регион, по факту Санкт-Петербург – координационный центр изучения и освоения Арктики. Поэтому богатый опыт нашего города в этом вопросе должен помочь закрепить лидерство России в Арктике». Раскрывая тему конгресса, первоочередную роль Санкт-Петербурга в деле освоения Арктики в своем выступлении отметил посол по особым поручениям Министерства иностранных дел России, старшее должностное лицо Арктического Совета от Российской Федерации Н.В.Корчунов. Отдельная сессия была посвящена подготовке кадров, на которой с докладом «Участие представителей от России в социальных и медицинских проектах рабочей группы по устойчивому развитию Арктического Совета» выступил проф. М.В.Чашин, заведующий НИЛ арктической медицины СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

**«Дни ревматологии
в Санкт-Петербурге-2020»**



Всероссийский терапевтический конгресс «Дни ревматологии в Санкт-Петербурге-2020» с международным участием состоялся 15-16 октября. Мероприятие нынешнего года – знаковое: оно проходит в 20-й раз.

С учетом эпидемиологической обстановки Конгресс впервые проводился в режиме онлайн. Очное участие было предусмотрено для оргкомитета, лекторского состава, модераторов заседаний.

В работе конгресса приняли участие лучшие специалисты клиники внутренних болезней, представители ведущих терапевтических школ большинства российских городов и международные эксперты в области ревматологии.

Ведущие эксперты в области ревматологии в течение двух дней в режиме онлайн отвечали на вопросы слушателей. В рамках работы Конгресса состоялся традиционный конкурс молодых ученых и была организована онлайн-сессия постерных докладов.

Продолжение темы в следующем номере.

Вышла книга

**Интенсивная терапия. Национальное руководство. – В 2-х т. /
Под ред. И.Б.Заболоцких, Д.Н.Проценко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 2020.**



При переиздании книга подверглась радикальному пересмотру. В ее модернизации приняли участие лидеры специальности из всех крупнейших центров России, в написании многих глав участвовали сотрудники кафедры анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского нашего Университета. Как отметил в своем предисловии Президент Федерации анестезиологов и реаниматологов России, зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского проф. К.М.Лебединский, основное преимущество книги в том, что авторы глав являются в то же время и соавторами клинических и методических рекомендаций Федерации анестезиологов и реаниматологов России. Согласно нашему законодательству, медицинская помощь теперь оказывается именно на основе этих рекомендаций.

Издание предназначено прежде всего анестезиологам-реаниматологам, а также врачам всех специальностей, студентам старших курсов медицинских вузов, клиническим ординаторам, аспирантам.

5 сентября состоялось ежегодное заседание Совета обучающихся СЗГМУ им. И.И. Мечникова, на котором был выбран новый состав Совета обучающихся:

Председатель Совета обучающихся – **Хьава Темурзиева** (5 курс ЛФ)

Заместитель – **Шохида Бабаева** (5 курс ЛФ);
Секретарь – **Анастасия Шостка** (5 курс ЛФ);
Руководитель Комиссии по качеству образования – **Ирина Бойко** (5 курс ЛФ);
Сектор культурно-массовой работы и гражданско-патриотического воспитания – **Илья Черепанов** (5 курс МПФ);
Сектор спортивной работы – **Александр Белов** (6 курс ЛФ).



Х.ТЕМУРЗИЕВА

1 сентября состоялось первое занятие в рамках проекта «Курсы первой помощи» при участии партнера Волонтерского центра Университета – Центра обучения первой помощи FIRST AID.



25 сентября прошли выборы нового состава СМО «Скворец»!

В следующий «полет» бойцов в трудовом семестре «поведут»:

Командир – **Жанна Монахова** (5 курс ЛФ);
Комиссар – **Юрий Тишин** (2 курс ЛФ);
Комендант – **Даниил Сучков** (2 курс ЛФ).



16 и 17 сентября состоялся Doctor Quest – ежегодное мероприятие, проводимое профкомом обучающихся.

Посвящение в первокурсники в формате квеста – отличный способ познакомиться с Университетом, профкомом и друг с другом.



«Старому» председателю Совета обучающихся **Максиму Щуцкому** была выражена благодарность за проделанную работу.

Желаем новому руководству Совета удачи и успешной реализации всех начинаний!

СЕМЕЙНАЯ ПАМЯТЬ ВОЙНЫ

Раннее солнечное утро... Как хорошо проснуться и почувствовать начало нового дня! У меня хорошее настроение, все в жизни складывается просто замечательно. Я счастлива и дорожу своей жизнью, но все чаще спрашиваю себя: «Такой ли была жизнь моих прабабушек и прадедушек?»



Строительство нового дома Малаховых

Прабабушка. 7 ноября 1927 год. В семье крестьянина Александра Петровича Климова и его жены Ольги Федоровны родилась дочь, моя прабабушка, Мария Александровна. «Грузинички» – так называли их за родство с богатой грузинской княжной, которая сбежала из семьи вместе со своим любимым: красивым, но бедным русским солдатом, окончившим свою службу на Кавказе. Вместе они приехали на Брянщину и остались здесь, в селе Найтоповичи. Это был прадедушка Марии Александровны. Отец княжны не простил дочери такой связи и лишил ее наследства. Климов Александр Петрович – отец моей прабабушки служил у пана на мельнице, которая стояла на реке Рудня, притоке Унечи, что течет близ деревни Займище. Работал честно и добросовестно. Наступали тяжелые времена: произошла революция. Пан, уезжая в Америку, звал с собой и Климова, но любовь к русской земле, своей семье и Родине не позволили ему оставить дом. Бескрайние поля нуждались в хозяине-труженике.

За отличную и преданную работу пан оставил мельницу Климовым, но в 1936 г. Александр Петрович как «зачиточный крестьянин» был арестован. Вернулся он домой из лагерей только через 18 лет. Долгое время семья ничего не знала о муже, отце и кормильце.

Ольга Федоровна с детьми переехала в тогда еще рабочий посёлок, устроилась санитаркой в «заразный барак», так в то время называли больницу из-за частых вспышек инфекционных заболеваний. Маленькие дети нуждались в хорошем питании, тепле и заботе. Только благодаря трудолюбию, упорству Ольги Федоровны семье удалось выжить, накопить немного денег, купить и перевезти из деревни старый амбар. Позже это полуразрушенное здание, при помощи умелых рук хозяйки, превратилось в небольшой дом, пригодный для жилья. «Только благодаря маме, – вспоминала моя прабабушка Климова Мария Александровна, – дети смогли учиться в школе. Прабабушка закончила семь классов. Как старшая в семье стала надежной помощницей своей матери, но самые страшные времена были еще впереди...»

Великая Отечественная война. Семья Климовых прошла через все страшные испытания войны, но никогда не теряла человеческого достоинства, любви и преданности своей Родине! Немцы оккупировали город, работы не было, спасал только небольшой приусадебный участок.



МАРИЯ
АЛЕКСАНДРОВНА
КЛИМОВА



ВЛАДИМИР
АЛЕКСЕЕВИЧ
МАЛАХОВ

Прадедушка. 16 июля 1925 г. в семье активистов Малаховых, комсомолки Веры Матвеевны и преподавателя истории Алексея Герасимовича, родился мальчик – мой прадедушка, Малахов Владимир Алексеевич. В 1941 г. вместе с фабрично-заводским училищем № 1, где он учился на токаря и помощника машиниста паровоза, эвакуировался в г. Троицк Челябинской области. Окончив учебные курсы танкистов, механик – водитель танков и самоходных установок, гвардии старший сержант, безусый мальчишка, Владимир Малахов в 1944 г. оказался на станции Яссы, что на границе с Румынией. Несколько контузий, обморожение, ранения пережил он, но снова и снова вставал в ряды своих товарищей, чтобы защищать Родину. Войну прадед заканчивал в составе 22-го Гвардейского танкового полка под командованием гвардии полковника Тушнайдера. От имени Президиума Верховного Совета СССР был награжден орденом Красной Звезды, медалями за освобождение европейских столиц, взятие Берлина.

В бою 25 апреля 1945 г. в районе Слатино Харьковской области мой прадедушка Владимир Алексеевич Малахов проявил личное мужество и отвагу. Отличной стрельбой из танковой пушки он уничтожил два немецких самоходных орудия и десять солдат противника. За проявленное мужество и отвагу командир танкового орудия Т-34 первого танкового батальона В.А.Малахов был удостоен правительственной награды – ордена Красной Звезды.

После 9 мая 1945 г. советские танки погрузили в эшелоны. Через восемнадцать суток полк танкистов оказался в Монголии. Пройдя с боями через пустыню Гоби, горы Малый Хинган, сопки Маньчжурии, дойдя до Харбина, Порт-Артура и дальше, до Желтого моря, в 1946 г. прадед получил медаль «За победу над Японией». Только в 1950 г., находясь в Читинской области, он был демобилизован. Вернувшись на Родину, Владимир Алексеевич Малахов познакомился с Марией Александровной Климовой. Они поженились, и стали вместе строить новую жизнь. Вскоре в семье появился первенец – это моя бабушка, Евгения Владимировна, а затем сын Александр. Теперь вся их жизнь была посвящена детям и работе. Машинистом мой прадед уже не смог работать: дала о себе знать фронтовая контузия – потеря цветоощущения. Работал кочегаром, потом токарем, появилось у него и любимое занятие. От деда-старовера, жившего в деревне Ардонь Клинецовского района, унаследовал умение великолепно рисовать (дед Герасим был иконописцем, имел свою мастерскую по изготовлению необыкновенных красок и великолепных карет, пользовавшихся большим спросом в царской России). Благодаря этому художественному дару Владимира Алексеевича, семья стала жить лучше. Пользовались большим спросом его репродукции картин известных художников. Началось строительство нового дома Малаховых, которых все в городе знали как настоящих тружеников, добрейших и заботливых людей. Их дом всегда был полон гостей. Всем хватало места. В одной небольшой комнате собирались взрослые и дети для просмотра телепередач по новенькому черно-белому телевизору «Рекорд», который появился у них одним из первых в городе. За отличную работу, высокие показатели в труде, успехи в соцсоревнованиях, внесение рационализаторских предложений в производство прабабушка и прадедушка были награждены премиями, почетными грамотами, а также значками «Отличник социалистического соревнования». Выйдя на пенсию, они продолжали трудиться на родных предприятиях, которым отдали почти всю свою жизнь.

Зачем я рассказала об истории своей семьи? Тому, кто у меня спросил бы об этом, я отвечу словами наших брянских художников Алексея и Сергея Ткачевых, которые, я считаю, точно отражают жизненную позицию настоящего патриота: «У каждой широкой раздольной речки есть родничок, являющий ее истоком. И как это необходимо – думать об истоках, оглядываться на прошлое, чтить свою историю! А потому, кем бы ни стал человек, каких бы высот ни достиг, какими заслугами ни прославлялся – всему этому есть корни. И как часто уходят они в городок или маленькую деревеньку, откуда ты родом. И горе тому, кто забудет о тех, которые взрастили каждого из нас, напитали соками жизни, сделали нас добрей, отзывчивей, человечней».

Мария Каплицкая

Мария Каплицкая, студентка 4 курса ЛФ, приехала из г. Унеча Брянской области:

«Моя сестра – выпускница нашего Университета, и я решила пойти по ее стопам. Как и она, считаю профессию врача самой гуманной и благородной. Семейные ценности и память о предках переходят из поколения в поколение. Историю своей семьи узнала еще в раннем детстве по рассказам прабабушки и прадедушки. Я тоже не имею права забыть ее и считаю своим долгом передать ее своим детям».



КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКОЙ И РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ

Чуть более полугодом назад в структуре Университета была образована новая кафедра – кафедра физической и реабилитационной медицины. О новой кафедре рассказывает генеральный директор ФГБУ «Федеральный научный центр реабилитации инвалидов им. Г.А.Альбрехта» Минтруда России Заслуженный деятель науки РФ доктор медицинских наук профессор Геннадий Николаевич Пономаренко, избранный заведующим кафедрой на сентябрьском заседании ученого совета:

«Начало XXI века привело к логическому завершению старой классической организации специализированной помощи по физиотерапии и ЛФК и формированию новой, в которой врачи-специалисты работают в составе единой функциональной команды и осуществляют лечение и восстановление поврежденных функций пациента. Данная система существует в Европе и мире с 1948 года. Тесная взаимосвязь лечебного и реабилитационного процессов послужила основой их объединения в новый раздел медицинской науки – физическую и реабилитационную медицину (ФРМ). Именно такое название укоренилось сегодня в современной медицине. При этом физическая медицина изучает и применяет физические методы и средства для лечения пациентов, а реабилитационная медицина – методы и средства восстановления функций у пациентов со стойкими ограничениями жизнедеятельности (рис. 1).

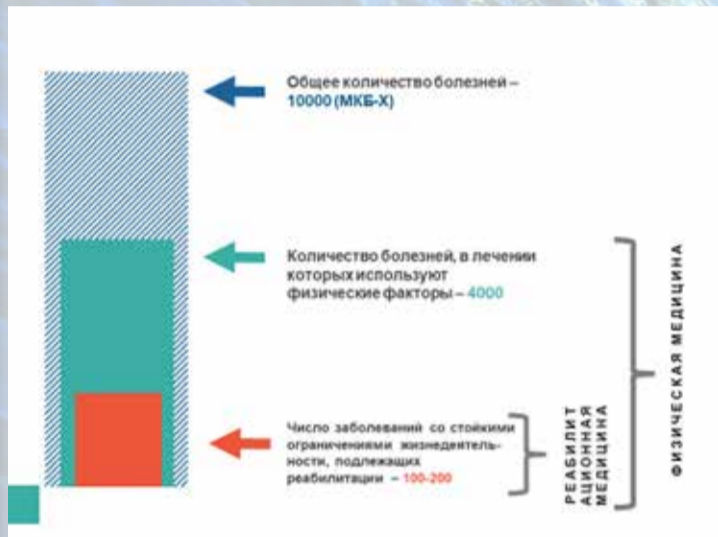


Рис. 1. Структура физической и реабилитационной медицины

цинской реабилитации, но и санаторно-курортного лечения, спортивной медицины и в других целях (СПА-технологии, оздоровительный отдых). ФРМ изучает также технологии диагностики, психотерапии, нутритивной поддержки, врачебного контроля и др.

Объектами изучения физической и реабилитационной медицины являются преимущественно болезни с различными заболеваниями, а реабилитационной медицины – пациенты со стойкими ограничениями жизнедеятельности (инвалидирующими заболеваниями).

Теоретическим фундаментом медицинской реабилитации явились сформированные в первой половине XX века представления о механизмах регенерации нервной ткани (С.Раймон-Кахал), нейропластичности (Д.О.Хебб, Е.Конорский) и системной организации функций (Ю.А.Бернштейн, П.К.Анохин), которые позволили в XXI веке сконцентрировать внимание ученых на поиске механизмов восстановления и компенсации функций целостного организма, которая обеспечивается динамической стабильностью его внутренней среды (Бернар К., 1866–1867; Кеннон У., 1915) и тонким приспособлением к окружающей среде – адаптацией (Селье Г., 1960, 1972, 1987).

Сегодня перспективные направления научных исследований физической и реабилитационной медицины лежат в русле трансляционной медицины, определяющей оптимальные пути внедрения в клиническую практику наиболее значимых достижений фундаментальных наук (*from table to bed* – «от лабораторного стола – к постели больного») на основе единой методологии. На этой основе продуктивно развивается направление персонализированной физической медицины, направленной на индивидуализацию лечения и реабилитации больных физическими факторами. Основу персонализированного подхода составляет научно обоснованное положение о максимальной пользе восстановительных технологий, использованных с учетом факторов, определяющих базовые функции организма – генетических, функциональных (гемодинамических, респираторных и др.), метаболических и других предикторов эффективности.

Эффективное развитие физической и реабилитационной медицины невозможно без внедрения современных цифровых информационных технологий.

Поиск наиболее эффективных лечебных и реабилитационных технологий проводят по основным направлениям научных исследований:

- исследование механизмов лечебного действия, физических методов и средств;
- разработка и научное обоснование инновационных реабилитационных, в том числе роботизированных и цифровых технологий;
- разработка организационных основ помощи по физической медицине и медицинской реабилитации;
- разработка современной методологии, позволяющей оценить эффективность восстановительных и реабилитационных технологий.

Гармонизация высшего медицинского образования в России привела к формированию новой врачебной специальности «физическая и реабилитационная медицина» (приказ Минздрава России от 09.12.2019 г. № 996н), квалификационных требований к таким врачам (приказ Минздрава России от 04.09.2020 г. № 940н) и новой должности «врач физической и реабилитационной медицины» (приказ Минздрава России от 04.09.2020 г. № 939н).

Таким образом, ФРМ – не эволюция физиотерапии и ЛФК или простая сумма их навыков, а самостоятельная основная (базовая) врачебная специальность.

Сегодня кафедра ФРМ проводит циклы профессиональной переподготовки по ФРМ, повышения квалификации по медицинской реабилитации и физиотерапии, краткосрочного усовершенствования по медицинской реабилитации по отдельным клиническим направлениям медицинской реабилитации и нормативному правовому регулированию помощи по ФРМ.

Программа профессиональной переподготовки врачей ФРМ включает следующие основные разделы:

- Научные, методологические, нормативные и организационные основы физической и реабилитационной медицины.
- Управление реабилитационным процессом, реабилитационный профиль, потенциал, таблица вмешательств, индивидуальная программа медицинской реабилитации и абилитации.
- Диагностические технологии оценки нарушения функций, структур, оценка роли личностных, средовых и социальных факторов.
- Базовые наборы МКФ в оценке ограничений жизнедеятельности.
- Физиотерапия и курортная терапия в физической и реабилитационной медицине.
- Лечебная физкультура в физической и реабилитационной медицине.
- Рефлексотерапия в физической и реабилитационной медицине.
- Физические методы коррекции основных патологических синдромов (боль, воспаление, травма, дистрофия).
- Реабилитация пациентов с заболеваниями центральной и периферической нервной системы: сосудистые, опухолевые, травматические, воспалительные, дегенеративные состояния головного и спинного мозга, дорсопатии.
- Реабилитация пациентов с заболеваниями и травмами опорно-двигательного аппарата.
- Реабилитация пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы и внутренних органов.



Заведующий кафедрой физической и реабилитационной медицины Заслуженный деятель науки РФ профессор Г.Н.Пономаренко

Врач физической и реабилитационной медицины выявляет нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, организует работу междисциплинарной реабилитационной команды специалистов (физический терапевт, кинезотерапевт, эрготерапевт, логопед и др.) по проведению медицинской реабилитации пациентов, контроль ее эффективности и безопасности, проводит мероприятия по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения.

- Реабилитация пациентов с онкологическими заболеваниями.
- Реабилитация пациентов детского возраста.
- Реабилитация пациентов пожилого возраста.
- Медико-социальная экспертиза, качество помощи и качество и безопасность медицинской деятельности.
- Эрготерапия в медицинской реабилитации.
- Логопедическая коррекция в медицинской реабилитации.
- Психологическая коррекция в медицинской реабилитации.
- Физическая терапия пациентов с урологическими заболеваниями.
- Физическая терапия пациентов с заболеваниями органа зрения и ЛОР-органов.

Кафедра участвовала в создании Национальных руководств по физической и реабилитационной медицине (2017, 2018, 2020) и реабилитации инвалидов (2018, 2020), федерального учебника по медицинской реабилитации (2020) и ряда клинических рекомендаций (рис. 2).

Сотрудники кафедры – доцент Е.Ф.Кондрина, ассистенты Г.Р.Абусева, С.С.Хозяинова, старший лаборант И.В.Ширна – своим высоким профессионализмом и приверженностью к внедрению инновационных образовательных технологий готовы продолжить и приумножить славные научные и учебные традиции Университета».



Рис. 2. Научные издания кафедры

24 сентября в актовом зале Университета состоялась первая встреча студентов первого набора специалитета «Педиатрия» с проректором по учебной работе, проф. С.А.Артюшкиным и руководством факультета. Пройдет несколько лет и, получая диплом врача, сегодняшние первокурсники с гордостью скажут:

«Мы были первыми!»



На курс зачислен 21 студент из разных регионов России и зарубежных стран: Узбекистана и Ливана.

В своих выступлениях проф. С.А.Артюшкин и декан педиатрического факультета проф. Е.И.Кахиани одобрили профессиональный выбор будущих врачей и подчеркнули уникальность педиатрии



как специальности и науки. Она неразрывно связана с науками, разрабатываемыми принципами охраны здоровья в разных возрастных периодах – акушерством, неонатологией, внутренними бо-



Декан педиатрического факультета, зав. кафедрой акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова д.м.н. Е.И.Кахиани (на фото справа), проф. А.М.Куликов (в центре), к.м.н. доцент Т.А.Дудниченко

лезнями. Фактически педиатрия является стречем жизненного цикла человека. Видимо не случайно конкурс на новый факультет оказался очень большим.

Каждый студент получил из рук декана по цветку. Это можно рассматривать как символический обряд посвящения в будущую профессию, передачи в руки будущих педиатров ответственности за здоровье и жизнь детей. А пока они сами как дети: пугаются, стесняются, забывают, путаются в расписании и гордятся своим новым статусом. Надеемся, что адаптация пройдет быстро. Еще до официального зачисления заместитель декана Т.А.Дудниченко наладила контакт с каждым студентом и вела их к началу учебы, помогая в решении самых разных вопросов.

Е.И.Кахиани отметила, что профессиональные требования к педиатру становятся все строже и призвала к самому серьезному отношению к занятиям. Нынешние первокурсники, по классификации социологов, относятся к «цифровому» поколению или поколению «Z». Особенности этой возрастной категории людей являются нацеленность на быстрый успех, «клиповое» мышление, быстрое истощение внимания, вера в информацию в Интернете как в истину последней инстанции. Конечно, на первых порах это будет вступать в противоречие с требованиями классического академического образования. Но у декана нет сомнений в том, что факультет всегда будет к студентам доброжелательным, но при этом объективным и справедливым.

«Быть врачом – очень ответственно и в то же время, это великое благо, – отметила проф. Е.И.Кахиани. – Вы будете иметь возможность ежедневно творить добро, помогая самым маленьким пациентам, благодаря тем знаниям, которые получите в нашем Университете. Как декан факультета очень надеюсь на то, что мы станем единой командой, нацеленной на достижения и успех. С нашей стороны мы постараемся создать все условия для освоения профессии, но успех каждого из вас будет зависеть от конкретных усилий, которые будут приложены к приобретению знаний.»

После окончания официальной части общение студентов с проректором и деканом продолжилось в неформальной обстановке. Оно завершилось коллективной фотографией. И еще одно важное событие. Отныне **24 сентября будет Днем рождения нового педиатрического факультета.** Мы будем расти и развиваться вместе с нашими студентами.

С приветственным словом к первым в истории вуза первокурсникам ПФ обратился проректор по учебной работе проф. А.С.Артюшкин:

«Сегодня своего рода историческое событие для Университета. Вы – первый набор на педиатрический факультет нашего вуза. Вам будут читать лекции высоко-

квалифицированные врачи и ученые. И это очень важно для покорения профессионального олимпа.

Хочу отметить ваше профессиональное преимущество: врача-педиатра отличают широкий кругозор и обширные знания, так как педиатр должен хорошо знать детскую патологию, знать все особенности детского возраста и так же, как врачи-лечебники, знать все про взрослых. Получив диплом, вы сможете работать как с детьми, так и со взрослыми. И это – большой плюс. А мы постараемся максимально снабдить вас всеми необходимыми знаниями для того, чтобы вы могли успешно трудиться. И будьте уверены, что после окончания Университета вы будете крайне востребованы.

Желаю вам успехов в обучении, интересной студенческой жизни!»



МНЕНИЕ

Екатерина Дельgado (староста гр. 171А): «Я поступила в медицинский, потому что хочу связать свою жизнь с детской психиатрией и работать с детьми с тяжелыми психическими отклонениями. Медицинское образование – именно то, что мне нужно, я поняла, готовясь к ЕГЭ по биологии. Я не из медицинской семьи, моя бабушка, Елена Ивановна, с малых лет мне твердила, что профессия врача – самая важная и нужная. Она знала, что говорит, потому что пережила войну, ее муж – мой дедушка, и много ее родственников были в блокадном Ленинграде. Это, конечно же, не могло пройти бесследно. И вот я студентка медицинского университета!

Долго выбирала вузы, и с удивлением и радостью нашла открывшийся педиатрический факультет в СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Мне показалось интересным поступить туда, где все только начинается. Я счастлива и рада, что у меня это получилось».

Валерия Широкова (староста потока, гр. 171): «Для меня поступление в медицинский вуз – это продолжение медицинского образования. Я закончила медицинский колледж им. В.М.Бехтерева. Когда на третьем курсе прошла практику по педиатрии в ГБ № 1, то четко поняла – если хочешь помочь человеку, чтобы он жил долго и счастливо, то нужно помогать ему с рождения. И на той практике приняла решение, что буду педиатром! А после практики в СЗГМУ им. И.И.Мечникова была просто уверена, что поступать буду именно сюда! Меня покорила атмосфера Университета, его исторические павильоны. Как говорят, у меня загорелись глаза! Рада, что поступила именно сюда. У меня очень серьезные намерения. Люблю контактировать, общаться и работать с детьми. И мне радостно от того, что дети рады этому общению. И что их родители, бабушки и дедушки верят врачу и надеются, что у их ребеночка все будет хорошо, что ребеночек будет здоров, заболевание пройдет и в дальнейшем не повторится».

Олег Кириллов (староста гр. 171Б): «Медицинский вуз – это осознанный выбор. И сформировало его общение именно с детьми. После окончания НГУ им. П.Ф.Лесгафта – (факультет летних олимпийских видов спорта, по специальности «Спортивные игры, физическая культура» – я работал детским массажистом и понял, что связать свою профессиональную жизнь хочу именно с медициной и именно с работой с детьми. Дети станут взрослыми, поэтому именно в детстве нужно заложить хороший «фундамент» здоровья. В детском возрасте намного больше шансов что-то исправить. Улучшить качество жизни. Дети более открыты в общении. У взрослых несколько сложнее формировать принципы здорового образа жизни.

В выборе вуза не сомневался. Здесь учится много моих друзей, они очень уважительно отзываются об уровне подготовки в Университете. Поэтому документы подавал только сюда. Рад, что поступил».



Студент-мечниковец – значит ПЕРВЫЙ! И в учебе! И в науке! И в спорте!

Так, на состоявшемся 9 октября в п. Васкелово Ленинградской области Туристическом слете, посвященном Международному дню туризма, студенческая команда СЗГМУ им. И.И.Мечникова заняла 1 место и посвятила свою победу Дню рождения Университета.

Участвовали в соревнованиях 15 команд. Программа включала 9 сложных и широких по тематическому диапазону этапов: от применения навыков оказания первой помощи до исполнения походной песни.

Наши студенты продемонстрировали отличную подготовку, тем самым доказав, что студент-медик готов не только учиться лечить и спасать жизни людей, но и умеет выживать в походных условиях.



**От всей души поздравляем победителей соревнований!
Желаем как дальнейших побед в спорте, так и успехов в учебе**

Подробности и состав команды см. на сайте: www.szgtmu.ru