



Вестник СВГМУ

№ 11 (92) декабрь 2019

им. И.И. Мечникова

От образования на всю жизнь – к образованию через всю жизнь

На пороге Нового года

До наступления Нового года осталось всего несколько дней. И эти дни обычно самые напряженные: каждый год, сколько бы их ни было в нашей жизни, мы традиционно подводим итоги года уходящего и задаемся вопросом: каким он будет, грядущий год?

Об этом – опять-таки по сложившейся традиции – «Вестник» беседует с ректором нашего Университета Сергеем Анатольевичем Сайгановым.

– Каким был год уходящий? Чем ознаменован и чем запомнился?

– Этот год был для нас достаточно богат на события. И, в первую очередь, – на проверки, которые мы с честью прошли. Начался год с процедуры аккредитации. Ее успешное завершение показало, что мы состоялись как учреждение высшего образования, мы аккредитовали все свои образовательные программы. Потом была лицензионная проверка. Мы подтвердили свою лицензию и, не останавливаясь на достигнутом, начали двигаться вперед.

Так, развивая учебное направление нашей деятельности, мы разработали новые образовательные программы. В частности, уже в 2020 г. у нас будет прием первых студентов на обучение по специальности «педиатрия». И это уже внесено в наши правила приема. Так же мы переходим на новый уровень специалитета «лечебное дело». И с 2020 г. Университет начинает обучение англоязычных студентов. Первые три года преподавание будет вестись на английском языке, за это время студенты уже освоят русский язык и, когда начнутся клинические дисциплины и потребуются общение с пациентами, освоение материала пойдет на русском языке и, конечно, на английском тоже. Причем весь процесс обучения будет организован своими силами. Для этого у нас есть все необходимые условия: практически на всех теоретических кафедрах есть преподаватели, прекрасно владеющие иностранными языками. И зачастую, двумя-тремя. Учебное управление уже определило круг преподавателей, которые будут заняты в процессе обучения, и с ними проводятся дополнительные занятия с участием нашей кафедры иностранных языков. Думаю, что здесь проблем не будет.

В уходящем году состоялось знаковое событие для нашей учебной деятельности – стоматологический факультет выпустил своих первых специалистов. И выпуск успешный. Также в этом году впервые была введена первичная специализированная аккредитация, которую уже сейчас прошли наши клинические ординаторы, обучавшиеся по специальностям «терапия», «кардиология», «онкология», «педиатрия», а также врачи-слушатели, которые обучались по этим специальностям на программах профессиональной переподготовки.

Хороший результат проведенной аккредитации дает основание уверенно сказать, что качество подготовки у нас хорошее!

Высокие результаты у нас и в сфере научной деятельности.

Так, на основе показателей оценки результативности деятельности научных организаций, которая раз в 5 лет проводится Министерством образования и науки Российской Федерации, мы отнесены к 1-й категории научных организаций, т.е. организациям-лидерам в отрасли или направлении. И это я считаю нашей большой победой, т.к. некоторые научные и учебные организации, даже имея приставку «исследовательские» в своем названии, отнесены лишь к 3-й категории, а мы получили наивысшую оценку в Минобрнауки. И это дает Университету не только повышение рейтинга как исследовательского вуза, но и возможность получать дополнительное финансирование на проведение научных исследований.

У нас в Университете много хорошо развитых научных направлений. Это и ревматология, и арктическая медицина, и медико-профилактическое направление, и другие. Мы продолжаем развивать направление «онкология». В области микологии наш Университет – лидер в стране. Наш НИИ микологии им. П.Н.Кашкина, возглавляемый проф. Н.В.Васильевой, является Научно-методическим микологическим центром Минздрава России. Он получил в этом году много интересных грантов, по которым сегодня работает. Редкий вуз может похвастаться наличием малых инновационных предприятий – у нас их три: МИП «Институт стоматологии», МИП «Северо-Западный медицинский информационно-аналитический центр», МИП «Биологическая безопасность». Сейчас создаем четвертое – МИП «Институт гастроэнтерологии». Решение о его создании принято ученым советом в сентябре, сейчас идет оформление документов.

Мы надеемся, что в следующем году все университетские МИПы будут интенсивно развиваться и позволят Университету за счет своей интеллектуальной собственности получать еще и прибыль, т.е. монетизировать свои научные разработки.

Что касается лечебного направления деятельности, то и в этой сфере я с энтузиазмом смотрю в будущее. Так, в уходящем году у нас был создан центр лечения пациентов с онкологическими заболеваниями, который включает в себя хирургическую помощь, диагностику, терапевтическое лечение и потом направление на лучевую терапию, т.е. созданием центра мы скоординировали работу нашей онкослужбы, и это позволило значительно улучшить качество оказания помощи.

Всего недавно в структуре Университета создан институт ревматологии, который возглавил академик РАН профессор В.И.Мазуров. Наша ревматологическая школа – одна из самых мощных в стране. В Университете функционируют центр иммунобиологической терапии, отделение ревматологии клиники, кафедра терапии и ревматологии. Мы курируем профильные стационары города. Институт ревматологии синхронизирует всю деятельность ревматологов.

Традиционно сильными у нас остаются позиции по кардиохирургии, абдоминальной хирургии, кардиологии, офтальмологии, эндокринологии и мн. др., а клиническая микология – это наше эксклюзивное направление, которое практически отсутствует в других лечебных центрах.

Успехи в лечебной деятельности у нас достаточно большие, но мы не останавливаемся на достигнутом. И нужно особо отметить – в уходящем году мы заложили хорошую основу для дальнейшего развития оказываемой высокотехнологичной медицинской помощи. Мы планируем создать в Университете службу трансплантологии. Мы уже пообщались с нашими зарубежными коллегами, которые согласились оказать нам методическую помощь и принять на стажировку наших врачей. Уже есть договоренность с профессиональным сообществом врачей РФ о поддержке этого направления. Сейчас мы в процессе получения лицензии и внесения в перечень учреждений здравоохранения, действующих в этой сфере. Проведение первой трансплантации почек предполагается уже в следующем году. А потом и печени. Есть серьезная надежда на то, что все это сбудется. Есть и другие планы...

С каждым годом Университет расширяет академическую мобильность студентов. Сейчас действуют договоры и о практической подготовке, и о сотрудничестве со многими вузами Европы, Японии, Китая. Так, весьма успешно реализуются совместные программы обучения, когда наши магистры и студенты уезжают в Японию на определенное обучение и японские магистры приезжают на обучение к нам. Сейчас как раз в процессе обсуждения с японскими коллегами программы двойного диплома по магистратуре «Общественное здравоохранение (Public health)». Предполагается, что уже в 2021 г. у нас будет прием магистров по программе двойного диплома на сетевую форму обучения, т.е. часть времени они будут обучаться у нас, часть времени – в Японии. Это тоже перспективное направление, и мы пока первые в стране, кто реализует подобные программы с японскими коллегами. Надеюсь, что и это направление будет развиваться достаточно интенсивно. Надо сказать, что международная активность нашего Университета значительно выросла и в плане академической мобильности, и в плане обмена ППС, и в плане стажировки наших врачей за границей. В следующем году планируется полугодовая стажировка наших лучших хирургов в Турции, где они будут обучаться трансплантации печени в центре, занимающем по этому направлению лидирующие позиции...

Отдельно хочу сказать о достижениях наших сотрудников и студентов в уходящем году: нам есть чем гордиться. Откройте любой номер нашей газеты – в любой сфере: наука, спорт, олимпиады, конкурсы, волонтерское движение – мечниковцы на первых местах, на высших ступеньках пьедестала почета. Они в гуще всех событий всероссийского, а то и всемирного масштаба. Они – гордость Университета. У нас есть повод гордиться и нашими выпускниками, потому что они являются одними из самых востребованных в медицинской отрасли, потому что, по данным независимой оценки рейтинговых агентств, наши выпускники опережают выпускников других именитых вузов.

– Что год грядущий нам готовит?

– Думаю, много хорошего, и надеюсь, что в следующем году у нас будет еще много поводов радоваться и за наших коллег, и за наших студентов, и за выпускников. Более того, в 2020 году исполняется 135 лет одному из вузов-предшественников Университета – Императорскому Клиническому институту Великой княгини Елены Павловны. 3 июня – в День памяти основателей Университета, кроме традиционного возложения цветов, планируется проведение конференции, посвященной этому событию. Обсуждается выпуск юбилейной книги.

– Ваше новогоднее напутствие коллективу?

– От всей души хочется пожелать нашим сотрудникам и учащимся продолжать начатое: одним также конструктивно работать, другим – радовать нас знаниями и учебой. А еще – пожелать счастья! Чтобы надежды сбывались! Чтобы все были здоровы!



С.А. Сайганов

Интервью провели
И.А. Сазанова, Н.А. Ерастова

Нет в календаре другого праздника, с которым связывалось бы столько надежд и желаний. Нет праздника трогательнее и наивнее. С детства сохранив в памяти волшебные краски и запахи новогодья, мы, став взрослыми, по-прежнему увлеченно украшаем елку, радуемся Деду Морозу и ждем чуда. Всякий раз, прощаясь с годом уходящим, ждем, надеемся и верим, что наступивший год будет счастливее предыдущего...

Так пусть эти надежды сбудутся, пусть будут открыты новые клиники, институты и лаборатории, пусть золотым дождем прольется бюджетное финансирование, все планируемое будет выполнено, каждый поступивший в клинику больной будет исцелен в кратчайшие сроки, а каждый студент – в крайнем случае, каждый второй! – вырастет Оптелем или Боткинским! Пусть в сонме аспирантов и докторантов вызревают свои Павловы и Мечниковы! Пусть наши международные контакты будут безграничны!

Но самое главное – пусть все будут здоровы, радостны и успешны!

**С Новым годом!
Ваш «Вестник»**

Проректор по науке и инновационной деятельности профессор А.В.Силин:



Дорогие коллеги, скоро придет 2020 Новый год. От всей души хочу поздравить всех вас с этим волшебным праздником. Мысленно окидывая взглядом события уходящего года, могу отметить, что коллектив нашего Университета многого достиг в научно-исследовательской работе. Опираясь на высокий научный потенциал, мы ответственно реализуем стратегию развития Университета, доводя наши научные идеи до публикаций, а инновационные разработки до технологий.

Мы выполнили все поставленные перед собой задачи в научной сфере: опубликовано 1860 статей, из них в системе научного цитирования *Web of Science* – 126, *Scopus* – 209, получили 37 патентов на изобретения и полезные модели, активно выполняли исследовательскую работу по гранатам и госзаданию Минздрава.

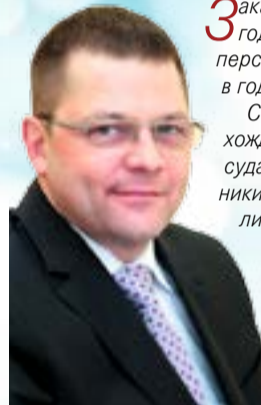
Наука стала притягательна, как магнит, для молодежи Университета. Наши молодые ученые стали победителями многих конкурсов, олимпиад федерального и регионального уровней. В Университете эффективно действует грантовая поддержка и система мотивации, реализованы инструменты поддержки молодых ученых.

Внедрение передовых технологий в практическом здравоохранении вызывает интерес и отклик профессионального медицинского сообщества. За прошедший год Университет провел 68 научно-практических мероприятий, их участниками стали более 10 000 врачей.

Истинным проявлением концентрации научных компетенций Университета стала работа по подготовке научно-педагогических кадров высшей квалификации и успешное функционирование четырех диссертационных советов.

Выражаю надежду, что в Новом году Университет достигнет еще больших успехов в отечественной медицинской науке и увеличит список наших научных достижений. Всем сотрудникам Университета в наступающем году я желаю крепкого здоровья, профессиональных достижений и благополучия!

Проректор по учебной работе, главный оториноларинголог Санкт-Петербурга профессор С.А.Артюшкин:



Заканчивается 2019 год, и мы уже стоим на пороге Нового, 2020 года. В ожидании его наступления хочется помечтать о новых перспективах и свершениях и вспомнить то, чего удалось достичь в году уходящем.

Самым важным и ответственным событием 2019 года стало прохождение процедуры и успешное получение свидетельства о государственной аккредитации. Кафедральные коллективы, сотрудники всех подразделений проявили высокий профессионализм и личные качества в этот ответственный для Университета период и с честью справились с поставленной задачей.

Важным элементом высококачественного образовательного процесса является симуляционное обучение, и это направление динамично развивается. Созданный в Университете институт образовательных технологий, включающий в себя аккредитационно-симуляционный центр, не только насыщается новыми симуляторами, но и станет местом создания качественного электронного образовательного продукта в рамках медиацентра Университета.

Нам предстоит не только решить амбициозные задачи по повышению качества образования и развитию материальной базы Университета, но и выйти на принципиально новый уровень научной деятельности, обеспечивающий высокую динамику изменений в Университете и в отрасли в целом!

Дорогие коллеги! Желаю вам в Новом году крепкого здоровья, благополучия в ваших семьях, энергии в учебе, успехов в преподавательской и научной работе.

Пусть 2020 год принесет вам много позитивных эмоций, заслуженных побед и ярких впечатлений!

Проректор по клинической работе, главный врач клиник заслуженный врач РФ доцент Э.Л.Латария:

Уважаемые коллеги, друзья! Вот и подходит к концу 2019 год, пора подводить итоги. Оказание медицинской помощи десяткам тысяч пациентов из Санкт-Петербурга и других регионов России врачами клиники совместно с профессорско-преподавательским составом мы не останавливаем ни в выходные, ни в праздничные дни. Инновационные подходы к лечению пациентов с хроническими заболеваниями уменьшают риск инвалидизации, происходит более быстрое восстановление трудоспособности, что немаловажно и для самих пациентов, и для государства в целом.

Следует отметить, что в 2019 г. впервые в неврологической клинике Университета стали использовать современный метод реабилитации – биологической обратной связи (БОС). БОС направлена на активизацию внутренних резервов организма с целью восстановления или совершенствования физиологических навыков. Привлекательным фактором является восстановление нормальной деятельности систем организма, что приводит не только к регрессу патологических симптомов, но и улучшает качество жизни пациентов. Такого эффекта не достигалось при помощи традиционной фармакотерапии, носящей больше симптоматический характер. Также в 2019 году запущена новая ангиографическая установка, начали работу онкологическое отделение лекарственной терапии и клинический онкологический центр, ведется активная работа по внедрению трансплантации органов и тканей, оптимизации деятельности сердечно-сосудистой хирургии. Некоторые профили так и остаются эксклюзивными не только для нашего города, но и для страны. Микологическая клиника проводит дифференциальную диагностику микозов, принимая пациентов из различных регионов. Центр по диагностике и лечению болезней надпочечников проводит высококачественные клинико-лабораторные исследования в тесной взаимосвязи с НИЛ хроматографии, результаты ее работы признаны международным сообществом, так в Европе существует всего 2 лаборатории, где проводятся аналогичные исследования на таком уровне, и можно с гордостью признать, что мы, на сегодняшний день, единственные в России.

В марте был составлен 10-й рейтинг лучших клиник Петербурга по версии медицинского сообщества. В этом году клиники оценивались по 17 медицинским направлениям. От СЗГМУ им. И.И.Мечникова в рейтинг попали специальности «гастроэнтерология», «эндокринология», «урология», а гастроэнтерологи стали победителями среди лучших клиник в своей номинации. Отрадно отметить, что гастроэнтерологическое и эндокринологическое отделения стабильно попадают в число лучших клиник 3 года подряд.

Также хотелось бы отметить и работу открытого в 2019 г. Детского консультативного отделения медико-профилактического центра. Сплоченный коллектив энтузиастов заложил для бесплатного обследования пациентов основные педиатрические традиции центра – дни неонатолога, педиатра, офтальмолога. Особо значительным событием явилось проведение ежемесячных федеральных консилиумов с привлечением ведущих специалистов Университета для консультаций пациентов со сложными комбинированными патологиями из разных регионов России. Постановка правильного диагноза, назначение необходимого лечения, которое подтверждено ведущими клиниками, а также улучшение качества жизни пациентов – вот самый главный итог нашей работы, а для пациентов – это открывшийся горизонт возможностей на выздоровление.

В завершении от администрации клиник и от себя лично поздравляю всех сотрудников Университета с наступающим Новым годом. В оказании медицинской помощи участвует множество людей, мы ценим труд каждого сотрудника, без которого медицинская помощь не была бы полноценной, квалифицированной. Всем тем, кто помогает бороться за жизни людей, всем, кто помогает найти причину болезни, и тем, кто помогает найти способы ее вылечить, всем, кто участвует в оказании медицинской помощи опосредованно, но труд их от этого не становится менее нужным, мы желаем здоровья и благополучия в Новом году вместе со своими родными и близкими.

С Новым Годом!

Друзья! Настал и Новый год!
Забудьте старые печали,
И скорби дни, и дни забот,
И все, чем радость убивали;
Но не забудьте ясных дней,
Забав, веселий легкорылых,
Златых часов,
 для сердца милых,
И старых, искренних друзей.
Живите новым в новый год,
Покиньте старые мечтанья
И все, что счастья не дает,
А лишь одни родит желанья!
По-прежнему в год новый сей
Любите муз и песен сладость,
Любите шутки, игры, радость
И старых, искренних друзей.
Друзья! Встречайте новый год
В кругу родных, среди свободы:
Пусть он для вас, друзья, течет,
Как детства счастливые годы.
Но средь Петропольских затей
Не забывайте звуков лирных,
Занятий сладостных и мирных,
И старых, искренних друзей.

Дмитрий Владимирович
Веневитинов (1805-1827),
поэт, переводчик, философ.
Год написания 1823

Vivat

14 ноября в рамках XII Петербургского Международного Инновационного Форума состоялся финал кейс-чемпионата. Экспертами выступали настоящие профессионалы своего дела – финансисты, экономисты и организаторы здравоохранения. В ходе тяжелой борьбы команда СЗГМУ им. И.И.Мечникова стала победителем кейс-чемпионата «Телемедицина XXI века!»



С.Р.БАКАЕВА, И.А.РАСАГИНА, К.Н.ИВАНОВА, Э.В.БАСИЕВА

Целью кейс-чемпионата было решение комплексной задачи по финансово-экономическому исследованию перспектив выведения интеллектуального ИТ-проекта на рынок цифрового здравоохранения. Наш Университет представляли: С.Р.Бакаева, клинический ординатор 1 года обучения кафедры внутренних болезней, клинической фармакологии и нефрологии (капитан); И.А.Расагина, ординатор 2 года обучения кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса; К.Н.Иванова, ординатор 1 года обучения кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса; Э.В.Басиева, аспирант 2 года обучения кафедры стоматологии общей практики. Научное руководство осуществляли: проректор по науке и инновационной деятельности Университета д.м.н. проф. А.В.Силин, к.м.н. доц. П.В.Селивёрстов – доцент кафедры внутренних болезней, клинической фармакологии и нефрологии, М.И.Скалинская – доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса.

Также наши ребята стали победителями по программе «У.М.Н.И.К.» в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика РФ».

Поздравляем победителей:

С.Р.Бакаеву – проект «Разработка интеллектуальной системы скрининга здоровья взрослого населения в амбулаторном звене»;

Э.В.Басиеву – проект «Разработка программного обеспечения для усовершенствования реабилитационных и лечебных мероприятий у пациентов с мышечно-суставной дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава»;

Е.А.Москалеву – проект «Разработка программно-аппаратного комплекса для дифференциальной диагностики структур в боковой области головы, вовлеченных в патологический процесс»;

И.А.Расагину – проект «Разработка системы поддержки принятия решения с внедрением искусственной нейронной сети в процесс дифференциальной диагностики воспалительных заболеваний кишечника»;

П.А.Сизову – проект «Разработка программного обеспечения на основе искусственной нейронной сети для цитологической диагностики папиллярного рака цитовидной железы».

П.В.Селивёрстов

ИТОГИ ЗАСЕДАНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА, СОСТОЯВШЕГОСЯ 29 НОЯБРЯ 2019 ГОДА

Ученый совет начал работу с награждения призеров ежегодной региональной межвузовской олимпиады по медицине, которая состоялась 24 октября 2019 г. при поддержке Комитета по науке и высшей школе при Правительстве Санкт-Петербурга. Команду СЗГМУ им. И.И.Мечникова представляли студенты 5 и 6 курсов лечебного факультета. Члены ученого совета поздравили Александра Вершинина (гр. 538 А), занявшего 1 место в индивидуальном первенстве, и Алексея Барковского (гр. 633 А), занявшего 2 место в индивидуальном первенстве. Ректор Университета вручил диплом и кубок за 1 место в командном первенстве капитану команды нашего Университета Диане Бубновой (гр. 538 А).



С первым вопросом повестки дня выступила проф. И.Э.Ицкович, зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии, интересно и эмоционально осветив 100-летнюю историю первой не только в России, но и в мире кафедры рентгенологии.

Большой интерес членов ученого совета вызвал доклад проректора по организационно-правовым и имущественным вопросам к.юрид.н. Е.И.Маценко «Правовые подходы к возможности применения категории “Обоснованный риск” в профессиональной деятельности медицинских работников». Постановка проблемы». В выступлении были даны развернутые комментарии по таким вопросам, как «врачебная ошибка», «риск-ориентированный подход» с акцентом на проблемы правоприменения.

В ходе заседания ученого совета было детально проработано Положение об оплате труда работников Университета (в части показателей оценки эффективности деятельности медицинского персонала). Проректор по экономике и финансам Е.Е.Шадуйко мотивировала необходимость произвести корректировку балльной оценки показателей с учетом изменений, в соответствии с балансом итоговых сумм баллов по категориям работников и введение новых критериев. Елена Евгеньевна пояснила, что все предложенные изменения обсуждены и согласованы с руководите-

лями структурных подразделений клиники и управлением клиник. Ученый совет утвердил новую редакцию Положения.

Кроме того, Е.Е.Шадуйко подвела итоги оценки эффективности деятельности ППС за 3 квартал 2019 г. Лидерами рейтинга за 3 квартал 2019 г. стали 5 кафедр: кафедра пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса (147,85 баллов), кафедра факультетской терапии (137,5 баллов), кафедра госпитальной терапии и кардиологии им. М.С.Кушаковского (128,5 баллов), кафедра терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи им. Э.Э.Эйхвальда (128,2 балла) и кафедра семейной медицины (127 баллов). Максимальный удельный вес кафедр, получивших повышенный коэффициент (1,5 и 1,25) – на стоматологическом факультете – 80%.

Ученый совет также утвердил кандидатуру студента для участия в конкурсе «Талант преодоления им. Л.М.Шипицыной». Ежегодный конкурс, учрежденный Советом ректоров вузов Санкт-Петербурга, проводится с 2010 г. С 2015 г. в память об основателе конкурса, ректоре Института специальной педагогики и психологии, конкурс носит имя Людмилы Михайловны Шипицыной.

В завершении заседания состоялись конкурсные процедуры.

Ученый секретарь Университета
проф. Н.В.Бакулина

Vivat

ЗА ЗАСЛУГИ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И МНОГОЛЕТНИЙ ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ТРУД

зав. учебной частью кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса доцент,
к.м.н. Ольга Ивановна Медведева

награждена Почетной грамотой Министерства здравоохранения РФ. Награду вручил 13 ноября на заседании совета факультета проф. И.Г.Бакулин, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса и декан лечебного факультета СЗГМУ им. И.И.Мечникова, главный внештатный специалист-терапевт СЗФО РФ, президент МОО «Общество гастроэнтерологов и гепатологов «Северо-Запад».

Поздравляем!



ЛАУРЕАТЫ КОНКУРСА НА ПОЛУЧЕНИЕ ИМЕННОГО ГРАНТА ПРОФЕССОРА Э.Э.ЭЙХВАЛЬДА



Е.А.Василенко



Е.М.Полякова



Д.Ю.Крикунов



А.С.Мохов



Н.О.Барнова

25 ноября 2019 г. состоялся завершающий этап конкурсного отбора на соискание именной Гранта профессора Э.Э.Эйхвальда для аспирантов очной формы обучения. Семь дипломантов представили свои научные проекты комиссии по присуждению именной Гранта:

Нелли Олеговна Барнова – «Совершенствование контроля содержания аммиака в воздухе закрытых помещений жилых и общественных зданий для минимизации риска здоровью населения». Научный руководитель – зав. кафедрой профилактической медицины и охраны здоровья д.м.н. А.В.Мельцер;

Елизавета Алексеевна Василенко – «Клинические особенности течения аксиальных спондилоартритов у пациентов с факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний, получающих терапию ингибиторами фактора некроза опухоли альфа». Научный руководитель – зав. кафедрой терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи им. Э.Э.Эйхвальда акад. РАН В.И.Мазуров;

Дмитрий Юрьевич Крикунов – «Возможности использования современных технологий при оперативном лечении больных с паховыми грыжами». Научный руководитель – профессор кафедры хирургии им. Н.Д.Монастырского д.м.н. А.Б.Сингаевский;

Ольга Александровна Кочетова – «Оценка эффективности низкоинтенсивного лазерного излучения при лечении профессиональных невропатий верхних конечностей». Научные руководители – зав. кафедрой медицины труда д.м.н. проф. С.В.Гребеньков, ст. науч. сотр д.б.н. Н.Ю.Молькова;

Алексей Сергеевич Мохов – «Эпидемиологические особенности хронического тонзиллита на территории Северо-Западного федерального округа Российской Федерации». Научный руководитель – профессор кафедры эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии д.м.н. А.Е.Гончаров;

Евгения Михайловна Несвит – «Особенности клинического течения острых перформативных язв тонкой кишки послеоперационного периода». Научный руководитель – зав. кафедрой хирургии им. Н.Д.Монастырского д.м.н. проф. В.П.Акимов;

Екатерина Михайловна Полякова – «Разработка интегральной персонализированной модели оценки риска здоровью работников, осуществляющих трудовую деятельность на открытой территории в холодный период года». Научный руководитель – зав. кафедрой профилактической медицины и охраны здоровья д.м.н. А.В.Мельцер.

Комиссия, утвержденная приказом ректора № 1635-О от 18.09.2019 г., заслушала доклады и провела оценку научных проектов. Оценка включала 8 показателей по двум критериям:

1. Содержание научного проекта: актуальность темы исследования, научная новизна исследования, практическая значимость исследования, методология и методы исследования.
2. Публичное представление научного доклада: наглядность презентации, уровень представления доклада, внедрение результатов исследования в практику, научная эрудиция аспиранта.

По каждому показателю максимально можно было получить 10 баллов.

На заседании ученого совета Университета 27.11.2019 г. председатель комиссии – проректор по науке и инновационной деятельности проф. А.В.Силин представил лауреатов именной Гранта профессора Э.Э.Эйхвальда.

Лауреатами конкурса стали: Е.А.Василенко (679 баллов), Е.М.Полякова (650 баллов), Д.Ю.Крикунов (642 балла), А.С.Мохов (638 баллов), Н.О.Барнова (628 балла).

Поздравляем лауреатов и дипломантов конкурса на получение именной Гранта профессора Э.Э.Эйхвальда! Желаем им дальнейших побед в науке и успешной защиты диссертации!

Л.А.Аликбаева



**III НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С
МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ
ПОДХОД В ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ»**



13–14 сентября в Санкт-Петербурге состоялась III ежегодная научно-практическая конференция с международным участием «Мультидисциплинарный подход в гастроэнтерологии».

Конференция была организована СЗГМУ им. И.И.Мечникова, МОО «Общество гастроэнтерологов и гепатологов «Северо-Запад», ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С.Логанова». Мероприятие проходило под председательством Главного внештатного специалиста-терапевта СЗФО РФ, президента Общества гастроэнтерологов и гепатологов «Северо-Запад», декана лечебного факультета и зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. И.Г.Бакулина.

На конференции с точки зрения мультидисциплинарного подхода освещались вопросы диагностики и лечения различных заболеваний органов пищеварения.

В мероприятии приняли участие более 900 врачей из России и стран СНГ. На пленарном заседании выступили: ректор СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. С.А.Сайганов, Главный внештатный специалист-терапевт Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга проф. В.В.Тыренко (ВМедА им. С.М.Кирова), зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. И.Г.Бакулин.

Ведущие специалисты России, а также зарубежные эксперты – проф. А.В.Нерсесов (НИИ кардиологии и внутренних болезней МЗ Республики Казахстан) и д-р Alexander Link (Университет Otto-von-Guericke Магдебурга) осветили актуальные вопросы современной гастроэнтерологии.

В ходе конференции проводились прямые включения из эндоскопической и лапароскопической операционных ФГБУЗ «Клиническая больница № 122 им. Л.Г.Соколова», во время которых участники мероприятия смогли увидеть возможности современных хирургических технологий, позволяющие верифицировать диагноз и выполнять сложное оперативное вмешательство лапароскопически.

В рамках конференции состоялось совещание главных внештатных специалистов по общей врачебной практике СЗФО РФ, в работе которого дистанционно приняла участие Главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике МЗ РФ О.М.Драпкина. Участники совещания обсуждали основные тенденции развития здравоохранения в России; меры, направленные на снижение смертности от хронических неинфекционных заболеваний, и перспективы развития общей врачебной практики в СЗФО РФ.

Новые форматы обсуждения – панельные дискуссии, брифинг-консилиумы и взаимные интервью специалистов, клинические демонстрации с интерактивным обсуждением, а также прямые включения из лапароскопической и эндоскопической операционных способствовали более качественному и интересному преподнесению информации.

М.С.Журавлева

«СЕГОДНЯ – НАУКА, А ЗАВТРА – КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»

10–11 октября состоялась Всероссийская межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Онкология будущего», в которой приняли активное участие студенты и сотрудники СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Живую хирургию, эндоскопию, лапароскопию и роботехнику, прецизионную онкологию, новые направления в изучении рака, возможности таргетной и иммунотерапии, последние достижения мировой онкологии, радиотерапии и диагностики обсудили специалисты из России, Японии, Норвегии, Германии, Великобритании. Доклады, презентации и дебаты, мастер-классы, представленные на конференции, интересны для всех, от кого зависит раннее выявление рака. Сейчас доступна запись всех сессий конференции (www.oncoclub.ru).

Отдельная сессия «СМЕ и D3 в хирургии рака ободочной кишки: что, когда, как?» была подготовлена ассистентом кафедры госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля онкологом к.м.н. Р.Э.Топузовым. Живой интерес коллег вызвало обсуждение новых прогрессивных методов лечения больных колоректальным раком. Об истории развития, терминологии СМЕ и D3 рассказал собравшимся ассистент кафедры госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля, хирург, онколог, колопроктолог хирургического отделения № 1 СЗГМУ М.А.Бобраков.

В рамках сессии «Врач – медицинская сестра: взаимопонимание в решении одной проблемы» обсуждались рекомендации по уходу за больными с внутрисосудистыми системами, алгоритмы паллиативной помощи и сестринского патронажа в амбулаторных условиях, состоялся мастер-класс по установке портов. Особое внимание было уделено алгоритмам быстрого послеоперационного восстановления онкологических больных. Впервые на специализированной конференции вместе с врачами выступили пациенты, разбирая вопросы психологической реабилитации и профилактической мастэктомии.

Красной строкой проходили сессии и доклады, посвященные молекулярной генетике, биологии опухоли, механизмам блокады иммунных контрольных точек. Новые направления в изучении рака представили на рецензию именитым профессорам молодые ученые. Неподдельное восхищение слушателей и рецензентов вызвало научное изыскание «Липофилинг как метод лечения поздних лучевых повреждений кожи и подкожно-жировой клетчатки у больных раком молочной железы», которое представил на суд ареопага, заняв II место, Т.Т.Агишев, врач-онколог Ленинградского областного клинического онкодиспансера, соискатель кафедры госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля СЗГМУ. Победителем по решению строгого профессорского суда признана врач-онколог Городского клинического онкодиспансера А.К.Иванова. Она награждена поездкой на Всероссийский онкоконгресс.

В рамках сессии «Современные методики лечения в онкологии» зав. онкологическим отделением клиники Петра Великого СЗГМУ им. И.И.Мечникова С.Н.Садыгова представила свой доклад, посвященный хирургическому этапу в комплексном лечении рака молочной железы с распадом. Это проблема, в решении которой Университет является пионером в Российской Федерации, принимающая на лечение пациентов из всех регионов страны.



Проф. Э.Э.Топузов



Р.Э.Топузов



С.Н.Садыгова

Дискуссионными получились сессии, посвященные хирургическому лечению рака. Жаркие дебаты коснулись доказательств эффективности роботического хирургического лечения против лапароскопических методов, применения хирургии при метастатическом раке, лапароскопии при рецидивах гинекологического рака, пластических операций при раке молочной железы, одномоментных и отсроченных, лапароскопии и циторедукции при гинекологическом раке, выбора методов современной диагностики для достижения максимальных результатов. Во всех сессиях лекарственного лечения рака были отражены знания, новейшие стандарты, почерпнутые специалистами на ESMO-2019.

Без внимания не остались вопросы скрининга, диагностики, малоинвазивной и интервенционной хирургии, инновационные методы лекарственной, лучевой терапии, организационно-правовые аспекты, регулирующие деятельность онкологии в России.

Подобные научно-практические конференции Городской клинической онкологической диспансер в содружестве с СЗГМУ им. И.И.Мечникова проводит ежегодно, руководствуясь принципом: «Сегодня – наука, а завтра – клиническая практика». В будущем октябре состоится следующая встреча специалистов.

«XV ПУШКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ» ПОСВЯЩЕНЫ ПАМЯТИ Э.С. ПУШКОВОЙ

В этом году Элле Соломоновне Пушкиной исполнилось бы 75 лет. Посвященная этой дате, 15 ноября в Петербурге состоялась ежегодная научная конференция «XV Пушкинские чтения».

Об этом событии рассказывает зав. кафедрой гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности доц. Е.С.Латтева:

– Традиционно конференция организуется нашим Университетом. В этом году, наряду с кафедрой гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности нашего Университета, соучредителями конференции выступили: Комитет по здравоохранению Правительства С.-Петербурга, Городской гериатрический медико-социальный центр, Госпиталь для ветеранов войн, Геронтологическое общество РАН.

В конференции приняли участие врачи-гериатры, участковые, урологи, физиотерапевты, эндокринологи, физиологи, неврологи, врачи по паллиативной медицине, кардиологи, психотерапевты.

На конференции были рассмотрены новая модель гериатрической помощи, стратегические проекты в гериатрии, оказание специализированной медицинской помощи пациентам старших возрастных групп, на заседаниях четырех секций обсуждались вопросы междисциплинарного подхода в лечении гериатрических пациентов и лечения остеопороза, особенности реабилитации в гериатрии, а также была проведена Пятая «Школа лечения боли».

В связи с увеличением продолжительности жизни населения России, оказание медицинской и социальной помощи гражданам пожилого и старческого возраста является одним из приоритетных направлений государственной политики.

Для обеспечения равного и универсального доступа к медико-социальному обслуживанию необходимо создание последовательной



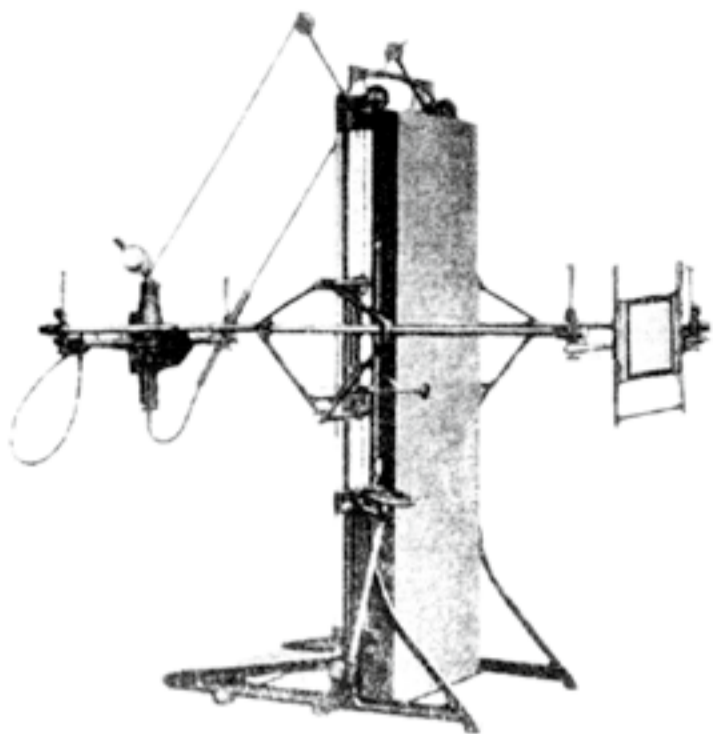
и преемственной системы, сочетающей медицинские и социальные услуги, для людей всех возрастов – от первичной профилактики до паллиативной помощи.

Медицинская помощь пожилым людям должна быть доступна вне зависимости от специализации и технологичности с учетом показаний специалистов во всех лечебных учреждениях, оказывающих специализированную, в т.ч. высокотехнологичную медицинскую помощь. Пожилой возраст не должен быть поводом для отказа от любого вида медицинской помощи, в т.ч. от госпитализации. Основной принцип оказания медицинской помощи – организация гериатрической службы как единой системы долговременной медико-социальной помощи за счет преемственности ведения пациента между различными уровнями системы здравоохранения, а также между службами здравоохранения и социальной защиты. В ходе реализации национального проекта «Демография» и федерального проекта «Старшее поколение» предусмотрено внедрение стационароразмещающих технологий, создание условий для сопровождаемого проживания граждан пожилого возраста и инвалидов, подготовка соцработников, участвующих в создании этой системы. Планируется также организация сопровождаемого совместного проживания малых групп инвалидов в отдельных жилых помещениях.

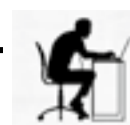


Заслуженный врач России Элла Соломоновна Пушкина (1944–2004) – Главный гериатр Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга (1993–2004), зав. кафедрой сестринского дела СПбМАПО (2000–2004), ученый секретарь Геронтологического общества РАН. Создатель первой в России медико-социальной службы, оказывающей помощь пожилым людям. Благодаря ее усилиям была создана никогда ранее не существовавшая в России система, объединяющая учреждение, оказывающие лечебно-консультативную и стационарную помощь пациентам, страдающим хроническими заболеваниями. Она стала основателем Городского гериатрического центра, одним из авторов закона «О медико-социальной программе Санкт-Петербурга «Гериатрическая помощь населению Санкт-Петербурга 1998–2000 гг.» и закона «Программа «Гериатрическая служба и система хосписов в Санкт-Петербурге на 2001–2004 гг.». Кроме того, благодаря проведению огромной общественной работы и популяризации новой службы на различных уровнях, Э.С.Пушкиной удалось не только организовать государственное учреждение – Городской гериатрический центр, но и способствовать развитию медико-социальной службы в негосударственных организациях.

Биография Э.С.Пушкиной включена в «Золотую книгу Санкт-Петербурга».



ПЕРВОЙ В МИРЕ КАФЕДРЕ РЕНТГЕНОЛОГИИ 100 ЛЕТ.
ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Долгая и интересная история кафедры началась в 1896 г. в Императорском Клиническом институте Великой княгини Елены Павловны. По инициативе профессоров М.И.Афанасьева и Н.В.Склифосовского в клинике внутренних болезней был организован рентгеновский кабинет и установлен рентгенодиагностический аппарат фирмы Мак-Коля, а в 1898 г. началось обучение врачей. Заведование кабинетом и проведение практических занятий по рентгенодиагностике было поручено А.М.Королько, по праву считающемуся пионером преподавания рентгенологии в стране.

В 1919 г. образована кафедра рентгенологии. Ее первым заведующим стал проф. А.К.Яновский (1865–1942). Доктор Яновский начал свою медицинскую деятельность как хирург и ортопед, а затем посвятил свою деятельность развитию рентгенологии – новой науки в России. Перу А.К.Яновского принадлежит 30 научных работ, каждая из них для своего времени была пионерской. Логическим итогом развития рентгенологии и появившейся настоятельной необходимости полноценного обучения врачей явилось создание первой в мире кафедры рентгенологии в Клиническом институте (впоследствии ЛенГИДУВ-СПбМАПО). При Яновском впервые открываются вакансии аспирантов, интернов и ординаторов, организуются три рентгенодиагностических кабинета и один рентгенотерапевтический, создаются специально оснащенная аудитория и архив рентгенограмм для обучения слушателей. С 1921 по 1927 гг. было обучено 756 врачей-рентгенологов. Проф. А.К.Яновский был почетным членом и вице-председателем общества рентгенологов и почетным членом Русского хирургического общества им. Н.И.Пирогова.

Следующий важнейший этап развития кафедры связан с именем выдающегося ученого-рентгенолога проф. С.А.Рейнберга (1897–1966), заведовавшего кафедрой с 1930 по 1943 гг. Автора классического руководства «Рентгенодиагностика заболеваний костей и суставов», удостоенного Ленинской премии, и еще 24 книг, учебников, монографий. С.А.Рейнберг подготовил талантливые научно-педагогические кадры. Многие из этой блестящей плеяды ученых-рентгенологов (30 профессоров, 34 доктора медицинских наук, 120 кандидатов наук) стали заведующими кафедрами рентгенологии медицинских вузов и руководителями рентгенологических отделов НИИ страны. Всего под руководством С.А.Рейнберга было опубликовано свыше 200 научных работ. Проф. Рейнберг уделял большое внимание развитию методологии научной работы, следуя своему девизу: «Научиться видеть новое в новом – вот основной секрет выбора темы».

В годы Великой Отечественной войны С.А.Рейнберг заведование кафедрой совмещал с руководством рентгенологической службой Ленинградского фронта. Война, безусловно, наложила отпечаток на направления научной деятельности. Только за период ленинградской блокады на кафедре было выполнено 45 научных работ, включая 2 монографии. В голодающем и замерзающем городе было проведено 37 конференций врачей-рентгенологов. Результаты исследований немедленно публиковались, чтобы помочь советской военной медицине.

С 1943 г. заведующим кафедрой рентгенологии ГИДУВа и руководителем рентгенологической службы Ленинградского фронта стал проф. Д.С.Линденбратен (1896–1956), возглавлявший кафедру до 1951 г. В эти годы был обобщен опыт работы рентгенологической службы города в период Великой Отечественной войны и блокады Ленинграда. Особое внимание уделялось рентгенодиагностике различных заболеваний у детей. За руководство «Рентгенодиагностика заболеваний органов дыхания у детей» Д.С.Линденбратен был удостоен премии им. проф. Н.Ф.Филатова, учрежденной АМН СССР.

В 1951 г. кафедра рентгенологии была реорганизована в кафедру рентгенологии и радиологии, которую возглавил выдающийся отечественный радиолог – проф. М.Н.Побединский. Далее произошла реорганизация и выделение кафедр клинической радиологии (зав. кафедрой – проф. М.Н.Побединский) и рентгенологии (зав. кафедрой – доц. Н.И.Рябов).

С 1954 по 1958 гг. кафедрой руководил проф. В.И.Соболев (1908–1958) – крупный специалист в области рентгенофункциональных исследований органов дыхания. В этот период была значительно расширена тематика научных исследований, в частности, происходило изучение патологии мягких тканей, заболеваний легких и средостения, желудочно-кишечного тракта, развивалась нейрорентгенология.

Значительный вклад в дальнейшее становление учебного процесса на кафедре внес проф. Ш.И.Абрамов (1910–1986), заведовавший кафедрой с 1960 по 1981 гг. Под его руководством были выполнены 4 докторские и 50 кандидатских диссертаций, организован ряд новаторских по своей идее и методике преподавания циклов тематического усовершенствования и специализации, циклы заочно-очного обучения, выездные и прерывистые циклы. На кафедре в этот период работали доценты Г.Г.Головач, А.Д.Пинаева, А.И.Карева, ассистенты В.Ф.Андреева, В.Г.Басова, О.А.Блинова, Л.Н.Дориомедова, О.Г.Золотокрылина, Л.Н.Кондрашова, Т.Г.Сидорова. В 1980 г. проведен цикл по детской рентгенологии, а затем создан доцентский курс, бессменным руководителем которого являлся З.Н.Скворцова.

С 1981 по 1991 гг. во главе кафедры стоял проф. Г.Г.Головач (1923–1994), уделявший большое внимание нейрорентгенологии. Происходило углубленное изучение частных вопросов клинической рентгенодиагностики.

С 1992 по 1996 гг. кафедрой заведовал проф. А.Л.Косовой, успешно разрабатывавший вопросы апостериорной обработки изображений. На кафедре активно разрабатывались современные методы контроля усвоения знаний врачами-слушателями с использованием компьютерных технологий. Кафедра одной из первых в стране начала преподавать новую специальность – ультразвуковую диагностику.

С 1996 по 2008 гг. кафедрой заведовала проф. Т.Н.Трофимова, известный в стране специалист в области нейрорентгенологии. В период ее руководства в клиниках СПбМАПО устанавливаются магнитно-резонансный, многослойный спиральный компьютерный томографы, современный цифровой ангиографический комплекс. На кафедре начинается преподавание современных методов лучевой диагностики, активно развивается научно-исследовательская работа. Профессорско-преподавательский состав кафедры в эти годы был представлен профессорами Н.И.Ананьевой, Л.Е.Шаровой, доцентами И.Э.Ицкович, З.М.Парижским, К.Ю.Александровым, Н.С.Бельчиковой, Е.О.Богдановой, Ю.В.Васильковым, Т.А.Голимбиевской, А.К.Карпенко, Ю.В.Назинкиной, ассистентами А.Д.Халиковым, И.А.Солнцевой, И.В.Румянцевой. В этот период осуществляется преподавание рентгеноэндovasкулярной хирургии под руководством проф. Н.А.Борисовой.

С 2008 г. кафедрой заведует проф. И.Э.Ицкович, основным направлением практической, учебно-методической и научной деятельности которой является лучевая диагностика заболеваний сердца и сосудов. На кафедре развиваются научные исследования,

посвященные лучевой диагностике заболеваний головного мозга, сердца и сосудов, органов дыхания, гепатопанкреатодуоденальной зоны, малого таза, молочной железы, суставов, периферических нервов, лучевой терапии опухолей ЦНС, заболеваний органов головы и шеи.

Свое современное название кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии получила в октябре 2011 г. после слияния кафедры рентгенологии СПбМАПО и кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СПбГМА им. И.И.Мечникова вследствие образования Северо-Западного государственного медицинского университета (СЗГМУ) им. И.И.Мечникова.

История кафедры рентгенологии СПбГМА им. И.И.Мечникова началась в 1940 г. с доцентского курса, реорганизованного в 1945 г. в кафедру, которой руководил проф. Б.М.Штерн (1898–1976). С 1970 по 1987 гг. заведовал кафедрой рентгенологии и радиологии проф. Л.Е.Кевеш. С 1988 по 2011 годы кафедру возглавляла проф. Н.А.Карлова – известный специалист в рентгенодиагностике заболеваний костно-суставной системы. Сотрудники кафедры под руко-

водством проф. Н.А.Карловой внесли значительный вклад в развитие методик преподавания лучевой диагностики студентам.

В октябре 2017 г. произошло объединение кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии и кафедры клинической радиологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, которой руководили известные профессора-радиологи: М.Н.Побединский (1955–1960), В.В.Холин (1961–1992), В.М.Виноградов (1993–2017).

На кафедре в настоящее время трудятся профессора: Л.Е.Шарова, Е.В.Розенгауз, А.В.Поздняков, доценты: К.Ю.Александров, М.Я.Беликова, Е.О.Богданова, Т.Н.Бочкарева, А.Л.Бурулев, Т.А.Голимбиевская, О.М.Жорина, М.Л.Житомирская, А.К.Карпенко, А.В.Карташев, Э.Ю.Малецкий, Е.Н.Николаева, О.Б.Сафронова, Н.В.Смоленцева, И.А.Солнцева, Т.М.Шарабура, ассистенты: А.В.Бутова, О.А.Дроздова, С.В.Кочанова, Е.Ю.Ломтева, А.В.Михайлов, Д.В.Нестеров, В.В.Оточкин, О.Ф.Позднякова, А.Б.Полетаева, М.А.Титова, А.Е.Холодова. Многие из них являются руководителями подразделений лучевой диагностики в ведущих медицинских учреждениях Санкт-Петербурга.

В настоящее время большое внимание на кафедре уделяется обучению студентов третьего (лучевая диагностика) и шестого (лучевая терапия) курсов. Активно работает студенческое научное общество под руководством ассистента кафедры В.В.Оточкина. Студенты-СНОвцы неоднократно занимали призовые места на студенческих олимпиадах всероссийского и регионального уровней.

Как и в прошлые годы, проводятся циклы профессиональной переподготовки и повышения квалификации, обучение в ординатуре. Продолжается преподавание лучевой диагностики в педиатрии. В рамках непрерывного медицинского образования на кафедре организованы краткосрочные (модульные) циклы по актуальным разделам лучевой диагностики и лучевой терапии.

Итогом научно-исследовательской деятельности кафедры за 100 лет ее существования являются 74 докторских и 260 кандидатских диссертаций, 80 монографий, свыше 2800 научных работ и учебных пособий, 14 авторских свидетельств и патентов на изобретения, зарегистрирована новая медицинская технология. Сотрудниками кафедры, аспирантами выполняется 12 диссертационных исследований.

Кафедра продолжает развиваться. Опыт и знания старшего поколения синтезируются с новациями и устремлениями молодых перспективных сотрудников.

И.Э.Ицкович, К.Ю.Александров

P.S. Большое внимание изучению истории кафедры уделяли доцент З.М.Парижский (1938–2017) и профессор Т.Н.Трофимова.

В статье использованы материалы их разработок.



Профессор
И.Э.Ицкович



Профессор
Т.Н.Трофимова



Доцент
З.М.Парижский



Он понимал глубокий смысл человеческой жизни

Завершается год 2019. Год, Указом Президента РФ от 21.12.2017 № 619 «Об увековечении памяти Д.А.Гранина и праздновании 100-летия со дня его рождения» объявленный Годом Гранина.

С начала года в Петербурге проходило много разномасштабных мероприятий, посвященных памяти Почетного гражданина Петербурга писателя Даниила Александровича Гранина. А в завершение года, в ноябре, на Дальневосточном проспекте Петербурга напротив библиотеки имени Даниила Гранина, появился памятник писателю. Торжественное открытие состоялось 27 ноября. В церемонии открытия принял участие Президент России В.В.Путин.

«Даниил Гранин был убежден, что справедливость и правда в конечном счете всегда побеждают. Он понимал глубокий смысл человеческой жизни, называл ее чудом и призывал беречь как высшее благо. Он очень много сделал для возрождения в обществе традиций милосердия и человеколюбия, отстаивал ценности добра, сострадания, бескорыстной помощи людям», – отметил Президент. Авторы памятника – скульптор Евгений Бурков и архитектор Нестор Энгельке. Бронзовый памятник весит 60 тонн. Автор «Блокадной книги» сидит задумчиво в кресле. В одной руке у него книга. На другую руку Гранин облокотился и смотрит вдаль.

Даниил Александрович Гранин (настоящая фамилия Герман; 1 января 1919 – 4 июля 2017) прожил большую, сложную и насыщенную событиями и делами жизнь. Он оставил нам свои книги, свои мысли, а еще – воспоминания. Воспоминания тех, кому посчастливилось общаться с этим человеком

«Он похож на Гранина, – сказала о памятнике дочь писателя Марина Чернышева-Гранина. – Отец приходил домой, и он точно так же сидел в кресле, вокруг него были книжки. Мне это показалось таким родным, теплым».

ГРАНИН. ПОСЛЕДНИЙ ПОКЛОН

Мое знакомство с Граниним определили два обстоятельства, родившие нас: глубокое уважение к одному человеку – императору Петру I, верность и благодарность одному санаторию – «Белые ночи» в Сестрорецке. Кратко расскажу о своих встречах с писателем.

В 1990-е – 2000-е гг. Даниил Александрович начал все чаще болеть, хотя старость принимал мужественно и мудро. Терпеть не мог говорить о болезнях. Если можно было не лечиться – не лечился. По природе он был довольно крепким человеком. Война и послевоенная жизнь закаляли его. Себя особо не берег, не был ярким сторонником здорового образа жизни, хотя и здоровье понапрасну не гробил. Жил умеренно неправильно: долгое время курил, к рюмке до поры относился без аскетизма, но и без особой любви.

В повседневной жизни Даниил Александрович был консервативен. Консерватизм свой не выпячивал, просто жил по своим правилам. Объездив весь мир, на склоне дней предпочитал поближе к дому. Дача в Комарове, на Карельском перешейке. После того, как похоронил на местном кладбище жену, дачный поселок стал для него еще больше значимым. Рядом с могилой Риммы Михайловны оставил место и для себя. На лечение далеко не ездил. Неподалеку от Комарово – знаменитый санаторий «Белые ночи», место элитное, родное. Врачи, медперсонал – знающие, деликатные, доброжелательные, отдыхать и работать не мешали. Даниил Александрович лечиться не любил. Процедуры по минимуму, чтобы притупить боли в суставах. Остеохондроз позвоночника, остеоартроз суставов – явления возрастные, от них не упрячешься. Пока мог, ходил не торопясь, без палочки. Потом появилась трость, которую пришлось заменить на костыли. Мужественно приспосабливался к новым обстоятельствам, как мог.

В санатории он не столько лечился, сколько отдыхал душой: бродил по отдаленным уголкам лесопарка, часто просиживал в читальном зале с заведующей библиотекой Татьяной Свиридовой, давнишней моей приятельницей, настоящей «энциклопедией» отечественной литературы, с удовольствием вел неторопливые разговоры, передал много книг из своей личной библиотеки. Пациенты санатория редко узнавали в нем

великого писателя. Он был со всеми доброжелателен, но не стремился к общению.

В 2005 г. я отдыхал в санатории и в библиотеке узнал, что одновременно со мной лечится и Даниил Александрович. Просить о знакомстве не стал, т. к. был предупрежден, что писатель навязанным ему встреч не любит. На следующий день, пробегая по четвертому этажу на ЭКГ и опаздывая, буквально «влетел» во внезапно появившегося из-за поворота коридора плотного невысокого пожилого человека и только спустя несколько секунд понял, что чуть не сбил с ног Д.А.Гранина. Самое удивительное произошло потом, и от этого мне стыдно до сих пор. Гранин произнес: «Извините» – и посторонился, пропуская меня. Блестящий урок воспитанности, преподанный мне на всю оставшуюся жизнь!

Через несколько дней, гуляя в самом отдаленном уголке парка, я увидел на скамье писателя и, проходя мимо него, произнес: «Простите мне мою неуклюжесть». Он знаком предложил присесть и спросил: «Вы всегда так торопитесь жить?» Я осмелился представиться. К моему глубочайшему удивлению, Даниил Александрович хорошо знал мою книгу «Романовы. Путь на Голгофу» и отметил необычность и неизвестность для него врачебной информации о Петре I. Завязался оживленный разговор. Неожиданно писатель заметил: «Вы зависли в вашей работе между исторической публицистикой и исторической беллетристикой. Определитесь с жанром, и Ваши работы только выиграют от этого». Согласившись, я сердечно поблагодарил. Даниил Александрович встал и тихо направился к корпусу, заметив с улыбкой, что ему опять попадет за опоздание на массаж.

Знаю, что бесспорным авторитетом у писателя пользовался академик Евгений Владимирович Шляхто, знаменитый петербургский кардиолог, в котором Гранин уважал не только врача, но и крупного ученого. А с учеными у Гранина всю жизнь были особые отношения (вспомним знаменитые его романы «Зубр», «Иду на грозу», «Выбор цели»...).

Следующая встреча относится к 2008 году, когда мы вместе отдыхали и лечились в I терапевтическом отделении санатория. К сожалению, Даниил Александрович в том году был в санатории недолго – около 10 дней, но их хватило на две беседы с ним: одна – конечно же! – была о Петре I и моей любимой книге «Вечера с Петром Великим».

Д.А.Гранин представил государя не таким, каким его привыкли видеть читатели и историки. В его интерпретации Петр стал человеком мятущимся, эмоциональным, сомневающимся и, несмотря на жестокость времени, бесконечно добрым. Помню, после прочтения книги «Вечера с Петром Великим» я с удовольствием сказал автору, что роман мне понравился как врачу правильным видением болезни Петра и их влияния на деятельность государя.

Не только роман «Вечера с Петром Великим» и его экранизация, но и многочисленные проекты, связанные с изучением личности великого императора и его вклада в развитие России, стали не просто долгосрочным социальным проектом жизни Гранина. Осмыслением могучей фигуры государя, того, что он сделал для продвижения в круг великих держав России, он занимался весь постсоветский период своей жизни.

Главной темой второй нашей встречи (и она оказалась очень непростой для врача) стала... душа человека. Его интересовала эта проблема, как я понял, очень давно. Размышления его попытаюсь воспроизвести по памяти...

«Я человек не религиозный, но я понимаю и ощущаю чудо жизни. Это чудо для меня необъяснимое. У меня был знакомый Павел Светлов,

который занимался эмбриологией. Он говорил: «Как появляется человек? Сначала появляется зародыш в живом существе, и вдруг в какой-то непонятный момент появляется душа». Появляется что-то такое, что начинает жить своей жизнью, понимать, что мать говорит, какое у нее настроение. Выходит, ребенок знает гораздо больше, чем нам кажется. Он не знает нашего языка – он его учитывает в течение трех лет. Возможно, он знает то, что мы не знаем». Неожиданно спросил: «А что означает душа с точки зрения судебно-медицинской экспертизы?» Я, не желая сердить Гранина своим христианским взглядом на эту проблему, ответил, что многочисленные зарубежные опыты по точному взвешиванию большого числа тел людей, входивших в предсмертную агонию, и сразу после констатации биологической смерти, статистически достоверно различались. Прокомментировал и совпадающие картины видения некоего туннеля, по которому летел умирающий, вдали завершающегося ярким светом. Об этом часто рассказывают люди, которых удалось реанимировать после клинической смерти. Гранин слушал с неподдельным вниманием, задавал уточняющие вопросы...

В плане характеристики личности интересно привести данные изучения читательских формуляров Д.А.Гранина из библиотеки санатория (с 2007 по 2015 г.). Оказалось, что по частоте использования литературы на первом месте находится журнал «Наука и жизнь». Я понял, что этот удивительный человек всю жизнь не переставал учиться, осмысливать новое. Из писателей, книги которых читал Гранин, на первом месте по частоте обращений оказался врач – Антон Павлович Чехов. Как следует из формуляров, Гранин перечитал за эти годы почти все собрание сочинений этого великого русского «душеведа». Дважды, в 2014 и 2015 году (последнем году посещения санатория уже тяжело больным), в формулярах встретилась Библия... Отдых был прерван острым коронарным синдромом, возможно, спровоцированным резкой гипертермией вследствие ОРВИ.

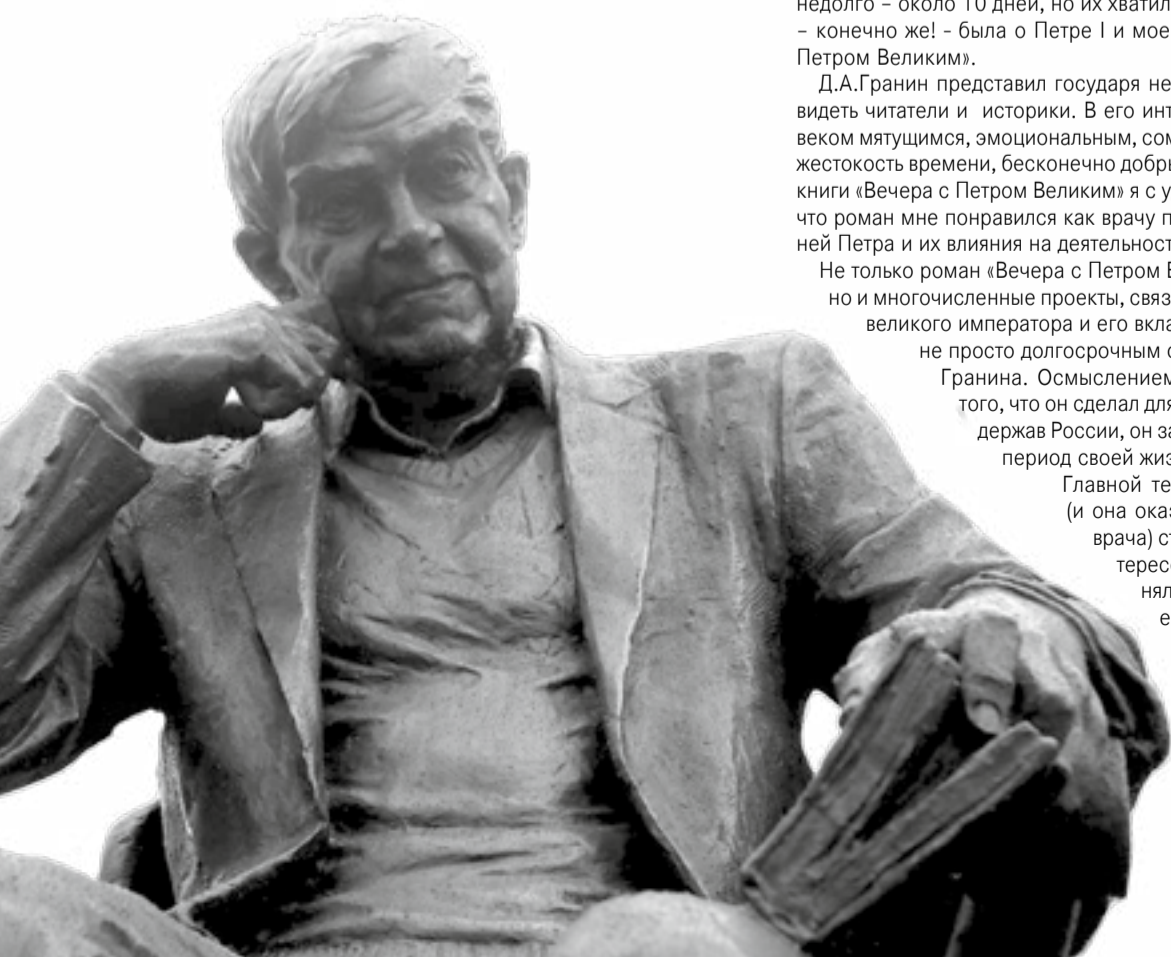
4 июля 2017 года пришла скорбная весть о смерти Д.А.Гранина в одном из стационаров. 8 июля Петербург прощался со своим Почетным гражданином. Скорбная церемония панихиды прошла в Таврическом дворце. Ротонда была переполнена. Я увидел политиков различного ранга и взглядов, писателей, старую питерскую интеллигенцию, ученых, стариков-генералов, пришедших проститься со своим соратником, прошедшим дорогами Великой Отечественной войны. Слез не было, была неподдельная скорбь и осознание невозможности потери. Он мало публично говорил в последние годы, чаще писал, далеко не всегда всем приятное.

Запомнились несколько выступлений. Валентина Матвиенко, председатель Совета Федерации РФ: «...человек совести, он никогда не боялся говорить правду, не боялся говорить то, что думает...»

Олег Басилашвили, народный артист СССР, с которым Гранин был дружен многие годы: «...боюсь, что скала интеллигентности и культуры, которую воплощал собой Даниил Александрович, рухнула. Понадобятся усилия всех нас, чтобы предотвратить дальнейшее сползание вниз...»

Я быстро положил букет белых роз на постамент, поклонился дочери писателя, Марине Даниловне, передавшей отцу первые мои книги. Вгляделся в прекрасно подобранную фотографию у тела, перевел взгляд на лицо Гранина. Говорят, что Господь посылает в миг смерти тот облик, который человек заслужил своей жизнью. Лицо было спокойно, не обезображено смертью. Мне показалось, что на губах запечатлелась знаменитая гранинская полуулыбка, скорее печальная, чем веселая. Все в жизни он сделал вовремя. Вовремя разрешил и смерти прийти за собой. Похоронен был Даниил Александрович на Комаровском кладбище, рядом с женой, под залп почетного караула, как дань уважения Почетному гражданину Петербурга, Почетному гражданину России...

Ю.А.Молин, профессор СЗГМУ им. И.И.Мечникова, заслуженный врач России, член Союза писателей России



90 ЛЕТ ПРОФЕССОРУ ВИТАЛИЮ БОРИСОВИЧУ АНТОНОВУ

9 декабря 2019 г. состоялось торжественное заседание НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина, посвященное 90-летию д.м.н. профессора Виталия Борисовича Антонова.

Более 20 лет проработав в НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина СЗГМУ, став первым зав. кафедрой клинической микологии, аллергологии и иммунологии СЗГМУ, В.Б.Антонов прошел большой и интересный жизненный путь: его профессиональная деятельность включала не только карьеру профессора и ученого, но и военного врача, и проходила в командировках на Дальнем Востоке, в Западной Сибири, Вьетнаме, Афганистане, Германии.



Защитив кандидатскую диссертацию в ВМедА, в 1969-1970 гг. был командирован старшим группы врачей-консультантов в «горячую точку» – Демократическую Республику Вьетнам. С 1976 по 1978 гг. трудился главным терапевтом Центрального военного госпиталя Афганской армии. В тот период пациентами Виталия

Борисовича стали президент Тараки, вице-президент Бабрак Кармаль, а также министры Кабинета.

Вернувшись, В.Б.Антонов защитил докторскую диссертацию, с 1982 по 1985 гг. работал главным терапевтом группы советских войск в Германии. С 1987 г. трудился в ЛенГИДУВе (ныне – СЗГМУ) в должности профессора кафедры терапии № 1. В феврале 1989 г. была создана единственная в стране кафедра клинической микологии, заведующим стал проф. В.Б.Антонов. Как опытный клиницист-терапевт, он руководил лечебной, преподавательской и научно-исследовательской работой кафедры в течение 9 лет, подготовив плеяду микологов-клиницистов: 10 докторов и 8 кандидатов медицинских наук. С 1993 г. выполнял обязанности главного внештатного миколога Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга. В 1996-1997 гг. Виталий Борисович был назначен директором НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина, а с 1998 г. – ведущим научным сотрудником НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина.

Им опубликованы более 300 научных работ в отечественных и иностранных научных изданиях (в т.ч. 9 монографий и глав в монографиях), награжден орденом «Знак почета» и медалями.

Многогранность личности раскрылась в написанных им талантливых литературных произведениях: личные впечатления легли в основу документальной повести «Молчат минареты», где освещен вооруженный переворот в Кабуле в апреле 1978 г., была издана книга «С.П.Боткин и Военно-медицинская академия», в сборнике о профессоре Бейере «Память тысяч сердец» опубликована повесть В.Б.Антонова.

Ученики и коллеги сердечно поздравляют Виталия Борисовича с 90-летием с пожеланиями доброго здоровья, радости, оптимизма и творческих успехов!

ПРОФЕССОРУ КАФЕДРЫ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ И ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ИМ. А.А.ЛИМБЕРГА АЛЕКСЕЮ ВИКТОРОВИЧУ ВАСИЛЬЕВУ ИСПОЛНИЛОСЬ 70. ПОЗДРАВЛЯЕМ!

А.В.Васильев родился 18 декабря 1949 г. в Ленинграде. После окончания стоматологического факультета 1-го ЛМИ с 1972 по 1974 гг. обучался в клинической ординатуре по кафедре хирургической стоматологии и затем был принят на работу в должности больничного ординатора стоматологического отделения Городской онкологической больницы № 8. В период работы в этом учреждении А.В.Васильев занимался не только клинической, но и научной работой, что позволило ему подготовить и успешно защитить в 1978 г. кандидатскую диссертацию на тему «Криодеструкция опухолей челюстно-лицевой локализации и пути повышения ее эффективности». С 1977 г. и по сегодняшний день метод криодеструкции, разработанный и внедренный А.В.Васильевым в работу Городского онкодиспансера и ряда поликлиник Санкт-Петербурга, применяется в лечении онкологических заболеваний полости рта. С июня 1978 г. А.В.Васильев после избрания по конкурсу на должность ассистента кафедры хирургической и ортопедической стоматологии перешел на работу в ЛенГИДУВ. За последние более чем 40 лет он прошел путь от ассистента до заведующего кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Научные исследования и большая клиническая практика на протяжении почти 20 лет завершились в 2001 г. защитой докторской диссертации на тему «Лечение переломов ветви нижней челюсти». А.В.Васильев является высококвалифицированным хирургом с большим опытом работы в таких разделах, как аномалии и деформации, травматология и воспалительные заболевания челюстно-лицевой области, онкостоматология.

В 2005-2007 гг. был деканом стоматологического факультета СПбМАПО. Владение четырьмя европейскими языками позволило ему участвовать во многих международных проектах российских университетов США, Германии, Швейцарии, Франции, Италии, Швеции, Финляндии, Южной Кореи. Многие годы А.В.Васильев являлся действительным членом Европейского союза клиницистов в дентальной имплантации. Результатом этой деятельности

явилось широкое внедрение в клиническую практику хирургов-стоматологов Санкт-Петербурга и медицинских центров других регионов методов дентальной имплантологии и совершенствование хирургических операций при подготовке и проведении ортодонтического лечения больных с зубочелюстными аномалиями и деформациями.



А.В.Васильев – автор более чем 180 монографий, научных публикаций, учебных пособий, патентов и авторских свидетельств. Под его руководством защищены 5 кандидатских диссертаций, ведутся исследования по проблеме лечения заболеваний органов полости рта, совершенствованию хирургических методов лечения заболеваний пародонта, дентальной имплантации. Алексей Викторович Васильев ведет большую преподавательскую работу со студентами, клиническими ординаторами и врачами-слушателями циклов усовершенствования нашего Университета. В качестве приглашенного профессора читает избранные курсы лекций в Первом СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова и Новгородском университете им. Ярослава Мудрого.

Стоит также отметить, что профессор А.В.Васильев является постоянным участником ежегодно проходящей Спартакиады «Здоровье» среди преподавателей вузов Санкт-Петербурга по плаванию и в течение многих лет уверенно занимает первое место среди участников в своей возрастной группе.

**Глубокоуважаемый Алексей Викторович!
Руководство, сотрудники Университета и коллеги поздравляют Вас с юбилеем!
Будьте счастливы и здоровы! Успехов Вам, благополучия и новых достижений!**

Вернисаж «Вестника»

21 СЕНТЯБРЯ ИСПОЛНИЛОСЬ 220 ЛЕТ ЭПИЧЕСКОМУ СОБЫТИЮ, ВОШЕДШЕМУ В ИСТОРИЮ РОССИИ И В НАРОДНЫЕ МЕМЫ КАК «ПЕРЕХОД СУВОРОВА ЧЕРЕЗ АЛЬПЫ»

В ноябре широко отмечалось 290-летие со дня рождения Национального героя России – кавалера всех российских орденов своего времени, вручавшихся мужчинам, а также семи иностранных – генералиссимуса Александра Васильевича Суворова, полководца, не знавшего ни одного поражения. Легендарные рассказы о нем были записаны не в одной только России, но также в Турции, Польше, а в Швейцарии *«не так еще давно там жила легенда, будто многие годы по кончине Суворова не раз видели его на высотах Сан-Готарда, верхом на серой лошади. Долгое время в теснинах и ущельях верхней Рейсы неоднократно появлялась тень сего старика и огненными глазами осматривала места, обгаренные русской кровью».*

Основной площадкой празднования юбилея стал Государственный мемориальный музей А.В.Суворова, который находится совсем рядом с главным зданием нашего Университета (Кирочная ул., 43): здесь были организованы и выставка «Суворов и современность», и научная конференция «Суворовское биенале», и премьера симфонической картины «Граф Суворов» (Суворову, надо заметить, посвящено много разномастных музыкальных произведений!), написанной композитором А.Таноновым, здесь был освящен и впервые зазвучал колокол «Суворов», отлитый к этой дате на колокольном заводе в Ярославской области. Кстати, у Музея тоже юбилейная дата: его торжественное открытие и освящение состоялись в 1904 г., 115 лет назад – в день 175-летия А.В.Суворова, в присутствии Императора Николая II. На фасаде – мозаичные картины, исполненные Н.Е.Масленниковым и М.И.Зощенко (отцом писателя М.М.Зощенко). Справа – мозаика с картона выпускника Академии художеств Н.А.Шабунина «Отъезд Суворова из Кончанского в поход 1799 года», слева от входа – «Переход Суворова через Альпы в 1799 году».

В честь 115-летия Суворовского музея Санкт-Петербургский монетный двор выпустил памятный знак – медаль из мельхиора диаметром 42 мм, на котором изображен А.В.Суворов после возвращения из своего последнего итало-швейцарского похода. И еще одна дата – 80 лет назад, в 1939 г. в журнале «Знамя» впервые был напечатан полный вариант поэмы К.Симонова «Суворов». Несколькими строфами из этой поэмы мы и озвучим знаменитую мозаику «Переход Суворова через Альпы».



*«По чёрным скалам стлался дым,
Уж третий час, как батальоны
Вслед за фельдмаршалом своим
Карабкались по горным склонам.*

*...Прорвавшись в Муттен, он узнал
От муттентальского шпиона,
Что Римский-Корсаков бежал,
Оставив пушки и знамёна,
Что все союзники ушли, –
Кругом австрийская измена,
И в сердце вражеской земли
Ему едва ль уйти от плена.
Что значит плен? Полвека он
Учил полки и батальоны,
Что есть слова: «давать пардон»,
Но нету слов: «просить пардону».
Не переучиваться ж им!
Так, может, покориться року
И приказать полкам своим
Идти в обратную дорогу?
Но он учил за годом год,
За поколеньем поколеньем,
Что есть слова: «идти вперёд»,
Но нету слова: «отступлень».
Пора в поход выюки торчать!
Он верит: для его солдат
И долгий путь вперёд короче
Короткого пути назад.*

*...С рассветом возвратившись в дом,
Где ждал совет его, впервые*

*Он все отличья боевые
Велел достать себе. С трудом
Одел фельдмаршальский парадный
Мундир из тонкого сукна,
Поверх мундира все награды,
Все звёзды, ленты, ордена:
За Ланцкорону, Прагу, Краков,
За Рымник, Измаил и Брест,
Перо с алмазом за Очаков
И за Кинбурн алмазный крест.
Подул на орденские ленты,
Пылинки с обшлагов стряхнул,
Потом, оправив эполеты,
С усмешкой на ноги взглянул:
Не лучше своего солдата,
Стоял он чуть не босиком,
Обрывком прелого шпэгата
Подмётка сшита с передком.
...За дверью ждали господ –
Полковники и генералы;
Его счастливая звезда
Их под знамёна собирала.
Дерфельден, и Багратион,
И Трубников... Но даже эти
И ждали, что им скажет он.*

*Казалось, недалёко сдача.
Кругом обрывы, облака.
Ни пуль, ни ядер. Старика
В горах покинула удача.
Войска едва бредут, устав,
Фельдмаршал стар, а горы круты...
Но это всё до той минуты,
Как он явился. Увидав
Его упрямо сжатый рот,
Его херсонский плащ в заплате,
Его летящую вперёд
Походку старого солдата,
И волосы его седые,
И яростные, как гроза,
По-стариковски молодые
Двадцатилетние глаза,
Все поняли: скорей без крова
Старик в чужой земле умрёт,
Чем сменит на другое слово
Свое любимое – вперёд!
Последний горный перевал...
На Рингенкопфе пела выюга,
Холодный ветер завывал,
Гуськом, хватаясь друг за друга,
Ползли солдаты. Ни кирки,
Ни альпенштока. Ветер в спину.*

*Перевернувши карабины,
Шли, опираясь на штыки.
Подряд, как волны в океане,
У ног катились облака.
Протянешь руку – и рука
Сейчас же пропадёт в тумане.
По сторонам тропы лежали
Обледенелые тела.
...Сегодня, заклепавши тугу,
Швырнули пушки под откос.*

*Вся орудийная прислуга
Глядела вниз, давая от слёз.
А пушки падали, стуча,
Подпрыгивая на откосах,
Теряя в воздухе колёса
И медным голосом крича.
...Ни разу ни одни войска
Ещё не шли по этим тропам.
На них взирает вся Европа,
Во всех углах материка.*

*Гадают, спорят и судачат:
Пройдут они, иль не пройдут,
Что ждёт их – гибель или сдача?
Пусть их гадают! Только тут,
Среди лишений и страданий,
Среди камней и снежных груд,
Солдаты знали без гаданий,
Что русские везде пройдут!*





СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.И.МЕЧНИКОВА

191015, Санкт-Петербург, Кирочная ул., 41. Тел.: (812) 303-50-00
www.szgmu.ru

Традиции ■ *Профессионализм* ■ *Инновации*

2020

135 лет со дня основания Императорского Клинического института,
первого в мире образовательного учреждения для усовершенствования врачей
(ныне – Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова)

Учредительница Клинического института – Великая княгиня Елена Павловна (1806–1873)



ЯНВАРЬ							ФЕВРАЛЬ							МАРТ							АПРЕЛЬ												
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс						
1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7					
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31										16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	28	29	30				
							24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31				27	28	29	30			

МАЙ							ИЮНЬ							ИЮЛЬ							АВГУСТ													
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс							
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			8	9	10	11	12	13	14		
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					10	11	12	13	14	15	16			
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18	19	20	21	22	23
25	26	27	28	29	30	31								27	28	29	30	31										24	25	26	27	28	29	30
														27	28	29	30	31										31						

СЕНТЯБРЬ							ОКТАБРЬ							НОЯБРЬ							ДЕКАБРЬ											
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс					
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			8	9	10	11	12	13	14
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30												23	24	25	26	27	28	29	30	31				28	29	30	31			
														30																		

Вестник СЗГМУ им. И.И.Мечникова ■ Телефон: +7 (921) 943-01-31 ■ E-mail: irina.sazanova@szgmu.ru



С картины К.П.Брюллова «Портрет Великой княгини Елены Павловны
с дочерью Марией». Холст, масло, 1830, ГРМ