



Вестник СЗГМУ

№ 10 (80) ноябрь 2018

им. И.И. Мечникова

ОТ ОБРАЗОВАНИЯ НА ВСЮ ЖИЗНЬ – К ОБРАЗОВАНИЮ ЧЕРЕЗ ВСЮ ЖИЗНЬ

РЕВМАТОЛОГИЯ – ЭТО НЕ ПРОСТО СПЕЦИАЛЬНОСТЬ...

ЭТО ПОРЫВ ИДЕЙ, ЭМОЦИЙ

1-3 ноября состоялся всероссийский конгресс с международным участием «Дни ревматологии в Санкт-Петербурге – 2018»



ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
ДНИ РЕВМАТОЛОГИИ
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ – 2018

1-3 ноября 2018 года, Санкт-Петербург

Организаторами Конгресса явились: Правительство Санкт-Петербурга, Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, Ассоциация ревматологов России, СЗГМУ им. И.И.Мечникова, СПбБГМУ им. акад. И.П.Павлова, НИИ ревматологии им. В.А.Насоновой, СПбГПМУ, ВМедА им. С.М.Кирова, Клиническая ревматологическая больница № 25, ООО «Врачи Санкт-Петербурга», ООО «Человек и его здоровье».

18-й раз петербургские ревматологи приглашают своих коллег из различных регионов страны и зарубежья на берега Невы. «Дни ревматологии» берут свое начало в 2000 г., когда группа петербургских ревматологов выступила с инициативой проведения конференции по ревматологии в стенах СПбМАПО (ныне СЗГМУ им. И.И.Мечникова). У истоков стояли мэтры ревматологического направления России: акад. РАН В.А.Насонова, акад. РАН В.И.Мазуров, акад. РАН Е.Л.Насонов, проф. А.М.Лиля и др. Со временем активный зал Академии уже не вмещал участников конференции, а в 2015 г. конференция получила статус всероссийского конгресса с международным участием.

Именно с обозначения исторических вех и имен основателей и инициаторов первых собраний и начал свое обращение к участникам Конгресса Главный ревматолог СЗФО, Главный терапевт Комитета по здравоохранению Пра-

вительства Санкт-Петербурга, первый вице-президент Ассоциации ревматологов России з. д. н. РФ акад. РАН В.И.Мазуров, отметив значимость мероприятия и возрастающий интерес к нему со стороны коллег всей страны: «Хочу вас поздравить, прежде всего, с началом большой работы на конгрессе, история которого началась в 2000–2001 гг. под эгидой и началом акад. РАН В.А.Насоновой».

Валентина Александровна была активным участником всех первых конференций по ревматологии. Мы продолжаем эти традиции и, думаю, что в зале все те, кто себя относит к школе Валентины Александровны. Так и должно быть, потому что в нашей стране это тот ученый, тот ревматолог, который не просто сказал свое слово в ревматологии, но поднял флаг отечественной ревматологии на международный уровень. Ревматология – это не просто специальность: ревматолог должен знать все разделы терапии, ориентироваться во всех областях, потому что все заболевания, о которых сегодня будет идти речь, напрямую связаны с большим количеством коморбидности, которая влияет на течение ревматических заболеваний, а ревматические заболевания влияют на эту коморбидность. За 18 лет мы сделали очередной шаг в развитии ревматологии – это создание в России центров генно-инженерной биологической терапии, о которых совсем недавно мы

говорили как о новой странице в ревматологии, а сегодня говорим уже об опыте, накопленном этими центрами. Нам нужно объединять усилия в развитии ревматологии страны, нужно делиться своим опытом и перенимать опыт зарубежных коллег.

...В сентябре мы были участниками Евразийского конгресса ревматологов, который проходил в Москве в РАН и был посвящен 60-летию Института ревматологии и 95-летию акад. В.А.Насоновой. Особо отмечу, что НИИ ревматологии – наш давний партнер и единомышленник».

Научная программа Конгресса была сформирована на междисциплинарной основе с широким участием специалистов лечебного и профилактического профиля, представляющих на Конгрессе все регионы России. В рамках программы состоялось активное обсуждение актуальных проблем клинической медицины, новых направлений научных исследований, применения передовых технологий в ревматологии. На пленарном и секционных заседаниях с докладами выступили академики РАН – В.И.Мазуров, Е.Л.Насонов, профессор – А.М.Лиля, В.Г.Часнык, С.В.Лобзин, В.И.Симаненков, В.А.Неверов, В.В.Тыренко, И.С.Дыдыкина, А.Т.Мамасаидов (Кыргызстан), Ч.Т.Баймухамедов (Казахстан), Н.А.Мартусевич (Белоруссия), Uta Kiltz (Германия) и др. Мероприятие стало и коммуникационной,

и дискуссионной платформой для обсуждения развития клинической медицины, новых направлений научных исследований, применения передовых технологий в ревматологии.

На успехах петербургских ревматологов – принимающей стороны – сделала акцент в своем выступлении зам. председателя Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга О.В.Гранатович: «В Петербурге создана единая служба по поддержке пациентов ревматологического профиля. У нас есть Клиническая ревматологическая больница № 25, которая успешно работает 30 лет. В ней долгие годы аккумулируется городская служба, которая позволяет объединять всех пациентов... Клиническая ревматологическая больница № 25 – единственная в стране больница полностью ревматологического профиля, все остальные регионы имеют только отделения ревматологического профиля. Мы надеемся, что В.И.Мазуров поможет организовать единую амбулаторную ревматологическую службу во всех районах Санкт-Петербурга, что позволит вести реестр пациентов ревматологического профиля. Огромную роль в Санкт-Петербурге играет организация федерального уровня подчинения, в составе которой имеются ревматологические отделения, в нее входит и СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Здесь создан и работает уже 12 лет кабинет генно-инженерной терапии. В 2018 г. открыт филиал этого подразделения в Клинической ревматологической больнице № 25,

что позволит гораздо шире оказывать высокотехнологичную помощь ревматологического профиля».

Необходимость встреч на столь высоком уровне продиктована лидирующей позицией ревматологических заболеваний в структуре общей заболеваемости населения страны. По данным ВОЗ, каждый десятый житель планеты страдает артритом. Специалисты готовы к диалогу и консолидации усилий с учетом имеющегося опыта, поиску новых путей в решении острых проблем современной ревматологии на всех уровнях. В этом направлении важным событием стало создание 10 лет назад Международного центра детской ревматологии при СПбГПМУ. Основным консультантом и координатором его деятельности является зав. кафедрой госпитальной педиатрии СПбГПМУ проф. В.Г.Часнык.

Выступая на открытии Конгресса, проф. В.Г.Часнык подчеркнул важность сотрудничества: «Рад, что мы с самого начала вместе со «взрослыми» ревматологами: у нас много общих проблем. Наши ювенильные пациенты со временем попадают к вам. У нас есть глобальные проблемы, которые бы хотелось обсудить со «взрослыми» ревматологами, например, болезнь Стилла».

В период проведения Конгресса состоялась выставка разработок новейших лекарственных препаратов, диагностического оборудования и средств реабилитации в области ревматологии.

Н.А.Ерастова

Фото И.А.Сазановой и О.П.Старцева

Мнения



Директор НИИ ревматологии им. В.А.Насоновой проф. А.М.Лиля: «18 лет назад В.И.Мазуров поставил задачу подготовить и провести первую Северо-Западную конференцию ревматологов. И начиная с 2000 г. в конференции всегда участвовали и специалисты НИИ ревматологии, и представители регионов России. На конгрессе сегодня также «большой десант» из Института ревматологии – ведущие ученые и профессора во главе с акад. Е.Л.Насоновым. Потому что единая ревматология, единая насоновская школа, которая продолжает развиваться и, с моей точки зрения, все, что мы здесь обсуждаем, доходит до практического здравоохранения».



Внештатный специалист-ревматолог МЗ РФ, научный консультант НИИ ревматологии им. В.А.Насоновой акад. РАН Е.Л.Насонов: «С каждым годом нас все больше и больше собирается в этом зале. С самого начала, 18 лет назад, когда мы начали этот проект, мы уже позиционировали это мероприятие как конгресс, как общероссийское мероприятие. И нам это удалось. В этом отношении именно Санкт-Петербургская ревматологическая школа достигла наибольшего успеха. И, помня историю, хочу сказать, что многие вопросы ревматологии мы начинали обсуждать именно в Санкт-Петербурге. Думаю, эти традиции мы будем продолжать. Надо сказать, что я счастлив находиться здесь, потому что в последние годы ревматологи Москвы и Санкт-Петербурга – как братья».



Ректор СЗГМУ им. И.И.Мечникова д. м. н. С.А.Сайганов: «Приятно видеть полный зал – и опытных специалистов, и молодых врачей. Трудно переоценить значение этого международного форума, его образовательный и научный компоненты, уровень докладов и сообщений, состав участников. Для меня, еще со времен аспирантуры, ревматология в городе ассоциировалась с именем В.И.Мазурова. Трудно было представить человека более могучего, более яркого в этом направлении в Санкт-Петербурге. Именно благодаря ему построена достойная служба оказания помощи пациентам с ревматологическими заболеваниями. Академик Мазуров является не просто инициатором и организатором ревматологической службы, он – разработчик совершенно новых подходов в лечении ревматологических заболеваний. Несомненно его ведущая роль и в организации данного конгресса».



Проф. В.Г.Часнык

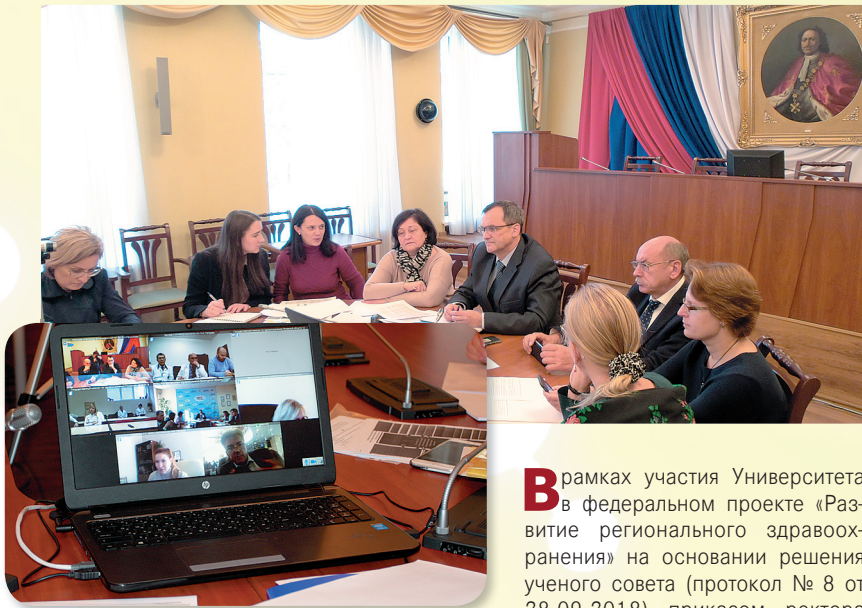
Проф. В.И.Симаненков и проф. В.И.Трофимов

Академик В.И.Мазуров

К выступлению готовится проф. В.А.Неверов

О.В.Гранатович

В ЦЕЛЯХ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



В рамках участия Университета в федеральном проекте «Развитие регионального здравоохранения» на основании решения ученого совета (протокол № 8 от 28.09.2018) приказом ректора № 1778-0 создан Проектный офис

ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России. Проектный офис является функциональным подразделением Университета по развитию здравоохранения в Псковской, Вологодской, Калининградской областях и Республике Карелия. Руководство деятельностью проектного офиса возложено на проректора по развитию регионального здравоохранения и медико-профилактического направления д. м. н. А.В.Мельцера.

Для информационного, аналитического-методического и организационного сопровождения деятельности Проектного офиса отдел развития регионального здравоохранения и медико-профилактического направления перемещен в Центр аналитическо-методического обеспечения развития регионального здравоохранения и медико-профилактического направления. Начальник центра – Н.В.Ерастова.

30 октября Проектный офис провел видеоконференцию, в которой приняли участие специалисты ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России, НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова Минздрава России, Департамента здравоохранения Вологодской области, Государственного Комитета Псковской области по здравоохранению и фармации, а также главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга проф. И.А.Вознюк.

А.В.Мельцер: «Мероприятие было связано с необходимостью реализации поручений Минздрава о разработке мероприятий по снижению смертности в регионах, улучшению качества медицинской помощи. Акцент в такой работе делается на совершенствовании медицинской помощи в первичном звене здравоохранения. От его четкой работы прежде всего зависит правильность постановки диагноза пациентам, своевременность проведения лечебно-профилактических мероприятий, и, в конечном счете, здоровье пациента. В каждом регионе важно определить, что мешает обеспечить доступность, качество медицинской помощи и снижение показателей заболеваемости. Поэтому наша задача – выявить «болевые точки» в работе первичного звена. К сожалению, в регионах мы сталкиваемся с серьезными проблемами укомплектованности должностей медицинских работников, высоким уровнем совместительства, что в конечном счете серьезно влияет на качество работы специалистов. Поэтому важно «настроить» систему оказания медицинской помощи в таких непростых условиях. Это включает стратегию подготовки специалистов, дополнительное образование врачей и среднего медицинского персонала, помощь в определении приоритетов и алгоритмов ведения больных, оптимизации маршрутизации медицинской помощи. Настоящая конференция была посвящена обсуждению и поиску конкретных путей решения выявленных проблем в Вологодской области. Наш Университет представляли: зав. кафедрой скорой медицинской помощи проф. А.Г.Миросниченко, асс. Ф.И.Битакова (кафедра госпитальной терапии и кардиологии им. М.С.Кушаковского), доц. Е.В.Лешенкова (кафедра пульмонологии), доц. Л.Н.Белоусова (кафедра пропедевтики, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса), доц. А.Е.Гончаров (кафедра эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии), специалисты Центра аналитическо-методического обеспечения развития регионального здравоохранения и медико-профилактического направления».

Текст и фото И.А.Сазановой



22-26 СЕНТЯБРЯ В ВЕНЕ (АВСТРИЯ) СОСТОЯЛСЯ 36-Й ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС ЕВРОПЕЙСКОГО ОБЩЕСТВА КАТАРАКТАЛЬНЫХ И РЕФРАКЦИОННЫХ ХИРУРГОВ

На конгрессе офтальмологи всего мира обсуждали самые насущные проблемы офтальмологии – проблемы хирургического лечения катаракты, глаукомы, новые модели искусственных хрусталиков, проблемы рефракционной хирургии, вопросы диагностики, новое оборудование, расходные материалы и мн. др. Наш Университет на конгрессе представляли проф. З.А.Даутова – зам. главного врача по МПЦ, зав. офтальмологической клиникой СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Е.В.Клюшников – зав. офтальмологическим отделением № 1 и А.В.Кононов – врач-офтальмолог офтальмологического отделения № 1.

Мнение

Е.В.Клюшников: «Поездка была очень насыщенной и плодотворной. Мы делились опытом с коллегами, общались, перенимали новые методики лечения офтальмологических заболеваний для того, чтобы внедрить их в работу университетской клиники, познакомились с новым медицинским оборудованием, контактировали с представителями крупнейших производителей офтальмологического оборудования и представителями фармакологических компаний».



ЛЕТ ДО СТА ПРОЖИТЬ ВАМ БЕЗ СТАРОСТИ

7 ноября в Санкт-Петербурге состоялась российско-японская конференция по гериатрии «Жить до ста лет: секреты долголетия японцев». Ведущие эксперты из России и Японии в области гериатрии и геронтологии приехали в Северную столицу, чтобы встретиться с пожилыми людьми в актовом зале СЗГМУ им. И.И.Мечникова и поделиться своими знаниями и опытом.

Конференция состоялась в рамках проведения перекрестного года России и Японии. Между странами налажено и будет продолжено сотрудничество по вопросам здорового и активного долголетия, т. к. демографическое старение населения ставит перед государством серьезные вызовы: возрастает значимость улучшения качества жизни людей старшего возраста, поддержания их участия в социаль-



ной и профессиональной жизни, продления периода активности, здоровья и независимости от помощи окружающих.

Организаторами мероприятия выступили: Национальный центр гериатрии и геронтологии (Япония), РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России – ОСП Российский геронтологический научно-клинический центр и СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

С приветственной речью на открытии конференции выступили: ректор СЗГМУ им. И.И.Мечникова С.А.Сайганов, Главный внештатный гериатр Минздрава России – О.Н.Ткачева, советник вице-губернатора Санкт-Петербурга по вопросам здравоохранения – А.Н.Тер-Минасова и и. о. Генерального консула Японии в Санкт-Петербурге Ясумаса Иидзима.

Видеозапись конференции: <https://piter.tv/conference/891/>

БЕЗОПАСНОСТЬ ПАЦИЕНТОВ И ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ

Такова тема норвежско-российского интенсивного курса «Безопасность пациентов и персонализированная терапия», организованного специалистами Университета Осло Метрополитен (Осло, Норвегия) и кафедрой факультетской терапии СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Приветствуя участников программы, Генеральный консул Норвегии г-н Даг Хальворсен и ректор нашего Университета С.А.Сайганов отметили важность данного мероприятия для развития международного сотрудничества в области безопасности пациентов и индивидуализации назначаемой терапии.

Курс обучения проходил два дня – 22-23 октября, лекторами курса выступили норвежские коллеги – представители Университета Осло Метрополитен и Университета Осло.

Участники отметили, что данный курс представляется очень важным и полезным для уче-



ДАГ ХАЛЬВОРСЕН

ных и практикующих врачей-терапевтов, клинических фармакологов в плане оптимизации безопасности проводимого лечения (взаимодействие лекарств, индивидуальная чувствительность к препаратам).

ПРОТИВ КОРРУПЦИИ

В соответствии с Планом работы Университета на 2018 г., Планом ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России по противодействию коррупции на 2018–2020 гг. и Планом мероприятий профилактического характера, направленных на недопущение вовлечения студентов СЗГМУ им. И.И.Мечникова в террористическую и экстремистскую деятельность, 23 октября в Университете состоялось собрание, в котором приняли участие обучающиеся, представители администрации Университета и правоохранительных органов: сотрудники центра «Э», полиции и отдела экономической безопасности и противодействия коррупции.



7 НОЯБРЯ ИЗ ПОРТА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ВЫШЛО НАУЧНО-ЭКСПЕДИЦИОННОЕ СУДНО «АКАДЕМИК ФЁДОРОВ»



На нем к Южному континенту отправились участники 64-й Российской антарктической экспедиции, организованной Арктическим и Антарктическим НИИ Росгидромета. В числе 100 участников антарктической экспедиции два сотрудника нашего Университета: старшие лаборанты кафедры эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии Никита Евгеньевич Гончаров и Сергей Георгиевич Белов.

«Цель арктической экспедиции — исследовать моря, которые окружают Антарктиду, на предмет их биологических ресурсов. Исследования будут вестись как прикладные, так и фундаментальные, они затронут вопросы экологии и навигации. В Антарктиде формируется погода всего земного шара, поэтому там будут проводиться гидрометеорологические исследования».

Проводы экспедиции в Антарктиду знаменательны тем, что она ушла из того же порта Санкт-Петербурга, откуда ровно 200 лет назад в дальний поход отправились первооткрыватели континента. «Спустя 200 лет мы, как наследники первооткрывателей Антарктиды, усиливаем в ней свое присутствие. Сейчас прорабатываются программы по обновлению инфраструктуры российских полярных станций. Желаем морякам и ученым успешной работы в



интересах нашей страны», — сказал председатель Движения поддержки флота М.Ненашев.

Кроме научного оборудования на борту судна «Академик Фёдоров» находится также памятник одному из первооткрывателей самого южного континента Фаддею Беллинсгаузену. В ходе экспедиции 1819–1821 гг. он командовал шлюпом «Восток», который вместе с судном «Мирный», которым командовал Михаил Лазарев, достиг Антарктиды. В ходе этого рейса монумент будет доставлен в Антарктику, установка запланирована на 2020 г. на станции Беллинсгаузен.

Возвращение судна в родной порт планируется 2 июня 2019 г.

**СЕМЬ ФУТОВ ПОД КИЛЕМ!
УСПЕШНОЙ РАБОТЫ И УДАЧНОГО
ВОЗВРАЩЕНИЯ!**

Студенческие вести

30 октября на Отчетно-выборной конференции совета обучающихся Университета определен новый состав совета обучающихся

Председатель – Максим Щуцкий (5 курс ЛФ, кадровый резерв Университета) – на фото.
Заместитель председателя – Алексей Васильев (5 курс МПФ).
Секретарь – Евгения Козенко (5 курс ЛФ).
Комиссия по качеству образования – Мария Бондаренко (4 курс ЛФ).
Волонтерский сектор – Ева Тимурзова (3 курс ЛФ).
Культурно-массовый сектор – Анастасия Дёмкина (5 курс ЛФ).
Сектор информации и связи с общественностью – Анастасия Елизарова (4 курс СФ).
Спортивный сектор – спортивный клуб «Хаски» – Антон Дюблов (5 курс ЛФ).
Международный комитет – Мария Леонтьева (5 курс ЛФ).
Студенческие медицинские отряды – куратор направления – Алексей Безуленков (6 курс ЛФ).
Руководители студенческих советов общежитий – Филипп Менчиков (4 курс ЛФ), Роман Сорокин (6 курс ЛФ), Генрих Мкртчян (5 курс ЛФ).



А.Гаврилова

Впервые в России!

2-12 марта 2019 г. в г. Красноярске состоится XXIX Всемирная зимняя универсиада. Ранее зимние универсиады ни в СССР, ни в России не проводились.



27 октября наши студенты приняли участие в передаче Эстафеты огня универсиады, стартовавшей 20 сентября 2018 г., в Международный день студенческого спорта, в Турине. В числе 40 факелоносцев петербургского этапа эстафеты – студент СЗГМУ Роман Сорокин.

8 ноября на кафедре социально-гуманитарных наук, экономики и права под руководством отдела по воспитательной работе и сектора развития волонтерства и толерантности совета обучающихся **состоялся круглый стол**, в котором приняли участие студенты 1-3 курсов всех факультетов Университета.



8 ноября состоялся Вечер дружбы народов, объединивший студентов нашего Университета, приехавших из разных уголков России и ближнего зарубежья – Азербайджана, Грузии, Армении, Таджикистана, Узбекистана, Кыргызстана, Туркменистана, Казахстана и др.

Участники вечера познакомились с особенностями культуры и символикой стран, представители которых обучаются в СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

У врача есть три инструмента – слово, растение, нож Авиценна

2 ноября в Университете прошел традиционный ежегодный осенний диктант, организованный советом обучающихся и кафедрой русского языка



О его важности и значении в профессиональной деятельности («Вестнику» рассказала зав. кафедрой русского языка к.пед.н. Э.М.Гирфанова: «Очень нужное и полезное мероприятие. Хочу подчеркнуть, что инициатива его проведения принадлежит самим студентам. В первый раз диктант прошел осенью 2016 г. Самым важным, на наш взгляд, в этом мероприятии является тот факт, что каждый год растет число участников, а это значит, что наши студенты осознают важность грамотной речи для своей профессиональной реализации. Врач, делающий ошибки в речи, рискует потерять доверие пациента и даже – в какой-то мере – потерять уважение своих коллег. Еще Гиппократ подчеркивал: «Важная часть искусства врача – способность хорошо сформулировать свое умозаключение, а также верно понять написанное другим врачом».

Хочется пожелать нашим студентам – будущим врачам – высокого уровня грамотности, культуры речи и владения словом».

В 2019 г. победителями стали:
Арсений Лукин, 535 гр. ЛФ – 86 баллов;
Ярослав Козар, 338 гр. ЛФ – 85 баллов;
Дмитрий Фисенко, 338 гр. ЛФ – 82 балла.

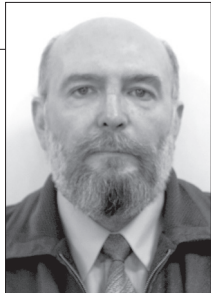


Н.А.Ерастова

Назначение

На должность начальника управления информатизации и связи (приказ ректора № 560-2018/кп-п от 1.10.2018)

назначен
Вадим Викторович Коноваленко



ИТОГИ ЗАСЕДАНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА, СОСТОЯВШЕГОСЯ 26 ОКТЯБРЯ 2018 ГОДА

Большое внимание члены ученого совета уделили вопросу оценки эффективности деятельности профессорско-преподавательского состава (ППС). Итоги оценки и рейтинг кафедр за третий квартал и 9 месяцев 2018 г. представила проректор по экономике и финансам Е.Е.Шадуйко. Елена Евгеньевна подчеркнула изменения в лидерах рейтинга и снижение верхней границы балльной оценки первой группы по причине невыполнения государственного задания многими кафедрами за 9 месяцев. Первые пять мест в рейтинге заняли кафедры госпитальной терапии и кардиологии им. М.С.Кушаковского (126,95 баллов), медицинской микробиологии (122 балла), факультетской терапии (120,1 балла), общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением (117 баллов), клинической микологии, аллергологии и иммунологии (116,85 баллов). Выплаты основному персоналу ППС с мая 2018 г. проводятся с учетом места кафедры в группе рейтинга: первая группа рейтинга со стимулирующим коэффициентом 1.5, вторая – 1.25, третья без коэффициента и четвертая – с понижающим коэффициентом 0.75.

Стоматологический факультет занимает первое место в рейтинге за счет максимального среди всех (80 %) удельного веса кафедр, получивших повышающий коэффициент (1.5 и 1.25), и отсутствия кафедр с понижающим коэффициентом.

Проректор по учебной работе С.А.Артюшкин представил кандидатуры председателей Государственных экзаменационных комиссий (ГЭК) на 2019 г. Традиционно ГЭК возглавляют ученые, которые пользуются большим уважением в научном мире. По специальности «лечебное дело» (специалитет) утверждена О.П.Дуданова, «медико-профилактическое дело» (специалитет) – М.А.Ерофеева, «стоматология» (специалитет) – А.В.Севастьянов, по направлению подготовки «общественное здравоохранение» (магистратура) – И.М.Акулин, «клиническая медицина» (аспирантура) – А.Г.Кучер, «медико-профилактическое дело» (аспирантура) – А.О.Карелин, «биологические науки» (аспирантура) – Н.Н.Зыбина, «Фундаментальная медицина» (аспирантура) – А.П.Божченко, по укрупненным группам специальности по ординатуре и интернатуре «науки о здоровье и профилактическая медицина» – С.А.Горбанев и «клиническая медицина» – Т.Д.Власов.



РЕКТОР С.А.САЙГАНОВ ОТ ИМЕНИ УЧЕНОГО СОВЕТА ПОЗДРАВИЛ ПРОФ. С.В.ЛОБЗИНА С ЮБИЛЕЕМ

В 2016 г. между Университетом и администрацией Псковской области при участии Министерства здравоохранения РФ было подписано Соглашение о сотрудничестве, предусматривающее создание базовой мультидисциплинарной кафедры в г. Пскове для улучшения подготовки медицинских кадров для Псковской области. Решение о создании базовой кафедры было принято на заседании ученого совета Университета 31.08.2017 г. На октябрьском заседании члены ученого совета обсудили и утвердили Положение о базовой кафедре ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова МЗ РФ и утвердили название: «кафедра развития регионального здравоохранения».

По представлению ученого секретаря Университета Н.В.Бакулиной члены ученого совета единогласно поддержали выдвижение к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» заведующего кафедрой клинической микологии, аллергологии и иммунологии проф. Н.Н.Климова. Николай Николаевич Климов является лидером в научном мире по направлению «клиническая микология», достойно представляет нашу страну на международном уровне, развивает научно-исследовательскую деятельность, привлекает студентов, аспирантов, молодых ученых.

Деканы факультетов представили претендентов на замещение должностей профессорских кафедр и присвоение ученого звания доцента. Члены ученого совета в ходе тайного голосования поддержали кандидатуры.

В завершение работы ученой совет утвердил изменения в прейскурант платных образовательных услуг Университета.

Ученый секретарь Н.В.Бакулина

ВСТУПАЙТЕ В АССОЦИАЦИЮ ВЫПУСКНИКОВ СЗГМУ ИМ. И.И. МЕЧНИКОВА!



В 2017 г. создана Ассоциация выпускников СЗГМУ им. И.И.Мечникова нового формата, объединяющая выпускников СЗГМУ им. И.И.Мечникова/СПбМАПО/СПбГМА им. И.И.Мечникова/ЛСГМИ – «Сангит». Она создана для профессионального и для теплого человеческого общения выпускников.

Для выпускников СЗГМУ им. И.И.Мечникова – а это десятки тысяч человек по всему миру – это уникальная площадка, где можно найти своих сокурсников, организовать встречу и обменяться новостями с бывшими однокурсниками, живущими в разных уголках мира.

Ассоциация выпускников – это открытое сообщество выпускников. Мы – люди с активной жизненной позицией, лично и профессионально связанные с Университетом. Наша цель – поддерживать связь выпускников с Университетом и друг с другом, а также сохранять и умножать ценности и уникальность университетского образования, культуры и традиций.

Подробнее об Ассоциации читайте на сайте Университета: www.szgmu.ru/rus/s/921/.

Исполнительный директор Ассоциации Сергей Владимирович Костокевич

ИМЕНИ СИМОНА МИХАЙЛОВИЧА РЫССА

На основании решения ученого совета ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России от 31.08.2018 (протокол № 7) приказом ректора (от 28.09.2018 № 1772-О) кафедре пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии присвоено имя чл.-корр. АМН СССР проф. С.М.Рысса.



Симон Михайлович Рысс (1896-1968) – профессор, член-корреспондент АМН СССР, основатель нового направления в медицине – клинической витаминологии.

В 1938–1968 гг. С.М.Рысс возглавлял кафедру пропедевтической терапии (пропедевтики внутренних болезней) 2-го ЛМИ-ЛСГМИ (ныне СЗГМУ им. И.И.Мечникова). Под его руководством сотрудниками кафедры была установлена суточная потребность человека в витамине С в норме и при патологии, изучен обмен витаминов В1, В2 и РР у здоровых лиц и при некоторых заболеваниях. Им был собран уникальный материал по гиповитаминозам и авитаминозам у жителей блокарованного Ленинграда, подробно изучено действие витаминов, сосудорасширяющие свойства никотиновой кислоты, разработаны показания к применению всех водорастворимых витаминов. В 1961 г. по инициативе ученого при кафедре были открыты гастроэнтерологическая лаборатория АМН СССР и гастроэнтерологическая клиника, которые стали первым научным и учебно-методическим центром в СССР.

Под руководством ученого подготовлено и защищено 45 кандидатских и 15 докторских диссертаций. С.М.Рысс – автор свыше 150 работ, в т. ч. 3 монографий.

С.М.Рысс возглавлял секцию гастроэнтерологии Ленинградского общества терапевтов им. С.П.Боткина, был одним из организаторов Всесоюзного общества гастроэнтерологов, входил в состав Координационного совета по научным исследованиям Министерства здравоохранения СССР. Награжден орденами Трудового Красного Знамени, «Знаком Почета», медалями.

В память о выдающемся ученом в клинике Петра Великого (Пискаревский пр., 47, пав. 24) установлена мемориальная доска.

ЦЕНТРУ ПАТОЛОГИИ НАДПОЧЕЧНИКОВ 5 ЛЕТ. ПОЗДРАВЛЯЕМ!

В клинике им. Э.Э.Эйхвальда СЗГМУ им. И.И.Мечникова в течение 10 лет успешно функционирует эндокринологическое отделение, которое можно назвать уникальным не только для Петербурга и Ленинградской области, но и в масштабах всей России. Такую славу оно снискало благодаря работе с «трудным диагнозом» и применению в диагностике и лечении эндокринных заболеваний самых современных методик и технологий. В 2013 г. на базе отделения создан Центр патологии надпочечников, руководителем которого является проф. С.Б.Шустов. Заведует отделением с момента его основания доцент кафедры эндокринологии, член Европейского общества по изучению опухолей надпочечников (ENS@T) З.Р.Шафигуллина. В отделении получают высококвалифицированную медицинскую помощь пациенты с самой различной эндокринной патологией (сахарный диабет, заболевания щитовидной железы, гипопаратиреоз, надпочечников). Клиника располагает широкими диагностическими и лечебными возможностями, соответствующими мировым рекомендациям и позволяющими оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь пациентам с самой сложной эндокринной патологией.

Отделение является клинической базой кафедры эндокринологии им. акад. В.Г.Баранова СЗГМУ им. И.И.Мечникова, которой руководит проф. Н.В.Ворохобина. Еженедельно проводятся клинические разборы, пациенты обсуждаются мультидисциплинарной командой специалистов (МДК) с участием эндокринологов, хирургов, врачей лабораторной и лучевой диагностики. Благодаря командному подходу и преемственности диагностики и лечения удается достичь наилучшего результата для пациента. В разборах принимают участие врачи-ординаторы, интерны, студенты, эндокринологи, проходящие сертификационные циклы по специальности «Эндокринология». Сотрудниками отделения и Центра патологии надпочечников проводятся еженедельные консультативные приемы для пациентов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, выездные отборочные комиссии в регионах России, заочные консультации региональных пациентов по документам, а также телемедицинские консультации по скайпу.

В эндокринологическом отделении проводится углубленное обследование больных с патологией гипопаратиреоза и надпочечников с проведением функциональных тестов. Кроме рутинных гормональных исследований, используются высокочувствительные хроматографические методы исследований, которые в настоящее время в мире считаются самыми информативными. С 2014 г. наши специалисты первые – и пока единственные в России – в НИЛ хроматографии (руководитель – проф. Л.И.Великанова) внедрили исследование стероидных профилей мочи методом газовой хромато-масс-спектрометрии (ГХ-МС), определяющее сразу 66 стероидов, их предшественников и метаболитов. Данный инновационный метод позволяет дифференцировать различные формы синдрома Иценко-Кушинга, врожденных дисфункций коры надпочечников и, что наиболее актуально, выявить маркеры злокачественности опухолей надпочечников. Результаты использования газовой хромато-масс-спектрометрии в диагностике заболеваний надпочечников опубликованы в отечественной и зарубежной литературе, доложены на всероссийских и международных конференциях, а также высоко оценены правительством города – в мае 2018 г. коллектив авторов получил премию Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области применения инновационных технологий.

В ангиографическом кабинете клиники с 2011 г. выполняется сравнительный селективный забор крови на гормоны из надпочечниковых вен и каменитых синусов, являющийся «золотым стандартом» диагностики ряда заболеваний гипопаратиреозной системы и позволяющие проводить ее на самом высоком уровне. Также эндокринологическое отделение обладает широкими техническими возможностями в обследовании и лечении больных сахарным диабетом. Врачи отделения прошли обучение и имеют большой опыт работы по установке и подбору режимов работы систем постоянной подкожной инфузии инсулина (инсулиновые помпы Медтроник, Акку-Чек), систем суточного мониторинга уровня гликемии (CGMS), применение которых помогает улучшить контроль за компенсацией диабета, предотвратить появления его тяжелых осложнений.

Эндокринологическое отделение имеет 25 коек, представлено комфортными 2-4-местными палатами. Пост оборудован современной системой «обратной» связи. Средний и врачебный медицинский персонал имеет первую и высшую врачебную категорию, 75 % врачей являются кандидатами медицинских наук. В 2017 и 2018 гг. эндокринологическое отделение клиники им. Э.Э.Эйхвальда стало победителем рейтинга «Лучшая государственная клиника Санкт-Петербурга» портала «Доктор Питер» в номинации «Эндокринология».

Госпитализация в отделение осуществляется в рамках ВМП, ОМС – ВМП, ОМС, ДМС, а также по хозрасчету. Для пациентов Петербурга, Ленинградской области и всех регионов России проводится госпитализация по ОМС с любой эндокринной патологией. Отборочная комиссия по вопросам госпитализации проводится по вторникам с 12.00 до 15.00 в приемном отделении клиники им. Э.Э.Эйхвальда: СПб., Кирочная ул., 41, тел.: 303-50-00.

Комментарий



Проректор по клинической работе заслуженный врач РФ к. м. н. Э.Л.Латария: «Онкологические заболевания отнесены Президентом РФ к приоритетному направлению в медицине и включены в общенациональную программу. В связи с этим

Университет будет и дальше развивать актуальную проблему ранней диагностики злокачественных опухолей надпочечников хроматографическими методами, являющимися мировым трендом как в науке, так и в практической медицинской деятельности. Планируем расширить взаимодействие с регионами, где большое количество больных, нуждающихся в высокотехнологичной квалифицированной медицинской помощи. С этой целью организуем выезд специалистов и проводим отборочные комиссии на местах. Одно из перспективных направлений по работе с регионами – организация телемедицинских консультаций, которые помогают решать сложные проблемы с пациентами из самых отдаленных регионов России».



НАУЧНЫЕ ИСКАНИЯ МОЛОДЫХ

8 ноября в Университете состоялась 3-я научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Молодежь и инновации». Целью конференции был обмен опытом проведения научных исследований в различных областях современной медицины и внедрения результатов НИР в практическую деятельность. В ходе работы конференции происходило широкое обсуждение представленных докладов, а дискуссии, вопросы, конструктивные рекомендации и советы экспертов президиума позволили молодым ученым улучшить качество своих научных работ.

В работе конференции приняли участие более 50 человек – студенты, аспиранты, ординаторы нашего Университета, а также СПбГМУ, ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, Саратов-



ского ГМУ им. В.И.Разумовского, ФГБУ НИИ экспериментальной медицины СЗО РАМН и др. Из 12 научных докладов, сделанных на конференции, 7 подготовили учащиеся СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Лучшие из представленных научных работ были отобраны на конкурс «У.М.Н.И.К.» («Участник молодежного научно-инновационного конкурса»), направленный на грантовую поддержку молодых людей, занимающихся научной деятельностью. Всем выступающим были вручены памятные сертификаты участника.



ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ В ЛЕЧЕНИИ И РАННЕЙ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМ НАРУШЕНИЕМ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

В очередной раз кафедра физиотерапии и медицинской реабилитации совместно с кафедрой анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского, при участии НИЛ высоких лазерных и магнитных технологий, Ассоциации физиотерапии и медицинской реабилитации и Федерации анестезиологов и реаниматологов, 28 июня 2018 г. провела в Университете научно-практическую конференцию с международным участием «Физические факторы в лечении и ранней реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения».

Острое нарушение мозгового кровообращения является одной из важнейших причин высокой летальности и инвалидизации населения страны. И важнейшим этапом лечения данной патологии и предотвращения серьезных осложнений является ранняя реабилитация больных, перенесших данное состояние. В этой связи максимально раннее начало лечения, включающее в себя физические факторы, является основной задачей врачей анестезиологов-реаниматологов, физиотерапевтов и врачей общей практики.

В конференции приняли участие более 110 человек. Был охвачен широкий круг вопросов, а именно: рассмотрены возможности применения высокотехнологичных методов физио-

терапии в отделении интенсивной терапии и реанимации у пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения, целесообразность применения фотохромотерапии в ранней реабилитации больных с нарушением мозгового кровообращения, актуальность и обоснование применения лазерного излучения в терапии больных с острым нарушением мозгового кровообращения. Физические факторы, рефлексотерапия, гомеопатия и лечебная физическая культура нашли применение в лечении и ранней реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения.

На конференции выступили ведущие специалисты в анестезиологии и реаниматологии, физиотерапии, иглорефлексотерапии и гомеопатии, ознакомившие врачей с новыми технологиями и возможностями применения различных физических и других факторов в лечении и ранней реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения.

Конференция вызвала широкий интерес и бурную дискуссию среди научного сообщества и, безусловно, те достижения, которые были достигнуты в рамках научных исследований, должны применяться в практическом здравоохранении для улучшения качества жизни и здоровья населения.

М.С.Гюга

Письмо в номер



ВСПОМНИМ ВЯЧЕСЛАВА ВАСИЛЬЕВИЧА КУЧЕРА

Величина человеческой личности зачастую может быть полностью оценена лишь после ухода человека... 7 ноября 2018 г. исполнилось 10 лет, как не стало Вячеслава Васильевича Кучера, профессора кафедры общей и сосудистой хирургии СПбГМА им. И.И.Мечникова, академика МАНЭБ.

Выпускник-отличник ЛСГМИ, он в течение полутора лет служил в рядах Советской Армии, затем работал в клинике общей хирургии, пройдя путь от врача-ординатора до профессора кафедры. В 1993 г. защитил докторскую диссертацию по тематике эндокринной хирургии. Вячеслав Васильевич был хирургом высшей категории. Сфера научных интересов проф. В.В.Кучера, наряду с проблемами общей, сосудистой и эндокринной хирургии, включала методики экстракорпоральной детоксикации, лечение хирургических инфекций, использование физических, волновых воздействий на живые ткани в лечении ран и онкологических заболеваний. Он был автором многочисленных публикаций по проблемам медицинской терминологии. Нельзя не отметить многогранность интересов Вячеслава Васильевича и высочайший уровень эрудиции, его по праву можно было считать «живой энциклопедией». В 1996 г. В.В.Кучер основал газету «Vivat Academia!», официальное издание СПбГМА им. И.И.Мечникова, и руководил ею до последних дней своей жизни.

Работая с ним в редакции газеты, я всякий раз отмечала его вдумчивое, бережное отношение к слову, его любовь к русскому языку, безусловную филологическую одаренность, эрудицию во многих областях.

Вячеслав Васильевич обладал несомненным педагогическим даром. Ему удалось собрать вокруг себя команду талантливых ребят, которых он называл «студенческой элитой Академии». Многим из них, юным, приезжим из других городов, он заменил отца. Я тоже считаю себя ученицей Вячеслава Васильевича. Он обучал своим примером: безупречные манеры, скромность, обостренное чувство долга и справедливости, доброта, мужество, любовь к профессии. Все эти редкие в наши дни качества вмещала в себя могучая личность проф. Кучера.

Не имея медицинского образования, тем не менее, осмелюсь утверждать, что Вячеслав Васильевич был профессионалом своего дела. Еще до того, как лично познакомилась с В.В.Кучером, я смогла оценить его талант хирурга, когда дважды он принимал участие в судьбе моих родных: консультировал маму и оперировал мужа. Вячеслав Васильевич был заботливым мужем и отцом, любящим дедушкой. Он вырастил дочь и сына, ставших, как и их отец, врачами.

Последний год жизни Вячеслава Васильевича серьезно болел. Понимая, что с ним происходит, тем не менее, он мужественно переносил тяготы своего положения: не имея возможности говорить, он до последних дней не прекращал работы в редакции газеты, участвовал в подготовке каждого номера, общался с друзьями, студентами, коллегами.

Всем, кто знал Вячеслава Васильевича Кучера, по-своему не хватает его сегодня. Но человек живет до тех пор, пока существуют люди, в памяти которых жив его образ.

Светлая память и благодарность Вам, дорогой Вячеслав Васильевич!

Доцент кафедры русского языка А.В.Белова

30 Ж, или alter ego хирурга Лисицина



В марте 2018 г. газеты всего мира сообщали, что в Швеции 4 марта состоялся 94-й традиционный 90-километровый лыжный марафон Васалоппет, входящий в серию *Ski Classics*. «Гонка изобилует смелыми отрывками, решительными атаками и другими интересностями – и все это в условиях низких скоростей. Непрерывающийся снегопад сделал трассу мягкой, и все 90 км гонщикам приходилось неслышно... Лучшим из россиян стал приззер Олимпийских игр в Сочи Илья Черноусов, финишировавший 24-м».

Участником марафона был А.А.Лисицин – зав. хирургическим отделением клиники им. Э.Э.Эйхвальда. Марафон оставил яркие воспоминания, которыми Александр Александрович Лисицин поделился с «Вестником».

«У каждого есть любимое занятие, а неотъемлемой частью моей жизни является спорт. Кто-то видит в нем моду, кто-то здоровый образ жизни, кто-то удовлетворение собственных амбиций, а кто-то просто философию жизни».

Всегда, когда подписываешься на очередной марафон, задаешь себе вопрос – а зачем? Зачем рано вставать, терпеть нагрузку, холод, пронизывающий ветер в лицо, а в период подготовки почти каждый день после работы, надевая тренировочный костюм и взяв лыжи или роллеры, ехать на стадион или лыжню? Но однажды испытываешь чувство преодоления себя и радость победы, хочется «допинга» снова.

10 лет назад, находясь в группе спортсменов-лыжников, я случайно услышал о королевском лыжном марафоне в Швеции – так появилась мечта. Большинство знакомых даже сама мысль о пробеге длиной 90 км была воспринята как безумная авантюра. Но, собрав информацию и вжившись в эту идею, я стал готовиться и настраивать себя на то, о чем раньше и думать не мог.

Этот марафон своим интересным и благородным происхождением обязан шведскому королю Густаву Первому Васе, который пытался поднять восстание в 1520 г. против Христиана II, захватившего власть в Швеции. Последний был датским королем, устроившим известную Стокгольмскую кровавую баню, казнив большую часть местной столичной аристократии, в т. ч. и родителей Густава Васы. По легенде, спасаясь после неудачной попытки штурма захваченного Христианом II города Мора Густав Васа обратился в бегство в сторону Норвегии на лыжах с единственной палкой в руках. Чтобы остановить Густава и призвать возглавить восстание против датского короля, были посланы два самых быстрых местных лыжника, которые спустя 90 км догнали Васу в местечке Сален. Вот почему путь из Салена в Мору и есть дистанция этого марафона. В память об этом историческом событии, в честь шведского короля Густава Васы, с 1922 г. и проводится лыжный марафон Васалоппет, или королевская гонка.

Это одна из самых массовых, исторических, протяженных и престижных лыжных гонок, в которой может участвовать любой желающий. Однако, есть много «но». И одно из них – это регистрация на марафон. Три года ушло на попытки получить стартовый номер. Следует сказать, что регистрация на сайте марафона происходит в течение 1 минуты – но только для тех, кто успел



Любуюсь завораживающей природой, я тренировался вместе с колоритными скандинавами на идеально подготовленной лыжне. Говорят, что в Швеции и Норвегии девушки своим бойфрендам предлагают пройти Васалоппет в качестве доказательства, что они – настоящие мужчины. Какая прекрасная мотивация!

В канун стартового дня мы переехали в Сален. Подъем в 3 часа утра, чтобы успеть проехать до закрытия дороги, ведущей к месту старта. При подъезде к стадиону меня поразила незабываемая картина: шел снег, играла музыка, кто-то грелся у костра, кто-то хаотично перемещался из своего авто в сторону ангара. Шли последние приготовления к старту. Сдав на хранение вещи и отстояв очередь в свой стартовый коридор, я оставил лыжи на лыжне и пошел греться в машину. Впереди меня было более 10 тысяч лыжников. А всего было более 20 тысяч спортсменов. В 7.55 стадион наполнился пестрой, широкой, шевелящейся лентой, которую сформировали участники пробега. В хмуром и беспросветном небе кружили вертолеты. Это впечатляющее зрелище способно вызвать у любого, приехавшего поддержать лыжников, человека желание испытать себя в данной дистанции. Грянул выстрел, и огромное войско с железными руками рвануло вперед.

Отстояв около 50 минут на первом подъеме и поднявшись в гору, я увидел знак, сообщающий о том, что осталось пройти 89 километров. Вдоль трассы стояло много болельщиков. Потеряв драгоценное время, я понимал, что лидеры подходят к двадцатикилометровой отметке. Появилась спортивная злость. Стало веселее, движение ускорилось и дело пошло. Самое интересное началось после 75 км, когда появились симптомы закисления мышц, а икроножные стало сводить судорогами. Поэтому полностью пришлось переключить работу на руки. И все нормализовалось. К финишу я пришел пять тысяч двести пятидесятым. Несмотря на наваливающую усталость, мне казалось, что я полон сил и готов идти дальше. Все позади, а в голове новые планы на будущее...

Прекрасно подготовленная трасса, великолепная организация гонки позволили мне не только осуществить задуманное, но и получить огромное удовольствие, а также зарядиться невероятным энергетическим потенциалом от душевной и соревновательной лыжной атмосферы.

Скоро старт очередного Васалоппета, 95-го. Рекомендую!»

Новости наших коллег

Первому в мире рентгенорадиологическому институту ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий им. акад. А.М.Гранова» исполнилось 100 лет. Поздравляем!



Посвященная этому событию, 17–20 октября в Петербурге состоялась Юбилейная научно-практическая конференция, а 20 октября, в поселке Песочный Ленинградской области был торжественно открыт памятник в честь академика Анатолия Михайловича Гранова.

Анатолий Михайлович Гранов – выдающийся российский хирург, ученый и организатор здравоохранения, Почетный гражданин Санкт-Петербурга. Без малого четверть века он возглавлял Российский научный центр радиологии и хирургических технологий. Благодаря ему сегодня это один из современных медицинских центров – флагман ядерной медицины России.

Акад. А.М.Гранов занимался исследованием очень сложных заболеваний, в первую очередь, онкологических. Именно работа и опыт академика Гранова много лет назад сделали Петербург центром отечественной трансплантологии.

«Он первым в мире сумел определить важность введения так называемого портального вещества в портальную вену, главную вену печени, и таким образом увидеть все, что в них происходит и в окружающих структурах. И это важно для рака печени. Эту работу он опубликовал еще в далеком 1966 г. Медики по всему миру порой даже и не подозревают, что пользуются разработками российского ученого, как, впрочем, и их здоровые пациенты», – так говорил об А.М.Гранове главный кардиохирург Минздрава РФ, директор НЦССХ им. А.Н.Бакулева Л.А.Бокерия.

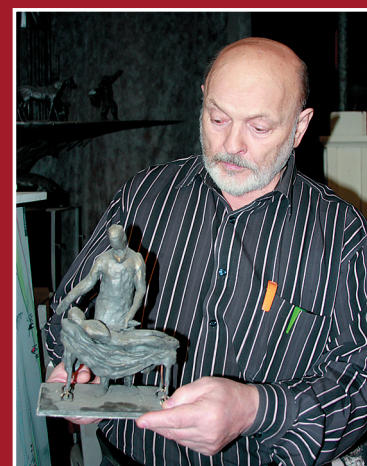


Памятник А.М.Гранову представляет собой архитектурно-скульптурную композицию в ансамбле с часовой на территории Российского научного центра радиологии и хирургических технологий. Бронзовая фигура 2 м 80 см на гранитном пьедестале 1 м 30 см. Общая высота памятника составляет 5 м.

Памятник выполнен авторским коллективом скульпторов СПХПА им. А.Л.Штиглица под руководством народного художника РФ проф. А.Г.Дёмы, заведующего кафедрой монументально-декоративной скульптуры.

И.А.Сазанова

Скульптор А.Г.Дёма с макетом памятника акад. Ф.Г.Углову, установленного в Петербурге в 2016 г. на ул. Рентгена.
Фото И.А.Сазановой



Мы – первые среди лучших!



По результатам общего зачета на V Всероссийской студенческой олимпиаде по нормальной физиологии, посвященной памяти акад. К.В.Судакова, проходившей в Москве, на базе Первого МГМУ им. И.М.Сеченова 8–9 ноября 2018 г., команда СЗГМУ им. И.И.Мечникова «Водители ритма» заняла 1 место!

В олимпиаде приняли участие команды медицинских вузов со всей России. Команду нашего Университета представляли студенты лечебного факультета:

- Станислав Егоров (441 гр.),
- Игорь Жуковец (336 гр.),
- Михаил Щербаков (335 гр.),
- Иннокентий Колчинский (341 гр.).

Члены жюри и организаторы олимпиады отметили высокий уровень знаний наших ребят. Такой успех был достигнут благодаря усердной работе студентов и преподавателей кафедры нормальной физиологии, а также двухэтапному отбору на базе университетского центра образовательных систем и информационных технологий. Поздравляем ребят с заслуженной победой!

З.В.Лопатин

