

С Новым годом и Рождеством!



№ 11 (59) Декабрь 2016

Вестник СЗГМУ

им. И.И.Мечникова

От образования на всю жизнь – к образованию через всю жизнь



«Дай Бог всем здоровья и успехов – молодым специалистам – в их работе в будущем»

Президент В.В.Путин о здравоохранении: выдержки из послания Федеральному Собранию, с. 3.

Город и дальше будет активно поддерживать талантливую молодежь

13 декабря в Международном центре делового сотрудничества состоялась XXI Ассамблея молодых ученых и специалистов

Ассамблея молодых ученых и специалистов – традиционное мероприятие, ежегодно подводящее итог реализуемой в Санкт-Петербурге программы грантовой и стипендиальной поддержки студентов, аспирантов, молодых ученых и молодых кандидатов наук вузов и академических институтов. В преддверии Ассамблеи были проведены четыре круглых стола, на которых победители конкурсов грантов представили результаты своих проектов. В результате конкурсного отбора гранты и стипендии в 2016 году на общую сумму 42,6 млн руб. получают 895 человек.

В рамках Ассамблеи прошла торжественная церемония вручения дипломов победителям конкурса грантов для студентов, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, конкурсного отбора на предоставление субсидий молодым ученым, молодым кандидатам наук вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, и стипендиатам Правительства Санкт-Петербурга.

Губернатор поздравил победителей с заслуженными наградами и пожелал участникам Ассамблеи реализации своих планов, вдохновения и удачи. «Ассамблея – это смотр молодых талантов. Мы отдаем сегодня дань уважения молодым людям, которые посвятили себя научной работе, инновационной деятельности. Очень приятно, что с каждым годом желающих принять участие в этом престижном смотре-конкурсе становится все больше. Мы помогаем молодым ученым, чтобы они имели возможность заниматься любимым делом – наукой, творчеством. И это очень важно. Город и дальше будет активно поддерживать талантливую молодежь» – сказал Г.С.Полтавченко.



Георгий Сергеевич лично вручил памятные подарки лучшему докладчику круглого стола по «медицинским наукам» выпускнику СЗГМУ им. И.И.Мечникова 2016 г., клиническому ординатору кафедры оторинола-



ринологии А.А.Повышеву. Тема его проекта «Использование мобильных устройств для диагностики состояния слухового анализатора». Данная научно-исследовательская работа посвящена внедрению в практическую деятельность врачей-клиницистов мобильных устройств для диагностики состояния слухового анализатора. Создано мобильное приложение на базе операционной системы «Android», позволяющее выполнять обследование слуховой функции человека с использованием мобильного телефона. Разработан альтернативный способ проведения квартональных проб. Научный руководитель проекта проф. Д.М.Кузьмин.

Фото О.П.Старцева

Уважаемые коллеги!
Дорогие студенты,
аспиранты, ординаторы,
обучающиеся в магистратуре!

Уходящий год был особым и очень важным в истории Университета. 12 октября мы отметили свой первый юбилей – пятилетие со дня основания СЗГМУ им. И.И.Мечникова. На заседании учено-го совета мы проанализировали нашу работу – итоги радуют. Мы достичь больших успехов во всех направлениях нашей деятельности – учебной, научной и клинической. Сделано много, но еще больше предстоит сделать. И какими будут результаты следующего пятилетия, зависит от каждого из нас, от нашей ответственности, наших способностей, от понимания необходимости происходящих процессов. Оглядываясь на достижения уходящего года, не будем забывать о новых целях и задачах, которые ставят перед нами наступающий год.

Желаю всем в Новом году крепкого здоровья, успехов, уверенности в своих силах, благополучия и счастья.

Пусть год будет по-настоящему плодотворным и созидающим!

С Новым годом!

Ректор О.Г.Хуцилава

VIVAT!
Поздравляем Романа Башкинова, Юлию Торопову и Эдуарда Амбарцумова, достойно представивших наш Университет на городском конкурсе «Студент года – 2016»

В ежегодном городском конкурсе «Студент года-2016», учредителями и организаторами которого являются Комитет по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга и Совет ректоров вузов, в этом году приняли участие 171 конкурсант из 36 организаций высшего образования города.



Студенты представляли свои проекты в сфере культуры, искусства, науки и других областей.

Проанализировав поступившие заявки, Совет конкурса отобрал 36 номинантов (по три в каждой из 12 номинаций конкурса).

Победителем городского конкурса «Студент года-2016» в номинации «Лучший куратор студенческой группы» стал наш студент Роман Башкинов (6 курс ЛФ).

Призерами конкурса стали также Юлия Торопова (6 курс ЛФ) в номинации «Лучший в организации межнационального и международного сотрудничества» и Эдуард Амбарцумов (5 курс ФИУ) в номинации «Лучший организатор студенческого самоуправления в общежитии».



Победителям конкурса были вручены медали, дипломы и ценные призы – планшетный ПК, бронзовая статуэтка «Мудрая Софа» – и сертификат на получение именной стипендии Правительства Санкт-Петербурга.

Приветствуя участников конкурса на торжественной церемонии награждения, состоявшейся 21 ноября в концертном зале Санкт-Петербургского государственного университета технологий и дизайна, Губернатор Г.С.Полтавченко отметил: «Вы – самые талантливые и самые активные студенты нашего города. Уже девятый раз мы подводим итоги этого

конкурса. Он стоит особняком потому, что мы здесь отмечаем тех, кто проявил себя в волонтерской и патриотической работе. Мне кажется, что то, что делают эти ребята, – очень важно, потому что их успех предопределяет успех города. И позволяет взглянуть на решение многих задач неординарно».

Поздравляем!



АРКТИКА: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ



5–7 декабря состоялся VI межрегиональный форум «Арктика: настоящее и будущее». В рамках форума прошла рабочая сессия «Доступная медицинская помощь в Арктике: перспективы развития телемедицины», на которой обсуждались наиболее актуальные темы: нормативно-правовое обеспечение внедрения информационных технологий в здравоохранение; информатизация здравоохранения в Арктике; логистика оказания медицинской помощи в арктических регионах и др.

Член президиума сессии заведующий НИЛ Арктической медицины СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. М.В.Чащин в своем выступлении подчеркнул актуальность обсуждаемых тем, вопросов, касающихся морской медицины, оказания медицинской помощи в экстремальных ситуациях в связи с активизацией Морского полярного пути, значения профилактической медицины, телемедицины, продвижения профилактической модели здравоохранения в Арктике.

В ходе дискуссии было отмечено, что Арктика имеет свои особенности, которые выражены в факторах и рисках для здоровья — таких как: низкие температуры; высокая ветровая нагрузка; отсутствие солнечного света; недостаточное изучение с точки зрения использования профилактических мер; антропогенные риски, связанные с загрязнением окружающей среды промышленными поллютантами; загрязнения из «грязной дюжины».

В прениях принял участие проректор по науке и инновационной деятельности СЗГМУ проф. А.В.Силин, который предложил внести в резолюцию форума предложение о необходимости и целесообразности включения в программу подготовки и переподготовки медицинских кадров, в таких актуальных направлениях, как телемедицина, а именно знаний о ее возможностях и практике использования.

На полях форума «Арктика: настоящее и будущее» состоялась презентация III Международного молодежного образовательного форума «Арктика. Сделано в России» и прошел очный отбор претендентов на участие в программе форума. В отборе приняли участие более 200 человек: это магистранты, магистры, аспиранты и молодые преподаватели СЗГМУ им. И.И.Мечникова, СПбГУ, Горного, Политеха, СПбГТУРП, РГПУ им. А.И.Герцена, СПбГУТ им. М.А.Бонч-Бруевича, ФИНЭК, ЛЭТИ, ПГУПС, ГУАП, СПбГАСУ, ГУГА, РГГМУ, СЗИУ РАНХиГС и других петербургских вузов.

От нашего Университета в отборе приняли участие 20 претендентов, в жюри вуз представлял заведующий НИЛ Арктической медицины проф. М.В.Чащин.



Программный директор форума А.Аперян сообщила, что в этом году форум переберется поближе к арктической зоне и пройдет, вероятнее всего, в Архангельской области, в мероприятии примут участие 180 человек из разных регионов страны, в т.ч. представители коренных и малочисленных народов Севера, и стран-участниц Арктического совета. На форуме будут представлены 14 ключевых полярных специальностей (от геологов и медиков до юристов и экономистов).

Форум «Арктика. Сделано в России» — отличная возможность для молодежи, интересующейся темой Арктики, повысить уровень знаний, расширить круг компетенций и профессиональных знакомств. О возможностях и перспективах, которые форум открывает перед молодыми специалистами, рассказали победители и призеры прошедших форумов «Арктика. Сделано в России». Своими историями успеха поделились З.Каченовская, выигравшая по результатам форума путешествие к Северному полюсу, Ю.Баданин, который на форуме выиграл стажировку в Морской арктической геологоразведочной экспедиции (МАГЭ) и после стажировки остался работать в экспедиции, и Д.Остапенко, отмеченный оргкомитетом форума как один из самых активных участников.

Очный отбор прошел в формате личного интервью с каждым из претендентов. Первые результаты отбора станут известны совсем скоро.

Форум «Арктика. Сделано в России»
пройдет с 27 марта по 2 апреля 2017 года.



Арктическая медицина — новое направление научно-образовательной деятельности

Университета в развитии Северного кластера

Об этом «Вестнику» рассказал руководитель НИЛ Арктической медицины д.м.н. проф. М.В.Чащин, имеющий большой опыт проведения исследований в Арктике:

«Арктика — северная часть Земли, включающая Северный Ледовитый океан, мелководные окраинные моря с островами и прилегающими частями материковой суши Европы, Азии и Северной Америки. В пределах Арктики расположены пять приарктических государств — Россия, Канада, США, Норвегия и Дания, которые обладают исключительной экономической зоной и континентальным шельфом.

Арктическая зона России (АЗРФ) — это 21,6% территории Российской Федерации (1-ое место в мире); 1,6% населения РФ; 4,9% российского валового внутреннего продукта. В настоящее время недра Арктики и прилегающих территорий являются не только крупнейшим источником, но и стратегическим резервом минеральных и энергетических ресурсов России. Здесь добывается 100% алмазов, сурьмы, апатитов, редких металлов, 98% платиноидов, 97,5% газа, 95% никеля и кобальта, 75% нефти и конденсата, 67% меди. Открыты шельфовые месторождения углеводородов. Через Арктику проходит Северный морской путь — единственная национальная магистраль России, которая открывает свободный выход страны в другие регионы земного шара. Поэтому для дальнейшего экономического развития России необходимо постоянное движение в сторону интеграции северных территорий и Арктики в общее экономическое пространство.

Государственный программой «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации на период до 2020 года» дальнейшее освоение арктических районов и их устойчивое экономическое, социальное, экологическое и демографическое развитие определено в качестве одного из важнейших национальных приоритетов. Во многих отношениях АЗРФ до настоящего времени остается одним из наименее экономически

освоенных регионов мира, несмотря на то, что ее ресурсный потенциал оценивается чрезвычайно высоко. Вместе с тем, в результате изменения климата планеты, к которому Арктика оказалась наиболее чувствительна, интенсификации традиционной хозяйственной деятельности в ряде арктических районов, связанной с таянием арктических льдов и открытием морского торгового пути через моря Северного Ледовитого океана, стали стремительно нарастать экологические, медицинские и социальные проблемы, без решения которых эффективное развитие арктических территорий невозможно.

По итогам выполненных в последние годы отечественных и международных научных исследований установлено, что особую проблему в арктических районах представляют: недоступность медицинской помощи, неэффективность профилактических программ по сохранению здоровья населения, распространение зоонозных инфекций и паразитарных заболеваний с Юга на Север, нарастающее ухудшение качества питьевой воды, высокая скорость накопления радиоактивных и стойких химических загрязнений в экосистемах, включая пищевые цепи, и связанный с этим высокий риск их вредного воздействия на здоровье населения. К числу известных последствий такого воздействия относятся повышенная частота возникновения злокачественных новообразований, заболеваний эндокринной и иммунной систем, репродуктивных нарушений, что, в конечном счете, оказывает существенное влияние на ухудшение основных демографических показателей, снижение трудоспособности и качества жизни населения, увеличивает затраты на оказание медицинской помощи.

В связи с этим одной из основных стратегических задач, поставленных по устойчивому развитию Арктики, стала задача стабилизации демографических процессов, повышение эффективности



мер по сохранению и укреплению здоровья наиболее уязвимых групп коренного населения и, в частности, устранение сложившейся диспропорции в соотношении профилактического и лечебного звеньев системы здравоохранения. Известно, что одним из главных принципов, сформулированных как в российском национальном законодательстве, так и в документах, принятых Арктическим Советом и ВОЗ, является приоритетность профилактических мер. Однако разработка таких мер, их научное обоснование являются сложной задачей, требующей тщательного междисциплинарного, многоцентрового, комплексного подхода во многих областях знаний, включая медицину.

Важным этапом реализации самого широкого спектра возможностей, компетенций СЗГМУ им. И.И.Мечникова и признание его заслуг в обеспечении высокого уровня фундаментальных и прикладных научных исследований по накоплению знаний и созданию современных научных и геоинформационных основ управления арктическими территориями стала номинация его в качестве координатора научно-образовательного медицинского кластера «Северный» (приказ Минздрава России от 26.11.2015 г. № 844).

В настоящее время Университетом подписан ряд соглашений с другими медицинскими научно-образовательными центрами о взаимодействии для решения стратегических задач в сфере охраны здоровья граждан, проживающих в АЗРФ.

Другим этапом интеграции Университета в научно-исследовательское

международное северное пространство стало создание НИЛ Арктической медицины (решение учченого совета от 26.11.15 г.). Основными направлениями деятельности НИЛ являются организация и проведение клинико-диагностических и эпидемиологических исследований в АЗРФ, направленных на снижение преждевременной смертности населения, риска распространения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний, уменьшение репродуктивных потерь среди коренного населения. Специалисты лаборатории будут привлечены к работе в программах изучения влияния холода на организм человека, развития телемедицинских технологий, международного сотрудничества со странами Арктического Совета.

Главным итогом работы НИЛ в уходящем году будет сдача научного отчета на тему «Разработка современных методов мониторинга и оценки здоровья населения, проживающего в Арктической зоне Российской Федерации, в связи с изменениями климата», подготовленного совместно с другими подразделениями Университета и включенного в план работ научных организаций на 2016 г. по реализации отраслевых научно-исследовательских программ Роспотребнадзора по вопросам гигиены, эпидемиологии и микробиологии.

Высокий уровень ответственности Университета, как координатора медицинского кластера «Северный», диктует необходимость привлечения к работе по программам сохранения здоровья населения, проживающего в Арктике, самого широкого круга научных специалистов из разных областей знаний путем организации совещаний, семинаров, конференций и форумов. Такой подход позволит глубже погрузиться в проблемы АЗРФ и найти наиболее эффективные решения стратегических задач по экономическому и социальному освоению Арктики».



**Президент Российской Федерации
Владимир Путин о здравоохранении:
выдержки из послания Федеральному Собранию**

Президент Российской Федерации В.В.Путин: «Смысль всей нашей политики — это сбережение людей, умножение человеческого капитала как главного богатства России. Поэтому наши усилия направлены на поддержку традиционных ценностей и семьи, на демографические программы, улучшение экологии, здоровья людей, развитие образования и культуры.



Знаете, не могу не сказать два слова о том, что реально происходит, что у нас здесь есть, чего мы добились. Естественный прирост населения продолжается.

В 2013 г. — у демографов есть такое понятие «коэффициент рождаемости» — он в России составил 1,7, это выше, чем в большинстве европейских стран. Для примера скажу: Португалия — 1,2, в Испании, Греции — 1,3, Австрия, Германия, Италия — 1,4, в Чешской Республике — 1,5. Это данные за 2013 г. В 2015 г. суммарный коэффициент рождаемости в России будет еще больше, чуть-чуть, но все-таки больше — 1,78.

Мы продолжим изменения в социальной сфере, чтобы она становилась ближе к людям, к их запросам, была более современной и справедливой. Социальные отрасли должны привлекать квалифицированных людей, талантливую молодежь, поэтому мы повышаем и зарплаты специалистов, улучшаем условия их труда.

Отмечу, что конкурс в медицинские и педагогические вузы — совсем недавно он был почти нулевой — уверенно растет. В 2016 г. на педагогические специальности он составил 7,8, а после прошедшего приема в 2016 г. общий конкурс на бюджетные места в медицинские вузы составил уже почти 28 человек на место. Дай Бог всем здоровья и успехов — молодым специалистам — в их работе в будущем.

Хорошо помню, как в свое время обсуждали с коллегами проекты развития высокотехнологичной медицинской помощи, а также сети перинатальных центров, которых у нас и не было совсем. Сейчас их, в 2018 г., в России уже будет 94. И сегодня наши врачи спасают новорожденных в самых трудных случаях. И по этим показателям мы также вышли на позиции передовых стран мира.

По итогам еще 2015 г. показатели младенческой смертности составили в России 6,5 на тысячу родившихся живыми, а в европейском регионе ВОЗ показатель 6,6, т.е. у нас уже был чуть получше. По итогам 10 месяцев 2016 г. Россия вышла на уровень 5,9.

За последние десять лет в 15 раз увеличился объем высокотехнологичной медицинской помощи. Сотни тысяч сложных операций делаются не только в ведущих федеральных центрах, но и в региональных клиниках. Если в 2005 г., когда мы начали эту программу, 60 тыс. человек в России получали высокотехнологичную медицинскую помощь, в 2016-м это будет уже 900 тыс. Тоже нужно еще двигаться дальше. Но все-таки сравним: 60 тысяч и 900 — разница существенная.

В следующем году нам нужно внедрить механизмы устойчивого финансирования высокотехнологичной помощи. Это даст возможность и дальше повышать ее доступность, сокращать сроки ожидания операций.

В целом, надо прямо сказать, проблемы в здравоохранении сохраняются в целом, их еще очень много. И прежде всего они касаются первичного звена. Его развитию необходимо уделить приоритетное внимание.

Граждане зачастую сталкиваются с очередями, с формальным, безразличным отношением к себе. Врачи перегружены, трудно попасть к нужному специалисту. Нередки случаи, когда поликлиники оснащены новейшим оборудованием, а у медицинских работников элементарно не хватает квалификации, чтобы применить это оборудование.

Начиная с будущего года на базе федеральных и региональных медицинских центров и вузов будет организована регулярная переподготовка врачей. При этом специалист с помощью образовательного сертификата сможет сам выбрать, где и как повысить свою квалификацию.

Продолжим наращивать и уровень информатизации здравоохранения, чтобы сделать удобной и простой запись на прием, ведение документации. Нужно освободить врачей от рутинных, от заполнения вороха отчетов и справок, дать им больше времени для непосредственной работы с пациентом.

Также с помощью информационных технологий будет существенно повышенна эффективность контроля за рынком жизненно важных лекарств. Это позволит избавиться от подделок и контрафакта, пресечь завышение цен при закупках медикаментов для больниц и поликлиник.

В течение ближайших двух лет предлагаю подключить к скоростному интернету все больницы и поликлиники нашей страны. Это позволит врачам даже в отдаленном городе или поселке использовать возможности телемедицины, быстро получать консультации коллег из региональных или федеральных клиник.

Хочу обратить на это внимание Министерства связи. Министр заверил нас, что эта задача абсолютно реалистична, выполнима.

Я сейчас сказал об этом с трибуны, вся страна теперь будет за этим смотреть внимательно.

С учетом географии, огромных, порой труднодоступных территорий, России нужна и хорошая оснащенная служба санитарной авиации. Уже со следующего года программа развития санитарной авиации охватит 34 региона страны, которые получат средства из федерального бюджета.

Прежде всего, это Сибирь, Север, Дальний Восток. На эти цели (депутаты знают об этом, это была в т.ч. и ваша инициатива) в 2017 г. на закупку авиационных услуг в рамках проекта развития санитарной авиации будет предусмотрено (во втором чтении это должно пройти) 3,3 млрд руб.»

25 ноября 2016 г. стал знаменательным для истории Университета. В этот день прошла конференция научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся Университета, на которой состоялись выборы нового состава учченого совета.

Открывая конференцию, ректор Университета проф. О.Г.Хурцилава коснулся вопросов работы первого в истории Университета состава учченого совета. Пять лет совместного напряженного труда позволили состояться коллективу, состояться Университету как одной из ведущих образовательных организаций, входящей в тройку лучших медицинских университетов страны.

Затем делегаты конференции избрали рабочий президиум в составе: председатель — проректор по науке и инновационной деятельности проф. А.В.Силин, секретарь — начальник юридического управления Е.И.Маценко. С отчетом о работе учченого совета за пять лет выступил учченый секретарь Университета д.м.н. С.А.Артюшкин.

Результатом работы конференции явилось избрание нового состава учченого совета.

В этот же день состоялось последнее в прежнем составе заседание учченого совета.

О конференции и заседании учченого совета, состоявшихся 25 ноября 2016 года

Ученый секретарь учченого совета д.м.н. С.А.Артюшкин



новационной деятельности проф. А.В.Силин — «Об утверждении научно-педагогических школ СЗГМУ им. И.И.Мечникова». Члены учченого совета единогласно поддержали действующие школы по внутренним болезням, структурно-функциональной организации, патофизиологии и патоморфологии человека и животных, стоматологии, челюстно-лицевой хирургии, хирургии, нервным болезням, психиатрии, общественному здоровью и здравоохранению, гигиене, медицине труда. Утверждены две новые школы: госпитальная эпидемиология и детская травматология и ортопедия.

С 7 по 11 ноября в Университете работала комиссия Министерства здравоохранения по проверке работы Университета. Руководителем комиссии был назначен проф. Н.П.Рябуха. Комиссия провела проверку всех подразделений Университета, включая кафедры, факультеты, центры и институты. В результате проверки комиссия выдала положительный отчет о работе Университета.

После перерыва, по представлению начальника учебного управления д.м.н. С.Л.Плавинского, были утверждены график проведения государственной итоговой аттестации и сертификационного экзамена у интернов и ординаторов и график проведения вступительных испытаний в 2017 г. в ординатуру, «Положение о порядке перевода обучающихся по программам вы-

сшего обучения — программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре».



Ректор вручил дипломы команде студентов, ставшей победителем олимпиады по медицине

В начале заседания члены учченого совета чествовали своих коллег — Ю.К.Янова и А.Г.Баиндурадшили, избранных академиками РАН, и А.Г.Софронова и Р.Р.Мовсесяна, избранных членами-корреспондентами РАН.

Затем с 85-летием поздравляли профессора кафедры нейрохирургии им. проф. А.Л.Поленова Н.П.Рябуху. И в завершении торжественной части заседания ректор вручил дипломы команде студентов, ставшей победителем олимпиады по медицине.

По первому вопросу повестки дня выступил проректор по науке и ин-

ститута здравоохранения России. По результатам проверки выступила проректор по экономике и финансам Е.Е.Шадуйко. В сообщении были рассмотрены замечания комиссии, касающиеся образовательной деятельности, соблюдения законодательства в сфере закупок, актуализации локальных актов Университета, оформления документов на движение товарно-материальных ценностей, ведения кадрового паспорта профессорско-преподавательского состава, организации работы общежитий. Также комиссией было отмечено невыполнение отдельными кафедрами — программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре».

Много времени ученым советом было уделено решению кадровых вопросов. На заседании состоялся конкурс на замещение должностей профессора, заведующего кафедрой, одобрены кандидатуры для присвоения учченого звания доцента. Так же учченый совет поддержал внесение изменений в прейскурант платных медицинских услуг.

Завершило заседание отчеты соискателей учченой степени доктора медицинских наук.

VIVAT!

23 ноября — юбилейный День рождения у профессора кафедры педиатрии и неонатологии Валентины Александровны Александровой. Поздравляем!



40 лет жизни проф. В.А.Александровой связано с ЛенГИДУВом—СПбМАПО—СЗГМУ: 1976 г. — аспирантка, 1979 г. — защита кандидатской диссертации, затем — ассистент кафедры педиатрии-2 с курсом гастроэнтерологии, а в ноябре 1989 г. была рекомендована коллективом на должность заведующей кафедрой. В 1994 г. успешно защитила докторскую диссертацию, в 1995 г. получила степень доктора медицинских наук и звание профессора.

Как заведующая кафедрой, Валентина Александровна не только продолжала совершенствовать традиции кафедры, но и способствовала дальнейшему формированию ее «лица», научных направлений (детская гастроэнтерология, иммунология, аллергология, педиатрические аспекты неврологии др.), созданию сплоченного коллектива.

Основные научные интересы проф. В.А.Александровой посвящены детской гастроэнтерологии, иммунологии, аллергологии, педиатрическим аспектам неврологии. Валентина Александровна пользуется большим авторитетом у коллег и пациентов как профессионалом высокого класса. Она — автор более 310 печатных работ, 4 патентов на изобретения, 30 методических пособий для врачей, 5 книг для родителей, учебника для педиатров «Клинические лекции по педиатрии» и раздела по детской гастроэнтерологии в 2-томном руководстве для семейных врачей. Под ее руководством защищено 13 кандидатских и 2 докторские диссертации.

Глубокоуважаемая Валентина Александровна! Руководство, коллектив Университета, Ваши коллеги, пациенты и друзья поздравляют Вас с юбилеем и желают Вам здравствовать долгие годы и успешно продолжать работу в стенах Университета.



Состав ученого совета СЗГМУ им. И.И.Мечникова

избран на Конференции делегатов научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся в ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» Минздрава России, состоявшейся 25.11.2016 г.

Утвержден приказом ректора № 2633-О от 06.12.2016

Председатель — Хурцилова О.Г., д.м.н. доцент, ректор Университета
Ученый секретарь — Артюшкин С.А., д.м.н., доцент
Заместитель председателя — Лила А.М., д.м.н. профессор, проректор по учебной работе
Мазуров В.И., акад. РАН, профессор, Президент Университета
Сайганов С.А., д.м.н. профессор, проректор по клинической работе

Авалуева Е.Б., д.м.н. доцент, зав. отделом организации и развития НИР
Акимов В.П., д.м.н. профессор, зав. кафедрой хирургии им. Н.Д.Монастырского
Аликбаева Л.А., д.м.н. доцент, зав. кафедрой общей и военной гигиены
Аничков Н.М., чл.-корр. РАН профессор, зав. кафедрой патологической анатомии
Баиндурашвили А.Г., акад. РАН, зав. кафедрой детской травматологии, ортопедии и хирургии
Бакулин И.Г., д.м.н. профессор, зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии
Балтрукова Т.Б., д.м.н. профессор, зав. кафедрой гигиены условий воспитания, обучения, труда и радиационной гигиены
Берлев И.В., д.м.н. профессор, зав. кафедрой акушерства и гинекологии
Бирюкова А.В., начальник управления кадров
Богомолова Т.С., к.м.н., зав. НИЛ микологического мониторинга и биологии грибов (регистеренс-лаборатории)
Бойко Э.В., д.м.н. профессор, зав. кафедрой офтальмологии
Болдуева С.А., д.м.н. профессор, зав. кафедрой факультетской терапии
Варлыго С.М., начальник службы организации заселения и социально-бытовой работы
Васильев А.С., студент МПФ
Васильева Н.В., д.б.н. профессор, директор НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина
Волох М.А., д.м.н., зав. кафедрой пластической и реконструктивной хирургии
Ворженинов А.М., проректор по безопасности
Ворохобина Н.В., д.м.н. профессор, зав. кафедрой эндокринологии им. акад. В.Г.Баранова.
Гаврилова Е.А., д.м.н. профессор, зав. кафедрой лечебной физкультуры и спортивной медицины
Гайковая Л.Б., д.м.н., зав. центральной клинико-диагностической лабораторией
Глушков Н.И., д.м.н. профессор, зав. кафедрой общей хирургии
Гончар Н.Т., д.м.н., начальник редакционно-издательского отдела
Гончаренко О.Т., к.м.н. доцент, начальник центра подготовки кадров высшей квалификации и ДПО
Гранатович О.В., к.м.н., зам. главного врача по лечебной работе
Гребеньков С.В., д.м.н. профессор, зав. кафедрой медицины труда
Даутова З.А., д.м.н., зав. офтальмологической клиникой
Елькин А.В., д.м.н. профессор, зав. кафедрой фтизиопульмонологии и торакальной хирургии
Загородникова К.А., к.м.н., и.о. зав. ЦНИЛ
Закревский В.В., д.м.н. доцент, зав. кафедрой гигиены питания
Земляной В.П., д.м.н. профессор, декан хирургического факультета
Зоткин Е.Г., д.м.н., декан факультета сестринского образования и медико-социальной работы
Зуева Л.П., д.м.н. профессор, зав. кафедрой эпидемиологии, паразитологии и дезинфекции
Ицкович И.Э., д.м.н. доцент, зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии
Кадырлеев А.Р., проректор по административно-хозяйственной работе
Караваева С.А., д.м.н., зав. кафедрой детской хирургии
Кахиани Е.И., д.м.н. доцент, зав. кафедрой акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова
Кейль А.А., проректор по капитальному строительству и реконструкции
Кирьянова В.В., д.м.н. профессор, зав. кафедрой физиотерапии и медицинской реабилитации
Климко Н.Н., д.м.н. профессор, зав. кафедрой клинической микологии, аллергологии и иммунологии
Ковзалина А.Г., зав. кафедрой латинского языка
Козлов А.В., д.м.н. профессор, декан медико-биологического факультета
Комяков Б.К., д.м.н. профессор, зав. кафедрой урологии
Костюкович С.В., д.м.н. доцент, зав. кафедрой медицинской биологии
Криволапов Ю.А., д.м.н. профессор, заведующий паталогоанатомическим отделением клинической молекулярной морфологии
Крюков Е.Ю., д.м.н. доцент, и.о. зав. кафедрой детской неврологии и нейрохирургии
Кузнецова О.Ю., д.м.н. профессор, зав. кафедрой семейной медицины

Кузьмин-Крутецкий М.И., д.м.н. профессор, зав. кафедрой эндоскопии
Лаврова Е.Ю., и.о. декана факультета иностранных учащихся
Лазарев М.В., помощник ректора по ГО и ЧС
Лаптева Е.С., к.м.н. доцент, зав. кафедрой сестринского дела с клинической практикой, председатель профкома
Латария Э.Л., к.м.н. доцент, главный врач
Лебединский К.М., д.м.н. профессор, зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского
Лобзин С.В., д.м.н. профессор, зав. кафедрой неврологии им. С.Н.Давиденкова
Лобзин Ю.В., акад. РАН, профессор, зав. кафедрой инфекционных болезней
Маценко Е.И., начальник юридического управления
Мельникова И.Ю., д.м.н. профессор, зав. кафедрой педиатрии и детской кардиологии
Мельцер А.В., д.м.н., проректор по медико-профилактическому направлению, зав. кафедрой профилактической медицины и охраны здоровья
Мирошниченко А.Г., д.м.н. профессор, зав. кафедрой скорой медицинской помощи
Мишин Е.С., д.м.н. профессор, зав. кафедрой судебной медицины
Мохов Д.Е., д.м.н. доцент, зав. кафедрой остеопатии
Неверов В.А., д.м.н. профессор, зав. кафедрой травматологии и ортопедии
Николаев В.И., д.м.н. профессор, зав. кафедрой патологической физиологии
Новиков В.И., д.м.н. профессор, зав. кафедрой функциональной диагностики
Ольховик Н.Г., к.п.н., и. о. зав. кафедрой иностранных языков
Онищенко Е.Ф., д.м.н. доцент, зав. кафедрой экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи
Петрова Н.Н., д.м.н. доцент, начальник центра подготовки по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры
Плавинский С.Л., д.м.н., начальник учебного управления
Плешанова Ж.В., заведующая центром семейной медицины
Попов С.А., д.м.н. доцент, зав. кафедрой ортодонтии
Пташников Д.А., д.м.н. профессор, зав. кафедрой травматологии, ортопедии и ВПХ
Радченко В.Г., д.м.н. профессор, декан лечебного факультета
Разнатовский К.И., д.м.н. профессор, декан терапевтического факультета
Романюк Ф.П., д.м.н. профессор, декан педиатрического факультета
Сайдашева Э.И., д.м.н. доцент, профессор кафедры детской офтальмологии
Сатыго Е.А., д.м.н. доцент, зав. кафедрой детской стоматологии
Сафонова М.М., д.м.н. доцент, зав. кафедрой репродуктивного здоровья женщин
Седёлкин М.Ю., начальник управления информатизации и связи
Семёнов М.Г., д.м.н. профессор, зав. кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии им. А.А.Лимберга
Силин А.В., д.м.н. профессор, проректор по науке и инновационной деятельности
Симаненков В.И., д.м.н. профессор, зав. кафедрой терапии и клинической фармакологии
Соловьева С.Л., д.псих.н. профессор, зав. кафедрой общей медицинской психологии и педагогики
Софронов А.Г., чл.-корр. РАН профессор, зав. кафедрой психиатрии и наркологии
Тайц Б.М., д.м.н. профессор, зав. кафедрой общественного здоровья и управления здравоохранением
Топузов Э.Э., д.м.н. профессор, зав. кафедрой госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля
Трунин Е.М., д.м.н. профессор, зав. кафедрой оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией
Уваров С.Ю., зам. главного врача по клинике им. Э.Э.Эйхвальда
Фадеев Р.А., д.м.н. профессор, зав. кафедрой ортопедической стоматологии
Филатов В.Н., д.м.н. профессор, зав. кафедрой общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением
Цинзерлинг Н.В., к.м.н., зав. отделом международных отношений
Чурганов О.А., д.пед.н. профессор, начальник центра мониторинга, анализа и стратегического развития высшего и дополнительного профессионального образования
Шадуйко Е.Е., проректор по экономике и финансам
Шилов В.В., д.м.н. профессор, зав. кафедрой токсикологии, экстремальной и водолазной медицины
Шматко А.Д., д.э.н. доцент, зав. кафедрой медицинской информатики и физики
Шуцкий М.В., студент ЛФ
Явдошенко Е.О., к.пед.н. доцент, помощник проректора
Яговкина И.В., начальник ПФУ
Яковенко И.В., д.м.н. профессор, зав. кафедрой нейрохирургии им. А.Л.Поленова
Янов Ю.К., акад. РАН, профессор кафедры оториноларингологии



25 ноября состоялось последнее в прежнем составе заседание ученого совета

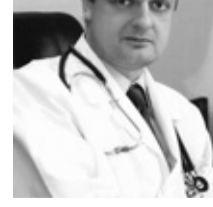
Официальная информация

Министерство образования и науки РФ:

На основании Приказа Министерства образования и науки РФ № 1567 от 9.12.2016 г. «О внесении изменений в состав экспертного совета ВАК при Министерстве образования и науки РФ по хирургическим наукам...» на члена экспертного совета по хирургическим наукам, заведующего кафедрой ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова», д.м.н. **Лебединского Константина Михайловича** возложено исполнение обязанностей заместителя председателя экспертного совета по хирургическим наукам.

СЗГМУ им. И.И.Мечникова:

Приказом ректора № 1200 2016/лс от 01.12.2016 заведующей отделом аспирантуры назначена (по совместительству) д.м.н. профессор Аликбаева Лилия Абдуллямовна, зав. кафедрой общей и военной гигиены.



От традиций истории к инновациям будущего. СЗГМУ им. И.И.Мечникова 5 лет

Актовая речь, прочитанная 12 октября 2016 г. на торжественном заседании ученого совета, посвященном 5-летию Университета (в сокращении)

Проректор по клинической работе проф. С.А.Сайганов

Университету исполнилось 5 лет. С одной стороны, это очень мало для большой организации, с другой — Университет образован путем слияния двух медицинских академий, появившихся на рубеже XIX и XX веков. И, если считать от момента создания Клинического института Великой княгини Елены Павловны, то СЗГМУ им. И.И.Мечникова уже 131 год. Возраст, когда научные школы и традиции двух мощных образовательных медицинских учреждений создают фундамент для движения вперед и инноваций.

У истоков Университета стояли медицинские академии с разным подходом к медицинскому образованию. В СПбМАПО проходило обучение врачей по программам дополнительного профессионального образования. СПбГМА им. И.И.Мечникова, в основном, готовила новые врачебные кадры по программам специалитета.

Исторические предпосылки создания нового типа учреждения для обучения врачей состояли в разобщенности земских врачей России и центров медицинского образования. Большая часть медицинской науки и образования в конце XIX в. была сосредоточена в Петербурге. В условиях отсутствия доступных информационных носителей новых медицинских знаний образовывалась огромная пропасть между уровнем профессиональной подготовки специалистов Императорской ВМА и практикующими врачами, которые зачастую работали в том же городе.

Впервые идею создания вольной медицинской школы для совершенствования медицинских знаний высказал выдающийся хирург того времени Н.И.Пирогов, ее подхватили и развили Н.Ф.Здекауэр и Э.Э.Эйхвальд. Э.Э.Эйхвальду удалось убедить Великую княгиню Елену Павловну в необходимости создания подобного института для обучения практикующих врачей. Будучи человеком образованным и всячески способствующим развитию наук и медицины, Елена Павловна в 1871 г. добилась выделения под строительство Клинического института части плаца Преображенского полка и пожертвовала на строительство 75 тыс. руб.

К сожалению, Елена Павловна не дожила до открытия школы нового типа. Ее дело продолжила дочь — Великая княгиня Екатерина Михайловна. При ней по проекту архитектора Р.А.Гедике был построен и в 1885 г. открыт Императорский Клинический институт Великой княгини Елены Павловны.

Первым директором Института стал Э.Э.Эйхвальд, чье имя носит университетская клиника. В разные годы в Императорском Клиническом институте трудились блестательные учены-медицины, такие как М.И.Афанасьев, Н.В.Склифосовский, Г.Ф.Тилинг, Д.О.Оtt, Н.Д.Монастырский, А.К.Лимберг и мн. др.

За свою историю Клинический институт несколько раз менял названия и в 1993 г. был преобразован в Санкт-Петербургскую медицинскую академию последипломного образования. Но несмотря на изменения названия, его миссия была неизменна — повышение медицинских знаний врачей на протяжении всей их профессиональной деятельности. Таким образом, идея непрерывного медицинского образования зародилась и получила свою реализацию в России еще в конце XIX в.

Корни СПбГМА им. И.И.Мечникова уходят в начало XX в., когда акад. В.М.Бехтерев в 1907 г. создал уникальное медицинское учреждение — Психоневрологический институт (ПНИ), который «имел целью разработку и распространение знаний в области психологии и неврологии, а также в сопредельных с ними наук». В 1919 г. медицинский факультет был выделен в Государственный институт медицинских знаний, с 1930 г. известный как 2-й Ленинградский медицинский институт.

После Великой Отечественной войны 2-й ЛМИ, переориентированный на медико-профилактическое направление, начал подготовку санитарных врачей и изменил название на Ленинградский санитарно-гигиенический институт. С 1994 г. ЛСГМИ становится Санкт-Петербургской государственной медицинской академией им. И.И.Мечникова с двумя большими факультетами — лечебным и медико-профилактическим.

Приказ Минздрава о создании Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И.Мечникова в форме слияния двух академий был издан 23.06.2011 г., однако для «рождения» нового Университета потребовалась кропотливая работа сотрудников и СПбМАПО, и СПбГМА. Возглавил ее ректор — О.Г.Хурцилава.

12 октября 2011 г. Университет был зарегистрирован как юридическое лицо. Для того, чтобы «новорожденному» Университету обрести свое предназначение, необходимо было ответить на три главных вопроса: «Что?», «Для кого?», «Как?»

Тогда ректором была сформулирована миссия СЗГМУ им. И.И.Мечникова:

— высококачественное образование российского врача в XXI веке;

— инновационная научная деятельность и внедрение ее результатов в практическое здравоохранение и образование;

— высокоэффективная лечебная помощь гражданам Российской Федерации;

— формирование высокой нравственности и духовности российского врача.

Для осуществления общего руководства Университетом был избран ученый совет, первое заседание которого состоялось 21 декабря 2011 г.

Члены ученого совета решали сложные задачи по разработке и утверждению основополагающих документов, регламентирующих все виды деятельности, по подготовке выборов ректора. 12 марта 2012 г. на конференции ректором единодушно был избран О.Г.Хурцилава, стоявший у истоков создания Университета и определивший путь его развития.

В 2015 г. в Устав Университета были внесены изменения, где, наряду с автономией, дающей некоторую свободу в хозяйствовании, была введена должность Президента Университета. Единогласно избранный на эту должность В.И.Мазуров — выдающийся ученый, создавший ведущую научную школу, заведующий кафедрой терапии и ревматологии им. Э.Э.Эйхвальда, блестящий организатор, долгое время возглавлявший клиническое направление деятельности, — по сути, стал лицом нашего Университета.

Важной вехой в жизни Университета стало создание 15 января 2015 г. научно-образовательного медицинского кластера «Северный», возникшего в результате тесного взаимодействия с Северным ГМУ. Кластерный путь развития здравоохранения предполагает объединение ведущих научных и учебных организаций регионов в наиболее эффективные группы для решения глобальных задач подготовки медицинских кадров, развития науки и осуществления медицинской деятельности.

Основное направление деятельности Университета — это образование. Подготовку медицинских кадров Университет осуществляет на всех этапах — от обучения по программам специалитета до подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре и докторантуре.

Ежегодно на 1 курс поступает около 900 студентов. По 2014 г. Университет принимал на обучение по двум специальностям — «лечебное дело» и «медико-профилактическое дело». В 2015 г. был первый набор студентов по направлению подготовки «стоматология». Несомненный интерес к обучению в нашем вузе проявляют иностранные граждане. Так, в 2016 г. на факультет иностранных учащихся было зачислено в 3 раза больше студентов, чем в 2014.

О повышении престижа нашего Университета свидетельствует постоянное повышение уровня подготовки поступающих. Так, проходной балл ЕГЭ на все направления неуклонно растет на протяжении всех приемных кампаний. Даже на внебюджетной форме обучения на лечебном факультете он вырос с 124 в 2012 г. до 180 в 2016 г.

Все поступившие студенты с 2013 г. проходят независимый тестовый контроль остаточных знаний по русскому языку, биологии и химии. За эти годы мы видим положительную динамику показанных знаний по всем проверяемым предметам. Однако до желаемого уровня «выживаемости» знаний еще далеко. Так, по химии у значительной части студентов менее 50% правильных ответов. Для этой категории обучающихся организованы дополнительные курсы и консультации.

За 5 лет в направлении подготовки кадров по программам специалитета была проведена огромная работа. Успешно развивается обучение по направлению подготовки «стоматология» — первый прием уже подошел к специальным дисциплинам и формируется «стоматологический кластер» для преподавания. Начато обучение и прошел первый выпуск магистратуры по специальности «общественное здравоохранение». Так получилось, что становление Университета совпало с реформированием высшего медицинского образования. Поэтому, наряду с решением внутренних организационных вопросов, учебному управлению и кафедрам пришлось проводить большую работу по переходу подготовки студентов, ординаторов и обучающихся в аспирантуре на новые программы. Был завершен выпуск студентов, начавших обучаться по ГОСам, и прошел переход на обучение по ФГОС. Для реализации новых возможностей обучения открыта новая современная библиотека с компьютерными классами, создан симуляционный обучающий центр, в котором прошли первые экзамены и идет подготовка к первичной аккредитации 2017 г.

Интернатура уходит из медицинского образования — прием интернов уменьшился, а в 2017 г. его не будет вовсе. Динамика приема в ординатуру показывает сокращение приема по бюджету и рост приема по договорам. Это обусловлено сокращением бюджетных мест и ориентацией на целевое обучение.

Программы ординатуры претерпели значительное изменение: теперь это форма высшего медицинского образования.



Повысилась требовательность к обучающимся, введен более жесткий контроль знаний и промежуточные аттестации.

В подготовке кадров высшей квалификации происходили похожие изменения. Сократилось число очных аспирантов из-за постоянного сокращения мест, выделяемых за счет государственного бюджета, соответственно, увеличилось число заочных аспирантов и аспирантов, обучающихся на внебюджетной основе. Несмотря на сокращение бюджетного финансирования, интерес к научной работе у молодых специалистов растет. Так, если в 2015 г. было принято в аспирантуру 310 человек, то в 2016 г. — 400.

Аспирантура, также как и ординатура, стала формой высшего образования, его вершиной. В связи с этим был осуществлен переход на обучение по новому федеральному образовательному стандарту, для чего пришлось сформировать программы обучения в аспирантуре, блоки модулей и практик, усовершенствовать систему промежуточного контроля, разработать механизмы для создания сетевого обучения.

Наряду с изменениями в высшем медицинском образовании происходит переход на новые принципы дополнительного профессионального образования. Привычная система сертификации специалистов сменится аккредитацией, получить которую будет возможно только пройдя необходимые этапы в системе непрерывного медицинского образования. Университет вошел в pilotный проект НМО в 2013 г. За три последующих года число участников возросло в 3 раза. Разработаны новые программы и циклы, позволяющие врачам наиболее рационально использовать свое время при повышении эффективности получения новых медицинских знаний. Происходит активное планирование обучения за счет средств нормированного страхового запаса ОМС («образовательный сертификат»).

В обучении на медико-профилактическом направлении подготовка выпускников стала ориентированной на требования работодателей и задачи госсанэпидслужбы. Для этого сотрудниками Университета был разработан и впоследствии утвержден профессиональный стандарт, соответствующий требованиям работодателей к специалисту и отражающий те компетенции, которыми должен обладать выпускник медико-профилактического факультета.

При непосредственном участии СЗГМУ им. И.И.Мечникова разработана и утверждена Роспотребнадзором отраслевая научно-исследовательская программа на 2016–2020 гг. «Гигиеническое научное обоснование минимизации рисков здоровью населения России». Программа призвана снизить распространенность социально-значимых и инфекционных заболеваний в РФ.

Основной задачей в образовательном направлении является руководство Университета считает дальнейшее развитие системы управления качеством образовательной деятельности, чего невозможно добиться без совершенствования мониторинга ее эффективности. Необходима дальнейшая оптимизация организационно-штатной структуры факультетов, деканатов и кафедр. Одной из главных задач ректор считает реализацию в Университете проекта «Кадровый резерв» и подготовки «элиты» преподавательского состава. Учитывая динамично развивающиеся отношения с Северным ГМУ, необходима активизация деятельности в рамках инновационного научно-образовательного кластера «Северный». К важным задачам относятся содействие профориентации и трудоустройству выпускников и мониторинг их дальнейшей профессиональной деятельности.

Согласно миссии Университета, инновации являются неотъемлемой частью его предназначения. Создание конкурентоспособного научного продукта требует слаженной работы всех задействованных в научном поиске структурных подразделений. Координацией этого процесса занимается управление науки, которое планирует, мониторит и вносит корректировки в научную работу. Число выполняемых комплексных НИР выросло за три года с 9 до 16 тем. Индикатором научной работы служит публикационная активность. Динамика последних трех лет вывела рост числа публикаций в 1,5 раза, числа цитирований авторов Университета в 2,5 раза. Значительно больше сотрудников стало участвовать в написании научных работ. Выросла публикационная активность СЗГМУ им. И.И.Мечникова в системах Web of Science и Scopus.

Результатом инновационной деятельности стало увеличение числа полученных патентов на изобретение и новую медицинскую технологию. Но инновации — это новые технологии, приносящие прибыль. В Университете на основе полученных патентов были открыты два малых инновационных предприятия, явившихся итогом коммерциализации НИР.

Наиболее значимыми внедрениями научных разработок в практику здравоохранения за последние 5 лет стали две знаковые операции: проведенная проф. М.А.Волох совместно с сотрудниками кафедры пластической хирургии аллотрансплантация лица и первый мировой опыт по выполнению объемной реконструктивной операции на шейном отеле позвоночника при метастатическом поражении, выполненной зав. кафедрой травматологии проф. Д.А.Пташниковым и проф. Е.В.Левченко.

В рамках развития Арктического территориального инновационного кластера Санкт-Петербурга была создана НИЛ Арктической медицины. К основным задачам лаборатории относятся исследования в области охраны здоровья населения Арктической зоны РФ, изучение экологической обстановки в этой зоне и выявление неблагоприятных факторов внешней среды для здоровья населения.

Окончание на с. 6

Сайганов С.А.... Окончание. Начало на с. 5.

Ежегодно Университет в содружестве с общественными медицинскими организациями и органами управления здравоохранением организует более 50 научно-практических мероприятий, которые посещают более 17 000 участников.

Приоритетными направлениями для дальнейшего развития науки и инновационной деятельности являются поиск грантов, конкурсов, субсидий научных коллективов и отдельных научно-педагогических работников Университета, стимулирование активности научных коллективов и талантливой молодежи Университета, реализация плана выполнения научно-практических мероприятий для сохранения и повышения рейтинга в научном пространстве, а также повышение привлекательности научно-исследовательской деятельности для молодых ученых и студентов.

Крепнут международные связи Университета и его интеграция в мировое медицинское и научное пространство. Обмен опытом, стажировок и совместная научная работа проходят в содружестве с 22 зарубежными медицинскими университетами. Так, набирают обороты связи с Китаем. В 2014 г. СЗГМУ им. И.И.Мечникова стал членом Российской-Китайской ассоциации медицинских университетов. В рамках этого взаимодействия уже подписано 8 договоров о сотрудничестве и проведено 6 научно-практических конференций.

Клиническое направление деятельности реализуется на пяти площадках Университета с общим количеством коек 860. В клинике Университета сложились уникальные высокопрофессиональные коллектизы, оказывающие экспертную медицинскую помощь. К ним относятся: сосудистый центр; центр генно-инженерной биологической терапии; отделение клинической молекулярной морфологии; центр патологии надпочечников; центр дифференциальной диагностики лимфаденопатий. Недавно были открыты гепатологический центр и центр лечения боли.

За последние 5 лет при сокращении коечного фонда почти вдвое клиники практически не уменьшили объемы оказания медицинской помощи населению Петербурга и регионов РФ, а по некоторым направлениям объемы даже увеличились. За 2015 г. в Университете прошли стационарное лечение более 33 тыс. пациентов. За счет введения новых современных методов лечения наблюдается повышение качества оказания медицинской помощи на фоне увеличения ее интенсивности. Так, летальность в клиниках Университета уменьшилась по сравнению с 2011 г. в 2,5 раза.

Значительная часть больных, проходящих лечение в университетских клиниках, поступает из других регионов РФ. Их количество неуклонно растет. Причем, если традиционно иностранные пациенты обращались в большей части за высокотехнологичной медицинской помощью, то в последнее время наблюдается активный рост оказания медицинской помощи жителям регионов в рамках государственных гарантий обязательного медицинского страхования.

Наиболее перспективные направления клинической деятельности заключаются во внедрении новых медицинских технологий, развитии амбулаторно-поликлинической сети по ОМС, выходе на рынок медицинского туризма; сокращении издержек при увеличении качества работы.

В СЗГМУ им. И.И.Мечникова во всех направлениях деятельности работают настоящие профессионалы своего дела. Кадровая политика ориентирована на собственное воспроизведение научно-педагогических и медицинских кадров. На должности профессорско-преподавательского состава принимаются только те кандидаты, которые прошли тщательный неформальный отбор. Для этого в Университете были созданы конкурсная и аттестационная комиссии. При этом следует отметить, что при сокращении численности профессорско-преподавательского состава увеличилось количество сотрудников, имеющих учченую степень и учченое звание.

Для реализации приоритетного направления формирования кадрового резерва ректором Университета предложена комплексная программа по работе с талантливой молодежью. В программу включают самых успешных студентов, которые не только хорошо учатся, но заявляют о себе как о талантливых молодых ученых с активной жизненной позицией. Критериями отбора служат хорошая учеба, участие в работе СНО, наличие печатных работ, успешное участие в олимпиадах и научных конкурсах, знание иностранных языков и активное участие в общественной жизни Университета. Каждому участнику составляется индивидуальная дорожная карта, за ним закреплен куратор из числа профессорско-преподавательского состава и ведется постоянный мониторинг их движения. Ректор и Президент Университета проводят с участниками программы регулярные встречи и беседы.

Уверенное развитие Университета возможно только при стабильной финансовой поддержке и рациональной экономической политике. Финансирование образовательной деятельности в течение последних лет не претерпело существенных изменений. На фоне сохраняющихся федеральных субсидий наблюдался стабильный рост внебюджетных поступлений, позволяющий поддерживать образовательные процессы на должном уровне обеспечения и сохранять достойный уровень оплаты труда профессорско-преподавательского состава.

Несмотря на активный рост бюджетного финансирования научной деятельности, его доля в консолидированном бюджете Университета остается незначительной. Вместе с тем, вселяет оптимизм рост внебюджетной составляющей научной работы, свидетельствующий о большой инновационной составляющей наших разработок.

Значительные изменения произошли в финансировании медицинской деятельности. В 2015 г. прекратилось бюджет-

или молодым ученым улучшить качество своих научных работ.



Всего было представлено 18 устных докладов. В конференции приняли участие более 50 молодых ученых и специалистов нашего Университета и других вузов города.

Управление науки сообщает:

Научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Молодежь и инновации» состоялась 10 ноября в СЗГМУ им. И.И.Мечникова



В рамках конференции 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.

6 декабря в рамках XXI Санкт-Петербургской ассамблеи молодых ученых и специалистов состоялся круглый стол по направлению «медицинские науки»

Круглый стол объединил тринадцать участников — молодых ученых и студентов — многие из которых уже достигли успехов в научной деятельности. Каждый из них выступил с докладом, из которых будут выбраны два лучших, а их авторы будут приглашены на Санкт-Петербургскую ассамблею ученых и специалистов.



Открыл круглый стол проректор по науке и инновационной деятельности проф. А.В.Силин. Модераторами круглого стола, наряду с А.В.Силиным, выступили: Президент Университета акад. РАН В.И.Мазуров, проф. А.Т.Марьянович, проф. Н.Н.Петрова, проф. В.И.Николаев.

Круглый стол прошел в дружеской, творческой обстановке. И это еще раз подтвердило активную и плодотворную вовлеченность студентов и молодых ученых в научную деятельность города.

Санкт-Петербургская Ассамблея — традиционная встреча молодых и талантливых ученых Санкт-Петербурга. Ежегодное мероприятие подводит итог реализуемой Правительством Санкт-Петербурга программы грантовой поддержки молодых ученых, которая действует в городе с 1994 г. Ассамблея объединяет победителей трех конкурсов, проводимых Комитетом по науке и высшей школе: конкурса грантов студентам и аспирантам; конкурса на предоставление субсидий молодым ученым, молодым кандидатам наук вузов, отраслевых и академических институтов и стипендиям Правительства Санкт-Петербурга. Каждый год Ассамблея собирает свыше 700 участников из более чем 100 научных и образовательных заведений Санкт-Петербурга.



ное финансирование специализированной помощи. Из федерального бюджета финансируется только высокотехнологичная помощь. Остальные виды медицинской помощи перешли на одноканальное финансирование в рамках ОМС. Данное обстоятельство заставило оптимизировать клиническую работу и перевести ее на рельсы конкурентных отношений на рынке медицинских услуг в ОМС.

Важной вехой в оплате труда стал переход на систему эффективного контракта. Размер стимулирующей надбавки профессорско-преподавательского состава отныне зависит от эффективности деятельности кафедры в целом и личного вклада работника в показатели коллектива. Чем больше рейтинг кафедры по ряду ключевых направлений ее деятельности, тем выше стоимость балла для сотрудника. При этом учитываются учебно-методическая работа, научная работа, профессиональное развитие и повышение квалификации, а также соблюдение трудовой дисциплины и требований законодательства. Такой подход к оплате труда является единственным правильным и позволяет эффективным работникам получать более высокую заработную плату. Следующим этапом будет переход на систему эффективного контракта клинических подразделений Университета.

СЗГМУ им. И.И.Мечникова, как комплекс зданий и сооружений, представляет собой сложную и разветвленную структуру, объекты которой расположены в шести районах Петербурга. 77 зданий и сооружений общей площадью 214 028 м² расположены на территории общей площадью 445 374 м². Для координации всех действий, документооборота учета и мониторинга была создана единая комплексная информационно-аналитическая система, позволяющая соединить процессы основной деятельности с управлением финансовыми и кадровыми ресурсами, а также обеспечить обмен необходимыми данными с Министерством здравоохранения, Минобрнауки, фондами медицинского страхования и другими организациями.

За 5 лет завершились строительство и капитальные ремонты библиотеки, центра скорой медицинской помощи, введены в эксплуатацию павильоны 12 и 12а. Подходит к завершению строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с бассейном.

Пройден трудный этап становления Университета, но очень многое еще предстоит сделать, чтобы укрепить позиции и двигаться дальше. В современном мире со стремительно меняющейся внешней средой тот, кто реагирует на изменения, даже если это реакция быстрая, всегда будет только догонять. Успешны будут те, кто просчитывает эти изменения и готов к их наступлению. А победителем станет тот, кто эти изменения будет инициировать. Залогом успеха в наше время становится проактивный тип стратегического мышления, направленный на упреждение и инициирование изменений.

Как обозначено в миссии Университета, наша главная задача — подготовка врачей, соответствующих самым высоким образовательным стандартам. Это возможно лишь при условии тесной взаимосвязи учебного, научного и клинического направлений деятельности, что в условиях географической разобщенности площадок сделать довольно затруднительно. Поэтому при проработке этого вопроса ректором Университета О.Г.Хурцилава была сформулирована концепция Учебно-научно-клинического комплекса, в котором образование, наука и клиническая деятельность будут тесно связаны. Это позволит профессорско-преподавательскому составу реализовывать свой научный потенциал и внедрять разработки в практику, оказывать высококвалифицированную помощь, а обучающимся — получить бесценный клинический опыт для формирования профессиональных компетенций. Группой экспертов Университета совместно с ректоратом было создано медико-техническое задание для строительства нового учебно-научно-клинического комплекса СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Проект нашел поддержку и одобрение в Правительстве РФ. В результате финансирование проектно-изыскательских работ Учебно-научно-клинического комплекса Университета предусмотрено Министерством здравоохранения РФ в Федеральной адресной инвестиционной программе на 2017 год.

5 лет — это небольшой промежуток времени. Однако за этот период в Университете не только сформированы и организованы все необходимые процессы и функции, но и создан стройный образ образовательного медицинского учреждения будущего.

Поэтому 5 лет — это только старт, начало движения от традиций прошлого к инновациям будущего.



фической анатомией проф. Е.М.Трунин, проф. Б.В.Поздняков, доценты Х.М.Мусукаев, Е.И.Дрогомирецкая, А.В.Каюков, А.А.Смирнов, асс. Д.В.Яковенко, ст. преподаватель В.В.Татаркин.

Результаты всех команд-участников распределились в итоговом зачете очень близко, различие в оценках за отдельные конкурсы составляло порой десятые доли балла. Однако любая олимпиада — это, прежде всего, соревнование, а в каждом соревновании должен быть назван победитель. От всей души поздравляем команду-победителя и призеров олимпиады:

- I место — команда кафедры общей хирургии,**
- II место — команда кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией,**
- III место — команда кафедры госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля.**

В конкурсе «Наложение сосудистого анастомоза» единогласным решением членов жюри победу одержала Д.Бестаева (5 курс ФИУ). Кожную Z-образную пластыку лучше всех выполнила В.Белоказанцева (5 курс ФИУ). В конкурсе «Наложение микрососудистого анастомоза» победила П.Батурина (5 курс ЛФ). Первенство в конкурсе «Наложение кишечного анастомоза» разделили между собой, набрав равное количество баллов, Д.Бестаева (5 курс ФИУ) и А.Назмиев (4 курс ЛФ).

В честной и бескомпромиссной схватке были определены лучшие — победители отдельных конкурсов были зачислены в сборную Университета для участия в региональном этапе СЗФО Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им. акад. М.И.Перельмана. Олимпиада решила крайне важную задачу — по результатам соревнования, из числа самых способных, опытных и мотивированных студентов, создана студенческая сборная Университета по хирургии, способная достойно представить СЗГМУ им. И.И.Мечникова на соревнованиях любого уровня.

Стоит отметить, что проведению олимпиады предшествовали месяцы кропотливой подготовки: обучающиеся и сотрудники кафедр, принявших участие в олимпиаде, совместными усилиями повышали качество освоения студентами как теоретических знаний, так и мануальных хирургических навыков. Кроме того, нам хотелось бы выразить огромную благодарность администрации Университета, а также лично ректору О.Г.Хурцилава, предоставившим оборудование, аудиторный фонд и расходные материалы для проведения олимпиады, студенческому совету Университета, оказавшему помощь в организации мероприятия, и студенческому профкому вуза, обеспечившему информационную поддержку олимпиады на всех этапах.

Проведение олимпиады по хирургии имеет все шансы стать хорошей традицией СЗГМУ. Она повышает интерес и мотивацию студентов к изучению этой сложной и ответственной, но в то же время, крайне интересной и увлекательной медицинской специальности.

А.А.Смирнов
Фото А.Елизаровой



«Мистер Университет-2016» — Даниил Ясинский!

Яркий предновогодний конкурс на звание самого красивого, эрудированного и спортивного студента СЗГМУ состоялся 7 декабря. Финалистов конкурса, к радости болельщиков, ожидало много разных испытаний. Строгому жюри не просто было сделать выбор. Но конкурс — есть конкурс! И семерка самых обаятельных студентов 2016 года названа!



«Мистер Университет-2016»
Даниил Ясинский (1 курс ЛФ)



СТИПЕНДИЯ «ТАКЕДА» — ЗОЛОТЫЕ КАДРЫ МЕДИЦИНЫ»

Завершен очередной конкурс на получение именной стипендии «ТАКЕДА» — ЗОЛОТЫЕ КАДРЫ МЕДИЦИНЫ».

Итоги конкурса подводят д.м.н. С.В.Костюкевич:

«Конкурс на именную стипендию «ТАКЕДА» — ЗОЛОТЫЕ КАДРЫ МЕДИЦИНЫ» проходит уже в девятый раз.

Стипендия назначается на 2016–2017 учебный год, размер стипендиального фонда — 231 000 руб. на десять студентов в дополнение к основной стипендии. Стипендиаты программы не несут никаких обязательств перед компанией «ТАКЕДА».

Как проходил конкурс в этом году? До 25 октября 2016 г. участники конкурса должны были зарегистрироваться на сайте программы и загрузить в «личный кабинет» свои документы. В конкурсе могли участвовать только студенты — граждане Российской Федерации, обучающиеся по специальности «лечебное дело» и имеющие средний балл 4,5 и более. Конкурсанты должны были иметь рекомендательное письмо от декана лечебного факультета. Таких лучших из лучших в этом году было 37 студентов.

21 ноября студентов ждало тестирование, которое проводилось в электронном формате через интернет на базе компании ТАКЕДА. Доступ к тестированию осуществлялся по созданным логинам и паролям в точно назначенное время в компьютерном классе библиотеки в присутствии декана проф. В.Г.Радченко.

В этом году победителями, показавшими высокий уровень подготовки и знаний по медицине, стали: Китова М.А., 643 гр.; Березовская О.А., 541 гр.; Флягин А.В., 637 гр.; Осипов Ю.Г., 541 гр.; Рындн К.Н., 637 гр.; Руднева Ю.А., 540 гр.; Селиверстов П.Ю., 643 гр.; Рыбаков В.А., 542 гр.; Маркин К.Е., 645 гр.; Понная В.А., 550 гр.

28 декабря на ученом совете состоится представление победителей конкурса, а представители фирмы ТАКЕДА вручат им дипломы лауреатов и сертификаты на приобретение учебной литературы на сумму 8000 руб.».

Поздравляем победителей и желаем им новых свершений на нелегком пути освоения медицинской науки!



Новый состав профкома обучающихся

избран на состоявшуюся 16 ноября
отчетно-выборной конференции:

председатель — А.Ж.Душанова (4 курс ЛФ);

заместитель — К.О.Власкина (5 курс ЛФ).

Председатели комиссий:

социальной — А.И.Шапкунова (4 курс МПФ);

организационной — Ш.А.Джалилова (5 курс ЛФ);

имиджевой — М.А.Шевцова (4 курс ЛФ).

28 ноября-4 декабря студенты-мечниковцы приняли участие в ежегодной Всероссийской акции #СтопВичСпид, приуроченной к Всемирному дню борьбы со СПИДом

Первый случай ВИЧ-инфекции в России был официально зарегистрирован в 1987 г. В 2016 г. в России каждые 5 минут 1 человек заражается опасным вирусом. Через 10–12 лет после заражения ВИЧ-инфекция переходит в последнюю стадию — СПИД, которая сопровождается разрушением иммунной системы, и человек умирает.

Для привлечения к этой проблеме особого внимания молодежи в рамках акции на территории Университета (Пискаревский пр., 47) функционировал мобильный пункт тестирования, в котором прошли экспресс-тест на ВИЧ-инфекцию около 100 обучающихся и сотрудников СЗГМУ. Студенты-волонтеры раздавали информационные листовки о мерах профилактики, методах своевременной диагностики и о способах предотвращения распространения заболевания, а также красные ленточки — международный символ борьбы со СПИДом. Участники акции поддержали масштабный флагшток, разместив фотографии с хештегом #СТОПВИЧСПИД в социальных сетях.



«Вице-мистер Университет» —

Иван Лабетов (3 курс ЛФ)

«Мистер Улыбка» —

Александр Чистяков (1 курс МПФ)



Гран-При от отдела по воспитательной работе получил Дмитрий Калинин (3 курс МПФ), а приз зрительских симпатий вручен Денису Родимкину (1 курс МПФ). Действительно, быть красивым и обаятельным непросто, но еще труднее на «отлично» сдать сессию! Ждем высоких баллов в зажетках обаятельных победителей!

Фотоальбом конкурса: vk.com/misterszgmu?z=album-78697799_239218470

2017

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

Январь

Февраль

Март

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

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1		1	2	3	4	5			1	2	3	4	5		
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	31			27	28	29	30	31		

Апрель

Май

Июнь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5		
3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
24	25	26	27	28	29	30	29	30	31					26	27	28	29	30		

Июль

Август

Сентябрь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2	1	2	3	4	5	6		1	2	3				
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	

Октябрь

Ноябрь

Декабрь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1		1	2	3	4	5			1	2	3				
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	

