



Выборы ректора ГБОУ ВПО СПбГМУ им. И.П. Павлова



Учёный совет ГБОУ ВПО СПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России принял решение назначить конференцию научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся по выборам ректора ГБОУ ВПО СПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России на 25 февраля 2013 года, в 13 часов 15 минут, в 30-м корпусе, аудитория № 7.

(Протокол Учёного совета № 6А от 15.02.2013 г.)



Сергей Федорович Багненко —

И.о. ректора СПбГМУ
им. акад. И.П. Павлова,
доктор медицинских наук,
профессор, академик РАМН

Родился 22 сентября 1957 года в г. Херсоне. В 1980 году с отличием и золотой медалью окончил Военно-медицинскую академию им. С.М. Кирова. Служил на надводных кораблях Военно-Морского флота в должности врача-хирурга. В 1983-1985 гг. обучался в клинической ординатуре на кафедре военно-морской и госпитальной хирургии ВМА им. С.М. Кирова, после окончания которой в течение двух лет проходил службу в составе ограниченного контингента советских войск в Республике Афганистан в должности командира медицинской роты – ведущего хирурга отдельного медицинского батальона.

В 1987 году поступил в адъюнктуру при кафедре военно-морской и госпитальной хирургии ВМА им. С.М. Кирова, после ее окончания назначен на должность преподавателя. В 1990 году защитил кандидатскую, а в 1998 году – докторскую диссертацию на тему «Диагностика и хирургическое лечение хронического билиарного панкреатита».

В 1998 году после увольнения из Вооруженных Сил назначен на должность директора Санкт-Петербургского научно-исследовательского института скорой помощи им. И.И. Джанелидзе. В 1999 году ему присвоено ученое звание профессора. С 2000 по 2012 гг. – заведующий кафедрой хирургии поврежденных Санкт-Петербургской МАПО, ныне Северо-Западного Государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, с 2010 по 2012 гг. – заведующий кафедрой факультетской хирургии Санкт-Петербургского государственного университета.

Результаты научной деятельности и лечебной работы С.Ф. Багненко опубликованы более чем в 300 научных работах, среди которых 14 монографий, руководств и учебников. Он является соавтором 10 патентов на изобретения и 1 научного открытия. Под его руководством выполнено 8 докторских и 12 кандидатских диссертаций. Профессором С.Ф. Багненко успешно формируется научная школа специалистов по хирургии поврежденных и хирургической гепатологии и панкреатологии.

В 2005 году профессор С.Ф. Багненко избран членом-корреспондентом РАМН, а в 2011 году – академиком РАМН по специальности «хирургия». С 2006 года он является членом экспертного совета ВАК по хирургическим специальностям. Является штатным главным специалистом по скорой медицинской помощи Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С.Ф. Багненко – главный хирург Министерства здравоохранения РФ по Северо-Западному Федеральному округу, председатель проблемной комиссии «Сочетанная травма» Научного Совета РАМН по проблемам скорой помощи, член проблемной комиссии РАМН «Экстремальные и терминальные состояния», заместитель главного редактора журнала «Скорая медицинская помощь», член редакционной коллегии журналов «Вестник хирургии им. И.И. Грекова» и «Анналы хирургической гепатологии». С 1998 года С.Ф. Багненко возглавляет Городской координационный совет по скорой помощи и является членом Совета по трансплантологии.

Багненко Сергей Федорович активно занимается общественной работой, неоднократно избирался членом правления хирургического общества Пирогова, а в 2005-2007 гг. был его председателем. В 2003-2004 гг. руководил Ассоциацией медицинских организаций Санкт-Петербурга, в настоящее время является вице-президентом общероссийской общественной организации «Русское медицинское общество». Президент ОБО «Скорой медицинской помощи».

Награжден орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах» III степени, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга», знаками «Отличник здравоохранения» и «Милосердие». Является лауреатом Премии Правительства РФ в области науки и техники за 2010 год.

Женат, имеет двух сыновей и трех внуков.



Виктор Евгеньевич Савелло —

Заведующий кафедрой рентгенодиагностики
факультета последипломного образования,
доктор медицинских наук, профессор

Родился 18 августа 1949 года в г. Смоленске.

В 1968 году поступил в Военно-медицинскую академию им. С.М. Кирова на факультет подготовки врачей для Военно-Морского флота. Будучи слушателем, активно работал на кафедре рентгенологии и радиологии академии под руководством профессора Л. А. Тютина. В 1974 году, после окончания обучения, был направлен для прохождения службы в качестве врача подводной лодки на одну из баз Северного флота. В 1978 году Виктор Евгеньевич Савелло поступил в клиническую ординатуру при кафедре рентгенологии и радиологии ВМА им. С.М. Кирова, где подготовил к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Клинико-рентгенологическая характеристика поражений суставов конечностей при глубоких ожогах».

С 1980 по 1983 гг. – старший врач-специалист рентгенологического отделения Главного госпиталя Черноморского флота в г. Севастополе, а с 1983 по 1988 гг. – начальник рентгенологического отделения госпиталя – Главный рентгенолог Черноморского флота.

В 1988 году В.Е. Савелло вернулся на кафедру рентгенологии и радиологии ВМА им. С.М. Кирова сначала в должности старшего преподавателя, а позже заместителя начальника кафедры, одновременно являясь главным рентгенологом ВМА.

Решением Высшего аттестационного комитета Российской Федерации от 11 февраля 1994 года В.Е. Савелло присуждена ученая степень доктора медицинских наук. Тема диссертации: «Неотложная комплексная лучевая диагностика закрытых повреждений органов брюшной полости и забрюшинного пространства при сочетанной травме (клинико-экспериментальное исследование)».

Решением Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию от 15 ноября 1995 года В.Е. Савелло присвоено звание профессора.

С 1998 года по настоящее время руководит кафедрой рентгенодиагностики факультета последипломного образования СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. На протяжении 10 лет (1995-2005 гг.) В.Е. Савелло являлся главным рентгенологом Санкт-Петербурга, приложил немало усилий для совершенствования и развития службы лучевой диагностики в лечебно-профилактических учреждениях города.

В.Е. Савелло – главный научный сотрудник РНЦРиХТ, руководитель отдела лучевой диагностики НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе, заведующий НИЛ компьютерной томографии «Федерального центра сердца, крови, эндокринологии им. В.А. Алмазова».

Круг научных интересов профессора В.Е. Савелло включает разработку перспективных направлений развития лучевой диагностики, неотложную комплексную лучевую диагностику повреждений различных органов и систем при сочетанной травме, позитронно-эмиссионную томографию в кардиологии и онкологии, лучевую диагностику заболеваний и повреждений сердечно-сосудистой системы.

Количество научных трудов – 541 (в том числе «Лучевая диагностика и лучевая терапия Санкт-Петербурга» (2000), «Неотложная лучевая диагностика механических повреждений» (2003), «Комплексная лучевая диагностика осложнений аугментационной маммопластики» (2009) и др.), имеет 5 патентов на изобретения. Под его руководством подготовлены и защищены 14 кандидатских и докторских диссертаций.

В.Е. Савелло награжден семью медалями: «За безупречную службу» III степени, «За безупречную службу» II степени, «За безупречную службу» I степени, «60 лет Вооруженных Сил СССР», «Сорок лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «70 лет Вооруженных Сил СССР», «В память 300-летия Санкт-Петербурга».

Женат, имеет сына и внучку.

**Программа кандидата на должность ректора
ГБОУ ВПО СПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России
Багненко Сергея Федоровича**

Старейший медицинский вуз Северо-Западного Федерального округа – Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова за 115-летнюю историю накопил громадный опыт многих поколений выдающихся ученых, преподавателей и врачей в подготовке специалистов по программам среднего, высшего и послевузовского медицинского образования, в разработке методов диагностики и лечения важнейших заболеваний. Эти достижения создают уникальные предпосылки для нового этапа инновационного развития научно-образовательной деятельности Университета. На базе вуза может быть эффективно реализована важнейшая мировая стратегия развития медицинской науки и образования – стратегия создания федерального научно-образовательного центра (ФНОЦ) трансляционной медицины в нашей стране.

Трансляционная медицина является мостом, соединяющим научную лабораторию и студенческую аудиторию с клиникой, платформой генерации идей в области медицинской науки и образования в сочетании с современной клинической базой для скорейшей реализации исследований и разработок в этих областях.

Основные приоритеты развития Университета:

I. Развитие учебной, научной и лечебной деятельности в гармоничном их сочетании и неразрывной связи, основанной на сохранении и приумножении кадрового потенциала Университета.

II. Постепенная модернизация материально-технической базы Университета, а также эффективное использование имеющихся ресурсов. При этом создание новых мощностей должно происходить поэтапно, не нарушая текущего функционирования подразделений Университета.

III. Создание современного научного Центра биомедицинских исследований – современного, конкурентоспособного эффективного центра оказания качественных медицинских услуг и Центра трансляционной медицины, как передового конкурентоспособного научного, лечебного и образовательного центра.

IV. Разработка эффективной концепции развития Университета с конкретизацией ее этапов для участия Университета в федеральных целевых программах развития здравоохранения Российской Федерации на ближайшие годы.

Образовательная деятельность Университета:

- обеспечить благоприятные условия для интеллектуального, нравственного, эмоционального и физического развития личности обучающихся, всестороннего развития их способностей;
- решить задачи создания и развития современных учебных площадей, оснащенных передовыми образовательными информационными и симуляционными технологиями;
- внедрить современную информационную систему управления качеством образовательных услуг, эффективного использования учебных площадей и времени профессорско-преподавательского состава с учетом необходимости сохранения активной научной и лечебной работы преподавателей;
- обеспечить развитие и увеличение объема оказания образовательных услуг послевузовского и дополнительного профессионального образования, для чего эффективно использовать собственную лечебную и научную базу, возможности Федеральных научных центров и научно-исследовательских институтов, базирующихся в Санкт-Петербурге, а также создать в Университете Центр симуляционного обучения и Центр инновационных образовательных технологий;
- выступить с инициативой нормативно-правового закрепления статуса учебных баз Университета в лучших клиниках города;
- в качестве важной составляющей плана развития материально-технической базы Университета считать создание гармонично сбалансированного, многофункционального кампуса Университета, включающего в себя современный многопрофильный клинический корпус, Центр биомедицинских исследований, Реабилитационный центр и общежития для всех категорий обучающихся.

Научная деятельность Университета:

- обеспечить эффективное использование и развитие собственных научных мощностей путем взаимодействия с ведущими фармацевтическими производителями и производителями медицинского оборудования и, в первую очередь, с Петербургским фармацевтическим кластером для создания новых фарм-препаратов и проведения исследований существующих;
- обеспечить условия для получения грантов на осуществление научно-исследовательской работы;
- осуществлять совместные научно-образовательные проекты, научные исследования и экспериментальные разработки совместно с передовыми, в том числе международными, научно-исследовательскими и медицинскими центрами;
- создать условия для подготовки талантливых молодых ученых к научной и педагогической деятельности;
- обеспечить формирование сбалансированной исследовательской тематики в интересах развития научно-методического потенциала Университета;
- для практического внедрения результатов научной деятельности создавать малые инновационные предприятия.

Медицинская деятельность Университета:

- развитие современных медицинских технологий и повышение качества и доступности высокотехнологичных и иных видов медицинской помощи;
- создание современного многопрофильного клинического комплекса путем модернизации существующих клиник Университета;
- информатизация лечебного процесса путем поэтапного перехода на «бесбумажную технологию» обмена медицинской информацией между подразделениями и медицинскими специалистами, участвующими в лечении конкретного больного;
- внедрение и надлежащее функционирование медицинской информационной системы, которая обеспечит возможность принятия обоснованных управленческих решений в сфере организации лечебного процесса;
- организация лечебной работы клиники Университета, которая позволит обеспечить выполнение целевых плановых показателей.

Международная деятельность Университета:

- активное участие в программах международного обмена научно-педагогическими работниками и обучающимися, в том числе в ординатуре, интернатуре, резидентуре;
- привлечение лучших зарубежных медицинских специалистов с целью участия их в образовательном процессе для повышения конкурентоспособности медицинского образования Университета, организация и проведение мастер-классов;
- дистанционное обучение с использованием современных инновационных и образовательных технологий, которое будет обеспечено путем создания Центра современных инновационных технологий.

Кадровая политика

Необходимо обеспечить условия поэтапного обучения новым инновационным технологиям всех категорий профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и медицинского персонала, задействованного в лечебной работе. Для этого должна проводиться сбалансированная и эффективная кадровая политика, при которой участие специалистов Университета будет способствовать формированию профессионального медицинского сообщества. Мы должны и дальше сохранять и приумножать лидерство ведущих специалистов Университета в основных научно-практических обществах и ассоциациях.

*И.о. ректора ГБОУ ВПО СПбГМУ им. И.П. Павлова
академик РАН, профессор,
доктор медицинских наук*

С.Ф. Багненко

**Программа кандидата на должность ректора
ГБОУ ВПО СПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России
Савелло Виктора Евгеньевича**

Основная цель программы – обеспечить устойчивое развитие Университета в условиях реформирования образования, науки и здравоохранения, опираясь на накопленный опыт и высокий потенциал, используя современные методы управления.

Для достижения обозначенной цели необходимо решение следующих наиболее важных задач в основных сферах деятельности вуза:

1. Управление:

- обновление системы управления организацией на основе использования целевого стратегического и оперативного управления;
- внедрение информационных технологий управления с автоматизацией значительной части процессов;
- развитие самостоятельности структурных подразделений Университета с четким определением целей, критериев оценки, уровня полномочий и ответственности за результаты деятельности;
- создание и развитие системы менеджмента качества как одного из ключевых параметров, обеспечивающих конкурентные преимущества Университета.

2. Образовательная деятельность:

- совершенствование образовательного процесса путем сочетания классического медицинского образования, основанного на традициях отечественной школы, и инновационных образовательных технологий;
- развитие интеграции учебного процесса, фундаментальной науки и клинической деятельности;
- широкое внедрение инновационных образовательных технологий, включая применение методов интерактивного обучения, форм дистанционного обучения;
- совершенствование технического обеспечения учебного процесса с целью усиления практического компонента образовательных программ;
- повышение уровня междисциплинарной и межкафедральной интеграции при организации обучения;
- создание единого учебно-информационного пространства Университета, объединяющего учебные подразделения, информационные ресурсы библиотеки, классы для тестирования;
- усиление роли самостоятельной работы обучающихся и совершенствование системы контроля знаний и навыков на всех этапах обучения на основе обеспечения информационной и академической поддержки студентов, широкого внедрения балльно-рейтинговой системы оценки успеваемости;
- создание эффективной системы кадрового обеспечения образовательного процесса;
- совершенствование системы планирования учебной нагрузки и оплаты труда преподавателей.

3. Научная деятельность:

- повышение эффективности управления научно-исследовательской и научно-инновационной деятельностью Университета;
- внедрение информационно-аналитической системы мониторинга с целью повышения эффективности управления научно-исследовательской и научно-инновационной деятельностью Университета на основе объективных наукометрических показателей;
- стимулирование научного сотрудничества Университета с зарубежными и российскими научно-исследовательскими и медицинскими центрами для проведения совместных прикладных и фундаментальных научных исследований;
- разработка системы стимулирования научных работников, клиницистов и преподавателей по результатам научной деятельности с целью повышения заинтересованности в проведении научных исследований;
- активное вовлечение студентов в исследовательскую работу с целью развития их профессиональных компетенций и формирования резерва научно-педагогических кадров.

4. Клиническая деятельность:

- сохранение и развитие Клиники Университета как интегрирующей основы для осуществления учебного процесса и проведения научных исследований;
- проведение структурных преобразований с целью оптимизации существующего коечного фонда и формирования Клиники Университета, ориентированной на оказание высокотехнологичной и специализированной медицинской помощи;
- модернизация Поликлиники Университета с созданием высокоэффективного консультативно-поликлинического комплекса, обеспечивающего решение широкого спектра задач;
- формирование системы управления клинической деятельностью, обеспечивающей высокую медико-экономическую эффективность лечебного процесса.

5. Финансово-хозяйственная деятельность:

- совершенствование системы планирования и расходования консолидированного бюджета Университета;
- повышение заинтересованности подразделений в формировании внебюджетного фонда путем реализации продуктов инновационной деятельности и результатов научных разработок;
- создание на основе современных информационно-аналитических технологий системы мониторинга доходов и расходов, позволяющей осуществлять эффективное планирование ресурсов, а также обеспечивающей прозрачность и открытость финансовой деятельности.

6. Социальная сфера:

- создание благоприятных условий труда и отдыха сотрудников и обучающихся Университета;
- проведение эффективной молодежной политики в вузе, формирование через развитие системы самоуправления у обучающихся и молодых сотрудников активного отношения к своей учебной и профессиональной деятельности, к жизни Университета в целом.

7. Международная деятельность:

- создание условий для продвижения на внешний рынок образовательных услуг и научно-инновационных разработок Университета, обучения в Университете иностранных студентов и аспирантов;
- использование международных программ с целью привлечения в Университет средств и технологий для развития учебно-научной базы и инновационной деятельности;
- повышение уровня языковой подготовки студентов, аспирантов и преподавателей для их активного участия в программах международной кооперации.

*Заведующий кафедрой рентгенодиагностики
факультета последипломного образования,
профессор, доктор медицинских наук*

В.Е. Савелло

Председатель Редакционного совета – и.о. проректора по учебно-воспитательной работе Н.Н. Петрищев.
Заместитель председателя Редакционного совета – начальник Управления внешних связей и развития О.Н. Ключников.
Секретарь Редакционного совета – ведущий редактор отдела рекламы М.М. Петрова.

Члены Редакционного совета:
И.о. проректора по лечебной работе О.А. Гриненко, секретарь Ученого совета – М.Г. Рыбакова, начальник международного отдела – С.Ю. Боровец, председатель Студенческого совета – А.З. Цицкарава.

Учредитель – Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова.
Газета зарегистрирована Северо-Западным региональным управлением государственного комитета Российской Федерации по печати 08.07.97 г.
Регистрационное свидетельство № П3843.

Наш адрес: 197022, Санкт-Петербург,
ул. Л. Толстого, 6-8.
www.spb-gmu.ru
e-mail: pulse1med@ya.ru

Верстка и печать в Издательско-полиграфическом центре СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова
Тираж 1 000 экз.
Редактор: Мария Петрова.
Корреспондент: Ольга Лалетина.
Распространяется бесплатно.