



## Поздравляем победителей!

**В декабре 2014 года были подведены итоги конкурсов и грантов для студентов, аспирантов, молодых ученых, организованные Комитетом по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга.**



Председатель Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга А.С. Максимов, победитель конкурса в номинации «Медицинские науки» А.В. Рубинский, проректор по учебной работе Первого СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова А.И. Яременко, ректор СПбГПУ А.И. Рудской

10 декабря в Санкт-Петербургском государственном политехническом университете прошла церемония награждения лауреатов премии Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности. Победителем конкурса в номинации «Медицинские науки» стал доцент кафедры физики,

математики и информатики и кафедры медицинской реабилитации и адаптивной физической культуры, кандидат медицинских наук А.В. Рубинский. На торжественной церемонии награждения присутствовали председатель Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга А.С. Максимов, председатель конкурсной комиссии, ректор СПбГПУ, член-корреспондент РАН, доктор технических наук, профессор А.И. Рудской и проректор по учебной работе Первого СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, доктор медицинских наук, профессор А.И. Яременко.

19 декабря в Международном центре делового сотрудничества состоялась XIX Санкт-Петербургская ассамблея молодых ученых, в которой принимали участие представители органов исполнительной государственной власти Санкт-Петербурга, члены Научно-технического совета при Правительстве Санкт-Петербурга, Совета ректоров вузов и Совета директоров ссузов города. В номинации «Победители конкурсов грантов для студентов, аспирантов, молодых ученых и молодых кандидатов наук 2014 года» наш Университет представляли: студентка 609-й группы лечебного факультета Т.П. Тучина, аспирант кафедры акушерства и гинекологии Ю.Р. Дымарская, молодые ученые Ю.И. Агафонова и А.В. Симаненкова; ассистент кафедры неврологии и нейрохирургии, кандидат медицинских наук А.А. Шмонин; доцент кафедры физики, математики и информатики, кандидат медицинских наук А.В. Рубинский. В номинации «Студенты – именные стипендиаты Правительства Санкт-Петербурга» ПСПбГМУ представляли учащиеся лечебного факультета Н.А. Мах-

мутова и А.Г. Шумеева, студентка стоматологического факультета Т.В. Белова, педиатрического факультета А.Ю. Клименко, студенты медицинского факультета иностранных учащихся М. Громов, Т. Макарова, А. Морозюк, студентка медицинского училища Института сестринского образования В. Султанова.

Сердечно поздравляем победителей и желаем дальнейших успехов!



Победитель конкурса грантов для молодых кандидатов наук А.А. Шмонин и студенты – именные стипендиаты Правительства Санкт-Петербурга

## Институт головы и шеи в Нью-Йорке

**С 1 по 5 декабря 2014 года заведующий кафедрой оториноларингологии с клиникой, профессор С.А. Карпищенко, посетил Нью-Йоркский институт головы и шеи (NYHNI) по приглашению его директора, профессора Peter Costantino и заведующего отделом расстройств сна института, профессора Yosef Krespi.**

Институт находится в самом сердце Нью-Йорка, на Манхэттене и работает на базе 18 госпиталей города. Институт оториноларингологии входит в состав Института головы и шеи. Обеспечивает медицинскую помощь ЛОР-больным всей страны, сотрудники имеют международное признание в области онкологии головы и шеи, хирургии головы и шеи, нейроотологии, ринохирургии, пластической и реконструктивной хирургии; работают как со взрослым контингентом больных, так и с детьми. Институт объединяет 11 центров: эстетической и пластической хирургии; хирургии основания черепа; лицевой реконструкции; онкологии головы и шеи; слуховых и вестибулярных расстройств; детской оториноларингологии; ринологии и аллергологии; расстройств сна; хирургии щитовидной и паращитовидной желез; нарушенного голоса и глотания и сосудистых аномалий. Интересно отметить, что именно здесь 15 лет назад впервые в истории мировой оториноларингологии была произведена трансплантация гортани.

В Институте головы и шеи предлагается большой выбор мини-курсов, обзорных программ и больших образовательных курсов. Обучающимся докторам, которые включаются как в операционную бригаду, так и в бригаду по ведению больного, демонстрируются различные операции. Это дает

им возможность в будущем более качественно обслуживать пациентов уже в своих клиниках.

Профессор Yosef Krespi – известный мировой ученый, восемь раз входил в список лучших врачей Нью-Йорка. Один из самых авторитетных специалистов по лечению храпа и сонного апноэ, а также по применению лазера в оториноларингологии. Многократно участвовал в международных конференциях, проводимых кафедрой оториноларингологии с клиникой нашего Университета. Является постоянным членом международного жюри конференций молодых оториноларингологов, которые проводит кафедра. Неоднократно предоставлял призы для победителей международной конференции, в том числе и стажировки в госпитале Нью-Йорка. Традиционно выступает с лекциями на «Плужни-ковских чтениях».

Профессор С.А. Карпищенко принял участие в конференции по ЛОР-онкологии. Ему была предоставлена возможность поработать в операционной и в амбулаторном отделении института. А также в работе секции оториноларингологии хирургического общества Лонг-Айленда, где выступил с сообщением. Поездка завершилась приемом у директора института, профессора Peter Costantino, организованным по случаю визита российского коллеги.



Профессор Yosef Krespi, профессор С.А. Карпищенко, профессор Michael Setzen (экс-президент Американского ринологического общества) на ежегодной конференции хирургов Лонг-Айленда

Профессор С.А. Карпищенко получил приглашение от профессора Peter Costantino выступить с докладом перед сотрудниками института в 2015 году.

*Е.В. Березкина,*  
секретарь Международной академии оториноларингологии – хирургии головы и шеи

## К 110-летию со дня рождения Михаила Григорьевича Привеса

**22 декабря в 7-й аудитории состоялась конференция СНО кафедры клинической анатомии и оперативной хирургии имени профессора М.Г. Привеса, посвященная 110-летию со дня рождения основоположника известной в нашей стране и за рубежом анатомической школы.**



Конференцию открыл заведующий кафедрой, профессор А.Л. Акопов, который отметил большое значение данного события для молодого поколения ученых: «С именем М.Г. Привеса связано появление многих научных направлений, таких как

космическая анатомия, анатомия людей различных профессий, рентгеноанатомия. Большой вклад Михаил Григорьевич внес в учебный процесс. Преподавание анатомии учениками его школы ведется с позиций развития, функции и строения, что очень важно для целостного представления о теле человека. Он сочетал клинический опыт и интегративный подход в научных исследованиях, что позволило получить результаты, имеющие большое практическое значение. Думаю, что доклады, подготовленные вашими однокурсниками, познакомят вас с жизнью и научной деятельностью профессора М.Г. Привеса, имя которого носит наша кафедра».

Мероприятие проводила профессор Л.А. Алексина, руководитель СНО кафедры клинической анатомии и оперативной хирургии имени профессора М.Г. Привеса. Были заслушаны доклады: «О жизни и научной деятельности профессора М.Г. Привеса» (Д.Г. Иойлева, 1 курс стоматологического факультета); «Влияние труда и спорта на опорно-двигательный аппарат» (К.Н. Гайдученко, 1 курс педиатрического факультета); «Влияние гравитационных перегрузок на сосудистую систему» (М.А. Чуркин, 2 курс стоматологического факультета); «Природа человека с точки зрения синтетической теории эволюции» (Т.Э. Юдаева, 2 курс факультета клинической психологии). Все докладчики были награждены медалями М.Г. Привеса и книгами «Космическая анатомия» под редакцией профессора.

В завершение мероприятия профессор Л.А. Алексина предложила переименовать СНО кафедры клинической анатомии и оперативной хирургии в «Школу Привеса», задачей которой станет освоение навыков исследовательской работы. Посещающие школу студенты должны будут уметь работать с научной литературой, критически ее осмысливать и анализировать; грамотно докладывать о результатах своей деятельности с использованием современной демонстрационной аппаратуры; проводить патентный поиск по теме своей научной работы и многое другое.

Все это будет способствовать проведению научной работы не только на кафедрах 1 и 2 курсов, но также на клинических кафедрах.

Наряду с вышесказанным, студенты в рамках «Школы Привеса» могут принимать участие в работе следующих секций: изготовление анатомических препаратов, освоение методик морфологических исследований, в том числе – антропологических. Начало работы школы планируется 16 февраля 2015 года.

*Профессор А.Л. Акопов,*  
заведующий кафедрой клинической анатомии и оперативной хирургии имени профессора М.Г. Привеса;  
профессор Л.А. Алексина,  
руководитель СНО кафедры клинической анатомии и оперативной хирургии имени профессора М.Г. Привеса

# История кафедры судебной медицины и правоведения в период блокады Ленинграда



Профессор Н.П. Ивановский



Профессор Ф.Я. Чистович



Профессор В.А. Надеждин



Академик АМН СССР В.Г. Гаршин



Профессор Я.С. Смузин



Доцент И.В. Семенов

**В пролет меж двух больничных корпусов,  
В лесу, в деревьях золотого тона,  
В осенний лепет птичьих голосов  
Упала утром бомба, весом в тонну.  
Упала, не взорвавшись: был металл  
Добрей того, кто смерть сюда метал.**

(Вера Инбер, октябрь 1941 – ноябрь 1943)

Кафедра судебной медицины была организована в Женском медицинском институте в 1901 году. С начала своего возникновения и до 1930 года она помещалась в анатомическом здании института. Основателем стал совещательный член и ученый секретарь Медицинского совета Министерства внутренних дел, заслуженный ординарный профессор, академик и почетный член Военно-медицинской академии, тайный советник Николай Петрович Ивановский, который руководил кафедрой до 1911 года. С 1911 по 1920 годы ею заведовал Сергей Петрович Шуенинов, бывший одновременно председателем Общества патолого-анатомов города. С 1921 по 1937 годы кафедрой руководили такие известные личности, как Федор Яковлевич Чистович (в дальнейшем – ректор 1 ЛМИ, автор более 80 научных работ, в том числе ряда учебников по патологической анатомии и гистологии; наибольшее значение среди его исследований имеет открытая им в 1899 году реакция преципитации, известная как «реакция Чистовича-Уленгута») и Валерий Алексеевич Надеждин, который одновременно был начальником кафедры судебной медицины ВМА (автор ряда учебников и монографий, в частности – «Руководства по судебной медицине, искусственным и притворным болезням», «Судебная медицина для медиков-криминалистов»). С 1937 по 1941 годы кафедру возглавил Михаил Иванович Райский, автор фундаментального учебника по судебной медицине и ряда научных работ. Под его руководством было защищено более 30 диссертаций, авторы которых в дальнейшем руководили многими ведущими учреждениями и кафедрами судебной медицины по всей стране.

Тяжелый начальный период Великой Отечественной войны оказал всестороннее влияние на отечественное здравоохранение. Уже 23 июня 1941 года директором института И.Д. Страшуну был издан приказ № 181:

«1. С сего числа прекратить отпуска всем сотрудникам института и больницы.

2. Отделу кадров вызвать из отпуска ранее ушедших сотрудников института.

3. Отпуска студентам третьего и четвертого курсов в этом учебном году не предоставлять».

В первые годы войны в Красную Армию, народное ополчение и партизанские отряды ушли 1338 преподавателей, врачей, студентов, 347 медицинских сестер и санитарок 1 ЛМИ. Среди них был и только что окончивший институт Яков Семенович Смузин, впоследствии (1965–1981) заведовавший кафедрой судебной медицины (автор более 100 научных работ, двух монографий, один из редакторов и создателей руководства по судебно-медицинской токсикологии). В архивах Университета сохранилась расписка от 1 декабря 1941 года, данная на тот момент политруком Я.С. Смузиным. Основным направлением научных исследований кафедры при нем становится судебно-медицинская токсикология. Прошел всю войну и был награжден боевыми орденами и медалями Иван Васильевич Семенов (заведующий с 1981 по 1992 годы). На фронте он командовал взводом санитаров-носильщиков. Защитил кандидатскую диссертацию на тему «Материалы о бронхоспазме, вызываемом фосфорорганическими веществами».

В конце августа 1941 года немецкие войска предприняли массированное наступление, и к 30 августа город оказался практически окружен.

К 8 сентября 1941 года немцы перерезали железную дорогу Москва–Ленинград, взяли Шлиссельбург и подошли к городу с суши; таким образом, кольцо замкнулось. Начались кровопролитные бои на Пулковских высотах и южных окраинах. Опасаясь больших потерь при штурме, немецкое руководство приказало начать долговременную осаду. Шли постоянные бомбежки и артобстрелы – методичное разрушение города. Всего за период блокады по Ленинграду было выпущено около 150 тысяч снарядов, сброшено более 100 тысяч бомб.

С 1941 по 1944 годы кафедрой руководил действительный член АМН СССР Владимир Георгиевич Гаршин, соавтор книги «Алиментарная дистрофия в блокированном Ленинграде» (1947). В 1941 году коллектив кафедры состоял из 9 человек: заведующего (В.Г. Гаршин), четырех ассистентов (Василий Владимирович Вейберг (эвакуирован), Анатолий Федорович Тайков (мобилизован в армию), Эмерих Генрихович Шварц (мобилизован в армию), Анна Павловна Осипова-Райская (эвакуирована в Самарканд)), трех и.о. ассистента (аспиранты с 1941 года – Вера Анатольевна Васильева, Полина Васильевна Григорьева (работала во время блокады)), Роза Филипповна Дынина (работала во время блокады), одного лаборанта (старейший сотрудник кафедры (с 1909) Роман Филиппович Боярчук), огромной заслугой которого стало сохранение оставшегося имущества кафедры во время ВОВ.

В августе 1941 года кафедра была переведена в одну комнату в помещении кафедры токсикологии. Часть оборудования была эвакуирована в Сибирь: 18 микроскопов, два иллюминатора,

## Занятия на кафедре во время блокады не прерывались. Чтобы добраться до института, многим студентам приходилось идти пешком, нередко под артиллерийскими обстрелами

микротом и поляризатор. Все остальное находилось в цокольном помещении старого анатомического корпуса, из-за чего большая часть оборудования пришла в негодность. Осенью 1942 года кафедру снова переместили в старый анатомический корпус, где она заняла одну комнату и две темные маленьки кладовки, куда были сложены все уцелевшие вещи. В период блокады пострадал музей кафедры: из-за хранения музейных препаратов в неотапливаемом помещении многие из них испортились, промерзли и вышли из строя.

Но занятия на кафедре во время блокады не прерывались. Чтобы добраться до института, многим студентам приходилось идти пешком, нередко под артиллерийскими обстрелами. Первая бомба упала на территорию института 24 сентября 1941 года. Из воспоминаний Веры Инбер – супруги директора 1 ЛМИ (1941–1943 гг.) И.Д. Страшуна.

«... за несколько минут до тревоги, но не разорвалась... Трамвай мимо нас не ходит, пешеходов не пускают. Мы оцеплены, акушерское отделение и первая хирургия, самые близкие к месту падения, переведены в другое помещение».

Несмотря на крайне тяжелые условия быта и работы в блокадном городе, студенты 1 ЛМИ посещали занятия и активно прорабатывали материал. Проводились судебно-медицинские исследования тел, занятия по освидетельствованию живых лиц. С 1939 года, в связи с постановлением Совнаркома ССР, программа преподавания по судебной медицине была рассчитана на 100 часов и была введена в государственные экзамены. Однако с началом Великой Отечест-

венной войны количество часов по судебной медицине значительно сократилось, весь курс занятий был рассчитан уже на 54 часа, из которых – 36 лекционных и только 18 практических. Ввиду крайне незначительного количества студентов, лекции проводились в учебной комнате кафедры социальной медицины и организации здравоохранения, причем помещение не отапливалось.

Практические занятия шли в течение одной недели. При чтении лекций особое внимание обращалось на огнестрельные повреждения и самоповреждения в условиях военного времени. В 1942 году, в связи с сильными морозами и отсутствием отопления, вскрытия не производились: ограничивались лишь наружным осмотром. Студентам демонстрировались различные виды насильственной смерти. Лабораторных занятий не было из-за отсутствия химических реактивов, приборов и исправного водопровода.

Из воспоминаний сотрудника института: «Воду для питания возили с Большой Невки. Для бытовых нужд воду брали с Карповки. Знаменитая вода из речки Карповки, которая одна только мочит и кормит нас... Пропускаем ее через 8 слоев марли, но и после этого вода ужасна...». Нередко во время занятий происходили артобстрелы и налеты с бомбежками немецкой авиации, во время которых сильно пострадали здания института. Всего за время блокады по территории института было нанесено 28 бомбовых ударов, разорвалось 36 снарядов. Из 18 объектов значительно пострадало семь, выбито свыше 4000 оконных стекол. Основные разрушения пришлись на здания главной кухни, на крыши терапевтического корпуса,

физическим работам», «годен к работе на лесоповале» и т.д., и т.п. А в вводной части исследования – имена и фамилии женщин, пожилых людей или совсем еще подростков, основная вина которых часто заключалась в опоздании на работу. Приказы по учреждению военного, блокадного, периода поражают своим «спокойствием». При их прочтении, создается впечатление, что экспертиза работала в режиме мирного времени. Только в одном из трех-четырех приказов есть параграф, гласящий: «исключить из списков личного состава в связи со смертью».

В 1943 году условия жизни Ленинграда несколько улучшились, что отразилось и на учебной деятельности: возобновились вскрытия, лабораторные опыты, занятия по освидетельствованию живых лиц в судебно-медицинской экспертизе. В 1943–1944 учебном году данный курс прослушало 66 человек, из которых с оценкой отлично его сдали 30 человек, хорошо – 28, посредственно – 8. В 1944–1945 учебном году существенных изменений в учебном плане не происходило. Курс прослушало 60 человек, дав следующие показатели: отлично – 35, хорошо – 13, посредственно – 12. Коллектив кафедры судебной медицины 1 ЛМИ понимал всю ответственность и прилагал все возможные усилия по подготовке квалифицированных специалистов, столь необходимых в трудные годы войны и послевоенного времени.

Испытание войной 1941–1945 годов – одно из самых тяжелых, через которые прошла наша страна. Даже сейчас, спустя много лет, в наших сердцах живет отклик тех страшных событий. Свою особую историю ведет Ленинград – город, переживший блокаду. Почти три года блокада день за днем проверяла жителей на прочность, испытывала силу духа и волю людей. Но, несмотря ни на что, они делали все возможное для того, чтобы любимый город продолжал жить. Наше поколение должно помнить имена врачей, работавших в ужасных условиях голода, холода и обстрелов. Среди них: И.И. Ижевский (скончался в период блокады), Е.Т. Бокова, В.А. Данилова, В.А. Васильева (сотрудник кафедры 1 ЛМИ), П.В. Григорьева (сотрудник кафедры 1 ЛМИ), Р.Ф. Дынина (сотрудник кафедры 1 ЛМИ), В.И. Розанова, Э.Г. Шварц, А.М. Аргун (скончался в период блокады), Котлярова, Логовер, К.Г. Значковский (скончался в период блокады), М.А. Пантелеев, И.Ф. Огарков, Г.М. Вишневский (скончался в период блокады), П.А. Маскин (скончался в период блокады), А.И. Семеновский, М.И. Лукин (скончался в период блокады) и многие, многие другие.

Профессор О.Д. Ягмуров,  
заведующий кафедрой  
судебной медицины и правоведения;  
Д.А. Ефимов,  
ассистент кафедры  
судебной медицины и правоведения

**Залпы Победы  
Улицы, ограды, парапеты,  
Толпы... Толпы... Шпиль над головой,  
Северным сиянием победы**

**Озарилось небо над Невой.  
Гром орудий, но не грохот боя.  
Лица... лица... Выражение глаз.  
Счастье... Радость... Пережить такое  
Сердце в состоянии только раз.**

**Слава вам, которые в сраженьях  
Отстояли берега Невы.  
Ленинград, не знавший поражения,  
Новым светом озарили вы.**

**Слава и тебе, великий город,  
Сливший воедино фронт и тыл,  
В небывалых трудностях который  
Выстоял. Сражался. Победил.**

(Вера Инбер, 1944)

**Уважаемые коллеги! На протяжении всего года в каждом номере газеты мы будем публиковать исторические материалы, посвященные работе наших сотрудников в годы Великой Отечественной войны. Приглашаем к сотрудничеству! Присылайте свои статьи по адресу pulse1med@yandex.ru или приносите их в редакцию.**

## VIVAT, будущее врачебное братство!

11 декабря 2014 года в рамках студенческого форума «Петроградская сторона – территория молодежи» при поддержке Правительства Санкт-Петербурга была проведена международная студенческая видеоконференция «Особенности образования за рубежом».



Из вузов Петроградского района провести данное мероприятие по жребию выпало ПСПбГМУ; ответственность за организацию была возложена на доцента кафедры истории Отечества Ларису Геннадьевну Кондрашкину, участницу Совета по воспитательной работе вузов Петроградского района. Помогали также и студенты: Свалов Денис (222-я группа), Хамим Ахмед Теосиф (465-я группа), Сезар Август Бандейра Талес Кауе (551-я группа), Мороцкая Анастасия (619-я группа), Семикова Галина (602-я группа), Оноприйчук Александра (420-я группа). Ребята выступили в роли ведущих, докладчиков и, конечно же, синхронных переводчиков с русского на португальский, на английский и наоборот. На конференции предусматривались три рабочих языка: русский, английский и португальский; велась прямая видеотрансляция с Университетом Сан-Паулу Universidade Federal do Estado de São Paulo.

С приветственным словом к участникам обратились заместитель главы администрации Петроградского района М.В. Лыбанева, советник главы администрации Петроградского района С.И. Рак и сотрудник Регионального исполнительного комитета Санкт-Петербургского отделения партии «Единая Россия» М.В. Добрых. Затем слово передали ведущим. «Особенности образования за рубежом» – тема интересная и довольно-таки сложная, тем более в контексте современной политической обстановки. Участники конференции не ставили своей целью глобальное сравнение систем высшего образования Европы, Азии и Латинской Америки. Учитывая аудиторию, было решено рассмотреть проблемы, с которыми сталкиваются студенты, выезжающие на обучение за рубеж. Беседа началась с обсуждения

студентов Ближнего и Дальнего зарубежья, принявших решение обучаться в России. У иностранцев, особенно на первом курсе, имеются свои специфические трудности: из-за недостаточного знания русского языка возникают сложности в процессе общения с российскими студентами, преподавателями и, конечно же, в процессе усвоения учебного материала; также есть миграционные проблемы, проблемы безопасности. Трудности представляет адаптация к российскому климату.

Дискуссия продолжилась разговором о студентах из России, выезжающих на обучение или практику за рубеж. Вопрос относительно характеристик такого обучения в большей степени был адресован старшекурсникам. К сожалению, вузы Петроградского района Петербурга не предоставили информацию о том, проходят ли зарубежную практику их студенты и на каких условиях. В ПСПбГМУ этим направлением занимается международный сектор Студенческого научного общества, и будет справедливо отметить интересные доклады на двух языках (русский и английский) представителей организационного совета международного сектора СНО Анастасии Мороцкой («Организация международных программ обучения за рубежом») и Александры Оноприйчук («Опыт обмена международных стажировок студентов ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова и дальнего зарубежья»). Докладчикам было задано множество вопросов: нужно ли знать язык страны, куда выезжаешь на практику, или достаточно английского? Не ограничивается ли список стран для практики, учитывая современную политическую ситуацию? Могут ли аналогичную практику проходить иностранные студенты? Когда приезжают по обмену студенты

из дальнего зарубежья и в каких клиниках нашего Университета практикуются?

Наладив видеосвязь с Бразилией, участники приветствовали друг друга на нескольких языках. Вопросов было много, что неудивительно: Санкт-Петербург и Рио-де-Жанейро являются городами-побратимами (программа обменов РФ и Бразилии от 22 ноября 2004 года); в октябре 2014 года исполнилось 186 лет с момента установления дипломатических отношений между Россией и Бразилией. А с октября 2013 года также действует Программа «БОЛЬШЕ ВРАЧЕЙ», цель которой – привлечь медиков (иностранцев) для работы в отдаленных регионах Бразилии; сюда же включаются программы обмена для студентов-медиков.

Во время видеотрансляции говорили о сходствах в российской и бразильской системах образования: например, в вузах Бразилии есть экзамен ENEM (Exame Nacional do Ensino Médio), аналог ЕГЭ в России. В обеих странах действует сеть федеральных государственных университетов и негосударственных вузов. Есть и отличия: если в России правом принимать собственные экзамены обладают лишь несколько вузов, то в Бразилии в каждом вузе есть собственная вступительная процедура, именуемая vestibular. Во многие учебные заведения принимают по результатам экзамена ENEM. По аналогии с ЕГЭ в России, с ним можно поступать параллельно в несколько учебных заведений.

Представителю Universidade Federal do Estado de São Paulo Рикардо Марио Арида были заданы вопросы о системе здравоохранения Бразилии, о возможности проходить практику в одностороннем порядке, а также о необходимости знания для этого португальского языка. Студентов стоматологического факультета

интересовала профессиональная подготовка стоматологов и примерный уровень зарплат специалистов. Озвученные цифры вызвали удивление.

Завершил конференцию видеоролик студента стоматологического факультета Геворка Комиссарука «VIVAT! Будущее врачебное братство!». Затем представители организационного комитета и ведущие докладчики были приглашены на встречу с губернатором Санкт-Петербурга Г.С. Полтавченко. В беседе, состоявшейся 25 декабря 2014 года, также приняли участие вице-губернатор Санкт-Петербурга, руководитель Администрации губернатора Санкт-Петербурга А.Н. Говорнов и исполняющий обязанности председателя Комитета по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями В.А. Соколов. Анастасия Мороцкая и Александра Оноприйчук поделились впечатлениями о прошедшем форуме, обсудили с губернатором возможность проведения в следующем году молодежного форума ЕврАзЭС, перспективы развития инновационной деятельности и реализации новых творческих проектов молодежи, расширение международных связей.

Студенты, составившие организационный комитет конференции, бывшие на нем и ведущими, и докладчиками, являются представителями языкового клуба VIVAT, говорят на нескольких языках и готовы делиться своими знаниями.

*Хамим Ахмед Теосиф, 465-я группа (Бангладеш);  
Пагамов Керим, 266-я группа (Туркмения);  
Венцель Виктор, 152-я группа (Германия);  
Свалов Денис, 222-я группа (Россия)*



### КОНКУРС

#### ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА

**Объявление о конкурсе на замещение должностей по трудовому договору:**  
**Профессора кафедры:** терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики с клиникой (0,5); терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики с клиникой (0,5).

**Доцента кафедры:** психиатрии и наркологии.

**Ассистента кафедры:** терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики с клиникой (0,5); терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики с клиникой (0,5); терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и

функциональной диагностики с клиникой (0,5); терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики с клиникой (0,5); терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики с клиникой (0,25); терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики с клиникой (0,5).

**Преподавателя кафедры:** истории Отечества (0,25).

**Научного сотрудника:** лаборатории фармакологии поведения отдела психофармакологии института фармакологии.

**Младшего научного сотрудника:** лаборатории кардиомиопатий института сердечно-сосудистых заболеваний (0,5); лаборатории кардиомиопатий института

сердечно-сосудистых заболеваний (0,5); лаборатории клинической фармакологии аддитивных состояний отдела психофармакологии института фармакологии.

**Петенденты должны иметь высшее образование и специальность, соответствующие Положению о порядке замещения должностей научно-педагогических работников в высшем учебном заведении РФ (утверждено Приказом Министерства образования РФ от 26.11.2002 № 4114). Срок подачи документов для участия в конкурсе – месяц со дня опубликования.**

**Справки по телефонам: 499 7104; 499 7044; 499 7152.**



**2 января исполнилось 75 лет заведующему кафедрой акушерства и гинекологии, директору НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта, лауреату премии Правительства РФ, заслуженному деятелю науки РФ, академику РАН Эдуарду Карповичу Айламазяну.**

Одним из первых важных этапов профессионального роста для Эдуарда Карповича стал Первый Ленинградский медицинский институт, куда он пришел в 1965 году. Именно здесь под руководством профессора И.И. Яковлева началась активная плодотворная научная деятельность. В 1970 году Э.К. Айламазян защитил кандидатскую диссертацию на тему «Особенности сократительной деятельности матки при тазовом предлежании плода», в 1984 году – докторскую «Новые подходы в диагностике и лечении позднего токсикоза беременных». 1985 году Эдуард Карпович возглавил кафедру акушерства и гинекологии 1 ЛМИ.

Желание передавать свое искусство новым поколениям врачей нашло свое отражение в создании нескольких коллективов, обучающих молодых специалистов. Его богатейшая научно-практическая деятельность дала возможность объединить две ветви ленинградской – петербургской школы акушерства и гинекологии: школу В.В. Строганова – Д.О. Отта с одной стороны, и К.К. Скробанского – И.И. Яковлева с другой. На протяжении многих лет Эдуард Карпович преподавал в нескольких учебных заведениях Петербурга – это известный всему миру институт Д.О. Отта, самая крупная в стране кафедра акушерства и гинекологии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, а также молодая кафедра акушерства, гинекологии и репродуктологии медицинского факультета Санкт-Петербургского государственного университета. Э.К. Айламазян – автор учебников для студентов медицинских вузов – «Акушерство» (9 изданий) и «Гинекология» (2 издания). Он является автором более 700 научных работ и научным руководителем более 130 кандидатских и докторских диссертаций.

С 1988 года и до настоящего времени Эдуард Карпович является директором ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта». По его инициативе здесь организуются научные исследования,

являющие собой новые направления в акушерстве и перинатологии – клиническую биоритмологию и мембранологию. Исследования раскрывают закономерности и особенности становления межцентральных связей в коре головного мозга плода при гипоксии и гипотрофии вследствие позднего токсикоза (гестоза) беременных, а также особенности липидного обмена и перекисного окисления в тканях женщины и плода при физиологической беременности, при гестозе и гипоксии плода. Получили развитие принципиально новые методы оценки состояния внутриутробного плода. Впервые в России по инициативе Э.К. Айламазяна в НИИ им. Д.О. Отта была проведена попытка генной терапии плода в эксперименте при миодистрофии Дюшена и муковисцидозе, было сформулировано учение о «генетическом паспорте» новорожденного. Непосредственное внимание в трудах уделяется изучению проблем женского бесплодия, неотложных состояний в акушерстве и гинекологии – это работы, получившие мировое признание.

Особым направлением научных интересов профессора являются современные глобальные проблемы – репродуктивное здоровье населения страны в условиях ухудшающейся экологической ситуации. На этом поприще он не только сформулировал основные положения научной дисциплины – общей экологической репродуктологии, но также выделил критерии биоэкологической оценки и контроля окружающей среды на основе показателей репродуктивной функции женщины.

Значительный вклад Эдуарда Карповича в акушерство и гинекологию отмечен в 1993 году, когда ему было присвоено звание заслуженного деятеля науки РФ; в 1994 году Э.К. Айламазян был избран членом-корреспондентом РАМН, в 1999 году – действительным членом (академиком) РАМН, с 2014 года – действительным членом Российской академии наук.

Эдуард Карпович – действительный член Международной академии творчества и Академии экологии и национальной безопасности. Является главным редактором «Журнала акушерства и женских болезней», состоит в редколлегии журналов «Акушерство и гинекология», «Проблемы репродукции», «Вестник российской ассоциации акушеров-гинекологов». За многолетний безупречный труд был награжден в 1997 году «Орденом Дружбы», в 2009-м – «Орденом Почета».

Одна из сторон многогранной личности Эдуарда Карповича – стремление сохранить и передать ученикам память и уважение к своим учителям. Строгий и требовательный педагог и руководитель, он всегда приходит на помощь в трудную минуту своим сотрудникам, ученикам. Несмотря на обширную научно-практическую деятельность, много внимания уделяет семье. В своих интервью он часто признается: одним из его любимых занятий является общение с внучкой, а с недавнего времени – и с правнуком.

Коллектив кафедры акушерства и гинекологии Университета от всей души поздравляет Эдуарда Карповича с юбилеем! Желаем крепкого здоровья, душевной гармонии и новых профессиональных достижений!



**11 января исполнилось 75 лет заведующему отделением оториноларингологии клиники оториноларингологии, полковнику медицинской службы, доценту, кандидату медицинских наук, Владимиру Николаевичу Филимонову.**

В.Н. Филимонов родился в 1940 году в Белоруссии, в семье служащих. В 1964 году окончил Витебский государственный медицинский институт по специальности Лечебное дело. В этом же году был призван на действительную военную службу в Ракетные войска стратегического назначения. С 1969 по 1991 годы прошел путь от клинического ординатора до старшего преподавателя, доцента кафедры оториноларингологии, полковника медицинской службы Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова. В 1983 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Кохлеовестибулярные нарушения при шейном остеохондрозе с синдромом позвоночной артерии и некоторые вопросы военно-врачебной экспертизы».

В 1977–1978 годах Владимир Николаевич находился в правительственной командировке в Эфиопии, где проявил хорошие организаторские и лечебные способности. Был награжден знаком «Отличнику здравоохранения СССР» и орденами Эфиопии.

Досрочно получил очередное воинское звание. В 1985–1986 годах был назначен начальником оториноларингологического отделения, главным отоларингологом ограниченного контингента войск в Афганистане. В.Н. Филимонов первым выполнил слуховосстанавливающую операцию в военных условиях. Постоянно вылетал для оказания специализированной оториноларингологической помощи в госпитали Республики Афганистан. Провел более двухсот оперативных вмешательств раненым с различными огнестрельными повреждениями ЛОР-органов и шеи. За выполнение интернационального долга Владимир Николаевич Филимонов награжден орденами «За службу Родине в Вооруженных Силах» III степени, орденом «Дружбы народов» Республики Афганистан, знаком воина-интернационалиста. Имеет десять правительственных наград.

После увольнения из рядов Вооруженных Сил в 1991 году принят на должность заведующего отделением клиники оториноларингологии нашего Университета. Владимир Николаевич – высококвалифицированный хирург, владеющий техникой всех основных хирургических вмешательств на ЛОР-органах, выполняющий микрохирургические операции при различных деформациях носа и ушных раковин. Много внимания уделяет организаторской деятельности и обеспечению бесперебойной работы клиники. Осуществляет контроль за выполнением лечебной работы врачами-оториноларингологами, средним и младшим медицинским персоналом. Проводит занятия с молодыми врачами. Ему присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации».

В.Н. Филимонов – автор более 50 научных работ, неоднократно выступал с докладами в России и за рубежом. Имеет 75 рационализаторских предложений, внедренных в клиническую практику.

Владимир Николаевич пользуется уважением среди всех сотрудников Университета. На кафедре оториноларингологии с клиникой снискал всеобщую любовь за высокий профессионализм, готовность всегда прийти на помощь, доброту и юмор.

Сотрудники кафедры оториноларингологии с клиникой сердечно поздравляют Владимира Николаевича с юбилеем и желают ему хорошего настроения, здоровья, благополучия и успехов в труде.



**16 января отметил 70-летний юбилей профессор кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии Валерий Александрович Исаков.**

Свое обучение В.А. Исаков начал в ВМА им. С.М. Кирова, но в 1969 году окончил лечебный факультет 1 ЛМИ. По окончании института поступил в аспирантуру в НИИ гриппа МЗ СССР и защитил кандидатскую диссертацию «Биологические особенности штаммов вируса гриппа типа В», в которой впервые в СССР были выполнены пионерские работы по иммунологическому исследованию нейраминидаз вирусов гриппа В и предложена классификация вирусов гриппа типа В.

С 1980 по 1989 годы – ассистент, доцент кафедры инфекционных болезней ЛенГИДУВа им. С.М. Кирова (ныне – СЗГМУ им. И.И. Мечникова), руководитель единственного в стране курса лабораторной диагностики СПИДа (курс был создан совместно с профессором А.Г. Рахмановой), куратор отделения для больных ВИЧ-инфекцией на базе инфекционной больницы им. С.П. Боткина. С 1986 года совместно с профессором А.Г. Рахмановой занимался созданием службы по борьбе со СПИДом в нашем городе.

В 1989–1999 годы Валерий Александрович – руководитель клиники респираторных инфекций взрослых НИИ гриппа РАМН, возглавлял отдел клинической вирусологии, был заместителем директора по научной и лечебной работе. На этом поприще проявил себя как талантливый руководитель научного коллектива, организатор практического здравоохранения. Его силами был реорганизован клинический отдел института и создан клинический центр вирусных инфекций и иммунореабилитации (совместно с профессором А.А. Яковлевым, профессором Е.Н. Виноградовой), куда вошли созданное научно-консультативное отделение для больных герпесом, отделение вирусных гепатитов (на 80 коек с реанимацией), клиники респираторных инфекций взрослых и детей, лаборатория иммунологии.

В 1997 году В.А. Исаков защитил докторскую диссертацию на тему «Тяжелые формы гриппа (клиника и система этапного лечения)». Фундаментальные исследования патогенеза данного заболевания позволили впервые показать: нарушение равновесия в системе протеолитического контроля и повышение концентрации активных форм кислорода, избыточное накопление продуктов ПОЛ являются во многом взаимосвязанными процессами.

В 1998–2007 годы Валерий Александрович работал профессором кафедры микробиологии, иммунологии и инфекционных болезней (с курсом дерматовенерологии) Института медицинского образования Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого. В 2007 году вернулся в наш Университет и в настоящее время занимает должность профессора кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии.

В.А. Исаков предложил и развил ряд новых научных направлений, связанных с лечением и профилактикой массовых вирусных инфекций (грипп и ОРЗ, герпес, нейроинфекции). Под его руководством выполнены пионерские работы по разработке методов терапии и иммунореабилитации больных тяжелыми формами гриппа и других ОРВИ, герпеса, проводятся клинические испытания новых отечественных и импортных противовирусных, иммуномодулирующих препаратов, антибиотиков и вакцин, пробиотиков. В своей научно-педагогической и лечебной работе в течение 45 лет профессор использует знания и богатый опыт врача-клинициста и специалиста по лабораторной диагностике, что представляет большой интерес для врачей и студентов. Он активно продолжает клиническую, научную и педагогическую работу, охотно делится своим опытом с молодежью. За эти годы под руководством профессора В.А. Исакова подготовлено более 30 клинических ординаторов, 3 аспиранта защитили кандидатские диссертации. Им также опубликовано свыше 400 научных работ, в том числе – 15 монографий, 25 методических рекомендаций и руководств для врачей; является соавтором 3 изобретений.

Профессор В.А. Исаков – член редакционных советов журнала *Terra Medica nova*, «МЕДЛАЙН-Экспресс», член Правления Российской ассоциации по генитальным инфекциям и неоплазии (РАГИН, Москва), Правления Санкт-Петербургского отделения Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (РААКИ), член Национального научного общества инфекционистов и Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням. Является членом Международного общества иммунореабилитации, академиком Российской академии естественных наук (РАЕН) и Нью-Йоркской академии наук (США).

Валерий Александрович пользуется заслуженным авторитетом и уважением среди коллег и пациентов. По его словам, быть врачом и ученым – это не только профессия, это образ жизни, жить в котором ему очень помогает семья. Половина его успеха – это заслуга жены Маргариты Александровны, внучки Лизы и сына Дмитрия.

За достижения в научно-педагогической и лечебной работе в 2005 году В.А. Исаков был удостоен высшей общественной награды России – памятной медали участника Энциклопедии «Лучшие люди России». В томе «Родины Славные Сыны» о нем размещена статья.

Отмечая заслуги в научно-практической медицине и медицинском образовании, Президиум Европейского научного общества и Европейской академии естественных наук удостоил профессора звания «Почетный ученый Европы» с вручением диплома и медали имени Роберта Коха за выдающийся вклад в научные исследования (Ганновер, Германия, 2011). Научной деятельности В.А. Исакова посвящена статья во всемирном издании *Who's Who in the World* («Кто есть кто в Мире», США, 2012).

В день юбилея коллектив кафедры искренне желает Валерию Александровичу крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, новых творческих свершений и семейного благополучия.

Председатель Редакционного совета – советник при ректорате по учебной работе Н.Н. Петричев.  
Заместитель председателя Редакционного совета – начальник Управления внешних связей и развития О.Н. Ключников.  
Секретарь Редакционного совета – ведущий редактор отдела рекламы М.М. Зорина.

Члены Редакционного совета:  
проректор по учебной работе А.И. Яременко, проректор по лечебной работе О.А. Гриненко, секретарь Ученого совета С.А. Карпищенко, начальник международного отдела С.Ю. Боровец, председатель Студенческого совета Ш.Р. Джамилов.

Учредитель – Первый 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.  
Регистрационное свидетельство № П3843.

Наш адрес: 197022, Санкт-Петербург, ул. Л. Толстого, 6-8.  
[www.1spbgmu.ru](http://www.1spbgmu.ru)  
e-mail: [pulse1med@ya.ru](mailto:pulse1med@ya.ru)

Верстка РА ООО «Инфора», [www.info-ra.ru](http://www.info-ra.ru)  
Печать в типографии ООО «Колорит», Санкт-Петербург, ул. Б. Пушкарская, д. 10.  
Тираж – 3000 экз.

Редактор: Мария Зорина.  
Корреспондент: Ольга Лалетина.  
Распространяется бесплатно.