



Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский университет
имени академика И.П.Павлова

Издается с 1928 года

ПУЛЬС

№ 9 (2569) понедельник, 24 сентября 2018 года

90
лет

Газета Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П.Павлова

В номере:

Пять дней полного погружения в специальность

стр. 2

Последипломное обучение: международный обмен опытом

стр. 4

Аспирантура – что это?

стр. 5

Юбилейные встречи выпускников: в поисках эффективного формата

стр. 6

Приветствуем тебя, первокурсник!

31 августа в ДК Ленсовета состоялся традиционный праздник – День первокурсника.



С напутственной речью выступили: председатель Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга академик РАН М.В. Дубина, председатель постоянной комиссии по социальной политике и здравоохранению ЗАКС Санкт-Петербурга Е.Ю. Киселева, советник председателя Комитета по науке и высшей школе А.А. Матвеев, ректор Университета, академик РАН С.Ф. Багненко; проректор по учебной работе, профессор А.И. Яременко; проректор по воспитательной работе, профессор А.А. Потапчук. Деканы факультетов и деканы первых курсов также тепло поприветствовали первокурсников.

В рамках программы мероприятия прозвучали выступления студентки 6 курса лечебного факультета М.О. Бондаренко и университетской вокальной студии «Доминанта», а студент 6 курса лечебного факультета В.В. Добровольский зачитал текст клятвы студента, слова которой, надеемся, вы не нарушите. В добрый путь, ребята!

Этот день запомнится навсегда

29 августа в зале Администрации Петроградского района состоялся первый в истории нашего Университета торжественный выпуск ординаторов.



С приветственными речами перед молодыми докторами выступили председатель Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, академик РАН М.В. Дубина, председатель Комитета по здравоохранению Ленинградской области С.В. Вылегжанин, директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Санкт-Петербурга А.М. Кужель, представители администрации Университета – проректор по научной работе, академик РАН, профессор Ю.С. Полушин, проректор по послевузовскому образованию К.С. Клюковкин, проректор по воспитательной работе, профессор А.А. Потапчук, декан факультета послевузовского образования, профессор Н.Л. Шапорова, декан медицинского факультета иностранных студентов А.Н. Яицкий. Теплые слова в адрес выпускников прозвучали из уст проректора по учебной работе, профессора А.И. Яременко, профессоров В.И. Трофимова, Л.Ю. Ореховой и С.М. Яшина. Волонтеры, участвовавшие в организации мероприятия, получили благодарственные грамоты Университета из рук заместителя декана по послевузовскому образованию О.В. Прохоровой.

Выпускников и гостей также поздравили Военный оркестр Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова под руководством майора М.Б. Николаева, лауреат международных конкурсов вокалистов Юлия Аппель, вокальная студия Университета «Доминанта».

За время обучения ординаторы успешно прошли полноценную теоретическую и практическую подготовку на различных клинических базах. Уже сейчас Университет может гордиться первыми достижениями своих дипломированных специалистов. 396 выпускников ординатуры терапевтических, хирургических и стоматологических специальностей, помимо основных документов, подтверждающих квалификацию, получили памятные дипломы, которые займут почетное место в каждом доме и будут поводом для приятных воспоминаний.

Подобное торжественное мероприятие для выпускников факультета послевузовского образования прошло впервые и отныне станет доброй традицией Alma Mater. Напоминать об этом замечательном дне будет и «выпускная атрибутика»: новостные ленты социальных сетей пестрят фотографиями новоиспеченных докторов, величественно шагающих по красной ковровой дорожке в праздничных мантиях.

Для многих Университет стал вторым домом, для кого-то – на восемь, для кого-то – на девять лет, а для кого-то – только на два года ординатуры. Но для всех время, проведенное в этих стенах, не прошло даром – Первый СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова является серьезным стартом на пути к успеху и мы счастливы быть его выпускниками.

От имени всех выпускников-ординаторов выражаем огромную благодарность организаторам этого памятного события, всем преподавателям и тем, кто, так или иначе, был причастен к судьбе каждого из нас. Путь начинающего врача тернист и долог, и пройденный этап – лишь промежуточный, впереди еще немало побед и поражений, мы не прощаемся!

Е.А. Никанорова, выпускница ординатуры кафедры стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии;
В.Ю. Шефов, 4 курс, стоматологический факультет

С «Пульсом» в дорогу!

Дорогие читатели! В номере газеты от 25 июня и чуть ранее в социальных сетях было размещено объявление о фотоконкурсе под названием #пульсомвдорогу и вот, наконец, настало время подвести итоги!

За три летних месяца наш «Пульс» побывал в таких городах и странах как: Тбилиси (Грузия), Монако (Франция), Ереван (Армения), Рим (Италия), Берлин (Германия), Китаюсю (Япония), Созополь (Болгария), Загреб (Хорватия), Советск, Тверь, Астрахань, Калининград (Россия) и во многих других местах. Победителями конкурса становятся: студент 6 курса медицинского факультета иностранных студентов Р. Бутаба, аспирантка 3 года обучения кафедры стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии Т. Овсеян; студентка 2 курса лечебного факультета О. Белова; студентка 3 курса медицинского факультета иностранных студентов М. Идзуми. Поздравляем!



Пять дней полного погружения в специальность

Конец мая в Петербурге выдался жарким. Температура была один рекорд за другим, радуя жителей и гостей города возможностью насладиться теплом и стартовавшим сезоном белых ночей. Такая благосклонность природы не могла не помочь организаторам уникального по своему наполнению и масштабу события из трех модулей: курса по диссекции околоносовых пазух Почетного профессора Медицинского университета г. Граца (Австрия) Хайнца Штаммбергера (21–22 мая), XXX Международной конференции молодых оториноларингологов имени профессора М.С. Плужникова (23 мая), а также конференции Российского общества ринологов (24–25 мая).



Организаторы и участники XXX Международной конференции молодых оториноларингологов имени профессора М.С. Плужникова

Профессора С.А. Карпищенко и Х. Штаммбергера

21 мая в Университете состоялось торжественное открытие мероприятия. В аудитории собралось более 300 специалистов из разных городов России и стран ближнего зарубежья. С приветственным словом выступил ректор ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, академик РАН, профессор С.Ф. Багненко. Ключевой фигурой модуля в течение двух дней был один из известных мировых оториноларингологов, профессор Хайнц Штаммбергер, автор учебников и руководств для специалистов по эндоскопической хирургии пазух (FESS).

В начале профессор прочел традиционную лекцию, в которой были скрупулезно рассмотрены основные этапы развития эндоскопической хирургии околоносовых пазух, ее состояние в настоящее время, а также возможное будущее. Далее говорилось о хирургической анатомии околоносовых пазух, а также о том, как достичь бескровного операционного поля при эндоскопических вмешательствах. Профессором была выполнена первая показательная анатомическая диссекция на нативном материале. Особое внимание уделялось анатомическим ориентирам, использованию соответствующего инструментария на разных этапах диссекции. Затем последовали лекции, посвященные осложнениям FESS в исполнении Х. Штаммбергера и Джина Кита Сиу (Сингапур). Был сделан акцент на необходимости досконального знания 3D анатомии, осторожном использовании шейверов для риноскопии, а также готовности устранить последствия осложнений, поскольку при кровотечении из внутренней сонной артерии смерть пациента может наступить в период от 2 до 20 минут, а компрессия зрительного нерва как результат кровотечения из передней решетчатой артерии приводит к слепоте за 90 минут.

На следующий день профессор Х. Штаммбергер рассказал об эндоскопическом закрытии ликворных фистул, остеом, фиброзной дисплазии пазух, о расширенных показаниях к эндоскопической хирургии. Затем последовала показательная диссекция, на которой маэстро выполнил декомпрессию зрительного нерва и орбиты, трансфеноидальный доступ к гипофизу, перекресту зрительных нервов, внутренним сонным артериям. Хешам Каддур (Лондон, Великобритания) и Питер Каталано (Бостон, США) поделились опытом баллонной синусопластики, подчеркнув, что будущее ринологии – в совершенствовании способов доставки лекарств в околоносовые пазухи (ОНП), а не в хирургической технике. Метин Онерчи (Анкара, Турция) продемонстрировал опыт удаления доброкачественных опухолей в полости носа и ОНП. Джин Кит Сиу представил концепцию «свободного края», согласно которой ламеллы навигируют хирурга в полости носа, а свободные края носовых раковин, решетчатой буллы, крючковидного отростка, соустьев ОНП служат ориентирами, позволяя безопасно оперировать в полости носа. Х. Каддур рассказал об особенностях ревизионной FESS.



Конференция Российского общества ринологов, вопросы из зала

23 мая в Доме ученых более 50 участников из разных стран представили на суд строгого жюри свои научные работы в трех секциях: ринология, отитририя, голова-шея. Конференция всегда проходит только на английском языке, что дает стимул начинающим докторам к изучению «эсперанто» современного научного мира. Всего несколько лет назад некоторые из членов жюри были ее участниками, что также говорит о ее уникальности.

Наградой за победу в сессиях и в самой конференции стали поездки на стажировки в разные страны, полезная литература, оплата членства в международных оториноларингологических сообществах, подписки на профильные журналы. В секции голова-шея первое место заняла Екатерина Пособило (Первый СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова) с работой «Превентивная коагуляция сосудов при лазерной тонзилэктомии». В отоларингологической секции – Анна Бервинова (Первый СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова) за изучение богатого тромбоцитами фибрина в хирургии среднего уха. В ринологической секции – Лючия Койокари (Государственный медицинский и фармацевтический университет имени Николая Тестемичану, Кишинев) за исследование мукоцилиарного транспорта у пациентов с неинвазивным грибковым верхнечелюстным синуситом.

24 и 25 мая в Санкт-Петербурге проходила ежегодная конференция Российского общества ринологов. 24 мая состоялось пленарное заседание. В президиуме конференции присутствовали профессора А.С. Лопатин, С.А. Карпищенко, Г.З. Пискунов, Г.А. Таварткиладзе, В.С. Козлов, Я.А. Накатис. В течение дня были заслушаны доклады, затрагивающие все стороны ринологии и смежных областей.

25 мая было сделано более 120 докладов, раскрывающих все сферы оториноларингологии. В конференц-центре наблюдалось «броуновское движение» оториноларингологов, онкологов, челюстно-лицевых хирургов, офтальмологов. Перед большинством участников стоял нелегкий выбор: послушать лекцию по закрытию перфорации перегородки носа, хирургическому лечению дакриоциститов или сообщение о современном состоянии дел в хирургии основания черепа.

Результатом мероприятий стал уникальный концентрат знаний, полученный от лидеров мировой и отечественной ринологии, а конференция Российского общества ринологов и вовсе является своеобразной «пробой пера» перед знаковым событием – в 2021 году Санкт-Петербург примет участников Всемирного ринологического конгресса.

А.Э. Шахназаров,
врач-оториноларинголог
клинико-диагностического центра
поликлиники с КДЦ клиники НКЦ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Решением Ученого совета от 23 апреля 2018 года ректору нашего Университета, академику РАН, профессору С.Ф. Багненко было присвоено звание Почетного доктора Первого СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.

Торжественная церемония вручения диплома и знака Почетного доктора состоялась 25 июня на заседании Ученого совета.

ИНФОРМИРУЕМ

23 августа 2018 года вышел приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 553 «О внесении изменений в приложения № 2 и № 3 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 октября 2012 г. № 444 «О главных внештатных специалистах Министерства здравоохранения Российской Федерации».

Согласно приказу, в обновленный перечень специалистов вошли два представителя Университета: ректор, академик РАН, профессор С.Ф. Багненко (главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи) и заведующий кафедрой терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики с клиникой, академик РАН, профессор Е.В. Шляхто (главный внештатный специалист – кардиолог Северо-Западного, Приволжского, Северо-Кавказского и Южного федеральных округов).

К началу нового учебного года на здании корпуса № 9, где располагается кафедра хирургии общей с клиникой, появилась мемориальная доска, посвященная ключевым вехам в деятельности академика АМН СССР, профессора И.И. Джanelидзе.



Plantae medicinalis*: от а до я



Профессора К.В. Яременко, Г.В. Лавренова и А.И. Яременко

Несмотря на стремительное развитие современной медицины, не угасает интерес к альтернативным методам лечения. На протяжении вот уже нескольких лет в стенах кафедры оториноларингологии с клиникой Университета проводится цикл образовательных программ по фитотерапии для студентов, врачей и всех интересующихся лекарственными растениями. Лекции пользуются популярностью у медиков, понимающих необходимость профилактики заболеваний и повышения защитных сил организма, у пациентов, в частности, в до- и послеоперационном периодах, в связи с полипрагмазией и сокращением количества химиотерапевтических средств, а также у увлекающихся траволечением, выращиванием и сбором растений.

Наряду с признанными экспертами – профессорами К.В. Яременко, Г.В. Лавреновой, Е.Е. Лесиовской и другими, семинары проводят рядовые слушатели, каждому из которых предоставляется возможность поделиться своим опытом.

Заседания проводятся каждый второй и четвертый вторники в 15:00 в конференц-зале кафедры оториноларингологии с клиникой. Будем рады видеть всех, особенно студентов-старшекурсников, желающих расширить свой кругозор, пополнить профессиональный багаж знаниями о возможностях фитотерапии и фитопрофилактики!

А.А. Карпов,
клинический ординатор, кафедра оториноларингологии с клиникой

*Plantae medicinalis – лекарственные растения, лат.

Хроническая тазовая боль. Современные подходы к диагностике и лечению

31 мая прошел первый в Университете научно-практический семинар «Хроническая тазовая боль. Современные подходы к диагностике и лечению».

Особенностью семинара стал его междисциплинарный характер, предполагающий обмен мнениями врачей разных специальностей о результатах своей работы, а также обсуждение современных подходов к диагностике и лечению хронической тазовой боли. В мероприятии приняли участие урологи, гинекологи, неврологи и психиатры из Санкт-Петербурга – всего порядка 75 человек. Открыл его заведующий кафедрой урологии с курсом урологии с клиникой Университета, главный уролог СЗФО, профессор С.Х. Аль-Шукри, отметивший важность и актуальность семинара и пожелавший участникам успешной и плодотворной работы. С приветственными словами также выступили заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и неонатологии и акушерства, гинекологии и репродуктологии Университета, профессор В.Ф. Беженарь, профессор кафедры неврологии Университета А.В. Амелин, руководитель отделения лечения пограничных психических расстройств и психотерапии НИИЦ ПН им. В.М. Бехтерева, доктор медицинских наук Т.А. Караваева.

Во вступительном докладе профессор кафедры урологии Университета И.В. Кузьмин осветил современные подходы к терминологии и классификации хронической тазовой боли, уделив особое внимание урологическим аспектам синдрома. Доклад старшего научного сотрудника НИЦ урологии М.Н. Слесаревской был посвящен проблеме повышения эффективности лечения мочевого пузыря – одного из самых частых проявлений хронической тазовой боли. Профессор кафедры урологии Р.Э. Амдий рассказал о современных малоинвазивных направлениях в лечении хронической тазовой боли в урологической практике. В докладе профессора В.Ф. Беженаря были раскрыты особенности диагностики и лечения недуга у больных эндометриозом. Докладчик отметил, что эндометриоз – хроническое заболевание, и вылечить его, к сожалению, нельзя, но современная медицина в состоянии предложить адекватную терапию, способную остановить его развитие, снять его основные симптомы, отодвинуть или вовсе отказаться от хирургического вмешательства и, главное, сохранить женщине репродуктивную функцию.

Работу семинара продолжил профессор А.В. Амелин, представивший доклад о хронической боли в практике невролога. Он подчеркнул, что с хронической болью сталкиваются специалисты различных областей медицины, она никогда не носит защитного характера и является отдельной нозологической формой. Целью лечения является воздействие на факторы хронизации боли, а способ лечения зависит от типа болевого синдрома.

В заключение семинара прозвучал доклад доктора медицинских наук Т.А. Караваевой «Хроническая тазовая боль и психика: причины и следствия». Основной проблемой лечения хронической боли, обозначенной в докладе, является страх врача перед назначением психотропных средств.



С приветственным словом выступает доктор медицинских наук Т.А. Караваева



С докладом выступает профессор кафедры урологии Университета И.В. Кузьмин

Пациенты также скептически относятся к сотрудничеству с психиатром или психотерапевтом, считая, что врач просто желает избавиться от них. По словам автора доклада, боль имеет разные патофизиологические механизмы, определяющие особенности применения различных лекарственных препаратов. Возникновение и интенсивность боли тесно связаны с личностно-психологическими, социальными, эмоционально-стрессовыми и культурно-этническими факторами, определяющими взаимоотношения личности и общества.

Лекторы и гости семинара отметили высокий уровень докладов, важность обсуждаемых аспектов и значимость полученных сведений. Учитывая актуальность проблемы, профессор В.Ф. Беженарь выступил с предложением об организации Междисциплинарного университетского центра лечения тазовых дисфункций и боли.

Коллектив кафедры и НИЦ урологии

Клиническая лабораторная диагностика: вектор и принципы развития

6 и 7 июня в Университете состоялась научно-практическая конференция «Лабораторные технологии в оценке качества жизни», в организации которой приняли участие Всероссийское научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины им. В.В. Меньшикова и Ассоциация лабораторной медицины Санкт-Петербурга и Ленинградской области.



Выступает профессор В.Л. Эмануэль

Современные лабораторные технологии позволяют эффективно осуществлять доклиническую диагностику и проводить направленную терапию конкретного пациента, что в совокупности и формирует представление о «Медицине 5П»: предупредительная (профилактическая), предиктивная (предсказательная), прецизионная (высокоточная), персонализированная (индивидуальная) и партисипативная (с участием пациента). Так эффективная здравоохранительная сфера деятельности, повышая качество жизни, становится рентабельной отраслью за счет увеличения ВВП, производимого здоровым обществом.

Формирование научной программы конференции было ориентировано на требования приказа МЗ РФ от 23 апреля 2013 года № 240н «О порядке и сроках прохождения медицинскими и фармацевтическими работниками аттестации для получения квалификационной категории», согласно которому специалист любой клинической специальности, претендующий на получение первой и высшей квалификационных категорий, должен «иметь теоретическую подготовку и практические навыки в области осуществляемой профессиональной деятельности и смежных дисциплин», а клиническая лабораторная диагностика является типичным примером смежной дисциплины для всех клинических специальностей.

Такое понимание вектора развития лабораторной диагностики предопределило и структуру докладов, посвященных раскрытию понятия «Медицины 5П». На конференции выступили ученые из Санкт-Петербурга, а также приглашенные гости из Москвы: академик РАН, профессор В.М. Говорун (Научно-клинический центр физико-химической медицины ФМБА) с докладом «Норма» в постгеномную эру. Пути и решения»; профессор С.Н. Щербо (РНИМУ им. Н.И. Пирого-

ва) с докладом «Лабораторная диагностика как основа Медицины 5П»; член-корреспондент РАН, профессор Н.Е. Кушлинский (МГМСУ им. А.И. Евдокимова) с докладом «Биохимические и молекулярно-биологические исследования – основа поиска новых патогенетических методов лекарственной терапии». На конференции было зачитано приветственное письмо Министра здравоохранения Российской Федерации В.И. Скворцовой. Проведение междисциплинарного форума было поддержано участием экспертов Центра экспертизы и контроля качества медицинской помощи МЗ РФ: начальником отдела медицинского обеспечения стандартизации О.А. Сухоруких (доклад «Возможные пути реализации в медицинских организациях пилотного проекта по ценностно-ориентированному здравоохранению») и генеральным директором Центра мониторинга и клинико-экономической экспертизы Росздравнадзора И.В. Ивановым (доклад «О создании центров компетенции по управлению качеством и безопасностью медицинской деятельности»).

В принятой резолюции отмечается, что тектонические процессы в сфере естественнонаучных дисциплин и информационных технологий необходимо научно обоснованно аппроксимировать на многоуровневую систему лабораторной службы. Актуальны: формирование методологии лабораторной диагностики медицинской помощи, базирующейся на клинических рекомендациях ведения больных с модулем алгоритмов применения лабораторных технологий на основе доказательности их информативности; усиление государственного надзора за качеством лабораторных исследований в формате межведомственного нормативного документа «Правила выполнения лабораторных исследований»; совершенствование кадровой политики для эффективного применения высокотехнологичных видов исследований (усиление роли специалистов среднего звена (медицинских технологов), повышение компетенции врачей клинических специальностей и эрудиции работников лабораторной службы). Разработка комплекса методической и нормативной документации по деятельности лабораторной службы должна проводиться на конкурсной основе в порядке выполнения межведомственных государственных заданий.

Участникам конференции был продемонстрирован видеосюжет, посвященный формированию формирования в России самостоятельного направления медицинской науки, именуемого в международном сообществе «Лабораторная медицина», Санкт-Петербургу в котором принадлежит ведущая историческая роль. Сюжет был приурочен к нескольким датам: к 20-летию профильной кафедры и лабораторной службы Университета в целом, 45-летию создания Центральной клинико-диагностической лаборатории и 65-летию открытия в 1 ЛМИ Центральной клинической лаборатории, обеспечивавшей его отделения круглосуточным выполнением различных видов исследований.

Конференция аккредитована в системе НПО по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»; целевая аудитория была представлена врачами различных специальностей, а также научными работниками. Прошедшее мероприятие можно рассматривать как один из шагов ученых и практиков по пути обсуждения и определения вектора и принципов развития клинической лабораторной диагностики в соответствии с требованиями времени.

От Оргкомитета:
член-корреспондент РАН А.М. Иванов,
профессор кафедры клинической лабораторной диагностики
с курсом молекулярной медицины



Новости профсоюзной жизни День медицинского работника в Великом Новгороде

Традиционным стало празднование Дня медицинского работника в экскурсионных поездках, организуемых профкомом Университета. 16-17 июня две группы наших сотрудников и члены их семей, включая детей и внуков, посетили Великий Новгород.

Сопровождавшие нас гиды начали свой рассказ, как только мы выехали из Санкт-Петербурга. Великий Новгород встретил хорошей погодой и, по традиции, медом с пряниками. Наш дальнейший путь проходил в сопровождении новгородского посадника Сбыслава Якуновича. Во время театрализованной экскурсии он познакомил нас с Кремлем и достопримечательностями Ярославова Дворища: Софийским собором и его Магдебургскими вратами, звонницей, памятником «Тысячелетие России», народными забавами и многим другим. Вместе с целительницей Агафьей мы лечили утин (радикулит) и проводили другие оздоровительные процедуры, особенно старались дети. По пешеходному мосту через Волхов мы перешли на торговую сторону, где бросили монетки на счастье в Ганзейский фонтан. На территории Десятинного монастыря мы посетили музейный цех фарфора, где узнали некоторые секреты его производства и приняли участие в мастер-классе «Новгородский сувенир».

Нас разместили в уютном отеле в парковой зоне на берегу Волхова, в 10 минутах езды от центра города. На праздничном ужине, посвященном Дню медицинского работника, с поздравлениями выступили член профкома, доцент кафедры внутренних болезней стоматологического факультета Л.А. Николаева, заведующий операционным блоком № 1 клиники НИИ хирургии и неотложной медицины, профессор М.В. Пузань и врач акушер-гинеколог гинекологического отделения клиники акушерства и гинекологии С.М. Психомасова. Они пожелали всем здоровья, счастья, благополучия. После ужина мы посетили территорию Антониева монастыря, прошли по парку рядом с отелем, полюбовались церковью Святого Георгия Победоносца,

церковью Бориса и Глеба, памятником Александру Невскому, расположенному на одноименной набережной.

Второй день был не менее насыщенным. После завтрака мы отправились на территорию Ярославова Дворища. Неспешно прошли по нему теперь уже в сопровождении нашего гида Т.Л. Корольковой. Обежали три раза и насчитали 148 углов церкви Параскевы Пятницы на Торгу (теперь будем ожидать небывалых успехов в работе, удачного замужества или женитьбы). Посетили Никольский собор, которому более 900 лет. Побывали в церкви Спаса Преображения, знаменитой не только своей красотой, но и тем, что является хранительницей уникального фрескового ансамбля (в ней находятся фрески византийского мастера Феофана Грека). Перед посещением Грановитой палаты нам удалось зайти в Софийский собор и зажечь свечу у иконы Знамения Божией Матери (по чудесному совпадению это случилось во время Митрополичьей службы). Во Владычной (Грановитой) палате мы осмотрели экспозицию «Ювелирное искусство VI–XVII веков», а после обеда отправились в действующий Юрьев монастырь.

Из Великого Новгорода мы возвращались уставшие, но довольные тем, что смогли прикоснуться к живой истории, более древней, чем сама Россия, увидели, откуда пошла земля русская.

Л.А. Николаева,
доцент кафедры внутренних болезней
стоматологического факультета

Последипломное обучение: международный обмен опытом

В июне по программе научно-технического обмена кафедру неврологии Университета посетили три канадских резидента (клинических ординатора) – клинический ординатор 2-го года обучения Грос Ивелин Прити и клинические ординаторы 4-го года обучения Раскинха Расселл Джозеф и Гао Меах Мин Ян.



Встреча с канадскими гостями на кафедре неврологии Университета

Гостей приветствовали заведующий кафедрой неврологии, академик РАН А.А. Скоромец, ректор Университета, академик РАН С.Ф. Багненко и начальник управления международных связей, профессор С.Х. Аль-Шукри. Визит продолжился с 18 по 22 июня. В первый день резиденты посетили анатомическую экспозицию на кафедре клинической анатомии и оперативной хирургии имени профессора М.Г. Привеса, экскурсию для них провела менеджер экспозиции В.А. Гаврилина. С образовательной целью 18 и 22 июня они побывали на кафедре неврологии Университета; 19 июня – в эпилептологическом центре Института мозга человека им. Н.П. Бехтерева РАН; 20 июня – в городском центре по лечению рассеянного склероза ГКБ № 31; 21 июня – в отделении нервно-мышечных заболеваний ГМПБ № 2. Здесь был проведен последний в этом учебном году международный телемост с Университетом города Торонто, в котором приняли участие канадские резиденты и петербургские клинические ординаторы, а также резиденты из Бразилии, Чили и США. Бразильскими участниками был представлен случай поражения нервной системы при лепре, вызвавший интерес у всех сторон.

За время, проведенное в нашем городе, канадские гости прослушали лекции ведущих специалистов в различных областях знаний: профессор В.А. Сорокоумова, Н.А. Тотолян, Д.И. Руденко, Н.В. Шулешиной, кандидатов медицинских наук В.С. Краснова, М.В. Шумиловой, Н.Ю. Королевой. В обсуждении клинических случаев участвовали кандидат медицинских наук Т.Р. Стучевская, электрофизиологи, кандидат медицинских наук О.В. Посохина и Е.И. Жукова; аспиранты кафедры неврологии Г.С. Макшаков и Н.А. Неофидов, клинические ординаторы Я.Б. Кушнир и О.П. Субботина. Заведующий лабораторией диагностики аутоиммунных заболеваний научно-методического центра молекулярной медицины МЗ РФ, кандидат медицинских наук С.В. Лапин и младший научный сотрудник той же лаборатории В.Д. Назаров представили современное состояние проблемы иммунологической и генетической диагностики заболеваний нервной и нервно-мышечной систем.

Высокий уровень знаний и умений показали канадские резиденты. При сравнении последипломного обучения в Канаде и России выяснилось, что у нас много общего, хотя и имеются существенные различия, касающиеся, в первую очередь, сроков подготовки узких специалистов. Ординатура в России длится два года, резидентура в Канаде, как и во многих зарубежных странах, продолжается пять лет. На первом году изучаются гистология, патофизиология, отдельные терапевтические, хирургические дисциплины, акушерство, педиатрия и другие. Со второго года приступают к изучению неврологии. Специализированным проблемам (инсультам, демиелинизирующим заболеваниям

и рассеянному склерозу, нейродегенеративным заболеваниям, двигательным расстройствам, нервно-мышечным болезням, морфологии, нейрофизиологии, нейровизуализации и прочим) посвящается по несколько месяцев. Резидент, успешно сдавший экзамен по итогам пяти лет, получает лицензию с правом работы неврологом.

Есть и другие различия. В России, например, больше внимания уделяется самоподготовке и практическим навыкам с самого начала учебы, тогда как в Канаде – цикловым занятиям, базисной фундаментальной теоретической подготовке на ранних этапах обучения и позднее – широкому использованию лекций, клинических разборов, разборов случаев нейровизуализации и электрофизиологических и других исследований; ротации резидентов с их работой в университетских клиниках разного профиля (иногда стажировке в зарубежных клиниках, например, в Германии, Франции, США), с ведением больных под кураторией лечащего врача, дежурствами и прочему. Непосредственная работа с больными в Канаде начинается значительно позже, после определенного курса теоретической подготовки. Начиная резидент перед осмотром лечащего врача должен рано утром самостоятельно посмотреть больного, оценить динамику его состояния, результаты полученных анализов и исследований и доложить обо всем лечащему врачу перед общеврачебной конференцией. В течение дня проходят семинары, лекции, клинические разборы; одновременно резиденты знакомятся с современной литературой по различным темам и курируют больных. Свободного времени практически не остается, иногда они буквально «живут» в клинике, не выходя за ее пределы. По теоретической подготовке и практическим навыкам проводятся тестирования: неуспевающие отчисляются. Окончательный выпускной экзамен очень сложен, так как включает в себя все пройденное и освоенное за предшествующие пять лет. Подготовка длится последний год резидентуры. Только успешно прошедшие это испытание получают лицензию на право вести самостоятельную практическую деятельность по специальности, при этом каждый год необходимо подтверждать свои знания путем прохождения обучающих циклов с начислением баллов после окончательного тестирования по пройденному материалу. После резидентуры специалист может продолжить обучение в течение одного года в системе fellowship, что дает право заниматься научным исследованием по определенной узкой теме. По окончании предполагается написание статьи в медицинском журнале, после чего специалисту могут предложить место на кафедре университета для продолжения научной работы. После прохождения двухгодичной клинической ординатуры и получения сертификата невролога в России специалист может поступить на обучение в очную или заочную аспирантуру (три или четыре года соответственно), по окончании которой в настоящее время выдается два диплома: диплом преподавателя высшей школы и диплом кандидата медицинских наук (при условии своевременной защиты диссертации). В аспирантуру можно поступить и позже, имея за плечами несколько лет врачебной практики. Не все, а только отлично проявившие себя аспиранты обычно остаются работать ассистентами на своих кафедрах при наличии мест. Важен итог: как резидентура, так и клиническая ординатура дают хорошее медицинское образование, позволяющее в последующем работать узким специалистом. Профессиональный рост же зависит от самого претендента и его мотивации.

По отзывам канадских гостей, они остались очень довольны образовательным курсом и получили массу положительных впечатлений от знакомства с Россией, Санкт-Петербургом, его окрестностями и, конечно, от общения с сотрудниками Университета и его клинических баз. К концу визита был составлен обновленный проект соглашения о намерениях между университетом города Торонто и нашим вузом. Хочется выразить огромную благодарность всем, кто помогал в организации этого визита и принимал участие в его проведении: ректору Университета, академику РАН С.Ф. Багненко, сотрудникам и заведующему кафедрой неврологии, академику РАН А.А. Скоромцу, сотрудникам международной службы Университета, в том числе начальнику управления международных связей, профессору С.Х. Аль-Шукри и начальнику отдела международных связей С.Ю. Боровцу, сотрудникам юридического отдела, коллегам из ГМПБ № 2, центра эпилептологии Института мозга человека РАН и городского центра по лечению рассеянного склероза ГКБ № 31. Без вашей поддержки, заинтересованности и активности визит не был бы столь продуктивным, познавательным и увлекательным!

Профессор Н.В. Шулешиной,
кафедра неврологии

«Я поведу тебя в музей...»: открытие обновленной экспозиции музея Университета

По окончании празднования Дня медицинского работника музей Университета с небольшим опозданием решил преподнести врачам свой подарок – новую экспозицию. Открытие запланировали на 25 июня, сразу после заседания Ученого совета: так обновленный музей смогли посетить сотрудники, помогавшие в создании экспозиции, и те, кто стал героями новых стендов. Были приглашены друзья музея, коллеги из музеев Санкт-Петербурга, а также неравнодушные люди, передававшие в фонды экспонаты, дополнившие коллекцию.



Торжественная церемония открытия новой экспозиции

Мероприятие началось с приветственных слов. Ректор ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, академик РАН, профессор С.Ф. Багненко отметил важность существования в Университете современного музея и необходимость сохранения историко-медицинского наследия. Проректор по учебной работе, профессор А.И. Яременко подчеркнул значимую роль подразделения в образовательном процессе. С благодарностями в адрес всех причастных к созданию экспозиции выступила заведующая музеем Д.Д. Волошина.

Красную ленточку перерезали медицинскими ножницами: для этой цели из витрины достали экспонат «ножницы Купера» – несмотря на музейный статус, с задачей они справились отлично. После всеобщих аплодисментов гостям предложили послушать специально подготовленную экскурсию. Сначала сотрудники рассказали о старой части экспозиции, отражающей период от основания ЖМИ до жизни ИЛМИ в годы блокады, сделав акцент на дополнивших ее экспонатах. Это отреставрированный накануне силами музея стол межвоенного периода, пара анатомических препаратов, медицинские инструменты начала прошлого столетия, альбом к диссертации Л.Р. Балона и многое другое. Затем был продемонстрирован новый зал музея, посвященный истории Университета с 1946 года, современной клинической и научной деятельности, образовательному процессу и международным отношениям. Гости смогли увидеть рабочее место ординатора 1950-х годов, личные вещи выпускников первых послевоенных лет, мантию Почетного доктора, коллекцию современных хирургических инструментов. К открытию была подготовлена и очередная временная выставка под общим названием «Искусство быть хирургом»: уникальные фотографии, сделанные в операционных университетских клиник.

В заключение мероприятия сотрудники музея поблагодарили за теплый и интересный прием, пожелали успехов в дальнейшей работе, новых идей и проектов.

Д.Д. Волошина,
заведующая музеем Университета

Знакомство с Университетом

12 июля и 6 сентября Университет посетили делегации из Центрального Южного университета (Китай).

На встрече, организованной 12 июля, присутствовали: начальник отдела международных связей С.Ю. Боровец, декан медицинского факультета иностранных студентов А.Н. Яицкий, проректор Центрального Южного университета Чжоу Кэ Чао, заместитель начальника международного отдела Гао Дун Бо, заместитель директора института материаловедения Лю Ли Бинь, заместитель директора института порошковой металлургии Юань Те Чуй, заместитель директора института космических технологий Син Цзянь Цзюнь и заместитель директора института электромеханики Янь Хун Чжи.

Визит носил ознакомительный характер. Гостям был продемонстрирован видеоролик об Университете на английском языке. Китайские коллеги рассказали о своем учебном заведении в городе Чанша (провинция Хунань), образованном в 2000 году путем слияния трех университетов (в том числе медицинского). Сегодня Центральный Южный университет является одним из ключевых развивающихся учебных заведений КНР и одним из ведущих по рейтингу среди медицинских вузов страны. В его состав входят четыре научных центра и 31 научный институт. Активно развивается международное сотрудничество: заключено более 60 международных договоров, в том числе 15 – по медицине; около 500 студентов ежегодно проходят краткосрочные стажировки за рубежом.

Обе стороны выразили заинтересованность в развитии отношений в области научной, образовательной и лечебной деятельности и обменялись проектами протоколов о намерениях. Для гостей была организована экскурсия на кафедру урологии с курсом урологии с клиникой и в НИЦ урологии НИИ хирургии и неотложной медицины Университета.

6 сентября встречу проводил начальник управления международных связей, профессор С.Х. Аль-Шукри. От российской стороны в ней принимали участие начальник отдела международных связей С.Ю. Боровец и декан медицинского факультета иностранных студентов А.Н. Яицкий. С китайской стороны присутствовали президент университета, госпожа Тянь Хуанци, руководитель международного отдела Бай И, директор института транспорта Гао Гуанцзюнь, проректор медицинского института Хэ Циннань, директор аэрокосмического института Ло Шибинь и директор института гражданского строительства Хэ Сюйхуэй. Обсуждались вопросы планирования дальнейшего взаимовыгодного сотрудничества в сфере научных исследований и реализации совместных медицинских проектов.



Встреча китайской делегации с представителями Университета (12 июля 2018 года)

АСПИРАНТУРА – ЧТО ЭТО?

9 июля ректор Университета, академик РАН С.Ф. Багненко в торжественной обстановке вручил дипломы об окончании аспирантуры. Это второй выпуск аспирантов, которые получили диплом о высшем образовании с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь». Радостному событию предшествовало серьезное испытание – государственная итоговая аттестация. Этой новации и другим изменениям, происходящим с аспирантурой в последние несколько лет, посвящена настоящая статья.

Если вернуться в прошлое, станет ясно, что аспирантура, впервые организованная в СССР в 1925 году, изначально была формой подготовки научных и педагогических кадров. Формирование ученого и педагога достигалось путем приобретения аспирантом глубоких знаний по выбранному направлению научных изысканий, расширения знаний основ философии, иностранных языков, навыков научно-исследовательской деятельности. Непосредственное руководство процессом осуществляли научные руководители. Результатом была защита кандидатской диссертации, что имело существенное значение в дальнейшей карьере молодого ученого. Постепенно сформировалось однозначное представление о том, что аспирантура – это форма обучения. В 1990-е годы был предложен примерный «макет» учебного плана, по которому осуществлялось обучение в аспирантуре, лишь в 2011 году вступили в силу федеральные государственные требования, в соответствии с которыми в 2012 году Университет впервые получил свидетельство о государственной аккредитации послевузовского профессионального образования в аспирантуре. Этому предшествовала работа всех подразделений, участвующих в подготовке аспирантов.

Современный этап развития аспирантуры связан с вступлением в силу Федерального закона № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в 2013 году: аспирантура была отнесена к высшему образованию, обучение аспирантов с этого

доцентов, профессоров кафедр, приобретают первый самостоятельный педагогический опыт (педагогическая практика). Однако сегодня этого недостаточно. Выпускник обязан уметь организовать и методически обеспечить учебный процесс в соответствии с требованиями образовательных стандартов высшего образования. В достижении готовности к преподавательской деятельности большое значение имеют усилия кафедры педагогики и психологии ФПО, которая обучает аспирантов по программам обязательной дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» и элективных дисциплин (по выбору аспиранта), обеспечивающих приобретение навыков разработки и реализации рабочей программы профильной дисциплины, входящей в образовательную программу ВО медицинского вуза. Представление и обсуждение разработанных аспирантами программ является ключевым компонентом государственного экзамена по педагогике. В этом, как и в прошлом году, члены государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) высоко оценили готовность выпускников к педагогической деятельности (средний балл – 4,9). Те из них, кому предстоит преподавательская деятельность, будут с благодарностью вспоминать доцента кафедры Н.В. Красильникову и ассистента кафедры Е.А. Вацкель, готовивших их к решению сложных профессиональных задач в области педагогики.

В ФГОС на первом месте среди видов профессиональной деятельности выпускника аспирантуры, названа научно-исследовательская деятельность.



Выпускницы аспирантуры 2017 года



Диплом об окончании аспирантуры выпускнику 2018 года вручает ректор Университета, академик РАН С.Ф. Багненко и проректор по научной работе, академик РАН Ю.С. Полушин

Выпускник обязан уметь организовать и методически обеспечить учебный процесс в соответствии с требованиями образовательных стандартов высшего образования

времени осуществляется в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (ФГОС ВО). Каждое направление подготовки аспирантов имеет свой ФГОС. В связи с новыми требованиями Университет в 2016 году вновь прошел сложную процедуру государственной аккредитации: были аккредитованы образовательные программы высшего образования по пяти направлениям аспирантуры: 31.06.01 Клиническая медицина, 30.06.01 Фундаментальная медицина, 32.06.01 Медико-профилактическое дело, 06.06.01 Биологические науки, 37.06.01 Психологические науки. Значительно изменились требования к организации и реализации образования в аспирантуре, но основная идеология осталась прежней – подготовка научно-педагогических кадров высшей квалификации.

В подготовке аспирантов сохранились образовательные дисциплины, не случайно называемые базовыми – иностранный язык и история и философия науки. По первой дисциплине в Университете обучением аспирантов занимается кафедра иностранных языков (заведующая кафедрой – А.П. Василькова); на кафедре философии и биологии многие годы подготовкой аспирантов руководит профессор И.Б. Градинар. К обучению здесь относятся неформально. Алла Панфиловна формирует группы с учетом исходного уровня аспиранта, и в результате каждый получает возможность существенно расширить свои знания и умения. Так, в группах с высоким исходным уровнем подготовки совершенствуются знания языка, умение выступать с научными докладами, писать статьи на иностранном языке и т.п. Кандидатский экзамен по истории и философии науки включает написание реферата по истории медицины на выбранную аспирантом тему, что расширяет его кругозор, позволяет продемонстрировать умение обобщать, логически выстраивать и анализировать собранную информацию. Обязательными являются образовательные дисциплины, соответствующие научной специальности аспиранта. Например, по направлению «Клиническая медицина» в Университете обучаются аспиранты по 26-30 научным специальностям. Необходимо отметить, что в освоении всех образовательных дисциплин аспирантуры определяющей по значению и объему является самостоятельная работа (75 % времени, отведенного на освоение дисциплин). У аспирантов есть возможность использовать все ресурсы Университета для углубленного изучения научной специальности – уникальная Фундаментальная библиотека, электронные информационные ресурсы, современная клиническая база, научно-исследовательские институты и центры.

Что же изменилось в организации и содержании образовательного процесса? В ФГОС ВО заложены четкие требования по структуре и реализации образовательных программ, сформулированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции выпускника аспирантуры. Компетентный принцип позволяет определить готовность к профессиональной деятельности, причем для любого направления аспирантуры – это готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ВО). Современные аспиранты, в первую очередь, перенимают бесценный опыт ассистентов,

По объему и содержанию научные исследования занимают лидирующее положение в структуре образовательного процесса. Всего на освоение трехгодичной аспирантуры отводится 6480 часов, из них на выполнение научных исследований – 5079 часов. Приобретение аспирантами умений и навыков в области научно-исследовательской профессиональной деятельности обеспечивается выполнением выпускной научно-квалификационной работы – диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Кроме того, в учебный план включены дисциплины: обязательная – «Методология научных исследований», и элективные – «Обработка данных с помощью современных статистических программ» и «Представление научных данных: научные статьи и эффективные презентации». Дисциплины преподаются на кафедре клинической фармакологии и доказательной медицины (заведующий кафедрой – А.С. Колбин). Методология научных исследований – развивающийся процесс, постоянно пополняющийся новыми возможностями и технологиями. Здесь получают современную информацию о планировании научного исследования, осваивают новые технологии научного поиска информации, новые статистические программы, приобретают навыки выбора методов биомедицинской статистики. На занятиях доцент кафедры Е.В. Вербицкая обсуждает с аспирантами практические задачи, непосредственно касающиеся их диссертационных исследований.

С первых дней обучения перед аспирантом поставлена очень ответственная задача – выбор темы диссертационного исследования, формулировка цели и задач, определение научной новизны, значения предполагаемых результатов исследования для науки и практики. При планировании важно правильно выбрать объекты и методы исследования, точно определить достаточный объем исследования, который позволит получить новые научные данные и сделать обоснованные выводы. На этом этапе, как и в дальнейшем, необходимую помощь оказывает научный руководитель. В ФГОС даны профессиональные критерии, которым он должен соответ-

ствовать: ученая степень, самостоятельная научно-исследовательская деятельность по профилю подготовки аспиранта, публикации в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых журналах, апробация результатов на национальных и международных конференциях. В то же время для успешной работы необходим творческий союз. Аспирант и его руководитель в течение определенного времени делают одно дело, результат – это рождение молодого ученого, который выполнил трудную работу, многому научился, приобрел личный опыт творчества, испытал радость при получении диплома об окончании аспирантуры, еще большую – держа в руках полученный из типографии автореферат диссертации, и, наконец, защитил диссертацию. Все эти шаги были сделаны вместе с научным руководителем. Велика ответственность руководителя и за правильный выбор темы, и за соблюдение сроков выполнения диссертации и ее защиты. Однако успешное завершение работы – это и его победа, его достижение. Признательность научному руководителю аспирант не только эмоционально произносит с трибуны во время защиты диссертации – он пронесит ее через всю свою жизнь.

С введением ФГОС обучение в аспирантуре завершает государственная итоговая аттестация (ГИА). После госэкзамена по педагогике аспиранты представляют научный доклад по научно-квалификационной работе (диссертации). ГИА, на мой взгляд, полезна в том числе потому, что дает опыт представления своей работы перед высоко-

члены которой и председатель, академик РАН Н.А. Майстренко, не только выступали в роли строгих судей, но давали ценные советы, которые аспиранты смогут учесть в дальнейшей работе и при защите диссертации.

Образование в аспирантуре и получение диплома – это дорога к защите. По общему впечатлению, большинство выпускников этого года успешно защитит диссертацию, но когда? Аспирантура имеет сроки обучения: защита диссертации в год выпуска – это отлично, в течение следующего года – это неплохо. Но чем больше проходит времени после завершения аспирантуры, тем сложнее защитить диссертацию. Именно своевременная защита является показателем эффективности работы аспирантуры, который учитывается при выделении вузу бюджетных мест, это показатель работы Университета и каждой кафедры, выпускающей аспирантов. Защита диссертации – радость не только аспиранта и его родных, научного руководителя и сотрудников кафедры, но и, без сомнения, сотрудников отдела подготовки научно-педагогических кадров: В.М. Ястребова и А.А. Кулешова первыми встречают будущих аспирантов, подающих документы для участия в конкурсе, радуются вместе с поступившими, присматриваются и определяют, чем и кому нужно помочь, кого проконтролировать, кому лишний раз о чем-то напомнить. И так все годы обучения. Интерес к аспирантуре не ослабевает. Например, по результатам приема в этом году по направлению 31.06.01 Клиническая медицина подано 36 заявлений на

Признательность научному руководителю аспирант не только эмоционально произносит с трибуны во время защиты диссертации – он пронесит ее через всю свою жизнь

профессиональной и компетентной ГЭК, позволяет поверить в свою готовность к защите диссертации. Новые условия реализации образования в аспирантуре дисциплинируют аспирантов. Подтверждение тому – результат выпуска прошлого года. Впервые 27 аспирантов успешно прошли ГИА, все получили дипломы об окончании аспирантуры. При этом 50 % дипломированных выпускников защитили диссертации уже в 2017 году, то есть в год выпуска. Бесспорно, большая заслуга в повышении эффективности аспирантуры принадлежит проректору по научной работе, академику РАН, профессору Ю.С. Полушину, который находил время и возможность не только решать проблемы, связанные с переходом на обучение аспирантов по ФГОС, но и контролировать подготовку каждого аспиранта на ежегодной промежуточной аттестации и при встречах с обучающимися и их научными руководителями.

Выпуск 2018 года тоже прошел успешно – 31 выпускник получил диплом, 90% – с оценками «отлично». Нельзя не отметить работу ГЭК,

17 бюджетных мест, по отдельным специальностям конкурс составлял до пяти человек на место.

Аспирантура сама по себе – это прекрасный период жизни: молодость, энергия, желание сделать что-то самому, все успевать. Это одновременно мечта и осязаемый результат труда – первые публикации в солидных журналах, первые публичные выступления по итогам собственных исследований.

Аспирантура – это в первую очередь подготовка научно-педагогических кадров для Университета, а также личный вклад молодых ученых в научные достижения нашего вуза. Аспирантура – это особая форма высшего образования, в максимальной эффективности которого заинтересованы все его участники.

Профессор Т.В. Антонова,
заведующая отделом подготовки научно-педагогических кадров управления научных исследований



Представители администрации, профессорско-преподавательского состава Университета и выпускники аспирантуры 2018 года во время торжественного вручения дипломов

Юбилейные встречи выпускников: в поисках эффективного формата

Немного статистики

В мае и июне по субботам в Университете традиционно проходит юбилейные встречи выпускников. В этом году их было восемь: встречались выпускники 1963 года (55 лет выпуску, лечебный факультет), 1968 (50 лет, лечебный и стоматологический факультеты), 1973 (45 лет, лечебный факультет), 1978 (40 лет, стоматологический факультет), 1988 (30 лет, лечебный факультет), 1993 (25 лет, лечебный факультет), 1998 (20 лет, лечебный и стоматологический факультеты), 2008 (10 лет, лечебный и стоматологический факультеты). Кроме того, состоялась ежегодная встреча выпускников лечебного факультета 1961 года (57 лет выпуску). Для сравнения, в 2017 году было проведено шесть юбилейных встреч, а с участием стоматологического факультета – только две.

При таких масштабах центра взаимодействия с выпускниками дважды пришлось столкнуться с необходимостью организовать три юбилейные встречи в один день (естественно, в разных аудиториях – «семерке» и «пятерке»).

Проведение встречи выпускников 1978 года (40 лет выпуску, лечебный факультет) запланировано инициативной группой на конец сентября.

Люди встречаются

Новые встречи выпускников – это новые наблюдения, опыт и выводы. Проанализируем итоги прошедших мероприятий.

Любая встреча начинается с подготовки. Главную роль при этом играет инициативная группа. Центр взаимодействия с выпускниками, по запросу инициативной группы, помогает в бронировании аудитории (повышенным спросом пользуется «семерка»), заказе пропусков для автомашин, организации фотосъемки, приглашении преподавателей и деканов.

Обычно встречи проходят по следующему сценарию. Сначала выпускники собираются на территории Университета – часто около «семерки» или столовой, конечно, если позволяет погода, а с погодой в этом году повезло. Здесь встречаются, общаются, фотографируются, а затем проходят в аудиторию, где действуют по своей заранее подготовленной программе. Как правило, выпускники рассказывают о себе (своих профессиональных достижениях, семьях), вспоминают историю своего потока, интересные случаи из студенческой жизни, демонстрируют архивные материалы (видео- и фотопрезентации), читают стихи собственного сочинения и др. Например, на встрече выпускников-ветеранов (55 лет выпуску) участники вспомнили рейды в добровольной народной дружинке, работу на целине и даже безбилетные поездки на электричке на сельскохозяйственные работы в колхоз «Ручьи» с дальнейшим «спасением» от контролеров.

Большую роль в подготовке и проведении юбилейных встреч играют выпускники Университета, работающие в нем в настоящее время. Прежде всего, следует отметить профессора кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии ФПО Н.Н. Мамаева (55 лет выпуску), профессора кафедры хирургии общей с клиникой Н.А. Бубнову (50 лет выпуску), доцента кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний В.В. Маслова (40 лет выпуску, стоматологический факультет), ассистента кафедры рентгенологии и радиационной медицины А.П. Литвинова (40 лет выпуску), декана лечебного факультета, профессора Т.Д. Власова (30 лет выпуску).

На юбилейные встречи выпускники нередко приглашают своих педагогов. Аплодисментами они встречали приветственные выступления заведующего кафедрой неврологии, академика РАН, профессора А.А. Скоромца, доцента кафедры клинической анатомии и оперативной хирургии имени профессора М.Г. Привеса В.А. Иванова, доцента кафедры дерматовенерологии с клиникой А.В. Игнатовского, декана выпускников 1993 года В.В. Лапина. Особая благодарность преподавателю и декану выпускников 1968 года Л.С. Сорочинской, отметившей недавно 90-летие! В этом году центр взаимодействия с выпускниками впервые применил формат видеобращения педагогов. Так, заведующий кафедрой урологии с курсом урологии с клиникой, профессор С.Х. Аль-Шукри с помощью видеозаписи обратился к потоку 1993 года.



Выпускники 1973 года

Сами встречи вызывают чувство гордости за наших выпускников. Это состоявшиеся профессионалы, приверженцы своего дела, люди, довольные своим профессиональным выбором, на практике познавшие истину «тяжело в учении, легко в бою». Особо следует отметить выпускников-ветеранов, которым уже за 70. Они демонстрируют активную гражданскую позицию, жизненную энергию и оптимизм, силу духа, стремление помогать людям; многие продолжают работать врачами.

Всех «тянет» в Alma Mater, они помнят родной вуз. Многие приезжают из других городов и даже стран – США, Израиля, Финляндии, Германии, Эквадора и др. Выпускники искренне благодарны педагогам, которые дали путевку в трудовую жизнь, прививали им и проявляли сами высокие моральные ценности. На юбилейных встречах складывается удивительная энергетическая и эмоциональная атмосфера: улыбки, объятия и рукопожатия, искреннее общение, воспоминания... Некоторые приходят на встречи с маленькими детьми: для них центром взаимодействия с выпускниками предусмотрены раскраски, небольшие сувениры и воздушные шары.

А как сделать лучше?

При проведении юбилейных встреч, по понятным причинам, важна роль самоорганизации выпускников. Поэтому главное направление поддержки Университетом данной формы взаимодействия связано с созданием благоприятных условий для проведения встреч. Здесь необходимо поступать тактично и органично: учитывать уже сложившиеся традиции и ненавязчиво внедрять новые компоненты в проведении встреч, востребованные самими выпускниками.

С учетом такого подхода центр взаимодействия с выпускниками с прошлого года постепенно начал переходить от помощи в подготовке юбилейных встреч к участию в их проведении (естественно, при согласовании предлагаемых мероприятий с инициативными группами выпускников).

Одним из компонентов такого участия является создание пространств для фотографирования. В прошлом году мы предлагали участникам атрибуты для фотографирования, а в этом впервые использовали огромные наполненные гелием воздушные шары в виде цифр, обозначающих «возраст» выпуска. Их приобретение, кстати, оплатил спонсор – активный участник ярмарки вакансий из Калининграда. Участники встреч фотографировались на фоне шаров, а некоторые даже забрали их с собой в ресторан.

Неотъемлемым сегментом деятельности центра на мероприятии является регистрация участников встреч с получением (конечно, при желании) адресов электронной почты. Данные вносятся в базу автоматической рассылки электронных версий номеров газеты «Пульс» и иной информации, связанной с деятельностью Университета и интересной для выпускников.

Все участники юбилейных встреч получают номера университетской газеты «Пульс». В этом году, помимо «Пульса», вручался буклет, посвященный базе «Васкелово» (выпускники искренне радовались возрождению базы). Кроме того, в майском номере газеты «Пульс» был опубликован материал о выпуске 1973 года: участникам встречи было приятно получить именно этот номер газеты.

Интересным компонентом встречи может быть составление диаграмм выпуска: по территории работы (на карту города по каждому выпускнику наклеиваются наклейки, а если выпускник работает в другом городе или стране, на карте пишется их названия) или по специальностям, в которых работают выпускники (в таблице с перечнем ключевых медицинских специальностей по каждому выпускнику напротив специальности, в которой он работает, наклеивается наклейка).

Затем диаграммы фотографируются, высылаются выпускникам и размещаются на сайте Университета (на странице центра взаимодействия с выпускниками). Они вызывают интерес, рассказывая о судьбах участников встречи. В этом году мы ввели новшество: если раньше диаграммы размещались стационарно и выпускники подходили к ним, то теперь они размещаются на двух мини-стендах и волонтеры сами подходят с ними к группам выпускников.

Популярны у выпускников и капсулы времени. Участники встречи пишут пожелания себе, сокурсникам, Университету и помещают их в небольшой тубус, который хранится в центре взаимодействия с выпускниками. Через пять лет (на очередной юбилейной встрече) записки будут извлечены из тубуса и прочитаны. Тем самым можно будет оценить, насколько сбылись пожелания.

Центр также занимается сбором сведений о медицинских династиях. В дальнейшем эта информация будет использоваться для формирования регистра династий наших выпускников.

Наконец, по согласованию с инициативными группами выпускников мы предоставляем видеосюжеты встреч, смонтированные под музыку из известных песен с использованием измененного, студенческо-ностальгического текста, учитывающего настроение участников самих встреч. Песни замечательно исполнила ординатор кафедры дерматовенерологии Ольга Бухмарнова. Сейчас песен три, причем они ориентированы на определенные группы – на молодежь или на ветеранов. С этого года мы начали подготовку таких видеосюжетов на основе архивных материалов, заранее предоставленных инициативной группой выпускников по конкретному потоку, с последующей демонстрацией на встречах. Так, например, получилось с юбилейной встречей «30 лет выпуску». В любом случае материал на «песенной» основе дополняется сюжетами прошедшей встречи и рассылается участникам. Кроме того, для просмотра предлагается 15-минутный «ностальгический» видеofilm с лучшими номерами из ретро-«капустников» Университета.



Выпускники 1988 года



Выпускники 1993 года



Выпускники 1998 года



Выпускники 2008 года

В процессе организации и проведения встреч спонтанно возникают и новые идеи. Например, первоначально выпускников встречали волонтеры в повседневной одежде. Затем мы «одели» их в белые медицинские халаты, реализуя идею – «медиков-выпускников встречаем в медицинской одежде». Еще одна мысль – проведение ностальгической викторины, включающей в себя следующие вопросы: «Лекцию по какому предмету Вы слушали в «семерке» в первый раз?», «В какой аудитории Вы слушали лекции по анатомии?», «Кто из преподавателей читал на потоке лекции по неврологии?», «Вспомните смешной случай из студенческой жизни» и др.

Кроме того, в следующем году мы решили завершать встречи выпускников в аудитории на торжественной ноте – исполнением гимна Университета.

В дальнейшем, несомненно, формат юбилейных встреч будет обогащаться новыми элементами. В любом случае проведение таких мероприятий – это результат взаимодействия разных подразделений Университета. Большую помощь в подготовке и проведении юбилейных встреч центру взаимодействия с выпускниками оказывают учебный отдел (бронирование аудиторий), служба охраны (выдача пропусков), сотрудники управления внешних связей и развития (публикация статей самих выпускников и посвященных им, фотографирование, обеспечение номерами газеты «Пuls» и буклетами о базе «Васкелово», размещение информации на сайте Университета). Центр взаимодействия с выпускниками также благодарит студентов-волонтеров – С.Е. Бутину, А.Н. Карпину, И.С. Черевко, А.О. Чиркову, В.В. Ушанова, М.Е. Филатову.

Вместо послесловия

В завершение хочется отметить еще несколько моментов:

- стремление наших выпускников поддерживать связи с Университетом велико и естественно;

- заложенные традиции юбилейных встреч важны и для Университета, так как являются элементом его корпоративной культуры, одним из звеньев в системной цепочке «абитуриенты-студенты-выпускники»;

- необходимо бережно сохранять накопленные традиции взаимодействия с выпускниками и органично обогащать их, в том числе и путем поиска новых эффективных форматов проведения юбилейных встреч.

Ю.В. Эмануэль,
руководитель центра взаимодействия с выпускниками

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

30 сентября исполняется 50 лет с тех пор, как профессор кафедры истории Отечества Валентина Петровна Бякина начала работать в высшей школе.



Именно в этот день в 1968 году В.П. Бякина начала работать в 1 ЛМИ им. акад. И.П. Павлова преподавателем на кафедре истории КПСС и политэкономии. С тех пор ее трудовая деятельность была связана с двумя вузами: 1ЛМИ и ЛГУ, исторический факультет которого она окончила в 1959 году и куда была направлена в очную целевую аспирантуру. В 1973 году, после защиты диссертации, она возвратилась в 1 ЛМИ на кафедру на должность старшего преподавателя, а затем стала доцентом.

Научную деятельность Валентина Петровна связала с профилем вуза – охраной здоровья народа. Учебную и научную деятельность сочетала с общественной работой – заместителя секретаря парткома, председателя КОН (Комитет общественных наук). С 1983 по 1989 год работала в ЛГУ на кафедре истории КПСС для гуманитарных факультетов заместителем заведующего кафедрой по учебно-воспитательной работе (дневное, вечернее и заочное отделения). В 1989 году, по возвращении в 1 ЛМИ, на базе кафедры истории КПСС и политэкономии создала новую кафедру – истории Отечества, которой руководила в течение 18 лет.

В сложные 1990-е годы были усилены связи кафедры с ведущими вузами страны и зарубежья. С целью повышения квалификации преподавателей направляли в аспирантуру МГУ, ЛГУ и других высших учебных заведений. Благодаря профессиональному росту коллектива под руководством В.П. Бякиной были разработаны новые курсы истории Отечества, истории медицины, экономики и культурологии. Активное сотрудничество в учебно-воспитательной и методической работе гуманитарных кафедр позволило создать Цикловую методическую комиссию, с 1992 года успешно координирующую и решающую проблемные вопросы всех гуманитарных кафедр. В сотрудничестве с кандидатом исторических наук, доцентом Н.В. Павловой и с коллективами клиник и кафедр был создан музей Университета.

В 1999 году Валентина Петровна защитила докторскую диссертацию «Медики в годы Великой Отечественной войны и послевоенный период», в 2000 году она была избрана академиком Академии гуманитарных наук. Под руководством В.П. Бякиной подготовлены докторские и кандидатские диссертации ведущих специалистов по истории Отечества, истории медицины. По линии высшей школы и Академии гуманитарных наук для кафедры была утверждена аспирантура по истории науки, в которой успешно проходят подготовку аспиранты и докторанты Университета и других вузов. Валентина Петровна – автор более 200 публикаций с высоким рейтингом в России и за рубежом. И сегодня она продолжает заниматься историей России, ее местом в мировой политике, темой формирования в нашей стране медицинских кадров.

Коллектив кафедры истории Отечества от всего сердца поздравляет Валентину Петровну с трудовым юбилеем, желает крепкого здоровья, благополучия и успехов в работе!



1 мая исполнилось 70 лет заведующему кафедрой детских болезней с курсом неонатологии, профессору Анатолию Семеновичу Симаходскому.

Анатолий Семенович родился в семье военнослужащего. В 1972 году окончил Ленинградский педиатрический медицинский институт, по распределению работал в ЦРБ Вологодского района Вологодской области, совмещая должность заместителя главного врача по медицинской части с работой ординатора педиатрического отделения. С 1976 по 1978 год А.С. Симаходский был клиническим ординатором кафедры пропедевтики детских болезней ЛПМИ, затем поступил в аспирантуру, которую окончил в 1980 году, подготовив и защитив в 1981 году под руководством профессора И.М. Воронцова кандидатскую диссертацию «Клинико-иммунологическая характеристика различных форм ревматоидного артрита у детей». По конкурсу был принят ассистентом на кафедру пропедевтики детских болезней, в 1989 году стал доцентом кафедры.

В 1995 году, не оставляя преподавание, Анатолий Семенович перешел на работу в органы исполнительной власти, став начальником управления лечебно-профилактической помощи матерям и детям Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга. В 1999 году, под руководством профессора В.В. Юрьева, А.С. Симаходский защитил докторскую диссертацию «Методология оценки здоровья детей». С 2002 года он является профессором кафедры пропедевтики детских болезней Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова.

После завершения государственной гражданской службы по возрасту в 2013 году Анатолий Семенович был принят на должность профессора кафедры педиатрии и детской хирургии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. В 2015 году он возглавил вновь образованную, в связи с расширением педиатрического факультета, кафедру детских болезней с курсом неонатологии. Он также преподаёт курс педиатрии студентам всех курсов педиатрического факультета нашего Университета.

Научные интересы Анатолия Семеновича и руководимого им коллектива связаны с организацией медицинской помощи детям, с изучением заболеваний, в основе которых лежит иммунопатологический компонент детской гастроэнтерологии, диететики детей раннего возраста, особенностей роста и развития. Им издано более 90 научных и учебно-методических работ, подтверждены два рационализаторских предложения и одно авторское свидетельство. Среди научных трудов – «Рост и развитие ребенка» (2000, с соавт.), «Справочник участкового педиатра» (2013, с соавт.), «Хронические прогрессирующие заболевания у детей, требующие медико-социальной помощи» (2014, с соавт.).

Анатолий Семенович является главным внештатным специалистом по педиатрии Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, членом исполкома Союза педиатров России, членом рабочей группы Координационного совета при Президенте Российской Федерации по вопросам охраны здоровья детей. Его труд был неоднократно отмечен грамотами и благодарностями губернатора Санкт-Петербурга, грамотами МЗ РФ. А.С. Симаходский имеет звания «Отличник здравоохранения» (2003) и «Заслуженный работник здравоохранения РФ» (2006), является лауреатом премии Правительства РФ в области науки и техники (2010), награжден медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга» (2003).

Коллектив кафедры детских болезней с курсом неонатологии от всей души поздравляет Анатолия Семеновича с прошедшим юбилеем и желает ему крепкого здоровья, благополучия и дальнейших творческих успехов в благородной деятельности Врача, Ученого и Педагога.



24 июля отметил юбилей заведующий кафедрой неврологии и мануальной медицины ФПО, профессор Евгений Робертович Баранцевич.

Евгений Робертович родился в Ленинграде, а что особенно примечательно – в клинике акушерства и гинекологии ЛЛМИ. Врачебные традиции, стремление к нейронаукам были унаследованы от родителей. После окончания войны, будучи ассистентом кафедры нервных болезней ЛЛМИ, отец Евгения Робертовича Р.П. Баранцевич многие годы занимался одним из важнейших направлений невропатологии – патоморфологией нервной системы. Мать, Л.Н. Дориомедова, работала ассистентом кафедры рентгенологии ЛЕНГИДУВа.

В 1981 году Е.Р. Баранцевич окончил ЛЛМИ. Под руководством профессора кафедры неврологии В.М. Казакова в клинической практике и в экспериментах им активно изучалась патология скелетной мускулатуры при тиреотоксикозе (тиреотоксическая миопатия). На этой же кафедре с 1981 по 1983 год он обучался в клинической ординатуре, с 1983 по 1986 год – в очной аспирантуре. Результатом его активной научной деятельности стала защита кандидатской диссертации «Состояние энергетического метаболизма головного мозга при фармакотерапии церебральной ишемии» под руководством профессоров А.А. Скоромца и В.А. Сорокоумова. Экспериментальной моделью реноваскулярной артериальной гипертензии было установлено сочетанное воздействие на нейрональный и микрососудистый компоненты повреждения головного мозга.

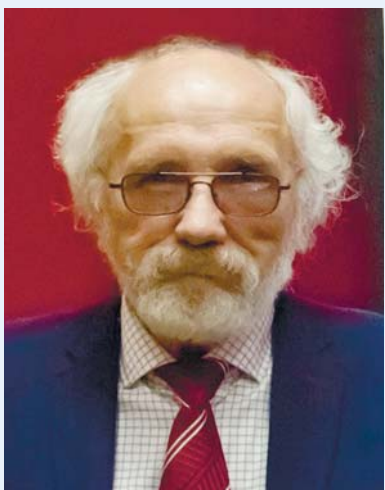
С 1986 по 1993 год Е.Р. Баранцевич работал ассистентом, с 1993 по 2000 год являлся доцентом кафедры нервных болезней. За этот период деятельности им была подготовлена и успешно защищена докторская диссертация «Неврологические проявления сахарного диабета (клинико-экспериментальное исследование)». Научное руководство по подготовке диссертационной работы осуществляли заведующий кафедрой неврологии, академик РАН, профессор А.А. Скоромец и заведующий кафедрой терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики с клиникой, академик РАН, профессор Е.В. Шляхто. С 2000 года Е.Р. Баранцевич работал в должности профессора кафедры неврологии Университета. С 2007 года он возглавил кафедру неврологии и мануальной медицины факультета послевузовского образования (ФПО).

Наряду с научной и преподавательской деятельностью, Евгений Робертович, будучи ассистентом и доцентом, работал в учебной части Университета. С 1989 по 1995 год он выполнял обязанности заместителя декана лечебного факультета, с 1995 по 2008 год являлся деканом ФПО. С 2008 по 2011 год был проректором по послевузовскому образованию. В 2014 году, по его инициативе и при поддержке администрации Университета, была открыта клиника неврологии и мануальной терапии (сегодня – неврологическое отделение № 2 клиники НИИ неврологии научно-клинического исследовательского центра).

В настоящее время основной деятельностью Е.Р. Баранцевича является заведование кафедрой неврологии и мануальной медицины ФПО, где активно развиваются многие научные направления: неврология, мануальная терапия, рефлексотерапия, прикладная кинезиология и остеопатия. Под его руководством разработаны программы обучения в клинической ординатуре, краткосрочные циклы повышения квалификации для неврологов и врачей смежных специальностей. Особенно востребовано обучение по неврологии, мануальной терапии и рефлексотерапии. Преподавание неврологии и мануальной медицины осуществляется не только на факультете послевузовского образования, но также для студентов 4 курса лечебного факультета и отделения спортивной медицины, а также стоматологического и педиатрического факультетов.

Не менее важной заслугой юбиляра является научная организаторская деятельность. Его «заботой» окружены все специалисты-неврологи на территории Северо-Западного региона, что выражается в подготовке и проведении ежегодных научно-практических конференций и мастер-классов с привлечением ведущих специалистов страны. Е.Р. Баранцевич является главным неврологом СЗФО РФ. Под его руководством проводятся уже ставшие традиционными научно-практические конференции в различных городах региона. Признание заслуг, личного авторитета и огромного вклада в развитие программ обучения неврологов СЗФО послужило избранием в октябре 2016 года Евгения Робертовича председателем Ассоциации неврологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Автор более 150 печатных работ, член редколлегии журналов «Регионарное кровообращение и микроциркуляция» и «Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова».

Коллектив кафедры неврологии и мануальной медицины ФПО от всей души поздравляет Евгения Робертовича с юбилейной датой. Желаем научной энергии, процветания, здоровья, благополучия и достижения всех поставленных целей, а также благодарных и талантливых учеников!



31 июля исполнилось 65 лет доценту кафедры судебной медицины и правооказания Александру Николаевичу Горшкову.

В 1979 году, пройдя службу на флоте, Александр Николаевич поступил в 1 ЛМИ. Весь период обучения он был активным участником СНО кафедры судебной медицины. После окончания института в 1985 году работал в Ленинградском городском бюро судебно-медицинской экспертизы. С 1992 по 1994 год Александр Николаевич занимал должность заведующего медико-криминалистическим отделением бюро. Начало 1990-х годов ознаменовалось резким всплеском числа и сложности судебно-медицинских, в частности, медико-криминалистических, экспертиз. Возглавляемое А.Н. Горшковым отделение с честью справилось с многократно возросшей нагрузкой.

В 1994 году Александр Николаевич перешел в Ленинградское областное бюро судебно-медицинской экспертизы, где работал заведующим Токсовским районным отделением, а с 1997 года – медико-криминалистическим отделением. При его активном участии было раскрыто несколько совершенных в области серийных убийств. Им был разработан экспертный алгоритм, позволяющий определять признаки серийности подобных преступлений. Наибольших успехов А.Н. Горшков достиг при разрешении вопросов судебно-медицинской идентификации личности, принимая активное участие в работе межрегиональной остеологической лаборатории, созданной на базе бюро. Им также были разработаны алгоритмы судебно-медицинской идентификации личности, защищенные авторскими свидетельствами. А.Н. Горшков принимал участие в проведении экспертиз останков семьи последнего российского императора Николая II, а также православных древних захоронений, за что был награжден медалью Русской Православной Церкви. Итогом деятельности А.Н. Горшкова в медико-криминалистике явилась защищенная им в марте 2003 года кандидатская диссертация на тему идентификации личности.

С 2005 года Александр Николаевич работает на кафедре судебной медицины и правооказания Университета, руководит деятельностью СНО кафедры. Некоторые из работ, выполненных под его руководством, были удостоены наград на научных конкурсах среди студентов и молодых специалистов.

А.Н. Горшков проводит большую научную и просветительскую работу на кафедре, возглавляет кафедральный музей, регулярно проводит увлекательные экскурсии для студентов и гостей Университета. Его большой заслугой является воссоздание журнала «Архив судебной медицины и общественной гигиены».

Являясь высококвалифицированным преподавателем, Александр Николаевич пользуется заслуженной любовью и уважением студентов. Несмотря на педагогическую, научную и организационную загруженность, он продолжает уделять большое внимание студенческому каузному движению, которому предан со времен обучения в 1 ЛМИ.

Коллектив кафедры судебной медицины и правооказания поздравляет Александра Николаевича с юбилеем, желает здоровья и успехов во всех сферах его обширной деятельности.



25 июля исполнилось 80 лет руководителю отделения сосудистой хирургии НИЦ сердечно-сосудистой хирургии НИИ хирургии и неотложной медицины, профессору кафедры хирургии факультетской с курсом лапароскопической хирургии и сердечно-сосудистой хирургии с клиникой Валерию Николаевичу Вавилову.

Валерий Николаевич родился в Ленинграде в семье служащих. В 1956 году поступил в 1 ЛМИ им. акад. И.П. Павлова, после окончания которого с 1962 по 1964 год работал врачом-хирургом в районной больнице села Кичменский Городок Вологодской области. С 1964 по 1967 год проходил аспирантуру в 1 ЛМИ на кафедре хирургии факультетской.

Относительное несовершенство в тот период технического оборудования требовало разработки новых методов для профилактики и лечения воздушной эмболии во время выполнения кардиохирургических операций. Профессор В.И. Колесов поручил изучение этих проблем молодому аспиранту. В 1970 году Валерий Николаевич защитил кандидатскую диссертацию по актуальной теме «Операционная артериальная воздушная эмболия и ее лечение в условиях повышенного атмосферного давления». Для запланированного ввода кардиохирургической операционной с барокамерой В.Н. Вавилову было поручено курировать постройку нового корпуса Университета. Сегодня в нем располагается отделение позитронно-эмиссионной компьютерной томографии (корпус № 41).

Валерий Николаевич также работал больничным ординатором торакального отделения клиники хирургии факультетской, младшим, а затем старшим научным сотрудником научной группы по изучению возможностей хирургического лечения ишемической болезни сердца. Под руководством заведующего кафедрой хирургии факультетской, профессора Л.В. Лебедева с 1977 по 1978 год участвовал в организации, а в дальнейшем руководил единственным в городе центром микрохирургии. В 1982 году вместе с профессором Л.В. Лебедевым, доцентом Г.Н. Горбуновым и другими хирургами за выполненную работу был награжден государственной премией СССР.

С 1986 по 1994 год В.Н. Вавилов возглавлял клинический курс микрохирургии при кафедре оперативной и топографической анатомии в ЛенГИДУВе-СПБМАПО, перейдя затем на кафедру хирургии факультетской с курсом лапароскопической хирургии и сердечно-сосудистой хирургии с клиникой, где работает и сегодня. В 1990 году Валерий Николаевич защитил докторскую диссертацию «Облитерирующий атеросклероз брюшной аорты, подвздошных артерий и исходы реконструктивно-восстановительных операций у больных разных стадий заболевания». С 1994 года является профессором кафедры; кроме того, в настоящее время на факультете послевузовского образования преподает курс сердечно-сосудистой хирургии с циклом «Основы сосудистой и микрососудистой хирургии».

С 2014 года Валерий Николаевич руководит отделением сосудистой хирургии НИЦ сердечно-сосудистой хирургии НИИ хирургии и неотложной медицины. Его основные научные и клинические интересы сосредоточены вокруг сосудистой хирургии, микрохирургии, пластической и реконструктивной хирургии (сосудистых, нейрохирургических, онкологических больных, пациентов челюстно-лицевого профиля), использования стволовых клеток для лечения ишемического поражения нижних конечностей; тканевой инженерии; исследования феномена «закрученный поток крови у млекопитающих». В.Н. Вавилов – целеустремленный человек, вся жизнь которого посвящена хирургии, его любят ученики и коллеги.

Сотрудники кафедры хирургии факультетской и отделения сосудистой хирургии от всего сердца поздравляют Валерию Николаевича – учителя, коллегу, доброго друга – с юбилеем. Дальнейшего творческого вдохновения и крепкого здоровья!



2 августа исполнилось 80 лет заведующему отделением гравитационной хирургии крови клиники НИИ интерстициальных и орфанных заболеваний легких, профессору Валерию Александровичу Воинову.

Валерий Александрович родился в 1938 году. В 1955 году поступил в 1 ЛМИ им. акад. И.П. Павлова, окончив его в 1961 году по специальности «Лечебное дело». В рамках СНО при кафедре хирургии госпитальной стал заниматься наукой, что способствовало дальнейшей работе больничным ординатором. Освоив методику искусственного кровообращения при операциях на открытом сердце, В.А. Воинов активно продолжал научные исследования и в 1970 году защитил кандидатскую диссертацию «Газовые эмболии при искусственном кровообращении», а в 1986 году – докторскую диссертацию «Постперфузионный легочный синдром». Перейдя во ВНИИ пульмонологии МЗ СССР, В.А. Воинов занял должность младшего, а затем старшего научного сотрудника лаборатории искусственного кровообращения, а с 1980 по 1990 год заведовал отделом экспериментальной и клинической патологии. В 1993 году ему было присвоено ученое звание профессора.

Валерий Александрович принимал активное участие в разработке первых в стране мембранных оксигенаторов, микрофильтров крови и плазмифильтров, методов экстракорпоральной мембранной оксигенации крови при острой дыхательной недостаточности, методов мембранного плазмафереза, за что получил 25 патентов и авторских свидетельств (имеет знак «Изобретатель СССР»). В 2009 году был удостоен звания Лауреата премии Правительства РФ в области науки и техники. В 1990 году В.А. Воинов организовал и возглавил отделение экстракорпоральных методов лечения клиники пульмонологии СПбГМУ (ныне – отделение гравитационной хирургии крови НИИ интерстициальных и орфанных заболеваний легких). Разрабатывал методы детоксикации и эфферентной терапии при острых поражениях легких и полиорганной недостаточности, аллергических и аутоиммунных заболеваниях в различных областях медицины – пульмонологии, ревматологии, неврологии, хирургии и реаниматологии, акушерстве и неонатологии и других.

В.А. Воинов является членом Московского общества гемафереза и Санкт-Петербургской ассоциации специалистов эфферентной терапии, заместителем редактора журнала «Эфферентная и физико-химическая медицина». Автор более 400 научных работ, монографий «Презклампсия», «Неосложненная презклампсия», «Эфферентные и кровесберегающие технологии в перинатологии», «Гемолитическая болезнь плода и новорожденного при резус-конflikте», учебно-методических пособий для врачей. Его основная монография «Эфферентная терапия. Мембранный плазмаферез» выдержала пять переизданий, была выпущена за рубежом в переводе на болгарский, румынский, английский и испанский языки. На факультете послевузовского образования Университета В.А. Воинов ведет цикл тематического усовершенствования «Эфферентная терапия в реаниматологии и клинике внутренних болезней».

Валерий Александрович активно занимается продвижением новых отечественных технологий и методов мембранного плазмафереза с обучением специалистов не только России, но и других стран – Испании, Италии, Франции, Швейцарии, Германии, Болгарии, Румынии, Греции, Ирана, Индии, Таиланда, Марокко, Эквадора, Колумбии. Награжден медалями «За воинскую доблесть», «За трудовую доблесть», «Ветеран труда», «В память 300-летия Санкт-Петербурга», «За практический вклад в укрепление здоровья нации» (почетная медаль РАЕН), знаком «Отличник здравоохранения». В настоящее время продолжает разработки аппаратуры и методов каскадного плазмафереза и селективной иммуносорбции.

Коллектив отделения гравитационной хирургии крови клиники НИИ интерстициальных и орфанных заболеваний легких сердечно поздравляет Валерию Александровича с знаменательной датой, желает ему крепкого здоровья, энергии для новых научных достижений, всего самого светлого и доброго.

Председатель Редакционного совета – советник при ректорате по учебной 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. 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 отдела международных связей С.Ю. Боровец, председатель Совета обучающихся И.С. Трусов.

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 № ПЗ843.

Наш адрес: 197022, Санкт-Петербург, ул. Л. Толстого, 6-8.
www.1spbgmu.ru
e-mail: pulse1med@ya.ru

Верстка РА ООО «Инфора», www.info-ra.ru
Печать в типографии ООО «Колорит», Санкт-Петербург, ул. Б. Пушкарская, д. 10.
Тираж – 2500 экз.

Редактор: Мария Зорина.
Корреспонденты: Ольга Буравова, Дарья Польская.
Распространяется бесплатно.



Выпускники-медики Санкт-Петербурга объединяются!

20 мая в нашем городе прошел первый в России Форум выпускников медицинских вузов Санкт-Петербурга «Завтра выпуск. Что дальше?». Идея проведения мероприятия родилась в недрах региональной общественной организации «Врачи Санкт-Петербурга» по инициативе Совета молодых врачей. Основная цель Форума – поддержка выпускников медицинских вузов и содействие их интеграции в профессиональное врачебное сообщество.

Выпускников медицинских вузов Санкт-Петербурга объединяют общие проблемы, обсуждать и решать которые также лучше сообща. Это и предопределило программу Форума. Его работа проводилась в рамках четырех секций: «Аккредитация. Право. Перспективы», «Пути. Возможности. Выбор», «Врачебная культура. Имидж. Развитие» и «Конфликтология. Работа. Практика».

Работу Форума открыл председатель Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, академик РАН М.В. Дубина, сообщив, в частности, о разработке законодательной базы формирования кадрового резерва медицинских учреждений города. Гости, выступавшие с приветственными словами, стремились донести до выпускников свои жизненные принципы, позволившие им достичь выдающихся успехов в медицинской деятельности. Например, декан медицинского факультета СПбГУ П.К. Яблонский отметил, что «быть хорошим врачом – значит быть хорошим человеком».

На Форуме обсуждались вопросы, актуальные для каждого молодого доктора: юридические риски врача, нормативно-правовые аспекты трудоустройства, текущее состояние и ближайшие перспективы развития последипломного медицинского образования. Об этом ярко говорят и названия прозвучавших докладов: «Опыт и перспективы первичной аккредитации», «Трудовое право для начинающих», «После аккредитации – в первичное звено: рискованный шаг или хороший шанс для старта», «Новые возможности дополнительного образования», «Последипломное медицинское образование в России: текущее положение дел и ближайшие перспективы», «Возможности профессионального развития врача в системе последипломного образования и за ее пределами», «Не так страшен Следственный комитет, как хочет казаться: как врачу спокойно работать в неспокойных условиях тренда «Врачи-убийцы», «Претензионная работа с пациентами» и другие. Выпускники также узнали о трудностях, возникших при прохождении первичной аккредитации в 2017 году.

В Форуме приняли участие преподаватели, ученые, общественные деятели, маркетологи, юристы и, конечно же, практикующие врачи, каждый из которых искренне поделился своими обширными знаниями и опытом. Были организованы открытые диалоги выпускников со спикерами, лидерами мнений. Академик РАН А.В. Шабров провел мастер-класс «Академик – выпускнику: как стать врачом и остаться человеком? Размышления о врачебном искусстве». Интерес вызвал мастер-класс И.М. Максимовой «Молодой доктор vs опытный пациент: точки взаимодействия на приеме. Техники общения с пациентами для успехов в лечении и доверия пациентов».

По результатам проведенного мероприятия можно сделать вывод, что данный формат работы:

- востребован, так как ориентирован на актуальные темы и позволяет сообща обсуждать и решать общие проблемы выпускников;
- выстраивает взаимодействие выпускников медицинских вузов с практикующими врачами, прежде всего, с командой молодых, но уже имеющих опыт специалистов Санкт-Петербурга, готовых делиться знаниями и навыками с выпускниками. Не случайно первый Форум выпускников предвосхитил намеченный на октябрь 2018 года первый Форум молодых врачей Санкт-Петербурга;
- органично дополняет мероприятия по адаптации и трудоустройству выпускников, проводимые на уровне конкретных медицинских вузов города, в том числе и в Университете.

Ю.В. Эмануэль,
руководитель центра взаимодействия с выпускниками

Лучший выпускник



27 июня в Атриуме Петропавловской крепости состоялась XV ежегодная торжественная церемония чествования лучших выпускников вузов Санкт-Петербурга. В числе награжденных – выпускник лечебного факультета нашего Университета 2018 года Дмитрий Савельев. Поздравляем!

«СКИФ 1 мед» в Китае

Исторически академическая гребля развивалась, как университетский вид спорта. Многие всемирно известные университеты имеют в своем составе гребные клубы, в которых с первых курсов воспитываются гребцы-студенты. Наиболее почетной считается академическая восьмерка – самый быстрый класс, где требуется слаженная работа всего экипажа. В настоящее время китайские университеты привлекают все возможные средства для развития академической гребли среди студентов.

«Когда мозг гребца-спортсмена натренирован университетскими занятиями, а тело – физическими упражнениями, он чувствует себя на другом уровне...»

Джордж Йеоманс Поко



С 15 по 25 июня неподалеку от городов КНР Ляньюньган и Чифен ребята из гребной команды «СКИФ 1 мед» Университета защищали честь не только своего вуза и Санкт-Петербурга, но и России: в Поднебесной проходили международные регаты по гребле на китайских лодках – «Драконах».

В состав нашей сборной вошли: Анастасия Белякова, Михаил Буймов, Юлия Федоркова, Ксения Тимофеева, Ярослав Ермолаев, Иосиф Клушкин, Михаил Ленюшкин, Илья Вerveкин, Кристина Малиновская, Иван Соколов, Фарид Альмухаметова, Вероника Ежова, Юрий Коробко и Валерий Фурин. В соревнованиях приняли участие 11 команд: 4 команды из Европы (Испания, Италия, Дания, Германия), одна команда из США и 6 команд из Китая. Так как наша команда ранее не практиковалась в гребле на данном виде лодок, пришлось учиться на месте. Мы чувствовали прогресс с каждой новой тренировкой, но чтобы освоить лодку полностью, нам не хватало еще недели. На соревнованиях в Ляньюньгане мы заняли 11-е место из 12, в Чифене – уже 9-е место. То есть во втором городе мы победили в финале «С»: слаженность команды и отдача тренировочному процессу дали плоды. Сильные конкуренты не давали нам расслабиться ни на минуту, наоборот – каждый из нас греб чаще и прикладывал больше сил. И вот мы первые, пусть даже и в финале «С». Для первой поездки это в любом случае неплохой результат и, на наш взгляд, достойное окончание регаты. Хочу добавить, что стук, доносившийся от нашей барабанщицы Юлии, которая сидела на носу лодки, не просто задавал нужный ритм, но мотивировал нас грести с невероятными усилиями: хотелось перевернуть озеро вверх дном! К слову, не обошлось и без настоящих переворотов, вот только не озера, а лодки, к счастью, на тренировке: так мы с командой неожиданно для себя проверили температуру воды. Помимо технических моментов, хочется поделиться незабываемыми впечатлениями от общения с иностранными студентами: все участники – открытые и очень интересные люди. Такие соревнования – это замечательный опыт, расширение кругозора и человеческого мировоззрения. Основная их задача – укрепление международной дружбы между студентами, и, мне кажется, организаторы на все 110% с этой задачей справились!

В июле наша сборная приняла участие в международных соревнованиях Second Xian Kungming Lake Famous Universities International Rowing Regatta. Экипаж состоял из 4 гребцов (Иван Герк,

Александр Гладышев, Иван Соколов, Валерий Фурин) и рулевой (Дарья Герк); также участие приняли постоянный член команды, ассистент кафедры терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии имени академика М.В. Черноруцкого с клиникой Василий Белаш, двое студентов из Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С.М. Кирова и двое приглашенных гребцов из Италии.

Соревнования были направлены в первую очередь на обмен опытом в сфере развития студенческого спорта и международную коммуникацию. Были организованы форумы и пресс-конференции, на которых выступали спикеры, в формате вопрос-ответ обсуждалось, как влияет занятие спортом на учебу, как правильно организовать и развивать гребной клуб в рамках университета. Многие спикеры отмечали, что гребля сделала их жизнь насыщенной путешествиями, помогла приобрести полезные связи и дружеские отношения в команде, позволила стать более дисциплинированными, а главное – сильными физически и духовно. Поразило, как развита культура академической гребли в Европе и США, где гребные клубы существуют сотни лет, практически у каждого факультета есть своя гребная база, где за время обучения около 50% студентов становятся частью команды. Сами соревнования проходили на озере Kungming в классах восьмерок (8+) и четверок (4-). Всего на старт вышел 21 экипаж в каждом из классов. Наша сборная заняла 14-е и 11-е места в 8+ и 4- соответственно. Это был новый опыт – гребля в 40-градусную жару! Кроме того, мы познакомимся с командами других университетов и городов: Гарвард, Йель, Оксфорд, Кембридж, Амстердам, Мельбурн, Франкфурт, Шанхай – всех и не перечислишь. Такие соревнования расширяют сознание и позволяют иначе взглянуть на то, чем ты занимаешься.

Валерий Фурин,
3 курс, лечебный факультет;
Иван Герк,
выпускник ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова 2018 года

Эксперименты с пространством живописи

Самое время вспомнить прошедшее лето и июньские практикумы в Эрмитаже, которые превратились в увлекательные приключения в мире живописи, гениев и их фантазий.

Знаете ли вы, что треугольные колени героинь произведений Пикассо завораживают? А известно ли вам, что волшебные взоры красавиц Ренуара превращают всех, кто встанет рядом с картиной, похожими как две капли воды? Не верите? Несколько магических жестов возле творений Эдгара Дега, и можно вообразить себя на площади Согласия вместе со студенткой Мариной Кустовской.

А если серьезно: практические занятия наших студенток-медсестер в Русском музее и в Эрмитаже в очередной раз позволили совершить массу замечательных открытий, подарили восторг и вдохновение, которые такгодились во время первой экзаменационной сессии в медицинском училище Института сестринского образования.

Замысел уроков-семинаров в Эрмитаже по кросс-культурному конструированию социального пространства и взаимодействию с шедеврами искусства, кажется, удался.

Участники семинара выражают благодарность администрации Эрмитажа во главе с М.Б. Пиотровским за помощь и содействие.

Л.Л. Газиева,
преподаватель медицинского училища
Института сестринского образования



Как я провел лето...

Лето – пора экзаменов, долгожданного отдыха и, главное, интересной практики. 92 бойца сделали свой выбор в пользу прохождения практики в составе студенческих медицинских отрядов и не прогадали! Хотите доказательств – читайте дальше.



Выезд студенческого медицинского отряда «Диоген» прошел продуктивно. Отряд попал в город Старая Русса Новгородской области в составе двадцати двух человек. Каждый из бойцов получил бесценный опыт, каждый открыл для себя что-то новое. Весь месяц мы трудились, не покладая рук, но и отдыхать не забывали. Отряд почти каждый день посещал экскурсии и развивался не только в медицинских науках, но и в духовном плане. Мир! Труд! Июль!

СМО «Родина» посетил новую для себя область – Тверскую, приехав работать в ЦРБ города Осташкова. 17 бойцов с усердием принялись за работу, захватив все отделения этой чудесной больницы. Ребятам доверяли все возможные манипуляции – от перевязок до ассистирования на операциях, от внутривенных инъекций до проведения люмбальных пункций, от ведения пациентов в терапии до полноценной работы на скорой. Одним словом, практика прошла более чем успешно! Город Осташков был выбран командиром не случайно – он располагается на берегу живописного озера Селигер, и поэтому с досугом после работы не было никаких проблем. Практически ежедневные купания в озере, посещение местных музеев и храмов, прогулки по городу, катание на яхте сделали выезд ярким и запоминающимся.

Бойцы СМО «Чехов» в количестве 15 человек выехали в небезызвестный нашему штабу город Бабаево Вологодской области. Администрация больницы сразу выделила нам места, и почти все официально трудоустроились. Представители старших курсов работали медсестрами на скорой, в приемном отделении и на терапии, младших – санитарями в хирургии, терапии, физиотерапии, в поликлинике с неврологом, гинекологом и стоматологом. Помимо работы, мы активно участвовали в жизни города: побыли медицинским сопровождением на соревнованиях конного клуба, а на день города провели антропометрию населения. Восемь ребят выехали с отрядом впервые. Удалось ли нам воспитать достойных молодых бойцов, дать им прикоснуться к нашим традициям, научить всему, что мы знаем и умеем, и заразить отрядным духом? Удалось на славу! Иначе как объяснить то, что уже через несколько дней после привала мы хором пели наши песни, помогали друг другу в отделениях и вместе сходили с ума? То-то же!

СМО «Краб» выехал в город Бологое Тверской области в составе 20 человек. В течение всего месяца ребята усердно трудились и оказывали любую посильную помощь на всех отделениях больницы, получая не только ценнейший опыт, но и благодарности, как от медперсонала (врачей и медсестер), так и от пациентов. Кто хорошо работает – тот хорошо отдыхает, так что и вне практики не скучали. Жизнь кипела!

Иногда даже удавалось поспать – совсем чуть-чуть, для приличия. 16 бойцов самого молодого студенческого медицинского отряда «Пульсар» в свой первый выезд отправились покорять город Устюжну (Вологодская область). С первых же дней они приступили к работе. А ее было не занимать! Попробовали себя везде: снимки КТ смотрели, на операциях ассистировали, в обходах участвовали, амбулаторному звену помогали. Самые яркие впечатления оставили, конечно, дежурства на скорой помощи. С фельдшерами выезжали не только старшекурсники, но и ребята первого года обучения.

Не забывали и про отдых: Устюжна имеет богатую историю, о чем поведал краеведческий музей города, студенты побывали в настоящей кузнице, где также попробовали свои силы. Словом, всего за раз и не рассказать. Одно известно точно: «Пульсар» еще долго с теплотой в сердце будет вспоминать свой яркий старт.

Анастасия Гуляжева,
6 курс, отделение спортивной медицины лечебного факультета;
Виктория Чиркова,
5-й курс, лечебный факультет;
Анастасия Степанова,
6 курс, лечебный факультет



Ответы к кроссворду, опубликованному в специальном номере «Пульса» для первокурсников (от 31.08.2018)

По горизонтали: 1. Бехтерев. 2. Препарирование. 3. Бахилы. 4. Общежитие. 5. Зачетка. 6. Донор. 7. Углов. 8. Экватор

По вертикали: 9. Учеба. 10. Халат. 11. Пятак. 12. Филимон. 13. Павлов. 14. Ректор. 15. Пара. 16. Микроскоп. 17. Стипендия. 18. Пульс. 19. Капустник