



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

ПУЛЬС

Издаётся с 1928 года

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

В номере:

«Белые ночи»

2 стр.

120 лет кафедре оториноларингологии с клиникой

4 стр.

Новости ССК «ПАНАЦЕЯ»

GAUDEAMUS

«Вы заложили для будущего прекрасный фундамент...»

31 августа на легендарном «пятаке» у столовой состоялся торжественный выпуск ординаторов Первого СПбГМУ имени академика И.П. Павлова. В праздничной обстановке, проходя по красной дорожке, бывшие студенты получали дипломы и благодарности от лица Университета в связи с участием в работах, связанных с борьбой с коронавирусной инфекцией COVID-19. Для ребят в этот день выступил военный оркестр Санкт-Петербургского военного института войск национальной гвардии Российской Федерации под руководством майора Павла Александровича Бородея. В их честь в этот день прозвучало множество теплых напутственных слов от людей, которые вели ребят на протяжении прошедших лет по началу нелегкого пути медицины.



Ректор ПСПбГМУ
им. акад. И.П. Павлова С.Ф. Багненко



Проректор по учебной работе А.И. Яременко, проректор
по послевузовскому образованию К.С. Клюковкин вручают
благодарственную грамоту выпускнице Я.Р. Кардашенко



Декан факультета
послевузовского образования
Н.Л. Шапорова



Ординаторы 2020 года выпуска

Церемонию открыл ректор Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, академик РАН, профессор Сергей Федорович Багненко. В своем выступлении он обратил внимание слушателей на то, что все выпускники предыдущих более чем 120 лет работали на авторитет нынешних, и теперь ребятам предстоит продолжить эту традицию. Сергей Федорович пожелал вчерашним ординаторам не терять связи с Университетом, ведь он ведет человека со школьной скамьи через всю жизнь и навсегда останется для них местом, куда можно будет прийти за советом, направить сложного больного или проконсультировать неясный случай.

В своем обращении проректор по послевузовскому образованию Константин Сергеевич Клюковкин отметил уникальность выпуска этого года: он столкнулся с еще одним экзаменом, которого нет ни в одном учебном плане, ни в одной учебной программе; который преподнесла сама жизнь. Из 1092 студентов первого и второго года обучения в ординатуре 885 ребят либо проходили практику, либо работали в период пандемии. Подвиг ребят отметила и декан факультета послевузовского образования Наталья Леонидовна Шапорова: «Так сложилось, что все вышли во взрослую жизнь досрочно. Я не сомневаюсь, что ваше будущее будет счастливым, потому что вы заложили для этого будущего прекрасный фундамент».

Проректор по научной работе Юрий Сергеевич Полушин отметил, что в прошедшие месяцы ординаторы проявили себя как настоящие товарищи, специалисты и профессионалы своего

дела, и пожелал, чтобы чувство уверенности и самоуспокоенности надолго не задерживалось, поскольку профессия врача требует постоянного совершенствования. Проректор по учебной работе Андрей Ильич Яременко выразил надежду, что выпустившиеся врачи обязательно будут обладать энтузиазмом, талантом, удивительным пером и даром ученого, как наши выдающиеся выпускники.

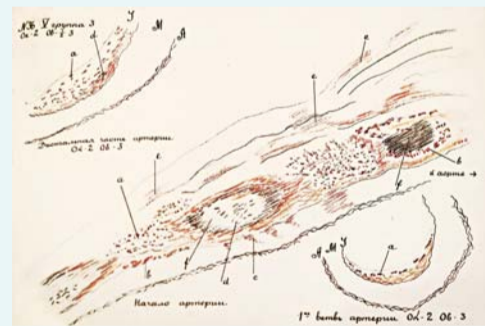
Проректор по международным связям, декан медицинского факультета иностранных студентов Андрей Николаевич Яицкий поставил выпускников перед простым и важным вопросом: как мы можем сделать жизнь страны, общества и мира лучше? И рассказал притчу об уборщике из НАСА, который отвечал президенту, что помогает запускать шаттл. В действительности так и было, ведь для функционирования общего механизма необходима слаженная работа каждого из его элементов. А медики настолько помогают жизни всей страны, что это выделяет их в особую, элитную касту в каждом обществе.

Заведующий кафедрой хирургии общей с клиникой, доктор медицинских наук, профессор Виктор Петрович Морозов напомнил ребятам о том, что удача приходит лишь к хорошо подготовленным врачам, и что хирургия – не просто специальность, а образ жизни. Схожим гимном выбранной специальности прозвучали слова заведующей кафедрой стоматологии терапевтической и пародонтологии Людмилы Юрьевны Ореховой: «Вы работаете физически, творчески, умственно; вы победители боли, вы творцы улыбок, вы творцы красоты!».

MEDICINAE COLLECTIO

Музей патологии человека: экспонаты Г.В. Шора, стихи В.Г. Гаршина, рисунки М.А. Захарьевской

В рубрике *Medicinae collectio* мы знакомим читателей с университетскими экспозициями. В этом номере рассказываем о той, которая располагается на кафедре патологической анатомии в 30-м корпусе и состоит из коллекции влажных препаратов «Музея Г.В. Шора», а также исторической части, представленной письменными и вещественными памятниками историко-медицинского наследия.



Кафедра патологической анатомии была образована в 1899 году. Ее основателем стал приглашенный в ЖМИ для преподавания дисциплины и уже имевший большой опыт практической работы профессор Н.Ф. Виноградов. Известно, что уже в 1907–1908 годах Н.Ф. Виноградов на лекциях демонстрировал студентам рисунки анатомических и гистологических препаратов собственных наблюдений.

В 1909–1910 годах Г.В. Шор, тогда еще старший ассистент кафедры, положил начало учебному патологическому музею, состоящему из материалов, хранящихся в особых шкафах в фиксированном виде в целлоидиновых блоках и в виде готовых микропрепаратов. Однако особенности предмета «Патологическая анатомия» также требовали демонстрации изменений органов на макроскопическом уровне. Длительное время это оставалось затруднительным, препараты старели и теряли свой внешний вид, а с ними демонстративность и уникальность изменений. Решая эту проблему, Г.В. Шор разработал особый способ консервирования анатомических препаратов. В 1913 году вышла его работа «Техника обработки и сохранения музейных препаратов в герметически закрытых стеклянных камерах». Накопленную им большую коллекцию музейных препаратов Г.В. Шор консервировал с сохранением их цвета и заливал целлоидином. Предложенный метод имел большое историческое значение, он позволил на долгие годы сохранить органы, измененные патологическими процессами, и использовать их для демонстраций в процессе обучения и по сей день.

С назначением в 1917 году профессора Г.В. Шора заведующим кафедрой патологической анатомии Петроградского медицинского института коллекция препаратов музея начинает расти. Слияние кафедры и прозектуры позволило широко использовать для преподавания операционный и биопсийный материалы, поступающие из многочисленных клиник института. Значительно пополнился создававшийся профессором Н.Ф. Виноградовым музейный фонд образцов тканей для гистологического исследования, и таким образом увеличилось количество препаратов, подлежащих изучению на практических занятиях.

Г.В. Шор передал в старый музей накопленную им большую коллекцию музейных препаратов, консервированных по способу Шора, и множество уже залитых в целлоидин и гистологических проверенных препаратов. Основной патологоанатомический музей был перебран и очищен от ненужных дубликатов и плохо консервированных препаратов. Затем в новый музей были перенесены

все препараты, накопленные за многие годы патологоанатомическим отделением Петропавловской больницы. Из основного музея была отобрана часть препаратов (более 200), которая положила начало учебному музею кафедры. Препараты в жидкостях были помещены в плоские стоячие банки, а сухие препараты, приготовленные по способу Шора – выставлены в особых витринах, заказанных для этой цели. Кроме того, в учебном музее были развешены таблицы, разъясняющие наиболее трудные вопросы патологической анатомии и гистологии. С тех пор в учебном музее стали часто проводить экскурсии для учащихся медицинских техникумов и школ.

Уникальное собрание препаратов в дальнейшем активно использовалось в передвижных выставках, часть препаратов передавалась в качестве наглядных пособий в клиники института. Наличие на кафедре открытого целый день учебного музея давало возможность студентам самостоятельно изучать выставленные препараты.

В годы Великой Отечественной войны в здание 30-го корпуса, где располагалась кафедра, попала бомба. Значительная часть коллекции музея, созданная Г.В. Шором, погибла. Возрождение учебного процесса в послевоенное время требовало восполнения утраченных препаратов. Используя метод, предложенный профессором Г.В. Шором, сотрудники кафедры начали вести активную работу по восстановлению пострадавшей и созданию новой коллекций.

Музейные экспонаты, созданные лично Г.В. Шором, и по сей день хранятся на кафедре в виде постоянной экспозиции, которая по праву носит название «Музей Г.В. Шора».

В 1999 году, к столетнему юбилею кафедры патологической анатомии, была создана вторая часть экспозиции, расположенная в конференц-зале и посвященная истории создания и становления кафедры и патологоанатомической службы в Университете. Многие экспонаты музея являются раритетными. Здесь можно увидеть материалы по развитию и работе патологоанатомического отделения клиники, уникальные рукописи и оригиналы исследовательских работ профессоров Г.В. Шора, В.Г. Гаршина и М.А. Захарьевской, ознакомиться со становлением современного этапа научно-исследовательской работы и проблемного метода обучения, разработанного под руководством профессором Т.Б. Журавлевой и М.Г. Рыбаковой.

М.Г. Рыбакова,

профессор, заведующая кафедрой патологической анатомии с патологоанатомическим отделением

Наука, практика, красота

Четыре дня насыщенной программы, четыре зала для трансляций в режиме реального времени, 208 докладчиков, более 1000 участников ежедневно – 25–28 июня в Санкт-Петербурге прошел онлайн беспрецедентный I Международный конгресс «Междисциплинарная эстетическая медицина».

Организатором мероприятия выступил Первый СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова при поддержке Российского общества пластических, реконструктивных и эстетических хирургов и компании IMCAS. Президентом конгресса – ректор ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, академик РАН, профессор С.Ф. Багненко, председатель – заведующая кафедрой пластической хирургии факультета последипломного образования ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, д.м.н. И.Э. Хрусталева.

Первоочередная цель конгресса – распространение знаний, обмен международным опытом, изучение инновационных технологий в сфере эстетической пластической хирургии, медицинской косметологии и смежных дисциплин. Полученные от мероприятий средства организаторы направили на борьбу с новой коронавирусной инфекцией – закупку средств индивидуальной защиты для лечебных учреждений Санкт-Петербурга.

Насыщенная научная программа состояла из двух основных секций – пластической хирургии и косметологии, а также сессий по направлениям, без которых невозможно представить сегодняшнюю эстетическую медицину: гинекологии, андрологии, челюстно-лицевой хирургии, бариатрии, дерматологии, коморбидности и др. В первый день работы конгресса прошли мастер-классы по хирургии, на которых рассматривались вопросы прикладной анатомии лицевого нерва в пластической и челюстно-лицевой хирургии, маммопластики, комплексного подхода к формированию гармоничного результата в эстетической хирургии лица.

Работа секций по косметологии началась с сателлитных симпозиумов, посвященных использованию филлеров и новых нитей с гиалуроновой кислотой, и продолжилась сессией «Anti-age и геронтологические аспекты в косметологии» (модераторы – д.м.н., профессор Т.Н. Королькова, д.м.н., профессор С.Ю. Калинченко). Параллельно проходили мастер-классы по ботулинотерапии, нитевому лифтингу, круглый стол «Эстетические процедуры и рамки закона» (модератор – юрист по специализации «Качество оказания медицинских услуг» К.Г. Редько), сессии о рубцах (модераторы – к.м.н. Н.В. Гайдаш, врач высшей категории И.Ю. Брагина), прикладной анатомии лица и инъекциях (модераторы – профессор анатомии (США) S. Cotofana, пластический хирург (Франция) P. Kestemont, пластический хирург (Франция) V. Ascher, профессор, пластический хирург (Франция) S. Garson, д.м.н. И.Э. Хрусталева).

Второй день конгресса был не менее насыщенным. Специалисты представили доклады по широкому спектру проблем омолаживающей хирургии лица (модераторы: к.м.н. А.Л. Ищенко, д.м.н. И.Э. Хрусталева), эстетической хирургии центрального овала, боковых отделов лица и шеи, частных вопросов ринопластики (модератор – к.м.н. Д.Г. Агапов).

Научная программа по косметологии включала в себя сессии по самым разным вопросам ботулинотерапии («Ботулинотерапия и красота: мультидисциплинарные решения» (модераторы: д.м.н. О.Р. Орлова, Е.А. Разумовская, врач высшей категории Е.З. Парсагашвили), ортодонтии («Улыбаться красиво! Ортогнатика и косметология: вместе или врозь?», модераторы: к.м.н. А.С. Багненко, к.м.н. С.А. Ларкина), аппаратных методик (модераторы: к.м.н. Н.В. Гайдаш, д.м.н. С.В. Ключарева), онкодерматологии в косметологии (модераторы: к.м.н. Н.В. Гайдаш, к.м.н.

А.А. Максимова), мезотерапии (модератор – врач высшей категории Е.З. Парсагашвили), командной работы пластического хирурга и косметолога (модераторы: А.А. Глазунова, к.м.н. Е.С. Багненко).

Обсуждению различных аспектов маммопластики (модераторы: к.м.н. А.Н. Кондулуков, А.П. Древецкий, д.м.н. А.М. Боровиков, к.м.н. Г.М. Саруханов, к.м.н. И.А. Чиж), коррекции контуров тела (модератор – к.м.н. И.Г. Мариничева), современных и консервативных методик лечения ожирения (модератор – д.м.н. Д.И. Васильевский), применения имплантов в контурной пластике лица (модераторы: д.м.н. С.Ю. Иванов, д.м.н., профессор А.И. Яременко) была посвящена научная программа по хирургии в третий день конгресса.

Программу по косметологии открыла сессия «Лайфхаки от профессионалов – из рук в руки» (модераторы: д.м.н. И.Э. Хрусталева, Е.А. Разумовская). Эксперты также обсудили клинические случаи осложнений в практике врача эстетической медицины (модераторы: И. Б. Руденко, д.м.н. М. Landau (Израиль), д.м.н. И.Э. Хрусталева, Н. Cartier), в частности, вызванных введением филлеров (Treatment of vascular and inflammatory filler complications, модераторы: д.м.н. M. Landau, косметический хирург P. Treacy (Ирландия), дерматолог, венеролог Н. Cartier (Франция) и инъекциями БТА (модераторы: д.м.н. М. Landau, д.м.н. О.Р. Орлова).

В завершающий день конгресса состоялись сочетанные секции «Гинекология + косметология», посвященные различным аспектам хирургической коррекции (модераторы: д.м.н., профессор В.Ф. Беженарь, д.м.н., профессор Е.Ю. Глухов, д.м.н., профессор А.Н. Плеханов), эстетике и сексуальности женщин (модераторы: д.м.н., профессор М.Р. Оразов, д.м.н. Е.С. Силантьева, д.м.н., профессор С.В. Гагарина), мужскому здоровью (модераторы: д.м.н., профессор С.В. Гагарина, Е.В. Лешунов).

Вопросы применения имплантов эксперты обсудили в рамках сессий «Человек и его импланты – дружба на всю жизнь?» и «Подход к периорбитальной зоне – в поисках золотого стандарта» (модераторы: профессор С. Гарсон (Франция), д.м.н. И.Э. Хрусталева).

В рамках программы по косметологии также прошли сессии «Коллаген-стимулирующие препараты – новое и хорошо забытое старое» (модераторы: И.П. Дмитриева, О.Н. Баниж), «Нить Ариадны и паутина нитевых технологий: отделяем зерна от плевел» (модераторы: О.Н. Баниж, Д.А. Груздев), «Дерматология и косметология» (модераторы: д.м.н., профессор Е.А. Аравийская, д.м.н., профессор Е.В. Соколовский), «Регенеративная медицина и косметология» (модератор – к.б.н. В.Л. Зорин), «Коморбидные состояния в косметологии» (модератор д.м.н., профессор Е.А. Аравийская). Завершила научную программу работа круглого стола «Эстетическая медицина и СМИ» (модератор – Е.Н. Глаголева).

Конгресс «Междисциплинарная эстетическая медицина» стал международной площадкой для обмена многолетним опытом между российскими и зарубежными коллегами, укрепления профессиональных контактов, местом обсуждения передовых методик и приобретения новых знаний, которые, несомненно, будут эффективны и полезны в клинической практике участников.

Н.П. Корнетова,
редактор газеты «Пульс»



Проректор по учебной работе ПСПбГМУ, профессор А.И. Яременко и д.м.н. А.Р. Андрищев



Д.м.н., заведующая кафедрой пластической хирургии ФПО ПСПбГМУ И.Э. Хрусталева и член Международной Ассоциации лазерной медицины и хирургии М.А. Красносельских



Трансляция докладов в режиме реального времени

6-й международный онкологический форум «Белые ночи»

Секция, посвященная памяти профессора Бориса Владимировича Афанасьева

25–28 июня в Санкт-Петербурге прошел 6-й международный онкологический форум «Белые ночи», в котором активное участие приняли специалисты НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.



Участники форума

Несмотря на то, что в этом году конгресс прошел в онлайн-формате, у членов профессионального сообщества мероприятие вызвало неподдельный интерес. Более 6000 специалистов из России, ближнего и дальнего зарубежья обсуждали актуальные вопросы профилактики и скрининга рака, диагностики и лечения различных видов онкологических заболеваний, реабилитации онкологических пациентов, паллиативной помощи. В рамках симпозиума прошла секция, посвященная памяти профессора Б.В. Афанасьева «Современная онкогематология: трансплантация костного мозга, таргетная, клеточная и иммунотерапия», которую открыл доклад профессора Л.С. Зубаровской о достижениях и перспективах трансплантации костного мозга как метода лечения онкологических, гематологических, наследственных заболеваний, развитием и внедрением

которого в клиническую практику в России Борис Владимирович занимался с конца 80-х годов. В ходе работы секций, посвященных современной терапии лимфомы Ходжкина и неходжкинских лимфом, в докладах сотрудников института были представлены собственные результаты использования иммунотерапии (К.В. Лепик, Л.В. Федорова) и алло-ТТСК у пациентов с классической и рецидивирующей/рефрактерной формой лимфомы Ходжкина и неходжкинских лимфом (О.Г. Смыкова, Е.В. Лепик, А.Ю. Гавриленко). М.О. Попова доложила об уникальных результатах химиотерапии и ТТСК у ВИЧ-инфицированных пациентов с лимфомой. С новыми, современными направлениями в лечении неходжкинских лимфом участниками форума познакомил Н.Б. Михайлова. Исключительный, 20-летний опыт института в использовании режимов кондиционирования различной интенсивности при алло-ТТСК у детей был продемонстрирован в докладе Е.В. Семеновой. В ходе педиатрических секций обсуждалась эффективность гаплогенетичных ТТСК у детей с прогностически неблагоприятными вариантами острых лейкозов и у пациентов с злокачественными заболеваниями при первичном непржижении трансплантата в качестве терапии первой линии (О.В. Паина, Т.А. Быкова). Участникам продемонстрировали результаты использования иммунотерапии у пациентов с рецидивами и рефрактерными формами ОЛЛ и лимфомами (И.В. Маркова, А.В. Козлов). Обсуждались современные подходы терапии солидных опухолей у детей (И.В. Казанцев, А.Г. Геворган, Т.В. Юхта). В ходе секции освещались важные вопросы сопроводительной терапии при проведении химиотерапии и ТТСК (О.В. Голощапов, М.А. Кучер, Ю.А. Рогачева, А.А. Синяев).

И.В. Маркова,
заместитель директора НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р.М. Горбачевой по связям с общественностью

Представители научно-образовательного медицинского кластера обсудили новую программу академического лидерства

7 июля состоялось заседание научно-образовательного медицинского кластера Северо-Западного федерального округа «Западный».

В нем приняли участие руководители учреждений, входящих в состав кластера: ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, НИИ гриппа им. А.А. Смородиной, НИИ травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена, НИИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова, НИИ экспериментальной медицины, СПбГМУ, ПИЯФ им. Б.П. Константинова, ЦНИИ робототехники и технической кибернетики, СПбГАУП, НИИЦ ПН им. В.М. Бехтерева, НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, ПГУПС Императора Александра I, НГУ им. Ярослава Мудрого.

Представители медицинских и технических университетов и центров обсудили перспективы совместного участия в Программе стратегического академического лидерства (ПСАЛ), представленной в прошлом месяце министром науки и высшего образования РФ В.Н. Фальковым. Проект направлен на развитие исследовательской деятельности вузов; согласно ему предполагается создание научно-образовательных консорциумов на базе вузов и научных институтов, объединенных одним исследовательским интересом. Вузы для участия отбираются советом программы, который возглавляет вице-премьер правительства РФ Т.А. Голикова. При этом МГУ и СПбГУ исключены из проекта как вузы, развивающиеся по индивидуальным программам.

С основным докладом, обобщающим критерии отбора для участия в программе, выступил начальник организационно-методического

отдела управления научных исследований М.Б. Хрусталева. По его словам, ПСАЛ очень напоминает уже известную программу научно-образовательных центров (НОЦ) с той разницей, что первая скорее призвана повысить подготовку кадров, в то время как вторая направлена на выполнение высокотехнологичных проектов.

Чтобы принять участие в программе, Университет должен соответствовать ряду критериев. Это интеграция с вузами и научными организациями; совместная разработка образовательных программ участниками консорциумов; увеличение публикационной активности; трансфер технологий, ресурсная обеспеченность (на науку должно выделяться не менее 5% общего бюджета учреждения), стажировки сотрудников консорциума в ведущих университетах мира, поддержка молодых ученых и привлечение талантливых студентов и абитуриентов. Учитывается также доля иностранного научно-педагогического состава.

Участники заседания вынесли решение сформировать рабочую группу для участия в программе и предложили варианты названия консорциума. Вместе с дружественными организациями ПСПбГМУ предстоит побороться за звание исследовательского университета.

ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова – спасибо!

28 августа в адрес Первого СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова поступило благодарственное письмо, подписанное председателем Комитета по труду и занятости населения Санкт-Петербурга Д.С. Чернейко. Редакция с удовольствием публикует текст письма.

Комитет по труду и занятости населения Санкт-Петербурга выражает всему коллективу Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова искреннюю благодарность за активное содействие в решении задачи доукомплектования необходимыми специалистами медицинских учреждений Санкт-Петербурга, принимавших участие в лечении больных COVID-19.

В острой фазе распространения новой коронавирусной инфекции система здравоохранения Санкт-Петербурга столкнулась с проблемой существенного кадрового дефицита, вызванного как необходимостью открытия дополнительных мощностей для лечения заболевших, так и перепрофилирования для лечения COVID-19 больниц неинфекционного профиля. Прежде всего, лечебным учреждениям требовались медсестры, младший медицинский персонал, врачи-инфекционисты, пульмонологи, анестезиологи-реаниматологи.

Оперативная помощь в организации и проведении обязательной дополнительной подготовки медицинского персонала в соответствии с требованиями Временного порядка организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19, а также непосредственно личное участие студентов, ординаторов и преподавателей Вашего университета в оказании медицинской помощи заболевшим во многом определили успех комплекса мер, позволивших в сжатые сроки решить задачу кадрового обеспечения медицинских учреждений города.

Желаю Вам дальнейших успехов и выражаю надежду на продолжение нашего плодотворного сотрудничества в целях совершенствования подготовки медицинских кадров и содействия их эффективному трудоустройству.

Председатель комитета

С. Чернейко
Д.С. Чернейко
28.08.2022г.

120 лет кафедре оториноларингологии с клиникой

В этом году кафедра оториноларингологии отмечает 120-летний юбилей. В историческом масштабе это относительно небольшая дата, но что касается истории отечественной оториноларингологии, это почти вся ее жизнь. Время летит стремительно и оставляет след в памяти благодаря причастным к ним людям и событиям.

Очевидны и прогресс, и успех кафедрального коллектива. Ежедневная рутинная работа, достижения, встречи, публикации, поездки, память об учителях наполняют нашу жизнь, делают ее радостной и успешной.

Кафедра моложе Университета всего на три года, и, безусловно, эпоха становления нашего вуза проходила как ее неотъемлемая составляющая часть.

В 1900 году профессор Борис Владимирович Верховский становится основателем и первым руководителем кафедры ЛОР-болезней Женского медицинского института. Эта кафедра стала второй в России.

Нелегкими были становление и первые годы существования кафедры и клиники. Кафедре был предоставлен деревянный бывший тифозный барак, где удалось организовать палаты на 24 койки, операционную и перевязочную. Б.В. Верховский – один из основателей отечественной школы оториноларингологов. Он провел большую организационную работу по устройству клиники, снабжению ее необходимым оборудованием, подготовке преподавательских кадров. Лабораторию в клинике удалось организовать только через семь лет, а потому научную работу приходилось проводить вне стен Женского медицинского института, преимущественно в клинике профессора Н.П. Симановского. До 1917 года кафедрой были опубликованы 48 научных работ, с 1917 до 1930 годов (время заведования Б.В. Верховского) – 62. Один из первых трудов в России по физиологии уха принадлежит Б.В. Верховскому, ряд его клинических работ не утратил должного значения до нашего времени.

Борис Владимирович был организатором Ленинградского общества врачей по ушным, носовым, горловым болезням, с 1914 года – председателем этого общества, участвовал в создании журнала «Вестник ушных, горловых, носовых болезней», был Почетным членом Терапевтического общества имени академика С.П. Боткина, Хирургического общества имени Н.И. Пирогова. Его успехи заслужили высокую оценку, и Борис Владимирович был приглашен на должность ректора Женского медицинского института (с 1911 по 1920 годы).

Ректорство Бориса Владимировича Верховского выпало на тяжелый исторический период для нашей страны – Первую мировую войну, революцию и Гражданскую войну. Сложной задачей была ликвидация дефицита врачей в действующей армии. Многие слушательницы ушли на войну добровольцами для работы фельдшерами и сестрами милосердия. После революции вступительные экзамены в институт отменили, достаточно было предъявить справку из «домкомбеда» и свидетельство о достижении 17-летнего возраста. Институт с трудом выдержал натиск желающих получить высшее медицинское образование. Отстоять позиции удалось только благодаря принципиальности ректора и профессорско-преподавательского состава.

В первые послереволюционные годы встал вопрос о ликвидации института как такового. Заслуги по спасению нашего вуза во многом принадлежат усилиям Б.В. Верховского. Именно с тех пор началось совместное обучение мужчин и женщин, что было одним из условий сохранения медицинского института. В знак признания достижений Б.В. Верховского в 2000 году к 100-летию юбилею нашей кафедры ему был торжественно открыт памятник в стенах клиники оториноларингологии.

Вторым заведующим кафедрой оториноларингологии 1 ЛМИ стал Леонид Ефимович Комендантов. За десять лет руководства ему удалось значительно расширить штат и территорию кафедры. Кафедра и клиника уже разместились на трех этажах, количество коек достигало 60. В клинике были открыты новая операционная, перевязочная, три лаборатории, рентгеновский кабинет и фотолaborатория.

В 1940 году руководителем ЛОР-кафедры 1 ЛМИ становится член-корреспондент АМН СССР, профессор Вильгельм Фомич Ундриц. После окончания Военно-медицинской академии и четырех лет работы в качестве военно-полевого хирурга на полях сражений Первой мировой войны В.Ф. Ундриц прошел путь от ассистента до профессора клиники В.И. Войачека. К сожалению, Вторая мировая война перечеркнула все мечты о развитии в специальности. В первые годы заведования усилия были направлены на выживание коллектива и клиники. Опыт, полученный во время Первой

мировой, оказался полезным в организации работы клиники в тяжелейших условиях Великой Отечественной войны, блокады. Будучи офицером медицинской службы, Вильгельм Фомич становится главным оториноларингологом Ленинградского фронта. В.Ф. Ундриц развил функциональное направление хирургии ЛОР-органов, в частности, внедрил использование стамесок при ушной хирургии. Данный метод вытеснил применение молотков и долот, что сделало хирургию уха, в то время в условиях местной анестезии, существенно более щадящей. Опыт хирургической работы во время Великой Отечественной войны проанализирован и издан в виде «Атласа огнестрельных ранений лица, ЛОР-органов и шеи». Вильгельм Фомич внес существенный вклад в изучение физиологии слуха, в этом направлении им были проведены признанные в мире фундаментальные исследования.

С 1963 по 1974 год кафедрой возглавлял ученик и последователь Вильгельма Фомича Ундрица, профессор Дмитрий Александрович Пигулевский.

С 1976 года по 2008 год кафедрой заведовал Мариус Стефанович Плужников. Профессор Мариус Стефанович родился в семье врачей 5 марта 1938 года в Ленинграде. В 1962 году окончил лечебный факультет 1 ЛМИ им. акад. И.П. Павлова и с тех пор работал здесь, пройдя путь от клинического ординатора до заведующего кафедрой, заслуженного деятеля науки РФ.

Последователь члена-корреспондента АМН СССР, заслуженного деятеля науки СССР, профессора В.Ф. Ундрица, М.С. Плужников занимался разработкой фундаментальных вопросов в оториноларингологии, создал аурионную теорию слуха на основе нейрофизиологических и морфологических исследований, был пионером в исследовании биологических эффектов лазерного воздействия. На основании этих экспериментальных данных, по сути, создано новое направление – лазерная хирургия ЛОР-органов. Возглавив кафедру оториноларингологии, Мариус Стефанович сделал ее одним из основных центров развития оториноларингологии в нашей стране, создав свою школу. Под его руководством защищены 53 кандидатских и 10 докторских диссертаций.

Профессор М.С. Плужников был признанным авторитетом в медицине. В 1989 году его избрали председателем Всесоюзного Общества Оториноларингологов, с 1991 по 2008 год он являлся президентом Международной академии оториноларингологии – хирургии головы и шеи – престижной организации, имеющей в своем составе более 100 выдающихся ученых со всего мира. С 1994 по 1996 год Мариус Стефанович был первым президентом Российского общества ринологов.

16 сентября 2009 года была торжественно открыта мемориальная доска памяти профессора М.С. Плужникова. На следующий день состоялась научно-образовательная конференция, ставшая в последующем ежегодной – «Плужниковские чтения».

Мариус Стефанович Плужников был организатором и вдохновителем конкурсов молодых оториноларингологов. Под его руководством 23 раза проводились международные конференции молодых оториноларингологов, в которых участвуют начинающие доктора не только России, но также стран Европы и Азии. Он был пионером в этом благородном начинании, имеющем последователей во всем мире. Прекрасное знание иностранного языка, личное обаяние, замечательные человеческие качества позволили объединить оториноларингологов многих стран и открыли конкурсантам возможность обучаться в зарубежных клиниках. По признанию иностранных ученых, именно Мариус Стефанович стал тем «мостом» между Западом и Востоком, который позволил это осуществить.

С 2008 года кафедрой оториноларингологии с клиникой ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова заведует профессор Сергей Анатольевич Карпищенко. Жизнь кафедры, и ранее интересная и насыщенная, с приходом молодого, талантливого во всех отношениях человека перешла на более высокий уровень. Чтение лекций, организация международных семинаров и активная международная жизнь, показательные операции для обучающихся, редактирование книг, создание учебника по специальности – лишь часть того, что выполняет руководитель кафедры.



Б.В. Верховский



Л.Е. Комендантов



В.Ф. Ундриц



Д.А. Пигулевский



М.С. Плужников



С.А. Карпищенко



Коллектив кафедры и клиники, 1983–1984 годы



Коллектив кафедры, 2017 год

Профессиональная научная деятельность профессора С.А. Карпищенко неразрывно связана с кафедрой оториноларингологии с клиникой ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, в стенах которой он обучался в интернатуре, клинической ординатуре, аспирантуре и докторантуре. Будучи врачом высшей категории по специальности «Оториноларингология», он является специалистом в ЛОР онкологии, дакриологии, лазерной хирургии. С.А. Карпи-

щенко, преподаватель высшей школы, стремясь к развитию кафедры и специальности в целом, усовершенствовал знания по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье».

Активная деятельность в Университете – с 2015 по 2019 год – руководитель отдела оториноларингологии НИИ хирургии и неотложной медицины ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. Заместитель директора НИИ хирургии и неотложной



Совместная работа в операционной: заведующий кафедрой оториноларингологии ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, д.м.н. профессор С.А. Карпищенко и сотрудники СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ им. К.А. Раухфуса»



Профессор С.А. Карпищенко и основоположник функциональной эндоскопической ринохирургии, профессор Хайнц Штаммбергер



Клиника оториноларингологии

медицины ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова по науке с 2016 по 2019 год. Ученый секретарь Ученого совета Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова с 2013 по 2019 год. С 2019 года – исполняющий обязанности директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С.А. Карпищенко создал собственную школу эндоскопической ринохирургии и лазерной хирургии и является одним из признанных экспертов в стране и за рубежом в данной области. Под его руководством и при непосредственном участии разработаны инновационные методы диагностики и лечения ЛОР-органов, в частности: способ хирургического лечения остеом лобной пазухи, малоинвазивный доступ к верхнечелюстной пазухе, лазерная интерстициальная хирургия доброкачественных новообразований носоглотки. Им разработан способ лазерного восстановления носового дыхания, метод контактной лазерной фонохирургии при различных доброкачественных образованиях голосовых складок. Под его руководством проводятся фундаментальные исследования по биологическим эффектам лазерного излучения на здоровые и патологические ткани человека, в том числе и на опухолевую ткань. Результаты исследований были опубликованы в ведущем в мире журнале по оториноларингологии *Laryngoscope* в США в 2019 и 2020 годах.

Под руководством профессора С.А. Карпищенко защищены 14 кандидатских и одна докторская диссертации. Автор более 450 публикаций, 20 книг, 16 методических пособий, имеет 45 патентов на изобретения. Является автором учебника «Оториноларингология», рекомендованного ФГАУ «Федеральный институт развития образования» Министерства образования и науки РФ в качестве пособия для использования в учебном процессе образовательных организаций, реализующих программы высшего образования по специальности «Лечебное дело». Под его руководством переведены на русский язык и изданы три иностранных монографии по специальности.

Главный редактор журнала *Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae* (ВАК-реферируемое печатное издание). Член редколлегии пяти отечественных ВАК-реферируемых журналов и четырех зарубежных журналов по оториноларингологии. Является действительным членом ряда европейских обществ оториноларингологов (немецкого, бельгийского, болгарского).

Работа С.А. Карпищенко с международными обществами оториноларингологов и активное представление научных работ кафедры на всемирных конгрессах по специальности способствовало тому, что впервые в истории российской и советской оториноларингологии Всемирный ринологический конгресс IRS-ISIAN-2021 было решено проводить на территории Российской Федерации, в частности – в Санкт-Петербурге, а Сергей Анатольевич был избран президентом данного конгресса (15-18 июля, 2021 года, Санкт-Петербург, Россия).

Учебная и учебно-воспитательная работа кафедры

Практические занятия на кафедре оториноларингологии ПСПбГМУ проводятся для студентов лечебного, стоматологического и педиатрического факультетов. Большое значение придается на кафедре практическим навыкам, которыми должны овладеть сту-

денты во время прохождения цикла занятий. Уделяется значительное внимание развитию самостоятельного клинического мышления. На кафедре оториноларингологии студенты СНО под руководством преподавателей занимаются научной работой, выступают на молодежных конференциях и участвуют в олимпиадах по специальности. В 2019 году в Перми на Всероссийской олимпиаде по оториноларингологии команда нашей кафедры заняла первое место.

Интерес студентов подтверждается количеством желающих поступить в клиническую ординатуру на нашу кафедру. Например, в период с 2010 по 2020 годы клиническую ординатуру закончили 142 человека. «География» ординаторов представлена широко: Санкт-Петербург и Ленинградская область, Калининград, Дальний Восток, Татарстан, Тыва, Дагестан, Ингушетия, Северная Осетия, Абхазия, Казахстан, Узбекистан, Киргизия, Литва, Эстония, Латвия, Молдавия, Сирия, Иордания, Бенин, Ливан, Судан. Все клинические ординаторы ведут научную работу, принимают активное участие во всероссийских и международных конгрессах. Победители конференций молодых ученых получают гранты и проходят стажировку в лучших зарубежных клиниках. Наиболее успешные ординаторы продолжают обучение в аспирантуре.

Одним из ответственных этапов в подготовке научных кадров является аспирантура. На кафедре в аспирантуре за последние 10 лет обучались 25 аспирантов. Семь из них стали победителями конкурса грантов для аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, и гранта Европейского ринологического общества (ERS). В 2019 году наш аспирант получил стипендию Президента РФ. Также за это время аспирантами кафедры в различных конкурсах было выиграно 25 стипендий в ведущих центрах России и за рубежом. Кафедра готовит аспирантов со 100 %-ной защитой диссертаций в срок.

Клиническая работа

Лечебно-диагностический процесс на клинической кафедре является преобладающим для решения основного предназначения медицинского вуза – обучения и воспитания медицинских кадров. От его организации и качества лечебно-диагностических мероприятий зависит уровень профессиональной подготовки студентов и молодых врачей. За последние годы клиника оториноларингологии активно развивала и внедряла современные методы диагностики и лечения в повседневную работу, что позволило добиться существенных результатов в лечебно-профилактической деятельности и твердо занять передовые позиции в стране. Это стало возможным благодаря совершенствованию профессионального мастерства врачебного состава кафедры и клиники, внедрению современных достижений медицинской науки в повседневную практику, разработке новых перспективных методов диагностики и лечения больных, чему в большой степени способствовало оснащение клиники кафедры современной лечебно-профилактической аппаратурой и инструментарием. Ежегодно проводится более 1000 эндоскопических вмешательств на внутренних структурах полости носа и околоносовых пазухах с применением эндоскопических стоек, эндоскопов с раздвоенным углом зрения и электромагнитной навигационной станции. Выполняется около 300 слухулучшающих операций на структурах среднего уха под контролем современной

микроскопической техники, более 500 хирургических вмешательств у пациентов с различной хронической патологией гортани с использованием новейших лазерных технологий. Клиника является обучающей базой по применению навигации, так как мы имеем опыт работы с большинством моделей навигационных станций, как электромагнитных, так и оптических. Ежедневно клиника оториноларингологии принимает жителей нашего города, нуждающихся в неотложной оториноларингологической помощи.

Высокий научный потенциал и «золотые руки» коллектива известны далеко за пределами города. Для получения высокотехнологичной медицинской помощи приезжают пациенты из многочисленных регионов России. Особое место в практической работе занимают лазерные технологии, позволяющие проводить операции в труднодоступных зонах ЛОР-органов бескровно, а значит, более безопасно, минимально инвазивно, прецизионно. Кафедра оториноларингологии активно участвовала в разработке и внедрении лазерной хирургии в специальность, основываясь, прежде всего, на использовании контактного метода лазерного воздействия еще в 1980-е годы под руководством профессора Мариуса Стефановича Плужникова. В настоящее время продолжается развитие данного научного направления в связи с разработкой отечественными физиками аппаратов с новыми длинами волн, высокими мощностями, позволяющими применять ультракороткие импульсы и производить высокоточные воздействия без повреждения окружающих тканей. Это имеет принципиальное значение именно в ЛОР-практике, учитывая анатомическую сложность верхних дыхательных путей, близость сосудов и черепно-мозговых нервов, органов чувств.

Важным разделом лазерной хирургии является эндоскопическая хирургия гортани. Сочетание лазерной хирургии и современных возможностей анестезиологического пособия позволяет эффективно оперировать заболевания гортани без превентивного наложения трахеостомы, щадящее по отношению к голосовому аппарату, с хорошим функциональным результатом даже у профессионалов голоса. Лазерная хирургия хронических стенозов гортани существенно сокращает сроки и тяжесть лечения, позволяет получить хороший функциональный результат. Лазерная хирургия злокачественных опухолей гортани как самостоятельный метод лечения или в сочетании с химиолучевым методом позволяет получить не только хороший онкологический результат, но и сохранить все функции гортани.

Огромные перспективы представляет фотодинамическая терапия опухолей ЛОР-органов и воспалительных заболеваний. ФДТ воспалительных заболеваний становится особенно важной в эпоху роста резистентности микрофлоры к имеющимся антибиотикам.

Многие годы в нашей клинике с успехом применяются лазерные вмешательства в полости носа и носоглотки: при стенозах слезных путей, нарушениях функции слуховой трубы, опухолях носа и носоглотки, хронических ринитах. Уникальную возможность проведения термодеструкции костных опухолей придаточных пазух носа дает контактная лазерная техника в сочетании с эндоскопическим контролем. Например, остеомы лобной пазухи, мобилизовавшись в процессе эндоназального доступа, без лазера может быть удалена только травматичным наружным подходом. В клинике разработаны и успешно применяются методы слухулучшающих операций с применением отечественных ла-

зер. Разработан метод лазерной тонзилэктомии, который позволяет проводить операцию бескровно и безопасно. За период развития лазерной хирургии в оториноларингологии существенно изменились технические возможности и методики, расширился спектр заболеваний, которые можно успешно лечить с помощью лазера. Реализация современных возможностей лазерной хирургии ЛОР-органов позволяет большую часть заболеваний лечить амбулаторно, что снижает нагрузку на стационары. Важно отметить, что все эти годы кафедра оториноларингологии тесно сотрудничала с Лазерным центром Университета; на их базе в течение многих лет проводится обучение лазерной хирургии в оториноларингологии врачей из разных регионов России и других стран.

В 2014 году в стенах Университета был создан научно-исследовательский институт хирургии и неотложной медицины. Направления научной деятельности отдела оториноларингологии НИИ хирургии и неотложной медицины:

- Разработка новых малоинвазивных методов оперативного лечения полости носа, глотки, гортани и структур среднего уха.
- Совершенствование методик лазерной хирургии верхних дыхательных путей.
- Проведение экспериментальных исследований новых лазерных технологий на биологических тканях и внедрение полученных результатов в практику оториноларинголога.
- Разработка новых консервативных методов лечения для пациентов с хронической патологией верхних дыхательных путей.

Сотрудники отдела оториноларингологии НИИ хирургии и неотложной медицины проводят научные наблюдения в рамках многоцентровых клинических исследований.

С 2015 года сотрудниками отдела оториноларингологии НИИ хирургии и неотложной медицины успешно ведут научные разработки в рамках государственных заданий. За этот период опубликовано более 150 научных статей, получено 15 патентов, сделано более 300 научных докладов в различных регионах страны и за рубежом. Отдел оториноларингологии ведет совместные научные разработки с отделом торакальной хирургии, с центром лазерной медицины и отделением рентгеновской компьютерной томографии № 2 нашего Университета.

Научные интересы кафедры, их реализация в аспирантских исследованиях и выполнении государственных заданий – важное направление деятельности кафедрального коллектива.

Всего за последние 10 лет сотрудниками кафедры оториноларингологии с клиникой было опубликовано более 500 научных работ, получено 50 патентов.

Наличие тесного сотрудничества с ведущими специалистами Санкт-Петербурга и городскими стационарами города позволяет дать широкое и полное представление о специальности и студентам, и молодым докторам – ординаторам и аспирантам, получать материал для клинических исследований и научных разработок. Кафедра имеет три клинические базы: Городская больница № 2, СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ им. К.А. Раухфуса» и СПб-НИИ ЛОР.

При самом активном участии сотрудников кафедры оториноларингологии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова и при личной поддержке заведующего кафедрой, доктора медицинских наук, профессора С.А. Карпищенко внедряются новые эндоскопические оперативные методики вмешательств на структурах носа и околоносовых пазухах у детей.



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



Участники IV российско-американского семинара, проводившегося 16–17 апреля 2017 года в Университете

Международная деятельность кафедры

Рассказать обо всех международных форумах, в которых участвовали сотрудники кафедры, в рамках одной статьи невозможно. К юбилею кафедры планируется выход издания с более полной информацией.

Всемирный конгресс Международной федерации оториноларингологических обществ (IFOS) – крупнейшая оториноларингологическая конференция, проходящая раз в четыре года. Выступление на конгрессе считается одним из наивысших достижений в научном сообществе оториноларингологов. Наш Университет всегда представлен на конгрессе докладами профессорско-преподавательского состава под руководством заведующего кафедрой оториноларингологии, профессора С.А. Карпищенко и профессора кафедры оториноларингологии М.А. Рябовой.

С.А. Карпищенко входит в состав Международного консультативного совета конгресса. В Сеуле состоялось очередное заседание Международной академии оториноларингологии – хирургии головы и шеи (IAO-HNS). Наша кафедра имеет двух представителей в этой престижной организации: профессор С.А. Карпищенко и М.А. Рябову.

12 сотрудников кафедры приняли активное участие во Всемирном оториноларингологическом конгрессе (IFOS) в Париже в июне 2017 года, представив свои доклады. Профессор С.А. Карпищенко был председателем наиболее представительной секции на конгрессе по новообразованиям носа и околоносовых пазух, вошедшей в топ-лист лучших секций.

Кафедра оториноларингологии также организует международные образовательные программы, в частности, российско-американские семинары, на которые с лекциями по избранным вопросам оториноларингологии приглашаются ведущие специалисты США. Подобные встречи уже давно приобрели популярность среди врачей. Мероприятие обычно посещают более ста участников из различных городов России.

В 2017 году для чтения лекций в Университет был приглашен лауреат премии Endicott, Почетный профессор клиники Мэйо, профессор ринологии и лицевой пластической хирургии Школы медицины Мэйо, Почетный профессор оториноларингологии Государственного университета Баффало (Нью-Йорк, США) Юджин Бартон Керн.

Кафедра оториноларингологии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова организует Ежегодный международный научно-практический форум в рамках соглашения о намерениях между ГУО

«БелМАПО» и Университетом, совместно с кафедрой оториноларингологии ГУО «БелМАПО», Белорусским обществом оториноларингологов.

Во главе с профессором С.А. Карпищенко кафедра продолжает традицию М.С. Плужникова проводить Международную конференцию молодых оториноларингологов на английском языке, на которой начинающие врачи могут заявить о себе как о перспективных ученых. Строгими «судьями» являются приглашенные мировые лидеры оториноларингологии. Докладчики с лучшими научными работами награждаются памятными подарками, премиями и стажировками в ведущих российских и зарубежных медицинских центрах.

В 2018 году кафедрой при поддержке ректора Университета, академика РАН, профессора С.Ф. Багненко была организована «Неделя ринологии в СПб» в рамках Недели прошли три мероприятия, в частности, мастер-класс по FESS с участием основателя современной эндоскопической ринохирургии, профессора Н. Stammberger (Graz, Austria). Он провел две диссекции и прочитал 14 лекций. Это был первый визит известнейшего в мире оториноларинголога, что стало знаковым событием. К сожалению, Н. Stammberger ушел из жизни в декабре 2018 года. Мы с благодарностью чтим память о нем.

Профсоюзная организация Университета ежегодно проводит физкультурно-массовые мероприятия для своих сотрудников. Представители кафедры активно принимают участие в соревнованиях по плаванию и настольному теннису, как в индивидуальных, так и командных зачетах, неоднократно занимали призовые места. Сотрудники с достоинством представляют родную кафедру.

К празднованию Нового года, 23 февраля и 8 марта креативная творческая группа обучающихся и молодых сотрудников кафедры поддерживает многолетнюю традицию капустного движения. Сюжеты выступлений показывают повседневные аспекты жизни отделения в юмористическом ключе. Затрагиваются темы лечебной и научной сторон кафедры. Участники представляют себя в роли врачебного состава и руководства. Все сопровождается музыкой и танцевальными номерами. Творческие выступления вызывают бурю положительных эмоций, отмечая многогранность молодого состава оториноларингологов.

Коллектив кафедры – это большая, полноценная семья, цель которой – учить и быть полезным людям.

Г.В. Лавренова,
профессор кафедры оториноларингологии



Спортсмены кафедры



Творческие выступления молодого состава оториноларингологов



Представители кафедры принимают участие в соревнованиях

К 100-летию со дня рождения Леонида Матвеевича Перзашкевича



В 1920 году в городе Рудня Смоленской области родился Леонид Матвеевич Перзашкевич. В 1939 году Леонид Матвеевич окончил фельдшерское отделение Витебского медицинского училища, после чего работал фельдшером здравпункта железнодорожных мастерских станции Витебск-Главный. Летом 1941 года он был призван в Красную армию, находился в передовых эшелонах действующей армии Западной, Калининской, Карельской и Ленинградского фронтов. За годы Великой Отечественной войны Л.М. Перзашкевич был награжден орденом «Боевого Красного Знамени», двумя орденами «Красной Звезды» и орденами «Отечественной Войны» I-II степеней,

а также медалями «За боевые заслуги», «За победу над Германией» и другими медалями СССР.

В 1949 году Л.М. Перзашкевич окончил Ленинградский стоматологический институт. Работал врачом-стоматологом (1949–1952), а затем – главным врачом стоматологической поликлиники Ленинградского стоматологического института (1952–1954). С 1954 по 1962 год – главный врач Первой городской стоматологической поликлиники Ленглавздравотдела. В 1961 году Л.М. Перзашкевич успешно защитил кандидатскую диссертацию.

С 1962 по 1965 год Леонид Матвеевич работал доцентом кафедры ортопедической стоматологии 1 Ленинградского медицинского института им. акад. И.П. Павлова. С 1965 по 1967 год заведовал кафедрой ортопедической стоматологии Ленинградского ГИДУВа. В 1967 году по конкурсу он был избран заведующим кафедрой ортопедической стоматологии 1 Ленинградского медицинского института им. акад. И.П. Павлова, которую возглавлял в течение 22 лет. В последующем (1989–1992) трудился профессором той же кафедры.

Являясь последователем первого заведующего кафедрой, профессора Иосифа Соломоновича Рубинова, Л.М. Перзашкевич продолжил исследование функциональных характеристик жевательного аппарата при различных зубоч-

люстных аномалиях и деформациях и изменениях функции в процессе адаптации к различным ортопедическим аппаратам. Его научные труды внесли весомый вклад в развитие отечественной стоматологии.

В 1975 году Л.М. Перзашкевич защитил докторскую диссертацию при научной консультации профессора В.А. Дунаевского. Научная работа Леонида Матвеевича была посвящена разработкам и изучению физиологических закономерностей жевательного аппарата, усовершенствованию методов объективного исследования, изучению процесса адаптации к зубным протезам, а также совершенствованию методов лечения осложнений зубного протезирования.

Профессором опубликовано 136 научных работ, получено 15 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Среди научных работ – две монографии «Опирающиеся зубные протезы» (1974) и «Шинирование при пародонтозе» (1985), быстро ставшие библиографической редкостью.

Леонид Михайлович Перзашкевич подготовил 30 кандидатов медицинских наук. За время заведования кафедрой он был награжден орденом «Трудового Красного Знамени» и почетным знаком «Отличник здравоохранения», многочисленными почетными грамотами и благодарностями.

Необходимо особо отметить, что Л.М. Перзашкевич участвовал в Великой Отечественной войне в должности военного фельдшера с самого ее начала, на западных границах страны, до Дня Победы. Он постоянно находился на передовой, на Ленинградском, Карельском, Калининском (Ржев) фронтах. Им лично спасены сотни раненых бойцов, офицеров и генералов, многих из которых он курировал в окружении и с боями выводил подопечных к своим. Леонид Матвеевич был сам неоднократно ранен, в том числе тяжело, но всегда возвращался на передовую. Его заслуги перед Родиной наглядно демонстрируют многочисленные боевые награды, набор которых более характерен для боевых летчиков-асов, чем для военного фельдшера. Стремление помочь в трудный момент, подставить своё плечо, сострадание и эмпатию профессор Леонид Матвеевич Перзашкевич пронёс через всю свою жизнь, и таким он остается в сердцах тех, кто его знал, работал вместе с ним, был его пациентом.

В феврале 1992 года Леонид Матвеевич покинул этот мир, оставив яркий след в отечественной стоматологии и светлую память о себе!

В.Н. Трезубов, профессор;
О.Н. Сапронова, доцент;
Л.М. Мишинёв, профессор



19 мая исполнилось 70 лет доценту кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний Вячеславу Васильевичу Маслову.

Вячеслав Васильевич родился 19 мая 1950 года в городе Ленинграде. Закончив школу, поступил в медицинское училище (1967). Во время обучения работал на скорой помощи и в специализированном травматологическом отделении при больнице имени 25-го Октября. Училище закончил в 1970 году, получив диплом фельдшера. Был призван в ряды Советской армии (1970), где служил до 1972 года. После демобилизации поступил в 1 ЛМИ им. акад. И.П. Павлова на стоматологический факультет, который окончил с отличием в 1978 году. За время учебы активно занимался общественной работой, был старостой курса, трудился в строительных отрядах на различных стройках в Ленинградской области и в Дрездене (ГДР), пройдя путь от рядового бойца до главного врача штаба районного студенческого строительного отряда. После успешного окончания клинической ординатуры в 1980 году Вячеслава Васильевича пригласили работать ассистентом на кафедре терапевтической стоматологии. Постоянно совершенствуя своё преподавательское мастерство, он активно занимался научной и кафедральной работой. В 1995 году защитил кандидатскую диссертацию «Влияние баротерапии на клинико-функциональное состояние тканей пародонта». С 2003 по 2018 год руководил организацией учебного процесса, будучи заведующим учебной частью вновь созданной кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний. Руководил студенческим



20 июля отметила юбилей доцент кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии Виктория Борисовна Барановская.

Нашей кафедре невероятно повезло – уже много лет с нами рядом работает удивительный человек. Виктория Борисовна Барановская – профессионал высочайшего уровня. Будучи доцентом кафедры, она выполняет большую научно-методическую работу, читает лекции, ведет практические занятия со студентами, готовит клинических ординаторов (раньше – интернов) и делает все это изысканно, филигранно точно, доходчиво и, конечно, высокопрофессионально. Ее семинары во время COVID-изоляции хотелось смотреть и слушать вновь и вновь как оscarоносные фильмы, и за эти три месяца они совершенствовались от группы к группе. Виктория Борисовна – великолепный врач. Закончив в 1978 году с отличием 1 ЛМИ (невозможно даже представить, что



15 августа отметила юбилей заведующая лабораторией экспериментальной фармакологии аддитивных состояний отдела психофармакологии Института фармакологии им. А.В. Вальдмана, кандидат биологических наук Ольга Андреевна Драволина.

Практически вся трудовая деятельность Ольги Андреевны связана с Первым медицинским, куда в сентябре 1988 года она пришла работать будучи студенткой биолого-почвенного факультета ЛГУ. Сотрудники СВТ 1 ЛМИ с душевной теплотой вспоминают «девушку с роскошной русой косой», которая своей отзывчивостью и отношением к работе лучше любого талисмана помогала справиться с проблемами. Уже в ту пору ВЦ и отдел фармакологии НИЦ связывали общие научные интересы, поэтому дипломную работу по физиологии ВНД в 1993 году Ольга Андреевна пришла выполнять к нам (руководитель – О.Ю. Вековищева). Вскоре уже никто не мог себе представить, что после защиты Ольга Андреевна будет трудоустроиваться в какое-то другое учреждение. Даже в течение декретного отпуска О.А. Драволина как волонтер продолжала экспериментальную работу, а в 1997 году стала младшим научным сотрудником уже Института фармакологии им. А.В. Вальдмана (лаборатории фармакологии поведения). В 2000 году она защитила кандидатскую диссертацию «Влияние антагонистов NMDA-рецепторов на поведенческие проявления наркотической толерантности» (руководитель – профессор Э.Э. Звартау). Затем было выполнение многочисленных совместных



30 августа исполнилось 50 лет со дня рождения заведующего кафедрой оториноларингологии с клиникой ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, доктора медицинских наук, профессора Сергея Анатольевича Карпищенко.

Сергей Анатольевич родился 30 августа 1970 года в Ленинграде, в семье врачей. В 1994 году окончил Санкт-Петербургский медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, и с тех пор весь трудовой путь Сергея Анатольевича – от интерна до заведующего кафедрой оториноларингологии с клиникой – связан с нашим Университетом. В 2000 году он защитил кандидатскую диссертацию «Лазерная хирургия паралингвальных стенозов гортани», в 2005 году – докторскую диссертацию «Контактная лазерная фонохирургия». В том же году ему присуждена ученая степень доктора медицинских наук, в 2011 году – ученое звание профессора. В 2008 году С.А. Карпищенко был избран заведующим кафедрой оториноларингологии с клиникой ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. С приходом молодого, талантливого руководителя кафедра поднялась на новый уровень. Сергей Анатольевич начал развивать новые научные направления, в частности, ринологию, и продолжать совершенствовать хирургию гортани. Личный пример С.А. Карпищенко как креативного, доброжелательного, внимательного, заботливого руководителя способствовал продолжению исторических традиций, заложенных предыдущим поколением, поддержанию и развитию творческой и созидательной обстановки на кафедре. Чтение лекций, организация международных семинаров и активная международная



4 сентября исполнилось 60 лет заведующему кафедрой хирургии факультетской с курсами лапароскопической и сердечно-сосудистой хирургии с клиникой, заслуженному врачу Российской Федерации, академику РАН, лауреату Государственной премии РФ, доктору медицинских наук, профессору Геннадию Григорьевичу Хубулава.

Геннадий Григорьевич родился 4 сентября 1960 года в Грузинской ССР. В 1978 году окончил школу с золотой медалью и поступил в Военно-медицинскую академию им. С.М. Кирова на факультет подготовки врачей для военно-воздушных сил, которую окончил с красным дипломом. После окончания адъюнктуры на кафедре госпитальной хирургии ВМА им. С.М. Кирова в 1990 году защитил диссертацию на соискание степени кандидата медицинских наук «Прогностическое значение показателей центральной гемодинамики и сократительные способности миокарда при хирургическом лечении инфекционного миокардита». В 1994 году защитил диссертацию на соискание степени доктора медицинских наук «Хирургическое лечение инфекционного эндокардита правых камер сердца» и в 1998 году был удостоен звания «профессор».

В 2011 году Геннадий Григорьевич избран членом-корреспондентом РАМН, а в 2016-м – академиком РАН, Отделение медицинских наук (кардиохирургия). За годы работы в ВМА Г.Г. Хубулава прошел путь от преподавателя до начальника кафедры хирургии усовершенствования врачей № 1 им. академика П.А. Куприянова. За период руководства кафедрой

научным обществом, члены которого, выступая с докладами на научных конференциях, а также участвуя в различных конкурсах на лучшую студенческую работу, нередко занимали призовые места, получали дипломы и медали, в том числе Академии медицинских наук Российской Федерации. В настоящее время является сотрудником кафедры в должности доцента и продолжает свою научную деятельность по тематике «Изучение твердых тканей зуба».

Имеет более 100 публикаций в научных журналах, принимал участие в написании учебника, подготовил несколько учебных методических пособий. Имеет два изобретения и 15 патентов. Его научные работы были представлены на различных выставках, в том числе на ВДНХ СССР (авторское свидетельство «Метод лечения пародонта гиперболической оксигенацией»). Вячеслав Васильевич неоднократно награжден дипломами и грамотами Министерства образования и здравоохранения, знаком «Отличник здравоохранения», Почётным знаком Университета. За организацию работы стоматологического кабинета на легендарном крейсере «Аврора» и оказание помощи личному составу, а также курсантам Морской академии имени Макарова награжден юбилейной медалью Российской Федерации «300 лет Российскому флоту».

Будучи настоящим профессионалом своего дела, душой искренне болеющим за состояние и развитие отечественной медицины, регулярно оказывал помощь в форме консультаций по лечебной деятельности. Совместно с профессором А.П. Бобровым организовал работу по повышению квалификации врачей-стоматологов для сотрудников практического здравоохранения Республики Карелия и Мурманской области. Вячеслав Васильевич также всегда успешно сочетал основную работу с общественной деятельностью и на данный момент входит в состав профкома Университета, за работу в котором имеет благодарность от руководства.

Кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний поздравляет Вячеслава Васильевича с юбилейной датой и желает крепкого здоровья, дальнейших успехов в научной деятельности и счастья в личной жизни.

Коллектив кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний

у нее мог быть другой диплом), она три года работала на «скорой», а с 1982 года по настоящее время – на кафедре инфекционных болезней: ординатором, аспирантом, ассистентом, с 1999 года – доцентом. Являясь ответственной за лечебную работу на клинической базе кафедры в Клинической инфекционной больнице им. С.П. Боткина, Виктория Борисовна постоянно консультирует тяжелых и неясных больных в отделениях больницы и стационарах города. Через нее, а правильнее сказать, через ее сердце и душу, прошли больные с двумя тяжелейшими инфекциями, вспышки которых случились в 90-е годы прошлого века. Сначала это была дизентерия Флекснера, затем – дифтерия, всеми уже забытая детская инфекция, летальность от которых составляла 7,8 и 4,7% соответственно.

Виктория Борисовна – человек необыкновенный, интеллигент до «мозга костей». Порядочность, бескорыстность, полная самоотдача делу, которому служишь, невозможность сделать плохо, невероятная щедрость – вот не все ее качества, вызывающие восхищение. Рядом с ней хочется самому стать лучше, чище, умнее, чтобы хоть как-то соответствовать той высокой планке, которую она держит всю свою жизнь.

Дорогая Виктория Борисовна, коллектив кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии сердечно поздравляет Вас с юбилеем. Непросто выразить словами нашу искреннюю любовь и уважение. Желаем Вам крепкого здоровья, бодрости и оптимизма, новых достижений во всех сферах деятельности!

проектов, командировки в зарубежные лаборатории, участие в российских и международных конференциях, публикации в рейтинговых журналах, преодоление ежедневных трудностей. Но каждодневная радость от осознания работы в команде с надежными и творческими участниками, воспринимающими работу как образ жизни, помогает преодолению труднопреодолимого! Ольга Андреевна – ключевая «единица» нашей команды, мы бесконечно рады счастливому стечению жизненных обстоятельств, позволившему нам работать вместе.

О.А. Драволина – автор и соавтор более 70 научных обзоров и результатов оригинальных экспериментальных исследований, включая 24 статьи в зарубежных журналах, из которых 19 – в журналах Q1. Разработала и усовершенствовала несколько принципиально новых методов исследования аддитивного поведения, а также новые методы терапии никотиновой и алкогольной зависимости, защищенные патентами Российской Федерации. Работу Ольги Андреевны отличает особое отношение к деталям как в вопросах постановки целей и задач научного исследования, так и в выборе методов и инструментов. Интерес и накопленный опыт ярко проявляются в методической работе и публикациях разного уровня – от «Руководства по экспериментальному (доклиническому) изучению новых фармакологических веществ» (под ред. Р.У. Хабриева, 2005) и «Руководства по проведению доклинических исследований лекарственных средств» (под ред. А.Н. Миронова, 2013) до «Руководства по использованию лабораторных животных для научных и учебных целей в ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» (2014). Ольга Андреевна – руководитель исследовательских работ участников СНО ПСПбГМУ и магистерских диссертаций студентов СПбГУ; высококлассный специалист, готовый делиться своими знаниями, навыками и всячески помогать сотрудникам и аспирантам отдела психофармакологии независимо от формальных обязанностей – просто, искренне и с радостью за общее дело.

С днем рождения, дорогая Ольга Андреевна!
С уважением и любовью,

коллектив Института фармакологии им. А.В. Вальдмана

жизнь, показательные операции для обучающихся, редактирование книг, создание учебника по специальности – только часть того, что выполняет руководитель кафедры. Сергей Анатольевич – великолепный, талантливый хирург. На оперативное лечение к нему стремятся попасть пациенты со всей страны. Своим хирургическим опытом и мастерством он активно делится с молодежью. На кафедре были активизированы международные связи, запланированы масштабные международные научно-образовательные проекты совместно с ведущими оториноларингологами мира. Научная и организаторская деятельность профессора С.А. Карпищенко получила признание в России и за рубежом. Это подтверждает тот факт, что впервые в истории российской и советской оториноларингологии Всемирный ринологический конгресс IRS-ISIAN-2021 было решено проводить на территории Российской Федерации, в Санкт-Петербурге, а профессор С.А. Карпищенко был избран президентом данного конгресса.

Сергея Анатольевича отличает высокая работоспособность. Он успешно совмещал руководство кафедрой и отделом оториноларингологии НИИ хирургии и неотложной медицины ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова с 2015 по 2019 год, был заместителем директора НИИ хирургии и неотложной медицины ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова по науке с 2016 по 2019 год, Ученым секретарем Ученого совета Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова с 2013 по 2019 год. В апреле 2019 года был назначен исполняющим обязанности директора Санкт-Петербургского научно-исследовательского института уха, горла, носа и речи. Несмотря на занятость, С.А. Карпищенко ежедневно бывает на родной кафедре, уделяя внимание всем аспектам ее деятельности.

Сергей Анатольевич заслуженно пользуется большим уважением и любовью всего коллектива сотрудников за свою преданность избранному делу, готовность помочь всем нуждающимся в помощи и самоотверженному труду. Приятно отметить, что он – заботливый и любящий сын, муж, отец и дедушка.

Дорогой Сергей Анатольевич, примите самые искренние и теплые поздравления с юбилеем и пожелания новых творческих успехов, здоровья и счастья!

Коллектив кафедры и клиники оториноларингологии с клиникой

сердечно-сосудистой хирургии Военно-медицинской академии профессору удалось создать научную школу, продолжающую лучшие традиции научной и лечебной деятельности. Под его руководством выполнены и успешно защищены 25 кандидатских и четыре докторские диссертации. Ему принадлежат более 500 опубликованных работ, в том числе восемь монографий, 23 учебных пособия и руководства.

Г.Г. Хубулава является ведущим специалистом в области диагностики и хирургического лечения инфекционного эндокардита, биопротезирования клапанов сердца, реконструктивной хирургии аорты и артерий, хирургического лечения ишемической болезни сердца, недостаточности кровообращения, аритмологии, анестезиологии и реаниматологии. В 2000 году стал главным кардиохирургом Санкт-Петербурга и Северо-Западного округа РФ.

Геннадий Григорьевич широко известен в России и за ее пределами как организатор по оказанию специализированной кардиохирургической помощи, талантливый ученый-клиницист международного уровня, высококвалифицированный хирург, педагог и руководитель научно-педагогических кадров.

За выдающиеся заслуги в клинической, педагогической и общественной деятельности, в воспитании и подготовке высококвалифицированных научно-педагогических и врачебных кадров, крупные достижения в области кардиохирургии, многолетний самоотверженный и безупречный труд Г.Г. Хубулава удостоен премии имени В.М. Бураковского, награжден Орденом Почета. За внедрение новых методов лечения в гнойно-септической хирургии в 2001 году удостоен Государственной премии РФ.

Геннадий Григорьевич – неотъемлемый высококвалифицированный специалист, замечательный доктор, открытый и отзывчивый коллега. Коллектив кафедры хирургии факультетской и сотрудники клиники от всей души поздравляют Геннадия Григорьевича с юбилеем и желают ему здоровья, успехов во всех сферах деятельности, семейного счастья и благополучия!

Хирург, монахиня, ученый: памяти Нины Николаевны Артемьевой

Профессор, доктор медицинских наук, почетный член Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ, почетный член правления Хирургического общества Пирогова, монахиня Анастасия Иоанновского монастыря – все свое врачебное искусство Нина Николаевна Артемьева отдавала людям, спасая человеческие жизни.



Нина Николаевна Артемьева

Н.Н. Артемьева получает медаль им. Ф.Г. Углова (2019)

Н.Н. Артемьева и Н.Ю. Коханенко

Нина Николаевна за работой

Нина Николаевна родилась в городе Ульяновске в 1936 году. Врачом – причем именно хирургом – хотела стать с детства. После окончания школы поступила в Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт. Получив диплом «с отличием», Нина Николаевна пять лет работала хирургом в Гдовской районной больнице Псковской области.

Уже на первых этапах самостоятельной работы проявились ее незаурядные способности и самозабвенная преданность хирургии. В 1964 году Нина Николаевна поступила в очную аспирантуру к заслуженному деятелю науки РСФСР, профессору А.В. Смирнову на кафедру госпитальной хирургии Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института. В этой клинике Н.Н. Артемьева прошла отличную хирургическую школу. В 1969 году она успешно защитила кандидатскую диссертацию, посвященную биохимическим изменениям в сыворотке крови и ткани печени при обтурационной желтухе. Затем Нина Николаевна продолжила работу на кафедре факультетской хирургии Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института под руководством заслуженного деятеля науки РСФСР, профессора П.Н. Напалкова. На кафедре она сформировалась и стала признанным специалистом в области хирургии поджелудочной железы и желчных протоков. Нина Николаевна самостоятельно выполняла сложнейшие операции при самых различных заболеваниях органов брюшной полости, успешно сочетая практическую и научную работу. В 1976 году в соавторстве с П.Н. Напалковым и В.Г. Учваткиным была опубликована монография «Желчные свищи».

К 1978 году Нина Николаевна была известным в городе хирургом. Для дальнейшей работы ее пригласил заведующий кафедрой госпитальной хирургии 1 Ленинградского медицинского института им. акад. И.П. Павлова и директор ВНИИ пульмонологии, член-корреспондент АМН СССР, профессор Н.В. Путов, который всячески поддерживал и одобрял хирургическую и научную деятельность Нины Николаевны. В 1980 году

совместно с П.Н. Напалковым и В.С. Качуриным была опубликована монография «Пластика терминального отдела желчного и панкреатического протоков». В 1984 году Н.Н. Артемьева успешно защитила докторскую диссертацию «Хирургическое лечение неопухлевых нарушений проходимости терминального отдела общего желчного протока и протока поджелудочной железы». В 1986 году ее избрали профессором кафедры госпитальной хирургии № 1 Ленинградского медицинского института им. акад. И.П. Павлова. Отличное знание анатомии, богатый клинический опыт, великолепные мануальные данные, любовь к больным, огромное трудолюбие и беззаветная преданность хирургии позволили Н.Н. Артемьевой поставить на новый, современный уровень хирургию печени, желчных путей и поджелудочной железы. Клиника и кафедра в этот период стали настоящим региональным центром хирургии поджелудочной железы и желчных протоков. Нина Николаевна была настолько известным в городе хирургом, что на субботних амбулаторных приемах с 3–4 ассистентами она принимала по 30–40 пациентов. Нина Николаевна была прекрасным педагогом и оратором. Ее яркие иллюстрированные лекции и научные доклады всегда вызывали большой интерес аудитории, были доходчивы и поучительны.

В 1990 году по инициативе Нины Николаевны в клинике был создан храм, в котором каждую среду проходили службы для пациентов и сотрудников. Проводил службы отец Александр (кандидат богословия). В январе 1999 года прекрасный, известный в стране, активный и решительный хирург, профессор Нина Николаевна Артемьева решила прекратить работу на кафедре и посвятить свою жизнь служению Богу. Она стала послушницей Иоанновского ставропигиального женского монастыря в Санкт-Петербурге. Но профессор хирургии Н.Н. Артемьева не смогла перестать быть врачом и прекратить практическую деятельность, так необходимую людям. Больные и их родственники узнали, где находится известный в стране

и городе хирург, и стали обращаться в монастырь со своими недугами, просить Нину Николаевну их оперировать. Настоятельница монастыря игуменья Серафима и ее помощницы с пониманием отнеслись к тому, что одна из послушниц обители является хирургом и не стали препятствовать ее врачебной практике. Они благословили Нину Николаевну (уже монахиню, мать Анастасию) помогать страждущим. Н.Н. Артемьева стала регулярно оперировать во многих стационарах и клиниках города, иногда 3–4 раза в неделю, передавая свой богатейший опыт практическим хирургам. Ежегодно она принимала более 700 больных и делала более 30 сложнейших операций. Для обители она стала незаменимым человеком – всегда рядом был врач, к которому сестры могли обратиться и который был готов оказать медицинскую помощь в любое время дня и ночи.

Н.Н. Артемьева продолжала и научную деятельность. В 2001 году под ее руководством была защищена докторская диссертация, которая легла в основу монографии «Рак поджелудочной железы» (в соавторстве с Н.В. Путовым и Н.Ю. Коханенко), в 2014 году в Германии на русском языке издана монография «Хронический панкреатит и его хирургическое лечение» (в соавторстве с Н.Ю. Коханенко). Н.Н. Артемьева является автором более 300 научных работ. В 2019 году Нина Николаевна была награждена медалью имени академика Ф.Г. Углова «За значительный вклад в развитие хирургии».

Нина Николаевна обладала прекрасной оперативной техникой, способностью к тонкому диагностическому анализу, высокой требовательностью к себе, исключительной трудоспособностью и трудолюбием, трепетным отношением к больным. Она всегда готова была прийти на помощь, своим врачебным искусством вылечила множество тяжело больных.

Нины Николаевны не стало 8 июня. Ее светлый образ навсегда останется в памяти всех, кому посчастливилось знать эту удивительную, талантливую, прекрасную женщину.

«Он возвращал друзей в мир реальной действительности»: памяти Юрия Сергеевича Астахова

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный работник высшей школы, вице-президент Ассоциации врачей-офтальмологов РФ Юрий Сергеевич Астахов был неравнодушным врачом, даровитым ученым и мудрым наставником; о нем отзывались как о человеке, которому можно доверить свою судьбу.



Юрий Сергеевич Астахов

Юрий Астахов во время салюта 27 января 1944 года. Фрагмент документального фильма

В операционной

Юрий Сергеевич проводит осмотр

Ю.С. Астахов – Почетный доктор Университета

Юрий Сергеевич принадлежал третьему поколению медицинской династии Астаховых: его дед Николай Александрович учился в Императорской академии на одном курсе с Георгием Федоровичем Лангом, преподавали им Иван Петрович Павлов, Владимир Михайлович Бехтерев и Василий Константинович фон Анреп. Расписание выпускных экзаменов 1998–1899 года, где отмечены эти фамилии, передается от поколения к поколению как семейная реликвия. Его отец Сергей Николаевич работал в Бехтеревском институте усовершенствования врачей (ГИДУВе) и в институте акушерства и гинекологии; мама Валентина Васильевна – в Институте мозга и ГИДУВе, заведовала морфологическим отделом в ЦНИИЛ в 1-м Ленинградском медицинском институте.

Детство Юрия Сергеевича выпало на блокадные годы, поэтому первые классы школы он пропустил. Занимался дома, и, уже зная французский, начал учиться с третьего класса в первой советской школе, где на английском языке преподавали литературу, основы физики и анатомию человека. Окончив школу, он уже знал, что пойдет учиться в медицинский вуз, и в 1965 году, став студентом 1 ЛМИ, накрепко связал свою судьбу с Университетом. К третьему курсу Юрий Сергеевич начал посещать кафедру офтальмологии и определился со специальностью, он же был секретарем комсомольской организации курса, активистом профсоюзной и партийной работы, санитаром в поликлинике в травматологическом пункте. Затем стал лаборантом на кафедре офтальмологии, позже – ординатором, аспирантом, ассистентом, доцентом, профессором и, наконец,

заведующим кафедрой. К клинической деятельности позднее добавилась и международная: Юрий Сергеевич был убежден, что медицинская наука интернациональна по своей сути, и развивал ее также на различных зарубежных конгрессах и на посту заместителя декана по работе с иностранными студентами.

Как писала в газете «Пульс» от 27 июня 1962 года декан выпускного курса Юрия Сергеевича доцент П. Григорьев, курс и комсомольское бюро невозможно было представить «без Юрия Астахова, без тихого, но внушительного голоса секретаря, который всегда умел возвращать всех окружающих в мир реальной действительности». Нередко случались экстренные ситуации, вызывавшие бурные споры, и Юрий Сергеевич был именно тем человеком, кто умел взвешенно подойти к любому вопросу и найти выход из любого положения. Но эти слова напрямую относятся и к основной его миссии: возвращать людям зрение.

Юрий Сергеевич говорил, что врач – это человек, на всю жизнь определивший свой выбор: помогать людям. И чтобы делать это хорошо, необходимо уметь сострадать, верить в людей и ежедневно совершенствоваться. Эти качества он пронес через всю свою жизнь, оставив неизгладимый след в памяти тех, кто его встречал. Многие студенты, изучавшие глазные болезни, с теплотой вспоминают стройного интеллигентного преподавателя, который помогал им разобраться с основами офтальмологии, хотя и сам еще проходил обучение в ординатуре. Его увлеченность делом передавалась ученикам и рождала вдохновенных врачей, вслед за Юрием Сергеевичем одолеваящих «воинственную некомпетентность».

Его умение упорно работать, не считаясь со временем, закономерно отразилось на его послужном списке: Юрий Сергеевич опубликовал более 500 научных работ, более тридцати лет являлся главным офтальмологом Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга; более двадцати лет руководил Городским офтальмологическим центром на базе ГМПБ № 2, в создании которого принимал активное участие. По его инициативе появилась и офтальмологическая служба в Санкт-Петербургском территориальном и межрайонных диабетологических центрах, система районных глаукомных центров, а также первое в России массовое производство контактных линз. Более двадцати лет Юрий Сергеевич был сопредседателем крупнейшего офтальмологического конгресса России и Северной Европы «Белые ночи», членом правления Российского и Санкт-Петербургского научных обществ офтальмологов, вице-президентом Общероссийского общества офтальмологов «Ассоциации врачей - офтальмологов», вице-президентом Российского глаукомного общества, членом Американской академии офтальмологии. Он также был главным редактором основанного им в 2008 году рецензируемого научно-практического журнала «Офтальмологические ведомости» и входил в состав редколлегии ведущих журналов «Вестник офтальмологии» и «Клиническая офтальмология», «Офтальмология».

10 июня Юрия Сергеевича не стало, но его образ сохранится в памяти всех коллег, учеников и пациентов как благородного и по-настоящему преданного великому делу человека.



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

Gaudeamus

№ 6 (2591) понедельник, 28 сентября 2020

ПУЛЬС

День первокурсника

31 августа в легендарном месте встречи ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова – «пятак» – состоялось торжественное посвящение в студенты Первого меда. В дружную медицинскую университетскую семью приняли 123-й по счету первый курс.



Открыл торжественную часть ректор Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, академик РАН, профессор Сергей Федорович Багненко. В приветственной речи ректор поздравил студентов с новым этапом большого жизненного пути, отметив, что Первый мед воспитывает врачей не только с замечательными способностями, умением анализировать, ставить диагнозы, но и замечательным сердцем, искренним желанием помогать людям, нуждающимся в помощи.

Перед первокурсниками с приветственными словами выступили проректор по учебной работе А.И. Яременко, проректор по воспита-

тельной работе А.А. Потапчук, проректор по международным связям, декан медицинского факультета иностранных студентов А.Н. Яицкий, декан лечебного факультета с отделениями спортивной медицины и клинической психологии Т.Д. Власов, декан стоматологического факультета Т.Б. Ткаченко, декан педиатрического факультета и отделения адаптивной физической культуры Е.В. Семенова, директор института сестринского образования И.П. Миннуллин и ответственный секретарь приемной комиссии О.И. Долгов.

Первокурсникам представили тех, кто будет вести их по дороге студенческой жизни в Университете, помогать на каждом этапе сложного учебного пути: декана первого

курса лечебного факультета М.Э. Колпакову, куратора отделения клинической психологии Ю.К. Родыгину, декана первого курса стоматологического факультета Д.Ю. Молотова, декана первого курса педиатрического факультета, отделения адаптивной физической культуры С.В. Дроздову, декана первого курса медицинского факультета иностранных студентов Н.А. Филиппову, заместителя директора института сестринского образования по высшему сестринскому образованию Н.И. Соболеву и директора медицинского училища Института сестринского образования И.С. Просветову.

С приветственными словами к студентам обратились представители профсоюзного

бюро обучающихся и Совета обучающихся, с музыкальными номерами выступили Капустная команда лечебного факультета, хоровая студия «Доминанта», Штаб Студенческих Отрядов. По традиции будущие медики приняли Клятву первокурсника, затем представители факультетов получили из рук проректора по учебной работе большие символические студенческие билеты. После завершения торжественной части новоиспеченных студентов ждала ознакомительная экскурсия по Университету, организованная волонтерами из профбюро обучающихся. Для родителей в этот день традиционно провели собрание, в этом году в связи с эпидемиологической обстановкой оно прошло онлайн.

Объявления

Выборы председателя Совета обучающихся

3 сентября состоялись выборы нового председателя Совета обучающихся. Им стала Анна Косова – студентка 6 курса лечебного факультета.

Общественной деятельностью Анна занимается с 2017 года, начинала как волонтер студенческого добровольческого объединения. Участница городских, всероссийских и международных проектов. В 2018-2019 году, в качестве волонтера принимала участие в подготовке и проведении XXIX Всемирной зимней универсиады в г. Красноярске, в организации и проведении интерактивной площадки ВОД «Волонтеры-медики» на расширенном заседании президиума Государственного совета РФ «О задачах субъектов РФ в сфере здравоохранения». Участник Международного форума добровольцев в г. Сочи 2019 году. С апреля 2019 года является руководителем Студенческого волонтерского центра «Добрый мед». Лауреат премии «Студент года-2019» в системе высшего образования г. Санкт-Петербурга в номинации «Лучший в организации деятельности добровольческого (волонтерского) движения». В настоящее время является наставником Проекта «Сириус.Лето», который реализует образовательный центр «Сириус» г. Сочи.

Поздравляем вновь избранного председателя Совета обучающихся и желаем плодотворной работы на благо всех обучающихся и Университета!

Правила хорошего текста

Отдел по связям с общественностью и редакция газеты «Пульс» приглашают всех желающих на семинар «Правила хорошего текста»

- ✓ Как писать интересно и убедительно?
 - ✓ Как избавиться от словесного мусора и шума?
 - ✓ Как донести свою мысль до читателя?
- 23 октября, 17.00, в редакции газеты «Пульс»





Новости ССК «ПАНАЦЕЯ»

Лето – горячий сезон для участников парусной секции «Арго» спортивного клуба «Панацея»: команда секции, а также студенты ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова, решившие открыть для себя этот вид спорта, приняли участие в проекте «Паруса России» на базе Парусной Ассоциации Santer760 и при поддержке Фонда Президентских грантов.



Всех желающих записаться в секции студенческий спортивный клуб «ПАНАЦЕЯ» ждет в своих рядах! Страница клуба в социальной сети vk.com: <https://vk.com/pavlovsports>.

Промежуточным зачетом «Парусов России» стала августовская регата, состоявшаяся 16 августа. За победу в соревнованиях боролись два экипажа нашего Университета, всего же было 13 команд из разных вузов города.

Один из наших экипажей занял третье место. Победителем стала команда СПбГУ, серебро получил Горный университет.

Регата выдалась «жаркой»: сильный западный ветер превратил ее в настоящие спортивные гонки, полные адреналина,

волн, ветра, брызг и впечатлений, и сделал соревнования незабываемыми.

Результаты:

Экипаж 1 (Андрей Поляков, Дмитрий Прокопенко, Эльшан Исагов) - 3 место,

Экипаж 2 (Николай Кулагин, Лилия Коновалик, Иван Лакаташ, Зарина Загидуллина) зачтены не были (нарушение траектории соревнований).

Иван и Зарина впервые участвовали в регате, их знакомство с парусным

спортом состоялось благодаря «Парусам России».

Тренировки продолжаются. Команды идут к новым результатам! В сентябре ребятам предстоят еще два состязания: сентябрьская регата проекта «Паруса России» 10 сентября и Студенческий фестиваль «Кубок студенческой парусной лиги 2020» 12 сентября.

Я.В. Стюф,
руководитель парусной секции

Поздравляем выпускников-ординаторов кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии!

Кафедра стоматологии терапевтической и пародонтологии, заведующая кафедрой, профессор Л.Ю. Орехова, ответственная за послевузовское образование, профессор Т.В. Кудрявцева, ответственная за обучение в ординатуре доцент, Э.С. Силина поздравляют выпускников-ординаторов с успешным окончанием обучения и получением дипломов! Коллектив кафедры желает молодым докторам дальнейшего профессионального роста и самосовершенствования, крепкого здоровья, верных друзей и коллег и благодарных пациентов!

Э.С. Силина,
доцент кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии



Заведующая кафедрой, профессор Л.Ю. Орехова, профессор Т.В. Кудрявцева, доцент Э.С. Силина и выпускники ординаторы-2020 кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии



В добрый путь, коллеги!

Дорогой первокурсник! С первых дней поступления в наш Университет ты слышал слово профсоюз, ощутил его заботу, внимание и помощь!



В профсоюзной организации Университета состоит большая часть нашего коллектива, включая преподавателей, врачей, медицинских сестер и студентов. Профсоюз – это организация, объединяющая медиков всей России, это профессиональный союз. Основная его задача – защита прав и интересов трудящихся, а в вашем случае – обучающихся. Вы поступили в медицинский вуз – вы можете стать полноправным членом этой организации. А если мыслить глобально – не только можете, но должны быть заинтересованы состоять в профсоюзной организации обучающихся в едином строю со своими коллегами. В связи с этим я приветствую всех тех, кто влился в ряды профсоюзной организации Университета, а их сегодня более 93%.

Профсоюз – это ваша помощь и поддержка. Профсоюз всегда придет вам на помощь и будет содействовать в решении стипендиальных, жилищно-бытовых проблем, в случае необходимости окажет вам материальную помощь. Участвуя в работе ректората, стипендиальной комиссии, профсоюз может представлять ваши интересы при решении вопросов перевода с контрактного на бюджетное обучение, отчисления и восстановления.

«Врач – профессия общественная!» и потому, являясь членом профсоюзной организации, вы можете быть активным участником и организатором различных мероприятий, которые проводит профком, при этом осваивать навыки общения, научиться руководить хотя бы маленьким, но коллективом, что весьма необходимо в жизни любого будущего врача.

Мероприятия, которые профсоюз организует в Университете совместно с Советом обучающихся, разнообразны. Выбирай на вкус! Конечно, основная задача студента – это учеба! Но студенческая жизнь – это и участие в культурно-массовых и спортивных мероприятиях, художественной самодетельности, капустниках, волонтерском движении и многом другом. Опыт показывает – это не только не мешает, но и помогает осваивать «азы науки».

Счастливого пути, друзья!

М.Ш. Вахитов,
председатель Первичной профсоюзной организации, руководитель центра инновационных образовательных технологий, профессор кафедры хирургии общей с клиникой, д.м.н.