



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

ПУЛЬС

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

№ 9 (2640)
понедельник, 28 октября 2024



Издается с 1928 года

ХИРУРГ, ПЕДАГОГ, УЧЕНЫЙ.
К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
АКАДЕМИКА ФЕДОРА ГРИГОРЬЕВИЧА УГЛОВА
с. 3

РАЗВИТИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ И НАУЧНОЙ ШКОЛЫ
А. А. ЛИХАЧЕВА, В. В. ЗАКУСОВА И А. В. ВАЛЬДМАНА.
К 125-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ ФАРМАКОЛОГИИ
с. 4

ПРОГРАММА АДАПТАЦИИ
ПЕРВОКУРСНИКОВ
«ПОГРУЖЕНИЕ»
с. 2 (Gaudeamus)

Развитие эндовидеотехнологий в бариатрической хирургии



Хирург А. А. Смирнов и ассистент А. А. Батчаев накладывают шов внутри просвета желудка

1 октября в НИИ хирургии и неотложной медицины ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова прошла первая в Университете и вторая в России эндоскопическая бариатрическая операция – рукавная гастропликация. Ее выполнил руководитель отдела эндоскопии и внутрипросветной хирургии НИИ хирургии и неотложной медицины доктор медицинских наук Александр Александрович Смирнов.

Прежде пациентов с избыточной массой тела лечили с помощью лапароскопической методики – то есть через проколы в животе. Новый

сшивающий прибор, надевающийся на эндоскоп, позволяет проводить операцию без единого разреза. Для экспериментальной операции выбрали двух пациентов – мужчину 180 кг и женщину 110 кг, которым впервые объем желудка уменьшили эндоскопически. «Раньше мы могли резать и ставить клипсы через эндоскоп, а шить не могли. Теперь у нас появилась возможность полноценно шить, – сообщил А. А. Смирнов. – Эти швы накладываются подобно кيسетам, завязываются, и объем желудка уменьшается для того, чтобы насыщение наступало быстрее. Нами

были выполнены две первые операции, каждая из которых заняла менее двух часов и позволила не менее чем на 70% уменьшить объем желудка. Во время операций не было отмечено каких-либо осложнений, незначительные кровотечения из мест прокалывания стенки желудка останавливались самостоятельно. В послеоперационном периоде пациенты отмечали незначительный дискомфорт в зоне операции, смогли

Продолжение на с. 2

Вопросы трехуровневой системы организации здравоохранения и Программы развития минимально инвазивной хирургии обсудили на Национальном хирургическом конгрессе

Основные хирургические школы страны объединились 2–4 октября на Национальном хирургическом конгрессе 2024, прошедшем в отеле «Космос Санкт-Петербург Прибалтийская». За три дня работы специалисты более чем из 25 городов Российской Федерации и зарубежья обсудили проблемы, связанные с развитием хирургии, традиционные и инновационные подходы, опыт и перспективы развития системы хирургической помощи, а также междисциплинарное сотрудничество в сфере охраны здоровья населения Российской Федерации.

Более 250 докладов представили ведущие специалисты страны в различных областях медицины, таких как общая и неотложная абдоминальная хирургия, гепатобилиарная хирургия, висцеральная онкология, герниология, торакальная хирургия, сердечно-сосудистая хирургия, эндоскопия и внутрипросветная хирургия, травматология, нейрохирургия,

эндокринная хирургия, урология и онкоурология, маммология, трансплантология, детская онкохирургия, военно-полевая хирургия и хирургия повреждений, бариатрическая хирургия, анестезиология и реанимация. Основными организаторами конгресса стали Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова, Российское общество хирургов имени В. С. Савельева, Национальный медицинский исследовательский

центр хирургии имени А. В. Вишневского, Московский многопрофильный научно-клинический центр имени С. П. Боткина. Конгресс приурочен к нескольким юбилейным датам: 10-летию НИИ хирургии и неотложной медицины ПСПбГМУ имени академика И. П. Павлова, 80-летию НМИЦ хирургии имени А. В. Вишневского, а также к 150-летию со дня рождения А. В. Вишневского,

Продолжение на с. 2



Лекция «А. В. Вишневский: вклад в российскую и советскую хирургию». Выступает профессор С. П. Глянецв. Президиум конгресса: академик РАН В. А. Порханов; президент Российского общества хирургов имени В. С. Савельева д. м. н., профессор, главный внештатный специалист хирург и эндоскопист Департамента здравоохранения Москвы А. В. Шабунин; главный внештатный специалист хирург МЗ РФ академик РАН, профессор А. Ш. Ревихвили; главный хирург СЗФО, главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи МЗ РФ академик РАН, профессор С. Ф. Багненко; главный внештатный специалист пластический хирург МЗ РФ д. м. н., профессор Н. Е. Мантурова; главный внештатный специалист торакальный хирург МЗ РФ, д. м. н., профессор П. К. Яблонский; Почетный президент Российского общества хирургов имени В. С. Савельева академик РАН И. И. Затевахин



Развитие эндовидеотехнологий в бариатрической хирургии

Начало на с. 1

свободно передвигаться по отделению и пить воду в тот же день, а на следующий начали принимать пищу».

Методика осуществляется за счет наложения швов швигачем аппаратом, который фиксируется на дистальном конце эндоскопа, что позволяет выполнять манипуляцию в просвете органа. Данный метод позволяет накладывать полноценные хирургические швы внутри просвета полых органов (пищевод, желудок, кишечник), что позволяет сшивать дефекты стенки, полученные при травмах, острых хирургических процессах (разрывах, перфорациях), а также на дефекты, возникающие в процессе внутрипросветного удаления опухолей. Это значительно расширяет возможности внутрипросветной хирургии.

Данная методика является минимально инвазивной, а значит, она снижает риск послеоперационных осложнений и позволяет пациентам восстановиться быстрее после хирургического вмешательства. Первую в России операцию эндоскопической рукавной гастропластики выполнили в городской больнице № 40 г. Сестрорецка с участием А.А. Смирнова. За границей эта методика уже успешно применяется и доказала свою безопасность и эффективность.

Виктория Валерьевна Бутакова,
редактор газеты «Пульс»



Сшивающий аппарат фиксируется на дистальном конце эндоскопа

Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры хирургии факультетской с курсом лапароскопической хирургии и сердечно-сосудистой хирургии с клиникой Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова Юрий Иванович Седлецкий:

Проблема избыточного веса за последние десятилетия приняла характер эпидемии во всех развитых странах, в том числе и в России, где каждый четвертый человек имеет избыточный вес. Бариатрическая хирургия не только способствует снижению веса, но и корригирует метаболические нарушения (гормоны, сахар и т. д.). Поэтому в 1 ЛМИ в 1980 году ее назвали более правильно – метаболической хирургией. Теперь это название внедрилось повсеместно.

Что касается бариатрической хирургии в России, то начало ее действительно положено клиникой факультетской хирургии, где впервые по поручению профессора Льва Валерьевича Лебедева профессором Ю.И. Седлецким было организовано бариатрическое отделение для хирургии сверхточных больных, от которых все хирурги отказывались. Это инвалиды, имеющие массу сопутствующих заболеваний, трагедии в семейной жизни, проблемы на работе. Впервые был налажен тщательный отбор больных с привлечением эндокринологов, пульмонологов, психиатров, реаниматологов, анестезиологов, то есть уже в 1975 году был использован мультидисциплинарный подход к этой проблеме с тщательным отбором больных, что и давало хорошие результаты. Операции выполнялись как на желудке, так и на тонкой кишке. Встречались и осложнения, характерные для обычной лапаротомической методики. Новые лапароскопические технологии были освоены Ю.И. Седлецким в Германии, и в дар 1 ЛМИ городом Ольпе была подарена эндовидеохирургическая стойка фирмы Karl Storz с на-



Бариатрия не стоит на месте, и эндовидеохирургические технологии в ПСПбГМУ развиваются дальше

бором инструментов, которая послужила основанием создать первый Центр по обучению лапароскопическим технологиям, где освоили лапароскопические операции сотрудники нашего Университета, так и Санкт-Петербурга, Новгородской, Псковской и Вологодской областей. Работа коллектива Центра отмечена Грамотой Министерства здравоохранения России. В 1993 году кафедра факультетской хирургии получила в подарок вторую лапароскопическую стойку «Шторц». С тех пор бариатрические/метаболические операции выполняются лапароскопически. Это тоже приоритет СПбГМУ.

К сожалению, перестройка отрицательно повлияла и на отношение к бариатрии, требующей значительных материальных затрат. К счастью, новый ректор академик РАН Сергей Федорович Багненко сразу оценил важность проблемы для страны, поэтому всячески поддерживает и способствует развитию этой хирургии. Благодаря ему было создано целое отделение метаболической хирургии, было закуплено оборудование для этого отделения и для операционной начиная со специальной мебели (кровать, стульев, кресел, операционных столов) до самого современного лапароскопического оборудования. Кроме того, С.Ф. Багненко организовал для обучения студентов электив по этой проблеме. И, наконец, учитывая важность проблемы, бариатрическая хирургия уже включена в программу факультетской хирургии для 4 курса.

Бариатрия не стоит на месте, и эндовидеохирургические технологии в ПСПбГМУ развиваются дальше. Так, руководителем отдела эндоскопии А.А. Смирновым впервые у нас посредством эндоскопии выполнена операция по типу продольной резекции желудка. Таким образом, без каких-либо разрезов брюшной стенки через эндоскоп произведено ушивание стенки желудка. Это практически является профилактикой хирургических осложнений, связанных даже с такой малоинвазивной технологией в бариатрии, как лапароскопия. Ценно, что с ростом проблем с избыточным весом в стране ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова находится на острие развития эндовидеотехнологий в бариатрической хирургии.

Вопросы трехуровневой системы организации здравоохранения и Программы развития минимально инвазивной хирургии обсудили на Национальном хирургическом конгрессе

Начало на с. 1

выдающейся деятельности которого был посвящен первый мемориальный доклад.

Лечению сочетанной травмы в этом году было посвящено пленарное заседание конгресса, где представители как военных, так и гражданских лечебных учреждений поделились наиболее эффективными методами оказания помощи и наиболее современными технологиями, которые применяются для лечения раненых и пострадавших.

В прошлом году Российское общество хирургов с целью признания вклада в развитие хирургии учредило высшие награды. Президент Российского общества хирургов имени В.С. Савельева академик РАН, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист хирург и эндоскопист Департамента здравоохранения Москвы, заслуженный врач Российской Федерации А.В. Шабунин и академик РАН, Почетный президент Российского общества хирургов имени В.С. Савельева И.И. Затевахин на торжественной церемонии открытия конгресса вручили первые золотые медали

имени академика В.С. Савельева члену Президиума Российского общества хирургов д.м.н., профессору, заслуженному врачу РФ И.М. Самохвалову и главному хирургу и эндоскописту Центрального федерального округа д.м.н., профессору В.П. Сажину.

Ключевые концепции, нашедшие отражение во всех секциях конгресса и важнейшие аспекты которых обсудили на заседании Президиума правления Российского общества хирургов и профильной комиссии по хирургии – современная организация хирургической помощи в трехуровневой системе здравоохранения Российской Федерации и разрабатываемая РОХ Программа развития минимально инвазивной хирургии. В данный момент перед хирургическим сообществом особенно остро стоят такие вопросы, как необходимость дальнейшего оснащения клиник 1–2 уровня (центральные районные и городские больницы, многопрофильные и специализированные больницы), внедрения и расширения инвазивных технологий. По

В значительной степени качество помощи зависит от организации, от того, насколько мы сможем обеспечить встречу больного с теми хирургами и теми технологиями, в которых он нуждается. В этом отношении крайне важна роль медицинской эвакуации, скорой медицинской помощи, сил экстренного реагирования

словам ректора ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, члена Президиума Российского общества хирургов имени В.С. Савельева, академика РАН, д.м.н., профессора, главного внештатного специалиста по скорой медицинской помощи Министерства здравоохранения Российской Федерации С.Ф. Багненко, «в значительной степени качество помощи зависит от организации, от того, насколько мы сможем обеспечить встречу больного с теми хирургами и теми технологиями, в которых он нуждается. В этом отношении крайне важна роль медицинской эвакуации, скорой медицинской помощи, сил экстренного реагирования.



Более 2 тысяч специалистов приняли участие в конгрессе

В России с ее огромными территориями, с низкой плотностью населения, невозможно вывезти всю хирургию в самый отдаленный уголок. Но в то же время у нас развивается санитарная эвакуация, наземная эвакуация, и сейчас стоит лозунг, что каждый человек – особенно в экстренной ситуации – в первые сутки должен попасть не в ближайшую больницу, не в промежуточную, а туда, где ему может быть оказана исчерпывающая помощь. С одной стороны, технологии идут в регионы России, а с другой, появляется возможность больного привезти к тем технологиям, которые появляются недалеко от него, но они эффективны – это повышает безопасность жизни в стране, и это важнейший элемент того, чтобы люди были довольны своим здравоохранением, и так называемая удовлетворенность населения своей медицинской

помощью – тоже важнейший элемент, в котором хирургическая помощь играет значительную роль.

Уже на пре-конгрессе обсуждались вопросы военно-полевой хирургии и современных направлений развития хирургии, в частности внутрипросветной хирургии, которая сейчас бурно развивается: то, что раньше называлось эндоскопией, теперь приобрело новый смысл, новые возможности – то есть заболевания, ради лечения которых делали большие разрезы, тяжелые операции, – теперь лечатся без всяких разрезов, и зачастую это почти амбулаторная операция. Вот что значат минимально инвазивные технологии, которые завоевывают все больше и больше места в хирургии. Если раньше мы радовались лапароскопии, минимально инвазивным фиксирующим элементам в травматологии и ортопедии, то теперь мы понимаем, что многое можно делать вообще без разреза, а через доступ из просвета пищевода, желудка, толстой кишки. Поэтому наиболее опытные специалисты привозят свои доклады, рассказывают, как это происходит, и другие смотрят, что они могут перенять, привезти к себе, чему научиться – это важнейший элемент развития хирургической помощи в стране».

Конгресс стал площадкой для обсуждения этапов развития хирургической помощи в стране более чем 2 тысячами специалистов всех хирургических направлений, поделившихся новейшими разработками в своих областях; продемонстрировал готовность хирургического сообщества к внедрению новых технологий в свою практику и позволил наметить основные векторы дальнейшего развития.



В кулуарах конгресса. Академики РАН А.В. Шабунин, С.Ф. Багненко, профессор Э.И. Гальперин



Доклад ректора ПСПбГМУ С.Ф. Багненко на пленарном заседании



Почетный доктор ПСПбГМУ академик РАН В.В. Крылов

Виктория Валерьевна Бутакова,
редактор газеты «Пульс»



Хирург, педагог, ученый. К 120-летию со дня рождения академика Федора Григорьевича Углова

В этом году исполняется 120 лет со дня рождения выдающегося хирурга, ученого, педагога, стоявшего у истоков зарождения отечественной торакальной, сердечно-сосудистой хирургии, академика Федора Григорьевича Углова.

Будущий академик Федор Григорьевич Углов родился 5 октября 1904 года в деревне Чугово Киренского уезда Иркутской губернии в многодетной семье рабочего-слесаря Григория Гавриловича и крестьянки Анастасии Николаевны. Родители сумели привить своим детям любовь к Родине, сочувствие к страданиям других и стремление к упорному труду. Через всю жизнь пронес Федор Григорьевич чувство любви и благодарности к своей матери, которая отличалась высокой внутренней культурой, деятельной добротой. Именно она сказала: «Старайся делать как можно больше добра и не жди от людей немедленной благодарности». Всю жизнь он следовал материнскому наказу. Несмотря на более чем скромный достаток, родители дали пятерым из шести своих детей высшее образование.

После окончания средней школы и учительской семинарии в 1923 году Федор Григорьевич поступил на медицинский факультет Иркутского университета. Затем по состоянию здоровья (перенес брюшной и сыпной тиф) перевелся в Саратовский университет, который с отличием окончил в 1929 году. В течение двух последующих лет он работал участковым врачом в Нижегородском крае, в Абхазской АССР. Однако стремление стать хирургом и учиться быть хорошим хирургом заставило Ф. Г. Углова с 1931 по 1933 год пройти интернатуру в клинике профессора В. А. Опделя в Ленинграде.

Последующие четыре года он работает главным врачом и заведующим хирургическим отделением межрайонной больницы в городе Киренске, где за 23 месяца работы выполнил 670 сложнейших по тем временам операций, в том числе 59 резекций желудка. Результаты успешной работы приведены в опубликованной Ф. Г. Угловым в 1938 году в журнале «Вестник хирургии им. И. И. Грекова» научной статье «К вопросу об организации и работе хирургического отделения на далекой периферии». Особую значимость представляют выводы, сделанные автором, суть которых актуальна и в наши дни. «Каждый молодой врач-хирург, получивший определенную школу, должен ехать на периферию, на самостоятельную работу. Хирург на периферии должен быть не только врачом, но и организатором». Публикация вызвала широкий резонанс в среде медицинской общественности.

В 1937 году Ф. Г. Углов поступает в аспирантуру кафедры хирургии Ленинградского ГИДУВа им. С. М. Кирова, возглавляемой академиком

Будучи заведующим кафедрой госпитальной хирургии 1 ЛМИ им. акад. И. П. Павлова, продолжил успешно разрабатывать и совершенствовать методы оперативных вмешательств при заболеваниях легких. Уже за первые три года им лично было выполнено более 250 операций при данной патологии. В 1959 году Федор Григорьевич блестяще провел левостороннюю пульмонэктомию больному с раком легкого (это была вторая операция в нашей стране). При гнойных воспалительных заболеваниях легких были внедрены экономные резекции, неотложные резекции при кровотечениях, рецидивирующих кровохарканьях, при раке легкого – расширенная пульмонэктомия. Он разработал и предложил переднебоковую волнообразный доступ к органам грудной полости. Им сконструирован бронхофиксатор для резекции легких. Разработан метод интраперикардиальной перевязки сосудов легкого при медиастинальной форме рака легкого, перевязка магистральных ветвей легочной артерии при нагноительных легочных заболеваниях. За разработку и внедрение в практическую хирургию оригинальных методов хирургического лечения заболеваний легких в 1961 году Ф. Г. Углов был удостоен звания Лауреата Ленинской премии. В дальнейшем научно-исследовательская работа освоения хирургии легких была продолжена во Всесоюзном научно-исследовательском институте пульмонологии, созданном по инициативе Ф. Г. Углова в 1967 году. Это был первый и единственный тогда в стране прекрасно оснащенный комплекс, а Ф. Г. Углов стал его первым директором.

Круг интересов Федора Григорьевича как хирурга и ученого был чрезвычайно широк. Так, с 1951 года он приступил к разработке методов хирургического лечения портальной гипертензии, осложненной кровотечениями. В июне 1952 года Ф. Г. Углов первым в нашей стране выполнил успешную операцию наложения прямого портокавального анастомоза по оригинальной методике из торакоабдоминального доступа. В технику выполнения сосудистого шва были внесены существенные усовершенствования, позволившие избежать многочисленных послеоперационных осложнений. Блестящий результат этой операции был отражен Ф. Г. Угловым в докладе на заседании хирургического общества Пирогова 1 октября 1952 года.

Свой вклад Ф. Г. Углов внес и в хирургию перикарда, разработав оригинальный доступ и методику выполнения перикардэктомии. Первая операция была выполнена по новой методике Федором Григорьевичем

Всю жизнь Ф. Г. Углов боролся за здоровье, честь и благополучие своего народа

Добивается максимально длительной выживаемости пациентов с имплантированными шаровыми протезами (40 лет). Работы по совершенствованию методов хирургической коррекции клапанных пороков сердца с использованием механических протезов клапанов сердца продолжались Ф. Г. Угловым на протяжении всех последующих лет. Блестящие результаты активной хирургической научной деятельности неоднократно складывались Федором Григорьевичем Угловым на заседаниях хирургического общества Пирогова, всесоюзных, всероссийских съездах хирургов, на всемирных международных конгрессах. Федор Григорьевич 19 раз выезжал в зарубежные командировки (США, Франция, Индия, Вьетнам, Япония, Румыния, Австрия, Италия), где выступал с докладами о достижениях отечественной хирургии. Последнюю операцию Ф. Г. Углов выполнил накануне собственного столетнего юбилея.

Федор Григорьевич Углов был крупным ученым, им опубликованы более 700 научных статей, 10 крупных, многократно переизданных, монографий, первая из которых вышла в 1950 году («Резекция легких, показания, методика лечения»). Основа этой монографии базируется на большом личном опыте автора (анализ истории болезни 185 пациентов, сто операций, выполненных лично Ф. Г. Угловым). За разработку и внедрение в медицинскую практику оригинальных методов хирургического лечения заболеваний легких в 1961 году он был удостоен звания лауреата Ленинской премии.

С 1958 по 1976 год последовательно выходят следующие работы: «Рак легкого, клиника, диагностика и лечение», «Тератомы пресакральной области», «Диагностика и лечение слипчивого перикардита», «Хирургическое лечение портальной гипертензии», «Осложнения при внутригрудных операциях», «Катетеризации сердца и селективная ангиография», «Патогенез и лечение хронической пневмонии».

Научная школа Ф. Г. Углова опирается на анатомио-физиологический и клинко-экспериментальный подходы. Под его руководством защищены 20 диссертаций на соискание ученой степени доктора медицинских наук и 100 на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Многочисленные ученики Ф. Г. Углова последовательно придерживаются гуманистического направления хирургии, где больной остается центральной фигурой в сложной и разнообразной работе коллектива врачей. В семидесятилетнем возрасте, продолжая активно заниматься хирургической, научной, педагогической работой, Ф. Г. Углов занялся литературной деятельностью. Свой богатый жизненный, профессиональный опыт он передал в 11 художественно-публицистических книгах, переведенных на 16 языков мира, изданных многомиллионными тиражами. В них – активная гражданская позиция автора, любовь к Родине, своему народу.

Ф. Г. Углов сформулировал 12 основных жизненных принципов, которым всегда следовал. Первый из этого списка: «Люби родину и защищай ее. Безродные долго не живут». Именно поэтому в тяжелые военные годы в финскую кампанию он служил старшим хирургом медсанбата, а во время ВОВ все 900 дней блокады был начальником хирургического отделения одного из развернутых в осажденном Ленинграде эвакогоспиталей. Всю жизнь Ф. Г. Углов боролся за здоровье, честь и благополучие своего народа.

Его заслуги отмечены большим числом правительственных и общественных наград: это Орден Трудового Красного Знамени (дважды), «За заслуги перед Отечеством IV степени», «Орден Дружбы народов». Медали: «За боевые заслуги», «За оборону Ленинграда». Он лауреат Ленинской премии, Премии Склифосовского и многих других.

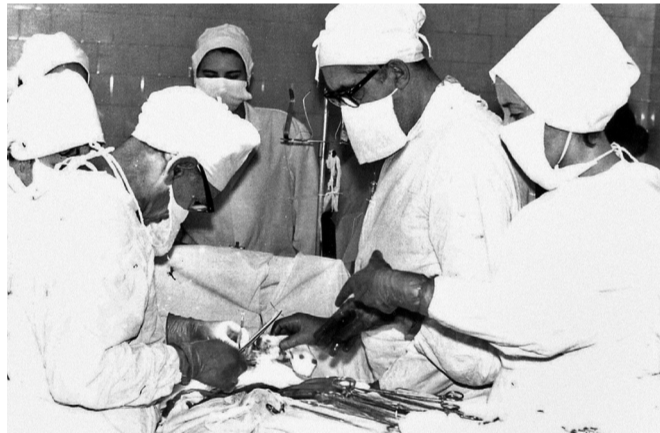
В 1994 году Федор Григорьевич Углов был удостоен сертификата Книги рекордов Гиннесса, свидетельствующего, что он является старейшим практикующим хирургом в России и СНГ и имеет наиболее продолжительный стаж работы в отечественной хирургии – 65 лет.

Ф. Г. Углов – почетный член многих хирургических обществ. Почетный председатель правления Хирургического общества Пирогова, почетный доктор ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова. Более 50 лет был главным редактором журнала «Вестник хирургии им. И. И. Грекова».

Ушел из жизни 22 июня 2008 года на 104-м году. Похоронен 25 июня 2008 года на Никольском кладбище при Александро-Невской лавре в Санкт-Петербурге.

Светлая память о Ф. Г. Углове навсегда сохранится в сердцах его многочисленных пациентов, учеников и коллег.

Коллектив кафедры хирургии госпитальной № 2 с клиникой им. акад. Ф. Г. Углова



На операции в 1 ЛМИ, слева – профессор Ф. Г. Углов, справа – доцент В. А. Соловьев. 1977 год



Ф. Г. Углов проводит утреннюю конференцию в клинике госпитальной хирургии. 1960-е годы

Н. Н. Петровым. Успешно защищает диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в 1939 году («Смешанные опухоли (тератомы) пресакральной области») и продолжает работать на кафедре ассистентом, а затем доцентом вплоть до 1950 года.

Проблемой легочной хирургии Ф. Г. Углов начал заниматься в 40-х годах XX столетия. Изучив более 950 отечественных и зарубежных публикаций, проведя личные топографо-анатомические исследования, многочисленные эксперименты на животных, 8 апреля 1946 года он успешно выполняет первую в нашей стране правостороннюю нижнюю билобэктомию больной с бронхоэктазами. Через полвека после операции благодарная пациентка поздравила оперировавшего ее хирурга с девяностолетием. Технически сложная операция продолжалась более четырех часов, но закончилась успешно. На заседании Пироговского общества (председатель – А. В. Мельников) 19 июня 1946 года Федор Григорьевич представил доклад «Случай сегментарной пневмонэктомии (резекция двух долей правого легкого) при бронхоэктазии». Присутствующие И. И. Джанелидзе, П. А. Куприянов искренне поздравили Федора Григорьевича Углова с успешно выполненной впервые в нашей стране операцией».

Итогом плодотворного изучения хирургической пульмонологии была успешная защита в 1949 году диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук «Резекция легких».

В 1950 году Ф. Г. Углов избирается на должность заведующего кафедрой госпитальной хирургии 1 ЛМИ им. акад. И. П. Павлова. Последующие 58 лет жизни, активной хирургической, научной, педагогической деятельности Ф. Г. Углова связаны с 1 ЛМИ-СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова.

В 1972 году в связи с изменением учебной программы и введением на 6 курсе субординатуры была создана кафедра госпитальной хирургии № 2 с клиникой. Вновь созданную кафедру возглавил академик Ф. Г. Углов, а с 1993 года, будучи профессором кафедры, продолжил на ней активную хирургическую, педагогическую, консультативную деятельность.

в 1955 году пятнадцатилетнему пациенту с диагнозом «слипчивый перикардит туберкулезной этиологии» с отличным отдаленным результатом.

Будучи хирургом-новатором, практически сразу после прихода на должность заведующего кафедрой госпитальной хирургии 1 ЛМИ им. акад. И. П. Павлова Федор Григорьевич начинает осваивать новое направление – сердечно-сосудистую хирургию. Проведя значительную экспериментальную работу, существенно усовершенствовав технику наложения сосудистого шва, Ф. Г. Углов проводит операции на крупных сосудах: анастомоз межлегочной артерии и аорты, между подключичной и легочной артерией, обходной шунт из консервированной аорты при коарктации аорты. Одним из первых в стране он в 1956 году выполняет протезирование аорты синтетическим трансплантатом, в 1962 году – прямую истмопластику аорты. С 1950 года проводит успешные операции устранения дефекта межпредсердной перегородки по закрытой методике и на открытом сердце в условиях глубокой гипотермии. Операции коррекции врожденных пороков сердца в условиях искусственного кровообращения, в том числе радикальные коррекции триады, тетрады Фалло были внедрены в клинику с 1961 года.

С 1962 года Ф. Г. Углов проводит реконструктивные операции на клапанах сердца, а с 1964 года – их протезирование в условиях искусственного кровообращения. Федор Григорьевич непосредственно принимал активное участие в разработке и клинических испытаниях практически всех моделей отечественных механических протезов клапанов сердца. По его инициативе и при его участии с 1969 года начинается плодотворная совместная работа сотрудников кафедры и кафедры гидроаэродинамики Ленинградского политехнического института им. М. И. Калинина. В экспериментальных условиях изучались особенности гидродинамики различных моделей отечественных механических протезов клапанов сердца, причины тромбообразования, проводилась разработка атромбогенных покрытий.

Он успешно выполняет уникальные операции трехклапанного протезирования, используя шаровую модель протеза клапанов сердца МКЧ-25.



Коллектив кафедры. 1990-е годы



Развитие педагогической и научной школы А. А. Лихачева, В. В. Закусова и А. В. Вальдмана. К 125-летию кафедры фармакологии

Кафедра фармакологии Санкт-Петербургского Женского медицинского института была основана в 1899 году. Ее организатором и первым заведующим стал выдающийся русский ученый Алексей Алексеевич Лихачев. Выпускник Императорской военно-медицинской академии 1890 года, А. А. Лихачев в 1893 году защитил диссертацию на степень доктора медицины под руководством академика В. В. Пашутина. Проходил стажировку в европейских физиологических и фармакологических лабораториях. В 1897 году А. А. Лихачеву присвоено звание приват-доцента. В 1899 году он был приглашен на кафедру фармакологии Женского медицинского института и руководил ею до 1942 года.

Первоначальный штат кафедры состоял из профессора, ассистента и служителя, через семь лет была введена должность второго ассистента, а кафедре отведено помещение в 10 комнат, пополнены оборудование и учебные пособия. В 1899–1924 годах преподавание фармакологии сочеталось с курсом общей терапии. Впервые в России (1903) А. А. Лихачев ввел практические занятия с решением фармакологических задач, опытами на животных, прописью рецептуры. Курс фармакологии тогда включал три раздела, по каждому из которых студенты сдавали зачет, а в конце учебного года проводился экзамен по всему курсу фармакологии. Помимо руководства кафедрой, с 1906 по 1929 год А. А. Лихачев возглавлял учебный отдел ЖМИ (должность, эквивалентная проректору по учебной работе). Официальным признанием заслуг профессора А. А. Лихачева в то время стало его награждение «За усердную службу и особые труды» орденами Святой Анны III (1904) и II степени (1907), орденом Святого равноапостольного князя Владимира IV степени (1911). Ему было присвоено звание Officier de l'Academie Академии наук Франции.

Будучи руководителем кафедры фармакологии, А. А. Лихачев продолжал научные изыскания в лаборатории общей патологии Военно-медицинской академии, где выполнил «Исследование газового и теплового обмена при лихорадке» (1902). Высокую оценку получила его работа «О влиянии алкоголя на тепловую и газовый обмен у человека» (1906), проведенная совместно с П. П. Авроровым. При А. А. Лихачеве оборудованием для изучения газообмена при отравлениях была оснащена и кафедра фармакологии.

Применение в Первую мировую войну боевых отравляющих веществ (БОВ) вызвало потребность в изучении их токсикологии. Эта работа была доверена в 1915–1919 годах коллективу, руководимому А. А. Лихачевым. Результаты этих исследований не публиковались. С 1923 года под его руководством было выполнено около 100 научных работ по токсикологии БОВ. Профессору А. А. Лихачеву принадлежит значительная часть токсикологического раздела в коллективном руководстве «Здравоохранение в условиях химической обороны» (1931).

В 1923 года ассистенту кафедры фармакологии В. М. Карасику (в дальнейшем – профессор, академик) было поручено преподавание курса токсикологии. В 1932 году была создана кафедра токсикологии, которую В. М. Карасик возглавлял до 1942 года. При участии профессоров А. А. Лихачева и В. М. Карасика в 1930 году были изданы таблицы первой помощи при острых отравлениях, а в 1939 году вышел составленный ими справочник по оказанию первой помощи при острых отравлениях. Научные работы, выполненные за этот период сотрудниками кафедры, были также посвящены исследованию влияния препаратов различных классов на изолированные органы. Много усилий А. А. Лихачев прилагал для решения вопросов повышения качества лекарственной продукции в нашей стране, являясь по совместительству в течение ряда лет профессором и заведующим кафедрой химико-фармацевтического факультета 1 ЛМИ и Ленинградского химико-фармацевтического института, руководителем лаборатории по стандартизации и валоризации лекарственных средств.

А. А. Лихачев стал организатором и руководителем кафедры гигиены Института путей сообщения в Ленинграде (1921–1930). Был организатором и заместителем директора по науке Санитарно-химического института (ныне ФГБУ Научно-клинический центр токсикологии им. акад. С. Н. Голикова ФМБА РФ). Он организует и возглавляет (1930–1934) токсикологический отдел Всесоюзного института экспериментальной медицины. А. А. Лихачев состоял в организационных комитетах Пироговских съездов, был секретарем русского отдела международных медицинских съездов в Риме и Париже, членом-учредителем Всесоюз-

ного общества физиологов им. И. П. Павлова, председателем Ленинградского общества физиологов, фармакологов и биохимиков им. И. М. Сеченова. Состоял редактором фармакологического отдела 1-го издания Большой Медицинской Энциклопедии. В 1933 году получил почетное звание заслуженного деятеля науки РСФСР. Ушел из жизни в блокадном Ленинграде в 1942 году.

В тяжелые блокадные годы (1942–1944) кафедрой фармакологии заведовала выпускница Киевского медицинского института (1925) кандидат медицинских наук, доцент кафедры Мария Игнатьевна Пальчевская. В связи с разрыванием госпиталя в 1941 году кафедру фармакологии перевели во временное помещение, оборудование было эвакуировано в Красноярск, где и осталось в организованном Красноярском медицинском институте. Молодые сотрудники кафедры были мобилизованы, некоторые работали в хирургическом отделении госпиталя на базе больницы им. Эрисмана. В составе кафедры продолжали работать профессор А. А. Лихачев, доцент М. И. Пальчевская, ассистент Г. Т. Севастьянов и старший препаратор Базильчук. В это время на кафедре вели подготовку медицинских сестер. В дальнейшем блестящий лектор и талантливый педагог М. И. Пальчевская в течение многих лет руководила кружком СНО кафедры фармакологии. Ее перу принадлежит ряд актуальных работ по различным аспектам фармакологии, включая исследования по токсикологии БОВ. Повторно М. И. Пальчевская возглавляла кафедру с 1956 по 1958 год.

С 1944 по 1956 год заведующим кафедрой был профессор Василий Васильевич Закусов. Он окончил Военно-медицинскую академию им. С. М. Кирова (1926). В 1936 году защитил докторскую диссертацию на тему «Рефлексы на дыхание при действии ядов на сосуды различных сосудистых областей». До того, как возглавить кафедру фармакологии 1 ЛМИ, В. В. Закусов отслужил врачом в школе летчиков ВВС, затем перешел на преподавательскую должность в ВМА им. С. М. Кирова. В дальнейшем был заведующим кафедрой фармакологии 3-го ЛМИ (1937–1939), кафедрой фармакологии Куйбышевской ВМА (1939–1942). После расформирования академии снова вернулся в ВМА им. С. М. Кирова на должность старшего преподавателя кафедры фармакологии, которую занимал до увольнения из армии в запас в 1951 году. В 1944 году его избрали членом АМН СССР.

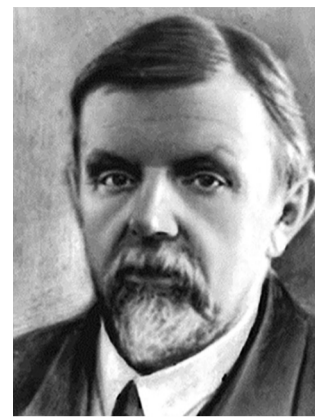
В 1948 году он стал членом-корреспондентом, а в 1952 году – действительным членом АМН СССР.

Усилиями В. В. Закусова к 1945–1946 учебному году на кафедре фармакологии были заново оборудованы учебные комнаты и созданы учебные пособия для возобновления учебного процесса, все лекции стали сопровождаться демонстрациями опытов, были обозначены основные направления научных изысканий кафедры. Исследовалось влияние нейротропных средств на висцеро-висцеральные рефлексы и передачу нервных импульсов к внутренним органам. Развивалась экспериментальная фармакология миорелаксантов и ганглиоблокаторов. Результаты исследований были опубликованы в 55 статьях, обобщены и изложены В. В. Закусовым в монографиях «Экспериментальные данные по фармакологии центральной нервной системы» (1948) и «Фармакология нервной системы» (1953).

В январе 1953 года В. В. Закусов был арестован по так называемому «делу врачей-вредителей». Фигуранты «дела», девять видных врачей, обвинялись в стремлении путем вредительского лечения сократить жизнь активным деятелям СССР. Но 4 апреля 1953 года, уже после смерти И. В. Сталина, В. В. Закусов был освобожден и полностью реабилитирован. Причиной ареста В. В. Закусова послужило следующее обстоятельство. Когда к нему обратились с просьбой подписать экспертный анализ рецептов на лекарственные препараты, выписанные «врачами-вредителями», Василий Васильевич спокойно дал заключение: «Лучшие врачи мира подпишутся под этими рецептами». После чего и был арестован.

Под руководством В. В. Закусова на кафедре фармакологии 1 ЛМИ было защищено пять докторских и 16 кандидатских диссертаций. Им были опубликованы два издания учебника «Фармакология» (1960, 1966). Под редакцией В. В. Закусова издано первое в стране руководство «Клиническая фармакология» (1978).

В 1954 году он возглавил Институт фармакологии АМН СССР в Москве и руководил им на протяжении 25 лет. В. В. Закусов был избран почет-



А. А. Лихачев



М. И. Пальчевская

ным членом многих академий, университетов и национальных обществ фармакологов ряда европейских стран, являлся членом редколлегии ряда научных журналов. Был представителем СССР в Комиссии по наркотическим средствам при ООН (1947–1952), экспертом ВОЗ. Награжден орденами Ленина, Отечественной войны I степени, Трудового Красного Знамени, «Знак Почета». За выдающиеся заслуги В. В. Закусову были присуждены Ленинская премия (1976) и Государственная премия СССР (1981). Скончался В. В. Закусов в 1986 году. В 2002 году НИИ фармакологии РАМН было присвоено его имя.

В период руководства В. В. Закусова на кафедре учились и работали А. В. Вальдман, Д. А. Харкевич, Э. Н. Иванова, Н. В. Каверина, Э. Б. Арушанян, Н. А. Круглов, А. И. Шаповалов, Г. В. Ковалев, Б. И. Легостев, ставшие известными учеными-фармакологами. Выпускник 1 ЛМИ, Д. А. Харкевич в 1954 году защитил на кафедре кандидатскую диссертацию, затем стал доцентом, опубликовал более 20 научных работ. В 1955 году перешел на работу в Институт фармакологии АМН СССР. В 1960 году защитил докторскую диссертацию (научный консультант – В. В. Закусов). В 1964 году он возглавил кафедру фармакологии лечебного факультета 1 ММИ им. И. М. Сеченова, стал автором более 300 работ, в том числе учебника «Фармакология» (13-е издание – в 2021 году). В 1984 году избран академиком АМН СССР. Почетный президент Российского научного общества фармакологов, Д. А. Харкевич является и почетным доктором ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова.

С 1958 по 1978 год кафедрой фармакологии руководил ученик В. В. Закусова профессор Артур Викторович Вальдман. В 1947 году он с отличием окончил 1 ЛМИ. В 1950 году защитил кандидатскую, а в 1957-м – докторскую диссертацию «Влияние аналептиков на процессы торможения в центральной нервной системе при раздражении внутренних органов». В 1958–1978 годах А. В. Вальдман возглавлял кафедру фармакологии 1 ЛМИ, в 1978–1990 годах – Институт фармакологии АМН СССР.

При А. В. Вальдмане на кафедре были созданы лаборатории с микроэлектродной техникой, внедрены методы локальной стимуляции и разрушения структур мозга. Были получены данные о роли ретикулярной формации в механизме действия аналептиков и психотропных средств, сформулированы положения о синаптических механизмах их действия (А. И. Шаповалов, В. П. Лебедев, Г. В. Ковалев, А. А. Грантынь, Ю. Д. Игнатов, Э. Э. Звартау, В. А. Цырлин, Е. А. Спалва, М. Г. Бондарев, В. И. Скоробогатов, Э. Б. Арушанян). В дальнейшем микроэлектродные исследования были продолжены как на кафедре, так и в других лабораториях – А. И. Шаповаловым (Институт эволюционной физиологии АН СССР), В. П. Лебедевым (Институт физиологии им. И. П. Павлова АН СССР), Э. Б. Арушаняном (Читинская государственная медицинская академия, Ставропольский государственный медицинский университет).

Под руководством Артура Викторовича на кафедре внедрялись методики изучения патологических сдвигов поведения при электрораздражении эмоциональных структур гипоталамуса (Э. Э. Звартау). Изучались нейрофармакологические механизмы эмоционально-стрессовых реакций при остром и хроническом болевом воздействии (Ю. Д. Игнатов, Ю. Н. Васильев, А. В. Дмитриев, А. С. Морозова). Изучение психофизиологической структуры и нейрохимических механизмов негативного и позитивного подкрепления выявило их важную роль в стресс-протективном эффекте психотропных средств. Были исследованы нейромедиаторные механизмы модуляции систем подкрепления под действием психолептиков и психоаналептиков (Н. А. Паткина, И. В. Марусов, Б. В. Андреев), сформулирована концепция о роли положительного подкрепления в механизмах развития лекарственной зависимости (Э. Э. Звартау).

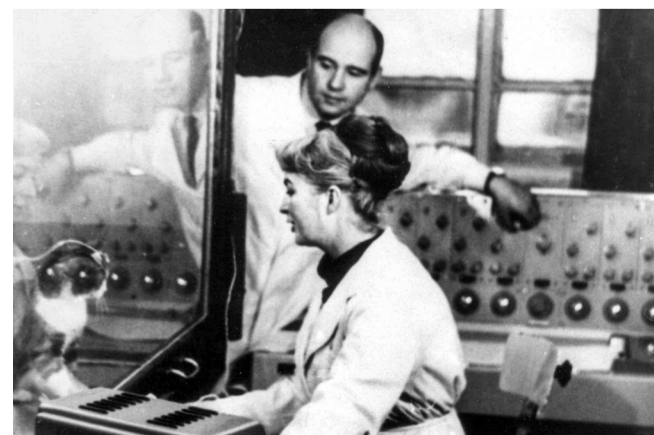
Развивалось новое направление – этологическая фармакология. А. В. Вальдман предложил новую концепцию анализа эффектов психо-



Профессор А. А. Лихачев и ассистент К. Я. Годзиковский на практических занятиях по фармакологии с группой слушательниц в лаборатории. 1913 год



Коллектив кафедры фармакологии, конец 1950-х годов



М. М. Козловская и Э. Э. Звартау выполняют эксперимент с электростимуляцией мозга. 1973 год



В. В. Закусов



А. В. Вальдман



Ю. Д. Игнатов



Э. Э. Звартау

тропных средств у животных. Он подчеркивал, что объектом изучения экспериментальной психофармакологии «должны быть не действия животных сами по себе, но целостные, имеющие определенное биологическое или зоосоциальное содержание, акты». Была разработана методология этологического эксперимента, создан этологический атлас для грызунов, разработаны подходы к компьютерному анализу поведения (В. П. Пошивалов). Исследования в области фармакологической регуляции поведения проводили М. М. Козловская, Ю. А. Белозерцев, Е. Б. Каткова, Н. В. Петряевская, В. А. Цырлин, Н. Б. Афанасьева, О. С. Медведев).

Исследования фармакологической регуляции кровообращения (Г. В. Ковалев, Н. Б. Афанасьева, О. С. Медведев, А. А. Зайцев) получили признание на первом Всесоюзном симпозиуме «Центральная регуляция кровообращения» (1970). Данные о нейрофизиологических механизмах действия наркотических анальгетиков и общих анестетиков, их влиянии на системы афферентного входа (Ю. Д. Игнатов) заложили основы для дальнейшего изучения боли и анальгезии (Ю. Н. Васильев, А. В. Дмитриев, А. С. Морозова). Под руководством А. В. Вальдмана на кафедре было выполнено и защищено 49 кандидатских и 10 докторских диссертаций, его ученики возглавляли и возглавляют кафедры ведущих медицинских вузов страны, отделы НИИ. А. В. Вальдман координировал развитие научных исследований в 1 ЛМИ, являясь проректором по научной работе (1962–1977). С 1964 года А. В. Вальдман – член-корреспондент АМН СССР, а с 1980 года – действительный член АМН СССР. Скончался 16 сентября 1990 года.

С 1978 по 2013 год кафедру фармакологии возглавлял Юрий Дмитриевич Игнатов (1940–2013). Уже на младших курсах 1 ЛМИ он увлекся фармакологией, влился в СНО кафедры, а затем и возглавил его. По окончании вуза в 1963 году поступил в аспирантуру кафедры. Юрий Дмитриевич полвека беспрерывно проработал в нашем вузе. В 1967 году под руководством А. В. Вальдмана он защитил кандидатскую, а в 1977 году – докторскую диссертацию «Влияние анальгетиков и наркотиков на нейрональную систему сегментарного афферентного входа и ее нисходящую регуляцию». С 1978 года до конца жизни заведовал кафедрой фармакологии, в 1996 году возглавил созданный на базе отдела фармакологии НИЦ СПбГМУ Институт фармакологии им. А. В. Вальдмана. В 1978–2008 годах Ю. Д. Игнатов – проректор по учебной работе и первый проректор Университета.

При Ю. Д. Игнатове на кафедре совершенствовалась организация учебного процесса, публиковались учебно-методические издания, в том числе «Избранные лекции по клинической фармакологии», справочники по лекарственным препаратам для акушеров-гинекологов, врачей-стоматологов. Группой сотрудников кафедры и отдела психофармакологии, руководимой Э. Э. Звартау, переведено на русский язык руководство «Базисная и клиническая фармакология» под редакцией Б. Катцунга, переведен на английский язык учебник Д. А. Харкевича «Фармакология». В 1984 году на кафедре введен курс клинической фармакологии (руководитель – профессор А. А. Зайцев, сотрудники А. В. Амелин, О. И. Карпов, А. В. Панов, М. В. Пчелинцев) и в 1993 году кафедра стала называться «Кафедра фармакологии с курсом клинической фармакологии». В рамках нового курса было издано 17 учебно-методических пособий и 10 справочников для врачей. Созданы первые лекарственные формуляры для клиник СПбГМУ и других ЛПУ Санкт-Петербурга и Калининграда.

В научных изысканиях кафедры с 1978 года особое внимание уделялось исследованиям по проблемам боли и анальгезии. Изучение роли адренергической нейромедиаторной системы в регуляции болевой чувствительности (Н. В. Петряевская, А. А. Зайцев, Е. Г. Богданов, А. В. Панов) позволило обосновать концепцию нового направления неопиоидной анальгезии. Развивалось направление фармакоэтологических исследований на базе отдела фармакологии НИЦ (В. П. Пошивалов). Была раз-

работана система компьютерного анализа поведения и патологических последствий зоосоциальной изоляции, сформированы фармакоэтологические эталоны для основных групп психотропных средств. А. Ю. Беспалов, И. В. Белозерцева, И. А. Сухотина, Е. В. Вербицкая, А. Н. Кубынин, О. Ю. Вековищева, О. А. Драволлина, Е. А. Блохина, Е. В. Шекунова изучали роль нейромедиаторных систем в реализации эффекта нейротропных веществ в отношении агрессивных форм поведения.

Исследование перестройки сопряженного с ГАМК энергетического метаболизма в ЦНС при остром и хроническом болевом воздействии позволило выявить значение этой системы для адаптации к боли (Г. Э. Галустьян, Б. В. Андреев, Е. П. Макарова, Н. А. Паткина) и стимулировало поиск новых анальгетиков в ряде структурных аналогов и производных ГАМК (А. В. Дмитриев, Б. В. Андреев в содружестве с учеными ЛГПИ, ныне РГПУ им. А. И. Герцена, И. Ю. Артемьевым (будущим главой ФАС РФ), Ю. А. Даринским, М. И. Сологубом). Проводилось экспериментальное исследование нейрофизиологических и нейрохимических механизмов акупунктурной анальгезии (Ю. Н. Васильев, Б. Т. Мороз, А. В. Амелин). Исследования мембранных механизмов действия лекарственных препаратов на модели изолированных нейронов моллюсков выявили их влияние на потенциал-управляемые ионные каналы (А. И. Вислобоков, К. Н. Мельников). Результаты исследований многократно опубликованы в печати (145 работ, в том числе четыре монографии).

С середины 1990-х годов исследовались нейрональные и сосудистые механизмы действия антимигренозных средств на модели асептического нейро- и вазогенного воспаления и нейрофизиологической модели тригемино-дуроваскулярной ноцицепции (А. В. Амелин, А. Ю. Соколов). В 2000-х годах А. Ю. Соколов стал активно развивать сотрудничество с лабораторией кортико-висцеральной физиологии Института физиологии РАН (С. С. Пантелеев). В 2008 году была организована лаборатория экспериментальной фармакологии цефалгий (ЛЭФЦ). В 2010 году было проведено исследование нейрофизиологических механизмов формирования коморбидности цефалгий и орофациальных болей. В ЛЭФЦ (руководитель – профессор А. Ю. Соколов) налажено изучение нейрохимических и нейрофизиологических механизмов действия как известных препаратов для лечения цефалгий, так и скрининг антицефалгических свойств новых соединений и немедикаментозных способов лечения.

Ю. Д. Игнатов был членом редколлегий ряда российских журналов, международной (IASP) и российской ассоциаций по изучению боли, членом президиума правления Российского научного общества фармакологов, председателем (с 1978 года) Диссертационного совета СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова. В 1991 году Ю. Д. Игнатов был удостоен звания «Заслуженный деятель науки РФ» и избран членом-корреспондентом РАМН, а в 2000 году – действительным членом РАМН. Признанием заслуг Ю. Д. Игнатова стало награждение медалью «За трудовое отличие», орденом «Знак Почета», медалью «Ветеран труда», медалью «50 лет победы в Великой Отечественной войне», орденом «За заслуги перед Отечеством II степени». Он был автором более 400 научных работ, в том числе 12 монографий. На базе кафедры было проведено девять всесоюзных и всероссийских конференций. Под его руководством и при его консультировании выполнены 42 кандидатские и 14 докторских диссертаций. Ю. Д. Игнатов – Почетный доктор Университета. Скончался 27 июня 2013 года.

С 2013 года по настоящее время кафедру возглавляет выпускник 1 ЛМИ, ученик А. В. Вальдмана профессор Эдвин Эдуардович Звартау. С 1 октября 2013 года курс клинической фармакологии был передан вновь созданной кафедре клинической фармакологии и доказательной

медицины, наша кафедра вновь получила первоначальное наименование – «Кафедра фармакологии».

Э. Э. Звартау в 1964 году с отличием окончил 1 ЛМИ и поступил в аспирантуру на кафедру фармакологии. В 1968 году он защитил кандидатскую, а в 1979 году – докторскую диссертацию. С 1982 года – профессор кафедры. В 1988 году по инициативе Э. Э. Звартау была организована лаборатория фармакологии наркотиков НИЦ, которую он возглавил. В 1995 году лаборатория была преобразована в отдел психофармакологии.

Э. Э. Звартау – один из пионеров экспериментального исследования аддитивных свойств химических соединений в России. Он же инициировал проведение в нашей стране клинико-наркологических исследований на основе принципов доказательной медицины. Большой резонанс получили работы его отдела по социально значимым инфекционным заболеваниям, ассоциированным с наркопотреблением, и мерам их профилактики.

Десять лет, начиная с 2001 года, Э. Э. Звартау проработал в должности проректора по научной работе СПбГМУ (с перерывом в 2009–2010 годах). В 2008 году возглавил созданную по его инициативе кафедру доклинических и клинических исследований лекарственных средств (в последующем – кафедра клинической фармакологии и доказательной медицины). С 2013 года Э. Э. Звартау принял руководство кафедрой фармакологии и Институтом фармакологии им. А. В. Вальдмана.

На кафедре продолжилось совершенствование учебного процесса. Все учебные аудитории были оборудованы современными компьютерными комплексами, позволяющими использовать интерактивные технологии обучения. При содействии Управления информационно-технического обеспечения Университета в 2013–2014 учебном году на кафедре стал внедряться в практику проект «Фармакология-ИТ», направленный

В научных изысканиях кафедры с 1978 года особое внимание уделялось исследованиям по проблемам боли и анальгезии

на оптимизацию преподавания с помощью информационных технологий (ИТ). В учебную работу кафедры активно внедряется Электронно-информационная образовательная среда (ЭИОС) по дисциплине «Фармакология», усилиями коллектива кафедры создана обширная база учебно-

методических материалов и оценочных средств в цифровом формате по всем группам изучаемых лекарственных средств. Сотрудники кафедры принимают активное участие в работе по теме НИР «Проблемы высшей школы». За разработку проекта «Оптимизация учебно-методического обеспечения учебного процесса в медицинском вузе с помощью информационных технологий» его авторы, профессор А. И. Яременко и профессор Э. Э. Звартау, в 2017 году были награждены Премией Правительства Санкт-Петербурга.

В дополнение к традиционным практическим занятиям в учебный процесс кафедры внедрен новый тип занятий – клинико-фармакологические («клинические разборы»). Их проводят преподаватели кафедры, имеющие клинический опыт, и приглашенные сотрудники ряда клинических кафедр. На занятиях студентам представляют «виртуального пациента» с набором жалоб, анамнезом, результатами осмотра, лабораторных и инструментальных исследований, данных о сопутствующих заболеваниях. С помощью преподавателя обучающиеся должны поставить диагноз и назначить пациенту рациональную фармакотерапию, выписать соответствующие препараты. Так у студентов закладываются начала клинического мышления, формируются профессиональные компетенции.

С 2013 года сотрудниками кафедры опубликовано более 100 научных статей, в сотрудничестве с клиническими кафедрами выпущено шесть монографий, разработаны и опубликованы современные учебно-методические пособия и рекомендации для врачей и студентов. Кафедра участвует в организации ежегодных научных сессий Института фармакологии им. А. В. Вальдмана, конференций «Международная неделя мозга» в Санкт-Петербурге, научно-практических конференций с международным участием «Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины», Всероссийских конференций с международным участием «Актуальные вопросы доклинических и клинических исследований лекарственных средств и клинических испытаний медицинских изделий». На кафедре продолжается подготовка кадров высшей квалификации, защищаются кандидатские и докторские диссертации. Кафедра разработала дополнительную профессиональную программу повышения квалификации «Избранные вопросы нейропсихофармакологии» по специальности «фармакология» (3.3.6) и проводит дистанционные курсы повышения квалификации для фармакологов страны.

Коллектив кафедры видит перспективы преподавания базисной фармакологии в дальнейшем развитии электронного информационно-образовательной среды, цифровизации образовательного процесса, приближении компетенций, которые вырабатываются у обучающихся, к потребностям клинических кафедр.

125-летие кафедры фармакологии совпало со столетием со дня рождения Артура Викторовича Вальдмана. 17 октября (в день рождения А. В. Вальдмана) кафедра открывает двухдневную всероссийскую конференцию с международным участием «Трансляционный мост: экспериментальная фармакология – клинической практике», посвященную этим юбилейным датам. В рамках конференции состоятся семь симпозиумов по инновационным исследованиям в фармакологии, персонализированной фармакотерапии, фармакогенетике, фармакологии боли и сердечно-сосудистой системы, фармакологии нейропсихиатрических заболеваний и аддитивных состояний, а также вопросам преподавания фармакологии. Два пленарных заседания конференции будут посвящены выдающимся отечественным фармакологам – Артуру Викторовичу Вальдману и основателю кафедры фармакологии нашего Университета Алексею Алексеевичу Лихачеву.



Коллектив кафедры фармакологии. 2010 год



Коллектив кафедры фармакологии. 2021 год



«Обыватель — смотрит, профессионал — видит, эксперт — доказывает»

25–26 сентября на базе нашего Университета проводилась Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Современные проблемы судебно-медицинской гистологии».

Учредителями конференции были Министерство здравоохранения Российской Федерации, Российский центр судебно-медицинской экспертизы, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова.

В работе приняли участие 149 специалистов от Калининграда до Владивостока и Петропавловска-Камчатского, от Салехарда до Нальчика. Зарубежные участники прибыли из Беларуси, Узбекистана и Киргизии.

Конференцию открыл проректор по научной работе ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова академик РАН, профессор Ю. С. Полушин. В своем вступительном слове директор Российского центра судебно-медицинской экспертизы профессор И. Ю. Макаров отметил роль сотрудников кафедры судебной медицины и правоповедения ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова в становлении и развитии судебно-медицинской гистологии в нашей стране.

Научная программа конференции включала следующие вопросы:

- Историю развития судебно-медицинской гистологии.
- Актуальные вопросы организации, содержания и пути совершенствования работы судебно-гистологических отделений бюро судебно-медицинской экспертизы и экспертных учреждений с патологоанатомическими отделениями (материально-техническое оснащение, алгоритмы).
- Последипломную подготовку и повышение квалификации судебных гистологов (цели, образовательные программы, содержание, перспективы).
- Судебно-гистологические исследования при травматической болезни и определении давности возникновения повреждений.
- Микрохимические реакции в гистологических срезах (при различных видах травмы, включая огнестрельные повреждения, электротравмы и др.).
- Судебно-гистологические исследования при проведении судебно-химических и химико-токсикологических экспертиз.



На открытии конференции

- Судебно-гистологические исследования микроструктуры костной ткани (при верификации заболеваний, идентификации личности и др.).
- Особенности судебно-гистологических исследований при скоропостижной смерти от различных заболеваний системы кровообращения (ишемическая болезнь сердца, гипертоническая болезнь, кардиомиопатии и др.).
- Патоморфологическую диагностику дегенеративных заболеваний (болезнь Паркинсона, болезнь Альцгеймера, боковой амиотрофический склероз и др.).
- Судебно-гистологические исследования при онкологических заболеваниях.
- Судебно-гистологические исследования при инфекционных заболеваниях у взрослых и детей (вирусные гепатиты, ВИЧ-инфекция, новая коронавирусная инфекция (COVID-19), острые респираторные вирусные инфекции).
- Судебно-гистологические экспертизы при исследованиях плодов, новорожденных и последа (в случаях внутриутробной гибели плода, внезапной смерти младенцев, инфекционной патологии и др.).
- Особенности гистологической диагностики патоморфологических изменений при смерти детей младшего, среднего и старшего возраста.
- Особенности судебно-гистологической диагностики патологии у лиц пожилого и старческого возраста.
- Судебно-гистологическую диагностику различных видов эмболий.
- Возможности иммуногистохимических исследований в судебно-гистологической практике при повреждениях и заболеваниях.
- Казуистику в судебной гистологии.



Пленарное заседание

- Судебно-гистологические исследования при проведении судебно-медицинских экспертиз по материалам дела, включая случаи, связанные с профессиональными правонарушениями медицинских работников.
- Пути совершенствования организации работы внутреннего контроля качества среднего медицинского персонала судебно-гистологических отделений бюро судебно-медицинской экспертизы.
- Организацию работы среднего медицинского персонала в иммуногистохимических исследованиях.

На двух пленарных и трех секционных заседаниях заслушаны 40 докладов. Проведено заседание Круглого стола на тему «Стандартизация гистологического описания микрокартины изменений органов и тканей при судебно-гистологических исследованиях. Основные принципы формулирования судебно-гистологического диагноза». Дискуссии носили активный, заинтересованный и весьма полезный характер. Заседания транслировались по всей России. Число участников в онлайн-режиме превысило 450 человек. К началу конференции были изданы монография «Имуногистохимическая диагностика онкоморфологии в объектах судебно-медицинской экспертизы» (СПб., 2024, 176 с.) и «Судебно-медицинская гистология — руководство для судебных гистологов и экспертов-танатологов» (СПб., 2024, 324 с.). Авторы — профессора кафедры судебной медицины и правоповедения ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова.

Профессор **Ольга Витальевна Соколова**,
доцент кафедры судебной медицины и правоповедения

«Розовый октябрь»: «Маммофорум-2024»

5 октября прошел V Ежегодный Санкт-Петербургский форум для пациентов и врачей, посвященный заболеваниям молочной железы, «Маммофорум-2024».

«Маммофорум» — это научно-практическое мероприятие для пациентов и врачей, направленное на популяризацию раннего выявления заболеваний молочной железы, адекватного и своевременного лечения, раннюю реабилитацию после лечения, а также профилактику и лечение постмастэктомического синдрома.

Уже пятый год подряд «Маммофорум» проводится в октябре и приурочен ко всемирному движению «Розовый октябрь» — мероприятиям, направленным на борьбу с раком молочной железы.

Открывал Форум ректор ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова доктор медицинских наук, профессор, академик РАН Сергей Федорович Багненко. В своем обращении к участникам он отметил уникальность формата «Маммофорума» и важность проведения подобных мероприятий.

С приветственными речами выступили заведующий отделением онкомаммологии ПСПбГМУ

им. акад. И. П. Павлова Игорь Александрович Чиж, руководитель отделения ранней медицинской реабилитации ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Василий Алексеевич Белаш, идейный вдохновитель и организатор «Маммофорума» врач-хирург, лимфолог, флеболог ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Марина Юрьевна Каплина (Демехова).

Доклады делали практикующие врачи-специалисты: маммологи, лимфологи, реабилитологи, онкологи, химиотерапевты, кардиологи, гинекологи, реконструктивно-пластические хирурги.

Коллектив университетского маммологического центра принял участие в Форуме в полном составе. Игорь Александрович Чиж рассказал о возможностях отсроченной пластики молочной железы после завершения лечения РМЖ, а также о таком важном и серьезном событии в жизни онкопациента, как рецидив опухоли. Вера Витальевна Коларькова поделилась современным представлением о ведении пациенток с BRCA-мутацией и о важности ранней диагностики и профилактических мероприятий у близких родственниц женщин с выявленной мутацией. Иван Александрович Виноградов подробно рассказал о том, каким пациентам показана онкопластическая хирургия в зависимости от типа и локализации опухоли.

Марина Юрьевна Каплина (Демехова) рассказала о профилактике вторичной лимфедемы руки со стороны операции — одним из наиболее часто встре-

чающихся последствий лечения РМЖ. Ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова врач-терапевт Вера Андреевна Шуракова осветила проблему кардиотоксичности химиотерапии. Врач-онколог онкологического отделения № 9 (химиотерапии) ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Мария Александровна Свириденко рассказала обо всех возможных последствиях химиотерапии, методах их коррекции, а также о том, как пациент может справиться самостоятельно с легкими проявлениями последствий химиотерапии.

Стоит отметить, что живой интерес пациентов вызвали доклады и других специалистов: посвященные онкофертильности после лечения рака молочной железы, хирургической профилактике вторичной лимфедемы, реабилитации.

Помимо специалистов здравоохранения в Форуме приняли участие представители пациентских онкологических сообществ. Освещены темы равного консультирования и возможностей фондов помощи взрослым пациентам.



И. А. Чиж выступает с приветственным словом на открытии «Маммофорума-2024»

Все отметили необходимость проведения подобного рода мероприятий для распространения информации о методах профилактики, диагностики и лечения заболеваний молочной железы, а также о возможностях физической и психологической реабилитации и социализации женщин с диагнозом рака молочной железы.

Марина Юрьевна Каплина (Демехова),
врач-хирург, лимфолог, флеболог
поликлиники с КДЦ

Инновации в диагностике и лечении заболеваний ЛОР-органов: Ежегодная научно-практическая конференция с международным участием «XVI Плужниковские чтения»

16–17 сентября в отеле «Введенский» в Санкт-Петербурге состоялась Ежегодная научно-практическая конференция с международным участием «XVI Плужниковские чтения», посвященная памяти заслуженного деятеля науки РФ профессора Мариуса Стефановича Плужникова. Основной целью мероприятия стало обсуждение актуальных вопросов практической оториноларингологии, а именно ее хирургических аспектов и современных взглядов на консервативную терапию заболеваний ЛОР-органов и обмен опытом между молодыми специалистами и ведущими учеными в данных областях.

Конференция прошла в гибридном формате очно и онлайн на площадке Med.studio. За два дня мероприятия было проведено 19 секций в двух залах по различным темам, включающим лекарственную терапию и тактику хирургического лечения заболеваний ЛОР-органов, особенности и варианты диагностики, детскую оториноларингологию и т. д. Безусловным украшением научной программы были заседания секций смежных специалистов: челюстно-лицевой хирургии, онкологии, офтальмологии и лучевой диагностики. На открытии прозвучала лекция доцента кафе-

дры истории Отечества ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова А. А. Журавлева о профессоре Б. В. Верховском, в которой был детально раскрыт жизненный и профессиональный путь Бориса Владимировича как первого заведующего кафедрой оториноларингологии Женского медицинского института. Далее участники конференции разошлись по двум залам, в которых состоялся праздник науки, посвященный заболеваниям уха, горла, носа, способам их диагностики и лечения. Всего за два дня работы конференции было представлено 84 доклада (71 докладчиком). Длительность заседаний составила 27 часов, рабочее время конференции было с 9 до 19 ежедневно. Мероприятие собрало более 1400 участников (252 очно и 1181 онлайн), среди которых были врачи-оториноларингологи, врачи общей практики, педиатры, рентгенологи, офтальмологи, онкологи, челюстно-лицевые и пластические хирурги, стоматологи, а также студенты медицинских вузов и клинические ординаторы. Участники представляли как крупные университетские клиники, так и научные учреждения из 198 городов Российской Федерации. География онлайн-участников была представлена следующими странами: это Австралия, Азербайджан, Албания, Армения, Беларусь, Грузия, Израиль, Иран, Казахстан, Кыргызстан,



Лекцию читает член-корреспондент РАН, профессор Г. З. Пискунов (Москва)

Латвия, Молдова, Россия, Сербия, Таджикистан, Узбекистан, Украина. Конференция позволила специалистам обсудить уже полученные результаты, выявить новые направления для исследований и обменяться опытом. Участники и приглашенные гости высоко оценили уровень организации мероприятия.

Елизавета Викторовна Болознева, кандидат медицинских наук,
врач-оториноларинголог оториноларингологического отделения



Университет посетила делегация из Турции

23 сентября состоялся визит в ПСПбГМУ делегации университета г. Газиантеп (Турция). Газиантеп – крупнейший торговый и промышленный центр Юго-Восточной Турции. Университет Газиантепа – один из крупнейших в стране. Он имеет 20 факультетов, в нем обучаются более 50 тысяч студентов, из них 3 тысячи – иностранных. Визит проходил в теплой, дружественной обстановке и носил ознакомительный характер. Проректор по международным связям профессор С. А. Карпищенко рассказал об имеющихся научных контактах с Турцией и выразил заинтересованность в развитии российско-турецкого сотрудничества. Начальник отдела международных связей профессор С. Ю. Боровец уточнил,



Сотрудники международного отдела с турецкими гостями

что в настоящее время международные соглашения заключаются только после согласования с Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Планируется рассмотреть возможность подписания соглашения о сотрудничестве с реализацией академической мобильности студентов и профессорско-преподавательского состава.

Стороны обменялись контактной информацией. Гостям вручили памятные сувениры с символикой Университета.

Для гостей была организована экскурсия в музей анатомии, которую провела ведущий переводчик управления внешних связей и развития В. А. Гаврилина.

Сергей Юрьевич Боровец,
начальник отдела международных связей;
Максим Александрович Рыбалов,
ведущий аналитик управления международных связей

ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова на приеме в честь 75-й годовщины КНР

30 сентября генеральный консул КНР в Санкт-Петербурге господин Ло Чжаньхуэй провел торжественный прием по случаю 75-й годовщины образования Китайской Народной Республики.

Мероприятие также было посвящено 75-летию установления дипломатических отношений между нашими странами. В бальном зале «Невский» отеля «Коринтия» оно собрало представителей дипломатического корпуса, а также образовательных учреждений Санкт-Петербурга, стало важной площадкой для укрепления международных связей и обмена культурным опытом. По приглашению генерального консула прием посетил проректор по международным связям ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова профессор С. А. Карпищенко, который отметил теплую и дружественную атмосферу мероприятия.

Сергей Юрьевич Боровец,
начальник отдела международных связей



Заведующий кафедрой оториноларингологии с клиникой профессор С. А. Карпищенко, Генеральный консул КНР в СПб Ло Чжаньхуэй

Делегация ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова на Всероссийском форуме «Медицинские университеты в Приоритете 2030»

30 сентября – 1 октября делегация ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова» МЗ РФ приняла участие во Всероссийском форуме «Медицинские университеты в Приоритете 2030», который проходил в Приволжском исследовательском медицинском университете Минздрава РФ в Нижнем Новгороде. Форум собрал более 40 медицинских университетов России, представителей научных организаций, федеральных экспертов и индустриальных партнеров вузов, создав уникальную платформу для обмена опытом и поиска решений в области медицинского образования.

На дискуссионных площадках обсудили задачи по цифровой трансформации медицинского образования с целью подготовки специалистов нового поколения, выработали стратегические решения по достижению технологического лидерства в вопросах

здоровьесбережения, оценили реалии и перспективы внедрения в структуру медуниверситетов научных проектных офисов как ключевых инструментов управления в вузе.

Проректор по учебной части доктор медицинских наук, профессор Андрей Ильич Яременко выступил на панельной дискуссии на тему «Стратегия современного высшего образования – формирование выпускника с новыми компетенциями, создающего технологические решения для человека». Он подчеркнул, что развитие новых технологий задает новые стандарты в обучении и требует оперативной трансформации системы подготовки медицинских кадров, именно система дополнительного профессионального образования быстрее всего может реагировать на современную повестку.

В рамках программы «Приоритет-2030» стремительно развиваются и предлагают дополнительные программы обучения наша цифровая кафедра и центр цифровых и аддитивных технологий, созданный в рамках «Приоритета».

В рамках дискуссии стратегические проекты в медицинских университетах (лучшие практики) Кирилл Викторович Лепик представил продвинутый проект, в рамках которого происходит создание клеточных продуктов с генетической модификацией на основе Т-лимфоцитов и кроветворных стволовых клеток для лечения резистентных В-клеточных лимфом, аутоиммунных и наследственных заболеваний.

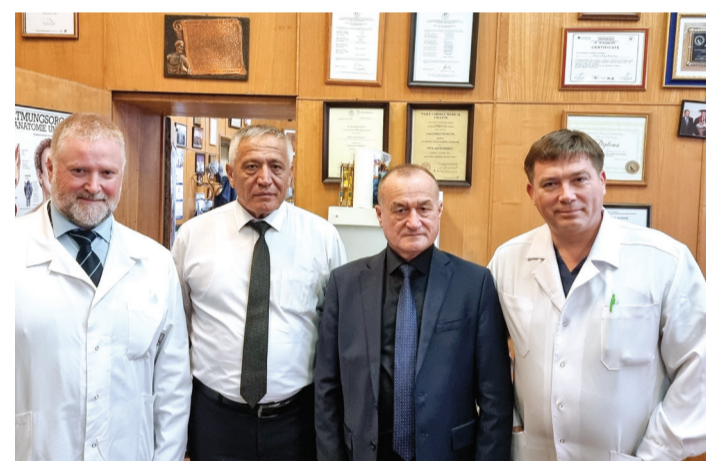
Участие в Форуме «Медицинские университеты в Приоритете 2030» подтвердило важность совместного обсуждения стратегий и инициатив в области медицинского образования. Наш Университет внес свой вклад в дискуссию по этим критически важным вопросам, что создало предпосылки для новых сотрудничеств и ряда соглашений, а также дальнейшего развития образовательных программ и исследовательских проектов, способных сохранить нас на передовой здравоохранения.

Алина Аркадьевна Прокофьева,
аспирант, старший лаборант кафедры стоматологии
хирургической и челюстно-лицевой хирургии



Руководитель отдела биотехнологий К. В. Лепик, проректор по учебной работе А. И. Яременко, проректор по послевузовскому образованию К. С. Клюковкин, аспирант А. А. Прокофьева, проректор по безопасности и развитию В. В. Стожаров, начальник организационно-методического отдела управления научных исследований М. Б. Хрусталева

Визит оториноларингологов Бухарского медицинского института



Заведующие кафедрами оториноларингологии и челюстно-лицевой хирургии ПСПбГМУ с коллегами из Узбекистана

4 октября в рамках Соглашения о международном сотрудничестве между Первым Санкт-Петербургским государственным медицинским университетом им. акад. И. П. Павлова и Бухарским государственным медицинским институтом имени Абу Али ибн Сино состоялся визит коллег из Бухары на кафедру оториноларингологии с клиникой нашего Университета заведующего кафедрой хирургической стоматологии профессора Зокира Кайимовича Рахимова и заведующего кафедрой оториноларингологии профессора Убайдулло Ибодулаевича Нурова.

Во встрече приняли участие проректор по учебной работе, заведующий кафедрой стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии профессор Андрей Ильич Яременко и проректор по международным связям, заведующий кафедрой оториноларингологии с клиникой профессор Сергей Анатольевич Карпищенко. Были обсуждены вопросы, касающиеся учебной, научной деятельности, намечены перспективные планы на дальнейшее развитие сотрудничества между нашими учебными заведениями.

Сергей Юрьевич Боровец, начальник отдела международных связей



28 августа профессору кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии доктору медицинских наук Владимиру Александровичу Шапкайцу исполнилось 70 лет.

После окончания в 1978 году 1 Ленинградского медицинского института им. акад. И. П. Павлова Владимир Александрович связал свою судьбу с акушерско-гинекологическим профилем клинической

практики – работал ординатором родильного отделения различных городских родильных домов. С 2007 по 2023 год руководил коллективом СПбГБУЗ «Родильный дом № 16» в качестве главного врача.

С 1986 по 2016 год В. А. Шапкайц прошел путь научного сотрудника Ленинградского педиатрического медицинского института – Санкт-Петербургской педиатрической медицинской академии от ассистента до

профессора кафедры педиатрии факультета повышения квалификации и профессора кафедры лучевой диагностики и биомедицинской визуализации факультета послевузовского и дополнительного профессионального образования, защитив кандидатскую и докторскую диссертации в 1989 и 2001 годах соответственно.

Владимир Александрович – один из первопроходцев внедрения в клиническую практику ультразвуковой диагностики, с 1996 года – член правления Ассоциации врачей ультразвуковой диагностики в акушерстве, гинекологии и перинатологии Санкт-Петербурга. При его непосредственном участии с 1996 года были организованы сертификационные циклы для врачей ультразвуковой диагностики и циклы тематического усовершенствования для врачей акушеров-гинекологов по применению ультразвуковой диагностики в акушерстве и гинекологии, а также использованию различных методов диагностики состояния плода, на которых обучилось более 3 тысяч врачей.

В. А. Шапкайц – автор более 90 печатных работ, с 2005 года имеет ученое звание профессора. Область научных интересов – пренатальная диагностика патологии плода и плаценты, совершенствование системы

пренатальной диагностики ВПР и наследственных заболеваний плода методом эхографии. С 2024 года В. А. Шапкайц – член-эксперт городского пренатального консилиума на базе Городского перинатального центра № 1.

В 2013 году награжден знаком «Отличник здравоохранения» Минздрава РФ, в 2020 году Указом Президента РФ награжден орденом Пирогова.

С 2017 года Владимир Александрович работает в должности профессора на кафедре акушерства, гинекологии и репродуктологии. Высокая нравственность и культура, обаяние мудрого, чуткого и внимательного учителя, щедро отдающего дары своего высокого интеллекта и сердечной доброты многочисленным ученикам и коллегам – вот отличительные черты, присущие профессору В. А. Шапкайцу.

Коллективы кафедр акушерства и гинекологии Университета искренне желают Владимиру Александровичу здоровья, неиссякаемой творческой энергии, новых побед и свершений во благо одной общей цели – сохранять репродуктивный потенциал женщины и здоровье новорожденного. Успехов Вам, глубокоуважаемый Владимир Александрович, удачи и благополучия!



17 сентября исполнилось 60 лет доценту кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии кандидату медицинских наук Татьяне Юрьевне Жемчуужиной.

Т.Ю. Жемчуужина в 1988 году окончила 1 ЛМИ им. акад. И.П. Павлова, а в 1993 году, после обучения в клинической ординатуре по акушерству и гинекологии на базе Ленинградского санитарно-гигиенического института (СПбГБУЗ «Городская больница № 38 им. Н.А. Семашко» г. Пушкин), приобрела специальность врача акушера-гинеколога.

В 2001 году защитила диссертационную работу на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Диагностика, лечение и реабилитация женщин с трубной беременностью, развившейся после вспомогательных репродуктивных технологий».

С 1994 года работает врачом акушером-гинекологом отделения лапароскопической хирургии и гинекологии в СПбГБУЗ «Елизаветинская больница», а с 2016 года успешно совмещает клиническую и педагогическую работу в качестве доцента кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии Университета. Т.Ю. Жемчуужина – признанный ведущий специалист – эксперт по эндовидеохирургическим методам лечения гинекологических заболеваний в Санкт-Петербурге и СЗФО. В составе хирургического отделения совместно с коллегами на базе многопрофильной клиники СПбГБУЗ «Елизаветинская больница» участвовала в открытии первого в Санкт-Петербурге «Центра эндовидеохирургии» (1994), которому был присвоен статус межрегионального центра по СЗФО России.

Татьяна Юрьевна – опытный, грамотный, практикующий врач акушер-гинеколог высшей квалификационной категории, имеет большой практический опыт в решении сложных вопросов диагностики и лечения гинекологических больных, успешно планирует и внедряет в практику новейшие методы диагностики и лечения, оказывает медицинскую помощь пациентам гинекологического профиля с различной сложной патологией, оказывает практическую помощь молодым врачам в выборе эффективных

методик лечения, внедряет в лечебную практику последние достижения медицинской науки и техники. При непосредственном участии Т.Ю. Жемчуужиной гинекологическое отделение СПбГБУЗ «Елизаветинская больница» работает в круглосуточном режиме оказания urgentной гинекологической помощи и помощи беременным женщинам.

Автор более 30 научных работ. Научно-практические интересы деятельности доцента Т.Ю. Жемчуужиной – эндовидеохирургический малоинвазивный метод лечения эндометриозной болезни, миомы матки, доброкачественных заболеваний матки и яичников с сохранением детородной функции у женщин в репродуктивном возрасте.

Трудолюбие, жизнерадостность, отзывчивость, ответственность и доброжелательность характеризуют Татьяну Юрьевну. Коллективы кафедр акушерства и гинекологии сердечно поздравляют Вас с юбилеем! Искренне желаем здоровья Вам и Вашим близким и дорогим людям, семейного счастья и благополучия, а также плодотворного практического долголетия! Хорошее настроение, Ваш добрый оптимизм, крепкое здоровье и благополучие остаются верными спутниками Вашей жизни на долгие, долгие годы!



25 сентября исполнилось 65 лет доценту кафедры клинической анатомии и оперативной хирургии им. проф. М.Г. Привеса Марине Васильевне Ковшовой.

Марина Васильевна в 1982 году окончила 1 ЛМИ и поступила в клиническую ординатуру кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии того же института. С 1984 по 1989 год была аспирантом этой же кафедры. После

завершения обучения в аспирантуре успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему «Экспериментальная оценка синтетических сосудистых протезов с полимерными покрытиями». С 1996 года и по настоящее время является доцентом кафедры.

Марина Васильевна зарекомендовала себя как опытный преподаватель и прекрасный методист, на высоком уровне проводящий занятия со студентами всех факультетов. Следует особо отметить разработанные и проводимые ею практические занятия и чтение курса лекций для иностранных студентов на языке-посреднике.

М.В. Ковшова – автор многих методических разработок практических занятий и соавтор неоднократно переиздававшейся книги «Хирургический шов». Кроме того, при ее активном участии издана книга «Неотложные оперативные хирургические вмешательства в экстремальных ситуациях». В своей работе Марина Васильевна успешно сочетает принципиальность и требовательность с доброжелательным отношением к студентам, с большим мастерством использует традиционный и новаторский подходы при разработке лекций и практических занятий.

Целеустремленный и активный научный работник, автор более 80 научных трудов, она неоднократно успешно выступала с докладами на международных и всероссийских конференциях. Исследования Марины

Васильевны Ковшовой базируются на оригинальной микрофотографо-анатомической методике и посвящены актуальным вопросам хирургии сосудов и оперативной гинекологии. На протяжении многих лет она безупречно исполняла обязанности ответственного за научно-исследовательскую работу на кафедре. Работа Марины Васильевны отмечена Почетной грамотой Министерства здравоохранения РФ, нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» Министерства здравоохранения РФ, неоднократными благодарностями в приказах по Университету.

Марина Васильевна Ковшова пользуется заслуженным уважением коллег и студентов Университета. Мы благодарим ее за большой вклад в совершенствование учебного процесса и учебно-методическую работу кафедры, активную работу по подготовке и изданию учебных пособий и учебников для студентов, соответствующих новой программе и стандартам высшего медицинского образования. Также в связи с 65-летием со дня рождения коллектив кафедры поздравляет Марину Васильевну и желает здоровья, успехов в работе и дома!



12 октября отметила юбилей профессор кафедры неврологии Наталья Агафоновна Тотолян.

Наталья Агафоновна родилась в 1959 году в г. Бресте Белорусской ССР. В 1976 году окончила среднюю школу с золотой медалью. В 1983 году – с отличием 1 ЛМИ им. акад. И.П. Павлова по специальности «лечебное дело». Во время учебы работала санитаркой и медсестрой в клинике 1 ЛМИ.

После прохождения интернатуры по неврологии с 1984 по 1986 год работала врачом-неврологом в городской поликлинике № 104 Ленинграда. В 1989 году окончила клиническую ординатуру, а в 1993 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Клинико-иммунологические сопоставления у больных рассеянным склерозом» и была принята на должность ассистента кафедры нервных болезней и нейрохирургии СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. В 1996 году прошла курс последипломной подготовки по неврологии в Институте неврологии Лондонского университета

в отделе профессора W.I. McDonald. В 1999 году избрана на должность доцента кафедры неврологии и нейрохирургии СПбГМУ. В 2004 году защитила докторскую диссертацию на тему «Диагностика и дифференциальная диагностика идиопатических воспалительных демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы» и в 2005 году была принята на должность профессора кафедры неврологии СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. В 2011 году получила ученое звание профессора. Н.А. Тотолян продолжает проводить исследовательскую работу большой научно-практической значимости. Направления этой работы включают оценку эффективности, усовершенствование и внедрение в практику новых лабораторных и лучевых методов диагностики демиелинизирующих заболеваний, а также разработку схем лечения и реабилитации больных рассеянным склерозом. Н.А. Тотолян является высококвалифицированным врачом-неврологом, выполняет большой объем лечебной, преподавательской и научно-исследовательской работы. С 1998 года читает лекции для врачей-неврологов, обучающихся на ФПО в Университете, руководит СНО и исследовательской работой аспирантов кафедры. Под руководством Н.А. Тотолян защищены четыре кандидатские диссертации, она является соавтором 12 руководств по неврологии и автором более 160 публикаций.

Н.А. Тотолян проводит консультативную и образовательную работу в медицинских учреждениях города, включая регулярные образовательные семинары по демиелинизирующим заболеваниям для врачей-неврологов, является членом исполкома Российского комитета по лечению и исследованию рассеянного склероза (РОКИРС), участником образовательных программ российской Медицинской ассоциации врачей и центров рассеянного склероза (МАВРС), членом медицинского совета Ассоциации больных рассеянным склерозом Санкт-Петербурга, с 2009 по 2013 год являлась членом Совета Европейского комитета по лечению и исследованию рассеянного склероза (ECTRIMS Council member). Награждена знаком «Отличник здравоохранения». Является одним из ведущих специалистов, участвующих в проведении российских и зарубежных образовательных семинаров для врачей по демиелинизирующим заболеваниям.

Наталья Агафоновна – талантливый ученый, прекрасный лектор и преподаватель, высочайшей квалификации невролог, внимательный и чуткий врач – является незаменимым членом коллектива кафедры и клиник неврологии, уважаема и любима всем сотрудниками. Коллективы кафедры и клиник неврологии сердечно поздравляют Наталью Агафоновну с юбилеем. Желают новых творческих и научных успехов, талантливых учеников, доброго здоровья ей и ее близким.



12 октября отмечает юбилей удивительная женщина, талантливый врач и преподаватель – Елена Николаевна Остроухова.

Ее жизненный путь – это история неустанный труда, преданности своему делу и постоянного стремления к новым знаниям. Родившись в 1944 году, Елена Николаевна с юных лет избрала для себя благородный путь врача. В 1969 году она окончила 1 ЛМИ, положив начало своей выдающейся карьере. Годы клинической ординатуры и работы большим ординатором заложили прочный фундамент ее профессионализма.

Елена Николаевна не остановилась на достигнутом и в 1978 году получила сертификат врача-эндокринолога. Ее научный потенциал раскрылся в полной мере в 1982 году с защитой кандидатской диссертации на тему «Калиево-натриевый обмен при вторичных почечных гипертензиях (стеноз почечной артерии, нефроптоз) и гипертонической болезни».

На протяжении многих лет Елена Николаевна возглавляла отделение эндокринологии, щедро делясь своими знаниями и опытом с коллегами и студентами. Ее вклад в развитие медицинской науки нашел отражение в более чем 40 научных работах и учебных пособиях, ставших настольными книгами для многих врачей. Главное богатство Елены Николаевны – любовь и уважение ее учеников. Студенты, ординаторы и врачи ценят не только ее глубокие знания, но и удивительную способность вдохновлять, поддерживать и направлять специалистов. Ее лекции – это не просто передача информации, это настоящее искусство врачевания, которое она прививает своим воспитанникам.

Сегодня Елена Николаевна продолжает активную деятельность: курирует отделение эндокринологии, проводит обходы, участвует в разборе сложных случаев. Ее энергия и энтузиазм в развитии научных направлений кафедры по-прежнему вдохновляют коллег и молодых ученых. Знак «Отличник здравоохранения» – лишь одно из многочисленных свидетельств признания ее заслуг. Но самая главная награда для Елены Николаевны – это благодарность пациентов и уважение коллег.

Коллектив кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. акад. Г.Ф. Ланга от всего сердца поздравляет Елену Николаевну с юбилеем! Мы желаем Вам, дорогая Елена Николаевна, крепкого здоровья, неиссякаемой энергии и долгих лет плодотворной работы. Пусть Ваша жизнь будет наполнена радостью, любовью близких и новыми свершениями на благородном поприще врача, ученого и педагога!



В этом году отмечает свой юбилей доцент кафедры общей врачебной практики, ассистент кафедры функциональной диагностики, заведующая отделением функциональной диагностики № 2 кандидат медицинских наук Юлия Дмитриевна Рабик.

Юлия Дмитриевна со школьных лет мечтала стать врачом и твердо шла к намеченной цели. В 1988 году она поступила в 1 ЛМИ, учеба давалась легко и приносила удовольствие, вскоре проявился интерес и к научной работе. Важную роль в становлении Юлии Дмитриевны как исследователя сыграл руководитель кружка СНО кафедры госпитальной

терапии профессор В.Н. Минеев. Успешно завершённые студенческие работы неоднократно поощрялись грамотами. После окончания интернатуры и завершения обучения в ординатуре при кафедре госпитальной терапии Юлия Дмитриевна осталась работать в нашем Университете в лаборатории физиологии дыхания, которой тогда руководила вдумчивый исследователь и большой авторитет в функциональной диагностике легких Т.М. Синицина. В 2006 году она успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему «Мембрано-рецепторные особенности эритроцитов у больных бронхиальной астмой при выполнении физической нагрузки».

С 2014 года заведует отделением функциональной диагностики легких (ныне отделение функциональной диагностики № 2). Ведет активную преподавательскую деятельность на кафедрах общей врачебной практики (семейной медицины) и функциональной диагностики. Юлия Дмитриевна – неизменный организатор научных сессий, посвященных изучению функции дыхания, на ежегодной Всероссийской научно-практической конференции

«Инструментальная диагностика в руках клинициста». Остается время и для общественной работы, много лет Ю.Д. Рабик была профформом кафедры, в настоящее время она член профсоюзного бюро Университета. Награждена грамотой и благодарностью Министерства здравоохранения РФ.

Юлия Дмитриевна – специалист и педагог высочайшего класса! Ее жизнелюбие, увлеченность и живой темперамент заряжают энергией коллег и учеников. Во всем, что она делает, ощущается любовь к профессии и людям, а также незаурядный творческий дар. Она заботливый, ответственный и мудрый руководитель, искренний, глубоко порядочный человек и надежный друг.

Коллективы отделений функциональной диагностики, кафедр общей врачебной практики и функциональной диагностики от всего сердца поздравляют Юлию Дмитриевну Рабик с юбилеем и 38-летием трудовой деятельности в стенах Alma Mater! Желаем ей крепкого здоровья, творческого и душевного долголетия, новых достижений и неизменной радости бытия!



127-летие Университета

26 сентября в 30 корпусе прошло традиционное празднование, посвященное 127-летию Университета. Администрация Университета, Студенческий совет и Профсоюзное бюро обучающихся подготовили интерактивные станции, призванные познакомить с разными направлениями студенческой внеучебной активности. Успешно выполняя задания, каждый желающий мог получить специальные жетоны, которые обменивались на памятные призы.

Также все желающие могли бесплатно получить сладкую вату и сфотографироваться в фотобудке моментальной печати. В ходе мероприятия выступил танцевальный коллектив «Плацебо», можно было узнать больше о донорстве костного мозга и вступить в регистр – сделали это 24 человека.

Желающие могли сдать бесплатный анонимный экспресс-тест на ВИЧ в специальном автобусе рядом с корпусом. Акция проводилась совместно с Межрегиональной благотворительной общественной организацией «Содействие» при поддержке Центра по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями. За четыре часа работы в акции приняли участие и сдали тест 87 человек.

С днем рождения, Первый Мед!

Елена Викторовна Вачугова,

руководитель отдела по связям с общественностью



Различные студенческие объединения представили свои станции в холле 30 корпуса



Станция Студенческого хирургического общества



Мастер-класс Студенческого спасательного отряда «Эпсилон»

Патриотический слет медицинских и фармакологических вузов РФ

14 сентября на территории учебно-спортивной базы «Васкелово» ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова состоялись ежегодные патриотические соревнования среди студентов медицинских, фармацевтических вузов и членов добровольческих спасательных организаций Северо-Западного федерального округа.

В соревнованиях приняли участие шесть команд из ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, СЗГМУ им. И.И.Мечникова, СПбГПМУ, СПХФУ, НМИЦ им. В.А.Алмазова. Программа соревнований в этом году включала шесть этапов, посвященных разным дисциплинам:

1) оказание первой помощи в экстремальной ситуации;

- 2) спасение пострадавших из зоны химического заражения с использованием защитного снаряжения;
- 3) транспортировка пострадавшего;
- 4) проверка начальных туристических навыков и прохождение полосы препятствий;
- 5) спасение на воде и оказание помощи утопающему;
- 6) «Путь героя», включивший в себя сборку/разборку автомата ММГ АК-74, снаряжение магазина, стрельбу из пневматического оружия, общую физическую подготовку, метание гранат.

Участники показали свои знания и навыки на высоком уровне, достойно выступив на соревнованиях. По их результатам призовые места распределились следующим образом: 1-е и 2-е места заняли команды СЗГМУ им. И.И.Мечникова «Резекция» и «Ампутация». 3-е место – команда ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова «Второе дыхание».

За помощь в организации соревнований патриотический клуб «Салют» выражает благодарность заведующему кафедрой мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф Александру Васильевичу Старкову, а также отделу по воспитательной работе ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова!

Екатерина Александровна Везеничева,

515-я группа, лечебный факультет,
руководитель патриотического клуба «Салют»



На этапе «Оказание первой помощи в экстремальной ситуации»



Команды пяти университетов на базе в Васкелово

Современные методы и технологии в организации образовательного процесса студентов на кафедре ортопедической стоматологии

Динамичность мира в настоящее время требует не только качественного, но и современного уровня образования. Важно отметить, что наивысшая эффективность образования проявляется в его способности адаптироваться к текущим экономическим и социальным условиям. Использование новых методов и технологий

педагогами направлено на вовлечение студентов в активный процесс обучения. Многочисленные исследования подтвердили, что интеграция современных подходов улучшает достижение образовательных целей, увеличивает результативность обучения, повышает мотивацию студентов и способствует их активному участию как в учебном процессе, так и вне его.

В образовательном процессе на кафедре ортопедической стоматологии и материаловедения с курсом ортодонтии особое внимание уделяется модулю «Гнатология (биомеханика жевательного аппарата), физиология и патология ВНЧС и жевательных мышц». Под руководством доктора медицинских наук, профессора, Master of Science, лауреата премии Правительства РФ, председателя секции клинической гнатологии СтАР Е.А.Бульчевой активно внедряются и применяются новые педагогические подходы. Среди данных технологий успешно реализуются: блочный, проблемное обучение, преподавательское сопровождение и др.

В начале занятия имеет место метод «мозгового штурма» – стимулирование коллективных начал группы студентов с формированием путей решения поставленной задачи в ограниченных временных рамках (ускоренная разработка решения клинической задачи малыми группами по два-три человека). Для комплексного подхода в решении сложных клинических задач применяется проблемное обучение – вопросы, требующие широкого диагностического комплекса и междисциплинарного подхода с различными вариациями решения.

Ассистентом кафедры кандидатом медицинских наук И.С.Найдановой реализуется метод преподавательского сопровождения как способ организации самостоятельной работы обучающихся. На протяжении всего образовательного модуля студентами разрабатываются по каждой теме занятия логико-дидактические схемы, включающие терминологический аппарат соответствующей темы. По итогам цикла формируется единый рабочий словарь специальных терминов на основе отраслевых словарей и учебников дважды лауреата премии Правительства РФ, заслуженного деятеля науки РФ, профессора В.Н.Трезубова.

Для реализации данных методов и технологий применяются интерактивные доски, позволяющие работать одновременно нескольким обучающимся в едином цифровом поле, а также демонстрировать результаты самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы. При работе по модулю «Гнатология...» также используются артикуляторы, программные обеспечения для просмотра и анализа параклинических методов обследования (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография и др.).

Юлия Викторовна Алпатьева,

кандидат медицинских наук,
ассистент кафедры ортопедической стоматологии
и материаловедения с курсом ортодонтии



Использование новых педагогических методов вовлекает студентов в активный образовательный процесс



Профбюро обучающихся — итоги сентября

В последний день лета, 31 августа, перед самым началом учебного года в нашем Университете состоялся «День Первокурсника!» Торжественное мероприятие проходило на «пятак», где перед студентами и гостями с напутственными словами выступил ректор Университета академик РАН, профессор С. Ф. Багненко и другие представители администрации Университета. Наша профсоюзная организация также приняла участие в празднике, перед новоиспеченными студентами выступила председатель профбюро обучающихся Анна Бергман. Она рассказала о работе профсоюзной организации и пожелала всем яркой студенческой жизни и отличной учебы.



ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова

На «День Первокурсника» по всей территории ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова расположились станции от студенческих сообществ Университета, одной из которых была наша станция Профсоюза, где студенты, члены организационно-массовой комиссии познакомили первокурсников с работой профсоюзной организации и видами поддержки будущих врачей на всех этапах обучения и работы, а также рассказали о преимуществах членства в организации. На нашей станции проходил прием в члены профсоюза работников здравоохранения, через который прошло более 1200 первокурсников. Они получили памятные подарки, а также важный атрибут врача — индивидуальные медицинские шапочки! По итогам приемной кампании в члены профсоюза

работников здравоохранения вступило 89 процентов от общего числа первокурсников!

Большую роль сыграла Студенческая кураторская служба, возглавляемая членом профбюро обучающихся Вячеславом Ерониным. Работа кураторов началась еще в июле. В «День первокурсника» 41 куратор лечебного факультета, 22 куратора стоматологического факультета, семь кураторов педиатрического факультета, один куратор иностранного факультета, один куратор факультета фундаментальной медицины и куратор отделения клинической психологии традиционно провели организованную экскурсию по всем главным корпусам Университета. Во время знакомства каждый студент смог получить необходимую поддержку и ответы на волнующие вопросы по организации учебного процесса. Кураторы — это настоящая семья, которая на протяжении первого года обучения всегда будет находиться рядом со своей группой! А наша медиагруппа от информационной комиссии, фотографы Богдан Петренко и Станислав Храбров, ловили все яркие огоньки в глазах первокурсников и гостей Университета.

И уже буквально через несколько учебных дней прошла официальная выдача студенческих билетов, которую провело Профбюро обучающихся совместно с волонтерами ППО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова. Мы поздравили первокурсников с началом учебы и пожелали дальнейших успехов в освоении новых знаний и навыков!

Профсоюз — это настоящая семья, которая всегда готова помочь и поддержать. Мы стараемся делать все, чтобы были созданы лучшие условия для обучения и яркой студенческой жизни!

Дарья Алексеевна Волошина,
580-я группа, стоматологический факультет



Выдача студенческих билетов первокурсникам



Экскурсия от кураторской службы для первокурсников

Медики-патриоты

24–27 сентября состоялся II Всероссийский патриотический форум «Медики-патриоты». В этом году представителей медицинского сообщества со всей страны принимал один из древнейших городов России, город-герой Смоленск.

Форум «Медики-патриоты» — это площадка для обмена опытом, обсуждения актуальных вопросов патриотического воспитания в медицинской среде и укрепления единства молодых специалистов. Студенты медицинских и фармацевтических учебных заведений Российской Федерации представляли свои исследовательские проекты на конкурсе. Работа велась по 10 основным граням патриотизма: история, культура, служение Отечеству, спорт, добровольчество, семья, наука, педагогика, медиа, экология.

Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова по итогам заочного отбора на форуме

представила команда студентов 5 курса лечебного факультета и факультета клинической психологии: Екатерина Александровна Везеничева — заместитель председателя Совета обучающихся, руководитель патриотического клуба «Салют», и Анна Сергеевна Шершнева — председатель Студенческого спортивного клуба «Панацея».

В рамках форума состоялась очная защита проекта «Безопасный вуз», целью которого является повышение уровня практической подготовки у студентов Университета в части оказания первой помощи, военно-полевой хирургии, мобилизационной подготовки и медицины катастроф, скорой медицинской помощи. Чемпионат «Безопасный вуз» прошел 18 мая, участие в мероприятии приняли восемь команд-финалистов. Участники демонстрировали свои навыки в восьми станциях, посвященных различным чрезвычайным ситуациям, оказывали экстренную медицинскую помощь пациенту, а также расширяли



Студенты ПСПбГМУ представили проект «Безопасный вуз» на форуме в Смоленске



свои знания по вопросам оказания психологической поддержки при острых стрессовых реакциях у пострадавшего.

По итогам экспертной оценки проект «Безопасный вуз» стал финалистом конкурса и занял 2-е место в направлении «Служение Отечеству».

Поздравляем наших студентов с успешным участием! Желаем дальнейших успехов и новых побед!

Екатерина Александровна Везеничева,
515-я группа, лечебный факультет

Программа адаптации первокурсников «Погружение»

Успешно завершилась Программа адаптации первокурсников к обучению в ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова «Погружение».

В течение месяца совершались выезды на учебно-спортивную базу в живописное Васкелово, где с новоиспеченными студентами вплотную работали заместители факультетов по воспитательной работе, психологи, преподаватели кафедры физического воспитания и здоровья, кураторы групп из числа старшекурсников.

Воспитатели давали наставления на будущую студенческую жизнь, которая должна быть яркой, насыщенной и продуктивной, объясняли правила обучения в вузе, говорили о нравственности, патриотизме, служении в выбранной профессии.

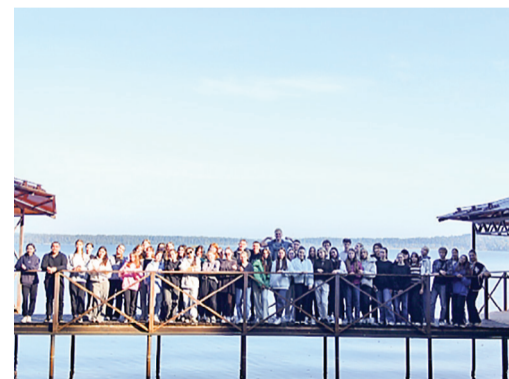
Психологи спланировали ребят, проводили тренинги на командообразование, выявление лидерских качеств и знаний о выбранной профессии.

Преподаватели кафедры физического воспитания и здоровья знакомили первокурсников с территорией учебно-спортивной базы «Васкелово», проводили физическую разминку на свежем воздухе и командные спортивные игры.

Кураторы групп из числа старшекурсников рассказывали о своем опыте и давали наставления для дальнейшей успешной учебы.

Это было прекрасное время, которое надолго запомнится всем участникам этой весьма интересной, увлекательной и полезной программы!

Анна Владимировна Чебыкина,
заместитель декана по воспитательной работе
педиатрического факультета



Участники адаптационной программы «Погружение» для первокурсников в течение месяца выезжали на спортивно-оздоровительную базу Университета в Васкелово