



**Новая биологическая
теория carcino-evo-devo**
с. 2

**Врач, педагог, мыслитель: к 100-летию
со дня рождения профессора Н.В.Путова**
с. 3

**Какими они были в жизни –
основатели стоматологического факультета?**
с. 4–5

**Профсоюз:
РеАктивация**
с. 8

Вахта памяти

27 января у памятника погибшим медикам прошел традиционный торжественный митинг, посвященный 79-й годовщине со Дня полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.

Мероприятие открыл проректор по послевузовскому образованию Константин Сергеевич Ключовкин.

Выступал член Совета старейшин Университета, профессор кафедры стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии, почетный доктор Университета Михаил Михайлович Соловьев. Он напомнил присутствующим, как важно знать историю своей Родины и чтить подвиг предков, ценой собственной жизни приблизивших победу над фашизмом. Свои воспоминания о годах блокады Михаил Михайлович увековечил в своей книге «Из рассказов мальчика – жителя блокадного Ленинграда».

Председатель Первичной профсоюзной организации, руководитель Центра инновационных образовательных технологий, профессор кафедры хирургии общей с клиникой, доктор медицинских наук, доцент Мавлет Шакирович Вахитов и проректор по воспитательной работе, заве-



дующая кафедрами медицинской реабилитации и адаптивной физической культуры, доктор медицинских наук, профессор Алла Аскольдовна Потапчук отметили подвиг медиков, трудившихся в стенах 1 ЛМИ во время блокады.

Заместитель директора Института сестринского образования по высшему сестринскому образованию Надежда Игоревна Соболева поведала о тяжелых испытаниях, вы-



павших на долю простых ленинградцев, в том числе ее предков. Надежда Игоревна продекларировала стихотворение собственного сочинения.

Присутствующие почтили память героев минутой молчания. Состоялось торжественное возложение цветов к памятнику погибшим медикам.

З.А.Хмелева, специалист по связям с общественностью

Один день. Интерактивная инсталляция о студентах блокадных лет

25 января в Музее Первого медицинского открылся проект, посвященный повседневной жизни студентов 1 ЛМИ в годы блокады Ленинграда. Постоянную тематическую экспозицию дополнили папка середины 20 века, учебники, конспекты и фотографии 1940-х годов, а также дневники студентов и преподавателей военного времени. На парте разместились пишущая машинка.

Студентам Университета предложили пролистать страницы дневников, найти цитаты о том, что было радостного, печального и вдохновляющего в обычных днях тех ребят, которые учились в этих же стенах 80 лет назад. Короткие отрывки можно было напечатать на машинке и прикрепить на доску. А затем вернуться в настоящее и напечатать

ответы на те же вопросы, но уже о дне сегодняшнем и о них самих.

За несколько дней на доске с одной стороны появился «коллаж воспоминаний» о тревожных часах, проведенных в бомбоубежищах, полупустых и холодных блокадных аудиториях, а в другой, современной части – кусочки стихотворений и простая, но правдивая фраза студентки: «День был трудный, но я рада, что учусь здесь».

Собирательный образ будних дней студентов тогда и сегодня на некоторое время остался в Музее, и посетители могли узнать о переживаниях студентов-медиков не только в прошлом, но и в настоящем.

Музей ПСПбГМУ



10 лет науки и технологий: ПСПбГМУ на Конгрессе молодых ученых

С 1 по 3 декабря 2022 года в парке науки и искусства «Сириус» города Сочи состоялся II Конгресс молодых ученых, приуроченный к Десятилетию науки и технологий. В Конгрессе приняли участие более 4 тысяч человек, ученые из 44 стран мира.

В рамках Конгресса проводились лекции, экспертные сессии, питч-сессии, круглые столы, панельные дискуссии по различным направлениям науки от близкой нам медицины до нанотехнологий, биоинженерии, робототехники и прочих перспективных отраслей науки. Большое количество стендов и интерактивных выставок было представлено

на конференции. Помимо научной программы, для молодых ученых были организованы культурные и спортивные мероприятия, которые были призваны сплотить и раскрыть потенциал молодого научного сообщества.

Первый день Конгресса молодых ученых был ознаменован встречей участников с Президентом Российской Федерации Владимиром Владимировичем Путиным. В рамках встречи обсуждались инициативные проекты, предложенные молодыми учеными. Владимир Владимирович отметил, что фундаментальные основы образования и науки в России являются очень мощными. Особый интерес Президент проявил к исследованиям в области генетики.

Во второй день мероприятия я как сотрудник кафедры общественного здоровья и здравоохранения с курсом экономики и управления здравоохранением нашего Университета имел честь выступить на мероприятии «Справедливое здравоохранение для будущих поколений: взгляд молодых».

Для участия в данном мероприятии были отобраны лучшие организационные проекты из всех субъектов нашей страны. По результатам отбора были приглашены шесть молодых организаторов здравоохранения, которые представили результаты своих исследований и организационных экспериментов. Наш проект назывался «Роль нейминга в здравоохранении на примере психиатрической службы», подготовленный совместно с НМИЦ ПН им. В.М.Бехтерева. Доклад и результаты исследования были высоко оценены членами президиума, председателем которого был Руслан Альбертович Хальфин – профессор, директор Института лидерства и управления здравоохранением Сеченовского университета. Особенно горжусь тем, что я был единственным представителем Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П.Павлова на столь значимом и важном конгрессе.

В.С.Скрипов,

к.м.н., доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения с курсом экономики и управления здравоохранением

Письма с блокады

В мае 2021 года газета «Пuls» публиковала воспоминания старшего лаборанта кафедры анестезиологии и реаниматологии Олега Николаевича Забродина о блокированном Ленинграде, написанные в 1944–1945 гг. Он находился тогда в эвакуации в Свердловске, куда его отец Николай Иванович отправлял письма матери Нине Викторовне: о событиях снятия блокады, о том, как они воспринимались им и другими ленинградцами. К 80-летию прорыва блокады публикуем несколько фрагментов из этих писем.

Биографическая справка о Н.И.Забродине

Мой отец Николай Иванович Забродин родился в деревне Аристовка в Татарии в 1908 году. Родители его занимались сельским хозяйством. В 1921–1922 годах он пережил трудные годы голода в Поволжье. После окончания школы в г. Мензелинске поступил на физико-математический факультет Казанского университета. В 1931 году окончил химико-технологический институт в Казани и в том же году поступил в Государственный институт прикладной химии (ГИПХ) в Ленинграде.

В годы войны и блокады Ленинграда ГИПХ стал ведущим оборонным предприятием. Здесь Н.И. проработал всю блокаду. В эту пору немногие сотрудники ГИПХа были объединены в отряд и находились на казарменном положении. В годы блокады Н.И. заведовал лабораторией химической защиты, а в 1943 году был избран секретарем партбюро ГИПХа, переведен на работу в Петроградский райком ВКПб, оставаясь сотрудником ГИПХа.

С 1946 по 1949 год он работал в Ленинградском Горкоме ВКПб инструктором отделов: оборонной промышленности, затем – машиностроительной промышленности, далее – тяжелой промышленности. В 1949 году назначен директором ГосНИИ полимеризационных пластмасс и экспериментально-го завода, а в 1952 году, тяготеея к научной работе, поступил



В.С.Скрипов, Р.А.Хальфин

во Всесоюзный НИИ галургии, куда был принят на должность старшего научного сотрудника геохимической лаборатории, где проработал около 30 лет. Был награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалями «За оборону Ленинграда» и «За трудовую доблесть».

В последние годы Н.И. занимался написанием воспоминаний, которые прервала кончина в августе 1981 года. Кроме них в домашнем архиве сохранились письма, которые он писал своей маме – Нине Викторовне Дерябиной – с 1941 по 1944 год в Свердловск, где наша семья находилась в эвакуации. В представленных отрывках писем отражены волнующие дни борьбы за снятие блокады Ленинграда и дни празднования этого великого события.

О.Н.Забродин, старший лаборант кафедры анестезиологии и реаниматологии, д.м.н.

23/1 1944

Дорогая Нинушка!

В роскошных залах старинного особняка пустынно и тихо. Только успокаивающе отбивает по радио свой такт метроном да изредка бьют часы редкостной работы. Через правильные промежутки позванивают люстры от содрогания всего здания. Это бьет тяжелая морская артиллерия. Возможно, что в других районах падают снаряды. Это последний поединок орудий главного калибра. На большой карте цепочка красных флажков, переставленных пару часов назад, фронт по карте отодвинулся от Ленинграда на несколько сантиметров, и открылась железная дорога на юго-восток, очистив полностью Неву. Теперь имеется полное и прямое сухопутное соединение с Большой Землей. От залива фрицев тоже отдрали. Значит, артиллерия бьет за эту линию флажков. Оттуда же, проходя измеряемое на карте многими сантиметрами расстояние, из стратосферы низвергаются на улицы и дома Ленинграда последние тяжелые снаряды фрицев. Судя по тому, что минут пятнадцать уже не ощущалось подземного толчка, это и был самый последний снаряд. Больше их не будет падать на Ленинград, и по всей вероятности, уже никогда.

Мы, конечно, знали, что так будет (снятие блокады) и что это будет в середине января. Я догадался об этом еще

14/1 вечером по гулу кронштадтских фортов. Утром же 15/1 ленинградцы ходили гордо и даже с влажными глазами. Молнии и громы рвали в клочья тучи. Все звенело, дрожало, ходило ходуном; надо было кричать, чтобы услышали другие. Исполнялась самая величественная симфония, которую только можно вообразить. Так продолжалось с постепенным ослаблением несколько дней, и теперь гул передовой уже не слышен. Умолкли эсминцы, и теперь говорят только самые тяжелые орудия больших кораблей. Сегодня, может быть, завтра, и будет конец блокаде Ленинграда, конец великой эпопеи, о которой будут многие века писать стихи, драмы, романы, сочинять кинофильмы, писать картины и создавать скульптуры и которую мне довелось пережить.

Тысячи ленинградцев умирали с уверенностью, что эти дни наступят, и мне самому приходилось слышать от некоторых из них сожаление о том, что они-то и не доживут до этих дней. Они оставляли эту радость нам как бы в наследство. От того мы так и богаты ею сейчас. Чем можно отплатить тем героям, которые собственными телами закрывают сейчас амбразуры вражеских дзотов?

По проспекту Добролюбова будет парк. Наши руины уже разбираются. На газонах будут цветы, а не капуста. Где нам выбирать огороды для индивидуалов? Урицк, Пушкин или Петергоф? Опять-таки надо и о подсобном хозяйстве подумать. В Девяткине болото и песок, а под Гатчиной земля хорошая. Вообще, работы было много, а впереди ее еще больше.

30/1 1944

Здравствуй, Нинушка!

По радио сейчас передают подробности боев за Вырицу, за Чудово. Вся жел. дорога Москва-Ленинград очищена и восстанавливается. Только что по радио сообщили об отмене всех ограничений, связанных с артобстрелами, так как их больше нет и не будет.

Уже целую неделю мы существуем с полным сознанием своей безопасности. Когда ложишься спать, то не думаешь, что просыпаться будешь на пару этажей ниже, среди обломков и тебе придется ползти с перебитыми ногами в нижнем белье по той смеси снега и грязи, которые так характер-

ны для января 1944 года. Зимы здесь нет в этом году, а какое-то недоразумение: то дождь, то снег, а температура колеблется в пределах плюс-минус 1 градус около гнусного нуля. Однако мерзкая погода не мешает нам радоваться тому счастью, о котором мы мечтали 2 года и 5 месяцев.

27/1, как вам известно, у нас в Ленинграде был грандиозный праздник снятия блокады. Это был незабываемый для ленинградцев день: 24 залпа из 324 орудий, тысячи ракет, огней, прожекторов. Такого салюта в Москве еще не было. Люди прямо-таки сходили с ума от радости, плясали, пели, кричали и плакали. На Невском (теперь нет проспекта 25 октября, а восстановлены и другие старые названия) и на Дворцовой площади люди обнимались, целовались, пели, смеялись, образовывали хоры, стихийно возникали кружки самодеятельности. У нас (в ГИПХе), когда узнали, что будет приказ и салют, весь народ остался работать еще на 2–3 часа, и после салюта я открыл митинг. Весь зал плакал, кто навзрыд, кто молча. Ораторы начинали говорить, а затем не могли продолжать от душивших их слез. Вспоминали своих близких, погибших от голода, бомб и снарядов, о своих мечтах и так и не могли выразить своей радости и гордости. Говорили о нашем особом счете немцам и о том, что ленинградцы полностью рассчитаются с фрицами. Это так же верно, как и то, что мы обещали и не сдали Ленинград.

В связи с полным снятием блокады с Ленинграда ленинградцы возвращаются на свои старые пепелища. Ставка на то, чтобы вы вернулись к огородной кампании, то есть к маю или в мае месяце. С завтрашнего дня начинаю энергично проводить в жизнь намеченный план.



Н.И.Забродин

Новая биологическая теория carcino-evo-devo

26 января прошел научный семинар кафедры общей и биоорганической химии «Теория эволюционной роли наследуемых опухолей (carcino-evo-devo), ее нетривиальные предсказания, взаимоотношения с другими биологическими теориями и медициной».

Докладчик Андрей Петрович Козлов – доктор биологических наук, профессор, руководитель лаборатории неофункционализации генов Института общей генетики им. Н.И.Вавилова РАН, директор Биомедицинского центра, руководитель лаборатории теоретической биологии, профессор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого. А.П.Козлов является организатором нескольких лабораторий и ряда успешных исследовательских программ, в рамках которых начали разрабатываться отечественные вакцины против ВИЧ, проводиться когортные исследования среди наркозависимых, а также представителей других групп, связанных с риском заражения ВИЧ-инфекцией. А.П.Козлов организовал первый в мире здравоохранительский скрининг на ВИЧ, обнаружил первые случаи ВИЧ-инфекции и первую смерть от СПИДа в СССР в 1987–1988 годах. Был одним из организаторов российской федеральной программы «Вакцины нового поколения и диагностические медицинские системы будущего», финансировавшейся Министерством науки, участвовал в подготовке Распоряжения

Правительства РФ от 25.12.2007 № 1905-р по вакцине против ВИЧ.

В течение нескольких лет А.П.Козлов являлся членом Консультативной комиссии Комитета науки и образования Государственной Думы, а также авторитетного комитета Institute of Medicine (США) по предотвращению ВИЧ в странах высокого риска. За исследования в области иммунологии и биотехнологии он получил национальную российскую награду им. Чумакова, международную премию Пола Харриса, Звезду Вернадского 1-й степени за вклад в развитие науки, медаль им. Мечникова и премию им. Н.И.Вавилова за теорию эволюционной роли опухолей.

Свое выступление А.П.Козлов посвятил новой теории carcino-evo-devo, основная гипотеза которой заключается в том, что эволюционная роль наследуемых опухолей состоит в предоставлении эволюционирующим организмам дополнительных клеточных масс для экспрессии эволюционно новых генов, возникающих в ДНК зародышевых клеток, и эволюционно новых сочетаний генов, что приводит к возникновению эволюционно новых типов клеток, тканей и органов. Действительно, к настоящему времени у человека описано более 200 онкогенов (от 246 до 380), что примерно соответствует числу морфологически описанных у человека типов клеток (от 240 до 411). Число онкогенов у других многоклеточных орга-



низмов также соответствует числу клеточных типов. С помощью компьютерной геномики в лаборатории А.П.Козлова было подтверждено предсказание о параллельной эволюции отдельных классов генов, связанных с опухолевым ростом и дифференцировкой – онкогенов, генов-супрессоров опухолевого роста, и дифференцировочных генов. В научной группе А.П.Козлова также был описан новый класс генов – эволюционно новые гены, экспрессирующиеся преимущественно в опухолях (TSEEN genes – tumour specifically expressed, evolutionarily novel genes). Были описаны как единичные TSEEN-гены (PBOV1, ELFN1-AS1), так и целые классы TSEEN-генов – гены опухолевотестикулярных антигенов (CT genes), эволюционно новые гены кодирующие РНК и эволюционно молодые эндогенные ретровирусы человека. Важной особенностью TSEEN-генов является их экспрессия в широком круге опухолей.



Новая биологическая теория carcino-evo-devo объединяет в едином рассмотрении три основных вида биологического развития: эволюционное, индивидуальное и неопластическое развитие, и поэтому имеет потенциал объединения существующих биологических теорий. Теория carcino-evo-devo уже сегодня состоит из нескольких разделов, описывающих различные аспекты коэволюции нормального и неопластического развития. Она обладает предсказательной силой и объясняет целый ряд необъясненных биологических явлений.

В докладе также были рассмотрены возможности создания новых технологий на основе теории carcino-evo-devo и TSEEN-генов, а также значение новой теории для медицины.

К.Н.Семенов, заведующий кафедрой общей и биоорганической химии, д.х.н., доцент

Первые циклы повышения квалификации для иностранных врачей



С 17 октября по 9 декабря 2022 года в ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова для девяти врачей из Казахстана впервые по индивидуальным программам были проведены циклы повышения квалификации (в объеме 360 академических часов, с вручением удостоверений государственного образца).

Циклы обучения проходили на кафедрах и в научно-клинических подразделениях нашего Университета по девяти направлениям: 1) «Реанимация в детской онкогематологии», 2) «ПЦР. Молекулярная биология. Определение мутаций. Преаналитический этап», 3) «Актуальные вопросы трансфузиологии. Особенности работы с гематологическими пациентами», 4) «Комплексная диагностика заболеваний кроветворной системы. Иммунофенотипирование» – на базе НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой; 5) «Актуальные вопросы компьютерной и магнитно-резонансной томографии» – на кафедре рентгенологии и радиационной медицины; 6) «Современные возможности эндоскопии» – в отделе эндоскопии НИИ хирургии; 7) «Лапароскопия в гинекологии. Эндоскопические операции на матке» – на кафедре аку-

шерства и гинекологии; 8) «Актуальные вопросы пульмонологии» – на кафедре пульмонологии факультета последипломного образования; 9) «Клиническая ЭХО-кардиография, в том числе у пациентов детского возраста» – на кафедре функциональной диагностики.

Казахские слушатели получили возможность ознакомиться с передовыми медицинскими технологиями по различным клиническим дисциплинам, установить прямые контакты с ведущими специалистами нашего вуза в области онкогематологии и трансплантологии, пульмонологии, акушерства и гинекологии, рентгенологии и радиационной медицины, эндоскопии и функциональной диагностики. Успешная организация и проведение циклов повышения квалификации для казахских стажеров стали возможными благодаря высокому профессионализму руководителей структурных подразделений, кураторов циклов, весомой поддержке администрации Университета.

С.Ю.Борозец, начальник отдела международных связей Управления международных связей



Врач, педагог, мыслитель: памяти профессора Николая Васильевича Путова (к 100-летию со дня рождения)

20 января исполняется 100 лет выдающемуся врачу, ученому и педагогу, члену-корреспонденту Российской академии наук, профессору Николаю Васильевичу Путову — человеку, стоявшему у истоков современной отечественной хирургической и терапевтической пульмонологии и чрезвычайно много сделавшему для ее развития.

Н.В.Путов родился в г.Житомире. С 1941 года его жизнь была связана с Военно-медицинской академией в Ленинграде, где он прошел путь от курсанта до начальника кафедры общей хирургии. В 1972 году Н.В.Путов стал ректором Всесоюзного научно-исследовательского института пульмонологии Министерства здравоохранения СССР и одновременно — заведующим кафедрой госпитальной хирургии 1 Ленинградского медицинского института им. акад. И.П.Павлова. С этого периода начался новый этап становления и развития пульмонологии в нашей стране. За время работы в должности директора ВНИИ пульмонологии Николай Васильевич проявил блестящие организаторские способности, сумел сплотить коллектив института и направить научные исследования на изучение наиболее актуальных проблем пульмонологии и хирургии, организацию пульмонологической помощи в стране. Под его руководством ВНИИ пульмонологии успешно выполнял функции головного в стране учреждения по данной проблеме, стал одним из ведущих медицин-

скими поливалентным хирургом и клиницистом, обладал опытом более 3000 оперативных вмешательств по поводу приобретенных и врожденных пороков сердца, одним из первых в нашей стране применил в качестве стандартного правосторонний доступ к митральному клапану, разработал ряд деталей техники операций, уточнил характер патологии при сдавливающем перикардите и предложил оригинальный способ его оперативного лечения.

Н.В.Путов — автор 10 монографий и фундаментальных справочников. Под его руководством выполнены 32 докторские и 12 кандидатских диссертаций.

Н.В.Путов был председателем проблемной комиссии союзного значения «Болезни органов дыхания», заместителем председателя Научного совета при АМН СССР «Туберкулез и пульмонология», членом президиума правления Всесоюзного научного общества хирургов, действительным членом Международного общества хирургов, членом Европейского респираторного общества. Неоднократно избирался председателем правления Хирургического общества Пирогова, являлся его почетным председателем. Награжден целым рядом правительственных наград, пятью орденами и 18 медалями.

В руководимом Н.В.Путовым коллективе всегда царила доброжелательная атмосфера. Демократизм Николая Васильевича — неотъемлемая часть его натуры. Он всячески

ным вниманием и доверием, так как в каждой фразе, в каждом слове отразились обаяние и ум этого необыкновенного человека.

Тем, кто работал с Николаем Васильевичем, известно, что путь его в медицину сопровождался целым рядом случайностей и совпадений. По-видимому, призвание быть врачом оказалось сильнее многих обстоятельств. Любимый учитель Н.В.Путова академик Семен Семенович Гирголав когда-то подарил ему свою книгу с надписью «С пожеланием широкой дороги и удачи». Именно с везением, а не столько с личными качествами связывал Николай Васильевич свои профессиональные достижения, в чем, несомненно, проявилась особая скромность его натуры. Счастливым стечением обстоятельств считал он поездку в Северную Корею в 1951 году, что позволило ему в 32 года защитить докторскую диссертацию. Еще одна, по мнению Николая Васильевича, удача — назначение его в 1972 году на освобождающуюся должность директора ВНИИ пульмонологии. Сам он не понимал, откуда в Минздраве вообще узнали о его существовании в Военно-медицинской академии, подчиненной Министерству обороны.

Особенным везением Николай Васильевич считал жизнь более 50 лет с первой и, разумеется, последней женой, что, как он писал, «удаётся очень немногим».

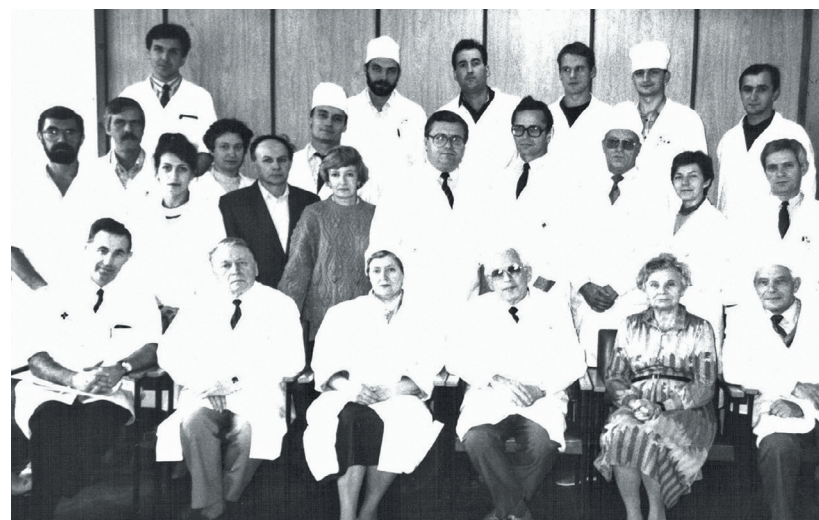
Нельзя не отметить, что весьма скромными были и жизненные потребности у Николая Васильевича. У него никогда не было собственной машины, он любил старые вещи, был непритязательным в быту.

Конечно, с некоторыми мыслями Н.В.Путова можно поспорить. Он и сам не считал себя во всем правым, всегда



Профессор Н.В.Путов

В институте были разработаны и внедрены в практическое здравоохранение современные представления об основных, в особенности хронических, заболеваниях легких, которые ранее объединялись неопределенным термином «хроническая пневмония»



Сотрудники кафедры госпитальной хирургии № 1. 1993 год



Н.В.Путов и Ю.Н.Левашев на субботнике. 1989 год



Сотрудники НИИ пульмонологии. 1999 год

ских научно-исследовательских центров Советского Союза. В институте были разработаны и внедрены в практическое здравоохранение современные представления об основных, в особенности хронических, заболеваниях легких, которые ранее объединялись неопределенным термином «хроническая пневмония». Это позволило дифференцированно подходить к лечению таких наиболее часто встречающихся заболеваний, как хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма, интерстициальные заболевания, хронические нагноительные заболевания легких и др.

Под руководством Николая Васильевича и при его непосредственном участии были выполнены первые в стране трансплантации легких и трахеи, комбинированные операции при раке легкого, разработаны принципы лечения острых инфекционных деструкций легких, тромбозов легочной артерии, врожденной патологии органов дыхания, начаты операции уменьшения объема легких при диффузной эмфиземе, хирургические вмешательства на трахее и крупных бронхах и др. Будучи заведующим кафедрой госпитальной хирургии, Николай Васильевич руководил исследованиями, посвященными хирургическому лечению пороков сердца, окклюзионных поражений магистральных сосудов, гиперпаратиреоза, заболеваний желчного пузыря, внепеченочных желчных протоков, поджелудочной железы и др. Н.В.Путов был бле-

помагал в работе всем, кто обращался к нему за советом. Не было случая, чтобы кто-либо ушел из его кабинета разочарованным. Его доброта и чуткость всегда вдохновляли. Особую гордость испытывали его ученики и коллеги, когда их фамилия стояла в списке авторов научных работ рядом с фамилией Николая Васильевича Путова. Его знали и ценили, гордились дружбой с ним не только в Ленинграде-Санкт-Петербурге, но и в других регионах России, и за рубежом.

Н.В.Путов обладал незаурядным даром педагога. Его лекции для студентов и врачей, клинические разборы отличались высоким профессионализмом, эрудицией и нравственностью. Страстная любовь к своему делу, необыкновенная требовательность к себе и другим в сочетании с личным обаянием и добротой всегда привлекали к нему людей. В своей изданной в 2006 году книге «О России. О демократии. О медицине вообще и хирургии в частности» Николай Васильевич логически обосновывает не «истины в последней инстанции», а суждения, возникшие у деятельного и неустанного участника исторического процесса на протяжении одного из самых сложных периодов истории нашей страны. Автор острожно заглянул в будущее России, сделал попытку уточнить связи практической медицины с фундаментальной наукой. Читатель для Николая Васильевича не объект наставлений и поучений, а равный собеседник, с которым он делился своими мыслями. К мыслям этим мы относимся с особен-

был открыт для дискуссий и обсуждений. Не избегал он анализировать и сложные вопросы медицинской этики, в частности — оплаты труда медицинскому персоналу, знания онкологического больного о характере и прогнозе его заболевания, качества и целесообразности написания диссертационных работ. По мнению Николая Васильевича, способы выяснения правды в клинической медицине очень несовершенны, статистические сопоставления не всегда корректны, а существенным фактором прогресса клинической медицины является возрастающий практический опыт.

Будучи человеком энциклопедических знаний, Николай Васильевич великолепно разбирался в вопросах общечеловеческой культуры. Одним из любимых литературных произведений Н.В.Путова был «Фауст», отрывки из которого он мог цитировать как на русском, так и на языке оригинала. Вот его собственный, непоэтический перевод слов Мефистофеля о смысле медицины: «Дух медицины понять легко. Она изучает макро- и микромир для того, чтобы в итоге получилось так, как угодно Богу». Несмотря на это, жажда познания у самого Н.В.Путова была огромна и неутолима. Научный поиск правды в медицине он понимал в первую очередь как свободную работу мысли.

К большой удаче нашей жизни относим мы то, что знали его, учились у него, работали с ним.

Профессор А.Л.Акопов,
руководитель отдела торакальной хирургии
НИИ хирургии и неотложной медицины,
заведующий кафедрой клинической анатомии
и оперативной хирургии им. профессора М.Г.Привеса,
ученики и коллеги Н.В.Путова

По мнению Николая Васильевича, способы выяснения правды в клинической медицине очень несовершенны, статистические сопоставления не всегда корректны, а существенным фактором прогресса клинической медицины является возрастающий практический опыт

Основатели стоматологического факультета 1 ЛМИ им. акад. И. П. Павлова и первое заседание деканата. Какими они были в жизни — первые заведующие профильными кафедрами, первый декан?

Федор Михайлович Достоевский в романе «Братья Карамазовы» устами Алеши сообщает читателям следующую мысль: «Знайте же, что ничего нет выше, и сильнее, и здоровее, и полезнее впредь для жизни, как хорошее какое-нибудь воспоминание, и особенно вынесенное еще из детства, из родительского дома... Если много набрать таких воспоминаний с собою в жизнь, то спасен человек на всю жизнь». Такими прекрасными, святыми для меня являются воспоминания о первом заседании деканата стоматологического факультета 1 ЛМИ им. акад. И.П.Павлова, на котором мне посчастливилось присутствовать. Состоялось оно 30 августа 1960 года. На нем присутствовали четверо хорошо известных в СССР специалистов по челюстно-лицевой хирургии и стоматологии: профессора А.А.Кьяндский, В.М.Уваров, И.С.Рубинов и доктор медицинских наук Л.Р.Балон. Они пришли с заседания Ученого совета института, на котором были представлены членам Совета как заведующие профильными кафедрами стоматологического факультета, а д.м.н. Лазарь Рувимович Балон, только что защитивший в этом году докторскую диссертацию «Ринопластика стебельчатым лоскутом В.П.Филатова» — как декан стоматологического факультета.

Забегая вперед, скажу, что все они во многом определили мой жизненный, профессиональный путь, помогли преодолеть трудности, радовались моим успехам.

Все четверо были приблизительно одного возраста, так как родились в последнее десятилетие 19 века. Молодость и расцвет их профессиональной деятельности пришлись на периоды «излома» в истории нашей страны. На годы Первой мировой войны, Великой Октябрьской Революции 1917 года, Гражданской и Великой Отечественной войны 1941–1945 года. Это отразилось на их судьбах. Но пережитые каждым из них тяготы лихолетий, как мне кажется, лишь закаляли их, сплотили, научили ценить дружбу, любовь, жизнь; отстаивать свое мнение.

Вспоминая по прошествии более полувека, о чем и как они говорили друг с другом, я все отчетливее понимаю, что это была встреча блокадников Ленинграда, встреча боевых друзей ВОВ, воевавших на разных фронтах (Ленинградском, Карельском, Дальневосточном); встреча однокашников по



Главный стоматолог Карельского фронта, майор Л.Р.Балон, 1942 год

Военно-медицинской академии и 1 ЛМИ им. акад. И.П.Павлова. Как такое могло случиться, если встретились всего лишь четыре человека?

Это я понял позднее, когда они признали меня своим как ленинградца-блокадника, как выпускника лечебного факультета, связавшего, подобно им, свою профессиональную жизнь со стоматологией.

Как это произошло? Случайно или было предначертано мне судьбой? Не знаю. Скорее всего, вопреки всякой логике судьба сыграла со мной шутку, шутку добрую — повела путем, который никак не совпадал с моей детской мечтой стать военным моряком, юношеской мечтой — стать конструктором военной техники, мечтой выпускника лечебного факультета 1 ЛМИ им. акад. И.П.Павлова — стать хирургом общего профиля. Подробности моих колебаний и переживаний описаны мною в книге «Путь хирурга: от мечты о море до синдрома ПСАФ-аутоадаптации» (Санкт-Петербург, 2021).

В состоянии, близком к депрессии, со страхом встречи с неизвестной мне специальностью и чужими мне людьми, переступил я 1 августа 1960 года порог клиники челюстно-лицевой хирургии и стоматологии. Боялся встречи с доцентом Л.Р.Балонем, беззаветным патриотом своей специальности, которому перед распределением я сказал, что стоматологией и челюстно-лицевой хирургией кажется мне узкой специальностью. За это я получил от него «выволочку» и совет больше не попадаться ему на глаза. В августе плановых операций в клинике не было. Поэтому работали три штатных врача. Они приветливо встретили меня. Научили шинировать больных с переломами челюстей, а концу третьей недели доктор Б.Л.Павлов разрешил мне выполнять под его руководством остеосинтез нижней челюсти накостными рамками его конструкции. Страх мой перед стоматологией уменьшился, но не исчез. Боялся я удалять зубы, да и с проводниковой анестезией не все ладилось.

30 августа мне поручили оказать помощь больному, находившемуся на лечении в клинике кожных болезней — удалить зуб по поводу обострившегося пародонтита. Взяв металлический бикс с инструментами для удаления зубов и анестезии, я направился к выходу из нашей клиники. Когда проходил мимо кабинета заведующего кафедрой профессора Андрея Александровича Кьяндского, меня окликнула старшая медицинская сестра клиники Александра Григорьевна Барабанова. Она пригласила меня войти в кабинет, в котором за столом сидели трое мужчин. Один — в морской форме полковника медицинской службы, двое — в костюмах гражданского образца, но все с орденами и медалями. Перед каждым стоял граненый стакан со светлой прозрачной жидкостью. На столе в блюде лежала половина буханки черного хлеба, нарезанная тонкими ломтиками; в блюдцах — сыр и колбаса. Все молча смотрели на меня. Я понял, что своим появлением нарушил их разговор, а возможно, и какой-то ритуал.

Молчанье прервала Александра Григорьевна. Она представила меня сидевшим за столом:

— Это Михаил Михайлович, наш новый клинический ординатор. Он тоже блокадник.

На лицах сидящих за столом появилась улыбка. Двоих из них я знал. Это был тот самый доцент Лазарь Рувимович Балон, встречи с которым я так боялся. Возможно, он забыл о нашем разговоре, потому что добродушно улыбался мне и жестом руки пригласил сесть на свободный стул. Я сел.

Высокий морской полковник медицинской службы атлетического телосложения встал, держа в руке стакан со светлой прозрачной жидкостью. Остальные двое тоже встали, держа стаканы в правой руке.

— Шура, налей и Михаилу, как его по батюшке, Михайловичу. Александра Григорьевна налила из графина светлой прозрачной жидкости в стакан и передала его мне.

— А теперь, дорогие друзья, тост за нашего учителя и друга Пал Пальча. Светлая память ему.



Обход больных проводят стоматологи Л.Р.Балон, А.И.Дардук, В.М.Уваров. Первая половина 1941 года

Все трое и старшая сестра приблизили стаканы ко рту, глубоко вдохнули, как бы нюхая, что там, в стакане. Я тоже поднес стакан ко рту и, не нюхая, решил выпить чуть-чуть. Я был уверен, что это водка, вкус которой был мне известен. Но то, что оказалось у меня во рту и попало в глотку, было не водкой. Это был чистый спирт. Я не мог ни вдохнуть, ни выдохнуть. Во рту был пожар, а из глаз моих текли слезы. Кто-то протянул мне другой стакан и сказал:

— Быстрее запей! Не бойся. Это вода.

Кто-то похлопывал меня по спине. Старшая сестра удаляла слезы с моего лица. Постепенно я пришел в себя, дыхание восстановилось. Все смотрели на меня, улыбаясь сочувственно и дружелюбно, как мне показалось.

Высокий полковник морской медицинской службы сказал басом:

— Ну вот, Миша, Михаил Михайлович, считай, что ты выдержал боевое крещение, сдал вступительный экзамен. И быть тебе отныне челюстно-лицевым хирургом, стоматологом.

Я сказал «спасибо» и спросил:

— Могут ли я идти на вызов к больному?

Все дружно рассмеялись.

Я вышел на улицу и направился в сторону клиники кожных болезней. Навстречу мне шел мой сокурсник, который на распределении получил направление в НИИ токсикологии. Когда мы поравнялись, он поздоровался и спросил:

— Миша, куда ты идешь, улыбаясь и гремя биксом как колокольчиком?

Его вопрос заставил меня задуматься. А вдруг от меня пахнет алкоголем, как от какого-то пьянчужки, — подумал я. В таком виде врач не имеет права подходить к больному. И я решил вернуться в клинику.

Когда проходил по коридору клиники мимо кабинета заведующего кафедрой, дверь которого была приоткрыта, меня заметил Лазарь Рувимович и пригласил вновь войти в каби-

нет. Число находящихся в кабинете мужчин, не считая меня, возросло до четырех. Четвертым был мужчина интеллигентного вида средних лет невысокого роста в светлом костюме.

Лазарь Рувимович спросил меня, что было у больного, которого я ходил консультировать, и знаком ли я со всеми присутствующими. Отвечая на первый вопрос, я лукавил. Сказал, что больного не было на месте. Возможно, он вышел из клиники подышать свежим воздухом. На второй вопрос ответил, что знаю профессора Андрея Александровича Кьяндского, лекции которого посещал, и Вас, Лазарь Рувимович, доцента.

— И не только доцента, но и доктора медицинских наук, декана стоматологического факультета 1 ЛМИ им. акад. И.П.Павлова — покашливая, басом произнес морской полковник медицинской службы. — А я, продолжил он, Владимир Михайлович Уваров. Слышал про таких?

— Да, слышал. Это герой войны 1812 года с Наполеоном.

Все рассмеялись.

— А еще он, — включился в разговор Лазарь Рувимович, — во время блокады был главным челюстно-лицевым хирургом

и стоматологом Балтийского флота, начальником кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии Военно-морской медицинской академии имени С.М.Кирова. А с сегодняшнего дня он — заведующий кафедрой терапевтической стоматологии нашего института.

Лазарь Рувимович продолжал:

— Вот кого ты не знаешь, Михаил Михайлович, так профессора Рубинова Иосифа Соломоновича, который пришел к нам из другого института.

Возможно, часть паров спирта все же достигла коры моего головного мозга, и я, осмелев, возразил:

— Нет, знаю. Это физиолог жевания. Врач Борис Львович Павлов посоветовал мне ознакомиться с книгами по стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, которые хранятся в кабинете Андрея Александровича. Среди них я обратил внимание на одну, автором которой был человек с красивой фамилией — И.С.Рубинов. Называлась она «Физиология и патофизиология жевания и глотания» (1958). В книге я увидел рисунок, который пробудил у меня воспоминания 12-летней давности. В 1947 или в 1948 году, когда мне было 12 лет, я сидел в 1-ой Городской стоматологической поликлинике на Невском, 46, у ортопедического кабинета. Ждал мою маму, которая пришла получить зубной протез. Проходившая мимо женщина-врач в белом халате спросила меня:

— Что ты тут делаешь, мальчик?

Я ответил:

— Жду, когда маме вставят зубы.

— Очень хорошо. Идем вместе со мной и ничего не бойся.

Она провела меня в соседний кабинет, усадила на стул и надела мне на голову устройство, похожее на лошадиную уздечку, которое соединила резиновой трубкой с металлическим цилиндром, покрытым черной бумагой. Затем поставила передо мной тарелку с хлебом, нарезанным в виде кубиков. К нам подошел мужчина-врач, тоже в белом халате, и начал командовать:

— Возьми кусочек хлеба с тарелки, положи его в рот и жуй. Да не глотай сразу, а жуй, жуй. Это у меня не получалось. После 3–4 «жевок» я проглатывал хлебный кубик. Так продолжалось до тех пор, пока я не съел все хлебные кубики, лежавшие на тарелке. Мужчина-врач был явно недоволен мною и все повторял:

— Жуй, а не глотай сразу. Жуй, жуй.

Женщина-врач принесла другую тарелку с хлебными кубиками. Все повторилось сначала.

Я не сомневался. Профессор Рубинов и тот врач в белом халате, который требовал, чтобы я жевал, а не глотал хлебные кубики — один и тот же человек. Осмелев, я рассказал профессору Рубинову и всем присутствующим эту забавную историю следующим образом:

— Иосиф Соломонович, я вспомнил, что мы с Вами давно знакомы. Я тот мальчик, который в 1948 году съел ваши хлебные кубики.

Мой рассказ сопровождался хохотом присутствующих. Его продолжил Лазарь Рувимович:

— Да, Иосифу палец в рот не клади. Будет жевать, разжевывать, пока не проглотит.

И он рассказал легенду, героем которой был врач челюстно-лицевого отделения Карельского фронта Иосиф Соломонович Рубинов. Перед началом ВОВ он был аспирантом кафедры нормальной физиологии 1 ЛМИ им. акад. И.П.Павлова. Начатое в мирное время исследование по физиологии жевания и глотания он продолжил во время войны. Тема исследования оказалась крайне актуальной, так как челюстно-лицевых раненых с нарушением жевания, глотания было более чем достаточно. Определенные трудности при проведении исследования были связаны с дефицитом продуктов питания, используемых при проведении жевательных проб. Существовали строжайший контроль и отчетность за расходом хлеба. В поисках решения этой проблемы врач челюстно-лицевого отделения И.С.Рубинов подал рапорт с просьбой увеличить ему ежедневную норму хлеба для продолжения научного исследования. Просьба была удовлетворена, исследования были продолжены. По результатам этих исследований еще во время войны в 1944 году Иосиф Соломонович защитил кандидатскую диссертацию.



Андрей Александрович Кьяндский.
Зав. кафедрой хирургической
стоматологии



Владимир Михайлович Уваров.
Зав. кафедрой терапевтической
стоматологии



Лазарь Рувимович Балон.
Декан стоматологического
факультета



Иосиф Соломонович Рубинов.
Зав. кафедрой ортопедической
стоматологии

Как бы продолжая эстафету, в разговор включился профессор Рубинов:

— Спасибо, Лазарь. Все так оно и было. Приятно вспомнить. Но, чтобы не оставаться в долгу перед тобой, я расскажу другую легенду Карельского фронта, героем которой был ты, Лазарь Балон — хирург мездсанбата, который у раненых в лицо при хирургической обработке проводил первичную пластику местными тканями. Приказами Медико-санитарного управления Красной армии в мездсанбатах этого делать не разрешалось. Слухи о нарушении хирургом Л.Балоном приказов дошли до начальства медицинской службы Карельского фронта. Его вызвали на ковер — дисциплинарную комиссию, которая могла отдать его под трибунал. Войдя в комнату, где заседала комиссия, с чемоданом в руках, Лазарь Рувимович так волновался, что оторопел:

— Балон медицинской службы явился за наказанием.

Члены комиссии расхохотались, а председатель спросил: — Ты уже и вещи собрал в ожидании наказания?

— Нет, — ответил Лазарь Рувимович, — это фотографии раненых в лицо при поступлении в мездсанбат и после первичной пластики местными тканями. Пожалуйста, сохраните эти фотографии и фотопленки.

«Балон медицинской службы» был помилован. Он продолжил свою деятельность пластического челюстно-лицевого хирурга на Карельском фронте и завершил ее на Дальневосточном фронте. Повсюду он не расставался с фотоаппаратом ФЭД. После Победы в пути с Дальневосточного фронта в Ленинград у него пропал чемодан с фотографиями раненых и фотопленками. Для него это было тяжелой утратой. К счастью, чемодан нашелся, и Лазарь Рувимович в 1948 году успешно защитил кандидатскую диссертацию «Местная пластика мягких тканей в ранние сроки при огнестрельных ранениях».

На мой вопрос «Как же Вы смогли во время войны заниматься наукой?» ответил Андрей Александрович Кьяндский:

— Понимаешь, они оба родились и росли за чертой оседлости. Один на Украине, другой — в Белоруссии. Что такое черта оседлости знаешь?

— Да, знаю. Это черта постоянного жительства евреев в Российской империи. Революция 1917 года отменила эту черту.

— Правильно, — похвалил меня Андрей Александрович. После отмены этой черты для еврейской молодежи появилась возможность получать высшее образование. Этой возможностью воспользовались Лазарь Балон и Иосиф Рубинов. Получив зубоврачебное образование, они поступили в 1 ЛМИ им. акад. И.П.Павлова. Учились прекрасно и были оставлены в аспирантуре. Иосиф Рубинов — на кафедре нормальной физиологии, которую возглавлял академик Петр Степанович Купалов. Вот тогда под его руководством аспирант Рубинов стал изучать физиологию жевания и продолжил эти исследования будучи врачом челюстно-лицевого отделения Карельского, а затем Дальневосточного фронта. Кандидатскую диссертацию он защитил в 1944 году.

Аспирант кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии Лазарь Балон начал клинко-морфологическое исследование одонтогенных кист челюстей под руководством профессора Павла Павловича Львова и руководителя отдела морфологии Института экспериментальной медицины (ИЭМ) академика Николая Николаевича Аничкова. Но через год, в 1939 году, его призвали в армию — хирургом медико-санитарного батальона (МСБ). В этой должности он прошел в 1939–1940 годах войну с Финляндией, был награжден орденом Красной Звезды.

Во время ВОВ был главным челюстно-лицевым хирургом Карельского, в 1945 году, во время войны с Японией, — главным челюстно-лицевым хирургом Дальневосточного фронта.

Среди орденов на груди Андрея Александровича и Владимира Михайловича я увидел хорошо знакомые мне колодки медали «За оборону Ленинграда».

— А Вы с Владимиром Михайловичем были на Ленинградском фронте? — спросил я.

— Не просто на Ленинградском, а внутри блокадного Ленинграда. Владимир Михайлович был главным челюстно-лицевым хирургом и стоматологом Балтийского флота и

одновременно возглавлял кафедру челюстно-лицевой хирургии и стоматологии Военно-морской медицинской академии.

Эстафету разговора перехватил Владимир Михайлович Уваров:

— А Андрей Александрович возглавлял в блокаду госпиталь для челюстно-лицевых раненых, развернутый в школе на Петроградской стороне по адресу улица Блохина, 31 напротив Князь-Владимирского собора. Там в школьном музее есть экспозиция, посвященная Андрею Александровичу.

Так получилось, что с Андреем Александровичем мы служили на одном фронте не только во время ВОВ, но и в годы Гражданской войны. Оба были офицерами медико-санитарной службы Северо-Западного фронта. Он — на стороне красных, я — на стороне белых. Но это совсем другая история...

Историю эту я узнал гораздо позже, спустя восемь лет. В октябре 1968 года комсомол СССР и нашего института праздновали 50-летие своей организации. Ко мне обратился студент — мой СНОвец, и рассказал мне следующее.

Комитет ВЛКСМ института поручил трем студентам пригласить профессора В.М.Уварова на торжественный вечер, посвященный пятидесятилетию создания комсомола. Владимиру Михайловичу в тот год исполнилось 67 лет (он родился в 1893 году), а следовательно в год рождения комсомола ему было 25 лет. По мнению студентов, он непременно должен был быть в числе первых комсомольцев. Студенты-комсомольцы застали профессора в его рабочем кабинете в 1-ой городской стоматологической поликлинике и обратились к нему:

— Владимир Михайлович, мы пришли пригласить Вас как одного из первых комсомольцев на торжественный вечер, посвященный пятидесятилетию ВЛКСМ. Просим выступить и рассказать, как это было, что привело Вас в комсомол, что Вы чувствовали, став комсомольцем?

Со слов моего студента-сновца Владимир Михайлович задумался, а потом сказал:

— Видите ли, ребята, в это время в 1918 году я служил в звании поручика у Врангеля, а поэтому не мог вступить в комсомол. Подойдите к профессору Кьяндскому. После окончания Императорской военно-медицинской академии он служил в те годы в Красной армии на Северном фронте. Вступил ли он тогда в комсомол — мне неизвестно.

— Владимир Михайлович, выходит, Вы с Андреем Александровичем — однокашники? Вместе учились в Императорской военно-медицинской академии?

— Не совсем так — сказал Владимир Михайлович. — В силу особенностей моего характера я участвовал в протестном движении курсантов. За это был отчислен из академии, перевелся на медицинский факультет Юрьевского (Тартуского) университета, а затем — в Московский университет. После окончания Московского университета в 1915 году был направлен на фронт в чине младшего врача кирасирского Подольского полка.

Особенностью характера Владимира Михайловича, как мне кажется, было стремление к поиску истины, поиску цели жизни. Это он унаследовал от предков — выходцев из Золотой Орды. Перейдя на службу к Ивану I Даниловичу Калите — князю Московскому и Новгородскому, великому князю Владимирскому, они служили ему, государству Московскому, верой и правдой. В годы царствования Екатерины II роду Уваровых был жалован дворянский титул. Одним из этого дворянского рода был Федор Петрович Уваров, известный герой Отечественной войны 1812 года. В чине генерал-адъютанта от кавалерии он в свите Александра I дошел до Парижа. Его портрет находится в Эрмитаже в галерее героев Отечественной войны 1812 года.

В 1919 году поручик В.М.Уваров перешел на сторону Красной армии и честно служил Советской России в Гражданскую войну и в годы социалистического строительства СССР. Работал врачом, ассистентом, доцентом кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии 1 ЛМИ им. акад. И.П.Павлова под руководством профессора П.П.Львова. В 1939 году он защитил докторскую диссертацию «Кровоснабжение челюстей и типы некрозов при одонтогенном остеомиелите».

Андрей Александрович службу военным врачом начал в 1919 году в Красной армии. Во время ВОВ в звании подпол-

ковника медицинской службы возглавлял в блокадном Ленинграде госпиталь для челюстно-лицевых раненых, развернутый в школе № 77 по адресу: улица Блохина, 31, напротив Князь-Владимирского собора. Награжден орденом Ленина.

Среди присутствующих на первом заседании деканата статус Андрея Александровича был самый высокий. Он возглавлял кафедру и клинику, где проходила встреча. Был проректором по науке 1 ЛМИ им. акад. И.П.Павлова, заслуженным деятелем науки РФ, соавтором фундаментального руководства «Злокачественные опухоли» (под редакцией Н.Н.Петрова), первого советского учебника «Хирургическая стоматология», «Атласа огнестрельных ранений» (совместно с А.А.Лимбергом), автором первой монографии по реконструктивной челюстно-лицевой хирургии «Остеопластика нижней челюсти при огнестрельных дефектах». И, тем не менее, вел он себя весьма скромно. Причину этого я понял позже, когда узнал некоторые подробности его биографии, жизни.

Во-первых, в его роду были священнослужители. Его дядя по матери возглавлял приход церкви Воскресения Христова на Обводном канале рядом с Варшавским и Балтийским каналами. Рассказывали, что он дружил с детьми своих прихожан. Играл с ними, купался в Обводном канале.

Внешне сдержанный, серьезный, Андрей Александрович увлекался фотографией, мотоспортом. Своей хорошей знакомой Марии Соломоновне Асс подарил на день рождения мотоцикл. В 1930-е годы получил патент на технологию цветного фотографирования. Был меломаном — закончил Ленинградскую консерваторию по классу фортепьяно.

Мария Соломоновна рассказывала мне такой случай. Андрей Александрович пригласил ее с подругой на концерт в Филармонию. Они зашли за ним и увидели, что он чем-то занят. «Что ты делаешь, Андрей?» — спросили они его.

— Черную штиблету, крашу их черной тушью. Не могу же я в черном костюме и белых штиблетах идти с вами в Филармонию.

Он был настоящим джентльменом...

Но вот Лазарь Рувимович как декан взял управление заседанием в свои руки. Встал, поднял стакан с прозрачной светлой жидкостью и сказал:

— Друзья, коллеги, предлагаю тост за новорожденного — за стоматологический факультет нашего института.

Все встали с торжественным видом и поддержали тост декана. Я тоже. Глубоко вдохнув, сделал два глотка: первый — совсем маленький, второй — побольше, готовясь стойко перенести то, что я испытал полчаса тому назад. Но ничего страшного не случилось. Все сели и, перебивая друг друга, стали что-то обсуждать. Я тоже сел.

Не слыша, о чем идет разговор, думал о своем. Надо же, все они тоже окончили лечебные факультеты и по собственному желанию стали стоматологами, челюстно-лицевыми хирургами. И они довольны этим выбором!.. Может, мне не надо горевать и расстраиваться, что судьба перекрыла мне дорогу в хирургию общего профиля и повела иным путем в хирургию специальности. Мысли мои прервал голос Владимира Михайловича:

— Друзья! На флоте существовала традиция. При принятии важного решения слово давали самому молодому члену экипажа — гардемарину, юнге. Младший лейтенант морской медицинской службы Соловьев, слушаем Вас. Ваш тост.

Мне хотелось рассказать все, о чем я думал только что. Но, не зная с чего начать, я просто сказал:

— Предлагаю тост за челюстно-лицевую стоматологию!

Раздались дружные аплодисменты. Причиной столь бурной реакции на мой тост, как мне объяснили потом, было то, что я неправильно назвал специальность, которой только что решил посвятить свою жизнь.

Когда я направился к выходу из кабинета, Лазарь Рувимович остановил меня. Он протянул мне амбарную книгу и авторучку:

— Запиши то, что я тебе сейчас продиктую. — И начал диктовать, а я — записывать.

Заседание деканата стоматологического факультета 1 ЛМИ им. акад. И.П.Павлова № 1.

Присутствовали: зав. кафедрой хирургической стоматологии проф. А.А.Кьяндский, зав. кафедрой терапевтической стоматологии проф. В.М.Уваров, зав. кафедрой ортопедической стоматологии проф. И.С.Рубинов, декан стоматологического факультета д.м.н. доцент Л.Р.Балон.

Слушали. План работы деканата на 1960/61 учебный год.

Решение. Утвердить план работы деканата стоматологического факультета на 1960/61 год.

Председатель: декан стоматологического факультета д.м.н. доцент Л.Р.Балон.

Секретарь: челюстно-лицевой стоматолог М.М.Соловьев.

30 августа 1960 года

Так родился стоматологический факультет 1 ЛМИ им. акад. И.П.Павлова и челюстно-лицевой стоматолог М.М.Соловьев.

Вспоминая это заседание деканата через 62 года, я думаю, как же мне повезло, что судьба привела меня в специальность, казавшуюся когда-то узкой, неинтересной для меня, в специальность, которую я полюбил всей душой, обрел в ней верных друзей и товарищей, смысл и цель жизни, передал любовь к челюстно-лицевой стоматологии своим детям.

М.М.Соловьев, профессор кафедры стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии, д.м.н., з.д.н. РФ, почетный доктор Университета



2 января исполнилось 75 лет профессору Георгию Моисеевичу Манихасу, доктору медицинских наук, члену корреспонденту РАЕН, профессору кафедры онкологии ФПО, известному хирургу и онкологу, отметившему также 50-летие научно-практической деятельности.

Г.М.Манихас родился в городе Рыбинск Ярославской области в известной потомственной семье врачей. После окончания в 1972 году лечебного факультета Владивостокского ГМИ работал в должности заместителя декана лечебного факультета и хирурга-онколога Приморского онкологического диспансера. В 1974–1977 годах проходил обучение в аспирантуре на кафедре факультетской хирургии Владивостокского государственного медицинского института, где под руководством профессора В.С.Шапкина в 1978 году защитил кандидатскую диссертацию, посвященную лечению первичных злокачественных новообразований печени.

В 1978 году Георгия Моисеевича приглашают в Ленинград и назначают заведующим хирургическим отделением ГП № 96, а с 1981 года – главным хирургом Калининского района. С этого времени он уделяет значительное внимание развитию амбулаторной хирургической помощи в поликлиниках, послуживших прообразом существующих в настоящее время центров амбулаторной хирургии и онкологии. С 1984 по 1987 год Г.М.Манихас работает хирургом военного госпиталя города Чойера в МНР.

По возвращении из командировки Г.М.Манихас приступает к работе в качестве заведующего поликлиническим

отделением ЛГОД. А в 1989 году коллектив диспансера избирает его главным врачом. С этого же года он избирается на должность доцента кафедры онкологии ГБОУ ВПО МАПО, а в 2002 году – на должность заведующего кафедрой онкологии ФПО ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова.

В 2006 году Георгий Моисеевич защитил докторскую диссертацию, посвященную актуальнейшей проблеме амбулаторной и стационарной реабилитации стомированных больных.

За годы руководства кафедрой и СПб ГБУЗ ГОКД (ранее – ЛГОД) Г.М.Манихасу удалось организовать и объединить учебные и лечебные коллективы, что позволило создать мощный онкологический кластер симбиоза кафедры онкологии ФПО и одного из крупнейших в России и Европе специализированного клинического онкологического учреждения.

Г.М.Манихас внес значительный вклад в развитие практической онкологии в Санкт-Петербурге и Российской Федерации, а также научного и педагогического процессов. Он является автором более 200 научных трудов, четырех монографий и трех патентных изобретений. Под его редакцией изданы семь научно-практических сборников научных работ.

Заслуги Г.М.Манихаса как ученого и организатора широко известны в России и за рубежом. Он является членом пленума правления Ассоциации онкологов России, председателем РООМ, членом правления Научного общества онкологов СПб и Ленинградской области, членом Американской ассоциации клинических онкологов (ASCO). Член редакционных советов журналов «Российский онкологический журнал» и «Паллиативная медицина и реабилитация». Г.М.Манихас стал одним из инициаторов создания общественной организации «Ассоциация помощи онкологическим больным «Антирак», вице-президентом которой является.

Г.М.Манихас отмечен почетным званием «Заслуженный врач РФ», награжден медалями ордена «За заслуги перед



Отечеством» II степени, «В память 300-летия Санкт-Петербурга» и «100 лет Профсоюзам России», является лауреатом Международной премии «Профессия – жизнь».

Глубокоуважаемый Георгий Моисеевич!

Сердечно поздравляем Вас с Днем Рождения! Мы благодарны Вам за то, что Вы собрали замечательный коллектив и сумели сохранить его многие годы; за то, что, передавая кафедру ученикам, остаетесь рядом, делитесь опытом и поддерживаете в сложные моменты; за то, что Ваша речь, Ваша улыбка, Ваши знания и Ваше одобрение вселяют уверенность в правильности наших действий и выбранного направления. Нам очень важно, чтобы Вы видели, что дело, которому отдано много лет жизни, живет и развивается по-прежнему вместе с Вами.

Будьте здоровы и счастливы! Мира в Вашей душе и в Вашей жизни! Только хорошего настроения и бодрого духа!

Коллектив кафедры онкологии ФПО



Два юбилея отмечает профессор Юрий Иванович Седлецкий в 2023 году: 7 января ему исполнилось 85 лет, из которых 55 связаны с работой в 1 ЛМИ-ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, где он прошел путь от больничного ординатора до профессора.

После окончания в 1962 году 1 ЛМИ им. акад. И.П.Павлова и в 1964 году клинической ординатуры на кафедре факультетской хирургии Юрий Иванович в течение трех лет работал хирургом Медсанчасти-99 города Комсомольска-на-Амуре. Находясь на Дальнем Востоке, в 1966 году по конкурсу поступил в заочную аспирантуру на кафедру факультетской хирургии 1 ЛМИ. Кандидатскую диссертацию защитил досрочно. Далее, с 1970 года, его научная деятельность была посвящена разработке методики регионарной перфузии химиопрепаратов. Затем по командировке Минздрава СССР в течение 2,5 лет работал в Республике Афганистан, где кроме лечебной работы принимал участие в организации первого в этой стране Института усовершенствования врачей. Награжден почетной грамотой Министерства здравоохранения Афганистана и является почетным гражданином города Кабула. Вернувшись в клинику факультетской хирургии, продолжил развитие идей своего учителя, профессора В.И.Колесова по лечению атеросклероза и его осложнений и стал занимать-

ся хирургической коррекцией нарушений липидного обмена как при атеросклерозе, так и при морбидном ожирении. В 1986 году защитил докторскую диссертацию «Хирургическая коррекция гиперлипотеидемии у больных с нормальной и резко избыточной массой тела», а в 1987 году издал первую в СССР монографию на эту тему.

Ю.И.Седлецкий – родоначальник бариатрической хирургии в нашей стране. Под его руководством в 1 ЛМИ в 1976 году был создан первый в СССР центр метаболической хирургии; в 1999 году Юрий Иванович стал инициатором и одним из организаторов создания Всероссийской ассоциации бариатрической/метаболической хирургии, вице-президентом которой он был в течение длительного времени. Юрий Иванович – почетный член Российской и член Международной федерации хирургии ожирения и метаболических нарушений. Его ученики работают в России и за рубежом.

В трудные для медицины 1990-е годы, будучи в командировке в Германии и освоив в 1991 году новые для России лапароскопические технологии, Юрий Иванович привез в дар 1 ЛМИ от жителей городов Кельн и Ольпе эндоскопическую стойку (Karl Storz) с набором инструментов, а в 1993 году – второй комплект оборудования из Германии. С 1991 года под его руководством впервые в ПСПбГМУ начали осваиваться и разрабатываться лапароскопические методики при операциях на органах брюшной полости. В 1992 году на кафедре факультетской хирургии совместно с кафедрой оперативной хирургии был создан Центр по обучению лапароскопической хирургии, где лапароскопические технологии освоили как сотрудники нашего Университета, так и врачи других медицинских учреждений

Санкт-Петербурга, а также Новгородской, Псковской и Вологодской областей. Работа коллектива Центра отмечена грамотой Министерства здравоохранения России.

Все годы работы на кафедре Юрий Иванович преподает курс факультетской хирургии и элективный курс по метаболической хирургии. Более 30 лет он руководил Студенческим научным обществом, которое, благодаря его усилиям, стало одним из наиболее популярных в Университете; пять бывших его СНОВцев – профессора Университета. Юрий Иванович продолжает научную работу. Им опубликовано более 300 печатных работ, 10 монографий, шесть изобретений (в 1988 году награжден медалью «Изобретатель СССР»). В 1981 году за лучшую демонстрацию на Пироговском обществе награжден юбилейной медалью Пирогова. В 1990 году им написан сценарий и снят на студии «Леннаучфильм» учебный фильм «Лечение атеросклероза».

Несмотря на выдающиеся научные достижения, Юрий Иванович Седлецкий был и остается исключительно скромным человеком. Его глубокие порядочность, интеллигентность и доброжелательное отношение хорошо известны студентам, коллегам, пациентам.

Коллектив кафедры и клиники факультетской хирургии сердечно поздравляет дорогого Юрия Ивановича с юбилеем и желает ему крепкого здоровья и новых достижений в плодотворной и интересной работе, а также благополучия ему и его близким.

Г.Г.Хубулава, д.м.н., академик РАН, заведующий кафедрой хирургии факультетской с курсами лапароскопической и сердечно-сосудистой хирургии с клиникой

Олимпиада школьников по химии ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова

30 января были подведены итоги отборочного этапа Олимпиады школьников по химии ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, организованной кафедрой общей и биорганической химии для поддержки школьников и их мотивации к изучению естественных наук.

Председателем Оргкомитета является выдающийся ученый и врач, ректор Университета, д.м.н., профессор, академик РАН С.Ф.Багненко. В состав Методической комиссии входят ведущие преподаватели вузов Санкт-Петербурга и сотрудники кафедры общей и биорганической химии Университета (председатель Методической комиссии – д.б.н., профессор кафедры общей и биорганической химии В.В.Шаройко).

В отборочном этапе Олимпиаде приняли участие 954 человека из 69 регионов России и семи иностранных

государств (Узбекистана, Казахстана, Беларуси, Кыргызстана, Туркменистана, Монголии и Южной Осетии). В текущем году их число увеличилось на 40%. Это учащиеся 8–11-х классов (8-й класс – 14,5%, 9-й класс – 19,2%, 10-й класс – 30,1%, 11-й класс – 36,2%), при этом процент участников из невыпускных классов составил 44,5%. В заключительный этап Олимпиады прошли 317 человек (33,2%).

Кафедра общей и биорганической химии организовала непрерывную работу со школьниками, включающую научные и научно-популярные лекции от ведущих ученых («Открытие радиоактивности» – сотрудник кафедры радиохимии СПбГУ Е.О.Калинин; «Статистика на службе медиков» – к.ф.-м.н., доцент, заведующий кафедрой физики, математики и информатики А.В.Тишкови; «Влияние ра-

циона питания на работу генов – нутригеномика» – к.б.н., доцент, заведующий кафедрой медицинской биологии и генетики М.А.Корженевская; «Удивительный мир кремнезема» – к.х.н., ассистент кафедры общей и биорганической химии Г.О.Юрьев), мастер-классы по подготовке к ЕГЭ по химии и биологии («Строение атома. Химическая связь» – специалист по УМР С.В.Агеев; «Установление молекулярной и структурной формул вещества» и «Расчет массовой доли химического соединения в смеси» – к.х.н., доцент О.В.Стефанова), экскурсии по музеям Университета («Из истории педиатрии» – специалист по учету музейных предметов А.Г.Романова; «Женщина-врач: новое слово в медицине» – заведующая Музеем В.А.Корнева; «Творчество М.А.Врубеля с точки зрения динамики развития его заболелания» – хранитель музейных

предметов С.В.Шельгова). Для учащихся образовательных учреждений были организованы мастер-классы по решению олимпиадных задач повышенного уровня сложности и экскурсии. Участниками стали школьники ГБОУ СОШ №87, 197, лицеев №№ 214, 408, 419, 445. Кроме того, в январе на базе ГБОУ лицей № 408 Пушкинского района был проведен мастер-класс, в котором приняли участие 15 школ города. В организации мастер-классов приняли активное участие сотрудники кафедры: к.х.н., доцент О.В.Стефанова; к.х.н., ассистент Г.О.Юрьев; специалист по УМР С.В.Агеев. Желаем участникам Олимпиады достойных результатов на заключительном этапе!

К.Н.Семенов, заведующий кафедрой общей и биорганической химии, д.х.н., доцент



11 января отметил 60-летний юбилей заведующий кафедрой травматологии и ортопедии, руководитель отдела травматологии и ортопедии НИИ хирургии и неотложной медицины, доктор медицинских наук, профессор Александр Кайсинович Дулаев.

Александр Кайсинович родился 11 января 1963 года в городе Орджоникидзе Северо-Осетинской АССР в семье служащего. В 1986 году с отличием и золотой медалью окончил факультет подготовки врачей для ракетных и сухопутных войск Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова. После окончания академии был назначен начальником медицинской службы войсковой части. Лично участвовал в оказании медицинской помощи раненым в ходе боевых действий в Афганистане (1987), на Северном Кавказе (1995, 1999).

В 1992 году защитил кандидатскую, а в 1997 году – докторскую диссертацию. С 1994 года – преподаватель, а с 1998 года – профессор кафедры военной травматологии и ортопедии им. Г.И.Турнера Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова. С 1999 по 2007 год – заместитель начальника кафедры военной травматологии и ортопедии им. Г.И.Турнера. С 1999 по 2009 год – заместитель главного травматолога Министерства обороны РФ. С 2000 по 2003 год – главный травматолог Министерства обороны РФ.

С 2007 по 2009 год – главный травматолог Центрального военно-клинического госпиталя им. А.А.Вишневского МО РФ. Участвовал в медицинском обеспечении операции

по принуждению Грузии к миру на территории Южной Осетии (2008).

В 2009 году был принят на должность ведущего научного сотрудника клинического отдела в Санкт-Петербургский НИИ скорой помощи им. И.И.Джанелидзе. В 2010 году избран по конкурсу руководителем отдела травматологии, ортопедии и вертебрологии НИИ скорой помощи им. И.И.Джанелидзе. Принимал активное участие в оказании медицинской помощи пострадавшим в результате стихийных бедствий, катастроф, террористических актов. Участвовал в оказании специализированной медицинской помощи пострадавшим в ночном клубе «Хромая лошадь» (2009). За оказание помощи пострадавшим во время террористического акта на «Невском экспрессе» присвоено звание «Заслуженный врач Российской Федерации» (2009).

В 2011 году был назначен временно исполняющим обязанности заведующего кафедрой травматологии и ортопедии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П.Павлова (ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова). В 2012 году Александр Кайсинович Дулаев был избран заведующим кафедрой травматологии и ортопедии ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова. С назначением Александра Кайсиновича пришло международное признание заслуг кафедры, существенно преобразился профессорско-преподавательский состав. В 2017 году он принимал непосредственное участие в организации оказания медицинской помощи пострадавшим во время террористического акта в петербургском метро.

В 2023 году назначен на должность главного внештатного специалиста травматолога-ортопеда Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга.

Под научным руководством Александра Кайсиновича защищена 21 кандидатская и три докторских диссертации.

Дорогой Александр Кайсинович!

Примите самые теплые и искренние поздравления по случаю Вашего 60-летнего юбилея от всего нашего сплоченного коллектива!

Вы – человек огромного таланта и обаяния. Вы вносите большой вклад в развитие отечественного здравоохранения. Ваши активная жизненная позиция, доброжелательное отношение к людям, неравнодушие, инициативность, преданность своему долгу всегда будут востребованы государством. Под вашим руководством кафедра травматологии и ортопедии заслуженно является одной из лучших в Университете. Уверены, что Ваши компетентность, самоотдача и целеустремленность позволят нашей кафедре сохранить и укрепить занятые высокие позиции.

За долгие годы работы Вы достигли немалых успехов, каждым днем своей жизни доказывая, что неутомимым трудом и добросовестным отношением к делу можно добиваться высоких целей! Ваша профессиональная деятельность – яркий пример многолетнего добросовестного служения благородному делу врачевания, просвещения и науки. Ваши бесценный жизненный опыт, трудолюбие и самоотдача снискали Вам заслуженный авторитет, признание и уважение пациентов, коллег и учеников. Высочайший уровень профессионализма и готовность помочь в любой ситуации делают Вас примером для подражания.

Желаем Вам крепкого здоровья на долгие годы! Пусть жизнь выводит Вас на новые высоты, открывая карьерные возможности и создавая благоприятные ситуации для их реализации! Пусть удача сопутствует всем Вашим делам и начинаниям, а поддержка коллег и единомышленников придаст силы для новых дел и свершений!

**Коллектив кафедры
травматологии и ортопедии**



11 января исполнилось 60 лет профессору кафедры хирургии госпитальной № 2 с клиникой, доктору медицинских наук, профессору Олегу Николаевичу Эргашеву.

О.Н.Эргашев родился 11 января 1963 года в г. Ленинграде. После окончания в 1980 году средней школы поступил на лечебный факультет Тверского медицинского института, а в 1984 году перевелся в Горь-

ковский медицинский институт на военно-медицинский факультет, после окончания которого в 1986 году проходил службу в Вооруженных Силах Российской Федерации. После завершения службы в 2010 году Олег Николаевич становится главным хирургом отдела организации медицинской помощи взрослому населению департамента по организации медицинской помощи и лекарственной помощи населению комитета по здравоохранению Ленинградской области и одновременно профессором кафедры хирургии госпитальной № 2 с клиникой.

Олег Николаевич проводит практические и теоретические занятия со слушателями факультета послевузовского образования. Читает лекции на курсах повышения квалификации. Ведет серьезную научную работу.

С 2020 года является вице-губернатором Санкт-Петербурга, координирующим деятельность Комитета по здравоохранению, Комитета по социальной политике Санкт-Петербурга, Управления ветеринарии Санкт-Петербурга и Управления социального питания.

Олег Николаевич не только отличный профессионал, разносторонний специалист и авторитетный руководитель, он очень интересный человек с широким кругозором.

Дорогой Олег Николаевич, сотрудники кафедры хирургии госпитальной № 2 с клиникой от души желают Вам крепкого здоровья, творческого долголетия, процветания и новых успехов!



20 января исполнилось 85 лет доценту кафедры урологии с курсом урологии с клиникой ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова Анатолию Георгиевичу Горбачеву.

После окончания в 1962 году 1 ЛМИ им. акад. И.П.Павлова Анатолий Георгиевич был принят на работу в сельскую районную больницу Ленинградской области.

С 1965 по 1966 год обучался в клинической ординатуре в ЦНИРРИ МЗ СССР, после окончания которой был направлен в урологическую клинику 1 ЛМИ. После защиты в 1972 году кандидатской диссертации работал ассистентом, старшим преподавателем в Ленинградском институте усовершенствования врачей-экспертов Минсособеса РСФСР. С 1980 году вернулся в 1 ЛМИ и по настоящее время работает доцентом на кафедре урологии с курсом урологии с клиникой нашего Университета.

А.Г.Горбачев является автором более 260 научных работ, в числе которых шесть монографий, три руководства для врачей, два учебных пособия по урологии для

студентов; имеет шесть патентов на изобретение. В течение 19 лет руководил СНО кафедры урологии. Среди научных воспитанников доцента А.Г.Горбачева – семь докторов медицинских наук, трое из которых являются сотрудниками кафедры урологии. В настоящее время А.Г.Горбачев является куратором клинической базы кафедры урологии – урологического отделения госпиталя ветеранов войн.

Коллектив кафедры и клиники урологии от всей души поздравляет Анатолия Георгиевича с юбилеем, желает ему благополучия, крепкого здоровья и новых успехов в научно-педагогической и клинической работе.



22 января исполнилось 60 лет старшей медсестре нефрологического отделения № 1 Гольшат Фатиховне Бухминовой.

Весь многолетний трудовой путь Гольшат Фатиховны неотрывно связан с клиникой пропедевтики внутренних болезней (ныне – кли-

ника НИИ нефрологии), куда в 1981 году она пришла будучи выпускницей Пензенского медицинского училища. На протяжении 29 лет работала медицинской сестрой нефрологического отделения № 2, проявив себя чутким, отзывчивым, грамотным, преданным своему делу и надежным человеком и специалистом. С 2010 года и по настоящее время Гольшат Фатиховна работает старшей медсестрой нефрологического отделения № 1. Успешный руководитель, грамотный и эффективный организатор работы среднего и младшего медицинского персонала на отделении.

Среди наград за многолетний добросовестный труд у Гольшат Фатиховны имеется и почетная грамота Правительства Российской Федерации от 2012 года.

Коллектив клиники Научно-исследовательского института нефрологии сердечно поздравляет Гольшат Фатиховну с юбилеем и желает крепкого здоровья, благополучия, профессионального долголетия и новых достижений!

**Коллектив клиники
НИИ нефрологии**



30 января отметила юбилей доцент кафедры рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отделениями, декан 6 курса лечебного факультета, кандидат медицинских наук Евгения Викторовна Бубнова.

В 1998 году Евгения Викторовна окончила Санкт-Петербургский госу-

дарственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова по специальности «лечебное дело». На выпускном 6 курсе лечебного факультета Университета прошла обучение по индивидуальному плану по специальности «рентгенология», с которой в дальнейшем и связала свою профессиональную деятельность.

После обучения в интернатуре и ординатуре Евгения Викторовна работала врачом-рентгенологом, заведующей рентгенологическим отделением клиники, в 2011 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук. Евгения Викторовна – прекрасный преподаватель, и как ассистент, в дальнейшем – доцент кафедры рентгено-

логии и радиационной медицины, пользуется заслуженным уважением коллег, студентов, ординаторов кафедры. Является автором более 40 научных работ, включая монографии, а также большого количества докладов. Будучи деканом 6 курса лечебного факультета Университета, воспитывает новое поколение врачей.

Кафедра рентгенологии и радиационной медицины, Научно-клинический центр лучевой диагностики, а также деканат и студенты 6 курса лечебного факультета от всей души поздравляют Евгению Викторовну с юбилеем и желают счастья, здоровья и долгих продуктивных лет работы в родном Университете!

Памяти Зинаиды Яковлевны Бесидской

15 января на 74-м году жизни после продолжительной тяжелой болезни скончалась старшая медицинская сестра онкологического отделения № 8 (челюстно-лицевой хирургии) Зинаида Яковлевна Бесидская.

Зинаида Яковлевна родилась 23 мая 1949 года в городе Ленинграде. В 1967 году была принята лаборантом на кафедру хирургической стоматологии 1 Ленинградского медицинского института. Во время работы на кафедре в 1969 году окончила Ленинградское медицинское училище № 7 и приступила к работе на отделении челюстно-лицевой хирургии, по 1977 год работала в должности медицинской сестры клиники стоматологии 1 ЛМИ. С 1 ноября

1977 года до последних дней работала в должности старшей медицинской сестры клиники челюстно-лицевой хирургии. Через руки Зинаиды Яковлевны прошли четверо заведующих отделением, она воспитала не одно поколение врачей и медицинских сестер.

З.Я.Бесидская удостоена почетного звания «Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации» (1997), награждена почетным знаком СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова «За заслуги в области здравоохранения, многолетний и добросовестный труд и в связи с 50-летием стоматологического факультета (2009), почетной грамотой Министерства здравоохранения Россий-

ской Федерации «За заслуги в области здравоохранения» (2015). Более 50 лет жизни Зинаиды Яковлевны неразрывно связаны с Университетом. Мы знаем и помним ее как человека большой души, исключительно порядочного, честного, ответственного и обязательного, являющегося примером высокого профессионализма и преданности своему делу! Во всех жизненных обстоятельствах она проявляла принципиальность, мудрость, стойкость и одновременно доброту к пациентам и сотрудникам.

Преждевременный уход из жизни Зинаиды Яковлевны – это огромная и невозполнимая утрата для многочисленных коллег и друзей.

Коллектив кафедры и клиники стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии выражает искренние соболезнования родным и близким Зинаиды Яковлевны.



Зинаида Яковлевна Бесидская (1949–2023)



З.Я.Бесидская с медсестрами клиники челюстно-лицевой хирургии



З.Я.Бесидская в составе коллектива кафедры челюстно-лицевой хирургии под руководством профессора В.А.Дунаевского



З.Я.Бесидская в составе коллектива кафедры челюстно-лицевой хирургии на праздновании Нового года

Новости профсоюзной жизни

Главная елка Университета и конкурс «Новогодняя игрушка»

В течение месяца главной фигурой новогодней атмосферы в административном корпусе Университета была елка, расположенная в холле первого этажа. По сложившейся в последние годы традиции основу ее «праздничного наряда» составляли игрушки, изготовленные детьми сотрудников Университета и представленные в профсоюзную организацию для участия в соответствующем конкурсе. Все участники (в этом году – рекордные 73 человека) получили сладкие подарки, а победители и призеры – сертификаты в сеть книжных магазинов.

В возрастной категории 3–6 лет лучшими стали:

- 1 место** – Виктория Васенина (мама: Л.Н.Васенина, клиника дерматоневрологии);
- 2 место** – Татьяна Маринова (мама: И.В.Маринова, клиника акушерства и гинекологии);
- 3 место** – Дарья Илатовская (мама: Е.В.Илатовская, НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой).

В категории 7–10 лет:

- 1 место** – Арина Степанова (мама: Е.Н.Степанова, управление клиники);
- 2 место** – Александр Федоров (мама: Л.С.Федорова, административный отдел);
- 3 место** – Ольга Сапиро (мама: Н.Ю.Турбина, управление научных исследований).

И в категории 11–14 лет:

- 1 место** – Екатерина Сычева (мама: О.В.Сычева, кафедра общественного здоровья и здравоохранения с курсом экономики и управления здравоохранением);
- 2 место** – Дмитрий Ермаев (мама: С.С.Ермаева, кафедра стоматологии терапевтической и пародонтологии);
- 3 место** – Алена Маринова (мама: И.В.Маринова, клиника акушерства и гинекологии).

Путешествие в край лесов и озер

25 декабря 2022 года члены профсоюзной организации имели возможность бесплатно принять участие в предновогодней экскурсии от профсоюзного бюро обучающихся в край лесов и озер – в заснеженную сказочную Карелию. Участники экскурсии посетили город Сортавала и горный парк «Рускеала», порадовавший всех завораживающими видами.



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

С заботой о самых маленьких пациентах

26 декабря завершились две благотворительные акции, проводимые профсоюзной организацией: «Сундучок храбрости» и «Отважный друг», целью которых был сбор подарков для детей-пациентов НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им Р.М.Горбачевой и Центра протонной терапии МИБС. Общими усилиями удалось собрать более 500 различных игрушек, книжек, раскрасок наборов, для творчества и конструирования. Большое спасибо всем, кто принимал участие в акциях. Особую благодарность за активность и неравнодушие профсоюзный комитет выражает сотрудникам клиники акушерства и гинекологии, коллективу кафедры инфекционных болезней, студентам педиатрического факультета, а также сотрудникам и студентам Института сестринского образования.

Новогодние подарки и представления у рождественской елки

Более 1800 детей сотрудников и обучающихся Университета получили сладкие новогодние подарки в рамках соглашений, закрепленных в Коллективном договоре. Детям членов профсоюзной организации также были предложены билеты на праздничное представление от Федерации независимых профсоюзов России. Напомним, что получение подарков и билетов для детей бесплатно, но носит заявительный характер – заявку в адрес профсоюзной организации должен заранее подать профсоюз подразделения в установленные сроки (обычно в октябре).

В гости к Кыш Бабаю

Профсоюзная организация нашего Университета не забывает о детях наших сотрудников. Много лет назад сложилась традиция каждый новогодний праздник организовывать нашим детям поездку в гости к Деду Морозу и Снегурочке. Так наши ребята побывали в Великом Устюге, Костроме, на Кремлевской елке в Москве, в гостях у Карельского Деда Мороза. В этом году продолжилось знакомство с дедушками Морозами разных регионов, дети посетили Казань. И побывали в гостях у Кыш Бабая. Вот так оценили поездку в одном из отзывов:

Любое путешествие вызывает много эмоций и вопросов, особенно много их появляется перед поездкой – думаешь и волнуешься: какой будет дорога, где будешь жить и как там тебя встретят, где и как покушать, все ли успеешь. Ответами на эти вопросы в нашей поездке в Казань ста-

ли отличное настроение, позитивные мысли, улыбки и радость детей. (...) Каждая минута сопровождалась новыми историями, сказками, ответами на все вопросы. Каждый обед и ужин были вкусны, насыщены и пропитаны гостеприимством. Везде нас ждали, расписание поминутно, любые вопросы решались тут же и сейчас. Шикарная гостиница встречала нас каждый вечер уютом и удобством. (...) Мы оказались счастливыми путешественниками, которым дали все ответы наши прекрасные организаторы! Спасибо большое от нас и от детей.

Семью заведующей отделения новорожденных клиники акушерства и гинекологии **И.А.Гоговой**; **И.В.Половников**, помощник председателя профсоюзного комитета по работе с молодежью

Профсоюзная «РеАктивация»

С 16 по 18 декабря 2022 года на базе санатория «Пансионат «Восток-6» прошел молодежный форум «РеАктивация», на котором присутствовали представители самых разных отраслевых профсоюзов. Программа мероприятия включала в себя актуальные направления работы, такие как современные трудовые конфликты, стресс-менеджмент и управление финансами. Данные тренинги содержали в себе не только основные аспекты работы, но и освещали узкие вопросы современных проблем, с которыми сталкиваются профсоюзные лидеры. Организатором форума выступил Молодежный совет ЛФП.

А.С.Бергман, и.о. председателя профбюро обучающихся

В конце января мы вернулись из замечательной поездки по краю лесов и скал – Карелии. Там зима, снегопады, ветры. Там бурные реки и водопады, которые не поддаются холоду и не останавливают свой бег. Мы прошли по экологическим тропам в долине водопадов реки Икхалайюки, в долине реки Тохмайюки, где снимали фильм «А зори здесь тихие». Пробегались по всяким мостикам, полюбовались резными фигурами забавных персонажей насекомых, животных и людей.

Еще одной изюминкой нашего путешествия стала «Гора Филина». Это природно-рукотворная пещера-бункер в скале, созданная еще при маршале К.Г.Маннергейме. Этот бункер использовался финской армией как помещение для командного пункта. Рядом – пока еще сохранившиеся строения военного городка: казармы, штаб, гауптвахта. В экспозиции – предметы военного времени, найденные при раскопках в местах сражений.

Два насыщенных дня пролетели как один миг, но впечатлений оставили как от недельного путешествия! А общение с коллегами в нерабочей обстановке сближает, роднит и радует!

Ж.В.Котомина, заведующая отделением амбулаторной хирургии



Участники экскурсии в Казань (декабрь 2022 года)



Новогодняя акция



Участники поездки в Карелию (декабрь 2022 года)



На молодежном форуме «РеАктивация»



Участники поездки в Карелию (январь 2023 года)

Председатель Редакционного совета – советник при ректорате по учебной работе Н.Н.Петрищев.
Заместитель председателя Редакционного совета – начальник Управления внешних связей и развития О.Н.Ключников.
Секретарь Редакционного совета – специалист по связям с общественностью В.В.Бутакова

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

Газета зарегистрирована Северо-Западным региональным управлением государственного комитета Российской Федерации по печати 08.07.1999. Регистрационное свидетельство № П3843

Члены Редакционного совета: проректор по учебной работе А.И.Яременко, секретарь Ученого совета В.Ф.Беженарь, начальник отдела международных связей С.Ю.Боровец, председатель Совета обучающихся Н.О.Розыев

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

Печать в типографии ООО «Колорит» Санкт-Петербург, ул. Б.Пушкарская, д. 10
www.tcolorit.ru Тираж – 1000 экз.

Редактор: Виктория Бутакова
Над номером работали: Корреспондент: Ирина Гриник
Верстка: Анастасия Фалдина
Корректор: Евгения Герасимова

Распространяется бесплатно