



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

№ 1 (2607) понедельник, 21 февраля 2022

ПУЛЬС

Издается с 1928 года

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

В номере:

Сказочная
Карелия

с. 2

База «Васкелово». История с географией:
от начала времен до 18 века

с. 3

Я уходила
от любви...

с. 6

В 2022 году мы
остановим время

с. 8

Посвящается всем жителям блокадного Ленинграда

Я дочь и правнучка блокады Ленинграда.
Посланье небо каждому дарит,
Когда в великий день – День снятия блокады,
Со мною память предков говорит!

Сто двадцать пять – божественная цифра!
И карточка на хлеб – брильянтов всех ценней,
Когда в пустой квартире коммунальной
Молились: «Мамочка! Приди скорей!»

Огонь буржуйки благодатный
Ты за тепло благодарил,
Когда, собрав в кулак всю волю,
Читал, писал и азбуку учил!

Глаза без слез! Не плакали Вы больше!
Вы Ваши силы берегли!
Блокадный город жил суровой жизнью
И в этой жизни были правила свои.

Великий город благосклонно
Энергию свою дарил.
За мужество, отвагу и терпенье
Господь с небес мой град благословил!

Блокадное кольцо разорвано сегодня!
И слезы счастья в этот праздник на глазах!
Я вспоминаю всех, кто совершил все это,
Живых сегодня и живущих в небесах!

Услышь, Всевышний, ты мою молитву!
В глаза блокадников смотрю!
Пошли Вам, Боже, лучшей жизни!
За все я Вас благодарю!

Надежда Соболева



27 января у Памятника погибшим медикам прошел традиционный митинг, посвященный памятной дате – 78-й годовщине со Дня полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.

Мероприятие открыл ректор Первого СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, академик РАН, профессор С.Ф.Багненко. Вспомнив тревожные дни, когда настрадавшийся город избавился от мрачного будущего и обрел надежду на благополучие, он отметил, что такие митинги обязательны, как молитва; мы должны хранить память о тяжелых временах и обращаться к ней.

На мероприятии выступили члены Совета старейшин Университета: заведующий кафедрой терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии имени академика Чернолучского с клиникой, директор НИИ ревмато-



логии и аллергологии НКИЦ, доктор медицинских наук, профессор Василий Иванович Трофимов и председатель Первичной профсоюзной организации ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, руководитель центра инновационных образовательных технологий, профессор кафедры хирургии общей с клиникой, доктор медицинских наук, доцент Мавлет Шакирович Вахитов. Они отметили подвиг врачей и ученых, трудившихся в стенах 1 ЛМИ во время блокады. Как говорил Михаил Васильевич Чернолучский, под чьей редакцией вышла главная в Институте книга военных лет «Алиментарная дистрофия», «Врачи и сестрички работали, не щадя живота своего, для спасения больных, которых они лечили».

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

Трек «Здравоохранение» конкурса «Лидеры России»



Конкурс «Лидеры России» – флагманский проект президентской платформы «Россия – страна возможностей». Четыре года назад в конкурсе был открыт трек «Здравоохранение», который предполагает отбор и поддержку наиболее активных и ярких молодых управленцев в сфере оказания медицинской помощи. Ректор ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, профессор, академик РАН С.Ф.Багненко является одним из наставников трека.

20 декабря 2021 года профессор С.Ф.Багненко встретился с четырьмя финалистами конкурса «Лидеры России». Здравоохране-

ние», которые представили идеи и проекты, направленные на усовершенствование службы скорой медицинской помощи. Финалистами стали руководитель отдела неотложной хирургии НИИ скорой помощи им. И.И.Джанелидзе Алексей Осипов, главный врач станции скорой медицинской помощи города Иваново Светлана Москвина, первый заместитель директора департамента здравоохранения ЯНАО Мария Захарова, главный врач городской больницы скорой медицинской помощи Таганрога Дмитрий Сафонов.

«Прежде всего, хотел бы отметить, что сама программа «Лидеры России» и ее трек «Здравоохранение» – хорошее, правильное начинание, – сообщил С.Ф.Багненко. – Это дает возможность заявить о себе специалистам, уже обладающим определенным практическим опытом управления, наделенным лидерскими качествами, активно стремящимся сделать что-то новое, интересное для нашей системы здравоохранения. В отличие от клинической медицины, путь управленца в здравоохранении извилист и не всегда на-

прямую определяется его профессиональными компетенциями. В этом смысле некий «социальный лифт», каким, по сути, является программа «Лидеры России», безусловно, необходим.

В этот раз, я думаю, организаторы сделали правильно, предоставив наставникам возможность определять формат взаимодействия с участниками программы. Для нашей встречи были отобраны и приглашены те победители и финалисты, которые так или иначе занимаются организацией экстренной медицинской помощи. В любой стране это важнейшее звено, по сути определяющее эффективность всего здравоохранения.

Коллеги представили свои идеи, проекты. Мы очень подробно обсудили перспективы их реализации с позиции той идеологии, тех подходов в оказании экстренной помощи, которые сегодня внедряются. Надеюсь, эта встреча была полезна для коллег. Тем более, что некоторые представленные проекты еще только начинаются и мы договорились о возможности дальнейшего взаимодействия».



25–27 февраля в Праге (Чехия) состоялась 14-я международная образовательная выставка «Гаудеамус».

Университет был представлен на международной образовательной выставке «Гаудеамус-Прага 2022» представителем Россотрудничества Русский дом в Праге в рамках развития программы интернационализации и экспорта российского образования. В этом году в выставке приняли участие 240 различных учебных заведений из 8 стран мира.

Конференция «Реконструктивная челюстно-лицевая хирургия и онкология на рубеже веков»

17 декабря состоялась Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Реконструктивная челюстно-лицевая хирургия и онкология на рубеже веков», приуроченная к 100-летию со дня рождения профессора В.А.Дунаевского. Мероприятие было организовано кафедрой стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии. Соорганизаторами конференции выступили Региональное отделение Общероссийской общественной организации «Общество специалистов в области челюстно-лицевой хирургии» в Санкт-Петербурге, Секция пластической хирургии Пироговского хирургического общества при организационной и технической поддержке ООО «Человек». Конференция состоялась в гибридном формате, в работе приняли участие докладчики из Москвы, Уфы, Ливана.

Профессор Владимир Арсеньевич Дунаевский относится к когорте корифеев стоматологии, к плеяде великих про-

фессионалов, которые умели быть одновременно и великими врачами-хирургами, и учителями, и учеными. Профессор В.А.Дунаевский возглавлял кафедру хирургической стоматологии 1 ЛМИ им. акад. И.П.Павлова с 1969 по 1990 год и был проректором по учебной работе с 1969 по 1977 год. За время его руководства значительно расширилась клиника, в которой появились рентгенологический кабинет, кабинеты лечебной гимнастики и физиотерапии, зуботехническая лаборатория, увеличился операционный блок. По инициативе В.А.Дунаевского на кафедре появился курс детской стоматологии, на базе которого в дальнейшем была создана кафедра стоматологии детского возраста и челюстно-лицевой хирургии. В 1969 году он впервые в СССР создал онкостоматологическую службу совместно с профессором Б.Д.Кабаковым и врачами-онкологами из НИИ им. Н.Н.Петрова. Еще одна значимая веха в развитии нашей специаль-

ности, связанная с именем Владимира Арсеньевича, – это внедрение в челюстно-лицевую хирургию, начиная с середины 80-х годов прошлого столетия, микрохирургических технологий при пересадке мягкотканых, мягкотканых или костных тканевых комплексов для устранения обширных дефектов у онкологических больных.

Открыл конференцию проректор по учебной работе ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, заведующий кафедрой стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии, профессор А.И.Яременко. С приветственной речью выступил президент Стоматологической Ассоциации Санкт-Петербурга, главный врач стоматологической поликлиники № 9, доцент кафедры стоматологии общей практики СЗГМУ им. И.И.Мечникова, доцент кафедры социальной педиатрии и организации здравоохранения СПбГМУ А.Л.Рубежов. Участников приветствовала декан



Конференцию открывает профессор А.И. Яременко

стоматологического факультета, заведующая кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии, профессор Т.Б. Каченко, которая отметила важность сохранения преемственности поколений и традиций кафедры по сохранению и развитию наследия великих учителей.

В начале конференции с воспоминаниями о профессоре В.А. Дунаевском от имени членов семьи выступил сын И.В. Дунаевский. Душевный, теплый и искренний рассказ о личности, человеке, муже, отце, ученом, учителе, враче, хирурге погрузил собравшихся в особую трепетную атмосферу.

Врач не только все знает, но и все умеет

Успешный труд любого врача состоит из двух слагаемых — обширных и глубоких теоретических знаний, а также опыта практической деятельности. Без сочетания этих двух факторов оказание качественной медицинской помощи невозможно.

Первые три года обучения в вузе обрушили на наши головы колоссальный объем информации, который требовалось изучить в кратчайшие сроки. Каждый студент и врач до сих пор содрогается от слова «экватор», помнит толстые тетради с конспектами лекций и даже историю некоторых кафедр. Однако первые три года обучения мы редко встречались с пациентами за пределами пар пропедевтики и производственной практики в качестве помощников младшего медицинского персонала, поскольку были заняты созданием крепкой основы своих медицинских познаний.

Для многих из нас этого отведенного на взаимодействие с пациентами времени



мало: как представиться и расположить к себе пациента, как сформулировать вопрос и задать его, чтобы получить точный, помогающий в диагностике ответ, как не постесняться производить детально, долго и дотошно по плану обследование «от макушки до пяток»? Чувство страха и неуверенности может внушить даже обычная перкуссия границ сердца. А каково студентам во время знакомства с практическими навыками врача акушера-гинеколога на цикле «Гинекология» кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии?! Возникает деликатная проблема: в проведении гинекологического осмотра на первый взгляд, читая учебник, нет ничего страшного и непонятного. Но как только в руки попадает обычное влагищное зеркало, то тебя парализует чувство неуверенности. «Как с ним вообще обращаться, оно же жутко неудобное...», — проносилось в голове каждого из нашей группы. Казалось, что разобраться с тем, как держать инстру-

мент, это уже проблема! Это лишь полбеды, ведь надо провести женщине осмотр «в зеркалах». Непонятно в ходе проведения данной манипуляции, кто кого будет бояться больше: ты пациентку, страшись причинить ей боль, или она тебя, студента, который вот-вот выронит из рук инструменты.

Эта проблема решается очень просто — аккредитационно-симуляционный центр (ЦИОТ), где под присмотром преподавателя можно отработать каждый навык: обследование молочных желез с определением конкретной патологии, введение смотрового зеркала в половые пути женщины, визуализация различной патологии шейки матки, взятие материала из половых путей женщины на исследование, проведение бимануального вагинально-абдоминального исследования в норме и при патологии. «Репетировать» технику каждого навыка можно столько раз, сколько потребуется. Это позволяет не волноваться и не переживать, а спокойно и поэтапно следовать намеченному плану исследования. Без косых взглядов пациентов набить руку и разобрать свои движения проще, и при этом можно никого не пугать процессом «знакомства» с инструментами.



В симуляционном центре

Конечно, ни один симулятор не передаст досконально все ощущения от работы с пациентом, но данный формат обучения преследует иную задачу — создать максимально комфортную атмосферу для отработки основ практических навыков. Возможность каждому студенту провести достаточное количество времени рядом с преподавателем-наставником позволяет отточить алгоритм работы своими руками и в дальнейшем не бояться применить полученные знания в медицинской практике.

Группа 505. Сроки обучения на цикле:
03.11.21 – 30.11.21

Открытие молодежной IT-лаборатории в ЛЭТИ

11 января в Санкт-Петербургском государственном электротехническом университете «ЛЭТИ» состоялось торжественное открытие молодежной IT-лаборатории Vibelab.

Лаборатория создана в рамках программы «Приоритет 2030», одним из ключевых направлений которой является молодежная политика. Сотрудники лаборатории будут разрабатывать востребованные IT-продукты по заказу предприятий-партнеров. В активе команды уже есть совместные разработки с СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова и Ботаническим институтом им. В.Л. Комарова.

В открытии лаборатории участвовал заведующий кафедрой оториноларингологии с клиникой Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова Сергей Анатольевич Карпищенко. «Мы упростили метод измерения просвета носового клапана до современного предела с использованием мобильного устройства. Этот проект, которым я горжусь, упростит жизнь российским отоларингологам. Если мы будем продолжать в том же духе, то этот продукт будет востребован и в мировой ринологии», — сказал Сергей Анатольевич.



Слева направо И.И. Холод, С.А. Карпищенко, К.Хойнацка, ректор СПбГЭТУ «ЛЭТИ» В.Н. Шелудько

Сказочная Карелия

5–7 января сотрудники Университета побывали на экскурсии в Карелии, организованной профкомом. Участники оставили свои отзывы о поездке.

~ Поездка в гости к карельскому Деду Морозу Талвиукко оказалась увлекательным новогодним приключением и для детей, и для взрослых. Сказочные красоты зимней Карелии, экскурсии в музеи, где творчески, доступно и весело познакомили с историей и обычаями этого края, подарили незабываемые впечатления. Мой внук сказал, что он счастлив, и в этом он был не одинок. Большое удовольствие видеть сияющие восторженные глаза и радостные красные щечки мордашки наших детей. Большое спасибо профкому и Анастасии Петровне за прекрасную организацию. Очень ждем новых экскурсий!

С.М. Виноградова, программист 1 категории патологоанатомического отделения № 1 (общей патологии и онкопатологии)

~ Экскурсия по сказочной Карелии была потрясающе интересной и для взрослых, и для детей. Даже самый младший ребенок пяти лет в восторге. Программа была насыщенной и познавательной. Спасибо за организацию чудесной экскурсии и теплые воспоминания!

Т.В. Кашинцева, врач пульмонологического отделения № 2

~ Получили большое удовольствие от поездки в Карелию. С погодой повезло, пейзажи завораживали. Огромное спасибо за интересно проведенное время.

Ж.Н. Шилова, медицинская сестра отделения функциональной диагностики № 2

~ Впечатлили интерактивные выставки в парке «Бастион». Мальчики с огромным удовольствием послушали экскурсию на выставке военной формы и оружия, попробовали себя в стрельбе из разных образцов винтовок. Очень понравились метательные орудия! Было сражение на мечах, пока женщины, как и положено, трудились в ткацкой мастерской. А еще очень понравился музей ангелов в Лахденпохье. Там интересные резные деревянные скульптуры. Одни нежные, другие — грустные, третьи — с юмором. Но все сделаны с большой любовью. Нам поездка очень понравилась!

Ж.В. Котомина, заведующая отделением амбулаторной хирургии

~ Все было организовано хорошо и без «накладок». Каждый день поездки был со своей «изюминкой». Первый день — встреча с младшим братом Деда Мороза. Дети с удовольствием переодевались в карельские костюмы, танцевали во дворе музея. Взрослые вспомнили детство в музее елочной



ПРОФСОЮЗ РАБОТНИКОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

игрушки. Затем — интерактивная программа в деревне Киндасово. Задорно, ненавязчиво и доступно для детей провели концерт национальной песни и частушек. Второй день: прогулка по зимней набережной в Петрозаводске, экскурсия по национальному музею Республики Карелия. Вотчина карельского Деда Мороза и ферма хаски — зима, снег, домашний зоопарк, собаки, сани, Дед Мороз! Третий день экскурсии — деревня викингов и музей ангелов под открытым небом. Я там написала свое заветное желание — надеюсь, сбудется.

Большое спасибо нашему профкому. Все мероприятия, которые он организует, проводятся на самом высоком уровне, надолго остаются в памяти. После таких экскурсий хочется поехать с коллегами еще куда-нибудь.

Г.М. Нутфулина, доцент кафедры патологической анатомии с патологоанатомическим отделением

~ Это было сказочное путешествие в пространстве через заснеженные леса (берега Невы, Онежское озеро — Петрозаводск, Ладожское озеро — Сортавала) и во времени (мы побывали в разных исторических периодах, ощутили себя древним воином, викингом, героем гражданской, финской, Отечественной войны). Примерили одежду, постреляли из оружия, послушали звучание карельских народных песен и инструментов, покружились в танцах; сделали своими руками рождественские украшения. А сколько желаний можно было загадать у разных сказочных мест! Огромное спасибо Анастасии Петровне, экскурсоводу Наталье за нестандартное сопровождение и чудесное времяпровождение!

Т.В. Хмельцова, ведущий документовед управления клиник



База «Васкелово». История с географией: от начала времен до 18 века

Учебно-спортивная база «Васкелово» ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова находится в центральной части Карельского перешейка, на холмистом полуострове Зеленый Мыс, который величественно возвышается над гладью Лемболовского озера. С геологической точки зрения полуостров представляет собой эскер или кам, образованный в результате движения и таяния Карельского ледника 10–12 тыс. лет назад (далее – л.н.). В это время на Скандинавском полуострове появились первые охотники и собиратели. Доисторический человек был свидетелем всех этапов в истории Ладожского озера и Балтийского моря, постоянно приспосабливаясь к драматическим изменениям природного ландшафта, активно заселяя освобожденные ледником земли. Изменения рельефа происходили, по меркам палеогеографии, стремительно, Балтийская котловина несколько раз заполнялась то пресной, то морской водой!

ВОДА ПРОКЛАДЫВАЕТ ПУТЬ

Около 25 тыс. л.н. на Земле наступило похолодание. Скандинавский ледник рос и продвинулся на юг, достигнув Валдайской возвышенности. Через 7–8 тыс. лет огромные массы льда начали таять и сформировали Балтийское ледниковое озеро с пресной водой, простиравшееся от современной Дании до восточных берегов Ладожского озера. Около 11 тыс. л.н. талые воды пробили во льдах широкий сток через среднюю часть современной Швеции. Воды бескрайнего озера хлынули в океан. В результате глобально-го таяния ледников уровень Мирового океана поднялся, и его соленые воды устремились обратно в гигантскую Балтийскую котловину, образовав так называемое Иольдиевое море (11600–10700 л.н.). Отступление ледника освободило земную кору от громадной массы льда, после чего она начала довольно быстро подниматься. Из вод моря «всплыл» Карельский перешеек, Среднешведский пролив, соединявший котловину с океаном, обмелел и закрылся. Воды котловины постепенно стали снова пресными, тающий ледник поднял уровень воды в этом громадном озере, которое получило название Анцилово. Талая вода промыла новый выход в океан в районе Датских проливов, и около 10100 л.н. начался быстрый спад озера. Пролиты становились глубже, а уро-

С материком наш полуостров соединяет узкий и длинный перешеек, который в весенний паводок покрывается водой, превращая наш Зеленый Мыс в остров. Протяженный холм высотой более 50 м состоит из мелкого песка и мелкой гальки. Эрозия тысячелетий не уничтожила песчаный холм исключительно благодаря растительному покрову. Вначале это были мхи и травы, затем – кустарники, и, наконец, сосны. Кстати, финское название полуострова – Mäntysaari (Мянтюсаари) – переводится как «Остров сосен». В последние столетия лес стал смешанным, хвойно-лиственным (береза, осина, ольха, рябина).

Первые поселения на полуострове появились в эпоху развитого неолита – раннего металла. Об этом неоспоримо свидетельствуют археологические раскопки, проведенные здесь учеными Института истории материальной культуры под руководством Сергея Лисицына и Станислава Васильева в 2007–2018 годах. Работы показали, что на южных берегах полуострова существовало как минимум две стоянки древних людей, поселившихся здесь несколько тысячелетий назад. Обнаруженные артефакты (кварцевые отщипы, кусочки кости, керамики) с большой вероятностью позволяют отнести поселения к прибалтийской ямочно-гребенчатой культуре, характерной для других древних стоянок в окрестностях Лемболовского озера.

Позже, в историческое время, данный район входил в зону расселения древних финно-угорских племен – саамов, в середине I тыс. н.э. их оттеснили на север и частично ассимилировали другие финно-угры – карелы. В 12–13 веках карелы попали в зону интересов Новгорода и в дальнейшем подверглись значительному русскому влиянию. В 13 веке они были крещены в православие. С 1270 года православные карельские погосты включены в состав Новгородского государства.

Можно полагать, что в те времена русские и карелы соседствовали в окрестностях Лемболовского озера. В писцовых книгах 15 века многие деревни имеют русские названия. В Ровдужском погосте записаны деревни «на Прасольску» (прасол – торговец рыбой). В языке карел (а позже и финнов) это название приняло форму Raasuli (ныне Орехово).

Переписная книга Водской пятины отражает реалии 15 века. Новгородские владения делились на уезды и погосты. Северную часть нынешнего Всеволожского района занимал Куйвошский погост Ореховского уезда. Население этой местности, по всей видимости, составляли карелы (позже их называли ижорами). Имена крестьян в подушной книге имеют русские формы (Гридка Вальякин, Стехно Илмуев, Степанко Игалов и др.). В этой же местности были и русские названия деревень (Лядина, Подгорье и другие) – возможно, кальки с карельских. Впоследствии местная карельская топонимия частью утрачена, частью вошла в состав финской топонимии края.

События Смутного времени (1598–1613) резко ослабили Русское государство, и шведы этим воспользовались: в результате похода Якоба Делагарди ими были оккупированы все Карельские и Ижорские земли, взято несколько важных крепостей, Россия потеряла выход к Балтийскому морю. Шведы назвали новые земли Ингерманландией (примерно соответствует территории нынешней Ленинградской области). Тяжелый для России Столбовский мирный договор 1617 года юридически закрепил эту территорию за Швецией. Договор предусматривал терпимое отношение к православному населению, однако шведы огнем и мечом насаждали лютеранство. Несколько тысяч карелов, ижор и русских обратились к российским властям с жалобой на притеснения православных, в результате чего они были переселены в Олонецкую, Новгородскую, Псковскую, Тверскую и другие земли. Некоторые переселенцы положили начало субэтносам, таким как тверские карелы. Всего же в 17 веке из Ингерманландии и Приладожской Карелии на русские земли ушло почти все население, около 30 тысяч человек. На опустевших землях Ингерманландии не с кого было брать дань, и шведская администрация постепенно стала переселять сюда колонистов из восточной и южной Финляндии, из областей Саво и Эуряпяя (савакотов и эвремейсов). Так начал формироваться этнос ингерманландских финнов.

В 1611 году был основан первый в Ингерманландии лемболовский лютеранский приход. Вскоре на западном берегу Лемболовского озера, неподалеку от полуострова Зеленый Мыс, была поставлена и первая лютеранская церковь.

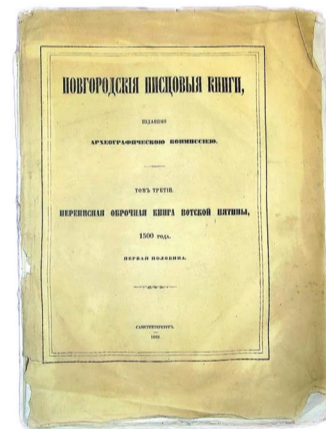
В результате тридцатилетней (1618–1648) войны Швеция стала господствующей державой на Балтике. К сере-



Кадр из фильма Артема Беляева «Васкелово и Лемболовское озеро с высоты», 2020 г.



Лемболовское озеро. Находки подъемного материала (из полевого отчета С.Н.Лисицына за 2007 г.)



Переписная оброчная Книга Водской пятины

вень Мирового океана продолжал подниматься из-за таяния льдов. Соленая вода опять устремилась в Балтийскую котловину, покрыв юг Карельского перешейка, большую часть суши современного Петербурга (Литориновое море, 6000–2500 л.н.). Полноводные Ладожское и Онежское (через р. Свирь) озера несли свои воды в море по широкому проливу на севере Карельского перешейка, примерно в районе нынешней Вуоксы. Однако перешеек продолжал подниматься, и вскоре пролив закрылся. Ладога нашла новый путь к морю, и около 3300 л.н. свое русло пробила река Нева.

Хотим обратить внимание читателя, что эти катаклизмы в наших местах происходили не миллионы лет назад, не в какой-нибудь Юрский или Меловой периоды, а в исторически обозримом недавнем прошлом, во время расцвета Шумерской, Египетской и Хеттской цивилизаций, во времена Гомера и Антиоха! Динамика этих геологических процессов постепенно снижается, но они происходят и в наши дни; продолжает подниматься поверхность Карельского перешейка, особенно ее северо-западная ее часть – примерно на 20 см за столетие. Возможно, новое изменение климата планеты опять нарушит неустойчивое равновесие на Карельском перешейке... Как знать?

ПЕРВЫЕ ЛЮДИ ЗЕЛЕННОГО МЫСА

Но вернемся на Лемболовское озеро и наш полуостров Зеленый Мыс. Как мы теперь знаем, и озеро, и холм полуострова сформировались благодаря тающему леднику несколько тысяч лет назад. Полуостров около 1 км в длину и 200 м в ширину простирается с северо-запада на юго-восток, и это подтверждает его ледниковое происхождение: взгляните на физическую карту – весь Карельский перешеек буквально «причесан» ледником в этом направлении.

ЛЕМБОЛОВСКИЙ РАЗДОР

В 10–12 веках на западе усилилась Швеция. Предприняв ряд крестовых походов (в 1160, в 1250 и в 1293 годах) на восток, на еще языческие финские племена, шведы пришли к вооруженному столкновению со встречной экспансией Новгорода в Карелии. В 1323 году между Швецией и Новгородом был заключен Ореховецкий мир, по которому западная часть Карельского перешейка отошла шведам, а восточная осталась за новгородцами. Граница пролегла с юго-запада на северо-восток западнее Лемболовского озера, где по сей день стоят рубежные камни – Ristikivi, Päiväkivi и др. Таким образом, наши места остались под русским влиянием еще на три века. Заключенный мир был очень хрупким, в течение трех столетий между шведами и русскими неоднократно вспыхивали войны.

После присоединения в 1478 году Новгородской республики к Великому княжеству Московскому писарь Дмитрий Китаев провел перепись новгородских земель (в 1500 году). Согласно этой «Переписной оброчной книге Водской Пятины» окрестности Лемболовского озера входили в состав Куйвошского погоста Ореховского уезда Водской Пятины. Далее в писцовой книге значится: «Ивановский Куйвошский погост имел: сел – 1, деревень – 273, дворов – 391, жителей муж. пола взрослых или тяглых – 521 чел.». Очевидно, что для этих мест была характерна хуторская система мелких крестьянских хозяйств. В 1501 году девять деревень погоста «Куйвоша, Угол, Мякишево, Устево, Коркома у часовни, Стехново, Васково (современное Васкелово – прим. авт.), Телкота, Городошино» были переданы во владение князю Ивану (в крещении Даниле) Ивановичу Мышецкому и трем его братьям Семену, Федору и Алексею, а после их смерти владение перешло к их сыновьям.

дине века шведская военная экспансия нарастала, были захвачены Варшава и Краков, подчинена Литва. Во второй половине 17 века Шведская империя окончательно становится военным государством, но малонаселенная метрополия уже не способна прокормить мощную армию и флот. Швеция нуждается в новых войнах и присвоении ресурсов захваченных колоний. Положение ингерманландских, в том числе и лемболовских, крестьян ухудшается. В 1656–1658 годах по нашим местам вновь прокатилась опустошительная русско-шведская война, не принесяшая решительной победы ни той, ни другой стороне, лишь страдания крестьянам: и шведские, и русские войска не гнушались использовать тактику выжженной земли. К концу 17 века в Швеции сложилось крайне тяжелое экономическое положение еще и из-за длительного периода неурожайных лет, вызвавших жестокий голод в сельской местности, который выкашивал подчас целые деревни. Бедствие поразило сильнее всего Восточную Финляндию и Карелию. Вот как описывает голод на Карельском перешейке датский дипломат Юст Юль: «...вместо зерна народ размалывает в муку болотные коренья... Самый распространенный товар – люди». Положение было настолько тяжелым, что здесь то и дело вспыхивали голодные бунты. Шведским войскам удалось подавить восстание, а его предводитель, крестьянин Лаури Килаппа из села Куркийоки, и его сообщники были казнены. Приближался 18 век, время «Великого лихолетья», как его окрестили финские историки, время больших перемен... но об этом в следующей статье.

С.А.Тетдоев,

руководитель учебно-спортивной базы Васкелово

55 лет кафедре внутренних болезней стоматологического факультета

Кафедра внутренних болезней стоматологического факультета была образована в 1966 году в связи с необходимостью стоматологического профиля в преподавании внутренних болезней студентам-стоматологам. До этого студенты-стоматологи изучали внутренние болезни на кафедре факультетской терапии.

Первым заведующим кафедрой стал С.И.Рябов. Клиническая база располагалась в открытой в 1965 году больнице скорой помощи № 10 на Пионерской улице. Второй клинической базой кафедры в 1970–1971 годах стала медико-санитарная часть № 18 Ленинградского оптико-механического объединения (МСЧ № 18 ЛОМО), где кафедра базируется до настоящего времени. В 2007 году она переименована в СПб ГУЗ «Клиническая больница имени святителя Луки». Необходимость расширения клинической базы кафедры возникла в 1987 году в связи с решением учебной части вуза и необходимостью преподавания студентам стоматологического факультета всех разделов терапии, включая курсы «Уход за больными» и «Пропедевтика внутренних болезней» (до 1987 года они изучались на соответствующей кафедре лечебного факультета). С 1987 по 1990 годы кафедра имела дополнительную базу в городской больнице № 29. С 1990 по сентябрь 2008 года – в городской больнице № 28 «Максимилиановская». В 2003–2004 годах в качестве клинической базы использовался Санкт-Петербургский городской онкологический диспансер с терапевтическим отделением на 60 коек. С сентября 2008 года до октября 2014 года кафедра полностью располагалась на базе Клинической больницы имени святителя Луки профессора медицины В.Ф.Войно-Ясенецкого.

лениях восстановительной медицины, сестринского ухода, паллиативной помощи. С 2016 года на базе проводится совместная научно-исследовательская работа с НИИ стоматологии и ЧЛХ (исследование слюны у пожилых).

С момента организации кафедры ее сотрудники вели научную работу под руководством докторов медицинских наук и профессоров кафедры. На кафедре существует научная школа по изучению смежных проблем внутренних болезней и стоматологии, руководителями которой являлись профессор К.В.Темирова, А.И.Кирсанов, а с 2007 года – профессор И.А.Горбачева. Одним из основных научных направлений, над которым уже более 20 лет работает кафедра, является изучение состояния внутренних органов при заболеваниях челюстно-лицевой области: состояние органов дыхания при различных методах лечения опухолей челюстно-лицевой области (докторская диссертация профессора А.И.Кирсанова); особенности течения ишемической болезни сердца при лечении опухолей челюстно-лицевой области (Е.В.Донченко); состояние гемостаза у онкологических больных (доцент Л.П.Егорова). Совместно с кафедрой терапевтической стоматологии проводится изучение взаимосвязи заболеваний внутренних органов и пародонта. Под руководством профессора А.И.Кирсанова выполнена научно-исследовательская работа «Комплексные подходы к лечению больных генерализованным пародонтитом, ассоциированным с заболеваниями внутренних органов» (докторская диссертация И.А.Горбачевой). Изучены особенности течения заболеваний пародонта у больных бронхиальной астмой (профессор А.Ф.Долгодворов, профессор Л.Ю.Орехова, ассистент В.Ю.Крылова).



Доцент В.Ф.Носова (ответственная за научную работу) и ассистент Л.А.Курлыгина (профорг кафедры до 1987 г.)

ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова. Сотрудники кафедры являются членами научного общества терапевтов им. С.П.Боткина. Неоднократно выступали с докладами по основным темам научных исследований на пленарных заседаниях и различных секциях.

За весь период работы кафедры защищены 24 кандидатских и 4 докторских диссертации. Опубликовано около 700 научных трудов, выпущен 1 сборник научных трудов кафедры, 5 монографий (главы), сделано 206 докладов на международных съездах, конференциях, симпозиумах.



Зав. кафедрой, профессор И.А.Горбачева и профессор А.И.Кирсанов. Обсуждение доклада на конференции СНО, 2009 г.



Заведующая кафедрой внутренних болезней стоматологического факультета (1970–1987) К.В.Темирова. 1970-е гг.

В 1970 году в связи с переходом профессора С.И.Рябова на должность заведующего кафедрой пропедевтики внутренних болезней коллектив кафедры возглавила профессор К.В.Темирова. В 1987 году на должность заведующего кафедрой избран А.И.Кирсанов. В этот же период на кафедре введено преподавание курсов ухода за больными и пропедевтики внутренних болезней. С 2007 года кафедрой заведует И.А.Горбачева. Она возглавляет профессорско-преподавательский состав кафедры, включающий также профессора А.И.Кирсанова, доцентов Л.П.Егорову, П.С.Шабак-Спасского, Л.А.Шестакову, Ю.А.Сычеву, Л.А.Николаеву, ассистентов М.А.Зайцеву, В.А.Малоземову, Д.А.Попову, М.В.Титову. В последние годы в ассистентском составе произошли существенные изменения. Влились новые сотрудники: Ю.Р.Куликова (2018 г.) и С.А.Богданова (2019 г.).

С 2013 года на кафедре введен курс гастроэнтерологии факультета постдипломного образования, который возглавил профессор Ю.П.Успенский. Основной клинической базой гастроэнтерологов стала ГБ № 3 имени святой Елизаветы. С 1970 по 1987 годы заведующим учебной частью кафедры был А.И.Кирсанов, занимавший в то время должность доцента. С 1987 года учебной частью кафедры заведует доцент П.С.Шабак-Спасский. В 2014 году в связи с производственной необходимостью (ремонт, перепрофилирование коечного фонда на основной клинической базе) кафедра вновь вернулась в ГБ № 28 «Максимилиановская», где нам предоставлена возможность проводить учебную, лечебно-консультативную работу в качестве терапевтов в отде-

Новым направлением научных исследований на кафедре в последние годы стало изучение клинко-молекулярных механизмов цитопротективной терапии у больных с полиморбидной патологией. Основными разделами указанной темы являются: метаболические эффекты цитопротективной терапии у больных с сочетанной патологией внутренних органов и пародонта; роль сердечно-сосудистой патологии в формировании воспалительно-дегенеративных заболеваний пародонта; сравнительная характеристика мембранных и реологических свойств эритроцитов при различных методах лечения гипертензивной болезни; метаболизм химических элементов у гематологических больных и их коррекция при различных видах терапии; клинко-лабораторные обоснования выбора средств гигиены в полости рта при заболевании пародонта у больных сахарным диабетом;

сравнительная эффективность цитопротективной терапии у больных ИБС: стенокардия напряжения II функционального класса; особенности течения заболеваний пародонта у больных с бронхиальной астмой; роль серы в патогенезе воспалительных заболеваний органов дыхания и возможности коррекции ее в плазме крови; роль макро- и микроэлементов в развитии и коррекции иммунодефицитных состояний у больных с множественными хроническими очагами инфекции. В 2006 году кафедра принимала участие в организации Всероссийской конференции «Неотложная терапия в стоматологической практике». Сотрудники кафедры принимают участие в национальной программе «Здоровье» совместно с кафедрой госпитальной терапии

В 2013 году издан учебник внутренних болезней для студентов стоматологического факультета (авторы – И.А.Горбачева, Л.П.Егорова, А.И.Кирсанов). Принята в печать II часть учебника по курсу «Внутренние болезни». Сотрудниками кафедры получены 11 авторских свидетельств на изобретения и 50 удостоверений на рационализаторские предложения. Среди наиболее важных из них следует выделить разработанный в 1992 году совместно с отделом фармакологии ИЭМ новый метод лечения язвенной болезни, который был квалифицирован на различных научных форумах как новый базисный метод лечения язвенной болезни. В 2004 году получен патент «Способ лечения генерализованного пародонтита, ассоциированного с внутренними заболеваниями, с применением лактулозы». В 2020 году получены патенты: «Способ определения вязкости ротовой жидкости» и «Способ лечения тревожных расстройств у пациентов с нарушениями пищевого поведения».

Кружок СНО функционирует на кафедре с 1966 года. Его руководителями в разные годы были К.В.Темирова, А.И.Кирсанов, И.А.Горбачева, А.Ф.Долгодворов. В настоящее время работой СНО руководит доцент Ю.А.Сычева. СНО кафедры внутренних болезней стоматологического факультета традиционно привлекает студентов-стоматологов, которые во время занятий на кафедре стремятся к углубленному исследованию взаимосвязи заболеваний внутренних органов и патологии органов полости рта. Ежегодно от 5 до 9 студентов являются активными членами СНО нашей кафедры. Тематика студенческих научных работ в основном соответствует темам научных исследований кафедры: изменение органов полости рта у больных ИБС; изменение органов полости рта у больных с болезнями органов дыхания; влияние ингаляционных кортикостероидов на органы полости рта у больных с бронхиальной астмой; влияние тяжести сахарного

За весь период работы кафедры защищены 24 кандидатских и 4 докторских диссертации. Опубликовано около 700 научных трудов, выпущен 1 сборник научных трудов кафедры, 5 монографий (главы), сделано 206 докладов на международных съездах, конференциях, симпозиумах.

диабета на изменение органов ротовой полости; медико-психологические аспекты зубного протезирования у больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями; поражения слизистой полости рта у больных с заболеваниями внутренних органов; кристаллопатии: слюнокаменная болезнь, мочекаменная болезнь; неотложная помощь при сердечно-сосудистых заболеваниях в условиях стоматологической поликлиники; ротовая жидкость как объект диагностики соматических и стоматологических заболеваний. Работа проводится совместно с кафедрами терапевтической, хирургической и ортопедической стоматологии. Часто студенты по рекомендации профильных кафедр изучают определенные вопросы, интересующие стоматологов, например, роль микроэлементов в гистогенезе слюнно-каменной болезни. За последние 5 лет члены СНО кафедры опубликовали 49 научных работ в материалах заключительных конференций молодых ученых ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова. 7 работ награждены дипломами I и II степеней. В 2007 и 2008 годах получено 4 диплома I, II и III степени на международных конгрессах. В 2016 – 2021 годах студентами-членами СНО кафедры получено 20 дипломов I, II и III степени на итоговых апрельских конференциях и международных конгрессах. Следует отметить, что многие из активных членов СНО нашей кафедры зачислялись на профильные кафедры в интернатуру или ординатуру и успешно продолжали научную работу (например, И.Лазарева, Д.Нейсберг, С.Стегайло, М.Чуркин, В.Ивановский, А.Павлов и другие). Неоценимый вклад в воспитательный процесс внесло совместное участие студентов членов СНО и профессорско-преподавательского состава кафедры в Международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию основания стоматологического факультета ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова: «Непрерывное медицинское образование в стоматологии – от школьной скамьи до высот профессионализма», прошедшей 16–17 сентября 2019 года в Санкт-Петербурге. На секции «Междисциплинарные вопросы стоматологии и клиники внутренних болезней» было представлено 11 докладов, с которыми на равных с корифеями внутренней медицины выступили и активные члены СНО студенты К.К.Косинова, А.Н.Забалуева, А.А.Соболенко, А.А.Чистякова, В.В.Филипенко.

В эпоху COVID-19 нельзя не упомянуть о научных разработках кафедры по профилактике ОРВИ. В 1980–1995 годах И.А.Горбачевой проведены исследования по профилактике и лечению острых пневмоний, ОРВИ у рабочих промышленных предприятий (ЛОМО, Морфизприбор). В 1983 году совместно с ГУЗЛ издано методическое письмо для врачей по профилактике и лечению острых пневмоний (К.В.Темирова, И.А.Горбачева). В 1989–1995 годах совместно с НИИ гриппа изданы 3 методических рекомендации для врачей по профилактике и лечению ОРВИ (А.И.Кирсанов, И.А.Горбачева). В 1990–1993 годах в рамках сотрудничества с абразивным заводом «Ильич» проводилось научно-практическая работа «Медико-социальная реабилитация рабочих абразивного производства». В 1996 году была разработана страховая медицинская программа «Профилактика сезонной заболеваемости» (А.И.Кирсанов, И.А.Горбачева, Л.А.Николаева совместно с группой сотрудников НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера), позволяющая снизить сезонную заболеваемость на промышленных предприятиях. Программа была принята страховой медицинской компанией «Гарантия», работающей в рамках добровольного медицинского страхования.

В клиническую практику базовых лечебных учреждений по инициативе кафедры внедряются разработанные на кафедре методы лечения язвенной болезни, коррекции реологических свойств крови у больных гипертонической болезнью, лечения бронхиальной астмы и других форм ХОБЛ

с применением в комплексе натрия тиосульфата, метацина и прозерина и других. С 2014 года возобновлена клиническая работа в городской больнице № 28 «Максимилиановская». Здесь не только проходят практические занятия со студентами 2 и 3 курсов стоматологического факультета; больница стала плацдармом для научно – исследовательской работы (НИР) с участием сотрудников смежных кафедр стоматологического факультета и лаборатории НПЦ стоматологии ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова с целью выявления особенностей ротовой жидкости у пациентов пожилого возраста. Проводится НИР студентов 2–5 курсов стоматологического факультета на темы: «Проблемы остеопороза в стоматологической практике» (с 2016 года); «Эрозивно-язвенные поражения ротовой полости, желудка и двенадцатиперстной кишки при полиморбидной патологии»; «Хроническая очаговая одонтогенная инфекция как возможная причина антифосфолипидного синдрома», «Реологические свойства эритроцитов и слюны в патогенезе полиморбидной патологии», «Язык и зубы – носители информации состояния внутренних органов» (с 2017 года).

Проведение конференций, клинических разборов по темам НИРС и СНО на клинической базе кафедры внутренних болезней стоматологического факультета ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова в Городской больнице № 28 «Максимилиановская» с 2017 года по настоящее время стало доброй традицией. На них присутствовали до 25 врачей отделений разного профиля, а также больные, средний и младший медицинский персонал отделений больницы. Администрация ГБ № 28 «Максимилиановская» ходатайствовала о вынесении благодарности студентам стоматологического факультета за подготовку и проведение на высоком профессиональном уровне важных для практического здравоохранения клинических разборов и НИРС, выполненных на базе под руководством доцента кафедры внутренних болезней стоматологического факультета Л.А.Николаевой. Одним из методов воспитательной работы стало традиционное знакомство с историей клинической базы на первом занятии по внутренним болезням.

В период противозидемических ограничений в 2020 году кафедра в полном составе перешла на дистанционный формат обучения студентов, клинических ординаторов и курсантов курсов повышения квалификации на циклах, организованных гастроэнтерологической группой ФПО. В онлайн-формате проведен симпозиум «Системный биопсихосоциальный подход к изучению здоровья человека».

Кафедра активно сотрудничает с различными отечественными и зарубежными фармацевтическими фирмами. На базе кафедры создан клинический центр для проведения международных клинических испытаний лекарственных средств: II, III, IV фазы. Сотрудники кафедры профессор И.А.Горбачева, доценты Л.П.Егорова и Ю.А.Сычева имеют сертификаты по GCP международного образца. Клинический центр принимает участие в испытании лекарств и аппаратуры по 21 протоколу. Исследования касаются примене-



Коллектив кафедры внутренних болезней стоматологического факультета

ния новых низкомолекулярных гепаринов больным острым инфарктом миокарда, сравнительной оценки различных нестероидных противовоспалительных средств при артрозах и артритах, эффективности ряда современных ингибиторов АПФ и кардиопротекторов при лечении ИБС и артериальных гипертензий, гиполипидемического эффекта ряда статинов и других эффектов современных и впервые изучаемых препаратов. Организация, методика проведения и результаты клинических исследований обсуждались на международных симпозиумах и митингах, которые проводились во Франкфурте, Берлине, Мюнхене, Риме, Барселоне, Праге, Монте-Карло, Атланте, Москве, Париже. В работе симпозиумов принимали участие профессор И.А.Горбачева, доценты Л.П.Егорова и Ю.А.Сычева.

Профессорско-преподавательский состав в большинстве своем имеет высшую квалификационную категорию по специальности «Терапия», 4 сотрудника имеют звание «Отличник Здравоохранения», награждены Почетной грамотой Министерства Здравоохранения и социального развития РФ (А.И.Кирсанов, И.А.Горбачева, П.С.Шабак-Спасский, Л.А.Николаева). За многолетний и добросовестный труд Почетным знаком ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова награждены К.В.Темирова, А.И.Кирсанов, И.А.Горбачева, П.С.Шабак-Спасский, Л.П.Егорова. Медалью «За заслуги перед СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова» награждены Л.П.Егорова, В.Ф.Носова, Л.Г.Владимирова, Л.А.Николаева. Почетной грамотой СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова награждена Л.А.Николаева, Л.А.Шестакова, Ю.А.Сычева. Орденом «За заслуги перед стоматологией III степени» награждена И.А.Горбачева. В настоящее время на кафедре внутренних болезней стоматологического факультета трудится высококвалифицированный профессорско-преподавательский коллектив. Несмотря на свой «солидный» возраст, кафедра имеет высокий научный потенциал, объединена во внутренне-пародонтальный-челюстно-лицевой хирургический и межкафедрально-клинический базовый континуум с практическим здравоохранением.

И.А.Горбачева, заведующая кафедрой внутренних болезней стоматологического факультета, д.м.н., профессор;
Л.А.Николаева, к.м.н., доцент;
П.С.Шабак-Спасский, заведующий учебной частью, к.м.н., доцент



Коллектив кафедры на секции «Междисциплинарные вопросы стоматологии и клиники внутренних болезней». Фрагмент выступления Л.А.Николаевой, 2019 г.



Совместная научно-практическая конференция «Международный День Сердца 29 сентября 2018 года» в ГБ № 28 «Максимилиановская»

«Я уходила от любви...»

*Я уходила от любви, как от причала корабли,
но шла любовь за мною вслед
так много зим, так много лет,
что стала как мое второе «Я».
И вот уж тридцать лет со мною рядом
любимый мой — стоматологический факультет!*

Из 45 лет, отданных медицине, 30 лет моей трудовой деятельности в стенах alma mater неразрывно связаны со стоматологическим факультетом, о чем свидетельствует запись в трудовой книжке: «01 сентября 1989 года принята на должность старшего лаборанта кафедры внутренних болезней стоматологического факультета». Далее только записи о смене должностей: ассистент, доцент и смене названий вуза.

В моей семье никогда не было медиков, но мечта стать врачом родилась еще в детстве. Выросла я под «свист бронхиального дерева» и «скрип суставов» моей бабушки Ольги, страдавшей бронхиальной астмой и ревматоидным артритом. Видя ее жуткие деформированные суставы, я дала обещание, что стану врачом и мы обязательно придумаем такое лекарство, которое «разгладит ее суставы». Уже в 5–6 лет у меня появился детский врачебный набор «Айболит». Я лечила «дочек» — кукол своих и моих подружек, запрещая им называть себя Любей: «Какая я вам Люба? Я — Екатерина Петровна!» Так звали фельдшера нашего здравпункта, служившую мне примером идеального врача. По совпадению или нет, но я родилась 24 ноября в день Святой великомученицы Екатерины (по старому стилю). Тогда же в детстве я провела первую в своей жизни «пластическую операцию», пришив заплатку на «раненую» ногу любимой кукле Тане. Нogu, правда, удлинить не удалось. Кукла была сделана из хлопчатобумажной ткани и заполнена опилками. Современные дети даже представить себе такого не могут. Чуть позже я играла с мальчишками-одноклассниками в войну, выносила «тяжело раненых» с поля боя на спине, получая нагоняи от бабушки, ведь приходила домой мокрая до ниточки, вывалявшись в снегу...

Путь в медицину был долгим. Не догадываясь о моей детской мечте, директор средней школы в поселке Большая Вруда Волосовского района В.П.Кузьмин добился для меня целевого направления в ЛГУ на филологический факультет — видел меня не иначе как преподавателем литературы и русского языка в родной школе. Но в 1974 году победила медицина. Сначала были неудачное поступление в Педагогический медицинский институт, затем — учеба в Ленинградском областном медицинском училище. После его окончания в 1976 году, имея диплом с отличием и справку о зачислении в категорию выпускников, имеющих право поступать в любой вуз без отработки трех лет медицинской сестрой, я вновь попыталась осуществить мечту. Только теперь выбрала лечебный факультет 1 ЛМИ. Здесь и начались мои попытки уйти от любви и судьбы. После очередной неудачи — не хватило баллов для зачисления на лечебный факультет, мне предложили не забирать документы, а перейти на стоматологический, где (сейчас трудно в это поверить) был набор студентов. Несмотря на убедительные доводы членов приемной комиссии и моей мамы, я сказала решительное «нет», мотивируя отказ «запахом изо рта» у пациентов, которого я не смогу выносить, «жужжанием» бора, которого боюсь с раннего детства, но самое главное — я не понимала, как смогу помочь бабушке, занимаясь только «зубообращением».

Забрала документы и пришла устраиваться в ЛОКБ в центральное операционное отделение, где проходила практику и заручилась поддержкой о трудоустройстве в случае неудачного поступления в институт. Очередной сюрприз ждал меня в отделе кадров. Исполняющая обязанности главной медсестры приняла другое решение — отправить меня в отделение челюстно-лицевой хирургии постовой медицинской сестрой, где в то время была база стоматологического факультета. Но я опять сказала решительное «нет», и в моей трудовой книжке появилась запись — «принята на работу медицинской сестрой поликлинического отделения», которая после убедительных доводов с моей стороны была исправлена на операционное отделение. Но, как можно догадаться, уйти от стоматологов мне не удалось. В центральном операционном блоке мне посчастливилось работать и даже ассистировать в качестве операционной медсестры на операциях таких корифеев, как профессор Л.Р.Балон, профессор М.М.Соловьев (в те годы доцент), профессор Г.А.Хацкевич (ассистент).

В 1977 году мечта стать врачом осуществилась — лечебный факультет распахнул передо мной свои двери. 1977–1983 — годы студенчества, короткий недельный курс по челюстно-лицевой хирургии и детской стоматологии и

все — больше никакой стоматологии! Так я думала! Далее была работа на ЛССиНМП в с 1983 по 1987 год. Здесь тоже был один эпизод, связанный с челюстно-лицевой хирургией. Помню, как весь приемный покой 1 ЛМИ сбегался посмотреть на «веселую» картинку транспортировки больного с переломом челюсти и кровотечением, а я всего лишь применила знания, полученные на недельном курсе по ЧЛХ: иммобилизовала челюсть, затампонировала кровоточащую рану, а чтобы пострадавший, находившийся в алкогольном опьянении, не удалил и не аспирировал тампон, я прибинтовала свободную длинную часть повязки, в которую был завернут тампон, к своему указательному пальцу. Так мы и вошли в приемный покой.

В 1987 году я поступила в клиническую ординатуру по внутренним болезням. Ничего не подозревая, пришла оформлять документы, думая, что я зачислена на кафедру факультетской терапии (по специальности кардиология, ведь за плечами был четырехлетний опыт работы в бригадах интенсивной терапии). Но, когда я услышала от В.М.Ястребовой, что зачислена в клиническую

ординатуру на кафедру внутренних болезней стоматологического факультета, смогла только выдавить из себя: «Почему?» и «Можно я сяду? Мне плохо». В ответ услышала, что профессор К.В.Темирова очень просила зачислить меня к себе на кафедру, которой она в то время заведовала. Я опять попыталась исправить ситуацию, доказывая, что не знаю лично К.В.Темирову, про такую кафедру впервые слышу, и вообще собираюсь быть кардиологом. Все было напрасно, получив направление, я отправилась на улицу Чугунную, д. 46, где в МСЧ № 18 ЛОМО базировалась кафедра внутренних болезней стоматологического факультета.

Но оказалось, что с 1 сентября 1987 года кафедрой заведует А.И.Кирсанов, а К.В.Темирова работает в должности профессора. Так в моей жизни появились новые учителя, новые сферы медицинских интересов: хроническая очаговая одонтогенная инфекция и ее роль в развитии заболеваний внутренних органов, аспирационный синдром и бронхолегочные осложнения у онкостоматологических больных и многое другое, о чем я даже раньше и не подозревала. Здесь пригодился и опыт работы на «скорой», и кардиология никуда от меня не делась — все годы до закрытия кардиологического отделения я курировала больных и как клинический ординатор, и как ассистент и доцент в последующие годы. Моим наставником в ординатуре была ассистент Л.А.Курлыгина. Из-под ее бдительного ока не ускользал ни один лишний лейкоцит в анализах мочи из незамеченных мною. С ней мы проводили первые мои научные исследования — применение лазеротерапии при лечении больных ИБС и миокардиодистрофией, особенности изменений ЭКГ. Меня всегда умиляло как она реагировала на студента, подвезжающих утром к клинической базе на иномарках: «Но она же совершенно не знает ЭКГ!». А еще привлекала ее женственность, теплые и нежные отношения с супругом Анатолием Георгиевичем, который был почти членом нашей кафедры и называл ее «Милочкой». Кардиологическая проблема решалась и в кандидатской диссертации «Сравнительная характеристика мембранных и реологических свойств эритроцитов при различных методах лечения больных гипертонической болезнью», выполненной под руководством А.И.Кирсанова в 2000 году.

На государственных экзаменах по внутренним болезням на стоматологическом факультете мы вновь встретились с М.М.Соловьевым и Г.А.Хацкевичем, который пытался вспомнить, откуда ему знакомы мой голос и глаза (в операционной лицо ведь скрыто маской и надвинутой на лоб медицинской шапочкой). Сейчас мы тесно сотрудничаем. Планируется совместная научная работа с М.М.Соловьевым по изучению синдрома ПСАФ аутодезадаптации у пожилых, а также с Г.А.Хацкевичем, И.Г.Трофимовым, Н.А.Фроловым — консультации больных с остеопоретическими некрозами челюстей (под общим руководством заведующего кафедрой стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии, профессора А.И.Яременко). Эти темы изучают и студенты-стоматологи, выполняющие НИРС под моим руководством.

1989–1990 годы ознаменовались совместной работой с кафедрой стоматологии терапевтической и пародонтологии, которой в те годы заведовал профессор В.И.Калинин. Городской пародонтологический центр «ПАКС» на Невском проспекте 15 — этот адрес запомнился на всю жизнь. Здесь мы с ассистентом И.А.Горбачевой до позднего вре-

мени после основной работы на кафедре консультировали больных с сочетанной патологией внутренних органов и генерализованным пародонтитом и пародонтозом. Работали, как теперь принято говорить, в мультидисциплинарной бригаде: пародонтолог, ортопед, терапевт. Здесь впервые познакомилась с понятием сердечно-сосудистый-пародонтальный континуум и поняла, что здоровье человека в целом определяется состоянием здоровья ротовой полости. В составе пародонтологов в тот период были А.А.Шторм, В.Б.Лампусова, В.Л.Губаревская, В.В.Маслов, О.А.Краснолободцева, Т.В.Кудрявцева, молодой энергичный ассистент Л.Ю.Орехова, работавшая тогда над кандидатской диссертацией. Как быстро летит время! Л.Ю.Орехова и И.А.Горбачева уже давно стали профессорами и заведуют кафедрами, переняв эстафету от своих учителей, достойно продолжают начатое ими дело. Сотрудничество наших кафедр продолжается до сих пор, не только в науке, но и общественной жизни Университета — в профкоме, членами которого являюсь я и доцент Э.С.Силина. А также в помощи практическому здравоохранению Калининского района, где я являюсь внештатным районным специалистом-терапевтом, а одна из стоматологических поликлиник района является базой для кафедры, возглавляемой Л.Ю.Ореховой. Сюда внедряются результаты наших научных исследований, программы по гигиене ротовой полости у беременных при активной поддержке руководителей отдела здравоохранения администрации Калининского района Ю.С.Короткова и Д.Л.Мотовилова.

На клинической базе кафедры внутренних болезней стоматологического факультета СПб ГБУЗ ГБ № 28 «Максимилиановская» в период с 1990 по 1996 годы мы бок о бок трудились с кафедрой хирургических болезней стоматологического факультета. Здесь посчастливилось работать с профессором А.М.Ганичкиным, профессором Н.А.Яицким, доцентами Р.В.Гелазония, Т.А.Мошковой, ассистентом В.В.Григорян (моим однокурсником). В 1996 году в связи с перепрофилированием хирургического отделения они ушли на другую базу, а мы продолжали работать в терапевтическом отделении до 2008 года. В этот период моим наставником была опытейший терапевт,

ревматолог и гематолог в одном лице, доцент, Л.П.Егорова. В 2008 году больница была реорганизована в реабилитационный центр. Мы были вынуждены вернуться на основную клиническую базу на улицу Чугунную, д. 46.

С 2011 года я проводила занятия по внутренним болезням на хозрасчетном курсе у студентов стоматологического факультета, получающих второе высшее образование. Всего было три выпуска, среди выпускников большинство терапевты, пожелавшие стать стоматологами! Первый выпуск этого курса внес коррективы в личную жизнь — судьба!

С 2014 года — вновь ГБ № 28 «Максимилиановская» и новые направления деятельности: медицинская реабилитация соматических больных, паллиативная помощь, сестринский уход. Исследование слюны у пожилых (совместно с Т.Б.Ткаченко и Н.А.Корень), реологические свойства слюны в патогенезе полиморбидной патологии, остеопороз как междисциплинарная проблема, антигипоксанты и антиоксиданты при полиморбидной патологии в рамках НИРС.

*И вот так уже 30 лет:
интеграция терапии в стоматологию и наоборот.
И сама уже не пойму порой — кто я есть на самом деле:
большой или малый круг, в центре которого сердце —
это мой любимый и друг — Стомат!
Благодарю тебя Судьба за то, что ты настойчива была,
И, взяв крепко за руку, неразумную меня, по жизни повела,
сюда в сей храм науки и добра когда-то привела!
Теперь я точно знаю:
галитоз не так уж страшен, бывают запахи и хуже!
Главное — санировать весь рот и тогда все органы здоровы
будут!
И сердце застучит как «пламенный мотор»!*

Спасибо всем, кто когда-то встретился на моем жизненном пути, Учителям, коллегам. С юбилеем нас всех! Новых достижений на благо здоровья людей! VIVAT STOMAT!

PS: Обещание, данное бабушке, выполнено: применение генно-инженерных биологических препаратов для лечения ревматоидного артрита стало обычным явлением в 21 веке. Медицина, филология и журналистика оказались в одном круге со мной. Теперь я знаю: «Корабли постоют — и ложатся на курс —, Но они возвращаются сквозь непогоды...»

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

К 100-летию со дня рождения



Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии, член-корреспондент АМН, профессор Юрий Иванович Новиков родился 1 декабря 1921 года в Ленинграде в семье медиков. Отец – выпускник Военно-медицинской академии, мать окончила школу медицинских сестер, в гражданскую и Великую Отечественную войны работала медсестрой.

В 1939 году, по окончании средней школы, Юрий Иванович поступил во 2 ЛМИ (ныне – СЗГМУ им. И.И.Мечникова), и уже в первые дни войны вступил добровольцем в истребительный батальон. Однако вскоре студентов-медиков возвратили в институт для продолжения учебы. Стране были нужны образованные военные врачи. В 1943 году, получив диплом с отличием, Юрий Иванович сразу же был мобилизован в ряды Советской Армии, уже в должности военврача.

Ю.И.Новиков воевал на Ленинградском фронте, в январе 1944 года участвовал в боях по снятию блокады Ленинграда. Затем продолжил работу по спасению раненых в медсанбате 2-й Ударной Армии, которая входила в состав 2-го Белорусского фронта. Одновременно с ежедневной тяжелой работой военного врача-хирурга Юрий Иванович находил время и силы для поиска новых возможностей в своей хирургической деятельности. Так, за разработку оригинальной и эффективной методики наложения вторичных швов и лечение ран отработанным картерным маслом получил благодарность от начальника санитарного отдела армии.

В 1945 году он дошел до Берлина, где встретился со своим отцом Иваном Антоновичем Новиковым – начальни-

ком санитарного поезда. Именно отец Ю.И.Новикова стал прообразом главного героя романа «Поезд милосердия» и фильма «На всю оставшуюся жизнь» – врача-хирурга, всю войну руководившего санитарным поездом. Высокая оценка боевого пути Ю.И.Новикова – орден Красной Звезды.

В августе 1945 года Юрий Иванович был направлен ординатором в гинекологический госпиталь Группы Советских оккупационных войск в Германии, откуда в 1946 году уехал на курсы повышения квалификации Центрального института усовершенствования врачей (г. Москва). В феврале 1946 года, после демобилизации, Ю.И.Новиков поступил на работу врачом акушером-гинекологом в старейшее акушерское учреждение страны – Родильный дом им. проф. Снегирева, который в то время являлся клинической базой кафедры акушерства и гинекологии ЛСГМИ (ныне – СЗГМУ им. И.И.Мечникова). Учитывая большой опыт работы военным врачом, заинтересованность не только в лечебной, но и в научно-педагогической деятельности, в октябре 1949 года Юрий Иванович был приглашен на кафедру акушерства и гинекологии ЛСГМИ, где и началась его активная исследовательская и преподавательская деятельность. Здесь он прошел путь от ассистента до доцента кафедры. Предметом его внимания стала одна из актуальных проблем акушерства – поздние токсикозы беременных. Особый интерес у Ю.И.Новикова вызывали такие направления исследований, как состояние сосудистого тонуса у беременных, сосудисто-рефлекторные реакции у беременных с отечно-нефротическим синдромом, течение родов при поздних токсикозах, в особенности у первородящих т.н. старшего возраста. Работы по этим темам послужили базой для написания и защиты в 1955 году кандидатской диссертации «Некоторые особенности сосудисто-рефлекторных реакций у беременных женщин». В 1960 году Юрию Ивановичу было присвоено ученое звание доцента, а уже

в 1970 году он защитил докторскую диссертацию «Характеристика биоэлектрической активности коры головного мозга и тонуса периферических сосудов при нормальной беременности и поздних токсикозах». Исследования для докторской диссертации проводились с помощью самых современных на тот период электрофизиологических методов – электроэнцефалографии и плетизмографии. В 1971 году Высшая аттестационная комиссия присудила Ю.И.Новикову ученую степень доктора медицинских наук.

В том же году Юрий Иванович был приглашен в 1 ЛМИ им. акад. И.П.Павлова (ныне – ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова), чтобы возглавить кафедру акушерства и гинекологии. Руководя коллективом, Ю.И.Новиков передавал молодым сотрудникам свой огромный практический опыт и продолжал развивать многолетние педагогические традиции кафедры. Он успешно проводил практические занятия со студентами, читал лекции по всем разделам акушерства и гинекологии. В 1973 году Ю.И.Новикову было присвоено ученое звание «профессор». С 1974 года, продолжая руководить кафедрой акушерства и гинекологии 1 ЛМИ им. акад. И.П.Павлова, Юрий Иванович был назначен директором одного из ведущих акушерско-гинекологических институтов страны – НИИ акушерства и гинекологии АМН СССР (ныне – НИИ АГиР им. Д.О.Отта).

В 1979 году Юрий Иванович был награжден бронзовой медалью ВДНХ за работу по изучению новых методов лечения позднего токсикоза беременных. В этом же году сборник научных трудов кафедры «Поздний токсикоз беременных» был отмечен премией 1 ЛМИ.

В 1978 году Ю.И.Новиков избран членом-корреспондентом АМН СССР. Под его руководством были защищены 13 кандидатских и докторских диссертаций, опубликованы свыше 100 научных работ, в том числе четыре монографии. Обращая большое внимание на обучение студентов, Юрий Иванович сам руководил Студенческим научным обществом кафедры. Будущие медики, активно участвующие в работе СНО под руководством профессора Ю.И.Новикова, неоднократно были отмечены на конференциях 1 ЛМИ, ЛСГМИ, выступали с докладами в других городах.

Практически с каждым учеником у Юрия Ивановича складывались близкие и доверительные отношения, он

обществ акушеров-гинекологов, председателем проблемной комиссии по вопросам перинатологии, экспертом Всемирной Организации Здравоохранения по изучению влияния факторов окружающей среды на репродуктивную функцию женщин.

Юрий Иванович как член редакционной коллегии журналов «Вопросы охраны материнства и детства» и «Акушерство и гинекология», а также редактор отдела журнала «Акушерство и гинекология» много сделал для расширения научных знаний в профессиональной врачебной среде.

Особого внимания заслуживают семейные отношения Ю.И.Новикова. У него была прекрасная семья – супруга Лариса Александровна, известная певица, и ее дочь – Ксана, которую он воспитывал с раннего возраста. Юрий Иванович безумно любил свою жену. Уезжая в командировки, даже не очень длительные, он обязательно ежедневно, а то и несколько раз в день, звонил супруге и интересовался, все ли в порядке. Несмотря на большую загруженность на работе, все заботы о доме и быте Юрий Иванович брал на себя. Беспokoясь о здоровье Ларисы Александровны, он просил своих учеников не оставлять ее одну и заботиться о ней в свое отсутствие.

Очень трагична история ухода из жизни Юрия Ивановича. Неприятности начались с момента смерти Ксаны – дочери Ларисы Александровны. У нее был диагностирован неоперабельный рак желудка, и, умирая, она попросила отпеть ее в храме после погребения. Участие в религиозном обряде было поступком крайне рискованным – идеология советского времени оценивала это крайне отрицательно. Похороны состоялись 3 декабря 1980 года. До сих пор не известно кто, но информацию об этом донесли до партийных чиновников. Спустя несколько дней Ю.И.Новикову вынесли строгий выговор за участие в церковной церемонии. Инструктор областного комитета КПСС, курирующий 1 ЛМИ, утверждал, что это недостойный поступок для заведующего кафедрой, воспитателя молодежи и члена КПСС. Из-за развернувшейся кампании по осуждению Ю.И.Новикова был вынужден покинуть пост заведующего кафедрой.

Эта ситуация не могла пройти бесследно для его здоровья, и вскоре у Юрия Ивановича начались проблемы с сердцем. 13 июля 1982 года, спустя полтора года после



Кафедра и клиника акушерства и гинекологии ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова



Центральный корпус СЗГМУ им. И.И.Мечникова



Орден Красной звезды

ком санитарного поезда. Именно отец Ю.И.Новикова стал прообразом главного героя романа «Поезд милосердия» и фильма «На всю оставшуюся жизнь» – врача-хирурга, всю войну руководившего санитарным поездом. Высокая оценка боевого пути Ю.И.Новикова – орден Красной Звезды.

В августе 1945 года Юрий Иванович был направлен ординатором в гинекологический госпиталь Группы Советских оккупационных войск в Германии, откуда в 1946 году уехал на курсы повышения квалификации Центрального института усовершенствования врачей (г. Москва).

В феврале 1946 года, после демобилизации, Ю.И.Новиков поступил на работу врачом акушером-гинекологом в старейшее акушерское учреждение страны – Родильный дом им. проф. Снегирева, который в то время являлся клинической базой кафедры акушерства и гинекологии ЛСГМИ (ныне – СЗГМУ им. И.И.Мечникова). Учитывая большой опыт работы военным врачом, заинтересованность не только в лечебной, но и в научно-педагогической деятельности, в октябре 1949 года Юрий Иванович был приглашен на кафедру акушерства и гинекологии ЛСГМИ, где и началась его активная исследовательская и преподавательская деятельность. Здесь он прошел путь от ассистента до доцента кафедры. Предметом его внимания стала одна из актуальных проблем акушерства – поздние токсикозы беременных. Особый интерес у Ю.И.Новикова вызывали такие направления исследований, как состояние сосудистого тонуса у беременных, сосудисто-рефлекторные реакции у беременных с отечно-нефротическим синдромом, течение родов при поздних токсикозах, в особенности у первородящих т.н. старшего возраста. Работы по этим темам послужили базой для написания и защиты в 1955 году кандидатской диссертации «Некоторые особенности сосудисто-рефлекторных реакций у беременных женщин». В 1960 году Юрию Ивановичу было присвоено ученое звание доцента, а уже

всегда шел навстречу, разрешал возникающие сложности при выполнении исследований; выделял не только рабочее, но и личное время для обсуждения научных и лечебных вопросов, которые возникали у сотрудников, аспирантов, студентов. Несмотря на столь масштабную помощь и участие в работах своих учеников, Юрий Иванович никогда не хотел и даже запрещал ставить свою фамилию в соавторах.

Профессор Владислав Станиславович Корсак, один из учеников Юрия Ивановича, начинавший свою научную и педагогическую работу на кафедре акушерства и гинекологии 1 ЛМИ, вспоминает своего учителя: «Человек удивительной доброты и скромности, никогда ничего, как большинство фронтовиков, не рассказывал о пережитом на войне. Никогда не повышал голос, в любых ситуациях оставался спокойным и доброжелательным, обладая редким даром гасить любые конфликты». Знакомые Юрия Ивановича отмечали, что он был всегда одинаково внимателен и корректен как с профессорами, так и с санитарками. Его отношение к людям не зависело от их положения. Заслуженный артист России Иван Беседин так говорил о разносторонней и многогранной личности Юрия Ивановича: «Да, деликатен, сдержан, умен – воистину русский интеллигент! А уж как он был всесторонне одарен! Он бы мог быть и прекрасным скульптором, и музыкантом, и живописцем. Ему все давалось удивительно талантливо и легко!»

Ю.И.Новиков занимался научной, лечебной и педагогической деятельностью не только на кафедре акушерства и гинекологии 1 ЛМИ, но и в Институте акушерства и гинекологии РАМН СССР. Юрий Иванович был членом правления Ленинградского научного общества акушеров-гинекологов, председателем городской лечебно-контрольной комиссии по разбору материнской смертности, членом городской Аттестационной комиссии врачей. Он также являлся заместителем председателя Всесоюзного и Всероссийского

смерти Ксаны, он ушел из жизни. Ему было всего 59 лет. Похоронен Ю.И.Новиков на Большеохтинском кладбище в Санкт-Петербурге.

За столь недолгую жизнь Ю.И.Новиков показал себя отважным военным хирургом, внес большой вклад в развитие акушерства и гинекологии и, что немаловажно, воспитал в своих учениках любовь и преданность к выбранному делу.

Профессор В.Ф.Беженарь,
заведующий кафедрой акушерства,
гинекологии и неонатологии

Список литературы:

1. Личное дело Новикова Ю.И. из архива ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, 34 с.
2. Петровский Б.В., гл. ред. Большая медицинская энциклопедия. 3-е изд. М.: Советская энциклопедия, 1986. Т. 17. 576 с.
3. Багненко С.Ф., Звартау Э.Э., Петрищев Н.Н. Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова: Биографический словарь профессоров за 120 лет. СПб.: Премиум-пресс, 2017. 203 с.
4. Айламазян, Э.К., Попов, Э.Н., Айвазян, Т.А., Александрова, Л.А., Яковлев, В.Г. 110 лет кафедре акушерства и гинекологии Санкт-петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П.Павлова. Журнал акушерства и женских болезней. 2010; 59 (6): 119-125.
5. Новиков, Ю.И., Вачнадзе, И.К. История кафедры акушерства и гинекологии 1 ЛМИ. 1980. С. 1-2.
6. Корсак, В.С. О Юрии Ивановиче Новикове. 2021. 4 с.
7. Беседин, И.И. К 100-летию советского ученого, педагога, акушера-гинеколога, доктора медицинских наук, профессора, члена-корреспондента АМН СССР Юрия Ивановича Новикова. 2021. С. 4.
8. Акушерство и гинекология. Памяти Юрия Ивановича Новикова. 1982; 11: 62.
9. Айламазян, Э.К., Цвелев, Ю.В., Беляева, Т.В. Акушеры-гинекологи Санкт-Петербурга (наука в лицах). 1703-2003. СПб.: Издательство Н-Л, 2003. 240 с.

В 2022 году мы остановим время

*«Всему свое время, и время всякой вещи под небом:
время рождаться, и время умирать;
время разрушать, и время строить;
время плакать, и время смеяться;
время любить, и время ненавидеть;
время войне, и время миру»*

Екклесиаст

26 сентября к 125-летию ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова состоится закладка «Капсулы времени Университета Павлова 2022–2122» («КВП 2022–2122»). Планируется, что капсулу откроют ровно через 100 лет – 26 сентября 2122 года. Постараемся рассказать о концепции проекта и ответить на несколько часто задаваемых вопросов.

Как мы остановим время? Время имеет много определений, как с точки зрения физики, математики, астрономии, так и философии, психологии. С позиции философии и психологии время есть фундаментальное свойство бытия, выраженное в форме движения, изменения и развития сущего из прошлого через настоящее в будущее, и определяет необратимую изменчивость мира. Течение времени или иные его проявления измеряются исключительно наблюдателем. Предлагая концепцию КВ, мы действительно остановим время на 7 м³: движения, изменения, развития, смены состояний материальных и цифровых систем и процессов с позиции наблюдателей в течение ближайших 100 лет не предполагается.

Определение и история. Оксфордский словарь английского языка 1989 года определяет капсулу времени как «контейнер, используемый для хранения набора предметов, предназначенных потомкам, которые считаются репрезентативными в определенное время». Сам термин «капсула



Медицинские артефакты. Системные платы негабаритной медицинской техники

времени» появился около 1937 года, когда в Нью-Йорке во время подготовки к Международной выставке 1939 года предложили заложить «временную бомбу» сроком... на пять тысяч лет! Самые известные КВ создавали в научных и исследовательских центрах, национальных библиотеках, обсерваториях, университетах, институтах, всемирных и национальных выставках. Например, в Оглторпском университете в городе Брукхейвен (США) 25 мая 1940 года заложена «Крипта цивилизации» (Crypt of Civilization), вскрыть ее планируется 28 мая 8113 года. Любопытно, что никто не знает, где находится Оглторпский университет, а что такое «Крипта цивилизации» знают многие.

На сколько лет закладывают КВ? Почему 100, а не 25 или 1000 лет? Закладка КВ на 25 или 50 лет означает, по сути, послание самому себе. Идея и философия КВ на 100 лет состоит именно в том, что люди делают что-либо не для себя, не для того, чтобы в старости удовлетворить свое любопытство. Никто из современников и создателей проекта «КВП 2022–2122» не доживет до открытия капсулы. Сменится несколько поколений, многие люди увидят лишь мемориальную доску и не узнают полное содержание КВ. Нам очень повезло не только знать все о КВ, но и быть причастными к ее созданию.

Кто откроет КВ, или культурно-историческая составляющая «КВП 2022–2122». Сменится четыре поколения, прежде чем люди прикоснутся к этим предметам, прочитают эти газеты, увидят эти файлы, посмотрят эти видео и фото. Нетрудно подсчитать, что откроют «КВП 2022–2122» наши праправнуки. Принимая за историческое поколение 25 лет, в 2122 году им исполнится 25 лет. Мы понимаем, кто откроет капсулу времени, но не представляем, какими они будут. Такими, как мы? Лучше нас? Хуже? Через 100 лет технологии и интернет полностью изменят человечество. Однако мы знаем истину со времен царя Соломона: «Что было, то и будет; и что делалось, то и будет делаться, и нет ничего нового под солнцем». С этим трудно не согласиться. Что нас объединит с нашими потомками, кроме ДНК, которую мы передадим нашим праправнукам? Что мы можем им дать? Как можем рассказать о себе, нашей жизни, трудностях и мечтах? Казалось бы, нет ничего проще. Всемирная цифровая сеть и расскажет, и покажет весь 2022 год. Однако этого недостаточно.

При раскопках Помпеи самой большой удачей для археологов оказались последствия трагического события – лава



Реализация проекта «Врач-GoPro-2022»

и пепел вулкана буквально остановили жизнь большого города, который за мгновения превратился в гигантскую капсулу времени. Археологи в подробностях смогли изучить жизнь людей из разных общественных классов. Таким образом, все артефакты, помещаемые внутрь капсулы, должны быть не новыми, а используемыми в реальной жизни людей. Для будущих историков, исследователей, археологов это будет самым ценным источником знаний. Не менее важными окажутся наши рассказы о семье, воспоминания о предках, научные открытия современников, наши мнения о настоящем, наши прогнозы на будущее. Для историков нет ничего лучше, чем свидетели событий, а мы с вами и есть свидетели начала 21 века, начала постиндустриальной эпохи.

Осознавая ценность «КВП 2022–2122», к проекту присоединяются не только научные коллективы, но и организации, которые могут рассказать потомкам о своей деятельности и основных событиях 2021–2022 годов: Управление Федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области, «Яркий фотомаркет», ООО «Б.Браун Медикал» и другие фармацевтические компании и производители медицинского оборудования, ведь многие компании известны со средних веков и могут продолжить свое дело в будущем.

Электронные носители информации. Нам очень повезло, что в 2010 году были изобретены М-Диски на неорганической основе. Фактически это керамические таблички, но только цифровые с объемом 100 Гб. Записанным данным не страшны ни свет, ни температура, ни влажность. Производители М-Дисков провели тесты, которые показали, что информация хранится на них 1332 года! Однако возникает законный вопрос – как прочесть данные с дисков через 100 лет, когда изменятся драйверы, программы, форматы, а привычная нам компьютерная техника исчезнет? Ответ мы получили на кафедре в Высшей школе киберфизических систем и управления Института компьютерных наук и технологий СПбПУ: «Самое главное – поместить в КВП описание метода записи на М-Диск. Воссоздать устаревшие технические приспособления для считывания информации не составит труда».

Несмотря на это, мы предлагаем перестраховаться и продублировать информацию на сервере ПСПбГМУ в закодированном виде. Код (пароль) будет помещен в сейф КВП. Благодаря такой комбинации мы относительно застрахованы от утраты цифровой информации. Так мы впервые подготовим материал для будущих специалистов по интернет-археологии или цифровой археологии, которая становится все более актуальной дисциплиной уже в наше время.

Научная составляющая проекта, или скептики о капсулах времени. По мнению скептиков, «КВП 2022–2122» – это «дурная калыка с советских молодежных мероприятий», «пионерская зорька» или «комсомольский задор», хотя и в этом мы не видим ничего плохого. Верно, что большинство КВ, заложенных в советское время, были бессодержательными и не несли ценных образцов для научных исследований. Однако можно ли рассматривать как развлечение реализацию экспериментов длиной в 100 лет: применение впервые новых технологий хранения цифровой информации, сравнение долговечности носителей электронных данных, сопоставление различных видов печати полиграфических образцов, сохранение жизнеспособности различных штаммов бактерий, грибов, вирусов. Мы находимся в начале эры бактериальной резистентности к антибиотикам, и нашу коллекцию можно рассматривать как «нулевую точку» резистентных микроорганизмов. Проект будет выполнен совместно с рядом научно-исследовательских институтов Санкт-Петербурга.

Коллекция будет храниться в специальном сейфе в невентилируемом закрытом

помещении (замурованной комнате) при температуре 19–21 °С, относительной влажности 45–30 % и скорости движения воздуха 0 м/с – нормы биологической безопасности будут, безусловно, соблюдены. Мы планируем предоставить исследователям 2122 года материал для изучения, поскольку однозначно появятся новые модели, параметры и методы исследования, недоступные нашим современникам.

Сохранение биологических образцов человека – «Биобанк 2022 года». Мы уверены, что результаты наших совместных с потомками исследований собранных и сохраненных нами образцов будут важны для понимания биологических и медицинских проблем начала 21 века, а нефокусированные сегодня научные цели обязательно сформулируют в недалеком будущем наши последователи. Материал для исследования будет интересен для микробиологии, протеомики, вирусологии, генетики, экологии, иммортологии, репродуктивного клонирования 2122 года. Для сбора биологических образцов человека потребуются волонтеры разных возрастных групп. Условия участия в подпроекте, правила сдачи биоматериалов, сроки есть на странице vk.com/kvp2122. Биологические образцы будут лиофилизированы и запаяны в инертной атмосфере в специальные стеклянные ампулы. Долговременное хранение молекул ДНК при комнатной температуре становится перспективным направлением биобанкирования.

Вероятные опасности для капсул времени и профилактика уничтожения. Пожар, наводнение, разграбление – все это угрозы для «КВП 2022–2122», однако до 80 % капсул времени обычно теряются из-за того, что люди забывают об их существовании. Профилактика «амнезии» – мемориальная доска, памятные медали, широкое освещение в СМИ, регистрация «КВП 2022–2122» в международном каталоге капсул времени и, наконец, этот выпуск «Пульса».

Наши планы на 2022 год. Мы продолжаем собирать медицинские артефакты, анкетировать медицинских сотрудников (анкету можно заполнить в электронном виде – ссылка по QR-код ниже), работать над проектами «Личное письмо руководителя кафедры в 2122 год» и «Врач-GoPro-2022». Не станем рассказывать обо всех применяемых технологиях и секретах капсулы времени, пусть это останется тайной и большим сюрпризом для них – наших коллег 2122 года. Мы обязательно поименно укажем всех, кто принял участие в организации «посылки» в 2122 год и кому грядущее поколение, изучая общество, медицину, социологические, экологические культурно-исторические проблемы начала постиндустриальной эпохи в России, будут весьма признательны! Также мы перечислим имена и мнения скептиков проекта. Что нас рассудит? Очевидно – время!



Заклучение – это единственный номер газеты «Пульс» с двумя фолито от разных дат. Мы не знаем, что будет через 100 лет, но одно событие сможем спрогнозировать и даже представить – это открытие «Капсулы времени Университета Павлова» в субботу 26 сентября 2122 года. И праздничный выпуск в оптической мультитач-системе «Пульса» в интерактивном голографическом виде на аэрозольном экране может выглядеть примерно также, только изменятся даты.

Сохраните этот номер газеты «Пульс»! Положите его в семейную капсулу времени и передайте вашим детям как символ того, что вы были свидетелями или создателями «Капсулы времени Университета Павлова 2022–2122».

«Мы были такими, как вы. Вы будете такими, как мы».

О.В.Голощапов, к.м.н., заведующий ОРИИТ № 3 НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой, ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии
Автор фото – **А.Казакова**



Наш мир через 100 лет
Ваш прогноз



2022
Капсула времени
Университета Павлова



Врач 2022 года
Опрос к юбилею Университета

Повторное анкетирование планируется только в 2122 году



15 сентября отметил юбилей доцент кафедры детской стоматологии и ортодонтии Сергей Иванович Виноградов.

Сергей Иванович окончил стоматологический факультет 1 ЛМИ в 1979 году, с 1979 по 1981 год обучался в клинической ординатуре по специальности «орто-

донтия». В 1984 году защитил кандидатскую диссертацию «Функциональное состояние жевательного аппарата при открытом прикусе и его изменение в процессе комплексного лечения под влиянием лечебной физкультуры с использованием приемов адаптивного биоуправления».

Работал в должности ассистента кафедры стоматологии детского возраста с 1985 по 1991 год, а с 1991 года занимает должность доцента кафедры. Ученое звание доцента С.И.Виноградову было присвоено на кафедре стоматологии детского возраста и профилактики стоматологических заболеваний в 1994 году. До 2017 года Сергей Иванович

возглавлял учебную часть кафедры, а теперь, как опытный методист, входит в состав по контролю качества обучения студентов стоматологического факультета. Стаж работы в Университете – более 35 лет.

Награжден нагрудным знаком «Отличник здравоохранения», медалью «За заслуги перед СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова», медалью «За заслуги перед ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова», медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга».

Коллектив кафедры от души поздравляет юбиляра, желает здоровья и творческой энергии!



10 ноября отметила юбилей ассистент кафедры детской стоматологии и ортодонтии Анна Михайловна Нагорнова.

Анна Михайловна окончила в 1970 году стоматологический факультет 1 ЛМИ, с 1970 по 1973 год работала в Пашской районной больнице на смешанном приеме. С 1973 по 1978 год была врачом-стоматологом в 12-й промышленной поликлинике Ленинграда. С 1978 года Анна Михайловна работает в СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова на кафедре стоматологии детского

возраста, с 1981 года – в должности ассистента. Общий стаж работы по специальности – 50 лет, на кафедре – 42 года.

В 1986 году А.М. Нагорнова защитила кандидатскую диссертацию «Комплексный подход к проблеме обезболивания при лечении неосложненного кариеса зубов у детей среднего школьного возраста».

Анна Михайловна ведет занятия по терапевтическому разделу стоматологии детского возраста со студентами 4 и 5 курсов стоматологического факультета. Принимает экзамены по практике и терапевтической детской стоматологии. Много лет оказывала стоматологическую помощь спортсменам – юниорам училища олимпийского резерва № 1. А.М.Нагорнова – детский врач-стоматолог высшей категории. Повышает квалификацию, посещая заседания научного общества стоматологов Санкт-Петербурга, науч-

но-практические конференции. Анна Михайловна пользуется уважением студентов и сотрудников кафедры, является примером в отношении к работе для молодого поколения.

А.М.Нагорнова награждена медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга», медалью «За заслуги перед СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова», почетной грамотой СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, почетным знаком СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, имеет Благодарность министра здравоохранения Российской Федерации за заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд.

Кафедра детской стоматологии и ортодонтии от всей души поздравляет Анну Михайловну и желает как можно дольше служить примером профессионального и творческого долголетия!



16 января исполнилось 50 лет доценту кафедры клинической анатомии и оперативной хирургии имени профессора М.Г.Привеса Сергею Викторовичу Матюшечкину.

С.В.Матюшечкин окончил РГПУ. На кафедре работает с 1995 года. В 1996–1999 годах обучался в аспирантуре на кафедре анатомии СПбГМУ. Является одним из

лучших преподавателей-анатомов Санкт-Петербурга. Великолепно читает лекции по различным разделам анатомии человека, проводит практические занятия со студентами всех факультетов. С 2001 года заведует учебной частью кафедры. Разработал учебные программы по анатомии для студентов лечебного и стоматологического факультетов согласно современным требованиям Федерального государственного стандарта высшего образования (2019). Постоянно уделяет большое внимание и творчески подходит к усовершенствованию учебного процесса на кафедре.

С.В.Матюшечкин – автор ряда методических пособий, участвовал в подготовке руководства по изготовлению анатомических препаратов. Выступал с научными докладами на российских и международных конференциях. Является наставником целого ряда молодых преподавателей нормальной анатомии. Руководил подготовкой студентов к не-

скольким межвузовским олимпиадам по анатомии. Являясь заместителем декана медицинского факультета иностранных студентов, ведет большую организационную работу со студентами-иностранцами.

В 2017 году отмечен благодарностью ректора Университета за активное участие в учебной и общественной жизни ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова к 70-летию юбилею медицинского факультета иностранных студентов. Награжден почетным знаком ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова. Пользуется заслуженным уважением и исключительным авторитетом коллектива, студентов, деканов факультетов.

Коллектив кафедры клинической анатомии и оперативной хирургии поздравляет Сергея Викторовича с юбилеем, желает здоровья и роста в профессиональной деятельности!



20 января отметила юбилей заведующая кафедрой философии и биоэтики, доктор философских наук, доцент Ирина Валентиновна Кутыкова.

Ирина Валентиновна Кутыкова – философ, историк, преподаватель гуманитарных и общественных дисциплин, исследователь, руководитель учебного под-

разделения – таков теоретический «портрет» профессионала. В 1995 году И.В.Кутыкова окончила исторический факультет Санкт-Петербургского государственного университета. В период обучения в университете проявилось увлечение исследовательской деятельностью, результатами которой стала серия очерков в периодической печати, первые выступления на городской конференции и публикация в сборнике научных трудов. В начале 1990-х годов в центре внимания И.В.Кутыковой оказалась тема общественного быта дореволюционного города, что пришлось на начало возрождения краеведения в новой исторической действительности. Дипломная работа была рекомендована к открытой печати, а ее автор получила направление в аспирантуру. Исторические знания и социально-исторические события конца 20 века способствовали выходу на предельно общий, философский уровень познания человека и общества в контексте историко-культурных отношений мира и человека. В 1999 году, после окончания аспирантуры по специальности «философия», И.В.Кутыкова защитила кандидатскую диссертацию «Проблема смысла истории в философии и культуре переломных эпох: «серебряный век» и современность». В 2002-м году И.В.Кутыковой присвоено ученое звание доцента по кафедре философии. С большим желанием, интересом и самоотдачей И.В.Кутыкова осуществляет многолетнюю профессиональную деятельность в сфере высшего образования. В годы трудовой деятельности в Санкт-Петербургском государственном технологическом институте накапливаемый опыт преподавания гуманитарных и социальных дисциплин совмещается с исполнением обязанностей ученого секретаря и члена Ученого совета гуманитарного отделения, заместителя заведующего кафедрой философии по научной работе. С 2015 года Ирина Валентиновна работает в ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова на кафедре философии и биоэтики в должности доцента, с 2018 года – возглавляет кафедру. В 2019 году И.В.Кутыкова защитила докторскую диссертацию «Проблема идентичности «постсоветского человека»: диалектика исторической памяти и современности». Ирина Валентиновна является автором философско-антропологической концепции феномена «постсоветский человек», основанной на комплексном научном анализе культурно-исторического существования человека в условиях трансформаций; автором и соавтором восьми монографий, многочисленных статей в ведущих рецензируемых журналах, сборниках научных материалов международных и всероссийских конференций, учебных пособий и учебников по этике, философской антропологии, философии культуры, социальной философии и философии истории, антропоэкологии, философии, в том числе рекомендованных Научно-методическим советом по философии Министерства общего и профессионального образования в качестве учебника по курсу «Философия»; автором и редактором учебно-методических материалов для студентов и аспирантов; выступает оппонентом и рецензентом научных и учебно-методических работ. В составе коллектива авторов монографии «Духовный мир в русской культурологии» Ирина Валентиновна награждена дипломом Фонда развития отечественного образования за лучшую научную книгу 2008–2009 годов. Сфера научных интересов И.В.Кутыковой: философская антропология, философия культуры, философия медицины, философия образования, философия истории, социальная философия, история русской философии.

В преподавательской деятельности кредо И.В.Кутыковой заключается в развитии нравственных и эстетических аспектов мировоззрения личности студента, ее интеллектуальных и творческих способностей в контексте самосовершенствования и участия в реальной жизни. В соответствии с этим осуществляется организация и проведение семинарских занятий, тематических бесед, конкурсов творческих работ студентов. Особое внимание уделяется развитию исследовательского потенциала студентов, результаты которого апробируются на ежегодно проводимых кафедрой научных студенческих конференциях, посвященных актуальным вопросам философии и биоэтики. И.В.Кутыкова читает курс лекций по философии, проводит семинарские занятия по дисциплинам «Философия» и «Биоэтика»; осуществляет деятельность по подготовке специалистов на

уровне послевузовского образования; в рамках элективного курса кафедры проводит занятия по тематическому блоку «Искусство и медицина». В руководстве кафедрой Ирина Валентиновна уделяет пристальное внимание методическому обеспечению учебного процесса для студентов, аспирантов и соискателей по дисциплинам и программам кафедры; исследованию актуальной проблемы «сознание человека нового поколения»; сохранению славных традиций Университета и кафедры в деле профессиональной подготовки, развитию мировоззрения личности будущего врача; реализации исследовательского потенциала преподавателей кафедры. Актуальными направлениями учебной и научной деятельности кафедры является философия медицины и биоэтика. В данной связи внимание И.В.Кутыковой сосредоточено на проблеме мировоззренческих оснований деятельности российского врача в контексте отечественного духовного наследия. С докладом на данную тему И.В.Кутыкова выступила на заседании секции «Биоэтика в медицинском университете», организованной кафедрой философии и биоэтики на I Международном научном конгрессе «Педагогика и психология в медицине: проблемы, инновации, достижения», состоявшемся в нашем университете в июне 2021 года.

В коллективе кафедры Ирина Валентиновна пользуется заслуженным уважением, проявляя такие качества, как высокий профессионализм, целеустремленность, ответственность, принципиальность, доброжелательность и тактичность. С большим вниманием Ирина Валентиновна относится к вопросам студентов, связанным с деятельностью кафедры, а также к профессиональным и житейским проблемам сотрудников. Круг интересов И.В.Кутыковой весьма широк – это развитие отечественной и зарубежной медицины, духовная и политическая жизнь страны, классическое и современное искусство. Проявляемый Ириной Валентиновной интерес к духовной культуре Отечества в ее теоретическом аспекте находил свое воплощение и в многолетней экскурсионной деятельности в музее-заповеднике «Царское Село». От всей души мы поздравляем дорогую Ирину Валентиновну с юбилеем и желаем здоровья, интересной жизни ученого и педагога, успехов в патриотическом воспитании студенческой молодежи. Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество в развитии образовательного процесса нашего Университета.

Коллектив кафедры философии и биоэтики



23 января исполнилось 90 лет доценту кафедры клинической анатомии и оперативной хирургии им. проф. М.Г.Привеса Лидии Ивановне Савиновой.

Лидия Ивановна — легенда отечественной анатомии, воспитавшая огромное количество будущих врачей, профессоров, лидеров отечественной медицины, преподавателей анатомии, продолжатель традиций анатомической школы профессора Михаила Григорьевича Привеса, имя которого носит наша кафедра.

Лидия Ивановна поступила в 1 ЛМИ в 1949 году. С отличием окончив институт в 1955 году, была рекомендована в аспирантуру на кафедру нормальной анатомии. В 1958 году, после аспирантуры, была направлена в Кемеровский государственный медицинский институт на кафедру нормальной анатомии. В 1961 году стала ассистентом кафедры нормальной анатомии Петрозаводского государственного университета. В 1964 году Л.И.Савинова успешно защитила кандидатскую диссертацию и с тех пор, в течение 57 лет, без перерыва трудится на кафедре анатомии человека 1 ЛМИ-ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова сначала в должности ассистента, а затем доцента кафедры.

Л.И.Савинова — выдающийся высококвалифицированный преподаватель, вдумчивый научный работник и методист. Ее отличают высокая требовательность к себе, к обучающимся студентам и к сотрудникам кафедры, принципиальность, вы-

сочайшая ответственность и уважение к любимому делу. Она постоянно помогает в подготовке и воспитании молодых преподавателей, передавая им свой огромный педагогический опыт. Лидия Ивановна достойна наивысшего уважения и подражания. Авторитет Лидии Ивановны в вопросах анатомии абсолютно непререкаем. Умение держаться с достоинством в самых сложных жизненных ситуациях, с которыми, к сожалению, приходится сталкиваться в последнее время, удивительная способность точно и красиво формулировать мысль, академизм и глубина знаний, готовность помочь молодым коллегам — все это определяет желание тех, кто знает Лидию Ивановну, становиться лучше, расти профессионально и творчески.

Коллектив кафедры сердечно поздравляет Лидию Ивановну с юбилеем и желает ей здоровья и сил!



27 января отметила юбилей заведующая отделением ультразвуковой диагностики Татьяна Владимировна Малахова.

Татьяна Владимировна окончила 1 ЛМИ в 1976 году и в течение 6 лет работала врачом скорой помощи. В 1983 году поступила в клиническую ординатуру на кафедру факультетской

терапии. В это время начали появляться первые ультразвуковые приборы. Татьяна Владимировна с группой единомышленников стала осваивать новые диагностические методики. Тогда не существовало такой специальности — ультразвуковая диагностика. Не было никаких учебных материалов — учились по самостоятельно переведенным атласам и пособиям, в большей степени постигая все на практике, накапливали свой собственный опыт. По окончании клинической ординатуры в 1985 году Татьяна Владимировна стала врачом ультразвуковой диагностики. В 1989 году возглавила впервые созданное межклиническое отделение ультразвуковой диагностики — одно из

первых в городе. Татьяна Владимировна пользуется большим авторитетом как среди специалистов в ультразвуковой диагностике, так и среди клиницистов. Природный ум, энтузиазм, широкая эрудиция и умение глубоко вникать в суть новых проблем позволили Т.В.Малаховой в короткие сроки создать сплоченный коллектив. Доброта, остроумие, справедливость и внимательное отношение к людям — вот качества, благодаря которым она пользуется любовью и уважением среди сотрудников и пациентов.

Коллектив отделения ультразвуковой диагностики поздравляет Татьяну Владимировну с юбилеем и желает ей профессиональных успехов, здоровья и счастья!



3 февраля отметила свой юбилей декан стоматологического факультета ПСПбГМУ имени академика И.П.Павлова, заведующая кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии, профессор кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний, доктор медицинских наук, доцент Татьяна Борисовна Ткаченко.

В 1994 году Татьяна Борисовна с отличием окончила стоматологический факультет нашего Университета, с которым неразрывно связана вся её профессиональная деятельность. В 2000 году она защитила кандидатскую диссертацию на тему «Нарушения микроциркуляции пародонта при гингивитах и пародонтитах легкой степени и их фар-

макологическая коррекция», а в 2009 году — докторскую диссертацию на тему «Возрастные особенности слизистой оболочки полости рта». Пройдя все ступени совершенствования мастерства от ординатора до профессора, сегодня Татьяна Борисовна возглавляет стоматологический факультет — одно из крупнейших в России специализированных научно-учебных подразделений, представленный набором самых разнообразных лечебных направлений и технологий в области стоматологии. Кроме того, Татьяна Борисовна является заведующей кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии — одной из самых востребованных специальностей в стоматологии.

Руководство столь большим коллективом требует от человека не только прекрасных организаторских способностей, но и налагает особую ответственность за коллег, студентов, правильное формирование направлений развития — за всё, что будет определять нашу жизнь завтра. И поэтому не случайно Татьяна Борисовна, автор многочис-

ленных научных работ, руководитель диссертаций, смогла сплотить вокруг себя коллектив единомышленников — детских стоматологов и ортодонтот.

Сочетание профессиональных качеств руководителя, умелого и вдумчивого врача, контактного и всегда готового помочь коллегу позволяет высоко оценить Татьяну Борисовну, как лицо Университета в Отечественном и международном профессиональном сообществе. Руководимый ей стоматологический факультет — постоянно в развитии, а его престиж среди студентов, медицинских специалистов с других факультетов и пациентов, обращающихся за помощью в университетскую клинику, неуклонно растет.

Уважаемая Татьяна Борисовна, поздравляя Вас с юбилеем, от всей души желаем доброго здоровья, радостей, свершения всех ваших устремлений. И, конечно же, успехов в нашей совместной работе во имя жизни и здоровья людей. И — красоты!

Коллектив стоматологического факультета



9 февраля отметил юбилей д.м.н., профессор, заведующий кафедрой рентгенологии и радиационной медицины Виктор Иванович Амосов.

В 1985 году В.И.Амосов закончил с отличием 1 ЛМИ им. акад. И.П.Павлова. В 1989 году защитил кандидатскую диссертацию, посвященную разработке

методики комплексного рентгено-радиологического исследования легких. В 1996 году защитил докторскую диссертацию «Рентгенорадиологическое и компьютерно-томографическое исследование в оценке дисфункций легких при хронических обструктивных заболеваниях» по специаль-

ностям «лучевая диагностика», «лучевая терапия» и «пульмонология». В 1997 году В.И.Амосову присвоена ученая степень доктора медицинских наук, в 1998 году — звание профессора.

Виктор Иванович является членом редсоветов научно-практических рецензируемых журналов «Лучевая диагностика и терапия», «Российский электронный журнал лучевой диагностики», «Визуализация в медицине» (Visualization in medicine). Член Европейского общества радиологов, член правления Санкт-Петербургского радиологического общества. Автор более 280 научных работ, 12 монографий и глав в них в области лучевой диагностики, лучевой терапии, пульмонологии, а также по проблемам высшей школы. Виктор Иванович — автор пяти изобретений, двух новых медицинских технологий, целого ряда рационализаторских предложений, посвященных совершенствованию методов лучевой

диагностики в пульмонологии. Под его руководством выполнены 19 диссертационных работ, из них три докторские.

Неоднократно избирался президентом крупных конгрессов с международным участием: «Невский радиологический форум — 2009», IV Международный конгресс и школы для врачей «Кардиоторакальная радиология — 2016», «Радиология — 2021», XIII Всероссийский научно-образовательный форум с международным участием «Медицинская диагностика — 2021».

Является членом диссертационных советов по лучевой диагностике при ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, ВМА им. С.М.Кирова и НМИЦ им. В.А.Алмазова.

Коллектив кафедры рентгенологии и радиационной медицины сердечно поздравляет Виктора Ивановича с юбилеем, желает доброго здоровья и дальнейших успехов на медицинском поприще!



Анатомические победы

Студенты Университета завоевали первое место в IV Московской международной универсиаде по анатомии человека «АНАТОМ и Я» им. акад. М.Р.Сапина. Научное состязание прошло 25 декабря 2021 года в онлайн-формате.

Последние два года мировая повестка тесно связана с пандемией коронавирусной инфекции COVID-19, поэтому организаторы Московской универсиады на кафедре анатомии человека Сеченовского университета определили, что ведущей темой олимпиады станет анатомия дыхательной системы человека. С этой же темой были связаны названия и девизы команд. Первый мед представила команда «Ретроградные реснички», в состав которой вошли студенты лечебного факультета Е.Пулов (3 курс), А.Переляев (3 курс), В.Мацак (2 курс), Ш.Халиков (2 курс) и Г.Золотухин (2 курс). Наставник команды – доцент кафедры клинической анатомии и оперативной хирургии им. проф. М.Г.Привеса В.А.Иванов.

Олимпиада потребовала углубленных знаний не только анатомии, но и латинской терминологии. Всего было 5 конкурсов. На первом – «Представлении» – участники пред-

ставляли свою команду и кафедру анатомии университета, в котором они обучаются. На следующем этапе «Домашнее задание» необходимо было защитить сделанную заранее обзорную статью. В третьем конкурсе «Я угадаю этот орган...» одному из участников требовалось по описанию назвать анатомическое образование. Также необходимо было перевести ряд наименований на русский язык в конкурсе «Латинская терминология» и проявить глубокие знания предмета на этапе «Теория в анатомии». Борьба между командами была напряжённой, но все получили бесценный опыт и заряд хорошего настроения.

Всех участников наградят почётными грамотами. Команда Первого СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова выражает огромную благодарность заведующему кафедрой клинической анатомии и оперативной хирургии им. проф. М.Г.Привеса, профессору А.Л.Акопову и доценту кафедры В.А.Иванову за возможность участия в таких мероприятиях. Пожелаем нашей команде не останавливаться на достигнутом!

Е.В.Пулов,
студент 3 курса лечебного факультета;
В.А.Иванов,
доцент кафедры клинической анатомии
и оперативной хирургии им. проф. М.Г.Привеса



Спортивные победы в наступившем году

Год только вступил в свои права, а спортсмены-ветераны Университета уже приняли участие в спартакиаде «Здоровье – 2022» среди преподавателей и сотрудников вузов Санкт-Петербурга. Это традиционные соревнования, которые проводит Физкультурно-спортивное общество профсоюзов Санкт-Петербурга и Ленинградской области «Россия».



Сотрудники ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова соревновались в трёх дисциплинах: плавании, настольном теннисе и бильярде.

Первыми вышли на старт пловцы. Соревнования прошли в бассейне «Юность». Плавание в Первом меде всегда было одним из любимых и популярных видов спорта как у студентов, так и преподавателей. Несмотря на то, что наш бассейн закрыт на ремонт, тренировочный процесс идёт полным ходом. В этом году все упражнялись индивидуально, но, как оказалось, очень плодотворно. Занятия плаванием, особенно в зрелом возрасте, становятся образом жизни. В команде живёт шутка: «Если сегодня поплавал, день прошёл не зря!»

Соревнования проводились в шести возрастных группах на дистанции 50 метров вольным стилем. В каждой группе по результату определяли победителя и призёров как среди женщин, так и среди мужчин. В личном первенстве на высшую ступень пьедестала поднялись Н.В.Нефёдова, О.Е.Петряева (кафедра физического воспитания и здоровья), Т.Л.Каронова (кафедра терапии факультетской), А.В. Васильев (кафедра стоматологии

хирургической и челюстно-лицевой хирургии). Серебряные медали завоевали В.С.Корсак (кафедра акушерства и гинекологии (пенсионер), А.В.Панов (кафедра терапии факультетской), Ю.В.Громов (кафедра физического воспитания и здоровья).

Ещё один этап состязаний – эстафетное плавание на дистанции 50 метров вольным стилем. Эстафетная команда формировалась по результатам индивидуальных заплывов, судьи определяли четвёрку лучших. В острой борьбе сборная Университета заняла 1 место. В команду вошли Т.Л.Каронова, О.Е.Петряева, А.А.Ильин (кафедра клинической анатомии и оперативной хирургии), Ю.В.Громов. Долгие годы руководителем и вдохновителем команды была Гелия Ивановна Архипова, старший преподаватель кафедры физического воспитания, которая подготовила, научила плавать и дала путёвку в жизнь многим поколениям студентов Университета. Поэтому каждую победу команда пловцов посвящает её светлой памяти.

В состязании по настольному теннису третье место завоевали заведующий кафедрой физики А.В.Тишков и врач-



оториноларинголог кафедры оториноларингологии с клиникой М.Е.Малкова.

В соревнованиях по бильярду приняли участие П.Д.Бочоришвили и А.А.Вейнбергер (кафедра физического воспитания и здоровья). Их команда заняла первое место.

Гордимся и от всей души поздравляем наших чемпионов и участников! Желаем всей команде Первого меда крепкого здоровья, успехов в работе и

Ярких моментов и добрых вестей!
Плаваем вместе, играем – сильнее!
С новой надеждой и верой в успех!
Наша команда опять лучше всех!

О.Е.Петряева,
мастер спорта по плаванию, старший преподаватель
кафедры физического воспитания и здоровья,
тренер сборной команды Университета по плаванию

«Кубок упорства»

29 января в Английском гребном клубе прошли соревнования на гребных тренажёрах «Кубок упорства». Дистанции были непростые: 10 000 метров, полумарафон в 21 098 метров, марафон в 42 195 метров.

Участвовали спортсмены из разных вузов, Университет представлял студент 321-й группы, член команды «СКИФ 1 Мед» В.Лялин. Он преодолел дистанцию за 3 часа 28 минут. Больше трёх часов непрерывной гребли на концепте – действительно проявление невероятной воли!

«Если честно, думал, что длинная дистанция будет лёгкой, так как никто не торопит и можно идти спокойно, на деле же оказалось несколь-

ко сложнее: с каждым километром становилось тяжелее сидеть за концептом, – говорит В.Лялин. – Дистанция проходит без отдыха, и ягодичные мышцы сильно устали. Соревнования мне очень понравились, познакомился с классными ребятами, получил удовольствие от окончания дистанции».

О.А.Гусева,
председатель СК «Панацея»,
тренер команды «СКИФ 1 Мед»



Награды нашим волонтерам

27 декабря председатель Совета Санкт-Петербургского регионального отделения Российского союза спасателей Д.В.Лобов наградил знаком «Доброволец в сфере безопасности» студента 562-й группы медицинского факультета иностранных студентов, председателя Совета обучающихся ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, волонтера-медика Н.О.Розыева.

30 декабря в Главном Управлении МЧС России по Ленинградской области состоялось вручение благодарственных писем и подарков волонтерам Общественной организации «Волонтеры-спасатели Санкт-Петербурга» за вклад в развитие добровольческого движения, активное взаимодействие в вопросах популяризации профессий пожарного и спасателя. Подарки и благодарности получили предста-

витель Совета студентов при Министерстве здравоохранения РФ, куратор направления «Первая помощь» волонтерского центра «Добрый мед» Н.О.Розыев и спасатель РФ, куратор направления «Первая помощь» волонтерского центра «Добрый мед», кандидат в инструкторы национального совета по реанимации, студентка 639-й группы лечебного факультета М.А.Шихаева.



Первая зима для КК1К и ККВСЕК!

17 декабря в театре «Лицедеи» прошел новогодний капустный вечер.

Капустнику не могут помешать погодные условия, ведь даже в холод он способен растопить сердца зрителей! Это доказал потрясающий вечер, прошедший 17 декабря в театре «Лицедеи». Творчество, снежная гора вдохновения и любви к сцене не позволили капустерам впасть в зимнюю спячку и помешать лично поздравить зрителей с наступающим 2022 годом. Перед зрителями развернулась настоящая рождественская история в лучших традициях Чарльза Диккенса! Капустные команды всеми своими творческими силами пытались заставить старину Скруджа полюбить новогодние праздники, и им это удалось! К счастью, ставшая родной сцена выдержала поток энергии, которую излучали капустные команды. Вечер ещё раз подтвердил, что капустник – неотъемлемая часть Первого меда и всего творческого потенциала его студентов.

Первым номером зимнего выступления стал согревающий «Голубой огонёк» команды КК4К. Ребята перенесли нас в настоящую зимнюю сказку, где главными героями стали Дед Мороз и Снегурочка. Мы услышали старые добрые новогодние песни, а из советского пыльного телевизора, как по волшебству, вышли настоящие звёзды эстрады. Финалом чудесного номера стал зажигательный танец с гирляндами, который показал зрителям, что капустник многогранен и удивителен!

Далее сцену покорила Аня Сахарова, студентка стоматологического факультета, с ли-

тературным номером, удивительным по своей идее: девушка зачитала песню Александра Вертинского, в которой рассказывается история про Клоуна Пикколо Бамбино. Эта история о неразделённых чувствах и потери любви всей жизни. Трогательное и харизматичное исполнение не могло не тронуть сердца зрителей.

Капустные команды готовы выступать не только поодиночке, поэтому ребята объединились, чтобы третьим по счёту представить зрителям вокальный номер с песней про зайцев. Ребята вдохновились известной песней Юрия Никулина. Нет сомнений, что половина зала точно подпевала: «А нам всё равно!». Ребята не только задорно и артистично спели, но и разыграли целую театральную постановку! А как же сложно было отвести взгляд от их милых заячьих ушек!

Позже ккВСЕК показали нам «Величайшее шоу», которое вызвало восторг своим масштабом, насыщенностью и профессионализмом! Потрясающие танцы, песни, красота и бурлеск очаровали присутствующих, вызвали бурю эмоций и желание присоединиться к происходящему на сцене. Кстати, именно с этим номером капустный клуб занял третье место на городском конкурсе «ЯМолодой» в 2021 году.

КК3К при создании номера вдохновлялись древнегреческой тематикой. Так появился номер «Геркулес». Он соединил в себе известный мультфильм и современные реалии врача-терапев-



та. Темы предназначения и медицины были основными в этом номере, а песни посвящались судьбе медика-выпускника. Танцы, песни, актёрская игра и белоснежные одеяния участников номера заставили зрителей с интересом наблюдать за происходящим на сцене.

КК6К со своими «новорождёнными» КК1К исполнили полюбившийся всем «ЛалаМед» и продемонстрировали свои таланты в финале вечера. Капустник получился очень смешным, искренним, динамичным... Пролетел он быстро, оставив очень приятное послевкусие! На протяжении всего выступления КК6К + КК1К зал не

замолкал: аплодисменты, смех и восторженные возгласы порой заглушали старающихся на сцене актёров. Примечательно, что команды шестого и первого курса решили поставить общий капустник, где так называемые «капустные дети» примерили на себя роли «капустных родителей» из прошлых выступлений команды КК6К. Желаем КК1К больших творческих успехов, пусть ваши капустные родители научат вас всему необходимому, чтобы покорять сердца зрителей!

Д.Трифорова, студентка 6 курса факультета клинической психологии



Анатомия — как украшение

Студентка 127 группы лечебного факультета ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова Екатерина Захаренко заняла почетное третье место в номинации «Анатомия — как украшение» в международном конкурсе анатомического рисунка. Мероприятие прошло 1 декабря 2021 года на базе Первого Московского государственного университета имени И.М.Сеченова.

ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова впервые принял участие в конкурсе. На суд жюри было представлено более 200 работ в разных номинациях. Поздравляем Екатерину и желаем дальнейших успехов в творчестве и учебе!

В.А.Иванов, доцент кафедры клинической анатомии и оперативной хирургии им. проф. М.Г.Привеса