



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

Издаётся с 1928 года

ПУЛЬС

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

В номере:

«Запусти сердце»

2 стр.

«Школа пациентов»

7 стр.

«Что? Где? Когда?»

GAUDEAMUS

First Step – 2019

GAUDEAMUS

Университет посетили гости из Ирана

7 октября в ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова состоялся визит делегации из Тегеранского медицинского университета (Иран).

Тегеранский медицинский университет является ведущим медицинским университетом стран Ближнего Востока и включает 11 факультетов, более 100 научно-исследовательских центров, 16 университетских клиник на 5800 коек. Посетить ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова и обсудить вопросы потенциального сотрудничества приехали четыре представителя университета – проректор по глобальным стратегиям и международным делам Рамин Корди, руководитель отдела международного сотрудничества Алиреза Намази, декан медицинского факультета Шахрияр Нафиси и декан фармакологического факультета Мохаммад Шарифзаде.

В начале встречи российская сторона показала видеоролик на английском языке о ПСПбГМУ, иранская сторона выступила с презентацией Тегеранского медицинского университета. Представители крупнейших медицинских учреждений обсудили следующие вопросы: как организовать сотрудничество в сфере научных исследований, как обмениваться опытом по подготовке специалистов в области спортивной медицины, гематологии и онкологии. Стороны передали друг другу проекты меморандума о сотрудничестве и вручили памятные сувениры.

Для зарубежных коллег сотрудники Университета (ректор ПСПбГМУ, академик РАН, профессор С.Ф. Багненко; проректор по международным связям, профессор А.Н. Яицкий; проректор по воспитательной работе, профессор А.А. Потапчук; начальник Отдела международных связей С.Ю. Боровец) подготовили обширную ознакомительную программу. Гости Университета посетили кафедру медицинской реабилита-



Участники встречи

ции и адаптивной физической культуры, где заглянули во все учебные кабинеты, спортивные залы и в бассейн, нанесли визит директору НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р.М. Горбачевой Б.В. Афанасьеву. Затем представители Тегеранского медицинского университета побывали на экспозиции музея кафедры клинической анато-

мии и оперативной хирургии имени профессора М.Г. Привеса «Анатомический эрмитаж». Экскурсию на английском языке провела ведущий переводчик управления внешних связей и развития В.А. Гаврилина.

С.Ю. Боровец,
начальник Отдела международных связей

Международный год

Периодической системы химических элементов в ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова

12 октября в 30 странах мира прошла образовательно-просветительская акция «Mendeleev Lab» («Химическая лабораторная»).



Демонстрация опытов



Заведующий кафедрой общей и биоорганической химии К.Н. Семёнов с победителями образовательно-просветительской акции «Mendeleev Lab»

Событие состоялось в рамках Международного года Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева, объявленного Генеральной ассамблеей ООН. Таблица химических элементов стала графическим выражением Периодического закона, сформулированного 150 лет назад в 1869 году. Организаторами международной акции выступили АНО «Лаборатория просветительских проектов», сотрудники кафедры общей и биоорганической химии, а также коллектив музея ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.

Интересным фактом является то, что первым биографом Д.И. Менделеева стал его ученик, известный химик-органик В.Е. Тищенко, который в 1900–1915 годах был заведующим кафедрой общей химии в Женском медицинском институте (первое название ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова). Тогда произошло формирование кафедры как педагогической и методической единицы, кафедра снабжалась оборудованием и реактивами, что впоследствии способствовало широкому развитию научно-исследовательских работ.

Открыл мероприятие заведующий кафедрой общей и биоорганической химии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова К.Н. Семёнов. Участники турнира попробовали свои силы, отвечая на различные занимательные вопросы, связанные с химией

элементов, и узнали много нового, например, что на Солнце есть вода, на Титане (спутнике Сатурна) – реки из жидких углеводородов, а в глубоком космосе обнаружены аминокислоты, что морская соль не спасает от йододефицита и многое другое.

Лучшие участники, набравшие от 38 до 40 баллов, получили памятные призы с логотипом Университета. Среди победителей оказались не только студенты, но и школьники.

В завершение мероприятия сотрудник кафедры общей и биоорганической химии С.В. Агеев прочел лекцию об истории открытия и структуре Периодической системы химических элементов в эффектном сопровождении студентки Ирины Багаевой, продемонстрировавшей такие химические эксперименты, как «Дым без огня», «Зубная паста для слона», «Содовая гадюка», «Фараонова змея», «Черный удав из стакана», «Египетская ночь», «Беспокойный металл», «Вулкан Шееле», «Вулкан Беттгера» и другие.

О.Г. Кузнецова,
доцент кафедры общей и биоорганической химии;
К.Н. Семёнов,
заведующий кафедрой общей и биоорганической химии

Университет на научно-образовательном салоне

25–27 октября представители ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова приняли участие в Санкт-Петербургском международном научно-образовательном салоне.

Это одно из ключевых мероприятий в сфере науки и высшего образования в Санкт-Петербурге, которое демонстрирует образовательную, исследовательскую и инновационную деятельность учебных организаций города.

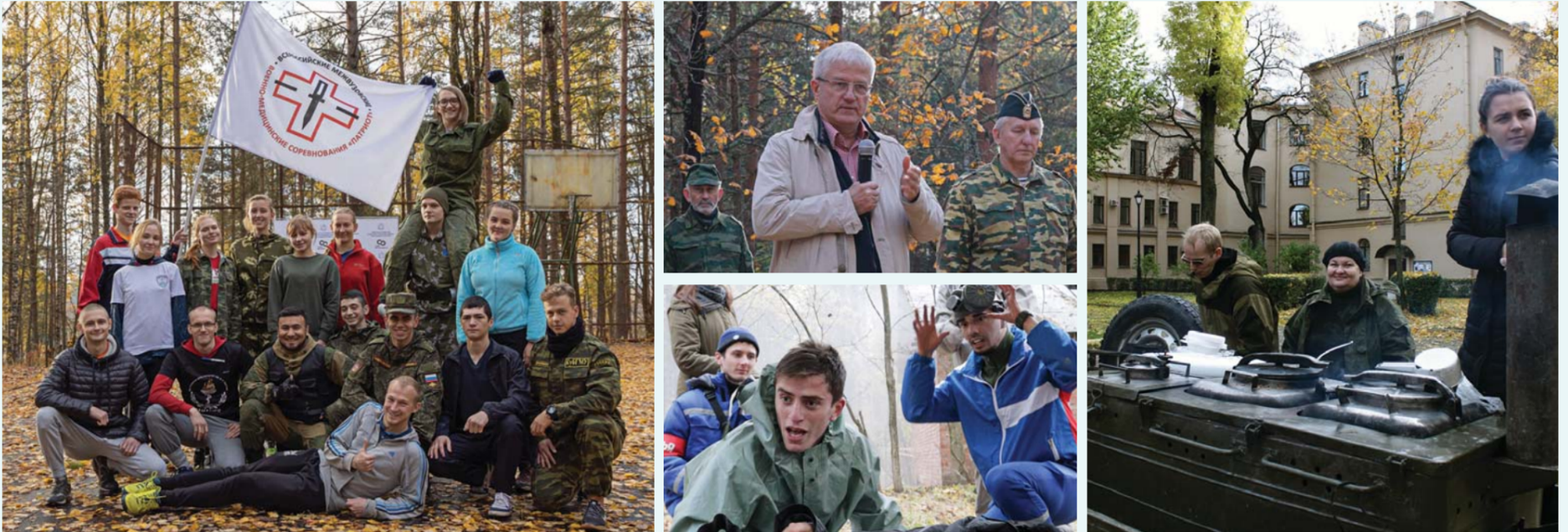
Стенд ПСПбГМУ вызвал большой интерес у гостей и участников салона. Школьники и студенты медицинских училищ задавали вопросы представителям и волонтерам Университета, получали информацию об образовательных направлениях, узнавали правила приема и специфику обучения. Помимо презентации учебных программ, главный переводчик управления внешних связей и развития В.А. Гаврилина рассказала участникам салона об Анатомическом эрмитаже.

Мероприятие прошло в рамках Недели науки и профессионального образования Санкт-Петербурга и представило программы высшего, среднего профессионального и дополнительного профессионального образования. Цели салона – привлечение абитуриентов из различных регионов России, показ всего спектра возможностей получения профессионального образования в учебных заведениях Санкт-Петербурга.



ПСПбГМУ – организатор Всероссийских соревнований

Эвакуация из очага химического заражения, полоса препятствий и спасение от медведя: 11–13 октября на базе Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова прошли Всероссийские военно-медицинские соревнования «Патриот».



В трехдневных соревнованиях приняли участие 17 команд из медицинских и фармацевтических вузов России

ПСПбГМУ стал победителем Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных учреждений и выиграл грант Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь).

Мероприятие задумали для того, чтобы усовершенствовать систему военно-патриотического воспитания и улучшить навыки первой доврачебной помощи в зоне чрезвычайной ситуации. В соревнованиях приняли участие команды 17 медицинских и фармацевтических вузов Российской Федерации. Первый день состязаний был посвящен знакомству команд, мастер-классам, лекциям и проходил в 30-м корпусе ПСПбГМУ. Прибывающие команды проходили регистрацию, участвовали в жеребьевке и отправлялись на тренировочные станции. В разных частях здания участники собирали и разбирали автоматы ММГ АК-74, выполняли снаряжение магазина 30-ю патронами калибра 5,45 мм и отрабатывали нормативы по радиационной химической и биологической защите (РХБЗ): на время надевали различные общеобщественные защитные комплекты, состоящие из плаща или комбинезона и противогаза или респиратора. В конце первого дня студенты прослушали лекции по оказанию неотложной помощи, ознакомились с историей Университета и разобрали критерии, по которым участие в соревнованиях оценивалось на разных этапах. Во второй день студентов отвезли в тир, затем на скалодром, после чего собрали вновь на территории ПСПбГМУ, чтобы команды могли поесть – организаторы привезли на «пяттак» рядом со столовой прицеп с полевой кухней.

Третий день соревнований прошел на территории спортивно-оздоровительной базы в поселке Васкелово. Линейку открыл заведующий кафедрой мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф А.В. Старков. С приветственным словом выступили ректор ПСПбГМУ, академик РАН, профессор С.Ф. Багненко, проректор по воспитательной работе А.А. Потапчук, а также представитель Администрации Санкт-Петербурга Н.Г. Цед. Прозвучал гимн России, капитаны команд рапортовали о готовности старта и начались соревнования. Ребятам помогли преподаватели кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф, а также сотрудники отдела по воспитательной работе.

Участники проходили испытания на нескольких станциях: на одной им нужно было провести медицинскую сортировку и эвакуировать пострадавших из бронетехники, на другой студенты выполняли те же действия в условиях ДТП. Этап РХБЗ на этот раз был усложненным: участники

должны были не только надеть комплекты с противогазами, но и войти в очаг химического заражения, эвакуировать пораженных и оказать им как минимум первую помощь. Поскольку в соревнованиях участвовали студенты медицинских вузов, организаторы требовали от них более глубоких знаний в этой области. Они старались моделировать чрезвычайные и экстремальные ситуации, с которыми врачи могут столкнуться не только в военное время, но и в своей повседневной деятельности.

Члены жюри отметили, что ребята проявляли качества, необходимые для эффективной работы в условиях чрезвычайных происшествий, быстро и четко выполняли все задания. Участники показали результаты своих тренировок на скорость сборки-разборки автомата ММГ АК-74, снаряжения магазина, стрельбы из пневматического оружия, метания гранаты, химбиозащиты, разведения костра, вязания туристических узлов, установки палатки. После тяжелой полосы препятствий, где ребятам нужно было ходить по веревкам, спускаться по канату и преодолевать водные преграды, студенты приходили на исторический этап, где отвечали на вопросы о ходе Второй мировой войны. Здесь они могли перевести дух и немного расслабиться. Однако именно на этом этапе из леса выбежал волонтер, который изображал человека, пострадавшего от нападения медведя. Этот момент был кульминационным в ходе всех соревнований и вызвал абсолютно разную реакцию у каждой из 17 команд: кто-то, поверив в игру «раненого», мгновенно вскакивал и бежал на помощь, кто-то сориентировался не сразу, считая, что этот эпизод не является частью тщательно спланированной программы состязаний.

В конце третьего дня состоялось награждение участников-победителей. В этом году членам жюри было особенно сложно выбрать одного победителя, ведь все команды оказались на высоте, продемонстрировав за три сложнейших дня все, чему так долго и упорно учились на тренировках в своих родных университетах. По результатам соревнований на первом месте оказались ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова и РНИМУ им. Пирогова. Призовые места заняли команды Первого МГМУ им. Сеченова и ВМА им. Кирова.

Ксения Штейн,

4 курс, лечебный факультет, Медиа Центр;

Дария Федосова,

4 курс, лечебный факультет, Медиа Центр

«Ваши руки могут спасти жизнь»: в ПСПбГМУ прошел Всемирный День «Запусти сердце»

16 октября ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова вместе с Санкт-Петербургским университетом ГПС МЧС России провел акцию в рамках Всемирного Дня «Запусти сердце» (World Restart a Heart Day).

Мероприятие организовали, чтобы привлечь внимание общественности к проблеме внезапной сердечной смерти, продемонстрировать пути ее решения и обучить максимальное количество горожан грамотному оказанию первой помощи, проведению сердечно-легочной реанимации и безопасному применению автоматического наружного дефибриллятора (АНД). Ежегодно благодаря этой акции около 200 петербуржцев обучаются навыкам экстренной помощи пострадавшим.

В ПСПбГМУ Всемирный День «Запусти сердце» начался с мастер-класса. Разыграв клинический сценарий, медики рассказали, как вести себя человеку, который стал свидетелем внезапной сердечной смерти, и научили базовым навыкам экстренной сердечно-легочной реанимации.

Затем на территории Университета организаторы акции разбили несколько игровых станций, где участники оказывали первую помощь условно потерпевшим в общественных местах.

Им нужно было пройти несколько сценариев, которые требовали специальных знаний, например, как помочь детям или беременным женщинам, или что делать в случае потери сознания или утопления. Роли пострадавших и инструкторов исполнили ученики кружка Студенческого научного общества кафедры анестезиологии и реаниматологии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. Мероприятие координировали инструкторы Европейского совета по реанимации из числа сотрудников ПСПбГМУ.

В конце Всемирного Дня «Запусти сердце» врач анестезиолог-реаниматолог СПб ГССМП, преподаватель кафедры анестезиологии и реаниматологии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова А.А. Раевский прочел лекцию на тему «Базовая сердечно-легочная реанимация с применением Автоматического наружного дефибриллятора».



Студенты ПСПбГМУ учат участников акции оказывать первую помощь

Новоселье кафедры общей и клинической психологии

14 октября кафедра общей и клинической психологии ПСПбГМУ официально переехала в новое здание. Теперь она располагается на первом этаже 54 корпуса.

Кафедра появилась в структуре Университета в 2014 году на основе курса медицинской психологии, который входил в программу кафедры психиатрии и наркологии.

Сегодня кафедра является выпускающей для факультета клинической психологии. Кроме того, сотрудники кафедры ведут практические занятия и читают лекции по курсам «Общая психология и педагогика» и «Введение в специальность» для студентов лечебного, стоматологического, педиатрического факультетов Университета, факультетов адаптивной физической культуры (АФК), высшего сестринского образования (ФВСО) и постдипломного образования.

Одной из важнейших разработок сотрудников кафедры выступает Психологическая служба для сотрудников и студентов Университета, которая работает уже более 10 лет.

С самого основания кафедрой заведует один из ведущих специалистов в области медицинской психологии в стране, главный внештатный медицинский психолог Санкт-Петербурга Елена Рудольфовна Исаева. Она была активным участником создания кафедры на всех ее этапах. Коллеги Елены Рудольфовны участвуют в российских и международных научных конференциях и сотрудничают с клиническими базами Университета и города, где студенты проходят практику: СПб ГБУСОН «Центр социальной реабилитации инвалидов и детей-инвалидов Невского района», ФГБУ «СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, СПб ГБУЗ «Больница им. П.П. Кащенко», СПб ГБУЗ «Введенская больница» и многие другие.

История кафедры начиналась с небольшого кабинета в Учебно-оздоровительном комплексе на первом этаже. До сих пор все студенты Университета знают кабинет № 3, сегодня там проходят занятия по супервизии, психологическому консультированию, психотерапии и так далее, а в вечернее время работает Психологическая служба Университета. Затем появилась учебная комната в 21 корпусе, а после реорганизации учебных помещений в 2019 году кафедра из 21 корпуса переехала в 54 корпус, и теперь располагается в непосредственной близости к ряду клиник Университета.

Сейчас помещения новой кафедры активно обживаются, кабинеты не просто пронумерованы, но и носят имена двух всемирно известных психологов – А.Р. Лурия (один из осно-



Новоселье кафедры

вателей нейропсихологии) и Б.В. Зейгарник (одна из создателей факультета психологии МГУ, кафедры нейро- и патопсихологии, основательница патопсихологии в России). Это создает особую, «психологическую» атмосферу, в которой предстоит работать как сегодняшним, так и будущим поколениям сотрудников и студентов.

В. Бутакова,
собственный корреспондент газеты «Пульс»;
Е.В. Ситкина,
ассистент кафедры общей и клинической психологии;
Е.М. Кулыгина,
ассистент кафедры общей и клинической психологии

Хорошая традиция

Уже стало хорошей традицией в нашем Университете выезжать своими коллективами на загородную спортивно-оздоровительную базу в Васкелово, – кто-то проводит кафедральные совещания, кто-то отмечает дни рождения, организует круглые столы, конференции и пр. Такие поездки сближают, умиротворяют, сплачивают. Необыкновенная красота Лемболовского озера, первозданного леса в сочетании с комфортными условиями пребывания в уютных коттеджах с открытыми террасами и видовыми беседками создают чудесную атмосферу отдыха.

Коллектив нашей кафедры медицинской реабилитации и адаптивной физической культуры уже неоднократно выезжал в Васкелово и мы каждый раз с удивлением отмечаем обновления: то появились лодки для гребли, то причал, то великолепный песчаный берег с пляжем.

Приезжая на загородную базу, бежим играть в бадминтон, настольный теннис, гуляем, собираем грибы. Затем мы накрываем большой праздничный стол, который украшает букет собранных здесь же цветов – люпинов, ромашек, гвоздик, колокольчиков, ландышей. За столом тепло и уютно, обсуждаем рабочие вопросы, рассказываем веселые истории и обязательно поем караоке.

В последний раз кафедральный коллектив выезжал 18 сентября, приурочив выезд к юбилею доцента кафедры Юрия Николаевича Туркина. Мы ему подарили много добрых слов и праздничное стихотворение:

Наш Юра самых честных правил,
Когда настал рожденья срок,
Он в Васкелово всех направил-
И лучше выдумать не мог!

Его пример другим наука,-
К чему хандра, унынье, скука?
На славный Юрин юбилей
Мы собрались в кругу друзей!

Кто он? Доцент обыкновенный,
Врач ЛФК - вот наш герой,-

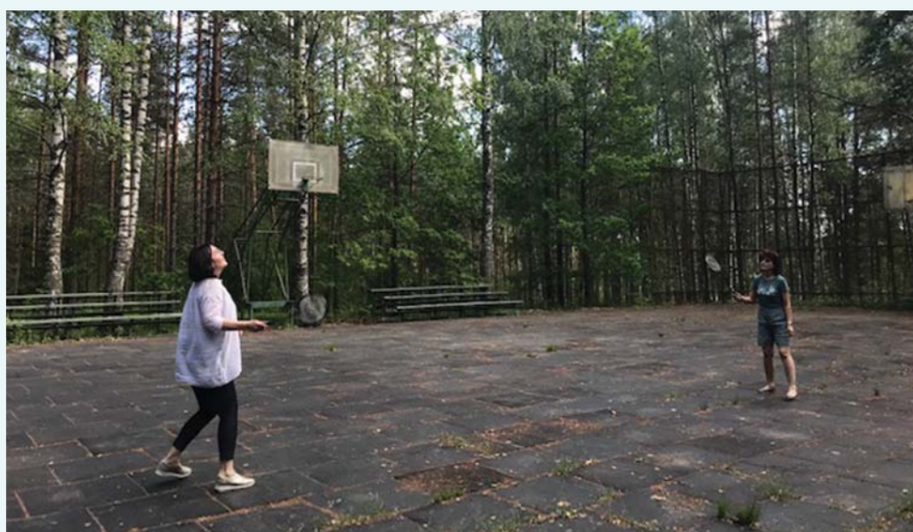
Массажа мастер несравненный,
При этом скромный и простой!

Поет он песни под гитару,
Душой – и молод и хорош,
Хоть лет исполнилось немало,
Но лучше Юры не найдешь!

Всем нашим дружным коллективом
Желаем долгих-долгих лет!
Живи достойно и красиво!
Удач, свершений и побед!!!

Всем коллективам кафедр, клиник, различных структурных подразделений желаем прекрасного отдыха на нашей замечательной спортивно-оздоровительной базе! Спасибо всем, кто обеспечивает проезд, комфортное пребывание и уют!

Коллектив кафедры медицинской реабилитации
и адаптивной физической культуры



К 100-летию со дня рождения Александры Петровны Ковалевой

Продолжение очерка о жизни и профессиональном пути Александры Петровны Ковалевой, ассистента кафедры социальной гигиены и организации здравоохранения Первого Ленинградского медицинского института им. акад. И.П. Павлова. Начало читайте в предыдущем номере газеты «Пульс».



Знакомство с Индирой Ганди. В числе сопровождавших делегацию Александры Петровны

А врачей в селах не хватало. В край ежегодно прибывало немногим более 100 врачей, выпускников разных вузов, из которых абсолютное большинство были жителями тех городов, где они оканчивали институт. И поскольку они были приезжими, лишь одна четверть оставалась в крае на постоянное жительство, отработав обязательный трехлетний срок. Это вызвало необходимость обратиться в Совет министров СССР с просьбой о создании на Алтае медицинского института для подготовки местных врачебных кадров.

В 1954 году Генеральный секретарь ЦК КПСС Никита Сергеевич Хрущев открыл в целинном Алтайском крае медицинский институт. Решение он принял во время визита на Алтай буквально в машине, в которой ехал с руководителями края мимо еще незавершенного здания, только что построенного для КГБ. Его и распределили главным корпусом мединститута.

В том же 1954 году был открыт Алтайский государственный медицинский институт. И первым председателем приемной комиссии была Александра Петровна. Большие сложности преследовали ее на этом посту: срочное создание приемной комиссии, подбор экзаменаторов. А абитуриенты были со всей страны. Ведь вступительные экзамены начались на месяц позднее, чем в других вузах, и многие не прошедшие в другие учебные заведения приехали в Барнаул, а потому конкурс был высоким.

Молодые ученые и опытные преподаватели прибыли из разных медицинских образовательных учреждений страны. Первым ректором института был профессор П.П. Рахтанов, приехавший из Ленинграда. В институте работали профессора М.М. Тростанецкий, А.В. Овчинников, Е.Б. Берхин, З.С. Баркаган (в дальнейшем – член-корреспондент АМН), И.И. Неймарк, В.Н. Крюков (позднее – ректор АГМИ, а затем заведующий кафедрой судебной медицины второго МОЛГМИ), Г.А. Кайсарьянц (в дальнейшем – ректор Ленинградского педиатрического института), З.В. Уразаева, О.З. Голубков и другие.

В 1955 году состоялся знаменательный визит в СССР Джавахарлала Неру. Его сопровождала дочь Индира Ганди, значившаяся в дипломатическом протоколе как личный секретарь премьер-министра. Спустя десять лет она возглавила правительство Индии. Прежде чем приземлиться в Москве, маршрут самолета премьер-министра пролегал через Среднюю Азию, Казахстан, Сибирь, Магнитогорск, Свердловск и Ленинград. Алтай был интересен высокому гостю как регион, в котором за 1954-1955 годы было освоено около трех миллионов гектаров целинных земель.

В аэропорту Рубцовска, центра целинного района Алтайского края, Джавахарлал Неру сказал: «Я много слышал о программе освоения целинных и залежных земель и хотел побы-

вать здесь. Здесь есть чему поучиться. Вы смелые и сильные люди. Я рад познакомиться с вашей работой». Город Рубцовск, где был знаменитый тракторный завод, располагался в Кулундинской степи.

В совхозе «Краснознаменский» гостю рассказали, что на том месте, где стоял завод, год назад была разбита первая палатка целинников, а теперь вырос совхозный поселок с добротными жилыми домами, детскими яслями и хозяйственными постройками. Покидая алтайские целинные земли, ранним утром 17 июня 1955 года на аэродроме Рубцовска Неру произнес в микрофон: «Мне очень понравились ваши обширные просторы и ваш степной ветер, который меня освежил».

В 1956 году Александра Петровна выступала на Всесоюзном активе медицинских работников с докладом об организации медицинской службы в селах, в том числе в районах освоения целинных земель. Разработанные Алтайским крайздравотделом под ее руководством планы и рекомендации были приняты Минздравом за основу. Они были направлены на улучшение организации работы медиков в сельских и районных учреждениях здравоохранения с целью приблизить медицинскую помощь и профилактические мероприятия непосредственно к работающим людям, сделать их доступными.

В 1958 году Александра Петровна была избрана депутатом Верховного Совета РСФСР от Алтайского края и возглавила комиссию по здравоохранению Верховного Совета. В тот период она неоднократно встречалась с министром здравоохранения СССР М.Д. Ковригиной. Она часто ездила в Москву решать проблемы избирателей, которые заваливали ее письмами с просьбами и жалобами. Объем основной работы оставался, естественно, прежним.

За время своей работы на Алтае Александра Петровна была награждена орденом «Знак Почета», медалью «За освоение целинных земель», отмечена почетными знаками «Участник Всесоюзной сельскохозяйственной выставки», красного креста и красного полумесяца, удостоена знаков «Отличник здравоохранения», «Отличник санитарной обороны СССР», избрана кандидатом в члены Алтайского краевого комитета КПСС.

Летом 1959 года Александра Петровна Ковалева (Бурдакова) переехала в Ленинград. Так сложились семейные обстоятельства. В ее жизни начался новый, совершенно иной этап. Она была принята на работу заместителем главного врача по хирургии в больнице им. В.В. Куйбышева, которая теперь именуется Мариинской, и проработала там два года. Здесь она вновь окунулась в клиническую работу. Больница им. В.В. Куйбышева в ту пору славилась профессионализмом врачей и хорошей организацией. На нее приходилась основная нагрузка по скорой помощи в центре Ленинграда.

В июле 1961 Александра Петровна была переведена на должность заместителя заведующего отделом здравоохранения по лечебной работе Ленинградского горисполкома. Заведовал горздравотделом В.А. Миняев, ректор первого Ленинградского медицинского института им. акад. И.П. Павлова с 1966 по 1988 год, заведующий кафедрой социальной гигиены и организации здравоохранения с 1978 по 1993 год, заслуженный деятель науки Российской Федерации, профессор.

Как депутат Верховного Совета РСФСР Александра Петровна имела большую переписку с избирателями; будучи председателем комиссии по здравоохранению Верховного Совета РСФСР, часто ездила в Москву, в Минздрав РСФСР, на сессии Верховного Совета и на Алтай, где ее избрали.

В апреле 1966 года Александра Петровна оставила работу в Ленгорздравотделе и перешла на должность ассистента кафедры социальной гигиены и организации здравоохранения Первого Ленинградского медицинского института им. акад. И.П. Павлова. 24 мая 1968 года она защитила кандидатскую диссертацию «Больничная летальность (Медико-статистическое исследование)», проанализировав больничную летальность в Ленинграде в зависимости от характера заболеваний, сроков доставки больных в стационары города, пола и возраста больных в динамике на протяжении десятилетий и в сравнении с



На занятии по статистике

данными предшествующего полувека. Научным руководителем работы был выдающийся ученый, заслуженный деятель науки РСФСР, профессор С.Я. Фрейдлин. Оппонентами на защите были корифеи отечественной медицины: заслуженный деятель науки, профессор П.К. Булатов и профессор А.М. Мерков.

Это была новая творческая жизнь Александры Петровны, совершенно отличная от той, которую она вела десятилетиями. Она общалась с молодежью, приобретала навыки академизма в преподавании, на примерах богатой собственной практики старалась показать важность изучаемого предмета, работала в деканате иностранных студентов. Судя по многочисленным сердечным и теплым поздравлениям и пожеланиям, полученным из разных стран от ее бывших студентов, все это ей удавалось.

Работа в вузе – это не только преподавание и общение с молодым поколением будущих профессионалов, но и постоянная исследовательская научная работа. За время преподавания в вузе Александра Петровна опубликовала более 40 работ, в том числе методических пособий для студентов. Судя по многим из них и сегодня нередко пользуются не только студенты, но и молодые ученые, например, по статистической обработке научных данных.

Александра Петровна проработала в Первом Ленинградском медицинском институте им. акад. И.П. Павлова до 30 июня 1975 года и была уволена по собственному желанию в связи с выходом на пенсию. Ее многократно отмечали благодарностями ректора, награждали знаком «Высшая школа СССР». За отличные успехи в работе, медалью «Ветеран труда». Но и после ухода на пенсию Александра Петровна не порывала связей с Институтом и кафедрой, на которой проработала девять лет. Ее привлекали к разработке проектов развития здравоохранения, которые рассматривались в МЗ СССР, но с распадом Советского Союза перестали кого-либо интересовать.

30 мая 2019 года исполнилось 100 лет со дня рождения этого удивительного, жизнелюбивого, доброго и отзывчивого человека, прожившего очень трудную, полную тревог, опасностей, тяжкого труда и забот жизнь. Никогда ей не были свойственны гордыня и чванливость. Она умела слушать и понимать обращающегося к ней человека. Женщина, сохранявшая свою женственность и в военное, и мирное время, и, будучи твердым, требовательным и решительным руководителем, оставалась замечательной женой, трепетной и заботливой матерью и бабушкой. Все это вместила в себя всеобъемлющая душа замечательной представительницы ушедшей эпохи.

Л.П. Егорова



Всесоюзный актив медицинских работников в Кремле, 1956 год. Александра Петровна в первом ряду вторая справа



Первая сессия 5-го созыва Верховного Совета РСФСР, 1959 год. Александра Петровна в первом ряду третья слева

Второй международный научный конгресс «Инновации в акушерстве, гинекологии и репродуктологии»: основные итоги – взгляд в будущее

С 23 по 25 октября в Университете на нескольких площадках состоялся 2-й международный научный конгресс «Инновации в акушерстве, гинекологии и репродуктологии». Организаторами конгресса выступили Министерство здравоохранения РФ, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, Комитет по качеству медицинской помощи Российского общества акушеров-гинекологов, Российская ассоциация гинекологов-эндоскопистов, региональная общественная организация «Врачи Санкт-Петербурга», журнал «Акушерство и гинекология Санкт-Петербурга».



Профессор В.Ф. Беженарь (слева), профессор Э.К. Айламазян (справа)



На конгрессе «Инновации в акушерстве, гинекологии и репродуктологии»

Целевую аудиторию конгресса составили акушеры-гинекологи, неонатологи, репродуктологи, эндокринологи, эмбриологи, анестезиологи-реаниматологи, акушерки и операционные медицинские сестры. Всего в конгрессе приняли участие 800 человек, из них 72 прошли научно-практический пре-курс по акушерству и 153 – по оперативной гинекологии. Образовательное мероприятие посетили 33 акушерки родовспомогательных учреждений СПб и ЛО и 32 операционные сестры отделений гинекологического и акушерского профиля СПб и ЛО. Среди участников были представители 40 регионов и субъектов РФ и 16 стран ближнего и дальнего зарубежья (Великобритания, Германия, Швейцария, Голландия, Грузия, Румыния, Франция, Латвия, Эстония, Беларусь, Узбекистан, Казахстан, Украина, Армения, Молдова, Киргизия).

Конгресс был посвящен вопросам организации и оказания высокотехнологичной медицинской помощи в одном из наиболее важных и социально значимых разделов медицины – акушерстве и гинекологии, а также приурочен к 120-летию основания кафедры акушерства и гинекологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, где традиции в оказании специализированной помощи беременным, роженицам и гинекологическим больным сохраняются и преумножаются с 1899 года, а галерея великих ученых, врачей акушеров-гинекологов кафедры акушерства и гинекологии Университета украшена именами Д.О. Отта, Н.Н. Феноменова, Н.И. Рачинского, П.Т. Садовского, Л.Л. Окинчица, Д.И. Ширшова, К.К. Скробанского, К.Н. Рабиновича, И.И. Яковлева, И.И. Семеновой, Ю.И. Новикова, Г.Г. Хечинашвили, Э.К. Айламазяна.

Делегатов конгресса приветствовали ректор ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, академик РАН, профессор, руководитель конгресса С.Ф. Багненко; заместитель директора Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения МЗ РФ, д.м.н., профессор О.С. Филиппов; заместитель директора по научной работе ФГБУ «НЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова» МЗ РФ, главный внештатный специалист МЗ РФ по акушерству и гинекологии, академик РАН, профессор Л.В. Адамьян; заведующий кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии медицинского факультета Российского университета Дружбы народов (РУДН), вице-президент Российского общества акушеров-гинекологов, член-корреспондент РАН, профессор В.Е. Радзинский; заместитель председателя Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга Е.Ю. Антипов; ректор ФГБУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ, главный внештатный специалист МЗ РФ по неонатологии, профессор Д.О. Иванов; научный руководитель ФГБНУ «НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта», вице-президент Российского общества акушеров-гинекологов, академик РАН, профессор Э.К. Айламазян; заместитель директора ФГБУ «НЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова» МЗ РФ, академик РАН, профессор Л.А. Ашрафян; проректор по научной работе, заведующий

кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, вице-президент Федерации анестезиологов и реаниматологов России, академик РАН, профессор Ю.С. Полушин; заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и неонатологии, заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и репродуктологии, руководитель клиники акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии МЗ РФ в СЗФО, профессор, руководитель организационного комитета конгресса В.Ф. Беженарь.

В работе научного мероприятия приняли участие ведущие отечественные и зарубежные специалисты отрасли, клинические лекции и научные доклады которых представили делегатам форума уникальную возможность обучения, широкого обмена информацией между специалистами всех представленных стран и регионов России наиболее современными и инновационными научными и клиническими достижениями в области акушерства, гинекологии и репродуктологии.

В числе участников конгресса значились многие ведущие зарубежные специалисты отрасли – prof. R. Botchorishvili (Франция), prof. H.-R. Tinneberg (Франкфурт-на-Майне, Германия), prof. Atilla L. Major (Цюрих, Швейцария), prof. Servaas A. Mogré (Амстердам, Голландия), prof. A. Wattiez (Дубай, ОАЭ), prof. D. Тсеров (Лондон, Великобритания), prof. I. Todua (Тбилиси, Грузия), prof. M. Malzoni (Авеллино, Италия).

В научно-практической программе конгресса и пре-курсов были рассмотрены современные проблемы и инновации в оперативной гинекологии и репродуктологии, а также организована on-line демонстрация операций, в том числе три телемоста по вопросам лапароскопической гистерэктомии, лапароскопической сакровагинопексии, лапароскопической миомэктомии, противоспаечных технологий при лапароскопии, инноваций в лечении тазового пролапса и стрессового недержания мочи, лапароскопии в онкогинекологии, инноваций в оперативном лечении эндометриоза, роботической хирургии тазового пролапса и инноваций в гистероскопии.

Во время работы конгресса также обсуждались актуальные вопросы и инновационные подходы в акушерстве, в том числе проблемы сохранения беременности ранних сроков, роль и место различных методов сохранения беременности при угрозе ее прерывания; современные способы предгравидарной подготовки у женщин с врожденной и приобретенной тромбофилией, современные возможности фетальной хирургии, современные технологии родоразрешения беременных с вращением плаценты, пути решения акушерских осложнений при многоплодной беременности, патофизиологические акушерские осложнения при монохориальной беременности и пути их коррекции, возможности ранней диагностики развития преэклампсии путем внедрения современных биохимических маркеров, факторы риска анемии беременных и новые возможности эффективной коррекции анемии при беременности и инновационные технологии в снижении частоты оперативного родоразрешения.

Всего в работе конгресса приняли участие пять академиков РАН, три члена-корреспондента РАН, 29 профессоров и восемь иностранных спикеров. Научно-практическая программа конгресса состояла из 79 научно-практических докладов, 12 клинических лекций и трех телемостов в режиме реального времени с Санкт-Петербургом, Москвой и Неаполем; участники провели 22 операции, из которых 15 осуществлялись лапароскопическим доступом, шесть – влагалищным, и одна – гистерорезектоскопической методикой.

В целом, проведение Конгресса сыграло исключительно важную роль в дальнейшем развитии совместных международных инновационных научно-практических проектов, обмене последними научными и клиническими достижениями, а также повышении уровня интеллектуального и профессионального потенциала отечественных врачей акушеров-гинекологов.

Конгресс, как образовательное мероприятие высокого уровня, обеспечивался образовательными кредитами в рамках модели отработки основных принципов НМО в России.

В.Ф. Беженарь,
заведующий кафедрами акушерства, гинекологии и неонатологии и акушерства, гинекологии и репродуктологии;
И.М. Нестеров,
заведующий учебной работой кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Организационный комитет конференции «Актуальные проблемы биомедицины» объявляет о проведении в предстоящем году XXVI Всероссийской конференции молодых ученых «Актуальные проблемы биомедицины – 2020»!

Мероприятие пройдет в Санкт-Петербурге 26–27 марта 2020 года в стенах Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова и Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова.

В рамках конференции планируется проведение следующих секционных заседаний:

1. патофизиология;
2. физиология;
3. биохимия;
4. биоинформатика;
5. гистология;
6. биология и генетика;
7. биомедицинское материаловедение.

К участию приглашаются студенты и молодые ученые до 35 лет. Подача тезисов и заявок на доклады открыта до 27 декабря 2019 года. Подробная информация доступна на официальном сайте конференции www.pathophysiology.ru/conference.html



Встреча с доктором Тони Чиу

22 октября на кафедре оториноларингологии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова своим многолетним опытом в ринопластике поделился доктор Тони Ю-Сун Чиу.

Доктор Тони Чиу является ведущим специалистом отделения отоларингологии и хирургии головы и шеи в Национальной университетской больнице Тайваня, заведующим отделением оториноларингологии, хирургии головы и шеи филиала Китайской медицинской университетской больницы. Он же возглавляет ЛОР-отделение в детской городской больнице Тайбея.

Доктор Чиу – действительный член Тайваньской академии пластической и реконструктивной хирургии. Как один из ведущих ринопластических хирургов, он широко известен в Тайване и в мире. Основное направление – ринопластика, функциональная ринопластика и эстетическая хирургия лица и шеи.

Лекцию 22 октября доктор посвятил техническим аспектам ринопластики, представил интересные клинические примеры и особенности «азиатской» ринопластики. Основной акцент был сделан на вторичные ринопластики, необходимость которых связана с неудачными первичными вмешательствами. Доктор Чиу отметил, что рост числа косметических операций неуклонно растет, поэтому пластический хирург должен сочетать в себе качества психолога и рационально подходить к отбору пациентов, опасаясь людей с дисморфофобическими расстройствами.



Новости профсоюзной жизни Профсоюз – коллективная сила!

24–27 сентября прошел IV слет руководителей профсоюзных организаций обучающихся медицинских вузов РФ и стран СНГ «Профсоюзная молодежь. Стратегия будущего 2019».

Программа включала образовательные тренинги по улучшению информационной деятельности профорганизаций, представление проектов, направленных на усиление мотивации обучающихся к вступлению в профсоюз и реализуемых «на местах», а также принятие резолюции слета, адресованной министру здравоохранения РФ, ректорам медицинских вузов и руководителям ППО.

Профсоюзную организацию Университета на слете представлял заместитель председателя Профбюро обучающихся, студент пятого курса лечебного факультета Илья Половников с проектом «Объединенный Профком. Первые итоги и перспективы». Многие участники слета заинтересовались опытом нашей профорганизации, дали положительную оценку совместной деятельности членов профсоюза работающих и обучающихся в одном университете, а некоторые всерьез задумались о реализации аналогичного проекта в своих регионах.

На образовательных тренингах и в проектах других участников слета не раз поднимался вопрос о создании единого информационного пространства для всех членов профсоюза, единой электронной базы членов профсоюза и внедрении современных технологий в информационную деятельность профкомов, в частности – создании подкастов, посвященных возможностям отдельных ППО и профсоюза в целом. Наша профорганизация с успехом ведет процесс оцифровки всей имеющейся на настоящий момент бумажной картотеки и документации, что позволит в любой момент включиться в единую базу членов Профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации, а представленные на слете современные механизмы использования средств информирования членов профсоюза уже включены в план работы информационной комиссии Профбюро обучающихся Университета и готовятся к реализации в этом учебном году.

В процессе обсуждения резолюции слета был остро поставлен вопрос об учете профсоюзной деятельности при принятии выпускников медицинских вузов на обучение по программам ординатуры. Был представлен опыт успешной реализации данной инициативы в некоторых медицинских вузах. Участники слета предложили направить в медицинские вузы РФ рекомендации о включении пунктов об активной работе в профсоюзе в локальные правила приема на обучение по программам ординатуры в рамках учета иных индивидуальных достижений, а именно наличие именной стипендии ЦК Профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации или представление абитуриентом рекомендательного письма от Территориального или Центрального комитетов Профсоюза. Было предложено направить аналогичные рекомендации о внесении изменений в федеральный порядок приема на обучение по программам ординатуры.

Уже не первый раз данный слет становится отличной площадкой для обмена опытом между представителями профсоюзных организаций из разных регионов России, а также способствует укреплению единства в профессиональной среде, демонстрируя правильность утверждения, что Профсоюз – коллективная сила!

Илья Половников,
заместитель председателя Профбюро обучающихся



Воспитательная работа «От сердца к сердцу»

В этом году ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова отмечает 60-летие образования стоматологического факультета, и в редакцию продолжают поступать материалы, посвященные этому событию. На этот раз мы публикуем заметку о воспитательной работе на факультете.



Участники конференции: доцент Л.А. Николаева, кардиолог И.А. Зубрицкая, студенты 374 и 375 групп

Большое внимание на кафедре внутренних болезней стоматологического факультета уделяется воспитательной работе среди студентов и в особенности такой её форме, как воспитание через предмет. Стало уже доброй традицией, что студенты стоматологического факультета принимают участие в мероприятиях, проводимых на клинической базе кафедры – Городской больнице № 28 «Максимилиановская». Участвуя в клинических разборах сложных в диагностическом плане больных, студенты выступают с докладами в рамках конференций «Начинающий терапевт у постели больного». Выступления второкурсников на общеврачебной конференции на принципиально важные для практического здравоохранения темы, заданные администрацией больницы, такие как «Лихорадка неясного генеза», «Синдром асцита и гидроторакса в практике паллиативной помощи», подтвержденные конкретными клиническими примерами, вызвали неподдельный интерес и восхищение. Некоторые студенты настолько профессионально и уверенно выступали, что их приняли за клинических ординаторов. Администрация больницы в лице главного врача кандидата медицинских наук И.В. Савицкой ходатайствовала о поощрении особо отличившихся студентов. А сколько радости и гордости испытали второкурсники, делающие первые шаги в клинической медицине, когда им в торжественной обстановке на заседании

Ученого Совета стоматологического факультета вручали грамоты со словами благодарности за те самые конференции. Это говорит о том, что жива еще «Боткинская школа», когда студент изучал болезни у постели больного, и не нужно предавать ее забвению!

Ещё одно направление работы, носящей воспитательный характер – это участие студентов в совместном праздновании Всемирного Дня Сердца, который по устоявшейся традиции во всем мире отмечается 29 сентября. Начиная с 2017 года студенты 3 курса вместе со мной и сотрудниками отделения медицинской реабилитации №3 Д.Н. Маслаковой и Е.А. Романовой, занимаясь на цикле «Внутренние болезни», проводили лекционный курс по профилактике сердечно-сосудистой патологии для больных, а также для среднего и младшего медицинского персонала. Акцент делался на такие модифицируемые факторы риска развития этой неинфекционной эпидемии 21 века, как курение, гиперхолестеринемия и адинамия. С трепетом, переполненные радостным восторгом соучастия в этом празднике Сердца, после лекции студенты 380 группы Дарина Ольхова и Вадим Эм читали стихи, посвященные сердцу, проявляя свой незаурядный талант, получали заслуженные аплодисменты.

Наверное, именно опыт практических занятий и участия в Дне Сердца помог студентке Дарине Ольховой выбрать тему научно-исследовательской работы студентов (НИРС) на 5 курсе и вдохновил ее привести своего научного руководителя – доцента кафедры стоматологии профилактической А.А. Васянину на эту клиническую базу для ее выполнения. Дело в том, что кафедра стоматологии профилактической не имела клинической базы в Гб №28, на проведение НИРС получено дополнительное согласие администрации больницы.

К празднованию Дня сердца в 2018 году студенты подготовились более основательно, учли отзывы и рекомендации пациентов из отделения медицинской реабилитации. В актовом зале больницы №28 «Максимилиановская» студенты создали праздничную атмосферу. Своими руками ребята сделали плакаты о вреде курения; у каждого на груди красовался бейджик в виде сердца. Они проводили интерактивное анкетирование, чтобы выявить курящих и некурящих пациентов. Причем последние поощрялись вручением подарочных сертификатов на обследование сердца в одной из клиник Санкт-Петербурга на оборудовании эксперт-класса. Большой интерес вызывало выступление Л.А. Николаевой 29 сентября 2018 года «Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний», подготовленное совместно с сотрудниками больницы. На один из слайдов презентации лекции, изображено тело человека, превращенное в пепел, больные смотрели, затаив дыхание. Многие из них были потрясены тем, до чего может довести курение и никотин наши внутренние органы. Звучали поздравления в стихах для всех присутствующих в исполнении студентов 374 и 375 групп. Кардиолог больницы И.А. Зубрицкая была приятно удивлена, когда ей вместе со словами сердечного поздравления вручили подарочный сертификат в одну из косметологических клиник.

Вот так студенты приобщаются к современной задаче, поставленной Правительством – профилактике сердечно-сосудистой патологии и смертности.

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

Двадцать седьмой международный конгресс ECDO (как наши клиницисты к молекулярным биологам и к биохимикам «ходили»)

С 25 по 27 сентября в Дрездене прошел двадцать седьмой конгресс ECDO – европейского общества клеточной смерти.

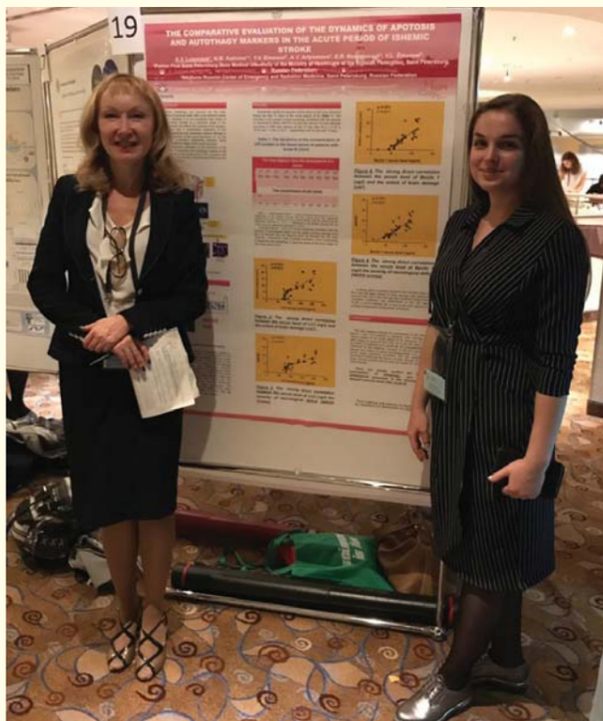
В нем приняли участие ученые со всего мира, занимающиеся проблемами гибели клеток и публикующие результаты своих исследований в европейском журнале *Apoptosis*. Теме конгресса «От клеточной смерти к регенерации» были посвящены доклады ведущих специалистов по молекулярной биологии, цитологии, генетике, биохимии, нейробиологии и нейроиммунологии. В работе конгресса участвовали ученые из Великобритании, Германии, Франции, Австрии, Бельгии, Ирландии, Люксембурга, Швеции, Италии, Швейцарии, Испании, Мексики, США, Канады, Австралии, Китая, Южной Кореи. Российскую Федерацию представляли три города – Москва, Санкт-Петербург и Новосибирск.

От Санкт-Петербурга доклад «Сравнительная оценка динамики маркеров апоптоза и аутофагии в остром периоде ишемического инсульта» представили авторы: А.В. Луговая, Н.М. Калинина, Ю.В. Эмануэль, А.В. Артемова, Е.Р. Баранцевич, В.Л. Эмануэль. Непосредственное участие приняли кандидат медицинских наук, врач клинической лабораторной диагностики отделения лабораторной диагностики клиники Университета А.В. Луговая и ординатор кафедры неврологии и мануальной медицины ФПО Университета А.В. Артемова.

Конгресс открывали докладчики из Оксфордского университета и из трех знаменитых американских университетов – Гарварда, Принстона и Йеля. В первый день конгресса обсуждалась роль клеточной смерти в иммунном ответе и в воспалении. Рассматривались формы неапоптотической программируемой клеточной смерти: некроптоз и аутофагия. Ведущие специалисты мира по фундаментальным клеточным технологиям обсуждали механизмы неапоптотической программируемой клеточной смерти, вопросы неканонического пути активации каспазы-8, участие эффекторных каспаз-3, -6 и -7 в программируемом некрозе (некроптозе) и аутофагии. Особый интерес вызвали доклады «Характеристика новых механизмов супрессии ферроптоза», «Сравнительный анализ двух типов иммуногенетической клеточной смерти (ИКС), реализуемой по механизму некроптоза и ферроптоза» и «Выявление механизмов дисрегуляции микроРНК с целью создания новых методов таргетной терапии рака».

Во второй день на конгрессе рассматривались вопросы клеточной смерти и регенерации, механизмы ингибирования клеточной смерти, приводящие к развитию онкологических заболеваний. Самые интересные устные доклады представили спикеры из Испании и Великобритании – «Новые связи между аутофагией и другими типами клеточной смерти» и «То, что не убивает тебя, делает твоего соседа сильнее: паракринная резистентность к химиотерапии». Тема третьего дня конгресса была посвящена биологическим структурно-системным особенностям клеточной смерти. С блестящим докладом «Фосфатидилсерин-зависимый эфферцитоз и энтоз» выступил японский профессор С. Нагата.

Участники конгресса от Санкт-Петербурга представили постерную сессию на тему «Сравнительная оценка динамики маркеров апоптоза и аутофагии в периферической крови больных острым ишемическим инсультом». Исследование выполнено в рамках научно-исследовательской работы двух кафедр нашего Университета – клинической лабораторной диагностики с кур-



А.В. Луговая и А.В. Артемова у постера «Сравнительная оценка динамики маркеров апоптоза и аутофагии в периферической крови больных острым ишемическим инсультом»

сом молекулярной медицины и неврологии и мануальной медицины. Предварительно постер прошел три этапа отбора. Сначала он попал в первую сотню из тысячи докладов, опубликованных в сборнике по материалам конгресса, после этого вошел в первую двадцатку постеров, что дало право на презентацию в первый день конгресса, а затем попал в десятку призовых постеров.

Известно, что апоптоз, аутофагия и некроз являются основными механизмами гибели нейронов после острого ишемического инсульта. Тем не менее, до конца не ясно, какой из этих процессов преобладает на конкретном этапе ишемического каскада и в большей степени влияет на исход заболевания. Авторы исследования исходили из предположения, что сравнительная оценка динамики концентрации показателей апоптоза и аутофагии периферической крови в сопоставлении с динамикой тяжести неврологического дефицита и объемом поражения головного мозга поможет глубже понять перекрестные взаимодействия или, напротив, конкурентные взаимоотношения между этими процессами на разных этапах острого периода ишемического инсульта. Результаты подтвердили активное участие аутофагии, про- и антиапоптотических процессов в формировании отсроченной гибели нейронов головного мозга после острого ишемического инсульта.

Интересно, что наши участники – клиницисты (невролог и аллерголог-иммунолог), а не молекулярные биологи и не биохимики. Конечно, им было нелегко соревноваться с ведущими

специалистами мира по клеточной биологии и генетике. Зарубежные молодые ученые, подходы к вопросам по поводу проведенного исследования, либо не верили, либо очень удивлялись, что такую работу сделали клиницисты. Особый интерес к постеру проявили коллеги из Испании, Мексики, Германии, США. Их интересовали вопросы: есть ли планы исследовать маркеры апоптоза и аутофагии у пациентов с геморрагическим инсультом, будет ли исследование расширяться, то есть увеличиваться количество пациентов и рассматриваться маркеры других типов клеточной смерти.

На данном этапе работы еще рано говорить о том, каков будет практический «выход» исследования наших клиницистов, важный для разработки лабораторных предикторов неблагоприятного исхода острого периода ишемического инсульта и углубления понимания роли изучаемых маркеров аутофагии и апоптоза в патогенезе заболевания. Исследованием установлено, что на ранних этапах острого периода ишемического инсульта индукторы аутофагии и апоптоза действуют синергично, усугубляя гибель нейронов головного мозга и увеличивая площадь очага поражения за счет совместного вклада в отсроченную нейрональную смерть. В первые пять суток отмечено совместное участие ключевых проапоптотических белков и ингибиторов аутофагии в «доформировании» очага ишемии. В середине острого периода ишемического инсульта выявлено участие белка-ингибитора апоптоза в патологическом процессе, свидетельствующее о включении антиапоптотических защитных механизмов.

Однако в настоящий момент неизвестно, является ли роль аутофагии в патогенезе острого инсульта нейропротективной, или усиление процесса аутофагии способствует дополнительной деструкции нейронов; а также на каком этапе базовая аутофагия переходит в индуцированную и действует как механизм клеточной смерти.

Данные, содержащиеся в научной литературе по этим вопросам, весьма противоречивы. Для подтверждения полученных предварительных результатов требуется расширить выборку путем обследования большего количества пациентов. Не менее важной задачей является оценка исследуемых показателей в период реабилитации пациентов с острым ишемическим инсультом. Возможно, некоторые из изучаемых белков в дальнейшем будут использованы в качестве мишеней при новых методах лечения острого ишемического инсульта, то есть при таргетной терапии. Оценка ключевых индукторов аутофагии в сочетании с определением концентрации нейротрофических факторов на этапе восстановления пациентов острым ишемическим инсультом должна также ответить на вопрос: участвует ли базовая или умеренно активированная компенсаторная аутофагия в процессах регенерации и в процессах репарации нейронов?

Предстоит серьезная работа, а встреча с коллегами в следующем году в Суссексе на 28-ом конгрессе по клеточной смерти покажет, насколько наши клиницисты продвинулись в реализации поставленных задач и достижении целей исследования.

Ю.В. Эмануэль,
доцент кафедры неврологии и мануальной медицины ФПО

«Школа пациентов»

22 и 29 сентября специалисты НИЦ урологии НИИ хирургии и неотложной медицины ПСПбГМУ провели «Школы пациентов», которые собрали более 300 слушателей.

Пациенты с мочекаменной болезнью и заболеваниями предстательной железы составляют большую часть посетителей урологических отделений городских больниц. Зачастую после выписки они не обращаются за помощью к врачам амбулаторного звена, прекращают наблюдение у докторов и лечение. При выборе профилактических мер опираются на найденную информацию в интернете и советы знакомых. В итоге мы часто видим, что пациенты придерживаются бесполезных и опасных рекомендаций.

Устранить информационный вакуум, повысить осведомленность о заболевании, обучить больных правильному контролю своего состояния, способам профилактики, предотвратить самолечение помогают «Школы пациента». Это открытые тематические лекции, которые каждые три месяца проводят врачи научно-исследовательского центра урологии НИИ хирургии и неотложной медицины Университета для пациентов с мочекаменной болезнью и заболеваниями предстательной железы. Во время лекций слушатели и врачи непосредственно общаются друг с другом, каждый может поделиться своим опытом и задать вопрос экспертам.

22 сентября прошла «Школа пациентов» с заболеваниями предстательной железы. Профессор И.В. Кузьмин сделал доклад об урофлоуметрии – безопасном и доступном исследовании, дающем важную информацию о характере нарушений мочеиспускания. Врач-уролог В.Д. Яковлев рассказал о профилактике рака предстательной железы, а доктор Д.С. Горелов – о медикаментозном лечении аденомы простаты.



Во время лекций

29 сентября специалисты провели «Школу» для пациентов с мочекаменной болезнью. Приглашенный эксперт в области хирургической эндокринологии, доктор В.А. Макарьин прочел лекцию о патологии паразитовидных желез, которая является причиной камнеобразования у 2 процентов пациентов. Руководитель 2-го урологического отделения Н.К. Гаджиев рассказал о выборе лечебной тактики при камнях мочеточника, руководитель направления метафилактики мочекаменной болезни, врач-уролог В.А. Гелинг – о санаторно-курортном лечении мочекаменной болезни.

После лекционной части и ответов на вопросы всем желающим традиционно выполнили ультразвуковое исследование



почек и предстательной железы. В этот раз участниками «Школы» были не только пациенты, но и врачи, специально приехавшие из других городов для изучения нашего опыта.

Очевидно, что без понимания пациентами особенностей своего заболевания трудно ожидать от них постоянного соблюдения рекомендаций врача. Необходимо принимать все меры для повышения информированности пациентов. Мы приглашаем желающих поучаствовать в наших следующих встречах, которые состоятся 8 и 15 декабря.

Н.К. Гаджиев,
руководитель отделения урологии № 2



29 октября исполнилось 50 лет заведующему кафедрой акушерства, гинекологии и неонатологии, профессору **Виталию Фёдоровичу Беженарю**

Более четверти века судьба Виталия Федоровича, как талантливого педагога, целеустремленного ученого и незаурядного врача-клинициста неразрывно связана с акушерством и гинекологией. Alma mater для Виталия Федоровича стала ВМедА им. С.М. Кирова, которую он окончил в 1992 году, и последовательно до 2006 года прошел путь на кафедре и в клинике акушерства и гинекологии в должностях старшего ординатора, преподавателя, старшего преподавателя (доцента) кафедры, защитив в 1996 году под руководством профессоров Ю.В. Цвелева и А.М. Никифорова кандидатскую, а в 2002 году при консультировании профессора Е.Ф. Киры – докторскую диссертации.

Затем, после увольнения из рядов Вооруженных Сил РФ, Виталий Федорович в течение 10 лет до декабря 2014 года возглавлял гинекологическое отделение НИИ акушерства и гинекологии им. Д.О. Отта РАМН (директор – академик РАМН Э.К. Айламазян), где приобрел большой клинический опыт, а также в полной мере реализовал талант организатора, ученого и педагога. В 2010 году В.Ф. Беженарю присвоено учёное звание «профессор». В 2014 году он был избран Почетным доктором НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта.

В декабре 2014 года по приглашению академиков РАН С.Ф. Багненко и Э.К. Айламазяна приступил к исполнению обязанностей, а затем был избран руководителем клиники акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ. С мая 2015 года избран заведующим кафедрой акушерства, гинекологии и неонатологии, а с апреля 2016 года – заведующим кафедрой акушерства, гинекологии и репродуктологии Университета.

Профессор В.Ф. Беженарь – председатель объединенного Диссертационного Совета ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова и СПбГПМУ Минздрава РФ по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора медицинских наук, член правления Российской общества акушеров-гинекологов (РОАГ), член редколлегии журналов «Архив акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева», «Ученые записки Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова», «Клиническая больница», «Здравоохранение Восточная Европа», «Global Reproduction», председатель редакционного совета журнала «Акушерство и гинекология Санкт-Петербурга», главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Минздрава РФ в СЗФО. В 2019 году профессор В.Ф. Беженарь назначен ученым секретарем Ученого совета Университета.

Виталий Федорович является автором 408 научных работ, из них 16 монографий и 4 авторских свидетельства и патента. Под руководством профессора В.Ф. Беженаря защищено 17 диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и одна диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Профессор В.Ф. Беженарь – один из ведущих экспертов страны в области эндоскопических методов хирургического лечения гинекологических больных, член Европейского общества гинекологической эндоскопии (ESGE), член международного общества эндометриоза и заболеваний матки (SEUD), он является приглашенным профессором в Страсбургском Университете и Университете Ауверна (Франция).

Высокая нравственность и культура, строгость к себе и людям, обаяние мудрого, чуткого и внимательного учителя, щедро отдающего дары своего высокого интеллекта и сердечной доброты многочисленным ученикам и коллегам, вот те отличительные черты, которые присущи профессору В.Ф. Беженарю.

Коллектив клиники и кафедр акушерства и гинекологии Университета искренне желает своему руководителю здоровья, неиссякаемой творческой энергии, новых побед и свершений во благо одной общей цели – сохранять репродуктивный потенциал женщины и здоровье новорожденного. Успехов Вам, высокоуважаемый Виталий Федорович, удачи и добра!



10 ноября отметила юбилей методист высшей категории отдела диссертационных исследований **Управления научных исследований Валентина Михайловна Ястребова**.

В эти осенние яркие, расцвеченные золотом листьев дни принимает поздравления с замечательным юбилеем Валентина Михайловна Ястребова. Половина пройденного жизненного пути Валентины Михайловны связана с нашим Университетом. В отделе сначала аспирантуры, затем подготовки научно-педагогических кадров, сейчас – диссертационных исследований Валентина Михайловна доброжелательно, с готовностью помочь, с улыбкой встречала и встречает аспирантов, соискателей, докторантов, сотрудников Университета, которые выбрали нелегкий путь подготовки и защиты диссертаций на соискание ученой степени. Для каждого найдутся слова поддержки, мудрый совет в трудной жизненной ситуации. У Валентины Михайловны прекрасные сыновья и внуки, которых она безмерно любит и любовь эта взаимна. Дружная семья – это дополнительный источник душевного тепла, которое Валентина Михайловна щедро дарит университетской молодежи.

Валентина Михайловна обладает такими личными качествами, которые делают ее незаменимым сотрудником – аккуратность и организованность, ответственность, внимательность, феноменальная память на фамилии и имена – помнит всех аспирантов, которые обучались за годы ее работы. Коллектив отдела диссертационных исследований сердечно поздравляет Валентину Михайловну с юбилеем, желает здоровья, оптимизма, благополучия, сил для дальнейшего выполнения важной и благородной миссии – воспитания молодого поколения. Мы Вас любим и ценим!



30 октября отметил юбилей профессор кафедры нейрохирургии, профессор **Станислав Васильевич Можяев**

С.В. Можяев окончил Ярославский медицинский институт в 1964 году, затем работал заведующим хирургическим отделением в Центральной районной больнице г. Порхова Псковской области. В 1970 году окончил клиническую ординатуру при Ленинградском нейрохирургическом институте им. проф. А.Л. Поленова и два года работал в областной больнице г. Пскова. В 1972 году возвратился в нейрохирургический институт и до 1979 года работал младшим научным сотрудником. В 1979 году был принят на кафедру нервных болезней и нейрохирургии I Ленинградского медицинского института им. акад. И.П. Павлова ассистентом.

В 1978 году Станислав Васильевич защитил кандидатскую диссертацию на тему «Лечение невритической формы оптохиазмального арахноидита методом длительной интракаротидной инфузии лекарственных препаратов». В 1983 году избран по конкурсу доцентом. В 1993 году С.В. Можяев защитил докторскую диссертацию «Хирургия менингиом верхнего сагиттального синуса (реконструктивные и реваскуляризирующие операции)» и в 1995 году избран по конкурсу профессором той же кафедры.

С 1991 года работает в Институте мозга человека РАН (ИМЧ РАН) в должности старшего научного сотрудника лаборатории стереотаксических методов и по совместительству заведующим нейрохирургическим отделением №2. В 1994 году избран ведущим научным сотрудником, в 2004 – главным. С 2006 года С.В. Можяев – академик ПАНИ. Все эти годы он одновременно продолжал работать по совместительству профессором кафедры нервных болезней и нейрохирургии в Санкт-Петербургском государственном медицинском университете им. акад. И.П. Павлова (СПбГМУ). С 2006 по 2011 год С.В. Можяев – заведующий вновь организованной кафедры нейрохирургии Университета.

С.В. Можяев является высококвалифицированным нейрохирургом, имеет высшую квалификационную категорию, оперирует на всех отделах центральной и периферической нервной системы, а также на сосудах головного и спинного мозга.

Станислав Васильевич – автор 195 печатных работ, среди которых учебник по нейрохирургии, четыре монографии в соавторстве, ряд методических рекомендаций и пособий для врачей и студентов.

Под его руководством защищено 10 кандидатских диссертаций.

За свои научные исследования и практическую деятельность С.В. Можяеву присуждено звание «Изобретатель СССР», «Отличник здравоохранения». Награжден юбилейной медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга», грамотой Президиума РАН и Совета профсоюза работников РАН, грамотой Санкт-Петербургского Научного центра РАН.



4 ноября отметила юбилей заведующая кафедры физиологии нормальной НОИ Биомедицины **Екатерина Валентиновна Лопатина**.

Екатерина Валентиновна – представитель физиологической школы Ленинградского государственного университета им. А.А. Жданова, который окончила в 1991 году. В 1995 году, после обучения в очной аспирантуре ЛГУ, защитила кандидатскую диссертацию и продолжила научную деятельность в НИИ физиологии им. А.А. Ухтомского. Кандидатская диссертация удостоена диплома и персональной почетной стипендии Ротари Клуба Гейдельбергского университета им. Рупхерта и Карла (Германия). В 1999 году за цикл работ по изучению тонких механизмов деятельности периферических синапсов Е.В. Лопатина была награждена персональной стипендией Президента Российской Федерации для молодых исследователей в области физиологии и медицины.

С 2000 по 2017 годы Е.В. Лопатина работала в Институте физиологии им. И.П. Павлова РАН и НМИЦ им. В.А. Алмазова. Результатом этого труда стал оригинальный отечественный болеутоляющий препарат, который успешно прошел первую фазу клинических исследований на базе Института мозга человека им. Н.П. Бехтерева РАН.

В 2010 году Е.В. Лопатина защитила докторскую диссертацию «Фармакологическая модуляция сигнальной функции Na/K-АТ-Фазы», направлением исследований логично продолжая традиции кафедры физиологии нормальной. Автор более 110 публикаций, двух монографий, пяти патентов РФ и одного патента США. Под руководством Е.В. Лопатиной успешно защищены докторская и кандидатская диссертации, более 10 дипломных работ, осуществляются исследования аспиранта.

В 2017 году доктор биологических наук Е.В. Лопатина по приглашению ректора Университета, академика РАН, профессора С.Ф. Багненко приняла руководство кафедрой физиологии нормальной НОИ Биомедицины ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.

Сейчас на кафедре физиологии нормальной в течение учебного года приобретают новые знания и повышают свой образовательный уровень более 1000 студентов лечебного, стоматологического, педиатрического факультетов, факультета ВСО, факультета адаптивной физической культуры и отделения клинической психологии.

Многие годы Е.В. Лопатина является старшим экспертом в составе ГАК на биологическом факультете СПбГУ, в качестве иностранного члена программного и организационного комитетов она участвует в работе ряда международных конференций и конгрессов в Российской Федерации и Республике Сербия.

Е.В. Лопатину отличают доброжелательность, отзывчивость и культура общения. Она замечательный ученый, инициативный педагог, прекрасная мама и очень красивая женщина. Ее лекции всегда вызывают большой интерес в любой аудитории, а корректность, чувство ответственности способствуют уважению студентов и коллег.

Коллектив кафедры сердечно поздравляет Екатерину Валентиновну с юбилеем и желает благополучия и долголетия, неиссякаемой энергии и оптимизма, вдохновения и успешной реализации оригинальных научных идей, максимального свершения грандиозных планов и ярких открытий, творческих успехов и семейного счастья. Пусть Вам сопутствует удача!



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

Gaudeamus

№ 10 (2584) понедельник, 25 ноября 2019

ПУЛЬС

Международное сотрудничество

Студенты и преподаватели ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова приняли участие в работе международной конференции «Prague School of Bioethics» (г. Прага, Чехия).

17–18 октября в Праге состоялась международная конференция «Prague School of Bioethics», организованная медицинским факультетом Карлова Университета (Чехия) и Институтом биоэтики Цюрихского Университета (Швейцария). В работе конференции приняли участие студенты третьего курса ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Нелли Егорова (лечебный факультет) и Богдан Попов (стоматологический факультет), а также преподаватели кафедры педагогики и психологии факультета последипломного образования Н.В. Красильникова и Е.А. Вацкель. Представители ПСПбГМУ акад. И.П. Павлова обсудили с коллегами проблематику взаимодействия «врач-пациент» через призму целостного восприятия больного как личности, а также представили методику оценки психо-социально-анатомо-функциональной аутоадаптации (ПСАФ), отображающую биопсихосоциальный подход к исследованию человека, изучению состояния его здоровья. Участники конференции из Карлова Университета (Чехия) и Университета Цюриха (Швейцария) выразили желание посетить Санкт-Петербург, выступить на конгрессе «Педагогика и психология в медицине: традиции, достижения, перспективы – 2020» и продолжить дискуссию о парадигме восприятия пациента как личности в рамках проводимой врачом просветительской и психолого-педагогической работы.



Выездная школа профсоюзного актива

С 19 по 20 октября на базе пансионата «Восток-6» на живописном берегу Финского залива состоялась вторая выездная школа профсоюзного актива «First Step – 2019», в которой приняли участие более 80 членов профсоюзной организации нашего Университета. Работе школы на протяжении обоих дней содействовали руководители Территориальной СПб и ЛО организации профсоюза работников здравоохранения РФ.



Торжественное открытие школы началось с демонстрации красочного видео и танца организаторов мероприятия, вызвавших бурные аплодисменты участников и гостей. Далее с приветственным словом выступили председатель Территориальной Санкт-Петербурга и Ленинградской области организации профсоюза работников здравоохранения И.Г. Элиович, заместитель председателя Л.З. Гольдина и председатель постоянно действующей молодежной комиссии и заведующий отделом организационной работы А.А. Панфёров. С напутственным словом к командам обратились председатель профсоюзной организации Университета М.Ш. Вахитов, председатель совета ветеранов Д.Д. Аравийская и член профсоюзного комитета Университета Е.Т. Голощапов.

Далее по программе ребят ожидал трехчасовой обучающий блок, который провели председатель молодежной комиссии Теркома А.А. Парфенов и председатель молодежного Совета Ленинградской федерации профсоюзов О.Г. Ланский. Участники мероприятия ознакомились со структурой профсоюзной организации, основными направлениями ее деятельности, возможностями профессионального и карьерного роста, программой «Профдисконт», предполагающей социальные льготы для членов профсоюза. Участники обозначили волнующие вопросы жизни студенческой профсоюзной организации и обсудили варианты их решения.

После прогулки по побережью Финского залива, где участники сделали памятные фото и видео вместе с организаторами и волонтерами, прошла встреча с председателем профсоюзного бюро студентов и руководителем проекта М.О. Бондаренко и активом профбюро обучающихся, где участники рассказали о своих впечатлениях о проводимом мероприятии и высказали пожелания по организации профсоюзной работы в Университете.

Вечером состоялась костюмированная вечеринка, которая благодаря разнообразию нарядов и сплоченности коллективов оставила самые теплые впечатления у всех участников, организаторов и отдыхающих в пансионате.

А уже ночью все ребята встретились на заливе у костра, где пели песни и делились впечатлениями.

На второй день после завтрака состоялся спортивно-развлекательный квест, где участники смогли полностью проявить себя в качестве спортсменов, певцов, и, конечно, профессиональных работников скорой медицинской помощи.

На торжественном закрытии было сказано много теплых слов и пожеланий. Руководство территориального комитета профсоюза медицинских работников Санкт-Петербурга и Ленинградской области высоко оценило организацию выездной школы и работу профсоюзной организации Университета. Учитывая активное участие в работе школы, членам всех шести команд вручили сертификаты, а победителей соревнования наградили памятными призами. В завершение школы организаторы исполнили финальную песню, которой дружно подпевали все участники и оргкомитет.

Юлия Андреевна Налобина, куратор команды 6:
В прошлом году была участником «First Step», а в этом посчастливилось попробовать свои силы в качестве организатора мероприятия. Было непросто, но очень увлекательно и захватывающе. Как здорово, что столько ярких, уверенных в себе и безумно талантливых ребят собираются под одной крышей и учатся новому! Профком – большая команда, где каждый человек может найти себе применение, раскрыть свои способности и перенять бесценный опыт старших товарищей. Выездная школа профсоюзного актива показывает возможности профкома и сплоченность его команды.

Роза Владимировна Изосимова, 106 группа:

Всем внимание: пятая команда все равно самая лучшая и мысленно заняла 1 место! Выезд получился очень атмосферным, прямо то что надо, то, чего и хотелось. Гуляли, общались, зажигали, пели песни под гитару и не только! Выезд – супершанс познакомиться с самыми крутыми людьми, абстрагироваться от учебы и подышать свежим воздухом, понять, что тебя окружают лучшие ребята и, что Первый Мед реально первый! Спасибо всем участникам и организаторам!

Кирилл Глебович Шевчук, 105 группа:

В эту субботу мне посчастливилось принять участие в одном из самых запоминающихся событий в моей жизни. Выездная школа подарила возможность поучаствовать в интереснейших конкурсах, послушать уважаемых людей на лекциях и семинарах и узнать больше о профсоюзе здравоохранения. В процессе проведения мероприятий я познакомился с огромным количеством интересных ребят, увидел, как активисты профкома умеют профессионально организовывать деятельность людей и сплачивать коллектив. Из активной хотелось бы особенно выделить костюмированную вечеринку и песни у костра на берегу залива. Именно там я смог почувствовать себя частью большой семьи. Выездная школа профкома подарила незабываемые эмоции, которые, я уверен, запомнятся на всю жизнь. Помимо развлекательных мероприятий, я узнал много нового на лекциях, где нас научили грамотно организовывать свою деятельность, познакомили со структурой профсоюза здравоохранения. Всем советую в следующий раз поучаствовать в выездной школе профкома. Она дает возможность проявить себя, приобрести знания и просто чудесно провести время.

М.О. Бондаренко,
председатель профсоюзного бюро обучающихся, 643 гр.

С Новым Научным годом!

16 октября кафедра стоматологии терапевтической и пародонтологии и студенты стоматологического факультета ознаменовали начало нового учебного года проведением организационного заседания Студенческого Научного Общества.



Участники организационного заседания СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии с заведующей кафедрой, профессором Л.Ю. Ореховой

По сложившейся многолетней традиции заведующая кафедрой, профессор Л.Ю. Орехова открыла первое заседание, пожелав студентам и их научным руководителям успехов и новых достижений в научной сфере с возможностью сотрудничества с профессиональными сообществами России и Европы.

Клинические ординаторы первого года обучения, выходцы из СНО кафедры, успешно прошедшие в этом году балльно-рейтинговый отбор при поступлении, обратились ко всем сотрудникам кафедры с благодарственным словом, отметив неосценимую роль СНО в их становлении, как молодых врачей.

Староста СНО, студент 5 курса стоматологического факультета В. Шефов выступил с презентацией об истории создания, структуре и перспективах развития научной деятельности СНО кафедры, а также подробно рассказал

о планах работы организационного комитета по различным направлениям, в том числе волонтерскому, на будущий учебный год.

С научным докладом «Анализ эффективности противовоспалительных паст у пациентов с сахарным диабетом и хроническим генерализованным пародонтитом», выполненным под руководством доцента Р.С. Мусаевой и аспиранта кафедры Э.В. Гриненко, выступила студентка 5 курса А. Чуприна (соавторы – Е. Рязанцева, студентка 5 курса; Ю. Беговаткина, клинический ординатор кафедры).

Представители партнеров кафедры – компаний, производящих стоматологические материалы и средства гигиены полости рта – рассказали о новинках и перспективных совместных со студентами СНО научно-творческих планах.

Неожиданным сюрпризом для всех слушателей стала презентация собственного хэштега «@sno.terstom»,

разработанного организационным комитетом СНО и торжественно переданного кафедре, который затем стал объектом внимания многих участников, желающих сфотографироваться.

Мы благодарны представителям Медиа Центра Совета обучающихся: руководителю А. Раеву и фотографу Е. Быковой за медиаподдержку; участникам организационного комитета СНО кафедры, волонтерам: студентам 5 курса А. Копейкиной, Е. Шумиловой, Э. Якубовской, студентке 4 курса Д. Усиковой. Особая благодарность только вступившим в СНО студентам 3 и 4 курсов, которые активно включились в работу: И. Шатилову, Е. Ризоватовой, Б. Османову, Л. Волянской, А. Кореповой и Л. Вейцман за помощь в организации и проведении организационного заседания СНО кафедры. Торжественную атмосферу события в фотоснимках и видео фиксировали: собственный корреспондент СНО, студентка 5 курса А. Гордеева и ее оператор Е. Ивахненко, а также фотограф Н. Воробьева.

Первое октябрьское организационное заседание СНО традиционно является важным и востребованным мероприятием в научной жизни студентов-стоматологов. Так, по подсчетам членов организационного комитета, заседание СНО посетили более 130 человек, что свидетельствует о крайне высоком интересе слушателей к научным вопросам терапевтической стоматологии и пародонтологии.

Э.С. Силина

доцент, руководитель СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии;

В. Шефов, Н. Воробьева

студенты 5 курса, участники СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии;

А.Д. Шиянова

клинический ординатор кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии

Новости спорта

Сборная Университета заняла второе место в IV Открытом Всероссийском Чемпионате по плаванию среди студентов медицинских и фармацевтических вузов России.

Соревнования прошли 18-19 октября в Рязанском Государственном университете им. академика И.П. Павлова. В этом году они собрали наибольшее количество команд. Студенты-пловцы из 20 вузов России померялись силами на голубых дорожках рязанского бассейна «Аквamed».

Программа чемпионата представлена практически всеми дистанциями, начиная с 50-метровых отрезков всеми способами плавания и заканчивая дистанцией 1500 м вольным стилем у юношей и девушек. В каждой команде были призеры и победители этих захватывающих заплывов. Но самые эмоциональные и интригующие дистанции – это эстафеты 4x50 м вольным стилем и комбинированная смешанная, в которой выступают 2 девушки и 2 юноши от каждого вуза. Эмоции среди болельщиков зашкаливали. Шла очень острая конкурентная борьба, интрига сохранялась до последних сотых секунд.

Сборная команда нашего Университета в этом виде программы оказалась наиболее успешной и заняла два первых места, что позволило ей в общекомандном зачете подняться на 2-ю ступень пьедестала почета.

В составе команды: мастер спорта Анна Бражникова (598 гр.), кандидат в мастера спорта Анастасия Трегубова (477 гр.), мастер спорта Любовь Титова (276 гр.), кандидат в мастера спорта Екатерина Маршалковская (236 гр.), кандидат в мастера спорта Николай Гулин (271 гр.), кандидат в мастера спорта Александр Ломазов (203 гр.), кандидат в мастера спорта Денис Чалов (239 гр.), мастер спорта Олег Кравченко (197 гр.)

Молодцы ребята! Они успевают совмещать отличную и хорошую успеваемость с регулярными тренировками. Мы поздравляем ребят и желаем им дальнейших успехов на выбранном пути.

Хочется поблагодарить всех, кто помог нам осуществить эту поездку, а также подерживал и переживал за нас.

О.Е. Петряева,

тренер команды, старший преподаватель КФВиЗ



Отборочный этап «Что? Где? Когда?»

25 и 26 октября уже шестой раз в стенах знаменитого среди членов партии РСДРП(б) читального зала прошел отборочный этап игры «Что? Где? Когда?».



Несмотря на то, что это событие не столько медицинское, сколько общеобразовательное, оно крайне важно для будущих и настоящих врачей, чьи кругозор и эрудированность должны быть на высоком уровне.

Запах старых книжных страниц, хорошая музыка, стук капель дождя об оконное стекло. Не хватает только чашечки какао и теплого пледа. Но наши знатоки пришли не за этим!

Вопрос за вопросом, этап за этапом студенты пытались разобраться с предложенными заданиями, добраться до желанного, но иногда такого труднодоступного правильного ответа! Игра «Что? Где? Когда?» – это соревнование не только с самим собой, не только возможность доказать себе, что ты можешь ответить на интересные и вместе с тем сложные вопросы, но и состязание с другими командами знатоков, которые так же хотят и могут найти верное решение. Конкуренция в оба дня была нешуточной: если команды-победители определились с самого начала, то борьба за 2 и 3 места велась на протяжении всей игры, судьбу призового места мог решить всего лишь один балл. К окончанию отбора было очень жарко! И дело тут не только в работающих на полную мощность радиаторах отопления, но и в накаленной до предела атмосфере, которая царил в читальном зале: напряженная и активная минута на рассуждение, бурная радость ответивших правильно, горечь и досада тех, кто ошибся. А если ответил правильно, а потом зачеркнул свой верный ответ? Наверное, все чувства, на которые способен человек, можно было увидеть в эти дни на игре.

Да, эмоции со временем уходят, но послевкусие остается. И у команд победителей оно будет особенно сладким, потому что в качестве подарка они получили кондитерские призы и скидочные карты от наших постоянных спонсоров: магазина медицинской одежды «Лечи красиво» и игр-квестов «QUESTX». А зрители на каждой игре получили огромное удовольствие от наблюдения за командами и возможности самостоятельно ответить на вопросы. Много ли у нас в Университете смелых и готовых к испытанию своего логического мышления знатоков? Да, много! 41 команда на отборочном этапе – это отличный результат! Это множество умных, сообразительных, быстрых и сыгранных знатоков, которые точно знают, зачем они пришли на игру (конечно же, чтобы выиграть вкуснейшие тарты и эклеры, зачем же еще?).

Е. Свистельникова,

студентка 628 группы лечебного факультета