

В номере:

Постдипломное образование в «1-ом меде»

стр. 4

Выпуск 2010

стр. 6

Т.С. Истаманова: «Жизнь прекрасна!»

стр. 10

Институт фармакологии им. А.В. Вальдмана

стр. 11

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

С Днем медика!

Медицина во все времена является одной из важнейших сторон жизни общества. Посвятить себя профессиональной медицинской деятельности – значит быть способным отдавать силы и время на постоянное совершенствование своих знаний и навыков, быть готовым искать индивидуальный подход к каждому пациенту и, что особенно важно, всей душой любить свое дело и помнить о своем высоком призвании – помогать людям.

Сегодня в медицине применяются новейшие разработки и технологии, благодаря сложнейшему оборудованию становятся возможными операции, которые нельзя было представить еще пару десятилетий назад. Однако суть профессии остается прежней – высшей ценностью нашей работы является человек и его

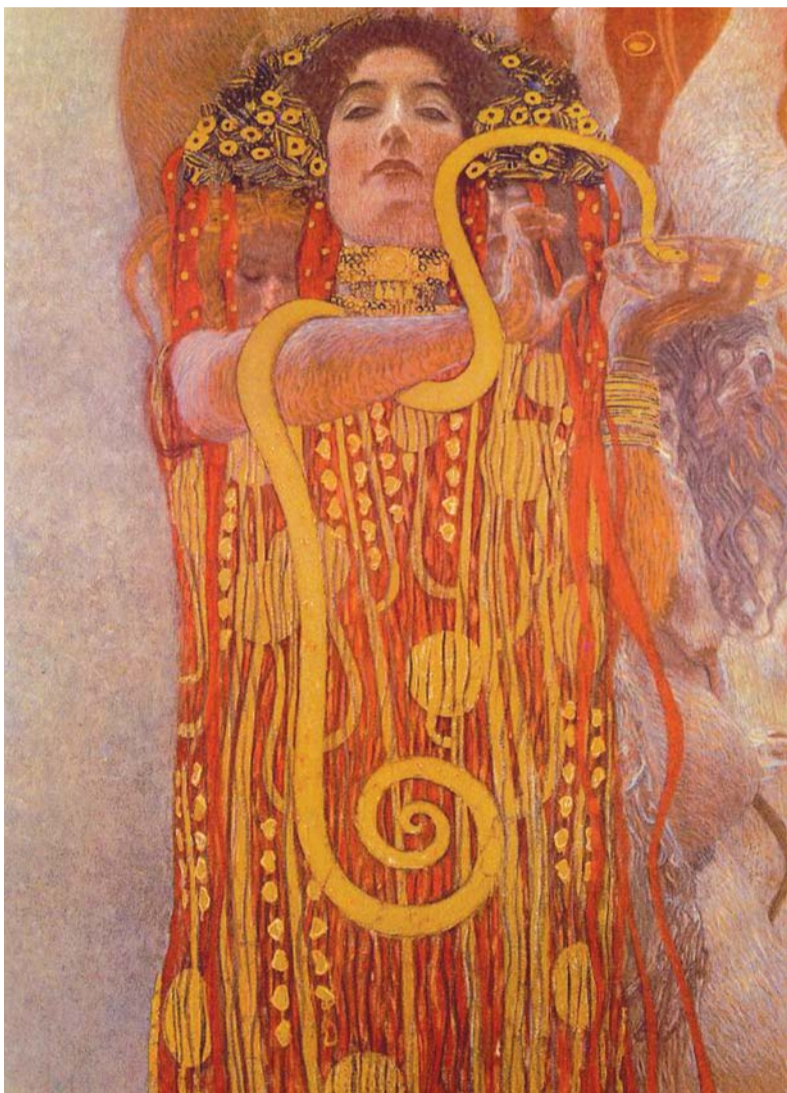
здоровье. Не только назначить лечение, но и помочь пациенту поверить в себя, обрести силы, здоровье и, зачастую, новую жизнь – вот главная задача всех специалистов, работающих в медицине.

Наша отечественная школа здравоохранения имеет великие традиции и многогранный научный опыт, она по праву заслужила признание зарубежных коллег. Сегодня в медицине проходят существенные изменения, развиваются новые научные направления, появляются современные высокотехнологичные центры. Хочется пожелать всем нам, чтобы медицина в России развивалась по пути прогресса, чтобы она интегрировала современные открытия различных наук и новейший международный опыт и чтобы всегда сохраняла свой великий гуманистический смысл.



Профессиональных достижений и новых открытий, энергии и оптимизма, благополучия и, конечно, крепкого здоровья!

Михаил Дмитриевич Дидур,
ректор СПбГМУ
им. акад. И.П. Павлова



Густав Климт – «Богиня здоровья – Гигея» («Медицина» фрагмент), 1900 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Почетные доктора – 2010

31 мая в зале заседаний Ученого совета состоялась торжественная церемония присуждения звания Почетного доктора Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова. Оно присваивается выдающимся ученым, деятелям культуры и образования, а также общественно-политическим деятелям, получившим мировое признание.

В этом году одновременно награждались сразу пять заслуженных профессоров университета. Звания Почетного доктора в этот день получили: заведующий кафедрой акушерства и гинекологии СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, директор Научно-исследовательского института акушерства и гинекологии им. Д.О. Отта, академик РАМН, профессор Э.К. Айламазян; заведующий кафедрой фармакологии

СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, директор института фармакологии, академик РАМН, профессор Ю.Д. Игнатов; профессор кафедры общей хирургии СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, член-корреспондент РАМН, профессор Л.В. Поташов; профессор кафедры госпитальной терапии СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, член-корреспондент РАМН Г.Б. Федосеев, профессор кафедры урологии СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова В.Н. Ткачук.



Почетные доктора СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова: Г.Б. Федосеев, В.Н. Ткачук, Ю.Д. Игнатов, Э.К. Айламазян, Л.В. Поташов.

Церемония сопровождалась классическими произведениями в исполнении специально приглашенного струнного квартета. В зале царил удивительная атмосфера – чувства глубокого уважения, восхищения, признания

наполняли всех присутствующих. Проникновенно звучали слова и самих лауреатов, ведь многие из них проработали в СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова всю жизнь, внесли огромный вклад в развитие отечественной медицины; все

они уже имеют своих учеников и, как выразился Глеб Борисович Федосеев, научных и клинических внуков.

Поздравляем наших замечательных учёных и желаем им дальнейших свершений!

Будущее оториноларингологии



26-27 мая в Доме ученых проводилась XXVI Международная конференция молодых оториноларингологов им. профессора М.С. Плужникова на английском языке.

Мариус Стефанович Плужников, возглавлявший кафедру оториноларингологии и с клиникой СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова в течение 31 года, был организатором и вдохновителем конкурсов молодых оториноларингологов. Нынешние преподаватели кафедры хорошо помнят эти волнующие конференции, которые проводились в 1ЛМИ, в Тарту, Риге, Полтаве, Болгарии и т.д. Участники первых конкурсов молодых ученых-оториноларингологов, уже известные в мире профессора, продолжают участвовать в престижном конкурсе уже в качестве руководителей начинающих исследователей. Конкурс – это не только возможность на высоком уровне обсудить научные достижения

молодых ученых и выбрать лучших, его лауреаты получают возможность стажировки в лучших клиниках мира. Жесткие критерии конкурса (оценивается не только содержание, но и качество иллюстративного материала, уровень знания английского языка, участие в дискуссии и т.д.) и бескомпромиссность жюри способствуют возрастанию уровня работ из года в год. В нынешнем конкурсе, который традиционно проводился в великопном дворце, Доме ученых, приняли участие 44 молодых оториноларинголога из двенадцати городов шести стран мира. В качестве призов – бесплатные стажировки в Германии, Бельгии, Индии, Киеве, Санкт-Петербурге, эксклюзивные книги по специальности. Особым подарком для молодых ученых явился цикл из 15 лекций по различным проблемам оториноларингологии, прочитанный ведущими профессорами Германии, Великобритании, США, Бельгии, Литвы, Украины, Москвы и Санкт-Петербурга. Лекции были посвящены самым актуальным, перспективным направлениям специальности и привлекли в Дом ученых всю общественность оториноларингологов Санкт-Петербурга. Приятно отметить, что среди

участников конкурса было четыре молодых специалиста из нашего Университета. Доклады наших молодых ученых отличались не только высоким уровнем английского языка, но и глубоким содержанием, высоким качеством презентаций. Трое из них стали призерами конкурса, двое награждены стажировками в Германии, получили памятные призы.

В рамках конференции состоялась XXV сессия Международной академии оториноларингологии – хирургии головы и шеи. Эта академия была создана в начале 1990-х профессором М.С. Плужниковым, она объединяет ведущих оториноларингологов Европы, Азии, США, России, ближнего зарубежья. Мариус Стефанович в течение многих лет был президентом и душой Академии. Сейчас кафедрой заведует профессор Сергей Анатольевич Карпищенко, сотрудники продолжают благородное начинание Мариуса Стефановича. Высокий уровень, на котором проведена конференция в 2010 году, широкое представительство членом Академии, популярность конкурса в мире подтверждают, что дело, начатое Мариусом Стефановичем Плужниковым, – в надежных руках.

Стоматологический брейн-ринг в Киеве

В этом году команде студентов стоматологического факультета СПбГМУ выпала честь принять участие в Международном стоматологическом брейн-ринге в городе Киеве. Эта игра была создана в Национальном медицинском университете им. Богомольца, где проводится уже на протяжении 11 лет.

В игре традиционно принимали участие команды из медицинских университетов Украины, Белоруссии и России. Наш университет представляла великолепная шестерка под названием «Дентикюр», в состав которой вошли Вероника Калиновская, Софья Лукавенко, Александра Сенькевич, Анна Сенькевич, Василий Паршин и Юрий Паршин.

Конкурс состоял из четырех этапов, на каждом из которых студенты имели возможность продемонстрировать как знания в области стоматологии, так и свои остроумие и находчивость. Наша команда заняла почетное третье место, уступив студентам из Киева и Винницы.

Киевские коллеги организовали экскурсию по прекрасному древнему городу, по Университету, окружили нас заботой и вниманием. Мы

очень признательны заведующей кафедрой Л.А. Хоменко и сотрудникам кафедры детской стоматологии и профилактики НМУ им. Богомольца за приглашение команды СПбГМУ на конкурс, за теплый прием, за возможность увидеть достопримечательности Киева и ознакомиться с особенностями преподавания стоматологии в Медицинском университете этого города.

Большую благодарность за предоставленную возможность принять участие в конкурсе хотелось бы выразить ректору нашего Университета – профессору М.Д. Дидуру, декану стоматологического факультета, профессору А.И. Яременко и заместителю декана стоматологического факультета, ассистенту К.Л. Артеменко, а также Студенческому Совету СПбГМУ в лице Виталия Частило и Валерия Иванова за помощь в подготовке к конкурсу.



Актуальные вопросы тканевой и клеточной трансплантологий

21-22 апреля в Государственном медицинском университете им. акад. И.П. Павлова прошел IV Всероссийский симпозиум с международным участием «Актуальные вопросы тканевой и клеточной трансплантологии». В его работе приняли участие 215 делегатов из четырех стран. В течение двух дней были проведены шесть научных сессий, на которых обсуждались результаты экспериментальных и клинических исследований по использованию клеточной терапии в различных областях медицины, современные аспекты тканевой и биотрансплантологии, перспективы развития тканевых банков в РФ, правовые аспекты внедрения клеточных технологий в медицинскую практику. Организаторами симпозиума выступили СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, ФГУ ЦИТО им. Н.Н. Приорова, ФГУ РНИИТО им. Р.Р. Вредена.

Именно Санкт-Петербург можно по праву считать «колыбелью» клеточной трансплантологии. В 2009 году исполнилось сто лет с момента опубликования классического исследования профессора Императорской военно-медицинской академии А.А. Максимова «Лимфоцит как общая стволовая клетка разнообразных элементов крови в эмбриональном развитии и постфетальной жизни млекопитающих», в которой он впервые высказывает предположение о наличии полипотентной стволовой кроветворной клетки. Это открытие стало фундаментальным обоснова-

нием как трансплантации костного мозга, так и современных методов клеточной и тканевой терапии.

Также неслучайно, что главным организатором симпозиума стал наш Университет. В настоящее время СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова занимает лидирующие позиции в России в области трансплантации костного мозга. В клиниках, лабораториях и на кафедрах проводятся масштабные экспериментальные и клинические исследования в разных областях клеточной трансплантологии. Результаты своих исследований на симпозиуме представили: директор ИДГИТ им. Р.М. Горбачевой, профессор



Б.В. Афанасьев, сделавший доклад о перспективах использования кроветворных и негемопоетических стволовых клеток в клинической медицине, руководитель кардиохирургического центра, профессор А.С. Немков, показавший обнадеживающие результаты использования внутрикоронарного введения аутологических клеток костного мозга после аортокоронарного шунтирования у больных с ИБС, заведующий лабораторией ЦНИЛА, профессор О.В. Галибин, выступивший с анализом законодательного обеспечения тканевой и клеточной трансплантации в нашей стране.

Большое количество докладов

было посвящено использованию клеточных технологий в травматологии и ортопедии. Специалисты-травматологи ведущих российских центров, а также их коллеги из Австрии, Украины, Белоруссии обменялись опытом клеточной и тканевой терапии остеоартрозов, травматических повреждений скелета, ожогов, лечения ложных суставов. Интересные доклады были представлены о применении различных клеточных культур для лечения хронических ран, повреждения сетчатки глаза, регенерации спинного мозга, лечении трофических язв нижних конечностей и ряда неврологических заболеваний.

В настоящее время клеточная и тканевая трансплантология формируются как инновационные и мультидисциплинарные направления медицины, основанные на самых современных достижениях клеточной и молекулярной биологии, иммунологии, генетики и клинической трансплантологии. В рамках данных направлений разрабатываются новые перспективные методы клеточной и генной терапии многих социально значимых заболеваний, таких как заболевания сердечно-сосудистой, центральной нервной систем, онкологических, аутоиммунных, эндокринных и наследственных болезней. Например, в настоящее время в США и странах ЕС проводятся более 1000 медицинских исследований в области клеточных и генных технологий. Именно с этими перспективами развития медицинской науки связано предложение организации в СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Центра трансплантологии, клеточных и генных технологий, который бы координировал в нашем Университете клинические и экспериментальные исследования в этой новой быстроразвивающейся области медицины.

Е.В. Лисукова, заместитель директора ИДГИТ им. Р.М. Горбачевой по связям с общественностью

Первая выборная конференция Студенческого Совета

**«В бой идут молодые львы!
В бой идут молодые львы,
Им плевать, что у богини Победы
Нет головы».**

Борис Гребенщиков



Александра Цицкарава, председатель СтудСовета.

Все присутствующие этим майским вечером в аудитории номер 7 стали свидетелями и, более того, участниками первых выборов председателя Студенческого Совета, а также его заместителей.

На выборах присутствовала администрация Университета в лице ректора Михаила Дмитриевича Дидура, проректора по учебно-воспитательной работе Игоря Алексеевича Корнеева, советника ректора Полины Георгиевны Давыдовой, декана 2 курса лечебного факультета Николая Леонидовича Скворцова, декана факультетов спортивной медицины, адаптивной физической культуры и педиатрического Аллы Аскольдовны Потапчук. Почетными гостями конференции были глава Муниципального совета и Муниципального образования «Аптекарский остров» Михаил Юрьевич Приклад, председатель Санкт-Петербургской общественной организации Союза арабских студентов Мохаммад Салах, а также председатель СтудСовета ФИНЭКа Лука Владимирович Горубин. Мероприятие прошло в лучших традициях выборной кампании. Участники произносили свои речи, студенты хлопали, не жалея ладоней. Вечер украсили строки бессмертных стихов Пастернака в

Несмотря на неумолимо ухудшающиеся погодные условия, конец первого дня рабочей недели, приближающиеся отработки, зачёты и прочие студенческие и общечеловеческие радости, 17 мая в 7-й аудитории в 17 часов собрались активисты недавно зародившегося студенческого самоуправления СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.

рамках предвыборной речи Александры Цицкарава, песни студенческого фольклора в исполнении Аллы Аскольдовны, вспышки фотографов и великолепная презентация, материалами для которой послужили свершения нашего СтудСовета, в которой каждый мог увидеть себя в контексте общего, большого дела. Лидеры комитетов Студенческого Совета были награждены грамотами и подарками. Оргкомитет сработал быстро и слаженно, и уже через 15 минут после окончания голосования ведущий объявил, что на выборах победила Александра Цицкарава, став председателем СтудСовета, а среди заместителей воцарилась гармония и мужская солидарность. Валерий Иванов стал первым заместителем председателя, Константин Сенкевич – заместителем по внутренней работе, Иван Доброскок – заместителем по внешней работе, Мохаммад Алькади был выбран как заместитель председателя по работе с факультетом иностранных учащихся. Выборы состоялись! Свершилось священное таинство демократии, и будем надеяться, что дальнейшая наша деятельность будет такой же независимой, искренней и дружной.

Евгения Ерышева, лечебный факультет, 215 группа

XVI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС «БЕЛЫЕ НОЧИ» проходил с 31 мая по 4 июня в Конгресс-центре отеля «Санкт-Петербург». Организаторами мероприятия выступили Министерство здравоохранения и социального развития, СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Межрегиональная ассоциация врачей-офтальмологов, Северо-Западное отделение РАМН.

СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова на конгрессе представляли ректор Университета, профессор М.Д. Дидур, профессор Ю.С. Астахов, являвшийся председателем конгресса. Сопредседателем был главный офтальмолог Минздрава РФ, профессор В.В. Нероев. В конгрессе приняли участие 1862 врача-офтальмолога из 113 городов России и 23 зарубежных стран.

Целью мероприятия было представить участникам новейшие достижения в области лечения глаукомы, катаракты, различных патологий орбиты, заболеваний

роговицы, сетчатки, сосудистого тракта.

Важной частью конгресса стали совместные заседания с Обществом офтальмо-иммуноинфектологов Европы (Society for Ophthalmology-Immunoinfectiology in Europe, SOIE) и Международным обществом хирургического лечения глаукомы (International Society for Glaucoma Surgery, ISGS). Участие в подобных мероприятиях стало интересным опытом и возможностью для специалистов обмениваться информацией о последних разработках и успехах в области офтальмологии.

Весенняя школа по миологии

17-20 мая в конференц-зале отеля Holiday Inn Moskovskie Vorota при организационной и финансовой поддержке TREAT-NMD (Европейская сеть, объединяющая специалистов и общественные организации, работающие в области наследственных нервно-мышечных заболеваний), AFM (ассоциация Франции по борьбе с миопатиями), ГАООРДИ (Санкт-Петербургская ассоциация общественных объединений родителей детей-инвалидов) и нашего университета прошла первая в России школа по миологии.

Этот курс основывался на многолетней традиции и практике работы Парижской и Лондонской школ по миологии, а также на опыте наших европейских коллег по организации и проведению подобных курсов, строящихся на взаимодействии и совместной работе региональных и международных организаций, как профессиональных, так и общественных.

Открыл работу школы академик РАМН А.А. Скоромец. Обращаясь к приветствию к участникам, он подчеркнул актуальность данного направления современной неврологии, отметив неразрывную связь фундаментальной науки, нанотехнологий с клинической практикой диагностики и лечения наследственных нервно-мышечных заболеваний. Особое внимание в выступлении было уделено необходимости создания условий для реализации принципа постоянного медицинского образования, формирования информационной сети в области нервно-мышечных заболеваний, объединяющей специалистов мультидисциплинарной команды, общественных организаций, принимающих участие в работе с пациентами и их родственниками. А.А. Скоромец также обратил внимание на необходимость обсуждения вопросов сертификации специалистов и лицензирования медицинских центров, работающих с пациентами с наследственными нервно-мышечными заболеваниями.

Одна из важнейших задач, которую решал данный проект, – стандартизация, унификация и распространение современных



знаний в области наследственных нервно-мышечных заболеваний среди клиницистов, научных работников, клинических ординаторов, студентов, а также пациентов, общественных организаций и властных структур. Своей конечной целью ставится обеспечение равной доступности и улучшение качества медицинской помощи: диагностики, лечения, реабилитации и ухода за пациентами с нервно-мышечными заболеваниями.

В работе школы в качестве лекторов приняли участие ведущие специалисты, занимающиеся вопросами клиники, молекулярной генетики, генной и клеточной терапии, мышечной морфологии и реабилитации пациентов с наследственными заболеваниями нервно-мышечной системы из Франции, Бельгии, Великобритании, Швеции и России. Аудиторию слушателей представляли

65 специалистов: взрослые и детские неврологи, генетики, морфологи, специалисты по электрофизиологической диагностике.

Живой интерес вызвала ежедневная секция, посвященная клиническому разбору пациентов с наследственной нервно-мышечной патологией. Все клинические случаи, представленные на разбор, были доложены клиническими ординаторами кафедры неврологии с клиникой СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова и медицинской академии И.И. Мечникова.

По окончании школы по миологии обсуждались планы на дальнейшее развитие данной формы работы, намечено проведение аналогичной школы в 2011 году в Москве и в 2012-м в Санкт-Петербурге.

Дмитрий Игоревич Руденко, д.м.н., доцент кафедры неврологии с клиникой

Петропавловской больнице – 175 лет

В этом году Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова отмечает знаменательную дату. История Университета во многом связана с историей Петропавловской больницы, которой в мае 2010 года исполнилось 175 лет. Больница, известная сегодня как городская поликлиника №31 – это современное медицинское учреждение, где оказывается высококвалифицированная помощь по самым различным направлениям.



ВXIX веке жизнь простого, небогатого человека и так была нелегкой, а с приходом болезни и в отсутствие квалифицированной медицинской помощи и вовсе превращалась в трагедию. 25 апреля 1830 года император Николай I выделил 400 тыс. руб. ассигнациями на строительство новой больницы в связи с недостатком больничных мест в Петербурге. Он указал на «пустопрожнее место», называвшееся тогда Новгородским архиерейским подворьем: именно там 16 мая 1835 года было совершено освящение церкви святых апостолов Петра и Павла и уже построенной к тому времени

Петропавловской больницы, которая стала спасением для сотен людей.

С 1893 года в Петропавловской больнице ежемесячно по пятницам проводились научные собрания врачей под председательством главного врача А.Ф. Метцлера. Протоколы печатались в «Больничной газете Боткина». Незадолго до этого Петропавловская больница перешла в ведение городского общественного управления. В 1899 Женский медицинский институт получил 130 койко-мест в больнице для клинических целей.

В 1918 году Петропавловская больница была переименована

в больницу им. Ф.Ф. Эрисмана. В соответствии с постановлением Президиума ЦИК СССР от 3 сентября 1934 года «О подготовке врачей» с 1 января 1935 года она была передана Ленинградскому медицинскому институту как клиническая база.

За 175-летнюю историю этого медицинского учреждения многое изменилось: увеличилось количество помещений, усовершенствовались способы лечения. Но одно осталось неизменным — дух врачевания, кающийся и по сей день в каждом кабинете поликлиники, в каждом корпусе Университета.

Последипломное образование в «1-ом меде»

Факультет последипломного образования СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова начал свою работу в 1978 году и постоянно расширяет предоставляемые Университетом возможности для непрерывного последипломного образования врачей. На профильных кафедрах СПбГМУ наряду с циклами тематического усовершенствования и профессиональной переподготовки проводится последипломное обучение врачей в интернатуре, которая является формой обязательного годичного послевузовского образования врачей, и клинической ординатуре.

Обучение в интернатуре и клинической ординатуре осуществляется на 41 кафедре Университета в соответствии с действующей «Номенклатурой специальностей в учреждениях здравоохранения РФ», как на бюджетной, так и на контрактной основе, по типовым учебным планам и образовательным програм-

мам, разработанным для каждой специальности. Стоимость контрактной формы обучения в интернатуре и клинической ординатуре утверждается Ученым советом Университета и ежегодно пересматривается.

У выпускников СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова имеется огромное количество возможностей для совершенствования своих знаний и практических навыков по большому перечню медицинских специальностей в рамках различных форм последипломного образования.

мам, разработанным для каждой специальности. Стоимость контрактной формы обучения в интернатуре и клинической ординатуре утверждается Ученым советом Университета и ежегодно пересматривается.

Лицензия СПбГМУ дает право преподавания в интернатуре по 23 лечебным и 1 стоматологической специальности «Стоматология общей практики». В интернатуру СПбГМУ зачисляются выпускники медицинских вузов, сдавшие итоговые государственные экзамены и получившие

же претендующие на зачисление по контракту, проходят вступительные испытания в интернатуру в виде собеседования на профильных кафедрах. Зачисление осуществляется приказом ректора Университета после получения диплома о высшем медицинском образовании на основании результатов собеседования и документов, представленных в деканат последипломного образования. Обучение в интернатуре начинается с 1 сентября каждого нового учебного года и продолжается 11 меся-



цев. План обучения предполагает прохождение обязательных циклов (инфекционные болезни, туберкулез, клиническая лабораторная диагностика, анестезиология и реанимация, клиническая фармакология и др.). Прикрепленные интерны учреждений здравоохранения Санкт-Петербурга и Ленинградской области проходят обязательные циклы предэкзаменационных консультаций по специальностям «Терапия», «Хирургия», «Акушерство и гинекология», а также «Стоматология общей практики» в зависимости от профиля интернатуры. Обучение заканчивается аттестацией и сдачей экзамена на право получения сертификата по соответствующей специальности.

Лицензия СПбГМУ дает право преподавания в клинической ординатуре по 64 специальностям, в том числе 57 лечебным и 7 стоматологическим. С 2010 учебного года на факультете начато обучение в клинической ординатуре по новой специальности «Косметология». В клиническую ординатуру на бюджетной основе принимаются врачи по конкурсу после сдачи экзамена, на платной – по результатам собеседо-

вания на профильной кафедре. Для врачей, не имеющих стажа работы, требуется рекомендация Ученого совета. Результаты экзаменационного испытания в виде тестового контроля и собеседования на кафедрах вместе с рекомендациями кафедр о зачислении в ординатуру представляются в деканат ФПО. Зачисление производится приказом ректора Университета при условии предоставления в деканат последипломного образования всей необходимой для зачисления документации. Обучение клинических ординаторов начинается с 1 сентября каждого нового учебного года и осуществляется в течение двух лет только очно.

РФ по ходатайству представителей администрации этих учреждений. Частнопрактикующие врачи и сотрудники медицинских учреждений негосударственного сектора (АО, ТОО и т.п.) проходят усовершенствование на платной основе. Слушатели, проходящие обучение на циклах на платной основе, должны заключить договор об обучении на цикле и произвести оплату до начала занятий на цикле.

Информацию о работе деканата последипломного образования можно уточнить на сайте Университета, по телефону деканата ФПО 234-20-88, а также по электронной почте по адресам dekanat2009@yandex.ru

На факультете проводится обучение врачей на циклах профессиональной переподготовки и тематического усовершенствования по большому перечню специальностей, подробно представленному на сайте Университета.

Перечень и образцы необходимых для оформления в интернатуру и клиническую ординатуру документов представлены на официальном сайте СПбГМУ.

На факультете проводится обучение врачей на циклах профессиональной переподготовки и тематического усовершенствования по большому перечню специальностей, подробно представленному на сайте Университета. Зачисление на циклы производится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 года № 415 согласно учебному плану, утвержденному Департаментом науки, образования и кадровой политики МЗ и СР РФ. На госбюджетные циклы (т.е. на бесплатное обучение) принимаются врачи государственных учреждений

(Михаил Сергеевич Богомолов, Лаша Шенгелия), a.spera@mail.ru (Александра Анатольевна Сперанская, заместитель декана ФПО по лечебному делу), menshutina@mail.ru (Мария Алексеевна Меншутина, заместитель декана ФПО по стоматологии).

В заключение хочется отметить, что у выпускников СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова имеется огромное количество возможностей для совершенствования своих знаний и практических навыков по большому перечню медицинских специальностей в рамках различных форм последипломного образования. Все зависит от желания, энергии и старания самих выпускников.

Н.Л. Шапорова, декан факультета последипломного образования СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, профессор

ПАМЯТЬ

6 мая в нашем Университете состоялся торжественный митинг, посвященный 65-й годовщине Великой Победы. На нём присутствовала пациентка клиники оториноларингологии Валентина Михайловна Ширалёва, которая решила поделиться своими впечатлениями на страницах «Пульса».

Есть в нашем языке слово, которое всегда хочется писать с заглавной буквы – Память. Я принадлежу к поколению детей войны. Когда началась война, мне было семь лет. Но помню всё до мельчайших подробностей. Теперь-то я знаю, что все человеческие потрясения, войны, обостряют человеческие чувства и память. Недетские испытания выпали на нашу долю. Долгих четыре года изо дня в день мы ждали окончания войны. Наконец, чёрная «тарелка»-репродуктор сообщила о Победе. Ликованию людей не было предела!

Время безжалостно отсчитывает годы, удлиняя дорогу в прошлое. Ещё на одну весну стала старше наша Победа.

На этот раз в канун праздника послышались звуки духового оркестра, исполнявшего до боли знакомые песни военных лет. И потянулись к памятнику погибшим медикам люди: ветераны войны, труженики тыла, блокадники, дети войны, врачи, сотрудники и студенты Университета.

Почётные места занимали ветераны. Тепло и сердечно встречались они друг с другом. Их лица светлы и прекрасны! Свои лучшие годы жизни они прожили трудно, но красиво.

Мы часто говорим, что война – это история. Да, но это живая история, это жизнь реальных людей, которые собрались в этот солнечный полдень. Жаль, что я лично их не знаю, но слушала каждого с интересом и волнением. Неутихающей болью доносятся до нас воспоминания участников событий 65-летней давности. Мы чтим память погибших, отдаём дань уважения живым.

Человеку нужен праздник. Нужно услышать добрые слова, которые мы



часто не успеваем сказать в сутолоке будней. Как сказал Антуан де Сент-Экзюпери, самая большая роскошь – это роскошь человеческого общения. Эту роскошь подарили всем гостям организаторы митинга.

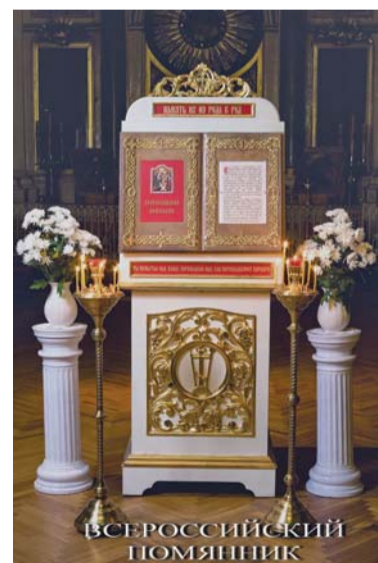
Живите и здравствуйте, дорогие ветераны! Спасибо вам за то, что Вы есть!

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ, КОЛЛЕГИ!

Все дальше уходят от нас события Великой Отечественной войны, страшной ленинградской Блокады. В преддверии празднования 65-летней годовщины Победы мы вспоминаем имена всех солдат, отстоявших Ленинград и защитивших наши дома, тех, кто трудился в тылу.

ФГУ «Федеральный центр сердца, крови и эндокринологии им. В.А. Алмазова» совместно с Князь-Владимирским собором взяли на себя заботу о сохранении памяти о петербургских медиках, погибших при исполнении своего долга. В архивах, библиотеках и музеях Петербурга были выявлены данные о 854 врачах, чьим беззаветным трудом и упорством, лаской и горячей кровью были спасены и возвращены в строй тысячи и тысячи бойцов и командиров. Их имена внесены в единый Всероссийский помяник, находящийся в Князь-Владимирском соборе.

Сбор сведений постоянно продолжается. Протоиерей Князь-Владимирского Собора, отец Владимир Сорокин, администрация Федерального центра сердца, крови и эндокринологии им. В.А. Алмазова в лице директора, член-корреспондента РАМН Е.В. Шляхто обращается к гражданам нашего города с просьбой поделиться информацией о медиках – ваших род-



ственников или знакомых, которые погибли в годы Великой Отечественной войны на своем посту. Сведения можно направлять по адресу: ФГУ «ФЦСКЭ им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2, или по e-mail: library.sorokina@gmail.com.

20 июня в 13.00 в Князь-Владимирском соборе (ул. Блохина, д. 26) состоится общее поминовение усопших, а также молебен о здравии ныне живущих медиков. Мы приглашаем вас принять участие в этой встрече, которая, надеемся, станет традиционной для празднования Дня медицинского работника в нашем городе

О планах и приоритетах

11 мая прошло заседание ректората, на котором проректор по административно-хозяйственной работе Константин Сергеевич Глубоковский представил доклад о деятельности хозяйственных служб и планах развития материально-технического обеспечения Университета. В подробном интервью газете «Пульт» Константин Сергеевич рассказал о проделанной работе, а также о перспективах на будущий год.

– Какие наиболее сложные технические вопросы и участки работ существуют в Университете. Какие проблемы удалось решить?

– Сложных технических вопросов в Университете достаточно много, что связано с большой территорией – почти 40 гектаров, и большим количеством зданий и помещений (200 тысяч квадратных метров). Многие наши здания уже очень старые, некоторые из них – еще дореволюционной постройки. Большинство проблем связано с ветхостью инженерных сетей. Зима в этом году была холодная, длинная, с затяжными морозами и большим количеством снега. Она вскрыла все основные проблемы с инженерными коммуникациями, в том числе с электроснабжением и отоплением. Многочисленные протечки происходили по причине того, что у нас во многих зданиях низкие теплые чердаки, с неизолированными верхними розливами. В результате снег на кровле таял, опускался вниз, образовывал

– Каким образом принимается решение о рассмотрении тех или иных заявок, направленных в Управление материально-технического обеспечения (УМТО)? Что нового произошло в 2009 году в части улучшения работы по снабжению Университета?

– В Управлении материально-технического обеспечения ситуация, в общем, схожая. Основная работа в 2009 году была направлена на разработку и поддержание системы приема, фиксации, сохранения заявок и включения их в планы закупок. В сентябре прошлого года было принято и утверждено ректором новое Положение о закупках товаров, работ и услуг. В нем впервые был четко прописан механизм сбора, обработки и реализации заявок на закупки товаров, работ и услуг в Университете. Разрабатывая это Положение, мы постарались сделать так, чтобы сотрудники учебных, лечебных и научных подразделений не



нам было выделено только около 150 млн. То есть, если мы с завтрашнего дня перестанем принимать заявки, то на удовлетворение уже имеющихся нам потребует десять лет. Поэтому, безусловно, проблема приоритетности существует и таким, вот, коллегиальным и открытым способом она, начиная с прошлого года, решается.

Наладить работу с выполнением заявок более эффективно мы можем только совместно. Сегодня есть сложности с составлением сводных годовых заявок. Ежегодно, в октябре, издается приказ о составлении сводных заявок на предстоящий год. В первую очередь, имея хорошо составленные от подразделений сводные заявки, мы можем распланировать работу на целый год УМТО и других служб, которые занимаются вместе с УМТО вопросами обеспечения. Во-вторых, в ноябре мы представляем в Минздрав план бюджета на следующий год, для составления которого тоже необходимо представление об объеме требуемых товаров, работ и услуг. К сожалению, пока эта работа не очень получается. Сводные заявки на 2010 год мы собираем до сих пор, хотя прошло уже полгода. Наряду с этим, ежедневно от подразделений поступают десятки заявок, причем они не носят экстренный характер, соответственно, их можно было запланировать в октябре.

– Какие приоритетные задачи стоят перед Отделом капитального ремонта и строительства? Какие средства выделены для ремонтных работ в 2010 году?

– В настоящий момент на вопрос о финансировании ответить достаточно сложно, так как никакой официальной информации из Минздрава нет. Пока в Министерстве все еще решают, какие деньги будут выделены всем подведомственным учреждениям на ремонтные работы в текущем году. С нашей стороны все необходимое уже

Ректоратом было принято решение считать удовлетворительной работу в 2009 году всех инженерно-технических служб Университета и служб, занимающихся снабжением.

о рассмотрении заявок, хочу всех заверить – рассматриваются все заявки и все заносится в план. Решение об удовлетворении той или иной заявки принимается Комиссией по приоритетности, созданной в прошлом году распоряжением ректора. При выделении финансирования из Минздрава, данная Комиссия собирается, рассматривает весь объем заявок, и принимает решение, какие заявки пускать в работу. Это, безусловно, связано с недостаточным финансированием. Например, в настоящий момент заявок на медицинское оборудование в одноименном отделе собрано более чем на 1,5 млрд рублей, а в прошлом году на медицинское оборудование

сделано: в Минздрав для рассмотрения и согласования направлены сметы на выделение финансирования более чем на 0,5 млрд рублей. Мы прекрасно понимаем, что такую сумму нам никто не выделит, но надеемся, что финансирование будет хотя бы в объеме прошлого года.

Проверяющими инстанциями, а именно Госпотребнадзором и Роспотребнадзором, перед нами были сформулированы первостепенные задачи. Они также обусловлены необходимостью подготовки помещений для установки медицинского оборудования. В прошлом году мы потратили огромные деньги на то, чтобы установить оборудование, которое было закуплено в 2007-2008 годах. В

этом году оборудования, требующего установки, у нас практически не осталось. Поэтому выделенные деньги мы сможем применить для капитального ремонта и реконструкции в оперблоках, а также в отделениях, которые уже давно не ремонтировались и которые постоянно получают нарекания от контролирующих органов (лор-клиника, клиника челюстно-лицевой хирургии).

Естественно, мы будем заниматься вопросами подготовки к зиме. Постараемся нивелировать те факторы, которые обусловили проблемы в прошлом году, поскольку, по меньшей мере, нерационально делать косметические ремонты, которые потом заливает сверху водой от растаявшего снега или из лопнувшей трубы.

По итогам работы в 2009 году на ректорате также говорилось о необходимости сосредоточить свои усилия на инженерных сетях. Энергоснабжение Университета находится на пределе своих возможностей, при этом постоянно появляется новое медицинское и технологическое оборудование, а мощностей на их подключение уже не хватает. Такая ситуация может привести к выходу из строя трансформаторов, обесточиванию клиник и так далее. Поэтому сейчас большое внимание мы уделяем вопросам энергобезопасности, в первую очередь все усилия будут направлены на решение данных проблем.

Ремонт студенческих общежитий также находится в приоритете. Их техническое состояние очень плохое (в том числе инженерных сетей). Еще раз повторюсь, что на решение всех указанных задач необходимо такое количество средств, которое однозначно в этом году нам не выделит. При поступлении финансирования

Основным достижением за последний год стало подключение по постоянной схеме электроснабжения ИДГиТ им. Р.М. Горбачевой

Комиссия по приоритетности будет определять по каким направлениям должна, прежде всего, вестись работа.

Хочется также отметить, что основным достижением за последний год стало подключение по постоянной схеме электроснабжения ИДГиТ им. Р.М. Горбачевой. Это здание, которое было введено в эксплуатацию в 2007 году, не работало на полную мощность по причине того, что не было подключено к постоянному энергоснабжению. Только под конец 2009 года усилиями инженерно-технического управления и ОКСа удалось окончить этот важнейший этап работы. Вслед за этим произошло подключение очень сложного климатического оборудования, без которого ИДГиТ работать не мог.

Второй вопрос, которым ОКС занимался в прошлом году и будет заниматься этим – ввод в эксплуатацию Центра практической стоматологии на Петроградской набережной, д. 44. Уже удалось получить акт ввода в эксплуатацию данного объекта, но перед нами опять встает вопрос о его подключении по постоянной схеме электроснабжения, который еще предстоит решать.

– Какие средства планируется выделить в этом году на закупку медицинского оборудования, какие подразделения Университета являются приоритетными в этом направлении?

– Я уже говорил по поводу сводной заявки на покупку медицинского оборудования. Мы пока не видим до конца бюджет этого года «на всю

глубину», возможно, в этом году государство будет на этой статье финансирования экономить. Мы предполагаем, что средств, которые будут выделены в этом году, будет еще меньше, чем в прошлом. И поэтому, как и в прошлом году, мы будем решать, в первую очередь, самые острые вопросы, опять-таки через наш универсальный инструмент – Комиссию по приоритетности.

Мы надеемся получить в этом году финансирование на приобретение оборудования для оказания высокотехнологичной медицинской помощи. Эти средства выделяются целевым образом, именно на развитие высоких технологий в медицине. В начале года мы обращались в Минздрав с просьбой выделить средства на новый ангиограф, компьютерный хирургический комплекс «Да Винчи» и на эндоскопические стойки. Решение по этому вопросу должно быть в июне-июле месяце.

В целом, при закупке нового оборудования мы будем более тщательно, чем в прошлом, планировать эту работу. Поскольку приобретение сложного, высокотехнологичного медицинского оборудования связано с необходимостью проведения проектных работ, согласования этих проектов, проведения капитальных ремонтов в помещениях с целью подготовки их к установке медицинского оборудования. Это, во-первых, деньги, которые проходят по другим статьям финансирования. Во-вторых, такие работы требуют времени и основательного подхода. В-третьих, очень часто при вводе в эксплуатацию нового оборудования возникают проблемы с энергообеспечением, так как медицинское оборудование

требует установки технологического оборудования, которое тоже является энергозатратным. Таким образом, вырисовывается целый комплекс проблем, и мы будем стараться более тщательно все планировать, чтобы избежать трудностей, с которыми столкнулись в 2009 году.

– Какие решения были приняты ректоратом по результатам Вашего доклада в части укрепления материально-технического обеспечения Университета?

– Решений было несколько, но два хочется выделить особо. Во-первых, как и в прошлом году, решено обратиться в Фонд «Юбилейный» с просьбой выделить средства на закупку компьютерной техники для клиник Университета. В прошлом году мы получили из Фонда средства, чем обеспечили учебную и, в некоторой степени, научную часть, а вот клиники почти не получили оргтехники. В рамках развития работы в системе «Ариада», нам, конечно, необходимо обеспечить клиники компьютерами, что мы и планируем сделать в этом году.

Во-вторых, ректоратом было принято решение считать удовлетворительной работу в 2009 году всех инженерно-технических служб Университета и служб, занимающихся снабжением. Это заслуга всего нашего коллектива, и я хочу выразить благодарность сотрудникам административно-хозяйственных служб за слаженную работу.

Материал подготовила Ирина Харук

ВЫПУСК



ДОРОГИЕ ВЫПУСКНИКИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. АКАД. И.П. ПАВЛОВА!

Поздравляю вас с одним из самых значительных в судьбе каждого студента событием – с окончанием Университета. В стенах Университета вы получили знания, которые станут прочным фундаментом всей Вашей будущей работы. Главное – не останавливаться на достигнутом, продолжайте непрерывно совершенствовать свои знания, старайтесь решать даже самые трудные задачи, которых в профессии врача немало.

Помните, что такие качества, как профессионализм, трудолюбие, целеустремленность, внимательное отношение к людям, интеллигентность, сердечность, отзывчивость и доброта делают человека, работающего в медицине, авторитетным и уважаемым. И эти качества характерны для многих поколений выпускников нашего Университета.

Традиционное для нашего вуза распределение уже показало: большинство из вас знает, каким путем в медицине они пойдут, в чем хотели бы преуспеть. А для всего педагогического коллектива Университета очень важно, чтобы вы добивались личных и профессиональных успехов, были востребованы обществом, становились достойными гражданами России.

Хочу выразить уверенность, что, прощаясь с Университетом, вы испытываете искренние чувства благодарности и признательности своим педагогам и наставникам. Эти мудрые и заботливые люди воспитывали вас и открывали удивительный мир врачебных знаний, отдавали вам частицу собственной души, радовались вашим достижениям и помогали преодолевать трудности. Безусловно, студенческие годы подарили вам настоящих друзей, преподнесли ценные уроки товарищества и взаимопомощи. И радость от этих встреч останется с Вами на всю жизнь.

От всех сотрудников нашего Университета желаю вам осуществления всех ваших жизненных планов и начинаний. Удачи вам, человеческого и профессионального счастья.

Ректор СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, профессор М.Д. Дидур

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПЕРВЫМ ВЫПУСКОМ ФАКУЛЬТЕТА АДАПТИВНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

История нашего факультета пока небольшая – уместается всего в несколько строк. Начинать всегда нелегко. Были сложности с новой учебной программой, преподаванием новых предметов, отсутствием учебно-методической литературы. Но энтузиазм педагогов и интерес студентов принесли первые достойные плоды: у нас семь выпускников, из которых одна студентка – Гасанова Динара, получает диплом с отличием.

Хочется от всей души поблагодарить ректора Михаила Дмитриевича Дидура, который активно продвигал открытие в Университете новой специальности и был первым деканом факультета АФК. Слова благодарности проректору Сергею Владимировичу Матвееву, который возглавлял факультет в течение двух лет, а также всем преподавателям, которые отдали частицу своей души и знаний студентам нашего факультета.

Востребованность специалистов АФК налицо – все выпускники уже работают по специальности.

Дорогие ребята! Пусть ваш жизненный путь будет полон побед и удач! Увлеченности в профессии – одной из самых сложных и гуманных, ведь вы помогаете людям с ограниченными возможностями. Не останавливайтесь на достигнутом – для вас широко открыты двери аспирантуры. Успехов, благополучия, здоровья и большого личного счастья!

А.А. Потапчук, декан факультета спортивной медицины и АФК



ДОРОГИЕ НАШИ ВЫПУСКНИКИ!

Сегодня в вашей жизни большой праздник – вы завершили первый этап становления врача-специалиста. Позади остался огромный труд: изучение медико-биологических, естественнонаучных, клинических дисциплин, но впереди еще предстоит большая работа по совершенствованию навыков и приобретению знаний. В этот замечательный день хочется пожелать вам врачебного счастья, создания настоящих и крепких семей, рождения здоровых детей,



новых и новых успехов! За праздничным столом вашего выпускного вечера не забудьте поздравить ваших родителей – они так много сделали для вас, поздравить ваших учителей, которые сделали этот праздник возможным, ваших друзей и подруг – однокашников, радость дружбы с которыми предстоит пронести через всю жизнь. Еще пожелаю вам много-много удачи, которая так нужна в наше трудное время и, конечно, хороших и крепких зубов, которыми придется продолжать грызть гранит науки.

С искренней любовью, ваш декан Андрей Ильич Яременко

ДОРОГИЕ МОИ ОДНОКУРСНИКИ!

Вот и пришел знаменательный для всех нас день – день окончания университета. Прошло шесть лет с того момента, когда мы шагнули на первую ступеньку крутой лестницы, ведущей к далекому тогда для нас званию врача. Сейчас мы стоим на вершине этой лестницы, и сердца наши исполнены радостью от того, что годы привели нас к желанной цели.

Да, мы честно работали, постоянно впитывая все лучшее, что могли нам дать в аудиториях нашего Университета, все, чему стремились

научить нас преподаватели. А теперь пришло время давать клятву врача, и, получив дипломы, мы начнем самостоятельную трудовую жизнь. Эта прекрасная профессия, призванная нести людям здоровье, а значит и счастье, и любовь. Не надо грустить о прошедших годах, ведь мы не раз еще встретимся. Я надеюсь, что в Университете еще услышат о наших заслугах и с гордостью вспомнят нас – своих учеников.

Работа врача заставит нас постоянно совершенствовать знания, придется и дальше учиться, учиться в течение всей жизни, если мы хотим

идти в ногу с современной наукой и всегда быть на переднем плане борьбы за здоровье человека. Потребуется много знаний и навыков, ведь от нас зависит судьба больного. Поэтому не останавливайтесь на достигнутом, совершенствуйте свои знания и подходите к своей специальности творчески и с любовью. И будет вам благодарностью – доброе слово больных и уважение коллег.

В ДОБРЫЙ ПУТЬ!

Виолетта Акопян, студентка 6 курса лечебного факультета



- 2010

ДОРОГИЕ ВЫПУСКНИКИ!

Поздравляю вас с одним из самых значительных событий в вашей жизни – получением высшего медицинского образования. Пусть СПбГМУ имени академика И.П. Павлова станет для вас трамплином в большую жизнь. На протяжении шести лет вы приобретали жизненный опыт, дружили, влюбились, но главное – получили знания и навыки, которые помогут вам стать первоклассными специалистами. Я уверен, что,

куда бы не забросила вас жизнь, вы будете помнить свою alma mater, своих учителей.

Желаю вам профессиональных достижений, здоровья, счастья и, конечно, удачи. В добрый путь!

Н.Н. Петрищев, декан лечебного факультета

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

В этот знаменательный день хочется пожелать Вам всего самого лучшего в вашей дальнейшей жизни и профессиональной карьере. Вы уже сдали выпускные экзамены на отличные и хорошие оценки. Я бы хотел пожелать Вам, чтобы и работали вы всегда только на хорошо и отлично. Чтобы Ваши пациенты поправлялись, а семьи были здоровыми и счастливыми! Чтобы вы радовали своих родителей и детей – будущих стоматологов. Помните, что в тяжелых жизненных ситуациях Вы всегда можете рассчитывать на поддержку и помощь преподавателей нашего Университета – вашей alma mater.

**Ваш декан 5-го курса
К.Л. Артеменко.**

ДОРОГИЕ НАШИ ВЫПУСКНИКИ! КОЛЛЕГИ!

Еще несколько дней, и вы получите диплом. С этого момента большая ответственность ляжет на ваши плечи. Ведь врач – это человек, который каждую минуту должен быть готовым прийти на помощь, снять не только телесную боль, но и добрым словом облегчить страдания душевные. Это очень сложная задача, чтобы решить ее, вам придется еще многому научиться. Каждый день для вас станет днем открытий, новых знаний и опыта. Многие из вас продолжат совершенствовать



свои знания и умения в ординатуре и аспирантуре. Мы с радостью продолжим наше сотрудничество с вами.

Заканчивается ваша студенческая жизнь. Нам бы хотелось, чтобы у вас остались только теплые воспоминания об этой поре. Конечно, были и сложности, иногда, как вам казалось, неразрешимые проблемы. Но жизнь для того человеку и дается, чтобы преодолеть все и достичь своей цели. И вы добились ее – теперь вы с гордостью можете сказать: «Я врач!»

Мы от всего сердца хотим поздравить вас с окончанием нашего Университета. Желаем вам успехов и совершенствования в нелегкой, но такой интересной профессии врача.

Т.Д. Власов, декан факультета иностранных учащихся

БЛАГОДАРНОЕ СЛОВО ВЫПУСКНИКОВ

Еще совсем недавно мы приехали в Россию, в город Санкт-Петербург. Признаемся, сначала нам было даже страшно – одни в чужой стране, без родителей, не зная русского языка. Куда идти, что делать?

В первый год обучения на подготовительном факультете мы научились общаться на русском языке, узнали культуру и традиции России, познакомились с историей города, в котором нам предстояло жить и учиться в ближайшее время. Мы посетили многие музеи, часто ездили на экскурсии по городу. И, оказалось, ничего страшного. Санкт-Петербург стал для нас своим городом. За это мы хотим поблагодарить преподавателей подготовительного факультета. Ведь это они научили нас первым русским

словам, помогли адаптироваться. Сдав свой первый экзамен по русскому языку, мы почувствовали себя уже настоящими студентами.

А впереди нас ждали новые испытания. Первый курс, второй, третий – отработки, зачеты, экзамены, и опять отработки, зачеты, экзамены... Казалось, что мы живем в университете. Не хватало времени, всегда хотелось спать и домой, к маме. Было очень трудно. Но вот мы перешли на четвертый курс. Клиническая практика. То, чего мы так долго ждали. Мы уже можем общаться с больными, познакомиться со своей будущей профессией изнутри, «поиграть» в серьезную игру «врач-пациент»... Было очень интересно. Но главное, что мы поняли: профессия врача – это наша жизнь, мы не ошиблись. Пятый курс – выбор специальности. Тоже слож-

ная задача. Пора определить, чем заниматься. А интересно все!

И вот долгожданные выпускные экзамены! Как долго мы ждали этого момента. Радостно и грустно одновременно. Мы получаем диплом, но расстаемся с нашим Университетом, с которым уже навсегда связана наша жизнь. Скоро мы разведемся по своим странам, будем работать в клиниках в родных городах, но воспоминания о годах учебы в Университете навсегда останутся в нашем сердце.

Большое спасибо преподавателям, всем, кто работает в нашем Университете, за знания, помощь, понимание, терпение. Это вы помогли нам получить профессию, поумнеть и повзрослеть.

Иностранные студенты 2010 года выпуска

Традиции капустных сезонов

Финальный капустник, состоявшийся 14 мая в концертном зале Военно-медицинской академии, стал завершающим аккордом фееричного капустного сезона 2010 – между прочим, 61-го по счёту.

По словам президента Клуба художественной самодеятельности СПбГМУ Станислава Григорьева, «очередной сезон показал, что капустник – организм вполне жизнеспособный, а если и болеющий, то лёгкими недомоганиями вроде ОРЗ».

Строгое, но справедливое жюри подвело итоги: первое место заслуженно заняли ветераны капустной сцены – команда 5 курса (видимо, возмела действие крайне эмоциональная реплика одного из героев капустника Кирилла Леонова «Где моя лошадь?!»).

Ненамного отстала от победителей команда 3 курса, занявшая второе место. Сценку «Дом, который построил Павлов» забыть решительно невозможно!

Главное открытие сезона – прекрасные дебютанты, настоящие



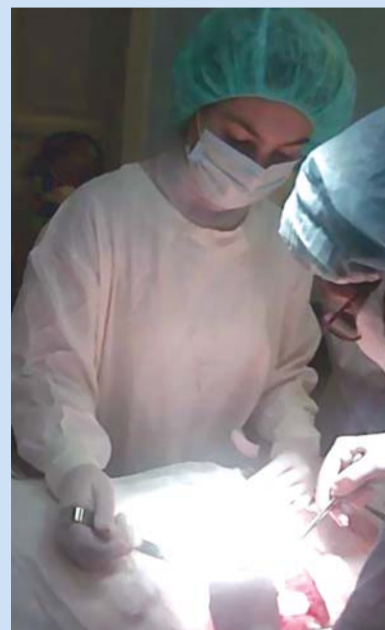
герои – капустная команда 1 курса, занявшая третье место. Их номер «Домино» побил все рекорды по продолжительности аплодисментов. Ребята, мы с нетерпением ждём вашего выступления следующей весной!

Стоит также отметить отличную организацию всего капустного сезона. По словам самих «капустеров», существенную поддержку оказал профсоюзный Комитет студентов – он занимался поиском залов, вопросы с администрацией

Университета, покупал бумагу, краски и ткань, из которых ребята создавали свои шедевральные декорации – в общем, решал вопросы, которые отняли бы у ребят драгоценное время для репетиций.

Хочется от всей души поздравить победителей и поблагодарить всех участников за отличное настроение! Надеемся, что следующий сезон будет еще более ярким, искрометным и веселым!

Таисия Суворова



«Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины 2010»

В этом году прошла LXXI научно-практическая конференция «Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины 2010», которая была посвящена 65-летию Победы в Великой Отечественной войне. Было проведено 28 тематических секций, в организации которых приняла участие 31 кафедра СПбГМУ. Свои труды представили 234 участника: в основном, студенты и молодые ученые нашего Университета.

В работе ряда тематических секций принимали участие студенты из других учреждений Санкт-Петербурга (Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургская государственная медицинская академия им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербургская государственная педиатрическая медицинская академия, Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет, Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики, ФЦСКЭ им. В.А. Алмазова, НИИ акушерства и гинекологии им. Д.О. Отта, НИИ экспериментальной медицины, ЦНИИ рентгенодиагностики, Институт ядерной физики им. Б.П. Константинова).

Отдельно стоит отметить XVI Межгородскую конференцию молодых учёных «Актуальные вопросы патофизиологии 2010», которая проходила в рамках Месячника

СНО. Конференция проводилась в два дня совместно с СПбГМА им. И.И. Мечникова. В работе приняли участие студенты и молодые учёные более чем из 20 городов России и Украины. Традиционно были представлены научные школы Санкт-Петербурга, Москвы, Саранска, Томска. Впервые на конференции выступили участники из Калининграда и Владивостока.

Кроме того, тематическая секция, проводимая на кафедре общей хирургии, была посвящена 80-летию и 55-летию хирургической и педагогической деятельности членкорреспондента РАМН, заслуженного деятеля науки РФ, профессора Л.В. Поташова. В работе конференции приняли участие студенты и молодые ученые кафедры общей хирургии, а также из других вузов Санкт-Петербурга. Победителям конференции была предоставлена возможность публикации в журнале «Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова».

Итоги Месячника СНО-2010



Участники конференции.

подводились на пленарном заседании. С поздравлениями ветеранов Великой Отечественной войны выступил ректор СПбГМУ, профессор М.Д. Дидур, профессор В.А. Лапотников, руководитель СНО и Общества молодых ученых, профессор Н.А. Гавришева. Торжественную часть мероприятия дополнил доклад о научной работе нашего вуза в годы блокады Ленинграда.

Традиционно на пленарном заседании с краткими сообщениями выступили победители конкурса «Стипендия года Ученого совета СПбГМУ 2010». В этом году победителями стали: старший лаборант кафедры неврологии А.А. Шмонин, биолог кафедры клинической лабораторной диагностики М.В. Горчакова, студент 6 курса К.А. Мищенко, студент 4 курса И.С. Усков.

Программа мероприятия была завершена вручением дипломов и памятных подарков победителям тематических секций. Участникам, занявшим первое место, предоставлена возможность публикации работ в журнале «Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова».

В.В. Михайлова,
Совет СНО

СНО на кафедре ортопедической стоматологии и материаловедения

Студенческое научное общество кафедры ортопедической стоматологии и материаловедения с курсом ортодонтии СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова было образовано в конце 1960 года. Первым руководителем СНО был профессор И.С. Рубинов, заведовавший кафедрой в течение семи лет. В период с 1967 по 1989 год им руководил профессор Л.М. Перзашкевич. С 1989 года и по настоящее время руководство СНО осуществляет заведующий кафедрой, заслуженный деятель науки РФ, профессор В.Н. Трезубов.

Ответственными за работу СНО при кафедре ортопедической стоматологии в различные годы были к.м.н. И.М. Стрекалова, к.м.н. Е.М. Тер-Погосян, к.м.н., доц. В.А.Силин, к.м.н., доц. Л.М. Мишнев, к.м.н., доц. Н.Ю. Незнанова, д.м.н., доц. Р.А. Фадеев. Нынешним ответственным за СНО является к.м.н., доц. О.Н. Сапронова.

В период с 1960 по 1980 год основным научным направлением было изучение физиологии жевательно-речевого аппарата. В последние годы продолжались многочисленные исследования его функциональной деятельности. Кроме того, проводилось лечение больных с травмами лица, разрабатывались конструкции протезов для пациентов, страдающих заболеваниями

пародонта, большое внимание уделялось созданию новых стоматологических материалов.

В последние годы кафедра осуществляет научно-исследовательские разработки по проблеме «Совершенствование методов диагностики, лечения и профилактики стоматологических заболеваний» (ответственный – к.м.н., доц. О.Н. Сапронова).

Помимо этого, на кафедре ведется работа по двум инициативным темам:

1. «Комплексное лечение заболеваний ВНЧС, осложненных парафункциональной жевательных мышц» (ответственный – к.м.н. Е.А. Булычева).
2. «Патогенетическое лечение больных при тесном положении передних зубов» (ответственный – к.м.н. Ю.М. Глухова).

Основными направлениями научной деятельности кафедры являются:

1. Физиологическое (изучение функциональной жевательной системы и диагностика ее нарушений).
2. Морфологическое (изучение изменений зубов, зубных рядов, челюстей и лицевого скелета при различных патологиях).
3. Создание диагностических, прогностических и учебных компьютерных программ.
4. Изучение побочного действия различных ортопедических конструкций.
5. Разработка новых протетических и вспомогательных материалов.
6. Создание систем и критериев оценки качества ортопедического лечения.

Ежегодно под руководством сотрудников кафедры ортопедической стоматологии и материаловедения с курсом ортодонтии проводят научные исследования 25-30 студентов 3-5 курсов.

Формы студенческой работы на кафедре:

1. Доклады на студенческих научных конференциях.
2. Участие в научной работе (проведение научных исследований).
3. Выступление на научных семинарах и конференциях различного уровня.

Встреча Советов СНО медицинских вузов

В работе Совета СНО важно отметить взаимодействие с коллегами из других вузов. Благодаря совместной работе имеется возможность поддерживать отношения на товарищеском уровне.

Так, в последних числах апреля состоялась встреча организаторов студенческой науки медицинских вузов Санкт-Петербурга. Представители Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербургской химико-фармацевтической академии, Санкт-Петербургской государственной педиатрической медицинской академии, а также нашего Университета собрались обсудить в неформальной обстановке итоги года, вопросы организации, поближе познакомиться друг с другом. Местом встречи стал берег Финского залива в поселке Комарово. Неслучайно было выбра-



но и время: в апреле во всех вузах традиционно проходят итоговые заседания кафедральных СНО. В этом году инициатором и основным организатором встречи выступила СПбГМА им. И.И. Мечникова.

Многие из ребят впервые видели друг друга, однако все очень быстро нашли общий язык, чему способствовало общность интересов и работа в СНО. Во время встречи обсуждались перспективы развития студенческой науки, результаты работы Зворыкинско-го проекта, пути дальнейшего сотрудничества Советов СНО.

Надеемся, что подобные встречи станут доброй традицией.

А.Н. Грязев, П.Е. Щеголев

Развитие молодой науки

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем Вас с завершением учебного года и началом сессии. Предлагаем Вашему вниманию краткий обзор студенческих научных мероприятий, проводимых в нашем Университете в текущем учебном году.

Этот год начался с активной подготовки к III Международному молодежному медицинскому конгрессу «Санкт-Петербургские научные чтения 2009», который проходил 2-4 декабря прошлого года в нашем Университете и был приурочен к 160-летию академика И.П. Павлова. В работе приняли участие более 500 студентов и молодых ученых из 76 учреждений России, стран СНГ и ближнего зарубежья. Научная программа мероприятия отражала актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины. Материалы конгресса были изданы в виде сборника тезисов. На пленарном заседании с поздравлениями выступили представители администрации Университета, а также первый заместитель руководителя фракции «Единая Россия» в Государствен-

ной Думе, координатор партийного проекта «Россия: мы должны жить долго», доктор медицинских наук, профессор Т.В. Яковлева, председатель постоянной Комиссии по науке и культурному развитию Законодательного Собрания Санкт-Петербурга К.Э. Сухенко, заместитель председателя Президиума Северо-Западного отделения РАМН, академик РАМН, профессор Ю.В. Лобзин. Помимо научной, была предусмотрена обширная культурная программа мероприятия. В целом, организация прошла успешно, о чем свидетельствовали отзывы наших коллег.

Событием 2009 года также стала встреча с лауреатами Нобелевской премии в области химии (Alan J. Heeвер) и физики (Ivar Giaever), проходившая в рамках Санкт-Петербургского научного форума «Наука и общество. Нанотехнологии: исследования и



образование». Заседание носило характер свободной дискуссии и вызвало большой интерес среди студентов и молодых ученых нашего Университета.

Продолжением научных мероприятий уже в 2010 году стала лекция профессора Дэвида Берри (Отдел медицинской токсикологии, Guys & St Thomas' Hospital Trust London) «Тестирование на часто злоупотребляемые препараты: медицинские, социальные вопросы и вопросы трудоустройства». Встреча была организована кафедрой клинической лабораторной диагностики в рамках Школы молодого ученого. По отзывам посетивших лекцию можно отметить актуальность и доступность материала.

Одной из давних традиций нашего Университета является Месячник СНО. Еще в 70-х годах прошлого века конференция представляла информативное и занимательное подведение итогов студенческой науки за год. В настоящее время мероприятие является неотъемлемой частью студенческой науки нашего вуза. В этом году LXXI научно-практическая конференция «Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины 2010» была посвящена 65-летию Победы в Великой Отечественной войне. Программа была традиционной, свои труды представили 234 участника. Тематическая секция на кафедре истории Отечества была посвящена проблемам Великой Отечественной войны. Программа пленарного заседания включала поздравление ветеранов ВОВ из числа сотрудников Университета. Торжественную часть дополнил доклад о научной работе нашего вуза в годы блокады Ленинграда.

Следующим шагом стала встреча с представителями Звoryкинско-го проекта. Это Программа Федерального агентства по делам молодежи, направленная на поддержку и продвижение молодежных инновационных проектов.

В прошлом году от нашего Университета на форум «Селигер-2009» делегировалось пять



представителей. Желающим была предоставлена возможность обсудить организационные вопросы участия в проекте.

Помимо перечисленных мероприятий, конечно же, стоит отметить постоянную работу кафедральных СНО. По статистике, за текущий год прошло более 150 заседаний на различных кафедрах, организовали работу два новых кружка СНО: на кафедре семейной медицины, а также на кафедре профилактической стоматологии.

Несомненно, важной работой Совета СНО является взаимодействие с подобными организациями других вузов. Так, в марте проходила Вторая студенческая научно-практическая конференция «Студенческие научные общества: современное состояние и перспективы развития». Мероприятие проходило в Санкт-Петербургском государственном электротехническом университете под эгидой Комитета по молодежной политике и взаимодействию с общественными

организациями Санкт-Петербурга и Программы Федерального агентства по делам молодежи «Звoryкинский проект». В конференции приняли участие около 50 вузов Петербурга. Было предусмотрено пять круглых столов, за которыми обсуждались актуальные вопросы СНО. Несмотря на профессиональную разнонаправленность вузов, различие в структуре СНО, все же находились общие интересы: модели организации, вопросы экономики, взаимодействия, мотивации работы. Последней теме был посвящен Круглый стол, проводить который было поручено Совету СНО СПбГМУ.

Несмотря на всю важность организации студенческой научной работы, всегда остается возможность для неформального общения с коллегами из других вузов. Так, в мае состоялась встреча «без галстуков» представителей Советов СНО медицинских вузов Петербурга.

В заключение хотелось бы поблагодарить за содействие в организации студенческой науки: администрацию Университета, издательство СПбГМУ, отдел платных медицинских услуг СПбГМУ, издательство «Элби», Профком студентов СПбГМУ, руководителей и старост кафедральных СНО, а также всех, кто принимал активное участие в работе СНО.

Г.В. Волчков,
председатель Совета СНО

Снова вместе

26 апреля состоялось совместное заседание СНО кафедр пропедевтики внутренних болезней и нормальной анатомии. Побудительным мотивом послужили воспоминания профессора М.Г. Привеса о творческом содружестве с создателем кружка СНО кафедры пропедевтики внутренних болезней, академиком М.Д. Тушинским.

Целью конференции было объединить 1 и 3 курсы для совместного обмена информацией. Сделанные доклады студентов 1 курса осветили основные моменты аускультации, перкуссии и пальпации (А. Андреев, А. Долгорукова, А. Лукина, все – 124 гр., тема – «Анатомические основы объективного обследования больного»).

Большой интерес вызвали доклады В. Немержицкой, 186 гр., и В. Сомкиной, 187 гр., «Об особенностях кровообращения в печени при его изменениях при циррозах». Доклад А. Пашиной и Д. Матисовой из 312 гр. включал в себя более широкий спектр патологических состояний печени, сопровождающихся перестройкой её кровообращения.

Очень ярким и запоминающимся оказался доклад студенток 186 гр. Е. Олейник и В. Рукавишниковой о «Влиянии никотина на органы ротовой полости». Увлекательная презентация и актуальная тема вызвали большой интерес со стороны жюри и собравшейся аудитории. Важный и серьезный доклад о «Перестройке кровоснабжения грудной клетки при тромбоэмболии легочной артерии» был представлен студентками Н. Малининой, 307 гр., и Т. Семакиной, 311 гр.

Заседание прошло в обстановке творческого подъема. Было высказано предложение продолжать проведение конференций в последующем.

Надежда Малинина, 307 группа

Татьяна Сергеевна Истаманова: «Жизнь прекрасна!»

Жизнь талантливого ученого и врача, заслуженного деятеля науки, профессора Татьяны Сергеевны Истамановой представляет собой замечательный пример беззаветного служения науке, медицине и людям.

Татьяна Сергеевна родилась в 1900 году в Тбилиси, в дворянской семье потомственных врачей. Получила блестящее образование, свободно владела несколькими языками. В 1916 году поступила в Петроградский медицинский институт (ныне СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова), который успешно окончила в 1923 году. Сразу после окончания института, по приглашению профессора Георгия Федоровича Ланга Татьяна Сергеевна стала работать на кафедре факультетской терапии в должности научного сотрудника. С этого момента и до самого последнего дня своей жизни она будет преданно служить этой кафедре.

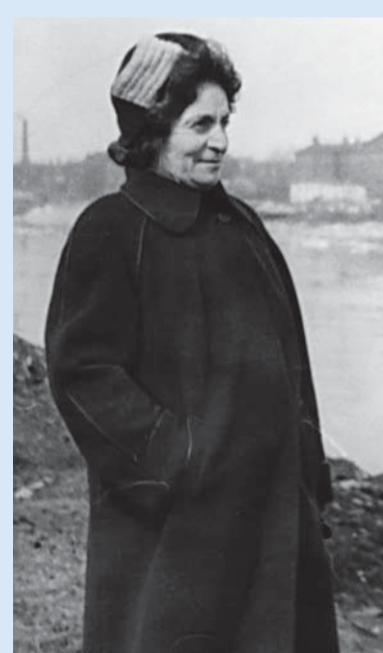
После смерти Г.Ф. Ланга в 1948 году Т.С. Истаманова возглавила кафедру факультетской терапии, которая под ее чутким руководством жила и процветала почти четверть века.

Научная деятельность Татьяны Сергеевны, которой она посвятила более пятидесяти лет своей жизни, охватывает многие отрасли медицинских знаний. Наиболее существенные исследования были посвящены вопросам функциональной гематологии и кардиологии, однако область ее научных интересов этим не ограничивалась. Подробно изучались проблемы эндокринологии, в частности – состояния сердечно-сосудистой системы и особенности ее изменений при различных эндокринных заболеваниях. Наряду с клиническими наблюдениями была выполнена серия экспериментальных работ по изучению миокарда при тиреотоксикозе и гиперкортизолизме. Результаты этих исследований были обобщены Т.С. Истамановой в монографии «Сердце и эндокринная система». Изучались также хронические неспецифические заболевания легких, состояния внешнего дыхания и кислородного обеспечения тканей.

Особое внимание уделялось проблемам сердечно-сосудистой патологии. В частности, была завершена и подготовлена к печати рукопись Г.Ф. Ланга «Гипертоническая болезнь», которую академик не успел завершить при жизни. В 1958 году в свет вышла книга, написанная Татьяной Сергеевной, «Функциональные расстройства внутренних органов при неврозах». В этой работе она обобщила результаты многолетних исследований изменений внутренних органов при неврозах. Также в 1960-х годах были опубликованы монографии, посвященные вопросам функциональной гематологии, которые были написаны Татьяной Сергеевной в соавторстве со своим учеником В.А. Алмазовым.

Под руководством Т.С. Истамановой было выполнено 77 кандидатских и 13 докторских диссертаций. Самой Татьяной Сергеевной опубликовано

В жизни нет иного смысла, кроме того, какой человек сам придает ей, раскрывая свои силы, живя плодотворно.
Эрих Фромм



более 100 работ, среди которых – 4 монографических исследования. Т.С. Истаманова, а вместе с ней и вся кафедра факультетской терапии, работала много, напряженно, плодотворно. Количество научных трудов в области кардиологии постоянно увеличивалось, создавалась мощная научно-исследовательская база. Особое внимание уделялось патогенезу атеросклероза и ИБС, в том числе изучению взаимосвязи между нарушениями углеводного и липидного обменов. Татьяна Сергеевна бережно и преданно относилась к традициям научной школы Г.Ф. Ланга, старалась, чтобы атмосфера кафедры, которая

научную деятельность. Она обобщила большое количество наблюдений по особенностям течения ряда заболеваний в условиях военного времени, а также в условиях блокады. За участие в Великой Отечественной войне Т.С. Истаманова была награждена орденом «Красная звезда», медалями «За оборону Ленинграда» и «За победу над Германией».

Сохранилось письмо Татьяны Сергеевны, посланное Г.Ф. Лангу из блокадного Ленинграда. В нем звучат замечательные слова, внушающие веру и надежду любому из нас и сегодня: «В наше время надо быть фаталистом и верить в

характеризуют ее как необычайно интеллигентного, скромного и пронзительно честного человека.

Хочется отдельно сказать об удивительном педагогическом таланте Т.С. Истамановой. Для многих своих учеников она стала Учителем с большой буквы. Ее лекции профессора в институте всегда были настоящим Событием – в аудитории яблоку негде было упасть. Она обладала уникальной способностью обучать, излагая сложный материал простым языком, доступно и в то же время захватывающе интересно. Неудивительно, что Татьяна Сергеевна воспитала целую плеяду талантливейших учеников (С.И. Рябов, В.А. Лапотников, Н.П. Маслова, В.А. Алмазов), некоторые, в свою очередь, стали выдающимися учеными и клиницистами. До сих пор все они вспоминают о Татьяне Сергеевне с уважением и любовью.

После того как в 1972 году Татьяна Сергеевна передала бразды правления кафедрой в руки своего ученика, профессора В.А. Алмазова, она все равно продолжала активно работать. Несколько лет жизни Т.С. Истаманова посвятила кардиоревматологическому диспансеру – консультировала больных, проводила занятия с врачами диспансера, занималась наукой. Результатом этой работы стала опубликованная в 1977 году

книга «Хроническая ишемическая болезнь сердца».

Татьяна Сергеевна не мыслила себя вне медицины, не могла сидеть «сложив руки», ей нужно было действовать, быть полезной, нужной, работать со студентами, участвовать в научной жизни. До последних дней, несмотря на тяжелую болезнь, она сохранила удивительную ясность ума и твердость духа. Даже будучи уже тяжело больным человеком, она любила повторять: «Жизнь прекрасна!»

Т.С. Истаманова ушла из жизни 23 февраля 1986 года и была похоронена на Северном кладбище Санкт-Петербурга. «Лицом к лицу лица не увидать, большое видится на расстоянии» – так метафорически можно попытаться объяснить роль в развитии кафедры факультетской терапии Татьяны Сергеевны Истамановой. Оценить то, что сделал этот человек, можно лишь, понимая, насколько сложно сохранить созданное до тебя, донести, научить и воспитать, преумножить наследие своего великого предшественника, создать почву для развития отечественной науки и медицины, вырастить достойных и талантливых учеников, которые продолжили дело Г.Ф. Ланга.

Е.А. Маркова, Л.А. Сорокина, сотрудники НИС истории медицины ФГУ ФЦСКЭ им. В.А. Алмазова

Для многих своих учеников она стала Учителем с большой буквы. Ее лекции профессора в институте всегда были настоящим Событием – в аудитории яблоку негде было упасть. Она обладала уникальной способностью обучать, излагая сложный материал простым языком, доступно и в то же время захватывающе интересно.

царила при великом учителе, была сохранена. Во многом благодаря этому не были забыты знаменитые еженедельные «сидячие обходы», на которых анализировались наиболее сложные в диагностическом и лечебном отношении пациенты.

В военные годы Татьяна Сергеевна, работая на Ленинградском фронте, продолжала вести напряженную

свою счастливую звезду, а она у вас счастливая! Так значительно легче жить и переносить все невзгоды!». В этом была вся Татьяна Сергеевна – человек удивительной силы духа и небывающего оптимизма.

Т.С. Истаманова была очень требовательна к себе и, соответственно, к окружающим ее людям. Тем не менее, все, кто знал Татьяну Сергеевну,

Институт фармакологии им. А.В. Вальдмана: Серьёзные решения серьёзных проблем

15 лет назад в нашем Университете был создан Институт фармакологии. В честь выдающегося отечественного фармаколога, академика АМН СССР Артура Викторовича Вальдмана он именуется Институтом фармакологии им. А.В. Вальдмана. Соединяя вековой опыт кафедры фармакологии и новейшие химико-фармацевтические достижения, Институт имеет мировой авторитет и является одним из ведущих исследовательских центров в России. Сегодня учреждение возглавляет академик РАН Ю.Д. Игнатов, научную работу координирует профессор Эдвин Эдуардович Звартау. Мы встретились с профессором Э.Э. Звартау и руководителем лаборатории клинической фармакологии аддиктивных состояний, главным наркологом Ленинградской области, профессором Евгением Михайловичем Крупицким.

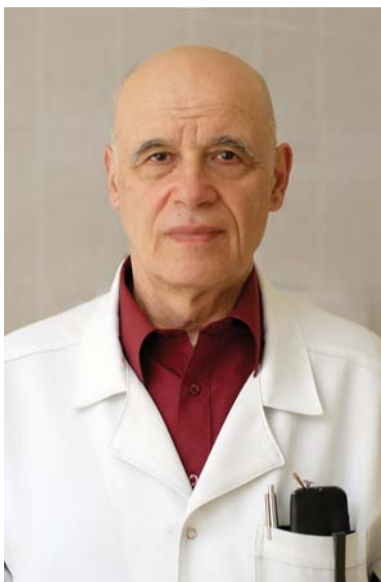
Основные направления научно-исследовательской работы Института связаны с нейропсихофармакологией. В первую очередь это проблема боли – как острых болевых синдромов, так и боли хронической. В паллиативной медицине жизнь неизлечимо больного человека, её качество, зависит от того, насколько возможно купировать болевой синдром.

В нашем Институте разработан препарат бупранал. Клинические испытания показали его убедительные преимущества по сравнению с широко применяемыми в настоящее время отечественными наркотическими анальгетиками – действуя быстро и эффективно, он вызывает минимум побочных эффектов и привыкания. На подходе к клиническим исследованиям еще два оригинальных болеутоляющих средства.

Другим существенным направлением нашей работы является проблема наркозависимости. Исследования в этой области начались на кафедре фармакологии по инициативе А.В. Вальдмана ещё в конце 60-х – начале 70-х годов прошлого века, хотя в то время наркомания официально не признавалась как проблема и не имела таких катастрофических масштабов, как в наши дни. Изменённые состояния сознания, вызываемые наркотическим опьянением, связаны с влиянием на фундаментальные механизмы работы мозга.

Впервые в СССР на лабораторных животных были воспроизведены модели таких состояний. Направление успешно развивалось: появлялись первые публикации в научных журналах, первые монографии, а в 1988

ЭДВИН ЭДУАРДОВИЧ ЗВАРТАУ:



году была создана Лаборатория фармакологии наркотиков.

Важную роль в развитии Института играет интеграция в международное научное сообщество. Уже в советское время сотрудники кафедры фармакологии пытались публиковаться в престижных зарубежных журналах. Удавалось это далеко не всегда и с очень большим трудом – чтобы получить разрешение на публикацию, требовались многие месяцы. В 1996-м, через год после основания, Институт провёл первую международную конференцию по проблемам наркозависимости, на которую пригласили ведущих учёных из Европы и Америки. Был заключён первый договор

Наш Институт – крупный образовательный, научный и медицинский центр. Здесь широко проводятся доклинические и клинические исследования лекарственных препаратов. Кроме того, мы активно занимаемся экспериментальной деятельностью – разрабатываются новые экспериментальные модели для оценки действия веществ, влияющих на центральную нервную систему. Институт фармакологии им. А.В. Вальдмана является разработчиком ряда протоколов доклинических исследований для всей страны – это утверждённые Министерством здравоохранения схемы исследований новых лекарственных веществ перед их выходом на фармацевтический рынок. Мы также являемся научно-методическим центром организации клинических исследований в Университете; в этой области мы – лидеры в Российской Федерации.

между нашим университетом и одним из национальных институтов здоровья США (National Institutes of Health) – National Institute on Drug Abuse. Это был прорыв – с тех пор у нас пошло очень активное международное сотрудничество. На данный момент мы сотрудничаем с четырьмя Национальными институтами здоровья, а также с многими другими крупными научными центрами США и Европы. Научные работы сотрудников Института публикуются в «топовых» журналах – например, Pharmacological Review, American Journal of Psychiatry и других, имеют высокие индексы цитирования.

Доказательная медицина – флаг, под которым ведутся все исследования в Институте фармакологии. Это позволяет получать высокодостоверные, подлинно научные результаты. Мы курируем вопросы биомедицинской статистики, проводим экспертизу – как научную, так и этическую – всех исследовательских работ.

– Эдвин Эдуардович, сколько времени проходит от появления формулы нового лекарства до его широкого распространения?

– Здесь есть среднестатистические показатели. Если речь идёт о совсем новой молекуле, требуется минимум два-три года на доклинические исследования, до пяти – на все фазы клинических исследований, далее – регистрация. Всего от семи до десяти лет на весь цикл. Это очень дорогостоящее удовольствие – в среднем, на доведение препарата от лабораторного стола до постели больного требуется около миллиарда долларов. Если речь идёт об известных веществах в новой лекарственной форме, это немного меньше, так как доклинические исследования проводятся в сокращённом варианте. В основном проверяется безопасность, фармакокинетика. Клинические исследования занимают два-три года – то есть срок и расходы могут сократиться наполовину.

– Сегодня существует тенденция – многие люди отказываются от традиционных лекарственных средств и, не желая принимать «химию», обращаются к народной медицине, БАДам и т.п. Как Вы можете это прокомментировать?

– Есть такой журнал – «Наука и жизнь». Так вот, есть наука, а есть жизнь. Если человек серьёзно болен и ему необходимо определённое лекарство, альтернатив нет – потому что без этого лекарства он не может нормально функционировать. А в жизни происходит так, что лекарство – это товар, и производитель должен получать прибыль от его реализации. Особенно легко мотивировать покупателя приобретать безрецептурный товар. В итоге люди часто принимают различные препараты без необходимости. Народ у нас любит принимать лекарства, а это ведёт к полипрагмазии. Взаимодействуя, многочисленные препараты могут вызывать нежелательные эффекты.

– Институт фармакологии активно сотрудничает с другими исследовательскими центрами. Насколько открытым является это сотрудничество? Бывает ли так, что оно перерастает в конкуренцию?

– У нас секретов никаких нет, конкуренции не боимся. Она начинается тогда, когда появляется возможность получить грант на исследования. Я уже говорил, что фармакологические исследования требуют огромных финансовых вложений, поэтому мы активно участвуем в конкурсах на различные гранты, как российские, так и международные.

– Так можем ли мы эффективно лечить алкоголизм и наркоманию?

– В принципе, лекарства как от алкоголизма, так и от опийной наркомании существуют. Есть, например, препараты (дисульфирам, цианамид), ежедневный прием которых делает употребление алкоголя на их фоне не только субъективно неприятным (вызывающим покраснение лица, головокружение, тошноту, рвоту), но даже опасным для жизни (риск коллапса сердечно-сосудистой системы). Другие препараты (налтрексон, налмефен) блокируют все субъективные эффекты героина: принял всего одну таблетку – и сутки героин просто не действует! Так в чем же проблема, если есть такие замечательные лекарства? А в том, что люди, зависимые от алкоголя или от опиатов, не хотят принимать эти замечательные таблетки. И не принимают. А раз не принимают, лечение оказывается неэффективным.

Одним из направлений решения проблемы следования пациента программе лечения (проблема комплаенса) является использование пролонгированных форм лекарственных средств, то есть таких препаратов, которые, будучи введенными в организм, действуют долго – месяц или даже несколько месяцев. Так, совсем недавно были разработаны две пролонгированные лекарственные формы налтрексона (блокатора рецепторов, на которые действуют героин и прочие опиаты). Это американский препарат «Вивитрол», одна инъекция которого блокирует дей-

ЕВГЕНИЙ МИХАЙЛОВИЧ КРУПИЦКИЙ:



ствие героина на месяц, и российское лекарство «Продетоксон», подкожная имплантация которого полностью блокирует все субъективные эффекты опиатов на три месяца. Сотрудники Лаборатории клинической фармакологии аддиктивных состояний Института фармакологии им. А.В. Вальдмана при участии врачей других наркологических клиник Санкт-Петербурга первыми в мире провели масштабные клинические исследования обоих пролонгированных лекарственных форм налтрексона (инъекционной и имплантируемой), продолжавшиеся, в общей сложности, более пяти лет, и убедительно показали их высокую эффективность (около 50% наркозависимых не употребляли наркотики в течение шести месяцев лечения) и хорошую переносимость. Следует также отметить, что оба вышеупомянутых пролонга налтрексона снижают

Алкоголизм, наркомания и тесно ассоциированная с последней ВИЧ-инфекция были и остаются одними из наиболее острых медико-социальных проблем в Российской Федерации, реально угрожающих национальной безопасности. Злоупотребление алкоголем – одна из существенных причин смертности: по некоторым оценкам, примерно каждая третья смерть в стране прямо или косвенно связана со злоупотреблением алкоголем. По данным ряда экспертов, около 1,85 миллионов россиян (около 2% взрослого населения) вводят наркотики внутривенно – это один из наиболее высоких показателей в мире. Данными проблемами в течение уже более чем десяти лет своего существования занимается Лаборатория клинической фармакологии аддиктивных состояний (зависимостей).

также потребление алкоголя и могут быть использованы для лечения алкоголизма.

– Евгений Михайлович, как в нашей стране реализуется борьба с наркоманией и алкоголизмом? Насколько она эффективна?

– У российской наркологии, по сравнению с мировой, есть ряд особенностей. Многие распространённые у нас методы можно назвать сциентистски декорированным шаманством. Шаман – это человек, который эксплуатирует миф. Разница между отечественным врачом-наркологом и шаманом только в атрибутике. Алкоголики верят, что можно закодироваться раз и навсегда. Наркологи поддерживают этот миф, извлекая выгоду из простых манипуляций. Эта игра устраивает обоим – врач зарабатывает деньги, а больной снимает с себя ответственность за своё состояние: «Я согла-

сился на лечение, а оно не помогло, меня обманули». Поэтому мы активно работаем над тем, чтобы все большее распространение в наркологии получали научно обоснованные методы терапии.

Следует также упомянуть о том, что две эпидемии – наркомании и ВИЧ – идут в России рука об руку. Поэтому одно из приоритетных направлений нашей работы – профилактика рискованного поведения и заражения ВИЧ у наркозависимых больных. Разрабатываются специальные психотерапевтические методы работы с пациентами – тренинги, консультации и т.п. Например, хорошие результаты показывает когнитивно-поведенческая интервенция «Превент».

– Евгений Михайлович, те препараты и методики, которые наиболее эффективными в практике лечения алкоголизма и наркозависимости, наверняка дорогос-

тоящи. В то же время те больные, для которых они предназначены, относятся, как правило, к неблагополучным слоям населения – либо изначально, либо в результате пагубной привычки. Помогает ли государство таким пациентам получить действенное лечение?

– На самом деле, наркомания и алкоголизм – довольно «демократичные» проблемы: болезнь поражает как богатых, так и бедных. Более того, наркотики всегда и там, где есть деньги. Но если больной идёт лечиться в госсистему, это значит, что у него нет других возможностей – ведь это постановка на учёт, лишение ряда прав, социальная стигматизация. Конечно, есть проблема недостаточного финансирования, но всё-таки мы имеем возможность использовать эти лекарства, государственные наркологические учреждения их покупают. Конечно, хотелось бы больше, но в кризис приходится экономить и пролечить всех дорогими лекарствами вряд ли возможно.

– Возможно ли, занимаясь наркологией, сохранить позитивный взгляд на жизнь?

– Наркология не слишком выделяется среди других областей медицины степенью драматизма. Вот детская онкология – это действительно страшно. Наши пациенты не всегда осознают тяжесть их собственного положения. Гораздо больше нас пугают масштабы социальных последствий.

Материал подготовила
Таисия Суворова

ЮБИЛЕЙ

21 мая исполнилось 80 лет член-корреспонденту РАМН, заслуженному деятелю науки Российской Федерации, профессору кафедры общей хирургии СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Льву Васильевичу Поташеву.

– Лев Васильевич, кого Вы можете назвать своими учителями?

– О, их очень много. Николай Григорьевич Сосняков – доцент кафедры общей хирургии, который мне, сопляку 3-4 курса, разрешал столько операций проводить – и грыжи, и аппендициты. Это был сказочный человек, в хирургии – мой крестный отец. Профессиональному мастерству хирургическому я научился, безусловно, у Федора Григорьевича Углова – лучшего хирурга я в жизни не встречал, хотя видел очень многих. Петр Андреевич Куприянов – никакого отношения к кафедре и ко мне не имел, а только его портрет висит у меня в кабинете – это уникальный человек, с которым меня познакомил Федор Григорьевич, а у него я научился стольким вещам, что никто из непосредственно со мной работавших даже приблизительно не представляет. Антонина Владимировна Афанасьева – потрясающий профессор, мама клинических ординаторов и аспирантов, строжайшая и добрейшая женщина.

В Эстонии я прошел шикарную хирургическую школу – по 10-12 операций в день, больные от нуля до ста лет, потому что больница, где я работал, дежурила по всей Эстонии. Результат: я приехал сюда и уже делал резекцию желудка за 40 минут.

Совершенно фантастический был преподаватель Александр Львович Стукеи – эрудит во всем – мог прочесть любую лекцию по любой теме, знал немецкий, французский, английский.

Когда я служил на флоте, это было не потерянное время, а настоящая находка, потому что моряки – это особые люди. Тогда я познакомился с потрясающим патологоанатомом – Леонидом Аруином – сейчас он всемирно известный ученый, и с главным хирургом Таллинской флотилии Николаем Варфоломеевичем Петровым.

К счастью, жизнь столкнула меня и с Антоном Николаевичем Филатовым – он был моим оппонентом на кандидатской диссертации, когда он выступал, то сделал такой жест – лист пополам порвал, говорит – это две отдельные диссертации. Кого я уважаю, люблю и буду помнить всегда, это Андрей Михайлович Ганечкин – изумительная личность. Узконаправленный колопроктолог, но великолепно знавший свою специализацию, шикарно оперировал и, главное, был великолепный человек. Конечно много учителей, всех не перечислишь.

У меня есть такая концепция – не верю людям, которые говорят, что жизнь проходит как мгновение.



Я считаю, что я прожил несколько жизней: до войны – это детство, война – это отдельная жизнь, послевоенное время и учеба в институте – ещё одна жизнь и, наконец, самостоятельная жизнь хирурга, которой живу и по сей день. Иногда я думаю, неужели это было со мной? И благодарю Бога за то, что он мне подарил такую специальность и жизнь хирурга, лучшего я не мог бы и желать.

– Какими качествами должен обладать хирург?

– Многими. Хирургом может быть только хороший человек. Никогда не должен врать. Хирург должен постоянно учиться, до самого последнего – ничего страшного в этом нет. Конечно же, он должен обладать какими-то данными от Бога. Хирург должен быть физически здоровым человеком, ведь это специальность, требующая очень много усилий, труда. Хирург должен быть беспредельно скромным человеком. Я читаю студентам лекции и привожу пример того, как надо критически к себе относиться. Шарль Гуно говорил: «Когда мне было 20, я признавал только себя, когда мне было 30, я говорил «я и Моцарт», когда мне исполнилось 40, я говорил «Моцарт и я»; теперь мне 60, и я говорю «только Моцарт».

– Что бы Вы пожелали студентам – будущим медикам?

– Не поддавайтесь жажде денег, не пытайтесь заработать на больном. Да, нам нелегко, врачи подчас просто безобразно обеспечены. Многие уходят в коммерцию – они приходят ко мне, плачут – Лев Васильевич, как быть? Я врач, зарплата маленькая. Жена – педагог, второй ребенок родился. Уходят в коммерцию, уезжают за границу. Это ужасно, это трагедия. Но все равно нельзя подчинить все деньгам, все равно мы в первую очередь должны быть преданы делу.

Интервью подготовила Мария Петрова

22 мая юбилей отметила заведующая кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии с курсом ВИЧ-медицины Тамара Владимировна Беляева.

Более 30 лет профессор Беляева трудится в ЛМИ-СПбГМУ им. И.П. Павлова. После окончания 1 ЛМИ в 1970 году Тамара Владимировна обучалась в клинической ординатуре и очной аспирантуре кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии, затем работала ассистентом, с 1980 года – доцент на той же кафедре. Здесь она защитила кандидатскую и докторскую диссертации. С 1999 года Тамара Владимировна возглавляет кафедру инфекционных болезней и эпидемиологии с курсом ВИЧ-медицины.

Являясь высококлассным специалистом – преподавателем и врачом, Тамара Владимировна отдает все свои физические и душевные силы обучению и воспитанию студентов, интернов, клинических ординаторов, руководству научной работой аспирантов и докторантов и, конечно, лечению больных. Научные интересы профессора Тамары Владимировны Беляевой охватывают широкий круг вопросов инфектологии: патогенез, совершенствование диагностики, прогноза и терапии вирусных гепатитов и острых кишечных инфекций, иммунология инфекционного процесса, патоморфология инфекционных болезней,

инфекции, беременность и др. За время профессиональной деятельности она опубликовала более 100 научных трудов, является автором рационализаторских предложений и изобретений, соавтором двух учебников «Инфекционные болезни», один из которых переиздавался четыре раза, четырех переизданий учебника «Тропические болезни», глав по инфекционным болезням Национального руководства по акушерству и гинекологии и двух руководств «Инфекции, передающиеся

области», членом редакционных коллегий и советов «Журнала инфектологии», журнала «ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии», «Журнала акушерства и женских болезней». В течение нескольких лет профессор Беляева являлась помощником ректора Университета. Награждена Почетной грамотой МЗ РФ (2000), медалью «Ветеран труда», благодарностями от руководства Университета.

Тамару Владимировну отличает активная жизненная позиция, профессионализм, верность традициям «1-го меда», беспримерные трудолюбие, доброта и милосердие. Она снискала всеобщую любовь и уважение сотрудников кафедры. Трудно найти более чуткого и отзывчивого человека. Тамара Владимировна всегда готова выслушать, дать совет, прийти на помощь тем, кто нуждается в поддержке.

Тамару Владимировну Беляеву отличает активная жизненная позиция, профессионализм, верность традициям «1-го меда», беспримерные трудолюбие, доброта и милосердие.

половым путём», «Очерков общей инфектологии» и других изданий. Под руководством профессора Т.В. Беляевой защищено семь диссертаций.

Тамара Владимировна является членом Президиума Межрегиональной общественной организации «Ассоциация врачей-инфекционистов Санкт-Петербурга и Ленинградской

Уважаемая Тамара Владимировна, коллектив кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии с курсом ВИЧ-медицины сердечно поздравляет Вас с юбилеем. Трудно словами выразить нашу любовь и восхищение Вами. Желаем Вам крепкого здоровья, бодрости и оптимизма, новых достижений во всех сферах деятельности!

КОНКУРС

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АКАД. И.П. ПАВЛОВА

ОБЪЯВЛЕНИЕ О ВЫБОРАХ НА ДОЛЖНОСТЬ:

Заведующие кафедрами: хирургии оперативной и клинической анатомии; хирургии детской (0,5); стоматологии терапевтической; онкологии.

ОБЪЯВЛЕНИЕ О КОНКУРСЕ на замещение должностей по трудовому договору:

Профессора кафедр: пропедевтики внутренних болезней; хирургии общей; рентгенодиагностики ФПО (0,5); хирургии оперативной и клинической анатомии; физических методов лечения и спортивной медицины (1,5); хирургии детской; неврологии; хирургии факультетской (3); общей врачебной практики (семейной медицины) (0,25); травматологии и ортопедии (0,25); урологии; биологической химии.

Доценты кафедр: гистологии, эмбриологии и цитологии; педиатрии; терапии госпитальной; хирургии детской; терапии факультетской с курсом эндокринологии, нефрологии и диализа (0,5); стоматологии профилактической (0,25); стоматологии терапевтической (0,5); хирургической стоматологии и ЧЛХ (0,5); ортопедической стоматологии и материаловедения с курсом ортопедии взрослых (0,5); судебной медицины и правоведения; общей хирургии, физических методов лечения и спортивной медицины; акушерства и гинекологии (0,25); рентгенологии и радиационной медицины (1,5).

Ассистенты кафедр: стоматологии терапевтической; акушерства и гинекологии (3); педиатрии; стоматологии детского возраста с курсом ЧЛХ; офтальмологии; физических методов лечения и спортивной медицины (2); оториноларингологии; терапии госпитальной; патологической анатомии; микробиологии, вирусологии и иммунологии; терапии факультетской с курсом эндокринологии; гистологии, эмбриологии и цитологии (2); хирургии госпитальной; стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых; общей хирургии (0,75); пропедевтики внутренних болезней, хирургии госпитальной.

Старшие преподаватели кафедр: иностранных языков; русского языка № 2; медицинской биологической физики; медицинской биологии и генетики, истории Отечества.

Преподаватель кафедр: философии и политологии.

Претенденты на должность должны иметь высшее образование и специальность, соответствующие занимаемой должности и квалификационным требованиям постановления Госкомвуза № 108 от 14.11.1992 г. Срок подачи документов для участия в конкурсе – 1 месяц со дня опубликования. Справки по тел. 499 71 04.

ОБЪЯВЛЕНИЕ О КОНКУРСНОМ ОТБОРЕ:

Заведующий отделом: отдел терапевтической пульмонологии НИИ ПУЛЬМОНОЛОГИИ.

Заведующий лабораторией: Лаборатория клинической физиологии кровообращения Отдела клинической и экспериментальной патологии органов дыхания НИИ ПУЛЬМОНОЛОГИИ; Лаборатория торакальной онкологии Отдела хирургической пульмонологии НИИ ПУЛЬМОНОЛОГИИ; Лаборатория детской пульмонологии Отдела терапевтической пульмонологии НИИ ПУЛЬМОНОЛОГИИ; Лаборатория инновационных программ и исследований НПЦ стоматологии.

Ведущий научный сотрудник: Лаборатория клинической физиологии кровообращения Отдела клинической и экспериментальной патологии органов дыхания НИИ ПУЛЬМОНОЛОГИИ; Лаборатория торакальной онкологии Отдела хирургической пульмонологии НИИ ПУЛЬМОНОЛОГИИ; Лаборатория бронхологии и эндоскопической хирургии Отдела хирургической пульмонологии НИИ ПУЛЬМОНОЛОГИИ; Лаборатория молекулярной диагностики Центра по молекулярной медицине МЗ РФ; Лаборатория инновационных программ и исследований НПЦ стоматологии (0,5 ст.); Лаборатория экспериментальной пульмонологии и патоморфологии Отдела клинической и экспериментальной патологии органов дыхания НИИ ПУЛЬМОНОЛОГИИ.

Старший научный сотрудник: Лаборатория клинической генетики БОД Отдела терапевтической пульмонологии НИИ ПУЛЬМОНОЛОГИИ; Лаборатория медико-социальных проблем Отдела экологической и социальной пульмонологии НИИ ПУЛЬМОНОЛОГИИ; Лаборатория детской пульмонологии Отдела терапевтической пульмонологии НИИ ПУЛЬМОНОЛОГИИ; Лаборатория бронхальной астмы Отдела терапевтической пульмонологии НИИ ПУЛЬМОНОЛОГИИ; Лаборатории урологии НИЦ (0,5 ст.); Лаборатории анализа структурных полиморфизмов генов человека Отдела молекулярно-генетических технологий НИЦ.

Научный сотрудник: Лаборатория хирургии легких Отдела хирургической пульмонологии НИИ ПУЛЬМОНОЛОГИИ (2 ст.); Лаборатория молекулярной диагностики Центра по молекулярной медицине МЗ РФ технологий НИЦ.

Младший научный сотрудник: Лаборатория экспериментальных доклинических исследований с виварием Отдела психофармакологии Института фармакологии им. А.В. Вальдмана.

Претенденты должны иметь высшее образование и специальность, соответствующие замещаемой должности согласно приказу № 1126 от 11.12.1992 г. Министерства науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации.

Срок конкурса – 2 месяца со дня опубликования. Справки: 499 70 44.