


В номере:
Тонкая работа
115 лет кафедрам анатомии человека и общей и биорганической химии
Биоэтика: Этический комитет
«с нашим мнением считались...»

стр. 3

стр. 4–5

стр. 6

стр. 7

Делегации из Норвегии в СПбГМУ



Обсуждение перспектив сотрудничества СПбГМУ и университета г. Осло



И.Н. Антонова, директор НПЦ стоматологии, профессор, и гости из Норвегии



11 сентября в Отделе международных связей была организована встреча с представителями администрации Университета города Осло: деканом лечебного факультета Фруде Варддалом, заместителем декана по научной работе Хильдой Ирене Небб и административным директором факультета Унн-Хильде Грасму Вендлером.

Целью данной встречи явилось установление персональных контактов для развития дальнейшего сотрудничества по научной и лечебной работе. С российской стороны активное участие в переговорах приняли: и.о. проректора по международным связям, профессор С.Х. Аль-Шукри, и.о. проректора по лечебной работе О.А. Гриненко, заместитель проректора по лечебной работе А.Х. Алборов, заведующий кафедрой гематологии, трансфузиологии и трансплантологии, профессор Б.В. Афанасьев, профессор этой же кафедры Л.С. Зубаровская, начальник Отдела международных связей С.Ю. Боровец.

Основными направлениями совместной научной деятельности, представляющими большой интерес для норвежской стороны, являются вопросы трансплантации стволовых клеток, сердечно-сосудистых заболеваний, рационального питания, старения, а также все виды онкологических болезней. Обозначена возможность привлечения к совместной работе и других медицинских центров Норвегии, с которыми установлены хорошие контакты. Было отмечено, что имеется возможность привлечь молодых исследователей обеих сторон к участию в PhD-программах (от 6 месяцев до года) за счет средств грантов от Евросоюза. Для этого важно установить прямые контакты между научными работниками университетов.

Профессор С.Х. Аль-Шукри отметил, что администрация СПбГМУ прикладывает большие усилия для

активизации процессов академической мобильности учащихся и специалистов, что является требованием Минздрава РФ.

Профессор Б.В. Афанасьев рассказал о том, что в настоящее время Университет восстанавливает и расширяет связи с коллегами из Норвегии, что выгодно для обеих сторон. К наиболее перспективным направлениям работы можно отнести сотрудничество по вопросам трансплантации костного мозга, химиотерапии и онкогематологии. Клиника выполняет около двухсот трансплантаций костного мозга в год. Можно делать и больше, но не хватает медицинских технологий. В Норвегии – обратная ситуация. Поэтому мы весьма успешно дополняем друг друга. Наш приоритет – лимфомы, лейкозы, миеломная болезнь. Новые направления нашей работы – кардиомиопатии после химиотерапии, рассеянный склероз. Также мы занимаемся вопросами лечения пожилых больных, вопросами питания при гематологических болезнях. Российская сторона готова принять студентов и аспирантов: так как все сотрудники кафедры гематологии проходили стажировку за рубежом, языкового барьера не будет.

Стороны выразили взаимную заинтересованность в дальнейшем сотрудничестве, итогом которого станут проведение научных исследований, публикации в отечественных и зарубежных журналах, двухсторонние стажировки специалистов, реализация PhD-программ и других совместных проектов.

13 сентября состоялся визит норвежских гостей в Научно-практический центр стоматологии.

Открывший встречу профессор С.Х. Аль-Шукри, познакомил собравшихся с историей Университета и стоматологического факультета, с системой обучения в нашем вузе, представил основных руководителей подразделений стоматологического факультета. Директор центра, профессор И.Н. Антонова, рассказала о структурных подразделениях центра – клинике и научных лабораториях, решающих вопросы микробиологических, иммунологических, функциональных исследований, изучения оптических свойств тканей зуба и современных стоматологических материалов. Один из вопросов, интересовавших норвежцев, касался организации и способов финансирования научных исследований в области стоматологии. Профессор Т.Б. Ткаченко, заместитель директора НПЦ стоматологии по научной работе, поведала об основных тематиках работы научных лабораторий центра, их связях не только с профильными подразделениями вуза, но и с кафедрами лечебного факультета Университета, а также о совместных проектах с ИТМО и ЛЭТИ – ведущими техническими вузами Санкт-Петербурга. Что касается форм финансирования научных исследований, то, по словам Т.Б. Ткаченко, они могут получать федеральную поддержку, если осуществляются в рамках государственного заказа, как, например, «Профилактика основных стоматологических заболеваний» может финансироваться в рамках доклинических и

клинических испытаний новых средств, предлагаемых производителями стоматологической продукции, а также осуществляться в рамках участия в грантовых проектах. Норвежских коллег, а особенно декана по научным исследованиям, в связи с этим заинтересовала возможность осуществления совместных проектов: обмена студентами, аспирантами, преподавателями, работа в сфере научных исследований. Профессор С.Х. Аль-Шукри заверил гостей: налаженная система аналогичных контактов в области науки с другими странами без сомнения позволит плодотворно сотрудничать. Далее, по просьбе норвежских коллег, беседа продолжилась с представителями кафедр терапевтической, хирургической стоматологии, стоматологии детского возраста с курсом ортодонтии, профилактической стоматологии и протезтики стоматологических заболеваний. В дискуссии участвовали профессор С.Б. Улитовский, доцент Т.В. Порхун, ассистент М.В. Маслов. Кафедрой детской стоматологии был подготовлен небольшой доклад, посвященный применению новейших норвежских разработок в клинике детской стоматологии (докладчик – М.В. Маслов), который был встречен аплодисментами. В завершение встречи гостями организовали экскурсию по центру с посещением учебных, фантомных классов и диагностических кабинетов.

Памяти Раисы Максимовны Горбачевой

С 13 по 16 сентября в Константиновском дворце состоялся 6-й международный симпозиум «Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток у детей и взрослых», посвященный памяти Раисы Максимовны Горбачевой.

В этом году, впервые, наряду с СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова в подготовке симпозиума приняла участие Европейская организация врачей, вовлеченных в процесс лечения пациентов с онкогематологическими и онкологическими заболеваниями, LeukimiaNet (председатель – профессор, Р. Хельман). Более четырехсот врачей из разных регионов страны получили уникальную возможность познакомиться с новейшими достижениями в области онкологии, гематологии и трансплантации костного мозга. Отличительной особенностью симпозиума в этом году стало участие в работе многих ведущих специалистов из Европы и США – Д. Гольдмана, Д. Апперлей, А. Цандера, Й. Кольба, Д. Хельцера, В. Фиббе, Д. Саглио, Й. Хасфорда, М. Баккарани, О. Оттомана, Ф. Махона, Н. Кросса, Д. Феррары, Н. Крегера, Э. Фабириус, М. Мюллера, С. Саусель, Т. Рууту, Ф. Айук, П. Симоэс, а также руководителей международных научных организаций, занимающихся проблемами трансплантации гемопоэтических стволовых клеток. Профессор А. Мадригал – Президент Европейского общества трансплантации костного мозга (EBMT) и профессор Д. Нидервайзер, Президент Всемирной ассоциации трансплантации костного мозга (WVMT, подразделение ВОЗ), отметили высокий научный уровень симпозиума и выразили пожелания сотрудничества с нашим Университетом.



С.Ф. Баженко, и.о. ректора СПбГМУ, академик РАМН; Б.В. Афанасьев, директор ИДГиТ им. Р.М. Горбачевой, профессор; А.Г. Румянцев, директор ФНКЦ ДГОИ им. Д. Рогачева, академик РАМН



А.Г. Туркина, ГИЦ РАМН (Москва), А. Цандер (Гамбург, Германия)



Делегация СПбГМУ и китайские коллеги

С 15 по 19 сентября в городе Урумчи (Китай) состоялся совместный II Международный симпозиум современной медицины, традиционной китайской медицины и уйгурской медицины.

Делегацию от Университета представляли: заведующий кафедрой госпитальной терапии Василий Иванович Трофимов, заведующая отделением психотерапии Гелера Умаровна Утемишева, врач-иглорефлексотерапевт отделения психотерапии Игорь Александрович Гоголь, врач-психотерапевт отделения психотерапии Ольга Юрьевна Бабкина.

Встречу открывал ректор Синцзянского государственного медицинского университета, профессор Халмурат Упур, обучавшийся в 1990-е годы в аспирантуре СПбГМУ и занимавшийся научной работой под руководством профессора Г.Б. Федосеева. Символом сотрудничества двух вузов стала высеченная на территории Синцзянского государственного медицинского университета березовая аллея.

В конференции принимали участие около пятисот человек из разных уголков земного шара: представители медицинских и фармакологических центров Китая, Японии, ОАЭ, Таиланда, Турции, Австрии, Португалии, Франции, Венгрии, Канады, США и России. Доклады были посвящены интегративной медицине, эффективности традиционной китайской медицины, механизмам действия лекарственных средств традиционной китайской и уйгурской медицины, комплексной современной и народной медицины в лечении больных, механизмам воздействия акупунктуры при лечении различных заболеваний. Из российских докладчиков выступали профессор В.И. Трофимов и главный врач клиники «Аллергомед» М.В. Елисеева.

Важное практическое значение имел недельный курс занятий для русскоязычной группы врачей на базе отделений больницы Традиционной китайской медицины. Совместно с китайскими коллегами занятия проводил врач-иглорефлексотерапевт СПбГМУ И.А. Гоголь.

Особенно интересным было посещение Многопрофильной больницы Традиционной китайской медицины в городе Урумчи. На

двадцати этажах располагаются отделения: хирургия, терапия, пульмонология, гастроэнтерология и т.д. Больница прекрасно оснащена для лечения пациентов методами современного медикаментозного и хирургического лечения, оборудована современной аппаратурой для таких методов исследования, как, например, коронарография, которую наша делегация наблюдала в клинике. Наряду с этим широко представлены методы традиционной китайской и уйгурской медицины: организованы отделения иглорефлексотерапии, акупунктуры, массажа, оборудованы лаборатории для приготовления лекарственных средств ТКМ.

Представители Синцзянского государственного медицинского университета организовали очень теплый и дружественный прием. В первый день прошел великолепный концерт, включавший танцевальные номера народных уйгурских ансамблей.

Поразила необычная природа – горы, степи, соляное озеро. Вдоль дорог стоят ветряки, преобразовывающие энергию ветра в энергию для жизни населения. Работают нефтяные и газовые вышки.

На экскурсии по Синцзянскому государственному медицинскому университету многое напомнило наш Университет – зеленый парк, несколько зданий теплого бежевого цвета, построенных по еще советским проектам нашими соотечественниками. На территории университета есть памятники академику И.П. Павлову и писателю А.Н. Островскому.

Научная конференция, гостеприимные люди, колоритная страна, обмен профессиональным опытом произвели неизгладимое впечатление и оставили в душе добрые чувства.

О.Ю. Бабкина, врач-психотерапевт отделения психотерапии



Конференция собрала полный зал

17 сентября в зале заседаний Научного совета СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова состоялась очередная научно-практическая конференция гуманитарных кафедр, посвященная 115-й годовщине образования Университета.

С приветственным словом к участникам конференции обратилась профессор кафедры доктор исторических наук В.П. Бякина. Она отметила, что большую научно-исследовательскую работу ведет кафедра истории Отечества во главе с заведующим кафедрой, профессором, доктором исторических наук И.В. Зиминым. На

конференции выступили известные ученые-историки нашего вуза с докладами, посвященными разным периодам истории Университета. Итогом работы конференции стала публикация сборника материалов по истории СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова для самостоятельной работы студентов при подготовке докладов и рефератов.

С 8 по 10 октября в рамках IV Виноградовских чтений прошла научно-практическая конференция «Женщина, ребенок и ВИЧ».



Н.А. Беляков, академик РАМН, А.Г. Рахманова, профессор

Мероприятие состоялось при поддержке Северо-Западного отделения РАМН, Правительства и Законодательного собрания Санкт-Петербурга, Российского медицинского общества, Центра по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями и Балтийского медицинского образовательного центра. На конференции присутствовали специалисты из России и гости из других стран – профессор Р. Ди Клименте (Атланта, США), профессор Н.Ю. Рахманина (Вашингтон, США), профессор Д. Ван Ден Анкер (Вашингтон, США), профессор Р. Хеймер (Иель, США), и многие другие.

На церемонии торжественного открытия конференции, которую вел директор Центра по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями, академик РАМН Н.А. Беляков, с первым словом выступил президент конгресса Г.А. Софронов. Он обратил внимание на то, что сегодня проблема профилактики передачи ВИЧ от матери к ребенку поставлена на очень серьезные научные рельсы, и лишь такой подход способен обеспечить движение вперед. Приветственное слово от вице-губернатора зачитал В.Е. Жолобов,

первый заместитель председателя Комитета по здравоохранению. Н.Ю. Рахманина, сопредседатель конгресса, отметила, что с каждым годом чтения становятся все более насыщенными и разнообразными, один из признаков этого – посещающие конференцию гости, в частности, она отметила доктора Линн Мофенсон, директора Отделения по детскому, подростковому и материнскому СПИДу в Национальном институте детского здоровья и развития человека имени Юнис Кеннеди Шрайвер (США).

С приветственным словом выступил также и.о. ректора СПбГМУ, академик РАМН С.Ф. Багненко. Он поздравил всех участников с открытием конгресса и выразил уверенность в том, что подобные мероприятия должны положительно сказываться на динамике решения обсуждаемых проблем.

С докладом об оказании помощи женщинам и детям с ВИЧ-инфекцией и о формировании службы материнства и детства в Санкт-Петербурге выступила почетный президент конгресса, профессор А.Г. Рахманова. Ежегодно в России регистрируется более 60 тысяч новых случаев инфицирования ВИЧ, в Санкт-Петербурге – более 3 тысяч. Многие из инфицированных – женщины в репродуктивном возрасте. Именно поэтому, по словам А.Г. Рахмановой, проблема передачи ВИЧ от матери к ребенку является ключевой, ведь именно ее решение определяет наше будущее.

За все время проведения конгресса были рассмотрены общие проблемы ВИЧ-инфекций, генотипирование ВИЧ у женщин и детей, вопросы оптимизации ВААРТ у детей, диагностики и лечения вторичных заболеваний у женщин с ВИЧ-инфекцией, планирование семьи у женщин с ВИЧ-инфекцией и многие другие. Наш Университет представлял заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии с курсом ВИЧ-медицины, профессор Д.А. Лиознов с докладом «Проблема раскрытия диагноза ВИЧ-инфекция».



Т.Н. Виноградова, заместитель главного врача Центра по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Д.А. Бикмухаметов, медицинский директор Европейского бюро AIDS Healthcare Foundation, Д.А. Лиознов, заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии СПбГМУ, Эстер Шуман, врач AIDS Healthcare Foundation, США

Тонкое искусство



Ирина Эдуардовна Хрусталева

Заведующая кафедрой пластической хирургии факультета последипломного образования СПбГМУ, член экспертной группы при главном пластическом хирурге Минздрава РФ, национальный секретарь международного общества эстетических пластических хирургов ISAPS, член экспертного совета Общества пластических, реконструктивно-эстетических хирургов России, член американского общества эстетических и пластических хирургов ASAPS, доцент.

– Какие есть направления на кафедре пластической хирургии?

– Во-первых, это первичная переподготовка в объеме 576 часов. В прошлом учебном году по ней мы успешно выпустили 15 человек. Это люди, которые работают уже давно и имеют высокий уровень подготовки. Конечно, такая форма обучения подходит лишь для уже практикующих врачей, просто так за 576 часов стать пластическим хирургом невозможно. Также, в новом учебном году мы начинаем обучение в ординатуре. Все необходимые документы уже подготовлены, образовательные программы утверждены Министерством образования. Прием будет

косметологии. Ничего подобного в нашей стране еще не было. Вроде бы не по профилю, но, часто общаясь с практикующими косметологами, я вижу, насколько востребовано будет наше предложение, и не сомневаюсь в его успехе. После этого будут проходить однодневные семинары по актуальным вопросам реконструктивной и эстетической хирургии молочных желез. Надеюсь, удастся договориться об организации диссекционной части тренинга. Все – под эгидой нашей кафедры. Совместно с компаниями-спонсорами, которые нас поддерживают, мы планируем привезти в Университет двух иностранных лекторов для

хирургии для сертифицированных пластических хирургов с привлечением лучших сил международного общества. Доклад был встречен с интересом и пониманием и уже сделаны первые шаги для налаживания сотрудничества и, надеюсь, что в будущем мы эту программу реализуем. В 2013 году планируется запуск ординатуры, соответственно в 2015 мы выпустим первых сертифицированных пластических хирургов. Эти люди смогут быть приняты в следующий обучающий цикл, в одногодичный «fellowship». 7–9 июня 2013 года будет проходить большой форум по эстетической пластической хирургии под эгидой ISAPS – международного общества эстетических пластических хирургов. Думаю, что наш город будет на лидирующих позициях в проведении таких мощных научных мероприятий. Большую роль сыграет и создание Университетом инновационного обучающего центра, проект которого готов к запуску. Это является необходимостью для всех кафедр СПбГМУ.

религиозных правил. Например, в США количество аугментационной маммопластики, выполняемой в Калифорнии, в разы больше, чем в исторически пуританской New England – на восточном побережье. В стране «вечных карнавалов», Бразилии, наиболее востребованы вмешательства по коррекции молочных желез и ягодиц, причем эндопротезирование занимает первое место. В нашей стране, где зима, в основном, заканчивается к апрелю, операции на ягодицах нечасты. У нас не так хорошо ведется статистика как на Западе, но, по данным нашего общества, более востребованными на сегодняшний момент являются операции аугментационной маммопластики, операции, связанные с коррекцией контуров фигуры, ринопластика и так называемая «хирургия стареющего лица».

– С чем связан такой скачок развития пластической хирургии и эстетической медицины?

– Несмотря на все экономические проблемы, можно говорить о том, что мы живем в достаточно благополучном обществе. Будучи социально развитым, своей ментальностью оно обращается к человеку. Соответственно, эстетическая хирургия направлена на то, чтобы обеспечивать социальные потребности отдельного взятого индивидуума из экономически развитой страны. Маловероятно, что жители беднейших стран, например, Африканского континента, задумываются о пластической хирургии, так как человек начинает заботиться о своей внешности в тот момент, когда перестает думать о хлебе насущном. Эстетическая медицина есть часть эстетической хирургии. Ее же, в свою очередь, можно рассматривать с двух сторон: как эстетическую медицину и как

– Ирина Эдуардовна, расскажите о кафедре, которой Вы руководите.

– Идея открыть кафедру пластической хирургии на факультете последипломного образования возникла давно, но реализовать ее удалось год назад: мы открылись осенью 2011 года. Кафедра занимается образовательной деятельностью по специальности «Пластическая хирургия». В самом ближайшем будущем начнется клиническая работа на основной базе Университета по пластической и эстетической хирургии, преподаватели ведут научную работу. Напомню: специальность «Пластическая хирургия» долгие годы была нелегитимна в нашей стране. Существовал вид медицинской деятельности в разделе «Прочие работы и услуги: косметология хирургическая». И только в 2009 году был подписан приказ № 415-н Минздравсоцразвития (от 7 июля 2009 года) о введении новой хирургической специальности «Пластическая хирургия». Ее появление обусловило необходимость образовывать пластических хирургов уже на совершенно другом уровне. К сожалению, не секрет, что во многом благодаря средствам массовой информации пластические хирурги зачастую рассматриваются нашими гражданами, в том числе и врачами других специальностей, как некие «закройщики», умеющие исключительно увеличивать бюсты и подтягивать лица. Не скрою, мы, конечно, умеем это делать, но эстетическая хирургия – всего лишь одно из направлений хирургии пластической. Между прочим, чтобы получить сертификат пластического хирурга в США, нужно, в общей сложности, потратить восемь лет жизни и впоследствии постоянно доказывать свою профессиональную состоятельность. Потребовалась многолетняя и многотрудная работа для того, чтобы в нашей стране решение проблемы обучения пластических хирургов сдвинулось с места. Сегодня в Министерстве здравоохранения готовится «порядок об оказании помощи населению по специальности «Пластическая хирургия». Когда этот документ выйдет, потребность в качественных образовательных программах увеличится.

Потребовалась многолетняя и многотрудная работа для того, чтобы в нашей стране решение проблемы обучения пластических хирургов сдвинулось с места

проводиться на конкурсной основе.

– Что Вы можете сказать про другие вузы, в которых идет преподавание пластической хирургии?

– Я имею достаточный опыт преподавания в СПбМАПО, в РНИМУ им. Н.И. Пирогова читаю лекции как приглашенный профессор. Вместе с заведующей кафедрой пластической хирургии данного университета Н.Е. Мантуровой мы надеемся осуществить несколько интересных международных образовательных проектов.

– С какими клиническими базами Вы работаете?

– Основная база – это новая клиника МЧС на улице Оптиков. Там находится ожоговое отделение, реконструктивно-пластический центр. Мы сотрудничаем также с отделением челюстно-лицевой и пластической хирургии Городского онкологического центра, ведущими клиниками эстетической хирургии. Сейчас мы заключаем договор с НИИТО им. Вредена, МСЧ РЖД и еще несколькими медицинскими центрами. Конечно, мы рассчитываем и на хирургические кафедры в нашем Университете. Уже налажился очень хороший контакт с кафедрой оперативной хирургии и клинической анатомии под руководством В.Л. Петришина, удалось успешно осуществить первый в России международный интенсивный тренинг по омолаживающей хирургии лица. К нам приезжали известнейшие специалисты из США и Франции – «Пuls» писал об этом. Совместно с кафедрой дерматовенерологии с курсом косметологии и кафедрой оперативной хирургии и клинической анатомии в последних числах октября мы хотим провести двухдневный интенсивный курс по инъекционным методам в дермато-

проведения однодневных обучающих семинаров. За такой маленький срок кафедра неплохо заявила о себе: уже много желающих поступить в клиническую ординатуру и пройти переподготовку именно у нас. Несмотря на молодость кафедры, преподаватели, которые на ней работают, известны в нашем профессиональном сообществе. Денис Генрихович Агапов, Виталий Викторович Жолтиков, Алексей Михайлович Боровиков, приглашенный профессор из Москвы, и многие другие преподаватели – все являются достойными специалистами.

– Планируете ли Вы участвовать в заграничных стажировках, и как осуществляется международное сотрудничество?

– Напомню, выстраивание системы последипломного образования в области пластической хирургии находится еще в стартовом состоянии. И мы делаем очень многое для того, чтобы двигаться в правильном направлении. В этом нам помогают международные связи, которые мы активно развиваем. Мы провели курс первичной переподготовки, организовали два международных мероприятия с подключением кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии Университета. В июле к нам приезжал Пер Хеден – известный шведский хирург. Он проводил однодневный мастер-класс, посвященный эндопротезированию молочных желез. В начале сентября, в Женеве проходил Конгресс Международного общества пластических хирургов ISAPS. Перед советом директоров я выступила с предложением о создании международного проекта, так называемого, «fellowship». Он подразумевает под собой обучение в течение года эстетической пласти-

– Расскажите, пожалуйста, о выпускниках кафедры.

– Этот курс прошли уже известные пластические хирурги, и им он был, безусловно, полезен, потому что они получили новые знания и освежили в памяти то, что уже знали. Это люди, которые работают давно, их стаж – более пяти лет. Те, кто собирается поступать на переподготовку, должны иметь стаж работы в хирургических специальностях не менее пяти лет. В конце они получают сертификат пластического хирурга.

– Какие операции ваши специалисты делают чаще всего?

– Начну с реконструктивно-пластической хирургии, которая является фундаментом восстановления утраченных покровных тканей.

В 2013 году мы планируем запуск ординатуры, соответственно, в 2015-м мы выпустим первых сертифицированных пластических хирургов

Это первичные операции при различных острых травмах, ожогах; при устранении каких-либо посттравматических, послеоперационных и других деформаций. При онкологических заболеваниях восстановительные операции также распространены, особенно это касается челюстно-лицевой области, ЛОР-органов и молочных желез. Эстетическая хирургия – это отдельная тема, она у всех на слуху. Частота проведения тех или иных эстетических операций в разных странах может весьма и весьма различаться. Это неразрывно связано с культурой, традициями, даже строгостью

малую часть пластической хирургии. Считаю, что двойное содержание, которое несет в себе эстетическая хирургия, очень важно. С одной стороны, человек, который занимается эстетической хирургией, должен иметь фундаментальные знания как хирург; с другой, он должен обладать определенным художественным вкусом, знаниями в области современной психологии, уметь сопереживать пациентам и уметь смотреть в будущее.

Интервью подготовила
Ольга Лалетина

ПОЗДРАВЛЯЕМ КАФЕДРУ АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА ИМЕНИ ПРОФЕССОРА М.Г. ПРИВЕСА С ЮБИЛЕЕМ!

История кафедры анатомии человека началась с 1897 года, когда профессор Николай Александрович Батуев – выпускник Военно-медицинской академии, стал ее заведующим. В то время коллектив кафедры был не очень велик: один профессор, три служителя и один прозектор, обязанности которого исполняла Анна Адамовна Красуская, в совершенстве владевшая коррозионной методикой.



Н.А. Батуев со слушательницами

В 1900 году руководителем кафедры анатомии становится также выпускник ВМА Владимир Николаевич Тонков. Он создал учебный музей, экспонаты которого отражали все разделы анатомии.

Через пять лет В.Н. Тонкова сменяет Рихард Лазаревич Вейнберг. Он заведовал кафедрой до 1923 года, созданные им таблицы до сих пор используются в учебном процессе.

С 1923 по 1932 год кафедрой анатомии человека возглавляет Николай Павлович Корнилович, выпускник Дерптского университета, старший преподаватель Военно-медицинской академии.

В 1932 году должность заведующего кафедрой занимает Василий Иванович Ошкардер. Во время его руководства происходит расширение учебного музея. В этом же году ассистентом Михаилом Григорьевичем Привесом создается рентгеноанатомический музей и рентгеновский кабинет.

Период руководства кафедрой М.Г. Привесом с 1937 по 1977 год был самым плодотворным. Анатомия стала преподаваться с позиции развития, строения и функций организма. Михаил Григорьевич стал первым анатомом, который ввел предмет рентгеноанатомии, то есть анатомии живого человека.

Во время Великой Отечественной войны институт был частично эвакуирован в Красноярск, где профессор М.Г. Привес был одним из организаторов медицинского института и стал его первым ректором. Сотрудники кафедры, оставшиеся в Ленинграде, несмотря на тяжелые условия труда, под руководством доцента А.В. Шиловой продолжали вести учебный процесс. После снятия блокады Михаил Григорьевич снова возглавил кафедру и был назначен проректором по научной работе.

Много сделал М.Г. Привес для создания учебной литературы. Его знаменитый учебник «Анатомия человека», который переиздавался не один раз, сегодня является настольной книгой многих врачей.

В 1970 году в Ленинграде состоялся Международный конгресс анатомов, гистологов и эмбриологов. К этому времени на кафедре анатомии было модернизировано несколько музеев: музей центральной нервной системы, спланхнологии, сосудистой и периферической нервной системы. Были обновлены витрины в рентгеноанатомическом музее. Личная коллекция рентгенограмм М.Г. Привеса стала основой к созданию музея. В реставрации препаратов участвовали многие сотрудники кафедры: Л.А. Алексина, Р.А. Войнер, А.В. Дроздова, Е.Ф. Корнева, В.М. Крылова, А.И. Лапинер, А.Г. Лубев, В.А. Муратикова, М.В. Никитин, Л.И. Савинова, В.Г. Шишова, Е.С. Яковлева и другие. За изобретение метода консервирования анатомических препаратов, которые сохраняют в «сухом» виде естественный цвет, объем и эластичность, Михаил Григорьевич получил авторское свидетельство и дважды был удостоен большой серебряной медали ВДНХ. Участники конгресса назвали музей кафедры «анатомическим Эрмитажем».

М.Г. Привесом был создан ряд научных направлений: рентгеноанатомия, космическая анатомия, анатомия людей различных профессий, в том числе

и спортивных. Его сотрудники одни из первых начали изучать влияние экстремальных факторов на строение сосудистой системы различных органов. Актуальным для этого направления было исследование Л.А. Алексиной, которая наглядно показала морфологические особенности микроциркуляторного русла эпикарда, миокарда и эндокарда при гипокинезии. В эти же годы начинается изучение стенки экстра- и интраоргантных кровеносных и лимфатических сосудов при воздействии экстремальных факторов (А.К. Косоуров, Л.А. Алексина). Была оборудована лаборатория по изучению строения кровеносного и лимфатического русла при воздействии гравитационных перегрузок и гипокинезии. В 1968 году вышел сборник трудов под редакцией М.Г. Привеса «Вопросы авиационной и космической анатомии», в котором были подведены итоги научных исследований кафедры по космической анатомии.

В 1977 году М.Г. Привеса сменил его ученик, Александр Кириллович Косоуров, который продолжил традиции своего учителя, сохранив методику преподавания анатомии, научные направления и музейное дело. А.К. Косоуров разработал новое научное направление – морфологию стенок магистральных артерий при воздействии на организм гипокинезии, гиперкинезии и различных сочетаний этих факторов. Выпущенные под его руководством диссертации были посвящены строению стенки магистральных артерий при воздействии дегидратации и гиперкинезии (Н.А. Журманазаров), морфометрическим показателям некоторых структур сердца плодов человека (С.В. Матюшечкин), артериям брюшной полости после воздействия гипокинезии (И.А. Благава), различным вариантам макро- и микроциркуляционного строения венечного синуса человека с учетом конституциональных особенностей (В.А. Иванов). Профессором А.К. Косоуровым продолжались работы и в области рентгеноанатомии.

С 2009 года кафедрой анатомии человека возглавляет доктор медицинских наук, профессор, Людмила Арсентьевна Алексина, которая, являясь ученицей профессора М.Г. Привеса, продолжила традиции кафедры в учебной, методической

научной, музейной областях. Учебная работа на кафедре (заведующий учебной частью – доцент С.В. Матюшечкин) проводится согласно новому Федеральному образовательному стандарту с использованием бально-рейтинговой системы оценки знаний студентов. Кафедрой были пересмотрены учебные программы для лечебного и стоматологического факультетов, а также написаны новые учебно-методические комплексы и программы для педиатрического факультета и для факультета клинической психологии. Кафедра анатомии одна из немногих в стране, которая, наряду с новыми методами обучения, использует традиционные методы (препарирование) и изучает анатомию не только мертвого, но и живого человека.

Одновременно с учебной работой кафедра проводит большую методическую работу, которая заключается в обучении молодых преподавателей и в издании методических пособий. В 2011 году выпущено пособие «Функциональная анатомия мочевой и половой систем», в которой особое внимание уделено возрастной анатомии. В 2012 году вышло 3 учебно-методических пособия.

Совместные исследования кафедры с практиками здравоохранением позволили выпустить ряд изданий, таких как: «Определение возраста и пола по рентгенограммам костей скелета», «Судебно-медицинские аспекты строения скелета людей различных профессий», «Определение родства по отпечаткам пальцев».

Профессор Л.А. Алексина продолжает и расширяет научные направления кафедры. Ее докторская диссертация являлась фундаментальным исследованием в области морфологии опорно-двигательного аппарата. В ней были показаны современные представления о росте и развитии скелета, пересмотрены динамика и сроки синостозирования, установлена хронологическая зависимость этого процесса при различных условиях физической нагрузки. Результаты работы были представлены на ВДНХ, посвященной вкладу морфологических наук в практическое здравоохранение, и были удостоены бронзовой медали ВДНХ. Кафедра анатомии принимает активное участие в работе научных обществ и конференций. Л.А. Алексина является одним из ведущих морфологов страны, членом-корреспон-

дентом Петровской академии наук и искусств, вице-президентом Международной академии интегративной антропологии. Ее имя занесено в книгу почета СПбГМУ (1997 год), в энциклопедию «Лучшие люди России». Людмила Арсентьевна – заместитель главного редактора журнала Международной академии интегративной антропологии BIOMEDICAL and BIOSOCIAL ANTHROPOLOGY, член редакционного совета журнала «Анатомия и гистопатология», ответственный секретарь журнала «Члены записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова». Имеет более двухсот научных работ. Под ее руководством выполнены и защищены 8 диссертаций, в том числе 1 докторская.

Основным научным направлением кафедры является интегративная антропология. В связи с этим в 2010 году была создана лаборатория интегративной антропологии, на базе которой в настоящее время завершается работа над кандидатской диссертацией заочного аспиранта, ассистента кафедры Р.Т. Тажмезова, а также проводится обучение студентов СНО методами антропометрических исследований. На базе лаборатории выпонена и защищена кандидатская диссертация очного аспиранта из КНР по двум специальностям: «Стоматология» и «Анатомия человека».

При участии сотрудников кафедры была проведена международная научная конференция «Биомедицинские и биосоциальные проблемы интегративной антропологии». В 2002 году был проведен IV международный конгресс по интегративной антропологии. В 2011 году состоялась международная конференция, посвященная 70-летию профессора А.К. Косоурова. Под редакцией Л.А. Алексиной выпущены материалы конференций и конгресса.

Кафедра расширяет научное сотрудничество как внутри Университета, так и с научными лабораториями вузов города и других стран. В настоящее время на Ученом совете были утверждены темы двух докторских диссертаций соискателями из республик Татарстан и Кыргызстан и двух кандидатских диссертаций сотрудников кафедры. В 2010 году был заключен договор о научном сотрудничестве между СПбГМУ и Таджикским государственным медицинским университетом. Завершается процесс оформления заявки на грант «Исследование разных этносов в связи с особенностями социально-психологической адаптации» совместно с кафедрой психологии и психофизиологии ребенка РПТУ им. А.И. Герцена.

В настоящее время проводится реконструкция музеев кафедры, которые будут включены в музейно-выставочный комплекс СПбГМУ. Он предполагает быть конкурентоспособным и востребованным не только студентами нашего Университета, но и другими организациями, а также будет иметь научное, общеобразовательное и воспитательное значение.

Кафедра анатомии человека имени М.Г. Привеса является одной из ведущих анатомических кафедр страны. Она принимает участие в работе различных анатомических обществ, в издании журналов, в диссертационных Советах, принимает активное участие в рецензировании кандидатских и докторских диссертаций.

Учебная часть Университета поздравляет кафедру анатомии человека со 115-летием и желает дальнейших успехов во всех видах деятельности.

Декан лечебного факультета Т.Д. Власов

Материал подготовили:
Л.А. Алексина
Ольга Палетина



Ю.Д. Игнатов, Г.Е. Архадьева, В.А. Миняев, Р.А. Бардина, М.Г. Привес, А.К. Косоуров



Л.А. Алексина принимает экзамен по анатомии



Профессор Е.В. Тищенко проводит занятия, 1906 год



С.И. Залеский

А.А. Гринберг

Е.А. Максиму

К.А. Макаров



Коллектив кафедры общей и биоорганической химии, 2009 год

115 ЛЕТ КАФЕДРЕ ОБЩЕЙ И БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Кафедра химии была организована одновременно с открытием Женского медицинского института в 1897 году. Ее основателем и первым заведующим был профессор Станислав Иоасафович Залеский, выпускник медицинского факультета Императорского варшавского университета. Работал он совместно с ассистентами А.В. Истоминным и В.Ю. Эйхвальдом. На тот момент все практические занятия велись только по аналитической химии. По неорганической и органической химии преподавание ограничивалось исключительно лекциями.

В 1900 году за диссертацию «О действии алмагаммированного алюминия на алкоголь» будущей заведующей кафедрой химии Вячеслав Евгеньевич Тищенко был удостоен степени магистра. Во время обучения в Петербургском университете он был аспирантом Д.И. Менделеева. В последние годы работы на кафедре им были разработаны технология получения йода из морских водорослей и способ получения ряда химических чистых реактивов. В период его руководства (1900–1915) велись научные работы теоретического и практического характера. К себе в помощь он привлек А.А. Григорьева, а затем, в 1903 году, М.Н. Вишнякова. Для преподавательской работы была приглашена В.В. Соболева, одна из выпускниц ЖМИ.

В годы Первой мировой войны на кафедре проводилось изучение свойств противоядов и их изготовление. В период революции двери института были открыты для большинства желающих, что заметно ускорило работу кафедры, поскольку количество первокурсников превысило тысячу человек. По этой причине были приглашены дополнительные преподаватели: А.И. Умнова, В.И. Егорова, Г.В. Тигулевский. С 1908 по 1915 год кафедра получила новое оборудование и необходимые реактивы, большое внимание уделялось учебному процессу. Под управлением В.Е. Тищенко кафедра окончательно сформировалась как одна из ведущих общетеоретических. Научно-исследовательские работы того периода носили элизоидический характер и не были объединены общей идеей. Из числа направлений прикладного характера можно выделить работу О.Н. Подвысоцкой, посвященную исследованию грязи Старорусского курорта.

С 1916 по 1918 год кафедрой заведовал Иван Адамович Залеский, прекрасный химик-аналитик. Он был учеником знаменитого польского биохимика М. Ненцкого, заведовавшего одно время химическим отделом Института экспериментальной медицины в Петербурге. Под руководством И.А. Залеского были выполнены интересные работы по методам определения мочевой кислоты, различных видов связанного азота, исследования гемоглобина крови. Большинство научных трудов того периода были посвящены вопросам биохимии.

С 1918 по 1923 год кафедрой руководил профессор Михаил Николаевич Вишняков. Научная работа кафедры на тот момент была связана с изучением превращения белка, а также анализом различных препаратов дрожжей. В 1923 году Михаила Николаевича сменил известный отечественный химик-органик Юлий Сигизмундович Залькинд, автор учебника по органической химии. Под его руководством появилось новое

направление научно-исследовательских работ по изучению химии ацетиленовых гликолей.

Под руководством Ю.С. Залькинда стабилизировался учебный процесс. Студентам не только читают теоретические лекции, но и проводят с ними практические занятия. Еще одним моментом, характеризующим период управления кафедрой Ю.С. Залькинда, является большая работа по созданию в системе 1 ЛМИ химико-фармацевтического факультета.

С 1933 по 1946 год с перерывом на годы Великой Отечественной войны кафедрой руководил член-корреспондент АН СССР Александр Абрамович Гринберг, внесший значительный вклад в развитие технологии урана и трансуранических элементов. Синтезируемое под его руководством комплексное соединение платины явилось первым противоопухолевым препаратом. На кафедре работал научный семинар, в деятельности которого, кроме сотрудников кафедры 1 ЛМИ, принимали активное участие также сотрудники кафедры общей химии ЛХТИ и Фармацевтического института.

В период Великой Отечественной войны кафедрой временно заведовали Л.И. Морев, Ф.М. Филинов, К.П. Мищенко, Е.Д. Волкова. Несмотря на все сложности, учебный процесс не прекращался, велись научные исследования, отвечающие нуждам фронта. В послевоенные годы заведующим кафедрой был ученик А.А. Гринберга, доцент Филипп Михайлович Филинов. Под его руководством научная работа проводилась в области применения радиоактивных изотопов железа для изучения гемоглобина крови.

Еще один ученик А.А. Гринберга, доцент Евгений Архадьевич Максимов руководил кафедрой с 1956 по 1972 год. При нем начал работать кружок СНО, члены которого за работу по изучению скорости диссоциации оксигемоглобина были удостоены в 1971 году золотой медали.

Владимир Павлович Тунгусов, доцент, ученик К.П. Мищенко заведовал кафедрой химии с 1972 по 1974 год. Кафедра продолжала заниматься химией комплексных соединений. Лариса Петровна Шлигел сменила В.П. Тунгусова в 1974 году. В течение года ее работы значительное внимание уделялось усовершенствованию учебного и учебно-методического процессов.

Более тридцати лет, с 1975 по 2007 год, кафедрой заведовал Константин Алексеевич Макаров. Под его руководством вся научно-исследовательская деятельность была объединена в рамках единого направления по созданию материалов медицинского назначения методами (со) иммобилизации биологически активных веществ. С 1976 года кафедра химии (к.т.н. И.А. Кравцова) совместно с кафедрами факультетской хирургии (профессор Л.В. Лебедев) и хирургической стоматологии (профессор В.А. Дунаевский) проводила разработку и исследование биосовместимых углеродных покрытий на искусственных клапанах сердца и на костных конструкциях. Результаты тех научных исследований и сегодня имеют прикладное значение и внедрены в практику здравоохранения. Для усиления работ по

созданию материалов медицинского назначения к кафедре была присоединена лаборатория стоматологических материалов под руководством доктора медицинских наук Матвея Захаровича Штейнгарта. Было создано научно-учебно-производственное объединение «Биокомползит», основным направлением которого являлось получение композиционных материалов, имеющих практическое применение в различных областях медицины.

Научная работа профессора К.А. Макарова и его сотрудников совместно велась с клиническими и теоретическими кафедрами: лечебными (внутренних болезней, нефрологии, ЛОР, гинекологии), стоматологическими (ортопедической стоматологии, челюстно-лицевой хирургии), а также кафедрой радиологии. Творческая группа сотрудников Университета, в которую входил и К.А. Макаров, в 2001 году совершила научное открытие: «Закономерность изменения содержания токсичных веществ при полимеризации стоматологических пластмасс под воздействием электромагнитного поля» (авторы – В.Н. Трезубов, В.И. Зарембо, К.А. Макаров А.П. Бобров, М.З. Штейнгарт, Ю.М. Максимовский). Константин Алексеевич с сотрудниками и студентами СНО получил значительное количество патентов на изобретения. За время работы на кафедре профессор внес значительный вклад в подготовку более двадцати кандидатских диссертаций (О.К. Лебекина, И.В. Никонорова, О.Г. Кузнецова, Л.В. Дульнева и др.).

С 1977 по 2002 год при кафедре работала проблемная лаборатория по синтезу модификации полимеров и препаратов, возглавляемая профессором М.З. Штейнгартом. Им было основано научно-практическое направление по созданию и изучению медицинских полимеров и стоматологических материалов, которые нашли свое применение в стоматологии. Они внедрены в электротехническую отрасль, кораблестроение, приборостроение, используются в реставрации произведенных искусстваа.

В 2007 году кафедру общей и биоорганической химии возглавила доктор биологических наук, профессор Галина Спиридоновна Авхутская. На кафедре преподают: 1 профессор, 10 доцентов, 1 ассистент и 2 специалиста по учебно-методической работе. В настоящее время на кафедре проводится большая методическая работа, в том числе с привлечением новых технологий в учебный процесс. Сотрудники кафедры общей и биоорганической химии начали одни из первых использовать систему дистанционного обучения студентов под названием Academic NT. Для контроля знаний подготовлены обучающие тесты. С их помощью проводятся итоговые зачеты. Г.С. Авхутской и доцентами кафедры разработаны современные лекции и элективные курсы, соответствующие новому государственному образовательному стандарту. Был разработан ряд учебно-методических пособий для студентов: «Вода и водные среды организма» (Л.В. Дульнева, О.Г. Кузнецова, О.Ю. Николаева, И.В. Никонорова), «Растворы» (К.А. Макаров, И.В. Никонорова, О.Г. Кузнецова, Л.В. Дульнева и др.).

На протяжении нескольких десятилетий студенческим научным обществом руководит кандидат технических наук, доцент Ирина Абрамовна Кравцова.

В настоящее время члены СНО под руководством профессорско-преподавательского состава кафедры общей и биоорганической химии проводят научно-исследовательские работы по современным направлениям медицинской химии. Совместно с кафедрой факультетской хирургии ведутся разработка и исследование свойств композиционных материалов, применяемых в сердечно-сосудистой хирургии» (И.А. Кравцова, Т.С. Михайлова, О.Ю. Николаева, Д.А. Шишло). С кафедрой оториноларингологии разрабатываются состав и метод получения гемостатических материалов для лечения заболеваний полости носа (И.А. Кравцова, С.И. Полякина, Л.В. Пестякова), а также идет разработка полимерной композиции пролонгированного действия для лечения ЛОР-заболеваний (И.А. Кравцова, О.Г. Кузнецова, О.А. Куликова). Создание полимерной композиции для покрытия внутрикостных титановых конструкций при переломах челюстей ведется с кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии (И.А. Кравцова, О.Г. Кузнецова, О.К. Лебекина, К.И. Старковский). Выпускники кафедры общей биоорганической химии, бывшие члены СНО (Н.А. Шумилова, В.О. Кабанов, Л.С. Коростовцева, К.И. Старковский, О.С. Фролова, Л.Г. Шустерович, В.С. Матвеева и др.) являются кандидатами медицинских наук, аспирантами и сотрудниками медицинских учреждений города.

В 2008 году совместно с кафедрой оториноларингологии был получен патент на «Фармакологическую композицию, обладающую антибактериальными и фунгицидными действиями» (М.С. Плужников, И.А. Кравцова, Е.В. Павлова, О.Г. Кузнецова, Л.С. Шустерович, Н.А. Шумилова). В 2011 году с кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии было получено рационализаторское предложение: «Полимерная композиция пролонгированного действия с пихтовым маслом» (Г.В. Лавренко, В.Н. Матина, И.А. Кравцова, О.Г. Кузнецова, Е.В. Павлова, Н.А. Шумилова, К.И. Старковский), а через год был получен патент на «Пленкообразующие антисептические средства для лечения гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области» (М.М. Соловьев, Е.Г. Кривошукца, В.Н. Матина, Н.Н. Дунаевская, С.А. Карпищенко, Г.В. Лавренко, К.И. Старковский, А.В. Седых, И.А. Кравцова, О.Г. Кузнецова, АНО «Стомус»). Совместно с кафедрой оториноларингологии и кафедрой хирургической стоматологии в 2012 году получен патент на «Фармакологическую антимикробную композицию пролонгированного действия» (А.И. Яременко, С.А. Карпищенко, Г.С. Авхутская, Г.В. Лавренко, В.Н. Матина, И.А. Кравцова, О.Г. Кузнецова, О.Ю. Николаева, Е.В. Павлова, Н.А. Шумилова, К.И. Старковский). Ведется большая практикоориентированная работа совместно с кафедрой факультетской хирургии под руководством заведующего кафедрой, профессора В.М. Седова.

Сегодня кафедра общей и биоорганической химии является одной из ведущих медико-теоретических кафедр Университета.

Материал подготовили:
И.А. Кравцова
О.Ю. Николаева
О.Г. Кузнецова
К.И. Старковский
Ольга Палетина



СПбГМУ

№11 (2496) среда, 17 сентября 2012 года

ПУЛЬС

Волонтерство

Специите делайте добро!



Все мы живем своей жизнью, подчас забывая о том, что среди нас есть люди, которые нуждаются в нашей помощи, любви, поддержке. «А почему именно я? Почему я должен помогать кому-то? Что-то делать для кого-то другого?» – когда возникают такие вопросы, мы должны помнить: помощь другим делает нас самих счастливее.

В нашем городе существует множество благотворительных организаций, которые занимаются волонтерством в самых разных сферах. Об одной из таких мы бы хотели рассказать подробнее, так как сами активно участвуем в ее деятельности. «Петербургские родители» – крупное региональное движение, к которому может присоединиться каждый, неравнодушный к проблемам других. Работа идет в нескольких областях: оказание медицинской помощи детям, оставшимся без попечения родителей, проживающим в сиротских учреждениях Санкт-Петербурга и Ленинградской области, а также профилактика заболеваний у детей; обеспечение сестринского ухода за больными детьми-сиротами, находящимися на лечении в больницах Санкт-Петербурга, уход за которыми не осуществляется персоналом больниц; волонтерский уход в больницах и детских домах; организация городских мероприятий для детей и

подростков, волею судьбы оставшихся без поддержки близких людей.

А теперь на секунду задумайтесь: на сегодняшний день около 170 тысяч детей лишены родительской заботы и воспитываются в государственных учреждениях. Много это или мало? С одной стороны, на такую огромную страну, как наша, с многомиллионным населением – это мало, но если представить жизнь каждого отдельного ребенка без мамы и папы в детском доме – это невероятно много!

По статистике, ежегодно три тысячи малышей остаются без родителей. Усыновляют меньше половины из них. Остальные находятся в детских домах и интернатах. Проблема брошенных детей является одной из наиболее социально значимых в нашем обществе, ведь с каждым годом число таких детей неуклонно растет. Необходимо стремиться к тому, чтобы обеспечить им должное внимание и заботу.

Когда-то и мы пришли к малышам в первый раз. Мы перешагнули через порог детского дома, и все изменилось. Дети – что может быть важнее их? Что сравнится с их задорным смехом, искренними глазами, чуткими сердцами? Видишь их – и сразу хочется дарить им ласку, заботу, тепло, ведь они в этом так нуждаются. Как никто другой они рады каждому твоему приходу,

всегда и всем готовы поделиться – мыслями, рассказами о том, как они живут, любимыми игрушками. Общайся с ними, забывай все свои проблемы, невзгоды и печали – главное, чтобы малыши рядом с тобой улыбались и были здоровы. После встреч с ними на душе так тепло и спокойно, что любой мог бы позавидовать. Присоединяйтесь к нам: необязательно участвовать именно в описанном нами проекте, сегодня возможности для волонтерства очень широки. Спешите делать добро! Принимайте участие в благотворительности, тогда наш мир станет чуточку добрее и чище – маленькими сердцами – чуточку счастливее!

Анастасия Бакулева, Тамара Степанова



Путевка в Сочи



Кто-то мечтает поехать в Сочи, кто-то хочет помогать людям, кто-то – посетить Олимпийские игры. Есть предложение – совместить приятное с... приятным. Такой шанс выпадает лишь один раз в жизни: если есть желание и возможности – вперед, записываться волонтером на Зимние Олимпийские игры 2014 года!

Сейчас попасть в Сочи можно практически даром: волонтер оплачивает только дорогу до города, а проживанием и питанием его обеспечивают на все время работы. Для того чтобы попасть в список претендентов, нужно оставить заявку на официальном сайте, вот здесь: <https://portal.sochi2014.com>

Стоит предупредить – регистрация не так проста, как кажется на первый взгляд. Нужно будет скрупулезно заполнить огромное количество виртуальных бумажек, прежде чем на почтовый ящик придет письмо с незамысловатым текстом: «Вы приняты, мы поздравляем вас!» Однако не стоит радоваться раньше времени – это значит лишь, что вы правильно заполнили бланк регистрации. На пути встретится еще много-много заданий. Одним из них является проверка уровня знания английского языка. Что ни говори – а язык нужно знать. В зависимости от вашего уровня перед вами откроются различные варианты: например, если для работы санитаром нужна только физическая сила, то для служащего олимпийской деревни – как минимум продвинутый уровень владения языком. Практически сразу на почту придет тройной тест, который проверит остаточные знания школьной программы и внимательность – не могу сказать, что крайне сложно, но под конец выматываешься жутко. Процесс отбора идет долго и до последнего остается загадкой – приняли тебя или нет; однако если все тесты пройдены, обучение завершено – можно принимать поздравления.

К слову сказать – кроме обычных Олимпийских игр есть еще Паралимпийские, и их тоже не стоит обделять вниманием. Тем более нам,

медикам. Ведь людям с ограниченными возможностями нужна наша помощь, а кто если не мы справится с этой задачей?

Спектр волонтерской помощи на играх весьма широк: взаимодействие с национальными олимпийскими и паралимпийскими комитетами, прибытие и отъезды, церемонии, спорт, медицинское обслуживание, допинг-контроль, технологии, работа прессы, транспорт, аккредитация, обслуживание мероприятий на Олимпийских играх, лингвистические услуги, услуги по организации питания, размещение, управление олимпийской деревней и многое другое. Каждый найдет себе что-нибудь по душе!

Конечно же, нужно позаботиться о свободном времени. Пока что не совсем ясно, будет ли освобождение от института, однако в той же Англии, например, волонтеров не только освободили от работы на время проведения игр, но еще и оплатили двухнедельный отпуск после их окончания. А студентам работа волонтерами заменит летнюю практику.

Олимпийские игры будут проходить в период с 7 по 23 февраля 2014 года, Паралимпийские – с 7 по 16 марта 2014. Работать нужно будет по-настоящему – нельзя погулять пару дней и уехать домой. Заполняя анкету, вы автоматически подписываетесь под тем, что вы готовы работать минимум тринадцать смен.

Волонтер – крайне почетное звание. Кроме морального удовлетворения любой человек получит массу положительных эмоций, познакомится с большим количеством хороших людей, приобретет к истории своей страны, а также получит рекомендательное письмо о своей работе. Это бумага откроет новые горизонты для вас как для волонтера, особенно если вы занимаетесь этим серьезно и не первый год.

Сегодня, когда люди слышат слово «волонтер», в голове у них нередко всплывают страшные картины: неизлечимо больные люди или природные бедствия. Но слово волонтер подразумевает под собой любую безвозмездную помощь, и нужна таковая повсеместно. Тысячи людей поедут в Сочи, чтобы представить лицо страны. Многие уже присоединились к ним – станешь следующим?

Андрей Прут



«Кубок Континентов 2012»

8–9 сентября при поддержке Правительства Санкт-Петербурга состоялся рейтинговый турнир мировой серии по спортивным танцам на колясках «Кубок Континентов 2012», официально утвержденный Международным паралимпийским комитетом и Министерством спорта РФ.

Организаторами мероприятия являются международная общественная организация инвалидов «Федерация спортивных танцев на колясках» и санкт-петербургская общественная организация инвалидов «Спортивный клуб «Танец на Колясках».

На паркет конгресс-холла отеля «Холлидей Инн Московские Ворота» выезжали спортсмены из России, Австрии, Белоруссии, Германии, Израиля, Италии, Казахстана и других стран. «Кубок Континентов 2012» – это более 15 стран-участниц и более ста волонтеров, эксклюзивная символика, оригинальные командные соревнования, захватывающие личные состязания танцевальных пар и море зрительского позитива!

Спортивные танцы на колясках – это вид спорта для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата разной степени тяжести. Несмотря на то, что многие участники передвигаются на инвалидных колясках, хореография,

артистичность и высокий уровень исполнения танца поражают всех без исключения зрителей.

Основная цель проведения «Кубка Континентов 2012» – это приобретение танцорами опыта перед Чемпионатом мира в Китае, возможность продемонстрировать свое мастерство и привлечь других молодых инвалидов к занятиям адаптивной физической культурой и спортом.

Студенты первого, третьего и четвертого курсов факультета адаптивной физической культуры (Софья Белосветова, 155-я гр.; Валерия Солдатова, 155-я гр.; Юлия Смирнова, 155-я гр.; Екатерина Горностаева, 155-я гр., Наталья Олейник, 355-я гр.; Елена Овчаренко, 455-я гр.) приняли участие в «Кубке Континентов 2012» в качестве волонтеров. В обязанности входило сопровождение команд и помощь в проведении мероприятия.

Елена Овчаренко



Волонтеры СПбГМУ и президент Ассоциации спортивных бальных танцев на колясках

СМО «Диоген» осваивает новые горизонты!



Этим летом, уже ставший ежегодной традицией, состоялся очередной выезд бойцов СМО «Диоген» на «целину».

Нельзя не отметить важное событие, случившееся в стенах нашего Университета: молодым и активным бойцом СМО «Диоген» первого года Анастасией Харлановой был организован новый СМО под названием «Родина», отрабатывающий первое свое лето в городе Белозерске Вологодской области.

«Диоген» этим летом также решил освоить новые горизонты, выбрав местом базирования поселок городского типа Бежаницы Псковской области. Большой вклад в осуществление смелых идей и поддержание старых традиций внесла администрация Университета, обеспечив отряд необходимой отрядной атрибутикой и материальной помощью.

Приехавшим медикам было предоставлено достаточно простора. Хирургическое и терапевтическое отделения, поликлиника, кабинет стоматолога, станция скорой помощи с распростертыми объятьями и благодарностью встретили гостей. Абсолютно все, от

первого курса до последнего, самостоятельно выполняли уколы, участвовали в перевязках, ассистировали на операциях, вместе со старшими товарищами мчались на скорой на очередной вызов.

Естественно, в свободное от работы время усидеть спокойно было невозможно, поэтому бойцы обследовали окружающие достопримечательности: усадьбу Философовых, Пушкинские горы, храм архистратига Михаила в Вышегороде и др.

Массой впечатлений от проведенного лета делаются бойцы отряда.

– Не страшно было ехать с незнакомыми людьми в зеленых куртках неизвестно куда?

Елизавета Орлова, боец первого года, лечебный факультет, первый курс:

– Ни капельки. Перед самым отъездом было несколько собраний, на которых все успели перезнакомиться, а сплочение и

дружба завязались еще в поезде. Незвестность просто не могла напугать! Пускай я пока что первый курс и многого не видела, но рядом есть товарищи, которые всегда поддержат. Если говорить в общем про отряд как таковой – это здорово! Неповторимость каждого дня запомнится надолго, как раз хватит до следующего выезда!

– Не возникало ли ощущения, что это уже было, что все повторяется?

Елизавета Макарова, боец второго года, лечебный факультет, третий курс:

– Ни на минуту. Пускай присутствовали уже знакомые люди, снова работа сестрой и те же праздники, но каждый раз все проходит как то по-особенному, неповторимо! Конечно, этому способствовали и новое место, и новые бойцы. Ведь каждый человек привносит свою частичку тепла, свои возможности и идеи! А все вместе, в сумме, рождает бесподобную атмосферу выезда!

– Бытует предубеждение, что стоматологи не вполне могут выполнять работу «лечебников». Помог ли отряд доказать обратное, и неказалось ли вам, что остальные знают больше?

Екатерина Гай, боец первого года, стоматологический факультет, второй курс:

– Вот именно – предубеждение. В отряде его просто нет, не имеет значения – «лечебник» ты или стоматолог. Все трудились вместе. А насчет знаний, все-таки нет, неказалось. Конечно, кто-то знает больше, кто-то меньше. Мне ничто не мешало в таких ситуациях подойти к старшим товарищам и помучить их вопросами, на которые они всегда с удовольствием отвечали, ведь все мы крепкая дружная семья – СМО «Диоген»!

<http://vk.com/smodiogen>

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Бежаницкая районная больница»
182840, Псковская обл., г. Бежаницы, ул. Советской, д. 53
Тел/факс: 8(81141) 22-833

И.о. ректора
ГБОУ ВПО «СПбГМУ им. И.П.Павлова»
Минздравсоцразвития РФ
академику РАНН, профессору
С.Ф.Багненко
от главного врача
ГБУЗ «Бежаницкая РБ»
Адамова А.М.

Благодарственное письмо.
Уважаемый Сергей Федорович,

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бежаницкая районная больница» выражает благодарность Санкт-Петербургскому Медицинскому Университету им. акад. И.П.Павлова за помощь, оказанную участниками Студенческого Медицинского Отряда «Диоген». Студенты Вашего ВУЗа, работавшие в составе СМО «Диоген» в июле 2012 года в нашей больнице, показали высокий уровень практических навыков и теоретической подготовки, знание деонтологии и врачебной этики, доброту и отзывчивость.

За добросовестный труд просим отметить:

1. Тарасенко А.М., выпускник
2. Трусова И.С., 5 курс лечебный факультет
3. Милутку Ю.А., 5 курс лечебный факультет
4. Гринь С.М., 4 курс лечебный факультет
5. Макарову Е.С., 3 курс лечебный факультет
6. Аксютенкову В.О., 3 курс лечебный факультет
7. Станевич О.В., 3 курс лечебный факультет
8. Золотухина И.И., 3 курс лечебный факультет
9. Цветкова Н.Ю., 3 курс лечебный факультет
10. Орлову Е.П., 1 курс лечебный факультет
11. Гай Е.М., 2 курс стоматологический факультет
12. Никанорову Е.А., 2 курс стоматологический факультет
13. Евтюкову Т.Г., 3 курс стоматологический факультет

Главврач ГБУЗ «Бежаницкая РБ»  А.М. Адамов
27.07.2012 



15 сентября прошла общегородская акция «Сделай город чище!»

С немалым энтузиазмом на нее откликнулись студенты 245-й группы педиатрического факультета СПбГМУ – Илья Дудченко, Таня Лукьянчук, Костя Щербань, Марина Селезнева и Камилла Наджафова. Студентам организаторы акции предоставили убрать территорию Петровского острова. За уборку ребята принялись дружно. Общими усилиями за непродолжительное время с территории, отведенной им для работы, было убрано и собрано в пакеты большое количество мусора, пластиковых бутылок. Несмотря на пасмурную погоду, ребята, пришедшие на субботник, работали с воодушевлением, каждому двигало желание сделать свой город чище. Администрация выражает благодарность за проделанную работу!

ЭТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ

Попытки закрепления моральной ответственности врача предпринимались неоднократно – это и «Духовная медицина» Ар-Рази (Разеса), и «Клятва» Гиппократова, и «Молитва врача» Маймонида. Однако в настоящий момент они представляют, скорее, исторический интерес и не могут являться полноценным мериллом оценки этического поведения врача. Для обеспечения юридической и социальной базы медицинской деятельности создаются этические комитеты.

В первой статье, посвященной биоэтике, мы кратко затронули тему «этический комитет», рассказав о том, как в 1961 году в американском городе Сизтл в Центре «Искусственная почка» на один аппарат претендовали семь обреченных на смерть пациентов — ребенок 9 лет, 35-летняя замужняя женщина (мать восьмерых детей) и пятеро мужчин (65, 39, 33, 31 и 30 лет). Был создан общественный комитет (членство в нем было засекречено), который должен был выбрать единственного счастливого. В прессе его окрестили «божественным комитетом», его члены безуспешно пытались, опираясь на критерии «возраст», «пол», «социально-экономическое положение», «образование», «количество иждивенцев», «психологическая устойчивость», определить преимущественные шансы «права на жизнь» кого-то одного перед всеми остальными. По сути, «божественный комитет» в Сизтле был первым общественным этическим комитетом. Впоследствии создание множества таких комитетов стало означать: биоэтика является не только наукой, но и социальным институтом современного общества.

Что является наиболее важным при создании этического комитета? Огромное значение имеет вопрос о его составе. Во всех случаях обязательным считается наличие в комитете, наряду с медиками, представителей общественности. В качестве таковых могут выступать юристы, священнослужители, депутаты разных уровней, специалисты по биоэтике и так далее. Присутствие непрофессионалов необходимо, так как в своих суждениях им несвойственно чрезмерно доверять исследователю.

Не менее важным является функциональное содержание, которым наполняется работа социального института в конкретном учреждении. Сегодня этические комитеты по функциональной нагрузке можно разделить на две большие категории. Первая – исследовательские комитеты, идея о создании которых появилась по результатам Нюрнбергского процесса. Основной их задачей было не допустить повторения массовых медицинских злоупотреблений, имевших место в нацистской Германии. Сегодня эти комитеты продолжают заниматься обеспечением



контроля над биомедицинской исследовательской деятельностью, связанной с испытаниями на человеке.

Наряду с исследовательскими существуют больничные этические комитеты. Первый был создан в 1979 году в Массачусетской больнице Бостона. Если в 1983 году этические комитеты были в одной из ста американских больниц, то в 1988 году – уже в 70 процентах больниц, насчитывающих более 200 коек. Формы организации этого типа этических комитетов в мире разнообразны: при отдельных госпиталях, больницах, при национальных или международных профессиональных медицинских организациях. Они также могут входить в сети этических больничных комитетов, объединенных по профилю-профессиональному или территориальному признакам. Их целями является выработка рекомендаций по улучшению законодательства, распределению дефицитных медицинских ресурсов, отключению жизнеподдерживающей аппаратуры или

прекращению искусственного питания у терминальных больных, порядку хранения медицинской информации и так далее. Иногда больничные комитеты разрабатывают предложения для разрешения конкретных моральных коллизий медицинской практики и конфликтных ситуаций.

В России становление и развитие такого социального института, как этический комитет, имеет свои особенности. В 1922 году была запрещена деятельность Пироговского общества, что не могло не сказаться негативно на отечественной медицине. В контексте советского этапа российской истории этот запрет был логичен, потому как в 1919–1920 годы лидеры Пироговского общества («белогвардейской медицины» – эпитет заместителя наркома здравоохранения З.П. Соловьева) заявляли: «Мы решительно боролись до революции против вмешательства государства в вопросы, которые должна решать сама врачебная корпорация, и также решительно

выступаем против аналогичных притязаний советского государства». Таким образом, подавляющая масса российских врачей была переведена в разряд «просто служащих», работающих по найму в государственных медицинских учреждениях. И по сей день в России нет полноценной Национальной ассоциации врачей, прообразом которой и было Пироговское общество.

Первый этический комитет в нашей стране был создан в 1987 году в Петрозаводске при Республиканской больнице Карельской ССР. В постсоветской России в 1990-е годы было организовано множество этических комитетов при научно-медицинских центрах, институтах (например, в Российском научном центре хирургии РАМН, Институте медико-биологических проблем РАН и др.). Несколько позднее появились этические комитеты при Российской академии медицинских наук, Минздраве РФ, в медицинских вузах. Однако законодательно вся деятельность по созданию и налаживанию их работы оказалась пущенной на самотек. В результате, действующие этические комитеты отличаются друг от друга по статусу, кругу полномочий, по масштабу и диапазону своей деятельности. Большая их часть относится к типу исследовательских, хотя, будучи организованными в клинических центрах и институтах, они могли бы выполнять и функции «больничных». Справедливости ради стоит отметить, что иногда они их выполняют, однако это, скорее, исключение, нежели правило.

Сегодня этический комитет, его содержательная сторона, цели и задачи, которые он преследует – это целый социальный институт, многоуровневая сеть общественных, государственных и международных организаций, не простой и не универсальный, но единственно возможный путь решения этических вопросов, динамика роста числа которых соответствует динамике развития медицинской науки в целом. В работе такого социального института – в разработке и поддержании на должном уровне стандартов профессиональной этики в учреждениях здравоохранения – должно быть заинтересовано все медицинское сообщество.



Алексей Яковлевич Маликов
Руководитель отдела организации доклинических и клинических исследований лекарственных средств и медицинской техники, секретарь этического комитета.

РФ, в которой указано, что «Никто не может быть без добровольного согласия подвергнут медицинским, научным или иным опытам». Нельзя забывать и про самый главный документ в этой области, принятый на одной из конвенций ООН, как основа международного уголовного права и обязательный для всех (он был ратифицирован и в СССР) – Нюрнбергский кодекс.

В остальном этический комитет ориентируется на два ключевых документа: Хельсинкская декларация всемирной медицинской ассоциации, которая была принята в 1964 году и каждые 4-5 лет пересматривается в зависимости от новых достижений науки. Последняя редакция – 2008 год. И Международный стандарт надлежащей клинической практики. В 1997-1998 годах он был принят трехсторонней комиссией (Евросоюз, США, Япония), в 2005-м переведен на русский язык. У нас он называется ГОСТ Р-52379-2005 Надлежащая клиническая практика. Сейчас готовится к принятию его обновленный вариант: он будет иметь более высокий статус – статус технического регламента Таможенного союза.

В Основах законодательства РФ об охране здоровья граждан была статья об этических комитетах, однако после принятия нового ФЗ № 323 «Об охране здоровья граждан» она исчезла. Упоминание о совете по этике осталось только в ФЗ № 61 «Об обращении лекарственных средств», но и там говорится лишь о Совете по этике Министерства здравоохранения. Система локальной этической экспертизы, которая принята во всем мире и считается наиболее работоспособной и оптимальной, в нашем законодательстве

никак не освещается. Вертикальных связей между Советом по этике Минздрава и этическими комитетами на местах нет.

– В чем заключается работа этического комитета СПбГМУ?

– Бывают случаи обращения в этический комитет по поводу спорных ситуаций в учебном и лечебном процессах. Студенты приписывают преподавателям неэтичное поведение, преподаватели жалуются на студентов или пациенты жалуются на врачей. В функции комитета входит регулирование этических вопросов во всех этих сферах, но на практике 99 процентов нашей работы – это рассмотрение проектов научных исследований с участием людей.

– Как проходит работа?

– После Нюрнбергского трибунала, за все послевоенные годы, было выработано только два механизма «защиты» общества от врачей – одобрение независимым этическим комитетом до начала исследования и подписание пациентом добровольного информированного согласия. Как осуществляется процедура: исследователь подает все документы клинического исследования – протокол, индивидуальную регистрационную карту, информированное согласие (где обязательно прописан телефон этического комитета), брошюру исследователя и др. Этический комитет принимает решение: одобрить, не одобрить, одобрить с условием внесения изменений, приостановить данное ранее одобрение. Если в ходе исследования документы исследования меняются, их тоже приносят в этический комитет. Часть документов, если они не затрагивают пациентов, принимаются к сведению, а более значимые рассма-

триваются на заседаниях комитета, которые проходят, как правило, раз в месяц. Раз в год исследователи пишут промежуточные отчеты в этический комитет, в конце года – итоговый отчет. Часто эти отчеты возвращаются им с пометками «доработать», «расшифровать», «более подробно осветить» и пр.

– Что может стать причиной отказа в одобрении исследования?

– Неодобрение – редкое явление. Более часто – одобрение с условием внесения изменений, так как исследования проходят первоначальный фильтр на уровне Министерства здравоохранения, – сначала документы подаются туда – и большую часть неэтичных моментов отсеивают и исправляют там. Если мы говорим не об исправлении, а о принципиальном отказе – дело, как правило, в дефектах дизайна. Например, к нам поступал протокол, согласно которому людям с неким заболеванием и с аллергией на некий препарат давали этот препарат в возрастающих дозах в амбулаторных условиях, чтобы выработать иммунитет. Почему было отказано? Во-первых, для достижения цели нужны были дозы на порядок меньше; во-вторых, такие процедуры должны проходить только в стационаре, в условиях близкой реанимации. Другой пример – предлагалось проводить плацебо-контролируемую терапию для пациента с острым психическим заболеванием. Почему отказали? Не получать активную терапию может лишь пациент в стабильном состоянии, больного с острой симптоматикой оставлять без лечения неэтично.

– Что представляет собой этический комитет в нашем Университете?

– Этический комитет, созданный в 2001 году решением Ученого совета, является независимым консультационным органом и работает на основе Положения об этическом комитете (последняя редакция – с 2008 года по настоящее время). Председатель комитета – О.Д. Ягмуров. В состав комитета также входят представители нескольких кафедр Университета, сотрудник отдела организации внебюджетной научно-исследовательской деятельности, юрист и философ. У нас нет только домохозяйки – в США это, например, считается правилом хорошего тона, так как домохозяйка – наименее заинтересованное лицо, не отягощенное конфликтами интересов.

– На какой юридической базе держится работа этического комитета?

– Одна из основных нормативных площадок, на которые можно опираться в вопросах биоэтики в России, это 21 Статья Конституции

«...С НАШИМ МНЕНИЕМ СЧИТАЛИСЬ»

Удивительная фраза, вырванная из контекста, она не может передать смыслового значения. Согласитесь, в ней сконцентрированы чувства обреченности, ностальгии, понимания того, что твое время подошло к концу, но из-за уважения к твоему прошлому к тебе пока еще прислушиваются. С другой стороны, данное выражение можно трактовать как жесткое, уверенное утверждение, в котором чувствуется осознание своего авторитета и влияния в определенной социальной группе. Какое же значение оно в себе несет?

Появление этой фразы относится к периоду выборной кампании 1925 года, которая проходила в стенах Ленинградского медицинского института. Документально она зафиксирована в протоколе закрытого общего собрания членов и кандидатов коллектива РКП(б) 1 ЛМИ от 23 апреля 1925 года, а сам же смысловой контекст фразы таков: «Влияние коммунистической фракции на профессию – членов правления и других профессоров – чувствуется. Для более плодотворной работы при данных условиях старались создать в институте гражданский мир, хотя борьба все время ведется, но она имеет другой характер, чем раньше. Все выборы проходили более или менее без особых трений, с нашим мнением считались». Приведенная цитата из документа проясняет смысловое значение фразы, но ставит и новые вопросы: неужели влияние большевиков в середине 1920-х годов в ЛМИ было неабсолютным? Архивные источники показывают удивительную панораму событий.

Изученные документы демонстрируют, что периоды относительной стабильности в институте сменялись в первой половине 1920-х годов противостоянием дореволюционного управленческого и профессорско-преподавательского состава и нового, возникшего после 1917 года. А уже во второй половине 1920-х происходило столкновение членов ВКП(б) с беспартийными кадрами, принятыми на работу в медицинский институт после Октябрьской революции.

Процесс выстраивания новых, ориентированных на советскую власть, управленческих структур в Петроградском медицинском институте начался с 1919 года. В протоколе Организационного бюро по созданию Коллектива коммунистов младших служащих Петроградского медицинского института от 8 февраля 1919 года отмечалась необходимость замены Комитета младших служащих на Collec-

тив коммунистов. Председателем нового органа был избран товарищ Земсков, а секретарем – товарищ Архипов.

Но в условиях 1920-х годов (в отличие от 1930-х) недостаточно было создать бюрократическое звено и в приказном порядке заставить работников выполнять его требования. Для руководства медицинским институтом новому управленческому органу необходимо было приобрести уважение и доверие в глазах у тех, кем он собирался руководить. Авторитет

в работе факультетских собраний вместе со студентами-коммунистами. Но и в этой ситуации имелись свои нюансы. В Протоколе собрания коллектива коммунистов за 2 апреля 1921 года отмечалось, что «в институте имеется определенная группа, работающая под флагом беспартийности, но в действительности являющаяся противником Советского строительства и постоянно ведущая агитацию против такового». То есть студенчество было

начать студенчества стала опорой, на которую большевики при проведении своей политики могли рассчитывать.

Работа коммунистов института в отношении профессорско-преподавательского состава имела несколько иные формы и встречала большее сопротивление, нежели у студенчества. Преподавательский состав института, несмотря на существование в нем различных групп, разделенных, например, по политическим взглядам, все же был целостнее, чем

противоборства сменялись периодами сотрудничества. Более того, документы позволяют утверждать, что в 1920-е годы представители ВКП(б) стремились без серьезной необходимости не обострять ситуацию и найти общие точки соприкосновения.

В рядах коммунистов института не было четкого представления о том, какие преподаватели были лояльными по отношению к советской власти, а какие нет. Например, в 1927 году, когда проходили очередные выборы, представители ВКП(б) поддержали профессора Левина, но через некоторое время выяснилось, что он «оказался правым» (что по терминологии того времени означало противник советской власти). На закрытом собрании коллектива ВКП(б) Ленинградского медицинского института от 3 марта 1927 года отмечалось, что в действительности реальной просоветской частью профессуры была группа профессора Ланга. Но и по этой кандидатуре разгорелся спор, и в адрес Ланга было высказано немало упреков.

Интересна и другая тенденция. В среде партийных работников вуза высказывалась мысль о недопустимости проводить в работники медицинского института людей только по их политическим взглядам. Указывалась необходимость принимать во внимание и их профессиональные качества: «Нет смысла проводить плохих профессоров под предлогом их левизны». То есть, в работе с кадрами большевики демонстрировали и вполне рациональный подход, правда, он довольно часто отселялся на второй план политическими соображениями.

К 1927 году отмечалось, что «профессура делится на правую группу – 17 человек, лояльную – 6 человек, левую – 6 человек, остальные не примыкают ни к каким группам. Наиболее яркие фигуры групп: а) правой – Надсон, Хлопин, Андоцкий, Чистович, Лихачев; б) лояльной – Ланг, Сахновская, Джанелидзе; в) индивидуально не определившиеся фигуры: Скробанский, Красногорский, Салазкин».

Таким образом, политическую ситуацию в Ленинградском медицинском институте в 1920-е годы можно охарактеризовать как вполне стабильную. Большевики усиливали свое влияние поэтапно и без крайней необходимости не шли на столкновение с беспартийной частью студенчества и преподавательского состава.

Ф.К. Ярмолич, к.и.н., доцент кафедры истории Отечества



необходимо было заслужить, используя терминологию того времени, «завоевать» у профессорско-преподавательского состава и среди студенчества. В работе с последним большевики использовали методы агитации и пропаганды, которые осуществлялись как через стенные газеты «Красный лечебник», «Смычка», выходившие в 1924-1925 годы, так и через политические занятия в разных кружках. Партийная организация института стремилась усилить взаимодействие между студенчеством и рабочими (первые посещения заводов и собраний рабочей молодежи). Наряду с этим беспартийным студентам предоставлялась возможность участвовать

неоднородным, поэтому представители РКП(б)/ВКП(б) ставили своей целью работать с разными группами, выявлять их интересы и по возможности привлекать на свою сторону. При этом борьба за умы студенчества шла сугубо мирными средствами.

Такая линия со стороны партии в отношении студентов дала позитивные результаты. Одним из примеров, это доказывающих, стали выборы декана медицинского факультета, проходившие в 1926 году: «Профессора не отнеслись достаточно серьезно к этим выборам, причем инициатива выдвижения кандидатур в окончательном итоге исходила из студенческих организаций». То есть определен-

ное сообщество студентов. Поэтому стремление большевиков делить работников вуза по группам и отдельно с каждой из них работать не всегда являлось эффективным. Например, во время Кронштадтского мятежа среди беспартийных преподавателей циркулировали секретные сведения, принятые коллективом коммунистов, по поводу данного события. Как выяснилось позже, данную информацию профессорско-коммунисты сообщили своим коллегам беспартийным в личных беседах, что являлось вопиющим нарушением партийной дисциплины.

В целом же состояние конфронтации между коммунистами и беспартийными не было постоянным. Периоды

Поздравляем!



5 октября исполнилось 65 лет заведующему кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии, профессору Владимиру Лазаревичу Быкову.

В.Л. Быков в 1972 году с отличием закончил 1 ЛМИ. Прошел большой путь от младшего научного сотрудника ЦНИЛ и ассистента кафедры гистологии до заведующего кафедрой гистологии, профессора, академика РАЕН. Юбилей Владимира Лазаревича совпал еще с двумя замечательными датами: двадцатилетием его заведования кафедрой гистологии и десятилетием ответственной работы в качестве главного редактора старейшего всероссийского научного журнала «Морфология» («Архив анатомии, гистологии и эмбриологии»).

В.Л. Быков – известный ученый-морфолог, автор более 300 научных работ. Соавтор и научный редактор уникального отечественного издания – двухтомного «Руководства по гистологии», соавтор руководства для врачей «Заболевания пародонта». Владимир Лазаревич является членом Президиума Правления Всероссийского научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов и заместителем председателя Санкт-Петербургского отделения общества, членом Президиума Правления Международной ассоциации морфологов (бывшего Всесоюзного научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов), его координационного совета, членом координационного учебно-методического совета Минздрава РФ по анатомии и гистологии, заместителем председателя учебно-методической комиссии Минздрава РФ по гистологии, цитологии и эмбриологии. В 2009 году В.Л. Быков награжден юбилейной медалью «За большие заслуги в морфологии» Всероссийского научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов.

Владимир Лазаревич – опытный педагог, стаж его научно-педагогической работы превышает 40 лет, из них 33 года отданы родному вузу. Имеет

опыт практической морфологической работы – в течение семи лет заведовал лабораторией патоморфологии Всесоюзного центра по глубоким микозам при ЛенГИДУВе. Разрабатывая вопросы патогенеза, патоморфологии и диагностики глубоких микозов, В.Л. Быков участвовал в диагностике первого случая смерти от СПИДа в СССР, впервые в нашей стране диагностировал и описал случай заболевания африканским гистоплазмозом.

В.Л. Быков – замечательный лектор. Его лекции всегда интересны, содержат новые научные сведения; они пользуются популярностью и заслуженным успехом у студенческой аудитории. Профессор проводит большую научно-организационную и учебно-методическую работу в Университете: с 1990 по 2010 год выполнял обязанности ученого секретаря Методического совета СПбГМУ, одновременно с 1994 по 2010 год являясь председателем Редакционно-издательского совета Университета.

Автор известных в стране учебников: «Цитология и общая гистология», «Частная гистология человека», книг «Гистология и эмбриология органов полости рта», «Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии», учебных пособий «Гистофизиология скелетных мышц», «Гистофизиология костно-суставного аппарата», «Основы гистологической, цитологической и эмбриологической терминологии греко-латинского происхождения», «Прогиноз и ранний эмбриогенез человека» и многих других. Эти издания востребованы студентами и специалистами и постоянно переиздаются. Атлас, учебники по общей и частной гистологии, а также учебное пособие по гистологии и эмбриологии органов полости рта постанов-

лением Президиума Правления Всероссийского научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов отмечены грамотами «За лучшую публикацию» и поощрительным дипломом ВНОАГЭ. Под его редакцией и при его авторстве в 2009 году выпущена «Гистологическая терминология с официальным списком русских эквивалентов», которая используется всеми отечественными специалистами. В.Л. Быковым с английским языком переведены известные книги и руководства: «Гистология» (авторы – А. Хэм и Д. Кормак), «Физиология человека» (Р. Шмидт, Г. Тевс), «Гистология» (Л.К. Жункейра, Ж. Карнейро). В.Л. Быков хорошо знаком с обучением студентов гистологии, цитологии и эмбриологии в других странах, имеет опыт преподавания этого предмета в университетах США (Пенсильванский университет, Филадельфия, Колумбийский университет, Нью-Йорк). В нашем Университете в течение многих лет он читает лекции для студентов на английском языке.

В.Л. Быков – отзывчивый, чуткий и доброжелательный человек. Он всегда поддержит в трудную минуту, даст добрый совет, придет на помощь в беде. Обладает высокой эрудицией, энциклопедическими знаниями в разных областях, прекрасно владеет несколькими иностранными языками. Интересный и остроумный собеседник, добрый, но требовательный наставник, заботливый руководитель, В.Л. Быков пользуется заслуженным уважением и авторитетом у сотрудников кафедры и студентов.

Коллектив кафедры сердечно поздравляет Владимира Лазаревича Быкова с юбилеем и желает крепкого здоровья, бодрости и новых творческих свершений.



читает лекции, проводит семинары и практические занятия со студентами. Участвует в разработке и издании учебно-методической литературы, в проведении научных исследований по теме имплантологии и в практическом внедрении полученных результатов. Участвует в работе Проблемной комиссии, является членом Ученого совета стоматологического факультета и Государственной аттестационной комиссии СПбГМУ. Автор более 62 статей.

Михаил Федорович – доброжелательный и отзывчивый человек, пользуется заслуженным авторитетом среди сотрудников и студентов, интересуется общественной жизнью кафедры и Университета.

Коллектив кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний сердечно поздравляет Михаила Федоровича с юбилеем! Желает ему крепкого здоровья, счастья, осуществления новых научных проектов!

16 сентября исполнилось 65 лет доктору медицинских наук, профессору кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний СПбГМУ Михаилу Федоровичу Сухареву.

Михаил Федорович – высококвалифицированный специалист, опытный преподаватель, на высоком уровне



лением). Врачебный профессионализм и научное мировоззрение молодого врача формировались благодаря работе и общению с такими выдающимися учеными, как Николай Васильевич Путов, Алексей Николаевич Кокосов, Татьяна Евгеньевна Гембицкая и многими другими. Помимо практики Александр Кимович занимался научной работой. Предметом его научных интересов была генетически обусловленная патология органов дыхания, дефицит α-1 антитрипсина.

В настоящее время Александр Кимович заведует 60-коечным пульмонологическим отделением, где обследуются и лечатся больные со всей страны со сложной и редкой патологией органов дыхания (интерстициальные заболевания легких, муковисцидоз и т.п.). За более чем 25 лет работы в Университете он зарекомендовал себя как ответственный, обладающий широким профессиональным кругозором специалист. Требователен и к себе, и к подчиненным, пользуется уважением коллектива, чуток и внимателен к больным.

Александр Кимович Фридлянд является членом Санкт-Петербургского общества терапевтов им. С.П. Боткина, членом Российского респираторного общества. Постоянно повышает свой профессиональный уровень. Старается быть в курсе новых технологий лечения и диагностики, внедряя их в работу отделения. Имеет публикации в отечественных и зарубежных медицинских журналах. Опытный наставник молодых врачей-интернов и клинических ординаторов.

У Александра Кимовича прекрасная семья – жена и двое детей (сын работает онкологом, дочь – юрист); кроме того, у него растут две чудесные внучки пяти и четырнадцати лет.

Коллектив кафедры пульмонологии ФПО с клиникой поздравляет Александра Кимовича с 60-летием, желает крепкого здоровья, дальнейших профессиональных успехов, благополучия ему и его родным!

28 сентября исполнилось 60 лет заведующему пульмонологическим отделением клиники кафедры пульмонологии ФПО СПбГМУ Александру Кимовичу Фридлянду.

Александр Кимович родился в городе Куляб Таджикской ССР в семье врачей, которые получили распределение в этот город. В 1975 году окончил Таджикский государственный медицинский институт имени Абуали ибни Сино по специальности «Врач-лечебник». Еще во время учебы его привлекала научно-исследовательская работа, он активно работал в СНО, где углубленно изучал ЭКГ предсердий. В дальнейшем работал терапевтом в республиканской больнице, а в 1978 году переехал в Ленинград, где в течение восьми лет продолжал работу участковым терапевтом в поликлинике № 53 Василеостровского района. Пациенты прикрепленного участка очень ценили чуткость и высокий профессионализм своего терапевта, в связи с чем, по их ходатайству, Александр Кимович получил благодарственное письмо из ЦК КПСС.

С 1987 года А.К. Фридлянд работает сначала в НИИ пульмонологии, а затем – в клинике пульмонологии (клинический ординатор, врач-пульмонолог, заведующий отде-



17 сентября исполнилось 80 лет заведующей курсом ВИЧ-медицины кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии нашего Университета, профессору, заслуженному деятелю науки Азе Гасановне Рахмановой.

Аза Гасановна родилась в Баку, в семье строителей нового Азербайджана – крупнейших политических и общественных деятелей, репрессированных в 1937 году, и перенесла все ужасы положения «врага народа», тяготы ссылки, гибель многих родных и близких. После реабилитации оставшиеся в живых члены семьи вернулись в Баку, а через несколько лет Аза Гасановна уехала в Ленинград и поступила в 1 ЛМИ, который закончила с отличием в 1955 году и последовательно прошла путь от старшего лаборанта до ассистента, доцента, профессора кафедры инфекционных болезней.

Много лет она руководила кружком СНО на кафедре: за успехи в этой работе вместе со своими подопечными была награждена многочисленными грамотами и медалями ВДНХ.

Блестящее образование и постоянное самосовершенствование, незаурядный масштаб личности, вечное стремление к самостоятельной работе позволили Азе Гасановне претендовать и занять в 1988 году должность заведующей кафедрой инфекционных болезней Института усовершенствования врачей (ГИДУВ, затем СПбМАПО) и 20 лет ею руководить, впервые в стране организовав на ней курс лабораторной диагностики СПИДа и сделав эту кафедру одной из лучших в стране в системе последипломного образования.

Богато одаренный от природы человек, Аза Гасановна с молодых лет поражала всех своим изощренным умом, редкой работоспособностью, неиссякаемым трудолюбием, верой в себя и свои силы, незаурядной настойчивостью в достижении поставленных целей, неординарным стремлением к новому, талантом увлекать идеями и начинаниями своих коллег, особенно молодежь. Ученики быстро и навсегда

становились ее соратниками, сподвижниками, преданными своему Учителю и делу, в адептов которого они превращались. Тем самым они строили свою судьбу и обеспечивали свое Служение науке, пациентам, избранной специальности, совершенствованию инфекционной службы страны, способствуя прогрессу этой важнейшей области организации здравоохранения.

Личные заслуги Азы Гасановны в инфектологии, особенно гепатологии и изучении ВИЧ-инфекции, в организации инфекционной службы нашего города и всей страны, подготовке врачей и повышении их квалификации невозможно переоценить.

40 лет профессор А.Г. Рахманова является главным штатным инфекционистом Комитета по здравоохранению Ленинграда-Петербурга: она добилась того, что инфекционная служба города, особенно ее амбулаторная часть, является непревзойденной в России; по ее инициативе во всех инфекционных стационарах страны были созданы отделения интенсивной терапии и реанимации.

Являясь советником губернатора по проблемам ВИЧ/СПИД, Аза Гасановна создала разветвленную и многопрофильную систему профилактики, борьбы и оказания помощи больным ВИЧ/СПИД. По ее инициативе и при ее непосредственном участии, а также при участии ее дочери, выпускницы нашего Университета, Елены Николаевны Виноградовой, в городе был организован Центр профилактики и борьбы со СПИДом и инфекционными заболеваниями.

Все научные и организационные разработки Азы Гасановны всегда носили и носят инновационный характер. Под ее руководством и при ее консультировании защищены, в том числе иностранными гражданами, 17 докторских и 55 кандидатских диссертаций, написаны 4 учебника, 2 руководства для медицинских сестер, 15 монографий, 4 руководства для врачей, 25 методических пособий, 45 информационных писем; 300 научных статей давно стали настольными изданиями любого практикующего врача.

Профессор А.Г. Рахманова многократно и в высшей степени успешно представляла наш город и отечественную науку за рубежом, где она пользуется заслуженным авторитетом, уважением и признанием. Она является академиком Нью-Йоркской академии наук, членом Исполнительного комитета Международной комиссии по правам человека, членом общества «Врачи мира против ядерной угрозы», членом научных обществ многих стран мира, была руководителем Канадско-

Российского проекта по СПИДу.

Аза Гасановна – идеолог и создатель концепции журнала «СПИД. Секс. Здоровье», первый номер которого увидел свет в США, и который затем постоянно, до настоящего времени, выходит в России, пользуется исключительным вниманием и одобрением практически во всех странах мира, равно как и еще одно детище – журнал «ВИЧ-инфекция и иммуносупрессия», рецензируемый ВАК.

С детства мечтая стать врачом микробиологом-инфекционистом, Аза Гасановна блестяще достигла цели, став одним из ведущих в СССР инфекционистов, – прекрасным диагностом, врачом энциклопедических знаний, беззаветно преданным своим больным, отдающим им все свои силы, время, знания, свое сердце, становясь их опорой, надеждой и, очень часто, другом.

Поразительное жизнелюбие, редкая коммуникабельность, житейская и профессиональная мудрость, женское и человеческое обаяние, харизматичность делают Азу Гасановну незаурядной личностью, работать с которой – и большая честь, и большое счастье.

На долю Азы Гасановны выпали не только радость и удовлетворение от успехов и достижений в жизни и профессиональной карьере, от международного признания, обилия талантливых учеников и соратников, но и тяжелейшие испытания, которые она мужественно преодолевает, забываясь в работе от зари до зари, бросаясь навстречу абсолютно всем, кто нуждается в ее помощи и поддержке.

Даже ее «преследователи» вызывают симпатию – Слава, Любовь, Благодарность, бесчисленное количество людей, стремящихся приблизиться к ней, чтобы общаться с ней, учиться у нее, работать у нее и с ней... Счастье, что такие люди, как Аза Гасановна, есть, что они доступны и доброжелательны!

Будьте здоровы, дорогая Аза Гасановна, пусть Вам, Вашим ученикам, сподвижникам, соратникам сопутствуют успех и удача во всех делах и начинаниях.

От всей души желаем благополучия и счастья Вашей замечательной семье – прекрасному супругу и внукам, которые, становясь успешными специалистами, продолжают Ваше дело.

С безмерным уважением, благодарностью и любовью – коллектив кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии с курсом ВИЧ-медицины

КОНКУРС

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

Объявление о выборах на должность заведующих кафедрами: рентгенодиагностики ФПО; хирургии факультетской; клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины.

Объявление о конкурсе на замещение должностей по трудовому договору:

Профессоров кафедр: рентгенодиагностики ФПО; урологии с клиникой (0,5).

Доцентов кафедр: терапии факультетской с курсом эндокринологии; дерматовенерологии с клиникой; фармакологии с курсом клинической фармакологии; патологической анатомии; урологии с клиникой; нефроло-

гии и диализа; хирургии госпитальной № 2; общей врачебной практики (семейной медицины) (0,25); хирургии факультетской (0,5).

Ассистентов кафедр: терапии факультетской с курсом эндокринологии; хирургии факультетской; патофизиологии с курсом клинической патофизиологии (1,5); стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии; стоматологии терапевтической; микробиологии, вирусологии и иммунологии (0,5); хирургии общей с клиникой; акушерства и гинекологии; дерматовенерологии с клиникой (0,5); пропедевтики стоматологических заболеваний (2); психиатрии и наркологии с курсом общей и медицинской психологии.

Старших преподавателей кафедр: физического воспитания и здоровья; латинского языка; истории Отечества; русского языка № 1.

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 лабораторией: Лаборатория молекулярной диагностики НМЦ по молекулярной медицине на базе СПбГМУ (0,5);

Ведущий научный сотрудник: Отдел биотехнологии Института детской гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой (0,5).

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 по телефону: 499-7044.