



В номере:

Ежегодный конгресс терапевтов

Конкурс на оформление «пятак»

Элективный курс на кафедре госпитальной хирургии № 2

Смута сердечная

стр. 2

стр. 3

Gaudeamus

Gaudeamus

Международная неделя мозга

С 17 по 21 марта наш Университет проводил Международную неделю мозга (Brain Awareness Week). Данное мероприятие ежегодно проходит во всем мире при поддержке Общества нейронаук (Society for Neuroscience), Федерации европейских нейрофизиологических организаций (Federation of European Neuroscience Societies) и Объединения инициатив по изучению мозга (Dana Alliance for Brain Initiatives).



Вводная лекция

Целью является популяризация достижений нейронаук и информирование общества о важности изучения мозга. Первая Неделя мозга была организована в 1996 году с участием 160 организаций. Сейчас их насчитывается более 400 из 58 стран мира.

Неделя мозга открылась напутственным словом ректора Первого СПбГМУ, академика РАН, профессора С.Ф. Багненко. Вводная лекция профессора медицинского факультета СПбГУ В.А. Точилова «Век депрессии» была посвящена истории изучения и современному состоянию знаний об этиологии и механизмах заболевания, актуальным вопросам диагностики и терапии. Интерактивная лекция ассистента кафедры педагогики и психологии нашего Университета Е.А. Вацкель дала слушателям представление об аудио- и музыкотерапии. Доклад медицинского психолога высшей категории В.В. Трубиной, посвященный психодиагностике, слушатели оценили как один из лучших с точки зрения практики.

День второй был посвящен «группам риска» в отношении депрессивных заболеваний: депрессиям у женщин и у пожилых людей.

большее признание. Киновечер «Депрессия. Кино» завершил четвертый лекционный день. Просмотр фильма «Часы», художественно представляющего сразу три «депрессивные» истории, сопровождался комментариями эксперта, медицинского психолога М.В. Мелкой, и активной зрительской дискуссией.

В день закрытия Недели мозга заведующий кафедрой фармакологии Первого СПбГМУ, профессор Э.Э. Звартау кратко подвел итоги и поблагодарил всех за участие и активный интерес. С заключительной лекцией выступил доцент кафедры психиатрии и наркологии Университета В.В. Дунаевский. Слушатели безоговорочно признали лекцию интересной и полезной для самопознания и психиатрической практики.

Неделя мозга 2014 завершена. За пять лекционных дней слушатели получили представление о том, как современная наука понимает механизмы возникновения депрессий и принципы их лечения. Для дискуссии были предоставлены наиболее острые проблемы: спорные вопросы современной нейрофизиологии и психофармакологии депрессий, диагностики депрессий с позиции доказательной медицины, различные аспекты заболевания – как проявления депрессии меняются с возрастом; почему заболеваемость у женщин в два раза выше, чем у мужчин; возможна ли профилактика депрессий и каковы ее уровни.

Мы очень рады, что Неделя мозга вызвала живой интерес. На сайте мероприятия зарегистри-



Выступление В.А. Точилова, профессора медицинского факультета СПбГУ

студенты; остальная аудитория – врачи, психологи, научные сотрудники, интересующиеся достижениями науки жители города.

В заключение было проведено анкетирование, из которого мы узнали, что лекциями остались довольны 80% слушателей, а полезными они оказались для 72%. Материалы лекций (с одобрения авторов) будут выложены на сайте Недели мозга.

Организационный комитет благодарит блестящую плеяду лекторов-участников за

По данным ВОЗ, депрессией страдают более 350 миллионов человек в мире. При существующих темпах распространения, в 2020 году заболевание выйдет на первое место в мире по эпидемиологии

В этом году Федерация европейских нейрофизиологических организаций поддержала заявку кафедры фармакологии Первого СПбГМУ на проведение мероприятия в Санкт-Петербурге, на базе нашего Университета. Это явилось признанием высокой репутации Университета в области нейронаук и актуальности заявленной темы «Без стресса и депрессии». По данным ВОЗ, депрессией страдают более 350 миллионов человек в мире. При существующих темпах распространения, в 2020 году заболевание выйдет на первое место в мире по эпидемиологии.

На приглашение кафедры к участию в качестве лекторов Недели мозга откликнулись ведущие специалисты по профильным знаниям, преподаватели кафедр психиатрии и наркологии, педагогики и психологии нашего Университета и СПбГУ, врачи-психиатры и клинические психологи городских больниц, медицинские психологи. Это позволило сделать мероприятие по-настоящему интересным и профессионалам, и студентам – каждому, кто интересуется нейрофизиологическими механизмами, современными методами лечения и профилактики депрессий.

Истинно академичные и содержательные лекции, которые аудитория также отметила как полезные в практике врача, были прочитаны профессором кафедры педагогики и психологии Первого СПбГМУ Н.П. Ванчаковой и доцентом той же кафедры В.Р. Пиотровской.

Экватор Недели мозга включал в себя обсуждение психологических методов профилактики неспиритических вариантов депрессии, которые можно использовать в повседневной жизни; ведь известно, что примерно 90% людей переносят хотя бы один эпизод депрессии. Обсуждались и проблемы «профессионального выгорания», актуальные для врачей. Лекции прочли психологи кафедры психиатрии и наркологии нашей alma mater – профессор Е.Р. Исаева и доцент О.В. Тюсова.

На четвертый день состоялось выступление профессора кафедры психиатрии и наркологии В.И. Крылова, посвященное месту доказательной медицины в современной психиатрии и диагностике депрессий – вопросу как нельзя более актуальному именно сейчас, когда методы доказательной медицины завоевывают все

За пять лекционных дней слушатели получили представление о том, как современная наука понимает механизмы возникновения депрессий и принципы их лечения

рвалось 372 человека, около 400 слушателей посетили лекции – ежедневно от 70 до 100 человек.

Неделя прошла при активном посещении участников не только из нашего Университета (60% слушателей), но также из других вузов – СПбГУ, РГПУ им. А.И. Герцена, СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Института специальной психологии и педагогики им. Валленберга, Педиатрического медицинского университета, Института психологии и социальной работы, МГУ. 77% слушателей составили

поддержку международной инициативы по распространению знаний о достижениях нейронаук в области лечения депрессий, Студенческий совет и всю студенческую команду волонтеров за активную помощь, слушателей и участников за проявленный интерес, активное обсуждение и поддержку. Надеемся встретиться с вами на следующей Международной неделе мозга.

С.Д. Мсекела, ассистент кафедры фармакологии



Выступление В.В. Дунаевского, доцента кафедры психиатрии и наркологии Университета



В рамках Недели мозга прошла выставка рисунков пациентов 32 отделения Городской психиатрической больницы № 3 им. И.И. Скворцова-Степанова, а также маленьких пациентов НИИ ДОГТ им. Р.М. Горбачевой



Открытие Недели мозга проходило в аудитории № 9

Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени

21 февраля на кафедре мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф состоялась IV научно-практическая конференция «Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени», посвященная Дню защитника Отечества.



Участники конференции

Открытие конференции и вступительное слово было предоставлено заведующему кафедрой, доценту А.В. Старкову. В конференции приняли участие профессорско-преподавательский состав кафедры и студенты Университета. Под руководством научных руководителей из числа сотрудников кафедры учащимися была выполнена научно-исследовательская работа в области безопасности жизнедеятельности, результаты которой в форме научных докладов были представлены на конференции.

Студентка 436-й группы В.Н. Арбузова выполнила доклад на тему «Карта мира через 10, 50 и 100 лет», в котором были проанализированы возможные геополитические изменения в ближайшей и отдаленной перспективах. Учащиеся 223-й группы В.А. Моргунова и Е.В. Козлова провели научно-исследовательскую работу практической направленности и сделали сообщение по итогам оценки особенностей питания студентов Первого СПбГМУ. На актуальную для практического здравоохранения тему студенткой 224-й группы И.В. Ольховской был подготовлен доклад «Антибиотикотерапия: плюсы и минусы». Также были озвучены доклады, посвященные анализу биологических угроз в 21 веке (студент 414-й группы Е.С. Кувардин) и клиническим аспектам ятрогении (М.О. Новак, 574-я группа).

После подведения итогов работы конференции от имени проректора по научной работе, профессора Ю.С. Полушина и администрации Университета все участники конференции были награждены дипломами и памятными подарками.

К.Н. Гончаров,
доцент кафедры мобилизационной подготовки
здравоохранения и медицины катастроф

Ежегодный конгресс терапевтов

12–13 марта состоялся XIII конгресс терапевтов Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа России.

В конгрессе приняли участие докладчики из Санкт-Петербурга, Москвы, Ярославля, Смоленска, Петрозаводска, Перми, Воронежа. В рамках 32 симпозиумов было прочитано более 80 лекций, посвященных сердечно-сосудистой системе, пульмонологии, гастроэнтерологии, ревматологии, урологии, нервной системе, боли, инфекции и др. Наш Университет представил 28 докладов, выступили С.Н. Мехтиев, О.Н. Жданова, Е.Р. Баранцевич, Н.Л. Шапорова, В.И. Немцов, В.Ф. Жданов, И.И. Нестерович, Л.Ю. Долинина, В.А. Сорокоумов, Е.Л. Пугачева, Е.И. Баранова, О.Н. Титова, Г.Б. Федосеев, Ю.П. Успенский, В.И. Трофимов, А.В. Амелин, В.Н. Минеев, В.А. Исаков, М.М. Илькович, О.П. Баранова, Л.Н. Новикова.

На торжественном открытии конгресса, во время пленарного заседания «Терапия вчера, сегодня, завтра» с активными речами выступили профессора Н.Л. Шапорова и Е.Ф. Онищенко, лекцию прочитал главный терапевт России, академик А.Г. Чучалин.

Один из пунктов принятой на конгрессе резолюции утверждает: «Повышение доступности и качества медицинской помощи напрямую зависит от эффективности работы врача-терапевта первичного звена, обеспечивающего раннее выявление и лечение заболеваний, а также проводящего профилактику социально значимых заболеваний. Однако сохраняющееся финансирование поликлиник в зависимости от числа принятых больных по принципу «чем больше больных, тем лучше» и связанный с этим регламент по приему больных в первичном звене 10–15 минут лишают участкового врача возможности выполнять элементарные действия по диагностике, лечению и профилактике. Для создания нормальных условий работы врачей первичного звена необходим перевод финансирования поликлиник на подушевой принцип. Оценку работы осуществлять преимущественно по показателям здоровья приписного населения, что связано с внедрением новой оценки качества работы медицинских организаций, которую будут проводить общественные советы при органах государственной власти, федеральные, государственные,

бюджетные и казенные медицинские организации, попечительские (общественные и наблюдательные) советы медицинских организаций, рейтинговые агентства, средства массовой информации и другие».

Единогласно принятая резолюция XIII конгресса терапевтов передана в Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга.



Профессор кафедры госпитальной терапии
им. акад. М.В. Черноруцкого,
член-корреспондент РАМН Г.Б. Федосеев



Пленарное заседание

Всероссийский день почки

13–14 марта в Санкт-Петербурге состоялся конгресс в рамках празднования Дня почки (World Kidney Day).



Открытие конгресса проходило в зале заседаний Законодательного Собрания Санкт-Петербурга, в Мариинском дворце

С 2006 года ежегодно во второй четверг марта мировое медицинское сообщество отмечает День почки различными событиями, в числе которых не только нефрологические конференции, но также мероприятия для пациентов и населения, носящие своей целью повышение

информированности о проблеме заболеваний почек. Всероссийский масштаб день приобрел в 2010 году, когда к нему был приурочен общественно-политический форум «Здоровье нации – наше общее дело».

В этом году под девизом «Здоровые почки – долгая жизнь» в Санкт-Петербурге прошел Всероссийский день почки, организованный НИИ нефрологии нашего Университета совместно с ПМГМУ им. И.М. Сеченова, Научным обществом нефрологов России (НОНР). 13 марта в Мариинском дворце состоялся Общественный нефрологический форум. Участниками стали не только ведущие нефрологи России, но и представители законодательной и исполнительной власти в сфере здравоохранения РФ, а также представители сообщества нефрологических пациентов России, что, разумеется, не могло не привлечь внимания средств массовой информации. Председателями форума были ректор Первого СПбГМУ, академик РАН С.Ф. Багненко; ректор ПМГМУ им. Сеченова П.В. Глыбочко; президент НОНР Н.А. Мухин. В ходе форума обсуждались многие важные и до конца еще нерешенные вопросы взаимодействия нефрологической службы с органами власти, первостепенным из которых является необходимость внедрения национальной стратегии по развитию системы оказания медицинской помощи больным с почечной патологией. Итогом форума стали подписание резолюции о Национальной стратегии развития нефрологической помощи, решение о создании профессиональной ассоциации нефрологов, основной задачей которой является координация нефрологической службы РФ с органами законодательной власти и системой здравоохранения РФ. Также были утверждены национальные клинические рекомендации по лечению некоторых болезней почек.

Второй день конференции, 14 марта, был посвящен обучению нефрологов в рамках постдипломного образования. Данный семинар был организован, в том числе при поддержке Всемирного общества нефрологов (ISN). Ведущими мировыми специалистами были прочитаны лекции, охватившие многие аспекты патологии почек, включая педиатрическую нефрологию, для чего была организована отдельная секция. В семинаре приняли участие профессор Шраер (США), профессор Эрих (Германия), профессор Де Гроот (Германия), профессор Брунори (Италия) и доктор Бласко (Испания).

Конференция Российского общества ринологов.

XXVIII Международная конференция молодых ученых имени профессора М.С. Плужникова

Два десятилетия прошли со дня Первого конгресса Российского общества ринологов. Это событие, безусловно, стало знаковым в истории нашей специальности. Благодаря значительным и эффективным образовательным инвестициям эндоскопическая ринохирургия и ринология в целом совершили качественный скачок, позволивший сделать современную ринохирургию доступнее в освоении специалистами, а значит, и пациентам нашей большой страны.

Как и двадцать лет назад, честь проведения конференции Российского общества ринологов оказана кафедре оториноларингологии с клиникой нашего Университета. Ринологические традиции кафедры уходят далеко в историю специальности, основатель нашей кафедры, профессор Б.В. Верховский был учеником всемирно известного профессора G. Killian из Фрайбурга и продолжателем его школы.

Конференция пройдет 15–17 мая. Программа нашей встречи многогранна и коснется не только ринологии, поскольку в рамках мероприятия состоится и традиционная конференция молодых ученых имени профессора М.С. Плужникова. Лекции будут прочитаны ведущими специалистами из различных уголков планеты.

Мы с большим удовольствием приглашаем всех заинтересованных в прогрессивном развитии специальности принять участие в работе конференции.

Профессор С.А. Карпищенко,
председатель Организационного комитета,
заведующий кафедрой оториноларингологии с клиникой

Заседание хирургического общества Пирогова

19 марта состоялось совместное заседание секции сердечно-сосудистых хирургов и ангиологов хирургического общества Пирогова, посвященное 50-летию первой в мире операции маммаро-коронарного шунтирования, которая была выполнена В.И. Колесовым в клинике факультетской хирургии нашего Университета (тогда – 1 ЛМИ) 25 февраля 1964 года.



Заседание открыл заведующий кафедрой факультетской хирургии Университета, профессор В.М. Седов

На заседании был показан фильм «Маммаро-коронарный анастомоз», с докладами выступили профессор А.С. Немков («К 50-летию первой операции маммаро-коронарного шунтирования. Этапы развития коронарной хирургии») и профессор ВМА им. С.М. Кирова В.Н. Кравчук («Современное состояние хирургического лечения ИБС в Санкт-Петербурге»).

Своими впечатлениями о встрече с коллегами поделилась участница мероприятия Валентина Ивановна Хныкина, сотрудник клиники факультетской хирургии (1960–1990 годы), организатор (совместно с В.И. Колесовым) и руководитель службы реанимации:

«19 марта 2014 года. Заканчивался товарищеский ужин юбилейной встречи кардиохирургов Санкт-Петербурга. Подходили к завершению дружеские беседы молодых и несильно постаревших единомышленников. В их сознании возникли чувства былой совместности, как в годы

веселой тяги не только к хирургии. Спектакли клиники факультетской хирургии были когда-то на устах у всех сотрудников 1ЛМИ. Сидевший рядом за столом Юра (Георгий Николаевич Горбунов, ранее – сотрудник клиники факультетской хирургии 1 ЛМИ, сегодня – профессор СЗГМУ им. И.И. Мечникова – прим. ред.) был когда-то организатором клуба «деятелей театрального искусства» в 1ЛМИ на кафедре факультетской хирургии: был он и автором сценариев, и режиссером, и исполнителем, музыкантом и аккомпаниатором. Мечтавшие попасть на такие праздники понимали их уникальность и неповторимость во всех смыслах – экспромты событий, отраженных в делах клиники, озарение чувствами сотрудников и исполнителей главных ролей, теплый юмор и гневная сатира против неправых «администраторов». Потому все сценические действия и были так востребованы, что их исполнение было наполнено талантами всех родов: новизна идеи, блестящие стихи, неповторимые голоса поющих, актеры, занятые уже, правда, не в театральном искусстве, а в столь же уникальном хирургическом творчестве.

Теперь, в момент встречи кардиохирургов, все это вспыхнуло в памяти. Сидели рядом профессора, коллеги, некоторые огузневшие и важные, «оснащенные» званиями и титулами. Также и Юра – я называю его просто по имени, как свидетель его успехов на всех поприщах. Рядом с ним – Женя (Евгения Сергеевна Яшина, сотрудник клиники факультетской хирургии – прим. ред.), его соисполнительница в дуэтах. И неожиданно мы слышим: «Женечка, вспомни». И следом – два голоса в унисон, негромко, и точное совпадение, такое знакомое для нас всех. Глаза в глаза, и чувства, и мысли. «Я встретил Вас, и все былое в отжившем сердце ожило. Я вспомнил время золотое, и сердцу стало так тепло...» Они пели, и видели, и слышали только друг друга, хотя воздух был насыщен разными голосами и эмоциями близких коллег, товарищей, единомышленников. Слова прощания, обещания дружеских встреч, надежды на здоровье, уверенность в новых победах. А мы остановились, задетые словами и голосами, упивались случайной встречей с уникальностью, такой теплой и дорогой нам. Такие мысли о жестоком, безвозвратно улетающем времени были в тот момент у всех нас, старых и молодых, умудренных причастностью к такой нелегкой профессии, как кардиохирургия».

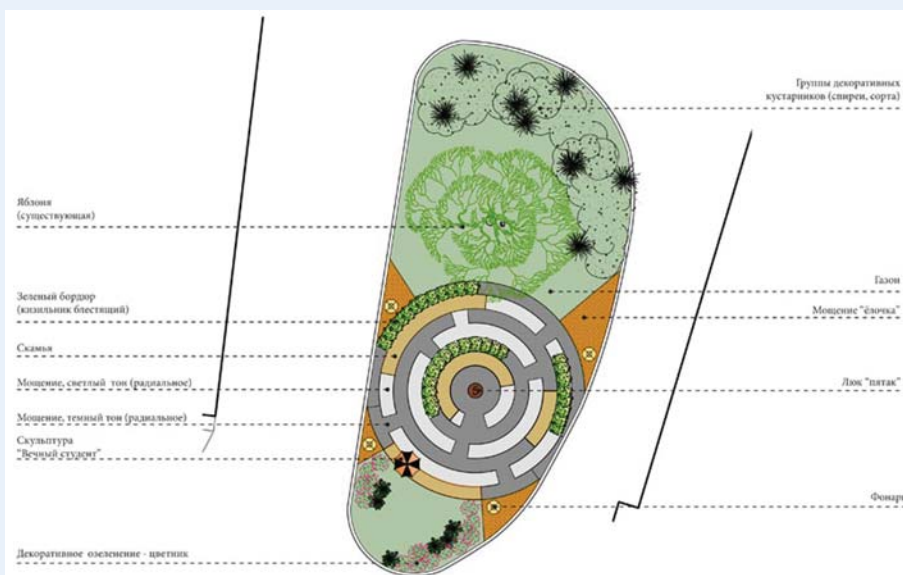


Выступление профессора А.С. Немкова

Конкурс на ландшафтно-художественное оформление территории перед столовой («пятак»)

11 апреля состоялось заседание комиссии конкурса «На лучшее ландшафтно-художественное оформление территории перед столовой» во главе с ректором, академиком РАН, профессором С.Ф. Багненко.

Из 11 представленных комиссии проектов наибольшее внимание заслужили следующие:



Проект «Лабиринт знаний» Ирины Владимировны Белозерцевой (заведующая лабораторией экспериментальных доклинических исследований с виварием, отдел психофармакологии, Институт фармакологии имени А.В. Вальдмана)



Проект команды Студенческого совета



Проект Розы Азнаурян, Полины Романенко, Алены Рубан (студентки 4 курса лечебного факультета, 403 группа)



Проект Дарьи Томилиной (студентка 5 курса факультета спортивной медицины, 598 группа)



Проект Дмитрия Морданова (студент 1 курса лечебного факультета, 116 группа)

По мнению комиссии, необходимо доработать проекты с учетом следующих пожеланий:

1. Сохранение яблони на «пятак».
 2. Присутствие оформленного электронного информационного стенда.
 3. Присутствие малых архитектурных форм (скульптуры), символизирующих студенчество и медицинскую науку.
 4. Сохранение традиционного назначения пятака (место встреч, обмена информации, отдыха). Авторы проектов получили две недели на доработку своих идей. 28 апреля комиссия соберется вновь, чтобы определить победителя.
- Благодарим всех, кто принял участие в конкурсе!



26 марта отметила юбилей заведующая рентгенологическим отделением, Людмила Александровна Гордеева.

Людмила Александровна работает в стенах Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова более 25 лет. В 1987 году она закончила 1ЛМИ по специальности «Лечебное дело», годом позже – интернатуру на кафедре рентгенологии и радиологии нашего института. Далее Людмила Александровна была оставлена для работы в клинике института в должности врача-рентгенолога. За это время она освоила все основные современные методики рентгенологического исследования, применяемые в многопрофильной клинике, став специалистом высшей медицинской категории.

Неслучайно в 2008 году Л.А. Гордеева была назначена на должность заведующей рентгенологическим отделением Первого СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. С этого времени проводится серьезная модернизация службы лучевой диагностики с поэтапным переходом на цифровые технологии всех рентгеновских кабинетов. Под ее руководством в клиниках Университета был открыт ряд новых кабинетов.

Людмила Александровна проявила себя как специалист, имеющий блестящую теоретическую подготовку и большой опыт работы. Мы знаем ее как прекрасного, отзывчивого товарища, всегда готового помочь коллегам, внимательно относящегося к пациентам и персоналу. Она активно участвует и в педагогическом процессе, при обучении интернов и клинических ординаторов.

Кафедра рентгенологии и радиационной медицины Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова, рентгенологическое, радиологическое, ультразвуковое и компьютерно-томографическое отделения Университета поздравляют Людмилу Александровну с юбилеем и желают ей здоровья и дальнейших творческих успехов.



31 марта отметила юбилей профессор кафедры неврологии и нейрохирургии с клиникой нашего Университета Елена Валентиновна Мельникова.

Е.В. Мельникова родилась в Ленинграде. Окончила среднюю школу № 184, затем, в 1987 году, – лечебный факультет 1ЛМИ. С третьего курса занималась в СНО кафедры патофизиологии под руководством профессора С.А. Шестаковой, где проводила экспериментальные исследования ишемии мозга у крыс при артериальной гипертензии, а также изучала изменения в системе гемостаза при экспериментальном инсульте. После окончания вуза проходила двухгодичную стажировку на кафедре патофизиологии 1ЛМИ им. акад. И.П. Павлова. В 1991 году получила первичную специализацию по неврологии, а затем закончила ординатуру на кафедре неврологии и нейрохирургии.

В 1996 году Елена Валентиновна под руководством С.А. Шестаковой и В.А. Сорокумова защитила кандидатскую диссертацию «Перекисное окисление липидов и антиоксидантная защита при ишемическом инсульте и артериальной гипертензии (клинико-экспериментальное исследование)». Далее Е.В. Мельникова работала на кафедре неврологии и нейрохирургии в должности старшего лаборанта, старшего научного сотрудника, ассистента, доцента, в настоящее время является ее профессором. В 2007 году защитила докторскую диссертацию на тему «Нейропротекция при острой и хронической недостаточности мозгового кровообращения (клинико-экспериментальное исследование)». Научными консультантами были академик РАМН А.А. Скоромец и профессор А.В. Поздняков.

Елена Валентиновна проделала большую экспериментальную работу на моделях ишемического инсульта у крыс и собрала огромный клинический материал. Впервые ей удалось продемонстрировать влияние большого количества клинических факторов на лечебный эффект нейропротективных препаратов факторов (артериальная гипертензия, стенозы и окклюзии магистральных сосудов головы и шеи, размеры и локализация очага ишемии, сроки начала нейропротективной терапии, возрастная категория пациента). В ее диссертационной работе продемонстрированы морфологические и метаболические особенности, соответствующие гипоксии, на отдалении от очага ишемии, возникающие на различных этапах острой церебральной ишемии и являющиеся потенциальной основой для хронизации и прогрессирования повреждения. Была разработана тактика избирательного применения нейропротективных средств при инсультах в зависимости от размеров и локализации очага ишемии. Определены наиболее перспективные направления нейропротективной терапии и разработана ее тактика у больных с острой и хронической ишемией головного мозга в зависимости от ведущего патогенетического фактора, стадии развития, размеров и локализации очага.

Основные публикации Е.В. Мельниковой посвящены нарушениям мозгового кровообращения, механизмам патогенеза, защитным реакциям, развивающимся при ишемии мозга, сомнологии, реабилитации, лабораторной диагностике в неврологии и онкогематологии. Под руководством Е.В. Мельниковой защищены две кандидатские диссертации. Ею опубликовано более ста печатных работ. В настоящий момент под ее руководством работает большой коллектив молодых ученых, готовятся к выпуску четыре кандидатские диссертации.

Елена Валентиновна является членом ESO (European Stroke Organization). В настоящий момент активно работает над совершенствованием оказания помощи больным с нарушениями мозгового кровообращения в Санкт-Петербурге и Северо-Западном федеральном округе РФ. С текущего года является главным специалистом-реабилитологом Северо-Западного федерального округа России.

Коллектив кафедры и клиники неврологии поздравляет Елену Валентиновну с юбилеем и желает здоровья, творческого вдохновения и успехов в научной и организационной деятельности.

Завершился конкурс

«Вуз здорового образа жизни 2014»

Наш Университет стал победителем в специальной номинации «За создание условий для развития физической культуры и спорта»!

Спасибо всем, кто поддерживал Первый СПбГМУ и участвовал в голосовании.

ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» объявляет прием документов с 28 апреля по 30 мая 2014 года для участия в конкурсе в аспирантуру на 2014/2015 учебный год.

Подробная информация – на сайте Университета.

КОНКУРС

ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА

Объявление о конкурсе на замещение должностей по трудовому договору:

Профессора кафедры: терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики с клиникой (0,5), хирургии факультетской с курсом лапароскопической хирургии и сердечно-сосудистой хирургии с клиникой (0,25), онкологии (0,5).

Доцента кафедры: скорой медицинской помощи и хирургии повреждений (0,5), хирургии госпитальной № 2 с клиникой (0,25), медицинской биологии и генетики, анатомии человека имени профессора М.Г. Привеса, физических методов лечения и спортивной медицины, пропедевтики стоматологических заболеваний, терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии имени акад. Черноруцкого с клиникой, терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии имени акад. Черноруцкого с клиникой, патологической анатомии с патологоанатомическим отделением, психиатрии и наркологии с курсом общей и медицинской психологии, хирургии госпитальной с клиникой, психиатрии и наркологии с курсом общей и медицинской психологии, урологии с курсом урологии с клиникой (0,5), хирургии госпитальной с клиникой, латинского языка (0,5), стоматологии детского возраста с курсом челюстно-лицевой хирургии (0,25).

Ассистента кафедры: пластической хирургии (0,25), хирургии госпитальной с клиникой, акушерства и гинекологии, педиатрии и детской хирургии, пластической хирургии (0,25), общей гигиены с экологией (0,5), общественного здоровья и здравоохранения, стоматологии детского возраста с курсом челюстно-лицевой хирургии (0,25).

Старшего преподавателя: физиологии нормальной (0,5).

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

Справки по телефону: 499 7104.

Объявление о конкурсном отборе:

Руководитель отдела: научный отдел современных стоматологических технологий НИИ стоматологии и челюстно-лицевой хирургии; отдел интенсивной терапии в НИИ пульмонологии (0,25).

Заведующий лабораторией: лаборатория экспериментальной пульмонологии и патоморфологии НИИ пульмо-

нологии; лаборатория лучевой диагностики НИИ нефрологии; лаборатория экспериментальной фармакологии цефалгий отдела нейрофармакологии Института фармакологии им. А.В. Валдьмана; лаборатория клинической фармакологии аддитивных состояний отдела психофармакологии Института фармакологии им. А.В. Валдьмана (0,5); лаборатория электронной микроскопии отдела патологии НИЦ.

Ведущий научный сотрудник: лаборатория биохимического гомеостаза организма НИИ нефрологии; лаборатория кардиохирургии отдела сердечно-сосудистой хирургии НИЦ; лаборатория экспериментальной фармакологии цефалгий отдела нейрофармакологии Института фармакологии им. А.В. Валдьмана; лаборатория клинической фармакологии аддитивных состояний отдела психофармакологии Института фармакологии им. А.В. Валдьмана (0,75).

Старший научный сотрудник: лаборатория артериальной гипертензии Института сердечно-сосудистых заболеваний; лаборатория клинической иммунологии и морфологии НИИ нефрологии; лаборатория ишемической болезни сердца Института сердечно-сосудистых заболеваний; лаборатория экспериментальной фармакологии цефалгий отдела нейрофармакологии Института фармако-

логии им. А.В. Валдьмана; лаборатория наследственных механизмов заболеваний легких отдела терапевтической пульмонологии НИИ пульмонологии.

Нучный сотрудник: лаборатория клинической фармакологии аддитивных состояний отдела психофармакологии Института фармакологии им. А.В. Валдьмана.

Младший научный сотрудник: лаборатория клинической физиологии почек НИИ нефрологии; лаборатория клинической фармакологии аддитивных состояний отдела психофармакологии Института фармакологии им. А.В. Валдьмана; лаборатория аддитивных состояний отдела психофармакологии Института фармакологии им. А.В. Валдьмана; лаборатория детской пульмонологии отдела терапевтической пульмонологии НИИ пульмонологии.

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.

Председатель Редакционного совета – советник при ректорате по учебной работе Н.Н. Петрищев.
Заместитель председателя Редакционного совета – начальник Управления внешних связей и развития О.Н. Ключников.
Секретарь Редакционного совета – ведущий редактор отдела рекламы М.М. Зорина.

Члены Редакционного совета:
Проректор по учебной работе О.А. Гриненко, секретарь Ученого совета С.А. Карпищенко, проректор по учебной работе А.И. Яременко, начальник международного отдела С.Ю. Боровец, председатель Студенческого совета Ш.Р. Джамилев.



ГАИДЕАМИС

№ 4 (2515) пятница, 18 апреля 2014 года

ПУЛЬС

Экскурсия в «кабинет редкостей»

2 марта студенты-первокурсники вместе с заведующей кафедрой медицинской биологии и медицинской генетики М.А. Корженевской посетили Музей антропологии и этнографии имени Петра Великого Российской академии наук. Их визит в «кабинет редкостей» (так раньше называли Кунсткамеру) был организован как своеобразное выездное продолжение курса лекций по генетике человека и знакомство с анатомической коллекцией экспонатов, имеющих аномалии развития.

Музей открыл свои двери для посетителей ровно 300 лет назад, в 1714 году. Он был создан с целью собирательства и исследования раритетов, созданных природой и руками человека. Царь-реформатор Петр I считал, что одним из путей просвещения и распространения знаний является коллекционирование редкостей и создание музеев. Для этого он собрал огромную коллекцию животных, растений, минералов, а также анатомических препаратов, которую постоянно пополнял.

Известно, что особый интерес императора вызывала анатомия человека, поскольку она давала много знаний для хирургии и общей медицины. С точки зрения науки начала XVIII века, для постижения нормы было чрезвычайно важно изучить аномалии развития организмов. Экспозиция Кунсткамеры началась с собрания «родившихся уродов» (генетических уродств людей и животных) и коллекции анатомических препаратов, закупленных в Голландии. Первоначально в музее были выставлены также зоологические коллекции, в 1832 году преобразованные в особый Зоологический музей.

Наука об уродах и всевозможных монстрах – тератология, считалась в то время не только занимательной, но и полезной: с ее помощью можно было показать, что уроды появляются на свет без вмешательства дьявола, а по причинам естественным. Их препарировали здесь же, в анатомическом театре, и готовили в качестве экспонатов.

Анатомический раздел Кунсткамеры, в котором собраны экспонаты с врожденными аномалиями или пороками развития (сиреномелия – аномалия развития в виде сращения нижних конечностей; анэнцефалия – отсутствие головного мозга; черепно-мозговые и спинномозговые грыжи; челюстно-лицевые деформации; гидроцефалия, «сиамские» близнецы и многое другое), представляет, несомненно, особый интерес для студентов-медиков. То, что когда-то казалось



необычным и пугающим, уже после более чем полугода обучения в медицинском вузе и посещения «анатомички» больше не страшит отважных первокурсников, а наоборот – давно привычное для них дело.

М.А. Корженевская,
заведующая кафедрой
медицинской биологии и медицинской генетики

День донора



В современном мире, чтобы стать супергероем, не обязательно обладать супер-способностями, и доставать из горящих домов котят и мастерить скворечники для птиц. Порой, достаточно иметь доброе сердце.

Именно такие люди, с добрыми и отзывчивыми сердцами, собрались утром 26 марта у отделения переливания крови Первого СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, что располагается теперь по новому адресу на улице Льва Толстого, 19.

18 студентов из шести вузов Санкт-Петербурга приняли участие в акции «День донора», которую впервые организовал студенческий медицинский отряд «Родина».

Невзирая на желание поспать на полчаса подольше (а все мы знаем, что сон для студента-медика – это святое), ребята решили потратить собственное время и помочь совершенно незнакомым людям. Ведь каждая сданная капля крови – пусть маленькая, но надежда на выздоровление. Для многих это был уже не первый опыт: некоторые студенты исправно ходят делиться частичкой себя каждые два месяца и чувствуют себя прекрасно!

Мы впервые проводим подобную акцию, но СМО «Родина» искренне надеется, что мероприятие будет не последним и студенты-супергерои еще не раз соберутся у дверей ОГП ради спасения чьих-то жизней!

Делать добрые дела несложно, главное – иметь желание.

Михаил Прокопенко,
студент 4 курса лечебного факультета,
командир СМО «Родина»

С днем рождения, Учитель!



Стать врачом было мечтой моего детства, но получить высшее образование в моей родной стране очень сложно. Такой шанс мне дала Россия. Когда я приехал сюда, единственным способом коммуникации для меня была жестикация, и для изучения языка я поступил на подготовительный факультет. Преподаватель начала работу с нами, как начинают ее с ребенком: учила алфавиту, тому, как писать и как говорить. Только она была способна понять наши первые слова, как ребенка понимает лишь его мама. Она же помогла в решении разных проблем. Во время обучения на подготовительном факультете с ней у нас было много прекрасных моментов.

28 апреля у Светланы Геннадьевны Пестриковой, преподавателя кафедры русского языка № 2, день рождения. Хочу ее поздравить с наступающим праздником и пожелать ей здоровья, счастья и долголетия!

Я очень благодарен за все, что она для меня и нашей группы сделала. Я обещаю, что никогда ее не забуду, и в течение своего пути буду благодарить ее и наш «1 мед».

Рафик Бутаба,
студент 1 курса



Элективный курс на кафедре госпитальной хирургии № 2 «Комплексная реабилитация больных с пороками сердца в кардиохирургии»

Уже более десяти лет на кафедре госпитальной хирургии ежегодно проводится элективный цикл, на котором рассматриваются важнейшие проблемы, задачи современной кардиохирургии, новейшие подходы к ведению пациентов с врожденными и приобретенными пороками сердечно-сосудистой системы на догоспитальном и послеоперационном этапах лечения, освещаются вопросы реабилитации и повышения качества жизни больных.

Основной акцент уделяется медицинскому этапу реабилитации: обследованию больных, подготовке их к хирургическому вмешательству, проведению оперативного пособия, ведению послеоперационного периода, непосредственным результатам и дальнейшему диспансерному наблюдению.

В этом году на четвертом курсе в Университете мы заинтересовались кардиохирургией и выбрали элективный курс «Комплексная реабилитация больных с пороками сердца в кардиохирургии». Во время его прохождения мы познакомились не только с хирургическими методами лечения пороков сердца, но и узнали об истории кардиохирургии, об отечественных кардиохирургах, которые внесли свой вклад в развитие этой специальности, о достижениях в лечении больных с пороками сердца, перспективных направлениях и дальнейшем развитии специальности.

В проведении элективного курса приняли участие профессора В.В. Гриценко, В.И. Гавриленков, доцент О.Ю. Мочалов. Цикл был преподнесен ярко, красочно, наглядно и живо, нам было интересно узнать о становлении мировой и отечественной кардиохирургии, развитии ее в нашем городе, в нашем Университете на кафедре госпитальной хирургии № 2, где долгое время работал один из основоположников сердечно-сосудистой хирургии – академик Федор Григорьевич Углов. Нам очень понравился прекрасный короткометражный документальный фильм о Федоре Григорьевиче, где была показана его деятельность, первые выполненные им операции при врожденных и приобретенных пороках сердца, его выступления на конференциях, симпозиумах, съездах, как в нашей стране, так и за рубежом, с демонстрацией оперированных им больных.

Также мы узнали об огромном вкладе семьи Нобелей в строительство и оснащение Первого СПбГМУ: здание, в котором нынче располагается клиника и кафедра госпитальной хирургии № 2, здание клиники глазных болезней и студенческой столовой («едальни») – все это было построено при их финансовой поддержке. Представитель этой семьи – Марта Людвиговна Нобель-Олейникова – была одной из первых выпускниц Женского медицинского института; затем она заведовала рентгеновским кабинетом клиники факультетской хирургии и была удостоена звания Почетного доктора нашего Университета.

Нам были представлены видеоматериалы о проведении хирургических вмешательств при различных видах врожденных и приобретенных пороков сердца, а также мы ознакомились с современными методами диагностики пороков сердца, эволюцией искусственных клапанов сердца и их современными конструкциями.

На одном из занятий мы познакомились с современными методами функциональной оценки состояния больных после операции, определения уровня их функциональных резервов, доступного и показанного уровня двигательной активности и рационального трудоустройства в профессиях, связанных с физическим напряжением.



Нам были представлены разработанная на кафедре методическая литература по элективному курсу в виде монографии «Восстановление функциональных резервов больных с врожденными пороками сердца после их оперативной коррекции» и пособие «Комплексная реабилитация больных пороками сердца в кардиохирургии». А также монографии сотрудников кафедры – «Отечественные механические протезы клапанов сердца» и «Бескаркасные биопротезы в хирургии пороков клапана аорты».

Подводя итоги по элективному курсу, мы хотим выразить огромную благодарность, пожелать здоровья и долголетия заведующему кафедрой, профессору С.М. Яшину и всем преподавателям, участвующим в проведении данного курса – профессорам В.В. Гриценко, В.И. Гавриленкову и доценту О.Ю. Мочалову.

М.Г. Степанова,
староста 424-й группы

Этическая комиссия

С недавних пор в нашем Университете под руководством советника ректората по учебной работе (профессор Н.Н. Петрищев), проректора по воспитательной работе (профессор А.А. Потапчук) и Студенческого совета функционирует этическая комиссия. Основной ее задачей является урегулирование конфликтных ситуаций, связанных с несоблюдением положений Этического кодекса студентов Первого СПбГМУ.

Основным источником информации для этической комиссии является отдел безопасности Университета. Именно туда направляются служебные записки работников или заявления студентов, которые затем рассматриваются на заседании. Провинившемуся студенту в деканате сообщают о том, что он должен явиться на комиссию, также с ним связывается помощник проректора по воспитательной работе, который уточняет дату и время заседания.

Большая часть обсуждаемых на комиссии вопросов касается курения на территории Университета и несоблюдения правил проживания в общежитиях. Например, жалобы охранников и комендантов общежитий, заставших студентов курящими на кухне одного из этажей здания, зафиксированные случаи попыток провести посторонних людей по пропуску проживающего в общежитии, заявления о порче имущества Университета.

В качестве воспитательных и карательных мер, в зависимости от тяжести «преступления», провинившийся студент может получить устный выговор, письменный выговор с занесением в личное дело. Если студент попадает на заседание не в первый раз или же нарушение является неприемлемым для дальнейшего обучения, этическая комиссия может ходатайствовать о более серьезном наказании, вплоть до выселения из общежития или отчисления из Университета. Однако, по словам председателя этической комиссии, студента 4 курса Севака Мелояна, «комиссия работает не для того, чтобы делать выговоры, она существует, чтобы человек осознал свою ошибку и не допускал такого в дальнейшем».

С Этическим кодексом, как и с Приказом о создании этической комиссии, можно ознакомиться на сайте Университета в разделе Общественная жизнь.



Смута сердечная

Да или нет. За или против. Вниз или вверх. Решения всегда даются нелегко. Особенно если ты оканчиваешь медицинский университет. И выбираешь дальнейший путь.

От этого выбора зависит не только твоя жизнь, но жизнь и тех, кто рядом – родных, друзей, пациентов. Ты выбираешь специальность. Судьба выбирает тебя. И кто тут главный? Кого слушать? Как решить?

В момент непростого выбора невольно вспоминается все, что к нему подводило. Медленно и верно. Относило в другую сторону и вновь возвращало. Элементы случайности и закономерности. Закон действия масс. Закон Франка Старлинга. Закон жизни.

Шесть лет прошли быстро. Незаметно? Легко? Долго? Нет, нет и нет! Каждый курс был особенным. Насыщенным. Запоминающимся. У каждого есть свои unforgettable moment's. И они во многом определяют то, как мы оказались на пороге нового этапа своего медицинского пути. Сначала – бесконечные лекции, отработки, пары в Университете и за его пределами. Обеды за десять минут и ужины в секционном зале. Волнение перед зачетом на первом курсе и абсолютное спокойствие накануне практической части ГОСа. Мы росли. Все вместе. Над собой. И вот, кажется, день, когда мы чего-то достигли, настал. Теперь ответственность, о которой нам рассказывали все шесть лет, целиком и полностью лежит на нас. С сегодняшнего дня и на протяжении нашей врачебной жизни. Первое решение – это не твоё стремление идти работать на четвертом курсе. Это не первый самостоятельно и правильно поставленный диагноз в студенческое время. Это не первое участие в операции и сердечно-легочной реанимации. Это выбор. Твой. Твоего пути. Твоей специальности. Твоей жизни. И только твоего счастья.

Мы учились во времена без субординатуры, распределения и будущей резидентуры. Кто-то из нас решил стать хирургом, кто-то – акушером, неонатологом или терапевтом. Кто-то будет дерматовенерологом. Или клиническим фармакологом. И вроде решили, вроде бы знают, кем хотят стать, кем видят себя. Но есть ли среди нас те, у кого не было сомнений при подаче заявления в деканат после-дипломного образования? Не уверена. Мы не знаем наперед, талант какого именно врача – какой специальности – сокрыт в каждом из нас. Он, безусловно, есть – раз мы выдержали шестилетнее испытание. Но какой? Вот в чем вопрос.

Некоторые хирурги – это бывшие анестезиологи. Есть терапевты, которые смогли получить еще и сертификат хирурга и успешно работают. Лучшие диагносты – отличные клиницисты в прошлом. Путь долг. Выбор сложен. Почему же мы все-таки остаемся и выбираем медицину?

Потому что верны себе. И своему еще давнему решению, когда выбрали Университет.

Потому что уверены, наш талант – это наша будущая специальность.

Потому что знаем, что медицина любит упорных и решительных.

Потому что привыкли получать желаемое и следовать своим целям.

Потому что мы научились ценить главное. Видеть основное и второстепенное.

Потому что мы – лучшие. И первые. В медицине. Во всем.

Спасибо Первому меду!

Александра Цицкарава,
студентка 6 курса