Издается с 1928 года

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

В номере:

Актовый день

«Он как доктор Мокровский»

Урок анатомии доктора Тульпа К 115-летию кафедры стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии

стр. 2

стр. 3

стр. 4-5

стр. 6

Новости Ученого совета

27 октября состоялось очередное заседание Ученого совета Университета.

С отчетными докладами о работе своих коллективов за последние пять лет выступили заведующая кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний, доцент И.Н. Антонова и заведующий кафедрой профилактической стоматологии, профессор С.Б. Улитовский.

Были приняты изменения в Правила приема на 2015-2016 годы (докладчик – проректор по учебной работе, профессор А.И. Яременко), связанные со вступительными испытаниями и количеством минимальных баллов по каждому предмету.

Был также принят ряд документов, касающихся подготовки научно-педагогических кадров (докладчик – заведующая отделом подготовки научно-педагогических кадров, профессор Т.В. Антонова): положение об организации проведения кандидатских экзаменов без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ГБОУ ВПО ПСП6ГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России; положение об организации подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России; положение о порядке проведения промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Ученый совет единогласно принял решение о присуждении профессору кафедры офтальмологии Ю.С. Астахову звания Почетного доктора Первого СПбГМУ, а также о предложении ему выступить с торжественной речью на Актовом дне Университета, который состоится в декабре.

Проректор по воспитательной работе, профессор А.А. Потапчук говорила об утверждении изменений и дополнений в существующие правила внутреннего распорядка для обучающихся и об утверждении не менявшегося с 1997 года Положения об учреждении именных стипендий – Стипендии имени академика И.П. Павлова и Стипендии Ученого совета.

Ключевым вопросом прошедшего заседания стало обсуждение создания Научно-исследовательского института хирургии и неотложной медицины, который объединит большую часть хирургических клиник Университета. Принятию этого решения предшествовали многосторонние совещания на уровне руководителей кафедр, клиник, отделений и направлений.

Ректор Университета, академик РАН, профессор С.Ф. Багненко:

«Чтобы соответствовать современным требованиям, создавать конкурентоспособную научную продукцию, воспитывать наших студентов так, чтобы они становились частью мирового медицинского сообщества, нужно делать смелые шаги, подчас принимать непростые решения, в том числе – об объединении хирургических клиник. Для клинических подразделений необходима научная надстройка, только она позволит нам претендовать на внедрение инновационных методов медицинской помощи в нашу практику. В то же время, преподавание должно вестись на современных базах и, что также важно, на площадках, которые содержательно соответствуют наполнению образовательной программы. Без симбиоза науки и клиники современное образование невозможно».

В НИИ планируются направления: урология, травматология и ортопедия, кардиохирургия, сердечно-сосудистая хирургия, трансплантация и органное донорство, неотложная хирургия, онкоколопроктология, висцеральная хирургия, скорая медицинская помощь, общая хирургия, эндоскопия, экспериментальная хирургия, минимально инвазивная хирургия, роботизированная хирургия.

Проректор по лечебной работе, О.А. Гриненко:

«Наше здравоохранение переживает сегодня один из этапов серьезной структурной перестройки. Поставлена задача оптимизировать расходы при одновременном увеличении доступности и сохранении качества медицинской помощи для пациентов. Я уверен, что создание единой научно-клинической структуры, с учетом появившегося между хирургическими корпусами перехода, позволит намного эффективнее использовать лечебно-диагностическую базу материально-технические ресурсы и объединить усилия научных лабораторий. Нам просто необходимо создание научно-исследовательского кластера, способного не только решать узкопрофильные задачи, но и развивать так называемые «стыковые» направления высокотехнологичной почки номер 6 и введение его в состав НИИ хирургии и неотложной медицины.



медицинской помощи. Кроме того, создание НИИ хирургии и неотложной медицины позволит исключить дублирование видов помощи внутри собственной структуры и увеличит конкурентоспособность нашего Университета в будущих непростых условиях».

Все научные должности в новом подразделении Университета, кроме клинических, которые сохранят свой статус, будут выборными. Инициаторы проекта отмечают: создание НИИ в нашем Университете позволит более эффективно использовать научные ставки на конкретных научных направлениях. Это положительно скажется на качестве конечной научной продукции, ведь руководители создаваемых отделов и отделений – наиболее авторитетные ученые. Каждое научно-клиническое подразделение еженедельно будет отчитываться по клинической работе и ежеквартально по научной.

Заведующий кафедрой госпитальной хирургии № 1, академик РАН, профессор Н.А. Яицкий:

«Была проведена большая работа, множество совещаний. Сама идея создания такой структуры очень богата, и, учитывая количество хирургических клиник в составе Университета, мы вправе ее осуществить. Институт объединит научную и лечебную работу, клиники и кафедры получат новые базы, расширят горизонты своей деятельности. Это благотворно повлияет и на учебную работу хирургических кафедр нашего Университета, так как студенты смогут ознакомиться с различными проявлениями хирургических заболеваний и диагностикой их лечения. Конечно, будут сложности и накладки, но академик РАН, профессор С.Ф. Багненко, человек с огромным опытом руководства крупным хирургическим учреждением, взял на себя ответственность стать директором нового подразделения, и есть все основания верить в то, что этот проект будет успешным».

В завершении заседания Ученый совет принял изменения в структуре Научно-исследовательского института нефрологии. А именно: выход нефрологических отделений номер 1, 2 и 3 из состава клиники пропедевтики внутренних болезней в состав клиники НИИ нефрологии; выведение из состава клиники пропедевтики внутренних болезней отделения функциональной диагностики и его введение в клинику НИИ нефрологии и объединение его с научным отделом лучевой диагностики; выведение из состава клиники НИИ нефрологии хирургического отделения трансплантации

Круглый стол: диагностика и лечение острого панкреатита

30 октября в Университете прошло совместное заседание Российского общества хирургов и Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ, совещание главных хирургов Северо-Западного федерального округа по рассмотрению вопроса национальных клинических рекомендаций по диагностике и лечению острого панкреатита.

специалист-хирург Министерства здравоохранения Российской федерации, директор Института профессор М.И. Прудков; профессор кафедры факультетской хирургии № 1 Российского национальхирургии им. А.В. Вишневского, академик РАН, профессор В.А. Кубышкин; президент Российского ного исследовательского университета им. Н.И. Пирогова М.И. Филимонов; профессор кафедры общества хирургов, заведующий кафедрой хирургических болезней педиатрического факультета сийского государственного медицинского университета, академик РАН, профессор И.И. Затева хин; главный хирург Министерства здравоохранения Российской федерации по Северо-Западному федеральному округу, ректор Университета, академик РАН, профессор С.Ф. Багненко, заведующий кафедрой факультетской хирургии Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова,



В заседании круглого стола приняли участие ведущие эксперты России: главный внештатный член-корреспондент РАН Н.А. Майстренко; главный хирург Уральского федерального округа, хирургии Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова, офессор В.А. Вишневский; Почетны М.В. Данилов; президент ассоциации хирургов-гепатологов, пр президент ассоциации хирургов-гепатологов, профессор Э.И. Гальперин; главный хирург-эксперт Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, профессор П.К. Яблонский; президент ассоциации хирургов Санкт-Петербурга, профессор М.П. Королев; генеральный секретарь ассоциации хирургов-гепатологов, профессор Т.Г. Дюжева. В заседании приняли также участие более 70 преподавателей хирургических кафедр, научных сотрудников и врачей-хирургов, гастроэнтерологов, панкреатологов, гепатологов из Санкт-Петербурга, Северо-Западного федерального округа и других регионов России.

Ректор Университета, академик РАН, профессор С.Ф. Багненко выступил с мемориальной лекцией в память профессора В.И. Филина, отметив его огромный вклад в становление неотложной панкреотологии и создание панкреотологического центра на базе НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе, а также его роль в воспитании плеяды талантливых учеников.

После лекции участники круглого стола приступили к обсуждению рекомендаций по диагностике и лечение острого панкреатита, которое длилось в течение пяти часов. В результате дискуссий рекомендации были приняты. Коллеги из 36 регионов страны могли наблюдать за обсуждениями в

Как подчеркнули все участники дискуссии, создаваемые клинические рекомендации должны быть современными и подходящими для разных медицинских учреждений – для разных условий, в которых диагностируются и лечатся пациенты. Основная задача – разработать не формальную инструкцию, но реальный документ, которым можно и нужно пользоваться в работе, не сухой закон, но достойное и корректное юридическое обоснование действий хирургов; сохранив высокую научную ценность, сделать рекомендации доступными и понятными для специалистов всех уровней.

По итогам заседания рекомендации, в том виде, в котором они были приняты 30 октября, размещены на сайте Российского общества хирургов. Все эксперты могут присылать свои правки на сайт или представителю экспертной группы, профессору В.Р. Гольцову по электронной почте на адрес:



Новости отдела международных связей

В сентябре ПСПбГМУ посетила делегация из Пекинского университета китайской медицины: президент, профессор Xu Anlong, директор исследовательского центра, профессор Yunling Zhang и хирург кардиологической клиники Cao Jianchun.

С российской стороны на встрече присутствовали: ректор Первого СПбГМУ, академик РАН профессор С.Ф. Багненко; проректор по международным связям, профессор С.Х. Аль-Шукри; профессор кафедры факультетской хирургии А.М. Игнашов; начальник отдела международных связей С.Ю. Боровец и сотрудник отдела международных связей М.А. Андреева.

С.Х. Аль-Шукри подтвердил высокую заинтересованность и готовность подразделений Первого СПбГМУ к развитию дальнейшего сотрудничества с китайскими коллегами. Он рассказал об истории Университета, его нынешней структуре и наиболее актуальных направлениях стратегического развития, особое внимание уделив работе с зарубежными партнерами.

Хи Anlong рассказал о возглавляемом им учреждении: преподаваемых курсах, количестве студентов, изучаемых дисциплинах, особенностях взаимодействия европейской и традиционной китайской медицины. Целью сотрудничества двух вузов, по его мнению, является установление длительного стратегического партнерства, в первую очередь — в области научно-клинических исследований, совместное обучение студентов и специалистов, публикации результатов совместных исследований. С.Ф. Багненко подчеркнул, что взаимодействие двух университетов может быть полезным для обеих сторон. Поскольку традиционная китайская медицина пока не сертифицирована в России, ректор ПСПбГМУ предложил начать с краткосрочных (от двух недель до одного месяца) взаимных стажировок учащихся и специалистов. Также было решено организовать международную конференцию, посвященную использованию методов китайской медицины в лечении традиционных болезней.

С.Ю. Боровец, начальник отдела международных связей



Ларингологический саммит 2014. 3-я ежегодная конференция Ассоциации ларингологии и голоса

17–19 октября в Нью-Дели, Индия, состоялась 3-я ежегодная конференция Ассоциации ларингологии и голоса при поддержке Британской ларингологической ассоциации, Европейского ларингологического общества.

В состав международного факультета вошли такие известные ларингологи, как профессор Mark Remacle из Бельгии, профессора Harry Moseley, Paul O'Flynn, Martin Birchall из Великобритании, доктор Ceasre Piazza из Италии, профессор Paul Castellanos из США, доктор Gavid Lau из Сингапура, доктор Balazc Sztano из Венгрии, профессор С.А. Карпищенко из России и другие. Во главе международного факультета был профессор Vasant Oswal (Великобритания), награжденный несколько лет назад в Санкт-Петербурге «Золотой медалью им. Н.П. Симановского» за педагогические заслуги. Профессор Vasant Oswal в течение многих лет возглавляет международное жюри на конференциях молодых оториноларингологов, которые проводятся в ПСП6ГМУ и известны во многих странах.

Индийская ассоциация ларингологии и голоса давно сотрудничает с ЛОР-кафедрой Университета. Индийские специалисты неоднократно приезжали в Санкт-Петербург на конференции, представители ЛОР-кафедры участвовали в конференциях, организованных ассоциацией, в частности — в городе Пуна, в госпитале Deenanath Mangeshkar. Индийская Ассоциация ларингологии и голоса поддерживает конференции молодых ученых, проводимые в Санкт-Петербурге, выделяя призы для победителей. За важный вклад в развитие сотрудничества между индийскими и российскими ларингологами профессор С.А. Карпищенко был избран Почетным членом Индийской ассоциации ларингологии и голоса, а также членом Chevalier Jackson Society.

Лекции, прочитанные гостями, были посвящены актуальным проблемам ларингологии, в частности: лекция по лазерной хирургии паралитического стеноза гортани профессора С.А. Карпищенко вызвала интерес и много вопросов у специалистов. Английскими учеными были представлены теоретические лекции по физике лазеров, по современным лазерным технологиям. Один из участников конференции во время лекции показал фотографию своей пациентки, безрезультатно перенесшей в течение жизни восемьдесят операций на гортани по поводу стеноза. Отказавшись от предстоящей очередной операции, смирившись с наличием трахеостомы, она озвучила мысль о небезупречном прошлом ларингологии, но также говорила о надежде на лучшее будущее. Эта идея и стала главным эпиграфом к конференции.

Dr. Sachin Gandhi, основатель и вице-президент Индийской ассоциации ларингологии и голоса, госпиталь Deenanath Mangeshkar, Пуна, Индия; перевод: Е.В. Березкина.

секретарь Международной академии оториноларингологии – хирургии головы и шеи

Благодарность

Мы хотим выразить глубокую признательность и благодарность за профессионализм, мастерство, душевную щедрость и педагогический талант всем преподавателям кафедры сестринского дела: заведующей кафедрой Н.Г. Петровой, заместителю директора Института сестринского образования А.Б. Филенко, ассистентам кафедры М.В. Полюковой, И.В. Додоновой, А.А. Дроновой. Желаем вам здоровья, благополучия, терпения, успехов в вашем нелегком, но таком важном труде.

Выпускники-интерны 2014 года Т.В. Ермакова, И.Ю. Лапина, М.А. Щербак, Т.О. Лосикова, И.В. Якушенко, О.В. Дмитриева, Е.В. Лезина

Актовый день

12 декабря в 18:00 в Концертном в зале Мариинского театра (ул. Декабристов 37) состоится традиционный Актовый день. В программе мероприятия: актовая речь доктора медицинских наук, профессора кафедры офтальмологии, главного офтальмолога Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга Ю.С. Астахова «Офтальмология XXI века» и выступление ансамбля Санкт-Петербургской филармонии джазовой музыки под руководством Давида Голощекина. Билеты можно получить в Профсоюзном комитете сотрудников Университета.



Капустник!

11 декабря состоится специальное выступление капустной команды стоматологов, посвященное 50-летию стоматологического факультета.

А через 8 дней, 19 декабря мы ждем всех на традиционный новогодний капустный вечер!

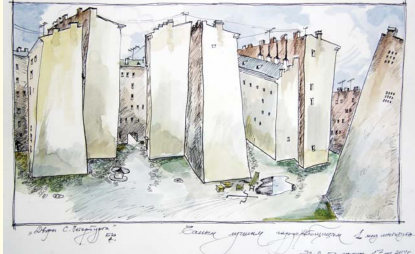
Оба мероприятия будут проходить в зале ДК Шелгунова по адресу: ул. Шамшева, д.8.

Начало обоих мероприятий – в 18:00









Эти рисунки мы обнаружили в клинике факультетской хирургии нашего Университета. Их оставил в память о себе Юрий Дмитриевич Брусникин, недавно выписавшийся пациент клиники, доцент, преподаватель кафедры архитектурного проектирования Санкт-Петербургского архитектурно-строительного университета. С большим удовольствием публикуем их на страницах нашей газеты.

«Он как доктор Мокровский»*

Ученики Зинаиды Афанасьевны Смирновой, выпускницы и сотрудницы нашего Университета, ветерана Великой Отечественной войны, прислали ей письмо с вырезкой из газеты «Якутск вечерний». Она, в свою очередь, великодушно поделилась этой вырезкой с нашей редакцией, и вот почему. На странице от руки была сделана пометка: «Вот каких врачей-героев выпускал наш институт. Дайте почитать молодежи!». Якутская газета написала о замечательном человеке – докторе Сергее Павловиче Мокровском, в 1930-е годы, после окончания 1 ЛМИ, уехавшем работать сначала в Верхоянском, а затем в Аллаиховском районах Якутии, и добрая память о котором и по сей день бережно хранится в этом регионе.



С.П. Мокровский. Фото из выпускного альбома 1930 года

Сергей Мокровский родился в Вологде в семье извест- нашем выпускнике В.П. Николаев в статье «Здраного хирурга Павла Павловича Мокровского, про которого В.Т. Шаламов писал: «знаменитый хирург и энтузиаст, в совершенстве знавший свое дело, достойный наследник Пирогова» (В.Т. Шаламов, «Четвертая Вологда», 1966 год). Интересно, что профессию врача выбрала также одна из сестер С.П. Мокровского Софья Павловна: в годы войны она была военным хирургом, позднее защитила кандидатскую диссертацию в Ленин-

В Якутию С.П. Мокровский приехал по распределению. Ему предлагали поступление в аспирантуру, но он выбрал Крайний Север. Три года отработал в Верхоянской районной больнице, позднее был переведен в Аллаиховский район, где по собственной инициативе занялся строительством новой больницы на берегу реки Индигирки. Его стараниями (нередко он сам высту-

пал в роли прораба и плотника; в свободное от приема больных время тесал бревна, пилил доски) всего лишь за один год была построена больница с родильным и детским отделениями, операционной, амбулаторией и аптекой. Сохранились письма С.П. Мокровского преподавателю 1ЛМИ и своему наставнику, врачу-эпидемиологу Тамаре Александровне Колпаковой: «25 июля 1935 года. Нахожусь в местечке Чокурдах. Это место – скала, тундра, берег Индигирки, где стоит одинокий

Наши выпускники, кем они вырастают, как себя реализовывают, - это во многом результат той среды, в какой они воспитываются, той культуры и ценностей, какие вкладывают в них преподаватели

тордох юкагира. К этому берегу приплыл я на плотах с рабочими. На этом месте будем строить больницу, здесь будет центр Аллаиховского района». И через год: «Больницу построил. 5 ноября 1936 года было открытие. Правда, досталось чертовски трудно... Хорошее здание, 14 комнат».

«Одним из ярких представителей врачей, посвятивших свою жизнь сполна служению медицине Якутии, был достойный продолжатель династии русских врачей, выпускник 1 Ленинградского медицинского института С.П. Мокровский. (...) Молодой доктор своим врачебным искусством, лучшими человеческими качествами и удивительной способностью перенимать образ жизни местных жителей за очень короткое время завоевал огромную любовь и непререкаемый авторитет среди населения. С.П. Мокровский как врач-общественник, вникавший в самые глубинные процессы жизни аборигенного населения и находивший в них причины заболеваний, не раз ставил перед районными и республиканскими властями вопросы по улучшению социально-экономического положения жителей Верхоянья», – так пишет о район, Якутия), когда хотели кого-то похвалить.

воохранение Якутии в 1930-1940 гг.: обеспечение кадрами» («Бюллетень сибирской медицины», № 3, 2008).

С.П. Мокровский неоднократно отказывался от высоких должностей и комфортных условий работы, в частности – от работы в Якутске, от должности заместителя наркома здравоохранения Якутии. Ему ближе была жизнь сельского врача: он регулярно ездил в отдаленные места по вызовам больных на упряжке ездовых собак, изучал местные обычаи, культуру и язык (к примеру, читал лекции на медицинскую тему на якутском языке), помогал тем, кто в этом нуждался. Трудно представить, сколько добра мог бы совершить этот удивительно бескорыстный, отзывчивый и талантливый человек, если бы трагическая случайность не прервала его жизнь в самом ее расцвете.

Наши выпускники, кем они вырастают, как себя реализовывают, - это во многом результат той среды, в какой они воспитываются, той культуры и ценностей, какие вкладывают в них преподаватели. Ведь приходят они в Университет совсем детьми, смотрят на мир - в том числе, на мир медицины – широко открытыми глазами, готовы впитывать знания, развивать себя. Ответственность Университета – не только дать им эти знания, но и научить правильно воспринимать их, с тем, чтобы в дальнейшем использовать в работе, на своем примере научить уважительно относиться к источникам знаний - к своим университетским наставникам, к книгам, к приобретению опыта на практике. Ответственность студентов и выпускников – с искренней благодарностью прини-



Федор, Софья, Владимир и Сергей Мокровские. Ленинград, 1934 год



Доктор Мокровский со своими четвероногими воспитанниками, 1933 год

мать знания и с вниманием и осторожностью использовать их на благо, не забывать, где учились, трудиться так, чтобы Университет мог гордиться, как он гордится Сергеем Павловичем Мокров-

Материал подготовила Мария Зорина

*Так, по воспоминаниям писателя Н.А. Габышева, говорили жители Чокурдаха (Аллаиховский

Внимание, конкурс!

Объявляется конкурс на лучший дизайн-проект оформления нового центрального входа на территорию Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова, который будет располагаться на пересечении улиц Петропавловской и Льва Толстого. К участию допускаются все сотрудники Университета, студенты всех курсов и факультетов. Конкурс будет проводиться с 24 ноября по 24 февраля 2015 года в 3 этапа.

указанный срок заявку и описание дизайн-проекта оформления центрального входа в бумажном и электронном вариантах. Проект оформления должен содержать: описание материалов для оформления входа на территорию; план-схему на листах не меньше формата А4 и в электронном варианте с нанесением элементов ландшафтно-художественного оформления.

2 этап будет проходить с 17 декабря по 17 января 2015 года. В этот период времени состоится презентация, оценка и отбор проектов. На финальном 3 этапе — с 17 января по 17 февраля – произойдет повторный показ уже

отобранных проектов и подведение итогов.

Конкурсные проекты принимаются в отделе по воспитательной работе (1 корпус, 2 этаж). 1 этап продлится с 17 ноября по 17 декабря. Для участия необходимо предоставить в По итогам будет выбран один победитель (первое место) и призеры (второе и третье

> Заявку на участие и положение о конкурсе на лучший дизайн-проект оформления нового центрального входа на территорию Первого СПбГМУ вы можете найти на сайте Университета в разделе «Объявления».



Вид с территории Университета



УРОК АНАТОМИИ

17–18 октября в Университете состоялся национальный мастер-класс Ассоциации трансплантационных координато

Трансплантация органов – одна из самых молодых специальностей, история ее насчитывает чуть более шестидесяти лет. Несмотря на то, что ее технологические основы были полностью разработаны В.П. Демиховым в 1930-е и 1940-е годы прошлого века, развитие трансплантации в России не было поступательным. До последнего времени существовало несколько центров пересадки органов на всю страну. В последнее десятилетие открываются все новые и новые отделения и центры, пересадка органов представлена сегодня в 36 городах России, увеличивается число трансплантаций, идет интенсивная работа над нормативными документами. Однако в тени внимания медицинского сообщества остается основа – получение и сохранение донорских органов. Хирургические аспекты такого вида операции чрезвычайно важны для последующей пересадки и жизни реципиента. Трансплантация органов сегодня – работа команд, а не мастеров-одиночек, и это влечет за собой необходимость обучения врачей, занятых в донорстве, всем хирургическим тонкостям и секретам.

В странах Евросоюза существует трансплантационная сеть. Чтобы исключить возможность системных ошибок, отражающихся на исходах операций, Европейским обществом трансплантологов создана регулярная школа эксплантации – European Donor Surgeon Master Class, для обучения представителей европейских трансплантационных центров единым приемам и технике эксплантации органов у посмертных доноров. Такая хирургическая техника сложна и сочетает в себе не только все известные приемы общей и сосудистой хирургии, но также требует от специалиста обширных познаний в анатомии человека. Европейский мастер-класс проводится в медицинском центре Университета Лейдена в Нидерландах с 2004 года. Его автором стал профессор Андре Барански, член Европейского хирургического совета по мультиорганной эксплантации, трансплантации почки, поджелудочной железы и печени, член Образовательного комитета Европейского общества трансплантологов. После посещения мастер-класса отечественными хирургами возникла идея проведения такого образовательного мероприятия и в России, на русском языке, с целью создания унифицированных подходов в области донорской хирургии. Профессор А. Барански с энтузиазмом ее поддержал, и 18 октября такой мастер-класс состоялся в стенах Университета. Он получил название Tulp Skill School в честь знаменитого голландского анатома Николаса Тульпа, учившегося в Лейдене и запечатленного на известной картине Рембрандта. Площадками для проведения мастер-класса стала кафедра клинической анатомии и оперативной хирургии имени профессора М.Г. Привеса и лаборатория экспериментальной хирургии Научно-исследовательского центра Университета. Участники – и молодые, и опытные хирурги-трансплантологи из разных городов России и стран ближнего зарубежья. Впечатлениями о прошедшем мероприятии с редакцией поделился доктор медицинских наук, руководитель отдела трансплантологии Олег Николаевич Резник



Ректор Первого СПбГМУ, академик РАН, профессор С.Ф. Багненко



Участники и слушатели конференции



Выступает профессор Марти Маниалик (Испания)

- Расскажите, пожалуйста, в чем заключалась особенность мастер-класса? Из чего состояли лекционная и практическая части?

– В отличие от европейских мастер-классов, программа была существенно расширена. Поскольку трансплантация нуждается в популяризации не только среди широкой общественности, но и среди медицинского сообщества, образовательный блок был разбит на несколько сегментов. Лекционный курс был предназначен для самой многочисленной аудитории – всех тех, кому интересна сама проблема. Приглашенными лекторами стали ведущие профессора европейского континента, причем тема их выступлений затрагивала разные аспекты донорства и трансплантации. Так, профессор Университетской клиники Барселоны Марти Маниалик выступил с лекцией об основах организации донорства и трансплантации в Испании – стране, известной своим безусловным лидерством по уровню оказания трансплантационной помощи. Лекция профессора была интерес-

представителям Комитета по здравоохранению ских команд, юридические тонкости, этические ный опыт организации разных видов донорства. аспекты донорства были подробно освещены испанским коллегой.

Не менее важным аспектом донорства и трансплантации является сохранение жизнеспособности в донорском органе, и есть целое направление и в клинической, и в экспериментальной хирургии, посвященное этой базовой проблеме трансплан- может некоторое время работать. Это время области выступил профессор, руководитель организаторами здравоохранения, реаниматололаборатории экспериментальной и трансплантационной хирургии Медицинского центра Университета Гронингена Генри Лювенинк. Ведущий нейрореаниматолог Санкт-Петербурга Сергей Константинович Сергиенко поделился с аудиторией теоретическими обоснованиями концепции

на и студентам, и врачам стационаров города, и смерти мозга и практическими знаниями в области юридического и медицинского сопровождения Санкт-Петербурга, присутствовавшим на ней, донора, Сотрудниками Центра органного донор-Вопросы организации взаимодействия трансплан- ства Санкт-Петербургского НИИ скорой помощи тационных координаторов больниц и хирургиче- им. И.И. Джанелидзе был представлен собствен-

Основным источником донорских органов и в нашей стране, и повсюду в мире, являются доноры с констатированной смертью мозга – состоянием, при котором мозг человека необратимо поврежден, а сердце, в силу природного автоматизма и искусственной медикаментозной поддержки, еще тации. С лекцией о последних достижениях в этой используется судебно- медицинскими экспертами, гами для решения основных юридические вопросов. Вместе с тем, существует технология поддержания жизни органов умершего человека для донорства с помощью экстракорпорального искусственного кровообращения, разработанная Первым СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова и Санкт-

Петербургским НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе. Внедрение аппаратного обеспечения донорства в повседневную практику позволяет решить проблему доступности трансплантационной помощи за счет использования органов от пациентов, погибших от внезапной необратимой остановки кровообращения, в соответствии с действующим законодательством и этическими нормами. С целью демонстрации возможностей инновационных технологий в ходе мастер-класса был организован демонстрационный курс перфузии органов с использованием модели животных.

Эксплантация органов, особенно когда речь идет об эксплантации более чем одного органа у посмертного донора, может стать серьезным испытанием как для специалистов, проводящих операцию, так и для медицинского учреждения, в котором она проводится. Нередко это задача более сложная, чем сама пересадка органов. Существует немало рисков повреждения сосудистой и функциональной целостности органов, получение



Профессор Андре Барански:

«В названии нашей школы отражена преемственность и необходимость изустной традиции в образовании, медицине и искусстве. Значение и, подчас, стоимость хирургической ошибки очень велики, и нужно прикладывать много усилий для тренировки хирургов. Санкт-Петербургский мастер-класс стал эффективной площадкой для передачи «из рук в руки» знаний признанных во всем мире трансплантационных хирургов и ученых».

Профессор Андре Барански – хирург-трансплантолог Медицинского центра университета Лейдена, отдел хирургии, секция трансплантации абдоминальных органов. В его обязанности входит: специальная подготовка обучающихся и трансплантационных хирургов эксплантации донорских органов (национальные и международные учебные программы, которые проводятся ежегодно с 1999), как хирург он выполняет резекции печени и поджелудочной железы, в совершенстве владеет приемами эксплантации и трансплантации абдоминальных органов.

Он является и постоянным лектором в Институте хирургической анатомии Лоуленда, Голландия, особое внимание уделяя хирургической и клинической анатомии печени, поджелудочной железы и селезенки, бессосудистым доступам к органам брюшной полости (председатель и лидер различных национальных курсов).

А. Барански обладает международным авторитетом в области трансплантации, является членом престижных Европейских научных сообществ. В сентябре 2011 European Boardof Surgery (EBS), находящийся в тесном сотрудничестве с European Society of Organ Transplantation(ESOT) наградил профессора за заслуги в области трансплантации Почетным Европейским Дипломом по Трансплантационной Хирургии.



Доктор медицинских наук О.Н. Резник демонстрирует практические приемы хирургической эксплантации



ДОКТОРА ТУЛЬПА

ров «Tulp Skill School – эксплантация и сохранение донорских органов».

Николас Тульп – голландский хирург XVII века, прелектор (президент) Амстердамской гильдии хирургов. Подробно описал состояние, которое мы сегодня знаем, как мигрень, разрушительные последствия для лёгких, вызванные курением табака; показывал понимание человеческой психологии при описании эффекта плацебо; обнаружил клапан на стыке толстой и тонкой кишок, известный как клапан Тульпа.

В качестве прелектора он был обязан проводить ежегодные анатомические уроки, материалом для которых служили тела публично повешенных преступников. В то время в европейских городах аутопсия была законной, только если проводилась над телами казнённых преступников-мужчин (потребовалось ещё сто лет, прежде чем хирургам разрешили проводить аутопсию женского тела). Анатомические уроки проводились с согласия городского совета, средства от сбора шли в городской фонд для совещаний и торжественных ужинов. Для членов городского совета и членов гильдии это было обязательное мероприятие. В Европе эти уроки также посещали видные врачи для обмена мнениями по поводу анатомии и химических процессов в человеческом теле. Именно один из таких уроков и изобразил на своем полотне Рембрандт Харменс ван Рейн.

Как уже говорилось, уроки позволялись лишь один раз в год, и художнику удалось точно передать атмосферу торжественности и таинственности, которые всегда сопровождают процесс получения редких знаний. Групповые портреты членов гильдии были традицией, но предшественник Тульпа на посту прелектора, доктор Себастиан Эгбертс, был изображен на таком портрете изучающим скелет. Таким образом, картина Рембрандта стала первым прецедентом подобного рода.



Рембрандт, Урок анатомии доктора Тульпа, 1632 год

которых за рубежом доверяют только самым опытным хирургам, ведь от степени их подготовленности зависит удачный исход работы целой команды. Чтобы избежать подобных ошибок, избежать повреждения органов, хирургам необходима постоянная тренировка навыков и обучение деталям техники и ходу операции. С этой целью и была организована практическая часть мастер-класса, в ходе которой на специально приготовленных анатомических препаратах профессор А. Барански демонстрировал практические приемы и навыки, необходимые каждому хирургу, участвующему в трансплантационном процессе, поделился тонкостями и секретами своего искусства. Он обобщил свой хирургический опыт в книге «Хирургическая техника эксплантации донорских органов. Шаг за шагом». Издание мгновенно стало хирургическим бестселлером, было переведено на несколько языков, включая китайский. Книга была переведена нашим Университетом и издана на русском языке – она стала общедоступным руководством для всех, кто занимается и интересуется трансплантацией в нашей стране. Одним из ключевых событий мастер-класса и стала презентация профессором А. Барански русского перевода своей книги. Все участники получили подписанный автором экземпляр.

– Каковы перспективы мастер-класса в России, будет ли он проводиться у нас в следующем году?

– Он, безусловно, будет повторяться. И именно в стенах Университета. Потому что обучение такому высокотехнологичному, наукоемкому виду медицинской деятельности, как донорство органов для клинической трансплантации, нуждается в научном сопровождении, которое в полной мере может быть обеспечено

только здесь. Нельзя не вспомнить, что первые трансплантации почек и донорские программы были выполнены в нашем городе на кафедре общей хирургии 1 ЛМИ в 1976 году, под руководством члена-корреспондента РАН, профессора Льва Васильевича Поташова, с участием таких энтузиастов, как профессор Александр Борисович Кабаков, профессор Олег Всеволодович Галибин, кандидаты медицинских наук Сергей Анатольевич Павлов, Дмитрий Николаевич Суслов и Константин Михайлович Гринев. Университету есть чем гордиться и есть чем делиться. Все те, кто в Санкт-Петербурге руководит трансплантацией в своих учреждениях, либо окончили Первый мед, либо работали в нем. Нельзя не отметить, что без участия НИИ скорой помощи, где уже 25 лет располагается Центр органного донорства, такой образовательный процесс был бы неполным. Но именно Университет смог обеспечить проведение подобного мероприятия достойными площадками и кадрами. Необходимо отметить особую роль в проведении мастер-класса профессора А.Л. Акопова, кандидата медицинских наук В.Л. Петришина, старших лаборантов Н.В. Королевой и О.Г. Геньбач.

Крайне важно в перспективе вовлекать в процесс не только хирургов, но и трансплантационных координаторов, реаниматологов-анестезиологов нашего города и не только. В Санкт-Петербурге уже выполнено несколько десятков пересадок сердца, на повестке дня — пересадка легких, и дополнение нашего мастер-класса кардиотора-кальной секцией выглядело бы перспективным и многообещающим. Команда трансплантологов города рассчитывает и на пополнение из студенческой среды, несмотря на трудный путь отечественной трансплантологии; а без демонстрационных и обучающих площадок это непросто.

И медицинское сообщество, и широкая общественность ожидают принятия нового закона о донорстве органов и трансплантации, обсуждение которого должно скоро начаться в Государственной думе. Принятие нового закона обещает сделать трансплантационную помощь более доступной населению, а стало быть, возникнет и более активный запрос на проведение мероприятий, подобных нашему.

– А каковы впечатления зарубежных гостей?

– Прежде всего, они были поражены нашим городом, особой, ни с чем не сравнимой атмосферой петербургской осени. Профессор Андре Барански отметил большой интерес к теме эксплантации и к трансплантологии у студентов и, к моему удивлению, поделился сожалениями о том, что в Нидерландах не все студенты готовы заниматься трансплантацией как делом своей жизни, так как

Основным источником донорских органов и в нашей стране, и повсюду в мире, являются доноры с констатированной смертью мозга

- Как участники мастер-класса оценивают его? это специальность с высоким уровнем занятости и

– Для многих это было первое мероприятие подобного уровня, в котором они смогли принять участие. Уровень определялся известностью приглашенных лекторов, комплексным подходом в освещении наиболее интересных организационных, научных и хирургических проблем. Как мы уже отмечали, сегодня в России ограничено число образовательных площадок, где можно получить «трансплантационные» знания. В основном это происходит в Федеральном центре трансплантологии и искусственных органов им. акад. В.И. Шумакова, что явно недостаточно для такой большой страны, как наша. Многие участники спрашивали, как попасть на мастер-класс повторно, однако мы надеемся, что полученные знания врачи будут реализовывать на местах, а на следующий приедут их коллеги, чтобы затем также распространять единые стандарты в этом непростом виде хирургии.

небольшой отдачей в виде персональной свободы и материальных благ. Я тоже рассматриваю занятие хирургией как служение, требующее подчас полной самоотдачи без расчета на вознаграждение. Такое испытание – длиною в жизнь – не каждому по плечу. Профессор Маниалик обратил внимание на высокий уровень мастер-класса и высказал пожелание позаимствовать некоторые элементы обучения, в частности – демонстрацию перфузионных моделей. Его заинтересовал и сам прототип портативного перфузионного устройства на основе аксиального насоса, разработанный в Университете вместе со специалистами Московского авиационного института. Практически все наши приглашенные «учителя» отметили высокий содержательный и организационный уровень мастер-класса.

Беседу вела Мария Зорина



Кандидат медицинских наук А.Е. Скворцов демонстрирует нормотермическую модель перфузии органов in situ на модели животных



Участники V национального мастер-класса

К 115-летию кафедры стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии

В 1899 году в Университете (тогда – Женском медицинском институте) была организована кафедра зубных болезней. Ее основателем был профессор Александр Карлович Лимберг. На создание зубоврачебного отделения при институте он внес 6000 рублей, обосновав также необходимость получения высшего образования зубным врачам и создания одонтологических кафедр и доцентур. Далее кафедра, так же, как и сам институт, несколько раз переименовывалась: называлась кафедрой одонтологии, затем – кафедрой хирургической стоматологии. В настоящее время она носит название стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии, возглавляет ее профессор Андрей Ильич Яременко.

Кафедра имеет богатую историю развития, вании способов диагностики и лечения основ- ты И.Н. Калакуцкий, кандидат медицинских наук которая связана с именами выдающихся ученых. Профессор А.К. Лимберг возглавлял кафедру до 1901 года. В течение непродолжительного времени обязанности заведующего выполнял Сергей Яковлевич Чистович. В последующие годы кафедру возглавляли профессора Франц Александрович Звержковский (1901-1919); Павел Павлович Львов (1923–1946); Андрей Александрович Къяндский (1946–1968); Лазарь Рувимович Балон (1968–1969); Владимир Арсеньевич Дунаевский (1969–1991); Михаил Михайлович Соловьев (1991–2010), внесшие значительный вклад в становление и развитие стоматологической науки.

Профессором Ф.А. Звержковским был написан пятитомный учебник «Основы дентиатрии», руководство «Экстракция зубов», защищена диссертация «Эмпиемы гайморовой полости». Профессор П.П. Львов был соавтором первого учебника по хирургической стоматологии, добился открытия клиники челюстно-лицевой хирургии в 1 ЛМИ, углубленно изучал проблемы одонтогенной инфекции, совершенствовал методы лечения врожденных патологий. Профессор А.А. Къяндский был известен своими капитальными трудами в области травматологии, онкологии, реконструктивно-восстановительной хирургии. Профессор Л.Р. Балон продолжил работы по реконструктивно-восстановительной хирургии, совершенствовал методику пластики дефектов носа. В годы Великой Отечественной войны он бы главным стоматологом Карельского фронта. Профессор В.А. Дунаевский уделял большое значение развитию онкостоматологии. По его инициативе и при его непосредственном участии на базе городской онкологической больницы № 8 впервые в СССР был создан онкостоматологический стационар для лечения и реабилитации больных с опухолями челюстно-лицевой локализации. Под его руководством началось внедрение микрохирургической техники при восстановительных операциях в челюстно-лицевой области, был издан учебник по хирургической стоматологии, три монографии, три сборника монотематических научных работ. При его участии создан курс по помощи стоматологическим больным, который возглавил доцент А.Б. Богданов. Профессор М.М. Соловьев является заслуженным врачом РФ, он известен оригинальной трактовкой этиопатогенеза одонтогенных воспалительных заболеваний, которая легла в основу современных представлений по данному вопросу. Сегодня Михаил Михайлович продолжает успешно работать на кафедре, оказывает большую поддержку в совершенство-

ных стоматологических заболеваний и подготовке научных кадров. Он продолжает заниматься хирургической деятельностью, оказывает консультативную помощь, возглавляет хирургическое СНО стоматологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

В разные периоды на кафедре работали профессора А.А. Лимберг, В.М. Уваров, Н.Н. Карташов, Н.М. Степанов, А.И. Едиберидзе, Б.Л. Павлов, Ю.А. Шеломенцев, И.А. Худояров, А.Э. Гуцан и другие ученые, ставшие известными благодаря своим научным работам по изучению этиопатогенеза основных стоматологических заболеваний, совершенствованию методов диагностики и лечения пациентов с травматическими повреждениями челюстно-лицевой области, онкологическими заболеваниями, одонтогенными воспалительными процессами.

Изучением нейропластики вопросов занимались доцент Е.Г. Криволуцкая, в настоящее время это направление продолжает заведующий отделением челюстно-лицевой и пластической хирургии А.Л. Кириллов. Применением лазеро- и криодеструкции при лечении предопухолевых заболеваний занимались ассистенты Р.А. Кулаченкова, А.А. Кураскуа, разработкой и совершенствованием способов комплексного лечения сочетанных зубочелюстных аномалий доценты В.С. Орлов, А.И. Протасевич, Т.Д. Кудрявцева, ассистенты Г.М. Мельцова, Е.С. Магарилл, врач Л.А. Мишина

Заведующий кафедрой стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии, профессор А.И. Яременко продолжает сохранять ее лучшие традиции. Он является председателем проблемной комиссии по стоматологии и смежным дисциплинам с секцией химических наук, руководит отделом челюстно-лицевой хирургии НИИ стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Первого СПбГМУ. Под его руководством активно развиваются основные научные направления. Проблемами профилактики и совершенствования способов диагностики и лечения челюстно-лицевой продолжают заниматься доцент Е.А. Васьков. доцент С.И. Кутукова, заведующий челюстнопицевым отделением онкологического диспансера М.И. Хрусталев, заведующий челюстнолицевым отделением Городского онкологического центра В.Д. Шестов, врач А.В. Внуков, аспирант М.Б. Кадыров. Актуальной остается проблема одонтогенной инфекции. В этой области продолжают работать профессор М.М. Соловьев, доцент Т.М. Алехова, ассистент Ю.В. Иванов, кандидат медицинских наук М.Ю. Петропавловская, ассистенты Е.С. Макошина, П.А. Ленская, аспиран-

Н.М. Малышева, врачи Н.А. Ширшова, И.Б. Баранова. Над вопросами неотложной помощи работают доцент А.М. Меличкина, ассистент Д.А. Лисовский, врачи В.Ф. Калинин, Г.В. Пирогов, А.А. Дунай. Травматические повреждения челюстно-лицевой области, совершенствование способов диагностики и лечения находят свое продолжение в работах доцента С.Я. Чеботарева, ассистента Т.И. Самедова, аспиранта С.И. Старковского. Продолжается совершенствование методов диагностики и лечения заболеваний слюнных желез, данной проблемой занимаются профессор А.И. Яременко, доцент В.Н. Матина, ассистент А.А. Сакович, аспирант А.Я. Серова. Над совершенствованием диагностики и лечения пациентов с врожденными аномалиями успешно работают доктор медицинских наук А.Р. Андреищев, ассистент А.С. Галяпин. Современные способы диагностики и лечения заболеваний височно-нижнечелюстных суставов исследуют профессор А.И. Яременко, аспирант Е.Э. Ушакова. Реконструктивновосстановительными оперативными вмешательствами, их разработкой, совершенствованием занимаются профессор Н.В. Калакуцкий, доцент С.Я. Чеботарев, доцент О.Ю. Петропавловская, врач И.А. Чередникова. Исследуются возможности пересадки тканей, а в последующем и органов на основе микрохирургической техники; над этим работают профессор Н.В. Калакуцкий, доцент О.Ю. Петропавловская, аспирант Н.А. Пахомова.

Решением актуальных проблем амбулаторной хирургии, имплантологии занимаются доценты З.К. Раад, Т.Д. Федосенко, С.В. Новиков, Д.В. Галецкий, Н.А. Фролов, ассистенты Е.А. Иванова, О.Е. Хоровский, Т.Д. Кудрявцева, В.Ю. Ко, И.В. Журавлев, С.А. Виноградов.

Кафедра челюстно-лицевой хирургии и стоматологии хирургической принимает студентов стоматологического факультета с третьего по пятый курс. Заведующий учебной частью кафедры является доцент Т.М. Алехова.

Разработаны и внедрены прогрессивные методы обучения: выпущены методические пособия по всем основным темам, подготовлены презентации, ситуационные задачи, тестовые контрольные вопросы по разделам учебной программы всех курсов. Готовится к изданию учебник по хирургической стоматологии. Преподаватели кафедры регулярно повышают свои профессиональные знания на курсах переподготовки, принимают активное участие в работе научных обществ, выступают с докладами на международных конференциях.

Большой объем занимает работа СНО под руководством профессора Н.В. Калакуцкого. Почти все преподаватели кафедры активно занимаются со студентами, участники СНО имеют награды на международных конференциях. Активные участники СНО имеют преимущества при дальнейшем обучении на кафедре в интернатуре и клинической ординатуре. Научные исследования, начатые в СНО, продолжаются и завершаются в аспирантуре. Планируется проведение занятий в СНО на английском

Кроме того, в рамках факультета последипломного обучения проходят подготовку интерны и клинические ординаторы. Ответственным за этот раздел является доцент В.Н. Матина. Организованы курсы профессиональной переподготовки, тематического усовершенствования врачей-стоматологов, челюстно-лицевых хирургов. Все профессора кафедры осуществляют руководство научной работой аспирантов, консультируют докторантов.

Для проведения обучения на современном уровне на кафедре имеются интерактивные доски, компьютеры, специальный видеотрансляционный комплекс для просмотра хода оперативного вмешательства, разрабатываются программы дистанционного обучения.

Подготовка студентов ведется на 19 базах, из них 4 – стационарные клинические базы, остальные – амбулаторные стоматологические поликлиники. Основной клинической базой остается клиника челюстно-лицевой хирургии Университета. В разные годы в ней работали заведующий отделением Д.С. Эстрин, врачи Б.Ш. Штейнбок, В.А. Наговицкий, старшая медсестра А.Г. Барабанова, зубной техник Я.А. Гутгарц, медсестра К.Ф. Сацкова и другие. В настоящее время средний и младший медицинский персонал находится под руководством старшей медицинской сестры З.Я. Бесидской. Большой стаж работы имеют медицинские сестры З.В. Райгородская, Е.В. Хабенская. В операционном блоке старшей операционной медсестрой является И.В. Новосельцева, в перевязочных многие годы трудятся медицинские сестры В.Н. Сяпич, Т.В. Чернова, в зуботехнической лаборатории работают зубные техники О.В. Павлова и Е.Ю. Белова.

Отмечаемый в этом году 115-летний юбилей кафедра встречает достойно и с оптимизмом смотрит в будущее. Мы верим в своих выпускников и связываем с ними свои надежды.

> Профессор А.И. Яременко, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии хирургической; профессор М.М. Соловьев, доцент В.Н. Матина, ассистенты Т.И. Самедов, А.А. Сакович







В перевязочной челюстно-лицевого лазарета



Зубоврачебный кабинет. 1900 год









Профессор В.А. Дунаевский

Заседание СНО под руководством доцента Т.М. Алеховой

Коллектив кафедры стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии

55 лет стоматологическому факультету

В декабре стоматологический факультет Университета готовится отметить свой юбилей. В ожидании праздника хочется обратиться к истории и вспомнить, как все начиналось.



Первый декан стоматологического факультета, доцент Д.А. Балаценко



Освоение студентами трудных мануальных навыков. Занятие проводится в НИИ стоматологии и челюстно-лицевой хирургии



Декан стоматологического факультета, профессор кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний Т.Б. Ткаченко

В 1899 году в Женском медицинском институте была основана первая в России кафедра одонтологии Александром Карловичем Лимбергом. С 1902 года подготовку зубных врачей в городе трех революций осуществлял Ленинградский зубоврачебный институт. С ним связаны имена выдающихся медиков XX столетия: С.С. Авербуха, И.А. Бегельмана, Р.И. Гаврилова, И.С. Кудрина, А.А. Лимберга, С.Е. Манойлова, А.А. Смородинцева.

В 1920 году был открыт институт общественного зубоврачевания, затем – Ленинградский научно-практический стоматологический институт (1927-1934) и, наконец, высшее учебное заведение – Ленинградский стоматологический институт (1935–1955). Так как подготовка кадров для оказания стоматологической помоши населению была и является весьма актуальной задачей советского и российского образования, а к 1959 году в Ленинграде возник дефицит врачей-стоматологов, в городе был открыт стоматологический факультет при Ленинградском санитарно-гигиеническом медицинском институте. Однако на тот момент методическая и материально-техническая база для подготовки врачей-стоматологов там отсутствовала. 2 июня 1959 года на основании Приказа министра здравоохранения РСФСР № 259 от 19 мая 1959 года был открыт стоматологический факультет в 1 ЛМИ. Первым деканом стал доцент Д.Н. Балаценко, затем на этом посту друг друга сменяли профессора Л.Р. Балон, О.И. Елецкая, Н.Н. Петрищев, М.М. Соловьев, В.И. Калинин, А.П. Бобров, А.И. Яременко. С 1 сентября 2013 года деканом является доктор медицинских наук, профессор кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний Т.Б. Ткаченко.

Расскажем о кафедрах, на которых происходит обучение студентов стоматологического факультета.

1 сентября 1960 года заведующим кафедрой терапевтической стоматологии был избран профессор В.М. Уваров. За эти годы здесь преподавали и преподают ныне блестящие клиницисты и педагоги Т.Ф. Стрелюхина, И.И. Палкин, В.И. Лукьяненко, В.Н. Рахова, М.П. Карасев, В.Я. Воронин, Л.С. Алексева, Н.А. Калинина, М.Д. Жаворонкова. В.Е. Крекшина, Е.А. Сосенкова, Э.П. Дегтярева, Н.А. Брандукова. Проблемам патологических изменений слизистой оболочки полости рта при заболеваниях системы крови были посвящены исследования В.И. Калинина и М.К. Русак, проблематикой красного плоского лишая занималась Е.М. Сосенкова.

В течение многих лет коллектив кафедры ведет большую научно-исследовательскую работу по разделу «Диагностика, профилактика и лечение заболеваний пародонта». Нетрадиционным методам лечения в пародонтологии посвящены работы Л.В. Филипповой и Н.А. Лелеткиной. С 1996 года кафедра терапевтической стоматологии выпускает журнал «Пародонтология» — первое научно-практическое издание для стоматологов в Северо-Западном регионе России. Кафедру в настоящее время возглавляет доктор медицинских наук, профессор Л.Ю. Орехова. Штат сегодня состоит из 2 профессоров, 9 доцентов и 18 ассистентов.

Кафедра ортопедической стоматологии начала свою работу также 1 сентября 1960 года. Основателем являлся ее первый заведующий, профессор Иосиф Соломонович Рубинов. После его смерти кафедру возглавил профессор Леонид Матвеевич Перзашкевич. С 1989 года и по настоящее время — заслуженный деятель науки России, профессор Владимир Николаевич Трезубов.

Профессорско-преподавательский состав своим трудолюбием и талантом позволил вывести кафедру в разряд известных и ведущих в стране. Основная заслуга в этом принадлежит Е.Д. Воловой, В.Ф. Горбачевой, Е.Н. Плотниковой, Л.В. Горбаневой, Б.К. Костур, Е.М. Тер-Погосян, И.М. Стрекаловой, Э.А. Карелиной, А.Т. Зелинско-

му, В.А. Силину, А.П. Боброву, Л.М. Мишневу, Н.Ю. Незнановой, О.Н. Сапроновой, В.С. Емгахову. Следует отдать должное тем талантливым преподавателям, педагогическая, клиническая и научная активность которых достигла своего пика. В настоящее время это А.Г. Быстров, А.Ю. Медведев, С.А. Кобзев, Е.А. Вуколова, Ю.А. Быстрова, А.М. Шпынова, Е.А. Булычева, Н.А. Васильева. Большие надежды подает молодое поколение педагогов – это Л.Я. Кусевицкий, Р.А. Розов, З.Н. Шенгелия, О.В. Сологуб. За последнее время появилось свыше 35 основополагающих метолических разработок для студентов и преподавателей, вышло в свет более 500 статей, состоялось 380 выступлений на научных форумах различных рангов, в том числе – международных. Кафедрой получено более 25 авторских свидетельств, 20 патентов на изобретения, сделаны 3 научных открытия.

Летоисчисление кафедры стоматологии детского возраста и челюстно-лицевой хирургии началось в 1973 году с появлением в 1 ЛМИ курса стоматологии детского возраста. В 1977 году, для продолжения созидательной деятельности, на должность заведующего кафедрой был избран профессор Михаил Михайлович Соловьев. Одновременно с ним на кафедру пришли Т.М. Алехова и Г.А. Хацкевич. Совместно с сотрудниками Л.М. Клячкиной, Л.А. Беляевской, Р.К. Колтуна, И.Н. Виноградовой, Н.А. Яговой, Н.М. Букреевой и Н.М. Шулькиной курс стал быстро развиваться, завоевывать авторитет и в 1976 году превратился в самостоятельную кафедру. В 1987 году профессор М.М. Соловьев был отозван в Москву, где возглавил Центральный научно-исследовательский институт стоматологии. Обязанности заведующего кафедрой были возложены на доцента, а впоследствии – профессора, Г.А. Хацкевича, который и возглавляет ее сегодня.

Профессорско-преподавательский состав кафедры – это 2 профессора, 5 доцентов, 14 ассистентов и 10 преподавателей в должности старших лаборантов. В течение пяти лет кафедра работала с американскими и европейскими хирургами в Санкт-Петербурге и в других городах России в рамках Operation Smile International по оказанию помощи детям с лицевыми патологиями. За годы существования кафедры вышло более 270 публискици, 480 научных докладов, защищены 2 докторские, 18 кандидатских диссертаций, издано 22 методических и учебных пособия, получено 22 авторских свидетельства на изобретения и несколько патентов.

В 2003 году ректором Первого СПбГМУ было принято решение о создании кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний с целью объединения преподавания пропедевтики по всем разделам стоматологии. Первым заведующим кафедрой был избран декан стоматологического факультета, доктор медицинских наук, профессор кафедры ортопедической стоматологии Анатолий Петрович Бобров. С 2009 год и по настоящее время кафедру возглавляет доктор медицинских наук, профессор И.Н. Антонова. Под ее руководством на кафедре активно развиваются два направления – изучение ультраструктуры твердых тканей зуба и основы эстетического восстановления зубов (Е.А. Боброва, А.В. Кипчук, М.А. Филатова, В.В. Маслов), а также диагностика нейромышечных нарушений в области головы и шеи (М.А. Нечкина, О.А. Бобров, А.К. Пустынников). Организованы циклы профессиональной переподготовки специалистов по трем разделам (терапевтическая, ортопедическая и хирургическая стоматология), а также тематического усовершенствования по всем разделам стоматологии, включая стоматологию общей практики. Сотрудники кафедры принимают участие в выездных сертификационных циклах, проводимых в Северо-Западном регионе России. Организуются мастер-классы по новым технологиям как

для интернов и ординаторов, так и для врачей регионов при участии курса «Новые технологии в стоматологии», который возглавляет доктор медицинских наук Т.Б. Ткаченко.

Кафедра стоматологии профилактической еще совсем юная. Появилась в 2009 году, днем ее рождения следует считать 1 октября, когда ректором Университета был подписан соответствующий приказ № 342а. Подразделение возглавляет доктор медицинских наук, профессор С.Б. Улитовский. Вопросы профилактики и внедрение стоматологических профилактических программ приобретают особое значение, что обусловлено появлением в России государственной программы «Здоровье работающего населения России на 2004-2015 годы». Поэтому открытие специализированной кафедры, работа которой всецело была бы посвящена вопросам профилактики стоматологических заболеваний и сохранению стоматологического здоровья среди населения страны, приобретает особую актуальность. До настоящего времени профилактику стоматологических заболеваний студенты изучали на кафедрах стоматологии детского возраста и стоматологии терапевтической. Объединение этих двух курсов и позволило открыть новую кафедру стоматологии профилактической. Занятия ведутся на втором и третьем курсах, сотрудники кафедры совместно с кафедрой терапевтической стоматологии проводят обучение студентов института сестринского образования по одноименной дисциплине, воспитывая новые поколения стоматологических гигиенистов.

Кафедра внутренних болезней стоматологического факультета образована в 1966 году. В 1970-м, в связи с переходом С.И. Рябова на должность заведующего кафедрой пропедевтики внутренних болезней, возглавила ее профессор Ксения Васильевна Темирова. В 1987 году ее сменил профессор Адольф Иванович Кирсанов. С 2007 года кафедрой руководит профессор Ирина Анатольевна Горбачева. Важным для коллектива кафедры является сохранение характерного для петербургской терапевтической школы «боткинского» подхода к больному. Свойственное С.П. Боткину и представителям его школы умение широко мыслить и ставить во главу угла клинический подход – эти лучшие традиции не только сохранились, но также нашли свое дальнейшее развитие на кафедре. Под руководством С.И. Рябова коллектив сконцентрировал внимание на изучении актуальных вопросов кардиологии. Под руководством К.В. Темировой усилия кафедры были сосредоточены на проблемах ревматизма и очаговой инфекции. С А.И. Кирсановым осуществлялась разработка научного направления, чрезвычайно важного в практическом плане: «Изучение сочетанной патологии внутренних органов и полости рта». Руководит направлением заведующая кафедрой, профессор И.А. Горбачева.

Организатором и бессменным на протяжении 24 лет руководителем кафедры хирургических болезней стоматологического факультета с 1966 года был профессор А.М. Ганичкин. После его кончины кафедру возглавил профессор Н.А. Яицкий, а на смену в 2005 году пришел профессор С.В. Васильев. Все годы существования кафедра является учебно-методической и клинической базой городского проктологического центра, где реализуются новейшие методы диагностики и хирургического лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта, в том числе онкологического генеза. На базе кафедры широко используются методы лазерного и эндоскопического лечения. Именно здесь был сконструирован и изготовлен тренажер для обучения владения хирургическим инструментарием. Сотрудники подразделения активно занимаются научной деятельностью. К 2013 году опубликовано около 1000 работ.

В настоящее время факультет состоит из 8 кафедр. Профессорско-преподавательский состав факультета – это 16 профессоров, 47 доцентов, 82 ассистента. На каждом курсе обучается около 300 студентов. Многие сотрудники успешно совмещают преподавательские должности с представительством в стоматологической ассоциации России, экспертных советах, аттестационной и аккредитационной комиссиях. Только за последний год соискателями профильных стоматологических кафедр успешно защищено 6 докторских и 6 кандидатских дисссертаций.

Сегодня стоматологический факультет является крупным организационно-методичецентром. Ежегодно проводятся научно-практические конференции с международным участием по актуальным проблемам стоматологии. Сотрудники консультируют и оказывают помощь стоматологического профиля жителям не только Санкт-Петербурга, но также более чем 30 регионов России, ближнего и дальнего зарубежья, в том числе и с применением высоких технологий. В 2009 году на Петроградской набережной, 44, был открыт Научнопрактический центр стоматологии с восьмью лабораториями. В 2013 году он был переименован в НИИ стоматологии и челюстно- лицевой хирургии и ориентирован как на научную, так и практическую деятельность. Стоматологический факультет, созданный еще в 1 ЛМИ, является неотъемлемой частью учебного, научного и медицинского центра нашего Университета и верным продолжателем традиций и научных школ. Коллектив факультета будет рад гостям и поздравлениям в свой юбилейный год!

Т.Б. Ткаченко, декан стоматологического факультета, доктор медицинских наук, профессор кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний

В этом году мы празднуем еще и 115 лет основания первой кафедры одонтологии в России, которая появилась именно в Университете. В рамках научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные проблемы стоматологии», которая пройдет в нашем вузе 11–13 декабря, коллективы кафедр стоматологического факультета, студенты и представители последипломного образования примут участие в научных чтениях, череде докладов, семинаров и мастер-классов, конкурсах профессионального мастерства и ярмарке вакансий выпускников факультета. Состоится премьера учебного фильма «Заболевания пародонта» с комментариями автора – доктора медицинских наук, профессора А.И. Грудянова. С 15 по 19 декабря в зале заседаний Научного совета будут организованы лекции-диспуты по актуальным вопросам стоматологии и медицины в целом в рамках недели Молодежной науки Первого СПбГМУ.

11 декабря, первый день конференции, пройдет под флагом студенческих мероприятий. А 12 декабря на пленарном заседании с докладами выступят руководители основных кафедр факультета: профессор А.И. Яременко; профессор Л.Ю. Орехова; профессор В.Н. Трезубов; профессор Г.А. Хацкевич; профессор И.Н. Антонова; профессор С.Б. Улитовский; профессор И.А. Горбачева; профессор С.В. Васильев.

Интереснейшие темы современной медицины будут затронуты 12–13 декабря на заседании профильных секций: «Пародонтология» (председатель – доктор медицинских наук, профессор Л.Ю. Орехова); «Хирургическая стоматология и ЧЛХ» (председатель – доктор медицинских наук, профессор А.И. Яременко); «Ортопедическая стоматология и современная зуботехническая лаборатория» (председатель – доктор медицинских наук, профессор В.Н. Трезубов; сопредседатель – А.Б. Мороз); «Стоматология детского возраста с ЧЛХ» (председатель – доктор медицинских наук, профессор Г.А. Хацкевич); «Ортодонтия» (председатель – доктор медицинских наук, профессор Р.А. Фадеев); «Общая медицина, аллергология и неотложная помощь в стоматологии» (председатель – доктор медицинских наук, профессор И.А. Горбачева); «Стоматологическое материаловедение, современное стоматологическое оборудование и медицинский менеджмент стоматологических инструментов» (председатель – доктор медицинских наук, профессор И.А. Антонова); «Медицинская психология в стоматологии» (председатель – доктор медицинских наук, профессор М.А. Чибисова, кандидат медицинских наук, доцент Ю.В. Эмануэль); «Образование в стоматологии» (председатель – доктор медицинских наук, профессор М.А. Чибисова, кандидат медицинских наук, доцент Ю.В. Эмануэль); «Образование в стоматологии» (председатель – доктор медицинских наук, Т.Б. Ткаченко).

По итогам работы в форматах круглых столов будут обсуждаться наиболее острые проблемы современной стоматологии. Гостями и участниками станут ведущие специалисты России и зарубежья, а также партнеры-производители – лидеры основных направлений мероприятия. Конференция пройдет на двух площадках – ПСПбГМУ и в конгрессном центре «ПетроКонгресс» (ул. Лодейнопольская, 5).

Будем рады видеть всех желающих!



30 октября исполнилось 75 лет профессору кафедры неврологии и нейрохирургии Станиславу Васильевичу Можаеву.

реваскуляризирующие операции)».

С.В. Можаев является высококвалифицированным нейрохирургом, имеет высшую квалификационную категорию, оперирует на всех отделах центральной и периферической нервной системы, а также на сосудах головного и спинного мозга. Отличительной чертой научной и практической деятельности является стремление к созданию новых и внедрение в практику существующих прогрессивных методов лечения. Им усовершенствована классификация вариантов менингиом верхнего сагиттального синуса, которая широко используется нейрохирургами страны и позволяет уже в дооперационном периоде определить хирургическую тактику при данной патологии. Предложил усовершенствованную методику хирургической тактики удаления опухолей этой локализации, которая значительно улучшила результаты оперативного вмешательства и уменьшила летальность при нем до 1,9 процента. Такие показатели соответствуют наилучшим мировым.

Научные исследования по проблеме менингиом верхнего сагиттального синуса позволили С.В. Можаеву сформулировать основные положения по сосудистой нейроонкологии, которые включают в себя реконструктивные и реваскуляризирующие операции по восстановлению нарушенного мозго-

В 1979 году Станислав Васильевич был принят на кафедру нервных болезней и нейрохирургии 1ЛМИ ассистентом-нейрохирургом, в 1983 – избран по конкур-

С.В. Можаев родился в 1939 году. В 1964-м окончил

Ярославский медицинский институт, затем в течение

четырех лет работал заведующим хирургическим отделени-

ем в Центральной районной больнице г. Порхова Псковской

области. В 1970 году он окончил клиническую ординатуру при Ленинградском нейрохирургическом институте

им. проф. А.Л. Поленова, после чего на два года оказался

в областной больнице г. Пскова. В 1972 году возвратился в

нейрохирургический институт, где в течение семи лет

проработал научным сотрудником-нейрохирургом.

су доцентом, в 1995 году – профессором. В 1991 году, не покидая кафедру, начал работу в Институте мозга человека РАН на должности старшего научного сотрудника лаборатории стереотаксических методов и, по совместительству, заведующего нейрохирургическим отделением № 2. В 1994 году избран ведущим, а в 2004 году – главным научным сотрудником. В 1978-м Станислав Васильевич защитил кандидатскую диссертацию на тему «Лечение невритической формы оптохиазмального арахноидита методом длительной интракаротидной инфузии лекарственных препаратов», а в 1993 году докторскую: «Хирургия менингиом верхнего сагиттального синуса (реконструктивные и

19 ноября 85-летний юбилей отметила заместитель главного бухгалтера Евдокия Тимофеевна Богачева. 25 ноября – полувековой стаж ее работы Университете.

Евдокия Тимофеевна родилась в Волгоградский области в городе Эльтоне. В 1946 году окончила среднюю школу, затем поступила в бухгалтерский техникум.

До 1964 года профессиональная деятельность касалась бухгалтерского учета геологоразведочных партий. Но с 1964 года и по настоящее время судьба ее связана с Первым

Пройдя путь от бухгалтера до главного бухгалтера Университета, Евдокия Тимофеевна заслужила репутацию квалифицированного специалиста, с высочайшей степенью ответственности относящегося к любому порученному ей делу. Большое внимание на этом посту она уделяла условиям труда, социальным вопросам, проявляя заботу о каждом сотруднике. Сегодня Евдокия Тимофеевна щедро делится своими знаниями и опытом с коллегами из центральной бухгалтерии и со всем Университетом.

Богато одаренный от природы человек, с молодых лет она поражала всех своим острым 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.

Евдокия Тимофеевна – душа коллектива. Ни одно мероприятие в Университете не обходится без ее участия. Как человек с большим жизненным и профессиональным опытом, она является авторитетной фигурой для молодого

поколения, работающего в центральной бухгалтерии Университета. Е.Т. Богачева с огромной ответственностью относится к своей работе. Ее профессионализм, доброжелательность и культура общения снискали уважение многих сотрудников.

Поразительное жизнелюбие, редкая коммуникабельность, житейская и профессиональная мудрость, женское и человеческое обаяние делают Евдокию Тимофеевну незаурядной личностью, работать с которой – большая честь и большое удовольствие. За многолетнюю работу ей многократно объявлялись благодарности, она была награждена юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».

Коллектив центральной бухгалтерии сердечно поздравляет Евдокию Тимофеевну с юбилеем. Мы желаем Вам здоровья и успехов в работе, семейного тепла и любви Ваших близких, благополучия и удачи всегда и во всем!

КОНКУРС

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

Объявление о выборах и конкурсе на замещение должностей по трудовому договору:

Выборы заведующих кафедрами: общей и клинической психологии. **Профессора кафедры:** онкологии факультета последипломного обучения (0,25).

Доцента кафедры: общей гигиены с экологией (0,25); педагогики и психологии факультета последипломного образования (0,5); физики, математики и информатики (0.25).

Ассистента кафедры: стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых (0,5); стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых (0,5); офтальмологии с клиникой (0,5); физики, математи ки и информатики (0,25); общей и клинической психологии (0,5); общей и клинической психологии (0,5); сестринского дела (0,25); сестринского дела (0,25).

Старшего научного сотрудника: лаборатория биомедицинской статистики отдела фармакоэпидемиологии и биомедицин ской статистики института фармакологии (0,5); лаборатории трансплантологии отдела биотехнологий научно-исследовательского института детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой.

Претенденты должны иметь высшее образование и специальность, соответствующие замещаемой должности согласно приказу № 1126 от 11.12.1992. Министерства науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации. Срок конкурса – 2 месяца со дня опубликования.

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

вого кровотока, возникающего при удалении опухолей. Усовершенствование метода длительного введения лекарственных препаратов в сонные артерии и его применение для лечения ряда заболеваний головного мозга обеспечило возможность добиться значительных успехов при лечении.

Еще одним важным направлением научного интереса является лечение одной из сложных проблем неврологии и нейрохирургии – височной эпилепсии. Совместно с сотрудниками лаборатории стереотаксических методов лечения им создана и внедрена в практику система диагностики и методики стереотаксического лечения височной эпилепсии. Предложены показания для назначения стереотаксического метода лечения, открытого оперативного вмешательства, а также вновь созданного метода – длительной интракаротидной инфузии лекарственных препаратов. В 1995 году С.В. Можаев начал исследование по проблеме аномалии Арнольда-Киари. Полученные результаты позволили уточнить патогенез заболевания и его опасного осложнения – сирингомиелии, описать синдромы их клинического проявления и предложить усовершенствованную методику хирургического вмешательства. Особую научную и практическую значимость имеют научные исследования С.В. Можаева по хирургическому лечению ишемических поражений головного мозга. В качестве лечения патологии автор предложил несколько видов усовершенствованных оперативных вмешательств, разработал показания для них, сроки проведения, усовершенствовал оперативную технику их выполнения. В 1989 году впервые в России им была проведена трансплантация аутофрагмента сальника на ишемизированные участки головного мозга. На протяжении последних пяти лет зоной особого научного интереса С.В. Можаева стало лечение вегетативного состояния. Выполненные научные разработки внедрены в практику отечественного здравоохранения.

С 1999 года С.В. Можаев руководит обучением клинических ординаторов, аспирантов и соискателей. Под его руководством защищено 7 кандидатских диссертаций. К защите готовятся 2 работы. С 2001 по 2012 годы был членом Диссертационного совета Д.208.090.06 при СПбГМУ С.В. Можаев продолжает свою педагогическую деятельность, начатую в 1979 году. С 2006 по 2011 годы заведовал кафедрой нейрохирургии СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. В течение 35 лет преподает нейрохирургию в Университете. На высоком профессиональном и методическом уровне читает курс лекций, принимает экзамены у студентов, врачей-интернов, клинических ординаторов и аспирантов, участвует в работе государственной экзаменационной комиссии и диссертационных советов в качестве оппонента. Он выступает с лекциями и докладами перед врачами Санкт Петербурга, других городов России и за рубежом: Сирия, Италия, Франция, Украина. Им опубликовано 20 методических рекомендаций, получено 8 авторских свидетельств на изобретения. Проводит оперативные вмешательства и консультации в больницах Санкт-Петербурга, других городах РФ, а также в странах зарубежья. Им опубликованы 194 научные работы, в числе которых учебник по нейрохирургии для студентов медицинских вузов, 4 монографии в соавторстве, ряд методических рекомендаций и пособий для врачей и студентов. За свои научные исследования и практическую деятельность ему присуждены звания «Изобретатель СССР», «Отличник здравоохранения». Награжден медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга» и Почетными грамотами РАН.

Коллектив кафедры неврологии и нейрохирургии с клиникой сердечно поздравляет Станислава Васильевича с юбилеем. Желает новых творческих и научных успехов, крепкого здоровья и благопо-

Уважаемые коллеги!

В большом спортивном зале учебно-оздоровительного комплекса Университета 14 декабря состоится Первенство Университета по спортивным бальным танцам «Танцевальная зима». В мероприятии примут участие студенты Первого СПбГМУ и других вузов нашего города. В программе вечера – соревнования спортивных пар и показательные выступления наших студентов, занимающихся в секции бальных танцев. Начало в 18:00.



Внимание!

15 декабря состоится спортивный праздник, посвященный 80-летию кафедры физического воспитания и здоровья. Ветераны кафедры поделятся воспоминаниями и рассказами о своих сегодняшних достижениях в ветеранском спорте. Гостей ждут показательные выступления наших студентов-спортсменов. Начало в 17:00 в большом спортивном зале учебно-оздоровительного комплекса.



Члены Редакционного совета:

проректор по учебной работе А.И. Яременко, проректор по лечебной работе О.А. Гриненко, секретарь Ученого совета С.А. Карпищенко, начальник международного отдела С.Ю. Боровец, председатель Студенческого совета Ш.Р. Джамилов.

Учредитель – Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова. Газета зарегистрирована Северо-Западным региональным управлением государственного комитета Российской Федерации по печати 08.07.97 Регистрационное свидетельство № П3843.

Наш адрес: 197022, Санкт-Петербург, ул. Л. Толстого, 6-8. www.1spbgmu.ru e-mail: pulse1med@ya.ru

Верстка РА ООО «Инфора», www.info-ra.ru Печать в типографии ООО «Колорит». Санкт-Петербург, ул. Б. Пушкарская, д. 10. Тираж - 3000 экз.

Корреспондент: Ольга Лалетина. Распространяется бесплатно.



№13 (2524) понедельник, 24 ноября 2014 года ==

4mo me makoe zpedra?

Представляю вашему вниманию участников сборной команды по академической гребле «Скиф-1Мед». Они отвечали на простые вопросы о роли и значении данного вида спорта.

«Это очень важная часть моей жизни! Это постоянное общение с природой в течение всего года и при любых метеоусловиях. Это командная работа с людьми, которые доверяют мне и которых уважаю я. Гребля помогает избегать погружения в будничную суету, всегда оставаться бодрым; помогает увидеть красоту в осенней пасмурной погоде, прочувствовать и полюбить зимний мороз и летнее пекло», -Василий Белаш (аспирант кафедры терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии им. акад. М.В. Черноруцкого).

«Это команда. Она дружная, как настоящая большая семья! Гребля – это тяжелые и усердные тренировки! Иногда сложнее тренировку составить, чем выполнить, но в этом помогает тренер Ольга Андреевна Гусева – наша вторая мама! Команда очень молода по сравнению с другими, и до превосход- ной техники нам еще далеко, но командный дух нас никогда не покидает и на соревнованиях заряжает на 200 процентов! Без команды я не представляю греблю как вид спорта», – Кристина Малиновская (4 курс,

«Для меня это самый интересный вид спорта! Это способность отвлечься, отдохнуть, поддержать свое здоровье – ведь для того, чтобы помогать другим людям, надо самой быть здоровой! В команде у меня появились друзья, мне приятно вспоминать о мгновениях, проведенных с ними – тяжелые тренировки, удачные моменты на соревнованиях или просто прогулки по лесу. Слово гребля ассоциируется с самыми положительными эмоциями!», - слова Дианы Рзаевой, (ординатор первого года обучения по специальности ревматология кафедры внутренних болезней ФГБУ «ФМИЦ им. В.А. Алмазова»).

«Это не просто секция по физкультуре, нет! Это целый мир, спорт, это друзья, образ жизни! Это счастье учиться и совершенствоваться, ощущать себя частью большой, дружной команды. Это скрип уключин, скорость, зеркальная гладь воды, стремление побеждать, стремление быть лучше. Нет ничего прекраснее, замечательными людьми, с лучшим тренером на свете – Ольгой Андреевной Гусевой. В гребном клубе своя атмосфера – тебя там знают, всегда помогут, поддержат как дома. Новые знакомства, новые возможности, соревнования, победы и поражения, дух команды», – Анастасия Белякова (3 курс, лечебный факультет).

«Это немного больше, чем хобби и способ проведения досуга. Это очень красивый вид спорта, который мне действительно пришелся по душе!», – Иван Соколов (3 курс, лечебный факультет).

«Это способ воплотить врожденную любовь к воде, волнам, чайкам, кораблям, ветру. Это отличный способ воссоединения с природой и с самим собой. Мне нравится работа в команде, когда на каждом висит равный груз ответственности. И оттого каждый старается максимально четко все делать. Это же круто – что-то делать вместе с людьми, которым это нравится не меньше, чем тебе, и которые готовы на многое в борьбе за общее дело!», – Кирилл Усольцев (6 курс, лечебный факультет).

«Это «мой спорт. Что только я не перепробовал – шахматы, теннис, легкая атлетика, плавание, каратэ. Но все это было не мое, чувствуя, что не нравится, я быстро уходил. В этом году случайно узнал, что в попробовать свои силы и в этом виде спорта. Греблей занимался мой папа, став впоследствии мастером (4 курс, лечебный факультет). спорта СССР. Но себя в роли гребца я никогда не представлял. Единственное, что я знал: гребля академическая – очень сложный и благородный вид спорта. Больше месяца я тренируюсь вместе с командой «Скиф-1Мед». За это время я успел полюбить греблю, команду, которая, не побоюсь этого сказать,





стала моей второй семьей, тренера Ольгу Андреевну, с величайшим терпением обучающую такого непростого подопечного, как я, технике гребли. Я уже успел побывать на первых соревнованиях, правда, в роли фотографа и группы поддержки, но все равно получил массу положительных эмоций, хотя в душе очень хотел выйти вместе с ребятами в лодке и помочь им победить. И даже уже был рулевым в женской восьмерке распашной. В общем, поводя итог, я уверен, что академическая гребля – чем отвлечься от учебы, освободиться от всех душевных проблем. Тренировки на воде и в зале вместе с мой вид спорта, и впереди меня ждут первые победы!», — Евгений Квасов (4 курс, факультет клинической психологии).

> «Это не только физическое развитие, благородный спорт и командный дух, а еще способ дисциплинировать себя, отвлечься от учебы, научиться бороться с усталостью и ленью, чтобы с новыми силами получать знания. Это приятное общение с замечательными ребятами и отличным тренером. Всегда положительные эмоции на каждой тренировке! А как можно не любить заниматься тем, от чего получаешь такое удовольствие?», – Артур Израилов (2 курс, стоматологический факультет).

«Это отдых для тела и души и неотъемлемая часть моей жизни! Когда я занимаюсь греблей, голова освобождается от бесконечных мыслей, от проблем. Тело требует активной физической работы, оно не может целый день сидеть на стуле, а голова не может беспрерывно обрабатывать тонну информации. Поэтому люди отдыхают, а я отдыхаю на тренировках. Там я могу полностью отвлечься от повседневной рутины и разогнать кровь по разленившимся мышцам. А еще я нашла новых друзей. Причем не просто друзей, а людей, с которыми приятно грести в одной команде, которые разделяют со мной все радости и Университете уже третий год существует секция по академической гребле. Загоревшись, решил, что хочу печали, которые не сдадутся на финише, даже если силы уже на исходе», — Екатерина Милованова

> Анна Лупашко, 2 курс, стоматологический факультет

Открытый чемпионат Санкт-Петербурга по кикбоксингу

19 октября прошел открытый чемпионат Санкт-Петербурга по кикбоксингу версии К-1.





На мероприятии присутствовали представители многих спортивных объединений нашего города и других регионов России. Все бои отличались яркостью исполнения, неповторимостью и зрелищностью, большинство заканчивались нокаутом либо техническим нокаутом по решению судьи и досрочным прекращением боя. Соревнования проходили по многочисленным весовым

Никого не оставила равнодушным команда Первого СПбГМУ. Кирилл Блинов (331 группа) в весовой категории 70 кг занял первое место, сорвав бурю аплодисментов. Никита Щербина (265 группа) в весовой категории 65 кг также стал победителем. Хизир Абдулханов (212 группа) в весовой категории до 65 кг занял почетное второе место: проявив стойкость и мужество, он выстоял три раунда в финале.

Али Камаеву (202 группа) при жеребьевке достался противник с высокой квалификацией мастера спорта. Тем не менее, с хладнокровием и упорством он провел достойный по технике бой в финале и в весовой категории 75 кг занял второе место.

Пожелаем нашим ребятам новых успехов – и не только в спортивных достижениях, но также

А.А. Вейнбергер, тренер команды, старший преподаватель кафедры физического воспитания и здоровья

Hobocinn on CMO «Dnozen»

командирского состава СМО «Диоген» в лице командира Марии Бондаренко (3 курс, лечебный факультет), комиссара Екатерины Гай (5 курс, стоматологический факультет), Ирины Евлиовской (5 курс, стоматологический факультет). Совместно с группой Salmon Voice, в состав которой входят несколько выпускников Университета стоматологического факультета разных лет, новый командир Мария Бондаренко блестяще выступила, спев больше десятка известных песен в рок-обработке. В перерыве проводились конкурсы на ловкость и умение, а капустная команда стоматологического

21 октября в одном из музыкальных клубов нашего города прошло чествование обновленного факультета исполнила свой известный танец под песню Fergie A little party never kill nobody. В завершении концерта председатель капустного движения Станислав Григорьев с отеческой любовью подарил солистке прекрасный букет цветов и поздравил с замечательным выступлением. На концерте присутствовали ребята – участники капустного движения разных команд, бойцы отрядов СП6СО, друзья и родственники выступавших на сцене. Спасибо всем, кто пришел!

> Ирина Евлиовская, комендант СМО «Диоген»





И снова «Я молодой!»



30 октября в Театре-фестивале «Балтийский дом» вокальная студия «Доминанта» и ребята из капустного движения в составе общей команды от Первого СПбГМУ выступили на конкурсе «Я молодой!», состоявшемся в Санкт-Петербурге в четвертый раз. На сцену выходили десять команд после отборочного этапа. Первый этап проходил в Колонном зале РГПУ им. А.И. Герцена, где свои программы представили двадцать творческих коллективов петербургских вузов.

В состав жюри входили такие уважаемые люди, как солистка Михайловского театра Елена Рубин, продюсер группы Т9 Роман Любомиров, шоумен, актер и ведущий Денис Синявский, президент Санкт-Петербургской лиги КВН Эдуард Шишкин и программный директор музея «Эрарта» Денис Рубин.

В выступлении нашей команды были представлены разноплановые и яркие номера: ария Плавалагуны из кинофильма Люка Бессона «Пятый элемент»; номер с элементами художественной гимнастики; степ; художественное чтение; ансамблевые вокальные и танцевальные номера - очень приятно, что жюри отметило высокое качество номеров и мастерство наших ребят!

Мы говорим огромное спасибо нашим любимым болельщикам – их потрясающая поддержка и теплые приветствия создавали неповторимую и позитивную атмосферу и, безусловно, оказывали

Это был настоящий праздник творчества, дружбы и позитива! Мы выражаем благодарность ребятам, достойно представившим наш Университет на сцене! Ждем вас на конкурсе в следующем году.

> Анастасия Хрипушина, 5 курс, лечебный факультет







A mu yoner zanncambos & Cmygoobem?



7 ноября в аудитории № 9 состоялось очередное собрание Студенческого совета, на котором присутствовали проректор по воспитательной работе Первого СПбГМУ Алла Аскольдовна Потапчук, актив Студенческого совета, а также руководители его различных направлений. На собрание пришли все заинтересованные в общественной жизни Университета.

Ребята были ознакомлены со структурой и содержанием деятельности совета. Своими планами развития на будущее поделились представители направлений: донорство, добровольчество, толерантность, ЗОЖ (здоровый образ жизни), спорт, медиацентр. О своей деятельности рассказали представители Профсоюзного комитета студентов и студенческих отрядов. Обсудив вопросы повестки собрания, все желающие смогли направить свою энергию в интересующее их русло. Актив нашего Студенческого совета в этот день увеличился на 38 энергичных и полных энтузиазма

Собрание завершилось принятием нового положения о Студсовете.

