

Издается с 1928 года

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

В номере:

Университет – зона, свободная от курения!

стр. 3 стр. 4–5

Выпуск 2013

Лазерные технологии в Университетской клинике

стр. б

Облучаю то, что вижу и вижу то, что облучаю

стр. 7

C Duem meguyunckoro pabomnuka!

Дорогие коллеги!

Примите искренние поздравления с нашим общим профессиональным праздником – Днем медицинского работника!

Профессия врача – одна из самых важных и востребованных. Во все времена медика чтили и уважали как Человека, преданного своему делу и готового в любой момент прийти на помощь. Огромная ответственность и доверие делают нашу профессию трудной и, одновременно, притягательной. Ежегодно сотни абитуриентов поступают в наш Университет, стремясь овладеть искусством врачевания. Тонкость врачебного ремесла немыслима без каждодневной самоотдачи. Настоящим врачом нельзя стать без благородства, сочувствия, терпения и понимания. Нравственная составляющая нашей профессии огромна и неисчерпаема. Каждый современный врач, наряду с профессиональными знаниями, обладает чувством милосердия, сострадания и отзывчивости.

Желаем Вам личного и профессионального счастья, выдержки, энергии и сердечности, столь необходимых в работе, от которой зависит самое дорогое, что есть у человека – здоровье!

С праздником, коллеги!

Ректор СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, академик РАМН, профессор *С.Ф. Багненко*

Президент СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, академик РАМН, профессор *Н.А. Яицки*й



Показательная операция в клинике Пирогова. Художник неизвестен

His comit of constraints Accord of activations Accord of activatio





«Белый цветок»

1 июня по инициативе Санкт-Петербургского детского хосписа и при поддержке нашего Университета и Правительства города во второй раз состоялась благотворительная акция «Белый цветок».

Как и в прошлом году, во время проведения акции каждый неравнодушный к чужому несчастью смог внести добровольное пожертвование в пользу тяжело и неизлечимо больных детей, а в знак благодарности получил символ акции – белый цветок. Цветы, сделанные школьниками Санкт-Петербурга на «уроках добра», передавали горожанам студенты СПбГМУ. В этом году акция проходила на 35 точках в различных районах города.

«Белый цветок» задуман не только для того, чтобы собрать средства для медико-социальной поддержки тяжелобольных детей. Главная задача – привлечение внимания общества и государства к их проблемам.

По предварительным подсчетам, 1 июня удалось собрать более полутора миллиона рублей, не считая средств, полученных с помощью SMS-акции.

Мы сердечно благодарим всех, кто принимал участие в подготовке и проведении акции – сотрудников Университета и, особенно, студентов-волонтеров!











22 мая в зале Ученого совета состоялось вручение подписанного сторонами меморандума о сотрудничестве с университетом города Тампере (Финляндия), который представлял заместитель ректора, профессор Матти Лехто.



На встрече с финской стороны также присутствовали: Матти Эскола, президент компании Finn Medi, координатор кластера Science of life Finland; Ирина Сарно, проект-менеджер Балтийского института Финляндии.

Наш вуз представляли: ректор, академик РАМН, профессор С.Ф. Багненко; проректор по международным связям, профессор С.Х. Аль-Шукри; проректор по научной работе, профессор Э.Э. Звартау; проректор по последипломному образованию, профессор К.С. Клюковкин; декан лечебного факультета, профессор Т.Д. Власов; декан стоматологического факультета, профессор А.И. Яременко; начальник организационно-методического отдела управления научных исследований М.Б. Хрусталев; начальник отдела международных связей С.Ю. Боровец; директор НИИ детской онкологии,

гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой, профессор Б.В. Афанасьев; руководитель отдела детской онкологии, гематологии и трансплантологии, профессор Л.С. Зубаровская; директор Института сестринского образования, профессор И.П. Миннуллин; заместитель директора Института сердечно-сосудистых заболеваний, профессор Е.И. Баранова и другие представители нашего Университета.

Управлением научных исследований и международным отделом были подготовлены ответные предложения о сотрудничестве по различным направлениям научной деятельности. В ходе встречи С.Ф. Багненко упомянул о важности синхронизации всех совместных действий, выразил заинтересованность в развитии сотрудничества с университетом города Тампере. Проректор по научной работе Э.Э. Звартау рассказал о фундаментальных и клинических исследованиях, с которыми он был ознакомлен в процессе посещения университета в Тампере. С ответным словом выступил и Матти Эскола: он выразил уверенность в эффективности и продуктивности дальнейшей совместной деятельности, поблагодарил присутствующих за подписанный меморандум и пожелал всем успеха в дальнейшей совместной работе.

25 мая состоялось вручение премий правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего и среднего профессионального образования.





В номинации «Развитие инновационной деятельности в образовательном учреждении» за работу «Инновационная деятельность ГБОУ ВПО СПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России – ГУАП – СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) по повышению эффективности подготовки специалистов медико-технического профиля для системы здравоохранения Санкт-Петербурга» премию получил авторский коллектив в составе Ю.Д. Игнатова, профессора, академика РАМН, директора Института фармакологии им. А.В. Вальдмана, заведующего кафедрой фармакологии СПбГМУ; К.В. Зайченко, профессора, заведующего кафедрой медицинской радиоэлектроники ГУАП; З.М. Юлдашева, профессора, заведующего кафедрой биотехнических систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина).

Поздравляем!

В апреле в рамках IV общероссийской конференции с международным участием «Медицинское образование и вузовская наука 2013» прошло вручение ежегодной премии в сфере медицинского и фармацевтического образования в России. Каждому лауреату вручили диплом и бронзовую статуэтку «Бог Эскулап» с девизом премии Docendo discimus («Уча учимся»).

В номинации «За лучшее учебное издание» для обучающихся по образовательным программам послевузовского профессионального образования премию получил проректор по научной работе, профессор Э.Э. Звартау.

Поздравляем!



24 мая в конференц-зале нефрокорпуса СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова состоялась международная российско-швейцарская конференция «Актуальные проблемы современной хирургии» с участием ведущих специалистов общей и сосудистой хирургии клиники Хирсланден, город Цюрих.

Значимым событием конференции стало торжественное подписание проректором по международным связям, профессором С.Х. Аль-Шукри и представителями администрации клиники Хирсланден меморандума о взаимном сотрудничестве.

Также в рамках конференции ведущими специалистами клиники Хирсланден, профессорами Харди Шумахером и Пламен Стайковым, было представлено четыре доклада: «Минимально инвазивная терапия аневризмы аорты с помощью эндографта с целью предотвращения смертельного разрыва», «Современная хирургия сонной артерии для предотвращения инсульта», «Бариатрическая хирургия на пути к метаболической хирургии», «Лечение рака толстой кишки. Лапароскопический метод и метод полостной операции».





С 27 по 31 мая в Санкт-Петербурге проходил XIX международный офтальмологический конгресс «Белые ночи». Он стал и 9-м конгрессом Межрегиональной ассоциации врачей-офтальмологов России. Нашими гостями были 2009 офтальмологов из 146 городов Российской Федерации и 26 стран ближнего и дальнего зарубежья.



При открытии конгресса были зачитаны приветственное письмо министра здравоохранения РФ В.И. Скворцовой, приветственное письмо губернатора Санкт-Петербурга Г.С. Полтавченко; на заседании присутствовали главный офтальмолог Министерства здравоохранения РФ, директор МНИИ глазных болезней им. Гельмгольца, профессор В.В. Нероев; заместитель председателя Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга В.Е. Жолобов; ректор СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова академик РАМН, профессор С.Ф. Багненко;заведующий кафедрой офтальмологии СПбГМУ профессор Ю.С. Астахов; директор МНТК микрохирургии глаза имени Святослава Федорова, профессор А.М. Чухраев.

На пленарных заседаниях было представлено 43 доклада отечественных специалистов, 30 иностранных. Были рассмотрены важнейшие проблемы и достижения современной офтальмологии в области диагностики и лечения глаукомы, хирургического лечения катаракты, лечения воспалительных и дистрофических заболеваний роговицы и конъюнкти-

вы, диагностики и лечения воспалительных заболеваний сосудистого тракта, сосудистых заболеваний сетчатки и хориоидеи, лечения патологии орбиты, рефракционной хирургии, а также другие актуальные вопросы современной офтальмологии. В рамках конгресса было проведено 30 сателлитных симпозиумов, на которых (в дополнение к основной программе) было представлено 86 отечественных докладов, 15 иностранных. Все мероприятия конгресса для участников были бесплатными.

В рамках конгресса состоялись заседание профильной комиссии Министерства здравоохранения РФ по офтальмологии и конференция межрегиональной общественной организации «Ассоциация врачей- офтальмологов». Вниманию участников конгресса была представлена выставка продукции ведущих фирм-производителей офтальмологического оборудования, расходных материалов и лекарственных препаратов.

В ходе конгресса было принято решение продолжить проведение ежегодных офтальмологических форумов в том же формате и провести в мае 2014 года XX (юбилейный) международный офтальмологический конгресс «Белые ночи» (10-й конгресс Межрегиональной общественной организации «Ассоциация врачей-офтальмологов»).



От атомных структур к клинической медицине

26 июня, в рамках международного проекта «Вдохновляясь открытиями нобелевских лауреатов» (Nobel Prize Inspiration Initiative) и сотрудничества с Всероссийским Фестивалем науки, состоится публичная лекция нобелевского лауреата по химии Питера Эгра на тему «От атомных структур к клинической медицине».

Питер Эгр – легендарный ученый, врач и молекулярный биолог. В 2003 году получил Нобелевскую премию за открытие и исследование аквапорина. Открытие Эгра, ставшее ключевой вехой в понимании механизмов развития многих заболеваний почек, сердца, мышечной и нервной систем, демонстрирует важную тенденцию в развитии современной биохимии: необходимость перехода на атомарный уровень, чтобы понять фундаментальные процессы жизнедеятельности человеческого организма.

Лекция будет проходить в аудитории № 1 СПбГМУ (корпус № 53, 3-й этаж). Начало в 10:00.

Приглашаем всех желающих!



Университет – зона, свободная от курения!



– Расскажите, пожалуйста, об актуальности нового закона.

– Закон не появился спонтанно, он имеет эволюционную историю развития, его возникновение связано с необходимостью снизить заболеваемость и смертность в нашей стране. Подобные меры были предприняты и другими странами. Сейчас в мире курят 1,3 миллиарда человек, по прогнозам экспертов ВОЗ, к 2020 году это число увеличится на 400 миллионов. В мае 1996 года на 49-й ассамблее ВОЗ была принята Рамочная конвенция по контролю за табачной продукцией, через пять лет у нас в России вступил в силу закон об ограничении курения табака: в 2003 году ВОЗ приняла новую Рамочную конвенцию по борьбе против табака, а в 2008 году президент РФ подписал закон о присоединении к ней нашей страны. В соответствии с конвенцией ВОЗ по борьбе против табака в феврале 2013 года был принят Государственной думой и одобрен Советом федерации закон, о котором мы говорим сегодня. Он призван регулировать отношения, возникающие в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака, то есть способствовать предупреждению развития заболеваний, инвалидности и преждевременной смертности, связанной с табаком. Важно, что основным принципом закона стало соблюдение прав граждан в этой сфере: на благоприятную среду жизнедеятельности без окружающего табачного дыма, на медицинскую помощь при отказе от табака... Принятие закона актуально для России: по показателям распространенности табакокурения мы опережаем все страны Европы. Как было указано в Стратегии развития здравоохранения до 2020 года, табак является одним из основных факторов риска возникновения заболеваний. Процент распространенности табакокурения среди взрослых в России – 39,1% – это свыше 43 миллионов человек, среди подростков - 27%. За год от заболеваний, которые оно вызывает, vмирают около 400 тысяч россиян – это больше, чем от СПИДа, ДТП и употребления тяжелых наркотиков. Не принять этот закон было невозможно. Для Санкт-Петербурга он тоже важен. Распространенность табакокурения в нашем городе превышает аналогичный показатель в среднем по России и составляет 42% взрослого населения. Особенно высок процент курящих петербурженок – 31% (в среднем по России - около 22%). Самое невероятное – курят женщины-врачи, и их число в Санкт-Петербурге выросло до 45%. И что уже женщины: по данным исследований НИИ пульмонологии, курит (ежедневно или эпизодически) каждая четвертая беременная.

- Ольга Николаевна, какие заболевания может вызвать курение?

Табак – фактор развития многих заболеваний. Табачный дым при активном и при пассивном курении, прежде всего, оказывает воздействие на органы дыхания. Среди заядлых курильщиков, то есть тех, кто регулярно помногу и длительно курит, практически все имеют то или иное заболевание органов дыхания. В НИИ пульмонологии в 2007 году совместно с Комитетом по здравоохранению проводилась программа «От курения к здоровью». Так вот, даже среди курильщиков, которые считали себя здоровыми, 67% имели респираторные жалобы, чаще всего - кашель по утрам; у 24% определяли изменения показателей спирометрии, которые отражают функциональную деятельность легких; у каждого пятого-шестого регистрировали стойкие значительные изменения функции внешнего дыхания. Проведенное обследование позволило диагностировать у каждого шестого заядлого

31 мая мы отмечали Всемирный день без табака. 1 июня вступил в силу принятый 23 февраля этого года Федеральный закон «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», имеющий в своем составе немало запретительных статей, существенно ограничивающих продажу, рекламу и само употребление табачной продукции. О содержательных сторонах нового закона и о проблеме табакокурения в целом мы поговорили с директором НИИ пульмонологии СПбГМУ, доктором медицинских наук Ольгой Николаевной Титовой.

курильщика хроническую обструктивную болезнь легких (ХОБЛ) – заболевание, которое уже сегодня является четвертым по значимости среди основных причин смерти в мире; характеризуется прогрессирующим течением, быстрым развитием тяжелой дыхательной и сердечной недостаточности. Каждый четвертый из этих пациентов становится инвалидом в течение десяти лет. Одним из основных эффективных и экономически обоснованных компонентов лечения на всех стадиях этого заболевания является отказ от курения.

Табачный дым – многокомпонентная, гремучая смесь. В ней содержится около 4 тысяч вредных веществ, 50 из которых обладают канцерогенными свойствами. Доказано, что табачный дым провоцирует развитие рака легкого (95% мужчин, больных раком легкого, курят), рака ротовой полости, гортани, играет роль инициатора рака желудка; у курящих чаще встречаются рак поджелудочной железы и рак молочной железы. Необходимо помнить, что компоненты табачного дыма оказывают токсичное, канцерогенное влияние на все органы и ткани, и развитие той или иной болезни может произойти в том органе, который окажется наиболее восприимчив. В целом, у куряших мужчин продолжительность жизни снижается на 6-10 лет, а у женщин - на 3-5 лет.

взгляд, статьях в законе.

– Важны все статьи – необходим запрет на

Какую помощь оказывают сотрудники НИИ пульмонологии СПбГМУ?

В 2006 году в НИИ пульмонологии мы открыли кабинет помощи в отказе от табакокурения для жителей Санкт-Петербурга и успешно принимаем пациентов. Желающие записаться на консультацию (групповую и индивидуальную) могут позвонить по телефону 2344487. Кроме того, нами разработана учебная программа для врачей по обучению оказания медицинской помощи при отказе от курения.

- Каков механизм работы с обращающимися к вам за помощью курящими людьми?

- Для эффективного оказания помощи необходимо определить степень никотиновой зависимости, мотивации к курению, мотивации к отказу от курения, проинформировать об эффективных способах отказа. Сейчас в РФ применяются лекарственные средства - как содержащие никотин, так и безникотиновые, воздействующие на рецепторный аппарат нервных клеток. В мире используются некоторые антидепрессанты и вакцины, но в нашей стране эти препараты в качестве средств лечения никотиновой зависимости не зареги-

- Что запрещается с 1 июня 2013 года?

– Запрещается курить на рабочих местах, в - **Расскажите о наиболее важных, на Ваш** транспорте, на вокзалах, в аэропортах, лифтах и на лестничных клетках, на территориях и в помещениях, предназначенных для оказания курение в общественных местах для того, образовательных услуг, услуг учреждениями

- Как у нас предусматривается наблюдение за территорией Университета?

- Приказом ректора курение на территории Университета было запрещено еще до принятия нового закона, но, тем не менее, все равно остаются и курящие студенты, и курящие сотрудники. Закон правильный, однако его результаты можно будет отследить только в будущем, по мере того, как он будет вводиться. 31 мая в Казани состоялся IV всероссийский форум «Здоровье или табак». Его организаторами и участниками стали представители Государственной думы, Федерального собрания, Министерства здравоохранения, Российской академии медицинских наук, ВОЗ, делегаты от всех регионов нашей страны. На пленарном и секционных заседаниях форума обсуждался закон «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», и была принята резолюция, включающая предложения по его реализации и разработке подзаконных актов. Мы должны сделать все от нас зависящее, чтобы закон заработал и привел к снижению числа курящих в нашей

- Что вы или мы, как ответственные граждане, можем сделать, если увидим человека, нарушающего закон? Например, курящего на территории медицинского учреждения?

- Мы можем сообщить в администрацию, и она обязана принять меры, чтобы нарушителя наказать. Мы также можем сообщить в муниципалитет либо в органы государственной

– Можно ли законодательно запретить курить врачам? Насколько вообще это этически правильно – курящий врач?

- Конечно, на мой взгляд, врач не должен курить, иначе его совет по отказу от курения не может быть убедителен для пациента. Кроме того, с 1 июня 2013 года курение запрещено на территориях и в помещениях учреждений здравоохранения, поэтому отказ от курения является уже обязательным для сотрудников.

- Несколько лет назад у нас проводилась акция «Не курите в белых халатах». Подобный подход к борьбе с курением эффективен?

– Любые мероприятия, привлекающие внимание к проблеме, важны. Необходимо информировать не только о вреде табачного дыма, но и о методах помощи. Всем сотрудникам Университета, нуждающимся в этой помощи, мы предлагаем обращаться к нам. Университет должен быть зоной, свободной от курения.

С полным текстом закона можно ознакомиться на официальном сайте Минздрава РФ.

> Интервью подготовили Мария Петрова, Ольга Лалетина



начни новую жизнь

САПКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ **31 MAЯ** ДЕНЬ ОТКАЗА ОТ КУРЕНИЯ каждые 6 секунд ОТ ТАБАКОКУРЕНИЯ УМИРАЕТ 1 ЧЕЛОВЕК начни новую жизнь

Несомненно, если государство может обеспечить заботу о формировании здорового образа жизни, - а оно может - то оно должно это сделать.

чтобы мы все дышали чистым воздухом, необходимо повышение цен и запрет рекламы это сможет удержать часть подростков от курения. Важная статья закона – об оказании помощи курящему человеку при отказе от курения, в которой указывается, что лицо, потребляющее табак и обратившееся в медицинскую организацию, обязательно должно получить медицинскую помощь в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. Раньше таких гарантий не было. Несомненно, если государство может обеспечить заботу о формировании здорового образа жизни, - а оно может - то оно должно это сделать. А лечащий врач обязан дать пациенту, независимо от причины обращения, рекомендации о прекращении потребления табака и предоставить необходимую информацию о медицинской помощи, которая может быть оказана. Согласно международным исследованиям, даже обычный совет врача о необходимости отказа от курения в 5% случаев дает положительный результат. Что такое пять совсем недопустимо – курят беременные процентов в масштабах нашего города? Если пересчитать на тех людей, которые обратились за медицинской помощью в поликлиническую сеть, то эта цифра составит более 22 тысяч человек. Согласитесь, не так уж и мало.

Есть Статья 15 – просвещение населения и информирование о вреде табака. Казалось бы, что мы не знаем о табаке? Однако, по результатам проведенного нами исследования, оказалось, что 43% молодых людей в возрасте о 16 до 25 лет до сих пор не понимают, что от легкой сигареты такой же вред, как и от обычной, они не безвредны. Многие не знают, что есть средства, с помощью которых можно избавиться от табачной зависимости – это и медикаментозные препараты, и поведенческие методики.

– Так ли все хорошо в новом законе, как кажется?

- Конечно, не все так безоблачно, есть много вопросов, на которые пока мы не имеем ответов. Например, необходимо, чтобы помощь в отказе от курения была включена в стандарты лечения всех заболеваний. Пока она есть только для больных хроническим бронхитом и ХОБЛ. Необходимы разработки подзаконных актов. Эти вопросы будут решаться постепенно.

культуры и учреждениями органов по делам молодежи, услуг в области физической культуры и спорта; для оказания медицинских, реабилитационных и санаторно-курортных услуг. На предприятиях курить разрешается, но только в специально оборудованных помещениях.

- Какая Россия по счету страна, которая принимает подобный закон?

– Дело не в том, какие мы по счету, а в том, что страны Европы, США и Канада вводили аналогичные законодательные акты поэтапно, начиная с 1960-х годов. Сейчас уже десятки стран ввели запреты на курение в общественных местах, высокие налоги на производство и продажу табачных изделий, штрафы за курение. В 1977 году в Финляндии был принят закон, запрещающий курить в общественных местах. Ирландские власти с 2004 года ввели запрет на курение в ресторанах и кафе. Курить можно на улице и в специально оборудованных местах. С 2007 года подобные запреты вступили в силу в Бельгии, Франции, Англии.

Плакаты акции по борьбе с курением, проведенной Студенческим советом СПбГМУ в 2009 году



поздравляем выпу

Лечебный факультет

Дорогие выпускники и теперь уже почти коллеги!



Скоро вы получите диплом, который был главной целью вашего обучения в Санкт-Петербургском государственном медицинском университете имени академика И.П. Павлова, или просто в Первом меде! Шесть лет вы овладевали столь сложной, но, в то же время, столь гуманной и такой интересной профессией врача. Коллектив деканата лечебного факультета от всего сердца хочет поздравить вас с окончанием Университета. Впереди предстоит трудный путь учебы. Эта учеба будет происходить не только в интернатуре, клинической ординатуре или даже в аспирантуре, но также и постоянно, для совершенствования ваших навыков и знаний, потому что врач должен учиться всю жизнь, обязан владеть современными знаниями и технологиями. Дальнейшая учеба будет уже другой, она будет

сочетаться с огромной ответственностью за чужое здоровье и даже – жизнь. Уверены, что студенческие годы оставили у вас только добрые чувства, и вы всегда будете помнить Университет и своих преподавателей, которые вам дали не только знания, но и любовь к вашей теперь уже не будущей, а настоящей профессии.

Желаем вам светлой дороги, и в каком бы уголке мира вы ни оказались в дальнейшем, несите с гордостью марку СПбГМУ. Мы желаем вам профессиональных и других успехов и убеждены, что мы также будем гордиться вами, ведь гордостью любого вуза являются его ученики.

Т.Д. Власов, декан лечебного факультета



Дорогие шестикурсники!

Вот и пришло время мне сказать: «Счастливого пути, ребята!», а так хочется оставить вас на второй год! Но я уверена, что «второгодников» из моих шестикурсников уже никогда не получится — за шесть последних лет вами накоплен огромный потенциал! И это не только знания по выбранной вами исключительной специальности, но и способность решать жизненные проблемы любой сложности, умение жить ярко, творчески — на радость больным и здоровым! Счастливого пути, ребята!

Е.В. Рюмина, декан 6 курса лечебного факультета

Вот и пролетели 6 лет. Наши шесть лет, которые будем мы вспоминать, кто по поводу и без него, а кто лишь в особенные моменты – но всегда расплываясь в улыбке. Конечно, не будет преувеличением сказать, что за это время было буквально все: лились слезы счастья и слезы горя, часы, пары, циклы сменяли и преломлялись друг в друге как стеклышки калейдоскопа; и так, крупица по крупице, мы стали теми, кто мы есть.

Шесть лет назад никто из нас еще не знал, что среди мальчишек и девчонок, никак не связанных друг с другом, судьба своей волей запрятала наших верных друзей и любимых, а среди серьезных и, казалось, безразличных людей в белых халатах – внимательных и любящих наставников, со многими из которых, несомненно, нас будут связывать многие годы. Спасибо вам, любимые учителя, вы сделали нас мудрее и старше, а мы вас, кажется, чуточку наивнее и моложе. В стенах нашего Университета, ставшего уже родным, будто бы слились, срослись – соединились – воедино все мы, когда-то испуганные ребята, впервые переступившие порог большого вуза, но теперь уже врачи, заботливо вскормленные нашей аlma mater.

Выпускники лечебного факультета









Факультет спортивной медицины и факультет адаптивной физической культуры

Выпускникам факультета спортивной медицины

Дорогие выпускники! Настал долгожданный день – получение диплома врача. За плечами шесть трудных лет, в течение которых вы сформировались как специалисты и как личности, готовые отдать частицу своего сердца, тепло своих рук, багаж своих знаний и умений во имя здоровья и благополучия пациентов. Будьте внимательны, милосердны, терпеливы, используйте в работе самые современные достижения науки и практики, непрерывно совершенствуйтесь, любите свою профессию и помните, что медицина – благороднейшее из искусств (Medicina ars nobilissima)!

Выпускникам факультета адаптивной физической культуры

Дорогие ребята! От всего сердца поздравляю вас с окончанием Университета. Ни один вуз, выпускающий специалистов по адаптивной физической культуре, не сформирует такие знания, умения и навыки, которые вы приобрели в области медицины. Мы гордимся нашими выпускниками АФК, которые работают и в лечебно-профилактических учреждениях, и в специальных коррекционных образовательных школах, и в социальных реабилитационных центрах. Не забывайте своих учителей, продолжайте обучение в аспирантуре, развивайте свои профессиональные навыки. Ваша профессия – одна из самых востребованных сегодня, она требует большой отдачи, самоотверженности и любви. Удачи на вашем жизненном пути!

А.А. Потапчук, декан факультетов спортивной медицины и адаптивной физической культуры



Дорогие коллеги!

Сердечно поздравляю вас с окончанием нашего прославленного Университета. Вы начинаете самостоятельную профессиональную жизнь, и надеюсь, сохраните самые теплые и приятные воспоминания о времени обучения. В alma mater всегда будут открыты двери для вас, и многие из нынешних выпускников, продолжая обучаться, пополнят славную плеяду ученых, врачей, общественных деятелей. Традиционно выпускников СПбГМУ отличают высокий профессионализм, глубокие фундаментальные знания, которые по праву считаются заслугой ваших преподавателей, учителей, вложивших не только знания, но и душу. Не забывайте, что вы выпускники Университета с богатой историей и традициями подготовки высококвалифицированных специалистов для отечественного здравоохранения.

А.В. Комашня, заместитель декана факультета спортивной медицины

Уважаемые преподаватели и сокурсники!

В самое ближайшее время для нас оканчиваются прекрасные студенческие годы. Нам придется уйти из стен Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова.

Мы приняли решение о выборе медицинской профессии, что стало нашим смыслом жизни, и теперь готовы внести свой вклад в развитие и процветание нашего общества. Обучение в Университете останется самой яркой страницей в нашей жизни. Стоит только вспомнить период сессий! Окончание Университета – знаменательное событие и большой праздник.

А что такое Университет? Это не здание и не лекционные классы – это преподавательский коллектив. Именно вы, уважаемые преподаватели, были нашими учителями и сподвижниками. Вы учили нас не поддаваться трудностям, быть лидерами и оставаться честными и порядочными людьми, любить свою профессию. Вы входили в наше положение при возникновении трудностей и помогали своим советом. Ваши теплота, понимание и преданность своему делу заставляют нас восхищаться вами и брать с вас пример!

Дорогие сокурсники! Позади студенческие годы. Помните, а ведь многие говорили нам вначале, что эти шесть лет пролетят, не успеешь и оглянуться. Впереди у каждого из нас – огромная жизнь, нам предстоит много свершений. Надеемся, дорогие коллеги, что нам по плечу любые трудности, и каждый из нас сможет достичь тех целей, которые ставит перед собой.

Еще раз поздравляем всех выпускников и желаем удачи!

Выпускники факультета спортивной медицины

Жизнь – это дорога, и у каждого она своя. Часто в жизни мы стоим на перепутье, и от того, какое направление мы выберем, будет зависеть наша судьба. Первым самостоятельным решением для нас был выбор СПбГМУ. И мы нисколько не жалеем об этом.

Учеба во многом нас изменила. За эти годы случалось и плохое, и хорошее, но плохое быстро забывается, а позитивные моменты остаются навсегда.

Мы хотим выразить большую благодарность нашим преподавателям за то, что учили нас, направляли по верному пути, помогали принять правильное решение и делились профессиональным опытом.

Особенно выражаем признательность нашему декану Алле Аскольдовне Потапчук, которая помогла нам почувствовать значимость и нужность выбранной профессии и поддержала нас в сложных ситуациях. Также благодарим нашего первого преподавателя Ровшана Тофиковича Тахмезова, который помог полюбить медицину и научил нас ответственности.

Спасибо всем большое! Мы постараемся оправдать ваши надежды и стать достойными людьми и рошими специалистами.

Выпускники факультета адаптивной физической культуры







скников 2013 года!

Стоматологический факультет

Дорогие коллеги!



В этот день я хочу пожелать вам желания учиться – Университет предоставит вам эту возможность в течение всей вашей профессиональной жизни; возможности посоветоваться с учителями – мы всегда примем и выслушаем вас; огромных успехов в освоении мастерства врачевания – и мы с удовольствием разделим эту

радость с вами; достойных спутников жизни – и мы с улыбкой будем смотреть ваши свадебные фотографии; здоровых детей – и зовите нас в крестные родители! Мы желаем вам гордости за alma mater и хотим видеть ваши фамилии на досках профессоров «Первого меда». С искренней любовью...

А.И. Яременко, декан стоматологического факультета

Дорогие выпускники!



Наступили те самые дни, о которых мечтали вы и ваши близкие – вы заканчиваете обучение в нашем прекрасном Университете, вы сделали первый шаг на пути к приобретению одной из самых сложных, но, в то же время, почетной профессии врача. Впереди много лет обучения – вся жизнь. Эта профессия требует постоянного совершенствования, познания нового и в этом наша alma mater всегда готова вам помочь. Вы окончили Университет, но не расстаетесь с нами, преподавателями. Мы всегда будем готовы помочь на вашем нелегком пути. Поэтому я говорю вам – до свидания и до новых встреч!

Т.В. Порхун, декан 5 курса стоматологического факультета

Вот и близится один из самых волнительных, долгожданных и, в то же время, грустных моментов студенческой жизни – наш выпускной! За время обучения Университет стал нашим вторым домом, в котором мы прошли не только школу медицины, но и школу жизни. Именно в этих стенах мы впервые столкнулись с трудностями взрослой жизни, преодолели первые серьезные преграды и невзгоды, пережили взлеты и падения, любовь и разочарования. Несмотря ни на что, мы стали намного сплоченнее и сильнее, стали друг другу настоящими друзьями.

Хочется поблагодарить всех преподавателей, которые были с нами эти годы, за их помощь в освоении нашей нелегкой профессии. Отдельную благодарность хочется выразить Андрею Ильичу Яременко и Татьяне Васильевне Порхун, которые нередко помогали дельным советом в трудную минуту, всегда шли навстречу, могли выслушать и помочь. Хотелось бы пожелать нашим наставникам дальнейших творческих успехов, а мы, в свою очередь, постараемся с честью пронести гордое звание врача и на практике применить те знания и умения, которые получили в одном из самых лучших медицинских университетов России.

Выпускники стоматологического факультета







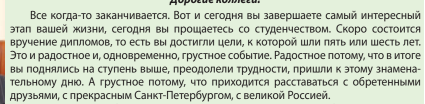






Факультет иностранных учащихся

Дорогие коллеги!



Огромное спасибо вам и вашим родителям за то, что вы обучались в нашем Университете. Я надеюсь, что время, прожитое здесь, не прошло даром, и знания, которые вы обрели в течение этого времени, послужат доброй цели, ради которой

вы получаете диплом врача. Желаю вам никогда не останавливаться на достигнутом, ведь диплом это только первая ступень к врачебной жизни. Настоящий врач должен учиться все время: всегда надо быть в курсе медицинских событий, совершенствоваться в профессии, работать над собой. Хочу пожелать вам удачи в вашей профессиональной жизни. Здоровья вам и вашим близким! Надеюсь, что вы никогда не забудете наш город и наш Университет, надеюсь на скорые встречи, потому что многие из вас, наверное, захотят продолжить свое медицинское образование в нашем вузе. Мы всегда будем рады видеть вас здесь и узнавать о ваших успехах в работе и жизни. В добрый путь!

В.Я. Дубинский, декан факультета иностранных учащихся

Вот уже семь лет мы живем в Санкт-Петербурге. Мы поняли, что русские - очень гостеприимные люди. Они с радостью протянут руку помощи, предостерегут от опасности. Такой человек есть и в иностранном деканате – Г.В. Тимошкова. Огромное спасибо кафедре русского языка. В изучении анатомии нам помог С.В. Матюшечкин. И, конечно, мы хотим поблагодарить нашего декана В.Я. Дубинского и, особенно, проректора по международным связям С.Х. Аль-Шукри, которые все эти годы были вместе с нами. Мы обязаны вам всем!

Милый наш Питер, мы не прощаемся с тобой. Здесь навсегда останутся сердца двух влюбленных молодых людей из Китая – Ван Чжо и Ма И: в аудиториях нашего Университета, на Невском проспекте, в залах Эрмитажа. Священна и благословенна будет любовь, которая родилась в этом прекрасном городе Санкт-Петербурге, в этой чудесной стране России!



Ван Чжо, Ма И, выпускники факультета иностранных учащихся

Поступая в СПбГМУ, я была уверена, что мои студенческие годы пройдут интересно и ярко. Мы, студенты факультета иностранных учащихся, действительно «грызли гранит науки», изучали латинские термины, анатомические ориентиры, писали истории болезни, осваивали практические навыки и многое другое. Главное, что я уяснила для себя – у меня есть желание помогать людям и стопроцентная уверенность в правильном выборе профессии.

Итогом шестилетней учебы является выбор дальнейшей специализации. Определиться с предпо-

чтениями мне помогли занятия в СНО. Участвуя в его заседаниях, занимаясь научной работой, получаешь возможность максимально приблизиться к выбранной специальности, увидеть ее изнутри.

Студенческая пора – это не только лекции, экзамены и практика. Здесь у меня была уникальная возможность познакомиться с ребятами из разных стран, узнать их культуру, обычаи. Друзья, которых я приобрела за эти шесть лет, останутся близки мне на протяжении всей жизни.

Я уверена, что знания, любовь к медицине и человеколюбие, которые привили нам в Университете, сделают нас достойными врачами.

Полина Глоба, выпускница факультета иностранных учащихся

Факультет высшего сестринского образования

Дорогие выпускники!



Коллектив Института сестринского образования сердечно поздравляет вас с окончанием обучения и получением высшего образования.

Современные реформы, происходящие в российском здравоохранении, делают полученную вами специальность все более востребованной. В настоящее время сестринское дело располагает значительными реальными и потенциальными возможностями для удовлетворения потребностей населения в медицинской помощи. При переориентации отрасли на активную профилактику заболеваний сестринский персонал начинает играть все более существенную роль в оказании медицинской помощи населению и в сохранении общественного здоровья.

В связи с получением новых знаний и навыков перед вами открываются интереснейшие перспективы. Хочется пожелать вам в полном объеме реализовать полученные в Университете знания. Не забывайте, что непрерывное образование необходимо для обогащения сестринского вклада в качественную охрану здоровья и в поддержку достижения целей индивидуальной профессиональной карьеры.

Не забывайте своих учителей. Желаю вам творческих успехов, профессионального роста и огромного личного счастья!

А.Б. Филенко, декан факультета высшего сестринского образования

В 2008 году мы поступили в СПбГМУ на факультет высшего сестринского образования. Как и всем студентам, нам выдали зачетную книжку. Пролистав ее от начала до конца, мы подумали: «Как долго нам еще до последней страницы». И вот она – последняя страница. Время пролетело быстро, но оно было интересным и трудным. Благодаря вам, нашим преподавателям, мы что-то вспомнили, многое узнали и многому научились. Спасибо Вам, Виктор Александрович Лапотников, за напутствие и веру в нас. Спасибо Вам, Наталья Гурьевна Петрова, за профессиональное мастерство, Вашу «визитную карточку». Спасибо Вам, Майя Владимировна Полюкова, за поддержку и знания, которыми Вы с нами делились, за Вашу улыбку! Спасибо Вам, Надежда Игоревна Соболева, Антон Борисович Филенко, за профессионализм, доброжелательность и огромное терпение. Спасибо всем преподавателям за веру и верность профессии! От всей души желаем процветания, успехов и талантливых студентов!

Выпускники факультета высшего сестринского образования



Лазерные технологии в Университетской клинике

16 мая состоялось заседание Клинического совета Университета, посвященное использованию в клиниках СПбГМУ лазерных технологий, позволяющих проводить операции более безопасно, минимально инвазивно, с микрохирургической точностью. С краткими отчетами основных докладчиков от кафедр читатель может ознакомиться ниже.

Оториноларингология

С.А. Карпищенко, заведующий кафедрой оториноларингологии с клиникой:

В оториноларингологии лазерные технологии позволили осуществить определенный прорыв. Высокоэнергетические лазеры, как СО2, так и полупроводниковые, стали инструментом воздействия практически в любых труднодоступных отделах ЛОР-органов. Несмотря на появление новых и новых «холодных» и «горячих» хирургических установок, а именно: шейверов, аргон-плазмы, радиочастотных приборов, кобляторов и т.д., лазер остается, пожалуй, наиболее универсальным.

Кафедра оториноларингологии нашего Университета активно участвовала в разработке и внедрении лазерной хирургии в специальность, прежде всего основываясь на использовании контактного метода лазерного воздействия. Многие высокотехнологичные хирургические направления, малодоступные, в том числе, и хорошо оснащенным ЛОР-отделениям, стали в

наших условиях рутинными. В первую очередь речь идет об эндоскопической хирургии гортани, где, по сути, нет альтернативы хирургическому лазеру. Нельзя не отметить такой раздел ларингологии, как «лазерная фонохирургия» – направление, позволяющее реабилитировать голосовую функцию у профессионалов голоса, в том числе оперных вокалистов (рис. 1 и 2). Не менее важными направлениями являются лазерная хирургия стенозов гортани и злокачественных опухолей.

Огромные перспективы для медицинской науки имеются в привычном для нашего Университета способе лазерного лечения опухолей фотодинамической терапии.

Очевидно, что последние достижения лазерных технологий позволяют сформироваться целой ринохирургической отрасли. Многие годы в нашей клинике с успехом применяются лазерные вмешательства в полости носа и носоглотки: при стенозах слезных путей, нарушениях функции слуховой трубы, опухолях носа и носоглотки. Уникальную возможность проведения термоде-

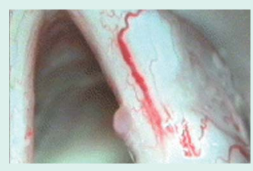


Рис. 1. Варикоз голосовых складок больной М., оперной вокалистки, при прямой микроларингоскопии

струкции костных опухолей придаточных пазух носа дает контактная лазерная техника в сочетании с эндоскопическим контролем. Например, остеома лобной пазухи, мобилизовавшаяся в процессе эндоназального доступа, без лазера может быть удалена только травматичным наружным подходом.



Рис. 2. Эктазированые сосуды лазированы без повреждения подслизистых структур голосовой складки. Пациентка вернулась к профессиональному пению

Таким образом, можно с полной уверенностью утверждать, что хирургические лазеры, заняв прочное место в оториноларингологии, имеют невероятно большие перспективы, как с практической, так и с научной точек зрения.

Офтальмология

С.Ю. Астахов, профессор кафедры офтальмологии с клиникой:

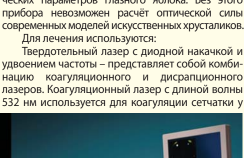
На кафедре офтальмологии лазерные приборы используются как для диагностики основных глазных заболеваний, так и для их лечения. С диагностической целью применяются:

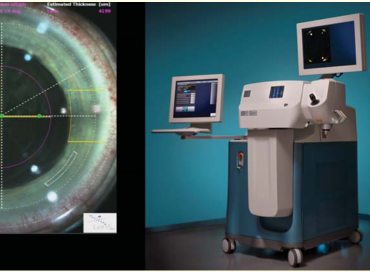
Гейдельбергский ретинальный томограф сканирующий конфокальный лазерный офтальмоскоп, использующий в качестве источника света диодный лазер с длиной волны 675 нм. Исследование диска зрительного нерва на этом приборе является общепринятым стандартом для диагностики и ведения больных глаукомой.

ангиографии. Необходим для диагностики сосудистой патологии глазного дна.

Оптический биометр – основанный на методе оптической когерентной рефлектометрии с использованием суперлюминесцентного светодиода с длиной волны 820 нм для оценки биометрических параметров глазного яблока. Без этого прибора невозможен расчёт оптической силы современных моделей искусственных хрусталиков.

Твердотельный лазер с диодной накачкой и удвоением частоты – представляет собой комбинацию коагуляционного и дисрапционного лазеров. Коагуляционный лазер с длиной волны





Фемтосекундный лазер для катарактальной хирургии

Оптический когерентный томограф (спектральный томограф), в качестве источника используется суперлюминесцентный диодный лазер с длиной волны 840 нм. Оптическая когерентная томография является исследованием, определяющим тактику лечения больных с возрастной макулярной дегенерацией.

Гейдельбергский ретинальный ангиограф сканирующий конфокальный лазерный офтальмоскоп, использует три лазерных источника: инфракрасный диапазон – 820 нм, синий лазер с длиной волны 488 нм, зеленый лазер с длиной волны 790 нм. Ценным качеством прибора является возможность одновременного проведения флуоресцентной и индоцианиновой

А.В. Соколов, заведующий межклиниче-

Применение лазеров в хирургической

практике имеет ряд преимуществ: это безопас-

ная и минимально инвазивная процедура;

отсутствие кровотечений; микрохирургическая

точность в течение операции; уменьшение или

отказ от общей анестезии; уменьшение боли и

послеоперационной инфекции; быстрое восста-

высокотехнологические методы лечения.

ским отделением лазерной медицины:

Урология

больных с диабетической, посттромботической ретинопатией и миопией высокой степени. Длина волны 1064 нм используется для дисрапционных вмешательств, таких как: дисцизия вторичной катаракты, иридотомия, гониопунктура и лазерная трабекулопластика.

офтальмологическая Эксимерлазерная система на базе газового лазера с длиной волны 193 нм применяется для коррекции всех видов аномалий рефракции – миопии, гиперметропии и астигматизма методами лазерного кератомилеза in situ (LASIK) или фоторефракционной кератэктомии (ФРК). Используется также для проведения фототерапевтической кератэктомии (ФТК) при помутнениях роговицы.

Хирургическая пульмонология

А.Л. Акопов, заведующий отделом хирургической пульмонологии НИИ пульмонологии, профессор кафедры госпитальной хирургии № 1:

Одним из направлений, в разработке которого отечественная медицинская наука опережает развитые страны, является лазерная медицина, в частности, фотодинамическая терапия злокачественных новообразо-

В клинике госпитальной хирургии № 1, клинике пульмонологии и отделе хирургической пульмонологии НИИ пульмонологии нашего Университета накоплен уникальный опыт применения лазерных технологий в лечении опухолей легких, бронхов и трахеи, в первую очередь – рака легкого.

В СПбГМУ реализуются высокотехнологичные разработки отечественных производителей лазерной техники, апробируются новые фотосенсибилизаторы для фотодинамической терапии, совместно с зарубежными коллегами проводятся исследований по комбинированному лечению рака легкого с применением лазеров.

Сотрудниками Университета разработаны медицинские технологии, подано несколько заявок на изобретения, результаты работы нашли признание у европейских специа-

В настоящее время совместно с Центром лазерной медицины продолжаются экспериментальные исследования на крысах по усовершенствованию методики проведения фотодинамической терапии, изучаются возможности лазерной медицины в лечении периферических новообразований легкого, сочетании фотодинамической терапии с эндопротезированием трахеи и бронхов, а также применения интраоперационной фотодинамической терапии при раке легкого. Применение лазерных технологий позволяет существенно улучшить качество и продолжительность жизни онкологических больных.

Последняя методика, впервые предложенная сотрудниками СПбГМУ, вызывает особый интерес онкологов, эндоскопистов и торакальных хирургов, позволяя проводить радикальные хирургические операции больным, которые исходно расценивались как неоперабельные. Развитие подходов к применению

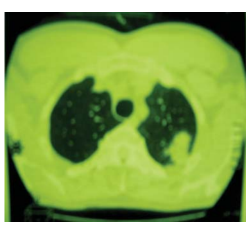


Рис. 1. Опухоль легкого до фотодинамической терапии

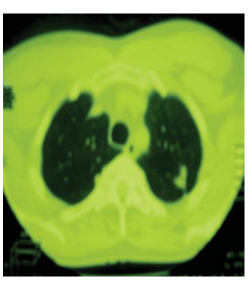
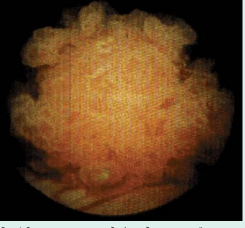


Рис. 2. Опухоль легкого после фотодинамической терапии

лазерных технологий при раке легкого – одно из приоритетных научных направлений Университета, в 2011 году ставшее победителем конкурса инновационных проектов СПбГМУ. Не вызывает сомнений, что применелазерных технологий существенно улучшить качество и продолжительность жизни онкологических больных. А наш Университет является одним из лидеров развития этого направления не только в России, но и в мире.

предстательной железы, коагуляция опухолей мочевого пузыря). В 2002 году была проведена первая лазерная резекция с коагуляцией при стриктурах уретры. В 2010 году – фотодинамическая терапия при злокачественных новообразованиях. С 2011 года проведено 8 операций по лазерной уретеротомии и аблации при вторичных стриктурах мочеточника и пиелоуретальном сегменте. В этом же году впервые в Санкт-Петербурге были проведены эндоскопические лазерные вмешательства в мочеточниково-лоханочном сегменте.

новление; значительное уменьшение времени На сегодняшний день в клинике урологии нахождения в стационаре, что является СПбГМУ выполняются следующие операции: существенной экономией бюджета клиники; лазерная меатотомия; лазерная аблация кондилом мочеиспускательного канала; лазерная Впервые в Ленинграде в 1989 году в клинике аблация рубцовых тканей уретры при стриктуурологии Университета началось использование трансуретральная лазерная аблация предстательной железы (VLAP); трансуретральная лазерная резекция шейки мочевого пузыря по поводу склероза; эндоскопическое лазерное удаление поверхностных опухолей мочевого пузыря; фотодинамическая терапия рака мочевого пузыря (после ТУР); эндоскопическая ские лазерные операции (вапоризация аденомы лазерная резекция устья мочеточника и урете-



роцеле мочевого пузыря; эндоскопическая лазерная аблация вторичных стриктур мочеточника и пиелоуретерального сегмента.

Процент проведенных различных операций с использованием лазера из года в год

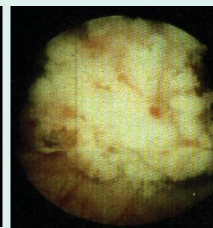


Рис. 1. Рак мочевого пузыря до фотодинамической терапии Рис. 2. Рак мочевого пузыря после фотодинамической терапии растет. На 2012 год он составил 13,9 процента от общего количества операций, тогда как за год до этого – 11,4 процента, а в 2010 году не превышал 9,2 процента.

ники клиники провели лазерную терапию при хронических заболеваниях, а также внутрисосудистое лазерное облучение крови. Через три года стали проводиться лазерные операции на наружных половых органах, а в 1998 году – эндоскопиче-

метода лазерной литотрипсии. В 1994 году сотруд-

Материал подготовили: Мария Петрова, Ольга Лалетина



«Облучаю то, что вижу и вижу то, что облучаю»

В 2008 году для Университета был закуплен комплект оборудования для проведения контактной лучевой терапии – брахитерапевтический комплекс в составе цифровой рентгенотопометрической установки с С- и L-дугой, аппарата для проведения высокодозной брахитерапии, аппарата для проведения низкодозной брахитерапии и планирующей станции для подготовки и планирования лечения. От момента поставки оборудования, проведения ремонтно-строительных работ, получения разрешительных документов и до проведения первой процедуры прошло, ни много ни мало, четыре года. Только весной 2012 года было получено разрешение работать на брахитерапевтическом комплексе. В июле 2012 года, в результате совместных действий сотрудников клиники челюстно-лицевой хирургии, профессора М.М. Соловьева, профессора А.И. Яременко, кандидата медицинских наук О.Ю. Петропавловской и персонала радиологического отделения в лице медицинского физика Ж.С. Лебедевой, а также заведующего отделением А.П. Литвинова была проведена первая процедура брахитерапии в СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.

О методах и возможностях контактной лучевой терапии и о том, каких успехов в работе удалось достичь к сегодняшнему дню, нам рассказал заведующий радиологическим отделением А.П. Литвинов.

или, как ее называли в прошлом столетии кюри-терапия – вид радиотерапии, при котором источник излучения вводится внутрь пораженных органов; тем самым достигается возможность подведения необходимых доз облучения непосредственно на очаг опухоли при минимальном воздействии на окружающие ткани и критические органы.

Первыми использовать полые трубки с небольшим содержанием радия внутри предложили еще супруги Кюри. Но из-за того, что современных методов подведения дозы не было, значительное облучение получал медицинский персонал, который проводил эту процедуру. В 40-х годах прошлого столетия брахитерапия получила свое максимальное развитие. В последующие годы использование контактных методов лучевой терапии снизилось: большая часть кабинетов закрылась из-за высокой лучевой нагрузки на медицинский персонал. Однако с развитием новых методов подведения дозы и внедрения в практику так называемой автоматической подачи источника доза облучения стала меньше.

принципы Современные брахитерапии являются одними из последних инноваций в лучевой терапии наряду со стереотаксическим облучением (гамма-нож) и томотерапией. За счет размещения радиоактивного источника облучения внутри опухоли или на область, прилегающую к опухоли, с помощью специальных аппликаторов увеличивается эффективность и переносимость лучевого лечения пациентами, а за счет удаленных компьютеризированных устройств управления доставки источника снижается доза облучения медицинского персонала. Передовое компьютерное планирование лечения и система визуальной корректировки доставки облучения позволяют следовать современному постулату лучевой терапии «облучаю то, что вижу и вижу то, что облучаю».

Брахитерапия сочетает в себе два фундаментальных предназначения лучевой терапии: подведение эффективнейшей дозы к опухоли при щадящем отношении к окружающим тканям. При контактной лучевой терапии мы пытаемся разместить источник либо в клиническом объеме опухоли, либо в непосредственной близости от опухоли. Облучение идет извне наружу, а расположенные в непосредственной здоровые ткани близости облучаются минимально. При дистанционной лучевой терапии облучение происходит снаружи внутрь. При этом в той или иной степени, но все равно происходит облучение здоровых тканей.

Целью любой радиационной терапии является приложение очень точной дозы радиации к четко заданному объему мишени с минимальным вредом для окружающих здоровых тканей, приводящее к искоренению заболевания, продлению жизни и/или улучшению качества жизни пациента. Лучше всего для этого подходят методы брахитерапии. Таким образом, радиационная терапия создана как для того, чтобы давать

жизни благодаря облегчению симптомов заболевания. В западном мире популяция пациентов, получающих лучевую терапию, делится примерно поровну между пациентами, получающими радикальное лечение для исцеления, и пациента-

Брахитерапия, контактная лучевая терапия, исцеляющие результаты, так и для возвращения к операция с курсом пред- и/или послеоперацион- облучения критических органов, формированого облучения, паллиативное хирургическое или лучевое вмешательство либо сложное комбинированное лечение. В любом случае, для дальнейшего лучевого лечения мы должны определить терапевтический объем облучаемого участка на





ми, получающими таковое для временного облегчения страданий.

Процесс как дистанционной, так и контактной лучевой терапии злокачественных заболеваний достаточно сложен и включает в себя множество этапов. В первую очередь это диагностическая и клиническая оценка стадийности процесса, и в принимают участие врачи-радиологи-онкологи, но и другие специалисты. В дальнейшем определяется терапевтическое решение. Какого вида и объема будет оказана медицинская помощь пациенту. Радикальная основе изображений, созданных при помощи ультразвукового исследования, радиоизотопного сканирования, ядерно-магнитного резонанса, спиральной компьютерной томографии, компьютерной томографии с единичным испусканием фотонов (ОФЭКТ) и томографии с эмиссией позитронов (ПЭТ).

К реализации следующего этапа привлекаются медицинские физики и дозиметристы. Именно в этот период подготовки к лечению происходит определение клинического объема облучаемой мишени, выделение из зоны ние отступов и формы полей, выбор метода доставки облучения к пораженному участку.

При выборе брахитерапевтических методик, которые используются как самостоятельно, так и в качестве дополнительного вида терапии, мы можем использовать следующие виды воздействия на пораженную область:

Аппликационный метод – предназначен для лечения поверхностно расположенных образований на коже и слизистых. При помощи этого метода возможно лечение злокачественных поражений кожи (базилиома), рака вульвы, рака полового члена и других злокачественных заболеваний.

Внутритканевой метод – используется путем введения источника излучения через иглы или специальные аппликаторы непосредственно в пораженный участок или орган. Данная методика распространена для лечения рака предстательной железы, рака молочной железы, рака языка и челюстно-лицевой области, а также для лечения злокачественных поражений мягких тканей (саркомы, лимфомы) и в онкоофтальмологии.

Внутриполостной метод - осуществляется при лечении локализации опухоли, расположенной внутри органов, образующих просвет. В полость пациента вводят специальные аппликаторы, в которые затем доставляется радиоактивный источник по заранее запланированной программе лечения. Эта форма брахитерапии особенно распространена при опухолях матки, влагалища, анального канала и прямой кишки. Рассматриваемая технология также имеет место в процессе лечения пищевода, 12-перстной кишки, желчных протоков, трахеи, бронхов, и пр.

За время подготовки данной статьи к печати, сотрудниками клиники Университета была проведена первая внутриполостная лучевая терапия назофарингиального рака, был подготовлен пациент, которому в последующем провели первую в истории Университета процедуру эндобронхиальной брахитерапии. В рамках дополнительного обучения медицинский физик радиологического отделения прошел обучение по дозиметрическому планированию при брахитерапии органов головы и шеи, грудной и брюшной полости, а также при использовании методик брахитерапии в гинекологии и урологии. Это позволило осуществить такие процедуры, как брахитерапия рака шейки матки и контактная лучевая терапия рака сигмовидной кишки.

Таким образом, в радиологическом отделении Университета мы можем проводить лучевое лечение злокачественных новообразований в онкогинекологии, онкопроктологии, онкоофтальмологии, при поражениях челюстнолицевой области, ЛОР-органов, трахеи и бронхов, пищевода и желудка, поверхностно расположенных опухолей мягких тканей и слизистых, а также опухолей молочных желез. Лечение может проводиться как в предоперационный, так и в послеоперационный периоды.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



30 мая исполнилось 60 лет медицинской сестре консультативно-диагностического отделе-Гавриловне Барановой.

деятельность Веры Трудовая Гавриловны с 1988 года связана с клиникой пульмонологии, с работой в кабинете функциональной диагностики консультативно-диагностического отделения клиники пульмонологии СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. За годы своей работы Вера Гавриловна накопила огромный опыт и стала настоящим профессионалом своего дела. Ее отличает внимательное, доброжелательное и чуткое отношение к пациентам. Вера Гавриловна систематически передает свой опыт молодым специалистам, коллегам по работе. Все время совершенствует свои знания в области функциональной диагностики. Заслуженно пользуется уважением среди коллег. За многолетний добросовестный труд ей неоднократно объявляли благодарность.

Коллектив консультативно-диагностического отделения от всей души поздравляют Веру Гавриловну с юбиления клиники пульмонологии Вере ем, желает здоровья, исполнения желаний и прекрасного настроения!



ного здоровья и здравоохранения, скромным человеком. заслуженному врачу России, про-Тришину.

Валерий Михайлович родился в семье морского офицера и врача. После окончания школы он без колебаний выбрал медицину – поступил в Педиатрический институт, после окончания которого был направлен по распределению во севоложскую центральную районную больницу. Нет сомнений, Михайлович состоялся бы как прекрасный практикующий врач, если бы не мудрость главного врача Всеволожской больницы Л.П. Хиловой, разглядевшей в начинающем докторе неординарные организаторские способности. Спустя несколько лет В.М. Тришин становится заведующим детской консультацией, а затем возглавляет детство и родовспоможение Всеволожского района.

Успехи молодого заместителя главного врача ЦРБ были очевидны. В 1983 году Валерий Михайлович Тришин назначен главным врачом Областной инфекционной больницы в Усть-Ижоре. За несколько лет он превратился в достойного руководителя крупного медицинского коллектива. В 37 лет он становится главным врачом Ленинградской областной клинической больницы, которой руководит и по сей день.

В настоящее время Валерий Михайлович – признанный авторитет в области организации здравоохранения, профессор кафедры общественного здоровья и здравоохранения нашего Университета. Он постоянно проводит очень познавательные, глубокие по содержанию семинарские занятия со студентами пятого курса не только в стенах кафедры, но и, в основном, на базе ЛОКБ, что, несомненно, помогает учащимся при выборе их дальнейшей профессиональной деятельности.

Валерий Михайлович Тришин награжден орденом Почета, медалью ордена «За 10 июня исполнилось 65 лет _{заслуги} перед Отечеством II степени». Несмотря на все звания и награды, он совсем профессору кафедры обществен- не страдает «звездной болезнью» и остается доброжелательным, доступным и

Коллектив кафедры общественного здоровья и здравоохранения сердечно фессору Валерию Михайловичу поздравляет Валерия Михайловича с юбилеем и желает ему крепкого здоровья и профессионального долголетия.

11 июня исполнилось 75 лет президенту Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова, заведующему кафедрой госпитальной хирургии № 1, академику РАМН, профессору, заслуженному деятелю науки РФ, почетному доктору Университета Николаю Антоновичу Яицкому.

Николай Антонович родился в 1938 году в поселке Ямполь Донецкой области в большой рабочей семье. Интерес к медицине привел его в Киевское военно-медицинское училище, а высшее медицинское образование Николай Антонович получил в одном из ведущих медицинских вузов Советского Союза – Донецком медицинском институте; врачебный диплом ему вручили в 1963 году. В институтские годы будущий профессор увлекся хирургией и был активнейшим членом СНО факультетской хирургической клиники. Хирургическая наука влекла молодого ученого, и, проработав после окончания вуза два года в практической хирургии, он поступил в аспирантуру Института онкологии Академии наук СССР. За короткое время подготовил и в 1968 году защитил кандидатскую диссертацию и был избран ассистентом кафедры хирургических болезней стоматологического факультета, которую возглавлял его учитель, профессор А.М. Ганичкин.

Сорок пять лет жизни и деятельности Н.А. Яицкого неразрывно связаны с нашим замечательным вузом. За это время он прошел большой путь врача, ученого и педагога, последовательно занимая должности доцента (1978 год), профессора (1985 год) и, наконец, заведующего кафедрой (1990 год), созданной его учителем; с 2004 года он заведует кафедрой госпитальной хирургии № 1. Показателем высшей степени уважения и доверия коллектива Университета стало избрание в 1988 году Николая Антоновича Яицкого ректором 1 ЛМИ; в этой должности он руководил нашим огромным коллективом в течение двадцати лет. Несмотря на то, что эти годы были чрезвычайно сложными для всей страны, Николаю Антоновичу удалось не только сохранить и преумножить созданное его предшественниками, но и модернизировать инфраструктуру и материально-техническую базу Университета. Признанием его заслуг стало присуждение Ученым советом звания «Почетный доктор Университета» и избрание в 2008 году президентом СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.

Н.А. Яицкий является ведущим в стране ученым в области колопроктологии, им создано новое научное направление, обобщенное в докторской диссертации «Хирургическая тактика при осложненном клиническом течении рака ободочной кишки», защищенной в 1984 году. Коллектив кафедры и прикафедральной научной лаборатории в последние годы успешно работает над важнейшими научными проблемами хирургической науки.

Н.А. Яицким опубликовано более 250 научных работ, среди которых - 5 монографий, многочисленные доклады на всероссийских и международных научных конференциях; под его руководством выполнено 6 докторских и 18 кандидатских диссертаций.

Николай Антонович - педагог и организатор высшего медицинского образования высочайшей квалификации. Он участвовал в составлении общероссийской программы по хирургическим болезням для студентов стоматологических факультетов, в разработке 19 методических рекомендаций по хирургии для преподавателей и студентов, в составлении сквозных программ преподавания на втором-четвертом курсах стоматологических факультетов.

Признанием выдающихся заслуг Николая Антоновича перед отечественным здравоохранением, медицинским образованием и наукой стало избрание его председателем Медицинского совета при губернаторе Санкт-Петербурга. членом коллегии Комитета по здравоохранению, действительным членом РАМН (2004), членом Президиума РАМН (2006), действительным членом Петровской академии наук и искусств, Российской академии естественных наук, избрание президентом Российской медицинской ассоциации в Санкт-Петербурге, членом президиума Совета ректоров, членом президиума МАН ВШ, академиком которой он стал в 1995 году, членом Аккредитационной коллегии Минобразования, главным редактором журнала «Вестник хирургии им. И.И. Грекова», членом президиума Научного совета РАМН по колопроктологии, членом нескольких международных обществ.

Знаками признания заслуг академика Н.А. Яицкого перед отечественной медициной стали правительственные награды: медаль «Ветеран труда» (1990), медаль «За заслуги в здравоохранении», орден Почета (1997), орден Н.И. Пирогова (2005), орден «За заслуги перед Отечеством IV» (2008), многочисленные почетные грамоты и дипломы, премия правительства Российской Федерации в области науки и техники.

Дорогой Николай Антонович! От имени коллектива Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова и от себя лично поздравляю Вас с замечательным юбилеем! Ваша созидательная энергия, доброта и теплота общения, терпеливость, искренность и отзывчивость, решительность в поступках, уверенность в суждениях, любовь и привязанность к стенам родного Института-Университета неизменно вызывают глубокое уважение.

Мы желаем Вам и Вашим близким крепкого здоровья, желаем каждый день открывать в жизни новые, приятные стороны. Пусть на пути Вам встречается как можно больше хороших, светлых и доброжелательных людей.

С.Ф. Багненко, ректор СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова; коллектив Университета

















17 июня исполнилось 90 лет со дня рождения одной из старейших сотрудниц нашего Университета Зинаиде Афанасьевне Смирновой.

Зинаида Афанасьевна принадлежит тому легендарноиу поколению, которое прямо с выпускного школьного бала ушло на фронт. Она награждена двумя боевыми орденами и 15-ю медалями, в том числе – медалью «За милосердие». После окончания войны Зинаида Афанасьевна поступила в 1 ЛМИ, успешно его окончила и навсегда осталась на кафедре педиатрии. За ее плечами – клиническая ординатура, аспирантура, защита кандидатской диссертации, работа ассистентом кафедры и сотни учеников – студентов, ординаторов, практических врачей. Зинаида Афанасьевна – великолепный врач и талантливый педагог. С каждым своим учеником она заново осваивает трудную науку общения с больным ребенком, с его родителями; она растет вместе с молодым доктором. Это врожденный дар, которым обладает далеко не каждый

В нашем 1 ЛМИ – СПбГМУ Зинаида Афанасьевна проработала 50 лет – с 1951 по 2001 год. Она имеет звания «Отличник здравоохранения», «Ветеран труда». З.А. Смирнова занесена в Книгу почета нашего Университета. Несмотря на преклонный возраст, Зинаида Афанасьевна принимает активное участие в жизни кафедры, часто выступает с рассказами о Великой Отечественной войне перед школьниками. Она постоянный, желанный участник всех торжественных мероприятий, проводимых в нашем Университете.

Дорогая Зинаида Афанасьевна!

Вам рано подводить итоги. Вам вечно молодость дана.

За все потери и тревоги, что Вам оставила война,

За Ваши искренность и смелость,

За Ваш неукротимый нрав,

За то, что жить всегда хотелось, до капли жизнь другим отдав. Сегодня праздник – День рожденья, и в Вашем доме

торжество.

Примите наши поздравленья. Вы – наша гордость, наше Все!

Коллектив кафедры педиатрии



КОНКУРС

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

Объявление о выборах на должность: декана факультета довузовского образования; декана педиатрического факультета; заведующего кафедрой общественного здоровья и здравоохранения. Объявление о конкурсе на замещение должностей по

Профессоров кафедр: общественного здоровья и здравоохранения (0,75); биохимии (0,5); хирургических болезней стоматологического факультета (0,25).

Доцентов кафедр: психиатрии и наркологии с курсом общей и медицинской психологии; педиатрии (2); общей и биоорганической химии; педагогики и психологии ФПО; рентгенорадиологии ФПО; общественного здоровья и здравоохранения; рентгенологии и радиационной медицины (2); анатомии человека терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики: гематологии, трансфузиологии и трансплантологии ФПО; хирургии факультетской; русского языка № 2; хирургических болезней стоматологического факультета (0,5); стоматологии хирургической и ЧЛХ.

Ассистентов кафедр: дерматовенерологии; общей гигиены с экологией; акушерства и гинекологии с курсом ОЗД (2); неврологии и мануальной медицины ΦΠΟ; патологической анатомии; стоматолотии терапевтической; педиатрии и детской хирургии; инфекционных болезней и эпидемиологии с курсом ВИЧ-медицины; стоматологии детского возраста с курсом ЧЛХ (2); стоматологии хирургической и VIX (3); хирургии факультетской (1,5); педиатрии; терапии госпитальной; психиатрии и наркологии с курсом общей и медицинской психологии (0,5); терапии факультетской с курсом эндокринологии,

кардиологии и функциональной диагностики (0,25). Старших преподавателей кафедр: иностранных языков; русского языка № 1: физического воспитания и здоровья.

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

Справки по телефону: 499-7104

Объявление о конкурсном отборе: Директор центра: Научно-методический центр МЗ РФ по екулярной медицине (0,5).

Старший научный сотрудник: Лаборатория неотложной иологии Института сердечно-сосудистых заболеваний кардиологии института сердечно сосудистви. Засолевания СП6ГМУ (0.5 ст.); Лаборатория диагностики аутоиммунных заболеваний Научно-методического центра по молекулярной медицине МЗ РФ; Лаборатория экспериментальной пульмонологии и патоморфологии Отдела клинической и экспериментальной патологии органов дыхания НИИ пульмонологии (0.5 ст.); Лаборатория патоморфологии Научно-исследовательского центра (0,5): Лаборатория почечной недостаточности НИИ нефро-

Научный сотрудник: Лаборатория новых технологий в онкологии Научно-исследовательского центра: Организационнометодический отдел Управления научных исследований; Лаборатория ишемической болезни сердца Института сердечнососудистых заболеваний.

Члены Редакционного совета:

Младший научный сотрудник: Лаборатория хрониче-ской обструктивной патологии легких отдела терапевтиче-ской пульмонологии НИИ пульмонологии (0,5); Лаборатория экспериментальных доклинических исследований с виварием отдела психофармакологии Института фармакологии им. А.В. Вальдмана; Лаборатория интерстициальных заболеваний легких отдела терапевтической пульмонологии НИИ пульмонологии; Лаборатория фармакоэкономики отдела экологической и социальной пульмонологии НИИ пульмоно-

Претенденты должны иметь высшее образование и специальность, соответствующие замещаемой должности согласно приказу № 1126 от 11.12.1992 г. Министерства науки, Срок конкурса 2 месяца со дня опубликования.

Справки по телефону: 499-7044.

Председатель Редакционного совета – проректор 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. Петрова.

> Наш адрес: 197022, Санкт-Петербург, ул. Л. Толстого, 6-8. www.spb-gmu.ru

e-mail: pulse1med@ya.ru

Верстка РА ООО «Инфора», www.info-ra.ru Печать в типографии ООО «Колорит».

Проректор по лечебной работе – О.А. Гриненко, секретарь Ученого совета – М.Г. Рыбакова

начальник международного отдела – С.Ю. Боровец, председатель Студенческого совета – Ш.Р. Джамилов. Редактор: Мария Петрова. Корреспондент: Ольга Лалетина.

Распространяется бесплатно

Учредитель – 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 г. Регистрационное свидетельство № П3843.

Санкт-Петербург, ул. Б. Пушкарская, д. 10. Тираж - 3000 экз.



GAUDEAMUS

№8 (2506) понедельник, 10 июня 2013 года

= ПУЛЬС √∕ :

Брейн-ринг на международном уровне



На чем основываются знания студента-медика? На учебном процессе в родном Университете, на самоподготовке, самостоятельном изучении дополнительной медицинской литературы и, конечно же, на обмене опытом и знаниями со своими зарубежными коллегами. Вот уже третий год мы защищаем честь нашего Университета на международном уровне. Полем боя является Национальный медицинский университет имени А.А. Богомольца (Киев, Украина). 26–27 апреля здесь состоялся IV международный брейн-ринг по хирургии. В схватке приняли участие восемь команд из следующих городов: Киев, Днепропетровск, Винница (Украина), Гомель (Беларусь), Краснодар, Москва (две команды) и Санкт-Петербург.

Программа брейн-ринга оказалась очень насыщенной, потребовала максимальной сосредоточенности и внимания. Первым конкурсом стало «Знакомство», в котором необходимо было представить свою команду. Далее следовало «Домашнее задание», где игрок от каждой команды презентовал доклад на тему «Актуальная проблема

в современной хирургии». В каждом выступлении отражались совершенно новые, высокотехнологичные методы диагностики и лечения. Следующий конкурс назывался «Привет из...», в котором каждая команда имела право задать три вопроса соперникам. Вопросы оказались непростыми и довольно экстраординарными – пригодились и знания, приобретенные за годы обучения, и смекалка. В итоге, на данном этапе брейн-ринга наша команда заняла второе место. Затем состоялся конкурс «Умелые руки», задание для которого оставалось в тайне до последнего момента. Как оказалось, молодым хирургам необходимо было показать свои способности в работе на лапароскопической стойке. Используя весь свой опыт и манипуляционные способности, мы одержали победу в этом нелегком конкурсе. Следующим этапом был «Классический брейн-ринг» - бой между двумя командами. Здесь необходимо было отвечать на вопросы ведущего, а первенство ответа определялось нажатием кнопки. Нервы у всех были накалены до предела – потребовались

не только знания, но и неимоверная быстрота реакции. Затем состоялся конкурс «Внимание на экран», в котором все команды отвечали на вопросы, показанные на экране. Вопросы, в большинстве своем, были представлены клиническими случаями, времени давалось в обрез всего одна минута на вопрос; но, действуя слаженно и четко, мы обошли соперников и заполучили желанное первое место. В следующем конкурсе «Арт-хирургия» проверялись как знания, так и творческие способности будущих хирургов, которые, как оказалось, не просто умные и образованные, но еще веселые и находчивые. Каждая команда должна была подготовить миниатюру – продемонстрировать одно хирургическое заболевание. Мы успешно обыграли болезнь Гиршпрунга, которую представили в стихотворной форме (см. в конце статьи). В конце концов, мы не только заставили напряженно думать, но и изрядно повеселили аудиторию; в данном конкурсе мы заняли первое место.

Итак, по итогам IV международного брейнринга по хирургии первое место получили инициаторы олимпиады – команда Национального медицинского университета имени А.А. Богомольца из Киева. Почетное второе место отстояла команда нашего Университета. Третье место заня- ла команда Днепропетровской медицинской академии.

Данная олимпиада позволила нам проявить себя, оценить наши знания и умения. Такие профильные соревнования, особенно международного уровня, дают возможность студентам и молодым ученым обменяться опытом со своими зарубежными коллегами, завести новые знакомства, которые, несомненно, станут залогом продуктивного сотрудничества в будущем.

Александра Парфенова, студентка 5 курса

О, славный лекарь! Проходите!
Вам может чаю? – Погодите!
И не спешите. А вы сначала расскажите,
Зачем вы вызвали меня в такие дальние края?
О. мой целитель! Видит Бог.

Я больше вытерпеть не смог... не смог...

- Ну, вот, опять не получилось!
- Так расскажите, что ж случилось! – Вот сколько помню я себя –
- Нет, больше так нельзя! Меня как будто...распирает...
- Простите? Меня так это угнетает...
- Мой друг, давайте по порядку,
- И разгадаю я загадку.
 Я болен! я воздушный шар!
- я болен! я воздушный шар! – О, Боже! вот он мой кошмар...
- Ну-с, ладно... дам вам направленье, К психологу, на воскресенье. – Нет, доктор, доктор, погодите!
- Нет, доктор, доктор, погодите!
 Послушайте и помогите!
 Запорами страдаю с детства
 И против них не вижу средства!
 Цветной горшок мне подарили,
 А все никак... меня просили,
 А все никак...
- Так, так...
- А все внутри вздувается, бурлит, И мой живот тяжелый ноет и болит. Хотел бы я его освободить... но как? И я живу всю жизнь вот так.
- И что? совсем без улучшенья?
- Да нет, бывают просветленья... Врачи так поэтично говорят...
- врачи так поэтично говорят...
 А! жидкий стул! пять дней подряд!
 Ну хорошо павайта разбираться
- Ну, хорошо, давайте разбираться. Возьму у Вас я кровь... Не стоит так пугаться! Сюда мочу Вы соберете,
- За результатами потом придете. Ну, а сейчас...посмотрим Вас ректально!
- А это больно?
- Не, нормально!
- Мой милый лекарь, скоро завершенье?
- Терпите, сударь, нам нужно верное решенье! УЗИ, ФГДС мы сделаем сейчас, И станет все яснее нам про Вас.

Вот колоноскопию нам осталось сделать, Чтоб обстановку нам в кишке разведать. Мдааа... сложный случай... разберем – Консилиум врачей мы соберем!

По-русски с любовью...

22 мая состоялся концерт студентов подготовительного отделения иностранного факультета под названием «Весна. Любовь.ru...

Студенты-иностранцы учатся в 1 ЛМИ с 1946 года, а специальный подготовительный факультет был основан в 1967 году. За эти годы подготовлены тысячи специалистов, которые трудятся на всех континентах. Всего за один учебный год люди, приехавшие из Китая, Индии, Ливана, Израиля и других государств, выучивают русский язык начиная с алфавита. Потом сдают экзамены по химии, биологии, физике и, конечно, по русскому и поступают в наш Университет.

В этом учебном году на кафедре русского языка № 2 обучались более 70 «подготовишек» из разных стран мира.

На весеннем концерте студенты-иностранцы читали стихи А. Блока, И. Анненского, М. Цветаевой, А. Ахматовой, В. Тушновой и других поэтов только по-русски. Студенты пели, разыгрывали шутливые диалоги, и все друг друга понимали. Выступили представители всех десяти групп. Настоящим артистом выглядел студент Кантар Мохаммед Вассим из Алжира, который и пел, и был в роли ведущего, и участвовал в миниатюрах. Всем было интересно и весело.

Пожелаем нашим «подготовишкам» успешно сдать экзамены и стать достойными студентами нашего Университета.

Е.П. Черняева, старший преподаватель кафедры русского языка № 2

Специально для концерта студент подготовительного отделения иностранного факультета Вильякайнен Яли Хенрик из Финляндии написал стихи по-русски:

Я и русский язык

О, как же я долго об этом мечтал,

Все думал, думал, даже не спал.

И, наконец, я русский язык принялся изучать,

Сначала я не мог ничего понять. Но надо было сложные тексты читать

И все равно их все рассказать.

Красивое течение слов и интересная интонация,

Вот это была для меня огромная инспирация! Хорошее было у меня настроение,

Поэтому хотел я правильно сказать каждое предложение. Иногда было не так приятно,

Люди говорили быстро, А мне было совсем непонятно. Все слова я говорил наоборот,

Люди отвечали: «Пожалуйста, закройте рот!»

Тяжело с языком было сражаться,

Но себе я сказал: «Нельзя сдаваться!»

Нам нужно собраться, чтобы серьезно русский язык изучать, Только тогда мы сможем врачами стать!

BOT TAK!

















Becenne cmapmer

Прошедшая весенняя пора была богата на очередные спортивные соревнования, в которых принимал участие наш Университет.

С 1 по 14 апреля прошел Чемпионат вузов по бадминтону. Очень хочется отметить нашу сборную, которая повторила свой результат последних четырех лет, заняв престижное пятое место в турнирной таблице. В соревнованиях приняли участие 17 команд. Участники сборной: Секисов Егор, Сачдев Даршан, Кушелева Олеся, Логвин Лариса, Сыровнев Владимир, Батищева Александра. Тренер команды – Дмитрий Игоревич Шайкин. Спасибо, ребята, вы молодцы! Приглашаем всех желающих заниматься этим красивым и быстрым видом спорта. Вся информация находится на кафедре физического воспитания и здоровья.

Завершились соревнования по настольному теннису, проходившие с 1 по 28 апреля. С каждым годом наша сборная под руководством старшего преподавателя О.В. Данилюк выступает все лучше и лучше. Из 25 команд-участников наши ребята заняли 11-е (девушки) и 13-е (юноши) места.

5 мая на Дворцовой площади сборная команда по легкой атлетике приняла участие в традиционной легкоатлетической «Звездной эстафете», посвященной Дню Победы в Великой Отечественной войне. Тренирует сборную старший преподаватель КФВиЗ Л.А. Варламова.

Также хочется отметить сборные команды по спортивному ориентированию и плаванию, на городских соревнованиях ребята заняли 8-е и 7-е места соответственно. Пловцы поднялись с 14-го места на 7-е. Это большой успех для нашей сборной. Антон Кривенко (377 гр.) впервые выполнил первый взрослый разряд. Для него это настоящее достижение, ведь пришел он в команду новичком. Тренирует команду старший преподаватель КФВиЗ О.Е. Петряева.

В заключение расскажу о мероприятиях, которые прошли на базе нашего Университета.

16 апреля в бассейне СПбГМУ были проведены ежегодные соревнования среди сотрудников и их семей, в которых приняли участие 55 человек, в числе которых – 28 детей. Командные места распределились следующим образом: 1 место – кафедра стоматологии (челюстно-лицевая хирургия); 2 место – кафедра госпитальной терапии; 3 место – кафедра общей хирургии (была неполная команда).

Организация прошла на высоком уровне. Судейскую бригаду возглавляла старший тренер КФВиЗ Гелия Ивановна Архипова. Уже много лет она занимается этими соревнованиями, все с удовольствием в них участвуют, потому что это настоящий праздник.

Выражаем благодарность профсоюзному комитету сотрудников за оказанную помощь в организации этого мероприятия.

Л.С. Деревянкина

Мы летали меж звезд и видали другие миры. И ЕЕ мы нашли через сто сингулярных мгновений. Мы хотели взглянуть, словно в истину, в это окно. Сквозь мечтательный гнет, сквозь обмана постылый нам иней.

Но считали мы зря, что глядим из подвала в окно. Подоконной плиты, слишком узкой, на всех не хватало. На предметном стекле микроскопа ее витража Невозможен побег – аксиом тяжела атмосфера.

Разберем звездолет, остаемся мы здесь навсегда. И друзей голоса будем слушать в космическом шуме. Мы шагнули уже за три сотни открытых дверей Тяжесть знаний иных сверлит стыд от былых заблуждений.

А светило ЕЕ выявляет всю тщетность обид. Тщетен каждый вопрос, что мы мысленно не задавали. Но над нами висел лишь один, как «дамоклов», вопрос: Как прозвали ее – ту, что именем не нарекали?

Бачин Олег Игоревич, 1 курс, 128-я группа

Физическая культура и спорт вторая профессия врача



Этот учебный год открыл новые возможности для спортсменов-разрядников, занимающихся в различных секциях нашего Университета. В календаре соревнований появились новые старты. Был проведен предварительный отбор команд по всем видам спорта среди медицинских и фармацевтических вузов Северо-Западного региона, а также состоялся финал этих соревнований, который проходил с 5 по 8 мая в городе Ставрополь на базе Ставропольского государственного медицинского университета.

В финальных стартах приняли участие более 34 медицинских вузов со всей России. Наш Университет был представлен двумя видами спорта: плаванием (Ринат Темирбулатов, 562 гр., Дмитрий Тихонов, 499 гр., Дарья Писарева, 497 гр., – факультет спортивной медицины; Александра Оноприйчук, 220 гр., – лечебный факультет) и настольным теннисом (Павел Рязанцев, 111 гр., и Ольга Филиппова, 435 гр., – лечебный факультет, Александр

Житников, 284 гр., – стоматологический факультет). Всех гостей приняли тепло и радушно. За каждым городом закрепили волонтера, который встречал, помогал, присутствовал на всех стартах, показывал и рассказывал о своем городе и alma mater. Между собой ребята очень подружились.

В течение двух дней на всех площадках города шла настоящая спортивная борьба, но победили сильнейшие. Наша команда показала отличный боевой настрой. В индивидуальных соревнованиях были побиты личные рекорды. В итоге пловцы заняли пятое место, теннисисты в финале боролись за пятые-шестые места, уступив Рязанскому государственному медицинскому университету и заняв в итоге шестое место.

Останется в памяти участников торжественная церемония открытия и закрытия соревнований. Особо хочется отметить безупречную организацию и проведение мероприятий, а также встречу за круглым столом во главе с В.Н. Муравьевой, доктором медицинских наук, профессором, ректором Ставропольского государственного медицинского университета. В неформальной обстановке заведующие кафедрами и тренеры-преподаватели обменивались опытом работы в сфере физической культуры и спорта.

Выражаем слова благодарности руководству нашего Университета за поддержку и оказанное содействие в организации и участии наших сборных команд в этих соревнованиях. Хотелось бы и дальше участвовать в подобных мероприятиях и прославлять наш любимый вуз!

О.В. Данилюк, О.Е. Петряева, старшие преподаватели кафедры физического воспитания и здоровья

Hobbin npegcegament Cmygenteckozo cobema

31 мая состоялась III отчетно-выборная конференция Студенческого совета СПбГМУ. Первоначально были подведены итоги работы органа самоуправления под руководством предыдущего председателя, Александры Цицкаравы, студентки 5 курса лечебного факультета. Она отметила основные направления и динамику деятельности за последние три года. Также были упомянуты проблемы, нуждающиеся в разработке.

После напутственных слов Александры кандидатам представилась возможность выступить перед избирателями с программой дальнейшего развития Студенческого совета. Первым слово взял Шерали Джамилов, студент 3 курса лечебного факультета, он отразил в своей речи необходимость мотивации студентов к более активной позиции и формирования тесного контакта Студенческого совета с администрацией вуза и города. Далее выступила Екатерина Никанорова, студентка 3 курса стоматологического факультета, сделавшая акцент на развитие добровольческого движения в нашем Университете, а также на рост уровня культуры студентов. И завершил выступление кандидатов Денис Сорока, студент 3 курса лечебного факультета, который затронул тему досуга и интеграции опыта работы в органе ССУ между университетами города.

По итогам голосования председателем Студенческого совета СПбГМУ стал Шерали Джамилов, набравший 142 голоса. Также были выбраны руководители направлений работы Студенческого совета.

Поздравляем участников выборов и желаем им успешной работы в следующем году!

Анна Клименко

Я - молодой!

23 мая состоялся финал ежегодного фестиваля студенческого творчества Я-молодой!».

В течение двенадцати месяцев 20 команд-участников состязались в отборочных турах, в результате чего на сцене «Мюзик-Холла» сразились 6 команд-финалистов: СПбГМУ, РГПУ им. А.И. Герцена; Государственная полярная академия; Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова; Петербургский государственный университет путей сообщения; Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет. Приветственное слово в честь торжественного открытия гала-концерта было предоставлено вице-губернатору города Василию Кичеджи и председателю Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга Владимиру Васильеву.

Участники при помощи различных жанров своими домашними заготовками пытались раскрыть тему «Петербург – город студентов». У ребят из нашего Университета это получилось как нельзя лучше. Свое выступление они начали с имитации операционного процесса, чем вызвали неподдельный интерес у зрителей и жюри. Далее были зажигательные танцы в стиле рок-н-ролл и песня в стиле рэп: «Питер имеет душу». Но, несмотря на интереснейшие номера и поддержку болельщиков, команда СПбГМУ заняла лишь четвертое место. Остальные распределились следующим образом: пятое место заняла ГПА; третье – ПГУПС; второе – УМРФ; первое – СПбПМУ. Абсолютным победителем стал РГПУ им. А.И. Герцена.

Что ж, не будем отчаиваться, а будем стремиться всегда и везде быть первым Первым медом! *Евгений Ильин,* 2 курс, лечебный факультет



Суббойник в суббойу!

25 мая группа студентов под руководством декана 3 курса лечебного факультета Вадима Андреевича Асеева отправилась на базу СПбГМУ в поселок Васкелово, где в данный момент проводятся работы по восстановлению спортивного комплекса. Активисты помогли убрать строительный мусор, вынесли старые вещи.

Работали первомедовцы слаженно, управились в два раза быстрее, чем предполагалось. После тяжелой физической нагрузки, когда весь мусор был убран, ребятам был предложен горячий чай со сладостями в сопровождении приятной музыки. Студенты остались очень довольны тем, что внесли свой маленький вклад в восстановление спортивного комплекса нашего Университета.

. Севак Мелоян, лечебный факультет, группа 301

