



Вестник СЗГМУ

№ 5-6 (43-44) Май-Июнь 2015

им. И.И. Мечникова

От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь

Великая княгиня

Елена Павловна (1806-1873)

Фредерика-Шарлотта-Мария родилась 28 декабря 1806 г. в Штутгарте в семье принца Павла-Карла-Фридриха, брата Вюртембергского короля. Немецкая принцесса, покинувшая родину в 16-летнем возрасте для бракосочетания с Великим князем Михаилом Павловичем Романовым — сыном Императора Павла I, не только прожила всю жизнь в России, но и стала «русской душой», совершив поистине духовный подвиг.

Сложно найти сферу общественной жизни, в которой эта необычайно одаренная от природы, открытая ко всему новому женщина не оставила бы след: искусство, медицина, государственное устройство.

С именем Елены Павловны связаны воплощение в жизнь крестьянской реформы, организация приютов, больниц, храмов, Крестовоздвиженской общины сестер милосердия, создание Петербургской консерватории, Русского музыкального общества и многое другое. «Princesse La Liberte» — так называли ее современники.

Завсегда та знаменитого салона, хозяйкой которого была эта замечательная женщина, составляют гордость отечественной культуры и науки.

Среди них Пушкин, Жуковский, Тургенев, Тютчев, Рубинштейн, Пирогов, Боткин.

У каждого научного открытия, человека или организации свой путь в науке, жизни, истории. Жизнь Елены Павловны не только занимательная новелла, но и пример рукотворности бытия и нетленности нравственных ценностей, перед которыми время бессильно.



Фото из кн.: Великая княгиня Елена Павловна. — СПб.: Лики России, 2011, с. 90.

Мы чтим и преумножаем наши традиции

Ректор проф. О.Г.Хурцилава

130 лет назад был открыт и освящен, ставший краеугольным камнем основания СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Императорский Клинический институт для усовершенствования врачей Великой княгини Елены Павловны. Год его открытия и освящения — 1885 — старейшая из трех дат, запечатленных на эмблеме нашего Университета.

В университетском календаре памятных дат значатся две особые даты: 12 октября — Актный день, или День образования Университета, и 3 июня — День памяти основателей СЗГМУ им. И.И.Мечникова — Клинического института Великой княгини Елены Павловны и Психоневрологического института.

Потому что знать прошлое своей alma mater, историю формирования идей, деятельности людей, строительства зданий, возникновения кафедр и клиник — наш священный долг. Интересно, что существует прямая связь обстоятельств, в которых шло возникновение Института, и реалий сегодняшних дней. В 1860-е гг. Россия вошла в новую для себя эпоху — капиталистическую, что сопровождалось радикальными экономическими и социальными преобразованиями. Отвечая на вызовы времени, Н.И.Пирогов, Н.Ф.Здекауер, Э.Э.Эйхвальд сформулировали идеи практической переподготовки врачей, которая должна была следовать за развитием науки и продолжаться всю профессиональную жизнь специалистов. И сейчас страна находится в фазе активного реформирования экономики, социальной политики и здравоохранения. И сегодня нам предстоит предложить свои ответы на очередные вызовы времени.

Идея организации Института впервые возникла у Н.Ф.Здекауера и была реализована им в письме Н.И.Пирогову. Можно думать, что подобные мысли профессор высказывал и одному из своих учеников, Э.Э.Эйхвальду. Эдуард Эдуардович был личным врачом Великой княгини Елены Павловны, которая приложила невероятные усилия для продвижения идеи создания учреждения, которое впоследствии стало Клиническим институтом. В 1871 г., на основании ходатайства Елены Павловны, Император Александр II «изволил разрешить переднюю половину плаца Преображенского полка, примыкающую к Кирочной улице, предоставить в распоряжение Ея Высочества под помещение Максимилиановской лечебницы, чтобы земля эта... была уступлена под означенную больницу безвозмездно...»

Обладая прекрасными душевными качествами, живым умом и благородством, разносторонним образованием, эта замечательная женщина оставила о себе светлую память яркими делами в области русской государственности, культуры, медицины. После смерти Елены Павловны находившиеся под ее попечительством медицинские службы были объединены в специальный Комитет, получивший название Ведомства учреждений Великой княгини Елены Павловны, попечителем которого стала ее дочь — Великая княгиня Екатерина Михайловна. Екатерина Михайловна, в свою очередь, положила много сил для воплощения идеи своей матери по созданию Института. Разработка проекта Института была поручена академику архитектуры Р.А.Гедике. 8 мая 1875 г. Комиссия управления учреждений Великой княгини Елены Павловны вынесла решение о том, что в Институте должна быть клиника на 100 кроватей — 50 кроватей для «одержимых внутренними» и 50 — для «одержимых наружными» болезнями. При этом устанавливалось, что врачи, заведующие хирургическими и терапевтическими отделениями, «обязываются читать по своим специальностям практические курсы для медиков». Для завершения проекта понадобились консолидированные усилия многих людей и обращения Великой княгини Екатерины Михайловны во всевозможные инстанции, включая Императора Александра III. В ответ на эти ходатайства министерство финансов выделило недостающую сумму на строительство Института, что позволило завершить постройку основного здания. 21 мая (3 июня по н.ст.) 1885 г., в день тезоименитства Великой княгини Елены Павловны, состоялось освящение Клинического института.

Первым директором был назначен Э.Э.Эйхвальд. Сегодня в Университете имя проф. Э.Э.Эйхвальда носят клиника и кафедра терапии и ревматологии, а также один из павильонов Университета на Кирочной ул., 41. В 2012 г. в Университете был учрежден именной грант проф. Э.Э.Эйхвальда.

Со дня открытия и освящения Клинического института прошло 130 лет. Это были годы, наполненные яркими и неоднозначными историческими событиями. За это время Институт шесть раз менял свое название. Только в послереволюционный период: Еленинский клинический институт (1917), Советский клинический институт для усовершенствования врачей (1918), Ленинградский государственный институт для усовершенствования врачей (ЛенГИДУВ) (1924), Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования (СПБМАПО) (1993). Институт возглавляли более двух десятков директоров и ректоров, каждый из которых внес свой вклад в его историю и развитие. На протяжении всех этих лет возникали новые научные школы и направления, становились известными и входили в историю имена их лидеров, появлялись новые кафедры и подразделения, расширялись и совершенствовались учебная, лечебная и научная сферы деятельности.

А в 2011 г. в «биографии» Клинического института—СПБМАПО произошло еще одно историческое событие — и мы все были его участниками! — слияние двух ведущих и старейших вузов России: СПБМАПО и СПбГМА им. И.И.Мечникова. В результате этого процесса был создан Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова, на календаре которого в этом году будет значиться четвертый День рождения. И формирование его истории — это наша каждодневная работа, которую мы выполняем честно и достойно. У нас большие и интересные проекты в образовании, науке и клинике. Их осуществление происходит с активным участием всего сплоченного коллектива единомышленников. Уверен, что ректорат, ученый совет, все сотрудники Университета, «учащие и учащиеся» приложат все свои знания, умения, опыт, силы для осуществления этих проектов!

3 ИЮНЯ —

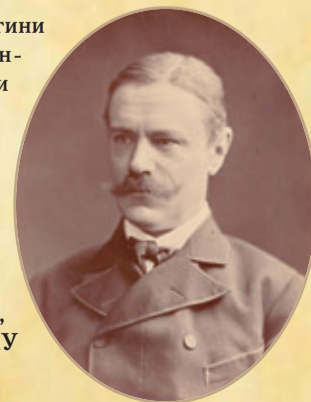
**ДЕНЬ ПАМЯТИ ОСНОВАТЕЛЕЙ
СЗГМУ им. И.И.МЕЧНИКОВА —
СПБМАПО И СПбГМА им. И.И.МЕЧНИКОВА**

**2015 ГОД —
130 ЛЕТ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ
ИМПЕРАТОРСКОГО
КЛИНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА,
ПЕРВОГО В МИРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ
ДЛЯ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ**

Первый директор Клинического института Эдуард Эдуардович Эйхвальд (1837-1889)

Выдающийся врач, ученый, педагог, профессор, штатный врач Великой княгини Елены Павловны. Разработал и реализовал на практике основы усовершенствования врачей в России. Принимал непосредственное участие в создании Клинического института и стал первым его директором. Научные труды Э.Э.Эйхвальда послужили развитию отечественной медицинской науки и образования. К наследию Э.Э.Эйхвальда относится переданная им в дар Клиническому институту химическая лаборатория, устроенная им при своей квартире на собственные средства, а также прекрасная — в несколько тысяч томов — фундаментальная библиотека, в которой собраны настоящие раритеты — труды Гипократа, Цельса, Галена, Графенберга и др.

Имя проф. Э.Э.Эйхвальда носят клиника и кафедра терапии и ревматологии, а также один из павильонов Университета на Кирочной ул., 41. В 2012 г. в СЗГМУ им. И.И.Мечникова был учрежден именной грант проф. Э.Э.Эйхвальда.



8 мая в Университете состоялся торжественный митинг, посвященный 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. На митинг к памятнику воинам-медикам пришли ветераны Великой Отечественной войны, жители блокадного Ленинграда, сотрудники и студенты Университета



Открыл митинг проректор по учебной работе проф. А.М.Лила:

«В истории страны в предыдущем столетии, наверное, не было более героического времени, чем Великая Отечественная война. Это было время огромных потерь, но и время великого подвига. Не было такой семьи, в которой не было жертв этой войны. И сегодня, когда мы отмечаем 70 лет Победы в Великой Отечественной войне, мы, конечно, вспоминаем каждого из них. Я думаю, что многие из вас, пересматривая дедовские медали, рассказывают друг другу, что вот эта медаль — за мужество, вот эта — за отвагу...

Историческая память является тем звеном, которое позволяет всем поколениям быть вместе. Потому что разрушить страну очень просто — стоит разрушить историческую память. И сегодня, и все эти 70 лет мы свято чтим подвиг, который совершил наш народ. Сегодня мы должны еще раз вспомнить тех людей, которые погибли во имя того, чтобы мы могли сегодня здесь стоять, жить и учиться. Нельзя не сказать о том, что в Великой Отечественной войне огромную роль сыграли медицинская и военно-медицинская службы. И мы все, имея к ней отношение, можем сказать, что более 70% раненых и более 90% дольших были возвращены в строй — а за годы войны это более 17 млн человек. Очень важно в стенах Санитарно-гигиенического института отметить, что во все времена всякая война ассоциировалась со словом эпидемия. Но во время Великой Отечественной войны силами военно-медицинской службы удалось предотвратить любые эпидемии как в тылу, так и на фронте. Поэтому мы, с огромной гордостью причисляя себя к потомкам фронтовых медиков, можем сказать, что сегодня нам созданы все условия для того, чтобы мы гордо несли звание Врача, вспоминая тех, кто положил свою жизнь на алтарь Победы. Почти память погибших в Великой Отечественной войне минутой молчания».

Вы белый не выкидывали флаг —
Вы из него скроили форму.
Чтоб знал ваш враг, что точно — просто так
Не выиграть у русского народа.

Вы скальпели сменили на штыки.
Свою работу трудную закончив.
Не выдержали, дрогнули враги
Увидевши бессмертие вочичью.

Ведь вы вернули в строй почти что всех,
Кто пулей ранен был или гранатой.
От танка кто укрыться не успел —
За каждого боролись вы солдата!

Ваш подвиг не умрет в сердцах людей,
Как умерли товарищи когда-то...
Ведь, если б не было в бою врачей,
Была б девятка в мае просто датой.



Никита Смирнов, 132 группа

Медики военного времени глазами студентов

Война... Время не в силах стереть из памяти человечества бессмертный подвиг советского народа в борьбе за честь и независимость нашей страны. После окончания войны прошло уже семь десятилетий, но война до сих пор дает о себе знать горечью воспоминаний, ноющими ранами, болью невозвратимых утрат...

Изучение исторического наследия выдающихся медиков представляет актуальность с точки зрения освоения опыта предшественников, понимания истоков современной научной проблематики медицины, перспектив развития медицинской науки, патриотического воспитания молодого поколения.

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения СЗГМУ им. И.И.Мечникова провела смотр-конкурс плакатов, посвященных 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. На конкурс представили работы студенческие коллективы 1 и 3 кур-



сов — всего 45 групп. В своих работах студенты постарались отразить деятельность выдающихся врачей нашего Университета (ЛСГМИ) в годы Великой Отечественной войны. Работы были настолько разнообразны и интересны, при их подготовке было проявлено столько фантазии, трудолюбия и вкуса, что жюри, в состав которого входили сотрудники различных структурных подразделений Университета, только после длительного обсуждения и бурных дискуссий определило победителей:

1 место — гр. 142, представившая плакат о З.Г.Френкеле, 2 место — гр. 139 (о С.А.Апаковой, см. с. 14) и гр. 150 (о М.М.Усовой), 3 место — гр. 136 (о больнице им. И.И.Мечникова), гр. 146 (о Д.А.Жданове) и гр. 147 (о П.Н.Напалкове). Приз зрительских симпатий — его определяли сами студенты — получил плакат о Н.Н.Петрове, выполненный студентами 143 группы.

Церемония вручения дипломов и наград состоялась 23 апреля в рамках «Мечниковских чтений-2015».

Поздравляем победителей и участников конкурса!

И.Л.Самодова
Фото И.А.Сазановой





На митинге состоялось театрализованное представление, подготовленное студентами Университета, прозвучали музыкальные произведения фронтовых лет. Прошла поэтическая переключка Городов-героев.



Шел дождь, скрывая слезы присутствующих: каждый вспоминал родных, юность которых, а то и жизнь остались на полях сражений. Святой праздник.

А когда стихли звуки «Прощания славянки», участники митинга встретились у полевой кухни. Разговоры сами по себе зашли о дедушках и бабушках, прадедушках и прабабушках, чьи фотографии и награды лежат в заветных шкатулочках у родных.

Н.А.Ерстова
Фото И.А.Сазановой



Ветеранов поздравила Министр здравоохранения России В.И.Скворцова

Дорогие ветераны!

Примите мои самые искренние поздравления с 70-летием Дня Победы в Великой Отечественной войне! Этот праздник по праву стал символом героизма нашего народа, несгибаемой его воли и несокрушимости духа! Победа ковалась на фронте и в тылу усилиями миллионов наших сограждан, сплотившихся во имя спасения Родины.

Большой вклад в Победу внесли и медики: благодаря их самоотверженной работе в армию вернулось 72% раненых и 90% заболевших защитников Родины. Всего за годы войны через госпитали прошло более 22 000 000 человек.

Работа хирургов, терапевтов и врачей других специальностей на фронте требовала особой концентрации, отваги и высоких душевных качеств. Тысячи врачей, медицинских сестер, санитаров и санинструкторов проявили стойкость и героизм при исполнении своего долга, за что были удостоены многочисленных наград. Сорока семи медикам было присвоено звание Героя Советского Союза.

Память об этой Великой Победе будет жить вечно в наших сердцах, передаваясь из поколения в поколение!

Дорогие наши ветераны! Вы — люди, подвиг которых вдохновляет, заставляя двигаться вперед. От всей души желаю Вам крепкого здоровья, бодрости и долгих лет жизни!



В.И.Скворцова приняла участие в мероприятии «Эстафета памяти» в честь ветеранов-медиков в ЦМГМУ им. И.М.Сеченова, Москва

В РЯДАХ БЕССМЕРТНОГО ПОЛКА

В патриотическом шествии по Невскому «Бессмертного полка» приняли участие десятки тысяч людей всех возрастов и всех национальностей, сплоченных единой идеей — в День Победы «вспомнить всех поименно» участников Великой Отечественной войны. В этой Всероссийской акции приняли участие студенты и добровольцы волонтерского движения «Ориентир» СЗГМУ им. И.И.Мечникова, работая в команде организаторов мероприятия.



*Без победы невозможно жить,
потому что победа —
это поражение зла*



12 апреля 2015 года, в день праздника Светлого Христова Воскресения, в Москве, в Храме Христа Спасителя состоялась встреча Святейшего Патриарха Московского и всея Руси Кирилла с ветеранами Великой Отечественной войны. Предстоятель Русской Православной Церкви обратился к собравшимся с кратким словом.

Мне хотелось бы сказать вначале несколько слов — я начал бы с пасхальной темы. Вчера, обращаясь к телезрителям перед началом ночной службы, я сказал, что Пасха — это вообще День Победы, потому что мы празднуем победу добра над злом. Зло коварно и многообразно, но всегда преследует одну и ту же цель — нанесение вреда; и если зло не остановить, то оно всегда нарастает. Апогеем зла является смерть. Если зло развивается, то оно останавливается лишь тогда, когда человек уничтожен, когда его нет. А если зло не остановить в глобальном масштабе, то оно уничтожит жизнь, уничтожит человеческую цивилизацию.

Зло проявляется по-разному. Мы сталкиваемся с ним в жизни, когда видим безобразие, ложь, клевету, коварство, предательство, — все это больно ранит человека. Но самое страшное — когда зло приобретает уже государственное, глобальное измерение. В этом смысле День Победы нашего народа над фашистской Германией тоже был Пасхой. И вот что удивительно — в 1945 году, как говорят, последний выстрел был 6 мая, в день памяти Георгия Победоносца, и на этот же день в том году пришлось Пасха. Вообще, Гитлер допустил невероятную ошибку: в 1941 году 22 июня был день всех русских святых, и именно в этот день он напал на Россию. А точку поставили в день памяти Георгия Победоносца, покровителя России и покровителя Москвы (он и на гербе российском, и на гербе Москвы), так что между этими двумя праздниками — страшные годы войны, когда наш народ ценой колоссальных жертв вырвал победу и уничтожил врага.



Я часто говорю, когда встречаюсь с молодежью: общайтесь с ветеранами, потому что ветераны — участники тех замечательных, теперь уже легендарных событий. Вы несете живое свидетельство о войне и о победе. Конечно, книги или

фильмы — тоже хорошо, но человек так устроен, что он больше верит свидетелям. Ни один суд не происходит без того, чтобы не опросить свидетелей. Казалось бы, и по документам можно, — однако нет, должен засвидетельствовать свидетель. Вот и ветераны — это свидетели героизма нашего народа. Ветераны — свидетели исторической правды, которую, как вы знаете, сейчас всячески стремятся переформатировать, исказить. Поэтому и не знаю, когда вы сделали или делаете больше для Отечества — тогда, когда защищали страну, или сейчас, когда вы, уже оставаясь в меньшинстве, свидетельствуете об исторической правде, о том, чем была Великая Отечественная война и какова была цена победы.

Поэтому ваше служение сегодня, особенно по отношению к молодежи, имеет огромное значение. И чем меньше становится ветеранов, тем большую значимость приобретает служение тех, кто еще в силе и кто может передавать это свидетельство молодежи.

Поэтому я от всего сердца приветствую и поздравляю вас с праздником Святой Пасхи. Только что я разговаривал с космонавтами — у нас был прямой эфир. Сегодня День космонавтики — тоже День Победы. Победа — это очень важный фактор. Без победы невозможно жить, потому что победа — это поражение зла. Поэтому сердечно вас приветствую и благодарю за то, что вы откликнулись на мое приглашение, — для меня это большая честь и большая радость.



VIVAT!

Высшей ведомственной наградой Министерства здравоохранения Российской Федерации медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением» награжден

ректор СЗГМУ им. И.И.Мечникова
д.м.н. **Отари Гивиевич Хурцилава**

Приказ Министра здравоохранения РФ
№ 202-п от 14.04.2015 г.



Глубокоуважаемый Отари Гивиевич!

Ректорат, члены ученого совета, сотрудники Университета и коллеги сердечно поздравляют Вас с 65-летием! Желаем Вам крепкого здоровья, счастья, свершения самых смелых замыслов, активной и плодотворной организаторской и научной деятельности на благо Университета и российского здравоохранения!

15 апреля состоялось расширенное заседание Коллегии Министерства здравоохранения Российской Федерации «Об итогах работы Министерства в 2014 году и задачах на 2015 год»

В заседании приняли участие региональные министры здравоохранения, руководители научных медицинских центров, главные внештатные специалисты, известные ученые в области медицины, представители Совета Федерации и Государственной Думы, руководители политических партий, представители органов исполнительной власти по вопросам здравоохранения, руководители Росздравнадзора, представители от Общественной Палаты РФ, от Общественного Совета при Минздраве РФ, от Совета общественных организаций по защите прав пациентов при Минздраве РФ. От нашего Университета в заседании приняли участие ректор проф. О.Г.Хурцилава и проректоры — проф. А.М.Лила и д.м.н. С.А.Сайганов.



В.И.Скворцова
и О.Г.Хурцилава

Материалы заседания см.: www.rosminzdrav.ru/open/supervision/council/protokoly-zasedaniy/2015/protokol-17-ot-10-aprelya-2015-g

27 апреля в СЗГМУ им. И.И.Мечникова состоялась открытая лекция профессора-кардиолога Стэнфордского университета Дэниела Бернштейна



Проф. Бернштейн является представителем организации «От сердца к сердцу» («Heart to heart»), которая является давним партнером нашего Университета. В рамках этой встречи была прочитана лекция «New Paradigms in Diagnosis and Treatment of Pediatric Heart Disease: From Stem Cells to Mitochondrial Dynamics» («Новые парадигмы диагностики и лечения заболеваний сердца в педиатрии: от стволовых клеток до митохондриальной динамики»). На лекции присутствовали преподаватели и обучающиеся на кафедре педиатрии и детской кардиологии, и другие сотрудники нашего Университета. Выступление профессора Бернштейна вызвало интересную дискуссию в зале.

Н.В.Цинзерлинг

Официальная информация

23–25 марта 2015 г. в Санкт-Петербурге состоялся IV Всероссийский Форум студентов медицинских и фармацевтических вузов. В работе Форума приняла участие Министр здравоохранения России В.И.Скворцова, зам. Министра И.Н.Каграманян, Директор Департамента Т.В.Семёнова. Организация основных мероприятий Форума была возложена на СЗГМУ им. И.И.Мечникова

В рамках Форума были организованы две выставки тематических проектов студентов, посвященных 70-летию Победы в Великой Отечественной войне и национальному году борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями.



За организацию выставок приказом ректора СЗГМУ им. И.И.Мечникова от 08.04.2015 г. № 751-О объявлена благодарность сотрудникам управления науки:

М.В.Кондрашовой, начальнику управления науки, Е.А.Осипицовой, гл. специалисту управления науки, Е.Б.Авалуевой, зав. отделом организации и развития НИР, С.В.Иванову, зам. заведующего отделом организации и развития НИР, Н.Н.Смирновой, гл. специалисту отдела организации и развития НИР, Н.А.Мацневскому, специалисту отдела организации и развития НИР, А.Ю.Соломеину, заведующему Музеем истории Университета, В.Р.Муizenику, хранителю фондов Музея; зав. отделом международных отношений Н.В.Цинзерлинг и специалистам отдела международных отношений И.И.Савельевой, Ю.А.Кочубеевой, А.Д.Кубиной.

За участие в обеспечении работы Форума (приказ ректора от 27.04.2015 г. № 876-О) объявлена благодарность с занесением в личные дела следующим студентам:

Участникам Форума:

Горбуновой К.Н., 504 гр., МПФ
Кудлахмедову Ш.Ш., 434 гр., ЛФ
Сосину Д.С., 341 гр., ЛФ
Татарчук К.В., 249 гр., ЛФ

Организаторам Форума:

Агафонову Р.В., 423 гр., МПФ
Аликбаеву Т.З., 444 гр., ЛФ
Башкинову Р.А., 435 гр., ЛФ
Бровину Д.В., 344 гр., ЛФ
Брон М.В., 237 гр., ЛФ
Бурик И.А., 420 гр., МПФ
Бутовской Д.А., 536 гр., ЛФ
Быченко А.В., 344 гр., ЛФ
Васильевой Е.В., 113 гр., МПФ
Девяшину А.С., 347 гр., ЛФ
Демидову А.В., 111 гр., МПФ
Демкиной А.А., 134 гр., ЛФ
Дроздовой Е.В., 214 гр., МПФ
Калита Е.Р., 453 гр., ЛФ
Ким Е.В., 632 гр., ЛФ
Кирсановой Н.А., 511 гр., МПФ
Конкиной Н.В., 536 гр., ЛФ
Костину В.Д., 104 гр., МПФ
Красавину И.В., 444 гр., ЛФ
Кузюк В.А., 249 гр., ЛФ

Кулешовой А.В., 601 гр., МПФ
Лысенко С.А., 508 гр., МПФ
Манаковой В.А., 249 гр., ЛФ
Мельник П.С., 308 гр., МПФ
Мирсаитову А.А., 443 гр., ЛФ
Назмиеву А.И., 248 гр., ЛФ
Найденовой А.М., 386 гр., ЛФ
Николушкину Н.Г., 435 гр., ЛФ
Обухову Д.А., 202 гр., МПФ
Ореховой В.В., 337 гр., ЛФ

Осипатову Н.Ю., 232 гр., ЛФ
Паканину О.А., 348 гр., ЛФ
Первеевой Е.А., 107 гр., МПФ
Прыгун И.С., 201 гр., МПФ
Сальниковой В.А., 133 гр., ЛФ
Сачковой Д.Д., 402 гр., МПФ
Сорокину Р.А., 272 гр., ЛФ
Устименко Е.М., 422 гр., МПФ
Филипповой А.О., 511 гр., МПФ

Поздравляем!



НА ПАВИЛЬОНЕ 1/3 УСТАНОВЛЕНА МЕМОРИАЛЬНАЯ ДОСКА



Знаменательное событие — открытие Мемориальной доски с надписью «В период Великой Отечественной войны 1941–1945 годов в клиниках 2-го Ленинградского медицинского института и больницы им. И.И.Мечникова был развернут сортировочно-эвакуационный госпиталь № 2222, в котором получили лечение более 310 тысяч раненых и больных» состоялось 8 мая. Мемориальная доска, изготовленная на средства студентов и сотрудников вуза, была установлена в 2005 г., в год 60-летия Победы. Два года назад, в связи с ремонтными работами, доска была демонтирована и теперь, в год 70-летия Победы, вновь заняла свое историческое место — на стене павильона 1/3.



В церемонии приняли участие проректор по учебной работе проф. А.М.Лила, заведующий кафедрой судебной медицины проф. Е.С.Мишин, помощник проректора Е.О.Явдошенко, деканы, заведующие кафедрами, сотрудники и студенты Университета.

Проф. А.М.Лила: «Это событие крайне важное. Потому что от того, насколько эффективно работает во время войны медицинская служба, зависит насколько близка будет и Победа».

Зав. кафедрой судебной медицины проф. Е.С.Мишин: «Не забывайте тех, кто отдал жизнь во время войны. Не забывайте тех, кто сегодня жив. Ваше внимание им очень дорого. Встречайтесь с ветеранами. Они вам расскажут очень многое, и эту память вы передадите своим потомкам».

Н.А.Ерстова
Фото И.А.Сазановой



NOTA BENE!

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
объявляет конкурс на замещение
по трудовому договору должностей:

Профессора кафедры: травматологии и ортопедии (0,25); хирургии им. М.Д.Монастырского (0,25). *Дата проведения конкурса: 25.09.2015.*

Доцента кафедры: детской невропатологии и нейрохирургии (1,0); педиатрии и детской кардиологии (0,5). *Дата проведения конкурса: 11.09.2015.*

Доцента кафедры: сердечно-сосудистой хирургии (0,5); фармакологии (1,0). *Дата проведения конкурса: 18.09.2015.*

Ассистента кафедры: акушерства и гинекологии (1,0); гастроэнтерологии и диетологии (1,0); лучевой диагностики (0,5); сестринского дела с клинической практикой (0,5); терапии и ревматологии им. Э.Э.Эйхвальда (1,0). *Дата проведения конкурса: 11.09.2015.*

Ассистента кафедры: внутренних болезней и нефрологии (0,25); детской стоматологии (0,25); травматологии, ортопедии и ВПХ (0,25); урологии (0,5). *Дата проведения конкурса: 18.09.2015.*

Ведущего научного сотрудника: НИО клинической эндокринологии (0,25). *Дата проведения конкурса: 24.09.2015.*

Научного сотрудника: НИО клинической эндокринологии (0,5). *Дата проведения конкурса: 24.09.2015.*

Заведующего лабораторией: НИЛ молекулярно-генетической микробиологии (1,0). *Дата проведения конкурса: 30.09.2015.*

Научного сотрудника: НИЛ молекулярно-генетической микробиологии (2 по 1,0). *Дата проведения конкурса: 30.09.2015.*

С информацией о конкурсе, а также с Приказом Минобрнауки России от 04.12.2014 № 1536 «Об утверждении Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников» претенденты могут ознакомиться на сайте ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России по адресу: <http://szgmu.ru/rus/s/515/>.

70-летию Победы посвящается

Региональная научная конференция специалистов, молодых ученых и студентов Северо-Запада России «Судебная медицина Ленинграда в период Великой Отечественной войны и на современном этапе» состоялась 8 апреля. Конференция была организована кафедрой судебной медицины Университета и Бюро судебно-медицинской экспертизы Санкт-Петербурга с участием Судебно-медицинской ассоциации Северо-Запада России и Петербургского научного общества судебных медиков.

В празднично оформленном актовом зале Бюро судебно-медицинской экспертизы собрались сотрудники экспертных учреждений и кафедр судебной медицины вузов города, студенты МПФ, ординаторы, интерны, слушатели цикла повышения квалификации, обучающиеся на кафедре. В зале приглушается музыка военных лет, зал встает и встречает аплодисментами входящих ветеранов, тех, кто был участником войны, ребенком в блокадном Ленинграде или малолетним узником фашистских концлагерей. Их 11, в их числе — выпускник 2 ЛМИ 1953 г. А.А.Игнатьев (очерк о нем был опубликован в нашей газете № 8–9 за август–сентябрь 2013 г.). Это те, кто по состоянию здоровья смог участвовать в торжественном мероприятии, из 23 проживающих в городе, портреты которых были высвечены на экране. Некоторые ветераны — Н.П.Безруков, Л.Г.Матвеева, Л.В.Тетюшева — в настоящее время трудятся в Бюро, доценты В.Ф.Коржевская, Г.М.Сулейменова — на нашей кафедре судебной медицины. Открывая конференцию, проректор по науке и инновационной деятельности д.м.н. А.В.Силин тепло приветствовал ветеранов и участников конференции, отметил вклад сотрудников Бюро, ЛСГМИ и ЛенГИДУВа в дело Победы, бережное отношение к памяти о войне в Университете, особо подчеркнул важность проведения таких мероприятий в деле патриотического воспитания молодежи. С докладом о судебно-медицинской экспертизе Ленинграда в период Великой Отечественной войны выступил доц. В.Ю.Назаров. Своеобразный доклад — отчет перед ветеранами о работе кафедры судебной медицины СЗГМУ им. И.И.Мечникова по сохранению памяти о Великой Отечественной войне и патриотическому воспитанию молодежи представил проф. Е.С.Мишин. Размышлениями о судебной медицине, нравственности, Великой Отечественной войне и современных войнах, патриотизме и нацизме поделился проф. Г.П.Лаврентюк. В 10-минутном докладе Георгий Петрович, конечно, не мог широко осветить все затронутые им вопросы, но он подарил каждому участнику свою книгу «Нравственность — показатель человечности каждого и профилактика любых конфликтов, а также наиглавнейшая основа правильной жизни и поведения», которую он посвятил 70-летию Победы в Великой Отечественной войне, своей жене Анне Петровне и всем женщинам-труженицам, являющимся основными хранительницами жизненных ценностей. Наступили особо торжественные минуты — чествование ветеранов. Теплые слова поздравлений, благодарности за труд, за подвиг, за любовь к судебной медицине прозвучали от начальника Санкт-Петербургского бюро судебно-медицинской экспертизы д.м.н. И.Е.Лобана, всем были вручены цветы и памятные подарки. Зал стоя бурными овациями провожал юбиляров в соседний зал, где они могли отдохнуть и пообщаться за праздничным столом. А конференция продолжила свою работу...

Продолжение темы в следующем номере.



Итоги заседания ученого совета Университета, состоявшегося 24 апреля 2015 года

Открывая заседание ученого совета, ректор Университета проф. О.Г.Хурцилава представил сотрудников, назначенных на должности: проректора по клинической работе — д.м.н. С.А.Сайганова, ученого секретаря ученого совета — д.м.н. С.А.Артюшкина.

Далее обсуждался вопрос об утверждении «Положения о Президенте ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России». С.А.Сайганов представил членам ученого совета проект Положения, а также напомнил, что на январском заседании ученого совета было принято решение о введении в Университете должности Президента. Ходатайство в Минздрав о внесении изменений в Устав, в т.ч. в части, касающейся введения в Университете должности Президента, было удовлетворено. Был издан приказ № 150 от 27.03.2015 г. «О внесении изменений в Устав СЗГМУ им. И.И.Мечникова». Согласно этим изменениям в пункте 8 указано, что в Университете по решению ученого совета может быть учреждена должность Президента.

Президент будет осуществлять деятельность, направленную на дальнейшее развитие нашего Университета; активно участвовать в деятельности органов управления; участвовать в разработке концепции развития Университета; представлять Университет в различных структурах на высоком уровне. Учитывая важность обсуждаемой темы, члены ученого совета единогласно проголосовали за утверждение Положения о Президенте Университета. Президент будет избираться тайным голосованием на заседании ученого совета 29 мая.

Традиционным для апрельского заседания был вопрос о праздновании Дня Победы. Ректор сердечно поздравил сотрудников Университета — участников Великой Отечественной войны, а также всех присутствовавших, всех сотрудников, студентов, аспирантов, клинических ординаторов с отмечаемым в этом году 70-летием Великой Победы. В честь Дня Победы 48 сотрудников Университета — участников Великой Отечественной войны — награждены денежной премией, а 8 мая состоится чествование ветеранов войны и блокадников на университетской площадке Пискаревский пр., 47.

Ректор также напомнил о приближении важной для Университета даты, 3 июня — Дня памяти основателей Университета и призвал членов ученого совета принять участие в традиционных мероприятиях — возложении цветов на могилу проф. В.М.Бехтерева на Волковом кладбище, могилу Первого директора Клинического института проф. Э.Э.Эйхвальда на Новодевичьем кладбище и посещении усыпальницы Великой княгини Елены Павловны и Великой княгини Екатерины Михайловны в Петропавловском соборе. Выступивший далее председатель студенческого совета Университета Ш.Ш.Кудлахмедов проинформировал ученым советом по вопросу рассмотрения обучающимися Университета Этического кодекса обучающихся в медицине и фармации.

Этический кодекс обучающихся в медицине и фармации принят на IV Всероссийском форуме студентов медицинских и фармацевтических вузов России. До этого Кодекс рассматривался на заседаниях студенческого совета медицинских и фармацевтических вузов при Министерстве здравоохранения Российской Федерации, куда входят представители всех вузов, подведомственных Минздраву РФ. Данный документ прошел юридическую проверку и рекомендован Минздравом РФ для утверждения его в образовательных организациях в установленном порядке с учетом мнения обучающихся. Этический кодекс обучающихся в медицине и фармации был одобрен на заседании студенческого совета Университета 14 апреля 2015 г.



Ученый секретарь ученого совета д.м.н. С.А.Артюшкин

Принимая во внимание актуальность и своевременность этого документа, ученым советом единогласно одобрил принятие Этического кодекса и постановил ввести его в действие для всех обучающихся в Университете.

Принятые ученым советом изменения в Правила внутреннего распорядка обучающихся в ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России регламентируют использование Этического кодекса обучающихся в медицине и фармации, который стал неотъемлемым приложением к Правилам.

Много времени ученым советом уделено решению кадровых вопросов. На заседании состоялся конкурс на замещение должностей профессора, заведующих кафедрами, одобрены кандидатуры для присвоения ученого звания *доцент* и *профессор*.

После перерыва были утверждены новая редакция Правил приема и новый порядок приема в СЗГМУ им. И.И.Мечникова. С.А.Сайганов сообщил о регистрации в Минюсте приказа Минобрнауки «О внесении изменений в порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования». Эти изменения, в основном, касаются особенностей приема граждан, признанных гражданами Российской Федерации в связи с вступлением Республики Крым и города федерального значения Севастополь в состав Российской Федерации.

На заседании ученого совета обсуждались вопросы представления кандидатур к награждению Почетной грамотой Минздрава России и Почетной грамотой Минобрнауки России, о выдвижении кандидата — Я.А.Лейнеман, аспиранта второго года очного обучения кафедры терапии и ревматологии им. Э.Э.Эйхвальда, на получение стипендии Президента Российской Федерации в 2015–2016 учебном году.

По представлению начальника финансового управления И.В.Яговкиной, ученым советом приняты социально значимые решения о размере повышенной государственной академической стипендии студентам, обучающимся на бюджетной основе по очной форме обучения, и размере стипендии нуждающимся студентам 1-го и 2-го курсов, имеющим оценки успеваемости «хорошо» и «отлично». Также ученым советом поддержано внесение изменений в прейскурант платных медицинских услуг.

Заседание завершилось отчетами соискателей ученой степени доктора медицинских наук.

Скорбим

7 мая 2015 года
скорпопостижно ушел из жизни
**Александр Борисович
Смолянинов,**

заведующий научно-исследовательской
лабораторией клеточных технологий
СЗГМУ им. И.И.Мечникова,
доктор медицинских наук



На 52 году жизни ушел удивительный человек, известный ученый с мировым именем, выдающийся специалист в области клеточных и регенеративных технологий Александр Борисович Смолянинов.

В 1988 г. А.Б.Смолянинов закончил Военно-медицинскую академию им. С.М.Кирова и там же в 2000 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

С 2000 г. Александр Борисович занимался исследованиями в области клеточной медицины.

С 2010 г. Александр Борисович Смолянинов начал работать в Университете и до последних дней продолжал трудиться заведующим научно-исследовательской лабораторией клеточных технологий.

Смолянинов А.Б. являлся высококвалифицированным научным сотрудником, ведущим специалистом в России

в области клеточных технологий и регенеративной терапии. Его стараниями в нашей стране и в мире фундаментальная и прикладная наука в области регенеративной медицины обогатилась новыми знаниями, которые станут основой для научной деятельности многих ученых-последователей. Смолянинов А.Б. — автор более 300 научных трудов, в 2012 г. под его руководством была создана уникальная монография для врачей «Пуповинная кровь: заготовка, хранение, трансплантация и регенеративная медицина», в которой были представлены результаты многолетних уникальных инновационных исследований в области регенеративной медицины.

Александра Борисовича отличали выдающиеся организаторские способности, конструктивность, внимательность, коммуникабельность и трудолюбие. Он всегда с радостью передавал свои глубочайшие знания, делился опытом и душевной теплотой с коллегами и учениками.

Ректорат и сотрудники Университета выражают искреннее и глубокое соболезнование родным и близким Александра Борисовича Смолянинова.

Мы скорбим в связи с его кончиной. Он навсегда останется в нашей памяти ярким и светлым человеком.

Санкт-Петербург стал одним из лидирующих регионов по развитию системы здравоохранения

О том, какая работа в регионе ведется по модернизации отрасли и повышению качества оказания медицинской помощи, рассказывает вице-губернатор Санкт-Петербурга О.А.Казанская:



— С какими результатами здравоохранение региона завершило 2014 год?

— В прошлом году нам удалось сделать многое для модернизации здравоохранения и улучшить большинство ключевых показателей. В частности, по итогам прошлого года коэффициент смертности в регионе снизился до 11,7 на тысячу населения, ожидаемая продолжительность жизни составила 74,2 года. При этом коэффициент рождаемости вплотную приблизился к среднему по России (13,1), а уровень младенческой смертности в Санкт-Петербурге составил 4,3 на 1000 родившихся живыми и был самым низким в России.

По основным группам болезней также наблюдается снижение уровня смертности. В частности, более чем на 4% удалось снизить смертность от сердечно-сосудистых заболеваний.

Не могу не отметить, что улучшить большинство показателей удалось, в т.ч., за счет увеличения в прошлом году объема финансирования отрасли почти на 14% — до 104,4 млрд руб. Эти средства были направлены на закупки льготных лекарств, препаратов для проведения антиретровирусной терапии и лечения туберкулеза, оказание высокотехнологичной медицинской помощи, мероприятия по пренатальной диагностике и т.д. В прошлом году нам удалось перевыполнить план по диспансеризации населения. Поликлиники Санкт-Петербурга посетили рекордное число жителей города — более 850 тыс. человек. Качество проведения диспансеризации заметно улучшилось. Выявлено более 318 тыс. случаев заболеваний — сердечно-сосудистые, болезни эндокринной системы и органов пищеварения. Выявление новообразований повысилось более чем в 2,5 раза. Кстати, по количеству граждан, прошедших диспансеризацию и взятых под диспансерное наблюдение, Санкт-Петербург занимает одну из лидирующих позиций в России.

— Российская система здравоохранения сейчас претерпевает значительные изменения, какие планы по оптимизации отрасли будут реализованы в вашем регионе?

— Мы планомерно проводим структурные преобразования в отрасли. Решения об изменении коечной мощности и профиля коек каждого конкретного медицинского учреждения принимаются на основе тщательного анализа работы коек. В прошлом году в рамках оптимизации было сокращено 1038 круглосуточных коек. При этом по ряду заболеваний мы увеличили число коек. В частности, возросло число кардиохирургических коек и коечный фонд дневного пребывания в общесоматических стационарах. За последние два года за счет перепрофилирования в городских стационарах дополнительно развернуто 326 коек для лечения больных с ОНМК. Проведенные структурные преобразования позволили улучшить показатели работы койки, а объем сэкономленных средств городского бюджета в 2014 г. составил свыше 140 млн руб.

— Как обстоят дела с медицинскими кадрами в регионе? Министр здравоохранения отмечала особую важность работы регионов с врачами — чтобы привлекать в профессию молодых людей и удерживать профессионалов. Что сделано руководством Санкт-Петербурга в этой сфере?

В городских учреждениях здравоохранения Санкт-Петербурга укомплектованность врачебным персоналом составляет порядка 90%. Но мы проводим работу для улучшения этого показателя. В прошлом году в медицинские вузы города на целевое обучение было направлено почти в 4 раза больше абитуриентов, чем годом ранее. Более 562 молодых врачей мы трудоустроили в 2014 г. Очень важен для нас и вопрос социальной защищенности врачей. Например, в рамках региональной целевой программы «Жилье работникам бюджетной сферы» почти 3 тыс. семей медицинских работников улучшили свои жилищные условия. Поддержка специалистам оказывается и через социальные выплаты, осуществляются единовременные компенсационные выплаты в размере 1 млн руб. молодым врачам, прибывшим работать на селе.

Вопросы исполнения «майских» указов Президента РФ в части заработной платы медицинских работников в течение всего 2014 г. также были на контроле Комитета по здравоохранению. Нами достигнуты целевые значения по всем категориям персонала.

— Расскажите, как построена ваша работа с ОНФ? Какие проекты реализуются?

— Комитет по здравоохранению активно взаимодействует с Санкт-Петербургским региональным отделением ОНФ. Особое внимание было уделено вопросам развития системы городского здравоохранения и организации эффективного взаимодействия федеральных, региональных и частных медицинских учреждений. Совместно с ОНФ мы разработали комплекс мероприятий для расширения сферы профилактического здравоохранения, в т.ч. обсуждаются меры стимулирующего характера для создания заинтересованности у граждан в ведении здорового образа жизни, прохождении диспансеризации и профилактических медицинских осмотров. Также важнейшим вопросом стало повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи за счет увеличения числа центров врачей общей практики в местах массовой жилой застройки. Мы рассчитываем, что такое сотрудничество будет давать положительные результаты в среднесрочной перспективе.

— Как реализуется программа по созданию фельдшерско-акушерских пунктов и кабинетов врачей общей практики?

— За последние 5 лет численность врачей общей практики в регионе увеличилась на 22,1%. Сегодня в городе работает уже 84 таких центра, 16 из них организованы в рамках государственно-частного взаимодействия. В 2013 г. в рамках реализации пилотного проекта по интеграции частных медицинских компаний в государственную систему здравоохранения города начали работу офисы врачей общей практики частной компании, предоставляющие населению услуги в рамках системы ОМС. Практика показала эффективность такого подхода и сейчас в городе работают уже 16 частных центров общей врачебной практики, которые обслуживают более 150 тыс. человек в пяти районах города.

— Какие спецпрограммы для пенсионеров и ветеранов войны реализуются в регионе?

— В текущем году проводим масштабную диспансеризацию инвалидов, участников Великой Отечественной войны, лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда», и других льготных категорий граждан. Диспансеризация проводится в специально выделенные дни без предварительной записи. Прием инвалидов и участников войны ведется участковыми врачами-терапевтами и врачами-специалистами в день обращения и вне очереди. Ряд таких граждан осматриваются на дому участковыми врачами-терапевтами и, при наличии медицинских показаний, врачами-специалистами, в т.ч. стоматологами.

В период празднования Дня Победы у нас будет в усиленном режиме работать служба оказания неотложной медицинской помощи. Кроме того, автобусы для транспортировки ветеранов на мероприятия планируется сопровождать автомобилями и бригадами скорой медицинской помощи СПб ГБУЗ «Городская станция скорой медицинской помощи». В местах проведения массовых мероприятий с присутствием ветеранов Великой Отечественной войны планируется организация дежурств врачей и фельдшеров, которые при необходимости смогут оказать неотложную медицинскую помощь и организовать эвакуацию больных. У нас также запланирован ряд мероприятий, которые относятся напрямую к оказанию медицинской помощи ветеранам в стационарах. Важно и то, что в первую декаду мая, в дни празднования 70-летия Победы в Великой Отечественной войне, молодежь придет в больницы поздравить ветеранов, находящихся в эти дни на лечении. В Госпитале для ветеранов войн 6 мая будет открыта стена в честь Великой Победы. Этот памятный знак выражает нашу благодарность всем ветеранам, которые своим подвигом даровали мир нашей стране.

— Недавно Президент РФ Владимир Путин поручил рассмотреть вопрос создания государственной сети аптек. Как решается этот вопрос в регионе, когда будут созданы муниципальные аптеки и кто займется их созданием?

В Санкт-Петербурге уже существует сеть аптек, 100%-ный пакет акций которой принадлежит городу. Через них мы не только осуществляем выдачу льготных лекарственных средств, но реализуем лекарственные препараты и медицинские изделия. Наличие в городе такой сети позволяет решить целый ряд социальных задач, связанных с обеспечением населения доступными лекарственными препаратами низкого ценового сегмента, наркотическими обезболивающими препаратами в полной мере, без дополнительных затрат бюджета. Это не значит, что цены будут оставаться неизменными, поскольку могут меняться цены производителей и поставщиков. Но мы будем по-прежнему стремиться удерживать на невысоком уровне торговые наценки, чтобы лекарства для нашего населения были доступны. В сложившейся ситуации, наверно, надо подумать о расширении этой сети.

Полный текст интервью см.: www.rosminzdrav.ru/news/2015/04/

27/2321-mnenie-vitse-gubernator-sankt-peterburga-olga-kazanskaya-dlya-zdravoohraneniya-regiona-sdelano-mnogoe

12 мая — Всемирный день медицинской сестры

Дорогие медицинские сестры, поздравляем вас с профессиональным праздником и благодарим вас Pro Vera Misericordia et cara Humanitate Perennis ducor universalis! С праздником!

В словаре «Живаго великорусского языка», составленном доктором В.И.Далем, слово *милосердие* означает: сердоболье, сочувствие, любовь на деле, готовность делать добро каждому, жалостливость, мягкосердечность. Милосердие — важнейшее проявление нравственности. Ибо умение сострадать, воспринимать чужую боль как свою, не дать зачерстветь душе, не сделать равнодушным сердце — и есть составляющие качества, что наряду с высоким профессионализмом, обостренным чувством долга и ответственности, определяют моральный облик медицинского работника. По мнению врачей, до 80% всей заботы о больных приходится именно на медсестру. Эта нелегкая работа требует большой теплоты и терпения. Одним из многочисленных проявлений любви к ближнему является уход за больными.

Международный день медицинской сестры отмечается 12 мая, в день рождения англичанки Флоренс Найтингейл (1820–1910 гг.), которая внесла неоценимый вклад в развитие сестринского дела. Первое определение сестринского дела она сформулировала в своей знаменитой книге «Записки об уходе: каков он есть и каким не должен быть» (1860). Позднее изложенные Флоренс Найтингейл принципы станут общим местом в системе ухода за больными. Международным советом сестер в 1912 г. была учреждена медаль Фло-

ренс Найтингейл. Этой медалью награждают за особые заслуги отличившихся медицинских сестер. На оборотной стороне медали латинская надпись по кругу гласит: «Pro Vera Misericordia et cara Humanitate Perennis ducor universalis» («За истинное милосердие и заботу о людях, вызывающие восхищение всего человечества») и по середине — выгравированная фамилия владельца. К настоящему времени этой медалью награждено около 1000 человек, в т.ч. 46 российских медицинских сестер. Ежегодно на кафедре сестринского дела с клинической практикой для студентов 1 курса (ЛФ, ФИУ, МПФ) нашего Университета проводится открытый семинар, посвященный Международному дню медицинской сестры. Основной целью семинара является воспитание у студентов милосердия, сострадания, понимания при уходе за пациентами, чувства ответственности за выполняемую работу. Под руководством зав. лабораторией Н.В.Алешевой студентами гр. 155 и гр. 156 был подготовлен материал по истории сестринского дела в России и за рубежом. Сестра должна иметь три квалификации: научную — для понимания болезни, техническую — для выполнения манипуляций, сердечную — для понимания больного (Ф.Найтингейл). Со словами приветствия и поздравления выступила заведующая учебной частью кафедры к.м.н. А.И.Петрова. На семинар



были приглашены: Т.С.Губинская, палатная медицинская сестра отделения сосудистой хирургии, отметившая в этой году 80-летие со дня рождения и 50-летие работы в клинике им. Петра Великого; Н.И.Попова, старшая медицинская сестра здравпункта Университета, выпускница факультета высшего сестринского образования СПбГМА им. И.И.Мечникова, Е.В.Сизова, старшая медицинская сестра отделения онкологии клиники им. Петра Великого, выпускница факультета высшего сестринского образования СПбГМА им. И.И.Мечникова. Интересный рассказ приглашенных о своей работе и жизни не оставил участников семинара равнодушными.





«2–3 апреля 2015 г. в Москве состоялась очередная конференция представителей медицинских вузов России «Медицинское образование–2015».

Хотя в качестве ее тем были заявлены различные важные аспекты

подготовки медицинских и фармацевтических работников, лейтмотивом служила подготовка к введению с 2016 г. процедуры аккредитации специалистов. Как известно, ст. 100 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» № 323-ФЗ предполагает, что процедура сертификации специалистов сохраняется до 1 января 2016 г., когда вступает в силу ст. 69 этого закона, согласно которой право на осуществление медицинской деятельности имеют лица с соответствующим образованием, прошедшие процедуру аккредитации специалиста. Поскольку до вступления этого положения в силу остается чуть более 8 месяцев, естественно, что много обсуждений было связано с тем, как процедура аккредитации специалиста будет организована. Много прояснилось после выступления Т.В.Семеновской, директора Департамента медицинского образования и кадровой по-



Президент Национальной медицинской палаты проф. Л.М.Рошаль и Министр здравоохранения РФ проф. В.И.Скворцова

литики в здравоохранении. Она сообщила участникам конференции, что предполагается принять нормативно-правовые акты, которые установят три типа аккредитации специалиста.

Первичная аккредитация будет проводиться в целях определения готовности к осуществлению медицинской (фармацевтической) деятельности лица, завершившего освоение основной образовательной программы высшего образования уровня бакалавриата и (или) магистратуры и (или) специалитета или среднего профессионального образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами.

Первичная специализированная аккредитация будет проводиться в целях определения готовности к осуществлению медицинской деятельности лица, освоившего программу ординатуры в соответствии с федеральными

Конференция «Медицинское образование–2015»: на пути к аккредитации специалиста

4–5 апреля в Москве, в Выставочном конгресс-центре Первого МГМУ им. И.М.Сеченова, состоялась VI Всероссийская конференция с международным участием «Медицинское образование–2015». В работе конференции приняла участие делегация нашего Университета в составе: ректор Университета проф. О.Г.Хурцилава, проректор по учебной работе проф. А.М.Лила, директор НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина проф. Н.В.Васильева, декан МПФ д.м.н. А.В.Мельцер, начальник учебного управления д.м.н. С.Л.Плавинский, доцент кафедры педагогики, философии и права д.м.н. Е.С.Трегубова, начальник Центра мониторинга, анализа и стратегического развития высшего и дополнительного профессионального образования (ДПО) проф. О.А.Чурганов.

Своими впечатлениями о конференции делится начальник учебного управления д.м.н. С.Л.Плавинский:

государственными образовательными стандартами, лица, освоившего новую квалификацию, и лица, освоившего новый навык в рамках своей квалификации (специальности).

Повторная аккредитация будет проводиться в целях подтверждения готовности к осуществлению медицинской деятельности лица, освоившего образовательный цикл в ходе непрерывного профессионального развития.

Иными словами, после завершения обучения по программам специалитета, таким как лечебное дело, педиатрия, стоматология или медико-профилактическое дело, будет проходить процедура первичной аккредитации, встроенная в государственную итоговую аттестацию. После завершения обучения по программам ординатуры или профессиональной переподготовки врач будет проходить процедуру первичной специализированной аккредитации, тогда как если врач не меняет свою квалификацию, а просто проходит требуемую законом «переаккредитацию», то она осуществляется по принципам повторной аккредитации. Было отмечено, что предполагается поэтапный переход к процедуре аккредитации с 2016 г., вначале начнут внедряться первичная аккредитация и первичная специализированная, затем — по мере развертывания

системы непрерывного медицинского образования — будет внедряться система повторной аккредитации. Полностью система аккредитации специалиста и непрерывного медицинского образования начнет работать примерно через десять лет. Понятно, что такие масштабные изменения правил допуска к профессии и оценки результативности медицинского образования — как высшего, так и дополнительного профессионального — потребуют значительных усилий от всех участников образовательного процесса. В их числе и создание оценочных материалов — чему был посвящен доклад ректора РосМАПО Л.К.Мошетовой, и использование в аккредитации специалистов симуляционных технологий — чему был посвящен доклад З.З.Балкизова, и развернутая в холлах перед залами конференции выставка. Кроме аккредитации специалиста, обсуждались вопросы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, чему было посвящено выступление Г.Г.Онищенко в роли Президента ООО «Медицинская Лига России», и вообще повышения качества медицинского образования в России, о чем говорил руководитель Роснадзора С.С.Кравцов. Уделялось также внимание вопросам международного сотрудничества и развития образовательных про-

грамм. В рамках конференции был проведен круглый стол по теме «Механизмы реализации федерального образовательного пространства по специальности «медико-профилактическое дело» под председательством ректора СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. О.Г.Хурцилава и декана медико-профилактического факультета ПМГМУ им. И.М.Сеченова проф. Ю.В.Несвижского, на котором состоялось заинтересованное обсуждение вопросов развития преподавания в области медико-профилактического дела.

В целом конференция явилась важной площадкой для обмена мнениями между тремя участниками образовательного процесса — работодателем (в лице Министерства здравоохранения России), образовательными учреждениями и профессиональными ассоциациями — позволяя оценить вектор развития этого процесса в ближайшие годы».

Более детально с материалами выступлений на конференции можно ознакомиться на сайте: <http://confmedobr.ru/index.php/ru/materialy-konferentsii>.

Информация о направлениях развития аккредитации специалиста представлена также на сайте Министерства здравоохранения РФ: <http://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/19/stranitsa-840/predlozheniya-po-perehodu-k-sisteme-akkreditatsii-spetsialistov-v-rossiyskoy-federatsii>

В канун профессионального праздника — Международного дня медицинской сестры в профсоюзном комитете сотрудников Университета нам поведали очень интересную историю о медицинской сестре, о ее нелегкой, опаленной войной судьбе, о серьезном и сильном желании служить людям.

Тамара Сергеевна Губинская родилась в 1935 г. (совсем недавно коллеги и представители профсоюзного комитета поздравляли Тамару Сергеевну с 80-летием). Во время блокады попала в детский дом и только в сорок третьем на пароходе через Ладогу была переправлена в детский домом в Горьковскую область, село Таншаево. В 1947 г. в детском доме ее нашла мама (маму она не помнила — помнила только родинку на лице, так ее и узнала по родинке). Сначала жили в Костромской области, здесь мама подрабатывала техничкой в школе, а Тамара закончила 7 классов. Затем возвратились в Ленинград — нужно было восстанавливать документы. Сначала жили у родственников, затем, когда мама устроилась работать на железную дорогу, в казарме. Получив документы из Большого дома*, жили на железнодорожной станции Лустовка, затем в Шушарах. Жили очень бедно, был неустроен: нормально помоя-



ться удавалось только летом, из еды — хлеб, вода, соль и лук. Но несмотря ни на что желание учиться было огромным: Тамара закончила вечернюю школу, затем — курсы кройки и шитья и устроилась кастеляншей в педиатрический институт, где мама работала нянечкой. К этому времени жили уже в Разливе, но летом ближе к работе — в институтском подвале.

Постепенно жизнь налаживалась: вышла замуж, родился ребенок. А когда в 1964 г. получила квартиру, то начала обучение в медицинском училище Педиатрической академии, затем перешла в училище при ЛСГМИ, где и осталась работать после окончания училища операционной медицинской сестрой

в 15 павильоне, затем в лаборатории (павильон 3), с 1982 г. — старшей медицинской сестрой (павильон 17/3), и сейчас продолжает трудиться на отделении.

Добрая и отзывчивая к людям, Тамара Сергеевна всю жизнь любит животных, в характеристике из детского дома так и было отмечено: любит природу, включая жучков и паучков! Из особенностей — не смотрит телевизор, встает очень рано, с гимном России, и ежедневно два часа посвящает утренней гимнастике. Настроение у нее всегда боевое, на работу до сегодняшнего дня ходит с удовольствием, поскольку любит свою работу и коллектив, в котором работает. И коллектив отвечает ей взаимностью.

Уважаемая Тамара Сергеевна!

Поздравляем Вас с профессиональным праздником!

Будьте здоровы и счастливы!

*Большой дом — неофициальное название административного здания в Ленинграде на Литейном пр., 4, построенного в 1931–1932 гг. по инициативе С.М.Кирова и предназначенного для ОГПУ-НКВД. Ныне в здании располагается Управление ФСБ.

Всемирный день медицинской сестры отмечается 12 мая — в день рождения Флоренс Найтингейл (12.05.1820–13.08.1910).

Имя Флоренс Найтингейл на Западе стало символом «сестры милосердия». Она известна как основатель профессии медицинских сестер и инициатор реформы госпиталей.

В 2015 г. исполнилось 195 лет со дня ее рождения



Молодая знатная леди из богатой семьи ухаживает за больными(!) — в XIX веке это было неслыханным в зовом обществе. Но преодолев недовольство родственников и неприязнь врачебного персонала, отказавшись от замужества (ибо брак помешает ей следовать Божьему призыву к филантропической деятельности) и тайно пройдя специальное обучение в школе дьяконис в немецком городке Кайзерверте на Рейне, во время Крымской войны она собрала группу из 38 сестер милосердия и организовала в Турции, а затем и под осажденным Севастополем уход за ранеными солдатами союзников (коалиции Франции, Османской империи, Великобритании и Сардинии), последовательно внедряя принципы санитарии, за счет чего снизилась смертность раненых. Она работала день и ночь, забывая про сон и еду. В Крыму заболела так называемой «крымской лихорадкой», но частично поправившись, продолжала свою деятельность.

Кстати, по другую сторону линии фронта за русскими ранеными солдатами под руководством Н.И.Пирогова ухаживали сестры милосердия Крестовоздвиженской общины, созданной в ноябре 1854 г. работами Великой княгини Елены Павловны. Они занимались примерно тем же, что и их английские коллеги, но в несравненно более тяжелых условиях. Однако, как подчеркивают исследователи, культурный и образовательный уровень русских сестер милосердия был несравненно выше, чем у подопечных Найтингейл, по происхождению пролетарок. И если Ф.Найтингейл пришлось встретиться с противодействием своих подчиненных, не желавших слишком перерабатывать и следовать строгим правилам гигиены, то Пирогову приходилось одергивать соотечественниц (в большинстве своем это были вдовы и дочери офицеров, чиновников и купцов): «Вот мой совет сестрам, всем без исключения — старшим и младшим: трудиться непрерывно для пользы ближнего, но не до изнурения сил». После окончания Крымской войны Флоренс Найтингейл занималась научными исследованиями и много писала: «Заметки о госпиталях» (1858 г.), «Заметки об уходе за больными» (1859 г.), «Вводные заметки об акушерстве» (1871 г.) и др. Активно работает «Фонд Найтингейл», создается первая в Англии Школа сестер милосердия, изданы книга «Наблюдения», намечавшая путь санитарной реформы в Индии, ряд трудов по теологии. В 52 года Флоренс записала в дневнике: «В этом году я оставляю работу», но окончательно прекратила свою деятельность только в 86 лет. В 1907 г., когда Флоренс было уже 87 лет, король Эдуард IV вручил ей орден «За заслуги» — она стала первой женщиной, удостоенной этой награды.



13 августа 1910 г. 90-летняя Ф.Найтингейл умерла во сне в своей постели. В соответствии с ее последней волей, на могильном камне выбита короткая надпись: «Ф.Н. Родилась в 1820, умерла в 1910».

Она считала, что дела гораздо важнее любых титулов и слов.

«Неделя науки – 2015»



В апреле 2015 г. состоялась традиционная ежегодная «Неделя науки» СЗГМУ им. И.И.Мечникова. В этом году «Неделя науки» была посвящена двум знаменательным датам: 70-летию Победы в Великой Отечественной войне и 170-летию со дня рождения И.И.Мечникова.

В рамках «Недели науки–2015» проведены 5 конференций регионального, федерального и международного уровня, на которых были освещены наиболее актуальные и передовые вопросы современной медицины:

— 3-я научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов «Трансляционная медицина: от теории к практике», посвященная 170-летию со дня рождения И.И.Мечникова.

— Региональная научно-практическая конференция судебно-медицинских экспертов и студентов «Актуальные вопросы теории и практики судебной медицины», посвященная 100-летию кафедры судебной медицины СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

— Всероссийская научно-практическая конференция студенческого научного общества с международным участием «Мечниковские чтения–2015».

— Научно-практическая конференция «70-летию Победы в Великой Отечественной войне посвящается: подготовка врачей санитарной службы в блокадном Ленинграде».

— Научно-практическая конференция «Современные технологии функциональной и ультразвуковой диагностики в клинической медицине-III».

Все научно-практические мероприятия «Недели науки-2015» были проведены на высоком организационном и методическом уровне.

В мероприятиях «Недели науки–2015» приняли участие более 3000 человек из числа профессорско-преподавательского состава, аспирантов, молодых ученых, врачей и студентов Университета. В работе конференций приняли участие специалисты и студенты более чем из 40 городов России, Болгарии, Белоруссии, Казахстана, Армении, Кыргызстана, Украины, Узбекистана, Таджикистана. В рамках конференций были организованы выставочные экспозиции, посвященные Великой Отечественной войне и Илье Ильичу Мечникову.

Прошедшая «Неделя науки–2015» продемонстрировала значительные научные достижения и высокий потенциал Университета в области фундаментальной и прикладной науки. Активное участие в конференциях студентов, аспирантов и молодых ученых подтвердило преемственность научных знаний в Университете.

«Трансляционная медицина: от теории к практике»

3-я научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов «Трансляционная медицина: от теории к практике», посвященная 170-летию со дня рождения И.И.Мечникова, состоялась 22 апреля. Конференция традиционно вызвала значительный интерес научной молодежи научно-исследовательских и образовательных учреждений Санкт-Петербурга и России. В числе 350 участников конференции были представители ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, НИИ акушерства и гинекологии им. Д.О.Отта СЗО РАМН, ФГБУ «НИИ экспериментальной медицины СЗО РАМН», ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, Кировской ГМА, Национального минерально-сырьевого университета «Горный» и др. Стоит отметить, что с каждым годом существенно расширяются и круг участников конференции, и спектр обсуждаемых актуальных научных проблем.



Целью конференции «Трансляционная медицина: от теории к практике»

является обмен опытом молодых ученых и специалистов в проведении научных исследований в различных областях современной медицины и внедрении результатов НИР в практическую деятельность. Трансляционная медицина — новый этап в развитии медицины, предусматривающий перенос результатов научно-исследовательской деятельности от фундаментальных исследований в сферу практического применения.

Всего на конференции было представлено 19 устных и 9 постерных докладов. В перерыве работали постерная сессия и выставочная экспозиция, посвященная нобелевскому лауреату И.И.Мечникову. В ходе работы конференции происходило широкое обсуждение представленных докладов, а дискуссии, вопросы, конструктивные рекомендации и советы экспертов президиума позволили молодым ученым улучшить качество своих научных работ. По результатам работы конференции был выпущен сборник научных трудов.

В рамках конференции 5 лучших из представленных научных работ были отобраны на конкурс «У.М.Н.И.К.» («Участник молодежного научно-инновационного конкурса»), направленный на грантовую поддержку молодых людей, занимающихся научной деятельностью.

Программа, сборник материалов и фотоотчет конференции представлены на сайте Университета www.szgmu.ru в разделе «Новости управления науки».



88-я конференция студенческого научного общества «Мечниковские чтения–2015»



23 апреля 2015 г. в рамках университетской «Недели науки» состоялась 88-я конференция студенческого научного общества (СНО) с международным участием «Мечниковские чтения-2015» (приказ № 3057-О от 30.12.2014 г.), посвященная 70-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и 170-летию со дня рождения И.И.Мечникова. О конференции рассказывает руководитель СНО д.м.н. С.В.Костюкевич:



С.В.Костюкевич вручает награды студентам МПФ Д.М.Никулиной, В.О.Цыценко и руководителю темы доц. В.Я.Соболеву

«Открылась конференция в 10.00 в 40 павильоне на площадке Пискаревский пр., 47, при полном актовом зале. В президиуме присутствовала генеральный консул Республики Болгария в Санкт-Петербурге г-жа Петя Несторова. Открыл конференцию проректор по науке и инновационной деятельности д.м.н. А.В.Силин.

С первым фундаментальным докладом «Илья Ильич Мечников — классик фундаментальной науки» выступил заведующий кафедрой нормальной физиологии проф. А.Т.Марьянович, рассказав об интересных и малоизвестных фактах из биографии нобелевского лауреата.



Далее выступали студенты, победители конкурса на лучшую студенческую научную работу СЗГМУ им. И.И.Мечникова в 2015 г.

А.А.Гоев в докладе «Сравнительная характеристика встречаемости УЗ-признаков патологии щитовидной железы у студенток 1–5 курсов из Санкт-Петербурга и Ленинградской области и Южного федерального округа» доложил результаты работы авторского коллектива: А.А.Гоев (533 гр. ЛФ), Т.Ю.Гарифу-

лин (442 гр. ЛФ), В.А.Мельников (343 гр. ЛФ), В.А.Рыбаков (442 гр. ЛФ), Ф.М.Султанова (447 гр. ЛФ), Д.С.Смирнова (547 гр. ЛФ), Н.П.Каращук (632 гр. ЛФ). Руководители темы — ст. преподаватель к.м.н. А.А.Смирнов, асс. В.В.Татаркин, проф. Л.Е.Шарова.

Затем выступили В.О.Цыценко (304 гр. МПФ) и Д.М.Никулина (302 гр. МПФ) с докладом «Гигиеническая оценка условий работы студентов в компьютерных классах». Руководитель темы — доц. к.м.н. В.Я.Соболев. Третий доклад — «Сравнительная оценка различных методов реваскуляризации миокарда» был представлен Д.С.Короствелевым от группы авторов: Д.С.Короствелев (344 гр. ЛФ), Е.А.Захаров (344 гр. ЛФ), С.Д.Скопин (344 гр. ЛФ), Е.С.Акулов (420 гр. МПФ), Н.С.Суровцева (343 гр. ЛФ), П.Б.Бондаренко (544 гр. ЛФ). Руководитель темы — проф. М.А.Иванов.

На пленарном заседании состоялось награждение студентов-лауреатов конкурса и их научных руководителей.

Во второй половине дня состоялось 40 секционных заседа-



Победители конкурса, занявшие 1 место: (слева направо): студенты Мельников В.А., Смирнова Д.С., Султанова Ф.М., Гоев А.А.; руководители темы — Смирнов А.А., Татаркин В.В., Л.Е.Шарова; студенты Рыбаков В.А. и Каращук Н.П.

Научно-практическая конференция «70-летию Победы в Великой Отечественной войне посвящается: подготовка врачей санитарной службы в блокадном Ленинграде»

В конференции приняли участие сотрудники СЗГМУ им. И.И.Мечникова и ряда вузов Санкт-Петербурга.

В своих выступлениях участники конференции рассматривали медицинские, социальные, правовые, культурные аспекты советской санитарно-гигиенической системы в блокадном Ленинграде. Сотрудник Европейского университета в Санкт-Петербурге Ю.И.Басилов в своем докладе «Советская медицина и санитарно-гигиеническое дело 1920–1940-х гг. в новейшей зарубежной историографии» указал на господствующий за рубежом подход к советскому здравоохранению, трактующий его как наиболее последовательный пример реализации модели «санитарного государства». Признание впечатляющих успехов советской медицины 1920 — 1950-х гг. наши зарубежные коллеги связывают в первую очередь с грамотным сочетанием профилактического и административного аспектов в организации здравоохранения в СССР.

Один из ведущих специалистов по блокадной медицине, профессор кафедры геронтологии и гериатрии СЗГМУ им. И.И.Мечникова д.м.н. Л.П.Хорошина представила доклад «Жизнь и смерть в блокированном Ленинграде», в котором разносторонне осветила вопросы медицинской статистики блокадного Ленинграда, динамику заболеваний, смертей, рождений в осажденном городе. Особое освещение получила проблема наследственных заболеваний среди потомков блокадников. Доклад вызвал огромный интерес и живой отклик аудитории.

Доцент Санкт-Петербургского филиала Российской таможенной академии Д.А.Завьялов выступил с докладом «К вопросу о принципах санитарной охраны границ на Северо-Западе в годы Великой Отечественной войны», где рассмотрел организационные и правовые аспекты эпидемиологической охраны границ СССР, их роль в недопущении распространения эпидемий в годы войны.

Заведующий музеем СЗГМУ им. И.И.Мечникова к.ист.н. А.Ю.Соломеин в своем докладе «Санитарно-гигиеническое направление работы медиков блокадного Ленинграда в дневниках и воспоминаниях» охарактеризовал специфические черты отражения деятельности врачей санитарной службы в подобных исторических источниках. Была показана вся важность личного осмысления беспрецедентного профессионального опыта.

Завершила конференцию хранитель музея СЗГМУ им. И.И.Мечникова М.В.Шаврукова докладом «Блокадная судьба проф. А.А.Садова (1891–1942) (по материалам музейной коллекции СЗГМУ им. И.И.Мечникова)», представив драматичные страницы последнего года жизни выдающегося отечественного инфекциониста, профессора ЛенГИДУВа А.А.Садова, осветив его профессиональную деятельность и личные черты.

Доклады сопровождалось активным и интересным обсуждением. Поднимались спорные вопросы достоверности исторических источников периода Великой Отечественной войны, степень изученности поднимаемых проблем, перспективы дальнейших исследований.



ний, на которых, в общей сложности, представили доклады 655 студентов. Так, например, на заседании секции «История медицины, посвященная 70-летию Победы в Великой Отечественной войне», под руководством доцента кафедры общественного здоровья и здравоохранения И.Л.Самодовой, куратор: к.ист.н. А.Ю.Соломеин, было сделано 7 докладов и 9 стендовых сообщений.

Также заседания проходили и по другим секциям: «Акушерство и гинекология»; «Анестезиология, реаниматология и интенсивная терапия»; «Биологическая химия»; «Внутренние болезни (гепатология, нефрология)»; «Гастроэнтерология», «Гигиена детей и подростков»; «Гигиена питания»; «Гиги-

ена труда»; «Дерматовенерология»; «Иностранные языки»; «Кардиология»; «Клиническая лабораторная диагностика»; «Клиническая неврология»; «Коммунальная гигиена»; «Латинский язык»; «Медицинская биология»; «Медицинская микробиология и фтизиопульмонология»; «Морфология»; «Нормальная физиология»; «Общая гигиена»; «Общественное здоровье и организация здравоохранения»; «Оперативная хирургия»; «Оториноларингология»; «Офтальмология»; «Патологическая анатомия»; «Патологическая физиология»; «Педиатрия»; «Психиатрия»; «Сестринское дело»; «Социально-гуманитарные науки»; «Судебная медицина»; «Токсикология»; «Травматология и ортопедия»; «Урология»; «Фармаколо-



Победители конкурса на лучшую студенческую научную работу — 3 место (слева направо): руководитель темы проф. М.А.Иванов и студенты Акулов Е.С., Коростелев Д.С., Бондаренко П.Б.

23 апреля состоялась научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Актуальные вопросы стоматологии XXI века». Об итогах работы конференции рассказывает и.о. декана стоматологического факультета Е.А.Сатыго.

«К проректору по науке и инновационной деятельности д.м.н. А.В.Силину обратились ребята из Ассоциации молодых стоматологов России с идеей о возможности проведения такого форума. Инициатива была поддержана, ведь одно из приоритетных направлений Университета — это подготовка научно-педагогических кадров для высшего медицинского образования.

На подготовку конференции было отведено немного времени, но огромное желание и неиссякаемая энергия молодых стоматологов позволили сделать практически невозможное. На конференции было представлено 18 докладов по различным направлениям стоматологии. Было прислано больше 20 заявок на участие из университетов Санкт-Петербурга, Москвы, Уфы, Самары и Казахстана. Представленные в докладах фундаментальные исследования и перспективные клинические разработки демонстрировали, что новое поколение стоматологов способно интегрироваться в мировое стоматологическое сообщество, способно как освоить современные технологии, так и внедрить их в клиническую практику. Наряду с этим молодые ученые показали преемственность научной стоматологической российской школы и способность развивать науку с возможностью «трансфера технологий» в клиническую практику.

Победителем конкурса стала представленная А.Израиловым и А.Резниченко команда, объединяющая два университета — СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова и СПбГХФА. Второе и третье места были присуждены С.Петровой и Н.Яманидзе. Победители и участники конференции получили дипломы и почетные подарки от спонсоров конференции.

Большая заинтересованность и проявленный энтузиазм всех участников конференции позволяет нам говорить о дальнейших перспективных научно-практических проектах с участием молодых врачей и студентов — стоматологов всей России на базе СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Уникальным событием конференции стало проведение мастер-класса, организованного кафедрой стоматологии общей практики СЗГМУ им. И.И.Мечникова, «Минимально инвазивная композитная эстетическая реставрация». Доцентом кафедры стоматологии общей практики Н.Е.Абрамовой была продемонстрирована техника доктора Л.Ванини, которая позволяет создавать натурально выглядящие реставрации с помощью адгезивных методов и композитных материалов, доказавших свой высокий потенциал при лечении кариозных полостей и повышенной стираемости зубов. Были рассмотрены научные данные и клинические концепции, касающиеся реставрации зубов с дефектами III и IV классов по Блеку, а также возможности адгезивной стоматологии в предотвращении разрушения зубов, укреплении твердых тканей зуба и восстановлении привлекательной улыбки».



щиеся реставрации зубов с дефектами III и IV классов по Блеку, а также возможности адгезивной стоматологии в предотвращении разрушения зубов, укреплении твердых тканей зуба и восстановлении привлекательной улыбки».

гия»; «Физика»; «Хирургия»; «Эндокринология»; «Эпидемиология».

Участникам конференции, выступавшим с докладами, был выдан сертификат. Многие докладчики опубликовали тезисы выступлений в сборнике студенческих работ, выпущенном к началу конференции.

В этом году на конференцию прислали свои работы 204 иногородних студента, почти 100 из них выступали на секционных заседаниях с докладами. В числе участников были студенты вузов России, Болгарии, Белоруссии, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Польши.

Научно-исследовательская работа студентов всегда являлась важной составляющей частью учебного процесса в нашем вузе. Первый студенческий научный кружок (психоневрологический) был основан в 1923 г. Позже были организованы кружки СНО на кафедрах акушерства и гинекологии (1925), гигиены труда (1926), анатомии (1926), нормальной физиологии (1930), микробиологии (1933) и др. СНО как координатор деятельности отдельных кружков было организовано в 1928 г. и с тех пор не прекращает свою активную деятельность.

Работа в СНО способствует углубленному изучению дисциплин, расширению профессиональной подготовки студентов и овладению новыми методами исследований, что впоследствии оказывает существенное влияние на формирование их как квалифицированных специалистов выбранного профиля. Каждый студент, активно занимающийся в СНО, входит в золотой кадровый резерв, от которого зависит будущее вуза, науки и отечественного здравоохранения».

Будущее медицинской науки, глазами молодых стоматологов



Региональная научная конференция судебно-медицинских экспертов и студентов Северо-Запада России

«Актуальные вопросы теории и практики судебной медицины»

состоялась 23 апреля



Конференция была посвящена знаменательной дате в истории Университета — 100-летию со дня основания кафедры судебной медицины. На конференции было представлено 12 устных и 17 стендовых докладов из 9 высших учебных

и судебно-экспертных учреждений от 51 автора, в т.ч. от 12 студентов. Заслушаны доклады по истории кафедры судебной медицины, по образовательной, научной, экспертной и воспитательной деятельности сотрудников кафедры в историческом аспекте, рассмотрены актуальные вопросы судебно-медицинской экспертизы трупов и живых лиц, использования медико-криминалистических, гистологических и молекулярно-генетических методов при производстве экспертиз. В работе конференции приняли участие 180 человек — студенты нашего Университета, руководители всех экспертных учреждений города и области, кафедр судебной медицины.

Поздравить родную кафедру с юбилеем приехали многие судебно-медицинские эксперты — выпускники вуза.

Е.С.Мишин
Фото О.П.Старцева

Заседание Методического совета Университета

Заседание Методсовета, состоявшееся 9 апреля, открылось докладом начальника центра подготовки кадров высшей квалификации и ДПО доцента О.Т.Гончаренко о подготовке в клинической ординатуре в свете ФГОС. Осветив особенности структуры и содержания новых программ, Ольга Тарасовна обратила внимание на новые для этих документов элементы — формулирование новых компетенций и значительно более высокую степень текущей регламентации обучения, приближающую его по сути к додипломному, студенческому образованию. Поскольку эта работа велика и для «последипломных кафедр» частью незнакома, не на все вопросы пока есть готовые ответы, от кафедр при подготовке документации по клинической ординатуре требуется четкое соблюдение «производственной дисциплины», прежде всего — графика!

В дискуссии по докладу доц. Е.С.Лаптева спросила, какие вопросы программы ординатуры можно относить к дистанционному обучению в системе Moodle. Как отметил председательствовавший на заседании проректор по учебной работе проф. А.М.Лила, формальных правил здесь нет, и решение должна принимать кафедра.

Начальник аттестационно-образовательного симуляционного центра проф. В.И.Буравцов рассказал о концепции симуляционного обучения в Университете. Несмотря на связанный с известными финансовыми трудностями перенос сроков ввода в действие симуляционного центра Университета, курс на освоение этого подхода взят твердо. Сегодня, когда во многих медицинских вузах России (Москва, Казань, Красноярск, Педиатрический университет в Санкт-Петербурге) созданы великолепные тренинговые центры, конкурентоспособность вуза в значительной мере зависит от органичного «вращения» симуляционного обучения во все аспекты работы и, следовательно, от востребованности его кафедрами. Особенный интерес вызвала непривычная пока для нас методика контроля профессиональных компетенций в виде объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ), широко распространенная за рубежом не только в додипломном, но и в послевузовском обучении.

Проректор по медико-профилактическому направлению д.м.н. А.В.Мельцер выступил с отчетом о работе методического совета медико-профилактического факультета. Участники заседания убедились, что традиционная для нашего Университета на уровне страны роль «профильного» методического центра по этому разделу медицинского образования обеспечивается значительным объемом и разнообразием работы факультетского методсовета.

Следующим разделом заседания стал блиц-отчет руководителей всех факультетов о состоянии дел с тестированием в системе Moodle. Из вступлений профессоров К.И.Разнатовского, В.П.Земляного, Е.Г.Зоткина, А.В.Козлова, Ф.П.Романюка, В.Г.Радченко, докторов медицинских наук Е.А.Сатыго и А.В.Мельцера обрисовалась примерно одинаковая или близкая картина: на каждом факультете есть кафедры, фонд тестовых заданий которых можно ставить в пример другим, и коллективы, явно отстающие в этом разделе работы. Да, есть объективные сложности — например, не проработан вопрос о том, как учитывать эту крайне трудоемкую работу в педагогической нагрузке преподавателей. Между тем, за рубежом одно «сданное под ключ» (валидизированное) тестовое задание может стоить около тысячи долларов. Однако вопросы, которые нам еще предстоит решить, не должны затушевывать главного — работу по компьютерным тестам надо делать сейчас и с хорошим качеством!

И, наконец, на Методсовете было сделано важное объявление, касающееся книг наших сотрудников, издаваемых за счет Университета: все договоренности относительно рассылок и подарочных экземпляров должны быть достигнуты до приема тиража книги на баланс учреждения! В противном случае неповторимая радость от своей новой книги в руках может быть омрачена административными проблемами, которых легко можно избежать.

К.М.Лебединский

Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова
ЦЕНТР ПАТОЛОГИИ НАДПОЧЕЧНИКОВ
проводит
5 июня 2015 года
симпозиум с международным участием
**«ИНЦИДЕНТАЛОМЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ:
АКТУАЛЬНАЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ ПРОБЛЕМА»**
Место проведения:
СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Кирочная ул., 41, актовЫй зал
Начало: 10.00
Контакты: zulfija.shafigullina@s zgmu.ru

Наши гости

В период с 22 по 24 апреля Университет посетила делегация Медицинского университета «Профессор д-р Параскев Стоянов» г. Варна, Болгария, приглашенная для участия в научной конференции «Мечниковские чтения-2015». О программе визита болгарских коллег рассказывает заведующая отделом международных отношений к.м.н. Н.В.Цинзерлинг:

«Члены делегации (д-р Светлана Христова и пять студентов) привезли 8 стендовых докладов, которые были представлены на секциях акушерства и гинекологии, урологии, хирургии, общественного здоровья и здравоохранения. Студент 6 курса Университета Варны Борис Андонов сделал устный доклад на секции хирургии. В сборник, изданный по итогам конференции (том II), были включены 9 статей болгарских коллег.

В ходе визита была подписана Рабочая программа, регламентирующая условия студенческого обмена с целью прохождения летних производственных практик в августе 2015 г. На основе подписанного документа в Варну будут направлены 8 студентов СЗГМУ, прошедших конкурсный отбор в ноябре 2014 г. (см. «Вестник СЗГМУ» № 12 за 2014).



Д-р С.Христова

В соответствии с программой визита состоялась встреча делегации с Генеральным консулом Республики Болгария г-жой П.Несторовой, которая приняла участие в открытии пленарного заседания «Мечниковских чтений». На кафедре госпитальной хирургии им. В.А.Опеля прошло обсуждение двустороннего сотрудничества, в частности, речь шла о потенциальной возможности участия болгарских студентов в запланированной на осень 2015 года хирургической олимпиаде.

Кроме официальных мероприятий, программа визита делегации включала обзорную экскурсию по Санкт-Петербургу, посещение Музея истории СЗГМУ и Музея судебной медицины. Особое чувство, по словам членов делегации, вызвало посещение Пискаревского мемориала с возложением цветов к монументу

«Родина-мать». Также наши гости были тронуты отношением нашего Университета к историческим моментам своей истории, к тому, как они оберегаются. Экспозиция кафедр судебной медицины, в частности, ее часть, посвященная истории блокадного Ленинграда, также произвела на наших гостей неизгладимое впечатление.

Отдел международных отношений благодарит сотрудников и студентов Университета, проявивших искреннюю заинтересованность в приеме делегации и оказавших помощь в подготовке и реализации программы визита: д.м.н. С.В.Костюкевича — за помощь в решении организационных вопросов, корректуру и публикацию статей, проф. Е.С.Мишина и к.ист.н. А.Ю.Соломеина — за проведение экскурсий в университетских музеях, проф. Э.Э.Топузова и к.м.н. Е.И.Дрогомарецкую — за организацию приема на кафедре госпитальной хирургии, д.м.н. Д.Ф.Костючек, М.Г.Мирошниченко, д.м.н. М.Э.Топузова, к.м.н. И.Л.Самодову и к.м.н. Е.А.Абуслимову — за помощь в размещении и обсуждении на секциях стендовых докладов, главного администратора гостиницы «Северная» А.Н.Сизову — за подготовку пакета документов и гостеприимство при размещении делегации, студентов 4 курса ЛФ Ю.Торопову и С.Макуева и водителя Д.С.Овчинникова — за тьюторскую помощь и сопровождение делегации. Отдельное спасибо инженеру службы эксплуатации С.А.Подпрудниковой, технику службы эксплуатации М.Д.Витковскому и сотруднику отдела технической поддержки К.А.Евграфову — за помощь в организации выступления гостей».



Генеральный консул Республики Болгария г-жа П.Несторова

Заведующему кафедрой медицины труда д.м.н профессору Сергею Васильевичу Гребенькову исполнилось 60. Поздравляем!



С.В.Гребеньков родился в Ленинграде, в 1955 г., в семье военного врача, что и предопределило его дальнейшую судьбу. Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова (с отличием), служба на Северном флоте в должности начальника медицинской службы атомной подводной лодки и накопление опыта боевых служб и участия в дальних походах, адъюнктура, защита кандидатской по гигиеническим проблемам обработки воды, преподавательская работа на кафедре

военно-морской и радиационной гигиены. Благодаря своим несомненным педагогическим, научным и организаторским способностям С.В.Гребеньков в 1996 г. становится начальником данной кафедры, которую возглавлял 10 лет.

Как и многие опытные военные специалисты страны, неоднократно привлекался к работам при возникновении различных чрезвычайных ситуаций и локальных военных конфликтов. Сергей Васильевич — «Ветеран боевых действий» (за выполнение специальных заданий в Республике Афганистан), «Ветеран подразделений особого риска» (за работы по ликвидации последствий радиационных аварий на объектах ВМФ и Чернобыльской атомной электростанции).

В 1998 г. С.В.Гребеньков защитил докторскую диссертацию на специальную тему по радиационной безопасности. Решением ВАК РФ она была признана лучшей за 1998 г.

К нам в Университет он пришел по конкурсу в самом начале 2006 г. Возглавив кафедру, проф. С.В.Гребеньков взял курс на развитие и совершенствование педагогической, научной, международной, учебно-методической работы, формирование кадрового потенциала. Благодаря его усилиям в кратчайшие сроки увидели свет многие оригинальные учебные пособия. Сейчас кафедра совместно с 18 кафедрами Университета готовит очередное (седьмое по счету) «Руководство по проведению медицинских осмотров работников во вредных условиях труда».

Кафедра значительно расширила свою учебную деятельность, стала проводить последипломное обучение во многих городах страны — от Калининграда до Камчатки. Количество учебных циклов возросло в 3-4 раза. Под руководством проф. С.В.Гребенькова она добилась весьма весомых показателей во внебюджетной деятельности. Немало усилий пришлось приложить заведующему для появления у кафедры новых клинических баз, в т.ч. городского и областного центров профпатологии. Существенно вырос и укрепился научный и международный авторитет кафедры. Плотные контакты с такими международными организациями как Рабочая сеть стран Балтийского моря по профессиональному здоровью и безопасности (BSN), Партнерство Северного Измерения в области общественного здравоохранения и социального благосостояния (NDRPHS), Финский институт профессионального здоровья и безопасности труда (FIOH), Европейское бюро ВОЗ, Международная организация труда — яркое тому подтверждение.

Роль и значение кафедры медицины труда в глазах научной общественности страны были особо подчеркнуты при проведении научной конференции, посвященной 90-летию кафедры, «Сохранение здоровья работников как важнейшая национальная задача» (февраль, 2014), где присутствовали специалисты и руководители ведущих научных институтов России, главные профпатологи, многие зарубежные ученые.

В настоящее время С.В.Гребеньков выполняет большую общественную работу, являясь заместителем председателя диссертационного совета СЗГМУ им. И.И.Мечникова, членом диссертационного совета ВМА им. С.М.Кирова, проблемной учебно-методической комиссии по профессиональным болезням МЗ РФ, Научного совета РАМН по медико-экологическим проблемам здоровья работающих, межведомственного Экспертного совета по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан, подвергшихся радиационному воздействию; действительным членом Русского географического общества, членом редакционных коллегий ряда научно-практических журналов. Проф. С.В.Гребеньков — автор (соавтор) почти 300 научных трудов, имеет правительственные и общественные награды.

Как руководитель и просто человек, Сергей Васильевич завоевал авторитет среди коллег своей профессиональной эрудицией, трудолюбием, умением добиваться поставленных целей, благожелательностью, пониманием и, несомненно, высокой интеллигентностью.

Глубокоуважаемый Сергей Васильевич!

Руководство Университета, коллектив кафедры медицины труда и Ваши коллеги желают Вам здоровья, плодотворного долголетия, успехов и продолжительной совместной работы на благо кафедры, Университета и профилактической медицины.

Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова
Российское общество патологоанатомов
Санкт-Петербургская ассоциация патологоанатомов
проводят в Санкт-Петербурге
9-10 октября 2015 года
Всероссийскую конференцию с международным участием
«Современные подходы в клинко-морфологической диагностике и лечении заболеваний человека» —
VI научные чтения, посвященные памяти и 95-летию со дня рождения чл.-корр. РАМН з.д.н. РФ профессора Олега Константиновича Хмельницкого
Срок подачи тезисов и заявки на доклад — до 30 июня 2015 года
Тезисы принимаются по e-mail: szgmu.patanatom@gmail.com или на любом электронном носителе по адресу:
195067, С.-Петербург, Пискаревский пр., 47, пав. 12. Кафедра патологической анатомии
Пригласительный билет и программа конференции будут опубликованы на сайте Российского общества патологоанатомов: www.patolog.ru

Официальная информация

Поздравляем ветеранов Великой Отечественной войны, тружеников тыла, жителей блокадного Ленинграда со светлым и великим праздником Победы! 70 лет прошло с той далекой весны 1945 года!

Вы победили, вы выстояли ценой потерь и боли!

Этот День — 9 Мая, День Победы — вы подарили нам, живущим сегодня!

Низкий вам поклон. Здоровья, уважения и признательности от потомков. Мирного неба, спокойствия и благополучия!

В связи с 70-летием Победы в Великой Отечественной войне приказом ректора 328-0 от 29.04.2015 г. объявлена благодарность и выплачена денежная премия работникам — ветеранам ВОВ, лицам, приравненным к ним, и жителям блокадного Ленинграда, имеющим нагрудный знак:

Вере Петровне Агуреевой, ст. лаборанту кафедры социально-гуманитарных наук, экономики и права;

Николаю Мильевичу Аничкову, чл.-корр. РАН, профессору, зав. кафедрой патологической анатомии;

Воле Георгиевне Артамоновой, профессору кафедры гигиены труда и профзаболеваний;

Евгении Ивановне Атласовой, фельдшеру-лаборанту Центрального патологоанатомического отделения;

Галине Павловне Балуновой, специалисту по кадрам отдела кадров;

Галине Ивановне Беспаловой, доценту кафедры медицинской микробиологии;

Ольге Евгеньевне Белоусовой, лаборанту кафедры клинической лабораторной диагностики;

Галине Давидовне Большаковой, доценту кафедры клинической лабораторной диагностики;

Римме Александровне Вороновой, санитарке терапевтического отделения № 2 (24-3);

Ирине Феодосеевне Высоцкой, заведующей хозяйством (Заневский пр., 1/82);

Елене Петровне Гавриловой, доценту кафедры инфекционных болезней;

Тамаре Сергеевне Губинской, медицинской сестре палатной отделения сердечно-сосудистой хирургии № 1;

Марианне Исааковне Дворкиной, ст. преподавателю кафедры морфологии человека;

Ирине Антоновне Доманской, доценту кафедры анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского;

Лидии Кондратьевне Дорошкевич, лаборанту кафедры трансфузиологии;

Игорю Георгиевичу Дуткевичу, профессору кафедры трансфузиологии;

Борису Николаевичу Евстигнееву, доценту кафедры физической культуры;

Алле Петровне Ермолаевой-Маковской, ст. лаборанту кафедры общей и военной гигиены;

Нине Ефремовне Жебровской, ст. преподавателю кафедры нормальной физиологии;

Галине Афанасьевне Жигулиной, ассистенту кафедры акушерства и гинекологии;

Валентине Федоровне Ивановой, главному научному сотруднику ЦНИЛ;

Ларисе Петровне Ильиной, доценту кафедры терапевтической стоматологии;

Елене Николаевне Кадыкиной, доценту кафедры профилактической медицины и охраны здоровья;

Владимиру Васильевичу Карцеву, ассистенту кафедры профилактической медицины и охраны здоровья;

Валентине Федоровне Коржевской, доценту кафедры судебной медицины;

Валерию Владимировичу Колесникову, слесарю-электрику службы эксплуатации (Заневский пр., 1/82);

Ларисе Моисеевне Лавут, доценту кафедры сестринского дела и социальной работы;

Элле Александровне Лазаревой, лаборанту-исследователю НИЛ «Российская коллекция патогенных грибов»;

Миловиде Сергеевне Линкевич, помощнику врача-эпидемиолога медчасти;

Валентине Александровне Липовой, доценту кафедры патологической анатомии;

Зайтуне Мусевне Литошенко, ст. лаборанту кафедры инфекционных болезней;

Евгении Федоровне Либих, врачу акушеру-гинекологу приемного отделения клиник (3/1);

Маргарите Яковлевне Малаховой, профессору кафедры клинической лабораторной диагностики;

Николаю Васильевичу Морозову, доценту кафедры фтизиопульмонологии и торакальной хирургии;

Вадиму Васильевичу Неженцеву, доценту кафедры медицинской информатики и физики;

Захару Михайловичу Парижскому, ст. лаборанту кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии;

Валерию Николаевичу Петрову, профессору кафедры сестринского дела и социальной работы;

Маргарите Александровне Репиной, профессору кафедры репродуктивного здоровья женщин;

Сергею Петровичу Rogozину, электромонтеру службы эксплуатации (пр. Просвещения, д. 45);

Раисе Халимовне Румянцевой, мл. медицинской сестре по уходу за больными I отделения микологической клиники;

Алле Евгеньевне Садозьевой, лаборанту кафедры педагогики, философии и права;

Людмиле Алексеевне Сайковой, профессору кафедры неврологии им. акад. С.Н.Давиденкова;

Людмиле Николаевне Семеновой, программисту кафедры медицинской информатики и физики;

Галине Михайловне Сулеймановой, доценту кафедры судебной медицины;

Людмиле Сергеевне Чижиковой, ассистенту кафедры морфологии человека;

Михаилу Михайловичу Шавловскому, профессору кафедры медицинской генетики;

Анатолию Николаевичу Шипулину, доценту кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией.

Поздравляем!

Цитата «Вестника»

Перед подписанием Акта о военной капитуляции



На 1 полосе «Ленинградской правды» — текст Акта о военной капитуляции, подписанного 8 мая 1945 г. в г. Берлине, а на 4 полосе — репортаж «Перед подписанием акта о военной капитуляции».

70 лет отделяют 9 Мая 2015 года от Светлого и Великого 9 Мая 1945 года! Страна салатовала своим героям, своим Победителям! Какие в этот день говорили люди слова, о чем мечтали и о чем плакали?! Это осталось там, в том далеком Мае. Но история, написанная судьбами людей, хранится и в памяти, и в треугольниках фронтовых писем, и на страницах книг, и на газетных полосах... И действительно, ТАКИЕ рукописи — не горят. В архиве редакции есть репринт номера «Ленинградской правды», который читали ленинградцы 70 лет назад — 9 Мая 1945 года. Его страницы сохранили мгновения того великого дня! Дня, когда весь мир признал Победу над фашизмом. Рейхстаг пал, забрав под свои руины миллионы человеческих жизней. Каждая строчка, каждое слово, каждый знак преклонения здесь ликует — ПОБЕДА!

«БЕРЛИН, 8 мая (ТАСС). Пройдут года, десятилетия, столетия. Но день 8 мая 1945 года свободолюбивые народы мира будут вечно помнить и чтить как дату торжества справедливости, как дату победы над гитлеровской Германией.

Берлин. Яркий солнечный день, летний, жаркий. На Темпельгофском аэродроме с сетью бетонированных дорожек, откуда совсем недавно поднялись самолёты со свастикой, сейчас сверкают советские истребители. Немецкие самолёты лежат сейчас в грудях металлического лома, в разбитых ангарах. Один за другим поднимаются в небо истребители. Их ведёт майор Тютюкин. У лёгчиков-истребителей почётная задача — встретиться в небе самолёты, которые должны прибыть сюда с делегацией Верховного Главнокомандования экспедиционных сил союзников.

Ветер колышет государственные флаги Советского Союза, США и Великобритании. Прибытие делегации ожидается к 14 часам. В 13 часов 50 минут с запада доносится приглушённый гул моторов. Вскоре появляются два «Дугласа». Затем приближается третий. Они делают круги над аэродромом, над Берлином и снижаются для посадки. В 13 часов 58 минут колёса первой машины чертят по земле берлинского аэродрома. Серебристый «Дуглас» останавливается на бетонированной дорожке. Открываются двери и из кабины выходит представитель Верховного Командования экспедиционных сил союзников главный маршал авиации Теддер, за ним спускается командующий стратегическими воздушными силами США генерал Спаатс, командующий военно-морскими силами союзников в Европе адмирал Гарольд Бэрроу.

Прибывших приветствует генерал-лейтенант Васильев.

Потом приземляются и два других самолёта с остальными делегатами и представителями прессы. Встречать только что прибывших подходят представители советского командования — генерал армии Соколовский, генерал-полковник Берзарин, генерал-лейтенант Боков. Выстраивается почётный караул. Впереди знамёна СССР, США и Великобритании. Оркестр исполняет американский, английский и советский гимны. Полковник Лебедев рапортует главному маршалу авиации Теддеру о том, что почётный караул построен. Глава делегации вместе с прибывшими обходит почётный караул. Этим парадом, — говорит Теддер, — нам оказана большая честь. В ответ в честь победы гремит над Берлином красноармейское «ура».

Приходит четвёртый «Дуглас». В нём доставлены в Берлин представители командования разгромленной немецкой армии. Вот в сопровождении американских офицеров проходит фельдмаршал Кейтель, генерал-адмирал Ганс Фридебург, генерал-полковник Штумпф. Немцев проводят к автомашинам.

У микрофона выступает главный маршал авиации Теддер. Он говорит, что является уполномоченным главнокомандующего Эйзенхауэра. Он очень рад приветствовать советских маршалов и генералов, а также войска Красной Армии и особенно рад потому, что он их приветствует именно в Берлине. Союзники на западе и востоке, сказал он, в результате сотрудничества продвинулись к колоссальной работе.

Союзные делегации и представители советского командования садятся в автомашины. Через весь город они следуют в пригород Карлсхорст. В 14 часов 40 минут на аэродром прибывает из Парижа французская делегация во главе с генералом Делатр де Тассиньи.

Через полчаса после прибытия самолётов Главный маршал авиации Теддер нанёс визит Маршалю Советского Союза Жукову. Теддер поздравил Маршала Жукова с победой и передал ему белое шёлковое знамя с вышитой эмблемой объединённых сил. Маршал Советского Союза Жуков в свою очередь поздравил представителей союзного командования. Маршала Жукова также посетил и поздравил с победой над фашистской Германией главнокомандующий французской армией генерал армии Делатр де Тассиньи. Поздравляя Красную Армию от имени де Голля и французского народа, он сказал, что русский народ своей борьбой оказал большую помощь в освобождении Франции. После этого у Маршала Жукова состоялась личная беседа с Главным маршалом авиации Теддером.

Историческое событие, которое должно свершиться и которого все ждут, должно произойти в сером доме, на углу улиц Цвизелерштрассе и Райнштайнштрассе, где помещалось Берлинское военно-инженерное училище. В большом двухсветовом зале — строгая обстановка. Для участников конференции приготовлены длинные столы. Четыре национальных флага — СССР, США, Великобритании и Франции украшают зал.

Ровно 24 часа. В зал входит Маршал Советского Союза Жуков, Главный маршал авиации Теддер. За ними следуют к своим местам остальные представители союзных государств, члены делегаций. Кресла, стоящие под национальными флагами, занимают Маршал Советского Союза Жуков, Теддер, Спаатс, Вышинский, Бэрроу, Делатр де Тассиньи. Центральный стол занимают представители союзных держав — генералы Красной Армии, командование частями, овладевшими Берлином. За столом прессы — советские и иностранные журналисты. Один стул пока пуст. Маршал Советского Союза Жуков обращается к присутствующим.

— Господа, — говорит Маршал, — мы собрались здесь: по уполномочию верховного Главнокомандования Красной Армии — Заместитель Верховного Главнокомандующего Маршал Советского Союза Жуков, по уполномочию

Верховного Главнокомандования экспедиционных сил союзников — Главный маршал авиации Теддер; здесь также присутствуют генерал-полковник американской армии Спаатс, от французской армии Делатр де Тассиньи — принять условия безоговорочной капитуляции от командования вооружённых сил Германии. Я предлагаю приступить к работе и пригласить сюда уполномоченных германского командования.

Затем Маршал отдаёт приказание: пригласите сюда представителей немецкого Верховного Главнокомандования для принятия условий безоговорочной капитуляции.

В 0 часов 10 минут в зал входят генерал-фельдмаршал германской армии Кейтель, генерал-адмирал Фридебург, генерал-полковник Штумпф в сопровождении адъютантов. В абсолютной тишине фельдмаршал Кейтель вместе с сопровождающими его занимают приготовленные для представителей немецкого командования места.

Снова говорит Маршал Жуков: — Господа, сейчас предстоит подписание акта безоговорочной капитуляции. Я обращаюсь к представителям германского Верховного Главнокомандования с вопросами, имеют ли они на руках акт, ознакомились ли с ним, согласны ли представители германского командования подписать этот акт.

С этими же вопросами к представителям командования немецкой армии обращается Главный маршал авиации Теддер. Ответа ждут все собравшиеся. Тишина.

— Да, я согласен, — тихо произносит генерал-фельдмаршал немецкой армии Кейтель и передаёт маршалу Жукову документ главной ставки, подписанный гросс-адмиралом Дениц, уполномочивающий Кейтеля, как шефа командования вооружёнными силами и одновременно как командующего армии, фон Фридебург — как командующего военно-морскими силами, Штумпф, — как представителя воздушных сил — подписать акт о безоговорочной капитуляции германских вооружённых сил перед Верховным Главнокомандованием советскими вооружёнными силами и Командованием союзных экспедиционных сил. Необходимые формальности соблюдены. Маршал Жуков предлагает уполномоченным Верховного Командования германской армии подойти к столу и подписать акт. Один за другим Кейтель, Фридебург и Штумпф подписывают акт.

Объективы фотоаппаратов и плёнка кинокамеры запечатлевают это событие.

О часов 45 минут. Акт подписан. Германия безоговорочно капитулировала. Один экземпляр акта, составленного на трёх языках, вручается фельдмаршалу Кейтелю. Маршал Советского Союза Жуков объявляет: немецкая делегация может удалиться.

Б.Афанасьев, К.Сухин
Ленинградская правда,
№ 107 (9142) 9 мая 1945

Великая княгиня Елена Павловна Романова и архитектор Бернарð Симон

Малоизвестная страница создания лучшего европейского бальнеологического курорта

В октябре 2014 г. в швейцарском Люцерне проходило заседание международной экспертной комиссии по вопросам иммунопрофилактики воспалительных заболеваний мочеполовой системы. В состав комиссии вошли урологи, представляющие крупнейшие учебные и научные учреждения Европы и России, в т.ч. автор этих строк как представитель Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И.Мечникова. Среди плотного графика работы комиссии значилось посещение медицинского центра Бад-Рагац. Поначалу я не придал большого значения этому событию, посчитав его обычным визитом в одну из многочисленных реабилитационных клиник, расположенных в регионе. Естественный интерес стал увеличиваться, когда сопровождающие коллеги в ходе долгого переезда до границы с государством Лихтенштейн рассказали об уникальности горного курорта. Гордость Бад-Рагаца — термальные воды, которые подаются прямо в здравницы из ущелья Тамина. Еще с XVI века монахи-бенедиктинцы занимались здесь целительством, опуская пациентов в скважины с горячей водой в специальных корзинах. Тогда же знаменитый медик и алхимик Парацельс (Филипп Ауреол Теофраст Бомбаст фон Гогенхайм) написал труд, в котором воспел целебные свойства местной воды. Официальная дата начала существования бальнеологического курорта — 1840 г., когда в Рагаце был открыт первый в Европе публичный термальный бассейн. История существования курорта связана с именами многих известных людей — Шиллера, Андерсена, Ницше и др. В настоящее время Бад-Рагац считается роскошным SPA-курортом Швейцарии и одним из самых ярких Wellness-курортов мира. Вооруженные этими зна-

ниями, мы прибыли в удивительное по красоте и спокойствию место. Здесь меня, единственного представителя Санкт-Петербурга, ожидал приятный сюрприз: между колоннами шикарного холла отеля «Quellenhof» гостей встречал парадный портрет Великой княгини Елены Павловны с дочерью Марией, кисти Брюллова, так хорошо знакомый сотрудникам Университета, многие года встречающий нас при входе на Кировскую, 41. Медная табличка гласила, что русская княгиня неоднократно посещала курорт. Собственно, этой ин-



формацией ограничивались знания персонала. К счастью, в отеле оказался музей, посвященный основателю курорта Бернаруду Симону, где я смог получить всю исчерпывающую информацию, как о нем самом, так и открыть для себя еще одну страницу многогранной деятельности Великой княгини Елены Павловны, замечательной



женщины, под покровительством которой сумели реализоваться столько талантливых людей, прославивших Россию. Молодой художник Бернарð Симон (Bernhard Simon, 1816–1900 гг.), происходящий из бедной швейцарской семьи, отправился искать счастье в далекую Россию. Вскоре, успешно сдав экзамены в Санкт-Петербургской Императорской Академии художеств и получив в 1839 г. звание «неклассного» художника, он победил в конкурсе на строительство моста через Неву. Хотя проект Симона не получил впоследствии реализации, молодого архитектора заметил граф Татищев и поручил ему расширение своей резиденции. Оставшись довольным работой, он представил молодого архитектора Великой княгине Елене Павловне, которая в свою очередь оказала покровительство архитектору, рекомендовав его петербургской аристократии. Вскоре Бернарð Симон стал самым популярным архитектором Санкт-Петербурга, успешно реализовав множество ярких проектов. Ему принадлежат такие творения в Санкт-Петербурге как дворец Юсупова, особняки обер-камергера Татищева, графа Воронцова-Дашкова, Лазарева, генерала Нарышкина, князя Радзивилла, княгини Голицыной, графа Завадов-



скаго-Малевиного, часть интерьеров Шуваловского дворца и мн. др. Значимый вклад Симон внес и в строительство дворцовых комплексов Москвы для графа Толстого, князя Петра Голицына, графа Воронцова-Дашкова. Поражает невероятное трудолюбие архитектора, так «Аппенцелевский альманах» 1852 г. сообщил, что Симон построил только за один год 12 дворцов, обеспечив работой 3000 рабочих. По совокупности работ в 1853 г. он был удостоен звания академика и двух орденов Императорской Академии художеств.

В 1854 г. из-за болезни легких Бернарð Симон по настоянию врачей вынужден был покинуть северную столицу и через некоторое время оказался на родине в Швейцарии, где вскоре также стал весьма востребованным архитектором. В этот же период с 1860 г. Великая княгиня Елена Павловна в связи с ухудшением здоровья начинает ежегодно выезжать на термальные воды Рагаца. В 1868 г. Симон, вдохновленный визитами своей высокой покровительницы и ее свиты, приобретает в собственности землю в Рагаце вместе с термальными источниками с концессионным обязательством создания курорта в кратчайшие сроки. Архитектор вновь продемонстри-



ровал свою невероятную работоспособность, сдержав обещание: уже через год состоялось открытие отеля «Quellenhof» и роскошного бассейна «Helenbad» (Елена баня), названного в честь Великой княгини Елены Павловны. Стараниями Симона аграрный поселок Рагац превратился в популярный курорт. Вслед за княгиней сюда все чаще выезжают представители самых именитых семей России. Для высшего российского сословия Симон, в память о своих лучших годах в Санкт-Петербурге, строит три виллы «Эрмитаж», «Гагарин», «Солиюд», которые становятся излюбленным местом проживания российской аристократии и членов всех монарших семейств Европы.

Сегодня Бад-Рагац — это значительно расширившийся суперсовременный престижный курорт, но по сей день, более века спустя, прекрасные интерьеры отеля и бассейнов напоминают о роскоши царственного Санкт-Петербурга и об удивительном переплетении судеб двух ярких одаренных личностей, оставивших после себя вечную светлую память потомкам.

*Е.С.Шпиленя,
профессор кафедры урологии*

5 мая — Всемирный день гигиены рук

Конечно, мыть! — скажет любой здравомыслящий человек.

Зачем мы моем руки? Для того, чтобы они были чистыми, для того, чтобы не заболеть, да потому что это принято в любом цивилизованном обществе! А еще? Часто мы забываем о других людях, о тех, кто едет с нами в транспорте, посещает различные учреждения и общественные места. А думаем ли мы о том, что моем руки, чтобы не нанести вред другим людям, например, когда мы не моем руки после посещения туалета или вытирания носа? Прежде всего, о гигиене рук необходимо задумываться медицинским работникам, руки которых являются одним из основных факторов распространения инфекции в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ).

Первым примером эффективности гигиены рук является исследование Игнаца Земмельвейса (1847 г.), в котором было доказано, что мытье и обработка рук антисептиком медицинским персоналом является важнейшей процедурой, позволяющей предупредить возникновение «родильной горячки» у рожениц. После внедрения в практику гигиенической обработки рук в акушерском стационаре, где работал Земмельвейс, уровень смертности от родового сепсиса снизился в 10 раз.

Однако многочисленные исследования, посвященные гигиене рук медперсонала, показывают, что спустя более полутора веков после доказательства Земмельвейса, эта проблема не может считаться решенной. Федеральные методические рекомендации Министерства здравоохранения РФ приводят такие данные мировой статистики: качественная гигиена рук проводится лишь в 40,0%, т.е. из 10 случаев, при которых она необходима, лишь в четырех. С чем это связано? В первую очередь, с отсутствием достаточных знаний и навыков по технике обработки рук и должной мотивации у персонала. Именно на это необходимо обращать внимание администрации отделений/учреждений.

Генеральной Ассамблеей ООН совместно с Детским фондом ЮНИСЕФ и Всемирной организацией здравоохранения в 2008 г. принято решение о проведении ежегодно 15 октября «Всемирного дня чистых рук», а Всемирной организацией здравоохранения «Днем гигиены рук» объявлено 5 мая.

Всемирный день чистых рук посвящен основам личной гигиены и его главная цель — сделать мытье рук привычным действием, показать, как простое мытье рук водой с мылом помогает эффективно бороться с острыми кишечными инфекциями, предотвратить острые респираторные заболевания и множество других заболеваний. В День гигиены рук 5 мая ВОЗ призывает пациентов и членов их семей присоединиться к медицинским работникам

Кто основательно и регулярно моет свои руки, защищает себя и других от инфекционных заболеваний. Этому простому правилу гигиены часто уделяется недостаточно внимания. Поэтому Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) провозгласила 5 мая Всемирным днем гигиены рук. Дата 5.5. символизирует по 5 пальцев на каждой из рук человека.

Мыть или не мыть?

Вот

в чем

вопрос!



На этот вопрос отвечает О.В.Дмитриева,
врач-эпидемиолог клиник СЗГМУ им. И.И.Мечникова

в их усилиях по соблюдению надлежащей гигиены рук.

По данным ООН-ЮНИСЕФ, острые респираторные и кишечные инфекции ежегодно становятся причиной гибели более 3,5 млн детей в возрасте до пяти лет. Мытье рук с мылом, при возвращении домой из общественных мест или после поездки в общественном транспорте, после посещения туалета и перед едой, позволяет снизить уровень острых кишечных инфекций более чем на 40%, а респираторных инфекций — почти на 25%. «Болезнями грязных рук» называют холеру, дизентерию, пневмонию, гепатит А, грипп.

Очень важно знать, что необходимо мыть руки в бытовых условиях, чтобы предупредить заражение себя и передачу инфекции другим:

ПОСЛЕ — посещения туалета, прикосновения к сырому мясу и рыбе, очищения носа или чихания, прикосновения к животным, даже собственным, посещения общественных мест, общественного транспорта, уборки дома, ухода за больным, контакта с больным и предметами и поверхностями, которые его окружают.

ПЕРЕД приготовлением еды и перед едой. ДО и ПОСЛЕ любых процедур, требующих асептики (обработка раны, выполнение инъекции и пр.).

И просто, если руки грязные или давно не мытые.

Не менее важно правильно вымыть руки. Необходимо помнить, что наиболее загрязненными являются кончики пальцев, поскольку все действия в нашей жизни не обходятся без них. Правильно мыть руки необходимо выполняя следующие действия:

Увлажните руки водой. Возьмите достаточное количество мыла, чтобы покрыть все поверхности руки. Потрите одну ладонь о другую ладонь. Правой ладонью разотрите тыльную поверхность левой кисти, переплетая пальцы, растирайте ладонью ладонь. Соедините пальцы в «замок», тыльной стороной согнутых. Охватите большой палец левой руки правой ладонью и потрите его круговым движением; поменяйте руки. Круговым движением в направлении вперед и назад сомкнутыми пальцами правой руки потрите левую руку, затем такими же движениями потрите правую. Ополосните руки водой. Тщательно высушите руки одноразовым полотенцем. Используйте полотенце для закрытия крана.

Теперь ваши руки безопасны.

Мойте руки, если они явно загрязнены! В остальных случаях используйте средства для гигиенической антисептики рук.



МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ПОЗВОНОЧНИКА: как сохранить здоровье работающего населения без болей в спине

(в свете приказа МР РФ № 1705н от 29.12.2012 г. «О медицинской реабилитации»)

Сегодня в профилактике и восстановительном лечении заболеваний опорно-двигательного аппарата позвоночника большое внимание уделяют средствам механического воздействия. Правильно разработанные и научно обоснованные сочетания различных физических факторов механической природы представляют большую ценность для лечебной практики. Обобщение опыта врачей в применении импортозаменяющей серии аппаратов механотерапии «ОРМЕД» в лечении и восстановлении функционального состояния позвоночника помогает нам успешно внедрять новые функции в существующие модели и вести новые научные разработки.

Тракционное оборудование для сухого вытяжения

Успешно используется при безоперационном лечении межпозвоночных грыж, протрузий, остеохондрозов, искривлений позвоночника и других дорсопатий.

«ОРМЕД-профессионал» — универсальная, профессиональная установка для дозированного вытяжения позвоночника и суставов, паравертебрального вибрационного массажа мышечно-связочного аппарата по заданной программе и теплового воздействия; предназначена для специалистов с высокими требованиями к эксплуатируемой технике. Рычаги вытяжения позволяют провести вытяжение под различными углами как по вертикали, так и по горизонтали. Возможно проведение паравертебрального вибромассажа с вытяжением поясничного или шейного отделов позвоночника и вытяжение суставов верхних и нижних конечностей. Пульт управления аппаратом имеет цветной сенсорный жидкокристаллический дисплей управления, позволяющий отображать проводимую процедуру на графике вытяжения в режиме реального времени.



Аппарат «ОРМЕД-профессионал»

Предусмотрено дифференцированное вытяжение позвоночника и проведение вытяжения в переменном режиме. В процессе лечения параметры можно менять и полностью контролировать на экране всю лечебную процедуру в динамике, так как работа аппарата запрограммирована и управляется микропроцессором. Рычаги вытяжения позволяют провести вытяжение под различными углами, как по вертикали, так и по горизонтали. В базовую комплектацию аппарата входят все необходимые приспособления (пояса и ремни) для вытяжения в большом и малом размерах. Нужно отметить, что цена аппарата значительно ниже, чем у импортных аналогов, при этом качество, надежность и эффективность лечебного воздействия остается на самом высоком уровне.

«ОРМЕД-тракцион» — предназначен для дозированного вытяжения шейного (вертикального, горизонтального) и поясничного отделов позвоночника по заданной программе без роликового массажа. Комплектуется специальной кушеткой для вытяжения с подвижной секцией. Аппарат позволяет настроить такие индивидуальные параметры вытяжения, как нарастание/снижение нагрузки, время (остановки и ослабления) тракции, активной и пассивной фаз.

Встроенный процессор управляет режимом вытяжения по заданной программе с возможностью дозирования и регулирования параметров



Аппарат «ОРМЕД-тракцион»

вытяжения в процессе проведения процедуры. Ход процедуры вытяжения контролируется на графике в режиме реального времени на сенсорном ЖК-мониторе. Дифференцированное вытяжение позвоночника и суставов возможно как вертикально, так и горизонтально — за счет изменения длин тяговых ремней (при односторонней симптоматике). Предусмотрены различные режимы вытяжения.

«ОРМЕД-профилактик» — аппарат для дозированного аутогравитационного вытяжения на наклонной плоскости под действием веса тела пациента за счет изменения угла наклона кушетки и паравертебрального вибрационно-механического массажа позвоночника. Его отличают удобство конструкции, легкость в эксплуатации и многофункциональность в проведении профилактических, реабилитационно-восстановительных лечебных процедур. «ОРМЕД-профилактик» позволяет упростить процедуру вытяжения и добиться максимального эффекта лечения заболеваний позвоночника при минимальных затратах. Этот вид вытяжения

более физиологичен и сводит возможности осложнения во время процедуры до минимума.

При механическом воздействии роликов-массажеров на позвоночник в процессе перемещения в зоне действия роликов-массажеров межпозвоночные связки поочередно и многократно сгиба-



Аппарат «ОРМЕД-профилактик»

ются и разгибаются на определенную величину или сжимаются и растягиваются. В результате снимается мышечный спазм и восстанавливается нормальная подвижность позвонков, и укрепляется мышечный корсет позвоночника, устраняется защемление или сдавливание нервных окончаний.

Лечение на аппарате «ОРМЕД-профилактик» безопасно для пациентов и не требует специальной подготовки персонала, поэтому он может быть использован не только в неврологической службе медучреждений и на фельдшерских медпунктах предприятий, но и в оздоровительных центрах, фитнес-клубах, саунах, и т.д. и даже в домашних условиях.

«ОРМЕД-релакс» — установка для дозированного паравертебрального вибрационного роликового массажа позвоночника. Регулировка всех параметров осуществляется с пульта управления. Кнопка «пауза» позволяет локализовать вибромассаж в проблемном отделе позвоночника. В результате проведения комплексной процедуры спина массируется сразу в двух плоскостях: продольной и поперечной, под влиянием чего позвоночник выпрямляется и растягивается, исчезают



Аппарат «ОРМЕД-релакс»

ущемления нервных окончаний, снимается мышечный спазм, восстанавливается нормальная подвижность позвонков. Уходит боль в спине. «Ормед-релакс» рекомендован также для профилактики и восстановительного лечения детей с нарушением осанки и сколиозом 1 и 2 степени.

Тракционное оборудование для подводного вытяжения

В теплой воде, под действием небольшой нагрузки на позвоночник, происходит полное расслабление мышц и растягивание околопозвоночных эластичных тканей и связок. И, как результат, устраняется сдавливание ущемленного корешка спинномозгового нерва, ликвидируется смещение межпозвоночного диска и улучшается кровоснабжение, уменьшаются, а затем и совсем исчезают боли.

«АКВАТРАКЦИОН» — автоматизированный комплекс для подводного вытяжения и гидро-аэромассажа позвоночника со встроенным механизмом подъема пациента.



«АКВАТРАКЦИОН»

Комплекс разработан с максимальным удобством для врача, безопасностью и комфортом для пациента. На сегодняшний день он не имеет аналогов по своим функциональным возможностям, так как ни одна ванна подводного вытяжения не включает в себя электронную тракцию шейного и поясничного отдела позвоночника, адаптированный встроенный подъемник, ручной подводный душ-массаж, и паравертебральный гидроаэромассаж. При этом процедура вытяжения отслеживается на графике в режиме реального времени.

«АКВАТРАКЦИОН» позволяет выбрать дозированное постоянное или переменное вытяжение, процедура вытяжения отображается на цветном сенсорном ЖК-мониторе пульта управления в реальном времени, заданные параметры можно менять даже во время проведения процедуры. Возможно проведение вытяжения пояснично-грудного или шейного отделов позвоночника в заданном режиме. В корпусе ванны на уровне паравертебральной зоны установлены гидроаэромассажные форсуночки для повышения лечебного эффекта расслабления околопозвоночных мышц и связок, что важно при подготовке пациента к тракции. Можно выбрать различные виды процедур: гидро-массаж; аэромассаж подогретым воздухом («жемчужные ванны») — помимо массажного эффекта тонизирует ткани и кожу, активизирует кровообращение; гидроаэромассаж благотворно влияет на нервную систему, успокаивает, расслабляет, улучшает самочувствие; дополнительная ионизация воздуха позволяет пациенту наслаждаться свежим воздухом во все время лечебной процедуры.

Дополнительно ванна комплектуется ручным подводным душем-массажем для подготовки пациента к тракции. С помощью аварийной пневмо-кнопки пациент может остановить процедуру в любой момент.

Специальный встроенный подъемник вмонтирован в ложе ванны. С помощью пульта управления возможно механизировать перемещение пациента из горизонтального (исходного) в наклонное (рабочее) положение и обратно.

Среди важных преимуществ ванны является её геометрическая конструкция. Наклонное дно позволяет экономить пространство и воду (до 30% от объема). В отличие от ванн с горизонтальным дном, пациент полностью погружен в воду и его грудная клетка не остывает во время проведения процедуры. Комплексный подход к процедурам вытяжения предполагает покой пациента после процедуры — он в разы повышает лечебный эффект. В комплект поставки входит каталка, где пациент находится после сеанса. Даже в базовую комплектацию «Акватракциона» входят все необходимые принадлежности для проведения подводного вытяжения. Комплекс установлен в лечебно-профилактических учреждениях по всей России и заслужил немало положительных отзывов.

Кинезотерапия

«ОРМЕД-кинезо» — установка для дозированного динамического изменения углов между звеньями позвоночника при сгибании и разгибании его в положении лежа в пассивном режиме работы мышц туловища. Позволяет проводить процедуры с возможностью изменения угла и скорости сгибания и разгибания. Аппарат идеально подходит для разработки позвонков грудного и поясничного отделов позвоночника. Оказывает лечебное и тренировочное воздействие на связи позвонков и межпозвоночных дисков, способствует профилактике искривления, сутулости и сколиоза, развивает подвижность звеньев позвоночника, устраняет тугоподвижность.



Аппарат «ОРМЕД-кинезо»

Лечение основано на производимых с помощью аппарата «ОРМЕД-кинезо» воздействиях движением на позвоночник — они уменьшают напряжение мышц, снижают давление на межпозвоночные диски и осуществляют микровытяжение позвоночника в грудном и поясничном отделах в пассивном режиме. Дозированные амплитуды механических движений при тугоподвижности позвоночника усиливают питание межпозвоночных дисков: они увеличиваются в размере, отводят друг от друга позвонки, освобождая таким образом выходящие из спинного мозга нервные корешки. Пульт управления предполагает выбор разных алгоритмов лечения, а с помощью кнопки пульта «пауза» кушетка аппарата устанавливается под необходимым углом. При этом аппарат удобно использовать в качестве массажного стола. С помощью аппарата лечат поясничные дорсопатии, кардиологические и бронхо-ле-

гочные заболевания в комплексной терапии, устраняется сутулость, боль в спине и груди, восстанавливается ритм дыхания и уходит одышка.

«ОРМЕД-кинезо» может найти применение не только в медицинских учреждениях широкого профиля, но и в учебных и спортивных организациях, офисах, в косметологических кабинетах.

Мануальная терапия — залог здоровья

Многофункциональный стол «Ормед-мануал» — позволяет проводить специальные манипуляции, включая продольные, боковые и ротационные движения в тазовой области, вращательные движения в грудном отделе позвоноч-



Аппарат «ОРМЕД-мануа»

ника. Конструкция столов обладает широкими функциональными возможностями, так как обеспечивает большое количество всевозможных позиций тела пациента при проведении массажа и мануальной терапии. Возможны, как минимум, 15 вариантов относительного углового расположения секций, что, с учетом положения пациента — лицом вверх (вниз), на левом (правом) боку — перекрывает практически все требуемые позы, необходимые для проведения массажных и мануальных процедур на любых участках его тела. При этом конструкция стола позволяет устанавливать практически любые наклоны секций в пределах диапазона их изменения. Правильная укладка пациента при проведении сеанса мануальной терапии важна, поскольку от нее зависит распределение нагрузки на опорно-двигательную систему во время сеанса.

Бесконтактная гидромассажная ванна «АкваРелакс»

С помощью этой ванны проводится уникальный механо-гидромассаж без контакта с водой, т.е. без погружения пациента в водную среду, в максимально комфортных условиях. При этом все ощущения аналогичны подводному струевому массажу, но, в отличие от него, резко снижается число противопоказаний к применению данного вида лечения и риск инфекционных заболеваний. Поддерживается постоянная температура воды, а запрограммированная работа форсунок позволяет с пульта управления устанавливать и изменять массажные программы при любом положении тела пациента (на спине, на боку, на животе), выбирая наиболее комфортный режим воздействия.



Аппарат «АКВАРЕЛАКС»

В чем основные преимущества «АкваРелакс»? Это практическое отсутствие противопоказаний; отсутствие контакта с водой (не нужно раздеваться, мокнуть, потом сушиться) — тепло воды проникает в глубокие ткани мышечного каркаса пациента и стимулирует кровообращение, без лишней нагрузки на кровеносную систему, активизируя обмен веществ и расслабляя мышцы и связки.

Благодаря своему оригинальному дизайну, «АКВАРЕЛАКС» станет украшением для любого помещения. Поверхность ванны условно разделяется на 6 рабочих зон, вода подается под давлением через 24 форсунки, которые расположены таким образом, чтобы максимально эффективно воздействовать на все необходимые области тела.

Применяется ванна в физиотерапевтических клиниках-курортах, оздоровительных учреждениях: SPA-центрах, фитнес-клубах, салонах красоты; а также в гостиницах, офисах и домашних условиях. Положительно влияя на вегетативную нервную систему, такой массаж благотворно воздействует на внутренние органы, уменьшает подкожные жировые отложения, устраняет целлюлит, лечит от бессонницы, депрессий и т.д. Успешно сочетается с различными видами обертываний, значительно увеличивая эффективность этих процедур!

Подробную информацию обо всех аппаратах НВП «Орбита», методиках механотерапии и заключения специалистов вы можете получить на сайте WWW.ORMED.RU

г. Уфа, ул. Центральная, 53/3, Тел./факс: (347) 227-54-00, 281-45-13 E-mail: ormed@ormed.ru

Авторы-составители: Н.И.Гиниятуллин, М.Н.Гиниятуллин, В.А.Сулейманова

На правах рекламы



Сталинградская битва (17.07.1942 г.— 2.02.1943 г.) — решающее сражение Второй мировой войны, ознаменовавшее начало коренного перелома в ходе Великой Отечественной войны и Второй мировой войны в целом: началось изгнание немецко-фашистских войск с территории Советского Союза.

19 ноября 1942 г. РККА начала крупное контрнаступление, в результате за 5 дней удалось окружить 6-ю армию генерала Паулюса и вынудить ее сдаться. В плен попало более 90 тысяч фашистов, среди которых 24 генерала и командующий армией Фридрих Паулюс.

22 декабря 1942 г. Указом Президиума Верховного Совета СССР была учреждена медаль «За оборону Сталинграда».

8 мая 1965 г. городу было присвоено звание «Город-герой»

Сталинград — моя биография

Зав. кафедрой нормальной анатомии, декан лечебного факультета (1968–1973), ректор ЛСГМИ (1973–1977) д.м.н. проф. Евгений Владимирович Рождественский (1920–2000). Артиллерист. Награжден медалями «За отвагу», «За оборону Сталинграда», «За освобождение Варшавы», «За взятие Берлина», орденом «Знак Почета».

«Обитие на Волге написаны сотни книг воспоминаний. Пусть историки анализируют все происходившее в сороковые годы на волжском берегу. Моя солдатская работа была неизменной: передвигаясь по городу от дома к дому, заряжать орудие и стрелять по цели. В сталинградской земле навечно остались мои друзья, с которыми я начинал войну: Веня Ершов, Николай Игнатов и еще многие из нашего полка. Высота 102,0 — Мамаев Курган — стала местом начала нашего наступления на запад. С боями и потерями мы шли уверенно вперед. Наш командир батареи Поливанов твердил: «Вперед, братцы, до Берлина мы дойдем обязательно!» И дошли...

А потом домой, в Россию... Возвратясь домой, в Тулу, и обняв своих родных, я уже в сентябре 1945 г. приехал учиться в Ленинград, в Санитарно-гигиенический медицинский институт. Здесь я встретил много фронтовиков. Самыми близкими моими друзьями стали Марат Францевич Стома (впоследствии профессор, заведующий кафедрой физики) и Борис Сергеевич Парнов (впоследствии доцент, заведующий курсом лечебной физкультуры и врачебного контроля). Мы часто вспоминали наши фронтовые пути — дороги...»



Я родилась в Сталинграде 28 июля 1937 г. В город на Волге мы приехали, потому что папа нашел хорошую работу на танковом заводе. Мама занималась моим воспитанием. Все бы так и продолжалось, но мое детство забрала война. Папа в первые дни был призван в Красную Армию.

15 июля 1942 г. после появления передовых частей немецко-фашистских войск Сталинградская область была объявлена на военном положении. В городе остались сотни тысяч человек, в основном женщины, старики и дети, остались и мы с мамой. Помню что-то похожее на окоп... И все... Вспоминаю себя лишь в тот день, в 1946 году, когда папа забрал меня из детского дома в Камышине. А вот как там оказалась и как там жила — не помню. Возможно, была контузия, может, меня подобрали умирающую от голода, а иногда мне кажется, что мама закрыла меня своим телом во время бомбежки. Защищаясь, детская память отказалась сохранить этот кошмар. Читая исторические материалы, с ужасом представляю тот ад, в котором мы были. В 70-е годы съездила в Сталинград, теперь уже в Волгоград, на экскурсию. Папа говорил, что мы жили в центре города. Город стоял и радовал своей красотой. От того Сталинграда остался лишь Дом Павлова и могилы неизвестных солдат, напоминающие сегодняшним детям про тот ад на земле. Была на Мамаевом Кургане. Не могу без слез вспомнить те ощущения, которые меня охватили, щемило сердце. Ведь, возможно, именно здесь навсегда осталась моя мама — моя мамочка! — и мое детство...

Я росла, как былинка в поле. Жила и у чужих людей в сарае, и в общежитиях... Отец, самый близкий и родной мой человек, не всегда мог быть рядом. Не было маминой ласки, не было ее заботы и поддержки. Все это отобрала война.

В начале 50-х приехали в Ленинград, папа устроился на ЛМЗ. Началась и для меня мирная жизнь».

Пожелтевшей фотокарточкой
навсегда в сердцах останется война...

Римма Александровна Воронина,
санитарка терапевтического отделения № 2:

«Каждый год 9 Мая я открываю семейный альбом. Вот я студентка медицинского техникума, свадьба. Дети совсем еще маленькие, а вот они уже взрослые, самые яркие — фото внуков. Но самая дорогая моему сердцу фотография, самая бесценная — эта та, где я с мамой и папой. Мы сфотографировались в мой день рождения. Это первая семейная фотография. И последняя.



Фото В.С. Горюнова

Публикацию подготовила Н.А.Ерстова

Живая легенда

Саадия Абдуловна Апакова, или как ее все зовут — Софья Александровна.

В этом году Софье Александровне исполнилось 95 лет!

Все 900-дневной блокады она была в Ленинграде. В 1942 г. окончила 2-й Ленинградский медицинский институт. Работала ординатором хирургической клиники института, хирургом приемного отделения клиник академии. Кандидат медицинских наук. Награждена Орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», медалью «За оборону Ленинграда», знаком «Житель блокадного Ленинграда».

Софья Александровна хорошо помнит те далекие годы войны и блокады Ленинграда.



«Мы в войну вступали юными, а вышли — взрослыми. Самый трудный период войны — это блокада, которая длилась бесконечно долго.

Из 900 дней блокады самым тяжелым был период с осени 1941 г. по весну 1942 г. В это время мне надо было закончить учебу в институте: IV и V курсы. Учебу пришлось совмещать с работой медсестры на канатной фабрике и в стационаре для больных дистрофией при «Октябрьской» гостинице. Наконец, в октябре 1942 г., после всех невероятных трудностей, я получила диплом с «отличием» об окончании института. При распределении я была оставлена в больнице им. И.И.Мечникова и поступила на работу больничным ординатором в факультетскую хирургическую клинику 13-го павильона. Это определило мою судьбу и профессию на всю жизнь. Клиника стала моим домом. В ней я проработала до выхода на пенсию в 1976 г.

И даже сейчас, спустя более 70 лет, я с большим волнением и радостью вспоминаю свое вхождение в клинику. Это был очень дружный трудовой коллектив. Большая часть профессорско-преподавательского состава, клинических и больничных ординаторов, медсестер были призваны в армию в начале войны либо эвакуировались в первые месяцы 1942 г. В клинике работали: заведующий клиникой проф. Василий Михайлович Назаров (он одновременно был консультантом нескольких госпиталей города, в т.ч. и правительственной больницы им. Свердлова), доцент Гораций Львович Шапиро, на плечи которого легла вся практическая работа клиники (он был главным хирургом оперативных коек больницы), ассистент Иван Прокопьевич Шаповалов (помимо работы в клинике, он был главным хирургом гражданского госпиталя на Кондратьевском проспекте). Больничными ординаторами были выпускники нашего института: Валентина Григорьевна Рыбина, получившая диплом в июне 1942 г., и я, окончившая институт в октябре 1942 г.

Среднего медицинского персонала не хватало, он пополнялся за счет выпускников нашего медучилища.

В клинике было три отделения, в каждом заведующий и один ординатор, а также средний и младший персонал. В отделениях были свои перевязочные, там же была гипсовальная. Ежедневно проводились утренние и вечерние обходы больных ординатором, днем — заведующими отделениями, а если в этом была необходимость, доцентом и профессором. Палаты и коридоры были всегда переполнены ранеными; на втором этаже в дни больших поступлений раненые лежали и в виадуках между 13-м и 15-м павильонами. Работали без выходных, столько, сколько было нужно. Было много работы. Мы очень старательно, не жалея сил и времени, учились у старших. Нас учили с большой охотой, терпеливо и заботливо. И скоро мы стали настоящими помощниками: мы ассистировали, давали наркоз (тогда не было анестезиологов), овладели гипсованием, тяжелыми перевязками, переливали кровь и постепенно начали оперировать. Было трудно все это пережить, но тогда это было, как дико сейчас это ни звучит, нормой жизни. Все были готовы к потерям — ведь это война, а еще спасали молодость, очень много работы и те, кто был рядом.

Были и радостные моменты: иногда удавалось вырваться в город, сходить в кино, в театр, и очень часто со мной была подруга, с которой мы вместе учились в институте, работали в комсомоле, а потом оказались обе в хирургической клинике 13 павильона больницы им. И.И.Мечникова. Мы жили в одной ординаторской и, обладая прекрасной памятью, она могла часами, иногда в темноте, читать наизусть стихи классиков и современных поэтов. От нее я узнала Сашу Черного, Пастернака. Конечно, огромное удовольствие мне доставляла поэзия Пушкина, Лермонтова, Горького. Иногда она и дочь профессора Назарова, которая тоже работала в клинике, читали раненым стихи Симонова, Шефнера, Дудина.

Конечно, очень редко — это уже только в 1943–1944 годах — выпадало счастье попасть в театр. В блокадном Ленинграде работал театр Музыкальной комедии на сцене Александринского театра, и мне удалось посмотреть новую оперетту (В.Вишневецкий, Крон) «Раскинулось море широко», в которой прообразом главной героини-врача была наш ассистент клиники Евгения Сергеевна. Случилось это потому, что до войны В.Вишневецкий лежал в нашей клинике и его лечащим врачом была молодая очаровательная Евгения Сергеевна, которая на него произвела глубокое впечатление (эту историю я узнала уже после войны).

Во время войны мне удалось попасть в филармонию и послушать ставшую знаменитой симфонию Шостаковича. Но очень часто спектакль или концерт не удавалось досмотреть и дослушать до конца, так как объявлялась воздушная тревога неизвестно какой продолжительности. И мы возвращались в больницу пешком в любую погоду, а это 10–12 км.

Нашей больнице повезло, здесь не упала ни одна бомба, и единичные попадания снарядов не причинили урона ни зданиям, ни людям. В городе было совсем по-другому... А хроническое чувство голода сохранилось надолго.

Это тяжелое время научило нас ценить жизнь и любить ее, преодоление самых невероятных трудностей закалило нас, помогло лучше узнать себя и подготовило к будущему».

Сегодня, когда мы отмечаем 70 лет Победы в Великой Отечественной войне, мы, молодое поколение, помним о таких людях, как Софья Александровна Апакова, и гордимся своей историей!

М.В.Андреевская, доцент кафедры нормальной анатомии





С Днем Великой Победы, дорогие ветераны!
В этот день Президент страны обратился к каждому из вас личным письмом:

Москва. Кремль



70 ЛЕТ
ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!

«От души поздравляю Вас с юбилеем Великой Победы.

70 лет минуло с того далёкого майского дня, когда закончилась Великая Отечественная война, и небо, уставшее от залпов боевых орудий, расцвело огнями победного салюта.

Мы всегда будем помнить о том, какую высокую цену заплатил наш народ за эти долгожданные мгновения торжества и триумфа. Какие испытания выпали на его долю. Будем гордиться поколением победителей.

Вы выстояли, сумели сохранить веру и достоинство, сберегли Отечество, освободили мир от нацизма.

От души желаю Вам доброго здоровья и всего наилучшего.
С праздником — Днём Великой Победы!

Президент Российской Федерации В.В.Путин»

Благодарим участника Великой Отечественной войны выпускника ЛСГМИ 1953 г. А.А.Игнатьева за предоставление материала для публикации

NOTA VENE!

На проходившем в Санкт-Петербурге в марте 2015 г. IV Всероссийском форуме студентов медицинских и фармацевтических вузов на выставке «Победа! 70 лет» экспонировалась книга, один экземпляр которой с дарственной надписью автора был подарен редакции нашей газеты. Представляем эту книгу:

Кнопов М.Ш. **Военная медицина в годы Великой Отечественной войны (люди, события, итоги)**. — М., 2014. — 856 с.: ил.

В книге впервые предпринята попытка провести углубленное исследование поэтапного развития военно-полевой хирургии, военно-полевой терапии и военной эпидемиологии в период войны. Подробно освещена деятельность главных хирургов, главных терапевтов и главных эпидемиологов фронтов и флотов, оценена их роль в решении актуальных проблем медицинской науки и практики. На страницах книги есть информация и о героических выпускниках ЛСГМИ.



«Нет в России семьи такой, где б не памятен был свой герой»

В календаре нашей страны много праздников, но самый великий — это 9 Мая — День Победы в Великой Отечественной войне.

Несмотря на то, что этот день с каждым годом отдаляется от нас, ведь в этом году мы празднуем 70-ю годовщину, значение и ценность его для нас не меняется — День Победы остается самым светлым, дорогим и любимым народным праздником. В этот день чтят память тех, кто погиб, и кланяются тем, кто остался жив. Путь к Победе был долгим и трудным. Прийти к ней удалось только благодаря героизму и мужеству советских солдат и офицеров, отваге партизан и подпольщиков, каждый день рисковавших жизнью в тылу врага, подвигам тружеников тыла, день и ночь стоявших у станков и работающих на полях страны, чтобы обеспечить фронт боеприпасами и продовольствием.

«Нет в России семьи такой, где б не памятен был свой герой». Почти у всех прадеды, деды, отцы воевали, погибали или получали ранения, либо томились во вражеском плену, а молодых людей, которые так и не успели стать ничьими родителями, погибло больше всего. Рассказы об их подвиге передаются в семьях от поколения к поколению.

Я знаю, что в нашей семье один мой прадед прошел всю войну, был тяжело ранен и остался инвалидом, но все-таки вернулся домой живым, а другой — умер во время блокады Ленинграда. Мой дедушка во время блокады (будучи подростком) работал, приближая Победу, а бабушка была вывезена из блокадного Ленинграда и трудилась в тылу. Я видела их медали. Старшие братья моих других бабушки и дедушки, два Петра, 20-летними погибли, освобождая от фашистов Прибалтику. О войне написано много книг, снято огромное количество фильмов, но тот ужас, страх и всеобщая катастрофа останутся навсегда в сердцах тех, кто стал непосредственным участником и свидетелем тех жутких событий.

Как в каждой семье, так и в каждом коллективе есть люди, которые имели отношение к тем страшным годам. К сожалению, дожить до такого преклонного возраста и остаться в рабочем строю смогли немногие.

В Центральной клинко-диагностической лаборатории помнят бывшую заведующую лабораторией Любовь Максимовну Панфилову, ветерана войны, которая работала в военном госпитале. Она уже ушла из жизни, но мы помним ее. Другие наши ветераны, работавшие и работающие в ЦКДЛ, во время Великой Отечественной войны были детьми или родились в годы войны. Это врачи — Ольга Васильевна Касаткина, Элеонора Алексеевна Анисимова, Галина Александровна Замосковская, Людмила Николаевна Дергунова. Они помнят ужасы тех страшных и голодных лет, хотя и не любят вспоминать то время. Несмотря на пережитые в детские военные годы трудности и лишения, они остались отзывчивыми, доброжелательными, всегда готовыми прийти на помощь людям.

Врачи Ольга Васильевна Касаткина и Элеонора Алексеевна Анисимова продолжают работать в ЦКДЛ в отделе общеклинических исследований. Сотрудники, на которых всегда можно положиться, всегда помогут, готовы с радостью передать свой опыт молодым коллегам. В настоящее время ЦКДЛ оснащена высокотехнологичным оборудованием, и они освоили очень сложные анализаторы. Мы очень рады, что они с нами и желаем им крепкого здоровья.

В нашей лаборатории долгие годы трудились Г.А.Замосковская и Л.Н.Дергунова. Они обе родились в 1941 г. И хотя детям войны не приходилось воевать самим, их детские годы пришлось на времена горя и лишений.

Врач ЦКДЛ Г.А.Замосковская в 1958 г. начала свою трудовую биографию пионервожатой, в 1966 г. окончила Ленинградский педагогический институт им. Герцена, в 1971–1974 гг. — аспирантуру в ЛенГИДУВе и в 1974 г. защитила кандидатскую диссертацию. 10 лет работала на Украине, а с 1987 г. работала в должности врача-биохимика в лаборатории отделения гемодиализа больницы им. Петра Великого, а затем уже и в ЦКДЛ. Награждена знаком «Отличник здравоохранения». С недавнего времени она уже не работает — вышла на пенсию. Мы благодарим Галину Александровну за ее многолетний труд и поздравляем с Днем Победы.

Л.Н.Дергунова во время войны была на оккупированной немцами территории, имеет статус бывшего несовершеннолетнего узника фашистских концлагерей и других мест принудительного содержания, созданных нацистами и их союзниками в период Второй мировой войны. В 1958 г. окончила Выборгское медицинское училище и работала фельдшером-лаборантом в клинической лаборатории нашей больницы с 1970 г. Огромный стаж позволял Людмиле Николаевне передавать опыт молодым фельдшерам-лаборантам, а ее оптимизм всегда притягивал для общения сотрудников лаборатории. Людмила Николаевна всегда в гуще событий, легка на подъем. В настоящее время она на пенсии, но всегда живо интересуется жизнью лаборатории. Мы хотим выразить ей благодарность за добросовестный труд и поздравить с Днем Победы.

Современные дети в нашей стране даже не могут представить себе, каково расти во время войны. Разрушенные дома и звуки выстрелов — таким запомнилось детство тем, кто рос на оккупированной фашистами территории. А тем, кто жил в тылу, запомнились воздушные тревоги, письма и «похоронки» с фронта. Многие тогда потеряли своих пап и мам.

В последнее время нам со всех сторон пытаются навязать мнение, что пора уже забыть про День Победы, пытаются переписать историю, всячески умаляя вклад нашего народа в Великую Победу. Об истории, как известно, не говорят в сослагательном наклонении, но стоит почаще думать о том, что могло бы произойти на Земле, если бы не было 9 Мая 1945 года. Скорее всего, просто не было бы нас.

Мы — потомки и наследники победителей, потомки тех, кто освободил мир от фашизма, и мы всегда будем помнить подвиг нашего народа. В эти весенние дни, когда оживает природа, мы остро ощущаем, как прекрасна жизнь! И понимаем, что за все, что мы имеем — жизнь и праздник в нашей жизни! — мы обязаны тем, кто воевал, погибал, выживал в тех адских условиях, когда казалось, что невозможно было выжить. С чувством глубокой благодарности мы обращаемся в этот день к нашим ветеранам, спасшим мир от коричневой чумы, а наш народ от порабощения.

День Победы — это наш праздник. И будет салют! И великое число людей во всем мире придет к Вечному Огню, чтобы возложить цветы, отдавая дань памяти погибшим за то, чтобы жили мы.

И.С.Кузьмина, врач клинической лабораторной диагностики ЦКДЛ

Я вспоминаю...

Нина Ефремовна Жебровская, к.биол.н., ст. преподаватель кафедры нормальной физиологии, в нашем вузе работает с 1962 года.

«Когда началась война, мне было 5 лет. Наша семья жила на Петроградской стороне, на улице Гейслеровской (ныне Чкаловский пр.)... Мои воспоминания в силу моего возраста отрывочны, но все, что осталось в памяти, отпечаталось очень глубоко и четко. Первые отчетливые воспоминания — это зарево над Ленинградом. Мы с мамой тогда шли по мосту через речку Карповку, остановились и долго глядели на красное зарево на небе, которое очень хорошо было видно даже днем. Мама мне сказала, что это горят Бадаевские склады.

Далее помню, как мы еще в начале весны стояли в большой толпе на Кировском проспекте и видели, как проезжает колонна танков, а затем шла колонна бойцов, которые несли аэростаты. Эти аэростаты мы еще долго будем видеть над городом — в течение всей осени. Все к ним привыкли и относились с доверием — если они в небе, значит, ничего плохого не должно случиться.

На всю жизнь осталось в памяти прощание с моим дядей Шурой, братом отца. Он добровольцем ушел на фронт почти сразу после объявления войны. Дядя проходил военную подготовку под Ленинградом, и его скоро должны были отправить на задание. Мы приехали к нему прощаться всей семьей. Он вышел к нам в военной форме, молодой, высокий, красивый. Было ему тогда 34 года. О том, что случилось с ним на задании, он рассказал только в конце жизни. Его группу забросили на самолете через линию фронта в районе Латвии с целью осуществления диверсии. После выполнения задания оставшиеся в живых начали пробираться к линии фронта. Везде в лесах были немцы. Дядя Шура рассказывал, как они буквально ползли по лесу, питаются ягодами и сырыми грибами. «Вот подползаем мы в соседний участок леса, а там слышна немецкая речь, приходится отползнуть в другую сторону», — рассказывал он. В конце концов, все-таки двое из их группы доползли до наших, однако, поскольку у них отсутствовали документы, их хотели расстрелять. Спасло то, что их случайно увидел и узнал командир, который готовил группу к заданию. После этого «путешествия» по лесу на всю жизнь дядя Шура получил заболевание почек и после войны очень долго лечился.



2015 г.

Далее память сохранила уже события начала блокады. Была осень, и было уже холодно, когда начались проблемы с едой. Первой жертвой блокады стала моя бабушка Александра Ивановна. Она всегда была, насколько ее помню до войны, маленькая, сухонькая. Всегда угощали меня кислыми щами, которые очень любила варить. Чтобы такой она и осталась в моей памяти, родители не пустили меня в ее комнату проститься. Папа еще успел похоронить бабушку на Серафимовском кладбище, где были похоронены еще до войны мои дедушка и дядя.

Вскорее умер маленький сын дяди Шуры Женя. Ему было чуть больше года. Тетю Веру после смерти сына, поскольку она была молодой, мобилизовали в войска ПВО. В этих войсках она и прослужила всю войну на казарменном положении.

В блокаду у нас жила дальняя родственница тетя Мария, которая также скончалась в начале зимы 1941 года. Она настолько похудела от голода и сделалась настолько маленькой, что папа смог положить ее тело в ящик комода и в таком виде отвезти на салазках в Вяземский садик недалеко от Песочной набережной Невки, где был сколочен большой сарай, в который свозили все трупы. Везти на кладбище сил уже не было. После окончания войны этот сарай еще долго стоял в конце Вяземского садика. И сейчас, когда бываю на Петроградской стороне, я часто прохожу по Вяземскому переулку вдоль этого садика. Там течет мирная жизнь, играют дети, а я вспоминаю тот сарай, и в душе оживает былое и становится очень грустно...

Нина Ефремовна — заслуженный преподаватель кафедры нормальной физиологии, она всегда готова поделиться своим опытом с молодыми преподавателями и с удовольствием работает со студентами, которые уважают и ценят ее. С праздником, с Днем Победы, уважаемая Нина Ефремовна!

М.В.Андреевская, доцент кафедры нормальной анатомии

Письмо в номер



Наши студенты умеют и учиться, и отдыхать, и быть благодарными! Признание-2015!

18 апреля состоялось одно из важнейших студенческих мероприятий года — церемония вручения премии «Признание-2015». На конкурс было выдвинуто немало достойных кандидатур. Но лауреатами стали первые среди лучших.



В номинации «Учеба и наука»
Елизавета Каркачева (6 курс ЛФ)
Екатерина Повалюхина (5 курс ЛФ)
Инна Абрамова (4 курс ЛФ)
Екатерина Швайченко (6 курс МПФ)
Татьяна Беликова (5 курс МПФ)
Анна Морарь (5 курс МПФ)

В номинации «Спорт»
Антон Каширин (6 курс МПФ)
Денис Сахно (4 курс МПФ)

В номинации «Творчество»
Артур Пестерев (3 курс ЛФ)
Глеб Ковалёв (3 курс ЛФ)
Вера Орехова (3 курс ЛФ)

В номинации «Общественная работа»
Ольга Литман (6 курс ЛФ)
Ксения Горбунова (5 курс МПФ)
Никита Никулушкин (4 курс ЛФ)
Алена Кулешова (6 курс МПФ)



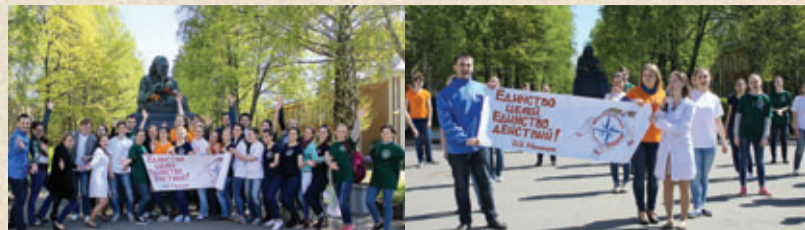
В рамках мероприятия прошло вручение Независимой премии студенческого признания «Незабудка», которая ежегодно по итогам голосования студентов присуждается лучшим преподавателям и наставникам Университета. **Лауреатами премии «Незабудка» стали:** заведующий кафедрой судебной медицины д.м.н. профессор **Е.С.Мишин**, заведующий НИЛ инновационных методов функциональной диагностики, ассистент кафедры госпитальной терапии и кардиологии им. М.С.Кушаковского к.м.н. **С.В.Сердюков**, доцент кафедры педиатрии и неонатологии к.м.н. **А.А.Акимов**.

ГРАН-ПРИ присужден доценту кафедры эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии к.м.н. Т.Г.Ивановой и доценту кафедры общей и военной гигиены к.м.н. **В.Я.Соболеву**.

Вручение заветных статуэток и дипломов сопровождалось большим праздничным концертом. На сцене клуба «ВQ» выступали наши студенты — члены университетского музыкально-артистического клуба.

М.Гоготова

«И знакомый такой бюст Илбу Ильича...»



Имя нобелевского лауреата И.И.Мечникова носит наш Университет (ранее ЛСГМИ). Памятник И.И.Мечникову, установленный еще в 1936 г., видел уже не одно поколение абитуриентов, первокурсников и выпускников, запечатлевающих в обязательном порядке на его фоне. У памятника назначаются встречи деловые и не очень, сюда приходят студенты, суеверие которых в геометрической прогрессии возрастает перед сессией. Но 2015 г. для всех наших универсантов особый: исполнилось 170 лет со дня рождения И.И.Мечникова.

15 мая в День рождения выдающегося отечественного естествоиспытателя, биолога, бактериолога, патолога И.И.Мечникова активисты волонтерского движения «Ориентир» во главе с Э.Багаевым (4 курс МПФ) организовали и провели зрелищный флешмоб, посвященный этой, знаменательной для каждого «мечниковца» дате.

К.Ф.Каткова

Продолжение темы в следующем номере.



Приветствуем — Мисс Университет-2015!

В этом году конкурс «Мисс Университет» проходил в концертном зале Дома молодежи «Атлант». За титул боролись восемь самых обаятельных девушек нашего Университета. Ведущими конкурса стали «Мистер Университет-2014» Владимир Никифоров и Владимир Костин. Борьба за титул Королевы красоты стартовала с дефиле в коктейльных платьях. На последующих этапах (видеовизитка и творческий конкурс) участницы проявляли свой талант, артистичность и оригинальность. Непростой выбор предстояло сделать строгому жюри. В итоге было объявлено, что «Мисс зрительских симпатий» стала Наталья Лагзина (1 курс ЛФ), «Девушка-ДокторЪ» — Юлия Чёрная (2 курс ЛФ), а «Мисс Mary Kay» и «Вице-мисс» признана Марина Брон (2 курс ЛФ). Главный титул «Мисс Университет-2015» получила Екатерина Калита (4 курс ЛФ). Корону победительнице торжественно вручила «Мисс Университет-2014» Ирина Бурик. Жюри также определило победительниц в других номинациях:

«Мисс Улыбка» — Юлия Черная. «Мисс Эрудированность» — Екатерина Лялина. «Мисс Грациозность» — Марина Брон
«Мисс Обаяние» — Наталья Лагзина. «Мисс Очарование» — Екатерина Калита. «Мисс Вдохновение» — Александра Кундликеева.
«Мисс Артистичность» — Анастасия Втулкина. «Мисс Оригинальность» — Ирина Пригун.

Пока конкурсантки готовились к выступлениям, артисты нашего Университета В.Орехова, А.Найденкова, Е.Черных, Д.Пузов, С.— К.Икромбек-угли создавали радостное и веселое настроение для всего зала. Своими зажигательными танцами зрителей порадовали участницы танцевальной студии «Эксклюзив».

Организаторы и участницы конкурса выражают огромную благодарность спонсорам. Это — молодежный теннисный клуб Fun-Tennis, косметическая компания Mary Kay, сотрудники которой проводили мастер-классы для девушек и помогли им во время испытаний, фирменный магазин медицинской одежды «ДокторЪ», который порадовал каждого зрителя подарком.

Вот так ярко и красиво прошел очередной праздник красоты, творчества и таланта! Выбрав такую сложную профессию, девушки доказали, что талантливый человек талантлив во всем!

Ш.Кудлахмедов
Фото И.А.Сазановой

