



От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь

Поздравления от ученого совета в начале заседания принимал заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней проф. Е.И.Ткаченко. Ректор Университета проф. О.Г.Хурцилава поблагодарила юбиляра за продолжительную плодотворную работу на благо Университета и пожелала дальнейших успехов.

В первом вопросе повестки «Итоги 2014 г. и перспективы развития СЗГМУ им. И.И.Мечникова на 2015 и 2016 гг.» О.Г.Хурцилава дал комплексный анализ работы Университета в 2014 г. и обозначил пути развития на 2015 и 2016 гг. Ректор отметил, что в течение всего времени деятельность СЗГМУ им. И.И.Мечникова была направлена на реализацию Миссии организации, заключающейся в высококачественном образовании российского врача в XXI веке; инновационной научной деятельности и внедрении ее результатов в практическое здравоохранение и образование; высокоэффективной лечебной помощи гражданам Российской Федерации; формировании высокой нравственности и духовности российского врача. Особое внимание было уделено тому, что все процессы внутри Университета и взаимоотношения с внешней средой протекали строго в правовом поле в соответствии с законодательством России.

Детализированы и расширены компетенция, права, обязанности и ответственность Университета. По решению ученого совета в структуру управления введена должность Президента СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

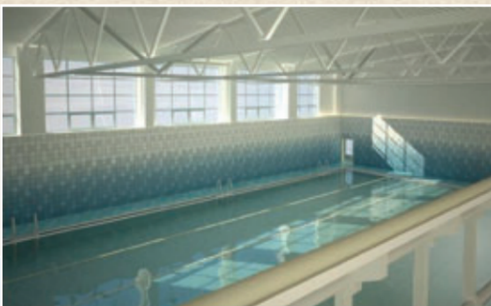
Характеризуя учебное направление деятельности, О.Г.Хурцилава отметил, что наряду с повышением количественных показателей работы (в 2014 г. число обучающихся студентов достигло 4165 человек) значительно повысился уровень качества преподавания. Число задолженностей по выходу на сессию сократилось, а число стипендиатов выросло. Высокими остались и показатели в последипломном образовании. В 2014 г. на обучение по программам ординатуры и интернатуры было принято 1146 человек, на курсах повышения квалификации обучения прошли 30267 врачей. Причем весомая часть обучалась по договорам об оказании платных образовательных услуг, что принесло значительные доходы от внебюджетной образовательной деятельности. В описании учебной работы особый акцент был сделан на системную модернизацию медико-профилактического направления для оптимизации образовательных процессов с учетом компетентностного подхода в подготовке выпускников.



Отделение скорой медицинской помощи и центральная клиничко-диагностическая лаборатория (корпус 1/3)

Для создания условий более гибкого развития Университета было приведено обоснование внесения некоторых изменений в Устав. Так, согласно букве закона, из названия учреждения должно быть исключено слово «профессионального» с предложенным названием «Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Термин «послевузовское образование» заменен на «дополнительное профессиональное образова-

В научном направлении деятельности Университет придерживался принципов развития инновационного сектора медицинских исследований, развития научных школ и кадрового потенциала, а также широкой интеграции научных структур с российскими организациями и международным медицинским и научным сообществом. Была отмечена высокая публикационная и патентная активность ученых Уни-



Внешний вид будущего бассейна



О первом в 2015 году заседании ученого совета, состоявшемся 30 января

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



верситета. Результаты работы активно внедряются в практику здравоохранения. В целях развития инноваций и коммерциализации НИР созданы два малых инновационных предприятия — МИП «Институт стоматологии» и МИП «Северо-Западный медицинский информационно-аналитический центр». За год СЗГМУ им. И.И.Мечникова организовал 67 научно-практических конференций, 26 из которых были международного уровня. Все это происходило на фоне развития международной деятельности.

Рассматривая развитую структуру клиник Университета, О.Г.Хурцилава описал сложные условия работы клинических подразделений. Перевод на одноканальное финансирование требует значительной оптимизации работы и структуры клинических подразделений. Серьезное сокращение финансирования требует снижения коучного фонда с сохранением и развитием передовых, высокотехнологичных видов оказания медицинской помощи. Ректор предложил ученому совету утвердить представленную реструктуризацию клинических подразделений и сократить коучный фонд круглосуточного стационара до 860 коек, дневного стационара до 32. Вместе с тем, объемы оказываемой в клиниках Университета высокотехнологичной помощи не снижаются и в 2014 г. госзадание было выполнено на 100%. Кроме того, ректор отметил, что для совершенствования качества оказываемой помощи и вывода образовательных процессов на более высокий уровень время требует усиления врачебного коллектива сотрудниками клинических кафедр. На фоне снижения бюджетного финансирования клинические подразделения в большей степени стали развивать внебюджетную деятельность, что нашло отражение в более высоких цифрах доходов от платных медицинских услуг.

Было обращено внимание на снижение общего бюджетного финансирования Университета на 2015 г. Для сохранения кадрового состава и дальнейшего развития в сложных экономических условиях поставлены задачи консолидации и сотрудничества по всем направлениям деятельности, развития

конкурентоспособности и активной инновационной деятельности.

В 2014 г. в целях оптимизации менеджмента была проведена реорганизация структуры Университета. Изменения коснулись учебного управления, управления науки, клинических подразделений и административно-хозяйственного аппарата.

Описывая планы на 2015–2016 гг., О.Г.Хурцилава информировал ученой совет о проведенных ремонтах и о грядущей реконструкции имущественно-хозяйственного комплекса. В 2015 г. планируется завершение строительства бассейна для учащихся и сотрудников.

К основным проектам были отнесены возведение учебно-научно-клинического комплекса, создание единого центра тестирования, симуляционного центра, а также продолжение реконструкции и строительство зданий на площадке Пискаревский пр., 47.

С предложением созыва Конференции работников и обучающихся выступила начальник юридического управления Е.И.Маценко. Основанием для предложения стали «довыборы» в состав ученого совета. За два года фактический состав ученого совета уменьшился до 86 человек при утвержденном Конференцией в 101. Решением ученого совета проведение Конференции работников и обучающихся назначено на 15 апреля 2015 г. Для подготовки к проведению Конференции и «довыборов» ученого совета была утверждена комиссия, в которую вошли представители управления и наиболее авторитетные работники Университета.

С научным докладом о применении клеточных технологий в травматологии и ортопедии выступил ведущий научный сотрудник НИЛ клеточных технологий

проф. А.М.Савинцев. В сообщении был продемонстрирован положительный клинический эффект использования мезенхимальных стволовых клеток в улучшении репаративных процессов при сложных переломах костей конечностей. О перспективах внедрения методик развернулась дискуссия с решением активно внедрять методики и оформлять авторские права.

В адрес ученого совета поступило обращение из ФБГУ «Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения им. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России с просьбой поддержать выдвижение на соискание премии Правительства России в области науки и техники для молодых ученых авторского коллектива сотрудников, выполнившего работу «Обеспечение безопасности операций на сердце». Учитывая, что в результате работы усовершенствованы методы обеспечения кардиохирургических вмешательств в условиях искусственного кровообращения и достигнуто снижение частоты тяжелых осложнений, ученой совет единогласно проголосовал за поддержку выдвижения.

Решая учебные вопросы, ученой совет утвердил списки успешно сдавших сессию студентов для перевода с платной формы обучения на бюджетную и принял новую редакцию правил приема в Университет в 2015 г. Основанием для изменений в правилах приема стали изменения в порядке приема в вузы, утвержденные приказом Минобрнауки России. Изменения коснулись учета личных достижений абитуриентов и пунктов, связанных с ранжированием конкурсных списков и порядка зачисления.

Традиционно вносились изменения в преискурент платных медицинских услуг. Кроме того, были утверждены новые цены на проживание гостей в общежитиях.

В завершение работы ученого совета были заслушаны отчеты о выполнении докторских диссертаций.



12 корпус



VIVAT!

Российское научное медицинское общество терапевтов в 2014 г. наградило заслуженного деятеля науки РФ заслуженного врача РФ профессора **Евгения Ивановича Ткаченко**, главного гастроэнтеролога Санкт-Петербурга, первого вице-президента Научного общества гастроэнтерологов России, заведующего кафедрой пропедевтики внутренних болезней СЗГМУ им. И.И.Мечникова,



медалью В.Д.Шервинского

за многолетнюю безупречную работу и активное участие в деятельности Российского научного медицинского общества терапевтов.

Поздравляем!

«Фундаментальные исследования в современной медицине: достижения и перспективы»

26 февраля состоялась 3-я отчетная сессия научных подразделений «Фундаментальные исследования в современной медицине: достижения и перспективы», посвященная 170-летию со дня рождения И.И.Мечникова.

В работе сессии приняли участие сотрудники кафедр и научных подразделений Университета, аспиранты, молодые ученые.

Продолжение темы в следующем номере.



Наши гости

13 февраля делегация Республики Руанда во главе с Е.П. Чрезвычайным и Полномочным Послом Жанной Д'Арк Мужавамарией и сопровождающим ее Первым Секретарем г-ном Франсисом Карагирэ в очередной раз посетила наш Университет.



Гостей принимали проректор по науке и инновационной деятельности д.м.н. А.В.Силин, начальник учебного управления д.м.н. С.Л.Плавинский, заведующая отделом международных отношений к.м.н. Н.В.Цинзерлинг и декан факультета иностранных учащихся Е.Ю.Лаврова.

В ходе переговоров обсуждалась возможность обучения в СЗГМУ им. И.И.Мечникова студентов, а также прием специалистов из Республики Руанда в ординатуру и аспирантуру.

VIVAT!



Решением ученого совета ВМА им. С.М.Кирова от 30 июня 2014 г. за фундаментальный вклад в развитие медицинской науки и практики, организацию подготовки высококвалифицированных кадров для российского здравоохранения

профессору кафедры офтальмологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, директору Санкт-Петербургского филиала МНТК «Микрохирургия глаза» им. С.Н.Федорова заслуженному деятелю науки России

профессору **Леониду Иосифовичу Балашевичу**

присвоено звание

«Почетный доктор Российской Военно-медицинской академии».

Диплом, медаль и мантия Почетного доктора вручены 18 декабря на заседании ученого совета ВМА.

Поздравляем!



VIVAT!

Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова



26 марта 2015 года приглашает на **День открытых дверей** абитуриентов, поступающих на 1 курс
Начало: 17.00

Место проведения: Санкт-Петербург, Кирочная ул., 41. Ст. метро «Чернышевская»



В 2014 г. Оргкомитетом конгресса 6th Advances Against Aspergillosis и Национальной академией микологии (Россия) за работу «MALDI-TOF-mass-spectrometry of protein extracts for ascertainment of phylogenetic relationships between clinical isolates of Aspergillus fumigatus and A. niger» (в соавторстве)

аспиранту кафедры медицинской микробиологии **Игорию Андреевичу Рябину**

присуждена

премия имени В.М.Лещенко

Премия посвящена памяти известного отечественного миколога проф. Василия Михайловича Лещенко.

VIVAT!

18 февраля исполнилось 70 лет проректору по клинической работе, заведующему кафедрой терапии и ревматологии им. Э.Э.Эйхвальда заслуженному деятелю науки РФ академику РАН профессору **Вадиму Ивановичу Мазурову**.
Поздравляем!



После окончания Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова в 1969 г. он проходил службу на Краснознаменном Северном флоте, а в последующем, вплоть до 1995 г., жизнь В.И.Мазурова была связана с ВМА, где он прошел путь от адъюкта до начальника кафедры факультетской терапии. Учителями Вадима Ивановича были талантливый ученый-клиницист широкого профиля проф. Д.Я.Шурыгин и акад. РАМН проф. В.А.Насонова.

В 1995 г., после увольнения из Вооруженных Сил, он был избран на должность заведующего кафедрой терапии № 1 им. Э.Э.Эйхвальда СПбМАПО, через год был назначен на должность проректора по научной работе, а с 2000 г. и по настоящее время является проректором по клинической работе вначале СПбМАПО, а затем СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Научные интересы В.И.Мазурова охватывают широкий круг проблем клиники внутренних болезней. Им были установлены особенности поражения различных органов и систем при злокачественных лимфомах, предложены алгоритмы диагностики и тактика их лечения. В.И.Мазуров был инициатором и организатором создания центра миелотрансплантации в ВМА им. С.М.Кирова, позволившего интенсифицировать лечение гемобластозов и ряда системных аутоиммунных заболеваний. Под его руководством были выполнены первые в Вооруженных Силах пересадки костного мозга больным гемобластозами.



В дальнейшем он разрабатывал научные направления, посвященные изучению иммунопатологических процессов, развивающихся при ревматических заболеваниях, а также разработке методов их диагностики, лечения и профилактики. Им сформулирована оригинальная концепция об общих закономерностях нарушения цитокиновой регуляции при системных ревматических и лимфопролиферативных заболеваниях, установлены наиболее значимые патогенетические механизмы в формировании иммунного воспаления, связанные с дисрегуляцией провоспалительных цитокинов, доказана диагностическая значимость ряда аутоантител, хемокинов и их рецепторов на ранних стадиях развития ревматоидного артрита, а также псориатического и реактивного артритов. Он установил клинико-иммунологические взаимосвязи при системных васкулитах, ассоциированных с антинейтрофильными цитоплазматическими антителами, а также выявил особенности поражения различных органов и систем при системных некротизирующих васкулитах.

В.И.Мазуровым впервые были обоснованы и разработаны принципы интенсификации лечения системных аутоиммунных заболеваний с помощью повторных курсов полихимиотерапии цитостатиками и глюкокортикостероидами. Результаты проведенных исследований внедрены в клиническую практику ревматологов России и вошли в стандарты ведения больных с системными ревматическими заболеваниями.

Проф. В.И.Мазуровым были изучены механизмы влияния биологических агентов (моноклональных антител к TNF- β , IL-1 и CD20) на цитокиновую регуляцию при системных аутоиммунных заболеваниях и уточнены показания и противопоказания к их применению при лечении иммуновоспалительных заболеваний. Предложена стратегия перехода на другие моноклональные антитела при развитии толерантности к анти-TNF- β биологическим агентам, связанной с образованием нейтрализующих антицитокиновых антител.

В настоящее время В.И.Мазуров активно проводит изучение кардиоваскулярных проблем в ревматологии, в частности, особенностей течения и формирования осложнений ИБС

Решением ученого совета

Российской Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова от 30-06-2014 г. за выдающийся вклад в развитие медицинской науки, фундаментальную разработку кардиоревматологии, гематологии и клинической иммунологии, подготовку научных и педагогических кадров

проректору по клинической работе СЗГМУ им. И.И.Мечникова

заслуженному деятелю науки РФ академику РАН

профессору **Вадиму Ивановичу Мазурову**

присвоено звание

«Почетный доктор Российской Военно-медицинской академии»

Поздравляем!





ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения России

объявляет

конкурс на замещение по трудовому договору должностей:

Профессора кафедры: гигиены труда и радиационной гигиены (0,25); дерматовенерологии (0,25); латинского языка (0,25); лечебной физкультуры и спортивной медицины (1,0); общественного здоровья и здравоохранения (0,5); остеопатии (0,5); пульмонологии (1,0); скорой медицинской помощи (0,5); судебной медицины (0,25); трансфузиологии (1,0).

Дата проведения конкурса: 29.05.2015.

Окончательная дата приема заявлений: 19.05.2015.

Доцента кафедры: акушерства и гинекологии (0,25 и 2 по 0,5); педиатрии и неонатологии (0,5); терапевтической стоматологии (0,25); неврологии им. акад. С.Н.Давиденкова (0,5); психиатрии и наркологии (0,5); пульмонологии (0,25 и 0,5); терапии и клинической фармакологии (0,25); физиотерапии и медицинской реабилитации (0,5).

Дата проведения конкурса: 15.05.2015.

Окончательная дата приема заявлений: 04.05.2015.

Доцента кафедры: судебной медицины (0,25).

Дата проведения конкурса: 21.05.2015.

Окончательная дата приема заявлений: 11.05.2015.

Доцента кафедры: сердечно-сосудистой хирургии (2 по 0,5); факультетской хирургии им. И.И.Грекова (0,5).

Дата проведения конкурса: 22.05.2015.

Окончательная дата приема заявлений: 12.05.2015.

Доцента кафедры: биологической и общей химии (1,0); гигиены, эпидемиологии с основами лабораторного дела (0,5); общественного здоровья и здравоохранения (0,25); профилактической медицины и охраны здоровья (0,25); социальной гигиены, экономики и управления здравоохранением (1,0); токсикологии, экстремальной и водолазной медицины (0,25).

Дата проведения конкурса: 27.05.2015.

Окончательная дата приема заявлений: 15.05.2015.

Старшего преподавателя кафедры: медицинской биологии (0,5); физической культуры (1,0).

Дата проведения конкурса: 21.05.2015.

Окончательная дата приема заявлений: 11.05.2015.

Старшего преподавателя кафедры: биологической и общей химии (0,5 и 3 по 1,0); общественного здоровья и управления здравоохранением (0,25); социально-гуманитарных наук, экономики и права (0,5).

Дата проведения конкурса: 27.05.2015.

Окончательная дата приема заявлений: 15.05.2015.

Ассистента кафедры: акушерства и гинекологии (2 по 0,5); детской офтальмологии (2 по 0,5); инфекционных болезней (0,5); клинической радиологии (0,5); лучевой диагностики и лучевой терапии (0,5); медицинской генетики (0,5); педиатрии и детской кардиологии (3 по 0,5); пульмонологии (0,25); сестринского дела и социальной работы (1,0); экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи (0,25); эндокринологии им. акад. В.Г.Баранова (0,25 и 0,5).

Дата проведения конкурса: 15.05.2015.

Окончательная дата приема заявлений: 04.05.2015.

Ассистента кафедры: внутренних болезней и нефрологии (0,5); общей хирургии (2 по 0,5); педиатрии внутренних болезней (0,5); фармакологии (0,5).

Дата проведения конкурса: 21.05.2015.

Окончательная дата приема заявлений: 11.05.2015.

Ассистента кафедры: онкологии (0,25); сердечно-сосудистой хирургии (2 по 0,5); факультетской хирургии им. И.И.Грекова (0,5); хирургии им. Н.Д.Монастырского (2 по 0,5).

Дата проведения конкурса: 22.05.2015.

Окончательная дата приема заявлений: 12.05.2015.

Ассистента кафедры: биологической и общей химии (0,5).

Дата проведения конкурса: 27.05.2015.

Окончательная дата приема заявлений: 15.05.2015.

Заведующего лабораторией: НИЛ микологического мониторинга и биологии грибов (референс-лаборатории) (1,0); НИЛ иммунологии и аллергологии (1,0).

Дата проведения конкурса: 27.05.2015.

Окончательная дата приема заявлений: 15.05.2015.

Ведущего научного сотрудника: НИЛ иммунологии и аллергологии (1,0 и 0,5); НИЛ молекулярно-генетической микробиологии (1,0).

Дата проведения конкурса: 27.05.2015.

Окончательная дата приема заявлений: 15.05.2015.

Ведущего научного сотрудника: НИЛ экспериментальной эндокринологии (0,4).

Дата проведения конкурса: 11.06.2015.

Окончательная дата приема заявлений: 01.06.2015.

Старшего научного сотрудника: НИЛ иммунологии и аллергологии (0,5).

Дата проведения конкурса: 27.05.2015.

Окончательная дата приема заявлений: 15.05.2015.

Научного сотрудника: НИЛ микологического мониторинга и биологии грибов (референс-лаборатории) (1,0).

Дата проведения конкурса: 27.05.2015.

Окончательная дата приема заявлений: 15.05.2015.

Заявления для участия в конкурсе принимаются по адресу:

191015, Санкт-Петербург, Кирочная ул., д. 41, отдел кадров (каб. № 10).

Ежедневно (кроме субботы и воскресенья) с 10.00 до 13.00 и с 14.00 до 17.00.

Телефон: (812) 303-50-00 (доб.1235)

С информацией о конкурсе, а также с Приказом Минобрнауки России от 04.12.2014 г. № 1536 «Об утверждении Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников» претенденты могут ознакомиться на сайте Университета: www.szgmu.ru

Письмо в номер

и артериальной гипертензии у ревматологических больных, разрабатываются подходы в выборе тактики их лечения. Научными исследованиями была показана роль иммуноопосредованного воспаления не только в поражении сердечно-сосудистой системы, но и в формировании коронарного атеросклероза у ревматологических больных.

Существенный вклад В.И.Мазуров внес в решение проблем обменно-дистрофических заболеваний опорно-двигательного аппарата. Им установлены взаимосвязи между асимптомной гиперурикемией и особенностями поражения почек и сердечно-сосудистой системы, включающей уролитиаз, а также формирование артериальной гипертензии и ИБС. Полученные в исследовании данные позволяют отнести гиперурикемию к наиболее значимым факторам риска развития подагрической нефропатии и наиболее распространенных заболеваний сердечно-сосудистой системы.

Проф. В.И.Мазуров был инициатором создания Северо-Западного ревматологического центра, а также центра антицитокиновой терапии на базе СЗГМУ им. И.И.Мечникова, что позволило существенно улучшить результаты лечения больных ревматологического профиля.

За большой научный вклад в развитие терапевтических отраслей медицины В.И.Мазуров был удостоен высокого звания члена-корреспондента РАМН, а в 2011 г. — действительного члена РАМН. В 2014 г. он был избран академиком РАН.

Созданная В.И.Мазуровым научная школа включает 14 докторов и 46 кандидатов медицинских наук, он является автором более 700 научных трудов, в т.ч. 15 монографий, учебника, 7 руководств и 17 книг. С 1996 г. он является членом диссертационных советов в СЗГМУ им. И.И.Мечникова и ВМА.

В.И.Мазуров является известным терапевтом широкого профиля, активно работающим в созданной им клинике трудного диагноза и проводящим большую консультативную работу во многих лечебных учреждениях города. Значителен его вклад в совершенствование организационно-методических вопросов практического здравоохранения. Акад. В.И.Мазуров является главным терапевтом СЗФО и Санкт-Петербурга, главным ревматологом СЗФО и Ленинградской области, вице-президентом ассоциации ревматологов России, членом правления Российского общества терапевтов, членом правления общества терапевтов им. С.П.Боткина, членом правления Российской ассоциации по изучению остеопороза.

Вклад В.И.Мазурова в развитие здравоохранения отмечен многочисленными наградами. В 2014 г. он был избран Почетным доктором Военно-медицинской академии.

Проф. В.И.Мазуров является главным редактором научного журнала «Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И.Мечникова», заместителем главного редактора журнала «Научно-практическая ревматология», членом редколлегий журналов «Медицинский академический журнал», «Клиническая медицина и патофизиология», «Новые Санкт-Петербургские врачебные ведомости», «Скорая медицинская помощь» и др.

Будучи человеком широкой души и обаяния, В.И.Мазуров пользуется любовью и уважением пациентов и коллег. Он полон сил, энергии, творческих планов. Акад. В.И.Мазуров — ученый, врач и педагог, большие организаторские способности которого позволяют реализовывать его многочисленные научные идеи.

Глубокоуважаемый Вадим Иванович! Руководство Университета, члены ученого совета, коллеги, пациенты и друзья сердечно поздравляют Вас с юбилейной датой и желают крепкого здоровья, новых научных достижений и творческих успехов!

Дорогой Вадим Иванович!

Мне предоставляется замечательная возможность не ограничиться кратким поздравлением, SMS или официальным адресом. В твой юбилей я могу высказать то, что в повседневной суете нашего времени не всегда удается. Я отдаю себе отчет в том, что сегодня эпистолярный жанр стал старомодным, по крайней мере из прошлого века. Однако только на бумаге можно выразить ту лавину чувств, которые я испытываю к тебе, моему преданному и всепонимающему другу, призванному и признанному терапевту.

Много лет назад, когда мы приобретали врачебные знания и навыки, были очевидны твои честолюбивые устремления. Годы показали, что честолюбие у умного и порядочного человека заключается в том, чтобы выделяться среди других своим добрым именем, глубокими знаниями, правдивостью и благородством, т.е. качествами, которые могут быть приобретены только тем, у кого ясная голова и доброе сердце.

Твоей замечательной чертой является умение дружить. Это показали годы, ибо подлинная дружба созревает медленно и расцветает только там, где люди доказали ее друг другу.

Имея высокие должности и заслуженные ученые звания, ты никогда не стремишься выносить только безапелляционные решения, демонстрировать повсеместно свои возможности. Впитав мудрость своих учителей, ты терпим к мнению других, знаниями, логикой, терпением убеждаешь еще своих коллег в правильности собственных суждений. Делаешь это красиво и по форме, и по содержанию, что доставляет удовольствие нормальным людям, участвующим в дискуссии. Учтивые и непринужденные манеры, умение себя держать в любых ситуациях — все это неотъемлемая часть твоей личности. Умение здраво рассуждать, изящно выражать свою мысль, вне зависимости от того, о каком бы предмете ты ни говорил — эти качества оратора являются твоим великим приобретением.

Все, о чем я говорю, невозможно без системного подхода на протяжении всей жизни, поэтому ты стал, как говорят французы, *estime des homes, recherche des femmes, aime de tout de tonde* (кого уважают мужчины, знакомства с кем ищут женщины, которого любят все).

Ты рано начал достойную карьеру и добился больших успехов в своей профессии. Чтобы ты ни писал и ни говорил, это всегда образец блистательного красноречия. Стремление к глубокому познанию в своей профессии не были ограничены одним направлением. Тебе нужно всегда ступить, как говорили древние, *extra flammantia moenia mundi* (за пределы сверкающих стен вселенной): отсюда прекрасное знание не только общей терапии, но и эндокринологии, кардиологии, иммунологии и т.д., не говоря о навыках блестящего педагога и крупного организатора.

Воспитанный в элитном военном учреждении, своей *Alma mater*, ты никогда не способен на непристойный поступок, являя собой человека чести, великодушия, доброжелательности и участия. Поэтому ты легко находишь себя в любой среде: профессиональной, академической, дружеской и т.д.

Как любой человек, ты имеешь отдельные слабости, о которых знаешь, но сегодняшний повод не дает мне права вообще упоминать о них. Я, как и другие твои близкие люди, искренне разделяю твои радости, успехи, победы, всегда рядом в решении проблем и сложных вопросов. Желаю сохранить на многие годы твердость в твоём звании и призвании. Будь здоров, счастлив и уверен в завтрашнем дне.

Всегда твой друг Н.Майстренко

Как провести заседание диссертационного совета, чтобы не потерять время, а дискуссия была содержательной?

В последнее время в связи с очередным изменением требований ВАК Минобрнауки РФ возникло множество различных толкований процедуры проведения публичной защиты диссертаций. Во многих случаях процесс защиты затягивается за счет процедурных формальностей, часть из которых действительно предписаны новыми правилами, а часть — домыслены членами советов по принципу «как бы чего не вышло»... Естественно, последнее приводит не к более тщательному рассмотрению работы, а к пустой потере времени всеми участниками заседания. В то же время, как показывают практика и опыт рассмотрения диссертаций экспертными советами ВАК, и в строгом соответствии с новой процедурой можно провести публичную защиту кандидатской диссертации за время, в среднем не превышающее одного часа. Бережное отношение к времени позволяет рассматривать больше диссертаций, что является для ВАК одним из важнейших показателей эффективности и нужности совета. Поэтому в нашем совете мы заранее просим всех участников заседаний придерживаться нескольких несложных правил, которые могут оказаться бесполезными и для других советов.

Диссертанту важно не превышать время доклада основных результатов своей работы. Для кандидатской диссертации это 15 мин., для докторской — 20 мин. При этом мы советуем не перегружать слайды информацией, что заставляло бы участников дискуссии просить об их повторном показе.

Просим диссертантов записывать все вопросы, а затем отвечать четко и строго на заданный вопрос, не благодаря за него и не тратя времени на пространные формулы вежливости и отступления от темы.

Позволяет сэкономить время и вполне правомерный отказ от 10-минутного технического перерыва, возможного после ответа диссертанта на вопросы присутствующих.

Кратко характеризуя личность диссертанта, его научный руководитель не должен говорить ничего о содержании и форме защищаемой работы.

Официальных оппонентов мы просим зачитывать дословно ТОЛЬКО вопросы, замечания и заключение своего отзыва. Имея в виду, что в деле диссертанта всегда имеется полный текст отзыва, остальные его разделы могут быть изложены в произвольной форме. При выборе ее убедительная просьба исходить не из желания энциклопедически ознакомить участников заседания с тематикой диссертации и всеми так или иначе связанными с ней вопросами, а из понимания напряженности рабочего графика большинства членов совета.

Мы далеки от намерения ограничивать возможности научной дискуссии, но напоминаем, что требования ВАК никак не регламентируют число выступлений неофициальных оппонентов, а с точки зрения практики и здравого смысла вполне достаточно одного-двух таких выступлений, не превышающих по длительности пяти минут.

В заключительном слове мы просим диссертантов быть краткими и помнить, что высшая форма признательности совету — это уважение к рабочему времени его членов.

В.П.Земляной
К.М.Лебединский

NOTA BENE!

Новые возможности обучения спирометрии как способ повышения компетенции врача

Представляем дистанционный курс по спирометрии, разработанный коллективами кафедр семейной медицины СЗГМУ им. И.И.Мечникова и Католического Университета Левена (Бельгия). Мы приглашаем врачей любых специальностей, которые хотят повысить свои знания в диагностике обструктивных болезней легких и получить практические навыки выполнения исследования функции легких с использованием современных портативных спирометров. Структура курса позволяет в свободном режиме в течение трех недель освоить программу даже при разном уровне знаний. Современные технологии представления материалов с использованием видео- и аудиороликов создадут приятную атмосферу интересного и нескучного обучения.

Зайдите на страницу курса www.spircourse.ru и посмотрите рекламный трейлер, а также не забудьте проверить уровень своих знаний с помощью тестового задания. Обучение проводится на хозрасчетной основе.

Стоимость обучения 10 тыс. рублей. Сроки проведения в 2015 году — с 06.04. по 15.04.

Принимайте решение — дополнительная информация по электронной почте: fammedmapo@yandex.ru

Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова

проводит

23-24 апреля 2015 г.

Межвузовскую студенческую научную конференцию с международным участием «Мечниковские чтения-2015»

Приглашаем студентов принять участие в конференции, по итогам работы которой будет выпущен сборник студенческих работ.

Авторы получат сертификаты участника конференции.

С 1 февраля 2015 г. открыта регистрация участников на официальном сайте конференции <http://fyssmu.ru/mechnikov-conf-2015>.

Срок регистрации и подачи материалов — до 19.03.2015 г.

Контакты: секретарь конференции — Петрищева Галина Валерьевна
Тел.: (911) 934-73-66

e-mail: irinapodayko@mail.ru Подробнее на сайте: www.szgmtu.ru

В ряду видных стоматологов нашей страны достойное место по праву принадлежит проф. Б.К.Костур. Блестящий педагог, она создала большую школу высококвалифицированных врачей-стоматологов, а ее научная деятельность коснулась всех разделов стоматологии и многих смежных специальностей.

Берта Константиновна Костур родилась 17 марта 1930 г. в Кронштадте. Закончив в 1952 г. с отличием Ленинградский медицинский стоматологический институт, она работала врачом стоматологом-ортопедом в Ленинграде и под научным руководством проф. И.С.Рубинова в течение 11 лет изучала состояние функции жевания в динамике ее перестройки в период смены молочных зубов постоянными зубами. Результаты этой работы были обобщены в кандидатской диссертации, успешная защита которой состоялась в 1965 г. Став в 1967 г. ассистентом кафедры ортопедической стоматологии 1-го ЛМИ им. акад. И.П.Павлова, которой в те годы заведовал выдающийся стоматолог проф. И.С.Рубинов, она уделяет основное внимание развитию физиологического направления в стоматологии. В монографии «Функциональные особенности жевательного аппарата у детей» Б.К.Костур изложила и теоретически обосновала положения нового направления возрастной физиологии и патофизиологии жевательного аппарата. Большое внимание в работе ей было уделено функциональным расстройствам жевательного аппарата при различных заболеваниях и патологических процессах (кариес зубов и его осложнения, болезни слизистой оболочки полости рта, аномалии прикуса, врожденные дефекты неба и др.) и степени их восстановления после стоматологической реабилитации.

В 1975 г. Б.К.Костур обобщила свои многолетние клиничко-физиологические исследования и защитила докторскую диссертацию «Возрастная характеристика функции жевательного аппарата и ее клиническое значение». Ценность этих исследований состоит в том, что она проследила динамику изменения разных функций жевательного аппарата на протяжении 10-17 лет. Особый практический интерес представляют трактовка Б.К.Костур анатомических и функциональных нарушений, развивающихся при затрудненном прорезывании нижних зубов мудрости, и предложенные методы ортодонтического лечения указанной патологии. Ее исследования особенностей восстановления функции жевательного аппарата у детей и подростков после проведенного зубного протезирования, ортодонтического лечения и изготовления обтурирующих протезов были высоко оценены выдающимися учеными-стоматологами и челюстно-лицевыми хирургами нашей страны.

Большое научно-практическое значение имеют клиничко-физиологические исследования Б.К.Костур, посвященные изучению возрастной физиологической нормы соответственно периодам формирования жевательного аппарата и степени ее изменения при возникновении разных заболеваний зубочелюстной системы. Подготовленные Б.К.Костур методические рекомендации «Возрастные показания к выбору комплекса методов исследования функции жевательного аппарата» до сих пор являются наиболее полными по этой проблематике и широко используются врачами-стоматологами.

Весьма значителен вклад Б.К.Костур в онкостоматологию. Она много сделала для совершенствования системы медико-социального обеспечения и реабилитации онкостоматологических больных, детально изучив функцию жевания и глотания у больных с опухолями органов и тканей челюстно-лицевой области после радикальных хирургических вмешательств. С целью углубленного обследования выраженно-



Основатель кафедры ортопедической стоматологии профессор Б.К.Костур

(к 85-летию со дня рождения)

9 февраля — Международный день стоматолога

сти функциональных расстройств двигательного компонента пищеварительного тракта она впервые, в общем комплексе специальных исследований, предложила и реализовала в клинической практике методы рентгенокинематографии и рентгенотелевидения, разработала приборы и методики эзофагоманометрии и эзофагиографии, что позволило существенно усовершенствовать методики кормления больных при различных патологических состояниях челюстно-лицевой области и ЛОР-органов. Этим вопросам была посвящена монография «Конструкция ортопедических аппаратов и методика кормления челюстно-лицевых и ЛОР-больных», написанная в соавторстве с выдающимся отечественным клиницистом и челюстно-лицевым хирургом проф. Л.Р.Балоном. Б.К.Костур удалось сконструировать ряд специальных приспособлений и аппаратов, обеспечивающих кормление естественным путем больных с обширными дефектами глотки и шейного отдела пищевода. Важно подчеркнуть, что применение этих функционально действующих обтурирующих протезов при зияющих дефектах шейного отдела пищевода и глотки позволяло восстановить у больных некоторые элементы речи. Она доказала необходимость комплексного хирургического и ортопедического лечения онкостоматологических больных начиная с дооперационного периода. На многих клинических случаях ею показано, что согласование действий хирурга и ортопеда-стоматолога на ранних этапах лечения позволяет обеспечить сохранившемуся нервно-мышечному аппарату челюстно-лицевой области и шеи онкостоматологических больных оптимальные условия для развития и проявления его резервных возможностей и восстановить функции жевания, глотания и речи.

Интересно отметить, что результаты работ Б.К.Костур по вопросам кормления челюстно-лицевых и ЛОР-больных позволили ее мужу — к.м.н. полковнику медицинской службы К.Н.Костуру, начальнику гастроэнтерологического отделения и ведущему терапевту 1-го Военно-морского госпиталя (Ленинградская Военно-морская база) ВМФ страны, провести ряд новых экспериментально-клинических исследований и стать пионером в мировой медицинской практике в изучении нарушений двигательного компонента акта еды при острой лучевой болезни (ОЛБ), а также в вопросах кормления пострадавших, страдающих ОЛБ. Разработка К.Н.Костуром этой сложной клинической проблемы позволила осуществить кормление пострадавших естественно-физиологическим путем (через рот) даже при тяжелых степенях ОЛБ.

Проблеме ортопедического лечения больных с врожденными и приобретенными дефектами органов и тканей челюстно-лицевой области Б.К.Костур посвятила выполненные в соавторстве монографии «Челюстно-лицевое протезирование» и «Возмещение дефектов челюстно-лицевой области и органов шеи». Большой интерес представляют работы проф. Б.К.Костур по профилактике и комплексному лечению заболеваний височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС). Ею разработаны классификация заболеваний ВНЧС с учетом этиологии, морфологических изменений в жевательном аппарате, кинематики нижней челюсти и общего состояния организма, а также методы их ортопедического и функционального лечения, в т.ч. методика повторного протезирования. Последняя методика позволила решить вопросы воспроизведения конструктивных особенностей съемных протезов при одновременном устранении недостатков, имеющих место в старых протезах, что оптимизировало сроки адаптации к новым протезам за счет сохранения у протезоносителей выработанного стереотипа жевания, глотания и речи в период освоения новых зубных протезов.

В 1984 г. в ЛенГИДУВе была организована кафедра ортопедической стоматологии, и проф. Б.К.Костур избирается заведующим этой кафедрой. Нет раздела ортопедической стоматологии, которому Берта Константиновна не уделяла бы внимания. Она всегда требовала от своих учеников придавать стоматологическим вопросам большее значение в общемедицинском плане. Обмен информацией, использование знаний смежных областей науки позволили Б.К.Костур выйти за пределы сложившейся системы понятий в ортопедической стоматологии и способствовали рождению новых идей. Результатом такого подхода явились исследования по конструированию фонетически оптимальных протезов в клинике ортопедической стоматологии.

Хорошо владея пером, Б.К.Костур писала легко, быстро, часто сразу набело, но при этом была чрезвычайно требовательна к содержанию научной работы, к последовательности изложения, литера-



Обсуждение результатов научной работы с асс. В.А.Силиным, 1980 г.

Новые направления научных исследований в Университете в соответствии с государственным заданием Министерства здравоохранения РФ

26 декабря 2014 г. Министром здравоохранения Российской Федерации утверждено государственное задание для Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И.Мечникова на 2015 г. и плановый период 2016 и 2017 годов.

В раздел госзадания, посвященный проведению научных исследований и разработок, в дополнение к уже реализуемым в Университете 10-ти научно-исследовательским работам вошли 7 новых тем НИР, в проведении которых будут задействованы сотрудники профессорско-преподавательского состава и научные работники:

«Изучение роли иммунологических механизмов и построение модели прогнозирования течения ревматической патологии и атеросклероза, а также разработка методов коррекции патогенетически значимых иммунологических нарушений у данной категории больных с использованием генно-инженерных биологических препаратов».

«Эндолизины бактериофагов *Enterococcus faecium*: эволюция и биотехнологический потенциал».

«Направленная дифференцировка мезенхимных стромальных клеток (МСК) в хондроциты для регенеративной терапии дегенеративно-дистрофических поражений суставов».

«Фундаментальные и прикладные аспекты интеграции метаболома человека и его микробиома, а также ее роли в патогенезе и саногенезе неинфекционных заболеваний кишечника и печени».

«Изучение молекулярных маркеров риска развития микозов и резистентности микроспоров к противогрибковым препаратам на уровне генома и протеома».

«Совершенствование молекулярно-генетического мониторинга за возбудителями социально-значимых инфекций различной степени управляемости и разработка принципов создания диагностических тест-систем для быстрой идентификации эпидемических штаммов патогенных и условно-патогенных микроорганизмов».

«Разработка инновационных методов определения, критериев оценки и порядка применения биомаркеров вредного воздействия наноразмерных загрязняющих атмосферного воздуха для профилактических медицинских исследований, расследований и экспертиз».

Желаем исследователям успешной и плодотворной работы!

Управление науки

турной форме и техническому оформлению как своих, так и всех редактируемых ею работ. И не случайно, когда чл.-корр. РАМН проф. В.Н.Копейкина издательство «Медицина» утвердило титульным редактором «Руководства по ортопедической стоматологии», для написания раздела «Челюстно-лицевая ортопедия» он выбрал Берту Константиновну. 24 декабря 1987 г. Б.К. Костур закончила свой жизненный путь. Она похоронена на Северном кладбище Санкт-Петербурга. За свою жизнь она подготовила более 100 научных, учебных и учебно-методических работ, в т.ч. 4 монографии и руководство для врачей-стоматологов. Хорошее знание отечественной и зарубежной литературы по стоматологии, высокая эрудиция в вопросах физиологии и патофизиологии жевательного аппарата насыщали ее лекции богатым содержанием и новейшими сведениями. Берта Константиновна была прекрасным педагогом, щедро делилась своим научным, врачебным и педагогическим опытом со студентами, врачами и преподавателями, вела большую лечебную и консультативную работу. Научно-практическая деятельность Б.К.Костур неразрывно сочеталась с многогранной общественной работой. На протяжении многих лет она являлась членом правления и председателем секции ортопедической стоматологии Научного общества стоматологов Ленинграда и Ленинградской области, членом лечебно-контрольной и аттестационной комиссий при Главном управлении здравоохранения Исполкома Ленсовета.

Талантливый и высокоэрудированный ученый, прекрасный клиницист, заботливый и внимательный учитель-педагог, необыкновенно обаятельный, доброжелательный, скромный и отзывчивый, большой культуры человек — такой помнят ее коллеги и ученики. 16 марта 2004 г., в день 20-летнего юбилея кафедры ортопедической стоматологии СПбМАПО (ранее ЛенГИДУВ, ныне — СЗГМУ им. И.И.Мечникова), базирующейся в стенах городской стоматологической поликлиники № 20, была открыта мемориальная доска. Следует заметить, что ее мужу — Константину Николаевичу Костуру годом раньше, в День Победы 9 мая 2003 г., в 1-м Военно-морском госпитале Ленинградской Военно-морской базы ВМФ РФ была открыта мемориальная доска: «Кандидат медицинских наук полковник медицинской службы Костур Константин Николаевич в период с 1968 по 1980 гг. возглавлял впервые открытое гастроэнтерологическое отделение 1-го Военно-морского ордена Ленина госпиталя», которая в настоящее время, к сожалению, отсутствует в связи с утерей при «реформировании» Вооруженных Сил страны.

Полагаем, что знакомясь с биографией и научными трудами проф. Б.К.Костур, можно найти не только интересные факты из истории отечественной стоматологии и медицины, но и аналогии с современностью, ответы на многие клинические проблемы лечения заболеваний органов и тканей жевательного аппарата человека, а также медицины и организации здравоохранения сегодняшнего дня.

А.К.Иорданишвили, профессор, д.м.н., полковник медицинской службы запаса Ф.И.Комаров, академик РАН, Герой Социалистического Труда, Лауреат Государственной премии СССР, профессор, генерал-полковник медицинской службы в отставке

А.К.Иорданишвили, профессор, д.м.н., полковник медицинской службы запаса Ф.И.Комаров, академик РАН, Герой Социалистического Труда, Лауреат Государственной премии СССР, профессор, генерал-полковник медицинской службы в отставке

А.К.Иорданишвили, профессор, д.м.н., полковник медицинской службы запаса Ф.И.Комаров, академик РАН, Герой Социалистического Труда, Лауреат Государственной премии СССР, профессор, генерал-полковник медицинской службы в отставке

А.К.Иорданишвили, профессор, д.м.н., полковник медицинской службы запаса Ф.И.Комаров, академик РАН, Герой Социалистического Труда, Лауреат Государственной премии СССР, профессор, генерал-полковник медицинской службы в отставке

Практика в Германии

Ежегодно каждое лето студенты СЗГМУ им. И.И.Мечникова имеют возможность отправиться за границу с целью прохождения практики в зарубежной клинике. Отдел международных отношений Университета предварительно оповещает студентов о сроке подачи заявки на прохождение практики. Условие принятия заявки — владение языком (английский или немецкий) и хорошая успеваемость. После индивидуального собеседования принимается решение о направлении в зарубежный вуз.

Алексей Кебряков (541 гр. ЛФ) — участник конкурса среди студентов для прохождения зарубежной практики летом 2014 г. — показал высокий средний балл успеваемости и отличный уровень владения немецким языком и был направлен в Университет Эберхарда-Карла г. Тюбинген (Германия).

Алексей делится своими впечатлениями о пребывании в Германии:

«Мне как хорошо владеющему разговорным немецким языком было предложено прохождение практики в Германии, в университетской клинике г. Тюбинген, на отделение детской хирургии и детской урологии.

Тюбинген — небольшой старинный город, входит в пятерку классических «университетских городов» Германии. Почти треть его населения — это студенты, многие из которых иностранные. Тюбингенский университет Эберхарда-Карла — один из старейших университетов Германии, основанный в 1477 г., пользуется широким международным признанием в области медицины, естественных и общественных наук.

Практикантов курировала заведующая международным отделом Тюбингенского университета Елена Лебхерц, которая помогала решать все организационные и бытовые вопросы.

Поселили нас в университетском общежитии. Комнаты одноместные, аккуратные и уютные, со всеми необходимыми принадлежностями. Интернет только кабельный, и если нет с собой ноутбука, то можно получить пароль от wi-fi у соседей или купить местную интернетовскую сим-карту — я пользовался обоими вариантами. Этаж общежития разделен на 2 блока, в каждом по 6 комнат, по 2 санузла, 3 душевые и 1 кухня, которые объединены балконом. В блоках чисто, регулярно проводятся уборки. В 2-х минутах ходьбы от общежития — 2 больших супермаркета. В городе очень хорошо развит общественный транспорт, поэтому от общежития до клиники можно добраться минут за 10.

Университетская клиника, один из ведущих центров немецкой медицины, — огромный лечебный комплекс, состоящий из 17 отделений и 37 специальных структурных подразделений, которые ежегодно принимают на лечение 70000 стационарных и 240000 амбулаторных больных. Я проходил практику на отделении детской хирургии и урологии, которое входит в состав детской клиники при университете. На отделении проводится лечение пациентов возраста от недоношенных до 18 лет по следующим направлениям: общая детская хирургия (включая амбулаторный операционный центр), хирургия опухолей, хирургия печени и желчевыводящих путей, хирургия заболеваний легких (в т.ч. пороков развития легких), хирургия пороков развития, пороки развития аноректальной области, хирургия новорожденных, эндокринная хирургия, детская урология. Заведующий отделением, Йорг Фукс, является президентом сообщества детских хирургов Германии и ведущим детским хирургом ЕС.

Длительность практики составила 4 недели — 5 дней в неделю, 8 часов в день. Рабочий день в клинике начинается в 7 часов с утренней конференции, на которой врачи обсуждают предстоящий операционный день, отдельные клинические случаи, каждый понедельник кто-то из врачей готовит сообщение об улучшении работы отделения, клиники и учебного процесса. После конференции все отправляются на врачебный обход. Затем небольшой перерыв в формате кофе-брейк, после которого все расходятся по рабочим местам. Вместе со мной на отделение проходила практику студентка медицинского факультета Тюбингенского университета, она познакомилась со мной с отделениями и его сотрудниками. К слову, у студентов медицинского факультета немецких вузов, по крайней мере, в плане практики, образовательная программа существенно отличается от нашей — шестой год обучения полностью состоит из практики — 3 месяца терапии, 3 месяца хирургии, 3 месяца акушерства и 3 месяца анестезии и реаниматологии, которая лишь раз в неделю «разбавляется» теоретическими семинарами. При этом студенты являются реальными помощниками врачей — принимают больных, выполняют многие врачебные манипуляции под контролем врача, работают с документацией, заполняют истории болезни, ассистируют на операциях, находятся в клинике целый рабочий день, 5 дней в неделю, плюс — суточные дежурства несколько раз в месяц.

В отличие от немецкой студентки, я не был прикреплен к какому-либо врачу и поэтому для того, чтобы продуктивно провести время практики, было необходимо постоянно проявлять инициативу: смотреть, задавать вопросы, предлагать свою помощь, договариваться, чтобы поставили ассистировать и т.д. Следует отметить, что все врачи отделения были очень доброжелательны, и большую часть времени я проводил в операционных, иногда помогал принимать больных. В день при отделении проводилось 3–7 операций различного характера, объема и сложности, и я каждый день наблюдал, как минимум, одну новую операцию, и мне удалось достаточное количество раз ассистировать на операциях. Несколько раз ассистировал на длительных и сложных операциях, таких как, например, аутопересадка почки, которая длилась 6 часов. Рабочий день отделения завершался в 3 часа дня вечерней врачебной конференцией.

В общежитии я возвращался в 5–6 часов вечера, не имея сил на дополнительную ни умственную, ни физическую деятельность. И для того, чтобы полноценно провести следующий день практики, в 10 вечера нужно было ложиться спать.

Официально по выходным у меня не было практики, но все равно по субботам и воскресеньям на несколько часов я посещал отделение, где помогал дежурному врачу вести амбулаторный прием пациентов. Кроме того, в выходной у врача больше свободного времени — можно в спокойной обстановке задать ему интересующие вопросы, разобрать с ним клинические случаи и операции за прошедшую неделю. Кроме того, это было полезно и для языковой практики, так как, особенно первое время, я испытывал некоторые трудности в восприятии информации, связанной с медициной, несмотря на свой достаточно неплохой уровень знания немецкого языка. Например, когда группа в 3–4 врача разговаривала на медицинскую тему, мне было сложно понять, о чем идет речь. Более того, в общежитии я чаще разговаривал на русском или английском языках, а на практике большую часть времени присутствовал на операциях. Поэтому индивидуальные разговоры с врачами существенно помогли повысить уровень профессионального языка. Также я имел возможность «оттачивать» свой немецкий, когда приходилось выступать в роли переводчика при поступлении русского пациента.

Работы было много, но, тем не менее, на выходных у нас было время и для отдыха: в общежитии проводили совместные ужины, по выходным все вместе ходили гулять, посещали бассейн или (поскольку Тюбинген — университетский, а значит, студенческий город) городские студенческие вечеринки, ездили на экскурсии в соседние с Тюбингеном города.

А на последней неделе произошло, пожалуй, самое яркое событие в моей практике.

На отделение поступил русский мальчик с диагнозом редкой злокачественной опухоли, по поводу которой он был несколько раз прооперирован. Этот случай был представлен на международной конференции, которая проходила в ведущем российском центре детской хирургии в Москве. Этот случай заинтересовал профессора Йорга Фукса, присутствовавшего на данной конференции, и он решил провести операцию у себя — в университетской клинике г. Тюбинген. Для проведения операции был приглашен хирург из российского детского центра. Это была уникальная операция. И прошла она успешно. Мне, как практиканту, удалось присутствовать на данной операции. После операции проф. Й.Фукс пригласил меня вместе с русским хирургом на ужин.

Это событие, разнообразие и сложность увиденных мной операций, наблюдение за выздоровлением маленьких пациентов в послеоперационном периоде — побудили меня пересмотреть свои взгляды насчет своего будущего. Теперь я хочу ближе познакомиться с детской хирургией уже в больницах Санкт-Петербурга и, возможно, именно ее выберу в качестве своей будущей профессии.

Хочу поблагодарить руководство Университета, сотрудников международного отдела, а также немецкую сторону за организацию данной поездки, за то, что каждый студент имеет возможность познакомиться с опытом работы зарубежных коллег, увидеть все своими глазами. А это может помочь ему более четко спрогнозировать свое будущее. Считаю, что данная практика является уникальным опытом, и каждый студент, владеющий языком, должен воспользоваться этой возможностью».

EBERHARD KARLS
UNIVERSITÄT
TÜBINGEN



Проф. Й.Фукс и А.Кебряков

Библиотека Университета сообщает: открыт тестовый доступ к ресурсам Oxford University Press

Oxford Medicine Online — коллекция из взаимосвязанных медицинских интернет-ресурсов. Включает руководства *Oxford Textbook of Medicine*, *The Oxford Medical Handbooks* и *Oxford Medical Libraries*, которые постоянно обновляются, гарантируя актуальность материала. Портал, охватывающий все ступени медицинской карьеры, обеспечивает доступ к качественному проверенному контенту от *Oxford University Press*, необходимому для студентов-медиков, молодых специалистов, медсестер, акушеров, старших врачей — всех тех, кому нужна быстрая и достоверная информация по медицине.

**Тестовый доступ открыт с 10 февраля до 10 марта 2015 г.
по IP-адресам Университета. Адрес для работы: www.oxfordmedicine.com.**

Oxford Handbooks Online — замечательное собрание лучших Оксфордских справочников по 14 предметным областям.

**Тестовый доступ открыт с 10 февраля до 10 апреля 2015 г.
по IP-адресам Университета. Адрес для работы: www.oxfordhandbooks.com.**

Oxford English Dictionary Online — академический словарь английского языка с 150-летней историей. Электронное издание *Oxford English Dictionary Online* предоставляет пользователям уникальные возможности исследования прошлого и настоящего английского языка: содержит информацию о значениях, произношении, происхождении и истории более 600 тыс. слов (печатное издание содержит 20 томов). Использование слов иллюстрируют 3 млн цитат из англоязычных источников. Электронная версия словаря постоянно обновляется: ежеквартально появляется более 1000 новых и исправленных словарных статей.

**Тестовый доступ открыт с 10 февраля до 10 апреля 2015 г.
по IP-адресам Университета. Адрес для работы: www.oed.com.**

Сотрудники Университета, имеющие логин и пароль для работы с ресурсами на сайте библиотеки СЗГМУ им. И.И.Мечникова (www.lib.szgmu.ru), имеют возможность работать с любых компьютеров, имеющих выход в Интернет.

NOTA BENE!

**Санкт-Петербургское общество терапевтов им. С.П.Боткина
проводит**

Конкурс молодых терапевтов

К участию приглашаются студенты старших курсов медицинских вузов Санкт-Петербурга, интерны, клинические ординаторы, аспиранты, практические врачи Санкт-Петербурга и СЗФО в возрасте до 35 лет, не имеющие ученой степени.

Конкурсная работа должна быть посвящена описанию клинического случая.

Срок подачи работы — до 9 марта 2015 г.

Награждение лауреатов осуществляется во время пленарного заседания Конгресса терапевтов. Работы победителей конкурса будут опубликованы.

Председатель конкурсной комиссии —
проректор по учебной работе СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. А.М.Лила

Адрес: Санкт-Петербург, Кировная ул., 41, ректорат.
Тел./факс: (812) 303-5001; 303-5035; e-mail: amlila@mail.ru.

Положение о конкурсе см.: szgmu.ru/rus/m/2043/

К 130-летию со дня основания
Клинического института
Великой княгини Елены Павловны



11 (24) февраля — 160 лет со дня рождения Дмитрия Оскаровича Отта (1855–1929), заведующего гинекологическим отделением Клинического института Великой княгини Елены Павловны (1891–1917 гг.), доктора медицины, заслуженного профессора, одного из создателей петербургской акушерско-гинекологической школы.



6 марта — 140 лет со дня рождения з.д.н. РСФСР чл.-корр. АН СССР д.м.н. профессора Георгия Дмитриевича Белоновского (1875–1950), заведовавшего кафедрой бактериологии ЛенГИДУВа (1917–1950 гг.).



1 (13) февраля — 145 лет со дня рождения з.д.н. РСФСР д.м.н. профессора Федора Яковлевича Чистовича (1870–1942), заведовавшего кафедрой патологической анатомии ЛенГИДУВа (1921–1941 гг.).

Даты

Студенческие вести

На основании "Положения о порядке перехода студентов ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России с платного обучения на бесплатное" и в соответствии с решением ученого совета от 30 января 2015 г. 28 студентов переведены с платной на бюджетную форму обучения.

Лечебный факультет:

2 курс — П.В.Балашов, Е.С.Данилина, В.В.Астафьев, К.Х.Кеян, К.Н.Иванова, Сабина Алимардан кызы Гейдарова, А.С.Евдокимов, П.Д.Елисеев, Ф.Ш.Алдаева;

4 курс — П.Э.Омельченко, А.А.Аспан-оол, А.А.Маххамов, Л.С.Горновская;

5 курс — Д.А.Клементьева, А.С.Сагиян, А.А.Шевелева, О.И.Богданова, А.П.Семенова, Р.И.Колосов, Д.А.Захаров, Ю.Р.Гильманова, Л.В.Карпов, Р.Н.Ким, Д.А.Сытник;

6 курс — А.П.Пермяков, В.Л.Григорьева.

Медико-профилактический факультет:

3 курс — М.А.Король;

4 курс — П.Е.Миловидова.

Конструктивный разговор

3 февраля члены студенческого совета Университета встретились с проректором по учебной работе профессором А.М.Лилой, чтобы обсудить перспективы развития студенческого совета как представительского органа, деятельность которого направлена на повышение роли и активности обучающихся в научной, образовательной, спортивной и культурно-массовой деятельности. Участники встречи обсудили влияние студенческого совета на формирование социально значимых качеств и профессиональных компетенций студентов — будущих врачей и поддержку общественно значимых студенческих инициатив. Был сделан акцент на роль студенческого совета как связующего звена между студенческой средой и администрацией Университета.



Стартовала всероссийская программа по подготовке управленцев

2015 год — год проведения масштабного повышения квалификации управленцев, курирующих финансово-экономическую деятельность в медицинских организациях всех субъектов РФ, работающих в системе ОМС. В течение года около 3,5 тысяч специалистов должны пройти обучение по эксклюзивной программе.

Образовательный цикл продолжительностью 72 часа представляет собой 6-дневное очное обучение, состоящее из просмотра экспертной видеолекции с последующим дебрифингом, самостоятельной подготовки проекта в течение 5 дней и однодневной очной итоговой аттестации. Учитывая значимость проблемы, с экспертными лекциями выступают ведущие специалисты отрасли, руководители Департаментов Минздрава России, представители ФФОМС, Росздравнадзора. «Еще одна особенность реализации образовательной программы в том, что центром подготовки должна стать региональная образовательная площадка. При этом образовательная организация берет на себя роль методических образовательных центров и осуществляет кураторию проекта; определяет его логику, обеспечивает учет и контроль образовательного процесса, принимает участие в итоговой аттестации, а также выдает документ об образовании», — подчеркнул первый заместитель Министра И.Каграманян.

Подробнее: www.rosminzdrav.ru/news/2015/02/10/2224-minzdrav-initsiioval-masshtabnyy-proekt-po-podgotovke-upravlencheskih-kadrov-v-zdravoohranenii

Вышли книги

Хмельницкая Н.М., Орлинская Н.Ю. Комплексная клиничко-морфологическая диагностика заболеваний щитовидной железы. — СПб.—Н.Новгород, 2014. — 180 с.

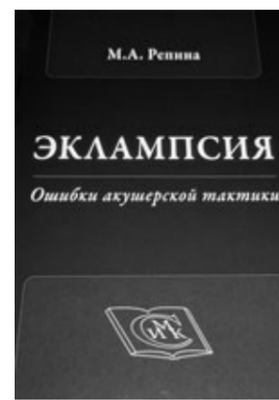
В книге отражены результаты многолетнего труда, основа которому была положена чл.-корр. РАМН проф. О.К.Хмельницким. Комплексное изучение патологии щитовидной железы как с точки зрения региональной патологии, так и с точки зрения подходов к диагностике и лечению проводилось в различных регионах России. Книга будет полезна эндокринологам, специалистам ультразвуковой диагностики, цитологам и патоморфологам, а также может быть использована при подготовке врачей-интернов и клинических ординаторов.



Репина М.А. Эклампсия. Ошибки акушерской практики. — М.: «СИМК», 2014. — 248 с.: ил.

Руководство посвящено гестозу и его наиболее тяжелым формам — преэклампсии и эклампсии.

Книга предназначена для акушеров-гинекологов, анестезиологов, врачей общей практики, а также обучающихся в системе последипломного образования, студентов старших курсов медицинских вузов и факультетов.



Хорошо отдыхает тот, кто умеет учиться

Закончились каникулы, стартовал второй семестр. Но мир студенчества — это не только лекции и практические занятия, экзамены и зачеты. Студенты учатся и живут в круговороте разнообразных событий — у них кипит жизнь в творческих коллективах, царит дух спортивных побед и азарт научных экспериментов и достижений.

В новом семестре вас ждут новые интересные события.

В марте веселых, находчивых и эрудированных ждут Игры университетской лиги КВН, Финал чемпионата по интеллектуальным играм «Что? Где? Когда?» и новый проект музыкально-артистического клуба «Голос Университета».

В апреле состоится одно из главных студенческих мероприятий года — вручение премии «Признание-2015» и парад красоты и очарования — ежегодный конкурс «Мисс Университет-2015».

Для любителей спорта запланированы соревнования по шахматам, дартсу (март), волейболу (апрель) и др. В феврале-марте ожидается проведение Открытых первенств Университета по жиму лёжа и армрест-

лингу, на которые будут приглашены также студенты медицинских и фармацевтических вузов города.

В начале апреля состоится II Фестиваль КВН медицинских и фармацевтических вузов Санкт-Петербурга. Напомним, что первые совместные игры прошли с огромным успехом в ноябре прошлого года.

Особое место среди мероприятий весны 2015 года займут подготовка и проведение мероприятий, посвященных празднованию 70-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. В апреле под эгидой отдела по воспитательной работе и спортивного студенческого клуба состоятся посвященные этой дате праздничный концерт и легкоатлетическая эстафета; в начале мая — торжественный митинг у памятника «Воинам-медикам».

За более полной информацией о времени и месте проведения мероприятий обращайтесь в отдел по воспитательной работе (Пискаревский пр., 47, пав. 32, каб. 11) или заходите в группу ОВР «Вконтакте»: www.vk.com/ovr_szgmu.

К.Ф.Каткова

Студенческие вести



Непокоренный Ленинград

27 января, в день полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады, студенты нашего Университета стали участниками патриотической акции «Непокоренный Ленинград», прошедшей на главной площади города.

На Дворцовой площади в этот день была воссоздана атмосфера блокадного Ленинграда, развернута выставка военной техники времен Великой Отечественной войны, представлены результаты работы поисковых отрядов России, организованы интерактивные площадки и полевая кухня, проведены праздничный концерт и стихотворный флэшмоб.

Фото К. Ф. Катковой



«Судебная медицина Ленинграда в период Великой Отечественной войны и на современном этапе»

Судебные медики Ленинграда, как и врачи других специальностей, внесли свой вклад в дело Победы над врагом в период Великой Отечественной войны. Некоторые судебно-медицинские эксперты города были мобилизованы в начале войны, оставшиеся в блокированном фашистами Ленинграде в неимоверно тяжелых условиях выполняли свой профессиональный долг. Многие участники боевых действий после войны окончили медицинские вузы и избрали профессию судебно-медицинского эксперта.

Судебно-медицинским экспертам — бойцам фронта и труженикам тыла будет посвящена региональная научная конференция специалистов, молодых ученых и студентов Северо-Запада России «Судебная медицина Ленинграда в период Великой Отечественной войны и на современном этапе», посвященная 70-летию Победы над фашистской Германией в Великой Отечественной войне. Организаторами конференции являются наш Университет и Бюро судебно-медицинской экспертизы Санкт-Петербурга.

Конференция состоится в актовом зале Бюро (Екатерининский пр., д.10) 8 апреля 2015 года в 14.00 часов.

Приглашаем студентов и сотрудников Университета принять участие в конференции.

Любить и ценить каждый день

Стремительный XXI век превращает нашу жизнь в калейдоскоп, в котором мгновенно сменяют друг друга события, встречи, лица. Но в этом стремительном потоке есть имена, которые «не теряются». Потому что их владельцы не только хранят историю, чтут традиции, но и всей своей жизнью и деятельностью насыщают их новыми подробностями и фактами. В числе таких редких людей — Евгений Степанович Мишин, заведующий кафедрой судебной медицины, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный работник высшей школы России. Даже те, кто не учился на его кафедре, знают это имя. И не только как профессионала высочайшего класса. В 2001 г., объединив усилия сотрудников кафедры и единомышленников, Евгений Степанович создает при кафедре Музей судебной медицины и становится его общественным директором. А в 2002 г. при Музее вместе с художником В.Кустовым проф. Е.С.Мишин открывает уникальный Центр танатологии, собирает коллекцию интереснейших экспонатов, организует временные и постоянные экспозиции.

Историю каждого экспоната Евгений Степанович может рассказать до мельчайших подробностей. Так, в Музее долгое время находился экспонат, о котором в конце 2010 г. широко писала российская пресса — сердце известного российского мецената, основателя и владельца Сорновского завода, грека по рождению Д.Е.Бернардаки (1799–1870). Смена политических эпох в России наложила на его посмертную судьбу флер загадочности. И не заинтересуйся Евгений Степанович с присущей ему скрупулезностью этим экспонатом, хранившимся в коллекции кафедры с 1962 г., не состоялась бы 16 декабря 2010 г. церемония передачи сердца Д.Е.Бернардаки (официально: объект с регистрационным номером ТЯ.6 — на фото справа) Ассоциации греческих общин России и последующим его захоронением и установлением памятника.

Другое детище Евгения Степановича и его единомышленников — большая экспозиция, посвященная Блокадному Ленинграду. Все экспонаты подлинные — родом из блокадного города: и кусочек блокадного хлеба, и метроном военной поры, и сирена, когда-то оповещавшая о воздушной тревоге, и письма, и альбомы с рисунками, и истории болезни. Сюда приходят многочисленные экскурсии школьников и взрослых, сюда Евгений Степанович приглашает своих студентов и именно здесь говорит слова напутствия шестикурсникам. В Музее проходят встречи ветеранов Великой Отечественной войны и жителей блокадного города, проводятся конференции. Выставка постоянно пополняется новыми экспонатами. Сюда, к Мишину, на кафедру судебной медицины совершенно разные люди приносят дорогие их сердцу реликвии минувшей войны — фотографии, рисунки, письма, чудом сохранившиеся вещи, зная, что они будут жить в музейной экспозиции.

...Для Евгения Степановича не бывает неинтересных тем. Для него каждый день, встреча с каждым человеком — это событие, целая история. Не понаслышке зная цену жизни и смерти, Евгений Степанович широко и гостеприимно любит людей. И люди отвечают ему взаимностью. Выпускник ЛСГМИ 1969 г., проф. Е.С.Мишин всю жизнь предан своей alma mater. Это ученый, педагог, исследователь, собиратель, вся деятельность которого — пример для молодых коллег и жизненный ориентир для студентов.

От редакции: Коллектив «Вестника» сердечно и радостно поздравляет Вас, глубокоуважаемый Евгений Степанович, с юбилеем. Мы рады нашему сотрудничеству и благодарим Вас за внимание к нашим трудам и Вашу постоянную помощь и содействие. Благоденствия Вам и долгой плодотворной жизни!



13 февраля 2015 г. исполнилось 70 лет со дня рождения и 45 лет научной, педагогической и экспертной деятельности заведующего кафедрой судебной медицины заслуженного работника высшей школы РФ д.м.н. проф. Евгения Степановича Мишина. Поздравляем!

С 1983 г. жизнь Е.С.Мишина связана с ИИИМ-ВЛКСМ-СЗГМУ им. И.И.Мечникова: студент, клинический ординатор, аспирант. В 1975 г. он успешно защитил кандидатскую диссертацию по проблеме прижизненного течения стримуляционной асфиксии под руководством чл.-корр. Международной академии судебной и социальной медицины проф. С.М.Деметрью, одной из ведущих судебно-медицинских экспертов СССР. Научные исследования Е.С.Мишина имеют важное теоретическое и практическое значение в области судебной медицины. Его докторская диссертация «Судебно-медицинская экспертиза удавления шей» (1997 г.) является единственным крупным научным трудом в истории судебной медицины России. Разработанные Е.С.Мишиным методы диагностики и алгоритмы решения экспертных вопросов при тупой травме шеи используются во многих экспертных учреждениях России и за рубежом.

С 1997 г. Е.С.Мишин является заведующим кафедрой судебной медицины. Под его руководством на кафедре проводятся научные исследования по разработанному им новому направлению — судебно-медицинской диагностике тупой травмы шеи.

Евгений Степанович много внимания уделяет повышению уровня преподавания судебной медицины, методической работе, наглядности обучения, сохранению лучших традиций отечественной школы обучения судебной медицине в системе высшего медицинского образования. При его непосредственном участии на кафедре созданы тематические учебные классы и уникальный Музей судебной медицины. В 2003 г. при кафедре им создан первый в России и в мире общественный Центр танатологии для проведения научно-просветительской и воспитательной работы по вечно актуальной теме жизни и смерти, на базе которого постоянно проводятся экскурсии и организовано более 20 выставок и инсталляций.

Проф. Е.С.Мишиным проводится большая работа по патриотическому и нравственному воспитанию студентов. Он активно участвует в возрождении лучших традиций стройотрядовского движения, в котором в течение 17 лет занимался медицинским обеспечением работы стройотрядов в должностях главного санитарного врача и инспектора Ленинградского штаба студенческих отрядов при ОК ВЛКСМ, возглавлял медицинскую службу районных и зональных отрядов.

За время работы в Академии на общественных началах он был заместителем декана факультета общественных профессий, руководителем школы молодого лектора, ответственным секретарем приемной комиссии вуза, председателем государственной аттестационной комиссии факультета иностранных учащихся, возглавлял комиссию по увековечиванию памяти сотрудников и выпускников Академии. В настоящее время является членом Президиума судебно-медицинской ассоциации Северо-Запада России, правлений Всероссийского и Петербургского научных обществ судебных медиков, членом диссертационного совета при ВМА им. С.М.Кирова, ученого совета СЗГМУ им. И.И.Мечникова, членом методических советов и аттестационных комиссий Бюро судебно-медицинской экспертизы Санкт-Петербурга и Ленинградской области. 30 декабря 2014 г. приказом № 959 Минздрава России Е.С.Мишин назначен главным внештатным специалистом по судебно-медицинской экспертизе СЗФО.

Блестящий судебно-медицинский эксперт, проф. Е.С.Мишин на самом высоком профессиональном уровне выполняет судебные экспертизы по особо сложным уголовным делам. Прекрасный человек и талантливый организатор, Евгений Степанович пользуется большим и заслуженным авторитетом коллег, студентов, судебно-медицинских экспертов Северо-Западного региона, преподавателей кафедр судебной медицины других вузов, работников органов охраны правопорядка, имеет правительственные и ведомственные награды.

Ректор, ученый совет, коллектив кафедры судебной медицины, студенты Университета, Ваши коллеги и друзья сердечно поздравляют Вас, глубокоуважаемый Евгений Степанович, с 70-летием и желают крепкого здоровья, долголетия и дальнейших творческих успехов на благо Университета и России.

Управление науки СЗГМУ им. И.И.Мечникова
Музей истории Университета
проводят
23-24 апреля 2015 года
Научную конференцию
«Санитарно-гигиеническое дело
в период Великой Отечественной войны»
Место проведения: Санкт-Петербург, Кирочная ул., 41,
СЗГМУ им. И.И.Мечникова, актовый зал. Начало в 10.30
Приглашаются к участию преподаватели, научные сотрудники,
аспиранты
Контактное лицо — А.Ю.Соломеин
Тел.: 8 (812) 579-58-68, e-mail: solomein.ark@yandex.ru

В предвкушении новоселья

В этом году мы отмечаем 130-летие со дня основания первого в мире Клинического института усовершенствования врачей Великой княгини Елены Павловны, ставшего исторической основой для создания нашего Университета. Вместе с Институтом, практически одновременно начала работу и его библиотека. Позднее в состав библиотеки вошло собрание медицинской литературы — несколько тысяч томов! — первого директора Клинического института проф. Э.Э.Эйхвальда. Это уникальное собрание книг в числе других раритетов бережно сохраняется библиотечными работниками. Жизнь не стоит на месте. Особенно стремительны изменения в сфере информации. Современная библиотека — это не только книги и журналы, это электронные базы данных и техника, обеспечивающая мгновенный доступ к работам коллег со всего мира. О сегодняшнем дне и ближайших перспективах рассказывает заведующая библиотекой Университета Галина Ивановна Бут:

«Немаловажным аспектом деятельности сотрудников библиотеки является обеспечение комфортности пользователей и персонала. Большую роль в этом играет поддержка руководства Университета. Так, при содействии ректора проф. О.Г.Хурцилава и администрации



Фото О.П.Старцева

Университета улучшилась материально-техническая база библиотеки, существенно расширился ее компьютерный парк. В библиотеке активно используются и традиционные формы библиотечно-библиографического обслуживания (дни информации, книжные выставки), и виртуальные. Сотрудники библиотеки постоянно осваивают новые формы и методы работы, проводят семинары, обмениваются опытом с российскими и зарубежными коллегами.

ситета проводится цикл лекций по библиографии, по работе с электронными базами и т.д. В ближайших планах — завершение компьютеризации библиотечных процессов с применением автоматизированной информационно-библиотечной системы «ИРБИС», создание электронного каталога и разнообразных баз данных для улучшения информационного обслуживания.

В последние годы приоритетом стало обеспечение свободного доступа научно-медицинских работников и студентов к российским и зарубежным электронным информационным ресурсам.

Мы проводим регулярную подписку на тестовый доступ к разнообразным удаленным ресурсам, отбор которых проводится на основе заявок кафедр с учетом тематики НИР и профиля аспирантуры и докторантуры. Продление подписки происходит с учетом эффективности использования данных ресурсов, которые доступны в читальном зале библиотеки Университета.

Мы постоянно информируем наших пользователей о широких электронных возможностях библиотеки, регулярно размещая актуальную информацию на сайте библиотеки (www.lib.szgm.ru) и на официальном сайте Университета (www.szgm.ru).

Мы привлекаем для сотрудничества ученых Университета и целые научные подразделения, которые нам помогают раскрыть уникальные части фонда, необходимые для работы и учебы.

Современные тенденции в обучении требуют динамики, мобильности, широкого информационного пространства. Для того, чтобы и ритм, и условия работы в библиотеке соответствовали этому, мы стараемся идти в ногу со временем.

У нашей библиотеки как неотъемлемой части Университета богатая история, но не менее интересны и перспективы. В 2013 г. руководством Университета было принято решение о перемещении студенческой библиотеки во вновь построенный павильон 29. В настоящее время завершается его дооборудование. И мы готовимся к «великому переселению»



в новое комфортабельное здание, где совсем скоро будет открыт современный учебный абонемент для студентов, ординаторов, аспирантов, профессорско-преподавательского состава с учетом современных запросов и условий обучения. Для посетителей готовятся два читальных компьютерных зала, один из которых на 70 мест с подсобным фондом, отдельно формируется фонд учебной, научной и социально-гуманитарной литературы.

В каждом отделе библиотеки создаются автоматизированные рабочие места для сотрудников, а для читателей — современные компьютерные залы. Возможность работы с традиционными и электронными источниками информации в локальном и удаленном режимах позволят максимально удовлетворить запросы пользователей. А тем самым — сократить время поиска нужной для научной работы и учебы информации. И это — наша главная цель!»

«Есть такая профессия — Родину защищать...»

23 февраля — День Защитника Отечества!

Слово редактора

Стиль зимы и весны знаменуют два праздника: 23 февраля — День Защитника Отечества и 8 Марта — Международный женский день.

...Разбираю — что-то срочно понадобилось! — домашний архив и вдруг из конверта, датированного 1990 годом, на свет является газетная, сложенная ежечасно вырезка, как часто пишут, пожелтевшая от времени. На ней фото и стихи...

Прочла. И подумалось, это должно быть напечатано — уж как-то совсем прихотливо переплелись события: впервые за последние несколько лет достаю коробку с архивом; завершаю подготовку февральского номера «Вестника», в котором по традиции публикуем поздравления и к 23 февраля и к грядущему 8 Марта; в год 70-летия Великой Победы, одной из ярчайших страниц которой была Курская битва со ставшим легендарным сражением под Прохоровкой. А то, что происходило здесь, под Прохоровкой, 12 июля 1943 года, очевидцы-современники называют крошечным атомом: небо меркло от тысяч самолетов, поле становилось черным от массы танков; плавились бронированная техника, горела, сползала земля. Курская битва завершила коренной перелом в ходе Великой Отечественной войны, начатый под Сталинградом. День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Курской битве (1943 г.) — 23 августа — вписан в Календарь воинской славы России.

Еще раз читаю вырезку: «На снимке: Анна Кузьминична Рышкова из поселка Пристень Курской области. Она перенесла фашистскую оккупацию, была свидетельницей исторического танкового сражения и не дождалась с войны двух своих сыновей. Фото Ю.Набатова». И стихи Евгения Нефёдова:

Я гляжу на тебя, моя мама,
С фотокарточки в нашем дому,
Что не раз ты со стенки снимала,
Прижимая к лицу своему.

Я не плачу в такие моменты,
Быть серьёзным фотограф просил,
Но порой у меня почему-то
Не хватает для этого сил...

У кого их, родимая, хватит,
Если сорок непрожитых лет
Мы с тобою одни в этой хате,
Где ни внуков, ни правнуков нет.

Мама, мама, не мы в том виновны,
Не бывает за теми винами,
Кто уходит сражаться с войною,
Чтобы не было больше войны.

Слышно мне, как теплы твои руки,
И слова у меня горячи:
Вся страна — твои дети и внуки,
Потому что я жизнь им вручил.

Пусть они не увидят ни грамма
Из того, что я видел в бою...
Пусть они берегут тебя, мама,
Как берег я Отчизну мою.

Вас от бед заслоняя стеною,
Пусть стоят они, правдой сильны,
И умеют сражаться с войною,
Чтобы не было больше войны...



К профессии военного как Защитника Отечества всегда было, есть и будет особое отношение. Эта профессия, профессия Родину защищать, формирует особые характеры, взгляды, мировоззрение.

Фильм «Офицеры» вышел на большой экран в 1971 г. И сразу же полюбился зрителям всех поколений. Гордость за профессию защитников Родины передали его создатели, бывшие фронтовики — сценаристы Б.Васильев и К.Рапопорт, режиссер В.Роговой, и актеры, в судьбе которых война тоже оставила свой след: Г.Юматов (в фильме — Алексей Трофимов) — юнга, по собственному выражению актера, грудью пропахавший всю Малую землю, детство В.Ланового (Иван Варвава) прошло в оккупации, А.Покровская (Люба Трофимова) — тоже ребенок военного времени, она родилась за год до войны.

Показывая историю страны — и Гражданскую войну, и борьбу с басмачами, и выполнение интернационального долга на баррикадах Испании, и Великую Отечественную — фильм сам стал историей и символом высокого долга — служения Отечеству. Идеалы его героев, как факел с немеркнущим огнем Прометея, передаются от отца к сыну, формируя новые военные династии. И вновь, верные слову и долгу перед Отечеством, встают в строй, в котором стояли прадеды и деды, молодые лейтенанты, встают, потому что есть такая профессия — Защитник Родины!

В Москве на Фрунзенской набережной, рядом со зданием Министерства обороны РФ, 9 декабря 2013 г. установлена скульптурная композиция с персонажами фильма «Офицеры». Но это памятник не киноленте — это памятник тем, о ком фильм. Памятник героям известным и неизвестным, защищавшим свою Родину на передовой, в партизанских отрядах, в тылу. Памятник Защитникам Отечества!

Во все времена героизм, мужество воинов России, мощь и слава русского оружия были неотъемлемой частью величия Российского государства. Так будьте же здоровы и счастливы, дорогие Защитники Отечества! Пусть будут здоровы и счастливы Ваши мамы и папы, давшие вам жизнь и охраняющие вас своей заботой и любовью! Пусть будет крепким и надежным ваш тыл — семья, близкие и друзья! Пусть будет мир и чистое солнечное небо!

С праздником! С Днем Защитника Отечества!

