



От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь

14–22 октября 2017 г. в Сочи состоялся XIX Всемирный фестиваль молодежи и студентов, объединивший более 20 тысяч молодых представителей 180 стран мира



В — вся энергия этой планеты
Ф — форма желтого и синего цвета
М — мы готовы учиться, менять
С — соберемся мы вместе опять



На XIX Всемирном фестивале молодежи и студентов Санкт-Петербург был представлен делегацией из 490 участников и 118 волонтеров. В их числе 11 наших студентов



Старт ВФМС-2017 дал Международный парад студенчества 14 октября в Москве, и многие участники в первые три дня Фестиваля посетили ряд российских регионов от Владивостока до Калининграда, от Севастополя до Санкт-Петербурга. Торжественная церемония открытия Фестиваля состоялась в Сочи, на арене ледового дворца «Большой». Приветствуя участников Фестиваля, **Президент России В.В. Путин** сказал: «Здесь, в Сочи, собрались почти 30 тысяч участников, гостей, волонтеров из более чем 180 государств, со всех континентов планеты! Вместе с нами — и вся молодежь России... Семь десятилетий назад состоялся первый фестиваль. Тогда таких же юных ребят и девушек, как и вы, слотила сила мечты, вера, что молодежь, ее искренность, доброта способны растопить лед недоверия, помогут избавить мир от несправедливости, от войн и конфликтов. И вашим тогдашним ровесникам очень многое удалось. Они доказали, что барьеры бессильны перед подлинной дружбой, а теплота человеческого общения не зависит от

политических, национальных, религиозных, культурных и всяких других различий.

Наша страна гордится тем, что уже дважды принимала всемирный праздник молодежи. В 1957 г. VI фестиваль встречала вся Москва. Люди стояли на улицах и крышах домов. Москвичи радушно приветствовали гостей XII молодежного форума в 1985 г. Теперь вы можете почувствовать гостеприимство и открытость нашей спортивной столицы — Сочи. Сочи — это город олимпийского братства и надежды. Пять колец, как и пять лепестков фестивальной ромашки, стали символом солидарности всех континентов... Дерзайте! Создавайте свое будущее. Стремитесь изменить этот мир, сделать его лучше. Все в ваших силах. Главное, упорно идти только вперед. А фестивальное братство обязательно поможет вам воплотить в жизнь ваши самые смелые и самые добрые мечты и помыслы». В.В. Путин принял также участие в одном из фестивальных мероприятий — сессии «Молодежь-2030. Образ будущего».

Министр здравоохранения России В.И. Сковорова приняла участие в дискуссионно-образовательной программе «Экология и здоровье», разработанной Минздравом России совместно с Всероссийским общественным движением «Волонтеры-медики» при участии ВОЗ. В рамках программы были организованы лекции, мастер-классы, выступления известных международных и российских специалистов, посвященные возможностям и перспективам современного здравоохранения.

Состав официальной делегации обучающихся СЗГМУ им. И.И. Мечникова на XIX Всемирном фестивале молодежи и студентов в г. Сочи:

Участники: Анна Давтян (4 курс СФ), Дмитрий Качанов (4 курс ЛФ), Нелли Барнова (аспирант 1 года обучения кафедры профилактической медицины и охраны здоровья), Элина Оганесян (6 курс МПФ), Анна Шадрин (4 курс МПФ), Алина Душанова (5 курс ЛФ), Николай Белый (6 курс МПФ), София Хен (3 курс МПФ), Роман Сорокин (5 курс ЛФ), Азамат Мисиров (6 курс МПФ).

Волонтер — Ярослав Цололо (6 курс ЛФ).

Их впечатления на с. 8.



Вам действительно повезло ...



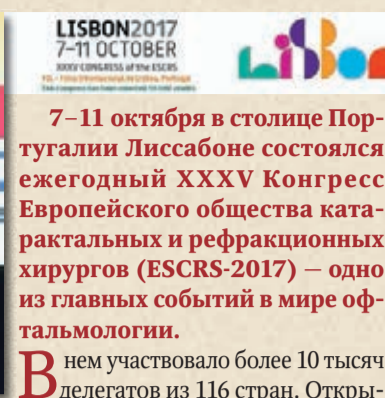
2 ноября с членами петербургской делегации — участниками XIX Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Сочи встретился Губернатор Санкт-Петербурга Г.С. Полтавченко.

«Участие в фестивале — это большое событие. Вам действительно повезло, такая возможность выпадает, наверное, раз в жизни», —

сказал Губернатор. Он поинтересовался, как ребята оценивают свое участие в фестивале, что интересного и полезного дал им этот молодежный форум, и выразил надежду, что опыт общения со сверстниками из разных стран мира обогатит их новыми знаниями, подарит заряд энергии и стремление активно участвовать в жизни города и страны.

«Главное, чтобы вы использовали свои знания на благо Петербурга и России. А мы и дальше будем поддерживать и развивать проекты, которые увлекали бы молодежь, помогли бы проявить себя», — сказал Г.С. Полтавченко.





7–11 октября в столице Португалии Лиссабоне состоялся ежегодный XXXV Конгресс Европейского общества катарактальных и рефракционных хирургов (ESCRS-2017) — одно из главных событий в мире офтальмологии.

В нем участвовало более 10 тысяч делегатов из 116 стран. Открытая работа Конгресса, профессор ESCRS David Spalton подчеркнул: «Наша обширная научная программа направлена на катарактальную и рефракционную хирургию всех уровней опыта, включает в себя многочисленные экспертные симпозиумы и почти 200 учебных курсов по хирургическим техникам».

Одним из главных событий Конгресса и важным событием для российской офтальмологии была вторая за год почетная лекция с награждением медалью *Cornelius D. Binkhorst*, с которой выступил председатель общества офтальмологов России, зам. директора ФГАУ МНТК «Микрохирургия глаза» проф. Б.Э.Малюгин во время церемонии открытия конференции. В работе Конгресса приняли участие заведующая офтальмологической клиникой, зам. главного врача клиники СЗГМУ им. И.И.Мечникова по МПЦ д.м.н. З.А.Даутова и зав. отделением офтальмологии № 1 к.м.н. Е.В.Клюшников.



Участница Конгресса Е.В.Клюшников

На фото сверху: награждение проф. Б.Э.Малюгина медалью им. Корнелиуса Бирнхорста. Справа — президент ESCRS Дэвид Спалтон

Молодежь и инновации

8 ноября в Университете состоялась 2-я научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Молодежь и инновации».

В конференции приняли участие около 50 молодых ученых и специалистов из нашего Университета, других научно-исследовательских и образовательных учреждений Санкт-Петербурга и России, в т.ч. НИИ экспериментальной медицины, СПбГМУ, СПбГУ.

Участники конференции обменялись опытом проведения научных исследований в различных областях современной медицины и внедрения результатов НИР в практическую деятельность. В рамках конференции лучшие 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.



Кадровый резерв — программа поддержки перспективных студентов

20 октября 2017 года состоялась 2-я ежегодная научно-практическая конференция кадрового резерва Университета, в которой приняли участие ректор О.Г.Хурцилава, Президент и Почетный доктор Университета акад. В.И.Мазуров, проректор по медико-профилактическому направлению



Ректор вручает грамоту Азату Назмиеву (ДФ 5 курса)

А.В.Мельцер, декан лечебного факультета, Почетный доктор Университета проф. В.Г.Радченко.

На конференции старшекурсники лечебного и медико-профилактического факультетов выступили с докладами, подготовленными по результатам собственных исследований. По содержанию докладов у членов президиума и докладчиков возникли оживленные дискуссии. Завершилась конференция церемонией награждения участников.

5 ноября в Государственной академической капелле Санкт-Петербурга им. М.И.Глинки состоялся Фестиваль студенческих хоровых коллективов, в котором принял участие и хор нашего Университета.

Руководитель — Александра Решетникова.



Записи выступлений см.: vk.com/choirszgm

Дни ревматологии в Санкт-Петербурге

8–10 октября состоялся Конгресс с международным участием «Дни ревматологии в Санкт-Петербурге-2017»



Организаторами Конгресса выступили: Правительство Санкт-Петербурга, Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга, СЗГМУ им. И.И.Мечникова, НИИР им. В.А.Насоновой, СЗО медицинских наук РАН, Ассоциация ревматологов России, ПСПбГМУ им. И.П.Павлова, ВМедА им. С.М.Кирова, Клиническая ревматологическая больница № 25, ООО «Врачи Санкт-Петербурга», ООО «Человек и его здоровье».

В этом году Конгресс собрал более 940 врачей-ревматологов, а также представителей различных терапевтических специальностей, организаторов здравоохранения практически из всех регионов России, стран СНГ, Израиля, США, Италии, Португалии, Великобритании и др. В течение трех дней было проведено 12 тематических семинаров, 9 секционных заседаний, 2 лекции, интерактивный симпозиум, Пленум правления Ассоциации ревматологов России, заслушано 148 докладов.

На церемонии открытия Конгресса с приветственным словом выступили председатель Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга акад. РАН М.В.Дубина, акад. РАН Е.Л.Насонов, акад. РАН В.И.Мазуров, акад. РАН А.А.Тотоян, проф. А.М.Ли́ла, к.м.н. М.М.Костик.

В пленарной части работы Конференции с докладами выступили такие известные клиницисты и ученые, как акад. Е.Л.Насонов, акад. В.И.Мазуров, проф. А.М.Ли́ла, проф. В.Г.Часнык, проф. Л.И.Алексеева, проф. Н.В.Чичасова, проф. Э.Н.Оттева, проф. А.В.Гордеев, проф. О.М.Лесняк, проф. В.Н.Амриджанова, проф. D.Lovell, проф. A.Ravelli и мн. др.

Акад. РАН Е.Л.Насонов в своем докладе остановился на достижениях противоревматической лиги (EULAR) за 70 лет — широкомасштабное внедрение генно-инженерной биологической терапии, средств ранней диагностики (МРТ и УЗИ). Отметил, что практически во всех субъектах РФ созданы регистры пациентов с ревматическими заболеваниями, получавшими генно-инженерные биологические препараты. В ведении регистра «РЕМАРКА» принимают участие ведущие ревматологи РФ. Он сделал акцент на необходимости как можно более раннего назначения метотрексата пациентам, у которых поставлен диагноз ревматоидного артрита. При этом эскалация дозы данного препарата является важной составляющей для достижения ремиссии. На ранних стадиях ревматоидного артрита адекватная доза метотрексата по эффективности не уступает монотерапии ГИБП. В докладе были представлены рекомендации АРА по диагностике и лечению ревматических заболеваний. Особо было отмечено, что программа «*treat-to-target*» включает в себя лечение не только ревматоидного артрита, но и анкилозирующего спондилоартрита, псориатического артрита и др.

Акад. РАН В.И.Мазуров в ряде докладов отметил актуальность проблемы спондилоартритов, псориатического и ревматоидного артритов в практике ревматолога и специалистов терапевтического профиля, остановился на таргетной терапии ревматоидного артрита и псориатического артрита, акцентировал внимание на роли подагры и гиперурикемии в течении метаболического синдрома и его осложнений. Была показана значимость в ревматологии проблемы коморбидности, роли целого ряда провоспалительных цитокинов в патогенезе ревматических заболеваний, их общие и частные закономерности. Были проанализированы возможности лекарственного обеспечения граждан генно-инженерными биологическими препаратами и состояние ревматологической службы СЗФО.

Проф. А.М.Ли́ла в своих выступлениях остановился на вопросах современного стратегического подхода к ведению больных ревматическими заболеваниями и актуальных проблемах биологической терапии спондилоартритов, ревматоидного артрита, вопросах коррекции болевого синдрома у пациентов с остеоартритом.

Большой интерес вызвал симпозиум «Спондилоартриты: формирование пациентоориентированного подхода к терапии» под председательством проф. А.М.Ли́ла и проф. Т.В.Коротаевой, который был посвящен эффективности и безопасности лечения спондилоартритов в свете получения возможности

терапевтического воздействия на иФНО. Были представлены отечественные и зарубежные рекомендации по ведению больных спондилоартритом.

В рамках симпозиума «Практические аспекты ведения пациента с псориатическим артритом» под председательством акад. РАН В.И.Мазурова и к.м.н. М.М.Хобейш были рассмотрены такие вопросы, как приверженность и комплаентность пациентов в таргетной терапии в долгосрочной практике, возможности лечения пациентов с среднетяжелым и тяжелым псориазом и псориатическим артритом.

Пристальное внимание вызвал тематический семинар «Роль таргетных синтетических препаратов в лечении ревматических заболеваний» под председательством проф. Н.В.Чичасовой, посвященный таргетной терапии ревматических заболеваний с применением малых молекул, роли генно-инженерных препаратов, принципов персонализированного лечения и возможностей достижения ремиссии.

В рамках Конгресса состоялись заседания двух Экспертных советов (под председательством акад. В.И.Мазурова и акад. Е.Л.Насонова), а также Пленума правления ассоциации ревматологов России.

В программе Конгресса важное место было отведено педиатрической ревматологии, были проведены семинары по диагностике и лечению спондилоартрита, псориатического артрита и ювенильного идиопатического артрита, тематические семинары «Маршрутизация и лекарственное обеспечение детей с ревматическими заболеваниями» и «Современные подходы к терапии ювенильного идиопатического артрита». В ходе работы секционных заседаний состоялись клинические разборы по наиболее дискуссионным вопросам тактики ведения пациентов с ювенильным идиопатическим артритом, метаболическими заболеваниями, СКВ, АФС у детей.

В постерной сессии Конгресса приняли участие 28 авторов. По итогам проведенного конкурса были отмечены следующие работы: «Asia-синдром (аутоиммунный/воспалительный синдром, индуцированный адьювантами)» Якупова С.П. и соавт.— 1 место; «Влияние Абатацепта на динамику биомаркеров крови у больных ревматоидным артритом» Борисова М.А. и соавт.— 2 место; «Особенности оценки индекса массы тела у лиц с патологией осевого скелета» Гайдукова И.З. и соавт.— 3 место.

С большим успехом прошла выставка медицинских достижений и разработок новейших лекарственных препаратов, диагностического оборудования и средств реабилитации в области ревматологии. Поддержку Конгрессу оказали более 30 компаний (главные партнеры — Pfizer, Roche, MSD, премиум партнеры — Биотехно, Novartis, UCB, Sanofi, Celgen, Rompharm).

Делегатам были выданы сертификаты с начисленными кредитами за участие в работе Конгресса, обеспечивающими выполнение программы непре-



рывного медицинского образования и включение их в накопительную систему для прохождения в дальнейшем аккредитации по специальности.

В ходе работы Конгресса состоялась пресс-конференция совместно с ТВ-трансляцией: акад. РАН Мазуров В.И., проф. Ли́ла А.М., Гарибян Ж.Р. подчеркнули, что в настоящий момент ревматология является одним из ведущих направлений медицины, связанным не только с необходимостью увеличения продолжительности, но и качества жизни пациентов. Даны комментарии по проблемным вопросам лекарственного обеспечения, возможностям регионов по оказанию специализированной медицинской помощи.

С учетом высочайшего уровня докладов, блестящей организации, большого количества делегатов проведенный Конгресс «Дни ревматологии в Санкт-Петербурге» позволит существенно повысить качество медицинской помощи пациентам с ревматическими заболеваниями и с наиболее часто встречающейся коморбидностью, а также будет способствовать повышению профессионального уровня медицинских кадров РФ.

В.И.Мазуров, Е.А.Трофимов
Фото О.П.Старцева



ЗАСЕДАНИЕ МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА

Заседание Методического совета, состоявшееся 5 октября, открылось докладом «Результаты государственной итоговой аттестации и первичной аккредитации выпускников Университета 2017 года», с которым выступил начальник учебного управления С.Л.Плавинский.

Подробно разобрав нормативно-правовую базу аттестации и первичной аккредитации выпускников, Святослав Леонидович далее остановился на аккредитации как совершенной новой для нас форме проверки готовности выпускника к практической деятельности в соответствии с профессиональным стандартом специалиста. Оценка профессиональных знаний путем тестирования, профессиональных компетенций — путем экзамена в условиях симуляционного центра и клинического мышления — решением мультидисциплинарных ситуационных задач дает основание сформировать наиболее полноценное представление о способности молодого врача к самостоятельной работе.

Пожалуй, наибольший интерес представили результаты тестирования. В рамках подготовки к собственно аккредитации у нас было проведено три этапа «пробного тестирования», результаты которых наглядно показали постепенное освоение выпускниками всех факультетов этой специфической формы контроля знаний. Так, с февраля по апрель доля успешно сдавших пробные тесты (не менее 70% правильных ответов) среди выпускников лечебного и медико-профилактического факультетов и факультета иностранных учащихся возросла с 31, 13 и 10% до 66, 64 и 62%, соответственно. В то же время при реальном аккредитационном тестировании доля сдавших тест с первой попытки превысила 90%. Очевидно, подготовка на кафедрах пока просто не предусматривает достаточной тренировки в тестовом контроле знаний.

Технически сложной оказалась организация симуляционного экзамена по практическим навыкам. Результаты, однако, окупили эти затраты времени и усилий — показатели успешности выпускников медико-профилактического факультета достигли 100%, на лечебном факультете показатель оказался равен

99,6%. Хорошие результаты показали наши выпускники и при решении ситуационных задач — 96% сдали эту часть экзамена с первой, а оставшиеся 4% — со второй попытки.

Вывод, который сделал Святослав Леонидович, вполне логичен: к аккредитации студентов надо готовиться не на шестом, а начиная с первого курса.

Отчет о работе методического совета хирургического факультета представил заместитель декана проф. Николай Иванович Глушков. Он подробно проанализировал не только обязательные «отчетно-статистические» показатели работы, но и нерешенные проблемы, вызывающие заботу совета, также новые формы учебной работы — такие, как академическая мобильность в рамках кластера «Северный».

Заведующая учебно-методическим отделом О.А.Михайлова дала анализ ситуации с подготовкой учебно-методических пособий кафедрами Университета в 2017 г.

В целом, степень выполнения плана по нашим факультетам очень неравномерна и колеблется от 21 (медико-профилактический) до 62% (лечебный). Так или иначе, кафедрам по-прежнему важно готовить материалы заранее, соблюдая установленный порядок их рассмотрения и утверждения.

Выступая с сообщением о подготовке годичной учебно-методической конференции Университета «Государственная итоговая аттестация и первичная аккредитация выпускников-2017: итоги и выводы», намеченной в этом году на 1 декабря, автор этих строк отметил, что в повестке уже зафиксированы выступления Святослава Леонидовича Плавинского, начальника отдела мониторинга образовательных процессов Олега Анатольевича Чурганова, начальника аттестационно-образовательного симуляционного центра Захара Вадимовича Лопатина, одного из лучших выпускников 2017 года Романа Юрьевича Овсянникова... Мы приглашаем к активному сотрудничеству всех, кто считает нужным поделиться своим мнением об уроках выпуска уходящего года и планах на будущее!

К.М.Лебединский

Октябрьское заседание ученого совета было открыто выступлением Президента Университета акад. РАН В.И.Мазурова. В Университете проходит процедура выборов ректора Университета. В мае месяце этого года решением ученого совета были выдвинуты кандидаты на должность ректора и список кандидатов направлен в Аттестационную комиссию Министерства здравоохранения РФ. 13 октября Аттестационная комиссия рассмотрела предложенные кандидатуры и аттестовала двух кандидатов для участия в конкурсе на замещение должности ректора Университета. Это Артюшкин Сергей Анатольевич и Сайганов Сергей Анатольевич. В настоящее время в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Положением о выборах ректора Университета комиссией по выборам ректора Университета на официальном сайте Университета представлены данные кандидатуры и их предвыборные программы.

Ученый совет принял решение о проведении конференции по выборам ректора Университета 30 ноября 2017 г. в 11 часов и о переносе заседания ученого совета на этот день.

О результатах диагностического интернет-тестирования студентов 1 курса в системе внутренней независимой оценки качества образования Университета сообщил ученому совету начальник центра мониторинга и стратегического развития ВО и ДПО проф. О.А.Чурганов. С 10 сентября до сере-

О заседании ученого совета, состоявшемся 30 октября 2017 года

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



дины октября были протестированы студенты всех факультетов первого курса фондами оценочных средств, разработанных Научно-исследовательским институтом мониторинга. Это единый портал интернет-тестирования в сфере образования. Результаты входящего контроля знаний свидетельствуют о том, что к аккредитации надо готовиться с первых курсов. В Университете уже проводится эта работа. Весь фонд тестовых заданий Министерства здравоохранения разделен на модули для разных курсов для равномерной подготовки, включая междисциплинарный контроль.

После перерыва, по представлению начальника учебного управления д.м.н. С.Л.Плавинского, были рассмотрены вопросы, связанные с утверждением Порядка зачисления в ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России для прохождения промежуточной (или) государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата и магистратуры обучающихся из

иных организаций, реализующих образовательные программы, а также с внесением изменений в Положение о текущем контроле успеваемости обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, в Положение об организации внеплановых циклов, в Положение о порядке перехода обучающихся ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России с платного обучения на бесплатное. Далее ученый совет утвердил кандидатуры председателей государственных экзаменационных комиссий для предоставления в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Традиционно ученый совет решал кадровые вопросы: на заседании состоялся конкурс на замещение должности профессора, одобрены кандидатуры для присвоения ученого звания доцента.

Завершили заседание отчеты о проделанной работе соискателей ученой степени доктора медицинских наук.



Конференция научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся Университета по выборам ректора Университета

состоится
30 ноября 2017 года

Место проведения: Санкт-Петербург, Кирочная ул., 41, актовЫй зал
Начало в 11.00

Для участия в конкурсе на замещение должности ректора аттестованы:

Сергей Анатольевич Артюшкин

Доктор медицинских наук, доцент, ученый секретарь Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И.Мечникова.

С 2012 г. — заведующий кафедрой оториноларингологии.

С 2016 г. — ответственный секретарь Приемной комиссии СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Главный внештатный специалист-оториноларинголог Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга. Член национальной медицинской ассоциации оториноларингологов. Член аттестационной комиссии при Комитете здравоохранения Правительства Санкт-Петербурга.

Получил дополнительное профессиональное образование в ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики», присуждена квалификация «экономист-менеджер» по специальности «Экономика и управление на предприятии (здравоохранение)» — 2011 г.

Стаж: научно-педагогический — 11 лет, работы в организации — 11 лет, по специальности — 23 года, стаж управленческой деятельности — 20 лет. Автор 94 научных работ, в т.ч. 1 монографии и 3-х глав в учебниках. Награжден знаком «Отличник здравоохранения» — 2013 г.



Сергей Анатольевич Сайганов

Доктор медицинских наук, доцент, проректор по клинической работе Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И.Мечникова.

С 2012 г. — заведующий кафедрой госпитальной терапии и кардиологии им. М.С.Кушаковского.

С 2009 по 2015 гг. — ученый секретарь СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

В 2014–2015 гг. — ответственный секретарь Приемной комиссии СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Получил дополнительное профессиональное образование в Санкт-Петербургском государственном университете по программе «Менеджмент в здравоохранении» — 2011 г.

Стаж: научно-педагогический — 17 лет, работы в организации — 17 лет, по специальности — 22 года, управленческой деятельности — 13 лет.

Автор 84 научных работ, в т.ч. 4-х монографий. Член редколлегии 3-х журналов, рецензируемых ВАК.

Член Экспертного совета Комитета Государственной Думы по охране здоровья по вопросам совершенствования медицинского, фармацевтического образования и кадровой политики в здравоохранении.

Награжден медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга» — 2003 г.



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Выписка

из протокола № 14 заседания аттестационной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации для проведения аттестации кандидатов на должность руководителя и руководителя образовательной организации, находящейся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 октября 2017 года

ПО ЧЕТВЕРТОМУ ВОПРОСУ — Обсуждение материалов кандидатов на должность ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

РЕШЕНИЕ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ:

1. Аттестовать кандидатов на должность руководителя образовательной организации Артюшкина Сергея Анатольевича, Сайганова Сергея Анатольевича для участия в выборах ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Ответственный секретарь Комиссии:
Директор Департамента
медицинского образования
и кадровой политики в здравоохранении

(Подпись) Т.В. Семенова

Кафедре физиотерапии и медицинской реабилитации исполнило

Кафедра физиотерапии и медицинской реабилитации (КФМР) занимает одно из ведущих мест среди университетов России по последипломной переподготовке врачей по специальностям физиотерапия, курортология, медицинская реабилитация, а также иглорефлексотерапия, гомеопатия. По специальностям физиотерапия, курортология, медицинская реабилитация ведется обучение студентов медицинского профиля согласно федеральным учебным программам.

Первый директор Клинического института Великой княгини Елены Павловны проф. Э.Э.Эйхвальд уже в 1886 г. осознал необходимость создания профильной кафедры по изучению лечебного применения природных физических факторов. Кафедра физических методов лечения и нелекарственной терапии Клинического института начала свою работу осенью 1887 г. и стала первым учебно-методическим центром дополнительного профессионального образования врачей данного профиля в мире.

Для руководства кафедрой был приглашен проф. В.А.Штанге, широко известный врачебной общественности и поныне прежде



всего благодаря разработанной им функциональной пробе на задержку дыхания (проба Штанге) и являвшийся одним из основоположников методики проведения классического массажа. В сентябре-октябре 1887 г. он прочел первые

лекции по бальнеологии, массажу, кумысолечению и методам аппаратной физиотерапии. В.А.Штанге по праву можно считать основателем физиотерапевтического направления в российской академической медицине.

После его кончины в 1918 г. заведующим кафедрой был избран проф. С.А.Бруштейн, создавший в дальнейшем ленинградскую школу физиотерапевтов и обобщивший, одновременно с А.Е.Щербачом и независимо от него, учение о нервно-рефлекторном механизме действия лечебных физических факторов. Заслугой его является открытие в Ленинграде Научно-исследовательского физиотерапевтического института, ставшего базой кафедры, которая получила к тому времени новое наименование: кафедра физиотерапии. По инициативе С.А.Бруштейна в 1923 г. в Петрограде было организовано научно-практическое общество врачей-физиотерапевтов, работающее поныне, издавался журнал «Физиотерапия», был организован и проведен I Всесоюзный съезд физиотерапевтов, председателем которого был сам профессор.

Бруштейн воспитал плеяду видных ученых и специалистов в области физиотерапии (Б.М.Бродерзон, А.Ф.Вербов, Е.Т.Залькиндсон, Н.М.Рудницкий), составивших гордость ленинградской школы физиотерапевтов.

В 1931 г. после перевода проф. С.А. Бруштейна в Москву зав. кафедрой физиотерапии был назначен приват-доцент Е.Т.Залькиндсон. В суровые годы войны 1941–1945 гг. проф. Е.Т.Залькиндсон

В 130-летней истории кафедры физиотерапии и медицинской реабилитации СЗГМУ им. И.И.Мечникова отражается история отечественной физиотерапии как самостоятельной клинической дисциплины. Выдающиеся предшественники, руководившие работой кафедры и неустанно работавшие на ней в нелегкие годы развития нашей страны: В.А.Штанге, С.А.Бруштейн, Е.Т.Залькиндсон, Н.М.Мишук, Л.А.Комарова — оставили творческое наследие, которое развивает современный коллектив кафедры под руководством профессора В.В.Кириянова.

был заместителем начальника эвакогоспиталя и главным физиотерапевтом Ленинградского фронта. Он разработал организацию и тактику физиотерапии в условиях военного времени, был удостоен правительственных наград и умер в блокадном Ленинграде в январе 1944 г.

После него кафедру возглавил доцент Н.М.Мишук, внесший большой вклад в изобретение и разработку новой медицинской техники. Он разработал прибор электрометрического измерения

потоотделения и специальный клетчатый тент для ослабления мощности солнечных облучений. В годы войны Н.М.Мишук был главным физиотерапевтом осажденного Ленинграда, затем — директором НИИ физиотерапии, а после войны способствовал восстановлению разрушенных в войну санаториев и курортов Ленинградской области.

С 1954 г. кафедрой руководит Л.А.Комарова. В 1958 г. кафедра была преобразована в самостоятельный курс физиотерапии сначала в составе кафедры ЛФК, а затем в составе кафедры терапии № 1. В 1974 г. курс физиотерапии был вновь преобразован в самостоятельную кафедру физиотерапии под руководством проф. Л.А.Комаровой. В 70-е годы на кафедру пришли: доцент Г.И.Егорова, ассистенты В.В.Кириянова, А.Г.Шиман, а в 80-е гг. — кандидаты медицинских наук А.В.Максимов, Т.В.Ненашева, В.А.Гришина.

В общей сложности проф. Л.А.Комарова возглавляла кафедру в течение 43 лет. За эти годы кафедра получила всесоюзную известность как ведущий академический центр, «кузница» врачей высшей квалификации по специальностям физиотерапия и курортология. Здесь проходили подготовку на циклах специализации, общего и тематического усовершенствования врачи-физиотерапевты и врачи различных лечебных специальностей из различных областей РСФСР и всех союзных республик СССР. Ежегодно на кафедре проходили последипломное обучение на циклах специализации и усовершенствования различной продолжительности 180–220 врачей, поддерживалась программа клинической ординатуры.

В учебной работе кафедры широко использовались выездные 1-месячные циклы усовершенствования врачей. География выездных циклов охватывала практически все регионы СССР: от Калининграда на западе до Владивостока на востоке, от Архангельска и Тюмени на севере до Таджикистана и южных отрогов Кавказа на юге.

Основными клиническими направлениями научной работы кафедры в 1970–90 гг. было клиничко-физиологическое обоснование лечебного применения физических факторов при различных заболеваниях, в частности в кардиологии, невропатологии, педиатрии, клинической иммунологии. На кафедре успеш-



но выполнялись научные работы и диссертационные труды по физиотерапии гипертонической болезни, заболеваний периферической нервной системы, методом комплексной (сочетанной и комбинированной) физиотерапии, иммуномодулирующему действию физических факторов.

Венцом научной деятельности кафедры за тот период стала защита докторской диссертации Л.А.Комаровой «Клиничко-физиологическое обоснование лечебного применения физических факторов при гипертонической болезни». Проф. Л.А.Комарова в течение 25 лет совмещала работу по руководству кафедрой с должностью Главного внештатного врача-физиотерапевта г. Ленинграда (с 1992 г. — С.-Петербурга).

В 1997 г. Л.А.Комарова оставила руководство кафедрой в связи с достижением предельного возраста для баллотирования на должность и руководить кафедрой физиотерапии стала В.В.Кириянова. В связи со все возрастающим значением курортологии как неотъемлемого, но особого раздела физиотерапии, связанного с преимущественным применением природных курортных физических факторов, насущной необходимостью научного обоснования и практического внедрения новых методов курортного лечения, в том же году кафедра стала называться кафедрой физиотерапии и курортологии. Это привело к серьезному расширению сфер научной и педагогической деятельности, необходимости усиления консультативной, лечебной и просветительской деятельности в российских здравницах. Укрепились связи с базовыми санаториями «Сестрорецкий курорт», «Хилово», детским санаторием «Огонек».

В 1998 г. произошла успешная защита докторской диссертации В.В.Кирияновой на тему «Физиотерапевтические методы в комплексном лечении микозов», а в 2001 г. она получила звание профессора и продолжает руководить кафедрой по настоящее время.

Проф. В.В.Кириянова в течение последних 16 лет является Главным внештатным специалистом по физиотерапии Санкт-Петербурга и активно работает по подготовке кадров врачей для ЛПУ города, а как председатель аттестационной комиссии (по должности) контролирует уровень компетентности врачей физиотерапевтов, очно и заочно контролирует и инспектирует физиотерапевтические отделения регионального подчинения.

На кафедре сложился коллектив высокопрофессиональных преподавателей.

В 2011 г. в связи с объединением СПбМАПО и СПбГМА им. И.И.Мечникова и созданием на их базе СЗГМУ им. И.И.Мечникова к кафедре были присоединены 3 учебных подразделения: кафедра физиотерапии с курсом аппаратной косметологии и курс гомеопатии СПбГМА им. И.И.Мечникова, а также кафедра рефлексотерапии СПбМАПО. В связи с этим изменилось название — кафедра была переименована в кафедру физиотерапии и медицинской реабилитации. Под руководством заведующей объединенной кафедрой проф. В.В.Кирияновой стал работать большой коллектив специалистов различного профиля. Ежегодно проводится 3–4 цикла профессиональной переподготовки, на которых врачи получают специальность физиотерапевта или рефлексотерапевта, 2–3 цикла общего усовершенствования и большое количество циклов тематического усовершенствования, на которых обсуждается узкий круг проблем современной физиотерапии, рефлексотерапии,



Заведующая кафедрой физиотерапии и медицинской реабилитации СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Главный физиотерапевт Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, председатель Санкт-Петербургской и Северо-Западной физиотерапевтической ассоциации доктор медицинских наук профессор Вера Васильевна Кириянова

гомеопатии. Ежегодно на кафедре проходят обучение более 300 слушателей.

Большое значение кафедра придает подготовке молодых кадров для здравоохранения. Выпускники медицинских вузов проходят 2-годичное обучение в клинической ординатуре: изучают технику и методики физиотерапевтических процедур, механизмы действия различных физиотерапевтических факторов, показания и противопоказания для их назначения, лечение различных заболеваний с помощью физиотерапевтических факторов. Ежегодно на кафедре в клинической ординатуре обучается до 10 врачей, проходит подготовка молодых научных кадров через обучение в аспирантуре, а по окончании все аспиранты кафедры уверенно защищают кандидатские диссертации.

За все время существования кафедры здесь прошли обучение свыше 12 000 врачей на основных и около 2000 слушателей на выездных циклах, защищено 43 диссертации, выпущено значительное количество монографий.

Кафедра проводит большую научно-общественную работу. Так, в 1999 г. при активном участии кафедры и под патронатом руководства СПбМАПО была учреждена Общественная организация «Санкт-Петербургская физиотерапевтическая ассоциация» (президент В.В.Кириянова, вице-президент А.В.Максимов). Ассоциация в тесном сотрудничестве с кафедрой проводила активную общественную и научно-просветительскую работу. За годы своего существования (1999–2015 гг.) Ассоциация являлась титульным организатором и спонсором 54 международных, всероссийских и региональных научных и научно-практических физиотерапевтических конференций с актуальной тематикой, коллоквиумов, круглых столов, общее число участников которых превысило 15000 врачей и специалистов. Главной исторической вехой на научно-организационном пути Ассоциации стал VI Всероссийский съезд физиотерапевтов, состоявшийся по инициативе кафедры 16–18 ноября 2006 г. в Санкт-Петербурге. Съезд подвел итоги развития физиотерапии и курортологии за более чем 20-летний период и принял важные решения по дальнейшему развитию физиотерапевтической науки и практики.

В связи с необходимостью расширения формата и объема стоящих задач, в сентябре 2015 г. Ассоциация была перерегистрирована под новым названием: «Ассоциация физиотерапии и медицинской реабилитации» и в этом качестве приобрела не локальный, а экстерриториальный характер и полномочия, возможность полноправно действовать на территории всех субъектов РФ.

В 2017 г. ведущей задачей Ассоциации стала подготовка VII Внеочередного съезда физиотерапевтов России.

*В.В.Кириянова
А.В.Максимов*

130 лет. Поздравляем!

Физиотерапия в системе здравоохранения России

Ассоциацией физиотерапии и медицинской реабилитации, СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Комитетом по здравоохранению Санкт-Петербурга 19-21 октября 2017 г. в Санкт-Петербурге был проведен VII Всероссийский съезд физиотерапевтов «Физиотерапия в системе здравоохранения России»

Работа съезда была приурочена к празднованию 130-летия кафедры физиотерапии и медицинской реабилитации СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Целью съезда являлось определение основных направлений в развитии и совершенствовании физиотерапевтической службы России, координация научной и практической деятельности физиотерапевтов и курортологов, внедрение современных технологий физиотерапии в практическое здравоохранение.

Съезд создал международную платформу для обмена опытом и повышения квалификации специалистов здравоохранения России, Белоруссии, Латвии. В работе съезда участвовали 13 докторов наук, 20 кандидатов наук, 11 профессоров, 18 доцентов, 195 врачей высшей квалификационной категории, врачей-физиотерапевтов, представлявших практическое здравоохранение — 352 чел., представителей профильных кафедр и НИИ — 48 чел.

Первые заседания были посвящены достижениям и перспективам развития физиотерапии (проф. Кирьянова В.В., проф. Пономаренко Г.Н., проф. Белоусова Т.Е., проф. Дробышев В.А.). Большой интерес вызвали доклады, затрагивающие медицинские и технические проблемы современной физиотерапии, организационные и научные основы развития физиотерапевтической и санаторно-курортной помощи (д.м.н. Бодрова Р.А., проф. Кирьянова В.В., к.м.н. Губина Н.Б.). Была акцентирована необходимость совершенствования нормативно-правового регулирования оказания физиотерапевтических услуг. Проф. Кирьянова В.В. и к.м.н. Сергеева Е.Н. затронули животрепещущий вопрос по отсутствию тарифов на физиотерапевтические услуги, что приводит к сокращению штатов физиотерапевтических кабинетов, ограничению необходимого количества процедур, отсутствию положенного курсового лечения, простоя оборудования и кабинетов вследствие экономической незаинтересованности руководителей государственных медицинских учреждений в оказании физиотерапевтической помощи. Целый ряд докладов был посвящен разработке профессиональных стандартов (проф. Пономаренко Г.Н., д.м.н. Бодрова Р.А., к.м.н. Сергеева Е.Н.).

На протяжении съезда постоянно подчеркивались возрастающие с каждым годом возможности немедикаментозного лечения, доказавшие свою эффективность не только в реабилитационной медицине, а в физиопрофилактике, физиодиагностике; перспективы для развития регенеративной физиотерапии и использованию физических методов воздействия на всех этапах лечения онкологических больных. Большую научно-практическую значимость имели сообщения об эффективности физиотерапии в онкогинекологии (Озол С.А.), в реабилитации детей с онкогематологической патологией (проф. Каладзе Н.Н.), нейрореабилитации онкологических больных (к.м.н. Терешин А.Е.). Определенный интерес вызвали сообщения о физиопунктуре (д.м.н. Бойцов И.В.), терагерцевом излучении (к.м.н. Реуков А.С.), широкополосных модулированных токах (к.м.н. Максимов А.В.).

Особое внимание на съезде было уделено санаторно-курортному лечению (к.м.н., засл. врач России Губина Н.Б., проф. Абрамович С.Г.).

Эффективность физиотерапии подтверждалась с учетом принципов доказательной медицины как с клинической (медицинской), так и с экономической позиции. Большинство докладов представляло результаты физиотерапии при социально-значимых заболеваниях, сохранении и поддержании репродуктивного здоровья.

Докладчики и выступающие в прениях подчеркивали, что первоначальные задачи модернизации здравоохранения связаны с обеспечением доступных и качественных методов физиотерапии, с обеспечением соблюдения норм и правил охраны труда, в т.ч. с обеспечением электробезопасности в кабинетах и отделениях физиотерапии. Большие надежды в плане мониторинга качества оказания физиотерапевтических услуг возлагаются на сведения Росстата и совершенствование нормативно-правовой базы, регламентирующей оказание физиотерапевтических услуг, что было подчеркнуто в выступлении к.м.н. Сергеевой Е.Н.

В рамках съезда было проведено два круглых стола. Круглый стол, посвященный вопросам физиотерапевтического лечения в педиатрии, был организован на базе СПб ГБУЗ «Восстановительный центр детской ортопедии и травматологии «Огонек». Были представлены современные прогрессивные технологии физиотерапии в лечении и реабилитации больных ортопедо-травматологического профиля, новые направления и технологии комплексного применения физических факторов в педиатрии.

Круглый стол, посвященный вопросам физиотерапевтического лечения и реабилитации взрослых, прошел на базе ООО «Санаторий «Дюны»».

По итогам съезда была принята Резолюция, определяющая основные направления в развитии и совершенствовании физиотерапевтической службы России.



3 октября состоялась юбилейная конференция кафедры терапии и клинической фармакологии

С одной стороны, это была обычная регулярная конференция в рамках Программы непрерывного медицинского образования, реализуемых уже в течение нескольких лет Ассоциацией под руководством зав. кафедрой терапии и клинической фармакологии СЗГМУ проф. В.И.Симаненкова. С другой стороны, данная конференция имела и существенную особенность, поскольку была посвящена 40-летию со

дня основания кафедры терапии и клинической фармакологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Историю становления и развития кафедры представил в обзорном докладе проф. В.И.Симаненков, который возглавляет кафедру на протяжении четверти века. По его мнению, в становлении кафедры как самобытного и продуктивного коллектива ключевую роль сыграли две знаковые фигуры: основатель кафедры проф. И.Н.Бухаловский, возглавлявший ее до 1990 г., и проф. Ю.М.Губачев, являющийся Учителем ряда сотрудников кафедры, включая ее заведующего.

В ходе конференции с результатами проведенных оригинальных исследований выступили сотрудники кафедры и ряд ведущих специалистов города. В докладах нашли отражение такие оригинальные направления исследований кафедры, как диагностика и терапия *H.pylori* ассоциированных заболеваний, пробиотическая и аутопробиотическая терапия, психосоматические расстройства. О последнем направлении необходимо сказать отдельно.

Коллектив кафедры терапии и клинической фармакологии в содружестве с ведущими психиатрами, психотерапевтами и медицинскими психологами Санкт-Петербурга явился инициатором проведения в нашем городе ежегодных международных психосоматических конгрессов. В этом году с успехом прошел уже XII Конгресс. Можно с уверенностью утверждать, что аналогов таких конгрессов в нашей стране нет.

Конференция наглядно продемонстрировала успехи кафедрального коллектива в учебной, лечебной и научной сфере, его четкую ориентацию на нужды врачей интернистов и клинических фармакологов, работающих в практическом здравоохранении. Хотелось пожелать коллективу кафедры терапии и клинической фармакологии дальнейших творческих успехов.

Н.П.Ванчакова



«Связь времён - телемост памяти жертв атомной бомбардировки Нагасаки»

1 декабря 2017 г.
10:00 - 12:00

СЗГМУ им. И.И. Мечникова,
Кирочная ул., 41, конференц-зал

Участники:
Национальный мемориальный комплекс мира города Нагасаки
Хибакуся,* Университет Нагасаки

* Хибакуся - (Яп. - «люди, подвергшиеся воздействию взрыва») жертвы атомных бомбардировок Хиросимы и Нагасаки.

Мероприятие организовано в рамках многолетнего сотрудничества между университетами в продолжение российско-японской выставки «Хрупкий мир», прошедшей в СЗГМУ им. И.И. Мечникова в 2011 г.

www.szgmu.ru
Отдел международных отношений. Тел. 303-50-06



Письмо в номер

Юбилей — лишь повод оглянуться. И снова вперед!

24 октября отметила юбилей профессор кафедры медицинской генетики д.м.н. Т.И.Кадурина. Почти вся научная и профессиональная жизнь Тамары Ивановны была отдана ЛенГИДУВу-СПбМАПО-СЗГМУ им. И.И.Мечникова. В 1978 г., уже имея за плечами опыт работы в практическом здравоохранении, она приняла решение посвятить жизнь медицинской науке и поступила в аспирантуру ЛенГИДУВа по кафедре педиатрии, на которой после защиты кандидатской диссертации осталась работать в качестве ассистента. Но научные интересы Тамары Ивановны выходили за рамки педиатрии, и она приняла решение заняться абсолютно новой тогда медицинской специальностью — медицинской генетикой. В 1988 г. открылся курс по медицинской генетике и одним из первых его преподавателей стала Тамара Ивановна. Начало было трудным, специалистов-генетиков тогда никто не готовил, нужно было с нуля создавать систему подготовки врачей-генетиков, приходилось учиться самой и тут же транслировать приобретенные знания врачам-курсантам. Но все получилось, курс в 1989 г. был преобразован в кафедру, с которой неразрывно связана вся дальнейшая деятельность сначала доцента, а потом профессора Кадуриной.

Тамара Ивановна открыла путь в медицинскую генетику многим десяткам специалистов со всей страны, с 2008 г. она является бессменным руководителем подготовки клинических интернов и ординаторов. Все ученики Тамары

Ивановны отмечают не только ее высокий профессиональный уровень, но и необычайную душевность, умение найти индивидуальный подход к каждому.

Тамара Ивановна продолжает клиническую деятельность, она консультирует в Медико-профилактическом центре СЗГМУ им.И.И.Мечникова, занимается диагностикой, медико-генетическим консультированием и реабилитацией больных с наследственными и врожденными заболеваниями. Проф. Кадурина является одним из ведущих специалистов России в области наследственных нарушений соединительной ткани моногенной и мультифакторной природы, она необычайно востребована: для того, чтобы попасть к ней на прием, пациенты готовы добираться со всех концов страны, видя — и небезосновательно! — в ней свою последнюю надежду.

Несмотря на напряженную учебную и клиническую работу, Тамара Ивановна не прекращает свою научную деятельность. Она — автор более 220 научных работ, является членом экспертных советов 3-х изданий национальных критериев «Наследственные нарушения соединительной ткани» для терапевтов и кардиологов, председателем рабочей группы по подготовке национальных рекомендаций «Наследственные и многофакторные нарушения соединительной ткани у детей».

Алгоритмы диагностики. Тактика ведения и рекомендации «Полиорганные нарушения при дисплазиях соединительной ткани у детей», награждена нагрудным знаком «Отличнику здравоохранения» и медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга».



Коллектив и выпускники кафедры медицинской генетики сердечно поздравляют Тамару Ивановну с юбилеем и желают ей крепкого здоровья, дальнейших творческих успехов и много-много счастья.



Памяти профессора О.К.Хмельницкого

13 октября состоялись VII научные чтения, посвященные памяти чл.- корр. РАМН з.д.н. РФ профессора Олега Константиновича Хмельницкого

Всесоюзная конференция с международным участием «Современные подходы в клинико-морфологической диагностике и лечении заболеваний человека» была приурочена к 35-летию со дня организации первого в России курса клинической цитологии в рамках последипломного образования на кафедре патологической анатомии ЛенГИДУВа, созданного в 1982 г. по инициативе О.К.Хмельницкого. Основную работу по организации цикла проводили доценты Т.П.Ермолова и А.А.Черемных. Большой вклад в формирование петербургской школы преподавания клинической цитологии внесли доценты

В.А.Котов, В.А.Липова, проф. В.И.Новик и доц. Л.А.Красильникова — сотрудники отдела морфологии опухолей НИИ онкологии им. Н.Н.Петрова. Этой дате были посвящены доклады Л.В.Кактурского «Цитология в контексте патологической анатомии» (Москва), Н.М.Хмельницкой, В.А.Котова «35 лет курсу клинической цитологии на кафедре патологической анатомии СЗГМУ им. И.И.Мечникова» (Санкт-Петербург), Е.М.Непомнящей «Нескучная классика патологической анатомии и цитологии» (Ростов-на-Дону). Значение цитологических исследований и их роль в морфологиче-

ской диагностике, определяющей лечебную тактику при эндометриальной дисфункции и хроническом эндометрите, нашли отражение в докладах, представленных ведущими сотрудниками НИИ акушерства и гинекологии им. Д.О.Отта. Современные методы молекулярных морфологических исследований позволяют

использовать сигнальные молекулы в персонализированной диагностике как акушерско-гинекологической патологии, так и онкологических заболеваний.

Актуальные вопросы некоторых правовых аспектов оказания медицинской помощи, а также роли прижизненных морфологических исследований в порядке оказания медицинской помощи вызвали живой интерес аудитории.

На постерной сессии были представлены 12 докладов, выполненных на высоком научном уровне. Работы поступили из разных городов России, а также из Армении, Республики Беларусь, Польши. К открытию конференции был выпущен сборник научных трудов «Современные подходы в клинико-морфологической диагностике и лечении заболеваний человека», включивший материалы конференции.

Подводя итоги работы конференции, проф. Р.А.Насыров отметил высокий уровень представленных докладов и демонстрационного материала, подчеркнул необходимость проведения подобных научно-практических конференций как для патологоанатомов и цитологов, так и для врачей других специальностей.

Н.М.Хмельницкая



NOTA BENE!

Управление науки приглашает вас принять участие в работе научно-практических конференций, организованных ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России, которые состоятся в декабре 2017 г.:

1 декабря

Конференция «Актуальные вопросы урогинекологии»

Место проведения: Санкт-Петербург, SOKOS HOTEL OLYMPIA GARDEN, (ст. метро «Технологический институт», Батыйский пер., 3А)
Оргкомитет: кафедра урологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова
Контакты: Б.К.Комяков, тел.: +7 (921) 912-52-89; e-mail: komyakovbk@mail.ru

5-6 декабря

Научно-практический Невский конгресс «Реалии 2017 и новые горизонты в гастроэнтерологии и гепатологии»

Место проведения: Санкт-Петербург, Невский пр., 41, дворец Белосельских-Белозерских, зеркальный зал
Оргкомитет: кафедра терапии и клинической фармакологии
Контакты: В.В.Макиенко, тел.: +7 (921) 951-90-51

6-7 декабря

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА — 2017», посвященная 95-летию со дня образования Государственной санитарно-эпидемиологической службы России

Место проведения: Санкт-Петербург, Кирочная ул., 41, СЗГМУ им. И.И.Мечникова, актовыв зал
Контакты: Ответственный секретарь — Ерастова Н.В.: Nataliya.Erastova@szgmu.ru; тел.: 303-50-00, доб. 8763
Научный секретарь — Якубова И.Ш.: Irek.Yakubova@szgmu.ru, тел.: 303-50-00, доб. 8245

9-10 декабря

IX региональная конференция «Актуальные вопросы заместительной почечной терапии»

Место проведения: отель «Скандинавия», Сестрорецк, ул. Парковая, 16
Оргкомитет: кафедра внутренних болезней и нефрологии
Контакты: А.Ю.Земченков, тел.: (812) 543-05-86; e-mail: zau_2016@mail.ru

18-19 декабря

Санкт-Петербургский научно-медицинский форум «Врач-Провизор-Пациент-2017»

Место проведения: Санкт-Петербург, Московский пр., д. 97А, Конгресс-центр «Московский» отель «Холидей Инн»
Оргкомитет: кафедра внутренних болезней и нефрологии
Контакты: Т.П.Тарусин, тел.: +7 (931) 237-77-71, (812) 644-53-44; e-mail: Gastroforum@list.ru

26 декабря

Конференция ординаторов и интернов кафедры стоматологии общей практики «Актуальные вопросы теории и практики современной стоматологии» зимняя сессия

Место проведения: Санкт-Петербург, ул. Чайковского, 27, поликлиника № 9
Оргкомитет: кафедра стоматологии общей практики
Контакты: Е.В.Кирсанова, тел.: +7 (921) 947-49-18, (812) 303-50-00, доб. 2116; e-mail: Ekaterina.Kirsanova@szgmu.ru

Информацию о проведении научно-практических мероприятий (о сроках, месте проведения и др.) следует уточнять у организаторов

Скорбим

Проф. Н.П.Елинов — выдающийся научный деятель, педагог и организатор — ярчайший пример человека-творца своей жизни, упорным трудом достигшего профессионального совершенства.

Николай Петрович с отличием окончил Пензенский фармацевтический техникум и был направлен в Ленинградский химико-фармацевтический институт, где начал свой творческий путь ученого. В 1950 г. Н.П.Елинов с отличием завершил обучение в ЛХФИ по фармацевтической специальности и был приглашен в аспирантуру на кафедру технологии антибиотиков с последующим переводом на кафедру микробиологии. В 1953 г. после защиты кандидатской диссертации был назначен доцентом кафедры медицинской микробиологии и деканом одновременно двух факультетов ЛХФИ — инженерно-микробиологического и фармацевтического.

В 1963 г. он защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора биологических наук на тему: «Биология дрожжеподобных грибов рода *Candida*». В 1966 г. Н.П.Елинов получил второе медицинское образование — с отличием закончил Ленинградский педиатрический медицинский институт по специальности «педиатрия». С 1960 г. по 1972 г. занимал должность проректора по научной работе, с 1972 по 1986 гг. — ректора ЛХФИ, с 1968 г. — заведующего кафедрой микробиологии ЛХФИ, которую возглавлял на протяжении 29 лет.

Проф. Н.П.Елинов внес существенный вклад в создание школы инженеров-технологов для фармацевтической промышленности, многие годы возглавляя ЛХФИ. В этот период на кафедре микробиологии ЛХФИ под его руководством впервые в нашей стране были созданы оригинальные учебные дисциплины: химическая микробиология, микробиология продуцентов биологически активных веществ, основы биотехнологии, основы промышленной асептики.

С 1998 г. проф. Елинов Н.П. работал в должности заместителя директора по научной работе НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина. Николай Петрович внес значительный вклад в развитие медицинской микологии в Российской Федерации и в введение специальностей «лабораторная микология» и «клиническая микология» (приказ МЗ РФ от 21.03.2003 г. № 115). В 1999 г. он стал главным редактором нового научно-практического

2 ноября 2017 г. на 90-м году жизни после продолжительной тяжелой болезни скончался Почетный доктор СЗГМУ им. И.И.Мечникова, профессор кафедры медицинской микробиологии, главный редактор журнала «Проблемы медицинской микологии», академик Санкт-Петербургской инженерной Академии Николай Петрович Елинов (1928–2017)

Заслуженный деятель науки РФ д.б.н. проф. Н.П.Елинов — выдающийся ученый с мировым именем, глубоко преданный науке и внесший существенный вклад в развитие медицинской микологии и фармации в Российской Федерации



профессионального журнала «Проблемы медицинской микологии», который приобрел известность в нашей стране и за рубежом.

Н.П.Елинов активно участвовал в организации и проведении ежегодных конференций по медицинской микробиологии (Кашкинские чтения). Его обширная библиография включает более 500 научных публикаций: множество монографий, учебников, научно-методических пособий, 70 авторских свидетельств на изобретения и патентов, дипломов на открытие.

Проф. Н.П.Елиновым создана школа учеников и последователей:

выполнены и успешно защищены 11 докторских и 52 кандидатских диссертации. Являясь строгим научным руководителем, Николай Петрович верил в успехи своих учеников, поддерживал, прислушивался к их мнению и помогал воплощать идеи.

Труд проф. Елинова отмечен правительственными наградами: орденом «Знак Почета», орденом Трудового Красного Знамени, медалью «Ветеран Труда», а также знаками «Отличник здравоохранения», «Отличник медицинской промышленности», Золотой медалью М.В.Ломоносова и др. В 2004 г. Николай Петрович стал первым ученым, награжденным дипломом лауреата премии своего учителя — П.Н.Кашкина за заслуги в развитии отечественной микологии.

Благодаря выдающимся способностям, необыкновенной жизненной энергии, Николай Петрович работал с полной самоотдачей, при этом отличался добротой и отзывчивостью, чуткостью и вниманием. Николай Петрович был блестящим ученым, умевшим увлечь своей любовью к науке поколения молодых ученых.

Коллектив Университета, НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина, кафедра медицинской микробиологии скорбят об утрате незаменимого сотрудника, учителя, друга. Светлая память о Николае Петровиче Елинове навсегда сохранится в сердцах его коллег и учеников.



Новые миссии Университета в Арктике

Согласно решению, принятому на 47-м заседании международной экспертной группы по здоровью Программы Арктического мониторинга и оценки (Arctic Monitoring and Assessment Programme (АМАП)), одним из трех российских исследовательских центров, имеющих статус координатора в стратегическом плане работы данной экспертной группы АМАП на 2017–2021 гг., впервые назван Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова.

Сегодня организация входит в одну из шести рабочих групп Арктического совета, членами которого являются восемь стран арктического региона, шесть Постоянных участников Арктического совета (организации коренных народов Арктики), а также страны-наблюдатели. Цель работы АМАП — «обеспечение надежной и исчерпывающей информации о состоянии окружающей среды Арктики и об угрозах ее благополучию, а также разработка научных рекомендаций по тем шагам, которые необходимо предпринять для поддержки правительств арктических государств в тех усилиях, которые они прилагают к принятию коррективных и превентивных мер по сокращению негативного воздействия загрязнителей и изменений климата». АМАП с регулярной периодичностью выпускает оценочные доклады, предметом исследования которых является ряд проблем в области загрязнения Арктики и изменений климата, включая воздействие этих факторов на здоровье населения арктического региона. Оценки, вырабатываемые АМАП, представляются министром-членом Арктического совета в форме докладов «О состоянии окружающей среды Арктики», на основе которых формируется стратегия шагов, необходимых для защиты Арктики и ее обитателей. Серия технических докладов АМАП публикуется в рамках программы с целью сделать общедоступными результаты научной работы, ресурсы которой привлекаются в ходе составления оценок АМАП.

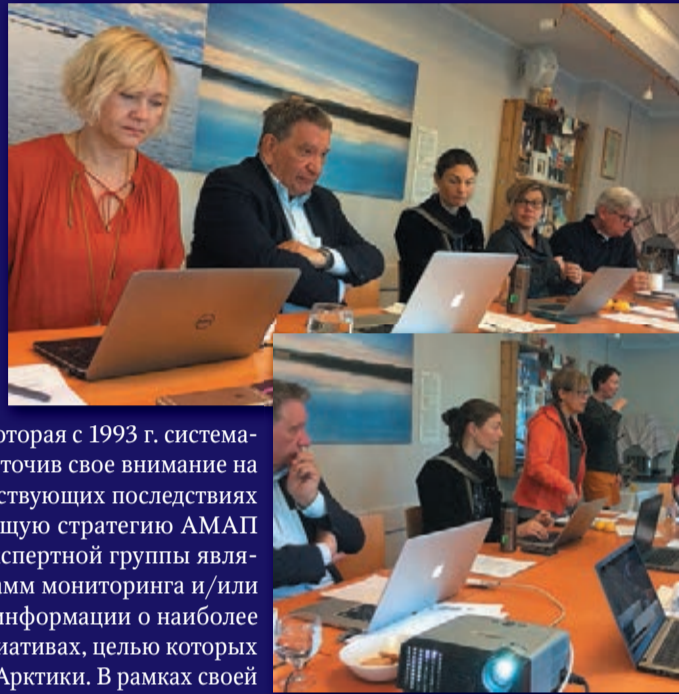
Экспертная группа (ЭГ) по здоровью (Human Health Assessment Group (ННАГ)) — одна из основных тематических групп АМАП, которая с 1993 г. систематически участвует в подготовке документов организации, сосредоточив свое внимание на мониторинге и оценке загрязнения окружающей среды и соответствующих последствиях для здоровья в комплексных докладах, интегрированных в общую стратегию АМАП в 1998, 2002, 2009 и 2015 гг. Важным аспектом деятельности Экспертной группы является получение информации о результатах национальных программ мониторинга и/или исследований в Арктике. Экспертная группа осуществляет сбор информации о наиболее значимых региональных и других международных научных инициативах, целью которых является получение информации о состоянии здоровья населения Арктики. В рамках своей

деятельности Экспертная группа сотрудничает с группой мониторинга и оценки распространения стойких органических загрязнителей в окружающей среде (АМАП POPs Expert Group), а также с другими тематическими группами, занимающимися изучением уровня загрязняющих веществ в окружающей среде, а также поиском и интерпретацией информации обо всех аспектах воздействия загрязняющих веществ на организм человека и диких животных.

Очередное заседание экспертной группы по здоровью состоялось 1–2 октября 2017 г. в г. Инари (Финляндия). В повестку заседания были включены вопросы выбора экспертов для подготовки национальных отчетов для представления в группу старших должностных лиц Арктического совета и разработки стратегических планов взаимодействия с экспертной группой по устойчивому развитию Арктики, а также обсуждение плана подготовки публикации интернационального научного отчета «Проблемы здоровья в Арктике-2018».



Руководитель НИЛ Арктической медицины
д.м.н. проф. М.В. Чащин



На фото слева направо: Анна Риджина Лагер (Anne Regine Lager) — представитель Королевства Норвегии. Специальность — физиолог, работает в Университете Тромсё (Universitetet i Tromsø); Пауль Вейхе (Pal Weihe) — представитель Фарерских островов. Врач, исследователь, доцент Сидданского Университета (Syddansk University). Специальность — медицина окружающей среды; Ева Круемель (Eva Kruemmel) — представитель Инуитской циркумполярной конференции в тематической группе по здоровью АМАП. Специалист по токсикологии окружающей среды, экологии и зоологии; Мария Фурберг (Maria Furberg) — представитель Швеции, врач отделения клинической микробиологии отдела инфекционных заболеваний UMEA университета (UMEA University); Томас Хеннеси (Thomas Hennessy) — директор исследовательской программы (Arctic Investigations Program (AIP)) Американского Центра по профилактике и контролю за заболеваниями (US Centers for Disease Control and Prevention (CDC)) и Национального Центра по новым и зоонозным инфекциям (National Center for Emerging and Zoonotic Infectious Diseases), д.м.н.

МУЗЕЙ
МЕДИЦИНЫ
РОССИИ
И ВОЕННО-
МЕДИЦИНСКОЙ
СЛУЖБЫ

1942



75
2017

«Медицинскому Эрмитажу» — 75. Поздравляем!

Военно-медицинский музей Министерства обороны РФ (Лазаретный переулок, 2) в Санкт-Петербурге отметил 75-летие. Его по праву называют «медицинским Эрмитажем». Собрание берет начало от первых медицинских коллекций, привезенных в Россию в начале XVIII века, а также собраний Хирургического, Пироговского, Военно-санитарного и других музеев. 10 ноября, приуроченная к этой дате, в Музее открылась выставка «С Днём рождения. «Медицинский Эрмитаж», рассказывающая об истории Музея.

Музей был создан 12 ноября 1942 г. не просто как хранилище предметов истории военной медицины, а как база для обучения студентов-медиков для повышения уровня подготовки военно-медицинской службы в тяжелый военный период. Первая экспозиция Музея открылась в Научно-исследовательском испытательном институте (сейчас Центральный научно-исследовательский испытательный институт инженерных войск) в Москве. Отличительной особенностью Музея в тот период были фронтовые бригады, которые выезжали на места сражений, фиксировали происходящее в рисунках и фотографиях, собирали данные о состоянии медицинских подразделений и достижениях медицинского персонала. В 1951 г. была открыта экспозиция в Ленинграде, в здании, расположенных на исторической территории лейб-гвардии Семеновского полка и его госпиталя, где Музей находится в настоящее время. «Медицинским Эрмитажем» за свою 75-летнюю историю была сформирована уникальная коллекция, в которой свыше 450 тыс. предметов — медицинские инструменты, лекарственные средства, предметы одежды врачей и санитаров, книги и рукописные документы по медицине, коллекция живописи и скульптуры военно-медицинской тематики и др.

13 ноября в Эрмитажном театре состоялось торжественное заседание ученого совета Музея, посвященное юбилею и завершившееся большим праздничным концертом.

Мы поздравляем коллег с юбилеем и желаем сотрудникам Музея здоровья и личного счастья, удачи и радости, дальнейшего пополнения уникальной коллекции и создания новых экспозиций.

Новости и события Музея: www.vk.com/milmed_spb



От редакции. С одной из последних экспозиций Музея, посвященной судьбам медиков, переживших февральскую и октябрьскую революции 1917 г., мы планируем познакомить наших читателей в следующем номере. Об экспозиции «1917 год в судьбах медиков» расскажет куратор проекта — кандидат культурологии А.Ю. Волькович.

Вернисаж «Вестника»

26 ноября Россия отмечает День Матери

Этот праздник учрежден в 1998 г. в соответствии с Указом Президента России от 30.01.1998 г. № 120 и отмечается в последнее воскресенье ноября

Мамино плечо, или Сон о красной машинке

Совсем недавно побывав в г. Саранске, я в очередной раз прошла по залам Мордовского государственного художественного музея им. С.Д.Эрзи. Душа отдыхает среди жизнерадостных полотен Ф.В.Сычкова! Завершила экспозицию выставка молодой художницы Оксаны Рощиной-Егоровой. Яркие, позитивные полотна, выполненные в разных жанрах. И вдруг одна картина — «Сон о красной машинке» — остановила взгляд. В памяти проявились картины детства: и сбитые коленки, и порезанные пальцы, и ныне наивные, а тогда, в детстве, выглядевшие наигорчайшими обиды. И все это — частенько с рёвом! — ты несешь маме. Маме, которая все поймет и прижмет к себе, защищая своими объятьями от враждебности внешнего мира, и тогда все сразу преображается — и ранки уже не так сильно болят, и вытянутая шея шипящего гуся, от которого ты только что с ужасом удирала, выглядит не такой уж и длинной, и оскал встречной собаки становится больше похож на улыбку, и душевная боль, выплаканная в спасительное мамино плечо, стихает быстрее. Воистину, молитва Матери со дна моря поднимает!

Сегодня праздник —
День Матери.

Спасибо вам, дорогие мамы,
за мир, который вы подарили
нам, за вашу спасительную
и безграничную любовь. Пусть
будет светлой улыбка на ваших
лицах. И пусть будет светлой
память о тех мамах, кого уже
нет с нами!

И.А. Сазанова





14–22 октября 2017 года в Сочи состоялся XIX Всемирный фестиваль молодежи и студентов

Как прошел Фестиваль, что принес он в жизнь современного российского студенчества, рассказывают участники и волонтеры Фестиваля — студенты СЗГМУ им. И.И.Мечникова

Анна Шадрина (МПФ 4 курс, кадровый резерв Университета): «Честно, ожидала, что, спустя неделю Фестиваля, на закрытии я буду плакать и сходить с ума, однако, я ошиблась. Долго не могла понять, в чем причина, пока меня не осенило: Фестиваль стал мне домом, который не уйдет от меня никогда. Фестиваль — это подъемы в 7 утра, чтобы успеть на все лекции. Это душ в два ночи, потому что только в это время после всех программ мы добирались домой. Это очереди, про которые только ленивый не шутил, но которые подарили нам новых друзей из разных городов и стран. Фестиваль — это синее море волонтеров и желтое солнце участников. Трудности сделали нас ближе, породили шутки, которые понятны только тем, кто знает расшифровку волшебного слова ВФМС: **В** — вся энергия этой планеты; **Ф** — форма желтого и синего цвета; **М** — мы готовы учиться, менять; **С** — соберемся мы вместе опять!

Известные спикеры, выставочные стенды, на которых познаешь больше, чем за все уроки географии, и, конечно же, беглая английская речь, которая создавала мосты дружбы. Фестиваль — это действительно пробуждение. Пробуждение внутренних талантов, эмоций. Пробуждение каждого человека от слепого потока некорректных новостей. А еще я приняла участие в забеге на 2017 м по знаменитой трассе Формулы-1! Как же было необычно бежать, осознавая, что вот недавно здесь пронеслись знаменитые гонимые, такие как Алонсо и Райкконен. Это давало дополнительную скорость и драйв!

Оправдались ли ожидания? Мой ответ — нет. Я ожидала, что в итоге спикеры не приедут, а может, мы в принципе не попадем на Фестиваль, а может, я не смогу понять дух Фестиваля. К счастью, мои ожидания не оправдались. И именно поэтому сейчас, в 1.20 ночи, едва зайдя в свой номер и сетуя на дику усталость, я с широчайшей улыбкой дописываю этот длиннейший текст...

Дмитрий Качанов (ЛФ 4 курс, кадровый резерв Университета): «ВФМС — это поток открытий, дружбы, активности и свершений. После Фестиваля нас многие просят рассказать о нем. Не знаю, как другие участники делегации, но я не могу ничего рассказать. Эти 11 дней слились в одну волну, которая каждый день все выше и выше поднималась над об щ и м

морем Фестиваля. Новые знакомства, полезные навыки, впервые приятная бессонница и десятки пройденных километров. 16.10.17 г. в рамках панельной дискуссии «Здоровый человек и окружающая среда: вызовы времени» делегация СЗГМУ приняла участие во встрече с Министром здравоохранения РФ — В.И.Скворцовой. Были затронуты современные проблемы здравоохранения и влияния факторов окружающей среды на здоровье человека. Также в течение всей фестивальной недели с экспертами-кураторами из компании *BIOCAD* мы принимали участие в работе над проектом «Профессии будущего». За эти 6 дней наша команда узнала о существовании таких инновационных профессий, как IT-медик, архитектор медоборудования, генетический консультант, сетевой врач, и тем самым попыталась предсказать развитие здравоохранения через 20 лет. По окончании командной работы проект будет подробно рассмотрен Минздравом России и — надемся! — воплощен в жизнь.

Что могу сделать я в первые дни после Фестиваля? Показать всем фотографии и попробовать лишь приблизительно рассказать обо всем, заливаясь радостным смехом от приятных воспоминаний и эмоций. А еще я могу пожелать каждому пережить такое же вдохновляющее и уносящее мыслями в будущее событие. Мечтайте и знайте, что в мире все возможно!»

Эллина Оганесян (МПФ 6 курс): «Фестиваль в Сочи — это портал в другое измерение, где вдохновение и мотивация живут совместно с желанием работать, словно подражая природе, где забытые горы и игривое море дополняют друг друга. Абсолютное ощущение безграничных человеческих возможностей обволакивало каждого изнутри. Возможность встретиться с самыми лучшими профессионалами в своей специальности помогает выбрать правильный вектор в дальнейшем. В рамках секции «Экология и здоровье» была организована панельная дискуссия на тему «Здоровый человек и окружающая среда: вызовы времени», на которой у участников была возможность задать вопросы Министру здравоохранения России В.И.Скворцовой. Меня как студента медико-профилактического факультета порадовала встреча с главным эпидемиологом России Н.И.Брико. Делегации нашего

Университета даже удалось пообщаться с ним лично.

Безусловно, полезной и невероятно захватывающей была работа над проектами на площадке, организованной одной из ведущих биотехнологических компаний России *BIOCAD*. Мне удалось принять участие в разработке концепции новой системы медицинского страхования. В нашей команде были участники не только из разных уголков России, но и иностранные коллеги. Продуктивный обмен опытом привел нас к общему представлению о дальнейшем развитии ОМС. В общей сложности в проектной смене участвовали 60 человек из 18 вузов 6 стран по 5 различным тематическим направлениям. Фестиваль — это отличная платформа для привлечения молодежи со всего мира к усовершенствованию нашего общего дома».

Ярослав Цололо (ЛФ 6 курс): «Всемирный фестиваль молодежи и студентов — самое масштабное событие не только для молодежи, но и для всего мира в целом. В этот раз в Сочи приехало свыше 30 тыс. участников, пять тысяч волонтеров. Я был единственным волонтером из СЗГМУ и увидел ВФМС под другим углом. Под углом организаторским и углом ответственности, т.к. волонтеры были связующим звеном между участниками и Фестивалем. Одно из самых сложных направлений в работе волонтера — это атташе делегаций. Такая роль досталась и мне. Приходилось работать буквально 24/7... Я стал частью этого Фестиваля, работал в слаженной команде, которая приносила людям радость и улыбки и делала Фестиваль только лучше. Мне очень понравилась интерактивная программа Фестиваля: как научный блок, где можно было что-то смастерить руками, так и спортивный блок (сдача нормативов ГТО и фестиваль забег на 2017 м); понравилась дискуссионная программа в области научных разработок и новых технологий.

...ВФМС — это уникальная площадка для обмена опытом и знаниями. Фестиваль дал мне возможность попробовать себя в новом амплуа, развить больше навыков, познакомиться со многими интересными людьми, расширил мой кругозор, а также принес много положительных эмоций.

Главная идея Фестиваля — объединение народов мира с целью преобразования общества. В одном большом медицентре собрали практически все мировые культуры, причем народы России также были представлены в своем разнообразии! С одной стороны, это порождает путаницу среди иностранцев, а с другой — показывает многогранность культуры каждой страны.



Роман Сорокин (5 курс ЛФ, кадровый резерв): «Желание быть причастным к этому событию появилось два года назад. Уже тогда я понимал, что должен быть лучшим, чтобы стать участником Фестиваля. Конкурсный отбор проходил в два этапа. Прошедших заочный отбор приглашали на собеседование. Конкурс — 19 человек на место. Мне повезло, я смог стать участником Фестиваля, и куратором делегации направления «Экология и здоровье» от Санкт-Петербурга.

Во время Фестиваля была проведена проектная смена по вопросам развития медицины и системы здравоохранения «Медицина будущего». Пять команд разрабатывали проекты по актуальным проблемам медицины и системы здравоохранения сегодняшнего дня. Я был выбран капитаном команды, и за короткий срок, работая non-stop, мы смогли предложить одно из лучших решений и стать серебряными призерами!!! В дни Фестиваля я также отвечал и за организацию массовых флеш-моутов. Благодаря активности и взаимопониманию с коллегами наша команда вошла в ТОП-10 лучших команд Фестиваля! Я и сейчас с гордостью вспоминаю, что наши выступления в режиме онлайн видели миллионы людей со всей планеты. И особая гордость за то, что мы, мечниковцы, смогли достойно представить не только свой город и вуз, но и Россию в целом.

В диалог с зарубежными коллегами было приятно услышать, что у молодежи России есть больше возможностей для реализации, а гостеприимство, оказанное участникам Фестиваля в Сочи, — фундамент сотрудничества представителей нашего поколения уже завтра. Фундамент будущего наших стран в модели построения многополярного мирового сообщества. Изучая опыт зарубежных коллег, заглядывая на десятилетия вперед, созидая, цена самое дорогое — доверие и развивая главный сегодняшний ресурс — человеческий капитал, мы строим счастливое будущее».

Участники ВФМС говорят на одном языке, и это не английский: они танцуют, рисуют, поют, музицируют, а главное — размышляют на одной волне... На встречах с экспертами представители разных народов совместно решают общие глобальные проблемы, точнее учатся их решать. Одним из мощнейших мотиваторов была лекция Ника Вуйчича, эффект которой усилил показ фильма «Со дна вершины». После участия в таких мероприятиях начинаешь верить, что нет невозможного. Особенно, когда с тобой рядом талантливые люди со всего Мира!»

Нелли Барнова (аспирант первого года обучения, кафедра профилактической медицины и охраны здоровья): «На Фестивале меня впечатлила насыщенность образовательной программы, спикеры по направлению «Экология и здоровье» — В.И.Скворцова, Министр здравоохранения РФ; Ж.Бреда, глава Европейского офиса ВОЗ по профилактике неинфекционных заболеваний и борьбе с ними, и др. Большое впечатление на меня, как на врача-профилактика, произвела панельная дискуссия по ликвидации современных эпидемий и других глобальных угроз здоровью, где было не только интересно, но и очень полез-

но послушать главного эпидемиолога Минздрава России Н.Брико и Регионального директора Объединенной Программы ООН по ВИЧ/СПИДу (ЮНЭЙДС) для стран Восточной Европы и Центральной Азии В.Салдана. Помимо интенсивной и содержательной образовательной программы, каждый участник мог посетить интерактивные площадки, на которых можно было познакомиться с историей, культурой, обычаями и достопримечательностями регионов России и стран-участниц Фестиваля. Навсегда в памяти останется искренняя встреча с Н.Вуйчичем, мотивационным тренером, меценатом и автором книг, который на примере собственной истории зарядил всех участников верой в себя, целеустремленностью, любовью к жизни. Фестиваль — это уникальная площадка, где молодежь объединилась вокруг общей идеи мира, справедливости, дружбы; и где мы, принимающая сторона, сделали все, чтобы иностранные участники почувствовали себя как дома и прониклись любовью к России».

От редакции: благодарим студентку 4 курса МПФ А.Шадрину за помощь в подготовке публикации

