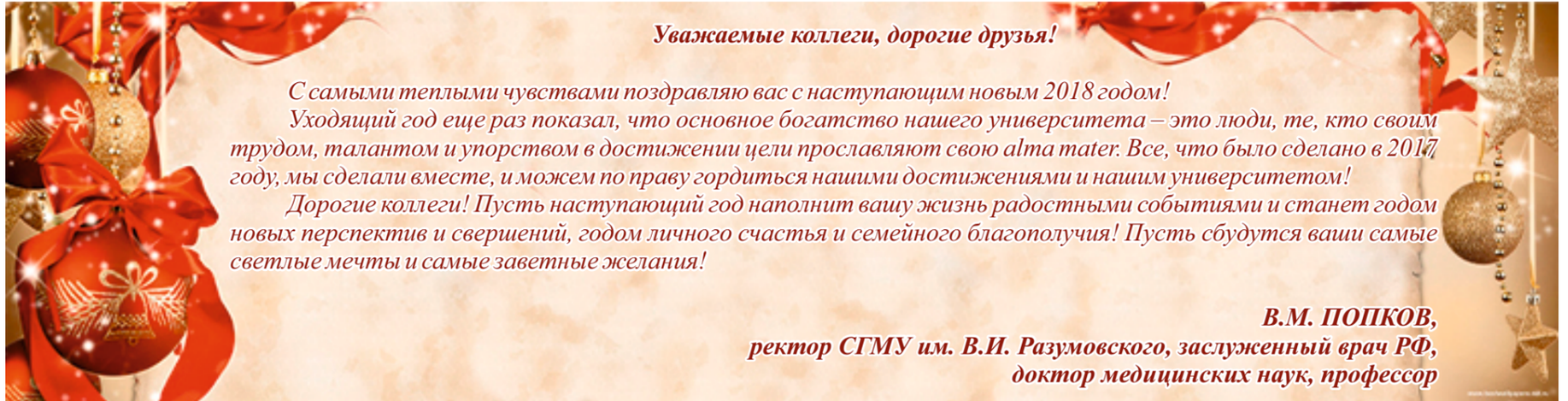




№ 11 (194) декабрь 2017
САРАТОВ

ИЗВЕСТИЯ

медицинского университета



Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

С самыми теплыми чувствами поздравляю вас с наступающим новым 2018 годом! Уходящий год еще раз показал, что основное богатство нашего университета – это люди, те, кто своим трудом, талантом и упорством в достижении цели прославляют свою alma mater. Все, что было сделано в 2017 году, мы сделали вместе, и можем по праву гордиться нашими достижениями и нашим университетом! Дорогие коллеги! Пусть наступающий год наполнит вашу жизнь радостными событиями и станет годом новых перспектив и свершений, годом личного счастья и семейного благополучия! Пусть сбудутся ваши самые светлые мечты и самые заветные желания!

В.М. ПОПКОВ,
ректор СГМУ им. В.И. Разумовского, заслуженный врач РФ,
доктор медицинских наук, профессор

IX Салон изобретений, инноваций и инвестиций

17 ноября на площадке СГТУ им. Ю.А. Гагарина открылся IX Салон изобретений, инноваций и инвестиций.

Саратовский салон проводится с 2005 г. и за прошедшие годы стал уникальным научно-техническим форумом изобретателей, разработчиков и производителей высокотехнологичной продукции, инвестиционных проектов в научно-технологической сфере и промышленности.

Мероприятия IX Салона посетил губернатор Саратовской области В.В. Радаев. В ходе визита глава региона осмотрел экспозицию, оценил разработки воспитанников многопрофильного регионального центра подготовки и творческого развития школьников и молодежи, провел встречу с молодыми учеными саратовских вузов.

От Саратовского ГМУ в работе салона приняли участие ректор вуза, заслуженный врач РФ, докт. мед. наук, проф. В.М. Попков, проректор по научной работе А.С. Федонников, сотрудники НИИТОН СГМУ (зам. директора по науке В.Ю. Ульянов, начальник отдела интеллектуальной собственности и

трансфера технологий Ю.Ю. Рожкова, ответственный за инновационную работу Д.А. Фокин), а также доц. кафедры оториноларингологии Г.О. Мареев, доц. кафедры общей хирургии С.Н. Потахин, доц. кафедры дерматовенерологии и косметологии М.Г. Еремина, асс. кафедры патологической анатомии, научный сотрудник НИИ ФКУ Н.А. Наволочкин, аспирант кафедры пропедевтики детских болезней, детской эндокринологии и диабетологии К.А. Чередникова.



Ученые Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского представили в экспозиции салона 9 проектов: два проекта НИИТОН СГМУ («Разработка и биомеханическое обоснование интрамедуллярного имплантата для остеосинтеза переломов длинных трубчатых костей», «Разработка композиций для местного лечения ран кожи на основе наночастиц металлов»), проект кафедры дерматовенерологии и косметологии («Единственная в мире игра (квест), обучающая детей правилам жизни с atopическим дерматитом: «Радуйся жизни – забудь об atopии!»), три проекта кафедры оториноларингологии («Виртуальный отоскопический симулятор VOS», «Бесконтактный лазерный доплеровский флоуметр», «Виртуальный хирургический симулятор с тактильной обратной связью ASCLEPIA»), проект кафедры пропедевтики детских болезней, детской эндокринологии и диабетологии («Создание дина-

мического робота-симулятора ребенка первого года жизни), проект НИИ фундаментальной и клинической уронефрологии («Отечественное противоопухолевое средство нового поколения на основе флавоноид-содержащего экстракта аврана лекарственного), проект кафедры общей хирургии («Интегрированная медицинская информационноаналитическая система с функциями поддержки принятия врачебных решений и регистра заболеваний»).

Разработки, представленные научными сотрудниками СГМУ, вызвали живой интерес у главы региона и представителей областного Правительства, производителей, участников и гостей салона. Губернатор дал высокую оценку работам сотрудников Саратовского медуниверситета. Кроме того, три молодых ученых СГМУ стали участниками встречи с губернатором В.В. Радаевым.

По итогам работы Саратовский ГМУ был награжден дипломом IX Салона изобретений, инноваций и инвестиций.

Научный отдел

110-летие Российского общества урологов

Историю российской урологии, ее современность и будущее обсудили участники XIII Съезда и XVII Конгресса Российского общества урологов, прошедших в Москве 8–10 ноября. Масштабные события были приурочены к празднованию 110-летнего юбилея РОУ.

Преодолев очередной знаковый рубеж, руководство общества представило участникам итоги последних пяти лет своей работы. За это время состав организации увеличился более чем вдвое: ее членами сегодня являются свыше 4700 специалистов. По всей стране под эгидой РОУ проводятся десятки образовательных конференций и школ, уровень организации и научного содержания которых соответствуют современным европейским стандартам. Члены Общества выпускают научные монографии и принимают клинические рекомендации, имеющие стратегическое значение для российского здравоохранения. Объединение активно работает с молодыми специалистами, предоставляя им широкие возможности для профессионального роста на старте карьеры. Оценив последние достижения РОУ, делегаты съезда приняли решение и дальше придерживаться выбранного курса.

8 ноября в рамках съезда состоялись выборы нового состава Правления, Президиума и Председателя Общества – им вновь был избран зав. кафедрой урологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, чл.-корр. РАН, проф. Ю.Г. Аляев. После завершения съезда в «Крокус Экспо» прошло торжественное открытие XVII Конгресса РОУ. На церемонии звучало много слов о юбилее, важности сохранения научных традиций и преемственности поколений, необходимости непрерывного профессионального образования врачей и международного обмена опытом. Состоялось награждение званием «Почетный

член Российского общества урологов» и медалей за особые заслуги перед Обществом. Отдельным членам РОУ и участникам конгресса были объявлены благодарности.

Торжественные мероприятия сменились пленарными и секционными заседаниями. Ключевой темой научной программы конгресса в этом году стали осложнения и ошибки, которые возникают при использовании новых методов лечения в урологии, таких как эндоскопическая и лапароскопическая хирургия, лазеры, клеточные технологии, робот-ассистированные операции и другие. Несмотря на то что современные технологии в целом делают диагностику точнее, а лечение – эффективнее и безопаснее, они ставят перед специалистами новые вопросы.

В состав делегации Саратовского ГМУ, которую возглавил ректор, заслуженный врач РФ, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой урологии, научный руководитель НИИ фундаментальной и клинической уронефрологии СГМУ (НИИ ФиКУ) В.М. Попков, вошли ведущие сотрудники кафедры урологии и НИИ ФиКУ: доценты кафедры А.Н. Понукалин и Р.Н. Фомкин, главный внештатный уролог МЗ Саратовской области А.Ю. Королев, ассистенты кафедры О.В. Основин и С.А. Твердохлеб, директор НИИ ФиКУ, проф. Г.Н. Маслякова, зам. директора по организационно-методической и лечебной работе, доц. А.Н. Россоловский.

На заседаниях конгресса обсуждались новые диагностические, хирургические и терапевтические методы и осложнения, возникающие в ходе лечения рака и аденомы простаты, рака почки и мочевого пузыря, мочекаменной болезни и других заболеваний. Участники рассмотрели также современные подходы к лекарственной терапии, инновации в реконструктивной и пластической хирургии в урологии, а также вопросы, связанные с организацией работы урологов и координи-

рующей их деятельности со специалистами смежных отраслей. В качестве спикеров конгресс посетили ведущие российские специалисты, в том числе руководители и сотрудники крупнейших медицинских центров страны, организаторы здравоохранения, ученые и преподаватели медицинских вузов.



Активное участие в мероприятии приняли эксперты Европейской ассоциации урологов (EAU) – на протяжении последних лет европейская организация неизменно оказывает поддержку конгрессам РОУ.

Передовой опыт коллег из Германии, Бельгии, Испании, Нидерландов и Великобритании был представлен не только в ходе секционных и пленарных выступлений, но и в рамках Европейской урологической школы, темой которой в этом году предсказуемо стали осложнения в урологии. «Цель презентаций, проводимых Европейской ассоциацией урологов, заключается в стимулировании научной дискуссии и предоставлении актуальных доказательств для участников собрания. Нам не терпится поделиться информацией, научиться чему-то у наших коллег из России и

дать им представление об общеевропейских взглядах на методы контроля разнообразных состояний», – отметил Генеральный секретарь EAU К. Чаппл.

Научные достижения саратовской школы урологии были представлены в виде трех масштабных докладов, подготовленных коллективом сотрудников кафедры и клиники урологии, во главе с докт. мед. наук, проф. В.М. Попковым. Оба доклада были высоко оценены аудиторией и вызвали оживленную дискуссию.

Параллельно с научно-практическими сессиями, симпозиумами, дискуссиями и лекциями в залах «Крокус Экспо» работала масштабная отраслевая выставка, участниками которой стали свыше 80 компаний: разработчики, производители и поставщики высокотехнологичного медицинского оборудования, инструментов, лечебных средств и фармацевтических продуктов.

Конгресс и съезд РОУ прошли в атмосфере особой торжественности с масштабом и энергетикой, достойной знаковой даты. Главные профессиональные события отрасли посетили 2263 специалиста. В их числе было много врачей из регионов, а также молодых урологов, аспирантов и студентов.

Столь высокий интерес специалистов к профессиональному развитию, обмену опытом и общению с коллегами внушает уверенность, что впереди у РОУ еще много громких юбилеев, и каждая новая дата будет сопровождаться все более уверенными достижениями на благо пациентов.

Кафедра урологии,
НИИ фундаментальной
и клинической уронефрологии СГМУ

Международное сотрудничество

С 7 по 12 ноября по плану академической мобильности СГМУ состоялась командировка в Алматы (Республика Казахстан) декана стоматологического и медико-профилактического факультетов, зав. кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии, канд. мед. наук, доц. Д.Е. Суетенкова.

Студентам 3-5-х курсов, интернам и магистрантам Казахского национального медицинского университета им. С.Д. Асфендиярова были прочитаны лекции по дисциплинам «Стоматология детского возраста», «Профилактика стоматологических заболеваний» и «Ортодонтия».

Поездка была приурочена к юбилею кафедры стоматологии детского возраста КазНМУ, 40-летие со дня образования которой Национальный университет отметил торжественной конференцией, где Д.Е. Суетенков выступил с докладом, а также передал поздравления от администрации СГМУ им. В.И. Разумовского.

Научное сотрудничество и обмен опытом учебной работы способствует взаимному обогащению преподавательских коллективов и медицинских университетов России и Казахстана. Это сотрудничество будет продолжено на новом уровне академического общения.



Международный отдел

XXI Российский онкологический конгресс

С 14 по 16 ноября в Москве состоялся XXI Российский онкологический конгресс с международным участием «XXI век – век инноваций». Конгресс открылся приветственным словом заместителя председателя Правительства РФ О.Ю. Голодец. С большим докладом, обобщающим итоги работы онкологической службы России за прошедший год, выступил главный онколог страны, академик и президент РАМН, акад. РАН М.И. Давыдов.



Группа онкологов из Саратова была представлена главным онкологом области В.А. Семенченя, главным врачом областного клинического онкологического диспансера А.В. Водолагиным, зав. кафедрой факультетской хирургии и онкологии Саратовского ГМУ, проф. С.В. Вертянкиным, а также сотрудниками, ординаторами и аспирантами кафедры, врачами онкологического диспансера.

Секционные заседания и лекции проходили в нескольких залах. Работа велась по различным секциям: актуальные вопросы лечения онкологических пациентов; результаты лечения больных по международным рандомизированным исследованиям. Особый интерес представляли встречи с экспертами по диагностике и лечению злокачественных опухолей различных локализаций (нейроонкология, рак яичников, опухоли головы и шеи и др.). Актуальными были также мастер-классы, проведенные известными российскими и зарубежными онкологами: по планированию лучевой терапии, принципам проведения клинических исследований в онкологии, фармакоэкономике и т.д.

Для хирургов-онкологов несомненный интерес представили прямые трансляции из современных операционных: операции при раке пищевода с применением аппарата Da Vinci (академик М.И. Давыдов); торако-скопическая лобэктомия (проф. А.К. Аллахвердиев).

На одной из секций председательствовали зав. кафедрой факультетской хирургии и онкологии Саратовского ГМУ, проф. С.В. Вертянкин и профессор кафедры О.М. Конопацкова.

С.В. Вертянкин представил доклад, посвященный результатам работы при радиочастотной абляции у больных с метастазами колоректального рака в печень. Профессор О.М. Конопацкова выступила с докладом о результатах назначения поддерживающей терапии в процессе химиотерапии.

Ежегодный онкологический конгресс пополнил сведения о современных достижениях в онкологии и показал, что саратовские онкологи не снижают уровень в научных и практических исследованиях.

Кафедра факультетской хирургии и онкологии

XXIII Всероссийский съезд сердечно-сосудистых хирургов

С 26 по 29 ноября в Научном центре сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева (г. Москва) состоялся XXIII Всероссийский съезд сердечно-сосудистых хирургов. Масштабный научный форум собрал делегатов из всех регионов России. В работе съезда также приняли участие всемирно признанные сердечно-сосудистые хирурги из США и Европы.

В десяти залах центра в течение четырех дней ведущие ученые России и стран зарубежья представляли свои научные достижения. В рабочую программу съезда был включен широкий спектр актуальных вопросов современной сердечно-сосудистой хирургии, кардиологии, анестезиологии-реаниматологии, сестринского дела, истории сердечно-сосудистой хирургии. В программу также были включены лекции ведущих специалистов, спутные симпозиумы и конференции.

В докладе президента Ассоциации сердечно-сосудистых хирургов России, председателя профильной комиссии по сердечно-сосудистой хирургии МЗ РФ, директора Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева, акад. РАН Л.А. Бокерия были представлены основные достижения и нерешенные проблемы современной сердечно-сосудистой хирургии.

Атеросклероз остается наиболее социально значимой болезнью современности. Количество больных атеросклерозом ежегодно увеличивается. Заболевания сердца и сосудов являются причиной летального исхода у 55 %. Первое место в структуре смертности от болезней системы кровообращения занимает ишемическая болезнь сердца (48,1%). Сосудистые заболевания мозга занимают второе место в структуре смертности от болезней системы кровообращения (23,4%).

Инсульт является лидирующей причиной инвалидизации населения. ВОЗ объявила инсульт глобальной эпидемией, угрожающей жизни и здоровью населения всего мира. В России стоимость лечения одного больного, перенесшего инсульт (стационарное лечение, медико-социальная реабилитация, вторичная профилактика), составляет около 135 тыс. руб., т.е. общая сумма прямых расходов на инсульт (из расчета 520 тыс. случаев в год) составляет более 69 млрд. руб. Непрямые расходы на инсульт, оцениваемые по потере ВВП из-за преждевременной смертности, инвалидности и временной нетрудоспособности населения,

составляют в России около 304 млрд. руб. в год. Оценки, основанные только лишь на подающих экономическому учету данных, свидетельствуют о чрезвычайно высокой «цене» инсульта и инфаркта миокарда.

В последние годы в России отмечается существенное увеличение количества высокотехнологичных открыток и эндоваскулярных вмешательств на сердце и сосудах, что позволяет значительно улучшить результаты лечения больных атеросклерозом.

Следует отметить, что высокотехнологичные операции, которые в настоящее время широко внедряются, чрезвычайно дороги и не решают проблему лечения больных атеросклерозом, поскольку выполняются, как правило, больным с тяжелыми осложнениями, с необратимыми атеросклеротическими поражениями сердца и сосудов. Высокотехнологичные операции, несомненно, спасают жизнь и в настоящее время необходимы, однако это не более 2-5% от общего числа больных атеросклерозом в России.

Решение проблемы лечения больных атеросклерозом кроется в ранней диагностике и своевременном профилактическом лечении. Гораздо эффективнее вкладывать средства в профилактику, нежели пытаться лечить осложнения атеросклероза. Своевременное выявление факторов кардиоваскулярного риска и их адекватная коррекция позволяет существенно улучшить результаты лечения больных с заболеваниями сердца и сосудов.

В работе съезда приняли участие ученые Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского: проф. кафедры госпитальной хирургии лечебного факультета О.А. Царев и аспирант кафедры А.Ю. Анисимов. О.А. Царев выступил с докладом «Результаты хирургического лечения больных острым восходящим варикотромбофлебитом» на секции «Флебология и лимфология». В докладе были представлены возможности прогнозирования клинического течения варикотромбофлебита на основании анализа фенотипических признаков недифференцированной дисплазии соединительной ткани. Разработана инфор-

мационно-аналитическая система, позволяющая выбирать хирургическую тактику у больных варикотромбофлебитом с учетом индивидуальных особенностей клинического течения заболевания.

Исследования саратовских хирургов вызвали большой интерес участников съезда. Академик Л.А. Бокерия подчеркнул оригинальность подхода ученых при определении хирургической тактики у больных варикотромбофлебитом, предложил объединить усилия ученых СГМУ и сотрудников Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева в решении данной проблемы, а также представить материалы доклада в виде статьи для публикации в журнале центра.

В настоящее время большинство исследований по флебологии посвящены решению технических аспектов хирургического вмешательства. И лишь единичные работы, в том числе саратовских ученых, предлагают подходить к определению хирургической тактики у больных с осложнениями варикозной болезни дифференцированно, с учетом индивидуальных особенностей патогенеза и вариантов клинического течения.

В рамках работы съезда была представлена большая выставка новейшего оборудования, лекарственных препаратов, инструментария, диагностической аппаратуры.

Подводя итоги съезда, Л.А. Бокерия подчеркнул, что за последние годы в целом по России существенно увеличился объем высокотехнологичной медицинской помощи больным сердечно-сосудистого профиля, улучшились результаты, появились новые центры, оказывающие высокотехнологичную помощь по сердечно-сосудистой хирургии. Прогресс в лечении больных сердечно-сосудистого профиля имеет устойчивый характер, однако основным направлением улучшения результатов лечения является раннее выявление факторов кардиоваскулярного риска и их своевременная коррекция. Будущее за профилактикой!

Научный отдел

Поздравляем с юбилеем!

Татьяну Павловну ЛИПЧАНСКУЮ, научного сотрудника НИИ кардиологии

Татьяну Вячеславовну СТЕПАНОВУ, младшего научного сотрудника ЦНИЛ

Игоря Петровича ФИМИНА, водителя автомобиля

Олега Вячеславовича АКСЕНОВА, уборщика служебных помещений

Сергея Васильевича АЛЕХИНА, рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

Николая Петровича КОЛЫВАНОВА, слесаря-сантехника ФОКа

Веру Николаевну ПОНОМАРЕВУ, гардеробщницу учебного корпуса №6 (2-я очередь)

Ассоциация травматологов-ортопедов России



30 ноября в НИИТОН СГМУ состоялось 49-е заседание Саратовского отделения Общероссийской общественной организации «Ассоциация травматологов-ортопедов России».

Активное участие в мероприятии приняли более 100 научных сотрудников и врачей института, сотрудников кафедры травматологии и ортопедии, студентов, клинических ординаторов и аспирантов СГМУ, травматологов-ортопедов лечебных учреждений Саратова и Саратовской области.

Вниманию аудитории были представлены доклады, посвященные наиболее актуальным вопросам травматологии и ортопедии. Так, профессор кафедры факультетской хирургии лечебного факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова, докт. мед. наук В.В. Андрияшкин рассказал об особенностях профилактики и лечения тромбозов в ортопедии и травматологии, а доц. кафедры травматологии и ортопедии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, канд. мед. наук С.С. Копенкин представил доклад «Современный взгляд на терапию нестероидными противовоспалительными средствами» и провел мастер-класс «Место локальной инъекционной терапии в лечении болевого синдрома». Доцент кафедры клинической фармакологии СГМУ, канд. мед. наук Е.В. Лучинина организовала семинар «Нежелательные побочные реакции лекарственных препаратов в практике врача травматолога-ортопеда».

Все выступления и мастер-классы вызвали интерес участников заседания и оживленную дискуссию, что послужило импульсом для профессионального развития практикующих травматологов-ортопедов, а также способствовало получению новых знаний студентами и клиническими ординаторами.

Итоги работы 49-го заседания АТОР подвел зам. директора по научной и инновационной деятельности НИИТОН СГМУ, докт. мед. наук В.Ю. Ульянов. Он отметил несомненную актуальность рассматриваемых докладчиками проблем и поблагодарил приглашенных гостей.

НИИТОН СГМУ

Актуальные вопросы профилактики ВИЧ-инфекции в молодежной среде

27-28 ноября прошел III Всероссийский форум для специалистов по профилактике и лечению ВИЧ/СПИДа. В рамках форума состоялась практическая конференция «Актуальные вопросы профилактики ВИЧ-инфекции в молодежной среде», на которой был представлен успешный опыт и методология профилактической работы и противодействия ВИЧ-инфекции. Форум стал важной площадкой для обмена знаниями и опытом в области борьбы с ВИЧ-инфекцией. Цель проведения – создание единой федеральной платформы для работы по реализации государственной стратегии противодействия распространению ВИЧ-инфекции.

Мероприятие состоялось в рамках III Всероссийской акции «Стоп ВИЧ/СПИД», прошедшей с 27 ноября по 3 декабря. Организаторами выступили Фонд социально-культурных инициатив совместно с федеральными министерствами и ведомствами при поддержке Совета проректоров по воспитательной работе образовательных организаций высшего образования России, Министерства здравоохранения РФ, Министерства образования и науки РФ, Министерства связи и массовых коммуникаций РФ, Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федерального агентства по делам молодежи, ведущих высших учебных заведений России, а также Русской Православной Церкви.

В работе форума приняли участие министр здравоохранения РФ В.И. Сковорода, президент Фонда социально-культурных инициатив С.В. Медведев, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека А.Ю. Попова, специальный представитель ВОЗ в России д-р М. Вуйно-

вич, региональный директор ЮНЭЙДС В. Салдана, представители Общественной Палаты РФ, Государственной Думы, Министерства образования и науки РФ, Министерства труда и социальной защиты РФ – всего более 250 специалистов и экспертов в области профилактики и лечения ВИЧ-инфекции.

Выступая на форуме, В.И. Сковорода отметила, что основными инструментами, позволяющими достичь высоких показателей эффективности профилактических мероприятий, являются широкое информирование граждан России о вопросах ВИЧ-инфекции, а также мотивирование граждан к прохождению тестирования на ВИЧ.

1 декабря в Российском университете дружбы народов состоялось ключевое мероприятие Всероссийской акции «Стоп ВИЧ/СПИД» – Открытый студенческий форум «Остановим СПИД вместе!». Совет проректоров по воспитательной работе образовательных организаций высшего образования России является партнером акции и принимает самое активное участие в Открытом студенческом форуме. Делегатом форума от Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского стал проректор по общественным связям и воспитательной работе, канд. мед. наук В.С. Лойко.

К участию в разговоре о ВИЧ-инфекции были приглашены представители студенческих советов, активы студенческих движений и объединений более 20 московских вузов, проректоры, а также представители системы здравоохранения, образования, внутренних дел, социальной политики, известные общественные и религиозные деятели, актеры, музыканты, спортсмены, представители сообществ людей, живущих с ВИЧ.

Отдел по связям с общественностью



Образовательный курс первичного эндопротезирования коленного сустава

5 и 6 декабря 2017 года на базе НИИТОН СГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России при поддержке Zimmer Biomet institute прошел образовательный курс первичного эндопротезирования коленного сустава совместно с официальным дистрибьютором по Саратовской области ООО «Медэксперт» профессором Зигфридом Хофманом. Уже более 10 лет профессор читает свой образовательный курс сложного первичного эндопротезирования коленного сустава. Курсы профессора Хофмана способствуют повышению уровня знаний и компетенции российских врачей.

Мероприятие открыли проректор по науке СГМУ им. В.И. Разумовского, канд. мед. наук А.С. Федонников и директор НИИТОН докт. мед. наук, проф. И.А. Норкин, которые пожелали его участникам плодотворной работы.

В первый день профессор Хофман рассмотрел вопросы подбора пациентов, планирования хирургических вмешательств, выбора имплантатов, хирургических доступов, методик правильных опилов, ротационного позиционирования, балансирования и фиксации коленного сустава, постоперационной терапии, что сопровождалось демонстрацией клинических случаев и видеотрансляцией случая первичного эндопротезирования, в том числе с применением хирургической техники NexGen 4-в-1.

Во второй день профессором Хофманом демонстрировались сложные случаи первичного эндопротезирования при тяжелых варусных и вальгусных деформациях, разгибательных контрактурах и костных дефектах, перипротезной инфекции с разбором клинических случаев и видеотрансляцией.

Проведенное мероприятие вызвало интерес среди практикующих врачей НИИТОН, кафедры травматологии и ортопедии СГМУ им. В.И. Разумовского, специалистов практического здравоохранения г. Саратова, Саратовской области (Саратовская городская

клиническая больница №9, Областная клиническая больница) и регионов (лечебные учреждения г. Москвы и Московской области), которые отметили несомненную важность данного мероприятия, позволившего значительно повысить профессиональный уровень врачей травматологов-ортопедов и улучшить качество медицинской помощи, оказываемой больным с трудными случаями эндопротезирования коленных суставов.

– Одним из основных различий между Европой и Россией является то, – сказал З.Хофман, – что российские пациенты обращаются к травматологу-ортопеду по поводу артрозов коленного и тазобедренного суставов достаточно поздно, когда уже сформированные тяжелые деформации значительно усложняют выполнение операции и затрудняют процесс реабилитации больных. И ещё, конечно же, цифры. В России на 100000 населения проводится 2 операции эндопротезирования коленного сустава, тогда как в странах Европы – от 180 до 300.

Познакомившись с сотрудниками института и их работой, проф. Хофман высоко оценил уровень профессионализма врачей, качество выполнения операций по эндопротезированию коленного сустава и предложил создать в НИИТОН СГМУ базовый центр обучения и повышения компетенции травматологов-ортопедов по травматологии и ортопедии.



НИИТОН СГМУ

Междисциплинарный подход в решении проблемы туберкулеза

В Москве прошла Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Междисциплинарный подход в решении проблемы туберкулеза». Организаторами конференции выступили Министерство здравоохранения РФ, Российское общество фтизиатров/Ассоциация фтизиатров и Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний Минздрава России. Конференция состоялась в преддверии первой глобальной министерской конференции ВОЗ «Ликвидировать туберкулез в эпоху устойчивого развития: межсекторальный подход».

В работе конференции приняли участие более чем 1100 участников из 85 субъектов РФ, представители ВОЗ и других государств (Италии, Индии, США, Нидерландов, Швейцарии, Южной Африки, Таджикистана и др.). В делегацию Саратовской области вошли 6 специалистов, в том числе зав. кафедрой фтизиатрии ИДПО Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского, докт. мед. наук, проф. Т.И. Морозова.

Программа конференции была насыщенной и интересной. Конференцию открыла министр здравоохранения РФ В.И. Сковорода. По словам министра, за прошедшие 5 лет в РФ была сформирована трехуровневая инфраструктура оказания медицинской помощи больным туберкулезом, все фтизиатрические медицинские организации были оснащены современными лабораторно-диагностическими аппаратами и тест-системами. В настоящее время лекарственное обеспечение больных с мультирезистентным туберкулезом осуществляется централизованно, преимущественно за счет средств федерального бюджета. Благодаря проводимым противотуберкулезным мероприятиям, средние темпы снижения смертности от туберкулеза с 2011 г. превысили 11% в год. За 2016 г. смертность

от туберкулеза России снизилась более чем на 15%, а за истекший период 2017 года – на 17%. Показатель заболеваемости туберкулезом уменьшается примерно на 3% каждый год.

Пленарное заседание – «Проблема туберкулеза в мире. Роль Российской Федерации в реализации ВОЗ по борьбе с туберкулезом» – было открыто докладом директора НИЦ ФПИ Минздрава России, президента Российского общества фтизиатров, главного внештатного специалиста-фтизиатра Минздрава России, докт. мед. наук, проф. И.А. Васильевой. В своем выступлении «Национальная стратегия



борьбы с туберкулезом в РФ: достижения, задачи, перспективы» И.А. Васильева представила основные показатели, характеризующие туберкулезную инфекцию, обратив особое внимание, что максимальное выявление и охват эффективным лечением больных туберкулезом, вызванным микобактериями туберкулеза, устойчивыми к основным противотуберкулезным препаратам (МЛУ/ШЛУ), является одним из основных направлений борьбы с заболеванием в настоящее время.

Программа конференции включала в себя проведение 10 симпозиумов:

«Современные организационные технологии в решении проблемы туберкулеза», «Проблема антибиоткорезистентности: туберкулез с МЛУ/ШЛУ возбудителя», «Перспективные методы выявления и диагностики туберкулеза», «Вопросы эффективного финансирования здравоохранения», «Туберкулез и ВИЧ ко-инфекция», «Научные исследования и инновации», «Эпидемиология, мониторинг и надзор за туберкулезом», «Лечение туберкулеза: новые возможности», «Перспективные разработки новых препаратов и вакцин», «Соблюдения этических норм и прав человека: роль

гражданского общества в борьбе с туберкулезом». Заведующая кафедрой фтизиатрии ИДПО СГМУ, проф. Т.И. Морозова представила на симпозиумах два доклада – «Современные тенденции применения стандартов лечения больных туберкулезом» и «Качество жизни как прогностический критерий эпидемиологии туберкулеза».

На заключительном заседании был озвучен доклад директора Глобальной программы ВОЗ по борьбе с туберкулезом (WHO Global TB Programme) М. Raviglione «Политика ликвидации туберкулеза».

По итогам конференции принята резолюция, разработанная международными и российскими специалистами и включающая рекомендации и предложения по совершенствованию противотуберкулезных мероприятий.

Е.Н. АЛЕКСАНДРОВА,
канд. мед. наук,
ассистент кафедры фтизиатрии
ИДПО

День открытых дверей в Ульяновске

Профориентационные мероприятия, ежегодно проводимые СГМУ им. В.И. Разумовского, помогают абитуриентам принять правильное решение в выборе своего жизненного пути.

Так, 1 декабря в рамках работы приемной комиссии был организован День открытых дверей СГМУ для выпускников общеобразовательных учреждений Ульяновска и Ульяновской области. Более 100 человек собрались на встречу с администрацией Саратовского медуниверситета и представителями министерства здравоохранения Ульяновской области.

На встрече присутствовали проректор по учебной работе – директор Института подготовки кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования, проф. И.О. Бугаева; ответственный секретарь приемной комиссии, декан фармацевтического факультета, доц. А.В. Еремин; начальник отдела подготовки специалистов высшей квалификации в ординатуре, канд. мед. наук К.Ю. Сковорцов; зам. директора департамента развития здравоохранения, начальник отдела кадровой политики и профессионального развития Н.Н. Лямаева.

Открыла встречу И.О. Бугаева. Об основных специальностях и направлениях подготовки в СГМУ, важных моментах в правилах приема в 2018 г. рассказал присутствующим А.В. Еремин. Будущие абитуриенты и их родители также получили информацию об организации целевого набора для жителей Ульяновской области. В заключение встречи участники могли задать вопросы сотрудникам университета и министерства.

Подобные мероприятия необходимы как выпускникам школ, желающим стать врачами, так и университету. Благодаря подобной профориентационной работе формируется контингент абитуриентов, достойных стать студентами медицинского вуза.

Приемная комиссия СГМУ

II Ежегодные научные дебаты среди англоговорящих студентов

В стенах СГМУ им. В.И. Разумовского прошли II Ежегодные научные дебаты среди англоговорящих студентов 2-6-х курсов деканата по работе с иностранными обучающимися «Современные проблемы в микробиологии и гигиене».

Организаторами мероприятия выступили кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии и кафедра общей гигиены и экологии в лице профессора А.Н. Микерова, деканат по работе с иностранными обучающимися в лице декана, проф. Е.В. Михайловой и заместителей декана О.В. Определенной и О.Н. Аржановой при поддержке Общества молодых ученых и студентов СГМУ.

Студенты деканата по работе с иностранными обучающимися Оладжиде Рилван Олалекан (5-й к.), Амоако Мари (6-й к., Калунга Кунда (5-й к.), Шах Анкит (4-й к.) и студентка 2-го к. леч. ф-та, староста СНК кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии Е. Филоненко приняли активное участие в организации и проведении научных дебатов.

Гостями дебатов стали зав. кафедрой русского и латинского языков, проф. Л.П. Прокофьева и преподаватели кафедры И.В. Привалова, А.Ю. Беляева, Г.А. Цаплина, которые высоко оценили качество проведенного мероприятия.

Основными задачами проведения ежегодных научных дебатов явилось углубление понимания современных проблем в области микробиологии и гигиены; развитие у студентов коммуникативных способностей, таких как умение докладывать, слушать и отстаивать свою точку зрения, способность к самовыражению, креативность, умение работать в группе, уверенность в себе, развитие чувства уважения к оппоненту; углубление взаимопонимания между преподавателями и студентами, с одной стороны, и между студентами, являющимися носителями разных культур, – с другой; предоставление платформы для научной дискуссии по наиболее злободневным

проблемам в современной микробиологии и гигиене.

В этом году темами для обсуждения стали «Использование антибиотиков в продуктах питания: за и против» и «Вегетарианство: за и против». Научные дебаты состояли из трех частей: презентация двух взаимоисключающих точек зрения; ответы на вопросы оппонентов; ответы на вопросы аудитории.

Участниками обсуждения первой темы стали студенты 3-го к. Арсивала Хузефа, Мулей Минал Махендра, Мапани Прогресс Ваида и студент 2-го к. Тхулари Отсиле. Участниками обсуждения второй темы стали студенты 3-го к. Борсе Пишош Вишвароа, Ядав Равина Виттхал и студенты 2-го к. Адений Баракат Адебола и Синянгве Джой. Английский язык был официальным языком дебатов.

По итогам дебатов преподаватели, являющиеся членами жюри, объявили победителей. Ими стали студенты Арсивала Хузефа, Мулей Минал Махендра, Борсе Пишош Вишвароа и Синянгве Джой. Все участники дебатов получили сертификаты.

Хочется подчеркнуть, что все студенты, участвовавшие в научных дебатах, продемонстрировали высокий уровень знаний проблемы и хорошие навыки в ведении диалога, а сама дискуссия вызвала живой интерес у англоговорящих студентов. Востребованность и актуальность такого рода мероприятий среди студентов подтверждается присутствием около 100 студентов 2-6-х курсов деканата по работе с иностранными обучающимися. Обсуждение прошло в очень теплой, доброжелательной и конструктивной атмосфере.

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии, кафедра общей гигиены и экологии, деканат по работе с иностранными обучающимися



Николай Иванович Вавилов быстро сходилась с людьми. Одним из самых близких друзей, его старшим товарищем был саратовский врач Пётр Павлович Подъяпольский.

Пётр Павлович окончил физико-математический факультет Московского университета в 1898 году. Вернувшись в Саратов, организует общество естествоиспытателей, ведет разнообразные исследования, в частности, разрабатывает вопросы лечения гипнозом. Публикует работы по биологии, психотерапии.

Когда Петру Павловичу исполнилось 45 лет, он вновь стал... студентом Московского университета. На сей раз – медицинского факультета. Блестящего закончил.

... 3 июля 1920 года в Саратове, на заседании III Всероссийского съезда по селекции и семеноводству с докладом «Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости» выступил молодой профессор Н.И. Вавилов. Открытие обессмертило его имя. Он сразу же стал в один ряд с крупнейшими биологами мира. Закон, подобно таблице Менделеева, показывал, что в мире культурных растений уже открыто, вошло в наш обиход, а что пока еще не найдено, но следует искать.

На съезде присутствовали видные ученые, агрономы, студенты Москвы, Воронежа, Тамбова, Саратова, других городов. Среди собравшихся был и врач-доктор Саратовского университета П.П. Подъяпольский со своими дочерьми, студентками-медиками Натальей и Екатериной, а также Варварой – врачом, впоследствии членом-корреспондентом Академии медицинских наук.

Человек огромной эрудиции, больших знаний, Пётр Павлович одним из первых понял всю значимость открытия, сделанного Н.И. Вавиловым. Вскоре Пётр Павлович и Николай Иванович подружились.

В 1921 году Н.И. Вавилов уехал из Саратова в Петроград, где стал заведующим отделом прикладной ботаники и селекции. Он часто писал письма Подъяпольскому. Первое из них помечено 18 марта 1921 года. «Дорогой Пётр Павлович... Хлопот миллионы. Воюем с холодом в помещении, за мебель, за квартиры, за продовольствие. Попали действительно на Петроградский фронт, да еще в кронштадтскую историю. Должен сознаться, что малость трудновато налаживать новую лабораторию, опытную станцию и устроить 60 человек персонала (вместе с питерскими). Набираюсь

терпения и настойчивости. Что можем, сделаем. Север, все-таки очень завлекателен».

Письмо заканчивалось словами: «Привет всем саратовцам. От Саратова у меня остались и навсегда останутся самые лучшие воспоминания. Да, конечно, рассчитываю, что в 22-м году попадем в Саратов. Только бы наладить тут работу. Наладить ее много труднее, чем в Саратове. Жизнь все-таки много трудней, в особенности теперь. Привет вашим. Ваш. Н. Вавилов»

В Петрограде у профессора Н.И. Вавилова дел уйма. Но он живо интересуется обстановкой в Саратове.

В здании бывшего дворянского собрания (ныне Дом офицеров) находилась прекрасная библиотека, насчитывавшая десятки тысяч книг по медицине, сельскому хозяйству, агрономии, истории. Среди книг по общественным наукам здесь были труды К. Маркса, Ф. Энгельса, В.И. Ленина. Были и книги П.П. Подъяпольского – «Мимикрия или подражательность, как частный случай приспособляемости в животном и растительном царстве», «О высокой вероятности проявления ощущений», «Волдырь от мнимого ожога, причиненный словесным внушением в состоянии искусственного сна». Все три работы издавались в Саратове. Первая – в 1900 году, другие – в 1905-м. Так вот, по распоряжению какого-то ретивого администратора здание, где была эта библиотека, передали под кинотеатр. Редчайшие, ценнейшие книги могли пропасть.

«Только что узнал от приехавших саратовцев о последних событиях... Безумство. Нужно быть философом, чтобы пережить человеческую глупость и тупость. Надеюсь, что Вы не слишком придали этой истории внимания. Не видят, что творят. А вы философ», – писал 13 апреля 1921 года Вавилов Подъяпольскому. Благодаря усилиям



общественности, книги, о которых идет речь, удалось спасти.

В том же письме Николай Иванович пишет «Пётр Павлович, будем заниматься своим делом, будем пытаться вести свою линию. Это трудно, но тем больше желания, чтобы это шло так, как хочешь. Как Ваш курс по гипнозизму? Его непременно надо написать...»

Вчера случайно пришлось быть свидетелем истории у одной из наших служительниц. Пытался, кроме вальсрянки, первый раз применить то немногое, что слышал от Вас и читал. Немного успешно».

Будучи в конце 1921 года за границей, Николай Иванович посылает открытку в Саратов Петру Павловичу: «... Возвращаюсь из Кембриджа в Лондон, в январе буду в России. В Англии, по-прежнему, словно 8 лет назад, тот же Hotel, в котором останавливался Тимирязев, также бьют аккуратно часы, словно в сказке...»

Еще письмо: «Саратов. 13 ноября 1922 года. Дорогой Пётр Павлович... В Царском Селе ведем не на жизнь, а на смерть борьбу за создание генетической станции. Трудно, но, пожалуй, справимся... Пишу подробный курс «Основы селекции». В будущем году надеюсь издать. Видел ваших в Москве, они молодцами... Послезавтра большое событие в Петрограде: Иван Петрович Павлов в обществе естествоиспытателей делает сводку своих работ – «Поведение животных с точки зрения физиологии», подытоживая всю свою 20-летнюю работу. Пойдем все».

Через день – новое послание в Саратов. «15 ноября 1922 года. Дорогой Пётр Павлович. Были на докладе Ив. П. Павлова «Общее физиологическое понимание всего поведения животного». Доклад был блестящим, и зная, что Вас больше, чем кого-либо, он интересует, пишу Вам... Вся деятельность

Перспективы развития международной деятельности

6 декабря на базе Российского университета дружбы народов состоялось совещание-семинар ректоров и проректоров по международной деятельности, организованное Министерством образования и науки Российской Федерации.

Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского представлял начальник международного отдела И.В. Терентьев. На совещании подводились итоги международной деятельности высших учебных заведений за 2017 год и ставились задачи на будущий год.

Основной темой совещания стала реализация приоритетного проекта «Развитие экспортного потенциала российской системы образования», паспорт которого уже утвержден Президиумом Совета при Президенте России по стратегическому развитию и приоритетным проектам. Ключевая цель проекта – повышение привлекательности и конкурентоспособности российского образования на международном рынке образовательных услуг и наращивание несырьевого экспорта России. Срок реализации проекта – с мая 2017 года по ноябрь 2025 года. Реализация приоритетного проекта должна повысить привлекательность российских образовательных программ для иностранных граждан, улучшить условия их пребывания в период обучения на территории России, а также повысить узнаваемость и статус бренда российского образования на международном образовательном рынке, что позволит в разы увеличить объемы выручки от экспорта образовательных услуг.

Чтобы повысить привлекательность образовательных программ для иностранцев, предстоит разработать и внедрить целевую модель деятельности вуза по экспорту образования, в том числе создать международные службы для поддержки иностранных студентов. Эта модель будет сначала внедрена в 20 вузах, а с 2021 года – во всех вузах страны.

В рамках реализации проекта предстоит развивать новые формы совместных образовательных программ и программ на английском языке, развивать онлайн-образование для иностранцев, образовательные туристические маршруты и летние программы обучения для иностранцев, а также создать единый интернет-навигатор по российской системе образования.

В рамках реализации приоритетного проекта также предстоит усовершенствовать нормативную базу, регулиующую прием и обучение иностранцев, признание документов о зарубежном образовании, процедуры въезда, выезда и пребывания зарубежных преподавателей,

а также вопросы налогообложения образовательной деятельности в рамках международного сотрудничества.

Кроме того, предстоит усилить продвижение бренда российского образования за рубежом через каналы российских загранпредставительств и



ведущих СМИ, а также организовать консолидированное представление российских вузов на международных выставках.

В результате реализации проекта количество иностранных студентов, которые обучаются по очной форме в российских вузах, должно вырасти с 220 тыс. человек в 2017 году до 710 тыс. в 2025 году, а количество иностранных слушателей онлайн-курсов российских образовательных организаций – с 1 млн. 100 тыс. человек до 3 млн 500 тыс. человек. Количество иностранных школьников, прошедших обучение по программам дополнительного образования, должно вырасти в 2025 году по сравнению с 2016 годом вдвое.

Объемы средств, полученных от экспорта российского образования, должны вырасти более чем в 5 раз (до более чем 373 млрд рублей в 2025 году).

Международный отдел

Добрый гений столицы Волги

животного регулируется рефлексам: условными и безусловными, рефлексам синтетическими, аналитическими, рефлексам торможения и индукции... путем развития условных рефлексов (что доказано сотнями опытов) можно определенно активизировать и тормозить деятельность разных участков мозга. Гипнозизм сводится к тем же условным рефлексам... Иван Петрович бодр... Жив дух и еще много моральной силы и жизни».

Где б ни был Николай Иванович, он никогда не забывал Саратов.

«Иерусалим. 20.XI – 1926 года.

Дорогой и любимый Пётр Павлович... Пишу Вам из стран далеких, от кедров ливанских, из пустынь арабских... Пишу у ворот старого Иерусалима. Звонят колокола, как на Пасхальной заутрене в Москве, даже звон русский... И невольно переносю к Вам, в Саратов, на Волгу, и вижу воочию Петра Павловича, дорогого, внимательного, чуткого, готового всегда сделать каждому самое лучшее. Вспоминаю Петра Павловича, как невольного свидетеля, в дни малярии в Саратове, в дни трудные и в дни радостные. Было и то и другое.

Среди добрых гениев столицы Волги Пётр Павлович был первым. Из самого лучшего, что связано с Саратовом у нижеподписавшегося – знакомство с Петром Павловичем. Привет Вашей семье и всем в Саратове, кто еще помнит. Любящий Вас. Н. Вавилов».

В письме от 5 декабря 1926 года Николай Иванович обращается к Подъяпольскому с просьбой выслать от занкаия своего ближайшего сотрудника профессора Петра Михайловича Жуковского.

«Все Ваши чары, все Ваше умение вам надо двинуть», – замечает он.

П.П. Подъяпольский умер в Саратове в 1930 году. До последних дней с ним поддерживал связь Н.И. Вавилов.

Н.И. Вавилов подарил Подъяпольскому книгу, написанную им в соавторстве с Д.Д. Букинцем. «Земледельческий Афганистан» с автографом «Дорогому Петру Павловичу Подъяпольскому от Н. Вавилова».

Подъяпольский с 1920 по 1930 год работал на кафедре психиатрии медфакультета Саратовского университета.

Ю.В. ПЕСИКОВ,
писатель-историк