



№10 (172) декабрь 2015
САРАТОВ

ИЗВЕСТИЯ

медицинского университета

Уважаемые коллеги, дорогие студенты!

Сердечно поздравляю вас с наступающим новым 2016 годом и Рождеством! Новогодние праздники – своеобразный рубеж, стоя на пороге которого, мы с гордостью и легкой грустью оглядываемся назад, чтобы оценить достигнутые результаты, наметить будущие цели и поблагодарить коллег, близких и друзей за поддержку, сотрудничество и душевную теплоту, которые они дарили нам весь прошлый год.

Наступающий год открывает перед нами новые перспективы. Всех нас ожидает интересная, плодотворная работа, новые научные открытия, победы и достижения. Я искренне верю, что новый 2016 год станет для каждого из вас годом добрых надежд, блестящих свершений и радостных перспектив.

В канун наступающего Нового года я хочу искренне поблагодарить вас, дорогие друзья, за трудовые, научные, творческие и спортивные успехи, верность родному вузу, поддержку и стремление каждого из вас сделать жизнь университета интереснее и насыщеннее! За долгие годы в нашей alma mater установилась атмосфера тесного сотрудничества, взаимного доверия и взаимопомощи. Все это служит крепким фундаментом для плодотворной работы в течение всего года. Уверен, что и 2016 год не станет исключением и пройдет в нашем вузе в атмосфере созидания.

От всей души желаю вам удачи и успехов во всех начинаниях, воплощения в жизнь самых смелых и амбициозных планов. Пусть в каждом доме, в каждой семье царят любовь и взаимоуважение, уют и тепло, достаток и благополучие. Пусть наступающий год будет плодотворным, наполненным яркими событиями и впечатлениями. Крепкого здоровья вам и вашим близким!

В. М. ПОПКОВ,
ректор СГМУ им. В.И. Разумовского,
заслуженный врач РФ, докт. мед. наук

3–4 декабря в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова прошел I Медицинский форум «Вузовская наука. Инновации». В работе форума приняли участие молодые исследователи и признанные ученые из всех медицинских и многих классических вузов страны, представители бизнеса и государственных органов власти.

Данное мероприятие является площадкой для решения теоретических и прикладных задач современной медицины, презентации инновационных программ, технологий и проектов в области здравоохранения.

В рамках форума прошли финальные этапы нескольких важных конкурсов научных работ, в том числе финал Общероссийского научно-практического мероприятия «Эстафета вузовской науки-2015».

От Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского в финале конкурса было представлено четыре проекта по четырем научным платформам:

- «Научное обоснование и разработка комплексной программы по предотвращению распространения туберкулеза у больных с ВИЧ-инфекцией с обеспечением межведомственного взаимодействия и преемственности в оказании противотуберкулезной помощи». Научная платформа – Микробиология. Научный руководитель проекта – зав. кафедрой фтизиатрии ФПК и ППС, докт. мед. наук, проф. Т.И. Морозова;

- «Инновационные биоимплантаты для регенерации костной ткани в имплантологии и реконструктивной хирургии полости рта (экспериментальное обоснование, клиническое внедрение)». Научная платформа – Регенеративная медицина.

ВУЗОВСКАЯ НАУКА. ИННОВАЦИИ



Научный руководитель проекта – зав. кафедрой стоматологии терапевтической, докт. мед. наук, проф. Н.В. Булкина;

- «Исследование механизмов апоптоза опухолевых клеток под воздействием экстракта аврана лекарственного in vitro и in vivo». Научная платформа – Инновационные фундаментальные технологии в медицине. Научный руководитель

проекта – зав. кафедрой патологической анатомии, докт. мед. наук, проф. Г.Н. Маслякова;

- «Персонализированный подход к лечению ожирения у детей». Научная платформа – Эндокринология. Научный руководитель проекта – зав. кафедрой пропедевтики детских болезней, детской эндокринологии и диабетологии, докт. мед. наук, проф. Н.В. Болотова.

Победителями в своих номинациях стали два проекта СГМУ.

По научной платформе «Эндокринология» заслуженную победу одержал проект «Персонализированный подход к лечению ожирения у детей», подготовленный кафедрой пропедевтики детских болезней, детской эндокринологии и диабетологии совместно с кафедрой госпитальной педиатрии и неонатологии, докт. мед. наук, проф. Ю.В. Черненко; проф. кафедры пропедевтики детских болезней, детской эндокринологии и диабетологии, докт. мед. наук А.П. Аверьянов; доц. кафедры пропедевтики детских болезней, детской эндокринологии и диабетологии, канд. мед. наук Е.Г. Дронова; доц. кафедры пропедевтики детских болезней, детской эндокринологии и диабетологии, докт. мед. наук Н.Ю. Филина; асс. кафедры пропедевтики детских болезней, детской эндокринологии и диабетологии, канд. мед. наук С.В. Тимофеева; аспирант кафедры

пропедевтики детских болезней, детской эндокринологии и диабетологии Н.В. Посохова; студента 5-го курса педиатрического факультета Н. Матвеева. Проект представляла Н.В. Посохова. Доклад вызвал оживленную дискуссию, было задано много вопросов. Всего в конкурсе по научной платформе «Эндокринология» участвовало 6 проектов: ПМГМУ им. И.М. Сеченова (Москва), КГМУ им. С.И. Георгиевского (Симферополь), Северо-Западного ГМУ им. И.И. Мечникова (Санкт-Петербург) и СГМУ им. В.И. Разумовского.

В рамках научной платформы «Микробиология» были представлены 5 проектов медицинских вузов Москвы, Владивостока, Воронежа, Саратова. Победителем финального этапа стал коллектив кафедры фтизиатрии ФПК и ППС СГМУ с проектом «Научное обоснование и разработка комплексной программы по предотвращению распространения туберкулеза у больных с ВИЧ-инфекцией с обеспечением межведомственного взаимодействия и преемственности в оказании противотуберкулезной помощи». Авторы проекта: зав. кафедрой фтизиатрии ФПК и ППС, докт. мед. наук, проф. Т.И. Морозова; проф. кафедры фтизиатрии ФПК и ППС, докт. мед. наук Л.Е. Паролина; доц. кафедры фтизиатрии ФПК и ППС, докт. мед. наук Т.Ю. Салина; ассистенты кафедры фтизиатрии ФПК и ППС, кандидаты мед. наук Е.Н. Александрова, Н.П. Докторова, О.Н. Отпущенникова. На форуме проект представляла О.Н. Отпущенникова.

Поздравляем победителей!

Научный отдел

VII Всероссийская олимпиада по терапевтической стоматологии с международным участием

26–27 ноября в Российском университете дружбы народов (Москва) состоялась седьмая Всероссийская олимпиада по терапевтической стоматологии с международным участием.

В олимпиаде приняли участие студенты более чем из 16 медицинских вузов России (Нижегородская ГМА, РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Башкирский ГМУ, Санкт-Петербургский ГУ, Ставропольский ГМУ, Северо-Осетинская ГМА, Воронежский ГМУ, Ижевская ГМА, Казанский ГМУ, Омский ГМУ, Новгородский ГУ, Рязанский ГМУ, Пензенский мед. институт, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова), а также международные команды из Венгрии, Эстонии, Киргизии, Казахстана.

Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского представляла команда кафедры стоматологии терапевтической (заведующая кафедрой – проф. Н.В. Булкина). В состав команды вошли студенты 4-го курса стоматологического факультета Е. Евсеева, А. Джумаева, Д. Черкасов, Р. Султанов. Воз-



главляла команду ассистент кафедры стоматологии терапевтической, канд. мед. наук О.Ю. Гусева.

В первый конкурсный день олимпиады презентовали свою команду, представляя участников в веселой юмористической форме, в виде КВНа. Затем настало время серьезной работы. Конкурс научных докладов проходил в форме дискуссии по актуальным вопросам современной терапевтической стоматологии. Выступление участников СГМУ было ярким и запоминающимся и вызвало положительный отклик. По итогам первого дня команда СГМУ получила третье место за конкурс «Приветствие». Музыкальная композиция, исполненная Д. Черкасовым на саксофоне, не оставила равнодушным никого.

Второй конкурсный день был самым ответственным, так как оценивались практические навыки участников. Конкурс проводился в современ-

ном симуляционном центре на фантомах и включал в себя эндодонтическое лечение (препарирование энблоса на эндомоторе и проведение полного эндодонтического лечения на искусственном зубе ручными инструментами, с последующим пломбированием корневого канала). Условием конкурса по реставрации было создание силиконового индекса с фантома и восстановление центрального резца верхней челюсти. Умения студентов оценивали профессор-стоматолог Москвы и преподаватели вузов, приехавших на олимпиаду. Количество членов жюри – более 20 человек – поразило участников олимпиады. Поздравляем Е. Евсееву, которая в нелегкой борьбе заняла третье место в конкурсе «Эндодонтическое мастерство».

Помимо теоретических и практических знаний, участники олимпиады должны были проявить свое творчество и креативность. И в конкурсе-викторине по стоматологии наша команда завоевала почетное второе место. Р. Султанов блистал эрудицией, ответив почти на все вопросы викторины!

Представители нашей команды не только активно практиковались в реставрации зубов, но и изготовили замечательную «стоматологическую поделку», а также сняли видеофильм для презен-



тации участников и заняли III место в номинации «домашнее задание».

Четыре призовых места на Всероссийской олимпиаде с международным участием в конкуренции с 22 командами показали высокую степень теоретической и практической подготовки студентов Саратовского СГМУ и подтвердили тот факт, что знания, которые дает студентам наш вуз, позволяют достойно представлять его на олимпиадах столь высокого уровня.

О. Ю. ГУСЕВА,
канд. мед. наук,
ассистент кафедры стоматологии
терапевтической



ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ «ЗА НОВАТОРСКУЮ РАБОТУ В ОБЛАСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»

Для достижения целей и задач, поставленных Российской академией естественных наук (РАЕ) перед научным сообществом как в России, так и за рубежом, сегодня работает большое количество общественных организаций, фондов, издательств, редакций научных журналов, объединенных единым информационным пространством РАЕ. В связи с этим логичным шагом явилась инициатива создания Европейского научно-промышленного консорциума (European scientific and industrial consortium, ESIC), который эффективно объединяет интеллектуальный потенциал представителей многих научных и образовательных инновационных организаций.

ESIC от имени организаций, входящих в его состав, награждает медалями и дипломами лучших специалистов и экспертов в различных областях науки и производства.

В рамках национальной программы РФ «Золотой фонд отечественной науки» и в соответствии с решением департамента по педагогическим наукам Европейского научно-промышленного консорциума для подтверждения общественного признания заслуг специалистов и ученых в области педагогических наук учреждена золотая медаль «За новаторскую работу в области высшего образования».



Решением Аттестационной комиссии по наградам и премиям РАЕ № 540 от 22 октября 2015 г. за достижения в области педагогики высшей школы золотой медалью «За новаторскую работу в области высшего образования» награжден профессор кафедры нормальной физиологии им. И.А. Чувского, докт. мед. наук А.А. Цымбал.

Медаль вручается ученым и педагогам за достижения в деятельности, открывающей новые направления в развитии педагогики высшей школы, научно-теоретические, прикладные достижения в модернизации содержания высшего образования, педагогическое мастерство во внедрении новейших разработок в образовательную деятельность, создание эффективных технологий обучения и воспитания в высших учебных заведениях, разработку и внедрение информационных технологий в учебный процесс высшей школы, а также за значительный вклад в научное обеспечение процесса интеграции отечественного образования в европейское и мировое образовательное пространство.

Поздравляем А.А. Цымбала с заслуженной наградой и желаем дальнейших успехов в научной и педагогической работе!

Коллектив кафедры нормальной физиологии им. И.А. Чувского

Поздравляем с юбилеем!

Игоря Николаевича ЛУЦЕВИЧА,

заведующего кафедрой гигиены медико-профилактического факультета

Марину Рудольфовну ЗАЙЦЕВУ,

доцента кафедры пропатонологии и гематологии

Валерия Николаевича БЕЛОНОВА,

ассистента кафедры травматологии и ортопедии

Веру Степановну КИТАНИНУ,

преподавателя Медицинского колледжа

Ларису Викторовну КИСЕЛЕВУ,

начальника планового отдела

Игоря Николаевича ЕРИНА,

начальника отдела по связям с общественностью

Яну Ювналиевну КРАШЕНИННИКОВУ,

специалиста по учебно-методической работе

Елену Юрьевну ЕВСЕЕВУ,

лаборанта кафедры гистологии

Татьяну Викторовну КАРНАКОВУ,

уборщицу служебных помещений

Татьяну Александровну КРЫМСКУЮ,

уборщицу служебных помещений

Тамару Ивановну ФЕДОТОВУ,

уборщицу служебных помещений

II Всероссийская олимпиада по педиатрии



12–13 ноября в Санкт-Петербургском государственном педиатрическом медицинском университете прошла II Всероссийская олимпиада по педиатрии. Масштабное мероприятие было организовано Студенческим советом обучающихся СПбГПМУ совместно с администрацией университета при поддержке Министерства здравоохранения РФ.

Олимпиада включала в себя пять этапов. Участники, представляющие 32 медицинских университета и академии, прибыли в северную столицу со всех уголков России. Олимпиады соревновались в практических навыках оказания реанимационной помощи, интеллектуальных играх «Что? Где? Когда?» и «Своя игра», решении ситуационных задач. Было проведено большое тестирование по педиатрии.

СГМУ им. В.И. Разумовского представляли студенты 6-го курса педиатрического факультета: В. Лизункова, А. Куракова, Д. Шерстнев, И. Новоселова, А. Дობло. Сопровождал команду зам. декана педиатрического факультета, доц. Д.Ю. Левин. Ребята активно участвовали во всех этапах олимпиады, ярко выступили в разделе практических навыков и командных интеллектуальных состязаниях.

Студенты-медики из Саратова проявили себя как дружная, сплоченная команда, умеющая быстро находить решения поставленных задач и творчески подходить к выполнению нестандартных заданий. По результатам двух дней соревнований победителем стала команда Санкт-Петербургского педиатрического университета.

Неоценимую помощь в организации поездки команды и подготовке к выступлению оказали ректор СГМУ им. В.И. Разумовского, заслуженный врач РФ, докт. мед. наук В.М. Попков, декан педиатрического факультета А.П. Аверьянов, коллективы кафедр госпитальной педиатрии и неонатологии; скорой неотложной и анестезиолого-реанимационной помощи; инфекционных болезней у детей и поликлинической педиатрии им. Н.Р. Иванова.

А. ДОБЛО,
студентка 6-го курса педиатрического факультета

Международная конференция Cochrane «Доказательная медицина: достижения и барьеры»

7–8 декабря на базе Казанского федерального университета состоялась Международная конференция Cochrane «Доказательная медицина: достижения и барьеры» (IQiUM 2015).

Конференция стала исторически первым Кокрейновским событием в России.

Cochrane – это глобальная независимая сеть исследователей из более чем 130 стран, которые работают вместе, чтобы разрабатывать достоверную и доступную медицинскую информацию, свободную от коммерческого спонсорства и других конфликтов интересов.

Основная цель Кокрейновского сотрудничества – содействие в принятии решений в области здравоохранения путем формирования информационной базы на основе высококачественных, соответствующих потребностям и доступных систематических обзоров и много научного фактологического материала. Работа сотрудничества Cochrane признана в качестве международного золотого стандарта надежной информации высокого качества.

Теперь база данных сотрудничества Cochrane доступна для российских пользователей на русском языке в рамках принятого на конференции проекта Cochrane-Russia по распространению научно обоснованной информации в системе здравоохранения.

В работе конференции приняли участие представители различных университетов и медицинских организаций.

Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского представляли студенты 5-го курса лечебного факультета А. Соколов, Е. Рыкалина, а также аспирантка кафедры фармакологии (зав. кафедрой – докт. мед. наук, проф. О.В. Решетько) Ю. Якимова, которая представила свой доклад «Знания фармацевтических работников о безопасности антибиотиков для системного применения» в постерной секции конференции.

Основным предметом обсуждения на конференции Cochrane были вопросы, касающиеся поиска и использования независимой сравнительной информации об эффектах лекарственных и нелекарственных вмешательств, разработки информационного обеспечения процесса отбора лекарств и медицинских технологий, а также вопросы, касающиеся анализа результатов рандомизированных контролируемых испытаний и эпидемиологических исследований.

В рамках конференции руководитель Кокрейн-Россия, зав. кафедрой фундаментальной и клинической фармакологии ИФМиБ Казанского федерального университета, докт. мед. наук, проф. Л.Е. Зиганшина, со-директор Кокрейн-Швейцария, проф. Института социальной и профилактической медицины, докт. мед. наук Эрик фон Эльм и ведущий исследователь Северного Кокрейновского центра Карстен Юхл Йоргенсен провели обучающий семинар по возможно-



стям и технологиям использования систематических обзоров в реальной клинической практике, а также по самостоятельному созданию систематических обзоров в рамках сотрудничества Cochrane-Russia. Участники семинара отбирались оргкомитетом конференции Cochrane на конкурсной основе. Желающим принять участие предлагалось представить краткое резюме и мотивационное письмо. Студенты А. Соколов, Е. Рыкалина с успехом прошли процедуру отбора и приняли участие в семинаре.

Конференция прошла при официальной поддержке Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Кафедра фармакологии

I Российско-китайский фестиваль вузовской науки

19–20 ноября в Кубанском ГМУ (Краснодар) состоялся I Российско-китайский фестиваль вузовской науки. Участниками конференции стали 15 молодых ученых из России (Москвы, Саратова, Владикавказа, Кирова, Уфы, Краснодар), а также представители Харбинского медицинского университета (Китайская Народная Республика, Харбин).

Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского представляла аспирантка кафедры пропедевтики детских болезней, детской эндокринологии и диабетологии Н.В. Посохова.

Научно-практическая конференция была организована Министерством здравоохранения Российской Федерации, Советом ректоров медицинских и фармацевтических вузов России и Российско-Китайской Ассоциацией медицинских университетов. Организационный комитет возглавили ректор КубГМУ С.Н. Алексеенко, директор Научно-исследовательского центра Первого МГМУ им. И.М. Сеченова В.Н. Николенко, проректор по научно-исследовательской работе КубГМУ А.Н. Редько.

В течение двух дней была организована научная площадка, где участники делились своими научными исследованиями, обменивались опытом и инновационными идеями.

Представители китайской делегации рассказали о своих разработках в низкодозированной химиотерапии, снижении риска возникновения диабета II



типа при помощи витамина С, роли МикроРНК-26 при идиопатическом пневмосклерозе (синдром Хаммена-Рича), технологиях в лечении онкологических заболеваний.

Делегат СГМУ представила доклад о современных подходах к лечению ожирения у детей. Сообщение вызвало интерес у членов экспертной комиссии,

были заданы несколько вопросов, касающихся обучения детей и их родителей в специальных «школах контроля веса». Целью подобных школ является создание мотивации на снижение и удержание веса, изменение образа жизни. У сотрудников кафедры пропедевтики детских болезней, детской эндокринологии и диабетологии имеется уникальный опыт проведения таких школ: занятия строятся на принципах ролевой игры, используются инновационные компьютерные технологии, консультации разных специалистов, физиотерапевтические методы лечения, что обуславливает персонализированный подход к терапии ожирения.

Экспертная группа фестиваля высоко оценила подготовку участников, отметила серьезность и сложность многих исследований, а также их актуальность и практическую значимость.

В завершение мероприятия всех ученых наградили почетными грамотами, медалями КубГМУ и памятными подарками.

I Российско-китайский фестиваль вузовской науки завершился праздничным концертом и экскурсией по Кубанскому медицинскому университету и Краснодару.

Кафедра пропедевтики детских болезней, детской эндокринологии и диабетологии

Кубок России по фехтованию среди ветеранов

28-29 ноября в Москве состоялся Кубок России по фехтованию среди ветеранов.

Ветеранское фехтование относительно молодо, оно зародилось в Германии в 70-х годах прошлого столетия. Россия присоединилась к растущему числу стран, культивирующих ветеранское фехтование, в 1997 году. С 2001 года ветеранские соревнования официально включены в спортивный календарь Федерации фехтования России, и с этого времени ветераны ежегодно разыгрывают свое Первенство и Кубок России.

Соревнования ветеранов проводятся с целью популяризации спорта, формирования и пропаганды здорового образа жизни, а также с целью отбора участников командного чемпионата Европы 2016 года в возрастных группах.

Общее руководство подготовкой и проведением соревнований осуществляется Федерацией ветеранского фехтования.

В соревнованиях Кубка России 2015 года по фехтованию на рапирах среди ветеранов 1-е место занял заведующий кафедрой факультетской терапии лечебного факультета, профессор Ю.Г. Шварц.

От всей души поздравляем с победой!

Отдел по связям с общественностью



ИННОВАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ

В ноябре в Самарском ГМУ состоялась Межрегиональная научно-практическая конференция «Инновационные аспекты трансплантологии». Мероприятие, собравшее ведущих трансплантологов России, было приурочено сразу к двум юбилеям – 85-летию клиник СамГМУ и 10-летию Самарского центра трансплантации органов и тканей.

Открывая форум, ректор СамГМУ, акад. РАН, проф. Г.П. Котельников отметил, что трансплантация в современной медицине — актуальная и перспективная отрасль, основанная на самых современных технологиях. В Самарской области эти технологии развиваются очень активно. Вместе с тем, главной составляющей успеха любого начинания всегда являются люди, одержимые идеей и способные сплотиться в команду единомышленников. Созданный десятилетие назад в СамГМУ Центр трансплантации органов и тканей — лучшее тому доказательство.

В настоящее время в центре, обладающим весьма скромным коечным фондом (7 коек), выполняется до 40 трансплантаций почки и печени в год жителям близлежащих регионов: республик Башкортостан, Татарстан, а также Ульяновской, Пензенской, Саратовской, Оренбургской областей. Деятельность центра тесно координирована с министерством здравоохранения Самарской области.



При этом Самарский центр трансплантации органов и тканей является одним из первых в России, на базе которого осуществляется образовательный процесс. Студенты и слушатели обучаются основам трансплантологии в рамках курса инновационных технологий кафедры оперативной хирургии и

клинической анатомии с курсом инновационных технологий.

Вот почему научные мероприятия, организатором которых выступает Центр трансплантации органов и тканей СамГМУ, вызывают интерес специалистов. Не стала исключением и нынешняя конференция. Впервые ведущие

трансплантологи Москвы и ПФО собрались в СамГМУ. Впервые участником самарской конференции стал директор ФНЦТИО им. акад. В.И. Шумакова, акад. РАН, главный специалист-трансплантолог Министерства здравоохранения РФ, председатель Общероссийской общественной организации «Российское трансплантологическое общество», заслуженный врач РФ, проф. С.В. Готье. Ознакомившись с работой Центра трансплантации СамГМУ, проф. С.В. Готье дал самую высокую оценку достигнутым результатам и отметил наличие значительного потенциала для дальнейшего развития центра.

В ходе обсуждения работы Центра трансплантации СамГМУ ректором Самарского ГМУ был сделан вывод о готовности самарских специалистов приступить к трансплантации сердца.

Участники и гости конференции высоко оценили актуальность, научную и практическую значимость докладов, прозвучавших в ходе конференции. С докладом, посвященным итогам и перспективам работы саратовских трансплантологов, выступил доцент кафедры урологии Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского А.Н. Россоловский.

В заключение следует отметить высокое качество организации, конструктивный характер научных дискуссий, а также теплый прием и дружественную обстановку, царившие в дни проведения форума.

Кафедра урологии

VIII Съезд научного общества нефрологов России

В Москве прошел VIII Съезд научного общества нефрологов России (НОНР). Следует отметить, что подобный форум проводится лишь один раз в пять лет. Торжественную церемонию съезда, в котором приняли участие около 500 участников из 57 городов России, открыл президент Научного общества нефрологов, акад. РАН, проф. Н.А. Мухин.

На съезде, проходящем на высоком профессиональном уровне, с докладами выступили 70 ведущих отечественных специалистов-нефрологов. Были проведены два пленарных заседания, несколько научных симпозиумов, 6 секционных заседаний, клинические разборы с применением современных методов лечения, обучающие семинары, а также конкурс молодых ученых.

С пленарным докладом «Нефрологическая служба в условиях реформы здравоохранения и экономического кризиса: как сохранить доступность нефрологической помощи населению страны» выступил главный специалист-нефролог Министерства здравоохранения РФ, проф. Е.М. Шиллов.

В рамках VIII съезда НОНР проведена профильная комиссия Экспертного совета Минздрава РФ по нефрологии, где обсуждалась нормативно-правовая база в нефрологии. В том числе были рассмотрены и утверждены новый порядок оказания медицинской помощи, а также клинические реко-

мендации по лечению больных нефрологического профиля и стандарты лечения по ряду нефрологических нозологий.

В работе научного форума приняла участие делегация специалистов из Саратова в составе главного специалиста по нефрологии Минздрава Саратовской области Н.Ю. Петровой, асс. кафедры госпитальной терапии Е.В. Волошиновой, являющейся членом правления Президиума научного общества нефрологов России. В числе делегатов съезда также были доц. кафедры урологии А.Н. Россоловский и научный сотрудник НИИ фундаментальной и клинической урологии О.Л. Березинцев. Они подготовили научный доклад, включенный в повестку заседания секции по биомолекулярной диагностике в нефрологии. Доклад «Прогностическое значение маркеров нефрофиброза и эндотелиальной дисфункции в оценке поражения почек у больных МКБ в периперационном периоде» был тепло встречен аудиторией и вызвал оживленную дискуссию.

Одним из аспектов, связанных с проблемой оказания медицинской помощи больным нефрологического профиля, является общая для большинства развитых стран тенденция к неуклонному росту лиц со стойким снижением функции почек. Эта проблема носит глобальный характер и сопоставима по масштабам с пандемией. Наиболее быстрые темпы прироста числа пациентов с хроническими болезнями отмечаются не в индустриальных, а в развивающихся странах. ВОЗ ставит проблему контроля над хроническими неинфекционными болезнями в один ряд с борьбой с голодом и бедностью. Во всем мире и России борьбе с хроническими болезнями придается огромное значение с учетом крайне негативного влияния на показатели здоровья нации и колоссальных затрат на лечение их осложнений. Опыт последних десятилетий показывает, что осуществлять ее нужно в первую очередь за счет развития мер профилактики, утверждения здорового образа жизни, что возможно только при активном участии всего общества.

НИИ фундаментальной и клинической урологии



Гастронеделя

В Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (Москва) прошел очередной съезд врачей-гастроэнтерологов страны – «Гастронеделя».

Открыл работу съезда президент Российской гастроэнтерологической ассоциации, акад. РАН, проф. В.Т. Ивашкин, выступивший с лекцией «Задачи, стоящие перед гастроэнтерологической службой с позиции главного гастроэнтеролога Минздрава России».

Программа мероприятия включала в себя обсуждение широкого круга теоретических и практических проблем современной гастроэнтерологии, эндоскопии, гепатологии, педиатрии, нутрициологии и других смежных с гастроэнтерологией дисциплин.

Большинство приглашенных докладчиков – признанные отечественные и зарубежные лидеры мнения. Профессор Allescher Hans-Dieter (Гармиш-Партенкирхен) сообщил о научных достижениях последних лет в нейрогастроэнтерологии, проф. Thurst Mark (Лондон) рассказал о метаболическом синдроме, проф. Matthias Lohr (Стокгольм) доложил о мировом опыте ведения пациентов с нутритивной недостаточностью, проф. Megraud Francis (Бордо) сообщил о подходах к лечению и диагностике инфекции H. Pylori по данным Европейского регистра.

В рамках Объединенной Российской гастроэнтерологической недели прошли пленарные заседания, посвященные наиболее актуальным проблемам гастроэнтерологии. В шести залах состоялись научные сессии с представлением оригинальных исследований и заседания, посвященные обсуждению клинических рекомендаций по специальности «Гастроэнтерология»; лучшие специалисты провели клинические симпозиумы и выступили с лекциями. Были представлены коллективы и школы, в течение многих лет развивающие отечественную медицину.

В период проведения гастронедели работала выставка современных лекарственных препаратов, медицинской техники и технологий, применяемых в гастроэнтерологии и лечебном питании, презентация специализированных изданий.

Сотрудники кафедры госпитальной педиатрии и неонатологии Саратовско-

го ГМУ им. В.И. Разумовского (зав. кафедрой, докт. мед. наук, проф. Ю.В. Черненко; доктора мед. наук, профессора А.С. Эйберман и В.Д. Трифанов; кандидаты мед. наук, доценты Ю.М. Спиваковский и Е.Н. Шульгина; кандидаты мед. наук, ассистенты Н.А. Воронникова и О.В. Скупова; аспирант А.Ю. Спиваковская) направили на гастронеделью три доклада, которые были включены в постерную сессию. На заседании по ее итогам доклады, содержащие результаты многолетних научных исследований и клинических наблюдений, представил проф. А.С. Эйберман.

Оргкомитет съезда высоко оценил комплекс научно-исследовательских работ «Возможности пробиотической терапии в педиатрии», «Диагностические критерии абдоминального синдрома у детей» и «Рефлюксные проявления у детей с синдромом бронхообструкции» и наградил авторов дипломом III степени. Это тем более почетно и приятно, поскольку работы саратовских педиатров-гастроэнтерологов соревновались с 54 докладами из крупных научных и лечебных учреждений нашей страны.

Все одобренные оргкомитетом материалы были опубликованы в приложении «Российского журнала гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии», который является основным и лидирующим изданием России в области заболеваний пищеварительной системы, имеющим импакт-фактор 1,217 (наивысший среди профильных журналов).

Кафедра госпитальной педиатрии и неонатологии



XXI Всероссийский съезд сердечно-сосудистых хирургов

С 22 по 25 ноября в Москве, в Научном центре сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева состоялся XXI Всероссийский съезд сердечно-сосудистых хирургов.

Съезд был посвящен 125-летию со дня рождения основоположника отечественной сердечно-сосудистой хирургии, основателя Научного центра сердечно-сосудистой хирургии, создателя крупнейшей школы сердечно-сосудистых хирургов, Героя Социалистического труда, лауреата Ленинской и Сталинской премий, кавалера трех орденов Ленина, академика АН СССР и АМН СССР, профессора А.Н. Бакулева.

Всероссийский съезд сердечно-сосудистых хирургов – масштабный научный форум, который собрал делегатов из всех регионов России. В работе съезда также приняли участие всемирно признанные сердечно-сосудистые хирурги из США и Европы.

В десяти залах Научного центра на протяжении четырех дней представили свои научные достижения ведущие ученые России и зарубежья.

В научную программу съезда был включен широкий спектр актуальных вопросов современной сердечно-сосудистой хирургии, кардиологии, анестезиологии-реаниматологии, сестринского дела, истории сердечно-сосудистой хирургии. В программе съезда также были лекции ведущих специалистов, сателлитные симпозиумы и конференции.

В докладах многих делегатов съезда было отмечено, что акад. А.Н. Бакулев в 1915 г. окончил медицинский факультет Саратовского университета. С 1922 по 1926 гг. работал на кафедре госпитальной хирургии Саратова под руководством С.И. Спасокукоцкого. В 1926 г. ассистент кафедры госпитальной хирургии медицинского факультета Саратовского университета А.Н. Бакулев вместе

с проф. С.И. Спасокукоцким переехал в Москву на кафедру хирургии Второго Московского медицинского института, а затем стал основателем сердечно-сосудистой хирургии в России, создал институт грудной хирургии, который позднее стал называться «Институт сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева».

В работе съезда приняли участие ученые Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского. На секции «Флебология и лимфология» профессор кафедры госпитальной хирургии лечебного факультета О.А. Царев представил доклад «Прогнозирование рецидива варикозной болезни вен нижних конечностей на основании анализа фенотипических признаков недифференцированной дисплазии соединительной ткани». Исследования хирургов из Саратова вызвали большой интерес участников съезда. Председатель секции проф. С.И. Прядко подчеркнул оригинальность подхода саратовских ученых при определении хирургической тактики у больных варикозной болезнью, что явилось основанием для предоставления возможности устного выступления на съезде.

В настоящее время большинство исследований по флебологии посвящены решению технических аспектов хирургического вмешательства. И лишь единичные работы, включая доклады саратовских хирургов, предлагают подходить к определению хирургической тактики у больных варикозной болезнью дифференцированно, с учетом индивидуальных особенностей патогенеза и клинического течения.

В рамках работы съезда была представлена большая выставка но-

вейшего оборудования, лекарственных препаратов, инструментария, диагностической аппаратуры.

В своем докладе директор Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева акад. Л.А. Бокерия подчеркнул, что за последние годы в целом по России существенно увеличился объем медицинской помощи больным сердечно-сосудистого профиля, улучшились результаты, кроме того, появились новые центры, оказывающие высокотехнологичную помощь по сердечно-сосудистой хирургии. Прогресс в лечении больных сердечно-сосудистого профиля имеет устойчивый характер.

25 ноября большинство участников съезда переместились в институт хирургии им. А.В. Вишневского, где с 25 по 26 ноября прошла XXXI Международная конференция сосудистых хирургов, приуроченная к 85-летию основателя ассоциации



ангиологов и сосудистых хирургов России, академика РАН А.В. Покровского.

Поздравить академика собрались около 500 хирургов, представляющие различные города страны от Хабаровска до Калининграда, а также более чем из 20 стран мира. Подобной концентрации интеллекта, науки и добрых человеческих отношений не было давно. Достаточно отметить, что в работе международной конференции приняли участие более 40 академиков РАН.

На протяжении двух дней работы конференции были представлены доклады по актуальным проблемам сосудистой хирургии. Во всех докладах звучали искренние слова благодарности А.В. Покровскому за доброе отношение и чрезвычайную щедрость, с которой он делится научными идеями со своими многочисленными учениками.

Академик А.В. Покровский – умнейший, чрезвычайно обаятельный человек. В России нет ни одного сосудистого хирурга, который бы не учился на кафедре академика А.В. Покровского. Его имя известно и почитается не только в России, но и далеко за ее пределами. Достаточно вспомнить только факт, что в англоязычной литературе торакофренолюмботомический доступ к аорте, разработанный академиком А.В. Покровским, называют не иначе, как «русский доступ».

В своем выступлении на торжественном заседании Ученого совета Института хирургии им. А.В. Вишневского, посвященном юбилею академика А.В. Покровского, он поблагодарил всех участников за научные доклады и поздравления, с присущим ему бодростью и оптимизмом подчеркнул большое количество молодых хирургов, представивших свои научные разработки, что позволяет быть уверенным в дальнейшем поступательном развитии российской науки и хирургии!

Кафедра госпитальной хирургии лечебного факультета

I Всероссийский студенческий турнир медиков

В ноябре на базе Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко прошел I Всероссийский студенческий турнир медиков. В соревновании приняли участие команды из более чем 30 вузов России и стран СНГ.

Всероссийский студенческий турнир – это командное состязание между студентами 1-6-х курсов высших учебных заведений по решению научных задач в области прикладной и теоретической медицины. Состязание проходило в формате научных боев.

Только 14 команд успешно справились с задачами заочного этапа. В число финалистов вошла и команда Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского «Крестососцы» (И. Ващенко, Е. Рыкалина, А. Соколов (5-й курс, лечебный ф-т), А. Нуржанова (5-й курс, педиатрический ф-т), Н. Журавлева (3-й курс, стоматологический ф-т)).

Очный тур включал в себя три научных боя, каждый из которых состоял из 4 действий. Каж-

дая команда должна была выступить в одной из 4 ролей – Докладчик, Оппонент, Рецензент, Наблюдатель. Далее по турнирной таблице команды менялись ролями. Строгое жюри в составе преподавателей, профессоров и деканов Воро-



нежского ГМУ и научных руководителей команд участников из других вузов оценивало работу участников по соответствующим критериям.

Команда СГМУ в течение трех боев состязалась с командами «NonStop» и «Голодные циклады» (Воронеж), «Тульские пряники» (Тула), «Алхимики» (Республика Киргизия), «Студенческие инновации» (Челябинск), «Комплекс полноценности» (Барнаул), «Аргументы» (Луганская Народная Республика), «Малоизвестные органы» (Санкт-Петербург). Саратовская команда показала отличную подготовку и серьезный настрой, поэтому уверенно вышла в финал.

В финальном бою столкнулись самые сильные команды – «Аргументы» и «Серотонин» (ЛНР), «Крестососцы» (Саратов) и «Студенческие инновации» (Челябинск). Саратов-

ские студенты-медики успешно защитили свое решение задачи с моделированием синтеза гликогена в норме и при патологии на примере бруновских деревьев с помощью программы на основе Java и модели L-system (докладчик – Журавлева Н.).

С большим отрывом команда СГМУ им. В.И. Разумовского стала победителем первого Всероссийского студенческого турнира медиков!

Организаторы турнира создали теплую и гостеприимную атмосферу, способствовали развитию научного интереса и дали возможность студентам реализовать себя.

Команда СГМУ им. В.И. Разумовского выражает благодарность кафедре микробиологии, вирусологии и иммунологии, старшему преподавателю кафедры, канд. мед. наук О.Г. Шаповал за поддержку и помощь в проведении эксперимента.

Совет молодежного самоуправления

Практическая Биофизика-2015

21 ноября в СГМУ состоялось заключительное заседание Всероссийской школы-конференции «Практическая Биофизика-2015».

Подведение итогов школы-конференции прошло в Большом актовом зале СГМУ. С отчетным докладом и представлением ОМУС выступил аспирант кафедры патологической анатомии Н.А. Наволокин, пригласивший иностранных гостей к межвузовскому сотрудничеству. Руководители симпозиумов и секций представили информацию о докладах и поприветствовали победителей конкурсов научных работ, которыми стали молодые ученые из СГУ им. Н.Г. Чернышевского, СГМУ им. В.И. Разумовского, Пензенского ИУВ, ПМГМУ им. И.М. Сеченова. Участников и гостей приветствовали

артисты Студенческого клуба, представившие интересные творческие номера.

В общей сложности во Всероссийской школе-конференции «Практическая Биофизика-2015» приняли участие 503 человека, было прочитано 15 лекций ведущими учеными из Москвы, Санкт-Петербурга, Саратова, Томска, Пензы, стран ближнего зарубежья.

Лауреатами финальной части конкурсов стали 46 докладчиков, из которых жюри отобрало 10 победителей. Дипломантами стали молодые ученые и студенты из Саратова, Пензы и Москвы.

Оргкомитет конференции и Общество молодых ученых и студентов Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского выражает признательность всем коллегам, принявшим участие в подготовке и работе школы-конференции, а также благодарит Российский фонд фундаментальных исследований, поддержавший проект данного мероприятия.

Д.Е. СУЕТЕНКОВ,
секретарь оргкомитета,
декан стоматологического
и медико-профилактического
факультетов



Совместное заседание студенческих научных кружков

В конце ноября на базе кафедры урологии СГМУ состоялось совместное заседание студенческих научных кружков двух кафедр: хирургии детского возраста и урологии. На заседании студенты обсудили такое заболевание, как гидронефроз, и особенности его лечения у детей и взрослых.

Заседание проходило под руководством кандидатов мед. наук, доцентов А.Н. Понукалина (руководитель СНК кафедры урологии) и С.Ю. Гордкова (руководитель СНК кафедры хирургии детского возраста им. проф. Н.В. Захарова).

В программу заседания были включены 6 докладов (по три докладчика от каждого кружка). СНК кафедры хирургии детского возраста представляли Д. Камызов (1-й курс), Д. Корнеев (2-й курс) и А. Кондраков (4-й курс). В своих докладах они рассказали об этиологии и патогенезе, клинике и диагностике, методах лечения гидронефроза у детей.

От СНК кафедры урологии выступали Д. Шевелева, А. Байрамов и Т. Джаубаев (6-й курс). Они представили современные методы лечения гидронефроза, а также рассказали о достижениях кафедры в этом направлении.

На заседании присутствовали не только студенты, но также интерны и ординаторы. После каждого доклада кружковцы задавали докладчи-



кам вопросы, вступали в горячую полемику друг с другом.

Хотелось бы поблагодарить руководителей обоих кружков за возможность реализации данной идеи, а докладчиков – за интересные работы.

Благодаря подобным совместным заседаниям активистам СНК разных кафедр представляется прекрасная возможность обменяться опытом и идеями друг с другом.

А. ЮДИНА,
активистка СНК кафедры хирургии
детского возраста им. Н.В. Захарова

Game of Faculties 2015

Октябрь в СГМУ ознаменовался началом межфакультетской игры «Game of Faculties», которая была впервые организована и проведена креативным отделом Совета молодежного самоуправления в 2014 г. Целью конкурса является развитие студенческого духа и гордости за выбранную профессию, вуз и факультет.

В «Game of Faculties-2015» приняли участие команды первокурсников, представляющие пять факультетов (лечебный, педиатрический, фармацевтический, стоматологический и медико-профилактический).

17 октября прошел I тур соревнования. Участникам предлагалось пройти увлекательный квест. Интеллектуальный штурм дал возможность сплотиться командам, обрести новых друзей и получить новые знания.

24 октября в Анатомической аудитории IV корпуса СГМУ состоялся II тур игры факультетов. Участникам предстояло выполнить домашнее задание: представить историю и традиции факультета в мультимедийной форме; придумать символический девиз, стиль команды и выступления. Каждая команда подошла к выполнению задания серьезно и ответственно. В состав жюри II тура были приглашены активисты Совета молодежного самоуправления: ответственный волонтерского отдела Е. Шведина, комиссар МО «МедАльянс» А. Рекун, ответственный учебно-организационного отдела Г. Аванесян, ответственный сектора гражданско-патриотического воспитания Д. Давыдов.

По итогам отборочных туров в финале приняли участие следующие команды: «Инфузории в тучельках» (медико-профилактический ф-т: Сыряная А., Саркисова И., Галаякина Н., Хамзина А., Ключкина Т., Нацык К., Жигулина А.); «Головастики» (ле-

чебный ф-т: Нышонкова А., Гинаев Х., Ломовицкий Н., Пуленко А., Абдулкаримова Ж., Нахалетян А., Белозерских А.); «Айболиты» (лечебный ф-т Турлина О., Аверкиева В., Родионова А., Богданова А., Гусев Г., Дудник Л.); «Хранители детства» (педиатрический ф-т: Абушинова Д., Аубекерова М., Гордиенко У., Денисова А., Кисляева Д., Мазурова В., Сафронов А.); «Ребята со стоматата» (стоматологический ф-т: Назарова К., Бузылев Д., Карнаухова А., Ферзуллаев И., Плешакова Е., Самедов С., Балаев В., Давидян Н., Иманмаликов И.).

26 ноября в Большом актовом зале СГМУ состоялся финал Межфакультетской игры «Game of Faculties-2015». Участники подготовили и представили ролики на тему «Я люблю свой факультет!» и сочинили гимн факультета.

В жюри финала вошли проректор по учебно-воспитательной работе, докт. мед. наук, проф. И.О. Бугаева; декан лечебного факультета, канд. мед. наук, доц. Д.Л. Дорогойкин; декан стоматологического факультета, канд. мед. наук, доц. Д.Е. Суетенков; декан фармацевтического факультета, докт. хим. наук, доц. А.Г. Голиков; зам. декана педиатрического факультета, канд. мед. наук, доц. А.П. Кошкин; начальник отдела по связям с общественностью И.Н. Ерин; председатель Совета молодежного самоуправления В.С. Лойко.

Игра была очень интересной. Болельщики азартно и креативно поддерживали свои команды.

Лучше всех в этом году свой факультет представила команда лечебного факультета «Головастики». Ребята получили переходящий Кубок из рук победителей Первой межфакультетской игры.

Все финалисты награждены сертификатами участников и подарками от партнеров мероприятия (сети квестов «Клаустрофобия», кафе «Факультатив», магазина медицинской одежды «Элит», кинотеатра «Дом Кино», антикафе «Темная Страна»).

Межфакультетская игра «Game of Faculties» в этом году стала значительно масштабнее и ярче.

Организаторы благодарят партнеров за сотрудничество и всех участников игры за таланты, креатив и положительные эмоции!

Креативный отдел
Совета молодежного самоуправления



27 и 28 ноября в рамках договора о сотрудничестве между Саратовским ГМУ им. В.И. Разумовского и Пензенским государственным университетом и реализацией программы непрерывного медицинского образования на кафедре стоматологии терапевтической СГМУ (зав. кафедрой – проф. Н.В. Булкина) состоялся теоретико-практический курс «Имплантология и костнопластическая хирургия».

В мероприятии приняли участие более 100 студентов стоматологического факультета, аспиран-



ты, клинические ординаторы, интерны, ассистенты и доценты кафедры, а также практикующие врачи консультативных стоматологических поликлиник СГМУ и других клиник Саратова.

Аккредитованный лектор, докт. мед. наук, зав. кафедрой стоматологии Медицинского института Пензенского государственного университета П.В. Иванов ознакомил аудиторию с основами имплантологии, диагностикой и планированием имплантологического лечения, базовой и продвинутой хирургической техниками, костной пластикой.

Практическая часть включала в себя демонстрацию операций: имплантацию на свиных челюстях, костную пластику, в том числе расщепление альвеолярного гребня, с применением костнопластических материалов и мембран, отработку практических навыков на костях с применением имплантов, предоставленных компанией MeDENT implants systems, костнопластических материалов (Кардиоплант) и инструментов КМИЗ.

Н.А. ВУЛАХ,
канд. мед. наук,
ассистент кафедры
стоматологии терапевтической

Школа «Юный медик»

Очередное заседание школы «Юный медик», организованное факультетом довузовского образования СГМУ, состоялось в конце ноября.

Познакомиться ближе с профессией врача школьники старших классов пришли на кафедру патологической анатомии. Всего на встрече присутствовали около 200 старшеклассников из Медицинского лицея СГМУ и медико-биологических классов Саратова.

Тема «Смерть как биологическое и философское понятие» не оставила равнодушным никого. Ребята внимательно слушали зав. кафедрой патологической анатомии, проф. Г.Н. Маслякову, которая рассказала об этапах становления патологической анатомии как науки, отношении людей разных эпох к самому факту смерти. Внимание слушателей привлекло и то, что патологическая анатомия занимается исследованием патологических материалов, а это позволяет разрешить массу загадок причин смерти человека.

Кафедра патологической анатомии была образована в 1911 году. С этого момента на кафедре также был организован музей, в котором наравне с классическими экспонатами собраны и редкие находки. После обзорной лекции школьники пригласили посетить музей.

Ребята интересовались не только физическим и духовным существованием человека, но и практическими вопросами морфологической верифи-

кации материалов, полученных от больного. Практические советы профессора были восприняты аудиторией с неподдельным интересом и благодарностью. Подтверждением тому стали громкие аплодисменты аудитории.

Факультет довузовского образования СГМУ выражает искреннюю благодарность коллективу кафедры патологической анатомии и лично зав. кафедрой, проф. Г.Н. Масляковой за успешное сотрудничество.

Факультет
дovuзовского образования

