



№ 4 (176) апрель 2016  
САРАТОВ

# ИЗВЕСТИЯ

## медицинского университета

### V ВСЕРОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ НАУКИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

С 4 по 7 апреля в Саратовском ГМУ им. В.И. Разумовского прошла V Всероссийская неделя науки с международным участием, посвященная Всемирному дню здоровья.

Ежегодно проводимое научное мероприятие объединило школьников, студентов, интернов, ординаторов, аспирантов и преподавателей вузов – тех, кто пока просто интересуется научными исследованиями, и тех, кто уже активно занимается наукой и практической врачебной деятельностью.

4 апреля в Большом актовом зале СГМУ состоялась торжественная церемония открытия Недели науки. С приветственным словом выступили проректор по научной работе СГМУ, проф. Ю.В. Черненко, декан лечебного факультета и факультета клинической психологии, доц. Д.Л. Дорогойкин, декан стоматологического и медико-профилактического факультетов, доц. Д.Е. Суятов, директор Медицинского колледжа СГМУ, канд. социол. наук Л.М. Федорова и и.о. председателя ОМУС СГМУ Н.А. Наволокин.

Славная традиция сложилась на Всероссийской неделе науки – вспомнить учителей. О вкладе ученых-героев труда Саратовского мединститута в развитие отечественной медицинской науки рассказал студент 5-го курса леч. ф-та СГМУ А. Козлов (научный руководитель – докт. мед. наук, проф. А.И. Завьялов). На открытии также прозвучал еще один интересный доклад «История развития медицины в памятниках культуры», подготовленный группой авторов и представленный студентом 2-го курса пед. ф-та Г. Малаховым (научный руководитель – докт. филол. наук, проф. Т.В. Кочеткова).

В тот же день состоялись заседания секции «Лицеиста», конференция интернов и ор-

динаторов по 13 направлениям клинической медицины, аспирантские и докторантские чтения, англоязычная секция и секция «Среднее профессиональное образование», которая прошла в этом году в 5 подсекциях.

В рамках второго дня Недели науки была проведена 77-я конференция «Молодые ученые – здравоохранению», включавшая в себя работу более 30 секций, а также II стоматологическая конференция студентов и молодых ученых «Практическая биомеханика».

Конференция привлекла к себе большое внимание со стороны учащихся и преподавателей. Было проведено 7 мастер-классов. На впервые проводимой секции «Экспериментальная биология и медицина» было представлено 3 мастер-класса, один из которых провела гостья из Болгарии – докт. физ. наук,

доц. Института электроники Болгарской академии наук (София) Е.Г. Борисова. Был представлен доклад о перспективной методике скрининга и ранней диагностики онкопатологии кожи.

Ежегодно итоговая конференция молодых ученых собирает большое количество участников. По итогам Недели науки, в различных мероприятиях приняли участие более 4385 человек, было представлено 854 устных докладов, подано в печать более 650 научных трудов, в том числе из других вузов Саратова. Гостями Недели науки в этом году стали более 30 участников из 20 городов России (Челябинска, Астрахани, Оренбурга, Омска, Москвы, Санкт-Петербурга, Иваново, Казани, Новосибирска, Уфы, Балаково, Самары, Волгограда, Перми, Нижнего Новгорода, Курска, Уфы) и иностранных государств (Белоруссии, Узбекистана, Казахстана, Болгарии).

Третий день Недели науки был посвящен творчеству. В рамках дня творчества в выставочном зале VI корпуса СГМУ прошел конкурс фоторабот «Медицина – наша Вселенная», а также конкурс видеороликов и творческих работ. Конкурсы прошли в следующих номинациях: «Невероятная жизнь студента-медика»;

«Как прекрасен Саратовский край!» (посвященная 80-летию Саратовской области); «Территория космоса» (приуроченная к 55-летию полета Ю.А. Гагарина в космос); «Мы выбираем здоровый образ жизни». Кроме творческих работ, в выставочном зале были продемонстрированы стендовые доклады молодых ученых СГМУ, а также гостей из Омска и Оренбурга.

6 апреля также прошло заседание в формате круглого стола «Саратовская медицинская школа: традиции и современность», посвященное 80-летию Саратовской области.

Награждение победителей секций и вручение дипломов состоялось в рамках торжественной церемонии закрытия 7 апреля, во Всемирный день здоровья. Для зрителей и гостей была подготовлена концертная программа с участием артистов Студенческого клуба СГМУ.

Неделя науки уже в пятый раз продемонстрировала творческий и научный потенциал Саратовского медуниверситета. В период ее проведения участники из вузов разных стран и городов России выступили с результатами своих собственных исследований и творческими достижениями.

Общество молодых ученых и студентов СГМУ благодарит администрацию университета в лице ректора, докт. мед. наук, заслуженного врача РФ В.М. Попкова; проректора по научной работе, докт. мед. наук, проф. Ю.В. Черненко; проректора по учебно-воспитательной работе, докт. мед. наук, проф. И.О. Бугаеву; проректора по лечебной работе, докт. мед. наук, доц. М.В. Еругину, деканов факультетов за поддержку и оказанную помощь.

Научный отдел,  
Общество молодых ученых и студентов



### СИМУЛЯЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ В ОСВОЕНИИ КОМПЕТЕНЦИЙ БУДУЩИМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ

Процессы реформирования и модернизации медицинской отрасли выявили с особой остротой проблему профессиональной подготовки медицинских работников. Одним из главных направлений в сфере высшего медицинского образования является необходимость значительного усиления практического аспекта подготовки будущих врачей при сохранении должного уровня теоретических знаний.

Состояние клинической подготовки студента характеризуется как очень сложный и «больной» вопрос в работе любого вуза. С одной стороны, нарастающие требования федеральных государственных образовательных стандартов к профессиональным компетенциям выпускников, а с другой – нерешенные проблемы клинических кафедр, которые испытывают общеизвестные трудности в своей работе, – во многом затрудняют подготовку специалистов уже на начальных этапах клинического обучения. При прохождении клинических дисциплин далеко не всегда осуществляется полноценный разбор каждого из курируемых больных, тем более контроль преподавателя за качеством выполнения каждым студентом объективного обследования пациента. В реальной клинике эта ситуация усугубляется отсутствием индивидуальной обеспеченности студентов тематическими больными и вынужденной работой в группе. Дополнительно усложняет проблему повсеместное внедрение в клиниках рыночных отношений и изменения в законодательной базе.

Разумеется, подготовка квалифицированного врача невозможна без контакта и общения с реальными пациентами, но все чаще безопасность пациента и его благополучие представляют фундаментальную этическую проблему. В 2009 г. Всемирный альянс за безопасность пациентов при поддержке ВОЗ рекомендовал вузам создать безопасную и надежную образовательную среду для обучения клиническим навыкам. Одним из способов решения этой задачи стало симуляционное обучение. Появление возможностей в организации фантомного и симуляционного обучения студентов видится как разумное и необходимое направление в учебном процессе. Именно симуляторы могут многократно и точно воссоздать важные клинические сценарии и воз-

можность адаптировать учебную ситуацию под каждого обучающегося.

Методики симуляционного обучения в медицине известны уже давно, в частности, в анестезиологии манекены применяются с 80-х годов XX века. К настоящему моменту накоплен достаточный опыт применения имитационных методов в медицинском образовании. На сегодняшний день в отечественном здравоохранении сложилась весьма благоприятная обстановка для создания российской медицинской симуляционной системы. Есть наработки зарубежных коллег, собственный опыт, приобретенный за последние 10 лет, что позволит избежать слепого копирования зарубежной практики.

В настоящее время определены роль и место симуляционного обучения в учебном процессе, но еще не полностью отработаны методика и дидактика обучения. Каждый вуз, решая вопросы комплектования и организации работы симуляционного обучения, нередко испытывает трудности даже в своих коллективах. Недостаточно развита еще доказательная база эффективности применения симуляторов; высокая стоимость, значительные временные затраты и сопротивление переменам являются весомыми аргументами против.

СГМУ им. В.И. Разумовского первые шаги в становлении симуляционного обучения начал делать около 7 лет назад. После укрепления



материальной базы симуляционных классов на кафедрах, в 2015 г. был создан центр освоения практических навыков в симулированных условиях для подготовки кадров высшей квалификации (интернатура, ординатура) и специалистов, получающих дополнительное профессиональное образование (профессиональную переподготовку). В настоящее время СГМУ проводятся мероприятия по созданию центра аттестации и первичной аккредитации специалистов.

Объединение симуляционных классов, симуляционного центра ФПК ППС и первичного аккредитационного центра в единый центр освоения и аттестации практических навыков в симулированных условиях образует новый симуляционный кластер в образовательном пространстве нашего университета.

Учебный процесс в центре строится таким образом, чтобы студент к моменту перехода на клинические кафедры в полном объеме освоил в теории и отработал на манекенах и симуляторах основные манипуляции и клинические приемы среднего медицинского персонала.

Первым этапом, через который должны проходить студенты в учебном центре, является теоретическая подготовка – это специально разработанный курс по одному из разделов медицины. После этого студенты переходят в учебные классы для освоения практических навыков, где по темам собраны тренажеры для отработки отдельных медицинских манипуляций. Второй этап – компьютерная имитация, когда в услови-

ях класса студент должен пройти определенные модули интерактивной учебной программы. На заключительном этапе, имея теоретическую подготовку (первый этап), владея практическими навыками (второй этап) и отработав виртуальный алгоритм лечения неотложных состояний, студент попадает в аттестационную часть центра, где в условиях, приближенных к настоящим (реальная обстановка, реальное оборудование, манекен, самостоятельно реагирующий на его вмешательства), он путем многократного повторения и разбора ошибок добивается совершенства своих психомоторных навыков, навыков работы с оборудованием и пациентом, навыков работы в команде.

Симуляционный центр – это учебно-методическое подразделение, где не только обучающиеся будут осваивать и отрабатывать отдельные практические навыки и манипуляции, но и преподаватели будут осуществлять учебно-методическую работу, научный поиск, экспериментирование в технологиях преподавания с выходом на клинические базы и параклинические кафедры. Это путь к созданию единого учебно-симуляционного центра клинической подготовки студентов и молодых специалистов, где будут реализовываться четко определенные цели практического тренинга в условиях, приближенных к реальным, что обеспечивает качество профессионального образования и подготовку квалифицированных кадров.

Внедрение дополнительного, но обязательного этапа обучения и аттестации практических навыков в симулированных условиях профессиональной деятельности, распространение информации о возможностях этого этапа подготовки специалистов среди пациентов могло бы изменить ситуацию недоверия и опасности. Симуляционное обучение не может и не должно заменять реальный врачебный опыт. Они должны гармонично взаимодействовать друг с другом для блага пациентов и государства.

Учебно-методический отдел УОКОД

## I ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ (ФАКТ-2016)

23–24 марта в Москве, на базе Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, состоялась Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «I Всероссийский форум антикоагулянтной терапии (ФАКТ 2016)». Инициатором и организатором конференции выступил Первый МГМУ им. И.М. Сеченова при поддержке Министерства здравоохранения РФ и Российского фонда фундаментальных исследований.

Целью конференции явилось объединение усилий специалистов различных направлений клинической медицины для выработки общей стратегии по профилактике тромбозомболических осложнений, а также ведению сложных пациентов с тромбозомболическими осложнениями, разработке клинических рекомендаций и протоколов ведения больных.

Ежегодно в мире от тромбозомболических осложнений умирают сотни тысяч человек, что выводит данную проблему на первое место среди причин летальности. В Российской Федерации проводится большое количество научно-практических и образовательных конференций по профилактике и лечению тромбозомболических осложнений в различных медицинских специальностях. Проведенная конференция явилась первым шагом для объединения опыта, обмена мнениями специалистов различных направлений клинической медицины, активно использующих антикоагулянтную терапию в своей повседневной работе.

В работе форума приняли участие сосудистые хирурги, кардиологи, неврологи, акушеры и гинекологи. Конференция собрала более 500 делегатов из 27 городов России, Великобритании, Эстонии, Молдовы и Украины.

Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского на форуме представляли профессор кафедры госпитальной хирургии лечебного факультета



О.А. Царев и аспирант А.Ю. Анисимов. В рамках симпозиума по прогнозированию тромбозомболических осложнений проф. О.А. Царев выступил с докладом «Возможности прогнозирования мониторинга риска тромбозомболических осложнений». В своем докладе он представил результаты теоретических, экспериментальных и клинических исследований влияния реологических свойств крови на параметры пульсовой волны магистральных артерий.

В результате проведенных фундаментальных исследований разработано оригинальное устройство, позволяющее производить неинвазивный мониторинг вязкости крови, гематокрита, артериального давления, частоты пульса, эластичности магистральных арте-

рий. Интегральный анализ контролируемых параметров в реальном масштабе времени позволяет оценить степень риска тромбозомболических осложнений. Исследования ученых Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского вызвали большой интерес участников форума.

В результате двух дней плодотворной работы конференции, проведения пленарных и секционных заседаний, круглых столов и симпозиумов, представления стеновых докладов были намечены основные направления по ведению сложных пациентов с риском тромбозомболических осложнений. Были определены критерии для разработки и совершенствования клинических рекомендаций и протоколов по применению антиагрегантной, антитромботической и антикоагулянтной терапии в различных клинических ситуациях.

Важной составляющей частью мероприятия стала выставка, на которой участники конференции смогли ознакомиться с новинками и последними достижениями ведущих российских и мировых производителей антикоагулянтов.

Форум был организован на высоком профессиональном уровне и собрал большое число специалистов, заинтересованных в решении конкретных вопросов фундаментальной и клинической медицины. Научные дискуссии носили конструктивный характер. Организаторам конференции удалось создать дружескую атмосферу, царившую в дни проведения форума, что позволило обменяться опытом специалистами различных направлений клинической медицины, объединить усилия по профилактике и лечению тромбозомболических осложнений.

Кафедра госпитальной хирургии  
лечебного факультета

## «НАСЛЕДНИКИ ГИППОКРАТА: У ИСТОКОВ ПРОФЕССИИ»

16 марта на заседании комиссии по воспитательной работе состоялось награждение лауреатов общеуниверситетского конкурса «Наследники Гиппократ: у истоков профессии». В 2015–2016 учебной году в нем приняли участие 140 студентов всех курсов и факультетов СГМУ им. В.И. Разумовского.

Конкурс был посвящен 80-летию Саратовской области и в этой связи обращался к саратовской медицине и медицинскому университету как значимым факторам развития области.

Работы, поданные студентами, свидетельствуют о реализации целей и задач конкурса, направленных на изучение богатых традиций саратовской медицины, формирование устойчивого представления о преемственности медицинской деятельности, высокой ответственности медицинской профессии.

Работы номинации «Врач – личность творческая» убедительно доказывают, что среди студентов университета много талантливых поэтов. Лауреатами конкурса в данной номинации стали студентки 1-го к. леч. ф-та А. Александрова, Н. Вагабова, К. Серикова.

Номинация «Во славу белого халата» связана с визуальной интерпретацией профессии медицинского работника. Лауреатами конкурса в этой номинации стали В. Корженкова и Е. Мозгачева (2-й к. леч. ф-та), а также

А. Орешков (3-й к., деканат по работе с иностранными обучающимися).

Конкурсное задание номинации «Жизненный ориентир – медицина» было связано с анализом роли медицинских профессий в защите здоровья граждан. Хотелось отметить, что несмотря на обращение к широкому спектру медицинских специализаций, практически во всех конкурсных работах отмечался коллективный и системный характер медицинской деятельности. Лауреатами конкурса в номинации «Жизненный ориентир – медицина» стали М. Камрикова и Д. Ленина (1-й к. леч.



Комиссия по воспитательной работе

## X ЮБИЛЕЙНАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ



В Курском ГМУ состоялась X юбилейная международная конференция молодых ученых-медиков, организованная Курским ГМУ, Воронежским ГМУ им. Н.Н. Бурденко и Казанской ГМА.

Честь молодых ученых СГМУ им. В.И. Разумовского защищали интерн кафедры факультетской терапии Ю.В. Булаева и студенты 5-го курса лечебного факультета А. Титова и В. Чехонацкий.

На первом пленарном заседании со вступительной речью выступили проректор по научной работе и инновационному развитию Курского ГМУ П.В. Ткаченко, зам. председателя комитета здравоохранения Курской области А.Д. Сусликова, зам. руководителя управления по научно-инновационной деятельности Воронежского ГМУ А.А. Андреев, председатель Совета молодых ученых КГМУ А.Ю. Григорьян.

Были зачитаны приветственные послания от имени председателя комитета Совета Федерации по социальной политике В.В. Рязанского, главы города Курска О.М. Германовой.

По окончании пленарного заседания участники распределились по 13 секциям, расположенным как в стенах КГМУ, так и на клинических базах. На секциях студенты и молодые ученые доложили об актуальных проблемах современной медицинской науки.

Так, А. Титова выступила на секции «Актуальные проблемы терапии и неврологии». Работа «Варианты строения сосудов Виллизиева круга у лиц с острыми и хроническими формами цереброваскулярных заболеваний»

была выполнена в соавторстве с асс. кафедры нервных болезней К.Е. Чижовой и студентами 5-го курса леч. ф-та В. Чехонацким и Ю. Астраханцевой (научный руководитель – К.Е. Чижова).

Самой большое количество участников находилось в секции «Актуальные вопросы современной кардиологии», где треть докладов были представлены аспирантами. Победу в данной секции и диплом за лучший доклад президиум присудил работе интерна кафедры факультетской терапии Саратовского ГМУ Ю.В. Булаевой «Клинико-демографические, социальные, материальные, когнитивные и психологические факторы и приверженность в лечении сердечно-сосудистых заболеваний», выполненной в соавторстве с аспирантом кафедры О.Н. Семеновым (научный руководитель – проф. кафедры факультетской терапии, докт. мед. наук Е.А. Наумова).

Всем делегатам были вручены дипломы участников. Следующая конференция состоится в стенах Воронежского государственного медицинского университета в 2017 году.

Деканат лечебного факультета

## Поздравляем с юбилеем!

Юлию Мустафовну ИЛЬИНУ,  
лаборанта кафедры  
общей и биорганической химии

Светлану Ивановну КОРНИЕНКО,  
лаборанта кафедры  
философии, гуманитарных наук  
и психологии

Марину Николаевну БРЕДИХИНУ,  
уборщицу служебных помещений

## СПАРТАКИАДА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ОБЛАСТИ 2015-2016 УЧЕБНОГО ГОДА



В течение учебного года (с сентября по май) на территории Саратовской области проходит традиционная Спартакиада образовательных организаций высшего образования области по 31 спортивной дисциплине: баскетболу, бадминтону, борьбе самбо, волейболу, дзюдо, настольному теннису, легкой атлетике, лыжным гонкам, футболу, мини-футболу, плаванию, ритмической гимнастике, стритболу, армспорту, шахматам и др.

2–3 апреля в спортивных залах СГУ и СГЮА прошли соревнования по фехтованию. Команды пяти образовательных организаций высшего образования области (СГУ, СГТУ, СГК, СГМУ и СГЮА) приняли участие в состязании. Всего около 60 человек.

Честь Саратовского медуниверситета в соревнованиях по шпаге отстаивала студентка 1-го курса лечебного факультета А. Аксенова. Она блестяще провела свои бои и стала серебряным призером.



5 апреля на базе ДЮСШ № 5 прошли соревнования по греко-римской борьбе. В соревнованиях приняли участие команды семи образовательных организаций высшего образования Саратовской области – СГАУ, СГУ, ПИУ, ССЭИ, СГТУ, СГМУ, БИТИ МИФИ (Балаково). Всего около 50 человек.

Лично-командные соревнования проводились по действующим правилам FILA.

Саратовский ГМУ представляли 8 борцов. В весовой категории до 80 кг победителем стал студент 4-го курса педиатрического факультета М. Мусаев. Бронзу в этой же категории также занял студент СГМУ Т. Атаев (3-й курс, педиатрический ф-т).

Поздравляем спортсменов с прекрасными личными результатами, желаем дальнейших побед и достижений!

Отдел по связям с общественностью

## VIII ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ



28–30 марта в Москве прошел VIII ежегодный Всероссийский конгресс по инфекционным болезням с международным участием. В работе конгресса приняли участие более 2000 делегатов из 84 субъектов РФ и 6 иностранных государств (Белоруссии, Украины, Испании, Нидерландов, Гвинеи, Узбекистана), ведущие ученые в области инфекционных болезней и эпидемиологии, представители Министерства здравоохранения РФ, Российской академии наук в лице 20 академиков и 7 членкорреспондентов РАН, специалисты территориальных органов и учреждений Роспотребнадзора, центров гигиены и эпидемиологии, врачи-инфекционисты и эпидемиологи, педиатры, терапевты, гастроэнтерологи, фтизиатры, паразитологи, иммунологи, кардиологи, неврологи, хирурги, врачи скорой помощи, дерматовенерологи учреждений здравоохранения, а также более 140 руководителей и сотрудников кафедр инфекционных болезней и эпидемиологии медицинских вузов нашей страны.

Начало работе конгресса положило пленарное заседание под председательством председателя Правления Национального научного общества инфекционистов, директора Центрального НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, акад. РАН В.И. Покровского.

За три дня работы конгресса было проведено 2 пленарных заседания, 53 симпозиума, на которых было представлено более 250 докладов, посвященных инфекционным заболеваниям на современном этапе, эпидемиологическому надзору за инфекционными и паразитарными болезнями, фундаментальным исследованиям в области эпидемиологии и инфекционной патологии, вопросам лабораторной диагностики, терапии, реабилитации, диспансеризации инфекционных больных, а также иммунопрофилактики актуальных инфекций.

Активное участие в работе конгресса приняли сотрудники двух кафедр СГМУ: инфекционных болезней и инфекционных болезней у детей и поликлинической педиатрии им. Н.Р. Иванова.

В рамках конгресса проводился конкурс молодых ученых, на котором Саратовский медицинский университет представлял студент 4-го курса педиатрического факультета О. Титов. Он презентовал постерный доклад «Регионарные особенности геморрагической лихорадки с почечным синдромом» (научный руководитель – асс. кафедры инфекционных болезней, канд. мед. наук К.Х. Рамазанова). По итогам конкурса работа молодого саратовского ученого была отмечена дипломом III степени.

Кафедра инфекционных болезней

## ПЕРВЫЕ ШАГИ В СТОМАТОЛОГИИ

25 марта на базе кафедры пропедевтической стоматологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова прошла IV Всероссийская студенческая олимпиада по пропедевтике стоматологических заболеваний с международным участием «Первые шаги в стоматологии».

На олимпиаду приехали участники из 50 российских и зарубежных медицинских вузов, в том числе из Китая, Польши, Молдавии и Узбекистана. Стоматологический факультет Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского представляла студентка 2-го курса Д. Донских и научный руководитель – к.м.н., доцент кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний Ю.Ю. Труфанова.

В рамках олимпиады прошло торжественное открытие, на котором прозвучали слова напутствия участникам и пожелания удачи. Затем настало время серьезной работы: команды приступили к выполнению конкурсных заданий. Конкурс проводился на фантомах и включал в себя терапевтический блок, ортопедический и хирургический блоки, блок реанимации, анатомо-топографический блок, организационный блок и симуляционный блок компьютерных технологий. Студентов оценивали профессорско-стоматологи Москвы и преподаватели вузов, принявших участие в олимпиаде. У жюри олимпиады была сложная задача – определить лучших студентов при отличных показателях практической подготовки.

На закрытии IV Всероссийской студенческой олимпиады по пропедевтике стоматологических заболеваний с международным участием «Первые шаги в стоматологии» были

подведены итоги: студентка СГМУ Д. Донских заняла 2-е место!

Олимпиада определила высокую степень практической подготовки студентов Саратовского медицинского университета, что было отмечено членами жюри олимпиады. Команда СГМУ выражает благодарность ректору д.м.н. В.М. Попкову, декану стоматологического и медико-профилактического факуль-



тета Д.Е. Суетенкову за оказанную помощь в организации поездки. Особую благодарность выражаем коллективу кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний, а также коллективу кафедры анестезиологии и реанимации за достойную подготовку к международному конкурсу. Отдельное спасибо администрации Первого Московского медицинского университета им. И.М. Сеченова за прекрасную организацию олимпиады и теплый прием.

Кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний

## ЗОЛОТОЙ МЕДСКИЛЛ-2016



На базе Первого МГМУ им. И.М. Сеченова 4 апреля в четвертый раз была проведена Всероссийская студенческая олимпиада «Золотой МедСкилл». В олимпиаде приняли участие 48 команд из ведущих медицинских вузов России, Армении, Киргизии, Белоруссии и Китая.

СГМУ им. В.И. Разумовского представляла команда «Клинический случай». В состав команды вошли студенты 6-го курса А. На-

заренко (капитан команды), К. Цатурова, Ю. Мысовская, Ю. Мельдина и студент 5-го курса И. Чехонацкий. Руководители команды – доценты кафедры госпитальной терапии, канд. мед. наук Е.Ю. Пономарева и О.С. Лобанова.

Открыла олимпиаду проректор по учебной работе Первого МГМУ Т.М. Литвинова. В начале соревнования участники приветствовали и пожелали успехов в предстоящем состязании академик РАЕН, зав. кафедрой профилактической и неотложной кардиологии, проф. А.Л. Сыркин и академик РАН, зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии, проф. С.К. Терновой, который также выступил с актовой лекцией «Методы лучевой диагностики в кардиологической клинике».

В этом году «Золотой МедСкилл» впервые прошел по правилам, аналогичным аккредитации медицинских специалистов. Решение ситуационных задач участниками олимпиады и оценка их практических навыков и умений проводились по методу объективного структурированного клинического экзамена. Олимпиада преследовала цель оценить уровень прак-

тических навыков будущих врачей, их умение принимать взвешенные решения и применять полученные знания во благо пациентов.

Пространством для проверки компетенций участников стал центр непрерывного профессионального образования ПМГМУ. Всероссийская студенческая олимпиада «Золотой МедСкилл» включала в себя проверку практических медицинских навыков в следующих конкурсах: «NurseSkill» (конкурс по навыкам сестринского дела и работе со стандартизированным пациентом), «UrgentSkill» (конкурс, требующий навыков проведения расширенных реанимационных мероприятий в условиях отделения реанимации), «ResuscitationSkill» (выполнение базовой сердечно-легочной реанимации при внезапной остановке кровообращения), «LabSkill» (интерпретация данных лабораторных методов обследования), «X-RaySkill» (интерпретация данных лучевой диагностики), «ECGSkill» (регистрация и интерпретация ЭКГ) и «RealTimeSkill» (ролевая игра с моделированием клинической ситуации – оказание помощи пострадавшему при электротравме).

Выступления команд-участников оценивалось компетентным жюри, в состав которого вошли ведущие отечественные специалисты в соответствующих областях медицины.

Символом олимпиады, как и прежде, стал «Атлант, держащий Землю» – аллегория, отражающая роль практической медицинской подготовки как фундамента деятельности врача. Девизом олимпиады традиционно было выбрано латинское изречение «Arte et humanitate, labore et scientia» («Искусством и человеколюбием, трудом и знанием»).

По итогам всех конкурсов команда СГМУ завоевала награду в номинации «Самая логичная команда».

Специальный приз – приз Медицинской лиги России «Стальной МедСкилл – За волю к победе» – был вручен команде Башкирского ГМУ. «Бронзовый МедСкилл» получили команды Харбинского медицинского университета, Крымской ГМА им. С.И. Георгиевского и Ижевской ГМА. «Серебряный МедСкилл» получили команды Кыргызской ГМА им. И.К. Ахунбаева и Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета. Главный приз – «Золотой МедСкилл» – завоевала команда ПМГМУ им. И.М. Сеченова.

Олимпиада закончилась, участники вернулись в свои вузы с новыми знаниями, опытом и яркими впечатлениями.

Участники олимпиады

## К 180-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Н.В. СКЛИФОВСКОГО

6 апреля в рамках V всероссийской недели науки в Медицинском лицее СГМУ прошла встреча активистов студенческого научного кружка (СНК) кафедры пропедевтики внутренних болезней (ПВБ), сотрудников – доц. В.Г. Субботиной, асс. Н.В. Сушковой – с учащимися лицея, посвященная 180-летию со дня рождения великого русского хирурга, ученого, педагога Н.В. Склифосовского.

С докладом об этапах жизненного пути, вкладе Н.В. Склифосовского в отечественную и мировую медицину выступил студент 3-го курса педиатрического факультета И. Попов.

Н.В. Склифосовский – человек, достигший небывалых высот в различных областях медицины в конце XIX века. Его достижения до сих пор используются в медицине, его именем назван научно-исследовательский институт скорой медицинской помощи в Москве.

Во всех аспектах врачебной деятельности Н.В. Склифосовский являл собой образец совершенства, что снискало ему высочайший авторитет и уважение коллег, безграничную любовь и признательность народа России. В своих трудах и выступлениях Н.В. Склифосовский неустанно подчеркивал мысль о высоких качествах, которыми должен обладать врач. Формирование этих качеств должно длиться на протяжении всей жизни врача через самозабвенный труд и неустанное самосовершенствование.

Жизнь Н.В. Склифосовского является ярким примером, наставлением для нас, для времени, в котором мы сейчас живем, и для будущих поколений.

Сотрудники кафедры ПВБ проводят встречи с учащимися лицея не в первый раз и убеждены, что подобные совместные мероприятия способствуют расширению кругозора учащихся, развитию интереса к медицине, ее истории.

А. АБДУРАЗАКОВА,  
 староста СНК кафедры ПВБ



## XI МЕЖДУНАРОДНАЯ ПИРОГОВСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

17 марта в Российском национальном исследовательском медицинском университете им. Н.И. Пирогова состоялась ежегодная XI Международная Пироговская медицинская конференция молодых ученых. В мероприятии приняли участие более тысячи студентов и молодых ученых из различных регионов России и зарубежья.

Конференция была разделена на 15 секций, среди которых была и секция по офтальмологии. В рамках работы этой секции были заслушаны доклады молодых ученых и студентов, работала постерная секция. От кафедры глазных болезней Саратовского СГМУ им. В.И. Разумовского в молодежном форуме приняли участие ассистент кафедры В.С. Филатова и ординатор А.М. Вирста.

Устный доклад В.С. Филатовой «Применение методики ротационной лазермагнито-стимуляции дренажной системы глаза в лечении больных первичной открытоугольной глаукомой» (научный руководитель – зав. кафедрой Т.Г. Каменских) был высоко оценен членами жюри, отмечены его актуальность и значимость для современной офтальмологии. В.С. Филатова получила эксклюзивную награду от спонсора мероприятия – сети независимых лабораторий «ИНВИТРО».

А.М. Вирста была награждена дипломом



I степени и медалью за постерный доклад «Исследование проницаемости роговицы гипотензивными препаратами методом оптической когерентной томографии» (научные руководители – Т.Г. Каменских и доц. кафедры оптики и биофотоники СГУ А.Н. Башкатов).

На заключительном заседании был отмечен высокий уровень работ, представленных молодыми учеными. Участие в конференции дало бесценный опыт общения с представителями других вузов, научных школ.

Кафедра глазных болезней

