

ДНИ ИННОВАЦИЙ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ – 2015

На территории исторического центра города в Кремле с 14 по 16 апреля проходил ежегодный форум «Дни инноваций в Астраханской области – 2015». Все эти годы форум является площадкой взаимодействия не только опытных, закрепившихся на этом рынке инновационных предприятий, но и молодых инноваторов. В рамках форума также проходил межрегиональный форум «Инновации и импортозамещение – важнейшие факторы устойчивого развития и конкурентоспособности экономики», направленный на выявление и продвижение наиболее перспективных проектов согласно масштабной политике импортозамещения в Российской Федерации.

В этом году форум примечателен еще и тем, что на его площадке присутствовали главы крупнейшие российских организаций по продвижению инноваций – «Сколково», Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Российского агентства поддержки малого и среднего бизнеса, «ОПОРА РОССИИ». На пленарном заседании в музейно-выставочном комплексе «Цейхгауз» они по достоинству оценили не только высокий уровень инновационной активности региона, но и выразили желание установить еще более тесное сотрудничество и взаимодействие.

Выставка инновационных проектов проходила в шатре, возведенном к саммиту Прикаспийских государств, расположенном также на территории Кремля. Столь необычное место проведения мероприятия позволило подчеркнуть колорит региона, креативно и системно представить инновационные проекты по отраслям.

На выставочной площадке по направле-

нию «Здоровье и спорт» делегации во главе с губернатором А.А. Жилкиным были представлены следующие инновационные разработки Астраханского государственного медицинского университета:

1. Лекарственные препараты и пищевые продукты лечебно-профилактического назначения с производством на федеральном уровне:

- «Глимурид» (совместно с Первым Московским государственным медицинским университетом им. И.М. Сеченова);

- «Кипферон суппозитории» (совместно с ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспо-

требнадзора);

- «Фудфаг» (совместно с ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н.Габричевского Роспотребнадзора и Государственным научным центром прикладной микробиологии и биотехнологии);

- «Лавакол» (совместно с Государственным научным центром колопроктологии).

2. Сетевое издание международного уровня «Интеллектуальная собственность в медицине, фармации и биотехнологии», зарегистрированное при поддержке ФИПС Роспатента с международным статусом (<http://ip-biomed.ru/>), учредитель – Университет, свидетельство о регистрации средства массовой

информации Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор), Эл. № ФС77-59673 от 23 октября 2014 г.).

3. Лабораторно-диагностический учебно-производственный научный комплекс – уникальный лицензированный многофункциональный модуль с интерактивной версией для работы с биологическим материалом, в том числе контаминированном патогенными микроорганизмами, расположенный на территории НИИ КИП.

4. ООО «Эксперт воды» (совместное предприятие с АИСИ) – способ экологически безопасного получения воды питьевого качества, адаптированный под условия Нижневолжского региона.

Наряду с этим были представлены совместные инновационные заделы Университета и ОДКБ им. Н.Н. Силищевой по организации ряда Центров для оказания узкоспециализированной медицинской помощи.

В рамках межрегионального форума «Инновации и импортозамещение – важнейшие факторы устойчивого развития и конкурентоспособности экономики» на базе Университета была организована лекция «Перспективы метагеномных исследований в диагностике инфекционных болезней» (докладчик – консультант Центра поддержки технологий и инноваций Е.О. Рубальский), на которой были освещены возможности новых молекулярно-генетических методов диагностики и научных исследований.

Руководитель ЦПТИ
К.Н. Смирнова



Итоги молодежного конкурса инновационных проектов



В рамках ежегодного форума «Дни инноваций в Астраханской области – 2015» на базе Астраханского государственного медицинского университета был проведен молодежный конкурс инновационных проектов «Инновационные идеи и разработки в области медицины, фармации и биотехнологии». Участие молодых ученых проходило в очной и заочной формах, что подразумевало либо выступление с презентацией по проекту и подачу тезисов доклада, либо представление печатной работы.

Все заявленные проекты, участвовавшие в очном отборе, рекомендованы конкурсной комиссией для участия в конкурсном отборе инновационных проектов молодых ученых по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса (УМНИК)» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере по направлению «Медицина будущего».

По результатам конкурсного отбора конкурсантам, набравшим наибольшее количество баллов по итогам выступления, присвоены следующие призовые места:

Диплом I степени:

- Черняев Анатолий Анатольевич «Разработка метода прогнозирования развития и тяжести течения сердечной недостаточности».

Диплом II степени:

- Вязовой Артём Владимирович «Создание прогностического алгоритма выявления групп риска по сахарному диабету у детей с ацетонемической рвотой»;
- Яровая Алена Олеговна «Аппаратно-биохимический комплекс мониторинга течения сахарного диабета I типа у детей»;
- Евтева Анастасия Сергеевна «Разработка программного обеспечения по расчету и выбору искусственного питания для пациентов в интенсивной медицине».

Диплом III степени:

- Войнова Валерия Игоревна «Создание инновационной композиции на основе лечебной грязи и бактериофагов»;
- Оденязова Мадина Анварбековна «Разработка неинвазивного теста для прогноза преэклампсии»;
- Пшанова Малика Карипуллаевна «Разработка инновационной модели для исследования и фармакологической коррекции плацентарной недостаточности».

К.Н. Смирнова,
руководитель Центра поддержки технологий и инноваций

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПОБЕДОЙ В КОНКУРСЕ!



С 13 по 15 февраля 2015 года проходил XVIII Конгресс педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии». На открытии конгресса дипломом победителя конкурса «Детский врач 2014 года» в номинации «Педиатр-новатор» награжден заведующий кафедрой госпитальной педиатрии с курсом последипломного образования Николай Степанович Черкасов. Вручал награду заслуженный детский хирург РФ профессор Леонид Михайлович Рошаль.

С ПОЛУЧЕНИЕМ ДИПЛОМА!

Высшее образование пополнилось управленцами

Центр международного высшего образования в Бостонском колледже (The Center for International Higher Education at Boston College) опубликовал «Глобальный каталог исследовательских центров, академических программ и журналов в сфере высшего образования» («A World wide Inventory of Research Centers, Academic Programs, and Journals and Publications»). Во всемирный каталог академических программ по высшему образованию вошла программа «Управление в высшем образовании» Института образования Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики». Это единственная образовательная программа, которая представлена в каталоге от России.

14 апреля 2015 года диплом магистра с отличием вручили доценту кафедры госпитальной терапии О.Н. Дьяковой, успешно освоившей магистерскую программу «Управление в высшем образовании» по направлению 080200.68 «Менеджмент» и защитившей магистерскую диссертацию на тему «Формирование студенческой вовлеченности как способ оптимизации процесса обучения иностранных студентов в условиях взаимодействия культур».

Магистерская программа «Управление в высшем образовании» открыта в 2011 году. Магистранты программы – это руководители и преподаватели вузов, исследователи, выдержавшие конкурс при поступлении 3 человека на место; кандидаты и доктора наук, средний возраст обучающихся составил 36 лет. По мнению академического руководителя программы, доцента факультета менеджмента, заместителя директора института образования НИУ ВШЭ Кирилла Зиньковского, в программе «штурмуются» практически все ключевые проблемы высшего образования – как российские, так и международные; обсуждаются самые неординарные идеи развития, материализующиеся в проекты и публикации.

В дискуссиях, аналитической и творческой работе уже 4 года участвуют друзья и партнеры программы – более 50 вузов страны от Архангельска до Владивостока, Министерство образования и науки, Министерство здравоохранения, Министерство сельского хозяйства, РОСНАНО, НФПК, АВВЭМ, АНВУЗ, МШУ «Сколково». Международное участие в программе приняла Университет Маастрихта (Нидерланды), Университет Висконсин-Мэдисон (США), Институт Пратт (США), университет Хельсинки (Финляндия), Католический университет Левена (Бельгия).

Два выпуска программы – это 36 магистров менеджмента. По словам председателя ГАК, директора образовательных проектов и программ ОАО «РОСНАНО» Елены Соболевой, магистранты – выпускники 2015 года, представили очень практичные работы, обобщающие их профессиональный опыт, а также несущие теоретическое осмысление этого опыта. Цель программы – подготовить вузовских управленцев, работающих в современном контексте.





Патентная активность Астраханского ГМУ в 2012-2014 годах

В настоящее время экономическая конкуренция на международном уровне в значительной степени происходит в научно-технической сфере. При этом, согласно данным российской консалтинговой компании «НБК-групп», количественные и качественные показатели патентной активности российского рынка пока еще отражают сложившуюся «сырьевую» модель экономики, в то время как аналогичные показатели развитых стран показывают ориентированность их экономики на инновационное развитие.

Особо важное значение повышение в России патентной активности приобрело в связи с необходимостью принятия антикризисных мер и формированием Национальной технологической инициативы.

При актуальности активизации в России инновационной деятельности, направленной в том числе на разработку импортзамещающих товаров и услуг, в 2014 году отмечался рост количества поданных иностранными заявителями заявок на выдачу патентов на изобретения и полезные модели.

В связи с необходимостью достижения высокого уровня патентной активности она включена в перечень показателей результативности научных исследований вузов, учитываемых при мониторинге эффективности деятельности вузов и оценке реализации «дорожной карты» развития вузов.

Проведенный по инициативе ректората с участием специалистов ЦПТИ и научно-организационного отдела сравнительный анализ количества заявок на выдачу патентов на изобретения и полезные модели, разработанных в подразделениях Астраханского государственного медицинского университета, показал необходимость значительного увеличения патентной активности в нашем университете.

Число заявок Астраханского государственного медицинского университета на выдачу патентов:

- 2012 год – 19 заявок;
- 2013 год – 20 заявок;
- 2014 год – 20 заявок.

Число подразделений (кафедры и Научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии), оформившие заявки на выдачу патентов:

- 2012 год – 16 подразделений;
- 2013 год – 16 подразделений;
- 2014 год – 17 подразделений.

Число заявок на выдачу патента по подразделениям:

Наименование подразделения	2012	2013	2014	Всего
Кафедра химии	3	1	4	8
Кафедра акушерства и гинекологии педиатрического факультета с курсом последипломного образования	0	3	2	5
Кафедра инфекционных болезней	3	1	1	5
Кафедра педиатрии и неонатологии	1	1	2	4
Кафедра фармакогнозии, фармацевтической технологии и биотехнологии	3	1	0	4
Кафедра госпитальной хирургии	0	0	3	3
Кафедра дерматовенерологии	1	2	0	3
Кафедра кардиологии ФПО	0	2	1	3
Кафедра общей хирургии с курсом последипломного образования	1	1	1	3
Кафедра акушерства и гинекологии лечебного факультета	1	0	1	2
Кафедра анатомии	1	0	1	2
Кафедра биологической химии	0	2	0	2
Кафедра госпитальной педиатрии	2	0	0	2
Кафедра госпитальной педиатрии	2	0	0	2
Кафедра медицинской биологии	1	1	0	2
Кафедра микробиологии и вирусологии	0	2	0	2
Кафедра травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии	0	2	0	2
Кафедра урологии с курсом нефрологии	1	1	0	2
Кафедра факультетской терапии и профессиональных болезней с курсом последипломного образования	2	0	0	2
Кафедра физической культуры	1	1	0	2
НИИКИП	0	1	1	2
Кафедра анестезиологии и реаниматологии	0	0	1	1
Кафедра госпитальной терапии	0	0	1	1
Кафедра детских инфекций	0	1	0	1
Кафедра онкологии с курсом лучевой диагностики и лучевой терапии	1	0	0	1
Кафедра оториноларингологии и офтальмологии	0	0	1	1
Кафедра поликлинического дела и скорой медицинской помощи	1	0	0	1
Кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии	1	0	0	1
Кафедра терапевтической стоматологии	0	0	1	1
Кафедра топографической анатомии и оперативной хирургии	0	1	0	1
Кафедра факультетской педиатрии	0	0	1	1
Кафедра фармакологии	0	0	1	1
Кафедра фтизиатрии	0	0	1	1

Проректор по научно-инновационной работе
д.м.н., профессор О.В. Рубальский

Стоматология требует эстетики



18 марта на кафедре терапевтической стоматологии Астраханского ГМУ состоялся семинар и мастер-класс от компании «3М ESPE» на тему «Временное протезирование в эстетической стоматологии». Организаторами мероприятия выступили:

- кафедра терапевтической стоматологии под руководством к.м.н., доцента Исамулаевой А.З.
- кафедра стоматологии и ЧЛХ с курсом последипломного образования под руководством к.м.н., доцента Нестерова А.А.
- деканат стоматологического факультета, декан – д.м.н., профессор Аксенов И.А.
- деканат факультета последипломного образования, декан – д.м.н., профессор Шаповалова М.А.
- деканат факультета иностранных студентов, декан – д.м.н., доцент Каширская Е.И.
- управление по печати, международным и общественным связям, возглавляемое к.м.н., доцентом Ахминевой А.Х.
- главный внештатный специалист-стоматолог министерства здравоохранения Астраханской области, к.м.н. Исенов С.К.

На мероприятии присутствовали представители практической стоматологии: главный врач ГБУЗ АО ОКСС, главный внештатный специалист-стоматолог МЗ АО, к.м.н. Исенов С.К., врач-стоматолог из городских стоматологических поликлиник ГБУЗ АО «СП №1», ГБУЗ АО «СП №3» и частных базовых клиник: Медицинский центр ООО «Ориго» под руководством Карачкина А.Г., ООО «Эконом стоматология», главный врач – Савин А.А., ООО «Аполлония», руководитель – Панкратова Е.В., частной клиники «Улыбка» (пос. Лиман), интерны, ординаторы, а также студенты 3-5 курсов стоматологического факультета, в том числе студенты ФИС. Для иностранных франкоязычных студентов презентация дублировалась на французском языке, с подготовленными памятками-алгоритмами механизмов эстетического протезирования.

Предваряя основную часть мероприятия, с вступительной речью выступила зав. кафедрой терапевтической стоматологии, к.м.н., доцент, врач-стоматолог высшей категории Исамулаева А.З.

В своем выступлении она доложила, что компания «3М ESPE» по всей России сотрудничает с 9 вузами, и Астраханский ГМУ – самый молодой из них. Эти новые связи открывают множество возможностей для студентов в получении теории, практики по современным материалам, способам их применения и помогут на собственном практическом опыте выявить их особенности и характеристики.

Докладчиком уже не в первый раз выступила Салазникова Е.О. – врач-стоматолог, старший медицинский представитель отдела стоматологической продукции ЗАО «3М ESPE». В своём докладе она затронула следующие темы: виды временных конструкций, возможности при работе с современными временными коронками, сроки эксплуатации, качественные характеристики: прочность, цветовая гамма, степень флуоресценции и др. Кроме того, она провела сравнительный анализ продуктов от 3М (Protemp 4, Protemp Crown) с другими в том же ряду (Luxatemp, Structur).

Главный внештатный специалист-стоматолог МЗ АО Исенов С.К. от лица министерства здравоохранения отметил, что как представитель практической стоматологии поддерживает такие новаторства Астраханского ГМУ. Он напомнил о важности своевременного знакомства с новыми материалами и технологиями их применения, так как это позволяет студентам выработать определенные навыки и алгоритм клинической практики с пациентами.

Еще одним пунктом программы стал просмотр обучающего фильма о технологии применения композитных материалов серии «Protemp».

После просмотра состоялся мастер-класс по изготовлению временных конструкций из «Protemp 4» и «Protemp Crown».

Во время проведения мастер-

класса студенты, интерны, ординаторы и практикующие врачи своими руками изготавливали временные конструкции, предназначенные для эстетической стоматологии. Иностранцы франкоязычные студенты отметили, что такой мастер-класс необходим для освоения учебного материала, преподаваемого на профильных кафедрах нашего университета.

В процессе все желающие смогли получить ответы на интересующие вопросы. В завершение мероприятия все отличившиеся участники получили сертификаты.

Это мероприятие полностью соответствует политике университета, направленной на обеспечение конкурентоспособности и постоянное повышение качества образовательного процесса, расширение научной деятельности, совершенствование послевузовского профессионального образования и развитие системы менеджмента в сфере стоматологических услуг. В ежегодном послании Президента Российской Федерации Путина В.В. было сказано, что «образование и здравоохранение должны стать подлинным общественным благом, служить всем гражданам страны. Нельзя имитировать внимание к людям. Нельзя имитировать преподавательскую деятельность, медицинскую помощь. Надо научиться уважать себя и вспомнить такое важное понятие, как репутация, что из репутации конкретных больниц, школ, университетов, социальных учреждений складывается общая репутация страны. Гражданина не должно заботить, где он получает социальную услугу – в государственной, муниципальной, частной организации. Его право – обратиться к тем, кто будет работать профессионально, с душой, с полной отдачей».

В реализации этих планов вовлечен весь коллектив Астраханского ГМУ, в частности, руководство вуза в лице ректора – д.м.н., Заслуженного врача РФ, академика РАЕН, профессора Галимзянова Х.М., совместно с проректорами по учебно-воспитательной работе – д.м.н., профессором Е.А. Поповым, по последипломному образованию и лечебной работе – д.м.н., доцентом Н.В. Костенко, а также начальником управления по печати, международным и общественным связям доцентом А.Х. Ахминевой.

Анжелика Рулёва

«День здоровья» в больнице им. Кирова

В Городской клинической больнице им. Кирова 7 апреля провели «День здоровья», обозначенный министром здравоохранения МЗ РФ Скорцовой В.И. как «День борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

В рамках «Дня здоровья» 7 апреля 2015 года сотрудниками кафедры кардиологии Астраханского ГМУ совместно с администрацией и сотрудниками первичного сосудистого отделения Городской клинической больницы №3 проведен «День борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Во всех развитых странах сердечно-сосудистые заболевания являются основной причиной смерти и нарушения трудоспособности взрослого населения. Сердечно-сосудистые заболевания занимают первое место среди причин смерти в развитых странах (до 53% всех заболеваний). В Российской Федерации с патологией сердца и сосудов зарегистрирован 31 миллион человек, в том числе 7 миллионов – с ишемической болезнью сердца.

Лидирующее место среди сердечно-сосудистых заболеваний в современном мире занимает артериальная гипертензия, на втором месте – ишемическая болезнь сердца, затем – мозговые инсульты и врожденные пороки сердца.

Ишемическая болезнь сердца (ИБС) на сегодняшний день остается наиболее распространенным заболеванием. В 2012 году смертность от ИБС составила 13,2% (7,4 миллиона). Ежегодно в России из 100 тысяч человек от инфаркта миокарда умирают 330 мужчин и 154 женщины – это 39% всех пациентов с инфарктом миокарда.

Для предотвращения роста заболеваемости сердечно-сосудистых заболеваний необходимо активное развитие профилактической медицины, направленной на разработку и внедрение программ рационального питания, усиление диагностической базы по обследованию сердца и сосудов в условиях поликлиник и стационаров, организация и пропаганда здорового образа жизни.

Для усиления профилактических мероприятий для пациентов сердечно-сосудистого профиля в рамках «Дня борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями» 7 апреля 2015 года в ГБУЗ АО «Городская клиническая больница №3» были организованы:

1. Лекция для пациентов «Первичная профилактика артериальной гипертензии на современном этапе». Докладчик – ассистент кафедры кардиологии Астраханского ГМУ, врач-кардиолог ГKB №3, к.м.н. Козлова О.С.
2. Лекция для пациентов «Вторичная профилактика инсульта». Докладчик – ассистент кафедры неврологии и нейрохирургии Астраханского ГМУ, зав. отделением острого нарушения мозгового кровообращения ГKB №3, врач-невролог, к.м.н. Нугманова Н.П.
3. Круглый стол по факторам риска и профилактике сердечно-сосудистых заболеваний. Провел зав. кафедрой кардиологии Астраханского ГМУ, д.м.н. Чичкова М.А. Пациентами были заданы вопросы о необходимости правильного питания, сложностях при отмене курения, борьбе с ожирением, необходимости контроля холестерина и липидных фракций. Между сотрудниками кафедры кардиологии ФПО, врачами отделений больницы и пациентами состоялся интересный и важный диалог о необходимости воздействия на факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний, ведения здорового образа жизни, активного занятия физической культурой и спортом.

На территории ГKB №3 уделяется большое внимание проведению учебно-профилактических мероприятий по пропаганде здорового образа жизни, первичной и вторичной профилактике сердечно-сосудистых заболеваний. С 2013 года по настоящее время проходят школы для пациентов сердечно-сосудистого профиля, организованные сотрудниками кафедры кардиологии ФПО совместно с сотрудниками больницы: «Школа здорового сердца», «Атероскола», «Школа больных с артериальной гипертензией», «Школа подготовки больных к рентгенэндоваскулярным вмешательствам».

Зав. первичным сосудистым отделением ГKB №3, зав. кафедрой кардиологии, член-корреспондент РАЕН, д.м.н. М.А. Чичкова





Всемирный день поддержки людей с эпилепсией в Астрахани



Конференция в Сбербанке

26 марта – Всемирный день поддержки больных эпилепсией, «Фиолетовый день», который был впервые организован девятилетней девочкой Кессиди Меган, страдающей эпилепсией. Она решила показать другим людям, что ничем не отличается от них. За свои девять лет ребенок уже успел ощутить на себе некоторое пренебрежение со стороны взрослых и сверстников, которые воспринимали ее заболевание не совсем адекватно. Чтобы развеять мифы о болезни, Кессиди в 2008 году придумала «Фиолетовый день». В этот день, 26 марта, все желающие могут выразить поддержку людям, которые живут с диагнозом «эпилепсия».

Инициативу девочки поддержала сначала Ассоциация эпилепсии Новой Шотландии, а затем и другие организации мира. Уже в 2009 году к Фиолетовому дню присоединились 100 тысяч студентов, около 100 общественных объединений и свыше 100 известных политиков, а телевизионная башня в Торонто на один вечер окрасилась в фиолетовый цвет.

С тех пор в разных странах мира 26 марта распространяется информация о болезни и о первой помощи, которую можно оказать страдающим от нее людям, а целью привлечения внимания общества к проблемам больных эпилепсией и помощи этим людям стать счастливее!

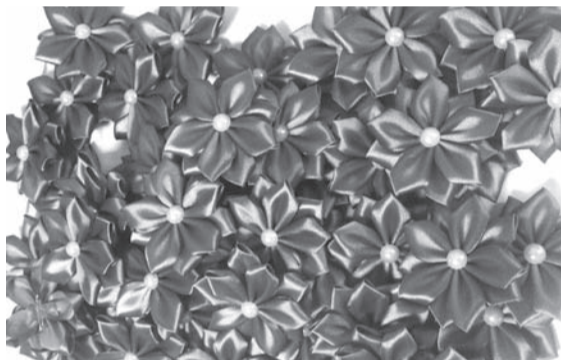
Астраханцы не остались в стороне от Всемирного «Фиолетового

движения». Под эгидой Регионального представительства объединения врачей-эпилептологов и пациентов в нашем городе прошел трехдневный «марафон» мероприятий, посвященных поддержке людей с эпилепсией.

Главной атрибутикой «Фиолетового дня» в Астрахани стал цветок лаванды. 300 таких цветков собственноручно сделала врач-интерн Емелина Е.Ю. С ее помощью

каждый участник движения в поддержку людей с эпилепсией имел возможность приколоть к одежде этот яркий и красивый символ, олицетворяющий надежду на выздоровление.

Первыми в череде мероприятий стали студенты, интерны и ординато-



Цветок лаванды

ры Астраханского государственного медицинского университета, которые приняли активное участие в объявленных конкурсах на лучший художественно-исторический очерк о людях, страдающих эпилепсией, и лучшую эмблему «Фиолетового дня». Итоги были подведены 24 марта на заседании студенческого научного кружка кафедры неврологии.

В празднично украшенном фиолетовыми шарами зале собралось более 50 человек. Каждый из участников конкурса представил свою работу, иллюстрируя материал яркими и познавательными презентациями. Главной мыслью всех выступающих стала демонстрация того, что болезнь не помешала твор-

честву многих известных людей – Достоевского, Флобера, Байрона, Ван Гога и многих других. По результатам голосования лучшим очерком стал рассказ о молодом парне из глубинки России, долгие годы страдающем эпилепсией. Автор этого очерка – студентка первого курса педиатрического факультета Салтеева Седа – особо подчеркнула, что каждый раз общаясь со своим героем, ее удивляло спокойствие и целеустремленность этого человека и то, с каким оптимизмом он боролся со своей болезнью, стараясь жить полноценной жизнью!

Очень ярким было выступление врача-ординатора кафедры неврологии Гасановой, которая рассказала невероятную историю об Эндриу Холзи, чья слава давно облетела мир. Долгие годы он страдает эпилепсией, однако это не помешало ему исполнить мечту всей своей жизни – покорить океан!

В апреле 1997 года он отплыл от Канарских островов, но начало путешествия ознаменовалось штормом, качкой и жуткой морской болезнью.

Возвращаясь, впрочем, Эндриу не думал. Во время плавания он страдал от эпилептических припадков и порой, очнувшись, вовсе не понимал, что происходит и почему вокруг океан. Однако Эндриу сумел совладать и с морем, и с эпилепсией, и с недостатком продуктов и воды, и с одиночеством, и со всеми прочими опасностями, поджидающими путешественника-одиночку в открытом океане. Холзи

окончил свое плавание у берегов Сент-Люсии в Вест-Индии. Позади осталась Атлантика, 4800 километров пути и 116 дней. Позднее, в 1999-м, Эндриу предпринял неудачную попытку пересечь Тихий океан. Так, отплыв из Калифорнии и намереваясь прибыть в Австралию, он провел в океане 267 дней, но был вынужден прервать плавание.

В настоящее время он занимается благотворительностью и считает своим долгом личным примером придать людям с эпилепсией уверенности в своих силах и призывает их не стараться искать у кого-то помощи, а быть уверенней в себе! Ураганный Эндриу, как прозвали его друзья, является ярким примером



Школа для пациентов

безграничности человеческих возможностей!

Будущие медики проявили себя не только в литературном жанре, но и продемонстрировали хорошие художественные способности, что подтверждают замечательные эмблемы «Фиолетового дня».

Лучшей стала эмблема студента 408 гр. лечебного факультета Э.К. Ибрагимова.

25 марта в здании Сбербанка прошла конференция для врачей-неврологов, посвященная актуальным вопросам эпилептологии. Примечательно то, что в режиме телемоста в работе конференции имели возможность участвовать врачи всех районов Астраханской области. Заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии профессор, д.м.н. В.В. Белопасов представил современные возможности диагностики эпилепсии. Доцент кафедры неврологии, руководитель Астраханского регионального представительства объединения врачей-эпилептологов и пациентов Ж.М. Цоцонава в своем выступлении осветила вопросы рациональной терапии эпилепсии. Кроме того, в выступлениях докладчиков особое внимание было обращено на важность сотрудничества врача и пациента на пути к победе над болезнью.

Слова поддержки больным эпилепсией прозвучали из уст отца Павла, служителя русской православной церкви, который является выпускником Астраханской медицинской академии.



Участники конкурса



Завершилась конференция докладом аспиранта кафедры неврологии Д.А. Дёмина, представившего яркие примеры известных исторических личностей, страдавших эпилепсией.

Затем была проведена школа для пациентов, на которой имелась возможность пообщаться с врачами и обсудить те сложности и проблемы, с которыми приходится сталкиваться в повседневной жизни.

26 марта на базе Детской городской клинической больницы №2 прошла школа для детей, страдающих эпилепсией, и их родителей. Главный врач Н.И. Рожкова, доцент кафедры неврологии к.м.н. Ж.М. Цоцонава и врач-эпилептолог О.В. Фролова в своих выступлениях коснулись проблем тесного взаимодействия врачей и родителей, что позволит лучше контролировать болезнь и предотвратить социальную изоляцию детей, страдающих эпилепсией. Затем для маленьких пациентов прошел концерт. Завершилось это мероприятие вручением подарков и символической акцией «МЫ ВМЕСТЕ», когда дети, родители и врачи оставили на бумажном листе разноцветные отпечатки своих ладоней, символизируя единство в борьбе с болезнью! Где единение, там и победа – победа над болезнью!

Доцент кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом последипломного образования, руководитель Астраханского регионального представительства объединения врачей-эпилептологов и пациентов Ж.М. Цоцонава

УКРЕПЛЯЕМ МЕЖДУНАРОДНЫЕ СВЯЗИ



С 20 по 25 апреля 2015 года в г. Касабланка (Марокко) состоялась 24-я международная образовательная выставка «Forum International de l'Etudiant-2015». Мероприятие прошло в рамках Международного студенческого форума в международном выставочном комплексе Foire Internationale.

Астраханский государственный медицинский университет, который представляла заведующая кафедрой анатомии, декан лечебного факультета д.м.н. Удочкина Л.А., в составе группы российских государственных вузов принял активное участие в

выставке. Кроме нашего вуза, Россию на форуме представляли Саратовский государственный аграрный университет и Северо-Кавказский федеральный университет.

Открытие выставки происходило при участии министра высшего образования королевства Марокко С. Бенхалдун, которая ознакомилась с информацией, представленной на стендах, и пообщалась с представителями зарубежных вузов. На открытии также присутствовали директор организации «РАКУС» Нуцалов А.Х., глава Российского центра науки и культуры в Рабате Чечин В.О. и сотрудники посольства России. Представители этих организаций оказали серьезное содействие нашей делегации.

В рамках форума вузы из более чем двух десятков стран предлагают марокканцам свои образовательные услуги. Кроме этого, гости могут ознакомиться и с учебными заведениями Марокко. На стендах представлен широкий спектр специ-

альностей и учебных заведений различной направленности. Российский стенд привлек большое внимание будущих выпускников и их родителей. Одним из главных отличий Астраханского ГМУ в привлечении студентов из этого региона является то, что только в нашем вузе проходит обучение по трем специальностям («Лечебное дело», «Стоматология» и «Фармация») на французском языке.

Целью участия в данной выставке было представление на образовательном рынке Марокко Астраханского ГМУ, повышение интереса абитуриентов и учеников старших классов к обучению в нашем вузе, в особенности на стоматологическом и фармацевтическом факультетах.

Кроме того, **23 апреля 2015 года** состоялась визит Ларисы Альбертовны в Университет им. Хасана II в Касабланке в рамках подписанного годом ранее соглашения о сотрудничестве между вузами. Делегацию принимали представители Университета Хасана II: президент

университета профессор Идрис Мансури, специалист департамента по международному сотрудничеству М. Магарби, деканы стоматологического и медико-фармацевтического факультетов. В целях развития академической мобильности и реализации условий соглашения Л.А. Удочкина прочла лекцию для студентов университета на тему «Методика преподавания анатомии в Астраханском государственном медицинском университете».

Затем в ходе общения с коллегами были определены области медицины, представляющие наибольший взаимный научный интерес, обсуждены возможности совместных публикаций в научных журналах. В рамках встречи были согласованы различные области сотрудничества и намечены пути реализации совместных проектов.

«Образовательный форум в Касабланке – один из самых крупных в Африке, – поделился директор Российского центра науки и культуры

в Рабате В. Чечин. – Его площадка предоставляет нам прекрасную возможность продемонстрировать сильные стороны и преимущества российской системы образования, популяризировать их и продвигать на марокканский рынок».

С каждым годом число марокканских студентов как в нашем вузе, так и в масштабах страны регулярно растёт, и большую роль в этом играют подобные образовательные форумы. Они знакомят иностранцев с системой образования, повышают интерес к обучению за рубежом.

А. Рулёва





Памяти Бабаева Арменака Матвеевича



5 марта 2015 года на 85 году жизни скончался старейший сотрудник вуза, ветеран тыла и труда Бабаев Арменак Матвеевич.

Родился Арменак Матвеевич в Астрахани 27 июля 1930 г. в семье

инженера и домохозяйки. Его детство пришлось на военные годы. Уже тогда он стремился оказать сильную помощь. Видимо, это и послужило аргументом для выбора профессии.

В 1949 году Арменак Матвеевич поступил в Астраханский государственный медицинский институт им. А.В. Луначарского, который окончил в 1956 году.

С 1956 г. по распределению работал в должности врача-педиатра районной больницы Гурьевской области, в 1959 г. вернулся в Астрахань и работал старшим инспектором сектора детства областного отдела здравоохранения Астраханской области.

В октябре 1961 года Бабаев А.М. был принят аспирантом при кафедре общей биологии и под руководством проф. В.А. Гамбурцева вы-

полнил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Возрастные изменения морфологических и функциональных признаков у детей от 1 года до 7 лет», которую успешно защитил 25 февраля 1966 г. на заседании диссертационного Совета Ярославского медицинского института.

А.М. Бабаев активно занимался общественной работой – с 1967 г. являлся общественным деканом педиатрического факультета, а также начальником штаба народной дружины и членом общества «Знание», читал научно-популярные лекции для населения.

Учитывая заслуги А.М. Бабаева в учебной, научной и общественной деятельности 20 декабря 1972 г. к.м.н. А.М. Бабаеву Высшей Аттестационной Комиссией присвоено ученое звание доцента по кафедре

биологии.

Большой опыт А.М. Бабаева определил его назначение деканом педиатрического факультета в феврале 1974, в этой должности он проработал до 1986 года.

За многолетний добросовестный труд доцент А.М. Бабаев награжден значком «Отличник социалистического соревнования» (1973 г.), значком «Победитель социалистического соревнования» (1974 г.), Благодар-



Коллектив кафедры в 1976 году. В центре слева направо: доцент А.М. Бабаев и профессор В.А. Гамбурцев

ностью Министерства здравоохранения РСФСР (1978 г.), значком «Отличник здравоохранения» (1979 г.), Почетной Грамотой ГУЗ Минздрава РСФСР (1980 г.), получил почетное звание «Заслуженный преподаватель АГМИ», в 2003 г. награжден медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением».

Накопленный педагогический и методический опыт был реализован не только при проведении практических занятий и чтении лекций, но и в учебно-методическом кабинете по контролю за качеством образования вуза, который доцент А.М. Бабаев возглавлял с марта 2005 года по 2009 год.

Всегда доброжелательный, обаятельный и улыбкастый, Арменак Матвеевич Бабаев навсегда останется в нашей памяти.

Коллектив кафедры биологии

Обучение современного кардиолога должно быть непрерывным



«Форум даст возможность систематизировать и приобрести новые знания в области лечения и профилактики заболеваний внутренних органов...»
Председатель Форума, Президент Фонда «Кардио-прогресс»
Академик РАН Р.Г. Оганов

С 30 марта по 1 апреля в Новом здании Президиума РАН (г. Москва) проходил IV Международный форум кардиологов и терапевтов. Научная программа форума включала лекции, симпозиумы и клинические разборы. В ней принимали участие ведущие специалисты в области за-

болеваний внутренних органов: кардиологи, неврологи, пульмонологи, эндокринологи, нефрологи, ревматологи, гастроэнтерологи и врачи общей практики. Особое внимание в программе уделялось сочетанным заболеваниям, число которых непрерывно растет, в том числе и в связи со старением населения и повышения эффективности лечения острых и хронических ситуаций.

В рамках форума были обсуждены вопросы аритмологии (проф. Оганов Р.Г., Поздняков Ю.М., Мацкепешвили С.Т., Рзаев Ф.Г.), острый коронарный синдром (проф. Карпов Р.С., Марков В.А., Глезер М.Г., Абдуллаев А.А., Затеишиков Д.А.) некоронарогенных заболеваний (Кузнецов В.А., Дупляков Д.В.).

В работе IV Международного Форума кардиологов и терапевтов от Астраханского региона принимала участие член Российского кардиологического общества, зав. кафедрой кардиологии Астраханского ГМУ д.м.н. Чичкова М.А. При обсуждении вопросов диагностики и лечения ОКС, генетических вопросов кардиологических заболеваний на IV Международном Форуме кардиологов и терапевтов М.А. Чичкова поделилась данными собственных научных ис-

следований и аспектов лечения в условиях Первичного сосудистого отделения ГБУЗ АО «ГКБ №3» (г. Астрахань) и ФБУ «Центр реабилитации ФСС РФ «Тинаки» (г. Астрахань).

На 48 заседаниях IV Международного Форума кардиологов и терапевтов обсуждались вопросы современных принципов антиангинальной терапии, современных технологий оказания медицинской помощи в общей врачебной практике (семейной медицины), недооценки кардиоваскулярного риска у пациентов с артериальной гипертензией, психосоматических состояний, стратегии профилактики факторов риска в детской кардиологии. Особый акцент в проведении Форума был сделан на развитие спортивной медицины с перспективой использования оздоровительной программы телемедицинских технологий и проведении школ ведения пациентов высокого и очень высокого сердечного риска.

По завершении Форума делегатам были выданы свидетельства с указанием зачетных единиц (кредитов) непрерывного медицинского образования (Приказ Минздрава РФ от 11.11.2013 г. №837).

Ассистент кафедры кардиологии ФПО, к.м.н. А.Ю. Аджижитов

Чтение в Париже

20-23 марта в Париже состоялось одно из важнейших европейских интеллектуальных событий года – Международный Парижский книжный салон PARIS BOOK FAIR (2015).

Мероприятие было торжественно открыто вступительной речью министра культуры и связи Французской республики Флёр Пеллерин. В работе PARIS BOOK FAIR (2015) приняли участие 30 тыс. международных специалистов, из них более 3,5 тыс. авторов книг. Салон посетили иностранные и французские политические, научные и культурные деятели, среди которых Президент Франсуа Оланд и Премьер-министр Мануэль Вальс. Представители European scientific and industrial consortium (ESIC) приняли активное участие в обсуждении острых вопросов.

Ключевой особенностью салона 2015 года явилось большее количество иностранных специалистов, принявших участие в работе салона и проводимых дискуссиях. Российскую Федерацию на Парижском книжном салоне официально представили Правительство города Москвы, АНО «Институт перевода» и Российская академия наук.

В рамках решений Президиума о содействии и осуществлении информационной поддержки ученых, являющихся авторами учебной и научной литературы, а также учитывая актуальность, научную и педагогическую значимость, монография доктора медицинских наук Чичковой М.А. «Современные вопросы диагностики, лечения и прогнозирования перикардита» была отобрана для представления на Парижском книжном салоне от Российской Федерации и по решению компетентной комиссии удостоена награды «Золотая медаль» Парижского книжного Салона «PARIS BOOK FAIR (2015)» ESIC.

Парижский книжный салон продолжает оставаться одним из самых грандиозных, известных и популярных мировых событий. В 2015 году его посетило 180 тыс. человек.

А. Рулёва

В Центре практических навыков пополнение

Март 2015 года для Центра практических навыков ознаменовался появлением новых симуляционных тренажеров. За подробностями мы обратились к руководителю центра Фалчари Руслану Альбертовичу.

– Уважаемый Руслан Альбертович, расскажите, пожалуйста, подробнее о новых технологиях, внедряемых в вашем центре?

– Теперь у нас имеются два виртуальных симулятора для отработки практических навыков. Первый предназначен для обучения техники эндоскопических манипуляций в хирургии и полностью имитирует реальные лапароскопические инструменты, и что самое важное, все это в условиях точно воссозданной анатомической картины брюшной полости. Второй симулятор предназначен для отработки навыков в области гинекологии, в частности гистероскопии. Так же как и в первом случае, изображение реализуется в виртуальном трехмерном пространстве, а сами манипуляции производятся точными аналогами гистероскопических инструментов.

– Что же послужило «пусковым механизмом» для таких серьезных



нововведений?

– Долгое время занимаясь вопросами производственной практики, мы сделали вывод, что основной проблемой является отсутствие у пациентов доверия к молодым неопытным врачам, к студентам. В связи с этим отработать свои умения в условиях реальной клинической ситуации становится невозможно. Симуляторы позволяют проводить обучение без риска для здоровья и жизни пациента, что выводит нас на совершенно новый уровень преподавания. Необходимо поблагодарить за личное участие в данном вопросе нашего уважаемого ректора Галимзянова Халила Мингалиевича. Именно благодаря ему когда-то недостижимые для нашего Центра высоты стали реальностью.

– Не являются ли данные симуляторы слишком сложными для освоения студентами?

– Безусловно, взяв впервые в руки лапароскопические инструменты, даже опытные хирурги испытывают определённые затруднения. Большинство специалистов в реальной жизни применяют конкретно свою технику владения эндоскопической аппаратурой, наработанную годами опыта и стажа. Симуляторы же позволяют обучать студентов классической технике выполнения манипуляций, начиная при этом с базовых навыков (это, к примеру, координация инструментов в пространстве, перемещение и вращение объектов, клипирование сосудов, владение эндоскопическими ножницами или электрокоагулятором) и заканчивая полноценными хирургическими операциями, такими как холецистэктомия, аппендэктомия, гистерэктомия, удаление полипов, абляция эндометрия и т.д. При правильном поступенчатом подходе процесс обучения даётся достаточно легко и что самое главное увлекает и студентов и преподавателей.

– Существует мнение, что симуляторы нарушают один из главных принципов лечения – индивидуальный подход к каждому пациенту. Согласны ли вы с этим?

– Конечно, такие трудности имеют место быть, но и с ними разработчикам удалось справиться. В программе заложено множество реальных клинических случаев, имеющих сопутствующую патологию, имеющий сопутствующую патологию, отягощенный анамнез или ряд осложнений. Приступая к той или иной манипуляции, обучающиеся получают разные вариации сложности, которые преследуют любого хирурга у операционного стола в реальной жизни. До сих пор невозможно забыть удивленные глаза студентов, столкнувшихся в ходе виртуальной операции с настоящей перфорацией органа и артериальным кровотечением.

– Студенты, судя по всему, уже проявляют большой интерес к тренажерам?

– Пока основной задачей данных симуляторов является обучение преподавателей, интернов и ординаторов. К сожалению, мы не имеем возможности привлечь абсолютно всех студентов к обучению, но со-

вершенно точно можем принять всех желающих и пылающих энтузиазмом ребят. Студенты 6 курса стали «первооткрывателями», и хотелось бы, чтобы их примеру последовали их младшие товарищи. Специально для ребят ведется статистика прохождения всех упражнений, имеются индивидуальные профили для каждого. Это позволяет четко отслеживать свои маленькие победы и поражения.

– Руслан Альбертович, какие пожелания Вы хотели бы выразить сотрудникам центра?

– По-моему мнению, взятый нами курс является успешным, и было бы замечательно развиваться в этом направлении и дальше. Будем много работать, и, надеюсь, перемены не заставят себя долго ждать!

Материал подготовила
Анна Матюшкова





Джувалякову Георгию Павловичу – 70 лет!



Джуваляков Георгий Павлович, врач судебно-медицинский эксперт, ученый, родился 25 апреля 1945 года, в селе Цинцаро Цалкского района Грузинской ССР, в семье служащих, грек.

Георгий Павлович Джуваляков в 1963 году поступил и в 1969 году окончил Астраханский государственный медицинский институт имени А.В. Луначарского.

В 1969-1971 годах обучался в клинической ординатуре на кафедре судебной медицины с основами правоведения АГМИ.

Вся трудовая, научная и общественная деятельность Георгия Павловича тесно связана с судебно-медицинской экспертизой. С 1971 года он работает в медицинском институте ассистентом кафедры судебной медицины с основами правоведения, совмещая педагогическую и научную деятельность с практической работой врача судебно-медицинского эксперта.

Результатом научных исследований, во время которых было подготовлено и опубликовано 32 научных статьи и внедрено в практическую деятельность 4 рационализаторских предложения, стала защита диссертаций на тему «Исследование возрастных особенностей лобной кости человека в судебно-медицинском отношении» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в Мо-

сковском ордена Трудового Красного Знамени медицинском стоматологическом институте в 1975 году. Впоследствии научные разработки и приемы, изложенные в диссертации, применялись в практических экспертных исследованиях в бюро судебно-медицинской экспертизы Астраханской области при проведении идентификационных исследований костных останков.

За время работы в АГМИ Г.П. Джуваляков активно занимался общественной работой: он секретарь приемной и избирательной комиссии ВУЗа, председатель профсоюзного комитета, руководитель студенческого научного кружка, участвует в работе штата студенческих строительных отрядов.

Практическую судебно-медицинскую деятельность Георгия Павловича всегда отличали высокий профессионализм, объективность, доказательность и информативность. Результаты проведенных им судебно-медицинских экспертиз в случаях не очевидных обстоятельств причинения повреждений или вызвавших широкий общественный резонанс преступлений позволяли работникам следствия не только доказать вину преступников, но и оправдать невиновного. Впервые в практике Астраханского бюро СМЭ Георгием Павловичем стали проводиться так называемые ситуационные экспертизы реконструкции событий, идентификационные исследования по ультраструктуре костной ткани.

Богатый научно-теоретический и педагогический опыт, высокий уровень практических экспертных исследований, организаторские способности и общественно-политическая активность стали основанием для назначения Г.П. Джувалякова 1 марта 1988 года на должность начальника Областного бюро судебно-медицинской экспертизы. В декабре этого же года Георгий Павлович возглавил группу астраханских врачей в числе первых командированных для оказания медицинской помощи пострадавшим при землетрясении в Армении.

Под руководством и непосредственном участии Георгия Павловича проводились работы по реконструкции и строительству нового здания бюро судебно-медицинской экспертизы, оснащению учреждения современным медицинским и криминалистическим оборудованием, совершенствованию образования судебно-медицинских экспертов, внедрению

компьютерных технологий.

В 1989 году Г.П. Джувалякову решением аттестационной комиссии при отделе здравоохранения Астраханского облисполкома присвоена квалификация «судебно-медицинского эксперта высшей категории». В 1990 году Георгию Павловичу присвоено ученое звание доцента и он назначен заведующим кафедрой судебной медицины АГМА.

В 1995 году Указом Президента Российской Федерации Г.П. Джувалякову за заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации». В этом же году решением ученого совета АГМА присвоено ученое звание профессора по кафедре судебной медицины.

Продолжительное время Г.П. Джуваляков являлся членом научно-методического совета при Главном судебно-медицинском эксперте РФ, являлся главным внештатным специалистом МЗ АО по судебно-медицинской экспертизе. Он принял участие в разработке нормативно-правовых актов министерства здравоохранения Российской Федерации по вопросам судебно-медицинской экспертизы, сертификации и лицензирования экспертной деятельности, её федерального устройства.

С 2005 года Георгий Павлович продолжает трудиться в ГБУЗ АО «БСМЭ» заместителем начальника по организационно-методической работе, кроме которой ведет практическую экспертную деятельность по организации и проведению комиссионных и комплексных судебно-медицинских экспертиз, выступая в качестве председателя экспертной комиссии по делам о профессиональной деятельности медицинских работников, а также является профессором кафедры судебной медицины Астраханского государственного медицинского университета. На кафедре обучаются не только студенты медицинского университета, но и повышают профессиональную квалификацию врачи судебно-медицинские эксперты, проходят интернатуру, клиническую ординатуру и профессиональную переподготовку по судебно-медицинской экспертизе врачи как из Астраханской области, так и из субъектов Южного и Северо-Кавказского федеральных округов. Долгое время Георгий Павлович являлся председателем Астраханско-Калмыцкого отделения Российского общества судебных медиков. За особый вклад в дело формиро-

вания и совершенствования судебно-медицинской экспертной службы Республики Калмыкия в 2009 году он был награжден Государственной наградой Республики Калмыкия – памятной медалью «В честь 400 лет добровольного вхождения калмыцкого народа в состав России».

Организация судебно-медицинского экспертного сопровождения деятельности правоохранительных органов и подготовка профессионально эрудированных кадров стали делом всей его жизни. Квалифицированный и эрудированный специалист, судебный медик, талантливый ученый и педагог, воспитавший целое поколение судебных экспертов. Огромное внимание Георгий Павлович уделял и продолжает уделять консультативной помощи и решению практических задач сотрудников правоохранительных органов и врачей-клиницистов.

Под руководством и при непосредственном участии Георгия Павловича Джувалякова проводились все съезды судебных медиков России, многочисленные научно-практические конференции, в том числе Первая международная конференция судебных медиков, научно-практические совещания и конференции судебно-медицинских экспертов и работников правоохранительных органов в городе Астрахани.

Г.П. Джуваляков продолжает заниматься общественной работой, он член комиссии министерства здравоохранения области по разработке территориальной программы государственных гарантий, принимает участие в работе областной наградной комиссии, выполняет обязанности председателя Астраханского регионального отделения Всероссийской ассоциации, член Врачебной палаты Астраханской области.

За многолетний добросовестный труд Г.П. Джуваляков неоднократно награждался почетными грамотами и благодарностями министерства здравоохранения области и РФ, администрации города Астрахани и области, Почетным знаком Губернатора Астраханской области «За профессиональные заслуги».

Уважаемый Георгий Павлович, поздравляем Вас с юбилеем! Желаем Вам здоровья, творческих успехов и долгих лет жизни!

Коллектив кафедры

Левитану Болеславу Наумовичу – 60 лет!



1 апреля 2015 г. отмечает свой юбилей известный российский врач, профессор Левитан Болеслав Наумович, который всю свою врачебную, научную и педагогическую деятельность посвятил благородному делу – укреплению здоровья людей.

Врач-терапевт, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии и профессиональных болезней с курсом последипломного образования, Заслуженный врач РФ.

Болеслав Наумович Левитан в 1978 г. с отличием окончил Астраханский государственный медицинский институт, затем работал на кафедре факультетской терапии Астраханской государственной медицинской академии в должности клинического ординатора, стажера исследователя, ассистента, доцента, профессора, а с сентября 1997 г. – заведующего кафедрой.

Профессор Левитан Б.Н. является известным в стране и за рубежом специалистом в области гастроэнтерологии и клинической гепатологии. Им внесен значительный вклад в изучение актуальных аспектов этиологии, патогенеза, диагностики и лечения хронических заболеваний печени. Им разработаны теоретические и методологические основы важного направления гепатологии, связанного с изучением роли системы гистосовместимости HLA в формировании иммуногенетической предрасположенности при хронических гепатитах, циррозах печени и первичном гепатоцеллюлярном раке.

Важные исследования Б.Н. Левитана и его сотрудников посвящены изучению состояния иммунной системы при патологии печени, в том числе системы интерферона, цитокинов и т.д. Впервые предложен оригинальный подход, основанный на определении количественных

параметров цитокинов и показателей их функциональной активности, что позволяет адекватно характеризовать цитокиновый статус организма.

Новым направлением в гепатологии явилось изучение иммунного ответа к эндотоксинам кишечного микробиоценоза, позволившее обосновать важную роль микробов коли-протейной ассоциации в формировании иммунокомплексных нарушений при патологии печени, что послужило основанием для разработки новых методов диагностики и патогенетической терапии хронических гепатитов и циррозов печени. Одним из важных научных направлений, разрабатываемых профессором Левитаном Б.Н., является цикл работ, посвященных усовершенствованию методов неинвазивной диагностики заболеваний печени. Совместно с к.м.н. Б.А. Гринбергом предложена оригинальная классификация типов портального кровотока по данным ультразвуковых доплерографических исследований, на основе которой проводится клиническая интерпретация результатов и прогнозируются особенности течения хронических заболеваний печени. В настоящее время завершены комплексные исследования портальной и центральной гемодинамики, что позволило предложить новые критерии диагностики кардио-респираторных нарушений при циррозах печени (совместно с к.м.н. Т.Р. Касьяновой). Осуществляется клиническое внедрение методов кристаллографического анализа сыворотки крови для ранней диагностики заболеваний печени и их осложнений (д.м.н. А.Р. Умерова, к.м.н. Д.М. Абжалилова). Развивая идеи проф. Я.А. Макаревича, им были расширены представления о механизмах формирования второго (реологического) барьера при портальной гипертензии и портальной гипертензионного криза. Получены важные приоритетные данные о значении синдрома внутрисосудистого свертывания крови, сладжа эритроцитов и тромбоцитов в портальной системе кровообращения при возникновении эзофагогастральных кровотечений при циррозах печени.

В клинике под руководством проф. Б.Н. Левитана разрабатываются новые методы лечения хронических заболеваний печени, в том числе основанные на принципах гравитационной хирургии крови. В настоящее время предложены астраханскими учеными методики применения плазмафереза и криафереза в комплексной терапии хронических гепатитов и циррозов печени внедрены в ряде больниц г. Москвы, Санкт-Петербурга и др. Интересным научным направлением явилось изучение

эффективности перфторуглеродной эмульсии Перфторан при токсических поражениях печени.

Результаты исследований проф. Б.Н. Левитана и его учеников широко используются в деятельности научных и практических лечебных учреждений страны.

Б.Н. Левитаном создана научная школа в области гастроэнтерологии и клинической гепатологии. Под его руководством и при его консультировании выполнено 6 докторских и 35 кандидатских диссертаций. Б.Н. Левитан является автором более 550 научных трудов, в том числе 5 монографий, 9 патентов и авторских свидетельств на изобретение, 18 учебно-методических пособий, часть из которых рекомендованы Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебного пособия для студентов медицинских вузов. Результаты исследований Б.Н. Левитана широко представлены на российских и международных съездах, конгрессах, конференциях. За последние 5 лет им сделано 38 докладов, в том числе в Германии, Словении, Украине, Чехии и др.

С 1997 г. Б.Н. Левитан заведует кафедрой факультетской терапии Астраханской государственной медицинской академии, является высокопрофессиональным преподавателем, лектором. Важное место в деятельности профессора Б.Н. Левитана занимает педагогическая работа. На высоком методическом уровне руководит работой интернов, клинических ординаторов, аспирантов. За эти годы Б.Н. Левитану, как заведующему кафедрой, удалось подготовить и сформировать коллектив высококвалифицированных специалистов, создать материальную базу, оснащенную современными техническими средствами, что позволяет кафедре на высоком уровне вести учебно-методическую работу и выполнять научные исследования. Сохраняя традиции кафедры, заложенные профессорами А.М. Ногаллером, Я.А. Макаревичем, П.П. Прошиной, Болеслав Наумович собственным примером демонстрирует, как важно донести до практических врачей не только результаты научных исследований, но и свой клинический опыт.

Значительное место в деятельности проф. Б.Н. Левитана занимает клиническая практика. Курируя работу отделений терапевтического профиля ГБУЗ АО «Александро-Мариинская областная клиническая больница», Б.Н. Левитан проводит плановые обходы в гастроэнтерологическом, пульмонологическом и кардиологическом отделениях, на которых

проводит осмотр тяжелых больных с последующим обсуждением и принятием решения о дальнейшем лечении, участвует в консилиумах в базовом лечебном учреждении, больницах г. Астрахани и Астраханской области, осуществляет выездные консультации и участвует в работе районных конференций в центральных районных больницах Астраханской области. Он регулярно проводит расширенные утренние конференции всех отделений терапевтического профиля АМОКБ. Активно занимается внедрением в практику здравоохранения новых методов диагностики и лечения, новых лекарственных средств. Является главным внештатным гастроэнтерологом МЗ Астраханской области.

Профессор Б.Н. Левитан осуществляет большую научно-организационную и научно-общественную работу: является членом правления Всероссийского научного медицинского общества терапевтов, председателем Астраханского областного научного общества терапевтов, Астраханского областного общества гастроэнтерологов, членом редакционной коллегии журнала «Медицинский вестник Северного Кавказа». Активно занимается научно-просветительской работой в средствах массовой информации – регулярно выступает на телевидении, радио, в прессе.

Профессор Левитан Б.Н. имеет многочисленные заслуженные награды, среди которых: благодарность Президента Российской Федерации «За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность», медаль «За заслуги перед Астраханской областью», диплом лауреата конкурса губернатора Астраханской области «За лучшую научную работу», диплом и Почетный знак мэра г. Астрахани «За вклад в российскую науку».

Болеслав Наумович пользуется заслуженным авторитетом среди сотрудников Астраханского государственного медицинского университета, у медицинской и научной общественности Астраханской области.

Доброежелательность, высокая ответственность, эрудиция и профессионализм, сочетающиеся с природной скромностью и интеллигентностью, – вот те черты, которые всегда отличают Б.Н. Левитана.

С юбилеем Вас, глубокоуважаемый Болеслав Наумович! Доброго Вам здоровья, новых творческих успехов и дальнейшей плодотворной работы!

Коллектив кафедры



Дорогие ветераны! Коллеги и студенты!



В этом году мы празднуем юбилей Великой Победы. 70 лет назад наши отцы, деды и прадеды ценой немыслимых усилий отстояли свободу и независимость родной земли от фашистских захватчиков. Этот праздник каждый год объединяет всю страну в патриотическом порыве, ведь не осталось ни одной семьи, так или иначе затронутой войной. За эту победу мы дорого заплатили, и через десятилетия подвиг героев остаётся в наших сердцах.

Сотрудники нашего университета также внесли свой немалый вклад в приближение Победы. Сколько было спасено жизней! Сколько было сделано открытий

на пользу Родины!

В этот знаменательный майский день мы чествуем героев, которые своей отвагой на поле боя и упорным трудом в тылу отвоювали мир для будущих поколений. Примите наш низкий поклон и глубочайшую благодарность. Здоровья, счастья, долгих лет и благополучия!

**Ректор Астраханского ГМУ, д.м.н., профессор
Х.М. Галимзянов**

Конференция в Казани

С 1 по 2 апреля трое наших студентов приняли участие в работе 89-й Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых, проходившей на базе Казанского государственного медицинского университета и посвященной 70-летию Победы в Великой Отечественной войне.



В работе конференции было заявлено 49 секций, посвященных различным разделам медицины.

От нашего Университета для очно-заочного участия было представлено 13 научных студенческих работ от кафедр инфекционных болезней, нервных болезней, акушерства и гинекологии и дерматовенерологии.

Наш вуз на конференции представлял студент 5 курса лечебного факультета Рамис Гандаев, председатель СНК по инфекционным болезням студентка 5 курса лечебного факультета Екатерина Иванова и студентка 1 курса лечебного факультета Дарья Адамова.

Выступить нашим студентам довелось в трех разных секциях: Рамис Гандаев (авторы – Е.С. Иванова, Р.В. Гандаев) с научным сообщением «Особенности лечения болезни Паркинсона» (научный руководитель – к.м.н., ассистент С.М. Масютин) выступал на секции по неврологии. В ходе конференции Рамису было задано огромное число вопросов, на которые он смог блестяще ответить.

Екатерине Ивановой удалось выступить с двумя научными сообщениями в двух разных секциях. На секции «Эпидемиология» – с докладом «Дирофиляриоз служебных собак УФСИН РФ» (авторский коллектив: Е.С. Иванова, Б.Ю. Кузьмичев и А.Ю. Коровушкин, научный руководитель – доцент Р.С. Аракестьян), данная работа была удостоена диплома II степени. А на секции «Инфекционные болезни» Екатерина Иванова выступила с другой своей научной работой «Санитарно-паразитологическое исследование объектов окружающей среды в 2014 г.» (авторы: Е.С. Иванова и Б.Ю. Кузьмичев, научный руководитель – доцент Р.С. Аракестьян). Так, ее первая работа вызвала ряд вопросов, на которые студентка сумела правильно и исчерпывающе ответить. Вторая работа, которую ребята самостоятельно выполняли летом прошлого года на базе кафедры инфекционных болезней, заставила собравшихся участников и гостей конференции еще раз задуматься о паразитарной ситуации в нашем регионе.

А для Дарьи Адамовой выступление на данной конференции стало первым серьезным шагом на научно-исследовательском пути. Ее сообщение «Современная ситуация по малярии в Астраханской области» (авторский коллектив: Д.С. Адамова, Б.Ю. Кузьмичев, Е.С. Иванова, научный руководитель – доцент Р.С. Аракестьян) вызвало не только множество вопросов, но и позволило вступить в небольшую дискуссию с заведующим кафедрой инфекционных болезней д.м.н. профессором В.Х. Фазыловым. На все заданные вопросы по своему докладу студентка 1 курса лечебного факультета Дарья Адамова смогла ответить не только правильно, но и грамотно, профессионально.

Конференция завершилась, наши студенты вернулись в Астрахань, сохранив не только теплые воспоминания о городе и его жителях, но и много положительных впечатлений о данной поездке.

Для кого-то эта конференция стала очередным научным испытанием перед выбором будущей профессии, а для кого-то – началом новой серьезной жизни, название которой «студенческая наука».

**Материал подготовили:
доцент кафедры инфекционных болезней
к.м.н. Р.С. Аракестьян
и студентка 1 курса лечебного факультета
Д.С. Адамова**



Горбунова Евгения Ивановна: дорогами войны...

Горбунова Евгения Ивановна родилась на Волге, в деревне вблизи нынешнего города Тольятти. Семья жила скромно – дом с соломенной крышей, коза, десяток кур. Тем не менее, в 1937 году семью раскулачили. К слову, в 1990-х годах родной брат получил справку о реабилитации отца. А тогда семья вынуждена была скитаться в поисках сносных условий жизни и остановилась в Ульяновске. Здесь Евгения Ивановна закончила 7 классов (1939 год) и поступила в фельдшерско-акушерскую школу. В 1942 году, получив свидетельство с отличием об окончании ФАШ, Евгения Ивановна поступила в Воронежский мединститут, находившийся здесь в эвакуации.

Став студенткой, Евгения Ивановна оформилась медсестрой в Винницкий эвакогоспиталь № 410. Призвать её на военную службу военкомат не мог, т.к. ей еще не исполнилось 18 лет. Было нелегко: приходилось совмещать учёбу в институте и работу в госпитале. Раненых много, большинство тяжёлые. Особенно трудно было ухаживать за ранеными после трахеотомии, которым требовалось менять повязки каждый час. Для специализированного госпиталя раненых в голову, шею, позвоночник, как и для других ЭГ, нормой была частая передислокация. Учёбу в институте пришлось оставить.

Нередко эшелон подвергался авиационному налёту. Поезд останавливался, все устремлялись под вагоны. Вокруг слышались крики, стоны, умоляющие о помощи голоса. Медперсонал находился вместе с ранеными и испытывал все ужасы от разрывов бомб. Однажды во время бомбёжки у станции Лиски на Дону бомбой был уничтожен вагон с документацией, сгорели в том числе и документы медицинского персонала. Чтобы меньше страдать от бомбёжек, эвакогоспиталь вынужден был развёртываться в полевых условиях. Наряду с уходом за ранеными, персоналу приходилось ночами рыть укрытия. Электрический свет в операционной был редкостью, приходилось оперировать при керосиновом освещении.

В августе 1943 года эвакогоспиталь, находившийся вблизи города Бобров, посетила большая комиссия под руководством генерал-полковника медицинской

службы Смирнова Ефима Ивановича – начальника главного медицинского управления, будущего министра здравоохранения СССР. Увидев среди персонала молодую сестричку и узнав, что она прервала учёбу в мединституте, сказал: «В настоящее время для нас более необходимы врачи, чем медсёстры», – и распорядился, чтобы её откомандировали продолжить учёбу.

Евгения Ивановна возвратилась в Ульяновск и окончила 1-й курс Воронежского мединститута. Затем перевелась в Куйбышевский, который окончила в 1948 году. Назначение получила в город Гурьев судмедэкспертом. Работала заведующей горздравотделом, была депутатом городского совета. Здесь же Евгения Ивановна встретила свою судьбу – Горбунова Евгения Ивановна, который после окончания АГМИ работал хирургом, зав. поликлиники.

В 1953 году супруги Горбуновы переезжают в Астрахань. Евгения Ивановна устраивается в больницу им. Соловьёва терапевтом, позднее работает ассистентом кафедры пропедевтики внутренних болезней. Евгений Иванович окончил клиническую ординатуру, работал ассистентом, стал кандидатом медицинских наук, доцентом кафедры хирургических болезней педиатрического факультета, затем заведующим кафедрой онкологии. В 1987 году ушёл на пенсию. В 1970 году во время холеры Евгения Ивановна работала в обсерваторе, способствовала ликвидации особо опасной инфекции. С 1986 года Евгения Ивановна на заслуженном отдыхе.

Супруги Горбуновы воспитали дочь Татьяну, которая окончила АГМИ и работает преподавателем в медицинском колледже. Внучка после окончания АГТУ работает юристом в администрации Астраханской области. Правнучка по окончании гимназии с золотой медалью учится в Лондоне в международном институте экономики.

Между супругами Горбуновыми удивительные взаимоотношения, основанные на глубоком уважении.



Даже обращения друг к другу, сохранившиеся с молодых лет, звучат естественно. Пренная любовь между уже немолодыми людьми не угасла!

Евгения Ивановна с волнением показала справку из Центрального ордена Красной Звезды архива МО СССР от 10.03.1992 года, где сказано, что она с января 1943 года по 15 сентября 1943 года работала медсестрой в эвакогоспитале № 410. Госпиталь был в составе действующей армии. Таким образом, долгие годы, потраченные на то, чтобы подтвердить своё участие в Великой Отечественной войне, увенчались успехом.

В заключение на вопрос, что бы Вы пожелали сегодняшним студентам, Евгения Ивановна посоветовала любить свою профессию, постоянно повышать знания, помнить своих наставников и чтить Alma mater; в сложных условиях международной обстановки гордиться нашей Победой в Великой Отечественной войне, 70-летие которой мы празднуем в этом году.

Уважаемая Евгения Ивановна! Примите поздравления с юбилейными праздниками – с Днём Победы и днём рождения. Здоровья Вам и Евгению Ивановичу, долгих совместных лет жизни!

**Р.Г. Фитонов,
председатель Совета ветеранов
Астраханского ГМУ**

Встреча с ветеранами



4 и 6 мая отряд «Остров Добра и Надежды» навещал ветеранов Великой Отечественной войны. Визит был приурочен к празднованию 70-летия Великой Победы. Участники отряда посетили четырех сотрудников онкодиспансера, находящихся на заслуженном отдыхе.

Встреча прошла в теплой домашней обстановке и каждый раз сопровождалась беседой и чаепитием с просмотром старых фотографий. Конечно же, было очень интересно слушать каждую историю жизни человека, на чью долю выпало участие в Великой Отечественной войне. Сложно даже представить, как им, 7-12 летним мальчишкам и девчонкам, приходилось трудиться в военное время. Ведь работали наравне со взрослыми и на полях, и в колхозах. Они мечтали учиться в светлых школах, досыта поесть вкусного и теплого хлеба, надеть теплую одежду... Но самые большие мечты были о мирной жизни. Удивительно то, что каждая рассказанная история имеет подробнейшие детали: о подвигах друзей, о том, как провожали родных и знакомых на фронт, о том, чему они были свидетелями, что видели и переживали, что навсегда запало в душу и не дает покоя сегодня, когда прошло уже столько лет. Ветераны остались довольны столь теплым отношением и пригласили к себе в следующий раз! И, конечно же, добровольцы не отказались, так что следующая встреча поколений не за горами!

**Ю.О.Объетанова,
руководитель отряда**





Знакомство с военной славой Севастополя



На майские праздники делегация студентов Астраханского ГМУ отправилась в город-герой Севастополь, подвиг которого сыграл одну из решающих ролей в исходе Великой Отечественной войны.

Знакомство с историей Севастополя студенты начали с посещения уникального военного объекта, в настоящее время специально законсервированного — Бронебашенной батареи-30, или «30-й батареи» (немецкое обозначение — «MaximGorky I»), которая имела важное значение в обороне Севастополя 1941-1942 гг.

После войны батарею восстановили. Новые, уже трёх орудийные башни и 305-миллиметровые орудия взяли с балтийского линкора «Фрунзе» (бывший «Полтава»), немного модернизовав их. На командном пункте установили самую совершенную для того времени систему управ-

ления стрельбой «Берег», совмещенную с радиолокационной станцией и теплотеплогенераторами. До середины 1990-х батарея была действующей, обеспечивала береговую оборону Главной базы Черноморского флота.

Последний раз батарея стреляла в 1958 году, на съемках фильма «Море в огне». В результате стрельбы во многих домах близлежащих сел ударной волной выбило стекла, говорят, что у некоторых домов даже сорвало крыши.

К счастью, батарею не разграбили, как многие другие уникальные оборонные комплексы в период распада СССР.

К началу Великой Отечественной войны Береговая оборона Главной базы Черноморского флота располагала развитой системой береговых батарей с орудиями калибром от 305 до 45 мм. К 30 октября 1941 года в городе насчитывалось 45 орудий, в декабре дополнительно было установлено 16 орудий, к концу мая 1942 года на рубежах обороны действовало уже 151 орудие.

В эту систему входила знаменитая «35-я батарея», которую также посчастливилось посетить нашим студентам. Батарея №35 сыграла важную роль в героической обороне Севастополя. В составе 1-го отдельного артиллерийского дивизиона Главной базы Черноморского флота вместе с башенной батареей №30 она являлась своеобразным костяком системы артиллерийской обороны крепости и нанесла противнику серьезный урон в живой силе и технике. Ре-

зультат боевой деятельности батареи №35 был отражен в политдонесении Политуправления Черноморского флота от 22 июля 1942 года об итогах июньских боев и эвакуации Севастополя: «В наиболее напряженный период, когда противник большими группами танков прорывался из района хутора Кальфа и Николаевки, большинство средств береговой обороны было разбито, основной удар по прорвавшейся группе нанесла батарея №35, которая, начиная с 30 июня 1942 года, являлась последним наиболее устойчивым узлом сопротивления на подступах к Херсонесскому полуострову. Личный состав подошедших частей под прикрытием огня батареи последние три дня отбивал многочисленные атаки противника, обеспечивая эвакуацию моря и воздухом».

Программа культурно-массовых мероприятий гражданско-патриотической направленности, подготовленная для наших студентов в Севастополе, поражает своим разнообразием и особой насыщенностью посещения мест, наиболее важных для русской и мировой истории в целом. Визит студентов нашего университета в Севастополе продолжится до 9 мая, и впереди еще немало интересных экскурсий. Возможность посещения этих мест студентами немаловажна без поддержки ректората Астраханского ГМУ, в частности ректора Х.М. Галимзянова и главного бухгалтера О.Р. Луниной, которым выражается огромная благодарность от каждого из участников этого прекрасного исторического визита на крымскую землю.

Александр Процко,
председатель студенческого научного общества Астраханского ГМУ

Зеленое добро

8 апреля на Бульваре Победы состоялась акция «Дерево Победы», в которой приняли участие представители волонтерского центра «ИнтерАктив», поисковых отрядов Астраханской области, региональный волонтерский корпус 70-летия Победы, учащиеся средних образовательных школ, студенты вузов и ссузов.

Старт акции дала глава муниципального образования «Город Астрахань» Симеонова Е.И. После торжественной речи Елены Ивановны участники мероприятия приступили к намеченной работе. В ходе всей акции планируется посадить несколько тысяч деревьев на территории всего города. Каждое дерево высажено в память о тех, кто сражался за родную землю во время Великой Отечественной войны.

Естественно, наш университет не мог не принять участие в этом замечательном мероприятии. Студенческий актив принял активное участие в посадке молодых сосен на территории бульвара.



Через года, через века – помните!

**Не забыть нам этой даты,
Что покончила с войной.
Победителю-солдату
Сотни раз поклон земной!**



Жизнь общества ставит серьезные задачи в области воспитания и обучения нового поколения. Важнейшая составляющая процесса воспитания – формирование и развитие патриотических чувств.

Организация и проведение мероприятий, имеющих патриотическую направленность, способствует формированию гражданской позиции, воспитывает чувство любви и уважения к своей

стране, ее истории и традициям.

В рамках празднования 70-й годовщины Великой Победы 7 мая в зале Боевой Славы Астраханского ГМУ состоялась литературно-музыкальная гостиная «Никто не забыт, ничто не забыто», организованная кафедрой русского языка.

Предварительно с иностранными студентами был проведен ряд мероприятий: разучивание стихотворений, песен, чтение художественной литературы о войне, уроки памяти, оформление стенгазет и плакатов. А сам праздник стал итогом этих мероприятий. Эстетически оформленный зал, созданная атмосфера вызвала у присутствующих праздничное настроение.

Приветственными словами открыли программу ведущие: слушатели подготовительно-го отделения группы № 1 Смагилаев Талант и группы № 2 ДжораеваНаргиза. Рассказ о событиях военных лет сопровождался показом презентации. Участники вечера исполняли военно-патриотические песни и декламировали стихи.

По окончании мероприятия всем гостям были розданы георгиевские ленточки – символ воинской славы и благодарности героям, одержавшим Великую Победу над фашизмом.

Хочется сказать слова благодарности тем, кто участвовал в подготовке и проведении этого мероприятия: преподавателям кафедры Джулдузбаевой З.Ж., Беззубиковой М.В., Травинской Н.М., Одишелашвили И.Р., руководителю ЦСТБарышникову Ф., слушателям подготовительного отделения групп № 1 и № 2, студентам 119 группы ФИС специальности «Лечебное дело» Казиеву Артуру и Эминовой Лале.

**Ст. преподаватель кафедры русского языка
Г.А.Самохина**

В памяти потомков...



Со знаменательной даты 9 мая 1945 года прошло уже много времени, но мы помним и знаем имя победителя. Миллионы сынов и дочерей нашей земли отдали свои жизни за свободу своей страны, за счастливое будущее своих потомков.

Славной победе советского народа в Великой Отечественной войне мы посвятили нашу композицию «Великая Отечественная война в памяти потомков», которая состоялась 27 апреля в 16.00 в

Зале Боевой Славы. В приветственной речи заведующая кафедрой латинского и иностранных языков С. И.Маджаеваотметила важнейшую роль наших воинов в сражениях, их неоценимый вклад. На мероприятии выступил сотрудник нашего университета Р.Г.Фитонов, который рассказал о тяготах войны, о сложнейшей медицинской ситуации в то время, об участии наших студентов в проводимых операциях на поле боя. Студенты педиатрического и лечебного факультетов выступили в различных номинациях по тематике праздника, исполнив песни военных лет и стихи, посвященные Великой Отечественной войне. Были выпущены стенгазеты «Мы помним их», «Никто не забыт, ничто не забыто», посвященные этой славной дате. Студенты получили заряд положительных эмоций. Данная композиция позволила вспомнить о подвигах воинов-медиков, соприкоснуться с историей, гордиться подвигом солдат.

**Ст. преподаватель кафедры латинского и иностранных языков
Л.А. Киселева**

Волонтерский обмен опытом



30-31 марта Воронежская государственная медицинская академия им. Н.Н. Бурденко радушно принимала гостей – студентов Астраханского ГМУ. Поводом для визита стала III Всероссийская конференция «Опыт и стратегии развития волонтерских движений в медицинских и фармацевтических вузах России», посвященная 70-летию годовщине Победы в Великой Отечественной войне. Наш вуз представили следующие студенты: Ибрагимбеков А.М., Хасбулатов И.С.Э., Бондарев А.В., Гусева Д.С.

Конференция проводилась по решению Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России и вошла в число наиболее значимых мероприятий образовательной и воспитательной направленности на 2015 год, находящихся в ведении Министерства здравоохранения РФ.

Главной целью конференции стал обмен опытом добровольческой деятельности, проводимой студентами медицинских и фармацевтических вузов и формирование стратегии развития главных направлений волонтерских движений.

30 марта на пленарном заседании были заслушаны доклады о значении добровольчества для становления молодого специалиста. Состоялась презентация интернет-ресурса «На орбите добровольчества». Завершал заседание показ видеофильма «Сохраняя память поколений», в котором прозвучало видеосообщение выпускников ВГМА им. Н.Н. Бурденко – участников, узников и детей ВОВ, к грядущим поколениям.

После пленарного заседания в выставочном зале ВГМА им. Н.Н. Бурденко состоялась торжественная открытие выставки лучших работ «В лучах милосердия», сформированной по итогам одноименного Всероссийского открытого творческого конкурса среди студентов медицинских и фармацевтических вузов.

Затем состоялся общий круглый стол «Сохраняя

память поколений», на котором обсуждались вопросы патриотического воспитания молодежи, опыт работы волонтерских отрядов с участниками ВОВ, опыт работы поисковых движений.

На заседании круглого стола «Добровольческие инициативы в формировании здорового образа жизни», на котором председателем отряда «VITA» Ибрагимбековым А.М. был представлен доклад «Здоровым быть не запретишь!». В докладе максимально полно были освещены особенности волонтерства студентов-медиков Астрахани. Итогом послужил обмен опытом между волонтерскими отрядами.

Также состоялся круглый стол «Донорство крови», на котором Астраханский ГМУ представляли участники отряда «Группа крови» Гусева Д.С. и Бондарев А.В. Ими был представлен доклад «Вклад студентов медицинского университета в развитие донорства». Участниками было освещено собственное видение развития донорства в РФ, а также рассказывалось о проведенной работе в пределах Астраханской области.

Параллельно проходил круглый стол «Спортивное волонтерство». Представитель нашего вуза Хасбулатов И.С.Э. в докладе «Развитие координационных способностей средствами фитбол-аэробики» осветил проблемы поддержания здоровья у людей с ограниченным запасом свободного времени и способы их решения.

31 марта обсуждалась технология подготовки и проведения социальных акций добровольческими объединениями. Были проведены работы по профилактике абортотворения «Я – за жизнь!», скрининговое обследование населения «Скажи инсульту нет, протяни руку здоровью!». Также проводились мастер-классы: практики психолого-педагогической и медицинской реабилитации детей с ДЦП и аутизмом; практики добровольческой деятельности с детьми, имеющими ограниченные возможности здоровья, и мастер-класс проекта психоземональной поддержки детей с тяжелыми нарушениями здоровья «Поющие клоуны».

После конференции наша делегация отправилась домой, полная приятных впечатлений и новых сил для движения вперед.

Александр Процко

23 апреля на Центральном стадионе проводились финальные соревнования Кубка Победы по легкоатлетическому кроссу, посвященного 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. В этих стартах приняли участие студенты нашего Университета, прошедшие отборочные этапы соревнований. В результате упорнейшей борьбы среди девушек свои призовые места на пьедестале заняли: студентка 1 курса педиатрического факультета Колпакова А.Н. (I место), студентка 3 курса лечебного факультета Кравченко О.А. (II место), студентка 1 курса педиатрического факультета Ажмулаева И.Р. (III место).

Среди мужчин победу праздновали: студент 1 курса лечебно-

го факультета Исбаев И.Н. (I место), студент 1 курса стоматологического факультета Абдумуслимов А.М. (II место), студент 1 курса лечебного факультета Нурмдинов Р.В. (III место).

Победителей наградили грамотами, заслуженными медалями и денежными призами. Также на соревновании присутствовал представитель одной из общественных молодежных организаций Першин Илья Юрьевич, который поздравил победителей и вручил им памятные подарки. Хочется поблагодарить студентов за участие и проявленную волю к победе.

**Председатель спортклуба
Астраханского ГМУ
К.А. Махмутов**





В Краснодаре хирурги подтвердили мастерство

19-20 марта в Краснодаре состоялся региональный тур XXIV Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им. М.И. Перельмана, в котором участвовали хирурги из Астраханского ГМУ и команды из соседних регионов. Места распределились следующим образом: Кубанский ГМУ занял 1 место, Волгоградский ГМУ – 2 место, Ростовский ГМУ – 3 место, Астраханский ГМУ – 4 место.

Краснодар встретил участников олимпиады радушно. Стоит отметить, насколько организованно прошел приём гостей олимпиады. Все организационные моменты были на высоком уровне. Стоит отметить, что хирурги нашей команды впервые участвовали на мероприятиях такого масштаба, но, несмотря на сильное волнение, мало в чем уступали коллегам из других вузов. Пусть они и не смогли войти в число призеров, наша команда получила колоссальный опыт, который мы будем использовать в дальнейшем.

Олимпиада состояла из следующих направлений:

- Знание хирургического инструментария, в котором приняла участие студентка 405 гр. леч. ф-та Верещагина Кристина.

- Вязание хирургических узлов. В этом конкурсе принимал участие студент 420 гр. леч. ф-та Абдулмаров Марат, которому не хватило 1 балла, чтобы войти в тройку призеров.

- Эндоскопия. Во второй половине дня участники соревновались в умении выполнять лапароскопическую холецистэктомию на современном видеотренажёре «LapMentor», который находится в специально оборудованной аудитории на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии КубГМУ. Надо ска-

зать, наши олимпийцы не имели возможности ранее поработать на подобном тренажёре, в отличие от других участников. Участие на данном этапе приняли Гаджиев Гаджимурат, 511 гр. пед. ф-та, и Гандаев Рамис, 506 гр. леч. ф-та.

- Лучевая диагностика. В этом конкурсе мы заняли 3 место, в нем участвовали: Ясуев Магомед, 607 гр. леч. ф-та, Усмаев Джабраил, 508 гр. пед. ф-та, Нанаев Роман, 408 гр. леч. ф-та, Курмаева Асия, 607 гр. леч. ф-та, Джанаралиев Беххан, 602 гр. леч. ф-та.

- Реанимация. Конкурс проходил на базе Центра практических навыков КубГМУ. Центр практических навыков предназначен для проведения занятий, текущей и промежуточной аттестации, итоговой государственной аттестации, степени освоения практических профессиональных навыков студентами и слушателями факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов. Обучение практическим профессиональным навыкам студентов и слушателей проводится здесь на современных муляжах, фантомах, тренажёрах, симуляторах, обеспечивающих клиническую ситуацию, приближённую к реальности. Будущие хирурги соревновались в умении оказывать неотложную помощь при критических состояниях на новейшем роботизированном манекене. Видео транслировалось в режиме реального времени на большой экран в зале, где за олимпийцев болели их товарищи по командам. Нашу бригаду представляли следующие студенты Хадиев Джохар, 419 гр. леч. ф-та, Нанаев Роман, 408 гр. леч. ф-та и Усмаев Джабраил, 508 гр. пед. ф-та. В итоге мы заняли в этом конкурсе 3-е место.

Второй день олимпиады – не менее ответ-

ственный и волнительный. Наши студенты участвовали в соревнованиях по хирургическим швам: сосудистому, сухожильному, кишечному и урологическому.

В направлении «Сухожильный шов» нужно было наложить шов на ахиллово сухожилие, а также сопоставить края кожной раны. В данном конкурсе от нас участвовала бригада травматологов в составе Хадиева Джохара, 419 гр. леч. ф-та, Гаджиева Гаджимурата, 511 гр. пед. ф-та. К сожалению, наши студенты не смогли попасть в тройку призеров.

Урологическая бригада в составе Усмаева Джабраила, Курмаевой Асии и Верещагиной Кристины сумела быстро и правильно выполнить операцию Бриккера. В итоге наша бригада заняла 3 место.

Астраханские олимпийцы Нанаев Роман и Абдулмаров Марат также умело выполнили хирургическое лечение опухолевого поражения поперечной ободочной кишки, осуществив резекцию и наложив анастомоз конец в конец прецизионным швом. К сожалению, ребята тоже не смогли войти в тройку.

Бригада сосудистых хирургов в составе Ясуева Магомеда, Джанаралиева Беххана, Гандаева Рамиса успешно наложила аутовенозный шунт с коронарной артерией и произвела аннулопластику трикуспидального клапана по Де Вега. Но им не хватило 2 баллов, чтобы войти в призеры.

Судьями олимпиады особенно была отмечена слаженность, четкость и организованность работы, а также воля к победе астраханской команды. Всем участникам олимпиады члены жюри не только указали на недочёты в работе, но и дали множество полезных сове-

тов, которые найдут применение в дальнейших олимпиадах и в практической работе будущих хирургов.

После конкурсов все участники были приглашены на экскурсию в анатомический музей кафедры нормальной анатомии человека КубГМУ, где заведующий кафедрой, д.б.н., профессор С.Е. Байбаков посвятил слушателей в историю создания кафедры, музея, а также провёл увлекательный экскурс по экспонатам. И в завершение в главном корпусе КубГМУ состоялась Научно-практическая межрегиональная конференция на актуальную тему «Перспективы работы Центров практических навыков медицинских вузов», в рамках которой состоялось награждение команд.

После успешной поездки хотелось бы выразить всем, кто нас принял в Краснодаре очень радушно, а также тем, кто нас туда отправил, огромную благодарность. Мы надеемся, что вы верите в нас, а мы будем стремиться к лучшим результатам!

Мы говорим большое спасибо нашим наставникам: профессору и зав. кафедрой оперативной хирургии С.А. Зурнаджану, а также доценту этой кафедры к.м.н А.С. Айрапетову, М.М. Щербавичу, ведь они поверили в нас, помогли подготовиться. Спасибо большое С.А. Шашину за помощь в подготовке и нашему Федеральному центру сердечно-сосудистой хирургии.

Также выражаем отдельную благодарность нашему ректору профессору Х.М. Галимзянову за отличную поддержку.

Команда участников олимпиады по хирургии Астраханского ГМУ

Неврологи заглянули в будущее



18 марта в Научном центре неврологии РАМН (г. Москва) состоялся финальный этап III Национальной олимпиады по неврологии для студентов старших курсов медицинских вузов «Будущие неврологи XXI века».

Для участия в олимпиаде студентам необходимо было пройти отборочное on-line тестирование, по результатам которого в финальный этап прошли 30 участников из 230 зарегистрировавшихся. С результатом в 81 балл II место в отборочном тестировании заняла Айрапетова Александра, студентка 6 курса лечебного факультета Астрахан-

ского ГМУ. Следует отметить, что Александра принимает участие в данной олимпиаде второй раз, в 2014 году она заняла I место в отборочном туре.

В финальный этап также прошли наши коллеги из Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Нижнего Новгорода, Новосибирска, Воронежа и др.

За неделю до финала участники получили первое задание очного тура олимпиады – написание эссе по недостаточно изученному по сей день вопросу неврологии. Работа над эссе помогла в очередной раз задуматься над сложностью и многогранностью проблем неврологии. Авторы лучших эссе получили дополнительные баллы в финальном этапе.

Финальный этап состоялся **18 марта** в Научном центре неврологии РАМН. Начался он с интересной экскурсии, где участники познакомились с современными методами нейровизуализации и реабилитации больных.

Далее последовало открытие очного тура олимпиады, на котором олимпийцев поприветствовали передовые сотрудники НЦ неврологии РАМН.

После знакомства с участниками, начался первый этап олимпиады – «Неврология в искусстве». Олимпийцам представили отрывки из фильмов, после каждого из которых необходимо было письменно ответить на поставленные вопросы.

Второй этап олимпиады «У постели больного» включал в себя беседу с больным, демонстрацию практических навыков, а также постановку топического диагноза и оценку результатов нейровизуализации.

Третий тур был посвящен различным методам нейровизуализации. Участникам были предложены карточки с изображениями, а также вопросы по каждой из них.

После перерыва объявили тройку участников, набравших наибольшее количество баллов по результатам всех испытаний. Финальное испытание для них прошло в новом оригинальном формате Национальной олимпиады по неврологии, а остальные участники находились в зрительном зале и также отвечали на вопросы.

По результатам турнира Айрапетова Александра не заняла призового места в финальном туре, однако уже второй раз достойно представила Астраханский ГМУ перед нашими коллегами. Положено успешное начало, и будем надеяться, что участие нашего университета в Московской олимпиаде по неврологии станет хорошей традицией.

По окончании испытания все участники были награждены дипломами, памятливыми призами и подарками.

День был богат впечатлениями и эмоциями, которые, пожалуй, ещё долго не забудутся. Интереснейшие задания, прекрасная творческая атмосфера. Сложно переоценить ту пользу, которую олимпиада принесла участникам! Подобные мероприятия не только способствуют знакомству с будущими коллегами из других городов, но и получению бесценного опыта и знаний.

Александра выражает глубочайшую благодарность за возможность участия в олимпиаде ректору Астраханского ГМУ профессору Галимзянову Х.М., а также за вклад в подготовку к олимпиаде заведующему кафедрой неврологии Астраханского ГМУ д.м.н. профессору Белопасову В.В. и аспиранту кафедры Дёмину Д.А.

Муминат Атаева

18-19 марта 2015 года в Российском национальном исследовательском медицинском университете им. Н.И. Пирогова (г. Москва) проходила X Международная (XIX Всероссийская) Пироговская научная медицинская конференция студентов и молодых ученых. Пироговская конференция традиционно считается одной из самых престижных среди студентов.

В секции «Общественное здоровье, экономика здравоохранения и гуманитарные науки» Астраханский ГМУ представляла студентка 5 курса лечебного факультета Дарья Качура с устным докладом «Современные источники информирования молодежи об инфекциях, передаваемых половым путем». Конкуренцию составили коллеги из Москвы, Твери, Башкирии, Кирова, Томска, Смоленска, Мордовии и Казахстана, борьба за призовые места была достойной. Работу нашей студентки встретили интересом и массой вопросов, к которым Дарья была готова. Однако призовые места отпались в Тверь, Москву и Казахстан.

«Работа жюри всегда субъективна, этого не избежать на подобных мероприятиях. Многие работы достойны быть лучшими, у каждой есть своя изюминка. Для меня это большой опыт для дальнейшей научной и исследовательской деятельности», – поделилась Дарья Качура.

На каждую секцию было прислано от 150 до 300 научных трудов, и лишь 15 были выбраны для очного выступления на конференции, поэтому защиту своей работы во Втором Меде можно считать за честь. Стоит отметить великолепную организацию данного мероприятия, интересные и познавательные мастер-классы, организованные между пленарными заседаниями.

Ангелика Рулёва

Опыт обыграл молодость

19 марта в спортивном зале старого корпуса Астраханского ГМУ состоялся финал соревнования по баскетболу среди сборных команд факультетов. На баскетбольной площадке в борьбе за первое место встретились две команды. Молодой и недостаточно обстрелянной, но заряженной на бескомпромиссную борьбу сборной команды первых курсов лечебного и педиатрического факультетов противостояла опытная и сыгранная сборная команда факультетов старших курсов Астраханского ГМУ (капитан команды – Медведева А., 301 гр. леч. ф-та).

За сборную старших курсов выступали: Беgeeва Бибигуль, 302 гр. пед. ф-та, серебряный призер МЗ России по стритболу среди медицинских вузов ЮФО.

Ндалулива Намене, 429 гр. леч. ф-та.

Медведева Анна, 301 гр. леч. ф-та, серебряный призер МЗ России по стритболу среди медицинских вузов ЮФО.

Науретденова Дамира, 205 гр. леч. ф-та.

Пирмухаметова Джуматотой, 301 гр. пед. ф-та.

Якшаева Кармен, 408 гр. леч. ф-та.

А за сборную первых курсов сыграли:

Ажгалиева Гульмира, 102 гр. леч. ф-та (капитан команды).

Балаева Земфира, 110 гр. леч. ф-та.

Баймухамбетова Алина, 102 гр. пед. ф-та.

Бородкова Анастасия, 112 гр. леч. ф-та.

Зайкова Анастасия, 106 гр. леч. ф-та.

Лисичкина Галина, 102 гр. пед. ф-та.

Игра проводилась по международным правилам баскетбола (ФИБА).

С первых минут инициативой завладели представительницы команды старших курсов. Комбинационная игра с переводом мяча на слабую сторону защиты, организация пробивных позиций для центровых игроков – этот агрессивный стиль игры был предложен старшекурсницами. Но и команда первокурсников удивляла техничной, волевой игрой. Не отличаясь сыгранностью в тактическом плане, ряд баскетболисток выделялся индивидуальной техникой и высокой физической подготовленностью. Они старались сократить разрыв в счете при каждой возможности, но тот закономерно рос и к концу матча составил 32 очка. Итоговый счет – 18:50 в пользу сборной старших курсов.

Особенно отличившиеся первокурсницы сразу по окончании матча были приглашены войти в состав сборной. Практическая часть соревнований прошла на высоком организационном уровне, в чем немалая заслуга судейской бригады, в которую вошли преподаватели кафедры физической культуры И.А. Орлова и Т.А. Ермилова, студенты А. Слинко (207 гр. леч. ф-та), Р. Муцаев (201 гр. леч. ф-та).

Мы надеемся, что усиленный первокурсницами состав сборной сможет достойно представлять наш университет на соревнованиях любого уровня.

**Валерия Шишкина,
302 гр. леч. ф-та.**





IV Всероссийский форум студентов медицинских и фармацевтических вузов России

С 23 по 25 марта Северная столица принимала гостей на IV Всероссийском форуме студентов российских медицинских и фармацевтических вузов на базе Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. В работе Форума приняли участие лучшие из лучших студентов 47 вузов медицинского и фармацевтического профиля, институтов последипломного образования и 3 колледжей, учредителями которых является Министерство здравоохранения Российской Федерации, министр здравоохранения В.И. Скворцова, заместитель министра И.Н. Каграманян, директор Департамента медицинского образования и кадровой политики Т.В. Семенова. Делегацию Астраханского ГМУ представляли член Совета студентов медицинских и фармацевтических вузов при министерстве здравоохранения Российской Федерации интерн кафедры факультетской терапии и профессиональных болезней с курсом последипломного образования Любовь Заика, а также студенты 5 и 3 курса лечебного факультета Вайнберг Маргарита и Мурзов Владислав.

Мероприятия направлены на создание условий для личностного развития обучающихся, позитивной социализации и профессионального самоопределения; удовлетворение индивидуальных потребностей обучающихся в профессиональном, художественно-эстетическом, нравственном развитии, а также в занятиях физической культурой и спортом, научно-техническим творчеством; на обеспечение духовно-нравственного, гражданского, патриотического, воспитания обучающихся; формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, а также формирование навыков работы в команде.

С приветственным словом к организаторам и участникам IV Всероссийского форума студентов медицинских и фармацевтических вузов России обратилась директор Департамента медицинского образования и кадровой политики Т.В. Семенова. Затем были освещены организационные моменты и план участников, а студенты разделены на 4 команды, каждая из которых имела свое направление. Рабочая программа форума состояла из трех насыщенных дней и четырех основных программ: «Научные направления в образовательных организациях», «Внеучебная деятельность обучающихся», «Оценка качества образования в медицинских вузах», «Роль студенческих организаций в деятельности вуза».

Наши студенты приняли участие в работе двух

программ: «Роль студенческих организаций в деятельности вуза» и «Внеучебная деятельность обучающихся».

На заседании круглого стола «Роль студенческих организаций в деятельности вуза» Астраханский ГМУ представляла Маргарита Вайнберг. В ходе обсуждения были рассмотрены вопросы нормативно-правового регулирования деятельности студенческих организаций медицинских и фармацевтических вузов. Особое внимание в работе круглого стола было уделено формам и содержанию деятельности органов студенческого самоуправления, сделаны акценты на роль студенческих организаций в вопросах эффективного распределения стипендиального фонда. Участниками встречи отмечена необходимость разработки единых механизмов учета мнения представительных органов обучающихся.

В работе круглого стола «Внеучебная деятельность обучающихся» приняли участие 57 студентов ведущих медицинских вузов России. В работе данного круглого стола от Астраханского ГМУ принимала участие Любовь Заика. В ходе обсуждения были рассмотрены лучшие практики добровольческих движений обучающихся медицинских и фармацевтических вузов, опыт работы образовательных организаций в области пропаганды здорового образа жизни и профилактики социально-негативных явлений. Участниками встречи дана высокая оценка «волонтерского потенциала» студентов-медиков. Впервые была затронута тема роли студенческих средств массовой информации и применения

новых информационных технологий для работы со студенческой молодежью. Особое внимание участники встречи уделили гражданско-патриотическому воспитанию в образовательных организациях и празднованию 70-летия Победы в Великой Отечественной войне.

Также было организовано более 10 дискуссионных площадок, проведены мастер-классы, тренинги, школы, большая экскурсионно-познавательная программа и спортивные мероприятия. Впервые в рамках Форума были состоялись выставки тематических проектов, подготовленные обучающимися. Одна экспозиция – «Победа! 70 лет» – была посвящена 70-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.; вторая – национальному году борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями. По итогам голосования зрителей были определены лучшие из представленных проектов, победители получили дипломы и подарки. В рамках Форума один день был выделен для проведения социальных акций: студенты медицинских вузов приняли участие в массовом мероприятии по профилактике и осмотру населения. В четырех разных районах Санкт-Петербурга и Ленинградской области были развернуты площадки по скринингу населения на предмет повышенного артериального давления, высокого уровня холестерина и глюкозы в крови.

Кульминацией стала встреча участников Форума с министром здравоохранения членом-корреспондентом РАН профессором Вероники Игоревны Скворцовой. На встрече участники Форума на пря-



мую обсуждали с министром свои проблемы, задавали интересующие их вопросы. И в завершение всей работы был принят «Этический кодекс обучающегося». Все пришли к единому выводу, что недопустимо, когда в интернете и СМИ появляются видеоролики, которые порочат профессию врача. Принятый этический кодекс будет распространен во всех медицинских вузах. Кодекс был составлен рабочей группой Совета студентов медицинских и фармацевтических вузов России с учетом мнения обучающихся всех профильных образовательных организаций и включил в себя правила поведения, основанные на нормах этики, морали и уважения к коллегам и пациентам.

Подводя итоги, Вероника Скворцова отметила: «Мероприятие прошло очень успешно. Мы планируем через год встретиться снова. По всем основным заявленным направлениям будут действовать рабочие группы. В настоящее время объявлен конкурс во всех медицинских вузах на лучший студенческий проект по совершенствованию медицинского образования. В добрый путь, дорогие коллеги, и до новых встреч!».

Маргарита Вайнберг,
отряд VITA



Поговорим на русском языке



С 23 по 28 марта в Астраханском ГМУ проходила Неделя русского языка. Предметная неделя организуется традиционно в марте преподавателями кафедры русского языка в целях популяризации «великого и могучего», повышения уровня речевой культуры, а также развития интеллектуального и творческого потенциала студентов нашего вуза.

Студенты вместе с преподавателями

Места	Результаты тайного голосования	По оценкам жюри
1	Газета №5	Газета №1
2	Газета №1	Газета №3
3	Газета №3	Газета №7

дружно готовились к этому мероприятию: оформляли стенгазеты, составляли доклады и презентации. Неделя началась с конкурса на лучшую стенгазету «Мы говорим по-русски». Всего на конкурс было представлено 8 стенгазет, которые прошли 2 этапа оценивания. Многие работы были красочно оформлены, интересные идеи были воплощены в рисунках и содержании газет. Все желающие из числа студентов и преподавателей университета могли проголосовать за понравившуюся газету. В голосовании приняли участие около 300 человек. Кроме того, плакаты оценивало жюри, в состав которого вошли преподаватели кафедры. Жюри оценивало стенгазеты по 5-ти основным критериям: соответствие теме, информативность, наличие авторской позиции, коллективность работы и художественное оформление.

25 марта была проведена Викторина по

русскому языку для иностранных студентов, изучающих русский язык всего лишь год. Среди участников были слушатели подготовительного отделения и первокурсники, обучающиеся на английском и французском языках. Места распределились следующим образом: 1-е место заняла Нуандо Сунтия (группа №3, подг. отд.), 2-е место – Ариф Закария (группа № 108, специальность «Стоматология»), 3-е место – Азмиами Навфал (группа № 108, специальность «Стоматология»).

В тот же день состоялась Олимпиада по русскому языку среди иностранных студентов ближнего зарубежья. 1 место поделили Сариева Мариям Расул кызы (группа №1, подг. отд.) и Эминова Лала Эмин кызы (119 гр., специальность «Лечебное дело»), 2 место заняла Рустамова Шуйнат Шамиль кызы (119 гр., Лечебное дело), 3-е место – Розыев Атаджан (подг. отд. группа №2).

Победителями олимпиады по русскому языку среди иностранных студентов дальнего зарубежья стали: Моршед Аль Мамун (122 гр. «Лечебное дело»); Лахжуи Омар (107 гр. «Стоматология»); Мукундкува Лили Нелао (332 гр. «Лечебное дело»), занявшие 1 место. На 2-м месте по количеству набранных баллов оказались Малима Джеремиа Ангула (332 гр. «Лечебное дело»); Лабхар Мохаммед (107 гр. «Стоматология»); Слауи Нада (107 гр. «Стоматология»). 3 место – Камбонд Элизабет Нангула Лайнкела (332 гр. «Лечебное дело»).

В рамках Недели русского языка прошел 2-й тур олимпиады по культуре речи среди российских студентов, целью которого было предоставить победителям 2-го тура олимпиады, проходившей в декабре 2014 года, возможность публично защитить свой проект и проявить ораторские способности. Тему студенты знали заранее «Современная русская разговорная речь: проблемы перспективы». А 26 марта им предстояло выступить с докладом и презентацией. Все подошли к заданию творчески. Доклады отличались

актуальной проблематикой, интересной подачей материала, новизной идей. Среди 6 участников, вышедших во 2-й тур Олимпиады, победителями стали Гаджиев Далгат (110 гр., лечебный факультет), Безруков Дмитрий (108 гр., лечебный факультет) и Шахбанова Ашура (110 гр., лечебный факультет).

Заключительным аккордом Недели стала литературная гостиная, посвященная 155-летию со дня рождения писателя и драматурга А.П. Чехова. Целью мероприятия стало знакомство с жизнью и творчеством А.П. Чехова, привитие любви к русской литературе и развитие интереса к чтению. Студенты 112 группы ФИС (специальность «Педиатрия») Абусходжаева Умида, Абдулмуталиев Баходир, Аманкосова Арайлым, Еркинова Асыл выступили с докладами и презентациями: «Жизнь и творчество А.П. Чехова», «А.П. Чехов и медицина» и др., а студенты 102 группы факультета среднего профессионального образования (специальность «Сестринское дело») Григорьев Александр и Наврузова Мадина инсценировали диалог из пьесы «Вишневый сад», что позволило им приблизиться к героям Чехова, а всем присутствующим – погрузиться в атмосферу чеховского времени, проникнуться философией и идейными исканиями великого русского писателя и драматурга.

Благодарим преподавателей кафедры русского языка за организацию и проведение интересных мероприятий, направленных на поддержку и популяризацию русского языка, а также студентов за активное участие в Неделе русского языка.
Муминат Атаева



Студенты Астраханского ГМУ приняли участие в литературном конкурсе «Астраханские чтения»



Финал литературного конкурса прошел 16 марта в кинотеатре «Иллюзион». В этом году конкурс проходил уже в третий раз, заявки на участие подали около 100 человек, в финал из которых прошли 29 участников. Заявки от медицинского университета подали 8 человек, среди которых молодые поэты из числа студентов и аспирантов вуза. Четверо из них прошли в финал: студенты 1 курса лечебного факультета Бабичев Сергей, Басс Анастасия, Лыщинский Сергей и аспирант кафедры госпитальной терапии Емельянова Виктория. Организатором конкурса выступило Агентство по делам молодежи Астраханской области. Подготовку конкурсантов к участию осуществляла кафедра русского языка.

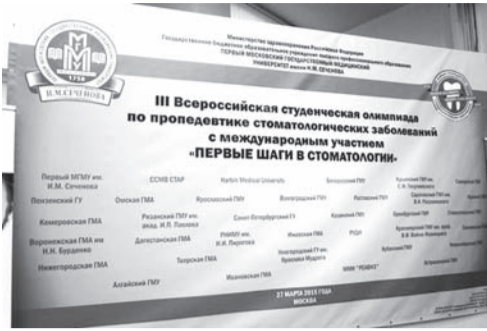
Членами жюри конкурса стали заслуженный работник культуры РФ, руководитель театра-студии «Мы» Докучаев Евгений Николаевич; поэт, журналист, выпускающий редактор «Приволжской газеты» Татаринцева Наталья и приглашенный поэт из Воронежа Ромашенко Дмитрий.

В этом году принять участие в «Астраханских чтениях» могли не только молодые поэты и начинающие писатели, но и ребята, занимающиеся написанием текстов лирических песен, рэп-текстов. По итогам конкурса Емельянова Виктория, наряду с двумя конкурсантами, получила Специальный приз – сертификат на публикацию произведения собственного сочинения в информационно-развлекательном журнале «НАШ». Поздравляем Викторию с выходом в финал и получением специального приза, желаем творческих успехов и побед в новых конкурсах.

Ассистент кафедры русского языка
О.А. Уразгалиева



Первые шаги – самые важные



27 марта 2015 года на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний стоматологического факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова состоялась III Всероссийская студенческая олимпиада по пропедевтике стоматологических заболеваний «Первые шаги в стоматологии»

В мероприятии приняли участие представители 34 медицинских вузов России, Белоруссии и Китая.



Среди них студенты 2 курса стоматологического факультета Астраханского ГМУ Тельман Габидулаев и Магомед Гапизов.

Конкурсантам предстояло выполнить 8 заданий, разделенных на два блока. Например, в одном из них, называемом «Зуб Да Винчи», нужно было пастелью разного цвета на листе формата А4 красного цвета как можно подробнее нарисовать окклюзионную поверхность зуба 3.6. с указанием сторон, а в «Шаре судьбы» с помощью А-силиконового оттискового материала в виде двух компонентов в равной пропорции нужно было быстро и качественно произвести замешивание данного материала, сформировав из него шарик.

Задание «Наскальная живопись» требовало при помощи брашика, кариес-индикатора и стоматологического зеркала написать слово ОЛИМПИАДА на обратной стороне непрозрачного вертикального листа А4, не имея при этом к рабочей стороне прямого доступа.

Было еще несколько интереснейших конкурсных заданий, связанных с

будущей профессией.

После конкурса, по просьбе организаторов, ряд именитых гостей и партнеров олимпиады провели для студентов небольшой лекционный курс под председательством профессора В.В. Платоновой.

Параллельно с этим проводился мастер-класс под руководством А.С. Браго на симуляционной установке, где преподаватели из других университетов могли проверить свои мануальные навыки в виртуальном препарировании зубов.

Торжественное закрытие олимпиады



прошла под председательством президента Стоматологической ассоциации России Владимира Викторовича Садовского, декана стоматологического факультета Олега Ивановича Адмакина и заведующего кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний Андрея Владимировича Севбитова.

На нем выступила профессор

Харбинского медицинского университета Лю Янчао, которая сказала много теплых слов об олимпиаде.

По окончании испытания все участники были награждены дипломами, памятными призами и подарками.

По результатам конкурсов наши студенты не заняли призовые места. Однако они попали в десятку сильнейших.

Свой специальный приз представители компании Stomprom.ru вручили студенту нашего университета Тельману Габидулаеву.

Превосходная организация мероприятия, прекрасная творческая атмосфера. Интересные конкурсные задания – подобные мероприятия способствуют не только знакомству с будущими коллегами из других городов, но и получению бесценного опыта и знаний.

Тельман Габидулаев и Магомед Гапизов выражают глубочайшую благодарность за возможность участия в олимпиаде ректору Астраханского ГМУ профессору Галимзянову Х.М., а также декану стоматологического факультета Аксенову И.А., заведующему кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний Башковой Л.В., ассистентам кафедры Карапетян Н.Ш. и Шапошниковой Е.М. за вклад в подготовку к олимпиаде.

Муминат Атаева



Моделирование профессиональных ситуаций



Неугомонные активисты студенческого отряда «Лавина» (руководитель – Р.А. Садретдинов) не могли оставить без внимания свой родной университетский факультет среднего профессионального образования и еще раз подтвердили свою сплоченность и солидарность со студентами этого факультета. Ими была организована и проведена общефакультетская олимпиада «Работа в команде по моделированию профессиональных ситуаций».

В стенах родного вуза и в коллективе «своих» студенты высших и среднего факультетов, уже привычно быстро разделились на команды и дали им нестандартные названия с зажигательными девизами, как то: «Дети Гиппократы» – «Гиппократовы юнцы на все руки молодцы»; «Стражи в белом» – «Пришли, увидели, победили»; «Оптимисты» – «Мы команда-оптимист, наш противник, сторонись!»; «Крутые перцы» – «Перцем стал – так не крути, мягкой жизни не ищи», – взялись решать серьезные проблемы доврачебной помощи, по клинике определив патологическое состояние и бригадой «парамедиков» оказав необходимую помощь при стенокардии, анафилактическом шоке, бронхиальной астме, инфаркте миокарда и желудочном кровотечении. Перед олимпиадой студентов напутствовали декан факультета среднего образования д.м.н. Л.А. Неваляева и замдекана С.И. Кулкаева. Помогали в подсчете баллов в жюри студентки пятого курса лечебного факультета Глушко Аксана (512 гр. л.ф.), Омарова Зейнаб (512 гр. л.ф.), Семенец Анастасия (512 гр. л.ф.). Дальнейшие задания были не менее трудны и интересны

– по механизму действия, т.е. работает закон Осмоса, принцип сообщающихся сосудов и т.д. Необходимо было определить вид такой нужной манипуляции, как клизма, и естественно, определившись с показаниями и противопоказаниями, продемонстрировать постановку в действии. Затем пришлось досконально верно обосновать и показать алгоритм проведения инъекций: подкожной, внутривенной, внутримышечной, внутрикожной, – ошибиться было нельзя, на ошибку сразу указывалось компетентными «соперниками». Особый акцент делался на инфекционной безопасности, все этапы манипуляции, которые не могли быть показаны, проговаривались. Особенно быстрой реакцией и точностью ответов отличились «Дети Гиппократы» (капитан – Гончаров Антон, 104 пед.ф.) – команда: Егозарьянц Мария, Меркулова Любовь, Цоцонава Джамал (201\11 д.г. «Сестринское дело» ф. СПО); «Стражи в белом» (капитан – Нефляшева Анна, 104 пед.ф.) – команда: Шукралиева Аделина, Сальцева Виктория, Мейланова Серия (201\9 д.г. «Сестринское дело»), показали изящество в правильной технике выполнения всех манипуляций; «Оптимисты» (капитан – Иванов Максим, 102 пед.ф.) – Эльдарушева Патимат и Ибрагимова Эльвира (108 пед.ф.), Магомедова Джиган, Мислимова Фарида, Богославская Анастасия (201 г. «Лечебное дело» СПО) – самая дружная, сплоченная команда; команда «Крутых перцев» (командир – Пирмухамедова Джуматотой, 301 пед.ф.) – Рыжкина Валентина (104 пед.ф.), Кулакова Вика, Емельянова Анастасия, Абдулатипов Рамазан (201\9 д.г.) – отличилась своей креативностью. Организатор и координатор олимпиады – асс. каф. перинатологии Иванова С.П. Время прошло интересно и с пользой для повышения компетенций, в стиле интерактивного общения, которое невозможно в рамках формального обучения.

Ассистент кафедры перинатологии
с курсом сестринского дела
Иванова С.П.

Чеченский интерес к Астраханскому ГМУ



Астраханский государственный медицинский университет предоставляет свои образовательные услуги гражданам многих соседних регионов, в числе которых Адыгея, Калмыкия, Ингушетия, Чечня и др. В рамках укрепления образовательных и культурных связей 25 февраля в Зале боевой славы Астраханского ГМУ состоялась встреча с представителями Чеченской республики. В состав делегации вошли: Тагиев М.С. – министр по делам молодежи, Жамалдаев Ш.В. – министр по национальной политике, внешним связям, печати и информации, Капланов М.Р. – заместитель министра по делам молодежи, Хаджимурадov И.Н. – директор департамента внешних связей министерства по национальной политике, внешним связям, печати и информации, Насугаев А.Х. – помощник министра по делам молодежи, Ясаков У.В. – консультант сектора внешних связей министерства по делам молодежи, Айдамиров Б.Л. – ведущий специалист-эксперт сектора внешних связей министерства по делам молодежи, Абдулкадыров С.А. – руководитель национально-культурного общества «ВАЙ-НАХ», Озиев Б.О. – представитель Главы Чеченской республики, Умаров Н. – помощник молодежного крыла Представительства Главы Чеченской республики по Астраханской области, Хизриева А.М. – зав. сектором реализации молодежных программ агентства по делам молодежи. Также на мероприятии присутствовали представители студенчества нашего университета из Чеченской республики Абдулкадыров Умар и Гелеханова Иман.

С приветственным словом к гостям обратился ректор Астраханского ГМУ д.м.н. профессор Х.М. Галимзянов. Он поблагодарил гостей за визит, рассказал об изменившемся статусе вуза и открывающихся в связи с этим возможностях, в том числе о новых учебно-клинических центрах и скором от-

крытии отреставрированного музея истории вуза. Астраханский ГМУ давно взаимодействует с Чеченской республикой. На данный момент в нашем вузе учится более 300 студентов из этой республики. В дальнейшем запланировано расширение квоты по целевым местам, а также открытие мест на стоматологическом и медико-профилактическом факультетах.

Сегодня жителям Чечни приходится уезжать для серьезного лечения в другие регионы. Кроме этого, среди причин, по которым республика остро нуждается в новых медицинских кадрах, высокая детская смертность и несоответствие между высоким техническим оснащением медицинских учреждений и низким уровнем врачебной подготовки. Все это говорит о серьезном объеме работ, который нужно реализовать в будущем.

Одним из важнейших направлений по повышению уровня подготовки студентов является усиление мотивации и контроля их успеваемости, например, посредством электронных дневников.

Как заметил М.С. Тагиев, у руководства республики вызывает живой интерес, как живут и чем занимается их студенты за пределами дома, насколько достойно они его представляют. На сегодняшний день в республике вопрос работы с молодежью является одним из ключевых направлений государственной политики. Делегаты отметили также активную помощь и поддержку от команды губернатора Астраханской области А.А. Жилкина. В процессе конференции стороны обсудили часто возникающие проблемы, пути их совместного решения, результаты уже проделанной работы.

Представитель студенчества Умар Абдулкадыров рассказал о том, что университет очень их поддерживает, а за годы учебы Астрахань стала для него и его соотечественников вторым домом, который они теперь будут уважать и беречь.

В заключение министр по делам молодежи Чеченской республики поблагодарил коллектив Астраханского ГМУ за терпение и отеческое отношение к своим молодым соотечественникам и выразил надежду на дальнейшее успешное сотрудничество.

Специалист по связям с общественностью
Анжелика Рулева





Песня учиться и жить помогает!

В конце апреля каждый год на кафедре русского языка проходит конкурс русской песни. Этот год не стал исключением.

24 апреля в актовом зале состоялся конкурс русской песни среди иностранных студентов под девизом «Наполним музыкальной сердце...». В этом мероприятии принимали участие студенты ближнего и дальнего зарубежья, слушатели подготовительного отделения.



Компетентное жюри в составе начальника управления по печати, межнациональным и общественным связям, к.м.н., доцента Ахминевой А.Х.; и.о. декана ФИС д.м.н., доцента Каширской Е.И.; зав. кафедрой латинского и иностранных языков д.м.н., доцента Маджаевой С.И.; зав. кафедрой русского языка к.ф.н., доцента Сатретдиновой А.Х.; помощника начальника по воспитательной работе к.м.н., ассистента кафедры фармакологии Горшкова Д.А. объективно оценивало выступление конкурсантов.

Весь вечер на сцене были ведущие – студенты I курса Артур Казиев и Лала Эминова. Открыли конкурс песней «Нарру енд» слушатели подготовительного отделения из Казахстана. Второй год радует своим выступлением студентка 119 гр. специальности «Лечебное дело» Жанар Тетенгараева. В этот раз она исполнила песню «Я твоя».

Яркое впечатление произвело выступление студентки 222 гр. специальности «Лечебное дело» Давины Нкашама, ставшей победительницей в номинации «Мастерство и совершенство». Песня «Любовь, похожая на сон...» вызвала бурю оваций. А победителем в номинации «Оригинальное исполнение» стала студентка II курса Чикоко Фанни.

Все получили большое удовольствие, слушая песню «Только» в исполнении Синтии Нуандо. Она приехала из Малави и учится на подготовительном отделении.

Никого не оставила равнодушной зажигательная песня «Улыбайся!» в исполнении студентки из Марокко Сухайлы Дауди (126 гр. специальности «Лечебное дело»). Она заняла II место в номинации «Сольное исполнение». Очаровательная и улыбчивая Мукундкува Лили, студентка III курса специальности «Лечебное дело», спела песню «День рождения» и заняла III место в номинации «Сольное исполнение».

Примечательно, что на каждую песню вниманию зрителей была представлена видеопрезентация.

С каждым годом в нашем университете все больше и больше талантливых студентов. В этом году дополнили ряды поющих студентов слушатели подготовительного отделения университета: Талант Смагилаев – призер областного конкурса исполнителей романса (на конкурсе русской песни он тоже занял I место в номинации «Лучший солист»), музыкальный, артистичный Ерлан Кырагов выступал сольно и в дуэте с Серикалиевой Айжанат – они получили I место в номинации «Лучший дуэт».

Трогательную, нежную песню «Мама» спели Сариева Марьям и Забыханова Молдир и заняли III место в номинации «Дуэт».

Конкурс закончился исполнением песни «Мы желаем счастья Вам». Ее спели слушатели группы №1 подготовительного отделения.

Подвела итоги конкурса русской песни и вручила грамоты победителям и благодарственные письма всем участникам зав. кафедрой русского языка, доцент Сатретдинова А.Х.

Ст. преподаватель кафедры русского языка
Г.А. Самохина



«In via est in medicina via sine lingua Latina!» (Непроходим путь в медицине без Латыни!)

Внеаудиторная работа необходима для развития и поддержания интереса к изучению языков, для развития творческих способностей и фоновых знаний студентов.

С 20 по 27 апреля на кафедре латинского и иностранных языков проводилось ежегодное учебно-методическое и воспитательное мероприятие «Неделя латинского языка». Этот праздник, традиционно проводимый в весеннем семестре, преследует несколько целей: усилить мотивацию к изучению латинского языка, увеличить активный языковой запас студентов, стимулировать в целом их интеллектуальную и языковую активность, расширить общий кругозор студентов, повысить их культурный уровень и развить творческие способности.

Главным принципом недели латинского языка является вовлечение студентов разных уровней знаний в события «Недели». Так, неделя латинского языка прошла в несколько этапов.

Олимпиада «Quantum scinum, gutta est, ignogamus mare! То, что мы знаем, лишь капля, чего не знаем – море!» по латинскому языку открыла череду мероприятий, посвященных чувству латинского языка. В олимпиаде приняли участие самые сильные студенты первого курса всех специальностей, которые получили за 3 недели до мероприятия задания, состоящие из нескольких модулей: Анатомическая терминология. Происхождение слов. Афоризмы. Пословицы. Диагнозы.

По итогам олимпиады все студенты превосходно справились с за-

даниями, в результате чего возникла необходимость проведения дополнительного этапа 25 апреля, по результатам которого все участники получили грамоты за активное участие.

22 и 23 апреля студенты продемонстрировали не только знания, заложенные программой, но и узкоспециальные знания и общий кругозор, приняв участие в конференции «Латынь вокруг нас» с докладами: «Остеология в свете терминологии, мифологии и символики»; «Архаизмы и историзмы в анатомической терминологии»; «Симметрия и асимметрия языкового знака»; «Отражение национальной картины мира в русской анатомической терминологии». Самые активные студенты дополнили свои доклады видеороликами.

24 апреля были подведены итоги конкурса стенгазет «Латинские афоризмы в рисунках». Всю неделю работы наших талантов украшали стены кафедры латинского и иностранных языков. По итогам голосования, в котором приняли участие студенты первого курса, а также преподаватели кафедры, все участники получили грамоты.

Кульминацией «Недели латинского языка» стало праздничное мероприятие, которое, по традиции, открылось гимном «Gaudeamus» в исполнении участников. Были подведены итоги недели, вручены гра-



моты, дипломы и памятные призы наиболее активным участникам и победителям.

На наш взгляд, эффективность этих мероприятий заключается в массовом участии студентов и способствует сплочению студентов вокруг общей идеи познания нового, увлекает их в мир знания, творчества и сотрудничества, пробуждает любопытство, чувство, которое побуждает человека действовать. Проект дает возможность творчески активной молодежи раскрыть свой потенциал, обогатить свою учебную деятельность за счет приобретения уникального опыта, получить бонусы за свою интеллектуальную исследовательскую деятельность. Приобщение всех активных участников проекта к замечательному сообществу людей, обладающих пытливым умом и жаждой знаний, многоплановость форм участия студентов позволили сделать Неделю многоликой и интересной.

Ст. преподаватель кафедры латинского и иностранных языков
Л.М. Касимцева

«Знать много языков – значит иметь много ключей к одному замку» (Вольтер)



Много прекрасных слов можно сказать об иностранных языках, но тот, кто их не изучал, никогда не поймет сущности процесса овладения и дальнейшего общения на иностранном языке.

В последнее время процесс изучения иностранных языков выводит на первый план по сравнению со многими другими дисциплинами. В ногу со временем стараемся идти и мы.

Для этого на кафедре латинского и иностранных языков с 13 по 20 апреля проходила неделя иностран-

ных языков, состоящая из нескольких этапов. Это были презентации на английском, немецком, французском языках по темам «Система образования в Германии» (Клычев У., 121 гр. ФИС, Бегеев Р., Бодениязова М., Карибов Р., Лебедева К., Мудаев А., Портнов П., Ткачук А., 103 гр. пед. ф-та), «Обычаи и традиции Канады и Шотландии» (Гречухина М., 202 гр. фарм. ф-та, Ласый Е. 201 гр. фарм. ф-та), «Праздники Германии» (Омарова Г. 201 гр. фарм. ф-та), «Медицинское образование в России» (Мамедова М. 104 гр. пед. ф-та) и другие. Студенты представили яркие, содержательные сообщения. Зрители заинтересованно реагировали на выступления. Как участникам, так и слушателям было очень полезно узнать много новой интересной информации о других странах, их обычаях, традициях, обменяться своими знаниями и мнениями.

Ст. преподаватель кафедры латинского и иностранных языков
Л.А. Киселева

Дарим радость детям!

30 и 31 марта в Астрахани был реализован уникальный проект для детей с нарушениями слуха и зрения. Организатором выступил депутат Государственной Думы Российской Федерации Л.А. Огуль,

а главным помощником в подготовке акции – Н.Н. Медведев, психолог, врач-физиотерапевт, ст. преподаватель кафедры экстр. медицины и безопасности жизнедеятельности Астраханского ГМУ. Активное участие в мероприятии принял студенческий отряд «Близкие», руководителем которого также является Н.Н. Медведев.

В 13.00 в школе-интернате для глухих и слабослышащих детей, отряд «Близкие» провел развивающую игру на тему кино и любимых киногероев, специально адаптиро-

ванную для слабослышащих детей. Студенты порадовали ребят увлекательными конкурсами на смекалку, мышление и двигательную активность. Ребята очень сосредоточенно и с большим удовольствием выполняли все задания. А лучше разобраться в них помогал сурдопедагог.

В завершении игровой программы подопечные спецшколы нарядились в костюмы любимых героев и сделали большую фотографию на память вместе с организаторами, преподавателями и родителями.

Далее к 15.00 детей из этой школы-интерната, а также детей из школы-интерната для слабослышащих ждали в киноцентре «Большое кино» (ТРК «Алимпик») на специальном показе

мультфильма «Три богатыря на дальних берегах» с тифлокомментариями. Тифлокомментарии в кино – это дополнительная звуковая дорожка, содержащая закадровое описание видеоряда. Тифлокомментарии к фильмам дают возможность слепым и слабовидящим людям получать полное представление о том, что происходит на экране между диалогами героев. Кроме этого, на экране происходит показ субтитров на русском языке для слабослышащих, глухих и глухонемых людей. Это способствует созданию условий для обеспечения равной доступности культурных благ как для здоровых кинозрителей, так и для инвалидов.

Подобный спецпоказ состоялся



в Астрахани впервые. Фильм посмотрели около 100 детей – подопечные и городских, и областных центров социальной помощи.

Надеемся, что акции такого масштаба станут регулярными, и дети с ограниченными возможностями общаются к культурной жизни города.

Муминат Атаева





Победа в конкурсе романсов

3 апреля в арт-кафе Астраханской государственной филармонии состоялся Областной конкурс исполнителей романсов «Я помню чудное мгновенье...», организованный Астраханским областным научно-методическим центром народной культуры при поддержке регионального министерства культуры и туризма.



Соревнования проходили в жанре городского романса в трёх возрастных категориях: 14-18 лет, 19-24 лет, 25 лет и старше по двум номинациям: сольное пение и вокальный ансамбль.

Конкурс проводился в целях популяризации произведений русских, советских и зарубежных композиторов, совершенствования исполнительского мастерства вокалистов-любителей и поддержки молодых талантливых исполнителей романсов. В конкурсе принимали участие более 20 исполнителей романсов из Лиманского, Наримановского, Харабалинского, Камызякского, Володарского районов и г. Астрахань, а также студенты Астраханского музыкального колледжа им. М.П. Мусоргского и Астраханского государственного медицинского университета. Астраханский ГМУ представляли четыре участника: слушатель подготовительного отделения (гр. 1) Смагиллаев Талант, студентка 3 курса ФИС (специальность «Лечебное дело») Мукундкува Лили, студентка 1 курса ФИС (специальность «Педиатрия») Мадрахимова Дильраба Баймирза кизи и студентка 1 курса педиатрического факультета Ситникова

Анастасия.

Выступления конкурсантов оценивало компетентное жюри: Золотых Ирина Ивановна – член комиссии министерства культуры и туризма Астраханской области по присвоению звания «Народный (образцовый) самодеятельный коллектив», преподаватель отделения вокального искусства Астраханского музыкального колледжа им. М.П. Мусоргского, Бочкарева Ольга Михайловна – солистка Астраханской государственной филармонии, дипломант международных конкурсов, Кичигин Сергей Анатольевич – режиссер, мастер сцены Астраханской государственной филармонии

Слушатель подготовительного отделения (гр. 1) Смагиллаев Талант стал лауреатом первой степени в номинации сольное пение в возрастной категории от 14 до 18 лет. Смагиллаев Талант рассказал,

что принимает участие в подобном конкурсе впервые: «Романс – самый лиричный вид песенного творчества. Я выбрал для своего выступления произведение «Очарована, околдована», потому что оно точно передает мои собственные чувства, и слова льются, словно мелодия души».

Признание зрителей и Гран При конкурса завоевал преподаватель Астраханского государственного медицинского университета Горшков Дмитрий, для которого исполнение романсов переросло в серьезное увлечение.

Поздравляем победителей конкурса с достойным выступлением на областном конкурсе и желаем дальнейших творческих успехов.

Хочется выразить слова благодарности ст. преподавателю кафедры русского языка Джулдузбаевой З.Н., куратору гр. 1 подготовительного отделения Травинской Н.М. и руководителю ЦСТ университета Барышникову Федору за помощь в подборе репертуара, организации репетиций и подготовке студентов к участию в конкурсе.

Ст. преподаватель
кафедры русского языка
Г.А. Самохина

Академическая мобильность: студенты Западно-Казахстанского медицинского университета посетили Астраханский ГМУ



С 12 по 30 апреля Астраханский государственный медицинский университет в рамках повышения академической мобильности посетили студенты 5 курса факультета «Общая медицина» из Западно-Казахстанского государственного медицинского университета имени Марата Оспанова, приехавшие на цикл обучения по дисциплине «Современные заболевания суставов и костей». Лекции и практические занятия проводили заведующий кафедрой травматологии и ортопедии профессор Дианов С.В., доцент Челябинова Н.А. профессор Ларионов А.А., профессор Тарасов А.Н. Местом проведения занятий стали базы Александро-Марининской областной клинической больницы, ортопедо-травматологическое отделение Государственной клинической больницы №3 им. С.М. Кирова, Областной детской клинической больницы. Тематический план занятий был весьма насыщен, включал в себя более 20 актуальных тем

по дисциплине. По окончании цикла студенты были аттестованы, форма контроля – экзамен.

Студенты побывали в разных корпусах и кафедрах Астраханского государственного медицинского университета. Особенно интересным для ребят оказалось посещение библиотеки и анатомического музея Астраханского ГМУ. В студенческом общении ребята познакомились и подружились со многими студентами нашего Университета. В дальнейшем их знакомство и общение продолжилось в совместной экскурсии и прогулке по городу Астрахани.

Масса ярких впечатлений у ребят осталась от посещения Астраханского Кремля, Успенского Собора, Астраханского историко-архитектурного музея-заповедника, Астраханского государственного театра оперы и балета. Свежий волжский воздух и теплая погода нашего города особенно порадовала студентов из северного Казахстана.

Зав. сектором академической
мобильности
к.т.н. А.И. Остроухов



Сочетание ума и силы атлета



7 апреля – Всемирный день здоровья. Студенческий отряд «Лавина», руководителем которого является Р.А. Садретдинов, в этот день отмечает День рождения. Студенты-активисты отряда отметили этот день спортивным праздником и, по уже установившейся традиции, встречей с интересными спортивными людьми.

Для тех, кто занимается умственным трудом и большую часть своего времени проводит за письменным столом, особенно важны занятия физкультурой и спортом, ведь только регулярные физические нагрузки могут восполнить недостаток двигательной активности. Работа медика – нелегкий труд, требующий не только клинического мышления, но и большой физической выносливости, быстроты и ловкости.

Вначале праздника к студентам с привет-

ственным словом обратился к.п.н. доцент, заведующий кафедрой физкультуры – Доронцев А.В., отличник физической культуры и спорта России.

Первый гость спортивного праздника А.А. Доронцева, ординатор 2 года обучения кафедры кардиологии ФПО, мастер спорта по художественной гимнастике, провела адаптированный мастер-класс по фитнес-программе для студентов.

Следующим гостем стала ассистент кафедры химии,

к.м.н. Гудинская Н.И., которая открылась студентам совершенно с новой стороны. Студенты с удивлением узнали, что кроме сложных формул и головокружителей химических реакций, Наталья Игоревна в дружбе с боевыми искусствами, а точнее, с 2002 года занимается в школе боевых искусств «Лунь». И начала она эти занятия с банального решения – для укрепления здоровья. Но боевые искусства увлекли, в 2004 году она вступила в московский клуб «Облачный мост», который в Астрахани проводил семинары, занятия, практику. Вот так – хоть хирургию изучай, хоть бои без правил, везде одно: семинар, занятия, практика. Дальше – больше, имея аналитический, исследовательский склад ума, в 2007 году она прошла стажировку в Китае, академии Ушу города Пекина. Важнейшие требования при обучении ушу – терпимость, постепенность, последовательность, уважение традиций. «Тайцзы-цюань»

означает «Кулак Великого Предела», развивает энергетические процессы, опорно-двигательный аппарат, суставы, оказывает омолаживающее действие. Наталья Игоревна имеет Международный сертификат преподавателя тайцзы-цюань. С 2009 году при поддержке замечательного человека, который к сожалению, преждевременно ушел из жизни, в то время заведующего кафедрой физкультуры Э.М. Батырева, организовала клуб Тайцзы-цюань в нашей академии для студентов, преподавателей и всех интересующихся данным видом искусства. Воистину – интересное рядом, наш мастер тайцзы Наталья Игоревна провела мастер-класс по ушу для студентов университета.

Затем все в полной мере ощутили радость движения в эстафете, в командах собрались студенты разных факультетов: среднего профессионального образования, лечебного, педиатрического, факультета иностранных студентов. Были соревнования с мячом, бег со скакалкой, перетягивание каната, баскетбол. Включив механизм активного отдыха, студенты способствовали снятию нервно-психического напряже-

ния рабочего дня, индуцировали образование метаболитов, необходимых для хорошего функционирования организма, улучшению координации деятельности нервных центров, более точной ориентации в пространстве, улучшили процессы мышления, памяти, концентрации внимания, повысили функциональные резервы органов и систем организма, чему всегда способствует двигательная активность, так необходимая медику в повседневной работе. Этот праздник еще раз доказал, что Астраханский ГМУ – вуз здорового образа жизни.

Куратор – координатор,
асс. кафедры перинатологии
с курсом сестринского дела
С.П. Иванова



ГАЗЕТА АСТРАХАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Alma Mater

Учредитель:
ГБОУ ВПО Астраханский ГМУ
www.agma.astranet.ru
www.asma.edu.ru

е-mail: press-centerASMA@yandex.ru
Руководитель пресс-центра Астраханского ГМУ,
главный редактор – А.И. Матюшкова
Корреспонденты студенческого пресс-центра:
М. Атаева, А. Рулева
Фото: А. Джалитов

Корректор – В. Никитина
Тираж 600 экз.
Распространяется бесплатно
Отпечатано – ООО «Типография «Нова»
Астрахань, ул. Боевая, 72а, к.2
Тел.: (8512) 30-32-32, 30-33-33. www.astnova.ru