



Alma Mater

№ 115

21 июня 2013 г.

С Днем медицинского работника!

Уважаемые работники здравоохранения! Дорогие коллеги!

Примите сердечные поздравления с профессиональным праздником – с Днем медицинского работника!

В этот день мы вспоминаем и чувствуем всех, кто своим нелегким повседневным трудом охраняет величайшие ценности, дарованные человеку, – его жизнь и здоровье. Верность своему делу, самоотверженность, высокий профессионализм и милосердие – отличительные черты медицинских работников. От представителей самой гуманной профессии ежедневно, ежечасно требуются верность профессиональному долгу, человеческая и нравственная стойкость. Труд врача и медицинской сестры во все времена пользовался заслуженным уважением в обществе, при этом представители самой гуманной профессии были и остаются не только целителями недугов, но и носителями прогрессивных идей, хранителями высоких нравственных ценностей, идеалов добра, а также примером для подрастающего поколения служителей медицины.

Отрадно, что в современной региональной медицине внедряются новые, доступные для широких слоев населения подходы к диагностике, профилактике и лечению заболеваний. Проведенная работа позволила сделать так, чтобы каждый, кто живет на селе, смог получить качественные медицинские услуги в межмуниципальных центрах оказания медицинских услуг.

Новые условия, в которых предстоит трудиться врачам и среднему медицинскому персоналу, предъявляют особые требования к их профессиональному росту, к ответственности за качество оказываемых медицинских услуг. Надеюсь, что при движении в этом направлении астраханская медицина окажется на высоте. Иначе и быть не может. Люди в белых халатах понимают всю меру своей ответственности – сохраняя здоровье своих земляков, приумножая его, они фактически закладывают основу для успешного будущего нашей Астраханской области.

Специфика профессии медработника такова, что многие врачи и медсестры встречают праздник, находясь на дежурстве, на вызове, в операционной. Позвольте высказать огромную признательность за ваш неустанный, не знающий будней и праздников, самоотверженный труд. Желаем вам оставаться добрыми и терпеливыми, так же высоко, как и прежде, держать профессиональную марку астраханских врачей. Благополучия, счастья и, конечно, здоровья вам и вашим близким!

Ректор АГМА профессор Х.М. Галимзянов



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

За заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд сотрудники государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Астраханская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ №394-п от 03.06.2013) награждены:

Нагрудным знаком «Отличник здравоохранения»

Гришина Е.И. – доцент кафедры наркологии психотерапии и правопедания

Суркова Л.С. – профессор кафедры информатики, физики и математики к.б.н.

Черенова Л.П. – кандидат медицинских наук, доцент кафедры инфекционных болезней

Китишвили И.З. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии с курсом общего ухода за больными.

Почетной грамотой Министерства Здравоохранения Российской Федерации

Камнева Н.В. – доктор медицинских наук, ассистент кафедры пропедевтики и внутренних болезней с курсом ревматологии

Каширская Е.И. – и.о. декана факультета последипломного образования, д.м.н., доцент

Колодина С.В. – старший лаборант кафедры педиатрии лечебного факультета

Милехина Н.В. – проректор по среднему медицинскому образованию к.м.н., доцент.

Поздравляем с получением Медали ордена «За заслуги перед Астраханской областью»

Сагитову Г.Р. – доктора медицинских наук, профессора кафедры госпитальной педиатрии, внештатного эксперта Министерства здравоохранения Астраханской области.



Милехина Н.В.



Сагитов Г.Р.



Гришина Е.И.



Суркова Л.С.



Черенова Л.П.



Китишвили И.З.



Камнева Н.В.



Каширская Е.И.



Колодина С.В.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

18-21 мая заведующий кафедрой урологии АГМА д.м.н. Ф.Р. Асфандияров принял участие в 50-м ежегодном конгрессе Европейской ассоциации нефрологов, специалистов по трансплантации почки и диализу (ERA-EDTA), который проходил в Стамбуле (Турция). Программа конгресса была составлена по итогам работы и достижений Европейской ассоциации нефрологов, специалистов по трансплантации почки и диализу.



В конгрессе приняли участие около двух тысяч делегатов, не считая посетителей. Заседания проходили в крупнейшем конгресс-холле Стамбула. В выставке приняли участие крупнейшие производители медицинского оборудования и расходных материалов.

Была достигнута предварительная договоренность с представителями ERA-EDTA об участии кафедры урологии и нефрологии АГМА в Европейской программе оценки качества жизни пациентов, ожидающих пересадку почки и перенесших эту операцию.

5-8 июня в Глазго (Великобритания) прошел 6-й Европейский конгресс педиатров EUROPAEDIATRICALS-2013. Это мероприятие проводится один раз в два года Европейской педиатрической ассоциацией (EPA/UNEPSA). Конгресс объединяет педиатров европейских стран и всего мира.

Достоинно выглядела на конгрессе российская делегация педиатров. С большим интересом были восприняты сообщения В.К. Таточенко, доктора медицинских наук, профессора, заведующего диагностическим отделением Научного центра здоровья детей Российской академии медицинских наук, и Л.С. Намазовой-Барановой, главного редактора журнала «Педиатрическая фармакология», профессора, директора НИИ профилактической педиатрии и восстановительного лечения НЦЗД РАМН, члена постоянного комитета Европейского общества педиатров, заведующей кафедрой аллергологии и клинической иммунологии ФППО педиатров ММА им. И.М. Сеченова. Следует отметить, что впервые президентом Европейской педиатрической ассоциации (EPA/UNEPSA) избран представитель России – чл.-корр. РАМН Л.С. Намазова-Баранова.

Астраханское отделение Союза педиатров России представлял его председатель – А.А. Джумагазиев, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой поликлинической педиатрии с курсом семейной медицины АГМА.

Следующий 7 Европейский конгресс педиатров состоится в 2015 г. в столице Италии – Риме.



Панорама
стр. 2-5, 9-10

Обращение деканов
к выпускникам
стр. 6

Обращение
выпускников
стр. 7

Флагманы высшей школы
стр. 8

Студенческая жизнь
стр. 11-12



Педиатры на страже материнства

Традиционно на кафедре иностранных языков педиатрического факультета проходит ежегодная студенческая конференция на иностранных языках, посвященная проблемам детства. **27 мая** состоялась конференция под названием «Охрана материнства и детства в России», в которой приняли участие студенты 1-3 курсов педиатрического факультета.

В своих докладах студенты обратили внимание на следующие актуальные темы: «Новые подходы к охране здоровья детей» (студентка 108 группы педиатрического факультета Яхьяева Имани), «Педиатрия – специфическая профессия» (студент 308 группы педиатрического факультета Усмаев Джабраил), «Родильный дом» (студент 109 группы педиатрического факультета Шам-

саидов Крымсултан), «Основные факторы, влияющие на здоровье детей» (студенты 102 группы педиатрического факультета Гаджиева Ася и Бегеева Бибигуль), «Педиатрия и алкоголизм» (студенты 108 группы педиатрического факультета Митлилова Патимат и Закаева Мадина), «Ребенок и прививки» (студентка 102 группы педиатрического факультета Аубикерова Гузель).

Большинство докладов сопровождалось презентациями. После выступления были заданы интересные вопросы, состоялось обсуждение с участием студентов. Все выступившие с докладами на английском и немецком языках получили грамоты.

Сотрудники кафедры иностранных языков педиатрического факультета

Выходим на новые рубежи

Длительное время кафедра иностранных языков педиатрического факультета практиковала участие в конференциях студентов-кружковцев только в стенах академии. В этом году наши студенты приняли участие в двух иногородних мероприятиях: в IX всероссийской конференции с международным участием «Исторический опыт медицины в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.» в Москве и в VII Международной Интернет-Олимпиаде по латинскому языку на базе Ульяновского Государственного Университета. Мероприятия проходили под руководством ассистента Волошенко К. В. и старшего преподавателя кафедры Петровой С. В.

На конференции в Москве выступили студентка 108 группы педиатрического факультета Яхьяева И.С. с докладом «Андрей Иванович Богатов – хирург, педагог и ученый» и студентка 102 группы лечебного факультета Азатханян С.Г. с докладом «Сотрудники Астраханского мединститута

в годы Великой Отечественной войны». В Интернет-Олимпиаде по латинскому языку приняли участие следующие студенты:

1. Дорджиева Гиляна Геннадьевна, студентка 103 группы медико-профилактического факультета;
2. Зиявдинова Медина Сабириевна, студентка 103 группы лечебного факультета;
3. Митлилова Патимат Нажмудиновна, студентка 108 группы педиатрического факультета;
4. Гаджиев Разим Махмудович, студент 107 группы педиатрического факультета;
5. Юсупова Эльвира Султанбековна, студентка 107 группы педиатрического факультета.

И в том, и в другом случае выступления наших студентов получили одобрение, а часть работ была опубликована в материалах соответствующих конференции и олимпиады.

Сотрудники кафедры иностранных языков педиатрического факультета

«У.М.Н.И.К.»: итоги конкурса

С **22 по 24 мая** в Астраханской области проходил очередной конкурсный отбор инновационных проектов в рамках Международной научной конференции «Инновационные технологии в управлении, образовании, промышленности» АСТИНТЕХ-2013, где студенты крупнейших вузов области сражались за титул победителя программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («У.М.Н.И.К.»). Получение поддержки по программе «У.М.Н.И.К.» не только свидетельствует о перспективности предложенной разработки, но и подразумевает финансовую поддержку Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере в размере 200 тыс. рублей в год в течение 2 лет.

Академия является постоянным организатором конкурсного отбора инновационных проектов по направлению «Медицина и фармакология», в котором к рассмотрению было представлено 45 проектов студентов и молодых ученых.

По результатам работы конференции было выявлено 16 призеров, среди которых четверо – молодые ученые академии:

1. Акишкина Е.В. «Инновационные иммунохимические тесты судебно-медицинского назначения».
2. Зулькарнеев Э.Р. «Разработка биопродукции на основе молозива коровы уз-лине».
3. Еналиев Д.Р. «Применение костных аллотрансплантатов в травматологии и ортопедии».
4. Якубов М.М. «Метод комплексной диагностики меланомы кожи».

Победа в мероприятии такого масштаба – это результат долгих и кропотливых усилий инноваторов,



поэтому участникам конференции, не одержавшим победу в этот раз, стоит продолжить свои исследования и уже доработанный проект представить на следующем конкурсном отборе, который пройдет в октябре 2013 года.

Благодарность за помощь в организации и проведении мероприятия выражаем региональному представительству Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере в Астраханской области и объединенному оргкомитету высших учебных заведений Астраханской области. Отдельно хочется отметить высокий уровень компетентности и профессионализма куратора Сибирского, Южного и Северо-Кавказского федеральных округов Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере Вячеслава Демченко, который по достоинству оценил инновационные проекты студентов и молодых ученых Астраханской области.

Всем сохранять спокойствие!

Обычно, когда кто-то произносит эту фразу, сразу хочется запаниковать. Но **29 мая** в учебном центре МЧС, который находится недалеко от села Ильинка, вышеприведенные слова вызвали только интерес.

Гостями на ежегодных учениях МЧС стали руководители муниципальных образований из всего ЮФО: прибыли главы Ростовской области, Ставропольского и Краснодарского краев, представители Калмыкии, зам. главы Республики Адыгея. Высокопоставленным чиновникам лучшие астраханские МЧСники рассказывали, как должна быть организована работа администрации при экстремальной ситуации в регионе.

Прямо на территории учебного центра был развернут палаточный штаб, и у всех была возможность взглянуть на модули оперативной группы главы МО, помывки личного состава, приема пищи, пресс-центра и другие. После рассказа о работе штаба все двинулись к месту дислокации ТЦМК АО (Территориального центра медицины катастроф), где директор ВСМК по Астраханской области И.Ю. Болотников провел для гостей мини-экскурсию по реанимации и операционной. Надо отметить,



что подобные хорошо укомплектованные модули можно увидеть разве что в Москве или Петербурге. Заведующий кафедрой мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф Н.Н. Касаткин достиг с И.Ю. Болотниковым договоренности о проведении цикла занятий по экстремальной медицине со студентами АГМА на базе Александрo-Мариинской больницы.

Однако самым захватывающим действием стала демонстрация спасения утопающих при экстремальных условиях в тренинговом центре. Гости заняли места на зрительной площадке прямо над огромным бассейном, у краев которого тоже собрались все желающие. Погас свет, загремел вертолет, зашумели молнии, грянул гром! Потом полил дождь и задул шквалистый ветер. Прямо под нами разыгралась настоящая буря! Затем подвешенная за тросы кабина вертолета рухнула в воду, и за дело взялись водолазы. Спасение утопающих прошло по плану. Помешать отважным мужчинам из МЧС не смогла даже беспощадная стихия.

Уже на улице все стали свидетелями пожара, чуть не поглотившего огромный белый вертолет. Этому помешали пожар-



ные, которые быстро уняли огонь и уже через минуту бежали к каскадной лестнице на другой стороне площадки, тоже охваченной пламенем. Ребята сработали быстро, точно, так что ни у кого не осталось сомнений в исключительном профессионализме и смелости астраханских МЧСников.

Помимо показательной части, гостям были представлены новейшие разработки компании «Сенсор» (г. Москва). Плодом трудов научных работников стал беспилотный летательный аппарат «АВИА», который позволяет с наименьшим риском для личного состава проводить разведку в регионе экстремальной ситуации: он выясняет, какие участки леса охвачены пожаром, где на затопленной территории еще остались люди и др. Думаю, такая система не останется незамеченной главами МО. Ведь если они не пожалеют средств и приобретут для своего региона беспилотник, он станет большой подмогой для спасателей.

В целом мероприятие оставило только лучшие впечатления, мы сразу почувствовали себя в безопасности. И правда, когда рядом такая защита, волноваться не о чем!

Анна Гуськова





Права медиков нуждаются в защите

18-19 мая на базе детского оздоровительного лагеря «Берёзка» состоялся областной молодежный профсоюзный форум «30В-2013». Форум был проведён по инициативе областных комитетов профсоюзов здравоохранения и народного образования. В слёте приняло участие 60 человек – лидеров профсоюзных ячеек со всей Астраханской области. Главной темой форума стала «Информационная работа профсоюзных организаций», также поднимался вопрос о состоянии гражданского общества в России и Астраханском регионе в частности.

В ходе пленарного заседания с приветственными словами выступили Кузьмин С.Е. – председатель Астраханской областной организации профсоюза работников здравоохранения, Бугреева Т.М. – председатель Астраханской областной организации профсоюза работников народного образования и науки, Батыров Р.Р. – депутат Думы Астраханской области пятого созыва, заместитель председателя Думы по образованию, науке, молодёжной политике, спорту и туризму, Белоусова Т.В. – главный бухгалтер Астраханской областной организации профсоюза работников здравоохранения, Панькова Л.И. – правовой инспектор областного комитета профсоюза работников



здравоохранения, Денежкина Л.И. – заведующая организационным отделом обкома профсоюза работников народного образования и науки.

Вслед за пленарным заседанием были проведены командные игры, которые позволили участникам форума настроиться на совместную работу, сплотиться и достичь лучшего результата в ходе дальнейшей деятельности.

После командных игр был проведён круглый стол, посвящённый проблемам заработной платы, в ходе которого были выслушаны мнения экспертов и проведён диалог с членами профсоюза здравоохранения. По итогам круглого стола была заключена резолюция, предлагающая работникам здравоохранения активно бороться за свои права и достойную заработную плату, так как только в этом случае решение данного вопроса будет сдвинуто с «мёртвой точки».

Вечером с участниками форума были проведены тренинги по основам делового общения (Гнедко П.А. – старший преподаватель кафедры педагогики и психологии АИПКП) и использованию PR-технологий в реализации информационной деятельности профсоюзных организаций (Будникова Г.А. – к.п.н, доцент кафедры информатизации образования АИПКП).

Первый день слёта завершился культурно-развлекательной программой.

Второй день форума был начат круглым столом «Обмен опытом по подготовке и реализации социально значимых проектов по профсоюзной тематике». В ходе круглого стола участники слёта представляли свои проекты и делились опытом профсоюзной деятельности.

По окончании круглого стола были подведены итоги, высказано всеобщее желание о проведении подобных форумов в будущем. После подведения итогов участники были награждены дипломами и подарками, на этой положительной ноте форум подошёл к концу.

Председатель студенческого самоуправления Артур Габоян

Где строки – музы сотворенье

7 июня в кинотеатре «Иллюзион» состоялся Областной конкурс чтецов «Где строки – музы сотворенье», организованный Министерством культуры Астраханской области и Областным государственным бюджетным учреждением культуры «Областной методический центр народной культуры».

Целями и задачами конкурса являлись популяризация русской классической и современной отечественной поэзии и прозы, пропаганда жанра художественного слова, знакомство с литературным наследием России, отражающим величие русской культуры и богатство русского языка, воспитание подрастающего поколения в духе патриотизма, а также выявление, поддержка и стимулирование талантливых исполнителей, владеющих жанром художественного слова.

В трёх номинациях: «Проза», «Поэзия», «Авторское исполнение», – и в четырёх возрастных категориях (7-14 лет, 15-20 лет, 21-30 лет, от 30 лет и старше) выступили свыше 150 участников из разных районов города и области. Астраханскую государственную медицинскую академию на конкурсе представили студенты факультета иностранных студентов (Мандеву Карабо, Мукундуква Лили Нелао, Тумисанг Тламело Бахума, Камбонд Элизабет Нангула Лайнкела, Джеремиа Ангула



Малима), слушатели подготовительного отделения (Наташа Гонтес, Эль Гурайни Юнес) и студентка педиатрического факультета (Алёна Терешкевич).

Конкурс был приурочен ко Дню русского языка, отмечаемому накануне, 6 июня. Художественная значимость литературного материала и его соответствие возрасту и индивидуальности исполнителя, уровень исполнительского мастерства, сценическая культура, своеобразие и оригинальность репертуара стали критериями оценки профессионального жюри, которое состояло из авторитетных деятелей искусства: заслуженного работника культуры РФ



Евгения Докучаева, народного артиста РФ Юрия Черницкого, заслуженного артиста России Владимира Демина, артиста Астраханской государственной филармонии Сергея Кичигина.

Как отметили организаторы, особенностью конкурса в этом году стало участие иностранных студентов АГМА, представителей Намибии, Ботсваны, королевства Марокко. Этот факт в очередной раз подтверждает, что наши студенты стремятся познать русский язык посредством не только учебы в академии, но и приобщением к русской литературе и культуре, в чем немаловажная заслуга преподавателей-русистов, вкладывающих в своих студентов любовь к русской словесности: зав. кафедрой русского языка А.Х. Сатретдиновой, старшего преподавателя Г.А. Самохиной, старшего преподавателя З.Ж. Джулдузбаевой, ассистента Л.Н. Бердиевой.

Награждение лауреатов и дипломантов конкурса производилось по возрастным группам в каждой номинации. Таким образом, наши ребята в номинации «Поэзия» стали лауреатами 1 степени (Мандеву Карабо, Мукундуква Лили, Терешкевич Алена); 2 степени (Бахума Тумисанг,



Малима Джеремиа, Камбонд Элизабет); 3 степени (слушатели подготовительного отделения Гонтес Наташа и Эль Гурайни Юнес).

Хочется выразить огромную благодарность организаторам конкурса за проведение мероприятия, преподавателям за подготовку студентов и самим участникам за то, что их интерес к русскому языку с каждым днём, проживая в России возрастает и пожелать дальнейших творческих успехов во всех начинаниях.

Ассистент кафедры русского языка Наталья Глухова



7 июня в Астраханском базовом медицинском колледже прошёл отборочный тур Фестиваля «Связаны навек судьбой: профессия моя и город мой!». Главной целью данного фестиваля стало повышение престижа медицинской профессии. На суд жюри были представлены вокальные, инструментальные, театральные номера в исполнении медицинских работников города Астрахани и Астраханской области.

АГМА – кузница медицинских кадров – не осталась в стороне от этого мероприятия. Участниками фестиваля от академии стали студенты-иностранцы. Ходжаикбар Рахимов студент 2 курса стоматологического факультета порадовал зрителей и членов жюри песней на узбекском языке.

Бурными аплодисментами встречали и провожали зрители студентов 1 курса факультета иностранных студентов направления English medium Аджикиби Самсона, Чипеперу Шалом, Бамиделе Оладайю и др., которые исполнили песню «I am coming home». Их выступление было признано членами жюри одним из лучших.



13 июня в Астраханской государственной филармонии состоялось торжественное мероприятие, посвящённое Дню медицинского работника. В рамках данного мероприятия министр здравоохранения АО Квятковский И.Е. поздравил творческий коллектив студентов-иностранцев АГМА (Аджикиби Самсона, Чипеперу Шалом, Бамиделе Оладайю, Бахума Тумисанга, а также Горянина Сергея – студента 4 курса лечебного факультета и их художественного руководителя Федора Барышниковова) с победой в конкурсе «Связаны навек судьбой: профессия моя и город мой!» и вручил им диплом 2 степени. Ребята приняли участие в Гала-концерте, где еще раз под бурные аплодисменты зрительного зала исполнили песню «I am coming home».



«40 градусов» «Амнезии»

Закрытие сезона интеллектуальных игр в нашей Академии ознаменовалось неделей игр, в рамках которой прошли «Кубок «Юмы» по «Что? Где? Когда?», Кубок общежитий АГМА по «ЧГК», а также закрытые кубки АГМА по «Брейн-рингу» и – угадайте следующие 3 буквы... правильно! – «ЧГК!».

В этом году практически все трофеи собрала команда с трудно запоминающимся названием «Амнезия», а ее капитан Магомедов Далгат (что удивительно – с педиатрического факультета) собрал все личные призы, в числе которых были книги, подписанные профессорами В.И. Григановым и О.В. Ру-

бальским.

Конкуренцию «Амнезии» смогла составить только команда «40 градусов» (названная, по всей видимости, в честь температуры за окном), которая выиграла Кубок общежитий АГМА. Ее капитан Кисеев Бекхан (названный, по всей видимости, в честь Виктории Бекхэм) удостоился даже упоминания в этой статье.

До встречи в новом сезоне!

Председатель интеллектуального клуба «Эскулапова сова», выпускник Иван Юдин



БУДУЩИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИ И РЕАНИМАТОЛОГИ ПРОДОЛЖАЮТ СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ МАСТЕРСТВО

Недостаточно быть врачом, надо еще уметь помочь.
Б. Брехт

1-5 июня на базе Негосударственного учреждения здравоохранения «Медико-санитарная часть» ОАО «Газпром добыча Астрахань» состоялась II Межрегиональная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов с международным участием «Современные проблемы анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии».

Организаторы мероприятия – Министерство здравоохранения Астраханской области, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Астраханская государственная медицинская академия», Негосударственное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть» ОАО «Газпром добыча Астрахань».

Проректор по научной и инновационной работе АГМА, заведующий кафедрой детских болезней лечебного факультета, д.м.н., профессор Григанов Владимир Иванович в своем выступлении поздравил собравшихся с новой традицией – ежегодных конференций молодых анестезиологов-реаниматологов. Заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии с курсом ОУБ АГМА, заведующий экспертной медицинской помощью НУЗ «МСЧ», главный анестезиолог-реаниматолог минздрава Астраханской области, д.м.н., профессор Китиашвили Ираклий Зурабович подчеркнул, что такие конференции являются необходимым звеном обучения молодых специалистов. Здесь участники подводят итоги собственным научно-практическим исследованиям, знакомятся с новейшими достижениями в сфере анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии. Молодым ученым предстоит участвовать в модернизации оказания анестезиолого-реанимационной помощи, освоения нового оборудования, новейших технологий в этой области медицины, что является залогом постоянного улучшения оказания медицинской помощи населению.

Первый день конференции был посвящен мастер-классу, который проводился на базе МСЧ ОАО «Газпром добыча Астрахань». Студенты наблюдали работу отделений анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии. В операционном блоке студенты знакомы с основными принципами работы современной аппаратуры. Далее студенты осваивали практические навыки в симуляционном центре.

Заведующий кафедрой И.З. Китиашвили на симуляционных муляжах демонстрировал методы интубации трахеи, пункции и катеризации магистральных и периферических сосудов эпидурального пространства и спинномозговой анестезии. Затем студенты с большим старанием осваивали эти процедуры. Все участники стремились добиться успешного проведения сложной интубации трахеи, катеризировали эпидуральное пространство, проводили спинномозговые пункции. Нелишними были и попытки максимально точно провести внутривенные инъекции. Напряженные действия сменялись нескрываемыми радостными эмоциями, так как всем удалось отлично выполнить эти непростые процедуры. Некоторые студенты с уверенностью демонстрировали приобретенные ранее практические навыки, работая в кружке кафедры и проходя летнюю практику. Они не раз становились призерами на Всероссийских олимпиадах по практической медицинской подготовке.

5 июня прошли 2 секционных заседания, посвященные проблемам анестезии, седации, нутритивной поддержке, а также коррекции неотложных состояний в отделениях интенсивной терапии и службах скорой помощи.

В докладе «Методы и компоненты общей анестезии» М.Д. Расулов (506 гр. педиатрического факультета) рассказал о стадиях клинического течения эфирной общей анестезии: анальгезия, возбуждение, хирургическая (4 уровня), пробуждение. При этом компоненты современной анестезии включают: торможение вегетативных реакций, выключение двигательной активности (миорелаксация), управление газообменом, кровообращением, метаболизмом. Докладчик подчеркнул, что главный принцип многокомпонентной анестезии – это выбор фармакологических средств, оказывающих избирательное действие на разные звенья рефлекторной дуги. Важная роль должна быть отведена премедикации – специфической и неспецифической медикаментозной подготовке больного к оперативному вмешательству и анестезиологическому пособию. Далее была приведена классификация видов наркоза:

- 1) по способу введения препарата;
- 2) по количеству используемых препаратов (мононаркоз, смешанный наркоз, комбинированный наркоз);
- 3) по применению на разных этапах операции (вводный, основной и базисный наркозы).

В продолжение тематики наркоза был заслушан доклад Д.К. Акбиевой (502 гр. лечебного факультета) «Общая анестезиология с использованием ксенона». Она обратила внимание присутствующих на то, что ведущая роль в изучении ксенона принадлежит отечественным специалистам во главе с профессором Н.Е. Буровым, который работает по проблеме ксеноновой анестезии. На кафедре анестезиологии и реаниматологии РМАПО, АГМА под руководством И.З. Китиашвили впервые в мире был выполнен комплекс доклинических и клинических испытаний ксенона в соответствии с требованиями Фармкомитета и приказом министра здравоохранения РФ от 08.10.1999 г. №363. На сегодняшний день по всему миру проводится огромное количество экспериментальных и клинических исследований ксенона, который получил применение не только в анестезиологии и функциональной диагностике, но и в интенсивной терапии, в лечении болевых синдромов и даже в наркологии. Многочисленные исследования по практическому применению ксенона в России и в мире свидетельствуют о том, что ксенон, в отличие от других анестетиков, удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым к «идеальному газовому анестетику» и ему обеспечена приоритетная роль в будущем. С его появлением открыта новая страница в анестезиологии. Многолетнее применение ксенона в отделении анестезиологии и реанимации НУЗ МСЧ показало, что ксенон обладает большим набором физиологических свойств, которые составляют патофизиологическую основу его применения в лечебных целях в различных областях медицины, в том числе амбулаторной.

Не вызывает сомнения, что благополучному исходу оперативного вмешательства и последующих процедур способствует позитивный настрой пациента. В докладе Богдановой Л.Р. (клинический ординатор 2-го года обучения кафедры анестезиологии и реаниматологии АГМА) и д.м.н. Китиашвили И.З. «Седация в интенсивной терапии» показано, что под седацией пациентов в отделениях интенсивной терапии понимают мероприятия по профилактике и снижению беспокойства, эмоционального и двигательного возбуждения пациентов. Это является нормальной психической реакцией пациента на стресс, крайнее

ее проявление – выраженное психическое и моторное возбуждение, или агитация. Однако такая реакция в ОРИТ нежелательна, т.к. держит пациента в постоянном напряжении, затрудняет контакт с персоналом, проведение диагностических и лечебных процедур и приводит к ряду осложнений, в том числе делирию.

Включение седативной терапии в комплексное лечение заболеваний существенно улучшило результаты лечения, но, несмотря на значительные успехи интенсивной терапии реанимационных больных, существует риск осложнений из-за отсутствия оптимального метода контроля за седацией. Оценка седативной терапии должна производиться непрерывно через регулярные промежутки времени, после каждой коррекции в лечении и при любых динамических изменениях в состоянии пациента. На современном фармакологическом рынке имеется широкий выбор фармсредств для адекватной седации, например, дексдор (Дексмететомидин), который позволяет сохранить полный контакт с пациентом, при этом устраняет психоэмоциональное напряжение. Таким образом, адекватная седация у пациентов, нуждающихся в лечении в условиях ОРИТ, – одно из условий эффективности интенсивной терапии.

Результат операций, послеоперационного состояния больного во многом зависит и от достаточного питания больного, своевременного поступления в его организм необходимых компонентов. Об этом рассказал в своем докладе «Переоперационная нутритивная поддержка в многопрофильном стационаре» Ивченко А.П. (615 гр. лечебного факультета).

Он сообщил, что в последнее десятилетие привлекает все большее внимание энтеральное питание (ЭП). Его достоинством является физиологичность, низкий уровень осложнений, простота доставки нутриентов и относительно низкая стоимость по сравнению с полным парентеральным питанием. В настоящее время в распоряжении врача имеется целый ряд готовых к употреблению энтеральных питательных смесей. Когда имеются необходимые сведения о базовых нутритивных потребностях госпитализированных пациентов и специфических потребностях, связанных непосредственно с видом заболевания, то эти готовые смеси можно применять эффективно в большинстве случаев. Показанием к энтеральному зондовому питанию (ЭЗП) являются выраженная белково-энергетическая недостаточность, не компенсируемая обычным пероральным питанием, органические поражения пищеварительного тракта, затрудняющие поступление необходимого количества питательных веществ. Как и ПП, ЭЗП может быть полным или частичным. В первом варианте оно обеспечивает полную суточную потребность организма в нутриентах, во втором – дополняет пероральное или парентеральное питание. НУЗ МСЧ является многопрофильным стационаром, в составе которого имеются хирургические, травматологические, неврологические, терапевтические отделения, отделения гинекологии и урологии, кроме того, имеется отделение общей реанимации. Контингент лечящихся больных крайне разнообразен. Так, в 2010 году, в отделении реанимации всего было пролечено 794 пациента, из них 431 был оперирован по поводу различной патологии органов брюшной полости – 83% получали нутритивную поддержку, 14 пострадавших с тяжелыми сочетанными травмами – 98% получали нутритивную поддержку, среди 63 пациентов с ишемическими и геморрагическими инсультами 25 пациентов с энцефалопатиями различного генеза – более 93% пациентов получали нутритивную поддержку.

По-прежнему актуальны вопросы антибактериальной терапии. В докладе «Мониторинг антибиотикорезистентности возбудителей гнойно-септических заболеваний у больных реанимационного и хирургического профиля» Качуры Д.А. (307 гр. лечебного факультета), к.м.н. Журавлевой Л.А., д.м.н., проф. Китиашвили И.З. подчеркнуто, что основной проблемой эмпирической антибиотикотерапии пациентов в многопрофильных стационарах, особенно в отделениях реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ), является полирезистентность госпитальной микрофлоры. Вследствие этого участились случаи неудач при лечении инфекционных болезней антибиотиками. Высокая частота развития нозокомиальных инфекций у тяжелого контингента больных в ОРИТ и необходимость urgentного решения вопроса адекватной антибактериальной терапии определяют важность наличия в арсенале антибиотиков, способных воздействовать на резистентные штаммы. В свете вышеизложенного, важную роль приобретают данные о спектре наиболее вероятных возбудителей гнойно-септических заболеваний и их антибиотикорезистентности.

Основной целью исследований антибиотикорезистентности является выявление приобретенной устойчивости к антибактериальным препаратам у природно-чувствительных к ним микроорганизмов.

Изучение данного вопроса необходимо для решения двух основных задач:

1. Обоснования назначения оптимальной индивидуальной антибиотикотерапии для конкретного больного.
 2. Обоснования эмпирической антибиотикотерапии для отдельных нозологических форм.
- Было проведено обследование больных с гнойно-септическими заболеваниями различной степени тяжести и локализации, находившихся на лечении в отделении реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ) НУЗ «МСЧ» г. Астрахани. Структура нозологических форм включала клинически установленный диагноз: внебольничной пневмонии, сепсиса, хирургических инфекций, уроинфекций.

В целях идентификации выделенных культур до вида и определения чувствительности к антибиотикам использовали автоматизированную систему MicroScanWalkAway 40 SL производства DADE BEHRINC (США), а также унифицированные методы анализа, включая диск-диффузионный (по Keurby-Bauer). Антибиотикочувствительность определяли к 36 препаратам.

В результате при исследовании крови на стерильность у больных с подозрением на септициемию бактериемия была выявлена в 16,7% проб. Частота выявления инфицированных ран составила 85,3%. При обследовании больных с инфекцией нижних дыхательных путей положительные результаты были получены в 64,8% случаев. При инфекциях мочевыводящих путей диагностически значимая концентрация возбудителя равна 105 микр. кл в 1 мл мочи и выше была выявлена у 132 человек из числа обследованных, что составило 56,8%.

Проведенные исследования позволили установить следующее: стафилококки сохраняют стабильную устойчивость к препаратам пенициллинового ряда, подавляющее большинство штаммов проявляли высокую чувствительность к ванкомицину (89,9%), рифампицину (86%), оф-





локсацину (81,3%), цефазолину (75,2%) и азитромицину (70%). В 50-60% случаев рост бактерий подавляли фузидин (69%), цефтриаксон (66,7%), ципрофлоксацин (63,4%), доксициклин (60,2%), клиндамицин (58,2%), линкомицин (56,9%), эритромицин (55%) и гентамицин (52,4%).

Также были проведены исследования чувствительности стрептококков, энтеробактерий, псевдомонадов. Исследования показали, что антибактериальная терапия гнойно-септических заболеваний определяется спектром потенциальных патогенов и степенью тяжести состояния пациента. Проведение постоянного мониторинга резистентности штаммов, циркулирующих в отделении, позволит обеспечить эффективность и экономическую рентабельность проводимого лечения и профилактику внутрибольничных инфекций.

Вызвал интерес доклад Х.А. Байрамбуковой (307 гр. лечебного факультета) «Современные противошоковые растворы». В практике врача скорой помощи шоковые состояния являются одними из наиболее тяжелых осложнений различных заболеваний всех профилей клинической медицины, часто обуславливая смертельные исходы. Несмотря на множество причин, вызывающих шок, клиническое течение их имеет много общего, что связано с гипоперфузией тканей и нарушением клеточного метаболизма, вызванных выраженными нейро-гуморально-гормональными сдвигами и гемодинамическими нарушениями. Поэтому на догоспитальном этапе основным методом лечения любого шокового состояния является обеспечение напряжения объемного кровотока путем использования инфузионной терапии.

Особое внимание докладчик уделила выяснению эффективности противошоковых препаратов, используемых в лечебных заведениях Астрахани (в виде опроса врачей 4-х больниц) при анафилактической реакции на фармакологические препараты. В результате удалось выяснить, что частота использования коллоидных трансфузионных препаратов (реохес, стабизол, желатинол, волюлайт, волювен) выше, чем кристаллоидных, и это связано с тем, что большая молекулярная масса коллоидов обеспечивает их более длительное нахождение в сосудистом русле, что значительно уменьшает перегрузку тканей жидкостью. Кроме того, коллоидные растворы быстрее восстанавливают плазменный объем, их требуется меньшее количество для получения противошокового эффекта.



В дискуссии были подчеркнуты и другие достоинства коллоидных противошоковых растворов, как, например, значительное снижение кровопотери, отсутствие клинически значимого влияния на функцию почек, уменьшение выраженности воспалительной реакции, улучшение микроциркуляции и оксигенации тканей, возможность их применения у больных сахарным диабетом.

В докладе Нагуманова С.В. и Жидовинова А.А. «Изучение перикисного окисления липидов при

ожоговой травме у детей» подчеркнуто, что ожоги остаются одними из самых тяжелых и мучительных травм среди прочих повреждений организма в мирное время. Тяжесть состояния больных в острый период ожоговой болезни связана не только с повреждением кожных покровов, но и с системными изменениями, которые термический фактор вызывает в организме. Одним из наиболее важных вопросов интенсивной терапии детского возраста является ранняя диагностика эндотоксикоза при ожоговой травме как предвестника развития полиорганной недостаточности. В связи с этим были изучены следующие показатели в сыворотке крови: уровень молекул средней массы (МСМ) и продукты перекисного окисления липидов в виде малонового диальдегида (МДА), диеновых конъюгатов (ДК) и гидроперекисей (ГП) жирных кислот. Данные показатели изучались у 40 детей с ожоговой травмой, находившихся на лечении в ОДКБ им. Н.Н. Силищевой в период с 2010 по 2012 г. Возраст детей составил от 2 до 13 лет, площадь ожога от 10 до 30%, глубина поражения 2-3А степень, термический агент – кипяток. Контрольную группу составили 20 соматически здоровых детей.

На основании полученных результатов можно сделать вывод, что у больных с ожоговой травмой наблюдается выраженная активация процессов ПОЛ за счет увеличения содержания первичных (ДК) и вторичных (МДА) продуктов ПОЛ во все сроки исследования, что играет важную роль в развитии эндотоксикоза и формировании ПОН.

Большой интерес вызвал доклад З.А. Гусенова (609 гр. лечебного факультета) «Ведение новорожденных с экстремально низкой массой тела и внутрижелудочковыми кровоизлияниями в отделении реанимации и интенсивной терапии новорожденных».

ВЖК – частое и грозное осложнение у новорожденных с ЭНМТ (вес <1000 г и срок гестации <28 нед.). Выхаживание таких детей является одной из самых сложных проблем в реаниматологии и неонатологии.

В данной работе были обобщены литературные данные об основных видах патологий и частоте их встречаемости у новорожденных с ЭНМТ, о вкладе каждой патологии в общую структуру смертности и ранней детской инвалидности, и на основании клинического примера показана важная роль влияния ВЖК на исходы лечения у таких детей.

Таким образом, клиническая картина ВЖК у новорожденных зачастую бывает ступенчатой, не менее тяжелой патологией (РДС, сепсисом и др.). Являясь по своим последствиям наиболее неприятной патологией, ВЖК, как наиболее тяжелый вариант перинатального поражения ЦНС, определяет исходы лечения и прогнозы для жизни этих детей. Имеющиеся методы выхаживания и поддерживающей терапии детей с ЭНМТ применительно к ВЖК являются скорее паллиативными и симптоматическими, что требует поиска других более радикальных и эффективных методов лечения.

На конференции были представлены следующие стендовые доклады:

1. Ким О.В., Матлубов М.М. «Методы медикаментозной подготовки беременных с недостаточностью кровообращения к родоразрешению» (СамМИ, г. Самарканд, Узбекистан).

2. Хусенов И.А., Хамдамова Э.Г., Матлубов М.М. «Дегидратационная терапия у больных пре-

эклампсией тяжелой степени» (СамМИ, г. Самарканд, Узбекистан).

3. Бормотова М.В., Козин А.И., Мурзурова И.Г., Мурзагельдиева К.А., Шустова С.С. «Применение парентерального питания в комплексном лечении глубоко недоношенных новорожденных» (ОРИТ №2 Областного перинатального центра ГБУЗ АО «Александро-Маринская областная клиническая больница», г. Астрахань)

4. Гаценко П.В., Шандригос О.Н. «Опыт применения спинномозговой анестезии при абдоминальном родоразрешении» (ГБУЗ АО АМОКБ Областной перинатальный центр, отделение анестезиологии-реанимации №2, г. Астрахань)

5. Киреев В.Ю. (603 гр. лечебного факультета) «Профилактика тромбозомболических осложнений».

По окончании заседания заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ГБОУ ВПО АГМА, д.м.н., профессор Китиашвили И.З. осветил вопросы о седации, миорелаксации и гемостаза в практике анестезиолога-реаниматолога.

В комплексе лечебных мероприятий современной интенсивной терапии медикаментозная седация занимает одно из ведущих мест и является неотъемлемой частью интенсивной терапии пациентов отделений реанимации и интенсивной терапии. Она необходима для достижения комфортных условий пациентов, связанных с проведением лечебно-диагностических мероприятий, в частности уменьшения дискомфорта, чувства тревоги и беспокойства пациентов, а также обеспечения хорошего отдыха и сна у пациентов при выполнении интубации трахеи, искусственной вентиляции легких (ИВЛ), санации трахеобронхиального дерева, эндоскопических вмешательствах и уменьшении метаболических потребностей организма при нестабильности сердечно-сосудистой, дыхательной и центральной нервной систем. Современная седативная терапия должна соответствовать потребностям пациента, быть индивидуальной и целенаправленной. Тактика седативной терапии в настоящее время ориентирована на достижение поверхностных уровней седации с возможностью сохранить контакт с пациентами. Это позволяет своевременно выявлять изменения состояния пациентов, оценивать их неврологический статус.

Адекватный выбор и использование препаратов может повысить комфорт и безопасность пациентов, снизить частоту осложнений, продолжительность пребывания в ОАРИТ и улучшить рентабельность отделений. Стандартные препараты, используемые для седации, угнетают дыхание, имеют токсический потенциал и приводят к отсутствию ориентации и взаимодействия с пациентом.

Отсутствие седации при возбуждении пациента приводит к усиленному выбросу эндогенных катехоламинов. В результате развиваются тахикардия, гипертензия, вазоконстрикция и увеличивается потребление кислорода. Беспокойство и возбуждение вследствие отсутствия или недостаточной седации увеличивают риск самопроизвольной экстубации, удаления катетеров, дренажей и подвергают непосредственной опасности пациента или персонал вследствие агрессивного поведения пациентов. Наконец, неадекватная седация может оставить у пациентов стойкие травмирующие воспоминания о пребывании в ОАРИТ. Использование в ОАРИТ НУЗ МСЧ дексдора (дексмедетомидин) позволяет обеспечить уровень седации от легкого до умеренного, максимально приближаясь к физиологическому сну.

Группа препаратов, которые относятся к мышечным релаксантам, в основном производные яда кураре, очень широко применяются в анестезиологической практике, так как большинство общехирургических операций проводятся с применением мышечной релаксации. Эти препараты вызывают расслабление мышц, в том числе дыхательных, что диктует необходимость проведения искусственной вентиляции легких. В анестезиологической клинике НУЗ МСЧ, учитывая высокую активность эндовидеохирургических вмешательств, широко используются антидеполяризующие релаксанты нимбекс, тракриум, эсмерон. Нимбекс и тракриум – недеполяризующие миорелаксанты бензилизокинолинового ряда, средней продолжительности действия, сочетают гемодинамическую стабильность современных аминостероидов с органонезависимой элиминацией тракриума. Они являются эффективными, безопасными и управляемыми средствами для обеспечения миоплегии у пациентов. Гемодинамическая стабильность, минимальное гистаминосвобождающее действие нимбекса и тракриума, отсутствие зависимости их метаболизма от функции печени и почек создают предпосылки для их клинического использования у пациентов с органными дисфункциями в различных областях хирургии.

Профессор Китиашвили И.З. подробно рассказал о клиническом применении транексама в ОАРИТ НУЗ МСЧ. Под системой гемостаза в настоящее время понимают многокомпонентный комплекс, являющийся важнейшей частью гомеостаза и представленный сложным взаимодействием прокоагуляционного, тромбоцитарного, фибринолитического звеньев, а также ингибиторами свертывания крови и фибринолиза. Эта сложная биологическая система обеспечивает, с одной стороны, сохранение жидкого состояния крови, а с другой – остановку кровотечения.

Транексамовая (транс-4-(аминометил)-циклогексанкарбоновая) кислота – синтетическая аминокислота с молекулярной массой 157 дальтон (Да) – транексам – относится к синтетическим ингибиторам фибринолиза и вследствие структурного сходства с лизином способна по конкурентному типу блокировать процесс активации плазминогена, предупреждая лизис тромба в зоне повреждения сосуда, угнетать фибринолиз, оказывать системный гемостатический эффект при повышенной фибринолитической активности плазмы. Профессор Китиашвили И.З. отметил, что на основе анализа собственных клинических данных транексамовая кислота значительно уменьшает объем кровопотери и потребность в гемотрансфузиях, при этом ее использование не сопровождается увеличением числа тромботических осложнений и смертельных исходов.

В заключение конференции И.З. Китиашвили вручил дипломы докладчикам, поблагодарил участников конференции за плодотворную работу и выразил надежду на продолжение ежегодных конференций молодых анестезиологов и реаниматологов.

К.х.н., профессор РАЕ Чуприна Г.И.



Уважаемые выпускники!

Каждый, кто приходит в медицинскую академию, делает свой выбор осознанно. Здесь нет случайных людей. Ваш выбор – это ваш дальнейший жизненный путь. Ничто не сравнится с тем ощущением преодоления, которое вы обязательно испытаете в первый раз, подарив своему маленькому пациенту радость выздоровления, увидев его улыбку, благодарные глаза его родителей. Это то, что будет отныне составлять вашу жизнь. Говорят, что от врачей требуют чуда, а когда оно происходит, никто не удивляется. Отныне вам придется совершать такие незаметные чудеса каждый день, каждый час. Такова выбранная вами профессия – прекрасная, гуманная и все равно уважаемая, несмотря ни на какие болезни нашего современного общества. Врач – человек, который нужен всем. Детский врач – нужен особенно. Пусть это не вскружит вам голову. Как говорил Авиценна, нет

безнадежных больных, есть только безнадежные врачи. Поэтому я желаю вам состояться в жизни не только профессионально, но и духовно, иметь тот нравственный стержень, который формирует и определяет характер и поступки человека. Успех в профессии и авторитет вы приобретете только в том случае, если не потеряете себя. Искренне желаю вам такого успеха. Пусть ваша профессия приносит вам радость и ощущение хорошо сделанной работы. А это – одно из составляющих счастья человека. Желаю вам совершенствовать свои умения и знания, полученные здесь, в одном из самых лучших учебных заведений. И это все возможно, если любишь свою работу, делаешь ее не рутинно, а с фантазией, меняя подходы, наблюдая, анализируя... Надеюсь, все вы станете такими настоящими докторами.

Заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ГБОУ ВПО АГМА, доктор медицинских наук, профессор Китиашвили И.З.



главный экзамен у вас впереди и сдавать его придется всю

Искренне, от всего сердца поздравляю вас с успешным окончанием Астраханской государственной медицинской академии!

Несколько лет назад вы пришли поступать в академию, сделав для себя очень важный выбор. Хочется верить, что он был не случайным, а хорошо продуманным и единственно верным. Ведь несмотря на то что позади остались годы учебы и государственный экзамен,

Дорогие наши выпускники!

жизнь. Экзамен на компетентность и профессиональную состоятельность, на умение принимать решение и брать на себя ответственность. Это очень трудно, потому что ценой врачебной ошибки порой становится человеческая жизнь.

Вам, нынешним выпускникам, повезло значительно больше, чем тем, кто заканчивал медицинские вузы пять, десять лет назад. За последние годы в здравоохранении произошли значительные перемены. Сегодня в распоряжении врачей – современное оборудование и новейшие технологии. Изменились сами подходы в организации медицинской помощи. Улучшилось материальное обеспечение, выросли зарплаты, а это существенный фактор для молодого специалиста.

Мы рассчитываем на ваши знания, свежие силы и молодую энергию, на ваши здоровые профессиональные амбиции и желание внести свой вклад в наше общее дело развития рос-

сийского здравоохранения. При этом нужно помнить, что успешным в профессии может стать только тот, кто открыт для всего нового, готов совершенствоваться и углублять свои знания, а затем применять их на практике.

Именно вам, молодым специалистам, предстоит осуществить переход от медицины, работающей по факту заболевания, к медицине, предупреждающей возникновение недуга, защищающей от болезней.

Дорогие выпускники! Выходя из стен родной Альма матер, всегда помните своих педагогов, которые научили вас всему, что знают и умеют сами и оставили с вами частичку своей души. Искренне желаю вам счастья, благополучия, успешного начала профессионального пути, всего самого наилучшего.

Ректор АГМА
профессор Галимзянов Х.М.

Дорогие выпускники 2013 года!

Ваша долгожданная мечта сбылась, и вы получили высшее медицинское образование, открывающее перед вами широкий спектр врачебных специальностей, которые будут предложены вам в самом начале последипломного этапа, на что повлияют результаты всего периода обучения в вузе, т.е. накопившийся у каждого из вас индивидуальный уровень учебно-познавательной деятельности, тесным образом связанный с окончанием родной Астраханской государственной медицинской академии, совпавшим со знаменательной датой – 95-летием со дня её основания. Несомненно, она превосходит не только вас, но и

всех нас, давая повод сердечно поздравить с этим радостным выпускным днем, знаменующим самостоятельность, солидность, серьезность, одержимость, непоколебимость, озабоченность и в то же время изысканную решительность, вдумчивое отношение к своей выбранной благороднейшей профессии, по своей сути заставляющей постоянно пополнять и накапливать знания, опыт, не откладывая это даже ни на минуту. Поэтому искренне желаю вам всем вдохновения, трудолюбия, стремления постигать неизведанное, сохранения уважения к коллегам, великолепного умения быть верными врачебным канонам и

всему тому мудрому прекрасному мировосприятию, переданному вам вашими наставниками, родителями, и всеми теми, кто вселял в Вас самые наилучшие намерения.

Per scientiam ad salutem.

Декан лечебного факультета,
д.м.н., профессор,
Заслуженный работник Высшей школы РФ С.А. Журнажан



Уважаемые выпускники педиатрического факультета 2013 года!



Искренне, от всего сердца поздравляю вас с успешным окончанием педиатрического факультета Астраханской государственной медицинской академии!

Шесть лет назад вы пришли поступать в медицинский вуз, выбрав для себя самую гуманную профессию – профессию педиатра. Врач-педиатр – это не просто профессия, это образ жизни. Теперь только от вас зависит, каким специалистом вы станете. Профессионалом может стать только тот, кто любит свое дело!

Вашими пациентами будут дети. Именно вы формируете здоровье будущих поколений нашей страны. Ребенок появился на свет, и отныне до 18 лет его будет сопровождать врач-педиатр. Никто другой не будет знать об этом ребенке больше, чем лечащий врач, никто другой не сможет помочь ему и его родителям. За последние годы в здравоохранении произошли значительные перемены. Сегодня в рас-

поряжении у врачей современное оборудование и новейшие технологии. Изменились сами подходы в организации медицинской помощи.

Всегда нужно помнить, что успешным в профессии может стать тот, кто открыт для всего нового, готов совершенствоваться и углублять свои знания, а затем применять их на практике. В системе последипломного медицинского образования для этого созданы сегодня все условия.

Выходя из стен родной Альма-матер, всегда помните своих педагогов, которые научили вас всему, что знают и умеют сами и оставили с вами частичку своей души. Искренне желаю вам счастья, благополучия, успешного начала профессионального пути, всего самого наилучшего! Чтобы ваше собственное здоровье было крепким, и у вас были силы и желание лечить других. А также желаю вам, чтобы все решения, которые вы будете принимать по отношению к излечению той или иной болезни, были верными. И пусть ваши маленькие пациенты и их родители всегда будут вами довольны.

Декан педиатрического факультета, д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ Г.А. Харченко

Уважаемые выпускники стоматологического факультета!

Искренне, от всего сердца поздравляю вас с окончанием обучения и успешным прохождением итоговой государственной аттестации!

Пять лет назад вы пришли поступать в медицинский вуз, сделав для себя очень важный выбор. Хочется верить, что он не был случайным. За годы учебы вы сдали множество экзаменов, но

самый главный экзамен – на компетентность и профессиональную состоятельность, умение принимать решения – у вас впереди, и сдавать его придется всю жизнь. Ведь получая высокое звание врача, вы принимаете на себя ответственность за жизнь и здоровье своих будущих пациентов.

Дорогие выпускники! Уверен, что полученные

вами знания позволят справиться со всеми трудностями и стать специалистами высокой квалификации. Искренне желаю вам счастья, благополучия, успешного начала профессионального пути, всего самого наилучшего!

Декан стоматологического факультета, д.м.н., профессор Н.Н. Тризно



Уважаемые выпускники фармацевтического факультета!



Час расставания с вами всегда вызывает и радость, и грусть. Радость за вас, что вы достигли своей цели – получили диплом о высшем или среднем образовании; грусть – от расставания с вами, с кем общались все эти годы. Вы

вступаете в новый этап жизни, где не будет бессонных ночей перед сессией, где не придется осваивать неподъемный объем информации за одну ночь. Но у вас теперь будет самый строгий экзаменатор – это жизнь, и права на переэкзаменовку уже не будет. Но надеюсь, что знания, полученные в академии, навыки общения помогут всегда сделать правильный выбор и обеспе-

чат вам достойное материальное обеспечение.

В нашем вузе много хороших традиций. И одна из них – это ежегодные встречи выпускников. Приезжайте! Мы будем рады вам. Поэтому я говорю вам – до свидания, до новых встреч!

Декан фармацевтического факультета, д.б.н., доцент Б.В. Фельдман

Дорогие выпускники!

Поздравляю Вас с окончанием Астраханской государственной медицинской академии!

Так уж устроено в жизни, что хорошее время всегда пролетает быстро. Вот так же быстро и пролетело время учебы в академии. Казалось бы, еще недавно вы ступили на порог учебного заведения, не зная, что вас ждет. Дальше была студенческая жизнь, полная радостных впечатлений и мелких огорчений, и вот теперь – выпуск. Впереди пора свершений, пора самостоятельной, взрослой жизни и главный экзамен на компетентность и профессиональную состоятельность, на умение принимать ре-

шение и брать на себя ответственность.

Желаю вам осуществления всех желаний и планов, успехов и высоких достижений, обязательно найти интересную работу, сделать отличную карьеру и никогда не забывать родные стены alma mater. Не забывайте профессорско-преподавательский состав академии, который приложил все усилия, чтобы помочь в достижении вашей цели. Пусть будущее оправдает все Ваши ожидания!!!

Пусть годы учения в вузе
Запомнятся вам навсегда!

Ценней не найдете вы груза,
Чем знания, дружба, мечта!

Пусть легкою будет дорога
Отточенным – стиль мастерства.
Хороших и добрых дел – много,
В профессии – верх торжества!

Декан факультетов медико-биологического профиля, д.м.н., доцент И.А. Кудряшева



Дорогие выпускники!



Поздравляю вас с окончанием факультетов менеджмента, высшего сестринского и среднего медицинского образования! Вместе с нашими педагогами вы прошли очень важный жизненный этап. В стенах нашей Alma Mater вы научились отстаивать свои взгляды и убеждения, на-

копили бесценный капитал знаний, который поможет вам справиться со всеми жизненными испытаниями. И теперь для вас открываются двери в новую взрослую жизнь. Как сложится ваша профессиональная деятельность, теперь зависит только от вас, каждый из вас может добиться успеха, если достигнет мастерства

в выбранном деле. Я желаю вам смело сделать свой первый шаг и уверенно идти к поставленной цели! Пусть крепкая дружба и добрые советы наших педагогов помогут вам осуществить ваши надежды и устремления. В добрый путь!

Проректор по среднему медицинскому образованию
к. м. н., доцент Н.В. Милехина

Дорогие выпускники факультета иностранных студентов!

Сердечно поздравляю вас с успешным окончанием Астраханской государственной медицинской академии!

Во все времена, у всех народов главными были три профессии: врача, учителя и священника. Несколько лет назад вы приехали в Россию и выбрали для поступления нашу академию, сделав для себя очень важный, продуманный выбор. Вы влились в большую многонациональную дружную семью студентов-медиков. Что может быть лучше студенческой молодости? Это пора дерзких мечтаний и самостоятельных свершений, пора укрепления веры в себя, пора любви.

Весь профессорско-преподавательский состав старался за время вашей учебы не только передать вам свои знания, практические навыки и бесценный опыт, но и окружить заботой, вниманием, согреть вас теплом своих сердец.

И вот позади годы студенческой жизни, насыщенной со-

бытиями, трудной и одновременно веселой, счастливой, наполненной радостью дружбы и незабываемых встреч.

Покидая стены родной Alma Mater, всегда помните своих педагогов, оставивших вам частичку своей души. Будьте трудолюбивыми, готовыми совершенствоваться, открытыми для всего нового. Цените и берегите человеческую жизнь, сохраните студенческую дружбу, уважение к культуре и традициям других народов. С гордостью несите имя выпускника Астраханской государственной медицинской академии – вуза, в котором удачно сочетаются традиции и инновации.

В 2013 году по четырем направлениям подготовки «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Фармация» завершили обучение и получили дипломы специалистов 35 иностранных граждан из 11 стран мира.

Дорогие коллеги! Желаю вам крепкого здоровья, счастья,

благополучия! Любите свою профессию и пациентов, отдавайте им свои знания и умения, и тогда вы получите в ответ и признательность, и уважение, и любовь ваших пациентов.

Мы всегда рады видеть вас снова. Приезжайте продолжить обучение. Для вас открыт очень широкий спектр специальностей в интернатуре, ординатуре, аспирантуре. Пишите нам о своих трудностях и успехах. Приезжайте на традиционные в нашей академии встречи выпускников. Мы не прощаемся. Мы говорим вам: «До свидания! До новых встреч!»

Декан факультета иностранных студентов,
к.м.н., доцент О.Н. Дьякова





Выпускникам 2013 посвящается...



Дорогие студенты, дорогая академия, даже и не знаю, кого больше поздравлять с тем, что наш любимый и дружный курс в этом году выпускается! Так называемый «естественный отбор» в стенах нашей Alma Mater прошли не все, кто-то за время обучения сам решил, что медицина – не его призвание, а кому-то помогли... Всех тех, кому не помогли, хочется от всей души поздравить!

Заканчивая академию, пройдя 6 лет обучения, мы многое испытали, многому нас научила студенческая жизнь – это и прожить неделю со 100 рублями в кармане, и потратить за вечер всю стипендию. Мы узнали, что такое «очередь в душ», «сабвуфер», мы познали истинное значение слов «а еще», мы не всегда знаем, где находится наш студенческий, но точно знаем, где находится os pisiforme. Мы засыпали с книжкой в руках, а просыпались на лавочке старого корпуса АГМА только для того, чтобы занять очередь на экзамен по биохимии. Мы играли в КВН, а кто не играл, тот болел, а кто болел, тот все равно ходил на занятия. Мы принимали участие во всевозможных олимпиадах, встречах, форумах, симпозиумах, сошествиях, конференциях, молодежных правительствах, молодежных парламентах, слетах актива и еще во многих мероприятиях с непонятными большинству названиями. Мы выучили наизусть пению «Колпак мой треугольный». Мы не говорим «похмелье», мы говорим «абстинентный син-

дром». За годы обучения мы приобрели настоящих друзей. Это все мы – выпускники 2013 года. Хотелось бы сказать спасибо всему профессорско-преподавательскому составу за то, что делали невозможное – наполняли знаниями наши ничем не испорченные, чистые умы. Спасибо бухгалтерии за стипендии, поощрения, оплачиваемые поездки на форумы. Спасибо деканам нашим, которые не давали забывать о приближении сессии. Спасибо воспитательному отделу, который стал вторым домом для активистов воспитанных. Спасибо самоуправлению студенческому за самоуправление студенческое. Спасибо Анатолию Андреевичу, нашему любимому, который хотя бы к 6 курсу приучил нас надевать халат и шапочку. Ну и, конечно же, спасибо ректору нашему, Халилу Мингалиевичу, за предоставленную возможность обучаться в этом замечательном вузе.

И, завершая данный монолог, хочется сказать: друзья, сейчас мы стоим перед чертой, за которой перед нами «во всей красе» откроется взрослая, полная ответственности, серьезная жизнь, в которой любимые студенческие фразы «я болел», «у нас свет выключили», «оставь дааа», «закинь за меня рапортчку», «да вы знаете, чей я сын?» и многие другие уже неуместны. Теперь мы должны быть в ответе за каждое свое действие и тем более бездействие. И единственное, что я хочу пожелать моим однокурсникам, и себе, конечно же, – это выбрать правильный в жизни путь и идти по нему, не сворачивая несмотря ни на что.

Председатель студенческого самоуправления, выпускник Артур Габоян



Хочу поздравить всех выпускников с успешным окончанием Астраханской государственной медицинской академии.

Мы выбрали самую благородную и самую тяжелую профессию в мире и должны следовать по выбранному пути сквозь годы с высоко поднятой головой!

Я всегда буду гордиться, что училась в одном из старейших в России медицинском вузе города Астрахани. Буду гордиться своими преподавателями, которые вкладывали в нас столько сил, учили нас всему, что знают и умеют сами, и оставили в нас частичку своей души!

Спасибо АГМА за новые знакомства, за годы студенческой жизни, насыщенные переживаниями, трудностями и одновременно радостью, весельем, счастьем! Спасибо АГМА, что подарила мне верных друзей!

Активистка студенческого самоуправления, выпускница Ирина Сахарова



Выпускники 2013 года!

Хочу поздравить всех нас с успешным окончанием обучения! Это были непростые, но насыщенные 6 лет нашей жизни. На первом курсе казалось, что впереди нас ждет очень долгий путь, но уже сейчас я смело могу сказать, что время летит очень быстро.

Обучение было действительно сложным. Все мы приложили большие усилия для того, чтобы стать теми, кем мы являемся сейчас. Впереди нас ждет много сложностей, но мы сможем смело им противостоять. Очень надеюсь, что каждый найдет себя в том деле, которое ему нравится. И все поставленные цели будут достигнуты.

У самого входа нашей Alma Mater нас встречают слова: «Aliis inserviendo consumo», что означает: «Служа другим, стораю сам». Так давайте же гореть так ярко, чтобы наше пламя никогда не погасло!

Председатель студенческого отряда «Патриот», выпускница Олеся Циглер



Время учебы в академии – лучшее время в моей жизни. Так мог бы сказать каждый выпускник АГТУ, будь он на моем месте, но он ошибся с выбором вуза, а я нет. Это действительно было лучшее время в моей жизни. Объясню, почему.

Во-первых, я получил лучшее образование, из того что можно получить в Астрахани. Учеба была трудна, но зато каков результат!

Во-вторых, я получил возможность участвовать в общественной жизни академии. Я попробовал КВН, интеллектуальные игры, участвовал в различных форумах и достиг в этом некоторых результатов.

В-третьих, и в-главных, в стенах АГМА я встретил людей, которые стали мне друзьями на всю жизнь! Большое спасибо академии за это! И отдельно хочу поблагодарить председателя студенческого самоуправления и просто моего друга Артура Габояна. Именно он сделал мою учебу незабываемой! Спасибо!

Председатель интеллектуального клуба «Эскулапова сова», выпускник Иван Юдин

Ну, вот и всё. Закончилось время студенчества... Насколько оно трудное, настолько же прекрасное и удивительное. Насколько долгое, настолько же и совсем незаметно пролетевшее. Одолевают мысли о том, правильно ли я провел его, всемо ли научился, чему должен был? Что ждет меня впереди? Одно я знаю точно – никаких вопросов не может быть у меня к преподавателям академии. Быть компетентным, терпеливым и ответственным, когда ты обучаешь специалиста, который в будущем станет носить белый халат, – достойно огромнейшего уважения. От имени всего курса я выражаю вам искреннюю благодарность и хочу пожелать здоровья и профессиональных успехов.

Староста 6 курса медико-профилактического факультета Артур Башиков



От имени всех иностранных студентов-выпускников академии хочу поблагодарить руководство и профессорско-преподавательский состав вуза за полученные знания, за хорошее отношение и уважение к нам. Для меня было честью учиться в АГМА. Преподаватели академии – это высококвалифицированные профессионалы, что в свою очередь является залогом высокого уровня образования. Более того, преподавательский состав очень дружелюбен и отзывчив, и это особенно важно для иностранных студентов. Особенно хочется поблагодарить преподавателей кафедры русского языка, к которым всегда можно подойти с возникшим вопросом и получить необходимую помощь. Мне повезло и с одногруппниками, которые всегда помогают и поддерживают меня в любых сложных ситуациях. Помимо этого, хочется отметить,

что они все очень хорошие люди.

В заключение мне бы хотелось сказать, что где бы я ни был, что бы я ни делал, я всегда буду благодарить мою Альма Матер за знания, образование и друзей.

Выпускник Фати Секо

Вот и закончились прекрасные годы – студенческие годы. В первую очередь хочется выразить слова благодарности нашим учителям: Нестерову Александру Павловичу и Нестерову Александру Александровичу за идею создания нашего факультета, благодаря им мы являемся выпускниками стоматологического факультета АГМА – 2013, за приобретенные знания по своей специальности и огромную поддержку в учебе. Отдельная благодарность Малаховой Л.Н., Исамулаевой А.З, Саркисову К.А. и Саркисову А.А. за формирование и развитие наших кафедр. Также хочется поблагодарить нового декана нашего факультета Тризно Н.Н. и пожелать ему успехов в развитии нашего факультета.

С грустью вздыхаю, вспоминая студенческие годы, проведенные вместе со своей любимой группой. Спасибо вам за поддержку, за то, что всегда спасали, не предавали и были опорой, особенно во время сессии.

Меня переполняют воспоминания и эмоции, так не хочется расставаться ни с кем. Жаль, что все прекрасное и хорошее когда-нибудь заканчивается. Мы никогда не забудем тебя, Alma mater!

Студентка 305 гр. стоматологического факультета Эльвира Мусаева



Кажется, недавно мы приходили подавать документы для поступления в медицинскую академию. И вот уже 5 лет учебы пролетели! И даже не верится, что мы – выпускники!!! С одной стороны, испытываем облегчение – сданы «госы», не будет больше сессий, переживаний, пройден этот нелегкий этап. А с другой стороны – грустно. Ведь мы расстаемся с нашей Alma mater, с преподавателями. И хочется сказать преподавателям СПАСИБО за то, что порой приходилось терпеть нашу несообразительность и лень! Мы будем скучать по вас!!!

Выпускница Морозова Екатерина



Спасибо большое всему преподавательскому составу академии, который на протяжении всего нашего обучения вкладывал в нас знания, практические навыки, помогал справиться с любыми сложностями и поддерживал нас в трудные минуты. Особую благодарность хотелось бы выразить нашему декану – Милехиной Наталье Васильевне, а также ее помощникам: Анне Олеговне, Ольге Викторовне, Юлии Олеговне за то, что они всегда готовы были прийти нам на помощь, давали ответы на все интересующие нас вопросы, психологически поддерживали, давали моральные наставления, волновались вместе с нами, радовались в минуты наших побед и расстраивались во время наших неудач, которые в дальнейшем помогали разрешить. Спасибо большое нашей родной АГМА за такой сильный преподавательский состав и за прекрасное, веселое, пусть порой и сложное время обучения, ведь именно здесь мы встретили наших любимых преподавателей, нашего ангела-хранителя Милехину Наталью Васильевну и обрели друзей. Спасибо АГМА!

Студентка 301 группы Павлик Валентина





И ЧЕЛОВЕК, И ВРАЧ С БОЛЬШОЙ БУКВЫ

Памяти Наталии Николаевны Силищевой



22 июня исполнилось бы 75 лет Наталии Николаевне Силищевой – доктору медицинских наук, заслуженному профессору АГМА, высококвалифицированному врачу, талантливому ученому, блестящему педагогу и общественному деятелю. Ее имя вписано золотыми буквами в историю педиатрии и в целом в историю Астраханской области.

Дорога в профессию начиналась как у многих выпускников медицинских вузов. По окончании Астраханского государственного медицинского института в 1961 году вместе с мужем, начинающим врачом-хирургом Рудольфом Фёдоровичем, она приехала работать в посёлок Оранжевое Икрянинского района, где выпускницу лечебного факультета судьба бросила в объятия самой гуманной профессии под названием ПЕДИАТРИЯ. Супруги пользовались большим уважением у своих пациентов, каждый житель посёлка знал, что в помощи и поддержке ему не откажут. До сих пор здесь помнят фамилию Силищевых.

Мечта о научной работе и стремление совершенствовать свои профессиональные знания привели Наталию Николаевну в 1963 году в стены Ленинградского педиатрического института, где она училась в аспирантуре на кафедре госпитальной педиатрии у одного из основоположников отечественной педиатрии академика А.Ф. Тура, защитив впоследствии кандидатскую диссертацию. В 1966 году Наталия Николаевна покинула берега северной Венеции, чтобы вернуться в родную «альма матер» и связать с АГМИ всю свою жизнь. Это был путь длиной в 38 лет – от ассистента до заслуженного профессора, заведующей выпускающей клинической кафедрой педиатрического факультета.

Работа над докторской диссертацией положила начало целому направлению возглавляемых ею научных исследований – изучению эмбриоспецифических и острофазовых белков при различных заболеваниях у детей. В 1978 году диссертация была успешно защищена в стенах II Московского государственного медицинского университета им. Н.И. Пирогова, а Наталии Николаевне присвоена степень доктора медицинских наук. Через год она стала профессором. На ее счету более 200 научных работ, 12 изобретений, 16 учебно-методических пособий.

Благодаря созданной в стенах Астраханского медицинского института научной школе и энтузиазму Н.Н. Силищевой появилось немало учёных, и по сей день продолжающих дело своего учителя. Это профессора В.И. Григанов, А.А. Джумагазиев, О.А. Башкина, О.К. Кирилочев, Л.А. Бахмутова, Г.Р. Сагитова, доценты А.Ю. Подулянская, Н.А. Белопасова, Е.В. Красилова, Д.Ф. Сергиенко. Наталия Николаевна была замечательным наставником и педагогом, как признаются ее ученики, учителем на всю жизнь. Сотрудники кафедры отмечали ее удивительные дипломатические способности, которые позволили ей создать в коллективе обстановку хорошего продуктивного творческого взаимодействия. Требовательная, способная убедить любого в необходимости

того или иного дела, она в то же время была мягкой и сердечной, готовой прийти на помощь. Никто не слышал от нее слова «нет» в ответ на какую-либо просьбу. Люди, приходившие на кафедру со стороны, всегда отмечали удивительную атмосферу, царившую в коллективе. И душой этого коллектива была Наталия Николаевна.

Будучи проректором по научной работе АГМА, Наталия Николаевна подняла на достойный уровень научно-исследовательскую работу вуза. За эти годы было выполнено множество кандидатских и докторских диссертаций. Являясь одарённым человеком и высоким профессионалом, своим словом и примером она, как никто другой, умела зажигать энтузиазм окружающих. Ее любимое высказывание – «Студент – не сосуд, который надо наполнить, а факел, который надо зажечь, факел добра, любви к детям, научной любознательности». Во время чтения лекций эту женщину с одинаковым вдохновением и вниманием слушали как студенты, так и состоявшиеся доктора.

Научная и педагогическая работа не мешала профессору Н.Н. Силищевой оставаться великодушным клиницистом. Она являлась постоянным консультантом областной детской клинической больницы. Сотни маленьких пациентов обязаны ей своим здоровьем. Совместно с коллегами она создавала детскую пульмонологическую службу, совершенствовала работу детского пульмонологического отделения, посвящала много времени подготовке специалистов, в том числе и на факультете последипломного образования.

Много сил и энергии отдала Наталия Николаевна общественной работе. Она возглавляла Астраханское отделение Детского Фонда, Астраханское отделение общества детских врачей, была председателем постоянной комиссии по охране материнства и детства областного Совета депутатов трудящихся, являлась председателем диссертационного совета АГМА, председателем научной проблемной комиссии «Возрастные особенности детского организма в норме и патологии».

Вклад Наталии Николаевны Силищевой в развитие системы здравоохранения, её активное участие в общественной жизни был отмечен на самых разных уровнях. Заслуженный профессор АГМА, Заслуженный врач РФ, Отличник здравоохранения, Ветеран труда. Именно она, первая в Астраханской области, в 1994 году стала «Человеком года» в номинации «Наука» и получила диплом за номером один.

Все заслуги Наталии Николаевны вряд ли были бы возможны без поддержки семьи, и в первую очередь ее мужа Рудольфа Федоровича. Кандидат медицинских наук, доцент кафедры факультетской хирургии, квалифицированный специалист, он был не только мужем, но и единомышленником, поддержкой во всех ее начинаниях. Рудольф Федорович и поныне остается заботливым отцом и дедом. Две дочери, внучка и внук пошли по стопам родителей, продолжив врачебную династию.

Несколько поколений астраханцев помнят замечательного, доброжелательного, интеллигентного детского врача, профессора Н.Н. Силищеву, имя которой в 2004 году по инициативе губернатора Анатолия Гужвина присвоено Областной детской клинической больнице.

Это был и человек, и врач с большой буквы. Память о таких людях не уходит с годами, она живёт в наших сердцах и душах.

Коллектив кафедры госпитальной педиатрии
с курсом последипломного образования

«Лучшая научная статья – 2013»

Буквально несколько дней назад вся страна отмечала праздник День медицинского работника, и, наверное, неслучайно именно в этот день из далекого города Кирова пришла радостная весть – наши студенты и преподаватели стали призерами Всероссийского конкурса «Лучшая научная статья – 2013».

1 октября 2012 года Межрегиональным центром инновационных технологий в образовании и редакцией научно-методического электронного журнала «Концепт» был объявлен Всероссийский конкурс «Лучшая научная статья – 2013», участниками которого могли стать как отдельные ученые, так и студенты. Главное требование к направляемым на конкурс работам – уникальность статей, то есть они не должны быть опубликованы ранее. Сроки приема конкурсных работ: октябрь 2012 года – 31 марта 2013 года.

В работе конкурса было представлено 25 номинаций, в т.ч. номинация «Медицинские науки».

На конкурс было представлено 629 научных работ, в т.ч. по медицине – 18.

Результаты конкурса были объявлены во второй половине апреля 2013 года. Так, призерами конкурса «Лучшая научная статья-2013» стала научная работа «Мнимые паразитозы», выпол-

ненная группой авторов: Аракельян Р.С., Аракельян А.С., Галимзянов Х.М., Лазарева Е.Н., Миркина Е.В. (преподаватели АГМА), Стулов В.Н., Стулов С.Н., Стулова Т.В. (врачи скорой медицинской помощи), Заплетина Н.А., Стулов А.С., Дворникова В.М. (студенты 5 курса лечебного факультета).

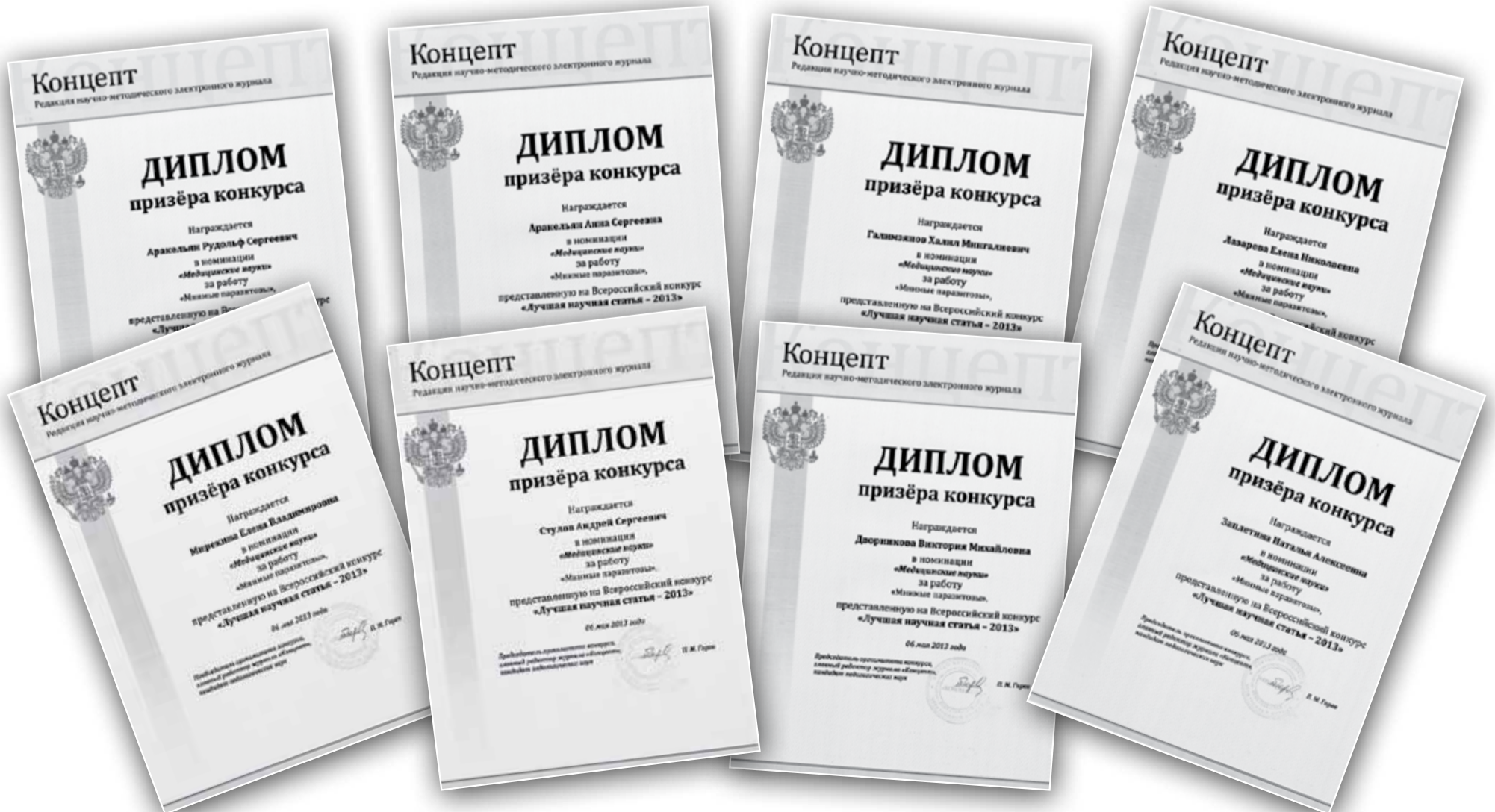
Каждый призер получил именную диплом, а также справку-подтверждение о публикации материалов.

Научная статья «Мнимые паразитозы» была опубликована в каталоге Российского индекса научного цитирования (eLIBRARY.RU), а также в крупнейшей электронной научной сети SciPeople и в базе научных работ Scholar.ru.

Помимо дипломов, каждый автор работы, получил приглашение опубликовать свою работу в научно-методическом электронном журнале «Концепт».

Подведены итоги, вручены дипломы, материалы опубликованы в различных научных каталогах. Нам остается поздравить всех участников и призеров конкурса и пожелать им дальнейших творческих успехов в научных начинаниях и не останавливаться на достигнутом.

Ассистент кафедры инфекционных болезней
кандидат медицинских наук Аракельян Р.С.





Молодые и перспективные учёные АГМА

Каждый год во многих высших учебных заведениях страны весной принято подводить итог студенческой научной работы. Не обошла стороной эта традиция и наш город: на базе Астраханского государственного технического университета проходила 63-я международная студенческая научно-техническая конференция.

В 2011–2012 гг. эта конференция проводилась в рамках Каспийского Инновационного Форума при поддержке Министерства образования Астраханской области. И так уж повелось, что участие в этом научном мероприятии принимают студенты Астраханской государственной медицинской академии.

Давайте вспомним победителей предыдущих конференций:

- 2011 год. В работе конференции принимали участие 8 студентов нашей академии – 2 призовых места: студенты Казим и Рейна Гасановы (кафедра инфекционных болезней) и Иван Быков (кафедра нормальной физиологии человека);

- 2012 год. В работе конференции принимали участие 29 наших студентов – 2 призовых места: студентки Наталья Заплетина, Виктория Филиппова, Андрей Стулов, Марине Азарян (кафедра инфекционных болезней) и Иван Быков (кафедра нормальной физиологии человека).

В этом году для участия в работе конференции было подано 17 студенческих научных работ. Двадцать пять студентов различных курсов и факультетов приняли в ней активное участие. Все поданные работы были распределены на 2 секции: секция «Биология, экология и природопользование» – 10 работ, секция «Медицина и фармакология» – 7 работ.

На секции «Биология, экология и природопользование» было заслушано две работы студентов академии: научное исследование студентки 5 курса лечебного факультета Вероники Левченко «Гельминтозы рыб, опасные для человека» и работа группы студентов 5 курса лечебного и педиатрического факультетов Натальи Заплетини, Виктории Филипповой, Андрея Стулова и Ксении Чететкиной «Мнимые паразитозы».



Так, работа «Гельминтозы рыб, опасные для человека» (автор: Вероника Левченко, науч. рук. к.м.н. Аракельян Р.С.) вызвала ряд бурных вопросов не столько по общей заболеваемости рыб Волго-Каспийского бассейна, сколько по паразитарной заболеваемости таких заболеваний, как описторхоз и дифиллоботриоз.

Другая наша работа «Мнимые паразитозы» (авторы: Наталья Заплетина, Виктория Филиппова, Андрей Стулов и Ксения Чететкина, науч. рук. к.м.н. Аракельян Р.С.) заставила улыбнуться не только членов жюри, но и самих участников

конференции.

Кроме устных докладов было представлено 8 постерных работ: «Паразитарная опасность щучьей икры» (авторы: Виктор и Юлия Скворцовы), «Клинико-эпидемиологические особенности течения лямблиоза у детей в Астраханской области» (авторы: Мумина Гаджиева и Клавдия Шакушева, науч. рук. д.м.н., профессор Харченко Г.А.), «Клинико-эпидемиологические аспекты амёбиаза в Астраханской области» (авторы: Екатерина Галкина, Елена Зубкова и Анна Ткаченко, науч. рук. к.м.н. Аракельян Р.С.), «Клинико-эпидемиологические особенности аскаридоза в Астраханской области» (автор: Евгения Жиденко, науч. рук. к.м.н. Аракельян Р.С.), «Современная ситуация по токсокарозу в Астраханской области» (авторы: Дарья Лебедева и Раиля Алимризова, науч. рук. к.м.н. Аракельян Р.С.), «Современная ситуация по ВИЧ-инфекции в Астраханской области» (авторы: Екатерина Сапахова и Анастасия Буткеева, науч. рук. к.м.н. Аракельян Р.С.), «Редкие личиночные гельминтозы в Астраханской области» (автор Альфия Уразалиева, науч. рук. к.м.н. Аракельян Р.С.) и «Влияние герпетической инфекции на беременность и плод» (авторы: Любовь Сергунова и Мария Шубина, науч. рук. к.м.н., доцент В.Р. Усманов).

На другой секции «Медицина и фармакология» было представлено 7 научных работ, в т.ч. 4 инновационных проекта. В ходе работы секции были заслушаны все работы не только студентов АГМА, но и врача-интерна А.С. Аракельян (кафедра факультетской терапии и профессиональных болезней с курсом последипломного образования) нашей академии. Честь родной академии защищали 10 студентов.

Так, студентка 6 курса педиатрического факультета Мария Беловол в своей работе «Клинико-эпидемиологические особенности коклюша у детей раннего возраста» (науч. рук. д.м.н., профессор Г.А. Харченко) вызвала ряд интересных вопросов – ведь не каждый день можно узнать, какие симптомы этого не столь часто регистрируемого заболевания встречаются у маленьких детей в нашем городе.

Студентка 4 курса педиатрического факультета Ирина Бондарева совместно с врачом-интерном Анной Аракельян представили инновационный проект «Модифицированный метод диагностики эндопаразитов у животных и человека» (науч. рук. к.м.н. Аракельян Р.С.), разработанный на кафедре инфекционных болезней и внедренный в практику, который заставил задуматься членов жюри о таком актуальном заболевании, как «диروفилариоз», очень часто регистрируемом у животных Астрахани. Тем более что некоторые члены жюри имеют домашних животных.

Вот уже второй год подряд проблема малярии человека продолжает волновать не только студентов-медиков, но и преподавателей АГТУ, несмотря на то, что последний случай заболевания этой инфекцией был зарегистрирован в Астрахани в 2008 году. И если в прошлом году наши студенты поведали студентам и преподавателям технического университета об исторических аспектах малярии в нашем регионе, то в этом году студентка 4 курса педиатрического факультета Алина Каплун в своей научной работе «Эпидемиологические аспекты малярии в Астраханской области» (науч. рук. к.м.н. Аракельян Р.С.) рассказала о ситуации по малярии, которая сложилась в Астраханской области с 2000 по 2012 годы. На огромное число заданных вопросов члены жюри получили исчерпывающие ответы.

Завершили научное исследование по малярии в Астраханской области студентки 5 курса лечебного факультета Виктория Филиппова, Наталья Заплетина и Андрей Стулов. Ими была подготовлена работа «Особенности эпидемических очагов при малярии» (науч. рук. к.м.н. Аракельян Р.С.), в которой

докладчик Виктория Филиппова рассказала собравшимся о том, какие бывают эпидемические очаги при малярии и какие из них наиболее опасны для астраханцев.

Целый ряд научных студенческих работ был посвящен природному минералу «Опока-цеолит», добыча которого ведется в нашем регионе. Собравшимся докладчикам и членам жюри были представлены различные образцы опоки (порошок и частички самого минерала) и наглядно показано на практических примерах действие и свойства данного минерала, которому были посвящены инновационные проекты.

Так, студентка 5 курса лечебного факультета Наталья Заплетина, представляя свой инновационный проект «Использование опоки в дезинтоксикационной терапии при паразитарных заболеваниях у человека» (авторы: Наталья Заплетина и Анна Аракельян, науч. рук. к.м.н. Аракельян Р.С.), начала со слов великого отечественного паразитолога академика К.И. Скрыбина о том, что «паразитические черви являются далеко не невинными соотрапезниками, а злостными паразитами, влияющими весьма патогенно на своих хозяев». В своем сообщении она подробно рассказала о самом природном минерале и его дезинтоксикационных свойствах, оказывающих положительный эффект не только в качестве вспомогательного лечения при паразитарных болезнях, но и в другой области медицины.

Другая инновационная работа «Использование природных минералов – опок в лечении воспалительных заболеваний в стоматологической практике», (науч. рук. к.м.н. Аракельян Р.С.), которую представляли студентки 4 курса стоматологического факультета Юлия Павлий, Екатерина Втехина, Анастасия Хрипко и Анна Аракельян, вызвала бурную дискуссию среди членов жюри, которых интересовал главный вопрос: можно ли отбеливать зубы с помощью опоки, если можно, то как это сделать.

И завершил повествование об использовании опоки в травматологической практике инновационный проект «Применение природных минералов – опок «Цеолит» в лечении неинфекционных заболеваний у человека» (науч. рук. к.м.н. Аракельян Р.С.), представленный студенткой 5 курса лечебного факультета Викторией Филипповой и врачом-интерном Анной Аракельян, которые рассказали о «положительных» свойствах минерала и об исследованиях, проведенных ею на своих знакомых и друзьях.



Несмотря на то, что данный минерал пока еще мало изучен и о нем практически отсутствует какая-либо информация, члены жюри заинтересовались этими проектами и забрали с собой все образцы минерала для дальнейших исследований и практического использования.

Результатом работы инновационной секции стала высокая оценка жюри работ наших студентов. Впервые за всю историю выступлений в АГТУ студентами нашей академии было получено 4 призовых места.

Так, дипломы Победителей были удостоены следующие научные работы:

1. «Использование природных минералов – опок в лечении воспалительных заболеваний в стоматологической практике», авторы: Юлия Павлий, Екатерина Втехина, Анастасия Хрипко, Анна Аракельян (науч. рук. к.м.н. Аракельян Р.С.).

2. «Модифицированный метод диагностики эндопаразитов у животных и человека», авторы: Ирина Бондарева и Анна Аракельян (науч. рук. к.м.н. Аракельян Р.С.).

3. «Эпидемиологические аспекты малярии в Астраханской области», автор Алина Каплун (науч. рук. к.м.н. Аракельян Р.С.).

4. «Особенности эпидемических очагов при малярии», авторы: Виктория Филиппова, Наталья Заплетина и Андрей Стулов (науч. рук. к.м.н. Аракельян Р.С.).

Вручение дипломов состоялось в торжественной обстановке 3 июня в главном корпусе Астраханского государственного технического университета. Этот день был выбран неслучайно. Ведь именно 3 июня 1930 года был подписан приказом Народного Комиссариата внешней и внутренней торговли о создании в Астрахани технического института рыбной промышленности и хозяйства, переименованного в 1994 году в Астраханский государственный технический университет.

Из рук проректора по научной работе и инновациям Астраханского государственного технического университета, начальника управления науки, доктора химических наук, профессора Надежды Титовны Берберовой наши призеры получили свои заслуженные дипломы.

Но время бежит вперед. Позади конференция. Учебный год подходит к концу. Предстоит трудная летняя сессия. Кто-то из студентов в этом году завершает свое обучение, кто-то продолжает учиться. Пройдет сессия, каникулы и наступит новый учебный семестр, а значит новая учеба, новые конференции, новые идеи. Хочется надеяться, что участники нынешней конференции не забудут о своих начинаниях и продолжат свое совершенствование по выбранной тематике научных работ.

Ассистент кафедры инфекционных болезней, к.м.н. Аракельян Р.С.
Фотографии выпускников 2013 года СМО



Симуляционному Центру практических навыков и умений (СЦПНУ) – 5 лет

Инновационным проектом в Российском медицинском образовании стало создание отдельного структурного подразделения – Центра практической подготовки, позволяющей использовать междисциплинарный подход в обучении как студентов, так и слушателей системы послевузовской подготовки врачей (интерны, ординаторы, курсанты). Создание таких центров продиктовано требованиями Министерства здравоохранения РФ №30 от 15.01.2007 г. «Об утверждении порядка допуска студентов в высших и средних медицинских учебных заведениях к участию в оказании помощи гражданам». Указано, что к участию в оказании медицинской помощи гражданам допускаются студенты высших и средних медицинских учебных заведений, успешно прошедшие теоретическую подготовку с применением знаний по отработке практических умений в фантомных классах.

О работе Центра практических навыков и умений АГМА, которому в этом году исполняется 5 лет, рассказала заместитель начальника отдела контроля качества образования, кандидат медицинских наук, профессор АГМА Тамара Ивановна Касаткина.

– Тамара Ивановна, расскажите, пожалуйста, как проходило создание Центра на базе АГМА, насколько сложно было начинать новое интересное дело?



– В Астраханской государственной медицинской академии формирование Центра практических навыков началось с сентября 2008 года на базе кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф. Заведующий кафедрой, к.п.н., доцент Касаткин Н.Н., сотрудники кафедры: Бычкова Т.Н., Калинина И.Ю., Мехреньгин Д.Д., Фоктистов А.Г., Фомичев Д.В. – провели большие организационные мероприятия по подготовке к работе Центра практических навыков. Были определены основные цели и задачи работы центра. Проведена большая подготовительная работа по реконструированию учебных комнат. Определено штатное расписание центра. Закуплены первые тренажеры, фантомы и другое медицинское обеспечение для центра. В 2009 году в центре начались первые практические занятия со студентами медицинского колледжа академии. Первой кафедрой, которая начала работу в Центре со студентами среднего медицинского образования, стала кафедра перинатологии с курсом сестринского дела, заведующий кафедрой, д.м.н., профессор Бахмутова Л.А. и преподаватели кафедры – Горелова Н.В., к.м.н., доцент Гуськов В.В., Иванова С.П., к.м.н., Фалчари Р.А., Штепо М.В.

Количество посещений центра стало значительно увеличиваться за счет студентов лечебного и педиатрического факультетов. В 2011 году в целях улучшения качества образования, выполнения программ нового образовательного государственного стандарта, обеспечения условий образовательного процесса при центре практических навыков приказом ректора по академии Центр практических навыков передается в отдел контроля качества образования и определяется как Симуляционный центр практических навыков и умений (СЦПНУ) при отделе контроля качества образования.

– Тамара Ивановна, каковы основные цели и задачи вашего Центра?

– Главная задача симуляционного центра – постоянно взаимодействовать с клиническими кафедрами по отработке обучающимися практических навыков и умений. В Центре используются различные формы учебного процесса, непосредственно ориентированные на профессионально-практическую подготовку студентов по отработке практических умений по 5 программам (1-5 курсы) для студентов высшего профессионального образования по всем факультетам и для трёх факультетов студентов среднего медицинского образования всех курсов и отделений.

– 5 лет – срок немалый. Наверняка, за это время многое изменилось, усовершенствовалось, каково сегодняшнее состояние учебного материала в Центре?

– Центр значительно пополняется учебными симуляционными пособиями (муляжи, фантомы) и другими техническими средствами обучения. Проведена реконструкция 4 учебных тематических модулей: педиатрический, процедурный, акушерско-гинекологический, кардиологический. Организован демонстрационный учебный зал по неотложной помощи по терапевтическому и хирургическому профилю, приобретено необходимое медицинское оборудование по программам «Уход за больными» по отработке практических навыков и умений от простых до сложных. В центре на каждый месяц составляются расписания занятий (с сентября по июнь), согласованные с кафедрами и утвержденные проректором по учебно-методической работе и проректором по лечебной работе и последипломному образованию. После прохождения производственных практик (июнь-август) проводятся аттестационные экзамены и зачёты для студентов среднего и высшего медицинского образования, по усвоению ими практических умений по соответствующим программам и курсам.

В учебных аудиториях Центра с типовым оборудованием и наглядными пособиями проводятся занятия по отработке студентами практических умений и навыков под руководством преподавателей кафедр в соответствии с рабочими программами кафедр. Сотрудниками центра организуются самостоятельные работы студентов по отработке практических навыков во внеучебное время. Особенно активно в центре работают преподаватели кафедр акушерства и гинекологии лечебного и педиатрического факультетов, поликлинической педиатрии, терапии, госпитальной педиатрии с курсом последипломного образования. Разрабатываются соответствующие программы усвоения практических навыков для студентов медико-профилактического и стоматологического факультетов. Кафедра факультетской педиатрии (зав. кафедрой, д.м.н. Башкина О.А.) разработала программу «Введение в педиатрию» по отработке практических навыков в симуляционном центре для студентов 2 курса (авторы: доцент Енгибарян К.Ж., ассистент Касымова Е.Б.).

В Центре при отработке практических навыков студенты имитируют работу с пациентом,



поэтому они должны всегда иметь при себе халат, шапочку, маску, бахилы, выполнять этико-деонтологические аспекты и основу инфекционной безопасности.

Для студентов первого курса факультета иностранных студентов занятия проводятся на английском языке (к.м.н. Шапошников Н.Ю., к.м.н. Фалчари Р.А.).

Одним словом, мы постоянно совершенствуемся и развиваемся в русле современных подходов к практической медицине.

– Интересно, а как проводится контроль полученных знаний, умений и навыков у студентов?

– Контроль знаний студентов при центре проводится через текущие зачеты и после прохождения учебной и производственной практик на аттестационном зачёте. В центре разработан оценочный лист (ОЦЛ) для оценки усвоения студентами практических навыков. Он позволяет провести анализ усвоения практических умений и навыков, а также обратить внимание на слабые стороны знаний студентов. Поэтому немаловажным здесь остается вопрос о сотрудничестве и плодотворной работе клинических кафедр и нашего Центра. С 2011 года проводятся аттестационные экзамены, зачёты для студентов Высшего и Среднего медицинского образования. В 2012 году разработан перечень практических навыков для студентов первых курсов, которые впервые по программе Образовательного стандарта проходят учебную и производственную практики, отработав первоначально в фантомных классах центра.

– Тамара Ивановна, расскажите, пожалуйста, о том, какие мероприятия проводит Ваш Центр, в каких проектах участвует и какова основная аудитория, посещающая данные мероприятия?

– Ежедневное посещение центра увеличивается как за счет студентов, так и за счет обучающихся факультета последипломного образования. В Центре проводятся тематические занятия для ординаторов, интернов и курсантов. Посещаемость центра обучающимися в академии ежедневно составляет до 200 студентов.

В симуляционном Центре практических навыков и умений очень активно работает кафедра кардиологии ФПО (зав. кафедрой, д.м.н., профессор Чичкова М.А.). Под руководством кардиологов этой кафедры (доцент Ковалева Н.А., ординатор Климчук Д.О.) врачи последипломной подготовки в центре проводят тренинги с использованием современных симуляционных технологий по сердечно-легочной реанимации и одному из самых сложных направлений этого раздела – по аритмологии.



Совместно с кафедрой терапии с курсом функциональной диагностики (зав. кафедрой, д.м.н., профессор Демидов А.А.) подготовлена команда студентов старших курсов на первую Всероссийскую олимпиаду по практической медицине «Золотой МедСкилл», где команда АГМА была отмечена, как лучшая команда.

Совместно с кафедрой фармакологии (зав. кафедрой, д.м.н., профессор Дубина Д.Ш.) Центр проводит ежегодную учебно-практическую конференцию для студентов 3 курса всех факультетов перед производственной практикой – «Формы и методы введения лекарственных препаратов. Основы лекарственной безопасности». Данная конференция вызывает большой интерес у студентов и привлекает все больше участников.

Центр принимает участие в ежегодной специализированной выставке «Образование – инвестиции в успех», проводимой в нашем городе.

В Центре проводятся занятия по профориентации с учащимися школ, по подготовке студентов к факультетским олимпиадам, по практическим навыкам и участию студентов в различных конференциях с использованием симуляционных фантомов.

С целью повышения качества подготовки студентов по усвоению практических навыков и умений «от простого к сложному» Центр тесно сотрудничает с отделом по производственной практике (руководитель к.м.н. Садретдинов Р.А.).

– Какие перспективы Вы ставите перед собой сейчас?

– Главное, не стоять на месте, сохранять традиции российской медицины и применять инновационные решения, достигая поставленной цели и выполняя нашу общую задачу – воспитывать новые поколения врачей-профессионалов. Обращаясь к образовательному стандарту по подготовке медицинских специалистов, мы придерживаемся главного требования – отработки практических навыков с использованием новейших технологий.





Неделя Африки



Несколько десятков лет назад первый студент с африканского континента приехал получать высшее образование в далекий город на Волге – Астрахань. С того момента в наш гостеприимный и многонациональный город приезжают учиться ребята из Ганы, Зимбабве, Намибии, Ботсваны, Конго и других жарких стран Африки.

Студенты-африканцы двух крупнейших вузов Астрахани вот уже который год объединяются для того, чтобы провести масштабное мероприятие – Неделю Африки. Традиционно базируется оно в стенах АГТУ. Студенты АГМА активно принимают участие во всех событиях, готовятся заранее, репетируют песни и танцы, размышляют над тем, чем же еще удивить почтенную публику, которая посещает данное мероприятие.

Нынешний год не стал исключением. Национальный праздник начался со спортивных событий: соревнования по баскетболу и футболу для студентов АГМА и АГТУ, которые всегда находятся в прекрасной физической форме, проходили на спортивной площадке АГТУ. Юноши и девушки из различных африканских стран боролись за Кубок Африки. В футболе и среди юношей, и среди девушек, команды АГМА заняли почетное 2 место, а в баскетболе девушки показали необычайную организованность и завоевали Кубок, что касается юношей, то 2 место – это тоже хорошо.

В пятницу, когда спортивные события остались в стороне, студенты показали всю свою гостеприимность. На первом этаже главного корпуса АГТУ развернулась целая площадка, наполненная духом Африки. Здесь было всё: от традиционных африканских песен и танцев до выставки африканского искусства и кулинарных изысков, приготовленных умелыми руками студен-



тов – будущих медиков и представительниц других профессий.

Добрыми и искренними словами ребят и всех собравшихся поприветствовала проректор по международным отношениям Зелетдинова Эльвира Анваровна. Она отметила важность подобных мероприятий и подчеркнула коллективный дух, который сопровождает весь калейдоскоп событий Недели Африки.

25 мая это мероприятие завершил большой концерт, который прошел в стенах Красного зала Астраханского государственного технического университета.

Событие прошло под идеей всемирно известного конкурса «Grammy awards». Лучших танцоров, певцов, актеров, активистов награждали памятными подарками и грамотами.



Публика зала на несколько часов окунаясь в культуру жаркого континента. Концерт начали студенты нашей академии Мандеву Карабо и Алуи Мерием, которые затем передали эстафету ведущим из АГТУ. Было очень приятно видеть на сцене таланты, которые открылись на III Фестивале искусств иностранных студентов «Все флаги в гости будут к нам», который прошел в стенах нашего вуза 30 апреля.

Бурными аплодисментами встречали и провожали зрители Аджиоби Самсона, Чипеперу Шалом, Бамиделе Оладайо и др., которые исполнили песню «I am coming now», девушки 1 курса факультета иностранных студентов направленной English medium и Мандеву Карабо со своей неизменной командой исполнили танцы, которые поразили гостей праздника хореографическим и актерским мастерством. Артур Зулу удивил всех своим необычным голосом, спев знаменитую песню Поля Робинса «16 tones». В совместном номере с ребятами из АГТУ выступил и Кбаили Ильясс. Конечно же, неизменным гостем и участником концерта был Хожиакбар Рахимов, внесший нотку узбекской культуры в африканские мотивы.

Неделя Африки – это один из хороших поводов собраться вместе, познакомиться своих новых друзей из России и других стран со своей культурой, поделиться своими чувствами и мыслями о далекой родине. О родине, которая так далеко!

Наталья Глухова

ТАЙНЫ АФРИКАНСКОЙ МЕДИЦИНЫ



Эта статья не столько об африканской медицине, сколько о том, как много забывается людьми. Признайтесь, включая радио, вы вспоминаете его создателя? А пользуясь каждое утро зубной щеткой, представляете, какой долгий путь прошло человечество на пути к ее изобретению? Конечно, нет. Нормальному человеку это ни к чему. И, наверное, поэтому все ученые ненормальные, ведь они вечно ищут что-то в привычных вещах, ковыряются в фактах, сметают шелуху с лжеистин и являют плоды своих изысканий. Именно такими мы представляем себе современных ученых. Но не похожими ли похвальными свойствами характера и незаурядными способностями обладали древние знахари и лекари, с завидным усердием искавшие лечебные свойства растений

и цветов? Вскрывавшие невидимые связи между окружающим миром и человеком? Стремившиеся отогнать смерть от своих соплеменников и даже врагов? И не им ли мы, потомки, должны быть благодарны за существующий комфорт, а в частности, за ту самую цивилизованную медицину и докторов в белых халатах?..

На взгляд обывателя, африканская медицина кажется антиподом медицины и науки цивилизованного мира. Однако африканские колдуны делали сенсационные открытия не только одновременно с европейскими врачами, но часто – намного раньше. Какими же методами пользовались лекари? В самом деле, методов великое множество: начиная от магических обрядов и жертвоприношений и заканчивая лечебными ваннами и массажем.



Современная медицина лишена религии, она ее отвергает и не признает духовный подход к болезни человека, что совершенно несвойственно для медицины древнейших эпох, которая тесно связана с верованиями. К носителю медицинского знания в Африке относятся с благоговением, а его пациенты так верят в него, что он может излечивать их благодаря вере. Такого человека называют «мганнга», а по-нашему – знахарь или колдун.

Их подготовка всегда проводилась в строжайшем секрете. Знания сохранялись в избранном кругу, чаще передаваясь от родителей детям. В племенах долины р. Убанга мальчики, претендовавшие на почетную должность знахаря, должны были сначала

до обморока находиться в задымленном помещении, а потом детей ставили по щиколотку в воду и давали в руки большой кусок муравейника. Если учитывать размеры разъяренных муравьев, можно представить какую боль испытывал кандидат, выдерживая укусы насекомых в течение нескольких часов. Побеждал тот, кто последним кидался в воду.

Существует много мнений о способностях и умениях африканского мганнга и в их лице всей медицины, но факты отрицать нельзя. Африканцы действительно умели лечить такие страшные инфекционные заболевания, как малярия, лепра, оспа и тиф.

«Не стройте хижин в тех местах, где водятся комары, потому что комары пагубны для человека, они возбуждают жар в крови», – говорят мудрецы. Если бы в Африке была хинная кора, знахари ее разыскали бы. Ведь нашли они корни аконита – ядовитого растения, которое вызывает обильное потоотделение и облегчает течение малярии. Они излечивали ее еще в те времена, когда белые почти всегда от нее умирали.

Растительное масло шормугры, которое европейская медицина открыла в период между двумя мировыми войнами как средство от лепры, давно уже было в сумке колдуна, как и множество других растений с антигипертензивными, слабительными, антипаразитарными, мочегонными и другими свойствами.

Язву желудка мганнга излечивали настоек из высушенной перегородки желудка дикобраза. Овечья шерсть помогала при заболеваниях кожи. Экстрактом из улиток обрабатывали носовую полость, а сегодня этот метод используется во всем мире: муцин (экстракт глутамина из улиток) помогает при насморке и ларингите. Знахари племени алур, живущего в верховьях Нила, лечили умопомешательство, на какое-то время закапывая больного по горло в муравейник. В последние годы муравьиная кислота использовалась европейскими врачами как тонизирующее средство и как средство для лечения неврастении.

Африканские знахари не только владели искусством врачевания травами, но и проводили серьезные операции. У кенийских масаи знахари-хирурги могли вынуть поврежденный глаз, ампутировать конечности, удалить гланды, а также провести кесарево сечение и трепанацию черепа. Вместо наркоза «пациентам» давали крепкое банановое вино, или миликилу, а обеззараживающим средством для «хирурга» был обычный алкоголь. И это в те времена, когда европейские врачи смачивали нити для операционных швов слюной и без какой бы то ни было обработки проводили операции! Кровотечение африканцы останавливали методом прижигания раскаленным железом. Рану зашивали намотанной на металлические гвозди крепкой нитью. Глубокие порезы кожи лечили черными муравьями, помещая их в рану так, что насекомые впивались в плоть человека и таким образом соединяли края раны.

Многие болезни лечились при помощи ядов или же посредством заражения человека другим заболеванием. Так, прогрессивный паралич проходил после укусов комаров, зараженных плазмодиями малярии. Профилактикой эндемического возвратного тифа были постоянные укусы клещей семейства Argasidae, которых туземцы всегда носили на себе и благодаря которым в крови вырабатывались антитела, облегчающие начало следующего приступа. Еще одно старое африканское средство – пчелиный яд. Знахари использовали живых пчел для лечения хронического ревматизма. Это средство было известно также и в средневековой Европе, но лишь в прошлом веке официальная медицина признала его снова.

В последние годы методы традиционной африканской медицины начинают вызывать интерес у западных исследователей и у правительств африканских государств. Примером может служить экспериментальная больница Южноафриканского города Ква-Манга, в которой лечат только знахари.

Однако, не смотря на все успехи африканских мганнга, их времена клонятся к закату, а медицина давно превзошла их искусство. Но в одном знахарь остается на высоте! А.Т. Брайант (священник, 1935 г.): «Секрет туземного лекаря заключается не только в воздействии вещества на вещество, лекарства на плоть, но в тех оккультных сферах, где разум действует на разум, и разум – на плоть».

Народная медицина, начавшаяся от инстинкта самосохранения и любви к ближнему, является точкой отсчета мировой науки и основой для развития человеческой мысли. И в некоторых случаях только она и может нас спасти, как старые добрые счеты, если электронный калькулятор разрядился в самый неподходящий момент!

Подготовила Анна Гуськова

Только поздно! Вражья сила одолела и близка:
Вот затылок мне сдавила точно медная рука...
Н. С. Гумилев





Золотой Фонд Студенчества АГМА

За особые успехи в учебе, активное участие в научно-исследовательской работе, в том числе неоднократные выступления на студенческих научных конференциях с докладами, занявшими призовые места на олимпиадах, конкурсах, студенческих фестивалях, а также за активное участие в общественной жизни академии на протяжении всех 6 лет обучения занесены в Книгу Почета «Золотой Фонд Студенчества АГМА» следующие выпускники 2013 года лечебного, педиатрического, фармацевтического, медико-профилактического факультетов, факультета клинической психологии и факультета иностранных студентов:



Беловол М.В.



Габоян А.Н.



Григорьянц Д.Э.



Гусенов З.А.



Дорончева А.А.



Зенина Ю.О.



Ивченко А.П.



Киреев В.Ю.



Кириенко Т.В.



Коженикова А.О.



Куликова Э.В.



Ничога Д.В.



Сайфулина А.Ф.



Синельникова А.П.



Третьякова Е.В.



Фати Секо



Хаева Б.К.



Шайдакова К.М.

Страна золотого заката



Так называют Королевство Марокко арабы, населяющие это государство, туристы же, хоть раз в жизни побывавшие здесь, говорят, что Марокко – Земля богов. Думая об этой стране, невольно вспоминаются школьные годы, когда практически каждая российская семья следила за перипетиями судеб главных героев сериала «Клон», развитие событий которого проходило именно в Марокко.

Марокко располагается на севере африканского континента. Она гораздо ближе к Европе, чем другие африканские страны. Через узкий Гибралтарский пролив Марокко с любопытством взирает на Старый Свет, но делает все по-своему. 60 % населения Королевства – арабы, 40 % – берберы, интересен тот факт, что процесс слияния различных племён и народностей в единую марокканскую нацию до сих пор не завершён.

Территория страны разделяется на провинции и префектуры, которые объединены в 16 областей, в том числе одна область полностью, а две частично располагаются на территории аннексированной Западной Сахары.

Интересен тот факт, что официальными языками признаны арабский и берберский. Разговорный марокканский диалект лексически и грамматически сильно отличается как от арабского литературного языка, так и от прочих (немагрибских) диалектов арабского (практически непонятен в арабских странах Ближнего Востока). Широко распространены: французский, берберский и испанский (на севере страны). Примерно 12 млн (40 % всего населения), в особенности в сельских районах, говорит на берберском языке, который существует в Марокко в виде 3 диалектов. Французский, который не является государственным, но фактически рассматривается как второй язык Марокко, широко используется в бизнесе и экономике, образовательной и государственной сферах. Кроме того, в Марокко немало граждан, владеющих русским языком.

Королевство Марокко омывается теплыми ласковыми водами Атлантического океана и Средиземного моря, что делает отдых в этой стране привлекательным для туристов. Погружение в удивительную восточную сказку, где можно позагорать на чудесных песчаных пляжах, поиграть в снежки высоко в горах, испытать себя в Сахаре, пройти по удивительным лабиринтам стародавних улочек, ощутить неповторимый колорит, – всё это Марокко.

В этой удивительной стране есть свой король – Мохаммед VI, в столице, городе Рабат, расположен Королевский дворец Рабата, а также Мавзолей Мохаммеда V. Эти достопримечательности в 2012 году признаны ЮНЕСКО «Всемирным наследием».



Интересны и другие города Марокко, такие как: Фес – религиозный и культурный центр Марокко; Касабланка славится самым высоким минаретом в мире, расположенном на территории мечети Хасана II, а Марракеш – своими сувенирными рынками с большим разнообразием изделий ручной работы.

Все праздники в Марокко можно условно разделить на национальные, имеющие фиксированную дату; религиозные, дата которых меняется в зависимости от Лунного календаря; и региональные, которые отмечаются локально. С Россией Марокко роднит не только безвизовый режим, празднование Нового года, но и Праздник труда, отмечающийся в Марокко также 1 мая. Среди региональных праздничных мероприятий особый интерес представляют Праздник Роз, проводимый в г. Уарзазат, Фестиваль Священной музыки в г. Фес, а также Фестиваль популярного искусства в Марракеше. Пожалуй, самым знаменитым марокканским блюдом, пользующимся популярностью не только у жителей страны, но и у гостей, является «Кус-кус», который изготавливается из одноименной крупы с добавлением различных ингредиентов.

Вот такая удивительная страна, где сочетание исламской культуры гармонирует с современными европейскими тенденциями.

Наталья Глухова