

Встреча губернатора с молодыми инноваторами

У молодых ученых, занимающихся перспективными инновационными разработками, появилась возможность презентовать свои проекты перед губернатором Астраханской области А.А. Жилкиным и руководителем агентства по делам молодежи Астраханской области Е.А. Базылевым. Встреча состоялась **13 февраля 2014 года в IT-парке**, где были представлены 14 разнообразных проектов в сфере IT, медицины, бизнеса, ЖКХ и энергетики, авторами

которых стали участники многочисленных региональных и всероссийских инновационных конкурсов и площадок. Среди представленных проектов в четырех авторами или соавторами выступают студенты и молодые ученые АГМА:

1. Усков Владислав – «Аппаратно-программный комплекс для индикации и весового анализа внесения лабораторных образцов».
2. Смирнова Камила и Таджиева Светлана – «Экотехнология получения воды питьевого ка-

чества из природных источников» (совместный проект с АИСИ).

3. Казимирчук Екатерина – «Инновационная тест-система для определения эякулята в составе пятен».

4. Меркель Виталий – «Онлайн-скрининг. Комплексный донозологический онлайн скрининг органов зрения, слуха, психических и поведенческих расстройств» (совместный проект).

Губернатор не только отметил высокий уровень новаторства идей, заложенных во всех представленных проектах, и их практическую значимость, но и особо подчеркнул возросшую инновационную активность ученых Академии, разработки которых достойны внимания и поддержки. Он будет лично отслеживать развитие проектов и способствовать их практическому внедрению.



Достижения Астраханской государственной медицинской академии в области науки и инноваций за 2013 год

В 2013 году в Астраханской государственной медицинской академии выполнялось 3 научных исследования по грантам Президента РФ по государственной поддержке ведущих научных школ и молодых ученых:

- Грант Президента РФ по поддержке ведущих научных школ за проект «Разработка алгоритмов дифференциальной диагностики, лечения, реабилитации, прогнозирования течения и профилактики менингитов у детей». Руководитель ведущей научной школы **зав. кафедрой инфекционных болезней, д.м.н., профессор Галимзянов Х.М.**
- Грант Президента РФ по государственной поддержке молодых ученых кандидатов наук «Разработка алгоритмов лечения внебольничных инфекций дыхательных путей» **Грантополучатель: ассистент кафедры фармакологии, к.б.н. Чернышева А.Х.**
- Грант Президента РФ по государственной поддержке молодых ученых кандидатов наук



«Эндотелиальная дисфункция и оксидативный стресс в развитии респираторно-кардиальной коморбидности»

Грантополучатель: к.м.н., доцент кафедры факультетской терапии и профессиональных болезней с курсом последипломного образования Ахминеева А.Х.

В 2013 году сотрудниками Астраханской медицинской академии выиграны 2 гранта президента по государственной поддержке ведущих

научных школ и молодых ученых, выполнение которых запланировано на 2014-2015 гг.:

- Грант Президента РФ по поддержке ведущих научных школ за проект «Разработка алгоритмов персонализированного лечения больных Крымской геморрагической лихорадкой на основании изучения системы гомеостаза и особенностей клинического течения». Руководитель ведущей научной школы **зав. кафедрой инфекционных болезней, д.м.н., профессор Галимзянов Х.М.**
- Грант Президента РФ по государственной поддержке молодых ученых кандидатов наук «Разработка алгоритма прогнозирования развития хронической сердечной недостаточности с сохранной систолической функцией на основе изучения вазорегулирующей функции эндотелия, продуктов оксидативного стресса, маркеров колагеенообразования и воспаления».

Грантополучатель: старший научный сотрудник НИИ КИП, к.м.н. Полупина Е.А.

Подписано соглашение о научном сотрудничестве с Институтом Иммунологии Люксембурга по изучению экзантемных заболеваний инфекционной этиологии.

В рамках государственного задания Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2013 году выполнялось 3 научных исследования

Продолжение на стр. 2



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

С юбилеем!



Старшего преподавателя кафедры русского языка **Самохину Галину Андрияновну**. В течение 20 лет Галина Андрияновна работает в медицинской академии, является ответственной за учебно-методическую работу на кафедре, куратором слушателей подготовительного отделения.

Г.А. Самохина – разработчик и соавтор учебно-методических пособий и рекомендаций по русскому языку для иностранных студентов и слушателей подготовительного отделения. За годы работы на кафедре русского языка зарекомендовала себя как компетентный, добросовестный, исполнительный человек, доброжелательный к студентам и коллегам.

Желаем Галине Андрияновне здоровья, творческого вдохновения, долгих лет работы на благо академии.



Мамаева Евгения Ивановна – инженера-программиста отдела информационных технологий. Евгений Иванович работает в АГМА уже более 10 лет. Все знают его как ответственного, добросовестного, исполнительного и доброжелательного человека, готового всегда прийти на помощь.

Желаем Евгению Ивановичу здоровья, оптимизма и дальнейших успехов в профессиональной деятельности.

27 декабря после выступления с докладом об итогах социально-экономического развития Астраханской области за 2013 год губернатор Александр Жилкин вручил высшие награды губернии заслуженным землякам. За большой вклад в социально-экономическое развитие Астраханской области и успехи, достигнутые в профессиональной деятельности, почетного знака губернатора Астраханской области **«За профессиональные заслуги»**

удостоен заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии с курсом ОУБ АГМА, заведующий экстренной медицинской службой НУЗ МСЧ, главный анестезиолог-реаниматолог Министерства здравоохранения Астраханской области, доктор медицинских наук, **профессор Китиашвили Ираклий Зурабович**.





Начало на стр. 1

– 2 фундаментальные и 1 прикладная научно-исследовательская работа:

- «Изучение клинико-патогенетических закономерностей течения и исходов регионально-значимых трансмиссивных инфекций» (кафедра инфекционных болезней; НИИ КИП, научный руководитель – **д.м.н., академик РАЕН, профессор Галимзянов Х.М.**);
- «Фармакогенетические исследования в педиатрии» (кафедра педиатрии лечебного факультета, НИИ КИП – **д.м.н., профессор Григанов В.И., д.м.н. Кантемирова Б.И.**);
- «Разработка тест-системы диагностики и лечения заболеваний, ассоциированных с сочетанным инфицированием *Chlamydia trachomatis*, *Chlamydia pneumoniae* и условно-патогенными бактериями» (кафедра микробиологии, НИИКИП – **д.м.н., профессор Рубальский О.В.**).



В конкурсе «Ученый года-2013» ГБОУ ВПО АГМА Минздрава России победителем признана **д.м.н., профессор, заведующая кафедрой кардиологии ФПО Чичкова Марина Александровна**.

В конкурсе «Молодой ученый года-2013» ГБОУ ВПО АГМА Минздрава России победителем признана **к.м.н., доцент кафедры факультетской терапии и профессиональных болезней с курсом последипломного образования Ахминеева Азиза Халиловна**.

В Астраханской государственной медицинской академии в рамках внутривузовских проблем научных исследований выполняются **по 15 научным направлениям**.

В 2013 году план НИР АГМА содержал **234 темы**: из них 35 комплексных работ, 74 докторских и 125 кандидатских диссертаций.

Вновь запланированные работы на 2014 год:

кандидатских диссертаций – 43; докторских – 3, комплексных научно-исследовательских работ – 3.

В 2013 году состоялось **3 заседания Центральной проблемной комиссии. Рассмотрены аннотации к регистрационным картам 2 комплексных, фундаментальных НИР, 2 докторских диссертаций.**

В 2013 году защищено докторских диссертаций **7**, кандидатских – **22**.

В диссертационном совете Астраханской государственной медицинской академии в **2013 г.** проведено 39 заседаний совета.

За отчетный период в совете принято к защите 16 диссертаций, успешно защищено 16 диссертаций: 1 докторская и 15 кандидатских.

Из них: по специальности 14.01.04 – «Внутренние болезни» 7 кандидатских; по специальности 14.01.08 – «Педиатрия» 4 кандидатских; по специальности 14.01.17 – «Хирургия» 1 докторская и 4 кандидатские диссертации.

Издано в 2013 году 82 учебно-методических пособия и рекомендаций, 9 сборников, 9 монографий.

Дипломы лауреатов Всероссийской выставки «Золотой фонд отечественной науки» в 2013 г. получили 5 монографий авторов Сагитовой Гульнаны Рафиковны, Отто Натальи Юрьевны, Чичковой Марины Александровны с соавт.

За 2013 год сотрудники академии опубликовали **644 научные работы**. Из них в журналах перечня ВАК – **182** (данные на 03.02.2014). В журналах с импакт-фактором не менее 0,3 опубликовано 23 статьи. В соответствии с дорожной картой академии, количество публикаций в журналах с импакт-фактором не ниже 0,3 в год должно составлять 7.

В Астраханском медицинском журнале за 2013 г. опубликовано **194 статьи, включая иногородних авторов (статей сотрудников академии 84)**.

Научная статья «Мнимые паразитозы» Аракельяна Рудольфа Сергеевича, Галимзянова Халила Мингалиевича с соавторами стала призером **Всероссийского конкурса «Лучшая научная статья – 2013» в номинации «Медицинские науки»**.

Получено 16 патентов на изобретения.

В 2013 г. в АГМА научными исследованиями занималось **более 650 студентов и молодых ученых**. Функционировало 60 студенческих научных кружков при кафедрах. Активно развивалась официальная страница НОМУС в социальной сети ВКонтакте (<http://vk.com/agma.nomus>).



За 2013 год сотрудники Астраханской государственной медицинской академии приняли участие в **102** научно-практических конференциях, состоявшихся как в АГМА, так и на других научных базах. **21 научно-практическая конференция проведена в АГМА. 46 конференций, в которых приняли участие сотрудники академии, имели международный статус.**

Успешно функционирует **6 предприятий**, организованных с участием АГМА, которые получили поддержку Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

ческой сфере по программе «СТАРТ». За прошедший год грант выиграли **2 предприятия**. Благодаря победе ООО НПП «ВИТАФАГ» в конкурсе программы «СТАРТ» второго года, а также плодотворной работе совместно с АГМА по развитию проекта было достигнуто соглашение с инвесторами федерального значения.

В конкурсном отборе программы «У.М.Н.И.К.» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере участвовало **65 проектов**, из которых **9 стали победителями**, в том числе инновационный проект «Моделирование фогосодержащей композиции для рынка пищевой продукции профилактического назначения» (авторы: Смирнова К.Н., Галимзянов Х.М., Алешкин А.В.), который был выбран в качестве **наиболее перспективного проекта** региональным представительством Фонда и будет опубликован в юбилейном журнале «Инновации», посвященном 20-летию Фонда.

Общая сумма финансирования победителей конкурсов «СТАРТ» и «У.М.Н.И.К.» по итогам за прошедший год составила **5,8 млн рублей**.

По результатам НИОКР, выполненных по программам Фонда, организуется учебно-научно-производственная база, которая будет разрабатывать и производить инновационную продукцию лечебно-профилактического назначения.

В течение года было инициировано и организовано участие студентов и ученых Академии в следующих инновационных конкурсах и основных мероприятиях:

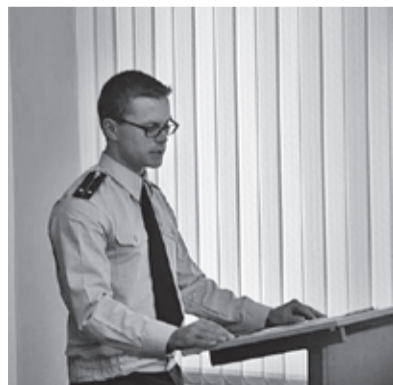
- доклад «Вклад Астраханской государственной медицинской академии в развитие рынка интеллектуальной собственности Астраханской области» был сделан ректором АГМА **д.м.н., профессором Х.М. Галимзяновым** по поручению Председателя Совета Федерации, председателя Совета В.И. Матвиенко на выездном расширенном заседании Совета по вопросам интеллектуальной собственности при Председателе Совета Федерации «Роль российских регионов в развитии рынка интеллектуальных прав»;
- конкурс научно-инновационных проектов медицинских вузов в рамках Общероссийского научно-практического мероприятия – Эстафета «Вузовская наука-2013», представленный проект Разработка линейки инновационной пробиотической продукции с заданными биологическими и лечебно-профилактическими свойствами» (соавтор **д.м.н., профессор Галимзянов Х.М.**) признан победителем в номинациях «Успешный старт» и «Перспективная инновационная идея»;



- видеоконференция в рамках XVII Научно-практической конференции Роспатента «Интеллектуальные права как инструмент развития экономики», в работе которой наряду с сотрудниками АГМА приняли участие представители Министерства экономического развития Астраханской области, Министерства образования и науки Астраханской области, а также других ВУЗов региона;
- VIII специализированная выставка «Образование: инвестиции в успех – 2013», на которой АГМА представила свои передовые технологии и разработки и получила Диплом «За активное участие и высокий уровень представленной экспозиции»;
- первая межрегиональная специализированная выставка «Медицина, лекарства, здоровье – 2013» (21-23 ноября), за участие в которой был получен Диплом «За активное участие и высокий уровень представленной экспозиции»;
- V Международный форум по интеллектуальной собственности «Expriority'2013», где по результатам конкурса инновационных проектов и разработок бронзовой медалью был награжден проект «Новые способы лабораторной диагностики гипоксии и оценки состояния новорожденного», разработанный под руководством **д.м.н., профессора Дины Максимовны Никулиной**;
- ежегодный форум «Дни инноваций Астраханской области», в рамках которого проходил региональный конкурс «Лучший инновационный проект» (победитель – ООО НПП «ВИТАФАГ»);
- «Всероссийский студенческий форум» (в региональном этапе конкурса участвовало более 10 работ АГМА) – победителем в номинации «Научный прорыв» стал проект студентки лечебного факультета Демченко Е.Н. «Инновационное использование природных минералов – опок (кинопитилитов) в лечении соматических заболеваний у человека» (научный руководитель асс., **к.м.н. Аракельян Р.С.**), которая приняла также участие в работе форума в Санкт-Петербурге;
- для формирования совместных проектов в рамках программы Европейского союза по научно-техническому и инновационному развитию «Горизонт 2020» представлены темы: «Разработка метода оценки степени эндогенной интоксикации» (**Коханов А.В.**), «Разработка комплексной диагностики меланомы кожи» (**Добрянский М.Н.**), «Разработка технологий получения и применения костных аллотрансплантатов в травматологии и ортопедии» (**Дианов С.В.**).

Директор НИИ КИП д.м.н. Б.И. Кантемирова

Академия на страже прав интеллектуальной собственности



Наша жизнь неотрывно связана с использованием чьих-то изобретений, произведений, всего того, что позволяет обществу оздоравливаться, развиваться, обогащаться, облегчать процесс жизнедеятельности. Однако неконтролируемая эксплуатация чужих творений наносит

и моральный, и материальный вред их создателю, демотируя изобретательскую активность, тем самым затормаживая научно-технический прогресс.

26 февраля в стенах Астраханской государственной медицинской академии прошло образовательное мероприятие, направленное на повышение грамотности студентов и ученых в вопросах правовой охраны промышленной собственности, инициатором которого выступила прокуратура Астраханской области совместно с министерством образования и науки Астраханской области.

В рамках данного события было представлено два доклада, после прослушивания которых у слушателей была возможность задать специалистам все интересующие вопросы. Первым с докладом выступил ру-

ководитель Центра правовой охраны промышленной собственности **Зильберборд Альфред Лазаревич**, осветивший правовые вопросы охраны и коммерциализации интеллектуальной собственности. Он не только описал виды интеллектуальной собственности и способы их защиты, но и затронул вопросы использования результатов интеллектуальной деятельности третьими лицами и оформления договорных отношений.

Второй докладчик – помощник прокурора Кировского района города Астрахани **Евдошенко Антон Владимирович** – рассказал о работе прокуратуры в области правовой охраны промышленной собственности и авторских прав, привел статистику правонарушений в Кировском районе города Астрахани, а также случаи из своей служебной практики.



Хочется отметить, что актуальность полученной информации была высоко оценена не только учеными академии, но и представителями министерства образования и науки Астраханской области, Астраханско-

го инженерно-строительного института и Астраханского государственного университета.

Руководитель Центра поддержки технологий и инноваций К.Н. Смирнова

Повышение квалификации медицинских сестер – залог их профессиональной компетенции

Спасая жизнь одного человека, ты спасаешь весь мир.

17 февраля кафедра анестезиологии и реаниматологии с курсом ОУБ ГБОУ ВПО АГМА при участии Министерства здравоохранения АО и Астраханской региональной общественной организации медицинских работников со средним образованием на базе Александро-Мариинской областной клинической больницы провела очередную Научно-практическую конференцию (НПК) для 204 медицинских сестер отделений анестезиологии и реаниматологии, палат интенсивной терапии ЛПУ МЗ АО.

Торжественно открыла НПК и выступила со вступительным словом президент Астраханской региональной общественной организации медицинских работников со средним образованием кандидат медицинских наук Аношко В.П.



Заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии с курсом ОУБ, доктор медицинских наук, профессор, заведующий службой экстренной медицинской помощи НУЗ «Медико-санитарная часть», главный анестезиолог-реаниматолог МЗ Астраханской области Ираклий Зурабович Китиашвили в приветственном слове подчеркнул, что высокая роль медицинских сестер как основного звена лечебного процесса требует постоянного повышения их квалификации, в том числе, в ходе всеобъемлющих конференций, передачи новейших теоретических знаний, обсуждения практических аспектов применения современной аппаратуры и лекарственных средств. И.З. Китиашвили обозначил задачи конференции: рассмотреть этиологию, диагностику, клинику критических состояний, возникающих в результате разнообразных травм, обсудить вопросы неотложной помощи на догоспитальном этапе, от чего зависит прогноз всего лечебного процесса, а зачастую и жизнь человека.

В настоящее время в ряде субъектов Российской Федерации наблюдается увеличение разнообразных травм и отравлений, являющихся причиной временной нетрудоспособности, а также инвалидности и смертности.

В представленном на конференции докладе ассистента кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом ОУБ, к.м.н. Е.В. Обуховой «Термические поражения. Электротравма. Ожоги. Холодовые травмы» были подробно рассмотрены классификация ожогов, периоды ожоговой болезни, её критические проявления: ожоговый шок, септикотоксемия. Особое внимание было уделено вопросам первой неотложной помощи, которая включает в себя прекращение действия поражающего агента, обезболивание, оксигенотерапию и немедленную госпитализацию в специализированное отделение.

Актуальные, в том числе и для Астраханской области, вопросы были рассмотрены в докладе ассистента кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом ОУБ, к.м.н. Ю.Л. Гладченко «Отравления. Укусы. Удушье (асфиксия). Утопление». Все эти виды патологических процессов требуют немедленной эффективной помощи на догоспитальном этапе. В случае отравления, как правило, необходимо промывание желудка. И здесь докладчик привел конкретные данные по объемам вводимой жидкости с учетом возраста пациента. Укусы насекомых, например паука каракурта, требуют предупреждения отека гортани и анафилактического шока с помощью лекарственных средств, а в стационаре – введение сыворотки. Подробно докладчик остановился на особенностях различных видов утопления (в пресной и морской воде, истинное, синкопальное) и различных приемах возвращения пострадавшего к жизни. Ю.Л. Гладченко подчеркнул, что простая, но грамотно выполненная помощь может спасти жизнь и здоровье многим людям.

Ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом ОУБ И.Ю. Арсланалиев, выступая с докладом «Шок. Политравма», обсудил с собравшимися особенности протекания политравм как совокупности двух и более

повреждений, оказывающих взаимовлияние на организм пострадавшего. Шок – это патологический процесс, развивающийся в ответ на воздействие чрезвычайных раздражителей на пострадавшего, ставится при наличии снижения артериального давления (>90 мм рт. ст.) и тахикардии (частота пульса 90-100 ударов в мин.), беспокойства, сохраненного или заторможенного сознания, нарушения функции дыхания. И здесь первая доврачебная помощь может существенно повлиять на дальнейшее течение и прогноз заболевания. При этом необходимо освобождение пострадавшего без нанесения ему дополнительных травм, обеспечение проходимость верхних дыхательных путей (тройной прием П. Сафара), остановка наружного кровотечения, придания безопасного положения, обезболивание. Больной нуждается в срочной госпитализации в условиях бережной транспортировки.

«Обмороки. Коллапс. Кома» стали темой доклада ассистента кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом ОУБ Е.А. Богданова. Он отметил, что обморок – внезапно возникающая кратковременная потеря сознания, сопровождающаяся мышечной слабостью, снижением постурального тонуса – может быть вызван различными причинами: стрессом, сильной болью, переутомлением, страхом, духотой помещения, хроническим недоеданием, видом потери крови и т.п. Часто достаточно простых средств, чтобы человек пришел в сознание, – создать приток свежего воздуха, придать удобное положение, дать понюхать ватку, смоченную нашатырным спиртом. Однако иногда обмороки являются признаками системных заболеваний и могут быть предвестниками внезапной смерти (инсульт, инфаркт и др.). Далее Е.А. Богданов обратил внимание на дифференциальную диагностику коллапса и комы, на неотложную помощь в этих случаях, медикаментозную поддержку, методы введения лекарственных средств. Оговорены распространенные ошибки при проведении доврачебной помощи.

Участники конференции проявили большой интерес к выступлению д.м.н. профессора, заведующего кафедрой анестезиологии и реаниматологии с курсом ОУБ И.З. Китиашвили, представившего новые протоколы по современным аспектам сердечно-легочной реанимации.



Создание Европейского совета по сердечно-легочной реанимации (1989 г.) послужило толчком к пересмотру международных рекомендаций по проведению САР, опубликованных в 2000, 2005 и 2010 гг. Обоснованием необходимости пересмотра явилось то, что, несмотря на широкое внедрение современных методов реанимации, не было получено существенного увеличения выживаемости больных. Главной причиной отсутствия успехов в проведении реанимации была признана неадекватная стратегия проведения массажа сердца. При проведении реанимационных мероприятий определяющее значение имеет поддержание кровообращения (в первую очередь перфузионного коронарного давления), а не дыхания, как это было раньше, ABC согласно алгоритму П. Сафара. В настоящее время, согласно рекомендациям ERC, выделяют алгоритмы базовых реанимационных мероприятий (BLS) для неспециалистов и спасателей и расширенных реанимационных мероприятий (ALS) для медицинских работников. Существуют детские протоколы PBLIS и PALS, предназначенные для детей от 1 года до 8 лет. После 8 лет на детей распространяются взрослые протоколы.

Ираклий Зурабович обратил внимание на наиболее важные изменения в оказании основной реанимационной помощи взрослым:

- Решение начать сердечно-легочную реанимацию принимается, если больной не реагирует на внешние раздражители и его дыхание нарушено.

- Оказывающие помощь лица должны уметь размещать руки в центре грудной клетки, вместо того чтобы использовать метод «реберного края», отнимающий больше времени.

- Каждый спасательный вдох осуществляется за 1 секунду, а не за 2 секунды.

- Соотношение компрессий к вентилиции должно быть 30:2 для всех взрослых больных с остановкой сердца. То же соотношение применяется к детям, когда помощь оказывается непрофессионалом.

- У взрослого пациента два первых искусственных вдоха не выполняются, при этом сразу же после подтверждения остановки сердца делаются 30 компрессий.

Следует учитывать основные изменения в протоколе автоматической наружной дефибрилляции:

- Наносится один дефибрилляционный разряд (по крайней мере, 150-200 Дж, бифазный, или 360 Дж, монофазный), сразу же после него следует непрерывная кардиопульмональная реанимация в течение 2 минут, без контроля на предмет прекращения фибрилляции желудочков или контроля признаков жизнедеятельности или пульса.

И.З. Китиашвили озвучил основные изменения согласно протоколам в оказании неотложной помощи взрослым:

- Сердечно-легочная реанимация перед дефибрилляцией.

- В случаях остановки сердца вне больницы, когда помощь оказывается профессиональными медицинскими работниками, имеющими в распоряжении ручные дефибрилляторы, но остановка сердца ими не подтверждена, проводить сердечно-легочную реанимацию в течение 2 минут (т.е. примерно 5 циклов при соотношении 2:30) перед дефибрилляцией.

- Не откладывать дефибрилляцию, если остановка сердца произошла вне больницы и подтверждена профессиональным медицинским работником.

- Не откладывать дефибрилляцию при остановке сердца в больнице.

Проведена методика дефибрилляции.

- Проводить терапию фибрилляции желудочков / желудочковой тахикардии без пульса одиночным разрядом, сразу же после этого возобновить сердечно-легочную реанимацию (соотношение компрессий к вдохам 30:2). Не оценивать повторно ритм или не щупать пульс. После 2 минут сердечно-легочной реанимации проверить ритм и нанести следующий разряд (если показано).

- Рекомендуемая начальная энергия для дефибрилляторов, дающих бифазные импульсы, – 150-200 Дж. Нанести второй и последующие разряды с энергией 360 Дж.

- При использовании дефибриллятора, дающего монофазные импульсы, рекомендуемая энергия составляет 360 Дж как для первого, так и для последующих разрядов.

- Если есть сомнение относительно того, является ли ритм асистолией или мелковолевой фибрилляцией желудочков, **не пытаться** осуществлять дефибрилляцию. Вместо этого продолжать компрессию грудной клетки и искусственное дыхание.

Важные протокольные сведения касаются упоминания лекарственных средств:

- **Адреналин (эпинефрин).**

- При фибрилляции желудочков / вентрикулярной тахикардии ввести 1 мг адреналина внутривенно, если после второго разряда фибрилляция желудочков / желудочковая тахикардия сохраняется. Повторять введение адреналина каждые 3-5 минут после этого, если фибрилляция желудочков / желудочковая тахикардия сохраняется.

- При электрической активности без пульса / асистолия. Следует ввести 1 мг адреналина внутривенно, как только будет получен доступ для внутривенного введения, и повторять введение каждые 3-5 минут после этого до тех пор, пока не будет восстановлено спонтанное кровообращение.

- **Антиаритмические средства.**

- Если вентрикулярная фибрилляция / вентрикулярная тахикардия сохраняется после 3 разрядов, ввести 300 мг амиодарона в виде болюсной инъекции. Последующая доза в 150 мг может быть введена в случае рецидивирующей или резистентной вентрикулярной фибрилляции / вентрикулярной тахикардии, за ней следует инфузия 900 мг в течение 24 ч.

- Если амиодарона нет в наличии, как альтернатива может быть использован лидокаин 1 мг/кг, однако лидокаин нельзя вводить, если

уже был введен амиодарон. Не превышать суммарную дозу 3 мг/кг в течение первого часа.

- **Тромболитическая терапия при остановке сердца.**

- Рассмотреть необходимость тромболитической терапии, когда причиной остановки сердца считается наличие доказанного или подозреваемого легочного эмбола. Необходимость тромболитической терапии рассматривается в некоторых случаях при остановке сердца у взрослых, после первоначальных неудачных стандартных реанимационных мероприятий у пациентов, у которых имеется подозрение на то, что остановка сердца вызвана острым тромбозом. Продолжающаяся сердечно-легочная реанимация не является противопоказанием для тромболитической терапии.

- Рассмотреть проведение сердечно-легочной реанимации в течение 60-90 минут, когда во время сердечно-легочной реанимации вводились тромболитические средства.

После проведения реанимационных мероприятий при наличии специального оборудования и мониторинга рекомендуется терапевтическая гипотермия.

- Взрослые пациенты без сознания, со спонтанным кровообращением, после остановки сердца вследствие фибрилляции желудочков, проведенной вне больницы, должны быть подвергнуты охлаждению до 32-34°C в течение 12-24 часов.

- Умеренная гипотермия может быть также полезной для взрослых пациентов в бессознательном состоянии со спонтанным кровообращением после имевшей место внебольничной остановки сердца вследствие нарушений ритма, не требующего дефибрилляции, или после внутрибольничной остановки сердца.

Ираклий Зурабович Китиашвили подчеркнул, что **рекомендации ERC 2010 года акцентируют внимание на проведение раннего постреанимационного периода:**

- использование капнографии для подтверждения и непрерывного контроля положения трахеальной трубки, для оценки качества САР;

- титрование 100% кислорода после восстановления кровотока по показаниям пульсоксиметра до 94-98%;

- у взрослых пациентов с длительным восстановлением после остановки сердца, должен корректироваться уровень глюкозы крови в пределах 10 ммоль/л;

- использование терапевтической гипотермии у выживших, включая пациентов в коме после остановки сердца (рекомендуется при наличии специального оборудования и мониторинга);

- Более широкое использование чрескожного коронарного вмешательства у соответствующих больных, включая пациентов в коме с длительным восстановлением кровообращения после остановки сердца.

И.З. Китиашвили выразил надежду на то, что строгое следование современным протоколам будет способствовать успешному проведению сердечно-легочной реанимации, а значит, и спасению жизни людей.

Представленные на конференции доклады сопровождались презентациями, наглядно демонстрирующими обсуждаемые виды неотложных состояний.

Участники конференции, как правило, это опытные медицинские сестры, безусловно, хорошо знакомы с рассматриваемыми в докладах патологическими состояниями, и потому все доклады активно обсуждались, задавались вопросы, уточнялись детали. Можно сказать, что конференция представляла собой большой «круглый стол».

В заключение И.З. Китиашвили поблагодарил всех за активное участие в конференции, выразил уверенность в дальнейшем сотрудничестве, пригласил медицинских сестер продолжить работу в мастер-классах и принять участие в квалификационном мониторинге.

По окончании НПК на основании приказа Астраханской региональной общественной организации медицинских работников со средним образованием за заслуги в области здравоохранения, добросовестный труд, большой вклад в развитие сестринского дела, активную позицию в становлении общественного движения в Астраханской области медицинские сестры были награждены Почетными грамотами.

Ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии, врач анестезиолог-реаниматолог, к.м.н. Е.В. Обухова



Олимпийские традиции



7 февраля 2014 года в Сочи стартовали XXII Зимние Олимпийские игры. А конец января в Астраханской государственной медицинской академии ознаменовался проведением Регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии и химии. Проведение олимпиад по химии и биологии в стенах АГМА уже стало доброй традицией. **21-22 января** проходила олимпиада по биологии, а **30-31 января** – по химии. Председателем Оргкомитета от АГМА была профессор Сентурова Л.Г. В олимпиаде по биологии участвовало 80 учащихся, а по химии 46 учащихся 9-х, 10-х и 11-х классов. После регистрации участников с приветственным словом выступила перед присутствующими заведующая сектором

Министерства образования и науки И.В. Искрук. Участников олимпиады сопровождали их учителя, которые всем сердцем переживали за своих подопечных и волновались, пожалуй, больше, чем сами участники. Хочется отметить высокий «урожай» победителей и призёров на олимпиаде по биологии – в общей сложности 20 человек. Сегодня уже можно назвать имена трёх беспорных победителей в олимпиаде по биологии:

Робиуззаман Шагор Мухаммед, 9 класс (ГБОУ АО «Астраханский технический лицей») – 76 баллов.

Исаев Сергей Валентинович, 10 класс (ГБОУШОИ Астраханской области «ШОД им. А.П. Гужвина») – 106 баллов!

Родионова Ирина Аркадьевна, 11 класс (МБОУ «Икрянинская СОШ») – 89 баллов.

Церемонию регионально-го этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии открыл проректор по научной и инновационной работе, профессор Рубальский О.В. Далее вступительную речь произнёс председатель жюри регионального этапа П.В. Логинов, который подчеркнул необходимость массового движения в соревновательном процессе. Председатель жюри рассказал о порядке и времени проведения олимпиады, обозначил культурную программу, поблагодарил учителей за подготовку своих учеников к олимпиаде. После церемонии открытия участники олимпиады были распределены по аудиториям, где проводился теоретический тур. Задания теоретического и практического туров были разработаны центральными предметно-методическими комиссиями города Москвы и до последнего дня были запечатаны в специальные конверты, которые вскрыли лишь в день олимпиады в присутствии участников. Из запланированных 66 участников олимпиады по химии были зарегистрированы 46 школьников, которые и приняли участие в олимпиаде. Причиной тому стало резкое похолодание.

После теоретического тура была намечена традиционная экскурсия в анатомический музей АГМА под руководством уважаемого педагога и хранителя традиций Л.Л. Супатович. Однако, ввиду погодных условий и в связи с отбытием из-за мороза большинства участников обратно домой в областные районы экскурсия не состоялась. Вместе с тем всем участникам, а также учителям очень понравилась сама атмосфера в академии, многие выразили заинтересованность по поводу вступительных испытаний.

31 января проходил практический тур олимпиады по химии. Традиционно практический тур проводили на кафедре химии фармацевтического факультета. Несмотря на все трудности, кафедра химии фармацевтического факультета полностью обеспечила безукоризненное проведение экспериментального тура. Заслуга в этом, конечно же, заведующей кафедрой, доктора биологических наук Махитовой М.В., а также всего её большого коллектива, а именно ассистента кафедры Темирбулатовой С.И., лаборантов Бейсова Р.Н., Шиняева Л.Л., Шамсуарова Р.Р. и уборщика производственных и учебных помещений Заболотной И.В. Заметную поддерж-

ку оказала лаборант кафедры химии Кудрявцева Н.И. Все участники олимпиады с большим интересом проделывали многочисленные эксперименты в рамках практического тура.

В состав жюри вошли ведущие преподаватели АГУ, АГТУ и АИСИ. В результате тщательного анализа работ членами жюри был выявлен 1 победитель и 2 призёра:

Исаев Сергей Валентинович, 10 класс (ГБОУШОИ Астраханской области «ШОД им. А.П. Гужвина») – 78,5 баллов.

Лагойко Глеб Олегович, 10 класс (МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6 МО «Ахтубинский район»), призёр (также призёр прошлого года среди 9-х классов).

Эльгакаева Мадина Аптиевна, 10 класс (МБОУ г. Астрахани «Гимназия № 3»), призёр (также призёр олимпиады по биологии).

Подводя итоги, хочется подчеркнуть высокий уровень подготовки учеников ГБОУШОИ Астраханской области «ШОД им. А.П. Гужвина» и лично Исаева С.В., который стал победителем регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников и по химии, и по биологии, а также коллегивы школ ГБОУ АО «Астра-

ханский технический лицей, МБОУ «Икрянинская СОШ», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6 МО «Ахтубинский район», МБОУ г. Астрахани «Гимназия № 3», всех призёров и участников олимпиады.

Хотелось бы отметить профессионализм и организаторские способности председателя жюри по биологии Берляковой Е.М. и председателя жюри по химии Логинова П.В., которые успешно справились с поставленными задачами. Особо хочется подчеркнуть неоценимую поддержку в процессе подготовки к олимпиаде начальника управления обеспечения образовательного процесса, доктора медицинских наук, профессора Зурнаджана С.А.

Думается, что проведение подобных мероприятий в стенах Астраханской государственной медицинской академии будет способствовать дальнейшему взаимодействию нашего вуза с другими вузами и институтами области, укреплению его авторитета как на региональном, так и на федеральном уровне, а также будут способствовать развитию непрерывности образовательного процесса в целом.

Муминат Атаева

20-21 февраля в г. Москве состоялась VI Всероссийская урологическая видеоконференция с международным участием «Оперативное лечение заболеваний мочеполовой системы». Целью конференции стало приобретение практических навыков в области реконструктивной урологии. Организаторы конференции постарались охватить все направления урологии, все новое и интересное, что появилось за последний год. Это оперативная андрология, лапароскопические операции в урологии, онкоурология, эндоурология, урогинекология.

В рамках конференции прошли круглые столы, посвященные вопросам нейроурологии, онкоурологии, инфекций мочеполовых путей, андрологии.

Во время прямой трансляции участники конференции смогли

узнать, какие существуют методы заместительной пластики уретры, как правильно осуществить забор слизи щечки, какие приемы и инструменты помогают выполнить операцию, как завершить операцию и избежать осложнений.

В рамках конференции проходило сателлитное заседание «Опыт применения двухканального фиброуретероскопа. Трансуретральная лазерная энуклеация. Анонсы нового эндоурологического оборудования».

На данном заседании президиум возглавили зав. кафедрой урологии ФМБА РФ профессор Мартов А.Г. (г. Москва), профессор Janak Desai (Samved Hospital, India), зав. кафедрой урологии АГМА, доцент Асфандияров Ф.Р.

В рамках конференции проходил конкурс молодых специалистов на лучший видеодоклад. Победитель получил возможность пройти обучающий курс в Страсбурге под руководством ведущих урологов Европы.

Руководитель пресс-центра
Анна Матюшкова



В конце семестра на кафедре иностранных языков прошли научно-практические студенческие конференции по тематике «**Медицинская терминология в профессии врача**». Конференции проходили в два этапа. Доклады студентов были посвящены культуре, особенностям и трудностям использования медицинской терминологии. Прозвучал доклад о деятельности выдающегося ученого, врача по профессии, создателя «Толкового словаря живого великорусского языка» В.И. Даля. Также были представлены доклады об особенностях образования медицинских терминов, об использовании метафор, о мифизмах, библеизмах и эпонимах в медицинской терминологии, о связи медицины с такой наукой, как астрономия, об использовании астрономических терминов в



медицинской терминологии, о великих ученых-медиках античного мира и об использовании греческих и латинских терминологических элементов для

Экстренная медицинская помощь В СТОМАТОЛОГИИ

В практике врачей-стоматологов бывают случаи, когда приходится сталкиваться с необходимостью оказания неотложной помощи, когда от знаний и навыков по устранению (или хотя бы снижению) риска развития осложнений зависит не только здоровье пациента, но и его жизнь. В связи с этим **24 февраля** кафедра анестезиологии и реаниматологии с курсом ОУБ ГБОУ ВПО АГМА при участии Министерства здравоохранения АО на базе ГБУЗ АО «Областной клинический стоматологический центр» провела научно-практическую конференцию. С приветственным словом к участникам конференции обратился главный врач ГБУЗ АО «Областной клинический стоматологический центр» кандидат медицинских наук Исенов С.К.

Основным вопросом конференции стал доклад заведующего кафедрой анестезиологии и реаниматологии с курсом ОУБ, д.м.н., профессора И.З. Китишвили «Экстренная медицинская



помощь в стоматологии». По вопросу оказания экстренной медицинской помощи в стоматологии было подчеркнуто, что подавляющее большинство неотложных состояний наблюдается на фоне психоэмоционального напряжения или вмешательства в условиях неэффективного обезболивания, особенно у пациентов с сопутствующей соматической и психоневрологической патологией. Для практического применения предложены конкретные схемы и алгоритмы оказания неотложной

медицинской помощи при патологических состояниях в условиях стоматологической поликлиники.

Научно-практическая конференция была проведена на высоком уровне, имела четко выраженную практическую направленность, возможность реализации академического материала на практике. Такой подход отвечает поставленным целям и отражает основную часть научной конференции.

Заведующий кафедрой
анестезиологии и
реаниматологии д.м.н.
профессор И.З. Китишвили

образования новых лексических единиц на современном этапе развития науки. Все доклады сопровождались красочными презентациями. Выступающие творчески отнеслись к проводимому мероприятию, они по-настоящему прониклись проблематикой данной конференции, а присутствующие внимательно слушали и задавали вопросы.

Участники конференции пришли к единому мнению, что врач должен уметь грамотно использовать постоянно обновляющийся профессиональный язык и понимать законы, определяющие возникновение медицинских терминов.

Организаторы конференции считают, что проведение подобных конференций способствует активизации студенческой внеаудитор-

ной работы, направленной на совершенствование профессиональных компетенций студентов.

В завершении хотелось бы особенно поблагодарить студентов, принявших активное участие в данном мероприятии: Джумагалиеву Р.Н., Цветкову А.Е. (208 гр. леч. ф-та), Сариеву С.А., Калимбетову Д.Р. (211 гр. леч. ф-та), Саркисян Т.А. (212 гр. леч. ф-та), Амангельдину С.Б., Аманкосову А.А. (219 гр. леч. ф-та), Тарамову А.С., Юсупову Д.К. (215 гр. леч. ф-та), Эрендженову Р.А., Бамматову И.Д. (216 гр. леч. ф-та).

Надеемся, что подобные конференции займут свое достойное место в ряде традиционных мероприятий, проводимых кафедрой иностранных языков, и станут регулярными.

Преподаватели кафедры иностранных языков



Научное общество молодых ученых и студентов (НОМУС) АГМА активно начало свою работу в новом 2014 году. Стартовым мероприятием стало проведение **16 января итогового отчетного заседания совета НОМУС**. На заседание были приглашены председатели всех студенческих научных кружков кафедр и студенты, активно проявляющие себя в научной жизни нашего вуза.

В ходе заседания председатель Студенче-



ского научного общества Александр Процко озвучил собранный с отчетом деятельности НОМУС за 2013 год, а также поделился планами и перспективами на 2014 год.

Научный руководитель НОМУС Кутуснов Багвдин Толегонович представил разработанное положение о Научном обществе молодых ученых и студентов и положение об Итоговой студенческой научной конференции АГМА.

По итогам заседания открытым голосованием были выбраны куратор научного сектора НОМУС – студентка 3 курса лечебного факультета Одишелашвили Лиана и куратор информационного сектора НОМУС – студент 6 курса лечебного факультета Афонин Григорий.

В 2014 году намечено проведение большого количества мероприятий – от плановой работы СНК кафедр до организации Школы молодого ученого и конкурса на лучший студенческий научный кружок АГМА.

Каждый студент, интерн, ординатор и аспирант АГМА может принять участие в деятельно-



сти НОМУС, во всех многочисленных мероприятиях, проводимых в рамках работы научного общества. С каждым новым членом Научное общество молодых ученых и студентов становится не только престижной среди обучаю-

щихся в АГМА, но и обретает всё большее признание среди представителей научной элиты нашего вуза.

Председатель студенческого научного общества Александр Процко

ФЛАГМАНЫ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

Н.Н. Касаткин: офицер, врач, педагог



8 февраля исполнилось 55 лет заведующему кафедрой экстремальной медицины и безопасности жизнедеятельности, кандидату педагогических наук, доценту Касаткину Николаю Николаевичу.

В 1976-ом Николай Николаевич поступил на лечебный факультет АГМИ. Со второго курса он занимается в студенческом научном обществе на кафедре патологической анатомии под руководством Ю.Х. Хайрулина. В то время его интересовали вопросы кардиологии. Именно поэтому он совмещал исследовательскую работу с практической работой в кардиологической бригаде Центральной станции скорой медицинской помощи. Но Касаткин не был погружен в учебу и СНО, как говорят, с головой. Было свободное время, поэтому со второго по четвертый курсы он посещал театральное отделение факультета общественных профессий института, куда его привела Т.С. Кириллова. Многие и по сей день вспоминают о хореографической композиции «Лебединая верность», представленной ФОПом АГМИ на студенческом фестивале в городском ТЮЗе в 1978 г. Мог ли кто тогда предположить, что трое из четырех «лебедей» (Виктор Акишкин, Николай Касаткин, Игорь Михеев) станут кандидатами наук, а двое из них (В. Акишкин и Н. Касаткин) достигнут в области медицины на астраханской земле определенных высот.

В августе 1980 г. Николай Николаевич покидает Астрахань, для того чтобы продолжить обучение на Саратовском военно-медицинском факультете. Решение это не было спонтанным. Оно сложилось под впечатлением идеологии фильма «Офицеры» и жизненного пути полковника медицинской службы Юрия Ивановича Тогобицкого, начальника военной кафедры АГМИ. Как говорит сам Николай Николаевич, «за два года учёбы на кафедре Юрий Иванович буквально пробудил во мне любовь к военной

медицине. Это было судьбоносное решение, и я ни разу не пожалел об этом».

Учили в Саратове военному делу настоящим образом. На то были основания – с декабря 1979 г. в Афганистане выполнял задачи Ограниченный контингент Советских войск. За год до окончания факультета после соответствующего отбора Николая Николаевича определили в группу подготовки врачей для десантно-штурмовых частей, которые в это время завершали развёртывание на территориях стран социалистического содружества.

При распределении он был направлен в Германскую Демократическую Республику (ГДР) в 900-й Отдельный десантно-штурмовой батальон специального назначения. Часть дислоцировалась в Лейпциге. Преобладающее большинство офицеров её штата составляли десантники первой волны Афганского контингента. Боевая подготовка шла ежедневно, всегда на грани оправданного риска. Она касалась всех, независимо от должности и чина. По мнению Николая Николаевича в этой части прошли лучшие годы его армейской жизни. И не потому, что это был Лейпциг. Там формировался офицерский характер, там он под командованием полковника В.А. Скрыбина получил закалку, которая не позволила ему сломаться, скиснуть в последующие годы.

Касаткин Н.Н. – непосредственный участник подготовки военнослужащих в Афганистан (команда А-100), участник ликвидации последствий землетрясения в Армении. Как военный врач, он был направлен в зону бедствия на вторые сутки после случившейся трагедии. В период с 10 по 12 декабря 1988 г. возглавлял группу военных врачей по проведению медицинской сортировки пострадавших в Ленинокане. 12 декабря по решению Начальника Главного военно-медицинского управления Минобороны генерал-полковника Ф.М. Комарова направлен в г. Спитак, где в течение 7 месяцев (с 13 декабря 1988 г. по 26 июня 1989 г.) возглавлял санитарно-эпидемиологический отряд с зоной ответственности по территории бедствия Спитак – Кировокап – Степанован.

Под руководством Касаткина Н.Н. санитарно-эпидемиологический отряд выполнил полный комплекс противоэпидемических мероприятий, что позволило не допустить возникновения вспышек инфекционной заболеваемости среди населения, способствовало бесперебойному проведению аварийно-спасательных и восстановительных работ...

В 1993 г. Николай Николаевич был направлен на преподавательскую работу на кафедру военной и экстремальной медицины АГМИ, где в период до 2008 г. последовательно проходит должности: преподаватель – старший преподаватель – начальник учебной части – заместитель начальника кафедры – начальник кафе-

дры (с 2000 г).

Герой трёх войн начала XIX века генерал-майор Я.П. Кульнев, обладая особой яркостью речи, как-то заметил: «Матушка Россия тем и хороша, что в каком-нибудь её углу непременно дерутся» Одним из мест, где в начале 90-х годов XX столетия вспыхнул огонь межнациональной вражды и сепаратизма, стал Северный Кавказ. В служебной командировке в 1996 г., находясь в составе оперативной группы медицинской службы, Николай Николаевич отвечал за организацию и проведение медицинской эвакуации раненых и больных в формировании и учреждения Министерства обороны. В 2000 г. он в начале возглавлял оперативную группу медицинской службы северо-западного эвакуационного направления, а затем, под командованием генерала-полковника Г.Н. Трошева, – медицинскую службу Объединенной группировки войск (ОГВ) с одновременным исполнением обязанностей начальника штаба тыла ОГВ.

Со второй половины 2000-го года Николай Николаевич профессионально занимается педагогикой высшей школы. В Саратовском военно-медицинском институте в декабре 2002-го защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата педагогических наук (научные руководители: д.п.н., профессор Г.И. Железковская, д.м.н., профессор В.А. Решетников). В современной России это был первый случай, когда кандидатом педагогических наук стал военный врач из числа преподавателей военных кафедр гражданских медицинских вузов. А таких кафедр в стране было 46... В течение последующих четырёх лет под его руководством по специальности теория и методика профессионального образования (подготовка медицинских кадров) были успешно защищены две кандидатские диссертации (исполнители: А.Н. Гужвин, О.Г. Климчук).

В феврале 2004 г. Н.Н. Касаткину было присуждено ученое звание доцента, а через год он был избран профессором Академии военных наук, созданной по инициативе Президента РФ в целях выработки альтернативных предложений по актуальным вопросам национальной безопасности России. С 2013 г. Николай Николаевич является членом РНОАР (Российское научное общество анализа риска).

К сегодняшнему дню Николай Николаевич к основному высшему образованию имеет две дополнительные квалификации: «Управление высшим учебным заведением» и «Преподаватель высшей школы».

За 32 года службы его ратный труд был отмечен: орденом «За военные заслуги» «За мужество и отвагу, проявленные при выполнении задания, сопряжённого с риском для жизни», Благодарственным письмом Президента Российской Федерации В.В. Путина «За самоотвер-

женность и отвагу, проявленные при защите Отечества», медалями: «За воинскую доблесть», «За отличие в военной службе», «За безупречную службу», «70 лет Вооружённых Сил СССР», «200 лет Министерству обороны»; знаками отличия: «Отличник здравоохранения», «Воин интернационалист», «За службу на Кавказе», «За восстановление Армении», знаком Внутренних войск МВД России «За отличие в службе», медалями ГДР «За укрепление братских связей» и «За защиту социализма»; именными часами Губернатора Астраханской области (А.П. Гужвина), многими грамотами Министерства обороны и МЧС России.

Его педагогический труд в академии отмечен Почетной грамотой Государственной Думы Астраханской области и Почетной грамотой Министерства образования и науки Астраханской области.

После увольнения из Вооружённых Сил (2008) Николай Николаевич продолжил работу в АГМА на должности заведующего кафедрой экстремальной медицины и безопасности жизнедеятельности. По заданию ректора создал Центр практических навыков, а затем – Программу дополнительного профессионального образования «Преподаватель высшей школы», которая в 2011 г. была лицензирована и на следующий год стала реализовываться в академии.

Николаем Николаевичем опубликовано 119 научных работ, среди них 6 монографий, 26 учебных пособий для студентов, 3 образовательно-профессиональные программы. Несмотря на развитие информационных технологий, он предпочитает чтение книг. Помимо профессиональной, читает классическую и историческую литературу, потому что считает, что книги, их чтение и написание – это лекарство от профессиональной и моральной дистрофии.

Николай Николаевич является опытным и высококвалифицированным преподавателем. Полученный им опыт организации медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях различного характера он использует в совершенствовании учебного процесса на кафедре. Практические занятия и лекции для студентов всегда проводит на высоком педагогическом уровне. Его организаторские способности были не раз востребованы в АГМА – с 1995 по 2008 гг. по совместительству он занимал должности помощника декана педиатрического факультета, заместителя декана, а затем декана факультета подготовки врачей на компенсационной основе, проректора по воспитательной работе. В настоящее время Николай Николаевич возглавляет отдел дополнительного профессионального образования преподавателей высшей школы.

Коллектив кафедры экстремальной медицины и безопасности жизнедеятельности



К юбилею учителя:

профессор АГМА, Заслуженный врач Российской Федерации, Отличник здравоохранения, Ветеран труда ЗАКЛЯКОВА Людмила Владимировна



Заклякова Людмила Владимировна, окончив в 1967 году Астраханский государственный медицинский институт, вместе со своей семьей (мужем-хирургом и двухмесячным сыном) самоотверженно отправилась по распределению поднимать здравоохранение в Енотаевском районе Астраханской области. Так как врачей в Енотаевской ЦРБ катастрофически не хватало, Людмила Владимировна работала заведующей терапевтическим отделением на 40 коек и одновременно первым и единственным в районе анестезиологом-реаниматологом. Для Людмилы Владимировны это была не только настоящая школа врача, но и школа жизни... С особой теплотой и благодарностью профессор Заклякова Л.В. говорит о коллегах, с которыми ей пришлось работать в те далекие годы, о поддержке и помощи жителей села Енотаевки.

В 1969 году Людмила Владимировна приехала на первичную специализацию по терапии в I-й ОКБ г. Астрахани, эта учеба и определила всю ее дальнейшую судьбу. Показав себя грамотным и целеустремленным врачом, она была приглашена на работу в терапевтическое отделение I-й ОКБ. Кроме курации больных в

терапевтическом отделении, приёма больных в консультативной поликлинике, Людмила Владимировна оказывала экстренную помощь в районах области по службе санитарной авиации. В 1970 году во время эпидемии холеры работала в провизорном госпитале заведующей мужским отделением на 100 коек.

Людмила Владимировна часто вспоминает незабываемые уроки врачебного мастерства, полученные у профессора Якова Ароновича Макаревича, профессора Капитолины Александровны Афанасьевой, доцента Нины Матвеевны Поташник (Минская), доцента Анны Михайловны Дадашьян.

О профессоре Я.А. Макаревиче Людмила Владимировна всегда говорит с особой душевной теплотой и признательностью, называя его своим Учителем. Именно под руководством проф. Я.А. Макаревича в 1971 году Заклякова Л.В. начала заниматься научно-исследовательской деятельностью.

После блестящей защиты кандидатской диссертации в 1973 году начался её яркий врачебный и педагогический путь. В дальнейшем вся жизнь профессора Закляковой Л.В. связана с работой в Астраханской государственном медицинском институте и I-й Областной клинической больнице. В 1974 году в I-й ОКБ открылись профильные отделения терапевтической службы. Людмила Владимировна была назначена куратором впервые открывшегося гематологического отделения и является его несменным куратором вот уже 40 лет.

Людмила Владимировна является основателем гематологической службы в Астраханской области. В течение 33 лет (с 1978 г. по 2011 г.) она исполняла обязанности Главного внештатного гематолога МЗ АО. Она также основоположник гематологической школы Астраханской области, под началом профессора Закляковой Л.В. освоили профессию гематолога все сегодняшние врачи гематологического отделения ГБУЗ АО АМ ОКБ. Под руководством Закляковой Л.В. астраханские гематологи одними из первых в России начали работать по международным схемам лечения острых лейкозов уже с 1994 года, когда Людмила Владимировна привезла со стажировки в Кёльнском университете бесценные ксерокопии европейских протоколов на немецком языке. В процессе становления гематологической службы Закляковой Л.В. планомерно внедрялось высокотехнологичное лечение хронических лейкозов и гемофилии.

Людмила Владимировна всегда была на «передовой», и в 1991 году принимала участие в медицинских мероприятиях, направленных на ликвидацию последствий Чернобыльской аварии в Брянской области.

В 1991 г. Закляковой Л.В. было поручено создать и возглавить кафедру внутренних болезней с курсом эндокринологии ФПО. На кафедре было организовано обучение в интернатуре, ординатуре, аспирантуре, докторантуре, курсы усовершенствования врачей.

В 1998 году Людмиле Владимировне присвоено учёное звание профессора АГМА. За 19 лет существования кафедры подготовлено более 200 интернов, более 50 клинических ординаторов, 4 аспиранта, начали обучение в докторантуре 2 кандидата медицинских наук. Количество врачей терапевтов, кардиологов, пульмонологов, эндокринологов, гастроэнтерологов, гематологов, врачей УЗИ-диагностики из Астраханской области и регионов РФ, прошедших обучение на кафедре,



составляет более 4000. Под руководством Закляковой Л.В. сотрудниками кафедры внутренних болезней с курсом эндокринологии ФПО в 2010 году выпущено 6 электронных учебников, по которым учатся на очно-заочных циклах врачи иногородних баз.

Заклякова Л.В. явилась инициатором и руководителем новых научных направлений кафедры, под ее руководством защищено 15 кандидатских диссертаций. Область научных работ – гематология, гепатология, аллергология, эндокринология, кардиология. Под руководством профессора Закляковой Л.В. на кафедре выполнена комплексная научно-исследовательская работа: «Современные аспекты диагностики, мониторинга, лечения и прогноза у больных хроническим миелолейкозом в отдельных популяциях Южного Федерального округа» (ответственный исполнитель – ассистент Овсянникова Е.Г.). В рамках данной проблемы защищено 6 кандидатских и 1 докторская диссертация.

На протяжении всей трудовой деятельности Людмила Владимировна стремится к постоянному росту и совершенствованию своего профессионального уровня. Она автор более 200 научных работ, в том числе монографий и изобретений, рационализаторских предложений, методических пособий. Имеет исследования, отмеченные грантом Губернатора Астраханской области.

С 2010 года Заклякова Л.В. продолжает трудовую деятельность в должности доцента объединенной кафедры факультетской терапии и профессиональных болезней с курсом последипломного образования, возглавляемой профессором, д.м.н. Левитаном Б.Н.

Особую страницу в профессиональной биографии Закляковой Л.В. составляет работа Учёного секретаря диссертационного совета при АГМА. За 20 лет работы (с 1994 года) более 300 соискателей степени кандидата и доктора медицинских наук, из которых около 100 иногородних, получили подтверждение ученых степеней в ВАК РФ, благодаря тщательно выверенному и подготовленному Людмилой Владимировной сопроводительному пакету документов.

Заклякова Л.В., как один из ведущих специалистов-гематологов ЮФО РФ, является членом Экспертного Совета РФ по лечению больных хроническим миелолейкозом, участвует в работе заседаний Европейского гематологического общества, Американского гематологического общества. Под ее началом в Астраханской области сформирован регистр больных хроническим миелолейкозом, вошедший в общероссийский и общеевропейский регистры, начала работу и функционирует школа больных хроническим миелолейкозом.



Талантливый клиницист, великолепный педагог и организатор, Заклякова Л.В. всегда много сил и энергии всегда отдавала воспитательной работе как куратор, наставник и Учитель.

Профессор АГМА Заклякова Людмила Владимировна пользуется заслуженным уважением среди коллег, врачей, ординаторов, интернов, студентов и медицинской общественности. Имеет благодарности и почетные грамоты Министерства здравоохранения РФ, Правительства Астраханской области, Министерства здравоохранения Астраханской области, Астраханской государственной медицинской академии.

Пройдя большой трудовой путь, Людмила Владимировна всегда отмечает, что во всем ее поддерживала и придавала силы любящая семья. Сначала это были родители, затем муж и сыновья, дочери-невестки, а теперь и внуки. У Людмилы Владимировны всегда были и есть верные друзья, в числе которых одноклассники, однокурсники, учителя, коллеги, ученики, самые близкие друзья семьи, и, конечно же, спасенные от лейкоза пациенты, оставшиеся друзьями на всю жизнь. И каждому из них она бескорыстно отдает частичку своей любви, своей души, своего сердца...

Коллектив академии, коллектив кафедры, многочисленные ученики сердечно поздравляют Людмилу Владимировну с прекрасным юбилеем, желают ей здоровья, дальнейших творческих успехов, мира, благополучия и добра!

С благодарностью, ученица, ассистент кафедры факультетской терапии и профессиональных болезней с курсом последипломного образования, к.м.н. Овсянникова Е.Г.





К юбилею учителя:

профессор АГМА, Отличник здравоохранения,

Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации КАСАТКИНА Тамара Ивановна



Тамара Ивановна Касаткина, окончив в 1958 году Астраханский государственный медицинский институт, начала свою трудовую деятельность в качестве врача-терапевта Чернойарской районной больницы, но уже через короткое время была назначена педиатром и одновременно районным педиатром Чернойарского района, где и проработала в течение 8 лет. Показав себя отличным организатором, Т.И. Касаткина с 1964 года была назначена заместителем главного врача районной больницы по лечебной и методической работе.



Больница с. Черный Яр

Тамара Ивановна всегда с теплотой говорит о коллегах, с которыми ей пришлось утверждаться в своей начинающейся профессиональной деятельности, и, получив огромный опыт работы, называет этот период «образовательным практическим университетом». Особенно благодарна Тамара Ивановна Заслуженному врачу Российской Федерации, главному врачу Чернойарской больницы Коноваловой В.И., которая передала ей навыки специалиста-организатора.

В 1966 году, когда открылся педиатрический факультет, Тамара Ивановна поступила в клиническую ординатуру, а в 1968 году в аспирантуру на кафедру детских болезней Астраханского медицинского института. Повышая свой профессио-



Коновалова В.И.

нальный уровень, Тамара Ивановна занималась научными исследованиями под руководством своего Учителя – профессора Галины Моисеевны Слуцкой, о которой всегда вспоминает с особой душевной теплотой и признательностью. С благодарностью Тамара Ивановна говорит и о своих коллегах, с которыми она работала в тот период, – врачах Областной детской клинической больницы, главным врачом которой была Заслуженный врач Российской Федерации Тушнова Антонина Николаевна.

После блестящей защиты кандидатской диссертации в 1972 году начался её яркий педагогический путь в должности ассистента, а затем доцента кафедры пропедевтики и факультетской педиатрии АГМИ.

Являясь доцентом кафедры факультетской педиатрии, которую возглавляла д.м.н., профессор, Заслуженный врач Российской Федерации Н.Н. Силищева, Тамара Ивановна Касаткина всегда работала в тесном сотрудничестве с органами практического здравоохранения. В 1976 г. Тамара Ивановна приняла непосредственное участие в организации детского отделения пульмонологии и аллергологии, выполняя обязанности заместителя председателя детской пульмонологической службы, являясь внештатным детским пульмологом. На одном из этапов своей работы Тамара Ивановна была главным врачом Областной детской клинической больницы.

Т.И. Касаткина принимала активное участие в комиссиях при здравоохранении Астраханской области, в районных советах депутатов, в комиссиях по организации и совершенствованию педиатрической службы. Ее научная деятельность совместно с коллегами кафедры и практическими врачами (Рязановой В.С., Авериной Л.И., Малометовым А.В.) была направлена для изучения проблем детской пульмонологии в области. Впервые были проведены исследования по выявлению врожденной бронхолегочной патологии по Астраханскому региону. Особое внимание уделялось диагностике и лечению мукковисцидоза.

Будучи доцентом кафедры педиатрии, Т.И. Касаткина обратила внимание на актуальную проблему педиатрической службы – эффективность и безопасность проводимого лечения, в связи с чем, после соответствующей профессиональной подготовки по клинической фармакологии, стала преподавать курс клинической фармакологии студентам 6 курса педиатрического факультета.

Именно поэтому в 2000 году Тамаре Ивановне было поручено создать и возглавить кафедру клинической фармакологии. На кафедре были организованы сертификационные курсы по данной специальности: через ординатуру, аспирантуру, курсы усовершенствования врачей. За 9 лет существования кафедры клинической фармакологии подготовлено около 30 врачей по специальности «клиническая фармакология». Т.И. Касаткина являлась инициатором и руководителем новых научных направлений кафедры: «Фармакоэпидемиологические и фармакоэкономические исследования в клинической практике по Астраханскому региону» (ответственный исполнитель – доцент Орлова Е.А.), «Лазерная доплеровская флоуметрия в педиатрии,



С учителем Слуцкой Г.М.

как мониторинг эффективности и безопасности проводимой терапии» (ответственный исполнитель – Кантемирова Б.И.). Большое внимание под руководством Касаткиной Т.И. уделялось организации и выявлению нежелательных побочных реакций. Под ее руководством на кафедре выполнялась комплексная работа: «Мониторинг нежелательных побочных эффектов лекарственных средств по Астраханскому региону» (ответственный исполнитель – Вязовая И.В.).



Коллектив кафедры, возглавляемой Касаткиной Т.И., совместно с Минздравом АО, Управлением Росздравнадзора по Астраханской области (руководитель – Умерова А.Р.) активно проводил мероприятия по мониторингу нежелательных побочных эффектов по Астраханскому региону.

С момента организации кафедры клинической фармакологии Тамара Ивановна работала в тесном контакте с фармацевтической службой. Она была постоянным председателем конкурсной комиссии «Лучший фармацевт года», «Лучший провизор года». Тамара Ивановна являлась председателем Общественного Совета при Управлении Росздравнадзора, членом комиссии по фармацевтической и медицинской деятельности.



Касаткина Тамара Ивановна совместно с коллективом кафедры была организатором межрегиональной научно-практической конференции «Лекарство и здоровье человека», в процессе работы которой с 2001 г. освещались вопросы рациональной фармакотерапии по всем разделам практического здравоохранения, внедрения инновационных технологий в медицинскую практику, современные достижения фундаментальных и прикладных научно-исследовательских работ.

В 2002 г. в связи с производственной необходимостью Касаткина Тамара Ивановна возглавляла объединенную кафедру фармакологии и клинической фармакологии с курсом клинической аллергологии и фитотерапии. Такое объединение положительно повлияло на повышение профессионального уровня препода-

вателей кафедры, как по базисной, так и по клинической фармакологии. Был создан дружный, работоспособный коллектив, который мог хорошо и работать, и отдыхать.

В 2003 году Тамара Ивановна стояла у истоков организации и открытия фармацевтического факультета, по ее инициативе была организована производственная аптека с информационно-образовательным центром «Фарм-АГМА».

На протяжении всей трудовой жизни Тамара Ивановна стремится к постоянному росту и совершенствованию своего профессионального уровня по педагогике, педиатрии, клинической фармакологии. Она автор более 150 печатных работ, включающих рационализаторские предложения, монографии, методические пособия, утверждённые в УМО РФ и рекомендованные для практических врачей, патент на изобретение. Под руководством Касаткиной Т.И. защищены 2 кандидатские диссертации: Кантемировой Б.И. «Динамика микроциркуляции кожи в процессе комплексного лечения atopического дерматита у детей» (2005 г.) и Шиловой А.А. «Клинико-диагностическое и прогностическое значение лазерной доплеровской флоуметрии при бронхиальной астме у детей» (2010 г.).

Талантливый клиницист, великолепный педагог и организатор, Касаткина Т.И. много сил и энергии всегда отдавала воспитательной работе: от куратора, наставника, общественного декана до проректора по воспитательной работе АГМА, и всегда считала, что без воспитательной работы нельзя подготовить врача-профессионала. Тамара Ивановна уделяла много времени этико-деонтологическим аспектам. Её ученики хорошо помнят время, когда Тамара Ивановна была деканом педиатрического факультета.

Касаткина Т.И. с 2000 по 2008 гг. являлась проректором по воспитательной работе АГМА. Под её руководством организован координационный совет по воспитательной работе, впервые разработана программа по воспитательной работе АГМА «Воспитание в системе образования», включающая три основные концепции по социальной и молодежной политике. Восстановлены многие лучшие традиции академии, которые были утрачены в предыдущие годы (институт кураторства, школа молодого лектора, факультет общественных профессий, КВН, редакционный совет газеты «Alma Mater»). Введено много новых форм работы со студентами. По её инициативе, совместно с профкомом АГМА, организована самостоятельная профсоюзная студенческая организация, объединенный совет студенческих общежитий, создан совет студенческого самоуправления, который объединяет многие студенческие отряды («Милосердие», СООПР, «Отряд НАН – нет алкоголизму и наркотикам», «Отряд патриотическое движение»). По предложению Тамары Ивановны и при поддержке ректората АГМА установлена «Стипендия Ученого Совета», введена книга «Золотой фонд студенчества АГМА». Много лет под ее руководством ко Дню первокурсника выпускалась брошюра «Памятка первокурснику АГМА». В 2008 г. Тамара Ивановна была соавтором новой редакции памятки. Она автор 5 печатных работ по опыту проведения воспитательной работы в вузе.



С 2011 года Касаткина Тамара Ивановна возглавляет межфакультетский центр практических навыков, интегрирующий инновационные подходы к обучению и получению практических навыков у студентов всех факультетов АГМА. Ежегодно Центр практических навыков принимает участие в областной выставке «Образование – инвестиции в успех», в различных олимпиадах.



Профессор АГМА Касаткина Тамара Ивановна пользуется заслуженным уважением среди коллег, студентов и медицинской общественности. Имеет благодарности и почетные грамоты от Советского комитета защиты Мира (1979 г.), руководителя Федеральной Службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития (2006 г.), поощрения, грамоты, благодарственные письма от главы Администрации области, от Администрации города, Министерства здравоохранения Астраханской области, Управления Росздравнадзора, Астраханской государственной медицинской академии. Тамара Ивановна награждена медалью «Ветеран труда», нагрудным знаком «За отличные успехи в труде», награждена памятным знаком «За вклад в развитие фармации Астраханской области», ей присвоено почетное звание «Заслуженный работник Высшей Школы», «Отличник здравоохранения», а ее имя занесено в энциклопедию «Лучшие люди России» (2006 год).



Пройдя большой трудовой путь, Тамара Ивановна всегда отмечает: всем, что имеет сегодня, она обязана многим, кто ее окружает в течение всей жизни. Это ее любящая семья – большая медицинская династия (мама, муж, сыновья, дочери-невестки, внуки, а теперь уже и правнуки), самые близкие друзья семьи, друзья на работе, дружба с которыми проверена жизнью. Это дорогие, любимые учителя, коллеги, ученики и конечно студенты, к которым она относится по-доброму.

Коллектив академии, многочисленные ученики, студенты сердечно поздравляют Тамару Ивановну с прекрасным юбилеем, желают ей здоровья, дальнейших творческих успехов, мира, благополучия и добра!



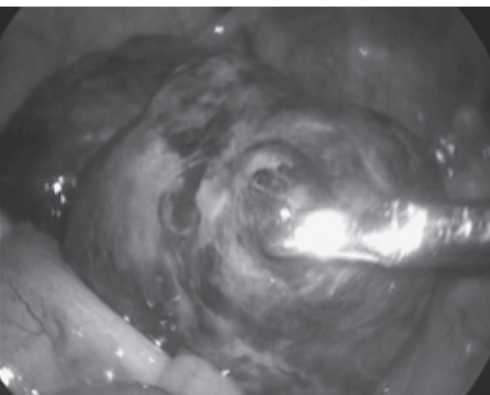
Благоприятный исход после редкого осложнения ЭКО (необычный клинический случай)

В акушерско-гинекологической практике чаще, чем в других разделах клинической медицины, возникают неожиданные и сложные ситуации со многими неизвестными, при которых врачу приходится принимать нестандартные решения. Безусловно, врачи, принимающие нестандартные решения, должны понимать всю степень своей моральной и правовой ответственности. Об одном из таких случаев рассказывает зав. кафедрой акушерства и гинекологии лечебного факультета, профессор С.П. Синчихин.

В последние годы становится очевидным, что достижения в области репродуктивных технологий способствуют увеличению числа пациенток, которым выполнялось экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО). Как и при любом другом виде медицинского вмешательства, при данном методе могут наблюдаться различные осложнения. По нашим данным, urgentные ситуации после ЭКО встречаются примерно у 2% пациенток. Мы чаще наблюдаем эктопическую беременность (1,2%), реже – инфекционно-воспалительные осложнения (0,5%), апоплексию яичника (0,2%), перекрут гиперстимулированного яичника (0,1%).



В одно из отделений, которое является клинической базой кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета, в экстренном порядке поступила женщина 42 лет с жалобами на слабость, тошноту, боли в нижних отделах живота приступообразного характера, задержку менструации на две недели. Из анамнеза было известно, что пациентка ранее имела четыре попытки проведения ЭКО (с переносом эмбриона в полость матки), без установления в последующем фактов беременности. Следует



отметить, что пациентка имела высокую степень дисциплинированности и всегда выполняла требования по предгравидарной подготовке и реабилитационной терапии.

За три недели до поступления в стационар в очередной – пятый – раз был проведен перенос в полость матки экстракорпорально оплодотворенного эмбриона.

При объективном обследовании больной была обнаружена лихорадка до 38°C, а также тахикардия в пределах 100 уд./мин. При пальпации живота наблюдалось некоторое напряжение мышц передней брюшной стенки и болезненность в нижних отделах, преимущественно в левой подвздошной области. Симптомы раздражения брюшины были сомнительными. Перистальтика кишечника выслушивалась хорошо. При влагалищном исследовании в области левых придатков пальпировалось опухолевидное образование, попытки его смещения вызывали резкую боль.

По данным экстренно выполненного лабораторного исследования были обнаружены лейкоцитоз (количество лейкоцитов – 16,8 x 10⁹ / л), а также анемия (уровень гемоглобина – 90 г/л).

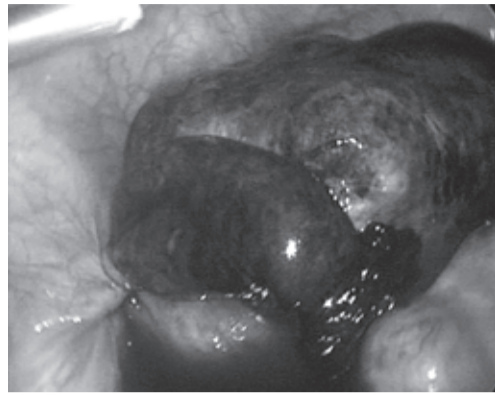
Показатели гемостазиограммы были не изменены: фибриноген А – 4,4 г/л; фибриноген В – отр.; протромбиновый индекс (ПТИ) – 84,2%; международное нормализованное отношение (МНО) – 1,2; активированное частичное тромбoplastинное время (АЧТВ) – 25,3с.

Проведение ультразвукового исследования показало, что в верхней трети полости матки определялось плодное яйцо с общими размерами, соответствующими 3 неделям гестации. Гипертонуса матки и участков отслойки плодного яйца не выявлено. Правый яичник имел нормальную экзогенную плотность, был увеличен до 3,0-7,0 см, в нем определялись три жидкостные зоны размерами 2,3-2,5 см. Левый яичник имел неровные контуры, был увеличен до 5,0-11,0 см за счет пяти жидкостных образований с гомогенным содержимым размерами 2,5-3,5 см. При цветном доплеровском картировании кровотока в левом яичнике не определяется. Наблюдалось большое количество свободной жидкости в заднем дугообразном пространстве.

На основании клинко-инструментальных данных был выставлен диагноз «Перекрут опухолевидного образования левых придатков на фоне беременности малого срока после ЭКО».

Решено было провести оперативное вмешательство через лапароскопический доступ. При лапароскопии был обнаружен полный перекрут ножки опухолевидно-измененного гиперстимулированного левого яичника. Визуально образование имело синюшно-багровый цвет (фото-1).

При полном перекруте опухоли яичника общепринятым считается её удаление путем отсечения выше места перекрута. Такая тактика обусловлена тем, что в ножке опухоли форми-



руются тромбы, которые при её раскручивании могут отделиться и попасть в общий кровоток. Некоторые авторы допускают раскручивание опухолевидных образований придатков матки при неполном их перекруте.

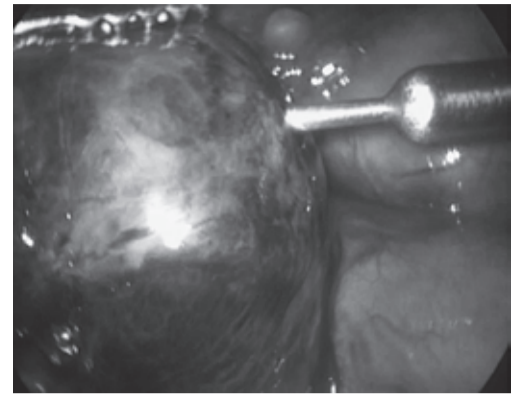
В срочном порядке в операционной был проведен врачебный консилиум, в котором принимал участие и муж пациентки – хирург по специальности.

Учитывая вышеуказанные данные анамнеза и непредсказуемость исхода, а также понимая и принимая всю меру ответственности за жизнь и здоровье больной, решено было провести лапароскопическую деторсию. При медленном раскручивании хорошо было видно, как кровь поступает в сосудистое русло в основном через воронкотазовую связку, и при этом наблюдалось покраснение ткани яичника, свидетельствующее о восстановлении кровотока в нем. Установлено, что поворот кистозно-измененного левого яичника вокруг своей ножки составлял 540°.

В послеоперационном периоде в качестве антикоагулянта прямого действия применялся фраксипарин по 2,5 тыс. ЕД подкожно однократно в день. Следует отметить, что указанный препарат из своей фармакологической группы имеет самый низкий риск неблагоприятного влияния на плод. Учитывая визуально полученные при лапароскопии признаки гиперстимулированных яичников, мы использовали плазмозамещающий раствор волювен, который назначался по 500 мл в сочетании с физиологическим раствором хлорида натрия (1500 мл), внутривенно капельно. С целью пролонгирования беременности, для гормональной поддержки мы использовали дюфастон по 20 мг 3 раза в день. Антибактериальная терапия проводилась с применением препарата цефтриаксон, который назначали по 1 г 2 раза в сутки. Для улучшения реологических свойств крови был назначен курантил по 25 мг внутрь 3 раза в день. Кроме того, пациентка получала регос комплексный противонаемический препарат феррофольгама по 1 таблетке 2 раза в день.

В первые сутки послеоперационного периода было проведено доплерометрическое исследование, которое показывало наличие кровотока в яичниках.

В течение первых трех суток после опера-



ции отмечалось постепенное нарастание лейкоцитоза, некоторое снижение гемоглобина, фибриногена, увеличение протромбинового индекса и АЧТВ.

Среди неблагоприятных клинических признаков было отмечено повышение температуры тела до 38 градусов вечером на вторые и утром на третьи сутки послеоперационного периода.

Учитывая лихорадку и высокий лейкоцитоз, было сделано предположение о формировании пиовара, на месте, возможно, имеющихся внутриовариальных гематом. Решено было провести релапароскопию, при которой на левом яичнике были обнаружены два небольших (до 1,0 см в диаметре) участка с признаками флюктуации (фото 2). Произведена точечная пункционная аспирация содержимого из мягкотканых образований на левом яичнике (фото-3).

Наблюдение за пациенткой после лапароскопии second look не выявило каких-либо неблагоприятных клинических и лабораторно-инструментальных данных. Через пять дней после повторной лапароскопии беременная была выписана из стационара под наблюдение врача женской консультации.

На 38 неделе гестационного периода было проведено оперативное родоразрешение, и счастливая семейная пара увидела долгожданного ребенка. Проводимая ревизия органов малого таза во время операции кесарева сечения показала макроскопически нормальную структуру и размеры яичников, в том числе и левого (фото 4).

В заключение следует отметить, что представляя данный клинический случай, авторы не ставили задачу рекомендовать практическим врачам всегда поступать так, как было описано в данной публикации. Мы считаем важным принимать крайне взвешенные решения в интересах женщины, плода, новорожденного и семьи в целом с учетом всех обстоятельств. Вместе с тем, динамическое наблюдение за беременной пациенткой показало, что благоприятный исход после лапароскопической деторсии и последующей антигормональной и прогестеронподдерживающей терапии возможен.

Специалист по связям с общественностью
Наталья Гайнутдинова

Студенческий научный кружок кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета



Научно-исследовательская работа студентов – неотъемлемая часть обучения высококвалифицированного специалиста. Привлечение студентов к работе в студенческих научных кружках является одной из важных сфер деятельности каждой кафедры.

Академией накоплен бесценный опыт студенческого научного направления. В нашей академии успешно работает студенческий научный кружок на кафедре акушерства и гине-

кологии лечебного факультета, руководителем которого является к.м.н. Кадыков Александр Михайлович. Заседания проводятся каждую завершающую пятницу. Рассматриваются вопросы, посвященные основным проблемам кафедры.

Первое заседание состоялось 8 ноября 2013 года и было посвящено организационным вопросам студенческого научного кружка. В качестве старосты кружка была выбрана студентка 4 курса Вайнберг Маргарита. Затем студенты выбрали темы для дальнейшей научной деятельности и были распределены по своим руководителям.

Второе заседание СНК состоялось 29 ноября, в рамках мероприятия была обсуждена широкая проблема, посвященная бактериальному вагинозу и методам контрацепции (ответственная – аспирант Черникина О.Г.). Первой выступила студентка 518 гр. леч. ф-та Рамазанова Т.Н. с темой «Современный взгляд на проблему бактериального вагиноза». Затем студентка Филиппова В.В. рассказала о перспективности применения лечебной грязи



«Тинакская». А с докладом о современных методах контрацепции выступили Кекеева Б.Б. и Никулина Н.В., студенты 4 курса. Участники принимали активное участие, задавали вопросы, спорили, но сошлись в едином мнении, что успешное лечение бактериального вагиноза полностью зависит от правильной диагностики и проведения патогенетически обоснованной терапии.

В завершении семестра 20 декабря 2013 года состоялось третье итоговое заседание

кафедры. Так как одним из наиболее частых и серьезных осложнений беременности, родов и раннего послеродового периода является кровотечение, то заседание было посвящено кровотечениям в послеродовом и раннем послеродовом периодах. Руководит данной научной темой Мамиев В.О. По данной проблеме выступили Курбанова Э.А., Гаджимурадова М.Г. и Пырьева В.В. Также в ходе дискуссии была рассмотрена проблема профилактики данных кровотечений, в роли выступающей – Нурлубаева М.А. Студенты пришли к выводу, что исход борьбы с кровотечением во многом зависит от последовательности проводимых мероприятий и четкой организации оказываемой помощи.

Работа в студенческом научном кружке позволяет повысить уровень знаний и подготовки студента, своевременно и качественно осваивать различные аспекты будущей профессии, способствует развитию творческого мышления, научной самостоятельности, повышению внутренней организованности.

Коллектив кафедры акушерства и гинекологии
лечебного факультета



Капля надежды

Каждую секунду во всем мире у людей любого возраста и происхождения возникает потребность в переливании крови по различным жизненным показаниям: после серьезных травм и ожогов, при проведении сложных операций, при тяжелых родах. Донорская кровь помогает поддерживать жизнь больным гемофилией или анемией, она также необходима онкологическим больным. Хотя потребность в крови является всеобщей, доступ к ней тех, кто нуждается, к сожалению, всеобщим не назовешь.

Пока мировая наука еще не научилась искусственно синтезировать кровь и ее компоненты. По этой причине именно доноры являются практически единственной надеждой больных и трав-



мированных людей, срочно нуждающихся в переливании крови. Ведь никто из нас, к сожалению, не застрахован от серьезной болезни или несчастного случая, и забывать об этом не следует.

В настоящее время добровольная сдача крови (донорство) в нашей стране приветствуется и поддерживается государством. Последнее гарантирует донору охрану его здоровья и предоставляет ему меры социальной поддержки.

Развитие безвозмездного добровольного донорства – это важный фактор сохранения здоровья и жизни людей. Единственным и незаменимым источником крови может быть лишь донор. Для того чтобы обеспечить здравоохранение этим «живым лекарством» своевременно и в достаточном количестве, необходимо активно осуществлять пропаганду донорства среди населения.

В настоящее время во многих уголках нашей планеты ощущается катастрофическая нехватка донорской крови. Согласно данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), сейчас в мире насчитывается 80 стран, име-

ющих низкие показатели наличия донорской крови. В них на тысячу человек приходится менее 10 доноров. Почти все эти страны являются развивающимися. К счастью, России в этом списке пока нет. Но такая проблема существует. Именно по этой причине ВОЗ предложила уделить повышенное внимание пропаганде донорского движения в мире, особенно среди молодежи.

С каждым годом растет количество безвозмездных доноров. Молодежь очень ответственно относится к донорству крови, так как от этого во многом зависит спасение жизни человека и продление человеческого рода.

20 декабря 2013 года студенческий отряд «LAVINA» Астраханской государственной медицинской академии принял участие в добровольной сдаче крови на Астраханской областной станции переливания крови.

Со студентами предварительно была проведена информационная работа, по итогам которой ребята узнали о подготовке к сдаче крови, услышали советы по питанию и рекомендации, касающиеся самочувствия.



Донорские акции студенческого отряда «LAVINA» стали хорошей традицией, что очень важно, ведь именно регулярные доноры помогают своевременно обеспечивать нуждающихся в донорской крови детей и взрослых. Кроме того, именно регулярное донорство означает заботу о своем здоровье, а это, прежде всего, ведение здорового образа жизни.

Председатель отряда «LAVINA», студентка IV курса лечебного факультета АГМА Качура Дарья отметила, что подобные мероприятия необходимо проводить чаще, так как они призывают молодежь



и все общество в целом к такому благородному делу, как донорство крови. Кроме того, подобные встречи воспитывают у молодых отзывчивость, ответственность и добросовестность.

– Я сдаю кровь первый раз, – поделилась активистка отряда «LAVINA», студентка IV курса лечебного факультета АГМА Глушко Аксана, – когда окончу академию, планирую продолжать это благородное дело.

– Я тоже стараюсь по возможности участвовать в сдаче крови, потому что это не только достойный и благородный поступок, но и полезное для

самого донора занятие, – рассказала студентка четвертого курса АГМА, активистка отряда «LAVINA» Омарова Зайтунат.

Активное участие студенческой молодежи в донорстве способствует формированию здорового поколения и гражданского общества. Донорство крови – визитная карточка здоровья! Те, кто безвозмездно сдает кровь, – современные герои, подвиг которых заметен лишь тем, кто непосредственно сталкивается с проблемой нехватки крови.

Руководитель отряда «LAVINA», к.м.н. Р.А. Садретдинов

«Остров Добра и Надежды»

В современном мире много тем посвящено вопросам профилактики различных заболеваний. Но профилактике новообразований уделяется недостаточное внимание. С учетом масштабности распространения заболевания эта проблема имеет высокую социальную и клиническую значимость. На кафедре он-

кологии с курсом лучевой диагностики и лучевой терапии в мае 2012 года был создан отряд «Остров Добра и Надежды», основной задачей которого является повышение онкологической настороженности населения. Отрядом создана программа, максимально адаптированная под студентов и учащихся колледжей не-

медицинских специальностей. Программа разделена на блоки по следующим темам: профилактика рака кожи, рака ротовой полости, рака молочной железы, рака легкого и рака желудка. Для наибольшей наглядности в программе используются лекции, сопровождающиеся презентациями с использованием манекенов, муляжей, а также познавательными видеороликами. В отряд входят клинические ординаторы, студенты, интерны.

В период с 2012 года отряд побывал практически во всех вузах и сузах города Астрахани. Во время прочтения лекций в глазах слушателей всегда чувствовался неподдельный интерес, что позволяло провести час онкологической настороженности

на одном дыхании. Нередко на лекциях присутствовали и преподаватели, что свидетельствовало об актуальности проблемы.

В канун Нового года отряд провел акцию «Подари Новый Год», пройдя через все отделения областного онкологического диспансера и побывав в каждой палате в образах новогодних персонажей. Участники отряда желали пациентам крепкого здоровья и всего наилучшего в новом году, рассказывая новогодние стихи и раздавая конфеты. Ведь для пациентов так важно внимание и поддержка!

Также приятной неожиданностью в канун нового года, а именно 31 декабря, стало известие о том, что наш отряд отметили в Федеральном агентстве по делам молодежи



Министерства образования и науки Российской Федерации. Фонд поддержки молодежных программ «Технологии Селигера» совместно с Внешэкономбанком, РФ «Медиа», Некоммерческим партнерством «Союз молодых Строителей», Комитетом РосСоюза Строе-

лей по молодежной политике, Первым МГМУ им. Сеченова наградил отряд «Остров Добра и Надежды» грантом в рамках Всероссийского конкурса молодежных проектов.

Активисты отряда

«Близкие» становятся ближе к детям



С 2011 г. Н.Н. Медведев – психолог, старший преподаватель кафедры экстремальной медицины и безопасности жизнедеятельности, врач-физиотерапевт – разрабатывает и вместе со студентами АГМА реализует программы развивающих игр с воспитанниками детских домов и интернатов г. Астрахани. Было налажено сотрудничество с воспитанниками детского дома им. Степана Здорозцева. За 2 года лично Наталией Николаевной было разработано несколько программ развивающих игр для детей, возраст которых составлял от 6 до 14 лет. Под развивающими играми понимаются задания на развитие внимания, памяти и воображения в игровой форме. В проведении игр принимали участие студенты 2-х и 3-х курсов педиатрического факультета и медицинского колледжа академии. В ходе каждой встречи дети получали подарки, которые для них готовили сами студенты: игрушки, книги, канцелярские и бытовые принадлеж-

ности. За 2 года количество студентов, желающих принять участие в проведении мероприятий значительно возросло. В декабре

2013 года было принято решение об официальном создании отряда «БЛИЗКИЕ». Председателем отряда была выбрана Лагаева Александра, студентка 201 гр. педиатрического ф-та. Руководитель (куратор) отряда – Н.Н. Медведев. Отряд продолжает проведение как уже опробованных игровых программ, так и разрабатывает новые. После каждой проведенной игры дети получают либо подарки на группу, либо билеты в кино или на другое интересное мероприятие. АГМА для выездов отряда с детьми и воспитателем группы предоставляет транспорт.

3 декабря была проведена игра «Сказочные письма». В ходе этой командной игры детям предлагалось выполнить задания, присланные им в письмах от героев любимых сказок и мультфильмов. Так, львенок Симба просит поделить всех известных ему животных на группы: обитатели леса, обитатели пустыни, севера, домашние животные. Космический герой Баз предлагает расположить планеты солнечной системы от самой малень-



кой до самой большой. А любимый всеми пират Джек Воробей набирает новую команду! После игры дети получили в подарок как личные призы (пазлы), так и приз на группу (музыкальный центр).

19 февраля была проведена игра «Киномания», в ходе которой детям предлагалось выполнить ряд заданий, после чего ведущие вручили им билеты в кино. Дети должны были ответить на вопросы, связанные с жанрами кино, персонажами любимых фильмов, сказок и мультфильмов. Кроме того, попытаться создать свой мультфильм, а с помощью грима и костюмов почувствовать себя в роли киногероев. После игры была организована поездка в кинотеатр ТЦ «Алимпик» для просмотра мультфильма «Белка и стрелка».

Активисты студенческого отряда «Близкие»



Творите добрые дела!

«Добрые сердца — это сады, добрые мысли — это корни, добрые слова — это цветы, добрые дела — это фрукты, позаботьтесь о своём саде и берегите его от сорняков, заполните его светом добрых слов и добрых дел», — произнёс когда-то американский поэт Генри Уодсворт Лонгфелло.

Эти слова как нельзя лучше отражают суть такого понятия, как волонтерство. А почему, собственно, понятия? Нет, это не просто слово, это улыбка обделённого судьбой ребёнка или благодарность немощного пожилого человека, которые почувствовали заботу окружающих людей. Помощь родному сердцу — это священный долг, а помощь незнакомцу (не хочется говорить чужому) — в этом истинная любовь к ближнему.



Что же такое волонтерство? Официальные источники сообщают, что волонтерство, или волонтерская деятельность (от лат. *voluntarius* — добровольно) — это широкий круг деятельности, включая традиционные формы взаимопомощи и самопомощи, официальное предоставление услуг и другие формы гражданского участия, которая осуществляется добровольно на благо широкой общественности без расчёта на денежное вознаграждение. Добровольцы, с точки зрения закона РФ — физические лица, осуществляющие благотворительную деятельность в форме безвозмездного выполнения работ, оказания услуг (добровольческой дея-

тельности). Основная и главная мысль этого утверждения заключена в словах «добровольный» и «безвозмездный». В советские времена такое направление общественной деятельности, как волонтерство, было практически нормой жизни молодёжи. Такой «волонтерский» образ мысли активно муссировался в прессе, средствами массовой информации внедрялся в сознание каждого человека. Но те времена безвозвратно канули в лету, на смену пришло время безразличия и сепаратизма по отношению к чужим трудностям. Несмотря на распространённость этого пагубного явления, во многих сердцах находят отклик бывшие идеалы, поэтому и по сей день существует Волонтерское движение.

Далеко ходить не приходится: наша медицинская академия — живой тому пример. На кафедре иностранных языков, как известно, ведёт активную работу Клуб Интернациональной Дружбы (КИД), в рамках которого существуют секции страноведения, краеведения, секция любителей французского театра, литературы и искусства, любителей немецкого языка и, конечно же, волонтерское подразделение. Идейным вдохновителем и основателем Клуба Интернациональной Дружбы и, в частности волонтерского движения, является заведующая кафедрой иностранных языков Кириллова Татьяна Сергеевна. Сотрудники кафедры Гаврилина И.С., Маждаева С.И., Коннова О.В., Носенко Г.Н., Гагарина Е.Ю. также не остались в стороне и возглавили остальные секции.

Надо признаться, что сама идея КИДа не нова: впервые подобная организация появилась ещё во времена АГМИ. Затем КИД прекратил свою работу, а возродился вновь уже в 2006 году. Из всех секций КИД наиболее широко развернулось именно волонтерское движение. В самом начале пути численность его участников составляла более 50 человек. Многие, записавшись в секцию на первом курсе, с удовольствием принимали участие в благотворительной деятельности вплоть до выпуска из медицинской академии. Такая привержен-

ность волонтерству не удивительна в медицинской среде, ведь быть врачом — значит быть своего рода волонтером, служить людям безвозмездно и добровольно. Это становится всё более очевидным, ведь в составе волонтеров на данный момент есть даже состоявшиеся врачи.

Итак, чем же занимаются наши волонтеры? Они курируют группу детей, чьи родители были лишены родительских прав, в доме интернате им. Степана Здоровцева, группу ребят в доме-интернате для умственно отсталых детей, дом ребёнка в районе АЦКК, дом малютки и дом престарелых, а также помогают малоимущим семьям и многодетным. Помощь осуществляется не только в материальном эквиваленте в виде канцелярских товаров, одежды, игрушек и сладких сюрпризов малышам. Но дороже любых подарков — внимание, участие, забота, душевное тепло. Наши студенты, как никто другой, понимают это и дарят детям частичку того весёлого детства, которое должно быть у каждого ребёнка, несут то тепло, которое необходимо каждому пожилому человеку. Для детей волонтеры готовят красочные презентации и читают лекции по важным жизненным вопросам, проводят конкурсы, игры, экскурсии в музеи нашего города, организуют спортивные «весёлые старты», утренники, праздники, занимаются рисованием и танцами. Всем особенно запомнилось ставшее уже первомайской традицией спортивное состязание по «шуточному футболу» между командой интернатских ребят и командой наших студентов-медиков. Только представьте: наши студенты в полной амуниции — халаты, шапочки, бахилы, и ребята, наряженные кто в соловья-разбойника, кто в пирата, а кто в супергероя. Хорошее настроение и заряд позитива на весь день обеспечен! Ежегодно к 9 Мая для ветеранов организуются концерты, где студенты читают стихи, поют и танцуют, заставляя ветеранов раствориться в этом вихре праздника.

Волонтерское движение нашло поддержку у руководства нашей АГМА: неоднократно вы-



делялись денежные средства для помощи детям, были приобретены развивающий тренажёр степпер, канцелярские товары, сладости и игрушки.

А совсем недавно наши ребята участвовали в посвящённой волонтерскому движению конференции, организованной Астраханским региональным отделением Общероссийского общественного движения «Народный фронт «ЗА РОССИЮ». На конференции присутствовали представители Астраханских волонтерских движений из разных учреждений города и области, в том числе и из Астраханской государственной медицинской академии. Был представлен отчёт о проделанной работе, решались проблемы, связанные с подготовкой выпускников домов-интернатов к учёбе и дальнейшему трудоустройству, обсуждались вопросы их профессиональной ориентации.

Нашим волонтерским отрядом КИДа проводится огромная работа, в перспективе планов ещё больше. Для того чтобы жизнь стала чуточку лучше, спешите делать добро. Девиз секции «Волонтерство» взывает к сердцам неравнодушных людей красноречивее любых лозунгов: «Будь человеком, человек!». И этим всё сказано.

Мы ждем Вас каждый понедельник после 16.00 в кабинет №15, кафедра иностранных языков.

Выпускники АГМА 2012-2013 гг.

Моя первая практика

2 декабря 2013 года в ГБОУ ВПО АГМА в рамках подготовки к предстоящей учебной практике 2013-2014 учебного года состоялась **студенческая научная конференция «Моя первая практика»** для студентов 2 курса медико-профилактического факультета. Организаторами конференции выступили деканат факультетов стоматологии, медико-профилактического дела и клинической психологии в лице декана, д.м.н. Кудряшева И.А., отдел производственной практики в лице начальника отдела Садретдинова Р.А., ассистент кафедры перинатологии с курсом сестринского дела Иванова С.П.

Цель конференции — подготовка студентов 2 курса медико-профилактического факультета к учебной практике в лечебно-профилактических учреждениях г. Астрахани.

В рамках конференции студенты старших курсов поделились опытом и впечатлениями от первой практики в Астраханской государственной медицинской академии. Студентка 502 гр. медико-профилактического ф-та Майлыбаева А.Б. в своем выступлении осветила актуальные вопросы профилактики в медицинской деятельности. Ее презентация на тему «Профилактика в малом» вызвала немалый интерес у собравшейся аудитории.

Напутственное слово для второкурсников поддержала студентка 502 гр. медико-профилактического ф-та Элиханова П.Х. На фоне улучшения качества оказания медицинской помощи населению, ее доклад на тему «Практическое применение УФ-рециркуляторов «Дезар» вызвал серьезную дискуссию среди студентов.

Вопросы профилактической работы особенно актуальны в Астраханском регионе, богатом разнообразными инфекционными агентами. На этом фоне практика в специализированных медицинских учреждениях требует от студентов знания основ инфекционной безопасности при работе с больными. Освещением данного вопроса послужило выступление студента 501 гр. медико-профилактического ф-та Умматова М.С. с докладом «Сравнительный анализ распространения ВИЧ-инфекции в РФ» и студентки 501 гр. медико-профилактического ф-та Дадаевой М.Х. на тему «Особенности противозидемических мероприятий при Крымской геморрагической лихорадке». Благодаря данным презентациям

аудитория обогатила свои знания по актуальным инфекционным заболеваниям Астраханского региона.

Эстафету поддержали студенты II курса медико-профилактического факультета, которые выступили с презентациями по злободневным вопросам. Студентка 202 гр. медико-профилактического ф-та Уцумиева Х.А. коснулась истории дезинфицирующих средств. Студентка 202 гр. медико-профилактического ф-та Дарджинова Г.В. в своем выступлении отразила свой взгляд на тему современных дезинфицирующих средств. Яркая и информативная презентация продемонстрировала эволюцию дезинфицирующих средств в мировой медицине.

Студент 201 гр. медико-профилактического ф-та Мячин С.И. продолжил затронутую старшекурсниками тему актуальных для Астраханской области инфекционных заболеваний и представил информационный материал по анализу Крымской геморрагической лихорадки.

Работу централизованного стерилизационного отделения многопрофильной больницы подробно раскрыла студентка 301 гр. медико-профилактического ф-та Авторханова П.М.

Под занавес конференции на суд участников и приглашенных гостей была вынесена красочная презентация студента 203 гр. педиатрического ф-та Гибкова А.З. на тему «Влияние антисептических средств на кожу медицинских работников». Данное выступление завершило длительное самостоятельное исследование студента по данному вопросу.

Участникам конференции удалось отразить как научные подходы, так и практические решения затронутых проблем, что сказалось на активном обсуждении каждого выступления.

Ассистент кафедры перинатологии с курсом сестринского дела Иванова С.П. выступила с благодарственной речью в адрес студентов и отметила большой вклад выступивших в положительный настрой, необходимый для успешного прохождения учебной практики.

Подводя итог конференции, д.м.н., доцент Кудряшева И.А. поблагодарила собравшихся за активное участие в работе мероприятия и пожелала плодотворной научной и практической деятельности.

Начальник отдела производственной практики, к.м.н. Р.А. Садретдинов

ПАНОРАМА

Семейные врачи расширяют знания

В нашей стране продолжает расширяться институт семейных врачей. В очередной раз на кафедре акушерства и гинекологии лечебного факультета прошли обучение врачи различных специальностей, которые собираются в будущем в разных семьях стать личным врачом для каждого из её членов.

Процесс обучения проходил на современном уровне и включал в основном семинарские и тренинговые занятия, которые проводили заведующий кафедрой профессор С.П. Синчихин и преподаватель с большим стажем практической работы к.м.н. Л.А. Ничога.

Интерес будущих семейных врачей в основном был сосредоточен на таких вопросах, как индивидуальный подбор средств контрацепции, установление факта беременности, диагностика urgentных состояний, связанных с акушерско-гинекологической патологией, а также предупреждение развития онкологических заболеваний.

Сотрудники кафедры надеются, что полученные врачами общего профиля новые знания будут полезны в их ответственной практической деятельности.

Кафедра акушерства и гинекологии лечебного факультета





С днем Святого Валентина!

Нам всегда казалось, что День влюбленных – довольно веселый праздник, несмотря на свою предысторию. И хотя этот день не является исконным для русской традиции, тем не менее, он очень быстро прижился и стал довольно популярным в нашей стране. А с другой стороны, разве могло быть иначе, ведь любому приятно получить открытку с признанием в любви, пусть даже от незнакомца. К тому же это особый день, когда можно сказать своему близкому человеку то, о чем так долго приходилось молчать.

Однако в беседе со студентами-первокурсниками выяснилось, что День влюбленных – не такой уж популярный праздник, несмотря на милую традицию дарить «валентинки», писать любовные послания или просто говорить друг другу приятные слова. Большинство студентов не верят в то, что любовь приносит счастье, опасаются встретить непонимание в глазах любимого человека, а многие вообще считают, что это просто сказки для маленьких детей и в реальной жизни такого не бывает.

Но, минуя весь этот мрачный настрой, 13 февраля, в преддверии Дня влюбленных состоялся поэтический вечер. Он был организован кафедрой иностранных языков и проводился в читальном зале библиотеки АГМА. В качестве ведущих выступили студенты факультета среднего медицинского образования. Тематика, как вы уже догадались, была вполне определенной – любовь и все, что с ней связано. Страдания, трепетание сердец, томление, страсть, разочарование – все эти проявления светлого чувства так или иначе нашли свое отражение в поэтических строках многих писателей и поэтов. Студенты факультета СМО,



а именно они и были основными участниками, читали свои любимые стихи, кто-то даже на иностранном языке. Некоторые исполнили любимые песни, такие как «Every night in my dreams...» из кинофильма «Титаник», «В моей душе покоя нет» из кинофильма «Служебный роман», «Мы с тобой» из телесериала «Универ». В конце мероприятия все участники получили подарки. Праздник прошел очень весело, расхотелось не хотелось.

В конце стоит выразить благодарность орга-

низаторам этого мероприятия – преподавателям кафедры иностранных языков, профессору Кирилловой Т.С. и непосредственному организатору этого вечера доценту Конновой О.В.

Дорогие ребята, ищите свою любовь, истинную, единственную и неповторимую, которая согреет сердце теплом, зажжет огонь в глазах и озарит душу светом! А мы желаем вам поскорее найти свои вторые половинки и никогда с ними не расставаться!

Студенты факультета СМО



25 и 26 февраля в Астрахани состоялись матчи очередного 9-го тура Чемпионата России по водному поло среди мужских команд. Соперником астраханского «Динамо» стал лидер чемпионата казанский клуб «Синтез». Успехи любимой команды способствовали созданию фан-клуба ватерпольной команды «Динамо» в нашем городе. Членами фан-клуба стали представители Российского союза молодежи в Астраханской области, Астраханского регионального отделения «Союз Армян России» и студенческие самоуправления вузов и ссузов города. Первая игра команды прошла неплохо для наших ватерполистов. Динамовцы смогли навязать гостям борьбу, завершив оба периода вничью, однако победа, хотя и не столь явная, снова осталась за «Синтезом» из Казани - 8-10.



В состав фан-клуба вошли активисты практически всех учебных заведений города, а из нашей академии ими стали студенты: Хазбулатов Ильяс (209 гр. леч. ф-та), Хатуев Шудди (203 гр. леч. ф-та), Халаев Исмаил (211 гр. леч. ф-та), Татаев Магамед (109 гр. леч. ф-та), Джанаралиев Адам (215 гр. леч. ф-та), Джанаралиев Турпал (213 гр. леч. ф-та).

Следующие игры астраханцы также проведут в родном бассейне. 7 и 8 марта ватерполисты «Динамо» примут команду «Киниф» (г. Кириши) в матчах перенесенного 7-го тура Чемпионата России. Приглашаем всех поддержать нашу команду!

Председатель фан-клуба, студент АГМА Ислам Хатуев



17 февраля в стенах Астраханской государственной медицинской академии состоялась встреча студентов Узбекистана с представителем организации ООО «Ракус - 2» Аскарковым Зохиждоном Садикжановичем. Компания «Ракус» помогает желающим со всего мира поступить в российские университеты и получить качественное высшее образование.

В актовом зале главного корпуса АГМА З.С. Аскарков обсудил со студентами ряд важных вопросов, касающихся, в частности, проблем освоения русского языка, своевременного приобретения страховых полисов и правильности оформления других документов, а также финансовые вопросы.

На встрече присутствовали декан факультета иностранных студентов к.м.н. О.Н. Дьякова, начальник управления международной деятельности к.м.н. А.Х. Ахминеева, заведующая подготовительным отделением к.ф.н. С.И. Маджаева. Встреча имела воспитательный характер с целью мотивации иностранных студентов к учебной деятельности. Все узбекские студенты получили ответы на интересующие их вопросы, а также дали обещание больше стараться и достойно показать себя в учебе.

Специалист по связям с общественностью Наталья Гайнутдинова



Литературно-музыкальный вечер памяти Алишера Навои

По традиции в конце февраля студенты, приехавшие из Узбекистана на обучение в Астраханской государственной медицинской академии, принимают участие в мероприятии, посвященном памяти великого поэта и мыслителя Востока Алишера Навои.

28 февраля в 17:00 в кинотеатре «Иллюзи-

он» в рамках культурно-просветительского проекта «Вехи истории» состоялся литературно-музыкальный вечер памяти великого узбекского поэта.

Организаторами вечера стали региональное министерство культуры, областной методический центр народной культуры и Астраханская областная общественная организация узбекской культуры «Узбекистон».

В мероприятии приняли участие представители администрации области, министерства культуры, национально-культурных обществ, общественные деятели, студенты высших учебных заведений г. Астрахани. В художественной части программы



вниманию зрителей была представлена видеопрезентация, посвященная жизни и творчеству Алишера Навои, демонстрация узбекского свадебного обряда, выступления чтецов и солистов-инструменталистов. Студенты 1 курса АГМА Гиёсов Низамиддин и Атаханов Али порадовали всех присутствующих великолепным исполнением стихотворений А. Навои на древнеузбекском и русском языках, а Рахимов Хожиакбар – песнями на узбекском языке. В

фойе кинотеатра были организованы выставки предметов быта узбекского народа и книг турецких просветителей.

По словам организаторов, литературно-музыкальный вечер памяти Алишера Навои стал ещё одним творческим мероприятием, знакомящим астраханцев с уникальным национальным наследием древнего Узбекистана.

Ассистент кафедры русского языка, руководитель студенческого «Кружка любителей русской словесности» Н.В. Глухова





Многоуважаемые коллеги-мужчины!

От всей души поздравляем вас с 23 февраля – праздником мужества, благородства и чести! В этот замечательный день хочется выразить глубокое уважение и признательность всему мужскому коллективу Астраханской государственной медицинской академии. Вы гордо и с достоинством представляете наш вуз и всегда готовы постоять за его честь.

От всей души желаем Вам профессиональных и творческих успехов, счастья, благополучия и всего самого доброго! Пусть трудности, встречающиеся на Вашем пути, преодолеваются, а радость и вдохновение всегда идут с вами в ногу. Всем крепкого здоровья, неиссякаемой жизненной энергии и всего самого хорошего!

С праздником Вас, дорогие Мужчины!

Декан лечебного факультета д.м.н. Л.А. Удочкина



Уважаемые сотрудницы и студентки АГМА!

Примите искренние поздравления с Международным женским днём!

В этот радостный весенний праздник каждая представительница женского пола напоминает нам, мужчинам, о том, как много в нашей жизни она значит! Красоту, вдохновение, уют, гармонию и много других созидательных качеств привносит каждая женщина в наш мир. И кому, как ни сплочённой команде Астраханской государственной медицинской академии об этом знать! Дорогие наши женщины, одним своим присутствием вы делаете жизнь в стенах вуза ярче и эмоциональнее, сподвигая всех на добрые поступки и совершенствование.

От лица всего мужского коллектива хочется выразить Вам глубокую признательность, уважение, благодарность и самые тёплые пожелания. Пусть озарится светом Ваша жизнь, а счастье, здоровье, успех, улыбки и всё самое лучшее, желанное всегда будут идти рядом. Пусть Вас никогда не обходит забота мужчин, а прекрасные чувства дарят вдохновение для новых творческих успехов и жизненных побед! С 8 марта Вас, дорогие женщины!



Ректор АГМА профессор Х.М. Галимзянов



21 февраля в актовом зале АГМА прошло мероприятие, посвященное Дню защитника Отечества. Концерт традиционно получился очень красочным и запоминающимся. Номера и представления, исполненные с душой, произвели неизгладимое впечатление на гостей праздника. Прозвучало много теплых слов и пожеланий в адрес не только сидящих в зале, но и всех мужчин.

Концертную программу песней из кинофильма «Офицеры» «От героев былых времен...» открыла неподражаемая Дарья Аверина. Следующее выступление стало

сюрпризом для всех. С песней «Есть только миг» выступил кандидат медицинских наук, ассистент кафедры фармакологии Дмитрий Александрович Горшков. Великолепному исполнению зрители аплодировали стоя. Очаровательная Татьяна Петрухина исполнила песню «Тальяночка», а знаменитую песню всех времен и народов «Журавли» спела Наталья Алиева. Такие хиты, как «Огонек» и «Катюша», на суд зрителя вынесли очаровательная Евгения Попова и несравненная Алия Озгамбаева. Затем на сцене снова появилась Дарья Аверина с бессмертной композици-



ей «Мишка-одессит».

Прекрасный женский дуэт в лице Татьяны Петрухиной и Надии Куликановой исполнил композицию «Идет солдат по городу». После весёлого подпевания зал аплодисментами встретил Алию Озгамбаеву с песней «Гармонь», Надию Куликанову с музыкальной композицией «Хуторянка» и Татьяну Петрухину с песней-обращением «Помолимся за родителей».

Ильнур Булатов композицией «Будем жить» буквально заморозил весь зал, а наши иностранные студенты Шалом Чипилера и Самсон Аджикиби

поддержали это состоянием очень романтической и мелодичной песней «Kurwizi».

Последней нотой в этом музыкальном фестивале стало исполнение всеми выступавшими легендарной песни Олега Газманова «Офицеры».

Великолепный концерт вновь подтвердил, что общее дело способно объединить таких разных студентов. Праздник закончился, но мы никогда не должны забывать тех, кто ежедневно находится на защите нашего Отечества!

Муминат Атаева

Студенты о праздниках

Козырева Мария (104 гр. леч. ф-та):

– Для меня Восьмое марта – это семейный праздник. Обязательным его атрибутом будут подарки, приготовленные заранее, и вечерние посиделки за большим столом. А 23 февраля обычно проходит вне дома, у родственников, где глава семьи – военный.



Иванников Максим (101 гр. СПО):

– 8 марта. 23 февраля. Для кого-то это праздники, а для кого-то – обычные выходные. Я считаю, что это, пожалуй, единственные дни, когда люди вспоминают, какого они пола, и начинают требовать внимания, уважения и подарков. Лично я в эти выходные готовлю праздничный ужин для семьи и подарочки, но только семье, потому что так заведено и потому что мне подарят подарок. Но это уже совсем другая история...



Атаева Муминат (207 гр. леч. ф-та):

– 23-го февраля в нашей семье уже больше 8 лет существуют 2 традиции – сливочное мороженное после ужина и просмотр легендарного фильма «Офицеры» всей семьей. А 8 Марта мама и бабушка становятся главными объектами торжества. Все подарки дарятся им, а они в ответ готовят нам всякие вкусности.



Савенкова Наталья (207 гр. леч. ф-та):

– 8 Марта для меня и моей семьи – один из главных праздников в году. Это еще один повод сказать маме и бабушкам огромное спасибо за все то, что они сделали для меня, и принести праздник в их серые будни. 23-го февраля мы вспоминаем всех доблестных защитников нашей Родины. Принимаем участие в благотворительных акциях для ветеранов разных войн или занимаемся просветительской работой среди детей и подростков.



Алексей Теремов (204 гр. стом. ф-та):

– Начну с того, что и 23 февраля, и 8 Марта для меня являются очень важными праздниками, так как они призывают людей ценить две очень важные вещи: женщин, ибо они делают этот мир намного ярче, живей и добрей, и защитников нашей родины, воинов, сражавшихся за нашу свободу.

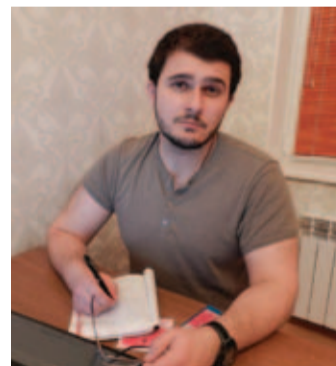
23-го февраля мы поздравляем деда и едем в город смотреть парад. Вечером накрываем стол.

Традиционно 8 Марта мы с отцом дарим цветы всем женщинам нашей семьи и благодарим за всё то, что они для нас делают. После мы собираемся у бабушки за столом и принимаемся за вкусный праздничный ужин. Надеюсь, люди всегда будут помнить о значении этих праздников.



Мусаев Муса (403 гр. леч. ф-та):

– 23 февраля для меня отличный выходной, которым грех не воспользоваться. И скорее всего, после того как получу свои заслуженные пену для бритья и шампунь, займусь подготовкой к очередному донорскому сбору, отмою белые кроссовки от астраханской слякоти и, наконец, проведу вечер в компании трилогии «Крестный отец» по экранизации книг Марио Пьюзо.



Акибева Джаннет (602 гр. леч. ф-та):

– 8 Марта – это один из самых светлых праздников, когда женщины получают заслуженные комплименты и почет. Поистине, поздравления в этот день являются самыми приятными, а подарки ещё и запоминающимися на многие годы.

Самым памятным сюрпризом для меня было поздравление от мальчиков нашей группы на 2 курсе. В то 8 Марта был сильный снегопад, и, войдя в кабинет на кафедре нормальной физиологии, мы заметили у себя на столах красивые цветочные сувениры. Те поздравления от однокурсников мы не забудем никогда!



ГАЗЕТА АСТРАХАНСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ

Alma Mater

Учредитель: ГОУ ВПО АГМА
www.agma.astranet.ru
www.asma.edu.ru
e-mail: press-centerASMA@yandex.ru

Руководитель пресс-центра АГМА – А.И. Матюшкова.
Главный редактор – Ж.Утежанова
Корреспонденты студенческого пресс-центра:
М. Атаева, Н. Гайнутдинова
Фото: Ф. Добриева
Корректор – В. Никитина

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