ГАЗЕТА АСТРАХАНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ



ТРИБУНА РЕКТОРА Халил Мингалиевич. какие события 2012 года стали, на Ваш взгляд, наиболее



- 2012 год был очень насыщенным. Во-первых, состоялся новый выпуск врачей. Примечательно то, что АГМА выпускает специалистов не только для России, но и для стран ближнего и дальнего зарубежья. В плане научной деятельности этот год также стал успешным. Защищено 8 докторских и 31 кандидатская диссертация, получено 20 патентов на изобретение. Наша академия постоянно принимает участие не только во всероссийских, но и международных конгрессах и симпозиумах. где занимает призовые места.

Но особенно хочется отметить конференцию с международным участием, посвященную памяти Р.И. Асфандиярова, которая проходила в стенах нашей родной Alma mater.

В этом году отмечается прорыв вуза на международном уровне. Работа академии по привлечению иностранных студентов дала свои результаты, и в этом году мы приняли большое количество студентов на стоматологический факультет.

Важно отметить, что в сентябре этого года был проведен мониторинг эффективности вузов России. Наша академия признана эффективным действующим вузом. Это высокая степень оценки многогранной деятельности вуза, так как многие высшие учебные заведения были признаны неэффективными.

Уже второй год обучение студентов академии идет по Федеральным государственным образовательным стандартам третьего поколения, чему предшествовала большая и напряжённая работа всего профессорско-преподавательского состава вуза. В 2012 году значительно активизировалась работа по внедрению практических навыков и умений в учебном процессе. Значительно пополнилось оснащение Центра практических навыков новым оборудованием.

В апреле этого года прошел очередной внешний аудит академии по системе менеджмента качества. Были проанализированы процессы в послевузовском образовании. Работа академии по этому направлению признана соответствующей международным стандартам качества. Хочется также отметить, что факультет последипломного образования успешно выдержал проверку выездной комиссии Росаккредагентства, и подготовка слушателей послевузовского образования признана соответствующей новым образовательным стандартам.

- Уже второй год обучение студентов лечебного факультета из дальнего зарубежья ведется на английском языке. В этом году стартовала программа обучения студентов-стоматологов на французском языке. Какие достоинства и недостатки несет в себе, на Ваш взгляд, это направление работы с иностранными студентами?

Достоинства — это престиж российского образования,

престиж Астраханской области в сфере медицинских образовательных услуг. В официальном докладе министра образования и науки Дмитрия Ливанова было сказано, что более миллиона выпускников российских и советских вузов работают в более чем 170 странах мира. Наша академия вошла в пятерку вузов, официально признанных в королевстве Марокко. Диплом нашей академии признан действительным в этом королевстве. Надеемся, что престиж АГМА будет расти и в других странах, хотя рынок международных образовательных услуг очень сложный, и между вузами идет напряженная борьба за право обучать студентов. В апреле 2012 года в г. Касабланка (Марокко) проходила международная образовательная выставка, на которой были представлены десятки стран, начиная с Белоруссии и Болгарии и заканчивая США, Испанией, Англией и т.д.

Какие недостатки? Это скорее не недостатки, а трудности. К ним в первую очередь относятся языковой барьер и особенности менталитета. Во всех странах своя культура, свои стандарты поведения, общения. И, конечно же, погодные условия - в России они часто бывают очень суровыми.

- Каждый год научно-исследовательские работы студентов и молодых ученых нашей академии участвуют в различных инновационных конкурсах и грантах. Этот год не стал исключением. Как Вы можете оценить вклад молодежи в инновационное развитие астраханского региона?

- Молодежь, с ее целеустремленностью, исключительной открытостью, предрасположенностью ко всему новому, играет, на мой взгляд, особую роль в трансформации астраханского региона и способна внести значимый вклад в его устойчивое развитие. Так, студентка 518 группы лечебного факультета Заика Любовь Сергеевна (научный руководитель - заведующая кафедрой медицинской биологии д.м.н., профессор Л.Г. Сентюрова), соавтор НИОКР по получению красителя из плодов тутового дерева, директор созданного при АГМА малого инновационного предприятия ООО НПП «Шелковица» выиграла в этом году престижный грант в размере 1 млн рублей по программе СТАРТ Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. 43 автора молодежных инновационных проектов АГМА в 2012 году приняли участие в конкурсе по программе У.М.Н.И.К. этого Фонда. Пять из них получили грантовое финансирование по 200 тыс. рублей. Это проект ассистента кафедры кардиологии ФПО Козловой Ольги Сергеевны (научный руководитель - заведующая кафедрой д.м.н. М.А. Чичкова), проект клинического ординатора кафедры онкологии с курсом лучевой диагностики и лучевой терапии Идиевой Умуханум Курбанмагомедовны (научный руководитель - заведующий кафедрой д.м.н., профессор В.В. Кутуков), проект, разработанный в соавторстве студентом 619 группы лечебного факультета Габояном Артуром Нерсесовичем (научный руководитель - аспирант института экономики АГТУ В.В. Усков), проект студентки 409 группы педиатрического факультета Щербаневой Марины Владимировны (научный руководитель – доцент кафедры ботаники, фармакогнозии и фармацевтической технологии д.б.н. М.А. Самотруева) и проект студентки 304 группы лечебного факультета Семеновой Марии Денисовны (научный руководитель – заведующая кафедрой медицинской биологии д.м.н., профессор Л.Г. Сентюрова).

Молодые инноваторы АГМА награждены благодарственными письмами заместителя председателя правительства Астраханской области - министра экономического развития Астраханской области Э.В. Полянской за активное участие в подготовке и проведении международного образовательного молодежного форума «СелиАс-2012». Это уже названные выше У.К. Идиева, Л.С. Заика. М.В. Шербанева и соискатель кафедры оторинола-

13 декабря 2012 г.

Какие направления работы академии станут приори-

тетными в следующем году?

рингологии и офтальмологии О.В. Колоколов.

– Прежде всего инновационная работа. В этом году она принесла неплохие результаты. По итогам конкурса «Лучший инновационный проект», проведенного в рамках «Дней инноваций Астраханской области», победителем в номинации «Медицина и биотехнологии» признан инновационный проект сотрудников Астраханской государственной медицинской академии «Разработка и организация производства лечебно-профилактических продуктов на основе новых штаммов лактобацилл». По результатам конкурса Международного форума «СелиАс-2012» ООО НПП «ВИТАФАГ» удостоено диплома Министерства экономического развития Астраханской области за инвестиционно привлекательный инновационный проект «Разработка технологии получения биотестрованных фагосодержащих лечебно-профилактических молочных продуктов». Другой инновационный проект «Тест-система для определения эякулята в составе пятен» (авторы Николаев А.А., Плосконос М.В.) удостоен серебряной медали на конкурсе инноваций «Expopriority'2012».

В академии разработана инновационная программа развития вуза на ближайшие 5 лет, которая будет представлена на ближайшем ученом совете. Программа включает в себя все сферы деятельности вуза.

Работа по привлечению иностранных студентов также занимает важное место. В будущем году планируется принять 25 человек из Северной Африки на фармацевтический факультет. Также в вузе подготовлена программа инновационного развития на 2013-2017 гг., которая будет представлена на ближайшем ученом совете.

 Халил Мингалиевич, приближается самый радостный праздник - Новый год. Что бы Вы хотели пожелать сотрудникам академии и студентам в наступающем году?

Дорогие преподаватели, сотрудники, аспиранты и студенты! Сердечно поздравляю всех вас с наступающим 2013-м годом!

В уходящем году сделано немало. Но впереди предстоит выполнить всему коллективу еще больше слаженной работы, чтобы оперативно отвечать на постоянные вызовы нашего времени. 2013 год – год выборов ректора. Я надеюсь, что весь наш коллектив организованно примет в них участие.

Мы стоим на пороге нового года. Каким он станет, что он принесёт, во многом зависит от нас самих. Уверен, что вера в свои силы, энтузиазм, ответственность помогут осуществить все планы, сделать нашу жизнь более интересной, насыщенной и яркой. Желаю счастья, хорошего праздничного настроения и крепкого здоровья вам, вашим родным, близким и друзьям! С Новым

> Беседовала руководитель пресс-центра А.И. Матюшкова

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

С юбилеем!



ЧЕРКАСОВА Николая Степановича - доктора медицинских наук, члена-корреспондента РАЕ, врача высшей категории, профессора, заведующего кафедрой госпитальной педиатрии с курсом последипломного образования Астраханской государственной медицинской академии.

В течение многих лет Николай Степанович обучает студентов педиатрического факультета, готовит врачей-интернов, клинических ординаторов и аспирантов по специальности «Педиатрия». За это время выросла плеяда его учеников и последователей. Черкасов Н.С., как врач-кардиолог, оказывает высококвалифицированную консультативную помощь детям с кардиологической патологией в детских клинических больницах и детских поликлиниках г. Астрахани и области.

Николай Степанович имеет высшую <mark>кв</mark>алификационную категорию по педиатрии, сертификаты педиатра, детского кардиолога, ревматолога, неонатолога. Он - Заслуженный врач Российской Федерации.

За многолетнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность Черкасов Н.С. награжден Почетной грамотой Губернатора Астраханской области, благодарственным письмом министра образования и науки Астраханской области. Николай Степанович пользуется заслуженным уважением общественности города Астрахани и области, сотрудников и студентов Астраханской государственной медицинской академии.

Желаем Николаю Степановичу крепкого здоровья, долгих лет жизни, неиссякаемой энергии и успехов во всех начинаниях.



ДЕГТЯРЁВА Олега Владимировича, кандидата медицинских наук, доцента кафедры дерматовенерологии.

Олег Владимирович имеет высшую врачебную категорию по дерматовенерологии. В сентябре 2011 года приказом ректора он назначен профессором кафедры дерматовенерологии, а в марте 2012 года был избран по конкурсу профессором данной кафедры. Неоднократно проходил специализации и усовершенствования в различных ведущих научных центрах страны. В настоящее время Олег Владимирович активно сотрудничает с НИИ медицинской микологии (С.-Петербург). В 2012 году О. В. Дягтерев награжден Европейской академией дипломом и медалью Роберта Коха, в этом же году по приглашению Университета им. Рене Декарта (Париж V) и дерматологической клиники Жоффруа Сан-Илер читал лекции по дерматовенероло-

гии для студентов, врачей и преподавателей Сорбонны. Олег Владимирович, является почетным профессором Гамбургского медицинского университета и Института тропических инфекций (Гамбург, Германия), в сентябре был подписан контракт с издательским домом LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co KG на издательство монографии «Лепра. Клинико-лабораторный анализ».

В ноябре 2012 года решением Аттестационной комиссии по наградам и премиям Российской Академии Естествознания за достижения в развитии педагогики высшей школы его наградили Золотой медалью «За новаторскую работу в области высшего образования».

Коллектив кафедры дерматовенерологии АГМА поздравляет Олега Владимировича Дегтярева с юбилеем, желает ему крепкого здоровья, благополучия, дальнейших творческих успехов.



ВОРОБЬЕВУ Татьяну Борисовну, кандидата медицинских наук, доцен-

та кафедры биологической химии. В течение всех лет работы в вузе Т.Б. Воробьева, являясь высококвалифицированным преподавателем, совмещала педагогическую работу с методической, организационной и общественной. В 1992 году Татьяна Борисовна защитила диссертацию, выводы которой не потеряли актуальности до настоящего времени. Имеет более 50 научных работ: публикаций, в т.ч. в иностранных журналах, патенты на изобретения, удостоверения на рационализаторские предложения. Она неоднократно поощрялась благодарностями ректора, Почетными грамотами, в том числе Грамотой Главы администрации АО, в 2002 году награждена знаком «Отличник здравоохранения».

Желаем Татьяне Борисовне здоровья, долголетия, благополучия и исполнения всех намеченных целей.

ПАВЛОВУ Марину Сергеевну, старшего лаборанта кафедры ботаники, фармакогнозии и фармацевтической технологии.

Она работает в стенах Астраханской государственной медицинской академии уже 25 лет. Общий стаж ее работы составляет 32 года. Марина Сергеевна - это добросовестный, ответственный работник, отличающийся добротой и отзывчивостью, пользующийся уважением у преподавательского состава академии и студентов.

Коллектив кафедры сердечно поздравляет Марину Сергеевну с юбилеем и желает ей крепкого здоровья, долгих лет жизни, отличного настроения, исполнения всех задуманных планов, благополучия и творческого вдохновения.



Панорама *cmp.* 2-3

Флагманы высшей школы *cmp.* 4-5

Школа клинициста cmp. 9-10

Студенческая жизнь cmp. 11-12

Педиатрическая олимпиада удивила и студентов, и декана



13 декабря прошла Первая олимпиада среди студентов 1 курса педиатрического факультета по моделированию профессиональных ситуаций, реализующих требуемую технологию выполнения медицинских манипуляций. Организатор олимпиады — кафедра перинатологии с курсом сестринского дела, возглавляемая профессором д.м.н. Бахмутовой Л.А., ассистенты кафедры - Иванова С.П., Штепо М.В., Горелова Н.В. Курировали подготовку и проведение олимпиады начальник отдела производственной практики Садретдинов Р.А. и декан педиатрического факультета Харченко Г.А.

Целью данной олимпиады стало формирование сознательной установки для овладения навыками по принципу имитационного моделирования профессиональной деятельности. Подготовку к олимпиаде студенты осуществляли в Центре практических навыков и умений АГМА. К задачам, необходимым для понимания и освоения профессии педиатра, мож-

но отнести развитие клинического мышления и способностей студентов, воспитание активной и творческой личности студента, умеющего видеть, ставить и разрешать нестандартные профессиональные проблемы. Также на олимпиаде отрабатывалось умение работать в команде. Помогали в подготовке и проведении олимпиады студенты-активисты самоуправления, отряд НАН (председатель - Чальцева Олеся), отряд VITA (Ибрагимбекова Марина), отряд межнационального сотрудничества (председатель - Керим Холамханов).

На олимпиаде было представлено 5 команд, каждая имела свое название, эмблему, девиз: «Здоровики», девиз «Veni, vidi, vici», капитан команды – Пугачева Кристина (105 гр.);

«Церебрум», девиз «Мозг – это важная штука везде, мозг ты не купишь за деньги в мешке», капитан - Гаджиев Разим (107 гр.);

«Помогайка», девиз «Поможем детям вместе», капитан - Каирбеков Марат (103 гр.);

«Антидот» с девизом «Улыбка – лучшее лекарство, лекарства только по показаниям», капитан Скоморощенко А.А. (104 гр.);

«Люди в белом», девиз «Долой бациллы, прочь болезни, жить здоровым всегда полезней!» капитан – Чаниев Адам (102 гр.)

Прошла олимпиада интересно, познавательно для всех категорий - и для зрителей-студентов, которые в процессе повторяли материал и готовились к зачету и прохождению практики, и для декана, который с удивлением узнал, что, кроме стандарта обработки рук по Европейскому стандарту 1500, есть российский вариант - «Горное озеро». Опыт проведения олимпиады признан положительным, в данном направлении предполагается работать дальше.

Студен 5 курса педиатрического факультета Рамис Рустамов

Освободимся от гендерных стереотипов!

11 декабря в Зале Боевой славы АГМА состоялась пятая студенческая межкафедральная научно-практическая конференция «Значение гендерного фактора в формировании культуры общения». Конференция организована кафедрой медицинской психологии и педагогики в рамках деятельности центра СПАС (руководитель - асс. Ю.А. Сторожева).

Актуальность темы конференции обусловлена возрастающей необходимостью гендерного просвещения студенчества, направленного на повышение культуры личного и профессионального взаимодействия. Одной из задач данного просвещения также является совершенствование таких базовых компетенций студентов, как гуманистическая ориентированность, способность к критическому осмыслению своего личного опыта и готовность к непредвзятому социально-куль-

турному диалогу.

В конференции приняли участие кафедры русского языка, иностранных языков лечебного факультета, информатики, физики и математики, перинатологии с курсом сестринского дела, философии, биоэтики с курсами истории Отечества, истории медицины и культурологи, а так же наркологии, психотерапии и правоведения. Студенческие работы отражали широкий круг проблем гендерной теории и практики, включающий в себя онтологические вопросы философии пола и философии феминизма, современное состояние гендерной социопсихологии, гендерный подход в лингвистике и языкознании, этнопсихологические аспекты гендерной проблематики, гендерный подход в обучении и деятельности врачей, а также особенности взаимодействия и общения полов в различных социальных ситуациях.

Особый интерес с научной и практической точек зрения вызвали доклады участников. В докладе Н.А. Иманвердиевой.

студентки 6 курса лечебного факультета, исследуется проблема изменения социальных ролей мужчины и женщины в современной социальной среде. По мнению автора, необходимо проведение работы по гендерному просвещению с целью расширения сознания каждого члена общества, предоставления личности больших возможностей самоактуализации, права выбора своего стиля жизни, творческого подхода к собственной жизни. Давление гендерных стереотипов искажает социальное сознание личности, наносит ущерб психологическому здоровью людей.

Работа Магомедовой А.Х., студентки З курса факультета клинической психологии, ориентирована на практическое изучение особенностей восприятия невербальной коммуникации между полами. Свое внимание автор обращает на существующую в современном обществе проблему отношения к жертвам насилия как субъектам, ответственным за произошедшее с ними, и связывает причины инцидента с ошибочностью межполовой перцепции.

Доклад В.Р. Абдрахмановой, Л.С. Даниловой, студенток 1 курса лечебного факультета, отражает проблему влияния гендерного фактора на профессиональные отношения «врач-пациент». Цель данного исследования - выявить роль гендерных особенностей в психологическом портрете врача. По мнению авторов, не следует отдавать предпочтение врачу-женщине, либо врачу-мужчине, поскольку представитель каждого пола обладает своим набором неповторимых свойств.

Есаулова Ю.Е., Даутаева Д.А., Байрамукова А.М., студентки 1 курса факультета клинической психологии, изучают особенности гендерных признаков устной и письменной речи. Проведенное исследование доказывает мнение о том, что речь мужчин и женщин различна. Несмотря на это, мужское и женское видение мира не может оцениваться по параметрам «лучше - хуже» или «выше - ниже».

Студенткой 2 курса лечебного факультета Джакслыковой Ж.А. исследуется проблема соотношения «философии пола» и философии любви. Автор считает, что философия любви, в отличие от феминистской «философии пола», более ориентирована на установку на единство и понимание между полами, чем на их конфликт.

Большой эмоциональный отклик аудитории получил доклад Р.Х. Дакшаева, Х.А. Яшуркаева, Д.А. Султанмурадовой и Ю.М. Махматхаджиева «Гендерные роли в формировании здоровья и культуры общения на примере «нохчалла» - чеченского характера». По мнению авторов, использование гендерного подхода на практике, с применением к чеченскому этносу может способствовать большему пониманию всех факторов, которые влияют на здоровье женщин и мужчин, не только биологических, но и социальных, экономических.



Большой интерес представляет доклад Редькиной А.В., студентки 2 курса факультета клинической психологии, «Теоретические подходы к конфликтам гендерного содержания», в котором классифицированы основные направления изучения гендерных конфликтных ситуаций различного социального уровня.

С докладами так же выступили Третьякова Е.В. (6 курс ЛФ), Утекова Р.У., Золотухин И.А. (2 курс ЛФ), Гадаев Ш.Ш., Жмырко И.Г., Имамутдинова Н.Ф. (2 курс ЛФ), Красовская А.О. (201 гр. ФКП), Мартынова О.В. (2 курс ΛΦ), Антонян В.С. (2 курс ΛΦ), Джузбатырова З.Ж. (2 курс ΛΦ), Амосова А.А. (1 курс ЛФ), Цой Г. (4 курс, факультет иностранных студентов), Зиявдинова М.С. (1 курс ЛФ), Асланова С. (4 курс, факультет иностранных студентов), Терешкевич А. (2 курс ПФ), Азатханян С. (1 курс $\Lambda\Phi$), Власенко А.О. (1 курс $\Lambda\Phi$), Утегалиева Н. (1 курс $\Lambda\Phi$), Алёхина Н. (1 курс $\Lambda\Phi$), Звягинцева Е. (1 курс ЛФ), Кабылова А. (1 курс ЛФ), Газикова Х. (1 курс ЛФ).

В заключительном слове заведующая кафедрой медицинской психологии и педагогики Л.А. Костина выразила благодарность участникам конференции, докладчикам и их руководителям, а также руководителям кафедр, поддержавшим инициативу и принявшим активное участие в подготовке конференции. Л.А. Костина отметила, что сложилась традиция ежегодно проводить конференцию совместно с Центром СПАС. Это уже пятая конференция, которая проводится вместе с отделом по воспитательной работе. Лариса Александровна сообщила, что планируется издание сборника по материалам конференции и предложила сотрудничество в рамках работы ежегодных конференций всем заинтересованным кафедрам академии.

> Ассистент кафедры медицинской психологии и педагогики Сторожева Ю.А.

Повысили знания в области правовой охраны



11 декабря в Астраханской государственной медицинской академии Центром правовой охраны промышленной собственности проведен очередной выпуск слушателей учебных курсов «Правовая охрана интеллектуальной собственности и ее коммерциализация». Преподаватели курсов - специалисты центра. Слушатели курсов в течение двух месяцев повышали свои знания в области защиты своих исключительных прав на интеллектуальные разработки – результаты интеллектуальной деятельдля включения в инновационные проекты, продви-

жения их от постановки на производство на малом инновационном предприятии до серийного выпуска продукции. Среди слушателей - студенты старших курсов академии, аспиранты, интерны, ряд которых работает в малых инновационных предприятиях, созданных в соответствии с федеральным законом № 217 (от 2009 года) в ряде бюджетных ВУЗов, в том числе и при нашей академии. Таких МИП при академии - 18; все они используют принадлежащие нашему ВУЗу результаты интеллектуальной деятельности.

Необходимо заметить, что аналогичных курсов ни в одном из ВУЗов Астраханской области нет, поэтому к обучению на них проявляют интерес и студенты других ВУЗов. Курсы действуют при АГМА в течение 3-х лет.

Слушатели кроме лекционных и практических занятий готовили рефераты по выбранным темам, раскрывающим содержание курса. Наиболее емкие и отвечающие проблемам интеллектуальной собственности были выполнены слушателями - студентами 6 курса лечебного факультета Сидоренко Анной, Заикой Любовью, Слепцовой Дарией. Все полученные знания на курсах, без ности (РИД), отбор наиболее эффективных из них сомнения, будут использованы слушателями в своей практической деятельности. Окончившим курсы были вручены сертификаты установленного образца.

Следующий набор слушателей на курсы – апрель 2013 г.

Руководитель Центра правовой охраны промышленной собственности АГМА А.Л. Зильберборд

Возможность заглянуть в себя...



Среди студентов нашей академии число коренных астраханцев не столь велико, большая часть приезжает к нам из различных регионов России, а также ближнего Зарубежья. Сообщения, доклады, презентации, викторины, экскурсии по городу - все это, несомненно, способствует знакомству приезжих ребят с нашим замечательным городом.

Кафедра иностранных языков, организуя встречи с астраханскими талантами, каждый раз дает студентам возможность заглянуть в себя, вызывая тем самым желание поделиться своими мыслями. чувствами, впечатления от услышанного.

В стенах нашей ALMA MATER прошла встреча в не совсем обычной форме. В Зале Боевой Славы студенты-первокурсники под звуки гитары знакомились с Астраханью, слушали авторские

Встреча с бардом всегда вызывает неподдельный интерес. Так было и на этот раз, когда первокурсники, затаив дыхание, слушали бардовские песни в исполнении автора - Игоря Сергеевича Петрухина.

Стихи эти были не только о любви к родному краю, но и о таких, казалось бы, прописных истинах, как любовь к матери, верная дружба, вечная борьба добра и зла. Но их искренность, душевность как-то очень глубоко проникали в души зрителей. Ребята слушали исполнителя, затаив дыхание, после каждого выступления дружно аплодировали, а по окончании встречи в зале на некоторое время воцарилась тишина, не было суеты, никто не стремился поскорее уйти. И, наверное, самое главное, на лицах ребят не было равнодушия. А значит, оправдали себя пожелания, которые выразил в начале встречи сам бард, актер ТЮЗа Игорь Петрухин.

> Доцент кафедры иностранных языков И.С. Гаврилина, старший преподаватель Г.Н. Носенко.

Форум ревматологов: впервые в Астрахани

21-22 ноября 2012 года в Астрахани прошла IX конференция ревматологов Южного федерального округа. В ее работе приняли участие ведущие ревматологи и терапевты Южного федерального округа, г. Москвы. Форум ревматологов подобного масштаба проведен в нашей области впервые.

Конференция была посвящена памяти академика РАМН В.А. Насоновой, которая по праву считается одним из основателей ревматологической службы в нашей стране, российской научной Школы ревматологов. При ее непосредственном участии были созданы специализированные кафедры, на базе которых

проходят подготовку врачи из различных регионов России.



Открывая конференцию, с приветственным словом к участникам обратились заместитель нистра Астрахан-

ской области по вопросам охраны здоровья С.Н. Смирнова, проректор АГМА по научно-инновационной работе, профессор В.И. Григанов, председатель Астраханского областного научного общества терапевтов, профессор Б.Н. Левитан, директор ФГБУ НИИ Клинической и экспериментальной ревматологии РАМН, профессор И.А. Зборовская (г. Волгоград). Была подчеркнута актуальность ревматологической патологии для современной медицинской науки и практики, важное значение подобных мероприятий в подготовке практических врачей - ревматологов и терапевтов. Не случайно конференция проводилась в масштабе школы практического врача - терапевта и ревматолога, в ее рамках было прочитано 19 лекций, посвященных наиболее актуальным и значимым вопросам современной ревматологии.

Основное количество лекций было посвящено современным стандартам диагностики и лечения таких ведущих заболеваний соединительной ткани, как системная красная волчанка (доцент кафедры ревматологии факультета постдипломного профессионального образования Московского ГМУ им. И.М. Сеченова, д.м.н. Н.Г. Клюквина), ревматоидный артрит (зав. кафедрой внутренних болезней педиатрического факультета АГМА, проф. О.С. Полунина; заведующий лабораторией функциональных методов исследования, ультразвуковой диагностики и восстановительной терапии ФГБУ «НИИ КиЭР» РАМН, д.м.н. А.В. Александров), системная склеродермия (зав. кафедрой госпитальной терапии Волгоградского ГМУ, проф. Л.Н. Шилова), анкилозирующий спондилоартрит (ведущий научный сотрудник ФГБУ «НИИР» РАМН, к.м.н. Т.В. Коротаева). Вместе с тем не осталась без внимания и редкая патология. Так, в выступлении доцента кафедры факультетской терапии и профессиональных болезней с курсом последипломного образования АГМА, к.м.н. Е.А. Горбанева прозвучал анализ результатов многолетнего наблюдения больных с панникулитами в Астраханской области.

В докладах ведущих научных сотрудников ФГБУ НИИ Ревматологии РАМН (г. Москва) к.м.н. И.С. Дыдыкиной и к.м.н. Е.А. Цветковой; главного клинического фармаколога г. Волгограда, к.м.н. М.Ю. Фролова были детально раскрыты современные аспекты эпидемиологии, патогенеза, диагностики такого распространенного в практике ревматолога и терапевта заболевания, как остеоартроз, представлены современные методы его лечения, включая нестероидные противовоспалительные препараты, хондропротекторы и др., показаны возможности трансдермальной терапии. Лекция зав. кафедрой факультетской терапии Волгоградского ГМУ, главного внештатного ревматолога Волгоградской области проф. А.Р. Бабаевой была посвящена особенностям болевого синдрома в ревматологии, вопросам немедикаментозной и лекарственной терапии фибромиалгии.

Важной проблеме современной медицины - лечению остеопороза в соответствии с европейскими и российскими рекомендациями - был посвящен проблемный доклад заведующего лабораторией методов лечения и профилактики заболеваний суставов ФГБУ «НИИ КиЭР» РАМН, д.м.н. Б.В. Заводовского.

В выступлении главного ревматолога Астраханской области, к.м.н. Е.А. Огневой были представлены материалы по эпидемиологии ревматических заболеваний в Астраханской области. Автором приведены данные о распространенности ревматологической патологии в нашем регионе в сравнении с данными по Российской Федерации за 2010-2011 гг. Было обращено внимание на проблемы, с которыми сталкиваются Астраханские ревматологи.

Ряд докладов были посвящены широко обсуждаемым в современной медицинской практике вопросам побочного действия медикаментозной терапии, возможностям снижения риска воздействия лекарственных средств, в частности, нестероидных противовоспалительных средств на органы пищеварения, сердечно-сосудистую систему и др. (проф. И.А. Зборовская: проф. Б.Н. Левитан; главный внештатный специалист - ревматолог департамента по здравоохранению администрации г. Волгограда, доцент А.С. Чернов). Были представлены ряд новых лекарственных препаратов, назначение которых позволяет значительно снизить многочисленные побочные эффекты, наблюдающиеся при длительной терапии ревматологических заболеваний, а также успешно проводить лечение уже возникших осложнений.

Новым направлением в лечении ревматологических заболеваний является психотерапия и психологическая реабилитация, научно-практическое обоснование эффективности которой было дано в прекрасной лекции заведующего лабораторией клинической психологии ФГБУ «НИИ КиЭР» РАМН, д.м.н. Р.А.

С особым вниманием астраханцы и гости конференции

выслушали два доклада, представленные доцентом кафедры госпитальной терапии АГМА, к.м.н. В.И. Браташ, посвященные современным аспектам диагностики и лечения сакроилеита и субакромиального синдрома. На ярких слайдах были показаны современные возможности магнитно-резонансного метода исследования суставов, костей и мягких тканей в диагностике и дифференциальной диагностике ревматологической и смежной патологии. Уникальность представленных автором материалов и их огромное научно-практическое значение были отмечены всеми участниками конференции.

В завершающей части каждого раздела конференции проводилось обсуждение докладов, которое нашло отклик в сердцах и умах слушателей.

Все выступления сопровождались высокоинформативными красочными презентациями и пользовались огромным интересом со стороны практических врачей Астраханской области, сотрудников терапевтических кафедр АГМА, аспирантов, клинических ординаторов и интернов, ревматологов Южного федерального округа, которых собралось в аудитории более 250 человек.

Большим интересом участников Форума пользовалась организованная выставка лекарственных препаратов, применяемых в ревматологии и терапии. В работе выставки приняло участие 14 отечественных и зарубежных фармацевтических компаний, работающих в РФ, которые представили методическую литературу, образцы лекарственных средств. Представители компаний ответили на многочисленные вопросы практических врачей и слушателей АГМА.

В работе конференции принимала участие редактор журнала «Доктор, РУ», к.м.н. О.В. Елисова. По ее словам, в одном из первых номеров журнала за 2013 г., посвященном вопросам ревматологии, будут представлены материалы конференции, интервью с ее участниками и организаторами.

Хорошая организация ревматологического форума в Астрахани, отмеченная всеми участниками, - заслуга большого коллектива сотрудников, аспирантов, клинических ординаторов и интернов кафедры факультетской терапии и профессиональных болезней с курсом последипломного образования (зав. проф. Б.Н. Левитан). Активное участие в организации конференции приняло Министерство здравоохранения Астраханской области, руководство АГМА, ФГБУ «НИИ КиЭР» РАМН (г. Волгоград), сотрудники ревматологического отделения ГБУЗ АМОКБ. Расставаясь, участники IX конференции ревматологов Южного федерального округа высказали благодарность всем организаторам большого праздника медицинской науки.

Зав. кафедрой факультетской терапии и профессиональных болезней с курсом последипломного образования АГМА, д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ Б.Н. Левитан

Инвестиции в счастливое будущее

С 21 по 23 ноября в спортивно-развлекательном комплексе «Звездный» состоялась 7-я специализированная выставка «Образование – инвестиции в успех – 2012», главной целью которой стала демонстрация на всех уровнях российского образования достижений в реализации национального проекта «Образование – инвестиции в успех». На выставке были представлены учреждения образования региона всех звеньев и различной направленности. в том числе вузы города, занимающиеся обучением будущих специалистов в различных отраслях. Не осталась в стороне и Астраханская государственная медицинская академия.

Популяризация медицинского образования среди молодежи является одной из важнейших задач АГМА на этой выставке, так как развитие медицины – необходимое условие нормальной жизни человека в любом государстве. Организаторы постарались с максимальной полнотой пред-

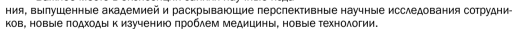
ставить молодому поколению возможности для получения качественного медицинского образования в реги-

На открытие выставки прибыл вице-губернатор, председатель регионального правительства Константин Маркелов. Как он отметил в своём выступлении, уникальность этой образовательной выставки в том, что она охватывает все уровни и институты образователь-

АГМА представила на данной выставке все приоритетные направления своей деятельности, среди которых были научно-образовательные центры: «Иннова-

практических навыков и умений». Особо посетителей выставки заинтересовал «Учебно-клинический центр новых технологий», представивший этапы обучения эндохирургии с эндохирургическим инструментарием. Кроме того вниманию посетителей были представлены инновационные разработки и продукты ученых АГМА: «Глимурид», «Кипферон», «Левакол», «Набор для определения спермы в составе пятен». «Полифункциональный краситель», «Иннопрайм-хламикст», «Насос-инфузор», энтеросолюбильное покрытие и способ диагностики состояния уровня слуха.

Важное место в экспозиции заняли научные изда-



Интересной, по мнению потенциальных абитуриентов, стала экспозиция, представляющая макеты тела детей, подростка и взрослого, около которой студенты лечебного факультета делились своими навыками и умениями в лечении и наблюдении за пациентами.

Астраханская государственная медицинская академия развивается с каждым годом, и мы надеемся, что в следующий раз на подобной выставке сотрудники академии представят еще больше инновационных разработок в области медицины.

> Корреспондент газеты «Alma mater» Наталья Глухова



ционные фармацевтические технологии», «Центр прикладной биотехнологии и медицины», «Центр

Мы поем семьей единой

30 ноября 2012 г. на сцене Астраханской государственной филармонии состоялся большой праздничный гала-концерт «Мы живем семьей единой», ставший заключительным этапом международного фестиваля «Астрахань многонациональная».

Этот замечательный проект собрал на одной сцене представителей разных национальностей, проживающих на территории Астраханской области. Около 30 национальных коллективов смогли показать неповторимую палитру своих песен и танцев. Уже не в первый раз участниками

фестиваля стали студенты нашей академии. В этом году в праздничном концерте принимали участие Тниуни Мохамед Амин (Марокко), Балде Улемате (Гвинея-Бисау) и Ходжиакбар Рахимов (Узбекистан).

Тниуни Мохамед Амин - студент 2 курса стоматологического факультета АГМА – исполнил популярную песню «Аиша» на французском языке. Хочется поблагодарить хореографический коллектив «Камелия», танцевальная композиция которого стала замечательным украшением песни. Зрители долго аплодировали юному исполнителю.

Ходжиакбар Рахимов - студент 2 курса стомато-

логического факультета АГМА - исполнил песню на родном языке «Эй гуль юзум» («Моя красавица»). Ходжиакбар – солист ансамбля «Узбекистон». Узбекское общество всегда тесно сотрудничает с академией, а также помогает ребятам из Узбекистана адаптироваться в новой для них стране. Когда Балде Улемате, студентка 3 курса педиатрического факультета АГМА, запела песню

«Миленький ты мой» на русском языке, в зале раздались бурные аплодисменты. Зрители были приятно удивлены тем, как душевно Балде исполнила хорошо знакомую всем песню. Наша студентка получила памятный подарок от организаторов фестиваля.

В завершении все участники фестиваля были награждены почетными грамотами.

Заместитель министра культуры Астраханской области Ольга Прокофьева отметила, что фестиваль является культурным брендом нашего региона и служит популяризации национальных тралиций, этнической культуры различных национальностей, «Отрадно, что во многих концертных номерах участвовали представители других коллективов и творческих объединений. Такое содружество, несомненно, обогащает культуру, потому что именно в единстве – наша сила», – сказала она.

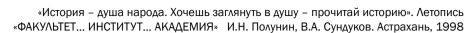
Заключительным аккордом концерта стала финальная песня «Моя Россия» в исполнении всех участников фестиваля.



Руководитель Пресс-центра АГМА А.И. Матюшкова

Этапы большого пути

К 90-летию доктора медицинских наук, профессора Сучкова В.Б.





Одним из выдающихся руководителей Астраханского медицинского вуза являлся Сучков Виктор Борисович – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Калмыцкой АССР, прошедший славный и яркий учебно-трудовой путь в Астраханском государственном медицинском институте им. А.В. Луначарского (получившего в 1995 году статус академии) с 1946 г. по 1986 год от студента, клинического ординатора, ассистента, доцента до ректора института и заведующего кафедрой, всецело посвятившего всего себя нашей Alma Mater, взрастившей его, фронтовика-абитуриента, окончившего её в 1952 году, до достигнутых высоких должностных, научных и почётных регалий, и ставшего довольно известной авторитетной со-

лидной Личностью не только в Астрахани и Астраханском регионе, но и за их пределами в других субъектах РСФСР, союзных республиках Советской страны. Обо всём об этом свидетельствуют прошедшие им тяжёлые тернистые дороги Великой Отечественной, имеющиеся достоверные сведения его насыщенного трудового периода, в котором сформировались сложившиеся жизнеутверждающие объективные позиции, принципы и многие начинания в совокупности соз-

давшие благоприятную основу для последующей многогранной продуктивной широкомасштабной деятельности, осуществленной В.Б. Сучковым на протяжении более, чем тридцатилетнего периода после окончания АГМИ в 1952 году, позволившие ему полностью связать своё жизненное кредо с родным вузом и достигнуть упомянутого нами апогея в нём на этапе семидесятых – начала восьмидесятых годов прошлого XX столетия.

Виктор Борисович Сучков родился 1 декабря 1922 года в г. Астрахани, в семье военнослужащего – командира роты 8-х Астраханских краснознаменных командных курсов. Его родители из простых крестьянских семей Краснодарского края (отец) и Астраханской области (мать). В.Б. Сучков с 1930 по 1940 год учился в средней школе, по окончании которой осенью этого же года был призван в ряды Советской Армии, в часть Киевского военного округа, где его и застала Великая Отечественная война, на фронтах которой он находился с 1941 по 1945 год. Вместе с частями І-го Украинского фронта в первый год войны красноармеец



В.Б. Сучков испытал тяжести отступления наших войск по городам Украины на восток.

В дальнейшем, будучи старшиной роты 436 батальона аэродромного обслуживания 2-ой Воздушной Армии, В.Б. Сучков участвует в строительстве аэродромов, которые были необходимы и должны были быть готовы к зимнему наступлению советских войск. Летом 1943 года он вместе с другими бойцами участвовал в подготовке к Курской битве, за время которой летчики 2-ой Воздушной Армии, в которой служил В.Б. Сучков, сбили 400 самолетов противника. Осенью 1943 года батальон аэродромного обслуживания, в котором находился В.Б. Сучков, форсировал реку Днепр, освобождая Киев. В 1944 году В.Б. Сучков избирается комсоргом 340 батальона аэродромного обслуживания. Далее он участвует в Висло-Одерской, Берлинской операциях. 9 мая 1945 года – окончание войны и День Победы – старший лейтенант В.Б. Сучков встретил в

Берлине, затем была Прага.



После демобилизации В.Б. Сучков был направлен на учебу в Ленинградское военно-политическое училище, но болезнь помешала учебе. Возвратившись в Астрахань в 1946 году, он поступает в Астраханский государственный медицинский институт им. А.В. Луначарского, оказавшись среди 126 участников ВОВ, также поступивших на І курс. Несмотря на значительный перерыв в учёбе, В.Б. Сучков, как и другие студентыфронтовики, энергично включился в учебный процесс, общественную деятельность курса и института.

Он же вместе со своими однокурсниками, лидировал в спор-

те по лёгкой атлетике, и одновременно был вратарём команды «Медик» – известной в то время футбольной команды г. Астрахани, капитаном которой являлся Л.Л.

И всё это не мешало ему познавать не только азы медицины, но и приобретать достаточный клинический практический опыт вместе с полученными стабильными базовыми и параклиническими знаниями, позволившим В.Б. Сучкову претендовать в качестве кандидатуры выпускника VI курса по окончанию вуза в 1952 году в клиническую ординатуру по хирургии. И

вот, начиная с 1952 года, вся его дальнейшая жизнь



связывается с Астраханским государственным медицинским институтом. После окончания клинической ординатуры на кафедре госпитальной хирургии в 1954 году он становится ассистентом этой же кафедры, ведет практические занятия со студентами 5-6 курсов, продолжает свою практическую хирургическую деятельность, выполняет кандидатскую диссертацию под руководством заведующего кафедрой, доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного деятеля науки РСФСР Баля Василия Михайловича на тему: «Новый метод операции временного противоестественного прохода», которую своевременно завершает и в 1959 году успешно защищает с присуждением ему учёной степени кандидата медицинских наук.

В последующие годы (1960 по 1971 гг.), получив ученое звание доцента, В.Б. Сучков умело сочетает учебно-педагогическую, лечебную и научную работу с большой общественной нагрузкой



в вузе, назначается сначала заместителем декана лечебного факультета (1960-1964 гг.), затем деканом (1966-1968 гг.) этого факультета и несколько позже (1968-1971 гг.) проректором по учебной работе института.

С 1967 по 1983 год возглавляет кафедру оперативной хирургии и топографической анатомии АГМИ. Наряду с этим в 1971 году В.Б. Сучков назначается ректором Астраханского государственного медицинского института им. А.В. Луначарского. В 1972 году защищает докторскую дис-

сертацию «Пути улучшения результатов резекции желудка при язвенной болезни» с последующим присвоением ему степени доктора медицинских наук и звания профессора. Здесь непременно следует отметить, что, начиная с шестидесятых годов прошлого столетия, наш родной ВУЗ продолжал находиться на значительном подъёме, чему способствовал перевод его во 2-ю категорию, и он получил в 1962 году право приёма и защиты кандидатских диссертаций.

В.Б. Сучков, став в 1971 году ректором одного из старейших медицинских институтов СССР, приложил немало организаторских способностей вместе со своими умелыми помощниками: проректорами, деканами, партийными и общественными деятелями – на сохранение и рост материально-технической базы вуза, уделяя особое внимание увеличению его площадей за счёт строительства в максимально короткие сроки, практически за один год, двух пристроев к главному корпусу института, несколько позже – помещения анатомического музея, столовой и двух общежитий для студентов – №4 и №5. Поэтому неслучайно в период его руководства вузом Астраханский мединститут получил статус I категории, чему способствовало возрастание контингента студентов в связи с увеличением контрольных цифр приема на обучение, достигших в 70-е годы 650 чело-

век (400 – на лечебный, 250 – на педиатрический факультеты), уже к своему 60-летию (1978 год) АГМИ становится крупным учебным и научным центром. С 1976 года в институте в связи с перестройкой всей системы аттестации научных кадров были открыты два специализированных совета по защите кандидатских диссертаций: «Внутренние болезни» и «Хирургия». В эти же упомянутые годы Астраханский мединститут посетили министр здравоохранения СССР, директор ВНЦХ, академик АМН Б.В. Петровский, заведующий кафедрой оперативной хирургии с топографической анатомией II Московского госу-



дарственного института им. Н.И. Пирогова, доктор медицинских наук, профессор, чл.-корр. АМН СССР Г.Е. Островерхов, американский учёный-биохимик, профессор Дж. Бакстер.

На том же этапе на базе АГМИ проведены Всероссийская студенческая морфологическая научная конференция, а также Всесоюзный симпозиум по «Энзимологии».

Подобные научные форумы были продиктованы многочисленными научными взаимодействиями и связями между периферийными и центральными вузами, в чем должна быть отмечена заслуга В.Б. Сучкова, всячески поддерживавшего такие научно-творческие встречи и помогавшего их организовывать, достойно проводить. Необходимо подчеркнуть, что осуществленная ректором В.Б. Сучковым многоплановая вузовская деятельность обеспечивалась довольно хорошим, непрерывно возрастающим научно-педагогическим потенциалом института под пристальным вниманием ректората при непосредственном участии административно-хозяйственных служб и УВП. Профессорско-преподавательскому составу института широко представлялись командиров-



ки на ФПК, в ЦОЛИУВ. В целях повышения качества подготовки специалистов в вузе стали создаваться учебно-производственные комплексы (объединения), первым из которых явился на базе кафедры судебной медицины и бюро СМЭ ещё в 1972 году. Позднее идентичные объединения были организованы на базах кафедры инфекционных болезней, областной инфекционной больницы и филиала Центрального НИИ эпидемиологии СССР, кафедры общей гигиены и Астраханской областной санэпидстанции. При ректорстве В.Б. Сучкова в 1977 году был открыт ЦНИЛ АГМИ с отделами электронной микроскопии, вычислительной техники, лазерных

устройств, экспериментальной хирургии и моделирования научных поисков. Также не уходили из его поля зрения заботы о студенчестве. Так, на берегу одного из живописных протоков Волжской дельты – Прямой Болды построена загородная база отдыха для обучающихся «Студенческий спортивно-оздоровительный лагерь». В 1975 году был открыт студенческий санаторий-профилакторий. При нём же было начато строительство нового учебно-лабораторного корпуса, рассчитанного на 2400 мест по ул. Бакинская.

Заведуя на протяжении 15 лет кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии, профессор В.Б. Сучков вместе со своими сотрудниками создал современную для того периода научно-экспериментальную лабораторию, где аспирантами и соискателями кафедры,

в том числе и других подразделений вуза, а также лечебных учреждений г. Астрахани было выполнено более 25 докторских и кандидатских диссертаций по многим проблемам и направлениям научных исследований, в частности таких как консервирование и трансплантация тканей; травма, травматизм и ортопедические заболевания; желудочно-кишечная хирургия; морфология в норме, патологии и индивидуальном развитии; возрастная и прикладная анатомия. Это дало возможность внедрить в практику здравоохранения новые методы стерилизации и консервирования тканей (кость, сосуды, ксенобрю-



шина, аллокожа, сухожилия и др.), оригинальные методики операций и реабилитации больных, что было подтверждено многочисленными рацпредложениями местного и отраслевого значения и рядом изобретений. Он являлся соавтором изобретения «Способ стерилизации сосудистых аллотрансплантатов с одновременным консервированием» (1978) и автором многих рационализаторских предложений.

Под руководством В.Б. Сучкова были выполнены и защищены 4 докторских и 18 кандидатских диссертаций, что является заметной лептой, внесенной в развитие и укрепление научнотеоретического оснащения АГМИ и подготовку научных кадров. Его перу принадлежат более 150 научных публикаций. В 1980 году Виктору Борисовичу Сучкову было присвоено звание Заслуженного деятеля науки Калмыцкой АССР. Несмотря на свой солидный пост, он продолжал активно участвовать в общественной жизни вуза, города и области, был председателем Астраханского областного комитета Защиты Мира (1975-1986 гг.), членом бюро горкома КПСС. Неоднократно награждался Почетными грамотами Облисполкома и Обкома КПСС, имел поощрения Минздрава РСФСР.

Энергичный, жизнерадостный человек, Виктор Борисович Сучков всегда интересовался студенческой жизнью, работой комсомольской организации, студенческой самодеятельностью. Искренне радовался успехам студентов вуза, особенно когда в его стенах в те годы проходили замечательные студенческие вечера с участием вокально-инструментальных ансамблей, регулярно появляющиеся постановки театрального отделения ФОПа, можно смело сказать, что это его дети-



Alma Mater

ща. Особой его гордостью как ректора тогда были студенческие трудовые отряды различного профиля, отмеченные за свою работу многими Почетными грамотами, вымпелами, переходящими знаменами областного, городского и районного масштабов.

Виктор Борисович Сучков, участник Великой Отечественной войны, был награжден орденами Красного Знамени, Отечественной войны II степени, Октябрьской революции, трудового Красного Знамени и многими медалями.

Остается только сожалеть о том, что уже нет с нами Виктора Борисовича, ушедшего из жизни в 1986 году в расцвете духовных и творческих сил, которые, если бы не болезнь, несомненно, позволили бы ему претворить в жизнь многие свои начинания. помыслы, планы и перспективы как в научной, так и педагогической и общественной деятельности. Он продолжает жить в памяти коллег, многих его учеников, друзей и всех тех, кто работал вместе с ним, знал его как эрудированного и высококвалифицированного врача-хирурга, педагога, руководителя, научного и

общественного деятеля.



В знак особых заслуг В.Б. Сучков занесен в книгу Почета Администрации Кировского района г. Астрахани. Его имя увековечено на стене фасада старого корпуса АГМА, где помещена Мемориальная мраморная доска с его барельефом и соответствующими сведениями о нём, установленная в 2008 году к 90-летию нашего ВУЗа.

Декан лечебного факультета, заведующий кафедрой оперативной хирургии с топографической анатомией АГМА, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный работник Высшей школы РФ С.А. Зурнаджан

Вечер памяти В.Б. Сучкова



7 декабря в Зале Боевой Славы состоялось торжественное мероприятие, посвященное 90-летию со дня рождения и памяти доктора медицинских наук, профессора, бывшего ректора и заведующего кафедрой оперативной хирургии с топографической анатомией, Заслуженного деятеля науки Калмыцкой АССР Сучкова Виктора Борисовича.

Со вступительным словом ко всем присутствующим обратился ректор академии, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач РФ Галимзянов Х.М.

О жизни и деятельности Виктора Борисовича

Сучкова - одного из выдающихся руководителей Астраханского медицинского вуза - коллегам и всем присутствующим рассказал декан лечебного факультета, заведующий кафедрой оперативной хирургии с топографической анатомией, профессор Зурнаджан С.А.

Также на вечере памяти выступили те, кто знал профессора Сучкова при жизни, коллеги

и ученики Виктора Борисовича, среди которых начальник управления обеспечения образовательного процесса, кандидат медицинских наук, профессор АГМА Костенко В.Б., кандидат медицинских наук, доцент кафедры факультетской хирургии Силищев Р.Ф., заместитель руководителя отдела контроля качества образования АГМА «Межкафедральный центр практических навыков», профессор АГМА Касаткина Т.И., член общественной палаты Астраханской области Богданов В.Н., однокурсники В.Б. Сучкова: подполковник медицинской службы в отставке Фитонов Р.Г. и доцент Филимонов Ю.И. На данном мероприятии присутствовала супруга В.Б. Сучкова - Елена Николаевна Сучкова, доцент кафедры факультетской терапии с курсом последипломного образования.

Несомненно, подобного рода мероприятия важны для сохранения добрых воспоминаний о замечательных личностях нашего вуза, внесших большой вклад в развитие медицины в регионе. Надеемся, что подобные мероприятия будут проходить в стенах академии чаще.

Корреспондент газеты «Alma Mater» Наталья Глухова

К 50-летию научной и клинической деятельности Н.И. Рассказова

В этом году исполняется 50 лет научной и клинической деятельности видного учёногодерматовенеролога, прекрасного клинициста, талантливого педагога, Заслуженного врача РФ,

доктора медицинских наук, профессора Николая Ивановича Рассказова.



После окончания Астраханского государственного медицинского института он 3 года работал райдерматологом Тандинской ЦРБ в Тувинской АССР, главным врачом межрайонного КВД г. Чадан. Вернувшись в Астрахань, с 1965 по 1967 гг. работал заведующим здравпунктом и дерматологом-профпатологом завода Стекловолокна. В 1970 г., окончив аспирантуру при Куйбышевском и Воронежском мединститутах, защитил кандидатскую диссертацию «Функциональное состояние кожи при профессиональных дерматозах» и связал свою дальнейшую судьбу с кафедрой дерматовенерологии Астраханского мединститута. работая сначала ассистентом, а с 1978 г., после защиты докторской диссертации «Гуморальные и клеточные факторы естественной резистентности при псориазе и новые схемы лечения больных этим дерматозом», заведующим кафедрой. Широк спектр научных интересов Николая Ивановича. Им и его учениками разрабатывались проблемы патогенеза и лечения псори-

аза, новообразований кожи, васкулитов, профессиональных заболеваний у работников сельского хозяйства и газонефтеперерабатывающего комплекса, вопросы серодиагностики сифилиса. Описаны клинические и патоморфологические изменения в коже при эндемичном риккетсиозе,

оценены терапевтические возможности курорта Тинаки при хронических дерматозах и заболеваниях урогенитального тракта, исследованы функциональные изменения в коже при воздействии профессиональных вредностей и при различных патологических состояниях. Значительный интерес вызвали исследования по разработке новых способов диагностики сифилиса и выявлению особенностей иммунного ответа на спирохетную инвазию, описанию антигенов культуральных трепонем и их взаимодействий с нормальными тканевыми протеинами. Многие работы были посвящены оценке клинической эффективности рекомбинантных интерферонов при некоторых патологических состояниях. Результаты научных исследований неоднократно докладывались на крупнейших отечественных форумах, представлялись научному сообществу на международных конгрессах в Болгарии, Германии, Италии, Польше. Н.И. Рассказов является автором и соавтором более 200 печатных работ, 6 изобретений и патентов, 44 рационализаторских предложений, монографии «Лечение больных наследственными заболеваниями кожи и псориазом», раздела «Паразитарные болезни» в руководстве для дерматовенерологов.

С 1978 г. Н.И. Рассказов - бессменный председатель областного научно-медицинского общества дерматовенерологов и косметологов.

Н.И. Рассказов уделяет большое внимание вопросам как вузовской, так и последипломной подготовки кадров, повышению качества преподавания, совершенствованию дерматовенерологической службы. Большой клинический опыт, активная жизненная позиция, конструктивизм и взвешенность принимаемых решений снискали Николаю Ивановичу широкое признание и заслуженное уважение.

Ассистент кафедры дерматовенерологии к.м.н. Р.А. Садретдинов

Научной деятельности АГМА посвящается...

Мы начали свою статью со слов известного поэта Э. Асадова. А действительно, бывает ли в мире любовь сильней, чем любовь к своей профессии и делу жизни? Многие ли из нас работают по зову сердца, по призванию? Думается, что немногие. Но если Вам повезло и Вы действительно работаете там, где мечтали, то Вы, несомненно, наисчастливейший человек. И доказательством этих слов являются мероприятия, которые состоялись 1 и 2 ноября 2012 года в новом корпусе АГМА. Это было грандиозное событие, посвященное научной деятельности академии. В эти дни студентам 1-го курса были представлены работы морфологической и биохимической научных школ, имеющих мировую известность.

О замечательных страницах развития морфологической школы нашего вуза с воодушевлением рассказала доктор медицинских наук, профессор А.А. Молдавская. С большого экрана со слайдов в зал на ребят смотрели простые, открытые, интеллигентные лица, совсем не похожие на современных «звезд», но за каждым из представленных имен — годы подлинного служения на-



уке, эксперименты, пробы и ошибки, выдающиеся открытия. Мир науки подвластен лишь пытливым умам, и дверь в него может приоткрыть прочтенная к обязательному параграфу учебника научная статья. Именно так и произошло с деканом лечебного факультета, профессором С.А. Зурнаджаном, о чем он и поведал студентам.

Биохимия - сложная, но вместе с тем очень интересная наука. Она готова раскрыть человеку многие свои тайны и послужить во благо медицины, но для этого необходим каждодневный кропот-

ливый труд, бесконечные часы работы в лабораториях и невероятное стремление познания истины. Именно в таком режиме всегда работала кафедра биоорганической химии, об основных направлениях деятельности которой рассказала доктор медицинских наук, профессор Д.М. Нику-

По выражению лиц студентов стало заметно, насколько важной оказалась для них эта информация, как, слушая рассказы о нелегкой судьбе ученых-медиков, у студентов проступали слезы на глазах. Никто не остался равнодушным! В ответ на столь подробные доклады и презентации студенты прочитали подготовленные ими стихи. Прозвучали стихотворения известного поэта Э.

Асадова, отрывки из поэмы Ибн Сины (Авиценны), а также стихи, написанные самими студентами. Но общее в этих стихах было одно — все они пронизаны любовью к своей профессии. Остается лишь надеяться, что все это не просто слова, что нынешнее поколение продолжит научную деятельность своих учителей и впишет новые имена в

историю кафедр и вуза. Отдельно хотелось бы отметить высокий уровень организации этих мероприятий, которые состоялись, в первую очередь, благодаря заведующей кафедрой иностранных языков профессору Кирилловой Т.С. и присоединиться к словам благодарности в адрес Татьяны Сергеевны, с которых начинались выступления каждого из присутствующих. Огромное Вам спасибо за то, что не устаете, несмотря на будничную суету, напоминать о величии профессии врача и пробуждаете в сердцах студентов искреннюю любовь к своей специальности и

гордость за Alma Mater!

Наш вуз славен своими научными школами и традициями, знакомство с которыми целе-

сообразно проводить с первых месяцев обучения, ведь престиж учебного заведения непосредственно связан с научными достижениями его представителей. А если это касается достижений в области медицины, то этот престиж высок вдвойне. И скорее всего не случайно, что и в первый и во второй день студенты, читая стихи о медицине, не сговариваясь, выбрали следующие строки Э. Асадова:

Если б все профессии на свете Вдруг сложить горою на планете. То, наверно, у ее вершины Вспыхнуло бы слово «Медицина».

Доцент кафедры иностранных языков лечебного факультета Коннова О.В., старший преподаватель кафедры иностранных языков лечебного факультета Носенко Г.Н.

E Hobun rodon

ВАЖНЫЕ СОБЫТИЯ ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА В 2012 ГОДУ

- кафедр лечебного факультета (госпитальной терапии с курсом функциональной диагностики, педиатрии лечебного факультета, факультетской хирургии с курсом последипломного образования) в 2012 году защищено:
- 5 докторских диссертаций: Абдрашитова А.Т. (научный консультант профессор Панова Т.Н.), Есин В.И. (научный консультант профессор Мустафин Д.Г.), Доронина Т.Н. (научный консультант - профессор Григанов В.И.), Шамгунова Б.А. (научный консультант - профессор Попов Е.А.), Печеров А.Н. (научный консультант - профессор Кучин Ю.В.);
- 8 кандидатских диссертаций, из которых у 5-ти соискателей научный руководитель профессор АГМА Закдякова Л.В. (Ковалинская И.С., Исрапилова З.М., Накстхоева Э.Б., Лунев Д.А., Клиточенко Т.Ю.), Абжалилова Д.М. (научный руководитель профессор Левитан Б.Н.), Шварц Р.Н. (научный руководитель профессор Панова Т.Н.), Козлова О.С. (научный руководитель тель - д.м.н. Чичкова М.А.),
- IX Международная научная конференция (Винница, Украина) «Первый шаг в науку 2012 г.» (март 2012 г.). Студенты 6 курса лечебного факультета Энгиноев С.Т., Джафаров З.М., интерн кафедры госпитальной хирургии Удод Я.С., клинический ординатор кафедры анестезиологии и реанимация.
- 🗸 Участие студентки 6 курса лечебного факультета Доронцевой А.А. в Первом заседании Совета студентов медицинских и фармацевтических вузов, созданного при Минздравсопразвития РФ (Архангельск, 2012 г.).
- XXI Всероссийская олимпиада по хирургии регионального тура ЮФО т. Краснодар. Студент 6 курса дечебного факультета Энгиноев С.Т. награжден дипломом за особые успехи в номинации «интубация» и сердечно-сосудистой хирургии.
- КВН Команда «Лечо» вышла в финал Лиги «Каспий», среди них студенты 6 курса лечебного факультета Данилин С.С. и Киреев В.Ю.
- «Сели Ас 2012». Студентка 6 курса лечебного факультета Третьякова Е.В. получила Грант на реализацию проекта «Vita» Всероссийского фонда «Национальные перспективы», студентка 5 курса лечебного факультета Чаль-
- 🗸 «Med ways» г. Москва (ноябрь 2012 г.). Команда участников от АГМА; Габоян А.Н. (6 курс) капитан; Горбанева О.И. (5 курс), Юдин И.В. (6 курс), Третьякова Е.В. (6 курс), Алимсултанов Т.С. (6 курс).

Дорогие друзья! С наступающим Новым 2013 годом!

Пусть всем нам постоянно светит солнце, и не угасает никогда, чтоб можно было каждому из нас прекрасно чувствовать себя.

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

ВАЖНЫЕ СОБЫТИЯ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА В 2012 ГОДУ

- √ 41-й выпуск врачей-педиатров в июне 2012 года.
- Межрегиональная научная конференция по кардиологии и неврологии детского возраста в мае 2012 года.
- √ 93-я итоговая научная студенческая конференция АГМА с международным участием в апреле 2012 года.
- √ 89-я итоговая научно-практическая конференция сотрудников академии, врачей города и Астраханской области в ноябре 2012 года.
- Посвящение в студенты первокурсников в октябре 2012 года.
- Встреча представителей Администрации Астраханской области и руководства ВУЗа со студентами педиатрического факультета в октябре
- Круглый стол с представителями национальных студенческих диаспор, обучающихся в АГМА, в декабре 2012 года.
- Спортивные соревнования студентов-первокурсников осенью 2012
- Вручение студентам педиатрического факультета стипендий администрации Астраханской области, администрации г. Астрахани, им. губернатора А.П. Гужвина, именных сти-

Олимпиада студентов-первокурсников по моделированию профессиональных ситуаций, реализующих требуемую технологию выполнения медицинских манипуляций, в декабре 2012 года.

Сердечно поздравляю профессорско-преподавательский коллектив, научных сотрудников, аспирантов, ординаторов, интернов и студентовпедиатров с наступающим Новым 2013 годом!

Желаю всем сотрудникам и учащимся педиатрического факультета личного благополучия и удачи в повседневной нелёгкой борьбе за здоровье и жизнь маленьких граждан нашей Родины, за то, чтобы радостный детский смех и улыбки всегда наполняли нашу жизнь.

Пусть наступающий год принесёт только добрые перемены, будет насыщенным и интересным, наполнит вашу жизнь светом радости и новыми надеждами на будущее. Пусть удача сопутствует вашим делам, а в душе всегда живёт чудесное настроение новогоднего праздника. От всей души желаю вам творческого вдохновения, неиссякаемой энергии, счастья и любви. Я хочу всегда видеть вас добрыми, здоровыми, весёлыми и просто счастливыми. Радуйтесь каждому новому дню! Успехов вам в Новом 2013 году!

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

ВАЖНЫЕ СОБЫТИЯ В 2012 ГОДУ МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

- ✓ Прошел очередной выпуск студентов, окончивших медикопрофилактический факультет.
- ▼ Впервые был проведен день посвящения первокурсников в гигиенисты на медико-профилактическом факультете.
- С сентября 2012 на медико-профилактическом факультете открыта интернатура по общей гигиене.

ФАКУЛЬТЕТА КЛИНИЧЕСКОЙ ПСИХОЛОГИИ

- ✓ Прошел второй выпуск студентов, окончивших факультет клинической психологии.
- √ Студенты факультета клинической психологии активно участвовали в научной жизни академии.

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

- √ В этом году состоялся первый выпуск студентов стоматологического факультета.
- √ На стоматологический факультет поступило больше всех иностранных студентов из стран дальнего зарубежья.

Дорогие коллеги и студенты!!!

Поздравляю Вас с наступающим 2013 годом!!!

Пусть в старом году останется все худшее и не нужное, а в Новый год войдет все наилучшее – мечты, желания, стремления. Пусть старый год запомнится как еще один пройденный этап жизни, который чему-то научил, что-то дал для дальнейшего.

В эти волшебные предновогодние минуты хочется пожелать взрослого оптимизма и детской веры в то, что все с боем курантов сложится по-новому и самым удачным образом! Пусть Новый год откроет новые, еще неизвестные горизонты в вашей жизни и наполнит ее множеством удивительных сюрпризов!

Желаю Вам безмерного счастья, отменного здоровья, восторженного настроения, не терять бодрости духа, в любой ситуации сохранять веру и надежду.

Пусть рядом с вами будут любимые люди и близкие друзья, а проблемы и грустное настроение уйдут далеко-далеко! Пусть все задуманное исполнится, а исполнившееся не разочарует!

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

В уходящем году на нашем факультете произошел ряд событий по организации и внедрению но-

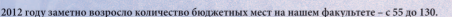
- ✓ Открылось новое отделение «Стоматология ортопедическая». В августе уже осуществлялся набор
- У Вступил в силу приказ № 239Н от 19 марта 2012 г. о допуске лиц, не завершивших освоение основных образовательных программ высшего медицинского или высшего фармацевтического образования, а также лиц с высшим медицинским или высшим фармацевтическим образованием к осуществлению медицинской деятельности на должностях среднего медицинского или среднего фармацевтического образования. Уже были проведены два экзамена по данному приказу и 93 человека получили допуск к работе.
- Получена лицензия на право ведения образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования на базе основного общего образования (9 классов) по специальностям «Фармация» и «Сестринское дело». Срок обучения – 3 года 10 месяцев. Набор на данные специальности будет осуществляться в 2013 году.

√ В 2012 году заметно возросло количество бюджетных мест на нашем факультете – с 55 до 130.

С Новым годом!

Наступающий год Змеи - самый таинственный во всем Восточном гороскопе. От всей души желаю вам, чтобы следующий год был успешнее предыдущего и принес вам больше возможностей для самореализации и воплощения ваших планов. Продолжайте идти своим Путем, и все ваши мечты осуществятся, а цели оуоут оостигнуты. Особенно хотелось бы пожелать, чтобы улыбка Фортуны сопровождала вас на протяжении всего будущего года, так как без этой Госпожи все усилия могут оказаться тщетными.

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



ВАЖНЫЕ СОБЫТИЯ ФАКУЛЬТЕТА ИНОСТРАННЫХ С ТУЛЕНТОВ В 2012 ГОЛУ

Дорогие друзья! Подходит к концу 2012 год. Наступает пора перелистать страницы уходящего года и строить планы на будущее в надежде на мир, благополучие и добро.

2012 год – это юбилейный год для ФИС!

- √ В 1992 году в нашу Академию впервые приехали учиться иностранные студенты, а 20 лет спустя на факультете по 6 специальностям ВПО и 2-м специальностям СПО обучается более 300 иностранных граждан из 26 стран мира.
- √ В 2012 году число первокурсников ФИС увеличилось в 2,5 раза!
- √ В 5 раз увеличилось число студентов, обучающихся на языке-посреднике.
- √ Впервые началось обучение на французском языке студентов специальности «Стоматоло-
- ✓ Студенты ФИС успешно осваивают медицинские специальности, занимаются в студенческих научных кружках, побеждают на олимпиадах, активно участвуют в спортивной и культурной жизни Академии и города Астрахани.

От всей души поздравляю с наступающим Новым 2013 годом студентов ФИС и уважаемых преподавателей, не жалеющих сил, времени и прекрасных душевных качеств в работе с иностранными студентами! Мы такие разные, но мы вместе строим планы на будущее и воплощаем их в жизнь. Пусть наши желания, загаданные в Новогоднюю ночь, обязательно сбудутся! Пусть 2013 год принесет нам благополучие и успех. Пусть в наших семьях царит мир и взаимопонимание, а любовь близких людей неизменным горячим пламенем будет согревать в любую минуту. Пожелаем друг другу профессионального роста, оптимизма и веры в себя!



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





Мечты сбываются.

Канун Нового года — самая «горячая пора» у студентов АГМА: в это время все получают допуск к сессии и сдают свои последние зачёты. Как раз сейчас, в конце 2012 года мы и решили отвлечь студентов от повседневных забот, напомнить о чудесном празднике, задав несколько интересных, на наш взгляд, вопросов:

- 1. Кем из сказочных персонажей Вам приходилось быть на новогодней Ёлке?
- 2. Когда Вы перестали верить в Деда Мороза?
- 3. Где Вы хотели бы встретить Новый год?



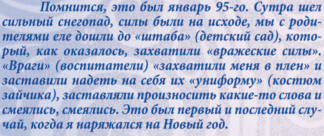
- Так получалось, что на школьных маскарадах мне никогда не доставались роли снежинки или снегурочки. Да я и сама не очень хотела быть похожей на всех остальных девочек в блестящих платьицах. Вместо них я рисовала себе синяки, одевала парики, вязала на пояс разноцветные платки, а в руке зажимала пластмассовый кинжал. В общем, становилась кикиморой или пиратом и с упоением скакала вокруг новогодней елки с Кощеем Бессмертным!

- Именно в Деда Мороза я перестала верить очень давно (как-то увидела родителей, прятавших подарки под елкой поздней ночью). А вот в других сказочных персонажей - Морозко, принцев,

аколдованных оловянных солдатиков и игрушки, оживающие в новогоднюю ночь, мне очень хочется верить и по сей день!

- Я мечтаю встретить Новый Год в столице Норвегии – Осло. Лучшего места, чем северная столица мира не придумаешь!

студентка 3 курса лечебного факультета Анна Гуськова



Помнится, это был октябрь 97-го... Шучу))). Думаю, где-то в возрасте 7 лет, когда я понял, что 1 человек, и даже не-человек, не способен за 1 ночь пройтись по всем домам Земли. Мало того, у него должны быть ключи от всех этих домов.

Где-нибудь, где будет тепло на Новый год, например, в Австралии.

председатель студенческого самоуправления Габоян Артур



С того момента как я себя помню я ни в кого не наряжался, а что было в глубоком детстве - уже не осталось в памяти.

В Деда Мороза верил в детстве. Перестал верить в него, когда начал понимать, что за бородой может прятаться любой человек.

Отдохнуть на Новый год хотелось бы в Дубае.

сопредседатель отряда межнационального содружества Магомед Рамазанов



- Моя школьная карьера актрисы началась с роли пленка. А вообще персонажи мне доставались о разноплановые – я была и злой феей, и мышонном, и снежинкой. Один раз мне выпала честь быть Сн рочкой. Помню, как тогда очень этому радовалась!...

- Я всегда мечтала начать новый год своей жизни в Великом Устюге. Там зима и Новый Год настоящие! Это огромный праздник, которому всё и все подчиняются, там его ждут с особым нетерпением! В концеконцов там живет самый настоящий Дед Мороз! И по небу наверное олени летают...

- Не верю. А в новогодние чудеса - очень! С Дедом Морозом как-то не сложилось с самого начала. Мы с сестрой очень любили накануне нового года обыски-

вать дом в поиске подарков. Это было такое своеобразное увлечение: найти подарок, да так, чтобы еще и родители ничего не заподозрили. А найденные игрушки мы обычно сразу между собой распределяли!

студентка 3 курса лечебного факультета Дарья Качура

Конечно, в детстве я каждый год придумывала себе разные костюмы на праздник. И естественно, снежинка и снежная королева были моими любимыми образами. Но, к сожалению, сейчас уже не могу позволить себе этой роскоши. Ах, как же я завидую маленьким девочкам в красивых, нарядных, пышных платьях с коронами на головах! А сейчас уже не до того, учитывая наше расписание. Было бы неплохо вообще успеть к 00.00 под бой курантов к новогоднему столу, а то, глядишь, так и встретим Новый год в любимой АГМА.

В детстве я очень боялась проснуться в новогоднюю ночь и спугнуть Деда Мороза. «А вдруг он мне не оставит подарок?» – думала я. Эта ночь была для

меня настоящим волшебством. А верить в эту замечательную сказку я перестала лет в 8, когда «добрая» подружка решила спасти меня от этого ужасного обмана и рассказала всю правду. Она застала своих родителей в процессе прятанья подарка под елку. Конечно же, для меня это было большим разочарованием, но в тот момент я решила, что когда у меня будут дети, я постараюсь быть очень осторожной, чтобы они как можно дольше верили в чудеса.

Новый год хочу отметить в каком-нибудь очень красивом месте, где будет много снега и елок, где действительно можно почувствовать зиму во всей красе. Неплохо было бы отправиться на родину Деда Мороза – в Великий Устюг. Там будут катания на русских тройках и с ледяных горок, там можно по-настоящему вдоволь наиграться в снежки. Да и вообще, городок очень уютный, сказочный, а атмосфера его так и навевает ощущение праздника.

председатель центра волонтеров Екатерина Третьякова



ществование Деда Мороза!

В детстве на Новый год всегда была Принцессой!! Мне кажется, я до сих пор в глубине души верю в су-

Провести Новый год мечтаю дома, в кругу дорогих и близких мне людей!

> председатель отряда «Vita» Марина Ибрагимбекова



Елочка – это самый запоминающийся костюм, который у меня был. Он был зеленого цвета, украшен снегом, весь искрился и переливался Такого точно ни у кого не было!

В Дедушку Мороза я верю до сих пор и в этом году даже написала ему письмо.

Новый год мечтаю встретить на горнолыжном курорте какой-нибудь северной страны. Снег, горы и шумная компания друзей!

> секретарь студенческого самоуправления Анастасия Синельникова





Единственный раз, когда мне приходилось кем-то наряжаться на Новый Год, это в детсадовском спектакле. Моя звездная роль второго плана — Мухомор!

В Деда Мороза перестал верить в возрасте 6-7-ми лет, когда понял что подарки мне дарят родители, а мужик в красном халате, заставляющий меня рассказывать стихи, мой отец. Конечно же, в Париже.

> председатель интеллектуального клуба «Эскулапова сова» Иван Юдин

История АГМА в датах и лицах

С нами вы откроете мир!

К 20-летию кафедры русского языка



В 2012 году знаменательным событием для нашей кафедры является 20-летие начала обучения зарубежных студентов. Оглядываясь назад, мы видим, что это была светлая история, полная трудной, но кропотливой работы и больших свершений. История, которой можно гордиться.

20 лет назад в АГМА появилась новая кафедра неожиданно - шумная, неординарная, брызжущая энергией и весельем, абсолютно творческая. Она была создана на основании решения Ученого совета АГМА для работы с иностранными студентами и

находилась в подчинении деканата по работе с иностранными студентами. Кафедра являлась общефакультетской, т.к. её преподаватели обучают иностранных студентов всех факультетов.

У её колыбели стояла Милосердова Любовь Степановна. Она стала первой заведующей ка-Федрой - опытный педагог, заслуженный работник высшей школы, высококвалифицированный специалист, внимательный и требовательный руководитель, человек с неиссякаемым энтузиазмом, неукротимой энергией и открытой душой.

Первыми студентами были студенты из Палестины, Ирана, Пакистана, Бангладеш, Шри-Ланки, Марокко, Афганистана, Сирии, Йемена, Танзании, Индии и Иордании.

В первом учебном году на кафедре работало всего 6 человек: Милосердова Л.С., Масленникова Л.Е., Травинская Н.М., Джалилова Р.Ф., Канавина Л.И., Фурса Н.И. Затем стали работать Завязкина Л.М., Тактарова Т.В., Пенская Л.В., Денисова Л.В., Самохина Г.А., Джулдузбаева З.Ж. Максимова Т.Н. Именно в этот период закладывался материальный фундамент, формировалось ядро преподавательского состава, осуществлялось становление научной и методической базы, а главное, шёл непрерывный процесс формирования личности будущего врача, студента-иностран-

Работа первого поколения преподавателей проходила в особой атмосфере. Это была атмосфере. фера творчества и увлеченности своим делом, высокой ответственности, понимания социальной значимости, своей профессии и осознания личной причастности к рождению кафедры русского языка. Приходилось во всем прокладывать новые пути. Милосердовой Л.С. проводилась огромная организаторская работа: приобретались учебники, учебные пособия, технические средства обучения; стал работать лингафонный кабинет; налаживались связи с родственными кафедрами различных вузов страны, а главное - подбирались кадры, создавался прекрасный работоспособный коллектив.

Любовь Степановна сумела создать на кафедре хороший микроклимат и сплотить преподавателей в коллектив педагогов-единомышленников, заложить и укрепить добрые традиции, уделяя много внимания молодым преподавателям, их профессиональному росту. Преподаватели прово-

дили учебные занятия по дисциплинам: русский язык как иностранный и научный стиль речи (по различным профилям и этапам обучения в зависимости от уровня подготовки коммуникативных потребностей иностранных студентов), осуществляли внеучебную культурно-образовательную работу с иностранными студентами.

На базе кафедры было открыто подготовительное отделение для иностранных граждан - это первый этап обучения, основой которого является изучение русского языка. Данный период обучения для будущих специалистов - первый шаг как в плане адаптации к новой языковой среде, так и в плане подготовки к изучению базовых предметов вуза.

С нашей кафедры начинается знакомство иностранного гражданина с Россией, с россиянами. В самые первые минуты пребывания зарубежного студента в академии ему на помощь приходят преподаватели кафедры, помогая освоиться в стихии русского языка и русской действительности. И на протяжении всей студенческой жизни иностранных студентов преподаватели кафедры русского языка продолжают их курировать.

Сатретдинова Альфия Хамитовна, кандидат филологических наук, доцент, сменила Милосердову Л.С. на посту заведующей кафедрой русского языка. Продолжая лучшие традиции, заложенные прежним руководителем кафедры, она вносила собственные новаторские идеи в развитие коллектива. Ею провозглашается идея о том, что наибольшей эффективности, можно добиться, лишь соединяя воедино энергию молодости и приверженность новым технологиям с мудрость старшего поколения. В связи с этим наработанный бесценный педагогический опыт сотрудники кафедры стали перекладывать на новую технологическую платформу. За короткое время были обновлены методические материалы, внедрены новаторские идеи, созданы новые образовательные программы.

Огромное внимание уделяется совершенствованию педагогического процесса. Регулярно перерабатываются лекции и практические занятия, создаются новые методические разработки для преподавателей и студентов.

Альфия Хамитовна продолжила дальнейшее развитие кафедры, укрепила материальнотехническую базу и кадровый состав, способствовала повышению профессионального уровня преподавателей, организовала НИР кафедры, создала традиции в учебно-воспитательной работе. Большой опыт преподавательской работы помогают ее сохранить то лучшее, что создано на кафедре в предшествующие годы, создавать и поддерживать атмосферу доброжелательности, взаимопонимания, творчества, поиска новых методов работы, уважения к сотрудникам и студентам.

В последние годы состав кафедры расширился за счет молодых преподавателей, активно включившихся в научно-исследовательскую и учебно-методическую работу, перенимая богатый опыт преподавателей старшего поколения. Это Одишелашвили И.Р., Фирсова М.А., Матюшкова А.И., Беззубикова М.В., Космачева О.Ю., Глухова Н.В., Филатова Н.А., Бердиева Л.Н., Утежанова Ж.Э., Дьяченко Т.А., Калашникова А.В. Изменился коллектив, но неизменными остались традиции, которые продолжают преподаватели, работающие на кафедре сегодня.

На кафедре изучают русский язык иностранные слушатели подготовительного отделения, студенты из стран ближнего и дальнего зарубежья, иностранные ординаторы. Кроме того, преподаватели кафедры осуществляют подготовку российских граждан по культуре речи, а также ведут занятия по русскому языку со слушателями подготовительных курсов на отделении довузовской

Особое внимание в работе кафедры уделяется речевой культуре студентов, деловому общению, умению вести конструктивный диалог, основам полемического мастерства, различным

видам публичных выступлений, выполнению различных по жанру письменных работ, в том числе конспектов, курсовых и дипломных работ.

Совершенствуя своё мастерство, преподаватели кафедры регулярно проходят курсы повышения квалификации в различных российских вузах (АГУ, РУДН), обмениваются опытом работы с преподавателями других вузов.

В задачи кафедры входит обучение практическому владению языком специальности. Второй задачей является знакомство с современным русским языком по следующим темам: функциональные стили русского литературного языка, особенности научного стиля речи.

Основными направлениями научно-исследовательской работы кафедры являются следующие: лингвокультурологический подход в преподавании русского языка как иностранного, проблемы адаптации иностранных студентов к новой социокультурной среде, осуществление межпредметной координации в обучении иностранных студентов медицинских специальностей.

Преподаватели кафедры принимают активное участие в разработке учебно-методических пособий. За последние 2 года ими изданы антология «Медицина в поэзии» для студентов медицинских вузов, учебные пособия по русскому языку для иностранных студентов 3-4 курсов «Аннотирование и реферирование научного текста» и «Языковая подготовка к клинической практике», «Сборник контрольных работ по русскому языку для иностранных студентов 1-2 курсов», подготовлены к изданию «Сборник тестов по русскому языку как иностранному», учебное пособие для иностранных студентов «Учимся писать изложение», сборник диктантов для слушателей подготовительного отделения, учебное пособие по русскому языку для иностранных студентов 2 курса «Поликлиника. Больница. Диспансер. Аптека», учебное пособие для студентов, говорящих на французском языке «Учимся говорить по-русски».

Множество мероприятий, организованных преподавателями кафедры, помогают иностранным студентам не только изучить язык, но и глубже узнать людей новой для них страны, приобщиться к культуре русского народа, научиться жить вместе и дружить.

Сейчас внеаудиторная воспитательная работа, проводимая на кафедре, представляет целостную систему, способствующую эффективному результату воспитательной работы со студентами (кружок любителей русской словесности, экскурсии в музеи города, литературно-музыкальные вечера, конкурсы чтецов, экскурсии по историческим местам Астрахани; Неделя русского языка, праздники русского языка, Фестивали искусств иностранных студентов).

Кафедра русского языка - это не просто коллектив специалистов-филологов, это миссионеры, передающие свою любовь к языку другим народам, а через язык - и любовь к своей родине. Это просветители, решающие вместе с руководством АГМА задачи мирового масштаба. Проблема изучения русского языка и проблема обучения русскому языку вышла далеко за рамки русистики, методики и даже педагогики и приобрела важное политическое значение.

20 лет существует кафедра. 20 лет жизни посвятили преподаватели русского языка работе с иностранцами - работе трудной, нестандартной, но исключительно важной, интересной и перспективной для академии. И если где-то, в другой стране, иностранцы говорят по-русски, знают, помнят и любят Россию, Астрахань, АГМА, то хочется верить, что свою лепту в строительство этого международного мостика внесла и кафедра русского языка.

Старший преподаватель кафедры русского языка Г.А. Самохина





29-30 ноября в академии проходил методический семинар «Профессиональное образование иностранных студентов на русском языке», посвященный 20-летию факультета иностранных студентов и кафедры русского языка АГМА. Семинар был организован кафедрой русского языка при поддержке деканата факультета иностранных студентов и отдела информации и международных связей.

Со вступительным словом к присутствующим обратился ректор АГМА, Заслуженный врач РФ, профессор Х.М. Галимзянов. Халил Мингалиевич отметил, что в последнее время в нашем вузе отмечается всплеск поступления иностранных студентов, что связано с востребованностью российского профессионального образования.

На пленарном заседании с докладами выступила декан факультета иностранных студентов, к.м.н., доцент О.Н. Дьякова, начальник отдела информации и международных связей, к.м.н., доцент А.Х. Ахминеева и декан подготовительного отделения. д.м.н., профессор Н.Н. Тризно.

Работа методического семинара была организована по нескольким секциям: 1. «Проблемы обучения иностранных слушателей на довузовском этапе» (председатели: Н. Н. Тризно, Г. А. Самохина); 2. «Проблемы обучения русскому языку и формирования профессионально-коммуникативной компетентности иностранных студентов» (председатели: А. Х. Сатретдинова, 3. Ж. Джулдузбаева); 3. «Преподавание гуманитарных и специальных дисциплин иностранным студентам» (председатели: Л.А. Удочкина, А. В. Григорьев); 4. «Психолого-педагогические аспек-

ты обучения и воспитания иностранных студентов» (председатели: Л. А. Костина, Л. М. Миляева).

В семинаре приняли активное участие ведущие преподаватели АГМА, АГТУ, АГУ, которые поделились опытом работы с иностранными студентами на различных этапах вузовского образования. В ходе работы обсуждались актуальные проблемы обучения и воспитания студентов-ино-

странцев с целью совершенствования методики преподавания дисциплин и повышения качества подготовки иностранных граждан в высшей школе.

Тематика докладов была интересной и разнообразной. Выступающие рассмотрели актуальные вопросы обучения физике, химии, математике, русскому языку иностранных студентов (Самохина Г.А., Травинская Н.М., Ганина О.Г., Джулдузбаева З.Ж., Кузнецова М.Г., Бычков Д.М., Старикова А.А., Титова О.Л.). Большая часть докладов была посвящена методике преподавания русского языка как иностранного, внедрению новых технологий в образовательный процесс

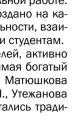
(Беззубикова М.В., Бердиева Л.Н., Глухова Н.В., Коваленко А.Н., Логинов П.В., Самойленко Л.В., Сатретдинова А.Х.). Вопрос адаптации иностранных студентов к условиям российской действительности всегда является актуальным в процессе обучения и воспитания. Данной проблеме были посвящены доклады Дружининой Н. Ю., Климчук О.В., Костиной Л.А., Матюшковой А.И., Ромеро А.Н., Утежановой Ж.Э. Все доклады вызвали живой интерес и дискуссию со стороны присутствующих.

К началу семинара был выпущен сборник материалов, отражающий его проблематику. Мероприятия подобного рода всегда оставляют приятное

впечатление, позволяют делиться опытом и совершенствовать профессиональное мастерство профессорско-преподавательского состава.









О болезнях оперированного пищевода

Резекция и одномоментная пластика пищевода с начала XX века до настоящего времени относятся к наиболее сложным разделам хирургии. На протяжении прошлого столетия взгляды на использование того или иного отдела желудочно-кишечного тракта для замещения удаляемого пищевода менялись. Опыт, накопленный к настоящему времени отечественными и зарубежными школами хирургов, позволяет считать, что лучшим пластическим материалом для эзофагопластики является трансплантат, сформированный из желудка. Преимущества желудочной эзофагопластики - одномоментность, возможность формирования трансплантата достаточной длины, сохранение естественного пассажа пищи, физиологичность вновь созданной конструкции с единственным анастомозом – продемонстрированы в большом количестве работ. Опыт выдающихся российских хирургов П.А. Герцена, С.С. Юдина, Б.А. Петрова, Е.Л. Березова, А.А. Русанова, Б.В. Петровского, В.И. Колесова, В.И. Филина, В.И. Казанского и многих других позволил значительно улучшить результаты как внутриплевральных, так и абдомино-медиастинальных вмешательств на пищеводе. За последние 20 лет летальность желудочной эзофагопластики снизилась в 2-3 раза, а в ведущих специализированных центрах она составляет 3,7-5,1%. Послеоперационная летальность после экстирпации пищевода с одномоментной желудочной эзофагопластикой в значительной мере зависит от опыта и объема работы учреждения: она намного ниже в клиниках, выполняющих эти операции более чем у ста больных в год. Сегодня эти операции выполняются как в центральных клиниках, так и в большинстве областных центров России. Эти виды вмешательств применяются не только при раке, но и при рубцовых стенозах пищевода. Если в 1972 г. Б.А. Петров и А.П. Сытник, имевшие к этому времени большой опыт в восстановительной хирургии пищевода, возражали против использования желудка для замещения пищевода при его рубцовых сужениях, то на сегодняшний день многие авторы на основании собственного опыта считают, что при послеожоговых стриктурах эзофагогастропластика не только технически выполнима, но и показана 40-60% больных этой патологией.

В 40-е и 50-е годы XX века наметилась тенденция к использованию для замещения пищевода не целого желудка, а сформированных из него трансплантатов, в том числе изо- и антиперистальтической трубки из большой кривизны. К этому времени клиницистами был приобретен достаточный опыт, позволяющий сделать определенные выводы. Так, многие хирурги встретились с трудностями при попытке вывести трансплантат на шею: длина его не всегда оказывалась достаточной. При помещении трансплантата во внутригрудную позицию неполноценное кровоснабжение его проксимального отдела нередко приводило к некрозам стенки желудка и тяжелым внутригрудным осложнениям. В связи с этим многие авторы стали вновь разрабатывать временно забытый внеплевральный доступ к пищеводу по А.Г. Савиных.

Несмотря на приобретаемый опыт, послеоперационная летальность при одномоментной эзофагогастропластике как у зарубежных, так и у отечественных хирургов оставалась довольно высокой. По сводной статистике 19 авторов, которую обобщили за период 1955-68 гг. Э.Н. Ванцян и О.К. Скобелкин (1975), среди 1855 оперированных больных летальность составляла от 24% до 40%. Это не могло не вызывать разочарования и заставило многих хирургов вернуться к многоэтапным операциям по Тореку-Добромыслову. Однако на протяжении 70-80-х годов результаты лечения обструктивных заболеваний пищевода значительно улучшились. Материалы V-го и VI-го Конгрессов по хирургии пищевода (Франция, 1993; Милан, 1995) показывают, что при внутригрудной эзофагогастропластике (операция Lewis-Santy, ставшая операцией выбора при раке пищевода во многих европейских клиниках) зарубежные хирурги достигли серьезных успехов. О подобных результатах сообщают и хирурги Всероссийского онкологического центра, где при раке пищевода среднегрудной локализации методом выбора также считается модифицированная операция Lewis: им удалось добиться снижения летальности с 17,6% до 0,5%.

В период становления одномоментной желудочной эзофагопластики одной из главных задач была профилактика несостоятельности швов анастомоза и некроза перемещенного желудка. С этой целью совершенствовалась техника инвагинационного пищеводно-желудочного анастомоза, было предложено укрытие анастомоза лоскутом плевры, диафрагмы, прядью сальника, лоскутом желудочной стенки на сосудистой ножке. Большинство хирургов направляло свои усилия на совершенствование приемов мобилизации желудочного трансплантата. Цель этих усилий состояла в том, чтобы сохранить приемлемое состояния кровообращения в трансплантате с одновременным повышением возможностей увеличения его размеров. Была «отработана» техническая сторона вопроса формирования желудочной трубки в зависимости от исходных размеров желудка. Резекция малой кривизны желудка с образованием трубки из его большой кривизны позволяла удлинить трансплантат до 37-41 см. Было также установлено, что при выполнении операций у больных начальными стадиями рака пищевода технические проблемы возникают гораздо реже. Широкое внедрение эхоэзофагоскопии и компьютерной томографии позволило существенно увеличить количество операций при I и II стадии опухоли.

В настоящее время тенденцию к выполнению при обструктивных заболеваниях пищевода одномоментных операций с эзофагогастропластикой можно считать утвердившейся. Установлено, что одномоментная желудочная эзофагопластика позволяет завершить лечение у 98% больных. При выполнении этой операции различные авторы пользуются различными комбинациями оперативных доступов: лапаротомией в сочетании с торакотомией, лапаротомией в сочетании с торакотомией и шейной медиастинотомией, трансхиатальным абдомино-цервикальным доступом. При размещении трансплантата одни авторы отдают предпочтение расположению желудочной трубки в переднем, другие – в заднем средостении. Считается, что заднемедиастинальный путь является более коротким, способствует лучшему кровоснабжению трансплантата и снижает частоту рефлюкс-эзофагита.

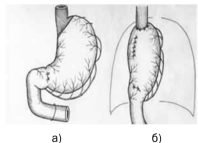


Рис. 1. Схема эзофагопластики целым желудком (а), перемещенным в правую плевральную полость, (б) – операция Льюиса.

Во время каждой операции замещения пищевода хирургом проводится морфофункциональная оценка желудочного трансплантата и пищеводно-желудочного анастомоза. Визуальную оценку адекватности кровоснабжения желудочной трубки ряд авторов дополняет ангиотензиоданным ряда авторов, подробно изучивших гемодинамику и оксигенацию трансплантата, кровоснабжение желудочной стенки в ходе мобилизации и «выкраивания» трансплантата первоначально снижается в два раза. Согласно мнению этих же авторов, оптимальные показатели кровотока достигаются при формировании желудочной трубки диаметром от 3 до 6 см. Особенности компенсации кровообращения и оксигенации трансплантата после операции изучались только в эксперименте. Исследования, посвященные компенсации ишемии трансплантата и восстановлению биоэлектрической активности анастомозированных органов в раннем послеоперационном периоде в клинической практике широкого распространения также не получили.

В последние десятилетия все большее распространение получает «функциональное направление» хирургической гастроэнтерологии. Проблемы, связанные с удалением физиологически важных отделов пищеварительного тракта (кардиальный жом, малая кривизна желудка), а также с ошибками при выборе метода эзофагопластики и техническими погрешностями при ее выполнении, приводят к серьезному нарушению «пищеварительного комфорта» у каждого 3-го больного, оперированного на пищеводе. Это обстоятельство заставило хирургов говорить о «болезнях оперированного пищевода», а также о необходимости коррекции этих состояний (Ю.Е. Березов, 1979; R. Nissen,1954). В литературе существует описание около 300 вариантов оперативного лечения болезней пищевода и кардии (Д.И. Тамулевичюте, А.М. Витенас, 1986) с критическим анализом отдаленных последствий перенесенных оперативных вмешательств. Однако до настояшего времени исчерпывающая классификация болезней оперированного пищевода не представлена ни в одном крупном руководстве по эзофагопатологии. Одна из первых классификаций О.Н. Николаева (1972), которая основана на обширном материале (1900 операций на пищеводе с выявлением этой патологии у 18% больных), по мнению ряда авторов, содержит много спорных положений. В 1986 году Д.И. Тамулевичюте и А.М. Витенас усовершенствовали классификацию О.Н. Николаева, дополнив ее такими функциональными расстройствами пищевода и трансплантата, как рефлюкс-трансплантатит, ограниченные стенозы и рефлюкс-эзофагит. Тем не менее, следует признать, что до настоящего времени исчерпывающая классификация «болезней опе-

рированного пищевода», связанных с выбором метода эзофагопластики, в доступной литературе отсутствует. Создание такой классификации могло бы способствовать объективизации подходов к диагностике и лечению данных расстройств. Для их объективного изучения применяются как традиционные, так и относительно редкие инструментальные методы исследования. Наряду с традиционной рентгеноскопией и эзофагоскопией с биопсией слизистой и рН-метрией применяются радионуклидная сцинтиграфия и баллонная манометрия. В единичных работах представлены результаты гистологических исследований слизистой гастротрансплантата. При этом в разные сроки после операции в стенке вновь созданного пищевода выявлены определенные морфологические закономерности в виде необратимой перестройки сосудисто-нервных микрокомплексов.

Наибольшее клиническое значение среди синдромов, объединяющих понятие «болезнь оперированного пищевода», имеют рубцовый стеноз анастомоза, рефлюкс-эзофагит, пептическая язва анастомоза и деформация трансплантата.

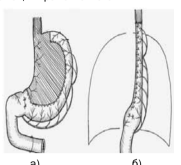


Рис. 2. Схема эзофагопластики узким стеблем, выкроенным из желудка (а) и перемещенным в средостение, (б) - операция Оррингера-Черноусова.

По данным Э.Н. Ванцяна и Р.А. Тощакова (1971), стенозы шейного соустья трансплантата развиваются у 15-30% всех больных после эзофагогастропластики. По мнению Б.Е. Петерсона (1967), воспалительный «ранний стеноз» пищеводно-желудочного соустья (анастомозит) – обычное явление после операции у всех больных, который объясняется отеком и асептическим воспалением в области циркулярных швов. Кроме того, у ряда больных имеет место длительный спазм анастомоза, который Ю.Е. Березов (1980) считал одним из показателей «слабости» его швов. Нередко возникновение данного осложнения зависит от техники операции и качества шовного материала. По мнению К.Н. Цацаниди и А.В. Богданова (1969), к рубцеванию соустий могут приводить инвагинационные методы анастомозирования, а также склонность некоторых пациентов к гиперпластическим процессам. Как правило, органический стеноз анастомоза становится заключительным звеном патогенетической цепочки: гастро-эзофагеальный рефлюкс - пептическая язва - стриктура. Степень нарушения проходимости рубцово-измененных соустий может быть различной. Б.Е. Петерсон (1967) предложил для анастомозов пищевода с желудком различать клинически, рентгенологически и эзофагоскопически 3 степени сужения:

- І степень (компенсированное сужение) просвет пищевода составляет 0,7-0,5 см;
- II степень (субкомпенсированное сужение) просвет анастомоза рентгено- и эзофагоскопически сужен до 0.5-0.3 см:
- III степень (декомпенсированное сужение) рентгенологически определятся симптом «нитки», ширина просвета менее 0,3 см. Определение степени стеноза необходимо для выработки лечебной тактики. Для лечения компенсированного и субкомпенсированного сужения используются методы бужирования и форсированного расширения с помощью специальных устройств. Декомпенсированный стеноз является одним из абсолютных показаний к повторной операции.

Другим серьезным проявлением болезни оперированного пищевода является рефлюксэзофагит. По мнению ряда авторов, рефлюкс-эзофагит в морфологическом понимании этого термина развивается у большинства пациентов и является неизбежным следствием разрушением сфинктерного аппарата пищевода. Однако клинические проявления рефлюкс-эзофагита могут иметь различную степень выраженности. Считается, что достоверно факт наличия рефлюкс-эзофагита можно установить только при инструментальном исследовании (рентгенологически, эндоскопически, а также с помощью рН-метрии). Основными рентгенологическими симптомами послеоперационного рефлюкс-эзофагита принято считать регургитацию в пищевод контрастной массы из нижележащих отделов пищеварительного тракта, что сопровождается изменениями рельефа слизистой оболочки. Наиболее полную картину дает эндоскопия, выявляющая отек слизистой оболочки, эрозии, изъязвления, кровоточивость, зияние соустья и регургитацию содержимого желудка или кишечника в пищевод. Степень выраженности рефлюкс-эзофагита может быть различной. H. Bassett (1980) описывает 4 его стадии:

- I отек, гиперемия слизистой, обилие слизи;
- II появление одиночных эрозий:
- III значительный отек и гиперемия с очагами кровоточащих эрозий:
- IV «плачущая» слизистая оболочка с диффузными эрозиями, кровоточащая при малейшем контакте с эндоскопом.

Различают следующие клинико-морфологические формы эзофагита: катаральный, эрозивный, геморрагический. Некоторые авторы выделяют и хронический эзофагит. Самым распространенным видом эзофагита является хронический пептический эзофагит – т.н. регургитационный, или рефлюкс-эзофагит.

J. Bennett (1979) для оценки патогенности рефлюкса в развитии эзофагита предложил использовать 5 критериев: частоту и объем рефлюкса, а также его химический состав (кислотный, желчный), скорость опорожнения пищевода от рефлюкс-содержимого и ощелачивающее действие на него желудочной слизи.

Мнения о патогенезе рефлюкс-эзофагита, высказываемые в литературе, противоречивы. Ряд авторов большое значение придает воздействию дуоденального содержимого на слизистую пищевода, что приводит к расщеплению белка панкреатическими ферментами, желчными кислотами и их солями. Некоторые исследования показывают, что эпителиальный покров слизистой пищевода более чувствителен к воздействию панкреатического сока и желчи, чем слизистая любого другого органа пищеварительного тракта.

В искусственном пищеводе дискинезия ведет к длительным рефлюксам и задержке содержимого. Так развивается рефлюкс-трансплантит, не менее грозный по течению и осложнениям, чем рефлюкс-эзофагит. Лечение в зависимости от степени их выраженности может быть как консервативным, так и хирургическим. Так, для уменьшения пептического воздействия на трансплантат и ослабления рефлюкса некоторые авторы предлагают выполнять пилоропластику или применять изоперистальтическую вставку между вновь сформированным пищеводом и же-

Около 4% болезней оперированного пищевода составляют язвы трансплантата. Как правило, они возникают вследствие выраженного рефлюкс-эзофагита. Диагностика язвы искусственного пищевода основывается на клинических данных и рентгенологически выявленной «нише», чаще ее обнаруживают в дистальном отделе трансплантата на фоне рефлюкс-трансплантита. К косвенным симптомам этого заболевания относят пилороспазм, застой в желудке и частые верхние желудочные рефлюксы.

В представлении о патологии оперированного пишевода существенное место занимают его функциональные нарушения. Расстройство моторики искусственного пищевода проявляется в двух формах; гипер- и гипокинезия. В зависимости от их выраженности они могут в большей или меньшей степени нарушать качество жизни пациентов. К серьезным функциональным нарушениям относится и спазм трансплантата. Спазм – это задержка жидкого контраста более 3-5 секунд и густого – более 10-15 секунд при поражении сегмента длиной до 5 см. Спазм трансплантата, как правило, сопровождается маятникообразными движениями контраста.

Различают следующие виды спазмов:

- а) по времени: мимолетные (1-2 секунды), продолжительные (3-6 секунд);
- б) по протяженности: короткие (до 6 см), диффузные (более 6 см);
- в) по силе: поверхностные, средние, глубокие.

Следует отметить, что стойкий протяженный спазм трансплантата, иногда трудно поддаюшийся медикаментозному лечению, может стать серьезной проблемой послеоперационного периода

Несколько менее обременительными для больного являются снижение тонуса и моторики (гипокинезия) трансплантата, которые являются последствиями пересечения стволов блуждаюших нервов. Рентгенологически в этих случаях описывают характерное расширение просвета искусственного пищевода, задержку контраста в нем не менее 7 минут, картину «бариевого столба» высотой от 3 до 15 см. ослабление перистальтики.

В.И. Ороховский (1974) при экспериментальном рентгенологическом исследовании искус-

ственного пищевода из желудка выделил 4 периода моторно-эвакуаторной деятельности пищевода, трансплантата и желудка в ранние и отдаленные сроки после операции:

- І период (до 9 дней после операции): желудочная трубка и желудок атоничны, не производят сокращений. Двигательная активность культи пищевода появляется на 2-е сутки после операции.
- ІІ период (до 24 дней после операции): определяются слабые аритмичные волны перистальтических движений стенок трансплантата и более мощные сокращения желудка.
- III период (до 5-7 месяцев после операции): искусственный пищевод и желудок способны производить активные сокращения. При попадании контраста в желудочную трубку не исключается его заброс в пищевод вследствие перистальтики трансплантата.
- IV период (более 5-7 месяцев после операции): наблюдается значительное ослабление перистальтики искусственного пищевода и соустья. По мнению автора, в эти сроки желудок сохраняет способность к активным ритмичным сокращениям.

В отличие от экспериментальных данных, результаты клинических исследований восстановления моторики и кислотопродукции перемещенного желудка противоречивы. М.Э. Кобак с соавторами (1991) при обследовании 13 больных после экстирпации пищевода с пластикой изоперистальтической желудочной трубкой обнаружили следующее: через 4-8 месяцев рН трансплантата была повышена по сравнению с нормальной рН желудка, и лишь в среднем через полгода отмечалась тенденция к ее частичной нормализации. По мнению авторов, стойкое угнетение моторики желудка вследствие ваготомии превращает его в трубку для пассажа пищи исключительно за счет гравитационной силы. Р.П. Макеева (1979) при рентгенологическом исследовании искусственного пищевода как в ранние, так и в отдаленные сроки после эзофагогастропластики установила, что через 6-8 недель моторная деятельность желудка восстанавливается полностью.

Еще одним немаловажным аспектом эзофагогастропластики является различное отношение отечественных и зарубежных авторов к выполнению пилоропластики. A. Kabayashi (1996) пришел к выводу, что выполнение пилоромиотомии или пилоропластики в 95% случаев дает положительный эффект. Такого же мнения придерживаются и другие зарубежные авторы. Однако, М.И. Давыдов с соавт. (1992), проанализировав результаты 340 операций, отказались от выполнения пилоропластики при замещении пищевода. По их мнению, в результате пилоропластики быстрое опорожнение трансплантата и поступление пищи в 12-перстную кишку приводит к дуоденостазу. Авторы установили, что сохранение привратника обеспечивает порционную эвакуацию и исключает гастростаз.

Лечение болезней оперированного пищевода – чрезвычайно трудная задача, а повторные операции на протезированном пищеводе характеризуются предельной технической сложностью. Поэтому не перестает быть актуальным изучение возможности профилактики органических и транзиторных расстройств. Так, для профилактики возникновения рефлюкс-эзофагита и пептической язвы пищевода многие хирурги используют различные варианты наложения антирефлюксных эзофагогастроанастомозов.

Не меньшее значение имеет профилактика функциональных заболеваний пищевода и послеоперационных состояний (дискинезия, демпинг-синдром и спазм трансплантата). Эта задача осложняется тем, что до сих пор не сложилось единого представления о характере и закономерностях развития этих моторно-эвакуаторных расстройств. Такое состояние проблемы объясняется различными подходами к исследованию и анализу сократительной функции желудка, отсутствием четких количественных критериев оценки моторных нарушений и значительными различиями в методиках исследования.

Несмотря на то, что в ряде работ патофизиология оперированных сегментов пищеварительного тракта изучена на клеточном уровне, многие вопросы патофизиологических и патоморфологических изменений оперированного пищевода и желудка остаются неясными и противоречивыми. Известно, что при целом ряде острых и хронических патологических состояний в результате повреждения целостности слизистой оболочки желудка развивается локальная ишемия в сочетании с реперфузией, сопровождающаяся аномальным синтезом оксида азота, цитокинов, снижением синтеза простагландинов, гибелью эпителия и угнетением его регенерации. Несмотря

на адекватную перистальтику кишечника, у 50-80% больных этой категории развивается парез желудка. Развитию гастростаза способствуют: дисфункция синтеза медиаторов боли и воспаления (в частности, нарушения цитокино- и кининогенеза), энтеронейрональные нарушения (симпатикотония, действие желудочного ингибиторного пептида, холецистокинина и т.д.), а также ишемия/ реперфузия на фоне действия эндотоксинов бактерий и применяемых декарственных средств (наркотиков, малых доз дофамина). Такая полиэтиологичность гастростаза объясняет низкую эффективность его фармакотерапии. Возникновение отека слизистой оболочки, одной из причин которого является гипопротеинемия, приводит к нарушению абсорбции нутритивных ингредиентов и лекарственных средств, находящихся в просвете ЖКТ, что усугубляет нарушение защитных свойств слизистого барьера и снижает его устойчивость к патологическому действию соляной кислоты. Вероятно, данная схема патогенеза «синдрома острого повреждения желудка» с определенными оговорками может быть рассмотрена применительно к оперированному пищеводу, хотя специальные исследования в этом направлении немногочисленны.

В литературе нет единого мнения о том, какая методика эзофагопластики (внутриплевральная, загрудинная или задне-медиастинальная) обеспечивает больному наилучший «пищеварительный комфорт». А.А. Чернявский и С.А. Домрачев (1993) клиническим обследованием и анкетированием 60 больных в сроки до 6 лет после выполнения заднемедиастинальной желудочной эзофагопластики при раке пищевода у 96,6% больных оценили отдаленные функциональные результаты как вполне удовлетворительные. Р. Lozac'h с соавт. (1993) установили, что операция Lewis также обеспечивает хорошее качество жизни, а отдаленные результаты этой операции существенно не отличаются от исходов внеплевральной эзофагогастропластики. А.Ф. Черноусов с соавт. (2005) изучили отдаленные результаты эзофагопластики у 98 больных: хорошие результаты выявлены у 78, удовлетворительные - у 20 больных. В группе больных с удовлетворительными результатами после эзофагопластики узким желудочным стеблем у 7 больных развилась стриктура шейного анастомоза, требующая бужирования, замедленная эвакуация – у 7, у 6 – демпингсиндром. При внутригрудной эзофагопластике желудочной трубкой среди 14 пациентов хорошие результаты выявлены у 6 больных, удовлетворительные - у 8. У 6 из них вследствие рефлюкс-эзофагита сформировалась стриктура анастомоза, у 2 развился демпинг-синдром. Авторы считают, что при внутриплевральной эзофагопластике, несмотря на применение клапанных анастомозов, в отдаленном периоде остается реальной угроза развития рефлюкс-эзофагита.

Таким образом, несмотря на большое количество исследований, проведенных отечественными и зарубежными авторами, физиология изменений, происходящих как в сформированном эзофаготрансплантате, так и в остальных сегментах пищеварительного тракта после операции продолжает активно изучаться.

Список кандидатских диссертаций, защищенных сотрудниками кафедры факультетской хирургии по проблемам хирургии пищевода:

- 1. Мустафин Р.Д. Сравнительная оценка вариантов одномоментной желудочной эзофагопластики. - 1996 г.
- 2. Мустафин В.Д. Чрезплевральные операции при кардиоэзофагеальном раке. 1997 г.
- 3. Хамад Т. Повышение жизнеспособности желудочных трансплантатов при эзофагопластике с применением перфторана. - 1999 г.
- 4. Скрижалин В.О. Повышение жизнеспособности трансплантатов из илеоколон при пластике пищевода с применением перфторана. - 2003 г.
 - Харитонов Д.А. Профилактика и лечение осложнений инородных тел пищевода. 2005 г. 6. Булгаков Е.В. Клинико-функциональная оценка различных вариантов эзофагогастропла-
- стики. 2006 г. 7. Воробьёв А.И. Операция Льюиса в системе лечения рака пищевода. - 2007 г.

Заведующий кафедрой факультетской хирургии с курсом последипломного образования, д.м.н., профессор Р.Д. Мустафин, ассистент кафедры к.м.н. Е.В. Булгаков

Панорама

Информирован – значит, предупрежден

21 ноября 2012 года на базе ГБУЗ Александро-Мариинской областной клинической больницы по распоряжению министра здравоохранения Астраханской области от 15.11.2012г. № 613-р в рамках послевузовского образования был проведен обучающий семинар с международным участием, посвященный одному из животрепещущих вопросов современной медицины - вопросам своевременной диагностики, лечения, тактики ведения пациентов с орфанными заболеваниями. Цель образовательного семинара состояла в повышении знаний врачей разных специальностей в вопросах орфанных заболеваний. Неслучайно это мероприятие проводится именно сейчас. Как отметила д.м.н., проф. каф. госпитальной педиатрии с курсом последипломного образования АГМА Сагитова Г.Р. в 2012 году в России новаторским можно считать введение ФЗ №323 «Об основах охраны здоровья граждан в РФ», Постановление Правительства РФ №403 «О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента», впервые в России отмечался Всемирный день редких болезней (28

или 29.02.2012г), впервые вышел в свет журнал «Редкие болезни в России».

Впервые проводимое такого рода мероприятие сопровождалось интерактивным опросом присутствующих, результаты ответов еще раз свидетельствуют о востребованности и регулярности проведения образовательных семинаров в рамках послевузовского образования.

Открыла заседание заместитель начальника отдела развития медицинской помощи детям и службы родовспоможения МЗ АО к.м.н. Халтурина И.Л. В ее докладе содержалась значимая информация для специалистов здравоохранения. Ею были освещены основные документы, касательно орфанных заболеваний, приведена статистика по региону. На заседании присутствовало около 100 человек, преимущественно педиатры, неонатологии, генетики, неврологи, слушатели цикла усовер шенствования, интерны, ординаторы. Случай из практики (синдром Клиппеля-Треноне-Вебера) привел заведующий кафедрой поликлинической педиатрии с курсом семейной медицины АГМА профессор Джумагазиев А.А.

Лекция, посвященная проблемам диагностики, тактики ведения пациентов с мукополисахаридозом 1 типа, болезнью Помпе, тирозинемией 1 типа представила д.м.н., профессор кафедры Сагитова Г.Р.

Коллега из Рижского университета имени Паула Страдиня, к.м.н. Раймондс Симанис иллюстирировал эти нозологии случаями из практики, результатами катамнестических исследований этих детей. Внештатный эксперт МЗ АО, врач-генетик Петрова Т.Ю. рассказала о своих наблюдениях за пациентами с орфанными заболеваниями, которые проживают в области, осветила круг проблем, с которыми сталкиваются специалисты по своевременной диагностике и оформлении

пациентов на дорогостоящее лечение. На необходимость регулярного проведения обучающих семинаров для специалистов, освещение всех нозологий из списка постановления Правительства РФ №403 от 26 апреля 2012г. указал зам. главного врача по лечебной части ГБУЗ «ОДКБ им. Силищевой Н.Н.» к.м.н. Кокуев А.В.

В конце заседания прозвучали предложения по оптимизации формирования, контроля исполнения регистра, ведения картотеки пациентов с редкими заболеваниями, проживающими в Астраханской области, а также усовершенствование работы медико-генетического направления в педиатрии. Эти предложения, по мнению участников семинара, необходимо довести до организаторов здравоохранения на региональном уровне

педиатрического факультета



Профессор кафедры госпитальной педиатрии д.м.н. внештатный эксперт МЗ АО Г.Р. Сагитова

-1

П Страдиня, К.м.н. Р.Симанис, проф. каф., д.м.н. Сагитова Г.Р., врач хирург Петросян А.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

-1

Ректорат государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Астраханская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации объявляет:

выборы на замещение должностей научно-педагогических работников:

Директора научно-исследовательского института краевой инфекционной патологии

-1 Заведующего кафедрой госпитальной хирургии -0,5 ставки

конкурс на замещение должностей научно-педагогических работников:

Заведующего лабораторией молекулярной эпидемиологии научно-исследовательского института краевой инфекционной патологии

Старшего научного сотрудника клинико-иммунологической лаборатории научно-исследовательского института краевой инфекционной патологии -3,25 ставки

Научного сотрудника клинико-иммунологической лаборатории

научно-исследовательского института краевой инфекционной патологии -1,25 ставки

Научного сотрудника лаборатории молекулярной эпидемиологии научно-исследовательского института краевой инфекционной патологии -1 Профессора кафедры детской хирургии -1 Доцента кафедры факультетской педиатрии Ассистента кафедры оперативной хирургии с топографической анатомией -1 Ассистента кафедры внутренних болезней

Срок подачи заявления для участия в выборах и в конкурсном отборе - один месяц, а выборы и конкурсный отбор на должность - не ранее чем через два месяца после опубликования объявления.

СМИ о студентах АГМА

Работа отряда межнационального содружества



31 октября в стенах АГМА прошло официальное заседание отряда межнационального содружества (ОМС), собравшее в дружественной обстановке представителей различных конфессий и этнических групп не только субъектов России, но и зарубежных стран: марокканцев, португальцев, азербайджанцев, узбеков, казахов, туркменов, украинцев.

Основной целью являлось ознакомление с данными странами, их культурой и бытом, обычаями и традициями. В мультикультурной Астраханской области, в частности в нашей Alma mater, насчитывается огромное количество пред-

ставителей народов. Бытует мнение, что причиной этнических конфликтов является несоответствие различных культур. Студенты пришли к общему мнению, что культурный и достойно воспитанный человек, независимо от национальности, считает приоритетным уважение всех народов, их обычаев и традиций. Поэтому уместна цитата руководителя РКНК Султана Тогонидзе: «Нет конфликта культур – есть конфликт бескультурья». В ходе собрания было решено в будущем провести концерт народов АГМА, на котором наглядно будет представлена каждая нация и её культура.

Председатель отряда, подводя итоги, напомнил студентам традицию ВУЗа: в стенах академии мы не делимся на нации, ибо все мы одна нация – студенты.

21 ноября в зале боевой славы АГМА прошел очередной круглый стол, проведенный отрядом межнационального содружества. На этот раз тема была посвящена правилам поведения в ВУЗе, гармонизации отношений между студентами.

На круглом столе присутствовали как студенты разных национальностей, так и руководство академии: профессор, д.м.н., декан педиатрического факультета Харченко Геннадий Андреевич, профессор, д.м.н., декан лечебного факультета Зурнаджан Сантро Ардоваздович, начальник охраны безопасности подполковник Гурский Анатолий Андреевич.

Терешкевич А. огласила приказ ректора №64 «О внешнем виде студентов», а Алисултанова Х. Рассказала о правилах поведения в общежитии. Ребята активно дискутировали с руководством академии, задавали вопросы, интересовались планами на будущее. Студенты положительно высказались относительно приказа, способствующего культурному развитию компетентного врача. По инициативе отряда будущим врачам предложили реализовать свой потенциал в научной деятельности, в спорте и искусстве, студенческой деятельности.

Председатель отряда Холамханов К. подвел итоги круглого стола и пожелал студентам удачи во всех начинаниях.

Председатель отряда межнационального содружества Керим Холамханов

«Люди в белом»

Жизнь современного человека подвержена влиянию множества вредных факторов – такова плата за комфорт и качество жизни. И цена здоровья колеблется не на шутку. Ведь каждый из нас знает, как вредна калорийная пища, курение, стрессы, но мало кто до конца осознает, к чему

это приводит. Так коварно подкрадывается рак.

Кто бы мог подумать, что сегодня смертность от онкологических заболеваний находится на 2-м месте в России, в том числе и в Астраханской области. Не смотря на то что с этим заболеванием борются лучшие умы, печальная статистика говорит сама за себя.

Естественный институт АГУ. В просторной аудитории о профилактике и последствиях раковых заболеваний читает лекцию клинический ординатор кафедры онкологии АГМА Умуханум Идиева. Студенты, еще пять минут назад беседовавшие в коридоре, замерли от шокирующих фактов. Понимая, что и они, такие молодые и красивые, тоже в группе риска.

Умуханум – руководитель хосписного движения в Астрахани. Еще студенткой организовала молодежный отряд «Остров добра и надежды». Цель его – повышение онкологической настороженности граждан и развитие волонтерства в сфере помощи неизлечимым онкологическим больным. И к делу девушка подошла творчески: уже были проведены флешмоб «Люди в белых халатах» и мероприятие, приуроченное ко Дню медицинского работника «Ботаник пати». С целью развития своего движения ею был создан

и презентован на ставропольском студенческом форуме проект «Люди в белом». Разработав понятную для молодежи программу по профилактике онкологических заболеваний, она со своей командой выступает перед студентами ВУЗов и в ближайшее время планирует выезды в область.

Более того, проект Умуханум «Хоспис» получил поддержку фонда «Национальные перспективы» и вошел в десятку лучших проектов форума «Селигер-2012». На сегодняшний день ею учрежден благотворительный фонд помощи онкологическим больным «Остров Добра и Надежды», в попечительский совет которого согласились войти губернатор Астраханской области А.А. Жилкин,

министр здравоохранения И.Е. Квятковский, главный врач онкодиспансера Ю.В. Оганесян и ректор АГМА Х.М. Галимзянов. Первым и главным проектом фонда станет «Центр паллиативной терапии» в Астрахани, который будет соответствовать современным европейский стандартам оказания паллиативной помощи. На базе центра обязательно будет и волонтерское подразделение.

Умуханум считает проблему хосписного движения актуальной, ведь многие врачи, как и она сама, хотели бы лечить и видеть результаты лечения: «Очень трудно осознавать свою беспомощность перед лицом смерти, трудно поддерживать больных и их родственников. И тогда единственное, что ты можешь сделать, – это облегчить страдания и скрасить последние мгновения жизни»

Выбрав для себя онкологию в качестве предмета исследования, она занялась наукой: «Занимаясь проблемой питания онкологических больных, я выиграла Всероссийский конкурс по поддержке высокотехнологичных инновационных молодежных проектов с проектом «Насос-инфузор». Осознала, что хочу сделать больше, и решила взяться за более крупный социально значимый проект. Этим проектом стал «Хоспис». На первых этапах я с трудом представляла, с чего начать, только благодаря участию моего учителя, человека с большой буквы, заведующего кафедрой онкологии В.В. Кутукова и моей сильной команде, я не сдаюсь, пусть даже запинаясь на своем пути. Очень помогло участие в форсайте, проведенном Агентством Стратегических Инициатив совместно с Российским Управленческим Сообществом, где я познакомилась с новым уровнем сознания, с потрясающими людьми, которые проектируют будущее, находящееся «на кончиках пальцев».

На данный момент 10 коек для больных онкологическими заболеваниями в Областном Онкологическом диспансере, а также городские и районные отделения сестринского ухода не решают проблемы неизлечимых онкологических больных. Я постараюсь приложить все силы для развития паллиативной медицины, ведь качество жизни инкурабельных больных – это показатель уровня культуры общества в целом».

Умуханум не останавливается на достигнутом: «Меняйте свое сознание, анализируйте, а главное – действуйте, и тогда вы получите желаемое. И будьте здоровы!»

Корреспондент пресс-центра Молодежного правительства Айжан Утегенова

Вручены стипендии мэра города



Волнение и радость – такие противоречивые чувства испытывали студенты вузов и сузов в здании астраханской администрации, где 13 ноября состоялась торжественная церемония награждения студентов стипендиями мэра города. Торжественный прием ежегодно проходит в ноябре в канун международного дня студента и собирает самых успешных студентов Астрахани. Глава города Михаил Николаевич Столяров поздравил отличников учёбы и вручил им свидетельства стипендиатов и памятные подарки. В этом году поощрения от мэра удостоился 71 учащийся. Отрадно отметить, что среди них есть студенты АГМА – Габоян А.Н. (619 леч. ф-т),

Синельникова А.П. (606 леч. ф-т), Григорьянц Д.Э. (605 пед. ф-т), Циглер О. (607 пед. ф-т).
«За значительные успехи в учебе и научной деятельности, а также за активное участие в

общественной жизни учебного заведения» – с такой формулировкой стипендии города вручаются студентам Астрахани с 2003 года. «Наша астраханская молодёжь, наше студенчество очень развито творчески, нацелено на достижение высоких результатов в образовании, науке, спорте, труде, – обратился Михаил Столяров к студентам. – Когда городская администрация проводит общественно значимые мероприятия, я знаю, что мы всегда можем обратиться к вам за помощью, и благодарен вам за поддержку». Градоначальник пообещал, что мэрия продолжит поддерживать начинания молодёжи и дальше, и пожелал студентам успехов, новых идей и свершений. От всего студенческого сообщества студентка АГМА Синельникова Анастасия выразила благодарность мэру за поддержку и внимание и вручила Михаилу Николаевичу на память о встрече памятный календарь.

Секретарь студенческого самоуправления Анастасия Синельникова



Отряд «НАН» в действии!

Активисты отряда «НАН» совместно с Красным Крестом вновь приняли участие в «Автопоезде за здоровый образ жизни». Уже на протяжении двух лет Отряд «НАН» проявляет инициативу в пропаганде ЗОЖ среди учеников сельских школ г. Астрахани. В этот раз ребята из отряда посетили школы с. Началово, с. Килинчи, с. Бирюковка Астраханской области. Цель автопоезда – пропаганда ЗОЖ среди

школьников, проведение «уроков здоровья» для младших классов, информирование школьников старших классов о вреде наркотической зависимости, действии алкоголя и табакокурения на организм. Приятно отметить, что школьники активно занимаются спортом, учувствуют в соревнованиях и в целом демонстрируют, что в здоровом теле – здоровый дух! Так держать!!!

Председатель отряда Олеся Чальцева

Сохраняем будущее, защищая детей и молодежь!

СПИД — одна из важнейших и трагических проблем, возникших перед человечеством в конце XX века. Ежегодно в России растет число ВИЧ-инфицированных.

Основную роль в борьбе с распространением этого страшного заболевания играет просвещение населения.

В целях повышения информированности школьников о проблеме ВИЧ/ СПИДа 12 октября участницы отряда VITA Вайнберг Маргарита Сергеевна (317 гр. леч. ф-та) и Неплюхина Виктория Юрьевна (625 гр. леч. ф-та) организовали круглый стол, посвященный вопросам профилактики ВИЧ-инфекции в



подростковой среде на базе МБОУ «Пойменская СОШ им. Р. Кадырбулатова» в п. Пойменный Приволжского района Астраханской области. В ходе дискуссии были обсуждены основные аспекты организации санитарно-просветительской работы в

Только совместная деятельность специалистов, направленная на воспитание физически и нравственно здорового молодого поколения, способна взять под контроль распространение ВИЧ/СПИДа в нашей стране.

Председатель отряда VITA Марина Ибрагимбекова

Конференция Студенческого самоуправления АГМА

13 ноября в аудитории №1 нового корпуса состоялась итоговая конференция студенческого самоуправления АГМА. На данном мероприятии присутствовали проректор по воспитательной и социальной работе Войнов И.С., активисты студенческого самоуправления, старосты факультетов. На конференции каждый председатель отряда традиционно рассказывал о выполненной работе за про-



шедший учебный год. В студенческом самоуправлении существует множество отрядов и клубов, реализующих различные проекты: «Vita», «Милосердие», «Нет алкоголизму и наркомании», интеллектуальный клуб «Эскулапова сова», «Межнациональное содружество», Студенческое научное общество, «Люди в белом», «Донор», «Коллегия коллег», КВН, «Студенческое общество охраны общественного правопорядка». Любой желающий мог вступить в ряды самоуправления, выбрав под-

ходящий для себя отряд. Этим правом в тот день воспользовались 84 студента, самым популярным у новичков стал отряд «Донор», в него записались 25 человек.

Отрадно отметить, что за последний год активисты нашего самоуправления стали проводить все больше акций и мероприятий как в стенах АГМА, так и в рамках города Астрахани: читали лекции учащимся разных школ и вузов, посещали различные всероссийские молодежные форумы, защищали проекты, получали гранты и т.д. Почетными грамотами были отмечены все активисты студенческого самоуправления. Приятно, что студенты, пришедшие на конференцию, прослушав информацию об отрядах, охотно записывались в них! Но стоит отметить, что такая возможность есть всегда. Любой желающий может это сделать одним из нескольких способов: через кураторов на 1 курсе, через группу «Студенческое самоуправление АГМА» на сайте vk.com или в кабинете №2 с 15.00 по 17.00 (воспитательный отдел).

I Молодежный международный форум медицинских наук «MedWAYS»





27-28 ноября в Научно-исследовательском центре Первого МГМУ им. Сеченова (г. Москва) прошел I Молодежный международный форум медицинских наук «MedWAYS». В работе Форума приняли участие отечественные и зарубежные ученые, сотрудники профильных министерств, представители фондов, поддерживающих инновационную деятельность в сфере медицины и здравоохранения, и фондов, поддерживающих международное сотрудничество в сфере образования, науки и инноваций.

Форум оказался очень познавательным и насыщенным мероприятиями. На стендовой выставке «Наука в Вузе» были представлены ведущие научные разработки ВУЗа и отечественной медицины в целом. «Научная сцена» предоставила возможность участникам стендовой выставки и гостям форума сделать красочные доклады. На «Международной студенческой научно-практической конференции «Путь в науку» обсуждались современные тенденции развития и инноваций в области фундаментальных исследований в медицине по направлениям: морфология, физиология, биохимия и молекулярная биология и студенческая конференция «Наука глазами студентов». Помимо этого, интересно было побывать на панельных дискуссиях «Эффективный ученый: один или команда?», «Социальный статус врачаученого» и «Инвестиции в медицину сегодня».

Но самым важным событием, ради которого студенты Астраханской государственной медицинской академии в составе сборной команды по «Что? Где? Когда?» «Ком-А» решили принять участие в данном форуме, стал «Медицинский брейн-ринг». Новым было то, что вопросы имели медицинскую тематику, а участникам нужно было проявить не только логику, смекалку, но и знания в соответствующей области науки. Сама игра была приурочена ко дню борьбы с ХОБЛ, который прошел 14 ноября, и поэтому игра проходила под лозунгом «Легкое о легком». Было интересно помериться силой мысли со студентами медицинских ВУЗов из Москвы. Воронежа, Ставрополя и других городов России, которые оказались достойными соперниками для нашей команды. В состав сборной вошли: Юдин Иван (6 курс леч. ф-та), Горбанева Ольга (5 курс леч. ф-та), Кисиев Бекхан (ординатор), Саидов Расул (5 курс леч. ф-та), Алимсултанов Тимерлан (6 курс леч. ф-та), Третьякова Екатерина (6 курс леч. ф-та) и капитан команды Габоян Артур (6 курс леч. ф-та).

«Ком-А»нда уверенно шла к победе игру за игрой, сметая все на своем пути. Соперники явно нервничали, садясь напротив нас. И вот наступила решающая игра за выход в финальную часть игры. Наша сборная отвечала на вопрос за вопросом, но противник тоже был силен, ему удалось сравнять счет (5:5), и, к сожалению, в решающем вопросе наших ребят подвела кнопка. Но они не стали унывать, ведь Астрахань запомнилась всем участникам своей блистательной игрой. Наша команда получила приз зрительских симпатий, а также книги «Афоризмы и крылатые выражения о медицине, врачах и их пациентах» (к.м.н., член-корреспондент РАЕН, доцент кафедры госпитальной хирургии №1 лечебного факультета ММА им. И.М. Сеченова Ачкасов Е.Е.). А 1-е место наша команда все-таки заняла — в видеоконкурсе команде! За неплохие результаты и красивую игру «Ком-А»нда была приглашена на следующий форум для участия в «Медицинском брейн-ринге». Пожелаем ребятам ни пуха ни пера!

> Председатель студенческого самоуправления Артур Габоян

Безграмотность нам не грозит

Хорошей и доброй традицией стали еженедельные заседания Кружка любителей русской словесности, проводимые на кафедре русского языка. Целью данных заседаний становится поиск интересных и актуальных тем для беседы на мероприятии. Одной из таких актуальных тем стала история нашего города, которая очень интересует студентов-иностранцев.

6 ноября 2012 года в читальном зале библиотеки состоялось первое в этом учебном году ши рокомасштабное заседание Кружка любителей русской словесности, которое собрало вместе студентов-иностранцев различных факультетов и групп. Дьяконов Иван (104 группа леч.фак.) рассказал «Откуда есть пошла Астраханская земля», продолжила повествование об «Исторической Астрахани» Ягмырова Айджан (120 группа леч.фак). Камиль Гаджиев (106 группа леч.фак), Набиев Артур (124 леч.фак) и Джумаева Фаризат (106 леч.фак) рассказали о достопримечательностях Астраханской земли и города Астрахань, среди которых дома-музеи известных деятелей культуры и искусства, краеведческий музей, музей Истории города, музей Боевой славы. Исмаилов Магомедхан (102 группа стомат фак.) поведал об этнической истории Астраханского края, приурочив свое выступление ко Всемирному дню толерантности.

Изюминкой вечера стала декламация стихотворения Велимира Хлебникова «Воля всем» в исполнении студента 225 группы лечебного факультета Мандеву Карабо и коллективное исполнение песни «Астраханские вечера» активистами кружка.

В общем, мероприятие получилось и познавательным, и интересным, и запоминающимся. 18 декабря 2012 года, в преддверии Нового года, на кафедре русского языка прошло еще одно мероприятие – Олимпиада по культуре речи и русскому языку для студентов лечебного, стоматологического факультетов и факультета клинической психологии, организованное руководителем и

активистами кружка любителей русской словесности.

В конкурсе на звание «Самого грамотного студента-медика» приняли участие порядка 40 сту-

дентов-первокурсников. В нелегкой борьбе с нормами русского языка, синонимами и фразеологизмами победил студент 101 группы стоматологического факультета Теремов Алексей, второе место завоевала Цветкова Анастасия, студентка 108 группы лечебного факультета, третье место у Джумагалиевой Равиги (108 группа леч.фак.), четвертое место - Евдошенко Ангелина (108 леч.фак.) и пятое место заняла Азатханян Светлана, студентка 102 группы лечебного факультета.

Целью мероприятия стала пропаганда «чистого» русского языка среди студентов, воспитание патриотизма и чувства гордости за родной язык и открытие различных, еще возмож-

но, неизведанных граней языка А. С. Пушкина, Л. Н. Толстого, А. П. Чехова

Активисты Кружка любителей русской словесности поздравляют всех с наступающим Новым годом и желают неиссякаемой энергии, творческого вдохновения, здоровья, бодрости духа и всего самого наилучшего.

Руководитель кружка ассистент кафедры русского языка Наталья Глухова



8 декабря в конференц-зале отеля «Азимут» состоялось заседание второго Астраханского областного форума «Я - Астраханский волонтер!». Организаторами данного мероприятия выступили: Астраханское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Деловая Россия», Астраханское волонтерское движение помощи детям «Я с Тобой!», Астраханская региональная благотворительная общественная организация «Поможем детям». Целью данного мероприятия стало обсуждение программы развития корпоративного добровольчества «Социальная сеть добровольческих инициатив «СоСеДИ» (Общероссийская общественная организация «Деловая Россия»), привлечение социально ответственного бизнеса для партнерства с НКО, обмен опытом между благотворительными организациями, движениями, инициативными



группами. Зачитывались доклады о таких программах, как «Детский рак - проблема взрослых» (Сулейманова Г.М. - руководитель АВД «Я с Тобой!») и «Чужих детей не бывает» (Дорохова Е.А. - председатель АРБОО «Поможем детям»). Очень было интересно узнать о работе волонтеров за рубежом на примере детского госпиталя Сент-Джуд, США.

Но самым интересным на форуме был доклад о работе АВД «Я с Тобой», которое уже 6 лет существует в нашем городе. Волонтеры изо всех сил стараются поддержать детишек, болеющих раком, отмечают с ними все праздники, особенно дни рождения. Они действительно серьезно относятся к своей работе и примером тому является тот факт, что в отделение они допускают лишь тех, кто прошел медкомиссию. Участники данного движения сопровождают ребят не только в отделении, но и помогают уже после прохождения лечения. Для этого существует специальная ремиссионная группа, помогающая адаптироваться к обычной жизни. В данном мероприятии приняли участие и студенты нашей академии, ведь и у нас существуют отряды, работающие с детьми. Ахмедов Запир (618 леч. ф-т), рассказал об отряде «Милосердие», председателем которого он является. Основная цель работы отряда - посещение детских домов, общение с детьми, проведение мероприятий, праздников, т. е. всеми способами показать детишкам, что они не забыты и очень нужны. Вторыми от академии выступили Ибрагимбеков Ахмедхан (310 леч. ф-т) и Вайнберг Маргарита (317 леч. ф-т), которые доложили о деятельности отряда «VITA». Этот отряд занимается пропагандой здорового образа жизни, и среди учеников младших классов в том числе, посредством прочтения лекций, проведения круглых столов, обучающих игр. В целом можно сказать, что форум прошел очень интересно и плодотворно. Подумайте, может быть, и вы способны на бескорыстные и добрые поступки?

> Председатель центра «Волонтер» Екатерина Третьякова

Кубок «Комы» отменил конец света



Кубок «Комы» был организован несколько лет назад сборной командой АГМА по «Что? Где? Когда?» с целью повышения интереса студентов нашей славной академии к интеллектуальным играм («Косынка», домино и «Каменьножницы-бумага» не в счет — у них и так много поклонников), а также для привлечения новых игроков в эту самую сборную. Игры в рамках кубка проводятся ежегодно, и этот год не стал исключением.

14 декабря, за неделю до конца света, в читальном зале библиотеки, собрались 5 команд с разных курсов и факультетов. У всех была только она цель: победить, испытать свой ум, «ну и вопросы интересные

хотели послушать еще». Но тут всех ждал сюрприз! Оказалось, помимо обычного удовольствия от игры, победитель получит еще и спецприз - книгу Булгакова М.А. с подписью нашего любимого ректора! Что тут началось... Ведущие не успевали задать вопрос, а команды уже бежали сдавать бланки с ответами (иногда правильными). Капитаны рвали волосы на головах игроков из своей команды, если ответ был неверный.

В итоге победила команда «Амнезия», капитан которой Магомедов Д.С., забыв забрать обещанный приз, скрылся в неизвестном направлении (имеется в виду общежитие №5).

> Председатель интеллектуального клуба «Эскулапова сова» Иван Юдин

портивная жизнь студентов АГМА

Межвузовские студенческие игры Астраханской области проводятся в целях создания условий для физического и духовного совершенствования студентов и молодежи, сохранения и развития студенческого спорта.

Привлечение студентов вузов к систематическим занятиям физической культурой и спортом, формирование здорового образа жизни, развитие спортивно-массовой работы в вузах, сохранение спортивных традиций и обмен опытом в области массового спорта, и, конечно же, выявление наиболее значимых фигур из состава студентов, - всё это является первоочередной задачей студенческих игр.

Игры проводятся с ноября 2012 года по май 2013 года согласно программе соревнований на спортивных базах АГТУ, АГУ и других спортивных сооружениях города.

Студенты Астраханской государственной медицинской академии который год подряд участвуют в спортивных мероприятиях нашего региона, этот учебный год не стал исключением.

Программа игр включает 9 видов спорта: баскетбол, волейбол, легкоатлетический кросс, легкую атлетику, мини-футбол, настольный теннис, плавание, шахматы и шашки. Соревнования по баскетболу проходили в рамках ассоциации студенческого баскетбола, последняя игра командой АГМА была выиграна со счетом 98:31 у Астраханского колледжа строительства и экономики. В декабре прошли игры по волейболу, в которых студенты АГМА завоевали 2 место (юноши) и 3 место (девушки).

Нововведением этого сезона студенческих спортивных игр стало включение в обязательную программу соревнований легкоатлетического кросса: 3000 метров - для юношей и 2000 метров - для девушек.

Хотелось бы поблагодарить всех спортсменов, показывающих прекрасные спортивные результаты, пожелать им дальнейших успехов во всех начинаниях, крепкого здоровья и счастья. Кафедра физической культуры настоятельно рекомендует не упускать возможность уча-

стия в межвузовских студенческих играх Астраханской области и приглашает всех желающих записаться и стать участником соревнований. По всем интересующим Вас вопросам можно обратиться непосредственно на кафедру

Старший преподаватель кафедры физической культуры В.Х. Сабиров



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

Руководитель пресс-центра АГМА, главный редактор - А.И. Матюшкова Корреспонденты студенческого пресс-центра: А. Гуськова, Н. Глухова Фото: М. Бердников, Ф. Добриева Корректор - В. Никитина

или к своему преподавателю физической культуры.

Распространяется бесплатно Отпечатано - 000 "Типография "Нова" Астрахань, ул. Боевая, 72а, к.2 Тел.: (8512) 30-32-32, 30-33-33. www.astnova.ru