

## Дорогие друзья!



Позвольте от всей души поздравить вас с 9 мая!  
Вот и наступил праздник, который каждый год напоминает о том, как велик и силен русский народ. И праздник этот – День Великой Победы, которую 72 года назад наши отцы, деды и прадеды отстояли ценой немыслимых усилий и жертв. Наши соотечественники бросили на это все силы – мужчины и женщины без страха и сомнений шли на фронт, круглые сутки работали заводы, все отрасли, вплоть до медицины, образования и культуры были направлены на то, чтобы отразить набеги врага и поддержать тех, кто сражался на передовой.  
За эту победу мы дорого заплатили, и через десятилетия подвиг героев остаётся в наших сердцах. Наши герои смогли вернуть свободу и независимость родной земли от фашистских захватчиков. И в наших силах не дать этому величайшему испытанию кануть в лету. Каждого из нас коснулась Великая Отечественная война, все мы потомки бессмертного полка, память о котором пронесем через всю жизнь.

Сотрудники нашего университета внесли свой немалый вклад в приближение Великой Победы. Несмотря на то, что вуз был эвакуирован, часть сотрудников осталась в родном городе и, не покладая рук, трудилась в лаборатории специального назначения. 117 сотрудников АГМИ ушли на фронт. Кроме того, за годы войны было подготовлено 950 врачей. Сколько было спасено жизней! Сколько было сделано открытий на пользу Родины!

Уважаемые ветераны! Каждый год 9 мая мы чествуем героев, которые своей отвагой на поле боя и упорным трудом в тылу отвоевали мир для будущих поколений. Примите наш низкий поклон и глубочайшую благодарность. Здоровья, счастья, долгих лет и благополучия!

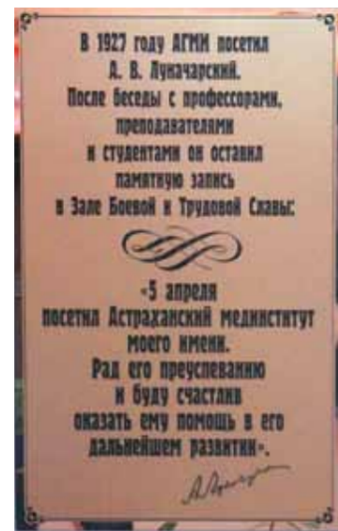
Ректор Астраханского ГМУ  
профессор Х.М. Галимзянов



## ИСТОРИЯ В ДАТАХ И ЛИЦАХ



2 апреля 1919 года решением объединенного Совета учебной, научной и просветительской ассоциации Астраханскому университету было присвоено имя А.В. Луначарского. А в 1927 он сам посетил астраханский медицинский вуз своего имени.



## Новая ступень для Астраханского ГМУ

Астраханский государственный медицинский университет ведет непрерывную работу по развитию своего потенциала и повышению качества предоставляемых образовательных услуг. И, к счастью, это не остается незамеченным в профессиональной среде. 2017 год стал для нашего вуза знаковым, ведь университет вышел на новый уровень – впервые занял своё почетное место в рейтинге ARES-2017. Международный рейтинг высших учебных заведений Academic Ranking of World Universities-European Standard (ARES) проводится Европейской научно-промышленной палатой вот уже пять лет подряд, а всем вузам, участвующим в ARES, выдается соответствующий диплом. Цель составления рейтинга вузов ARES – оценить способность университетов обеспечивать студентов необходимыми знаниями, участвовать в научно-исследовательской деятельности, а также возможностью активно общаться с будущими работодателями.

Результаты ARES-2017 года были опубликованы в апреле этого года. Кроме Астраханского ГМУ в список попал еще один астраханский вуз – Астраханский государственный технический университет. Медицинский университет занял 87-ое место, а АГТУ – 140-ое.

Рейтинг обрабатывается автоматически, совершенно без вовлечения человеческого фактора. Этим он отличается от несовершенного Шанхайского рейтинга (основным критерием которого является наличие в вузе Нобелевских лауреатов) или QS (случайный выбор экспертов). ARES проходит по 3 категориям оценок:

1. Категория А (AAA, AA+, AA, A+, A): высокое качество преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников работодателями (High quality performance)

2. Категория В (BBB+, BBB, BB+, BB, B+, B): надежное качество преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников работодателями (Good quality performance)

3. Категория С (CCC+, CCC, CC+, CC, C+, C): адекватное качество преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников работодателями (Sufficient quality performance)

4. Категория D (DDD+, DDD, DD+, DD, D+, D): неадекватное качество образования научной деятельности и востребованности выпускников работодателями с существенным риском (Conditional failure)



ACADEMIC RANKING OF WORLD UNIVERSITIES



верситет получил оценку «BB», а технический университет – «B». Следует отметить, что только 186 российским университетам удалось пройти рубеж «С» рейтинга. Остальные университеты оказались в зоне D, что подразумевает серьезные проблемы с качеством их образования.

Основные параметры рейтинга ARES включают в себя также такие показатели, как информатизация, уровень повышения квалификации профессорско-преподавательского состава, международное признание научных достижений, членство в европейских академиях наук, награды, выданные подразделениями Европейской торгово-промышленной палаты и Еврокомиссией, взаимодействие с работодателями. В ARES принимается во внимание не только соответствие качества Европейским стандартам, но также индивидуальность университета, связь с работодателями и роль университета в развитии национальной и местной экономики и культуры.

Рейтинг ARES ориентирован на анализ взаимодействия университета и внешней среды – прежде всего, работодателей, основной блок вопросов в рейтинге связан с тем, насколько университет согласовывает свои образовательные программы с потребностями рынка, существуют ли в университете методики оценки образования со стороны работодателей и студентов. Россия участвует в этом проекте наряду с 45 странами.

Оба астраханских вуза попали в категорию «B». Медицинский университет



## Как воспитать патриота?

«Патриотизм является общенациональной идеей»  
В.В.Путин – президент Российской Федерации

Мы живем в сложной международной обстановке – возрождаемый в ряде стран национализм, кризисная экономическая обстановка, санкции, терроризм, информационная война. Однако Россия не та страна, с которой можно разговаривать языком санкций и угроз. Между тем, такая обстановка требует от государства и общества повышенной бдительности, а также усиления мер

по воспитанию граждан и, в первую очередь, молодежи.

Президент В.Путин объявил, что патриотизм является общенациональной идеей. Была создана государственная программа «Патриотическое воспитание граждан на 2016-2020 годы».

В Астраханском ГМУ патриотическому воспитанию студентов отводится должное внимание, и организуется оно в соответствии с имеющимися планами по учебно-воспитательной работе, комплексному плану противодействия идеологии терроризма, а также плану работы Совета ветеранов. Воспитанию подлежат все студенты, а патриоти-

ческому – студенты, имеющие гражданство России.

С этой целью в вузе проводятся мероприятия, связанные с государственными, профессиональными и памятными датами военной истории России. Студенты участвуют в конференциях, тематических вечерах, конкурсах «Эстафета Памяти», общенародной акции «Бессмертный полк» и конечно чувствуют ветеранов Великой Отечественной войны и боевых действий. Это далеко не полный перечень методов и форм воспитания студентов.

Особенно успешно эта работа проводится на кафедрах анатомии (зав. кафедрой Удочкина Л.А.), госпитальной терапии (зав. кафедрой Демидов А.А.), иностранных языков (зав. кафедрой Кириллова Т.С.), латинского и иностранных языков (зав. кафедрой Маджаева С.И.), топогра-

фической анатомии и оперативной хирургии (зав. кафедрой Журнаджан С.А.), физической культуры (зав. кафедрой Доронцов А.В.), философии, биологии, истории и социологии (зав. кафедрой Мизулин Н.Н.), экстремальной медицины и безопасности жизнедеятельности (зав. кафедрой Касаткин Н.Н.), в музее Астраханского ГМУ (зав. Левина Т.А.), I, II, V общежитиях (заведующие Зорина Г.В. и Павлова М.А.), а также на других кафедрах.

Набирает обороты среди студентов Всероссийское движение «Готов к труду и обороне». В феврале 2017 года в г. Волгоград проводился фестиваль спорта среди медицинских вузов ЮФО под девизом: «Физкультуры и спорт – вторая профессия врача». Наша сборная команда студентов стала бронзовым призером этих соревнований.

Одним из примеров патриотического воспитания студентов является подготовленный кафедрой физической культуры открытый кубок Астраханского ГМУ по плаванию и легкоатлетический кросс, посвященные 72-й годовщине Великой Победы.

Несомненно, что главный праздник страны отмечается в Астраханском ГМУ всегда торжественно и достойно.

Работу по патриотическому воспитанию студентов необходимо всемерно наращивать. Вручая дипломы об окончании вуза своим выпускникам, мы должны быть уверены, что они не только овладели знаниями, но и достойными гражданами, патриотами Родины. От этого зависит, как известно, будущее России.

Председатель Совета ветеранов  
Р.Г. Фитонов



## Музей истории Астраханского ГМУ встречает юных медиков

23 марта музей истории вуза посетили 16 школьников из Володарского района. Это ученики Новорычанской, Володарской, Марфинской, Тумакской, Калининской и Козловской школ. Все они посещают ШЮМ (школу юного медика), организованную на базе Володарской районной больницы. Занятия в школе проходят регулярно. Организатором экскурсии в медицинский университет выступил главный врач районной больницы Игорь Александрович Ливинсон.

После проведенной экскурсии прошло анкетирование школьников. Практически все они хотели бы побывать в музее еще раз, 13 школьников выразили желание стать врачами. А вот при ответе на во-

прос, что больше всего понравилось в музее, мнения разделились. 10 человек высоко оценили представленные экспозиции, а 6 человек – интересную экскурсию. Но главная цель этой поездки – узнать как можно больше об истории вуза – была достигнута. После двухчасового общения все школьники получили домашнее задание – подготовить эмблему музея.

30 марта из Володарского района в дар музею была передана медицинская деревянная кушетка, которые многие годы служила боль-



ным в Тишковской участковой больнице. Сегодня она пополнила экспозицию музея «Кабинет врача».

Директор музея истории  
Астраханского ГМУ  
Т.А. Левина

## На старт! Внимание! Марш!

29 марта в зале Боевой славы ФГБОУ ВО Астраханского ГМУ состоялась встреча с представителями Астраханского технопарка FABRIKA, посвященная инновационному конкурсу Startup Tour.

Во встрече приняли участие руководитель центра поддержки технологий и инноваций – Лунина Ираида Олеговна, руководитель отдела аспирантуры и докторантуры – д.м.н. Елена Георгиевна Овсянникова, председатель СМУ – ассистент кафедры биологии Виктор Сергеевич Красовский, председатель СНО – студентка 6 курса лечебного факультета Одишелашвили Лиана Гивиевна, молодые ученые и студенты Астраханского ГМУ.

Эксперты технопарка сообщили о том, что 25-26 апреля в Астрахани на площадке технопарка FABRIKA пройдет региональный этап самого масштабного проекта в России и СНГ по поиску перспективных инновационных проектов Open Innovations Startup Tour. Это означает, что сотрудники, молодые ученые и студенты Астраханского ГМУ получили возможность принять участие в конкурсе. В презентации, представленной технопарком, были освещены основные критерии отбора инновационных проектов: соответствие основным



Установлены этапы участия в конкурсе: заочный этап, очный региональный и очный федеральный (в центре Сколково).

Участники конкурса получают возможность представить свой проект признанным экспертам в области технологий и развития бизнеса; найти инвестора и партнеров, пройти в полуфинал конкурса самой крупной стартап-конференции России – Startup Village; без предварительного отбора приобрести приглашенный билет на Startup Village; стать участником предакселератора RBK GenerationS; получить 2 млн. рублей от Фонда содействия инновациям на развитие своего проекта и призы от партнеров.

## Поддержим наших!

18 марта, в субботу, по всей России прошли праздничные мероприятия, посвященные годовщине вхождения Крыма и Севастополя в состав Российской Федерации. Именно в этот день три года назад большинство жителей Крыма (96,77%) на референдуме высказались за вступление полуострова в состав России. 18 марта 2014 года в Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца в Москве главами России и Республики Крым был подписан документ о воссоединении полуострова и города Севастополь с РФ.

В Астрахани, у здания Астраханской государственной филармонии, как и во многих других российских городах, прошел митинг. Поддержать и порадоваться за крымчан, сделав-

ших, по убеждению собравшихся, правильный выбор, пришло более тысячи человек и среди них представители администрации, политических партий, общественных организаций и национальных сообществ.

Главными лозунгами митинга были «Астрахань и Севастополь – вместе навсегда» и «Крым наш!».

Многие астраханцы пришли с флагами России и транспарантами с патриотическими лозунгами. Ветераны, офисные работники, молодежь, студенты и предприниматели с гордостью и уважением поддержали исторический выбор жителей Крыма и заявили о готовности оказать всестороннюю помощь своим соотечественникам.

Среди участников митинга



были и студенты Астраханского государственного медицинского университета. Праздничный митинг сопровождался торжественными выступлениями первых лиц города, а также музыкальными номерами в исполнении артистов города Астрахани.

Зав. сектором информации  
А.А. Рулёва

## Глаз – как у орла!

Мы живем в век технического прогресса, а всевозможные гаджеты играют большую роль в жиз-



ни взрослых людей, молодежи и детей. К сожалению, постоянное взаимодействие с компьютером и другой техникой имеет негативные последствия для организма. И очень важным пунктом в преодолении этого воздействия является профилактика.

14 марта в Астраханском ГМУ состоялась лекция «Профилактика нарушения зрения у студентов. Компьютерный зрительный синдром и как его избежать». Инициатором ее

стало Частное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть» под руководством И.Е. Рыбальченко.

В повестку мероприятия вошли вопросы по основам зрительной гигиены, профилактике падения зрения при работе с компьютером и современным способам коррекции нарушения зрения. А поделились полезной информацией обо всем этом с учащимся медицинского университета лучшие специалисты офтальмологического центра ЧУЗ «МСЧ».

Зав. сектором информации  
А.А. Рулёва



инновационным приоритетам фонда; конкурентоспособность с существующими в мире аналогами (за исключением цены); обязательная оценка рынка – объем и перспективы внедрения; перспективы коммерциализации продукта; квалификация команды проекта; потенциал защиты интеллектуальной собственности.

Студенты и молодые ученые активно принимали участие во встрече, задавали вопросы, касающиеся специфики медицинских инновационных проектов, возможности личной встречи с экспертами технопарка.

Ассистент кафедры биологии  
В.С. Красовский



## Безопасность превыше всего!

**21 марта** в конференц-зале гостиничного комплекса «Азимут» кафедрой анестезиологии и реаниматологии Астраханского государственного медицинского университета совместно с министерством здравоохранения Астраханской области была проведена научно-практическая конференция «Безопасность в анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии».

Во вступительном слове заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии Астраханского ГМУ д.м.н. профессор Ираклий Зурабович Кетиашвили, обращаясь к собравшимся 120 участникам конференции – врачам анестезиологам-реаниматологам, неонатологам, врачам медицины катастроф и бригад реанимации и интенсивной терапии, врачам эфферентной хирургии, нефрологам, подчеркнул, что главная задача врачей – обеспечить безопасность пациентов на догоспитальном этапе и в условиях лечебно-профилактического учреждения. Для этого требуется слаженная работа высококвалифицированных врачей разных специальностей, обладающих современными знаниями и навыками.

И.З. Кетиашвили в докладе «Активная система для экстракорпоральной поддержки легких iLA Active Novalung» дал обзор компонентов активной вено-венозной системы экстракорпоральной поддержки легких (консоль аппарата, насос, газообменные колонки, сосудистый доступ). Были обсуждены место метода в лечении ОДН, подбор пациентов, показания, противопоказания, особенности ведения пациентов с подключенным аппаратом, отлучение от экстракорпоральной поддержки.

Попов Александр Сергеевич – д.м.н., заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии с трансфузиологией Волгоградского государственного медицинского университета выступил с докладом

«Артерио-венозная насосная система экстракорпоральной элиминации CO<sub>2</sub> iLA Novalung и ее клиническое применение в условиях ОРИТ. Катетер для гемодиализа VectorFlow с симметричным кончиком со спирально-закручивающимся потоком, особенности, преимущества и перспективы применения».

Кирилочев Олег Константинович – профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии Астраханского ГМУ в своем докладе «Управляемая гипотермия у новорожденных с тяжелой асфиксией» дал исторический обзор проблемы, остановился на критериях тяжелой асфиксии, применении управляемой нормо- и гипотермии в отделении новорожденных, а также на критериях отбора пациентов для процедуры. Олег Константинович представил собравшимся международные протоколы и проект российских рекомендаций.



Профессор Димитриос Карампинис (Dimitrios Karampinis) (США) провел обсуждение в формате круглого стола следующих вопросов: профилактика осложнений катетеризации центральных вен, компоненты комплектов максимального



стерильного барьера. Периферически устанавливаемые ЦВК (PICC) – новейшие разработки. Актуальность проблемы профилактики инфекционных осложнений, связанных с установкой центральных венозных катетеров. Обзор рекомендаций по предотвращению инфекций в стационарах. Эпидемиология катетер-ассоциированной инфекции, влияние КАИ на исход у пациентов ОРИТ, стоимость лечения, длительность пребывания в стационаре. Современный подход к профилактике КАИ, применение технологий максимального барьера и катетеров, покрытых антисептиками и антимикробными компонентами. Алгоритм выбора сосудистого доступа в стационаре: периферический венозный катетер, центральный венозный катетер (ЦВК), периферически устанавливаемый ЦВК, имплантируемый порт. Обзор периферически устанавливаемых ЦВК, места установки, показания, противопоказания, особенности длительного нахождения ПУ ЦВК в венозном русле. Инфекционные и тромботические осложнения, связанные с ПУ ЦВК, пути профилактики осложнений. Клинический обзор исследований. ПУ ЦВК с антитромбогенным и антимикробным покрытием.

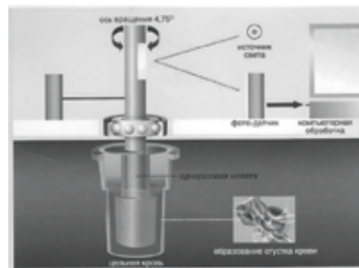
Собравшиеся врачи активно обсуждали представленный материал как в ходе докладов, так и в конце конференции.

**Ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии к.м.н. А.С. Власов**

## Лабораторная диагностика при критических состояниях

**11 апреля** по инициативе кафедры анестезиологии и реаниматологии Астраханского ГМУ и Министерства здравоохранения АО в конференц-зале гостиницы «Азимут» состоялась научно-практическая конференция «Лабораторная диагностика в критических состояниях».

В приветственном слове к участникам конференции заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии Астраханского ГМУ, главный анестезиолог-реаниматолог Астраханской области, д.м.н., профессор Ираклий Зурабович Кетиашвили отметил, что обсуждаемая мультидисциплинарная проблема нарушения кислотно-основного состояния и глобального гемостаза при неотложных состояниях интересна всем участникам – врачам анестезиологам-реаниматологам Областного центра диализа, врачам лабораторий диагностики, трансфузиологам. Участникам были представлены доклады ведущих московских специалистов, позволяющих пополнить свои знания как основ, так и современного состояния проблемы, а также ознакомиться с новейшими лабораторными методами, дающими сведения, позволяющие предотвратить летальные исходы в клинической практике.



Александр Валерьевич Когай, анестезиолог-реаниматолог ГКБ №1 Москвы в докладе «Анализ газов артериальной крови» подчеркнул, что

анализ газов крови на современных аппаратах позволяет оценить эффективность газообмена в легких и кислотно-основное состояние крови. Интерпретация этих анализов,



как показал докладчик на конкретных примерах в клинической практике, имеет кардинальное значение в диагностике и оценке тяжести заболевания, контроле эффективности лечения неотложных состояний.

Александр Александрович Зезеров, анестезиолог-реаниматолог ГКБ №67 г. Москвы в докладе «Глобальный гемостаз» подробно остановился на проблеме нарушения гемостаза и образования тромба при неотложных состояниях в различных областях медицины. Докладчик остановился на современных методах и приборах лабораторной диагностики, способных дать в течение 10 минут с момента забора крови объективную информацию о гемостазе пациента в критическом состоянии – политравмы, сепсис, диффузное кровотечение, инфаркт, инсульт, сильные ожоги. Это позволяет быстро принять решение о тактике ведения пациента, оценить действие различных лекарств.

Участники конференции отвечали на вопросы докладчиков, активно обсуждали представленный материал, показав при этом высокую профессиональную компетенцию.

**Лаборант кафедры анестезиологии и реаниматологии к.х.н. Г.И. Чуприна**

## Режим питания нарушать нельзя!

**24 марта** в конференц-зале «Гранд отеля» состоялась научно-практическая конференция «Актуальные вопросы детской нутрициологии. Проблемы ожирения у детей». Организаторами мероприятия выступили Министерство здравоохранения Астраханской области и Астраханский государственный медицинский университет.

Конференция объединила ученых-медиков и представителей практического здравоохранения, ведь заявленная тема очень обширна и затрагивает многие области медицинского знания. Основной аудиторией мероприятия стали педиатры, акушеры-гинекологи и диетологи. Кроме того, свой интерес проявили эндокринологи, гастроэнтерологи, аллергологи и другие специалисты.

Главным направлением работы стало обсуждение темы ожирения у детей разных возрастов, его причин, негативных последствий и методов борьбы с этой проблемой.

Открыл конференцию её инициатор, заведующий кафедрой пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии Астраханского ГМУ, профессор А.А. Джумагазиев. Он поздравил собравшихся с тем, что эта долгожданная научная встреча состоялась и сказал несколько слов о важной гостье – М.В. Гмошинской, д.м.н., врач-педиатре, старшем научном сотруднике отдела детского питания ФГБУ «Научно-исследовательский институт питания» РАН, чей доклад «Актуальные вопросы детской нутрициологии. Проблемы ожирения у детей» и лег в основу мероприятия.

От лица ректората Астраханского ГМУ к аудитории обратилась проректор по научной работе профессор О.А. Башкина. Она отметила, что вопросы питания являются основополагающими в работе любого врача. А в работе педиатра их важность невозможно переоценить, несмотря на то, что не всегда они однозначно трактуются, возникает много новых тенденций, а старые теории теряют силу. В завершение своей речи Ольга Александровна пожелала участникам



успеха в работе конференции.

Предваряя выступления докладчиков, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям Минздрава АО Е.А. Чабак пожелала собравшимся воплотить полученные знания в своей практической деятельности.

На конференции были затронуты темы взаимовлияния ожирения матери и ребенка в акушерской практике, факторы риска ожирения у детей в современных условиях, вопросы диетологии и аллергологии, а также были представлены результаты исследования по информированности в вопросах донорства грудного молока Национального научно-практического центра здоровья детей.

В конце конференции участники смогли обсудить случаи из клинической практики и получить ответы на интересующие вопросы.

**Зав. сектором информации А.А. Рулёва**

## Современный взгляд на открытие Флеминга

**23 марта** в Астраханском ГМУ состоялась научно-практическая конференция, посвященная одной из острых тем в современной медицине – применению антибиотиков в работе врача. Организаторами конференции выступили Альянс клинических химиотерапевтов и микробиологов, Автономная некоммерческая организация «Развитие партнерства в здравоохранении» и Астраханский государственный медицинский университет.

Тема конференции – «Рациональное применение антимикробных средств в амбулаторной практике» – привлекла внимание не только профессорско-преподавательского состава университета и представителей практического здравоохранения АО, но студентов, интернов и ординаторов Астраханского ГМУ.

Открыла конференцию проректор по научной работе Астраханского ГМУ д.м.н., профессор О.А. Башкина.

Докладчиками выступили специалисты из Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова, Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова и Астраханского государственного медицинского университета. Их сообщения были посвящены применению антибиотиков в терапии, урологии, гинекологии, гастроэнтерологии



и других областях.

В последние годы антибиотикорезистентность является одной из глобальных проблем, которая вызывает непосредственное влияние на результаты и качество лечения пациентов практически во всех медицинских специальностях. Одной из главных причин возникновения антибиотикорезистентности является нерациональное и бесконтрольное применение антибиотиков. Несмотря на огромные усилия, предпринимаемые медицинскими организациями по всему миру, данная проблема зачастую недооценивается и по-прежнему остается актуальной. Сомнений в том, что антибиотики необходимы, нет. Но именно от правильного применения этих лекарственных средств зависит их эффективность. И главная цель этой конференции – заложить основы рационального применения антибиотиков и разрушить мифы, существующие вокруг этой темы.

**Зав. сектором информации А.А. Рулёва**





## От улыбки станет всем светлей!

20 марта по всему миру был проведен Всемирный день здоровья полости рта – World Oral Health Day (WOHD).

В этот день все внимание было сосредоточено на вопросах стоматологического здоровья. В этом году главной темой WOHD стала красивая улыбка, и все рекомендации медиков были направлены на её сохранение и восстановление. Как известно, лучше предотвратить, чем лечить. Поэтому в этот день врачи поделились с общественностью советами по профилактике стоматологических нарушений.

20 и 21 марта кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний Астраханского ГМУ под руководством заведующей к.м.н. Башковой Ларисы Викторовны провела ряд профилактических мероприятий в дошкольных и учебных заведениях Астрахани. Также сотрудники кафедры приняли участие в телепередаче на канале «Астрахань 24», в котором ответили на вопросы о том, что же такое Всемирный день здоровья полости рта и какую цель преследует.



20 марта для воспитанников «Центра развития ребенка» (ДОУ № 99) коллективом кафедры совместно со студентами 203 группы было подготовлено обучающее занятие в игровой форме, рассказывающее о том, что же такое здоровье полости рта и как его сохранить. Дети узнали, как правильно выбрать и как часто менять щетку, чистить зубы, какие продукты полезны для здоровья полости рта, а какие – вредны. Малыши обещали соблюдать правила, о которых узнали, и чаще улыбаться.

21 марта в Астраханской лингвистической гимназии состоялась встреча с учениками, которые серьезно подготовились к приез-

ду гостей из медицинского университета.

Открыл встречу директор гимназии Валерий Дмитриевич Шмелев.

Доцент кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний, заместитель главного врача стоматологической поликлиники Астраханского ГМУ Елена Михайловна Шапошникова поприветствовала учеников и коллектив школы и продемонстрировала презентацию, посвященную гигиене полости рта. Как она отметила, почти 100% населения России имеют какие-либо стоматологические проблемы. Поэтому очень важно научиться правильно следить за полостью рта и вовремя обращаться к стоматологу. Ведь если не ухаживать за зубами, можно остаться без них.

Сотрудники и студенты Астраханского ГМУ не только рассказали о профилактике стоматологических заболеваний, но и познакомили собравшихся с историей и культурой далеких стран. Школьники с интересом знакомились с данными и рекомендациями, подготовленными коллективом кафедры и презентациями от франкоговорящих студентов 208 группы факультета ФИС, а также прошли инструктаж по правильной чистке зубов.

В Астраханском ГМУ учатся студенты из разных стран, в числе которых Марокко, Тунис и Алжир. Французский язык является их родным, поэтому и обучение они проходят на нем. Французский язык долго был международным, и только позже его вытеснил английский. А в лингвистической гимназии французский является одним из ведущих. Поэтому для всех собравшихся не составило большого труда «найти общий язык».

Рассказы франкоговорящих учащихся 208 группы факультета иностранных студентов из Туниса и Алжира об их родных странах были тепло встречены школьниками и учителями и напомнили студентам о доме, вдали от которого они постигают профессию врача.

Учащиеся гимназии изучают больше пяти языков, а также участвуют в различных конкурсах, в том числе театральных. Их творческие номера и уровень знаний высоко оценены профессионалами, и очень приятно, что они подготовили интересную и очень профессиональную концертную программу для делегации из Астраханского ГМУ. В нее вошли сценки, чтение стихов, восточный



полости рта. Ученики гимназии узнали о том, как сохранить ослепительную улыбку и получили мотивацию от носителей языка к изучению и совершенствованию знания французского. А франкоговорящие студенты смогли рассказать о своей стране и послушать родную речь.

Чтобы сохранить стоматологическое здоровье, достаточно регулярно соблюдать простые правила, на которых базируется весь мировой опыт: правильная гигиена полости рта, правильное питание и использование фторидов. Повышение уровня знаний населения, а также мотивации к сохранению здоровья полости рта – междисциплинарная задача. Необходимо широко информировать о влиянии, которое стоматологическое здоровье оказывает на общее физическое состояние организма, и наоборот, как многие патологические процессы, в том числе психосоматического характера, будут проявляться в виде нарушений в полости рта.

Здоровье полости рта предполагает не только красивую улыбку, молодость лица, комфорт при употреблении пищи, но и общее состояние здоровья, физическое и умственное благополучие.

Зав. сектором информации  
А. А. Рулёва



## «Пусть станет вся Астрахань садом...»

### Поэтическая встреча с Ириной Левитан

Весна пробуждает и стимулирует к обновлению. Жизнь и всё живое становится музыкой, а музыка – поэзией. Вот поэтому в один из мартовских дней сотрудники кафедры иностранных языков, библиотеки, отдела кадров, воспитательного отдела вуза собрались на встречу с Астраханской поэтессой Ириной Левитан.



Ирина Борисовна Левитан – член Союза писателей России, автор стихотворных сборников «Лебедина», «Женщина в лиловом», «Лев радости», «Время пятого солнца». Ирина Левитан – лауреат конкурса «С Триадиакоским – в 21 веке», лауреат литературной премии имени Бориса Шаховского.

Её творчество проникнуто любовью к родному Волжскому понизовью, городу Астрахань, великой реке Волга. Её стихи проникновенны и душевны. Обращаясь к родному городу, она пишет:

«Мой город, тебя обнимая,  
Душою коснусь колоколен старинных церквей,  
И нежно шепну: «Я тебя ни за что не сменяю.  
Из всех городов нет прекрасней тебя и родней».

Природа, жизнь, любовь и вера – всё это нашло отражение в творчестве нашей землячки.

«Как же нам жить друг без друга,  
Родина, детство, село?».

Час поэзии пролетел как одно счастливое мгновение, а потом было общение с поэтессой, и всем захотелось встретиться вновь. Надеемся, что эти встречи станут вузовской традицией, ведь Астрахань так богата совершенно неординарными талантами.

«Пусть станет вся Астрахань садом,  
Реальность рождает мечты.  
Нет в жизни желанней награды,  
Когда воплощаешь их ты».

Старший преподаватель  
кафедры иностранных языков  
Т.С. Шмелёва

## Первые шаги в стоматологии

31 марта состоялась V Всероссийская студенческая олимпиада с международным участием по пропедевтике стоматологических заболеваний «Первые шаги в стоматологии».

Олимпиада была проведена в Москве на базе Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. В ней приняли участие представители 34 медицинских вузов России, Белоруссии, Казахстана, Молдовы. Было заявлено 36 участников.

Среди них студент 2 курса стоматологического факультета Астраханского ГМУ Артем Калинин.

Конкурсантам предстояло выполнить 10 заданий, разделенных на два блока. Так, в одном из них – «Ушивание раны» – необходимо было наложить несколько швов, а в задании «Герметизация фиссур», соблюдая протокол лечения, герметизировать фиссуру на прозрачной модели зуба.

В задании «Препарирование и пломбирование» требовалось отпрепарировать зуб на фантоме и наложить фотокомпозитную пломбу.

Кроме того, в программу конкурса вошли еще несколько интересней-

ших конкурсных заданий, связанных с ведущей специализацией.

Самым сложным, по мнению участников и жюри олимпиады, был конкурс CAD-CAM-технологий, в котором представителю нашего университета не было равных. Жюри единогласно присудило первое место Калинину Артему!

Параллельно с конкурсами для учащихся профессионалами в об-



ского ГМУ на церемонии закрытия выступила ассистент кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний Е.М. Шапошникова, которая поблагодарила организаторов и сказала несколько теплых напутственных слов участникам.

Отличительными особенностями олимпиады стали превосходная организация мероприятия, прекрасная творческая атмосфера и интересные конкурсные задания. Подобные мероприятия способствуют не только получению бесценного опыта и знаний, но и знакомству с будущими коллегами из других городов.

Заведующая кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний Л.В. Башкова, сотрудники кафедры и студент 2 курса стоматологического факультета Артем Калинин выражают глубочайшую благодарность за возможность участия в олимпиаде ректору Астраханского ГМУ профессору Х.М. Галимзянову, а также за вклад в подготовку к олимпиаде – декану стоматологического факультета И.А. Аксенову.

Ассистент кафедры пропедевтики  
стоматологических заболеваний  
А.О. Башков





## Медицина и языки: на перекрестке культур

**24–25 марта** в Воронежском государственном медицинском университете им Н.Н. Бурденко прошел очный этап IV Международной олимпиады по иностранным языкам «Медицина и языки: на перекрестке культур».

В ходе данного мероприятия соревновались 453 человека из 32-х медицинских вузов РФ, 2-х медицинских вузов Беларуси, 2-х медицинских вузов Казахстана и 6-ти медицинских вузов Китая. Соревнование на лучшее знание иностранных языков среди студентов, интернов, ординаторов и аспирантов медицинских вузов – событие неординарное. Оно свидетельствует о значимости иностранных языков на всех ступенях профессионального медицинского образования и науки.

Международная олимпиада по иностранным языкам «Медицина и языки: на перекрестке культур (Мик)» входит в план наиболее значимых мероприятий образовательной и воспитательной направленности Минздрава РФ и проводится при активной поддержке ассоциации «Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России».

Олимпиада проходила в два этапа: дистанционный и очный. Языки олимпиады: английский, французский и немецкий. На дистанционном этапе участники писали эссе, темой которого стало высказывание французского писателя Виктора Шербюлье: «The most wonderful doctor is the Nature, because it cures all diseases and never speaks bad about its colleagues».

От Астраханского ГМУ в дистанционном этапе приняли участие 5 человек. Двое из них набрали наи-



большее количество баллов и были приглашены к участию в конкурсных испытаниях очного тура: Кузьмичев Богдан – клинический ординатор 1 года обучения кафедры внутренних болезней педиатрического факультета и Орнгалиева Карина – студентка 1 курса лечебного факультета.

В очном этапе участникам предстояло пройти три конкурса:

1 – аудирование высказывания на медицинскую тематику;

2 – чтение текста на медицинскую тематику с разными стратегиями (на понимание общего смысла, специальной информации, деталей);

3 – монологическое высказывание на иностранном языке, в котором участники должны были прокомментировать известное высказывание британского писателя Гилберта Кита Честертона:

«The trouble with always trying to preserve the health of the body is that it is so difficult to do without destroying the health of the mind».

Сложность всех заданий и высокий уровень подготовки участников определили накал борьбы. В большинстве секций победителей разделяли десятые балла. По итогам голосования жюри и работы олимпиады

клинический ординатор нашего вуза Кузьмичев Богдан занял третье призовое место в секции английского языка среди последиplomников и был награжден дипломом III степени, а студентка Орнгалиева Карина была награждена грамотой в номинации «Самое остроумное выступление» в секции английского языка среди студентов.

Дни Олимпиады были наполнены впечатлениями и эмоциями, которые не забудутся никогда.

Помимо конкурсных испытаний, финалисты олимпиады посетили Воронежский художественный музей им. И.Н. Крамского, дом-музей А.Л. Дурова, познакомились с музейным комплексом ВГМУ, посетили университетскую виртуальную клинику.

Хочется отметить хорошую организацию мероприятия, теплый прием и гостеприимство Воронежского медицинского университета и знакомство с людьми из разных медицинских вузов России, Беларуси, Казахстана и Китая.

В нашей стране языковые конкурсы по медицинскому английскому языку – редкость. Тема олимпиады действительно уникальна и очень важна, потому что английский язык сегодня является языком международного общения.

Участники олимпиады выражают искреннюю благодарность за вклад в подготовку к олимпиаде заведующей кафедрой иностранных языков профессору, д.ф.н. Кирилловой Т.С., а также ректору Астраханского ГМУ профессору д.м.н. Галимзянову Х.М. за предоставленную возможность участвовать в олимпиаде!

Участники олимпиады

## Неделя иностранных языков

Последние мартовские дни ознаменовались для кафедры латинского и иностранных языков проведением ставшей уже традиционной недели иностранного языка.

«Медицина в России и за рубежом» – обширная, а главное, актуальная для студентов тема, ведь в мероприятиях участвовали как русско-



говорящие студенты, так и студенты-иностранцы из Алжира, Марокко, Туниса, Индии и ЮАР. Последние с гордостью и энтузиазмом поведали о медицине в своей родной стране. В ходе выступлений студентами-иностранцами были представлены красочные презентации, увлекательные видеоролики, а главное состоялся живой диалог культур. Студенты педиатрического факультета, в свою очередь, представили вниманию слушателей сообщения о крупных медицинских учреждениях нашей страны: Национальном научно-практическом центре сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева, НИИ Скорой помощи им. Н.В. Склифосовского в г. Москве и других. Студенты фармацевтического факультета рассказали об истории создания и функционировании крупных мировых фармацевтических корпораций, таких как «Байер», «Джонсон и Джонсон», «Гедеон Рихтер». Доклады выступающих были настолько увлекательны, что некоторые из присутствующих студентов прониклись желанием пополнить ряды своих коллег в медицинских центрах не только в России, но и за рубежом, что, несо-

мненно, послужит для них хорошей мотивацией в учебе!

Как известно, без истории предмета не существует и самого предмета, и студенты медицинского университета с уважением относятся к опыту предыдущих поколений, поэтому не обошли стороной и тему истории медицины. Доклад на тему «Обитель горя, или история одной психиатрической больницы», посвященный о Бедаме, госпитале святой Марии Вифлиемской – психиатрической больницы в Лондоне, вызвал интерес не только с исторической, но и языковой точки зрения. Поскольку слово «бедам», ставшее нарицательным в значении «хаос», произошло именно от названия этого заведения, история которого полна тайн, ужасов и загадок.

Все мероприятия, проведенные в ходе недели иностранных языков, имели научную основу и прошли в увлекательной и дружелюбной атмосфере, а главное – состоялась живая языковая коммуникация, вызвавшая у участников массу положительных эмоций!

Преподаватель кафедры иностранных языков А.А. Календр

## «Я русский бы выучил только за то...»

### Итоги недели русского языка

**С 27 марта по 1 апреля** в вузе прошла традиционная ежегодная Неделя русского языка. Неделя началась с конкурса стенгазет на тему: «Русский язык – мой друг». Перед конкурсантами стояла задача наглядно отобразить свое отношение к русскому языку, продемонстрировав знания. В конкурсе приняли участие 16 участников: иностранные студенты-первокурсники и слушатели подготовительного отделения. Студенты ответственно отнеслись к конкурсу, подготовили красочные газеты. В оформлении некоторых газет участвовали не отдельные студенты, а целиком группа. Дружная и плодотворная работа ребят привлекла внимание многих. Оценить работу студентов было доверено руководителю студенческой газеты «Коллега» Асфандиярову Тимуру, главному редактору Насибулину Ринату, заведующей литературной частью Гречухиной Марии, ст. преподавателю кафедры русского языка Джудузбаевой З.Ж., ассистенту кафедры русского языка Чернухиной О.А. Жюри конкурса внимательно изучило содержание и оформление стенгазет и подвело итоги. Первое место досталось 5

группе подготовительного отделения. Их оригинальная коллективная работа была выполнена в форме «открытой книги» с изображением цыплят и объяснением русской пословицы «цыплят по осени считают». Невольно возникает ассоциация студентов с «желторотыми птенцами», которые недавно начали изучать азы русского языка. Но в будущем они надеются достичь отличных результатов в его изучении.

Второе место получила группа 122 ФИС (специальность «Лечебное дело») с газетой «Матрешка». Третье место заняла группа 3 подготовительного отделения. Все участники и победители конкурса получили дипломы и сертификаты.

28 марта прошел конкурс «Я лучше всех говорю по-русски» среди слушателей подготовительного отделения. В конкурсе рискнули принять участие 10 слушателей подготовительного отделения – представителей дальнего и ближнего зарубежья. Конкурсантам предлагалась творческая работа – подготовить в устной форме связный рассказ по картинкам. Члены жюри оценивали знания фонетики, грамматики, умение создать логичный текст. Победителями стали Орунова Гулжан (Туркменистан) и Гемуни Али (Алжир).

28 марта в рамках Недели русского языка был организован «круглый стол» на тему «Экология языка», который прошел в форме дискуссии по следующим направлениям:

1. Вопросы речевой культуры.
2. Проблема заимствования в русском языке.
2. Особенности исполь-

зования интернет-сленга в молодежной среде.

3. Проблема экологии национальных языков.

В мероприятии принимали участие российские студенты 1 курса и иностранные студенты ближнего зарубежья. Участники выступали с докладами, задавали вопросы, не боялись спорить и высказывать собственное мнение.

Наиболее активными участниками оказались студенты педиатрического факультета: Заплавный Виктор, Султанмурадова Дженнет, Батырбекова Альбина, Эльгакаева Мама, Шамаева Марха, Гудинская Полина, Симоненко Владислав и студенты ФИС: Можджерюс Робертас, Хайдарова Дженнет, Дуйсенгулова Альфия.



Проведение заседаний «круглого стола» на кафедре стало уже традицией. В очередной раз мероприятие стало площадкой для демонстрации успехов в освоении русского языка. Многие вопросы всерьез заинтересовали студентов, поэтому дискуссия была весьма оживленной. Встреча прошла продуктивно, а студенты продемонстрировали высокий уро-

вень познавательной активности.

«Поэзия есть огонь, загорающийся в душе человека. Огонь этот жжет, греет и освещает...» – писал Лев Николаевич Толстой. И этот огонь согревал сердца и души тех, кто пришел 30 марта на конкурс чтецов «Удивительный мир поэзии», который был посвящен творчеству поэтов – юбиляров 2017 года: поэтов Серебряного века – К. Бальмонта, И. Северянина, М. Волошина, Л. Ошанина и поэтов-шестидесятников – Б. Ахмадулиной и Р. Рождественского. Организаторами конкурса были ассистент



русского языка доцент Сатретдинова А.Х., заведующая научной библиотекой Попова Л.Ф., ст. преподаватель кафедры латинского и иностранного языков Лукоянова Т.В., заведующая отделом художественной литературы научной библиотеки Сурыгина Л.В. Выступления конкурсанта оценивались по следующим критериям: 1) качество исполнения, произношения, интонирования, 2) умение выразить своё восприятие стихотворения, 3) оригинальность исполнения, 4) артистизм.

По итогам конкурса среди российских студентов призовые места заняли студентки 1 курса педиатрического факультета: 1 место – Попова Анна, 2 место – Гудинская Полина, 3 место – Арустамян Жанна. Среди иностранных студентов 1 место заняла студентка 123 группы ФИС Мабена Нондumisо, 2 место – студент 125 группы ФИС Млонго Лаки, 3 место – студент 123 группы ФИС Сикхосана Нодида.

Члены жюри отметили также выступления отдельных студентов. В номинации «Самое сложное стихотворение» победил студент 110 группы (специальность «Стоматология») Бушад Маруан, в номинации «Самый артистичный чтец» – студентка 5

Продолжение на стр.6





Начало на стр.5

курса лечебного факультета Черкасова Анна, в номинации «Самое эмоциональное прочтение» победительницей стала студентка педиатрического факультета Файзуллаева Айнур, а в номинации «Самое лиричное исполнение» победила слушательница группы № 1 подготовительного отделения Овлякульева Энеджан. Выступление студентки 129 группы ФИС (специальность «Лечебное дело») Джеббар Ясмин отличалось оригинальностью исполнения. Все участники были отмечены благодарственными письмами.

Известно, что поэзия обогащает внутренний мир человека, дарит ему романтическое восприятие окружающего мира, делает нас добрее и терпимее друг к другу. Хочется верить, что приобщение к миру высокой поэзии пробудило у гостей и участников вечера самые глубокие душевные струны, о которых многие даже и не догадывались. По окончании вечера гости отметили, что встреча с прекрасным видом искусства – поэзи-

ей – стала для них праздником души и вдохновения.

31 марта был организован конкурс «Я лучше всех говорю по-русски» среди иностранных студентов 1 курса, обучающихся на языках-посредниках. Конкурс состоял из четырех этапов: подготовить небольшую юмористическую сценку, придумать название для картинки, воспроизвести русскую скороговорку и сочинить небольшой рассказ по картинкам. В конкурсе приняли участие 9 команд, но заветные призовые места достались трём командам, которые сумели доказать, что именно они лучше всех говорят по-русски. Третье место досталось команде из 131 группы (специальность «Лечебное дело») Кнани Яссеру и Даруиш Хамзе, на втором месте расположились участники команды из группы 112 (специальность «Стоматология») Дехмани Дейа-Эддин и Рахмуни Малик, первое место завоевали представители группы 110 (специальность «Стоматология») Бенхади Уссама и Бушади Маруан.

Конкурс подарил студентам заряд позитивных эмоций в борьбе за призовые места. Подобные мероприятия можно смело назвать праздником дружбы, скреплённой русским языком!

Преподаватель кафедры русского языка  
А.М. Курманова



## Фиолетовый день в Астрахани

Однажды девятилетняя девочка Кессиди Меган, страдающая от эпилепсии, решила показать другим людям, что она ничем не отличается от них. За свои девять лет ребенок уже успел ощутить на себе некоторое пренебрежение со стороны взрослых и сверстников, воспринимавших ее заболевание не совсем адекватно. Чтобы развеять мифы о болезни, Кессиди в 2008 году придумала «Фиолетовый день». В этот день, 26 марта, все желающие могут выразить поддержку людям, которые живут с диагнозом «эпилепсия». Инициативу девочки поддержала сначала Ассоциация эпилепсии Новой Шотландии, а затем и другие организации мира. Уже в 2009 году к Фиолетовому дню присоединились 100 тысяч студентов, около 100 общественных объединений и свыше 100 известных политиков, а телевизионная башня в Торонто на один вечер

окрасилась в фиолетовый цвет. С тех пор в разных странах мира 26 марта распространяется информация о болезни и о первой помощи, которую можно оказать страдающим от эпилепсии людям.

Астраханское региональное представительство Объединения врачей-эпилептологов и пациентов провело ряд мероприятий, посвященных всемирному дню поддержки людей с эпилепсией. **23 марта** на базе Областной детской клинической больницы им. Н.Н. Силищевой прошла конференция для врачей с разбором трудного клинического случая фармакорезистентной эпилепсии. В работе конференции приняли участие специалисты центра МРТ-диагностики ЛДС МИБС, которые представили сообщение о современных возможностях эпилептологического режима МРТ головного мозга. Кроме того, была организована школа для пациентов с эпилепсией и их родителей. Профессор В.В. Белопасов выступил перед собравшимися с сообщением «Эпилепсия и музыка». Доцент Ж.М. Цоцонава



ответила на вопросы, которые интересовали пациентов, относительно новых возможностей диагностики и лечения эпилепсии. Мероприятие закончилось вручением подарков, предоставленных Астраханским отделением Сбербанка.

В Астраханском государственном медицинском университете состоялось заседание научного студенческого кружка кафедры неврологии, где были подведены итоги конкурса на лучший художественно-исторический очерк о людях с эпилепсией. Студенты проявили большой интерес к данной теме и представили доклады о Наполеоне, Достоевском, Чайковском, Флоре, Агате Кристи, царевиче Дмитрие Ивановиче, кардинале Ришелье и многих других.

Руководитель Астраханского регионального представительства Объединения врачей-эпилептологов и пациентов, доцент кафедры неврологии, к.м.н. Ж.М. Цоцонава



## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

### Владимиру Викторовичу Белопасову – 75

Заведующему кафедрой неврологии и нейрохирургии с курсом последипломного образования Астраханского государственного медицинского университета, д.м.н., профессору В.В. Белопасову 14 апреля 2017 года исполняется 75 лет. Владимир Викторович – воспитанник Саратовского Суворовского военного училища. После окончания Астраханской медицинской школы в 1967 году был направлен на работу в Крестецкую ЦРБ Новгородской области в качестве врача-невропатолога. В октябре 1969 года зачислен в аспирантуру при НИИ по изучению лепры МЗ СССР, в 1970 году принял участие в ликвидации холеры Эль-Тор. После защиты кандидатской диссертации на тему «О значении изменений нервной и сосудистой систем в патогенезе некоторых лепрозных дистрофий» (1973) работал младшим научным сотрудником, и.о. старшего научного сотрудника. С октября 1974 года перешел на практическую работу в неврологическое отделение ОКБ № 2 г. Астрахани. С 1984 года последовательно ассистент, доцент, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии. В 1997 году защитил докторскую диссертацию по двум специальностям – нервные болезни и биохимия на тему «Клинико-диагностическое значение иммунохимического анализа белкового спектра ликвора при заболеваниях нервной системы».

С 1993 года – Председатель регионального общества неврологов, член Правления Ассоциации врачей Астраханской области, одним из организаторов которой он являлся. С 2001 года – член Президиума Правления Всероссийского общества неврологов, Национальной ассоциации по борьбе с инсультом, с 2006 года – член Научного совета по неврологии Российской академии медицинских наук и МЗ РФ. В 2010 году назначен Главным внештатным неврологом Южного федерального округа.

Белопасов В.В. является высококвалифицированным специалистом, талантливым педагогом, блестящим лектором.

Он внес существенный вклад в подготовку врачей практического звена. На кафедре проходят обучение курсанты факультета усовершенствования, врачи городских, областных, республиканских учреждений здравоохранения, в том числе Северокавказского региона и республики Калмыкии.



Профессор Белопасов В.В. вдумчивый клиницист, разносторонний исследователь. Под его руководством проводятся междисциплинарные научные исследования, выполнено более 20 кандидатских диссертаций, одна докторская диссертация.

В.В. Белопасов – автор и соавтор 7 монографий, руководств («Экспериментальная и клиническая фармакология мозгового кровообращения», «Нейроонкология детского возраста», «Хронические нейроинфекции и др.»), 12 учебных пособий и методических рекомендаций, 350 научных работ, опубликованных в отечественных и зарубежных изданиях, имеет 9 патентов на научное изобретение. Входит в состав редакционной коллегии и редакционных советов научно-практических журналов «Клиническая практика», «Нейроиммунология», «Нейрохирургия и неврология детского возраста», «Российский детский неврологический

журнал», «Международный неврологический журнал». Участник многих Всероссийских и международных научных конференций, съездов, симпозиумов, где неоднократно выступал с докладами.

В.В. Белопасов ведет большую консультативную, лечебно-диагностическую и организационную работу с врачами города и области, республики Калмыкии, активно внедряет в работу лечебных учреждений новые методы диагностики и лечения неврологических больных. Его основные научные интересы сосредоточены на клинических проблемах ангионеврологии, нейролепологии, нейроиммунологии, врожденных и наследственных заболеваний нервной системы. Под его руководством осуществлен комплекс мероприятий, направленных на выявление, лечение и диспансеризацию больных с сосудистыми, наследственными, нейродегенеративными, демиелинизирующими заболеваниями, созданы регистры инсульта, эпилепсии, рассеянного склероза, паркинсонизма, внедрены новые технологии их профилактики, диагностики и лечения. Владимир Викторович внес большой вклад в становление детской неврологии в Астраханской области.

Многолетняя и плодотворная научная и практическая деятельность юбиляра отмечена множеством дипломов и наград. За большие заслуги перед здравоохранением он удостоен званий «Заслуженный врач РФ», «Профессионал России», является Почетным гражданином города Астрахани.

Сотрудники кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом последипломного образования Астраханского государственного университета, коллеги и многочисленные ученики сердечно поздравляют Владимира Викторовича с юбилеем, желают ему крепкого здоровья и дальнейших творческих успехов в его благородном труде.

Коллектив кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом последипломного образования



Швачину Елену Рудольфовну

25 апреля отмечает свой юбилей Елена Рудольфовна Швачина. Елена Рудольфовна обладает высоким уровнем теоретической и практической подготовки, широким спектром научных интересов. Она с блеском продолжает врачебную династию Силищевых, делаясь накопленным опытом с коллегами и учащимися в стенах Астраханского государственного медицинского университета и клиниках

города Астрахань.

Елена Рудольфовна не раз отмечалась грамотами и благодарственными письмами от администрации города и области, руководства медицинского университета за активную работу по подготовке и воспитанию грамотных медицинских кадров.

Желаем Елене Рудольфовне крепкого здоровья, благополучия, творческих удач и свершений, преумножения достигнутого в деле подготовки и воспитания молодого поколения!

С глубоким уважением и словами признательности,  
коллектив кафедры педиатрии и неонатологии

Шапошникову Стелу Наркисовну

21 апреля 2017 года исполнилось 80 лет Стеле Наркисовне Шапошниковой. С.Н. Шапошникова работала на кафедре социальной гигиены и организации здравоохранения с 1972 года. Кандидат медицинских наук, доцент. В 1987 году при ее активном участии на кафедре был организован музей истории АГМИ.

Автор более 90 печатных работ, посвященных проблемам здоровья и истории медицины Астраханской области.

Поздравляем Стелу Наркисовну с юбилеем и желаем ей здоровья и хорошего настроения!



Коллектив музея истории Астраханского ГМУ



## 150-летие великого медика-первопроходца

К 10 марта в музее Астраханского государственного медицинского университета была подготовлена новая экспозиция, посвященная Федору Григорьевичу Фарманову (1867–1944). Экспозиция была открыта в день его рождения. Он родился ровно 150 лет назад – 10 мар-



та 1867 года.

Ф.Г. Фарманов – пионер во многих начинаниях, один из создателей и руководителей медицинских школ в Астрахани, организатор санитарного надзора и высшего медицинского образования, первый заведующий кафедрой одонтологии АГМИ. С 1913 по 1926 г. он был директором фельдшерско-акушерской школы. В 1936 году Ф.Г. Фарманов, первый и единственный преподаватель вуза, был удостоен высокого звания Героя труда. Копия этой грамоты представлена на выставке.

Ректор Астраханского ГМУ профессор Х.М. Галимзянов торжественно открыл новую экспозицию. В своем выступлении он подчеркнул незаурядность личности героя выставки, его обширные знания и организаторские способности в становлении медицинского образования в Астраханской губернии.

Сообщение о жизни и деятельности юбиляра сделал Кирилл Валентинович Мирошников, ассистент кафедры общественного здоровья с курсом последипломного обучения. На выставке представлены пор-



теты Федора Григорьевича, в том числе и в студенческие годы, визитная карточка; диплом фельдшерицы Екатерины Пинаевой выпуска 1925 года, подписанный заведующим ФАШколой Ф.Г. Фармановым; статьи из астраханских газет о корифее медицины; 7-й том книги «ЖЗВ», где опубликована статья о Фарманове и его семье. Первая публикация о нем в средствах массовой информации была напечатана в газете «Коммунист» в 1936 году и называлась она «Доктор Ф.Г. Фарманов – Герой труда».

Посетители музея также могут ознакомиться с документами Заслуженного врача РСФСР Эвелины Федоровны Фармановой – дочери Ф.Г. Фарманова.

На открытие экспозиции были приглашены родные Федора Григорьевича, его правнук – врач Константин Георгиевич Бухарцев и праправнучка Софья Константиновна Бухарцева, которая обучается в нашем вузе по специальности «Клиническая психология». Пять поколений медицинской династии семьи Фармановых проживали и проживают в том же доме № 1 по улице Чалабяна.

Продолжателям медицинской династии Фармановых был вручен Памятный диплом от ректора и председателя Совета ветеранов вуза.

Председатель армянского общества, начальник управления обеспечения образовательного процесса Астраханского ГМУ профессор Сантро Ардоваздович Зурнаджан вручил в дар семье книгу Э. Кугрышевой «История армян в Астрахани», где также отражена деятельность Ф.Г. Фарманова.

Также на встрече выступили бывший главный врач областной стоматологической поликлиники Валерий Иванович Винокуров, Заслуженный врач РФ Владимир Петрович Грященко, зав. кафедрой латинского



и иностранных языков Санья Ибрагимовна Маджаева, доцент кафедры анатомии и руководитель музея анатомии нашего вуза Людмила Лукинична Супатович, декан стоматологического факультета Игорь Александрович Аксенов и Римма Андреевна Бухарцева, ранее работавшая заведующей женской консультацией центрального родильного дома, жена внука Ф.Г. Фарманова, врача-хирурга Георгия Рафаэловича Бухарцева.

В тот же день к надгробию Фармановых были возложены цветы.

Хочется выразить слова благодарности семье за те реликвии, которые они передали в музей.

К сожалению, Федора Григорьевича Фарманова уже нет рядом с нами. Но он оставил свой след в истории медицинской науки, а память о его делах освещает путь для последователей и учеников!

## К 130-летию со дня рождения Федора Михайловича Топоркова

(23.03.1887–12.04.1950)

Федор Михайлович Топорков родился 23 марта 1887 года в семье капитана торгового флота. С детства он мечтал о море. Отец часто брал мальчика в плавание и зажег в его сердце страсть к штормовому Каспию. Юнгой на одном из судов Каспийского пароходства юноша начинает свою трудовую биографию, а в 22 года уже становится капитаном. Федор Михайлович сдает экстерном экзамены в Астраханской морской классической гимназии и поступает на медицинский факультет Саратовского университета.

В 1914 году его призывают в царскую армию, где он служит врачом, а накануне революции переводится в Астраханский военный госпиталь.

В 1918 году во время уличных боев в Астрахани был организатором перевязочных пунктов для раненых красноармейцев, в апреле 1918 года работает врачом в Астраханском лечебно-наблюдательном пункте, а в декабре уходит в Красную армию и сразу назначается главным врачом трех сводных распределительных госпиталей Астраханского эвакуационного пункта.

В это время Ф.М. Топорков проделал огромную работу по противодействию распространения сыпного тифа, который вспыхнул среди бойцов 11-й армии и гражданского населения. Обстановка с сыпным тифом в городе была очень серьезной, так только за март 1918 года от тифа в Астрахани погибло 32 врача!

В 1920 году Ф.М. Топорков назначается начальником санчасти 11-й Красной армии и участвует в освобождении от белых Северного Кавказа и Дагестана.

Федор Михайлович много сделал для Астраханского государственного медицинского института в период его формирования. В 1921 году он начинает работу по организации кафедры частной патологии и терапии на медицинском факультете Астраханского университета. В 1922 году уже как известный врач основал губернскую малярийную станцию

и бесменно руководил ею вплоть до 1941 года.

В те годы Астраханская область была подвержена малярии особенно сильно, вспышки заболевания отмечены в 1925–1927 годы. Вот эту тяжелую работу по ликвидации



малярии и взял на себя Федор Михайлович Топорков. Под его руководством малярийная станция начала хинизацию всего населения, что впоследствии привело к полному исчезновению случаев заболевания малярией в Астрахани. Деятельность организованной им станции распространялась на Астрахань и прилегающие районы. Станция проделала гигантскую работу по ликвидации лихорадки не только в Понизовье, но и во всем Нижневолжском бассейне, а в клинике при этом лечебном учреждении было подготовлено немало высококвалифицированных специалистов. Отдельные вспышки заболевания отмечались в конце сороковых-начале пятидесятих годов. В музее истории Астраханского медицинского университета сохранились фотографии малярийного домика, коллектива малярийной станции и диаграммы движения первичной обрабатываемости с малярией по Астраханской области. Врачи станции принимали активное участие в проведении 4-ого и 5-ого Поволжских съездов по борьбе с малярией. На них с докладами о проделанной работе и принципах противодействия этой болезни выступал и сам Ф.М. Топорков.

К этому времени относится под-

готовка к выпуску монографии об искоренении малярии в нашем крае. Замечательный научный труд служил превосходным учебным и методическим подспорьем для студентов и практических врачей, посвятивших себя лечению заразных болезней.

В 1932 году Ф.М. Топоркову присваивается звание профессора. Трудящиеся Астрахани трижды избирали его депутатом горсовета, членом исполкома.

В 1925 году Ф.М. Топорков создает еще одну кафедру – инфекционных болезней, которой сам же руководит до 1942 года.

Федора Михайловича смело можно назвать одним из основателей подготовки врачебных кадров для всей страны. Работая в Астраханском государственном медицинском институте, Ф.М. Топорков исполнял в 1921–1922 гг. должность заместителя заведующего губернским отделом здравоохранения, был секретарем общества теоретической и клинической медицины при астраханском мединституте, преподавал в медицинском училище, участвовал в издании московского журнала «Паразитология и паразитарные болезни». Он автор более 60 научных работ по клинике и эпидемиологии инфекционных заболеваний, главным образом малярии. Его работы изданы в Румынии, Польше, на многих языках народов СССР.



В годы Великой Отечественной войны Ф.М. Топорков снова встал в строй. Он много сил отдавал работе в военных госпиталях и эвакуационных пунктах, размещенных в городе.

С 1942 по 1946 год Ф.М. Топорков руководил кафедрой инфекционных болезней с курсом эпидемиологии Куйбышевского государственного медицинского института. Это был настоящий врач-гуманист, обладающий большой эрудицией, обаянием, прекрасный клиницист, талантливый организатор здравоохранения. В годы его заведования в клинике не прекращалась научная работа. В центре исследования были проблемы патогенеза и лечения малярии, сыпного и брюшного тифа. Одновременно он исполнял обязанности главного терапевта г. Куйбышев.

Уже в 1944 году на территории Куйбышевской области весной-летом произошла вспышка септической ангины Венсана-Симановского. Особенно существенная помощь в борьбе с ней Куйбышевскому областному управлению была оказана авторитетной научной медицинской комиссией в составе профессоров КМИ, заведующих кафедрами терапии В.И. Чиликина, инфекционных болезней Ф.М. Топоркова, ЛОР-болезней Б.Н. Лукова, патанатомии Н.Ф. Шляпкина, кожных болезней А.С. Зенина. В этой работе принимали участие и другие специалисты, а также студенты 3-го курса КМИ. В конце концов вспышка этого серьезного заболевания, захватившего 10 районов Куйбышевской области, была полностью ликвидирована.

Полная забот и трудов жизнь профессора Топоркова продолжалась и после Великой Отечественной войны. Ему предложили заведовать кафедрой инфекционных болезней 2-ого Московского медицинского института, там же руководить инфекционной клиникой и исполнять обязанности декана факультета. За 4 года работы (с 1946 по 1950) были защищены 5 диссертаций.

Учебник для средних медицинских учебных заведений «Инфекционные болезни с основами микробиологии и эпидемиологии и ухода за больными» (1950 г.) – его последняя



работа.

Несмотря на свою занятость, Федор Михайлович продолжал интересоваться жизнью Астрахани и Астраханской области.

Умер Ф.М. Топорков 12 апреля 1950 года. Похоронен в Москве на 12 участке Введенского кладбища.

Федор Михайлович Топорков был крупнейшим деятелем отечественной медицины, известным маляриологом, искусным врачом, талантливым педагогом, доктором медицинских наук.

Имя профессора Ф.М. Топоркова внесено в Книгу Почета Всесоюзного научно-методического общества эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов имени И.И. Мечникова.

Среди его астраханских учеников – А.П. Возжаева, которая после него возглавила клинику инфекционных болезней, Ш.И. Эпштейн, Заслуженный врач РСФСР, работавший в системе Нижневолжского водздравотдела, и много сделавший для ликвидации малярии.

В фонде редких книг АГОИАМЗ выделена небольшая (32 экз.) коллекция книг Ф.М. Топоркова. Тип коллекции: личная (владельческая). Коллекция была передана в музей в 1970 году вдовой и сыном ученого.

Его первая жена Эсфирь Михайловна Мейнгард-Топоркова – оперная и камерная певица приехала в Астрахань в 1921 году по приглашению М.К. Максаква и пела в оперной труппе при Первом советском зимнем театре. Похоронена в Астрахани в 1929 году.

Спустя многие годы в АГМИ имени А.В. Луначарского была утверждена стипендия имени Ф.М. Топоркова.



# Отчет за 2017 год проректора по лечебной работе и последипломному образованию Астраханского ГМУ д.м.н. профессора А.А. Жидовинова

## Взаимодействие Астраханского ГМУ с медицинскими организациями (МО)

- **Подведомственные МЗ АО** – 43
- **Федеральные МО** – ФЦССХ Астрахань, Филиал НКЦ оториноларингологии, Госпитали Минобороны, МВД, Бюро МСЭК, АКБ «ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России»
- **Негосударственные МО г. Астрахани:** ЧУЗ МСЧ, Отделенческая больница РЖД, частные клиники, аптеки
- **МО других регионов** – Калмыкии, Чеченской Республики, Ставропольского, Краснодарского краев, Республики Дагестан – всего 15 регионов

### Законодательная и нормативная база

- Федеральный закон №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 г.
- Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» 273-ФЗ от 29.12.2012 г.
- Постановление Правительства РФ от 27 ноября 2013 г. № 1076 «О целевом приеме и целевом обучении»
- ПРИКАЗ Минздрава РФ от 3 сентября 2013 г. N 620н «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ ПРОГРАММАМ МЕДИЦИНСКОГО И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ»
- ПРИКАЗ Минздрава РФ от 22 августа 2013 г. N 585н «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА УЧАСТИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСНОВНЫМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ В ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ГРАЖДАНАМ»
- Письмо Министра здравоохранения РФ «О договорах медицинских образовательных организаций с базами практики»
- Распоряжение Министра здравоохранения АО №1346р «Об организации практической подготовки обучающихся на базах государственных учреждений здравоохранения Астраханской области»
- ПРИКАЗ Минздрава РФ от 30 июня 2016 г. №435н «Об утверждении типовой формы договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между образовательной или научной организацией и медицинской организацией либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей производство и изготовление медицинских изделий, аптечной организацией, судебно-экспертным учреждением или иной организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья»

### Распределение клинических кафедр Университета по клиническим базам

ГБУЗ АО Александро-Мариинская областная клиническая больница	18
ГБУЗ АО Клиническая больница № 3	19
ГБУЗ АО Клиническая больница № 2	8
ЧУЗ Медико-санитарная часть	11
ГБУЗ АО Областная детская клиническая больница	6
ГБУЗ АО Клинический родильный дом	4
Отделенческая больница ОАО «РЖД»	4

Основные направления совместной работы в 2016 году

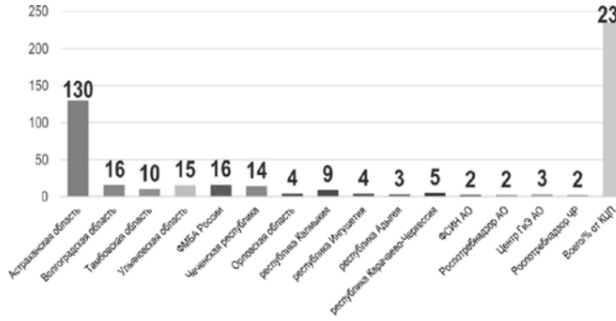
- Обеспечение населения области высококвалифицированной медицинской помощью
  - лечебно-консультативная помощь
  - клиничко-экспертная работа,
  - внедрение в практику здравоохранения современных методов и технологий лечения
- Подготовка медицинских кадров для регионального здравоохранения
  - на этапе среднего профессионального образования
  - на этапе высшего профессионального образования
  - на этапе послевузовской подготовки (интернатура, ординатура)
- Непрерывное последипломное образование врачей по программам профессиональной переподготовки и усовершенствования

### Подготовка медицинских кадров для органов здравоохранения Астраханской области

Обеспечение здравоохранения средними медицинскими работниками в 2016 г.

	2014 г	2015 г	2016 г
Выпуск факультета среднего медицинского образования Астраханского ГМУ	57	53	77
Проведена переподготовка и повышение квалификации средних медицинских работников области	254	196	95
Работа по совместительству на должностях средних медицинских работников студентов Астраханского ГМУ (согласно Приказа МЗСР РФ от 27.06.16 г. №419н)	64	92	93

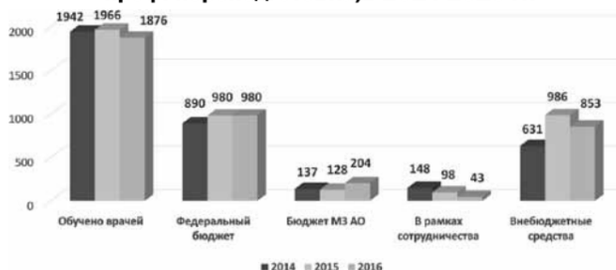
## Выделенные целевые места (студенты) на 2016 год (утверждены приказом №319 от 26.05.2016 г.)



### Совместная работа с Министерством здравоохранения АО по подготовке врачебных кадров через целевой набор

- По программам специалитета обучается в 2016/2017 учебном году целевиков от Астраханской области 764 человек (из них, 713 человек – ВПО, 51 человек – СПО), выпуск 2016 г. – 98 человек.
- Выпуск по программам ординатуры и интернатуры в 2016 г.:
- целевые ординаторы для Астраханской области – 10
- целевые интерны для Астраханской области – 77
- Прибытие выпускников на места работы – 98%
- Основные направления работы:
- Отбор кандидатур для целевого набора в интернатуру и ординатуру среди студентов 5-6 курсов
- Строгое направление интернов и ординаторов на практику в ЛПУ по месту трудоустройства
- Включение сотрудников Министерства и ЛПУ в выпускную Аттестационную комиссию послевузовского образования

### Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации, проф. переподготовка) в 2014-2016 гг.



### ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В СТРУКТУРЕ НМО (2016 г.)

Заявлено	134
Утверждено, из них	70
36-часовых	35
108- часовых	35
В деканат сданы документы (программа, лекции, тесты)	63
36-часовых	32
108- часовых	31
Размещено (программы, лекции, тесты) на портале АГМУ, из них	24
36-часовых	21
108-часовых	3
Зарегистрировано на сайте, желающих обучаться по НМО, из них по специальностям:	11 чел.
Лечебная физкультура и спортивная медицина	5 чел.
Функциональная диагностика	1 чел.
Стоматология терапевтическая	2 чел.
Терапия	2 чел.
Управление и экономика фармации	1 чел.

### ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В СТРУКТУРЕ НМО (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Не представлены документы по следующим утвержденным программам:

108-часовые:	36-часовые:
Актуальные вопросы стоматологии общей практики;	Актуальные вопросы общей врачебной практики;
Актуальные вопросы патологической анатомии;	Актуальные вопросы эндокринологии;
Актуальные вопросы офтальмологии	Профилактическая педиатрия для врачей общей практики
Избранные вопросы терапии	

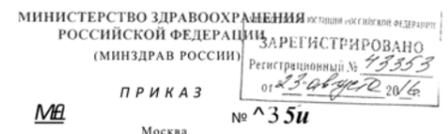
### Проведение практики обучающимися на базе медицинских организаций Астраханской области

- Распоряжение Министра здравоохранения АО от 24.11.2014 г. №1546р «Об организации практической подготовки обучающихся на базах государственных учреждений здравоохранения Астраханской области»

- Проведение практики обучающихся, материально-техническая база проведения практик, предоставление преподавателям – клиницистам возможности совмещения учебной и лечебной нагрузки в соответствии с их квалификацией.

Соглашение Министра здравоохранения АО и Ректора ГБОУ ВПО Астраханский ГМУ Минздрава России № 01-п/15 от 03.03.2015 г. «О взаимодействии сторон по проведению учебной и производственной практики студентов Университета в государственных и муниципальных учреждениях Астраханской области»

### ПРИКАЗ от 30 июня 2016 г. №435н «Об утверждении типовой формы договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между образовательной или научной организацией и медицинской организацией либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей производство и изготовление медицинских изделий, аптечной организацией, судебно-экспертным учреждением или иной организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья»



Об утверждении типовой формы договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между образовательной или научной организацией и медицинской организацией либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей производство и изготовление медицинских изделий, аптечной организацией, судебно-экспертным учреждением или иной организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья

В соответствии с частью 5 статьи 82 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2016, № 1, ст. 9) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить по согласованию с Министерством образования и науки Российской Федерации типовую форму договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между образовательной или научной организацией и медицинской организацией либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей производство и изготовление медицинских изделий, аптечной организацией, судебно-экспертным учреждением или иной \* организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, согласно приложению.

Министр  В.И. Скворцова

### Научно-практические конференции на базе Астраханского ГМУ в 2016 году

1. Научно-практическая конференция «Современные основы общей анестезии и принципы интенсивной терапии в стоматологии»
2. Семинар анестезиологов-реаниматологов учреждений здравоохранения города и области «Современные подходы к интенсивной терапии гриппа и его осложнений»
3. Научный семинар «Терминология в коммуникативном аспекте»
4. Семинар по кинезиотейпированию Rock Tape (уровень FMT 1)
5. Круглый стол «Патентование лекарственных средств и способов лечения: соблюден ли баланс интересов?»
6. Торжественное заседание Астраханского отделения Союза педиатров России, посвященное 50-летию педиатрического факультета Астраханского ГМУ
7. 47-й Всероссийский образовательный форум «Теория и практика анестезии и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии»
8. Конференция «Актуальные вопросы неврологии. Современные подходы к диагностике и лечению туберозного склероза»
9. День акушера-гинеколога
10. Круглый стол «Реабилитация спортсменов»
11. Межрегиональная научно-практическая конференция «Таргетная терапия рака легкого»
12. Школа по респираторной медицине «Здоровые дети – наше будущее: педиатрическая наука практике здравоохранения»
13. Заочная научно-практическая конференция с международным участием «Современные тенденции развития клинической психологии», посвященная 10-летию факультета клинической психологии ГБОУ ВПО Астраханский ГМУ Минздрава России
14. Межрегиональная научно-практическая конференция «Морфологическая верификация злокачественных новообразований»
15. Заседание Астраханского отделения Союза педиатров России, приуроченное к 50-летию педиатрического факультета Астраханского ГМУ



16. Семинар «Лекарственная терапия немелкоклеточного рака легкого»
17. Международный каспийский технологический форум
18. Торжественное мероприятие, посвященное 10-летию факультета клинической психологии
19. Образовательный проект Ассоциации травматологов-ортопедов России «Периоперационное ведение больных в травматологии и ортопедии»
20. Юбилейная X межрегиональная научно-практическая конференция «Кардиология и кардиохирургия: инновационные решения – 2016»
21. Заочная научно-практическая конференция «Комаринные» паразитозы: эпидемиология, клиника, диагностика
22. Международная научно-методическая конференция-вебинар «Методика преподавания иностранных языков: традиции и инновации»
23. XII научно-практическая конференция ревматологов Южного федерального округа «Перспективы современной диагностики и лечения ревматических заболеваний»
24. Областная научно-практическая конференция «Междисциплинарные вопросы детского здоровья»
25. Областная научно-практическая конференция «Междисциплинарные вопросы женского здоровья»
26. Конференция «Диагностика и лечение болезни Паркинсона»
27. Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы краевой инфекционной патологии в Астраханской области»
28. Заседание Астраханского регионального отделения Союза педиатров России в честь 50-летия педиатрического факультета Астраханского ГМУ, посвященное профессору В.И. Григанову
29. VII Конгресс эпилептологов Юга России
30. Конференция «Патология митрального клапана»
31. Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы заболеваний органов дыхания у детей и подростков»
32. Научно-практическая конференция «Избранные вопросы ангионеврологии и нейрореанимации»
33. Научно-практический семинар с курсом живой хирургии «Избранные вопросы тазовой хирургии: генитальный и ректальный эндометриоз, миома матки, ректоцеле»
34. VI Межрегиональная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием «Современные проблемы анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии»
35. XVI Всероссийская научно-практическая конференция «Здравоохранение и образовательное пространство: взаимодействие образовательных и медицинских организаций в вопросах подготовки специалистов со средним медицинским образованием»
36. Первая региональная конференция «Современные вопросы диагностики и хирургии внутренних сонных артерий»
37. Всероссийский Съезд колопроктологов с международным участием «Оперативная и консервативная колопроктология: современные технологии для высокого качества жизни пациента», посвященный 25-летию Ассоциации колопроктологов России. Объединенный Каспийский и Байкальский форум по проблемам воспалительных заболеваний кишечника.
38. Научно-практическая конференция «Современная аритмология. Диалог специалистов»
39. Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы управления сестринской деятельностью в системе здравоохранения»
40. Научно-практическая конференция офтальмологов Южного Федерального округа «Инновационные технологии в офтальмологической практике регионов»
41. Научно-практическая конференция «Природно-очаговые инфекции в современной практике врача»
42. Обучающий семинар для центров поддержки технологий и инноваций Российской Федерации
43. Международная конференция Прикаспийских государств «Актуальные вопросы современной медицины»
44. Международная научно-практическая конференция, посвященная 120-летию Астраханского клинического лепрозория
45. Симпозиум «Современные аспекты стоматологии»
46. VI Научно-практическая конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Современные аспекты инфекционной патологии, посвященная 130-летию со дня рождения профессора Ф.М. Топоркова»
- 47.47. XV межрегиональная научно-практическая конференция «Лекарство и здоровье человека»
48. Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы онкологии. Проблемы и перспективы»
49. Конференция «Актуальные вопросы диагностики, лечения и профилактики ишемической болезни сердца»
50. III Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная юбилею Заслуженного работника высшей школы РФ, доктора биологических наук, профессора Д.Л. Теплового, «Свободные радикалы, антиоксиданты и старение»
51. Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные технологии в практике медицинских сестер отделения анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии. Современное состояние и перспективы развития»
52. Обучающий семинар «Оказание экстренной медицинской помощи на догоспитальном этапе»
53. День терапевта на тему «Современные подходы к диагностике и лечению хронических вирусных гепатитов и циррозов печени».

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ РЕГИОНА ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ

### Кадровый потенциал клинических кафедр Университета

Клинические дисциплины преподаются на 38 кафедрах университета  
Профессорско-преподавательский состав (штатный) 253, из них с учеными степенями – 205 (81%)  
Профессоров и докторов медицинских наук - 66  
Доцентов и кандидатов медицинских наук - 139  
Главных внештатных специалистов-экспертов Министерства здравоохранения АО – 14  
Количество врачей клинических баз, привлеченных в качестве преподавателей - 205  
в том числе главные внештатные специалисты МЗ АО - 11

### Лечебно-консультативная помощь

Показатели	Профили пациентов			
	Хирургический	Терапевтический	Педиатрический	Стоматологический
Количество пролеченных больных	4983	16049	1787	1022
Количество консультаций	7049	19642	5409	565
Количество операций	3548	-	-	526

### Клинико-экспертная работа

Направления работы	в 2016 году	2012-2016 гг.
Участие в экспертных комиссиях Минздрава АО	98	336
Участие в экспертных комиссиях Минздрава РФ	8	25
Рецензирование медицинских карт	14258	74770
Экспертиза по запросам ФОМС и страховых компаний	273	-
Участие в ЛКК	190	983
Участие в КИЛИ	883	2195
Клинико-анатомические конференции	69	224

### Научно-исследовательская работа

	в 2016 году	2012-2016 гг.
Количество врачей, выполняющих диссертации под руководством сотрудников кафедры	80	131
Количество статей, опубликованных в соавторстве с сотрудниками клинических баз	371	1279
Количество ВАК статей, опубликованных в соавторстве с сотрудниками клинических баз	159	440

### Мероприятия по решению актуальных проблем здравоохранения, внедрение инновационных образовательных технологий в целях совершенствования работы клинических баз

25-27 АВГУСТА 2016, АСТРАХАНЬ



### Мероприятия по решению актуальных проблем здравоохранения, внедрение инновационных образовательных технологий в целях совершенствования работы клинических баз

Международная конференция Прикаспийских государств «Актуальные вопросы современной медицины» в городе Астрахань 6-7 октября 2016 года

В рамках конференции проходили симпозиумы: «Актуальные вопросы кардиохирургии», «Актуальные проблемы иммунологии и аллергологии», «Пути сохранения репродуктивного здоровья семьи», «Актуальные проблемы педиатрии», «Современные аспекты инфекционной патологии», «Современные аспекты стоматологии».



### Инновационные образовательные тренажеры и симуляторы в симуляционном центре Астраханского ГМУ

Согласно утвержденному перечню станций ОСКЭ для проверки освоения профессиональных компетенций, которые соответствуют трудовым функциям **врача-терапевта и врача-педиатра предусматриваем приобретение:**

1. Робот-симулятор младенца для отработки навыков СЛР новорожденному с возможностью мониторинга;
2. Манекен для отработки приема Геймлиха;
3. Торс ребенка для отработки приема Геймлиха;
4. Тренажер для аускультации в педиатрии;
5. Симулятор для отработки навыков назогастрального и орогастрального зондового кормления и ухода за гастростомой у взрослых;
6. Тренажер для измерения артериального давления;
7. Тренажер для отработки практических навыков обследования органов брюшной полости;
8. Клинический тренажер для обследования мужского таза



### Инновационные образовательные тренажеры и симуляторы в симуляционном центре Астраханского ГМУ (продолжение)

Количество выпускников лечебного факультета ФГБОУ ВО «Астраханский ГМУ» Минздрава России на период 2016-2017 учебного года составляет 350 человек, в связи с чем **возникает необходимость организации второй линии станций ОСКЭ для проверки профессиональных компетенций и приобретения следующих симуляторов:**

1. RODAM – манекен для отработки сердечно-легочной реанимации;
2. Манекен младенца для отработки навыков сердечно-легочной реанимации новорожденному с возможностью мониторинга;
3. Дефибрилятор с возможностью мониторинга ЭКГ;
4. Симулятор для отработки навыков назогастрального и орогастрального зондового кормления и ухода за гастростомой у взрослых;
5. Манекен удушья взрослого;
6. Фантом человека;
7. Набор накладных муляжей для имитации ран и кровотечений;
8. Тренажер для дренирования грудной клетки и декомпрессии;
9. Усовершенствованная рука для венепункции;
10. Тренажер для инъекций;
11. Тренажер для обучения методике измерения артериального давления с беспроводным контролем;
12. Тренажер для физического обследования, аускультация сердца и легких;
13. SAM II – студенческий аускультативный манекен;
14. Тренажер для пальпации живота;
15. Клинический тренажер для обследования мужского таза.





**СОГЛАШЕНИЕ №02-02-083 между Правительством Астраханской области и государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации о взаимодействии и сотрудничестве в сфере здравоохранения**

Соглашение №02-02-083 между Правительством Астраханской области и государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации о взаимодействии и сотрудничестве в сфере здравоохранения

« 23 » мая 2016

г. Астрахань

Правительство Астраханской области, именуемое в дальнейшем Правительство, в лице Губернатора Астраханской области Жилкина Александра Александровича, действующего на основании Устава Астраханской области, с одной стороны и государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, именуемое в дальнейшем ГБОУ ВПО «АГМУ» Минздрава России, в лице ректора Галимзянова Халила Мингалиевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящее Соглашение о взаимодействии и сотрудничестве в сфере здравоохранения (далее – Соглашение) о нижеследующем:

**1. Предмет Соглашения**

1.1. Предметом настоящего Соглашения является взаимодействие и сотрудничество Сторон в решении вопросов обеспечения бесплатной медицинской помощью граждан Российской Федерации, а также подготовки по образовательным программам медицинских и фармацевтических работников на территории Астраханской области.

1.2. Настоящее Соглашение в соответствии с антимонопольным законодательством Российской Федерации не направлено на ограничение сотрудничества Сторон с другими хозяйствующими субъектами и не преследует цели предоставления ГБОУ ВПО «АГМУ» Минздрава России преимуществ по отношению к другим хозяйствующим субъектам.

**2. Взаимодействие и намерения Сторон**

**2.1. В рамках своих полномочий Стороны:**

- оказывают друг другу содействие в решении вопросов обеспечения бесплатной медицинской помощью граждан Российской Федерации, а также подготовки по образовательным программам медицинских и фармацевтических работников на территории Астраханской области;

-осуществляют информационное взаимодействие для повышения эф-

**О создании рабочей группы по взаимодействию министерства здравоохранения Астраханской области с ГБОУ ВПО «Астраханский ГМУ» МЗ РФ**

В целях организации мероприятий, направленных на повышение эффективности оказания медицинской помощи гражданам Российской Федерации, участия научных и педагогических работников образовательных организаций в осуществлении медицинской помощи, совершенствования подготовки по образовательным программам медицинских и фармацевтических работников на территории Астраханской области, а также в соответствии с решением, принятым на заседании Ученого совета ГБОУ ВПО «Астраханский ГМУ» МЗ РФ от 13.04.2016г. №08.

**Участие в лечебно-профилактической работе структурных подразделений университета**

Клиники ВУЗа: от института до университета  
Положение № 495 от 22.07.1922 г.



**Журнал «Медицинское обозрение Нижнего Поволжья», 1925. - № 7 – 12. – С. 95-96.**

1925 – 1926 гг. – учебный год:

- Пропедевтическая и терапевтическая клиника (руковод., проф. С.И. Телятников);
- Факультетская терапевтическая клиника (руковод., проф., И.В. Мурашев);
- Факультетская хирургическая клиника (руковод., проф. А.Г. Брыжазовский);
- Госпитальная терапевтическая клиника (руковод., доктор Н.И. Шварц);
- Госпитальная хирургическая клиника (руковод., проф. А.И. Мельник).

**ПРОЕКТ О СОЗДАНИИ УНИВЕРСИТЕТСКИХ КЛИНИК ФГБОУ ВО «АСТРАХАНСКИЙ ГМУ» МЗ РФ**

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об университетской клинике федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации**



**Работа Стоматологической поликлиники Астраханского ГМУ в 2016 г.**

Лицензия на осуществление медицинской деятельности от 8 сентября 2016 г.

Техническое оснащение – соответствует нормативам, утвержденным Порядками оказания стоматологической помощи (ПРИКАЗ МЗ РФ №149н)

20 МАРТА 2017 г. – НАЧАЛО РАБОТЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ КЛИНИКИ

Адрес: 1-й Аршанский переулок, 3,4 этаж  
Вид деятельности (согласно лицензии):

- стоматология терапевтическая;
- стоматология ортопедическая;
- стоматология хирургическая;
- ортодонтия;
- детская стоматология;
- стоматология общей практики;
- рентгенодиагностика;
- экспертиза временной нетрудоспособности
- экспертиза качества медицинской помощи;
- проведение медицинских осмотров.

3-й этаж Стоматологическая поликлиника:

- 8 лечебно-диагностических кабинетов:
- Ортопедический (2 каб) 29,2 и 27,8 м<sup>2</sup>
- Ортодонтический 25,3 м<sup>2</sup>
- Терапевтический 24,2 м<sup>2</sup>
- Детский 18,1 м<sup>2</sup>
- Хирургический (2 каб) 21 и 14 м<sup>2</sup>
- Рентгенологический 13,6 м<sup>2</sup>



4-й этаж учебные помещения поликлиники:

4 учебных класса – по 21 м<sup>2</sup>, лекционный зал – 180 м<sup>2</sup>  
Каждый учебный класс имеет: фантомный стол с имитацией пациента (пр-во США) со сменными моделями (Италия):

- Модель для отработки проведения анестезии
- Модель с прозрачной резиновой десной и съемными зубами с корневыми каналами
- Модель полости рта для отработки удаления зубов на манекене
- Модель с зубами, пораженными кариесом и зубным камнем

А также, в наличии:

- Виртуальный стоматологический симулятор с трехмерным изображением и обратной тактильной чувствительностью (Германия)
- Стоматологическое рабочее место, оснащенное фантомом со сменными зубами и возможностью автоматической видеофиксации выполнения процедуры

**Работа Поликлиники Астраханского ГМУ в 2016 г.**

лицензированы следующие виды деятельности:

- при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по 11 специальностям (акушерское дело, сестринское дело в т.ч. в педиатрии, стоматология, операционное дело, функциональная диагностика и др.)
- при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по 5 специальностям (неотложная медицинская помощь, ОВП, педиатрия, терапия и др.)
- при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара (ОВП, педиатрия, терапия)
- при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по 31 специальности в т.ч. аллергология и иммунология, колопроктология, детская урология-андрология, детская кардиология, эндокри-

нология, мануальная терапия и рефлексотерапия, профпатология, ультразвуковая и функциональная диагностика и др.

- -при проведении профилактических осмотров (периодических, предварительных и профилактических)
- медицинских освидетельствований (на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством и к владению оружием)
- медицинских экспертиз (экспертиза профпригодности, экспертиза качества оказываемой помощи и экспертиза временной нетрудоспособности).

Основная задача Поликлиники:

- проведение медицинских осмотров (предварительных и периодических) нашим сотрудникам и обучающимся;
- проведение врачебно-физкультурной комиссии студентам;
- оказание медицинской помощи в программе ОМС;
- оказание платных медицинских услуг.

Поликлиника Астраханского ГМУ работает в программе ОМС.

- План на 2016 год : амбулаторно-поликлиническая помощь: 200 обращений и 800 посещений, дневной стационар 29 случаев. План выполнен по обращениям на 130%, по посещениям на 103%, по дневному стационару на 113%.
- Мощность поликлиники составляет - 300 посещений в смену. Всего в 2016 году зарегистрировано 52220 посещений, из них 1531 по болезни. Ежедневно поликлиника принимает 45-50 человек, которые посещают 9 специалистов в рамках медосмотра.
- В 2016 году проводились предварительные и периодические осмотры сотрудников Астраханского ГМУ.
- Периодическому осмотру подлежало – 1129 сотрудников, прошло -1004, что составило 88,9%.
- В 2016 году проведена физкультурная комиссия студентам Астраханского ГМУ, занимающимся физической культурой и спортом и комиссия для оформления личных медицинских книжек в соответствии с приказом №302.
- Подлежало - 4562 человек, прошло – 4421 человек, что составило 96,9%.
- Платные услуги: 4668 посещений

**Работа Лаборатории клинической лабораторной диагностики НИИКИП Астраханский ГМУ Минздрава России в 2016 г.**

Задачи лаборатории:

- Обеспечение лабораторных исследований в рамках медицинских осмотров в Поликлинике Астраханского ГМУ Минздрава России;
- Поддержка и выполнение научных исследований по грантам Президента Российской Федерации, по государственным заданиям Министерства здравоохранения Российской Федерации, по плану НИР Астраханского медицинского университета;
- Разработка и внедрение новых методов диагностики  
Проведено лабораторных исследований за 2016 год - 41707.

**Сотрудничество с клиническими базами**

- АМОКБ, ОДКБ им. Н.Н. Силищевой
- Центр медицины катастроф – учебная база Астраханского ГМУ, включая классы с муляжами и тренажерами, компьютерным классом, аудиторией на 50 мест.
- Областной наркологический диспансер – проведение обследования студентов, в том числе в рамках медицинского осмотра.
- Областная психиатрическая больница – проведение обследования студентов в рамках медицинского осмотра.
- Областной противотуберкулезный диспансер – предоставление передвижной флюорографической установки для обследования студентов.

**Направления взаимодействия Министерства здравоохранения АО и Астраханского ГМУ в 2016-2017 гг.**

- Развитие адресной подготовки целевиков, тесное взаимодействие с непосредственными заказчиками выпускников
- Расширение участия врачей в научной работе, привлечение к участию в научно-практических конференциях, внедрению современных методов диагностики и лечения
- Повышение эффективности экспертной работы в улучшении показателей качества и доступности оказания помощи
- Полноценное участие обучающихся в оказании медицинской помощи на базах практики (в соответствии с Приказами Минздрава РФ №№585 и 620)

**Направления взаимодействия Астраханского ГМУ и Министерства здравоохранения АО**

- Эффективное привлечение преподавателей клинических кафедр к лечебной работе на базах ЛПУ (0,1 ставки)
- Развитие Поликлиники Астраханского ГМУ, расширение участия в программах диспансеризации и оказания специализированной медицинской помощи как обучающимся, так и жителям региона
- Совершенствование совместной работы по снижению летальности от основных нозологических форм, создание программы снижения смертности от злокачественных новообразований в регионе
- Внедрение краткосрочных дистанционных циклов повышения квалификации для врачей районных больниц по актуальным проблемам сельского здравоохранения
- Внедрение аккредитации специалистов



## Первая Всероссийская студенческая олимпиада по акушерству и гинекологии им. Л.С. Персианинова

**16–18 марта** в Москве на базе РНИМУ имени Н.И. Пирогова состоялась I Всероссийская олимпиада по акушерству и гинекологии, участие в которой приняло более 40 команд из различных медицинских вузов страны. Честь Астраханского ГМУ отстаивала команда «Руки будущего» от кафедр акушерства и гинекологии, в состав которой вошли капитан команды Казьмирчук Екатерина, студенты 5 курса лечебного факультета Ахмедова Аида, Бамматова Илмуаят, Зиявдинова Медина, Индербиева Марита, Ягмырова Айджан, студенты

6 курса лечебного факультета Крумм Екатерина, Лошкарева Валерия, 4 курса лечебного факультета Азимова Анастасия, Гадаборшева Анжела, 5 курса педиатрического факультета Дугужева Олеся.

Олимпиада состояла из 2-х этапов. Отборочный тур прошел 19 февраля в форме онлайн-олимпиады, где участники команд продемонстрировали знание теоретических основ акушерства и гинекологии, нашли решение клинических задач и ответили на ряд тестовых вопросов. На решение каждого задания было дано ограниченное время, в рамках которого нужно уложиться командам. В результате отборочного этапа в конкурсе «Исторический очерк» наша команда заняла III место.

На заключительный этап в Москву для прохождения практических навыков оперативного акушерства и гинеко-

логии из 40 команд было отобрано лишь 30, показавших лучший результат в отборочном туре, в число которых вошла команда Астраханского ГМУ. На очном этапе олимпиады участникам необходимо было пройти конкурсы на симуляторах, максимально приближенных к реальным клиническим ситуациям. Для оценки практических навыков команд были предложены следующие испытания: «Гистерорезектоскопический конкурс» (удаление полипа на биопрепарате (желудок свиньи) в манекене – симуляторе женщины); конкурс «Эндовидеохирургия» (наложение 2 швов с интракорпоральным и экстракорпоральным завязыванием узлов), и конкурс «Кожный шов» (в данном задании участникам необходимо было наложить на муляж 3 вида швов: простой узловый шов, шов по Ревердену и внутрикожный (косметический) шов).

Ведущим из предложенных на олимпиаде испытаний стал конкурс

«Ведение родов на роботизированном манекене», где командам представилась возможность попробовать свои силы в оказании акушерской помощи при патологических родах на современном интерактивном симуляторе роженицы с периферическим набором.

Как показала олимпиада, практика и бесценный опыт на таких современных и максимально приближенных к реальности симуляторах, в работе с которыми наша команда имела возможность испытать себя, позволит участникам стать в будущем грамотными и квалифицированными кадрами для работы в сфере практического здравоохранения страны.

Наша команда выражает благо-



дарность за помощь в подготовке к олимпиаде ректору Астраханского ГМУ профессору Х.М. Галимзянову, зав. кафедрой акушерства и гинекологии педиатрического факультета д.м.н., профессору Л.В. Дикаревой, зав. кафедрой акушерства и гинекологии лечебного факультета д.м.н., профессору С.П. Синчихину, ассистенту кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета к.м.н. А.М. Кадыкову, руководителю центра практических навыков Р.А. Фалчари.

Участники олимпиады



## Лучшие из лучших!

**30 марта** в резиденции губернатора Астраханской области состоялось традиционное награждение ста лучших студентов астраханских вузов, отличившихся по итогам зимней сессии в учебной, научной, экспериментально-конструкторской, общественной, творческой, спортивной и другой деятельности.

Отличники и активисты получили из рук Александра Жилкина свидетельства о назначении стипендии губернатора Астраханской области. Кроме того, четырнадцать студентам были вручены свидетельства лауреатов премии по поддержке талантливой молодежи нацпроекта «Образование». Среди них – победители конкурсов различного уровня, таких как «Молодые исследователи природы», Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо», Всероссийский конкурс «Доброволец России», областной ежегодный фестиваль «Астрахань студенческая» и др.

Губернатор Астраханской области А.А. Жилкин поздравил участников церемонии и отметил: «Вы заслужили право получать стипендию за ваши труды. Эта поддержка, я уверен, станет для вас знаком внимания и признательности не только со стороны органов власти, но и общественности, поскольку вы находитесь у истоков тех больших дел, которые в дальнейшем будут способствовать развитию нашего региона и страны».

Студенты Астраханского государственного медицинского университета неизменно входят в число отмеченных за особые успехи. В этот раз такой чести удостоились следующие студенты, проявившие себя в учебе, научной и социальной работе:

1. Оденязова Мадина Анварбековна;
2. Исамулаева Аида Ибрагимовна;
3. Кенембаева Асель Сагындыковна.

Приятным сюрпризом стало выступление нашей студентки, лауреата вокальных конкурсов Дарьи Авериной, которая вместе с коллегами по

проекту «ZERNO» порадовала собравшихся теплой весенней песней.

Стипендиаты достойно представляют Астраханскую область на различных соревнованиях, конференциях и форумах. Среди них – активные общественные деятели, волонтеры, победители региональных, всероссийских олимпиад, призеры Дельфийских игр, победители Всероссийской студенческой весны, всероссийских первенств и международных чемпионатов по различным видам спорта.

Губернаторские стипендии в Астраханской области вручаются с 1997 года. Стипендия призвана поощрять талантливых и трудолюбивых молодых людей. Она позволяет не только оценить их достижения, но и помочь в дальнейшей самореализации.

Зав. сектором информации  
А.А. Рулёва



## МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

### Послы из Индии

Март 2017 года оказался для Астраханского ГМУ богат на мероприятия, так или иначе связанные с Индией. В их число вошли и литературные вечера, и визиты гостей из этой теплой и гостеприимной страны.

**20 марта** в рамках развития международной деятельности Астраханский государственный медицинский университет посетил делегация из Республики Индия. Представители одного из самых многочисленных и динамично развивающихся штатов – Керала, как партнеры организации «РАКУС» – приехали с целью ознакомления с условиями обучения и проживания студентов из Индии.

Это уже не первый визит уроженцев этого штата в наш вуз. В Керале на сегодняшний день идет активная реформация образовательной системы, и для её поддержки просто необходим иностранный опыт.

Гостям была проведена экскурсия по университету, они познакомились с коллективом Астраханского ГМУ, посетили международный отдел, кафедру физики,

математики и информатики, побывали корпусах № 1 и № 2 и смогли воочию понаблюдать за тем, в каких условиях живут и обучаются их соотечественники.

Индия – одна из стран, которая очень долго и успешно сотрудничает с нашим вузом, а первый индийский студент начал свое обучение в Астраханском ГМУ ещё в 1995 году. И с тех пор количество учащихся растет, а перечень специальностей и возможностей для них расширяется.



Завершая свой визит, делегаты поблагодарили встречающую сторону за теплый прием и выразили желание дальнейшего укрепления связей между Индией и Астраханским ГМУ.

Зав. сектором информации  
А.А. Рулёва

## Человеческий фактор

**20 января** стартовали Всероссийские студенческие соревнования «Человеческий фактор», организованные управлением МЧС России. Учащиеся Астраханского государственного медицинского универси-

тета приняли в них активное участие. Наш вуз представила команда «Горящие сердца» в следующем составе: капитан команды Хадиев Джохар (609 гр. леч. ф-та), Нанаев Роман (608 гр. леч. ф-та) и Бухарцева Софья (501 гр. ф-та клин. психологии).

Соревнования состояли из 3-х этапов:

- 1) региональный (внутри одного субъекта);
- 2) межрегиональный (внутри одного федерального округа);
- 3) финальный, который прошел в Москве (между победителями межрегионального этапа).

На 1 этапе соревнований, в котором принимали участие 5 вузов, наши студенты заняли второе место. На самом этапе требовалось пройти тестирование, состоящее из 60 вопросов оказания первой медицинской и психологической помощи.

Команды, занявшие первое или второе место в рамках одного субъекта, проходили в следующий второй этап. К межрегиональному этапу, который состоялся 21 марта в Ростове-на-Дону на базе регионального центра МЧС России, студенты нашего университета готовились в центре медицины катастроф и скорой медицинской помощи на базе Александрo-Мариинской областной клинической больницы. Соревнования на

данном этапе включали демонстрацию практических навыков и состояли из трех заданий:

- 1) тестирование;
- 2) оказание первой медицинской и психологической помощи на специально обученных и подготовленных статистах и демонстрация базовых реанимационных мероприятий на манекене;
- 3) капитанский конкурс – капитан каждой из 12 участвующих команд должен был провести мастер-класс психологической помощи и оказания первой медицинской помощи по выпавшему ему по жребию заданию.

По итогам второго этапа наша команда успешно справилась со 2

и 3 заданием, набрав максимальные баллы, но, к сожалению, тестирование оказалось для нас менее удачным. Тем не менее, наша команда хорошо себя проявила, получила бесценный опыт и обрела новые знакомства. Кроме того, «Горящие сердца» приняли участие в церемонии награждения, которая состоялась 31 марта в Главном управлении МЧС по Астраханской области.

Команда выражает благодарность ректору Астраханского ГМУ профессору Х.М. Галимзянову и начальнику отдела по воспитательной работе Н.В. Тимофеевой.

Джохар Хадиев, студент 609 группы  
лечебного факультета





## Астраханский ГМУ распахивает двери!

9 апреля Астраханский государственный медицинский университет открыл свои двери тем, кто мечтает связать свою жизнь с медициной. В актовом зале университета собрались школьники, выпускники ссузов и их родители. В числе собравшихся оказались не только астраханцы и жители других регионов России, но и иностранные граждане.

Первым поприветствовал гостей ректор Астраханского ГМУ, Заслуженный врач РФ, академик РАЕН, д.м.н., профессор Х.М. Галимзянов. Он рассказал о том, какие изменения произошли в вузе в последнее время и какие перспективы впереди, напомнил о том, что очень скоро

вуз будет отмечать 100-летний юбилей.

С историей университета познакомил присутствующих проректор по учебно-воспитательной работе д.м.н., профессор Е.А. Попов. Также он рассказал о площади вуза, технических и образовательных возможностях, межвузовском взаимодействии и научных школах.

Со своими отделениями познакомил собравшихся представители лечебного, педиатрического, стоматологического, фармацевтического, медико-профилактического факультета и факультета клинической психологии, а также факультета среднего медицинского образования. А о направлениях подготовки и правилах приема в 2017

учебном году будущим студентам рассказала ответственный секретарь приемной комиссии, начальник отдела контроля качества образования Т.А. Белова.

Абитуриенты смогли задать любые интересующие вопросы и получить на них точные и обстоятельные ответы.

Гости познакомились с вузом, посетили деканаты факультетов, клинические и теоретические кафедры, анатомический музей, музей истории вуза, научную библиотеку, центр практических навыков, пообщались с деканами, ректором и коллективом приемной комиссии.

Зав. сектором информации  
А.А. Рулёва



## СПОРТИВНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

20 марта завершились соревнования по баскетболу среди девушек Астраханского ГМУ, в которых приняли участие сборные курсов и факультетов. В результате соревнования места были распределены следующим образом:

I место  
Харитонов А., 206 гр. леч. факультета  
Максимова З., 206 гр. пед. факультета  
Сологубова С., 215 гр. леч. факультета  
Деева Т., 205 гр. леч. факультета  
Зыкова А., 205 гр. леч. факультета  
II место  
Медведева А., 501 гр. леч. факультета  
Пирмухаметова Д., 501 гр. пед. факультета  
Бегеева Б., 502 гр. пед. факультета  
Лисичкина Г., 304 гр. леч. факультета  
Мурзагалиева Р., 103 гр. леч. факультета  
III место  
Бариева Я., 104 гр. леч. факультета  
Иванова М., 102 СПО «Фармация»



Мурзагалиева Р., 103 гр. леч. факультета  
Зубарева К., 104 гр. стомат. факультета  
Алексеева Ю., 302 гр. леч. факультета

Главный судья соревнований – преподаватель кафедры физической культуры Орлова И.А., судья – студент 4 курса 410 группы Слинко А.Е.

Кафедра физической культуры,  
спортивный клуб

## Слет волонтеров

20–22 марта в Краснодаре проходил Слет волонтеров медицинских вузов кластера «Южный», в котором приняли участие студенты Астраханского государственного медицинского университета: Романова Е.А., Бондарев А.В., 3 курс лечебного факультета, Хасбулатов И.С.Э., 5 курс лечебного факультета, и Гарянин Р.В., 3 курс педиатрического факультета.

20 марта делегацию из Ростова, Волгограда и Астрахани встретил ректор КубГМУ С.Н. Алексеенко, который рассказал о миссии вуза: «Высокое качество образовательной, научной и клинической деятельности, соответствующей уровню лучших медицинских школ с мировым именем. Университет нацелен на внедрение инновационных технологий, сохранение и улучшение здоровья населения, увеличения продолжительности жизни».

Студенты КубГМУ познакомил гостей с историей своего университета, показали древние книги, материалы, по которым обучались в годы Великой Отечественной войны и ранее. Еще одним пунктом стало посещение библиотеки университета, читальный зал которой оборудован серией новых компьютеров и позволяет студентам не только выполнять домашние задания, но и дает возможность для дистанционного обучения и выхода в Интернет.



Кроме теории, на Слете были и практические соревнования. Активистам Астраханского ГМУ было предложено поучаствовать в операции на кроликах в виварии. Они не стали упускать эту возможность и слаженно ассистировали докторам, показав свои умения в области хирургии – рассечение тканей, работа в операционном поле, наложение швов.

Вечером того же дня гости посетили красочный «День талантливого первокурсника», который прошел в Краснодарском музыкальном театре. Число команд соответствовало количеству факультетов КубГМУ, которые и соревновались между собой. Визитка, вокал, танцы, видеофильм, театр – все это показали студенты 1 курса. Готовились ребята к этому выступлению с начала сентября. Ста-

рания не прошли даром – каждый номер был тщательно подготовлен и выверен до мелочей, а зрители получили колоссальное удовольствие от увиденного концерта. В жюри был любезно приглашен руководитель астраханской делегации – заместитель начальника отдела по воспитательной работе Д.А. Горшков, который по окончании мероприятия вручил награды победителям в номинации «Вокал». В состав жюри также вошли зам. министра культуры г. Краснодар, представитель администрации Краснодарского края, представитель Московского клуба КВН и зав. кафедрой анатомии КубГМУ. В 2016 году победу одержал лечебный факультет, а в этом году кубок перешел к стоматологическому факультету. По мнению многоуважаемого жюри, они оказались сильнее других.

Второй день Слета начался с посещения центра практических навыков, который был основан в 2009 году. В настоящее время в центре проходят обучение все студенты вуза – около 2500 человек. В соответствии с поставленными целями и задачами, центр оснащен разнообразными по степени сложности муляжами, фантомами и тренажерами, от самых простых до максимально приближенных к человеку и имитирующих различные проявления патологии. Кроме того, есть возмож-

ность компьютерного моделирования заданных клинических ситуаций, их разбора и контроля.

В этот день также прошли 3 круглых стола, посвященных рассказам о волонтерском движении, фестивалях и деятельности медицинских вузов в жизни города и области. Представители Астраханского ГМУ также рассказали о своей работе, сообщив о деятельности отрядов «Lavina», «Нет алкоголизму и наркотикам», «Патриотическое движение», «Vita», «Милосердие», «Близкие», «Донор», «Счастливые улыбки», «ОМС». Все эти студенческие движения активно работают в нашем вузе и открыты

для сотрудничества. Благодаря этому Слету студенты Астраханского государственного медицинского университета почерпнули много интересных идей для развития волонтерского движения.

В завершение мероприятия все участники форума были награждены сертификатами и ценными подарками.

Участники Слета выражают благодарность ректору Астраханского ГМУ профессору Х.М. Галимзянову за предоставленную возможность участия в данном мероприятии.

Екатерина Романова, студентка  
303 группы лечебного факультета

## На зарядку становись!

7 апреля по всей стране прошло празднование Всемирного дня здоровья. Множество людей объединило стремление к здоровому образу жизни и отказу от вредных привычек.

Астраханский медицинский университет не остался в стороне от такого полезного и важного дела. Дождавшись первых теплых деньков, наши студенты вышли на улицы, чтобы сделать зарядку на свежем

воздухе. Инициатором акции стал Студенческий совет вуза, а провели его студенты 1 курса лечебного и педиатрического факультетов Анна Акишкина, Валерий Туралиев, Анастасия Тельбухова и Олеся Воробьева. Ребята давно занимаются различными видами спорта и успешно совмещают постижение профессии врача с тренировками.

Зав. сектором информации  
А.А. Рулёва



ГАЗЕТА АСТРАХАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Alma Mater

Учредитель:  
ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ  
www.astgmu.ru  
e-mail: press-centerasma@yandex.ru

Руководитель пресс-центра  
Астраханского ГМУ, главный редактор – А.А. Рулёва  
Фото: А.А. Рулёва, М.А. Аджибаев  
Корректор – В.И. Никитина

Тираж 900 экз.  
Распространяется бесплатно  
Отпечатано – ООО «Типография «Нова»  
Астрахань, ул. Боевая, 72а, к.2  
Тел.: (8512) 30-32-32, 30-33-33. www.astnova.ru