

*Первый ректор С.А. Усов*

Астраханских медиков ждёт праздник впереди,  
Ведь Alma mater отмечает юбилей!  
И важно для врача: «Не навреди»,  
Здоровым людям лучше жить и веселей!

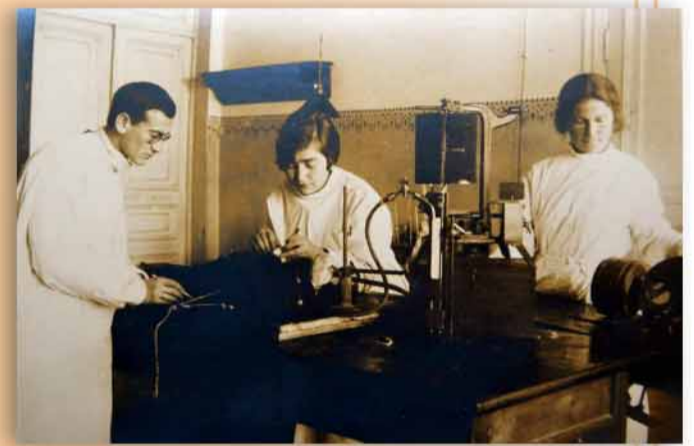
Конечно, многие, закончив институт,  
Разъехались по разным городам,  
Но Alma mater, несомненно, помнят, чтут,  
А пригодились знания и там.

Не всё в учёбе было просто и легко.  
Так много нужно знать про все болезни,  
Но и желание знать – так велико!  
А что студенту может быть полезней?!

Преподаватели всех кафедр все шесть лет  
Науками делились, знаниями с нами,  
За что им всем спасибо и ответ –  
Всех помним! Опыт обретаем сами.

14.02.2018

*Галина Иосифовна Анисимова,  
выпускница лечебного факультета АГМИ 1974 года,  
врач – судебно-медицинский эксперт ГБУЗ АО «БСМЭ»*

*Рабочий факультет при Астраханском Медицинском Институте 1919-1924 г.**Первое общее фото студентов АГМИ*



## Первые выпускники Астраханского медицинского института имени А.В. Луначарского

В 1918 году в Астрахани был открыт Астраханский государственный университет. Набор студентов осуществлялся без экзаменов. На первый курс было зачислено 1500 слушателей. К 1922 году на базе университета оставался лишь медицинский факультет, который был сохранен и преобразован в медицинский институт. Официально университет закрылся 4 марта, а Медицинский институт был открыт 15 марта 1922 года.

Первый выпуск врачей состоялся в 1923 году. Свидетельства об окончании вуза получил 21 человек. Материал статьи подготовлен по сведениям из архива и периодической печати того времени, хотя данные о слушателях были крайне скудные. Среди учащихся оказались люди разных сословий. Из 21 выпускника было 13 женщин и 8 мужчин. 19 человек были беспартийными, 2 человека – члены и кандидаты ВЛКСМ. Служащие и их дети составили 16 человек инт. труда и их дети – 2, нетрудовые элементы и их дети – 2 человека. По национальному составу среди выпускников 12 русских, 2 армян, 5 евреев, 1 поляк и 1 татарка.



**Вера Петровна Лошинская**, 1885 г.р., была дворянкой, имела законченное образование фельдшерицы, была замужем и имела 3-х детей в возрасте 7-9 лет. Проживала с семьей на пятом участке, улица Бакалдинская, дом 27. Во время учебы работала на эпидемиях сыпного тифа в качестве фельдшерицы.

**Ольга Алониевна Мейстрик** родилась 3 декабря 1898 года. Была дочерью купца. 2 мая 1915 года закончила 8 классов гимназии Н. С. Шавердовой с золотой медалью, а затем фельдшерско-акушерскую школу. В прошении просит зачислить ее слушательницей 3 курса медфака. Проживала на пятом участке по улице Калустовской (ныне улица Дарвина), в доме 16.



**Мария Ивановна Дудкина** родилась 10 июня 1898 года. Закончила фельдшерско-акушерскую школу. Зачислена на 3 курс медфака как фельдшерица. Происходила из семьи мещан, не замужем. Проживала на шестом участке, на III Бакалдинской улице в доме 56. 9 апреля 1924 года М. И. Дудкина совместно с В. Н. Кожевниковым выступает на заседании общества клинической и теоретической медицины с докладом: «Отчет по женскому хирургическому и гинекологическому отделениям городской больницы им. Астраханского пролетариата за 1923 год». 18 июня 1924 года она демонстрирует на заседании общества девочку 7 лет с пластикой щеки по способу Филатова, по случаю номы. 22 октября 1924 года М. И. Дудкина выступает на заседании общества по теме «К вопросу об эволюции принципов и методов лечения переломов плеча».



**Капитолина Александровна Князева**, 1895 г.р., из мещан. Окончила гимназию и фельдшерско-акушерскую школу до поступления в вуз. Девушка. Проживала на Элинге, пристань Буракова.

**Елизавета Степановна Трутнева**, родилась в 1898 году в Нижегородской области. Крестьянка. В 1916 году поступила в Саратовский университет, там же во время учебы работала на эпидемии

сыпного тифа. В 1922 году перевелась в Астраханский медицинский институт. По семейному положению на момент зачисления в астраханский медицинский институт была вдовой. Е.С. Трутнева совместно с профессором А. П. Сергеевым написала и напечатала более 10 статей по вопросам гигиены. Она сотрудничала и с клиникой нервных болезней. 14 марта 1924 года она вместе с профессором И. Б. Гроссманом на заседании общества сделала сообщение о малярийных заболеваниях нервной системы.

**Эсфирь Назарьевна (в зачетной книжке Лазаровна) Бауман**, 1900 г.р., из семьи мещан. Закончила гимназию и работала в аптеке, девица. Поступила в 1918 году в Астраханский университет. Проживала по улице Бабушкина в доме 28. 30 октября 1923 года гражданке Эстер Лазаровне Бауман, родившейся в 1900 году в г. Шелнберг Курляндской губернии, выдано удостоверение №1 в том, «что она прослушала полный курс медицинских наук, участвовала в установленных учебными планами практических занятиях и сдала в 1923 году в сентябре и октябре в Астраханском медицинском институте установленные государственные испытания. На основании изложенного, гражданке Эстер Лазаровне Бауман предоставляется звание врача и согласно постановления народного комиссариата по Просвещению от 3 февраля 1919 года право самостоятельной врачебной деятельности на всей территории РСФСР и Союзных Советских Республик. Удостоверение это видом на жительство служить не может и подлежит обмену на постоянное жительство в течении года». Подпись председателя государственной испытательной комиссии профессора Мурашева и ректора института В.И. Березина.

**Иван Ипполитович Фабриков**, 1890 г.р., мещанин из Самарской губернии. Окончил гимназию и занимался конторским трудом. Был женат, имел 1 ребенка. Проживал во втором районе, на Бабушкинской улице. Был ординатором клиники кафедры пропедевтики хирургических болезней. 19 марта 1924 года на обществе теоретической и клинической медицины выступил с докладом «К вопросу об операции пересадки мочеточников в кишку». 19 января 1927 года выступил на заседании общества с докладом «Речь больных с экстирпированной гортанью». В журналах МОНП за 1927 год опубликованы его работы «К вопросу о наружном сечении пищевода по поводу инородного тела», «Случай послеоперационного психоза», «Отдаленные результаты лечения тbc спондилитов по Albee», «Отдаленные результаты операции Ольби».



**Анна Давидовна Индрупская**, 1899 г.р. Была зачислена слушательницей на медицинский факультет на 3 курс. В марте 1920 года закончила 3 курса фельдшерско-акушерской школы и имела звание фельдшерицы. Происходит из пролетарской семьи. Проживала в районе Набережной Канавы, в доме Мизандронцева, 90. В личном деле есть документ от 1 декабря 1922 года: «Удостоверение от Л. Мизандронцева, что состав семьи Анны Давидовны 6 человек: отец 54 лет, мать 51 года, брат 17 лет – рабфаковец, сестра 5 лет, брат 9 лет, Анна – студентка». Ординатор А. Д. Индрупская из родильного отделения больницы 5-летия Советской медицины (заведующий доктор Г.А. Гузиков) опубликовала статью «Случай позднего пузырного заноса с показанием к удалению последнего кюреткой» (журнал МОНП 1925 г. № 8-14 стр. 81-85).



**Нина Ивановна Грузинова** – Тер-Гевондбян работала делопроизводителем в коллегии отдела Внутреннего управления Астраханского губисполкома в 1918 году, а затем поступила в университет в 1918 году. Анкеты в личной книжке нет. После окончания института становится ординатором глазной клиники. Ее первые научные работы посвящены офтальмо-

логии: «Осложнения на глазах при малярии», «К вопросу о протеинотерапии глазных заболеваний» (МОНП, 1924, №5, 83-89).



**Мария Львовна Лившиц (Малки Лившиц)**, 1894 г.р. Проживала во 2-ом районе на улице Большая Демидовская (ныне улица Свердлова) с семьей из 6 человек. Была мещанкой, девица. С 1915 года имела службу, жила самостоятельно, работала в аптеке № 3 счетоводом. Отец служил уборщиком промысла с 1915 по 1918 годы. В 1919 году отца признали нетрудоспособным. Мария Львовна переводится из Варшавского университета на 3 курс медицинского института в Астрахань. Была слушательницей естественного отделения физмата высших женских курсов в Ростове. Проживала по улице Грязная в доме 16.

**Иуда Ионович Закошанский**, 1886 г.р., приехал в Астрахань из Могилевской губернии, мещанин по происхождению, окончил фельдшерско-акушерскую школу по специальности фельдшер. Служил добровольцем в Красной армии, с 15 августа 1918 года был фельдшером в разных лазаретах и на фронте в эспидотряде 34-й дивизии. Поступил на медицинский факультет в 1919 году. Был женат, имел двух детей. Проживал по улице Урицкого, 56. Упоминание о его дальнейшей судьбе связано с активной научной работой.

20 октября 1926 года он демонстрирует больного мужчину 51 года с болезнью Devergie, а также демонстрирует больного с внеполовым первичным склерозом на тыле указательного пальца.

2 марта 1927 года выступает с сообщением «К вопросу о лечении недержания мочи по Freudy».

13 марта 1929 года И. И. Закошанский показал на заседании общества клинической и теоретической медицины больного с пигментной и сосочковой дистрофией кожи и микроскопический препарат среза кожи (МОНП, 1929, №7-8, стр. 123).

**Никита Герасимович Юзбашев**, 1896 г.р., мещанин. Окончил в 1917 году 1-ю мужскую гимназию и поступил в Казанский университет. В своей личной карточке он пишет, что с 1918 года был мобилизован как студент-медик с 3 курса Казанского университета и отправлен в военный госпиталь в качестве лекпомощника, затем переведен в Астрахань, где работал в эпидемических госпиталях и в кожно-венерологическом госпитале, в 1-ом и 2-ом армейском, с которыми добрался до Баку, где работал в Распределительном госпитале в качестве заведующего эвакуациями. Проживал по улице Белгородская, дом 38, кв. 1. В качестве делегата от Астрахани участвовал в 1-ом Нижне-Волжском краевом съезде здравоохранения в 1929 году.

**Шамси Сафаевна Каримова-Невлюдова**, 1895 г.р. В 1920 году она подает прошение в Совет университета о зачислении ее в число студенток 3 курса после обучения в Саратовском университете. Проживала на 5 участке, на Набережной Канавы, в доме Мизандронцева № 90.

Ходатайство на медицинский факультет Саратовского университета направляет и отдел просвещения мусульман Астраханского края, в котором высказывается просьба перевести фельдшерицу Каримову-Невлюдову Шамси, принятую в 1919 году в Саратовский университет, в Астраханский медицинский институт. Ходатайство подписано Ниязовым. Сама Шамси происходила из мещан, работала на эпидемии сыпного тифа в качестве фельдшерицы. Была замужем и имела 1 ребенка. Проживала на 5 участке, по улице 2-я Бакалдинская, дом 100. В 1926 году ею опубликованы 2 статьи: «Лечение гнойных воспалений клетчатки и придатков по способу профессора Н.И. Кушталова» и «Аутовакцинация в гинекологии». В 1928 году в печати появляется сообщение, что Ш.С. Каримова – ассистент кафедры акушерства и гинекологии (заведующий – профессор Н.И. Кушталов).





**Фаина Львовна Вайсман (Висман) – Фастова**, 1894 г.р., приехала из Волынской губернии. Окончила коммерческое училище, учительствовала. Была замужем.



**Екатерина Михайловна Лещева**, 1899 г.р. Поступила в институт в 1918 году. Окончила гимназию, работала чертежницей. Не замужем. Отец ее, умерший в 1908 году, был землемером, родных своих не знал, вырос в воспитательном доме. Лещева находилась в крайне тяжелом материальном положении, без всякой помощи, что подтверждал редактор газеты «Коммунист» Э.Г. Беккер. Семья Лещевой состоит из матери 54 лет, сестры 17 лет и брата 20 лет по данным на 1922 год. Проживала на 2-й

Бакалдинской, дом 184. После окончания вуза в 1924 году становится ординатором факультетской хирургической клиники (директор клиники – профессор И.А. Голяницкий). В этом же году публикует работу «Случай восстановления сфинктеров при недержании мочи и выпадении прямой кишки».

**Валентин Константинович Родионов**, 1897 г.р. Поступил на медицинский факультет в 1918 году. Из мещан, окончил 8 классов гимназии. На заседании общества клинической и теоретической медицины 14 ноября 1923 года В.К. Родионов активно участвует в обсуждении проблемы бродажничества как болезненной проблемы в обществе. Долгие годы работал главным врачом I Городской клинической больницы в городе Астрахань. Заслуженный врач РСФСР. На этом посту его сменил И.Ф. Браташ. Проживал на Набережной Канавы в доме 10.

**Валериан Алексеевич Таргулов** родился 10 апреля 1896 года. В астраханском государственном архиве есть сведения о выпускниках мужской гимназии. В 1915 году ее заканчивает Валериан Аракелович Таргулов. Заявление о приеме написано от студента 3 курса медицинского факультета Казанского университета Таргульянца (Таргулова) Валериана Алексеевича в 1920 году. «Не имея возможности по семейным и финансовым обстоятельствам заканчивать медицинское образование в Казанском университете, прошу зачислить меня на 3 курс медфака Астраханского университета». Служил в редакции газеты «Коммунист», партийный, холост, из семьи мещан. Проживал по улице Шаумяна, в доме 28. 10 мая 1921 года ему выдают мандат помощника военкома и командируют его в город Саратов для приобретения книжных пособий и предметов оборудования кафедр. Сумма, выданная под отчет студенту Таргулову В.А., составляла 1 млн 100 тысяч рублей. Фамилия В. А. Таргулова появляется в публикациях, связанных с организацией в 1922 году малярийной станции в городе Астрахани. Отмечено, что добровольными помощниками Ф. М. Топоркова были В. А. Таргулов и В. Г. Не-

довесова. Интенсивную работу по малярии вели доктор А.П. Балашов, В.А. Таргулов, Ш. И. Эпштейн, А. П. Возжаева. Еще будучи студентом, В. А. Таргулов (бывший военком университета) вошел в правление института как студент и как заведующий административно-хозяйственной частью. В 1921-1922 годах он также является членом правления вуза. 19 января 1924 года в здании мединститута состоялось заседание Совета факультета. Один из вопросов касался борьбы с чумой. Совет признал необходимым срочно организовать ряд лекций и курсов по чуме. В состав комиссии по организации этой работы были избраны профессор Василийев, Голяницкий, Эминет, Мурашев, Беляев, доктора Непряхин и Таргулов, а также представитель от студентов.

Спустя чуть более года после окончания вуза военком медфака направляет письмо доктору Мышкину: «Сим доводится до вашего сведения, что вы освобождаетесь от занимаемой Вами должности Директора клинической больницы имени тов. Семашко. Передать дела по клинической больнице доктору В. А. Таргулову, который 18 января 1924 года назначается старшим врачом больницы». Таргулов выдвинут фракцией ВКП. По данным хроники журнала МОНП 1926 года, доктор В.А. Таргулов назначается заведующим лечебным подотделом Астраханского губздравица. В 1927 году он входит в состав редколлегии журнала МОНП и является его ответственным редактором. В 1928 году доктор В.А. Таргулов освобождается от работы и переводится в Крым. В 1930 году в Симферополе открывается Крымский мединститут, где с 1932 по 1938 год директором работает Валерий Алексеевич Таргулов. Возможно, что имя Валериан в документах было заменено на Валерий. Успехи в развитии материально-технической базы, организации научных исследований, формирования научного состава связаны с его деятельностью.

Последнее сообщение касается более позднего периода – 1941 год, Пятигорск, Бальнеологический институт. Опыты по испытанию новых гранат. Один из опытов закончился неудачно, погиб сотрудник лаборатории, а ночью 4 ноября 1941 года от инфаркта миокарда скончался директор Бальнеологического института В.А. Таргулов, присутствующий на испытаниях.

Авторы попытаются узнать подробнее приведенные выше данные, но вероятность их совпадения с выпускником АГМИ 1923 года очень велика.



**Владимир Яковлевич Свердлин** (8 января 1894 года – 1 июля 1986 года) закончил реальное училище, по происхождению из мещан, член РКП с 1917 года. Он окончил институт в 1923 году, семья проживала по улице Бабушкина, 42. Из воспоминаний В.Я. Свердлина:

«В 1918 году в Астрахани был открыт Университет с несколькими факультетами, ректором назначен профессор Усов. Принимали 1500 человек без экзаменов, большин-

ство заявлений было о зачислении на естественный факультет. Правление института 17.07.1922 года циркуляром №2022 объявило мобилизовать на борьбу с холерой студентов 1 и 2 курсов. 4 месяца продолжалась борьба с холерой». В конце 1919 года пришло распоряжение о закрытии Астраханского университета, так как не было преподавателей, не было и зданий. В Москву направили делегацию, в состав которой вошел и В.Я. Свердлин. Они встретились с Покровским и Луначарским. Луначарский поддержал идею сохранить высшее медицинское образование в Астрахани.

После окончания института 4 июля 1923 года Свердлин обращается к директору глазной клиники с просьбой зачислить его ординатором. Профессор Шейнфайн подтверждает, что Свердлин в 1921-1922 годах был препаратором в клинике глазных болезней. Таким образом, Свердлин с 1923 по 1927 год работает в глазной клинике, совмещая эту работу с должностью ординатора хирургического отделения больницы Астраханского пролетариата. Судьба забрасывала коммуниста Свердлина в Енотаевский уезд и Харабалинский район, где он работал санитарным врачом. Потом был врачом амбулатории №1, окулистом в городе Сталинграде, врачом по глазным болезням в Енотаевском районе, школьным санитарным врачом. В 1924 году В.Я. Свердлин женился, его жена была выпускницей ФАШ. В это время он работает амбулаторным врачом Енотаевского уезда. Участвует в ликвидации трахомы, туберкулеза, венерических болезней. В.Я. Свердлин вступает в кружок первой помощи. Активно участвует в обществе Красного Креста. В те годы действовал лозунг «От эпидемий к оздоровлению труда и быта».

В годы ВОВ с 1941 года начальник госпиталя и заведующий глазным отделением на 3-ем и 4-ом Украинских фронтах. С войсками дошел до Вены, был ведущим окулистом Южной группы войск в городе Констанц (Румыния). Воевал на Сталинградском фронте. Был начальником госпиталей №1008, 2138, 611592. Занимался научной работой, им написано 14 статей. Занимался протезированием раненых с ранениями глаз. Материалом для протеза служил целлулоид слегка желтоватого цвета, а радужку срисовывал масляными красками со здорового глаза художник. Об этой работе майор медицинской службы В.Я. Свердлин докладывал на краевой конференции 27.09.1945 года в Южной группе войск. Демобилизован в 1946 году. Вернулся в родной город.

Дальнейшая медицинская деятельность была связана с работой заместителем главного врача 1 городской клинической больницы, где работал главным врачом его однокурсник Валентин Константинович Родионов. В.Я. Свердлин активно участвовал в общественной жизни: избирался депутатом Городского совета, членом партийного бюро больницы, был пропагандистом.

В 1968 году выступал на 50-летию родного вуза, где ему вручили Почетный адрес как первому выпускнику института от ректора АГМИ В. Б. Сучкова и заведующего облздравотделом А. М. Ничоги. Последние годы трудовой деятельности посвятил борьбе с глаукомой, вел большую профилактическую работу, обследовал коллективы промышленных предприятий. В 75 лет ушел на пенсию. Умер 1 июля 1986 года, похоронен на еврейском кладбище в Астрахани.

Дочь В. Я. Свердлина – Любовь Владимировна Оводенко – окончила медицинский институт и работала на кафедре организации здравоохранения АГМИ.

## ПЕРВЫЕ ЛИЦА

# Серебренников Сергей Сергеевич (1902 – 1971)



Сергей Сергеевич Серебренников родился **15 января 1902 года** в городе Екатеринбург в семье дворянина, совладельца типографии. В 1925 году окончил медицинский факультет Иркутского университета. В 1937 году защитил докторскую диссертацию.

В июне 1945 года Наркомздрав РСФСР назначает его директором Астраханского государственного медицинского института. В разные годы он работал в лабораториях академика

И.П. Павлова, И.А. Орбели, Л.С. Штерн. В институте его избирают в окружную избирательную комиссию по выборам в Верховный Совет СССР, где он становится заместителем председателя. Член Партбюро института, член Пленума райкома ВКП (б).

В институте проведен ремонт учебных помещений и общежития, приобретено большое количество ценного оборудования и имущества, улучшены бытовые условия студентов и научных работников. С.С. Серебренникову принадлежит заслуга по восстановлению и подъему учебной и научной работы института в послевоенный период. Институт переходит на 6-летний учебный

план. Под руководством Серебренникова ассистенты П.Е. Эльгордт, Ф.М. Цукрова и Н.Н. Григорьев выполнили кандидатские диссертации по проблемам влияния сильных болевых раздражителей на системы пищеварения и крови.

25 января 1951 года Министр здравоохранения СССР Е. Смирнов объявляет благодарность директорам вузов, в том числе и С.С. Серебренникову за доезд выпускников к местам назначения. Также в личном деле сохранился наградной лист ректора С.С. Серебренникова о представлении его к ордену Ленина.

Сам профессор С. С. Серебренников проживал по улице Достоевского в доме 12, кв. 18, в дальнейшем проживал по улице Советской в доме 16, кв. 7.

Дочь Серебренникова Лидия Сергеевна в 1951 году приехала в Москву для сдачи приемных экзаменов в Московский государственный университет.

21 марта 1952 года его вызывают в Москву в МЗРСФСР для доклада на заседании Президиума Ученого медицинского совета об итогах научной деятельности за 1951 год и плане научной работы на 1952 год. 18 июля 1952 года заместитель министра Б. Казаков освобождает его от обязанностей директора АГМИ. Директором Астраханского государственного медицинского института утверждают кандидата медицинских наук доцента кафедры биохимии С.В. Захарова. Сергей Сергеевич продолжает работать заведующим кафедрой АГМИ, а 12 сентября 1952 года его освобождают и от этой должности.

Что произошло за такой короткий период? В книге «Чтобы знали и помнили», изданной в Астрахани в 2009 году, есть этому

ответ. Антисемитские проявления в СССР конца 40-х – начала 50-х годов коснулись и Астрахани. В АГМИ был подвергнут травле ректор С. С. Серебренников. На партийном бюро института был поднят вопрос, почему он, еврей, по документам выдает себя за русского.

Министр здравоохранения РСФСР М. Ковригина назначает его заведующим кафедрой нормальной физиологии Ивановского медицинского института. С 1953 по 1971 год он возглавляет кафедру в Ивановском ГМИ. С его приходом кафедра переключилась на разработку проблем боли и гипоксии. Исследовалось влияние этих факторов на систему крови, в том числе растущего организма. Годы работы профессора С.С. Серебренникова в Ивановском мединституте характеризуются подъемом учебной и воспитательной работы. Учебное оборудование заметно пополнилось (приобретены телехронорефлексометр, оксигемометры, капилляроскопы, аппарат Крога и др.).

Сергей Сергеевич уделял внимание индивидуальной работе со студентами, многих из которых знал лично. В 1965 году был основан «Физиологический КВН». Проводилась работа со школьниками (экскурсии, занятия на кафедре) по пропаганде научных знаний. Только за 1956-1958 годы преподаватели прочитали 500 лекций по линии общества «Знание». С.С. Серебренников возглавлял городское отделение общества, городской народный университет.

До последних дней жизни С. С. Серебренников не оставлял кафедры – вел занятия, участвовал во встречах со студентами, выступал с воспоминаниями об И. П. Павлове, передал кафедре свою научную библиотеку.



## «Много теряет тот, кто не бывал студентом»



На лечебный факультет Астраханского медицинского института я поступила в 1968 году, со второго раза. После зачисления нас сразу же отправили в колхоз на уборку арбузов. Для меня это была экзотика. Здесь же произошло формирование групп для дальнейшей учёбы в институте. А самое главное – первое знакомство с преподавателями.

Нашим куратором была очень молодая и красивая ассистент кафедры анатомии Надежда Марковна Куликова (Тростянская). Надежда Марковна сыграла важную роль в процессе моей учёбы на первом курсе, за

что я ей очень признательна.

Запомнились занятия по физике, где заведующим кафедры был Борис Иванович Юрченко. Он строго и по-доброму принимал очень сложный экзамен, хотя с виду казался грозным.

Учёба на всех курсах проходила очень интересно и активно. На многих кафедрах были прекрасные преподаватели, они последовательно расширяли наши знания и постепенно вводили в профессию. Безусловно, на первых курсах было не так уж легко учиться, большие объёмы информации и требования, но чем старше мы становились – тем больше было предметов, непосредственно связанных с профессией врача. Появились дисциплины, занятия по которым проводились на клинических базах в больницах. Здесь уже представление о врачебной деятельности, отношении к больным и лечебному процессу полностью зависели от преподавателей.

Я с пятого курса решила быть терапевтом, поэтому всё внимание посвятила изучению предметов с этим связанных.

С большим пиететом и любовью вспоминаю занятия, проводимые на базе городской больницы скорой помощи преподавателями Ниной Ивановной Ефимовой, Тамарой Петровной Кучеровой, Еленой Николаевной Сучковой, Адой Яковлевной Тангиной.

Прекрасно понимаю, что не могу перечислить всех своих учителей, о которых вспоминаю с уважением и почитанием, но помню всех.

Никогда не пожалела о выбранной профессии, за что благодарю жизнь, предоставившую мне такую возможность.

С юбилеем, мой вуз! Процветания и успехов!

**Жильцова Галина Леонидовна, выпускница 1975 года, Заслуженный врач Российской Федерации, член Астраханского регионального отделения Всероссийской организации ветеранов войны, труда, вооружённых сил и правоохранительных органов, член общественного совета при Министерстве здравоохранения Астраханской области**

## Вспоминаю любимых учителей...

В этом году снова я прилетела в Астрахань – город, где прошли годы моей студенческой молодости и трудовой зрелости. Когда-то в конце 60-х годов моя семья переехала в этот город, и в далёком 1970 году я поступила на лечебный факультет Астраханского государственного медицинского института (АГМИ), что и послужило началом моей медицинской карьеры.

Первым делом я посетила музей при медицинском университете или, точнее, Центр истории Астраханского ГМУ, созданный и развиваемый его руководителем – Татьяной Александровной Левиной. Роль подразделения, воссоздающего историю вуза, особенно возрастает в 2018 году, поскольку в этом году исполняется 100 лет со дня основания высшего медицинского учебного заведения в Астрахани. Прекрасно выполненные информационные стенды и ценные экспонаты погрузили меня в ностальгическую атмосферу чудесных студенческих лет, когда мне посчастливилось встретить ярких и талантливых преподавателей.

Студенческим научным кружком, к которому я присоединилась на 2-ом курсе, при кафедре микробиологии АГУ (тогда АГМИ) руководил зав. кафедрой, доцент (с 1976 г – д.м.н., профессор) Юрий Десанович Чиркин, ему помо-

гала преподаватель кафедры, кандидат мед. наук Людмила Петровна Воробьева. Ю.Д. Чиркин был очень требовательным и пунктуальным, в помещениях кафедры и на его лекциях всегда царила особый порядок. Его лекции мне запомнились строго распланированным изложением, которое легко удавалось записывать, а также экскурсами в историю открытий возбудителей болезней, вакцин и мер профилактики инфекционных заболеваний. Перед студентами вставали героические фигуры учёных-микробиологов, жертвовавших собой, доказывая самозаражением инфекционную природу заболеваний и эффективность антимикробных препаратов и вакцин. Л.П. Воробьева занималась со мной и другими кружковцами практически всеми делами: знакомила с правилами безопасной работы в лаборатории, техникой окраски мазков и микроскопии, учила пользоваться спиртовками и выделять культуры микробов. Именно с ней я пыталась идентифицировать микроорганизмы, которые размножались на ожоговых поражениях пациентов клиник.

В начале 1970-х годов во время эпидемии холеры в Астрахани на кафедре микробиологии АГМИ была развёрнута одна из лабораторий по диагностике этого заболевания. Сотрудники кафедры, а также некоторые кружковцы, в том числе и я, трудились в этой лаборатории, выполняя различные по степени сложности и ответственности обязанности в реальной противозидемической работе.

В период обучения (1970-1976 гг.) моё внимание привлекали вопросы развития патологических процессов, и поэтому лекции высокоэрудированных преподавателей, умеющих раскрыть суть заболеваний с привлечением современных достижений науки, я, как и большинство студентов, старалась посещать и записывать. Прекрасным лектором был зав. кафедрой факультетской терапии

профессор Яков Аронович Макаревич. Он умел изящно объяснить механизмы развития заболеваний не только с точки зрения поражения систем организма, но также на клеточном и тканевом уровне, раскрывая роль биологических медиаторов в регуляции нормальных и патологических функций. Мне очень нравилось, как он читает лекции и работает с больными, это в значительной степени повлияло на мой выбор кафедры, возглавляемой профессором Я.А. Макаревичем, для прохождения интернатуры по терапии.

После окончания института местом моего распределения стал Институт по изучению лепры, откуда я была направлена в Центральный НИИ туберкулёза (г. Москва) в аспирантуру по микробиологии. С этого времени основной моей работой и областью научного интереса стали микобактериозы, заболевания, вызываемые микобактериями – туберкулёз и лепра. Ещё будучи студенткой, познавая курс фтизиатрии, мне было интересно слушать лекции профессора Лазаря Александровича Винника, а также бывать на практических занятиях и обходах профессора в клинике областного противотуберкулёзного диспансера. Но гораздо глубже я поняла и оценила его как учёного и клинициста, когда стала обращаться к нему за консультациями в период моей аспирантуры, а также работы в НИИ по изучению лепры и противотуберкулёзных учреждениях г. Москвы (НИИ фтизиопульмонологии, Городском научно-практическом центре борьбы с туберкулёзом и Центральном НИИ туберкулёза). Круг интересов профессора Л.А. Винника был обширен, от иммуногенетических аспектов восприимчивости к туберкулёзу, диагностики, особенностей клинического течения, методов лечения до эпидемиологических факторов, влияющих на распространение туберкулёзной инфекции. Мы обсуждали с ним причины развития резистентности микобактерий к противотуберкулёзным препаратам, а также вопросы передачи лекарственно устойчивого туберкулёза и его лечения. Мне очень imponировали его энциклопедические знания и манера научного обсуждения, вдохновляющая к дальнейшей работе.

**Иртуганова Ольга Александровна, выпускница 1975 года, микробиолог, координатор лабораторной службы для Восточной Европы и Центральной Азии в Международной организации по миграции (агентство ООН)**



## МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### Образовательный обмен продолжается!

Продолжается успешное сотрудничество между Астраханским государственным медицинским университетом и Западно-Казахстанским государственным медицинским университетом имени Марата Оспанова. В рамках академической мобильности наш университет посетили интерны из ЗКГМУ, проходящие обучение по специальности «Акушерство и гинекология». В период с 20 ноября по 29 декабря они осваивали цикл по дисциплине «Акушерство» на кафедре акушерства и гинекологии лечебного факультета Астраханского ГМУ. Лекции и практические занятия проводили заведующий кафедрой, д.м.н., профессор С.П. Синчихин и д.м.н., профессор О.Б. Мамиев. Местом проведения занятий стала одна из клинических баз кафедры – ГБУЗ АО «Клинический родильный дом».

Тематический план занятий был весьма насыщен и включал в себя такие темы, как организация акушерско-гинекологической помощи, классификация, диагностика, течение и ведение беременности, основные показатели деятельности акушерско-гинекологических отделений стационара, роль санитарно-просветительной работы в материнской и перинатальной смертности, ведение физиологических родов, клинически узкий таз, родовой травматизм матери, оказание неотложной помощи при

аномалии прикрепления плаценты и послеродовых кровотечениях, угрожающие состояния плода. По окончании цикла интерны были аттестованы, форма контроля – зачёт.

13 декабря казахстанские гости приняли участие в научно-практической конференции «Рациональное применение антимикробных средств в амбулаторной практике», которая проходила в Астраханском ГМУ. Организаторами конференции выступили Альянс клинических химиотерапевтов и микробиологов, Автономная некоммерческая организация «Развитие партнерства в здравоохранении» и Астраханский государственный медицинский университет.

За время пребывания учащиеся из Казахстана познакомиться с достопримечательностями нашего города, посетили Астраханский кремль, Музейно-культурный центр «Дом купца Г.В. Тетушинова», посмотрели в драматическом театре спектакль «Анна Каренина». У них осталась масса ярких впечатлений от Астраханского государственного медицинского университета, профессорско-преподавательского состава и нашего прекрасного южного города. Гости выразили искреннюю благодарность профессорско-преподавательскому составу за те знания, которые они получили в стенах нашего университета.



**Зав. сектором академической мобильности А.С. Красовская**



## Врач. Учитель. Наставник



**В феврале этого года** одному из старейших и опытных астраханских паразитологов Валентине Фадеевне Постновой исполнилось 80 лет. Её опыт и влияние на коллег невозможно переоценить.

Осенью 1999 года я, вчерашний студент, а ныне врач-бактериолог Астраханской городской дезинфекционной станции, находился на одном из заседаний Астраханского регионального отделения Всероссийского общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. В числе прочих научных докладов, читаемых членами общества, мне запомнился один по проблеме каких-то неизвестных паразитов, которые находятся у человека под кожей. Тогда я не запомнил автора этого доклада, хотя очень хотелось узнать и поговорить с ним о данной проблеме, так как меня она очень заинтересовала. Но познакомиться с автором доклада я сумел только через год, несмотря на то что мы работали вместе в одной санитарно-эпидемиологической службе. Так я познакомился с заведующей паразитологической лабораторией Валентиной Фадеевной Постновой, с которой мы проработали вместе в одной лаборатории в течение почти 10 лет.

Валентина Фадеевна родилась 6 февраля 1938 года в Астрахани в семье служащих. После окончания средней школы поступила в Астраханское медицинское училище, обучаясь в котором решила для себя в дальнейшем стать врачом. Вскоре эта мечта наполовину осуществилась – после окончания медицин-

ского училища Валентина Фадеевна поступает на лечебно-профилактический факультет Астраханского государственного медицинского института им. А.В. Луначарского, который успешно оканчивает в 1969 году. Будучи студенткой мединститута, она активно совмещает учебу в институте с трудовой деятельностью во многих лечебных учреждениях города.

Еще когда Валентина Фадеевна училась в медицинском училище, она активно занималась спортом (баскетбол и пятиборье, была капитаном команд), неоднократно выступала на городских и межрегиональных соревнованиях. Любовь к спорту она сохранила и продолжила им заниматься в мединституте.

После окончания мединститута Валентина Фадеевна направляется на работу в городскую санэпидстанцию, в которой проработала 20 лет с 1969 по 1989 гг. в должности заведующей паразитологического отделения эпидемиологического отдела. А с 1989 г., в связи с упразднением городской санэпидстанции, продолжила деятельность в качестве заведующей паразитологического отделения централизованной бактериологической лаборатории Областной санэпидстанции. В 2002 г. после преобразования паразитологического отделения в паразитологическую лабораторию стала заведующей и возглавляет ее до настоящего времени. Общий стаж работы В.Ф. Постновой в санитарной службе составляет 60 лет, в т.ч. по специальности «паразитология» – 50 лет.

За годы работы в паразитологической службе Валентина Фадеевна внесла существенный вклад в борьбу с малярией в Астраханской области, когда с 1975 года, после длительного эпидемиологического благополучия, было зарегистрировано 409 случаев малярии. В период с 1975 по 1989 год В.Ф. Постнова принимала непосредственное участие в локализации и ликвидации очагов малярии в г. Астрахани. Проводимый комплекс мероприятий обеспечил отсутствие местных случаев малярии в этот период. С 1989 года по настоящее время под руководством В.Ф. Постновой осуществляется лабораторное обеспечение для борьбы с малярией. Установленные виды малярийных плазмодиев ежегодно подтверждались при направлении материала в референс-центр Института медицинской паразитологии и тропических заболеваний (ранее ИМПИТМ) им. Е.И. Марциновского Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова.

Совместно с кафедрой тропических и паразитарных болезней Российской медицинской академии последипломного образования разрабатывала проблему трансмиссивных гельминтозов, став соавтором 14 печатных работ. Участвовала со специалистами Астраханского биосферного государственного природного заповедника и Каспийского НИИ рыбного хозяй-

ства в проведении исследований на паразитарную чистоту рыбы, что способствовало осуществлению эффективного надзора за качеством и безопасностью рыбы Волго-Каспийского бассейна. Совместно было подготовлено 4 печатные работы.

С 1978 года по настоящее время является членом Всероссийского общества гельминтологов им. К.И. Скрябина РАН, на научных конференциях которого ею представлено 5 докладов. Выступала с докладами на VII, VIII и IX съездах Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов по проблеме малярии, дирофиляриоза, псевдамфистомоза в Астраханской области. В 1999-2005 гг., являясь членом Лабораторного Совета госсанэпидслужбы РФ (паразитологический сектор), участвовала в подготовке 15 нормативных документов (СанПиН, МУК).

В 2001 году Валентина Фадеевна прошла стажировку по линии Всемирной организации здравоохранения «Борьба с малярией и ее профилактика» и получила сертификат ВОЗ.



Сегодня, несмотря на солидный возраст, Валентина Фадеевна продолжает трудиться на благо сохранения здоровья граждан Астраханской области. Лаборатория, возглавляемая Постновой, владеет всеми методиками и выполняет весь комплекс регламентированных исследований. Все задачи, полученные в рамках проводимых межлабораторных сравнительных испытаний, решаются правильно. Созданная при непосредственном участии В.Ф. Постновой коллекция микро- и макропрепаратов позволяет ежегодно на базе лаборатории проводить подготовку врачей и лаборантов клиничко-диагностических лабораторий медицинских организаций по лабораторной диагностике малярии, гельминтов и кишечных протозоозов, а также проводить тестирование врачей-лаборантов и средних медицинских работников.

Целенаправленная работа по подготовке врачей-лаборантов существенно улучшила качество диагностики малярии и других паразитарных болезней на местах.

Валентина Фадеевна Постнова является автором и соавтором более 20 печатных работ по проблемам регионально-значимых паразитозов, в т.ч. по вопросам малярии, токсокароза, эхинококкоза и дирофиляриоза.

За высокие показатели в практической работе Валентина Фадеевна Постнова награждена почетным знаком «Отличник здравоохранения РСФСР», юбилейной медалью Федеральной службы Роспотребнадзора «90 лет Госсанэпидслужбе России», юбилейной медалью «100 лет профсоюзам России», Почетной грамотой Министерства Здравоохранения и социального развития РФ и памятным нагрудным знаком «За солидарность, сотрудничество и верность профессии».

**Доцент кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии Р.С. Аракельян**

**ПАНОРАМА**

## С юбилеем Сергея Александровича Шашина!



Он родился в 1958 году в Астрахани во врачебной семье. Лечебный факультет Астраханского государственного медицинского института им. А.В. Луначарского окончил с отличием в 1981 году. С 1983 года работал хирургом отделения сосудистой хирургии Александро-Марининской областной клинической больницы. В 1989 году под руководством профессора В.Г. Вальтера успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Серозно-мышечный лоскут желудка на сосудистой ножке как пластический материал для укрытия ран поджелудочной железы (экспериментально-клиническое исследование)». В 2001 году по результатам практической работы С.А. Шашин стал лауреатом почетного звания «Лучший хирург Астраханской области». В 2010 году под руководством профессора В.А. Журнаджанца защитил докторскую диссертацию на тему: «Сравнительная оценка некоторых методов пластики дефектов брюшной аорты и нижней полой вены (экспериментально-клиническое исследование)», работал на кафедре сердечно-сосудистой хирургии. С октября 2017 года перешел на должность профессора кафедры хирургических болезней стоматологического факультета. Имеет 95 научных работ, из них 6 изобретений, 1 монографию.

## Навстречу новым вызовам!

**15-16 февраля 2018 года** на базе Ростовского государственного медицинского университета прошёл региональный этап XXVII Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им. Перельмана.

В олимпиаде приняли участие 7 команд: команда Ростовского ГМУ, Кубанского ГМУ, Волгоградского ГМУ, Медицинская академия им. Георгиевского (Крым), команды из Донецка и

Луганска, а также сборная команда Астраханского ГМУ в составе 14 студентов с 3-6 курсов лечебного и педиатрического факультетов.

Конкурсная программа была разделена на два дня. В первый день проходили следующие конкурсы: вязание хирургических узлов, конкурс на знание хирургических инструментов, конкурс по лучевой диагностике, трахеостомия, сердечно-лёгочная реанимация, конкурс по десмургии, микрохирургический конкурс, эндовидеохирургический конкурс и сухожильный шов. Во второй день проходили конкурсы по шву нерва, кишечный шов, конкурс по трансплантологии и сосудистый шов.

По итогам сборная Астраханского ГМУ заняла 4 общекомандное место.

По конкурсам наша команда заняла следующие места:

1. Десмургия – М.М.С. Абакарова, 519 группа лечебного факультета, Е.А. Ели-

сеев, 408 группа лечебного факультета – 1 место;

2. Кишечный шов – Н.О. Нюркина, 405 группа педиатрического факультета, М.Ю. Эльдяев, 404 группа педиатрического факультета, А.А. Кривоносов, 502 группа педиатрического факультета – 1 место;

3. Лучевая диагностика – А.А. Хасиев, 621 группа лечебного факультета, М.В. Гелеханов, 620 группа лечебного факультета,

А.У. Бексултанов, 611 группа лечебного факультета, Е.Н. Соколова, 405 группа лечебного факультета, Н.О. Нюркина, 405 группа педиатрического факультета – 3 место;

4. Шов нерва – А.А. Хасиев, 621 группа лечебного факультета, А.У. Бексултанов, 611 группа лечебного факультета – 3 место.

Участники выражают огромную благодарность ректору Астраханского ГМУ, д.м.н., профессору Х.М. Галимзянову, руководству НОМУСа Астраханского ГМУ в лице д.м.н., профессора Б.Т. Куртусунова, д.м.н., профессору, зав. кафедрой

топографической анатомии и оперативной хирургии С.А. Журнаджану, д.м.н., профессору кафедры хирургических болезней педиатрического факультета Э.А. Кчибекову, д.м.н., доценту кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии О.В. Мусатову.

**Азамат Хасиев, капитан сборной хирургической команды Астраханского ГМУ**





## УМНИКИ получили награды из рук губернатора



Программа «УМНИК» – первая из нескольких ступеней поддержки молодых исследователей. Молодые люди от 18 до 30 лет имеют возможность получить гранты в размере 500 тыс. рублей на развитие своих проектов, которые они должны реализовать в течение двух лет.

Студент Астраханского ГМУ Иван Пустохайлов, который вошёл в список финалистов, занимается разработкой противоожогового средства для детей и взрослых на основе тинкаской целебной грязи и растения астрагал. По словам Ивана, средство будет обладать заживляющими, антимикробными и противовоспалительными свойствами, тогда как у аналогов более узкий спектр действия.

Позитивно оценив все проекты, губернатор поблагодарил научное сообщество региона и отметил высокую активность астраханской молодёжи. «За десять лет сотрудничества области с Фондом содействия инновациям заключено более 250 госконтрактов с молодыми учёными и компаниями на общую сумму более 450 млн рублей», – так он прокомментировал результаты взаимодействия между инноваторами и Фондом содействия.

**29 января** губернатор Астраханской области А.А. Жилкин вручил дипломы десяти молодым астраханским учёным, которые стали победителями конкурса «УМНИК» от Фонда содействия инновациям. Отбор проектов проходил в несколько этапов. От Астраханской области было подано 95 заявок, до финала дошли 60, из которых были выбраны 10 победителей. Разработки астраханских учёных-победителей касаются актуальных тем в области сельского хозяйства, аквакультуры, медицины, энергосбережения, судостроения и других отраслей. Одно из главных требований к разработкам – возможность практического применения.

## Итоговое совещание губернатора Астраханской области

**23 января** в Большом зале резиденции губернатора состоялось итоговое совещание губернатора Астраханской области с советами молодых ученых и специалистов по вопросу реализации их деятельности в 2017 году. Всего на совещании присутствовало 30 представителей советов СМУС, в том числе представители Совета молодых ученых и студентов Астраханского ГМУ.

В ходе заседания были заслушаны отчеты о реализации 6 одобренных губернатором проектов:

«Энергосберегающие малые архитектурные формы с использованием альтернативных источников энергии» (Астраханский государственный архитектурно-строительный университет);

«Разработка интегрированной инновационной биотехнологии получения экологически чистой аквабиоккультуры в установке замкнутого водоснабжения» (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»);

«Банк моделей грузоподъемных кранов» (ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет»);

«Перспективные сорто-подвойные комбинации районированных сортов яблони для создания интенсивных беспорных садов в специфических климатических условиях Астраханской области» (ФГБНУ «Прикаспийский НИИ аридного земледелия»);

«Эффективные методы получения качественного урожая винограда в Астраханской области» (ФГБНУ «Прикаспийский НИИ аридного земледелия»);

«Postcrossing – с открыткой по всему миру» (МБОУ СОШ № 28 г. Астрахани).

В профориентационной политике советов молодых ученых и специалистов губернатор А.А. Жилкин отметил положительной оценкой проект «Юные медики», который активно реализуется на базе Астраханского государственного медицинского университета. В программу проекта входит создание профильного класса для школьников, проведение экскурсий для школьников в анатомическом музее вуза, участие школьников во внутривузовских научно-практических конференциях. А.А. Жилкин отметил, что самые активные «юные медики» получат целевые направления для поступления в Астраханский государственный медицинский университет.

В конце совещания были подведены итоги плодотворной работы советов молодых ученых и студентов, учтены замечания и даны рекомендации по взаимодействию советов между собой. А.А. Жилкин указал на необходимость создания общими усилиями СМУС новых проектов и их реализации в первую очередь на территории Астраханской области.

НОМУС

## Экскурс в будущее

Уже со школьного возраста многие задумываются о будущей профессии: кем быть, куда пойти учиться. Учащиеся 9-го химико-биологического класса лицея №2 им. В.В. Разуваева мечтают связать свою жизнь с медициной. Для расширения и углубления своих знаний **14 февраля** ребята посетили нашу Alma mater. Нужно отметить, что без истории нет будущего, поэтому экскурсия началась с Центра истории вуза.

Яркий рассказ руководителя Центра истории Татьяны Александровны Левиной позволил живо представить события давно минувших дней, будто только вчера группа пытливых молодых людей в мечтах сохранить здоровье горожан начала обучение в здании Армянской духовной семинарии, где ныне базируется старый корпус университета. Интерес и уважение вызвали результаты архивного расследования сотрудников центра. Учащиеся получили информацию о жизненном и профессиональном пути первых вы-

пускников Астраханского медицинского института, например героя труда Фёдора Григорьевича Фарманова. Им вручили по экземпляру газеты, выпускающейся в нашем университете.

Посетили лицеисты и Центр практических навыков. Вместе с ординаторами 2-го года обучения посмотрели фильм о сердечно-легочной реанимации. Увлекательный рассказ руководителя центра практических навыков Руслана Альбертовича Фалчари углубил знания лицеистов о строении человека. Живой интерес вызвали реалистичные муляжи. Гостям удалось даже представить себя в роли хирурга, выполняя удаление аппендикса на суперсовременном симуляторе!

Эмоций и благодарности было через край. Учащиеся ушли в полной уверенности, что обязательно вернутся, возможно, уже как студенты-медики.

**Т.В. Прокофьева (мама учащегося Лицея №2)**  
**Епанчина Л.В. (заведующий подготовительным отделением)**



## Олимпийская эстафета



В конце февраля были объявлены результаты Всероссийской олимпиады школьников по химии. **25 и 26 января 2018 года** в Астраханском государственном медицинском университете проходил её региональный этап. После регистрации участников с приветственным словом выступил перед присутствующими председатель жюри регионального этапа олимпиады по химии доктор биологических наук, профессор кафедры химии Астраханского государственного медицинского университета П.В. Логинов. Председатель жюри рассказал о порядке и времени проведения олимпиады, поблагодарил учителей за подготовку своих учеников к олимпиаде, пожелал всем участникам удачи. В своем интервью каналу СТС профессор П.В. Логинов подчеркнул важность олимпийского движения, призванного объединять людей, давать им возможность проявлять свои способности и, естественно, побеждать в честной борьбе.

В олимпиаде по химии в этом году число участников достигло 77 человек. Они представляли разные муниципальные образования го-

рода и области. Это рекордный показатель, по сравнению с предыдущими годами. Участников олимпиады сопровождали их учителя и родители, которые всем сердцем переживали за своих подопечных. После церемонии открытия школьники из 9, 10 и 11 классов были распределены по аудиториям, где проводился теоретический тур. Задания теоретического и практического туров были разработаны центральными предметно-методическими комиссиями Москвы и были доставлены в день проведения соответствующего тура представителем Министерства образования и науки Астраханской области Машининой Е.В. Задания в этом году оказались в особенности интересными и познавательными. Так, в 9 классе была интересная задача на определение благородного металла по данным структуры кристаллической решетки, в 10 и 11 классах оказались интересными цепочки превращения органических веществ. Кроме того, в 11 классе была предложена очень интересная задача по кинетике, в которой участникам потребовались знания не только из области химии, но и алгебры.

26 января проходил экспериментальный тур олимпиады на кафедре химии фармацевтического факультета. Все участники олимпиады с большим интересом проделывали многочисленные эксперименты. В 9 классе задания экспериментального тура касались проведения качественных реакций на различные неорганические ионы, кислоты и основания. В 10 и 11 классах были предложены задания на проведение количественного анализа. Коллективом кафедры фармацевтической химии была

проделана колоссальная работа по подготовке реактивов и оборудования. Хочется поблагодарить сотрудников кафедры химии фармацевтического факультета – заведующую кафедрой, доктора биологических наук Мажитову М.В., лаборантов Афанасьеву Е.В., Малачиеву Х.З. и Азатян С.Г., ассистентов кафедры Исякаеву Р.Р. и Темирбулатову С.И., а также ассистента кафедры химии Мавлютову Е.Б. Отдельно отметим вклад председателя оргкомитета профессора Сентюровой Л.Г. в осуществление контроля в процессе проведения олимпиады, а также студентов медико-профилактического факультета, помогавших в осуществлении технических вопросов.

В состав жюри вошли ведущие преподаватели АГУ, АГТУ и других ведущих учебных заведений города и области. В результате тщательного анализа работ членами жюри было выявлено 19 призеров и один победитель. Наибольшее количество баллов среди призеров-девятнадцатиклассников набрали следующие участники:

1. Заплавнов Дмитрий (МБОУ г. Астрахани «Лицей № 2») – 47,5 баллов;
2. Сармин Никита (МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 МО «Ахтубинский район») – 46 баллов;
3. Пузакова Вера (ГБОУ АО «Астраханский технический лицей») – 45 баллов.

В 10 классе был выявлен победитель. Им стала ученица лицея № 2 Фаянс Анастасия. Ей удалось преодолеть необходимый барьер и заработать 72 балла. Призерами из первой тройки стали следующие ученики:

1. Коротков Максим (МБОУ г. Астрахани «Лицей № 1») – 69,8 баллов
  2. Сомова Анна (ГБОУ Астраханской области «ШОД им. А.П. Гужвина») – 67 баллов
  3. Филиппова Маргарита (ГБОУ Астраханской области «ШОД им. А.П. Гужвина») – 62 балла
- В 11 классе тройку лидеров составили:
1. Аверин Никита (ГБОУ Астраханской области «ШОД им. А.П. Гужвина») – 53,8 баллов
  2. Калмыкова Алена (МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 МО «Ахтубинский район») – 51 балла
  3. Алехин Арсений (МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 МО «Ахтубинский район») – 49,3 баллов.

Таким образом, наиболее высокий уровень подготовки показали участники лицеев № 2 и 1, школы одаренных детей им. А.П. Гужвина, средней общеобразовательной школы № 1 Ахтубинского района, а также Астраханского технического лицея. Поздравляем победителя, всех призеров и участников олимпиады!

**Участники оргкомитета**





## Invia est in medicina via sine lingua latina

**22 декабря 2017 года** в Астраханском государственном медицинском университете состоялась Внутривузовская олимпиада по латинскому языку и основам медицинской терминологии для студентов I курса. Привлечь внимание студентов к значимости латинского языка для будущей профессии, повысить интерес к изучению профессиональной терминологии и позволить учащимся выявить свой потенциал в изучении латыни – такие цели проведения олимпиады поставила перед собой кафедра латинского и иностранных языков. Не случайно девизом олимпиады стало латинское крылатое выражение «Invia est in medicina via sine lingua latina» – «Непроходим в медицине путь без латинского языка».

В олимпиаде участвовали студенты лечебного, педиатрического, стоматологического и фармацевтического факультетов. Всего в большом читальном зале собралось более 60 участников, готовых посоревноваться в знаниях латинского языка, приобретенных в первом учебном семестре. Открытие соревнования знатоков языка получилось торжественным и праздничным. С приветственными словами к участникам обратились декан лечебного факультета, д.м.н. Лариса Альбертовна Удочкина и заведующая кафедрой латинского и иностранных языков, д.ф.н. Санья Ибрагимовна Маджаева. Выступающие особо подчеркнули значение знаний латинского языка для будущих врачей и

выразили надежду, что подобное мероприятие станет традиционным для вуза и будет способствовать повышению престижа латинского языка как профессионально значимой дисциплины. Не обошлось открытие олимпиады без традиционного студенческого гимна «Gaudeamus», который был исполнен студентами 105 группы лечебного факультета и подхвачен участниками «олимпиадками».

В течение часа студенты, получившие при регистрации индивидуальный шифр, выполняли задания под строгим наблюдением всех преподавателей кафедры латинского и иностранных языков. К сожалению, не всем участникам удалось показать высокие результаты в освоении дисциплины, однако само участие в олимпиаде показало желание студентов знать и совершенствовать свой профессиональный язык. Результаты по факультетам опубликованы на сайте университета.

Победителями олимпиады, занявшими первое место от каждого факультета, стали:

Педиатрический факультет: Ю. Пузаркина, группа 105;  
Лечебный факультет: А. Пашаева, группа 116;  
Стоматологический факультет: М. Джантазиева, группа 102;  
Фармацевтический факультет: В. Прокопченко, группа 102.  
Грамотами отмечены также студенты, занявшие второе и третье места.



Результаты олимпиады размещены на сайте университета – astgmu.ru

Поздравляем победителей и желаем им дальнейших успехов на пути в медицину!

**Кафедра латинского и иностранных языков**

## К юбилею победы в Сталинградской битве!



Отдать дань уважения павшим героям и ветеранам пришли активисты патриотических и политических организаций, депутаты, а также все неравнодушные жители города. В их числе студенты и сотрудники Астраханского государственного медицинского университета. Несмотря на то, что вуз в годы войны был эвакуирован, часть сотрудников все равно осталась в Астрахани и всеми силами помогала тем, кто был на передовой.

Сталинград, сегодня Волгоград, наш ближайший сосед, принял на себя главный удар, а под-

**3 февраля** в Братском саду состоялся митинг «Россия в моём сердце», приуроченный к очень важной дате в истории нашей страны – 75-летию победы в Сталинградской битве. В этот день в рамках акции «Россия в моём сердце» различные патриотические мероприятия прошли по всей стране – в Москве, Пскове, Кемерово, Кирове и других.

В его организации в Астрахани приняли участие администрация губернатора области и общественные патриотические движения.

Виг героев Сталинградской битвы навсегда останется в наших сердцах. Большую роль в этой победе сыграли жители Астрахани, которые снабжали фронт горючим, боеприпасами, продовольствием, а защиту морских и речных перевозок осуществляли моряки Волжской военной флотилии, которые выделили из своего состава 5 тысяч человек. За 200 дней и ночей, что длилось сражение, город был атакован огромное количество раз, были разрушены многие предприятия, уничтожены культурные ценности.

Вниз по Волге спускалась волна горячей нефти из разбомбленного нефтехранилища. Зарево пылающего города было видно далеко вокруг. Погибло почти пятьдесят тысяч жителей. Но этот бой стал переломным. Он смог изменить расстановку сил и поднять боевой дух советских солдат и тружеников тыла.



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

## Муковисцидоз – не приговор!



**16 февраля** в стенах Астраханского государственного медицинского университета состоялась Межрегиональная научно-практическая конференция «Муковисцидоз сегодня: от ребенка к взрослому».

Муковисцидоз, или по-другому кистозный фиброз, – это системное наследственное заболевание, обусловленное генной мутацией и характеризующееся поражением желез внутренней секреции и тяжёлыми нарушениями функций органов дыхания. Различают несколько клинических форм муковисцидоза, в зависимости от основного места поражения – преимущественно лёгочная форма (респираторная, бронхолёгочная), кишечная форма, смешанная форма с одновременным поражением желудочно-кишечного тракта и органов дыхания, мекониевая непроходимость кишечника, атипичные и стёртые формы (отеочно-анемическая, цирротическая и др.). На сегодняшний день это одно из самых распространённых наследственных заболеваний и одно из первых такого типа, которое пытались лечить. За годы работы над проблемой врачи продвинулись очень существенно, а продолжительность жизни больных увеличилась в несколько раз.

В связи с увеличением количества больных муковисцидозом в Астраханской области и в целях улучшения оказания медицинской помощи данной категории больных Астраханским ГМУ была инициирована конференция, проведенная при финансовой поддержке Благотворительного фонда «Острова».

Ректор Астраханского ГМУ, д.м.н., профессор Халил Мингаляевич Галимзянов, открывая мероприятие, поблагодарил гостей за участие и пожелал коллегам продуктивной работы.

Научная встреча была организована при поддержке Минздрава АО, от лица которого выступила начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям Елена Александровна Чабак.

Работа конференции стартовала с доклада «Муковисцидоз в Астраханской области» д.м.н., профессора кафедры факультетской педиатрии Астраханского ГМУ Дианы Фикретовны Сергиенко.

Эксперты съехались со всей страны, чтобы рассказать о своих наработках и поделиться опытом. Список внушительный – Станислав Александрович Красовский, к.м.н., ст. научный сотрудник лаборатории муковисцидоза НИИ пульмонологии; Галина Владимировна Купцова, врач-специалист по кинезиотерапии, врач-физиотерапевт и ЛФК, врач высшей категории, Морозовская ДГКБ, (г. Москва); Александр Анатольевич Пашкевич, врач-пульмонолог ГБУЗ ДГБ Святой Ольги, Центр МВ; Мария Викторовна Вахарловская, врач-генетик СПб ГКУЗ «Медико-генетический центр» к.м.н.; Юлия Владимировна Борзова, к.м.н., зав. микологической клиникой ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова МЗ РФ; Полетаева Ольга Олеговна, медицинский психолог, психотерапевт; Юлия Анатольевна Шамановская, директор НП «Организации помощи больным муковисцидозом», помощник председателя правления БФ «Острова» (г. Санкт-Петербург); Андрей Владимирович Козлов, врач-бактериолог микробиологического отдела КДЛ ФГБОУ ВО Сам ГМУ МЗ РФ (г. Самара).

Докладчики рассказали о многих аспектах заболе-

вания, подробно рассмотрев его течение и лечение у пациентов разных возрастов и в зависимости от степени тяжести, возможности ранней диагностики и пренатального скрининга, а также обсудили проблемы питания, антибактериальную терапию. Помимо этого, участники конференции смогли узнать о специфике психологической помощи и работе благотворительных фондов. Важным пунктом стало сообщение о кинезиотерапии, по методикам которой был организован мастер-класс.

Конференция привлекла внимание специалистов разных направлений – педиатров, пульмонологов, терапевтов, физиотерапевтов, диетологов, генетиков, бактериологов, студентов старших курсов, ординаторов, аспирантов.

Хочется отметить, что конференция преследует не только практическую цель. Даже среди образованных людей многие дезинформированы – считают больных муковисцидозом обречёнными или не знают, как помочь. А такие мероприятия позволяют осветить проблему, привлечь внимание и ресурсы.

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





## КАЛЕЙДОСКОП СОБЫТИЙ НА КАФЕДРЕ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

## Воспитание в процессе образования

«Целью всякого воспитания должно быть создание деятельной личности в лучших идеалах общественной жизни, в идеалах истины, добра и красоты»

Бехтерев В.М.

Воспитательная работа в вузе осуществляется по трем направлениям: формирование у студентов духовно-нравственных ценностей, воспитание социально и профессионально значимых качеств личности, воспитание патриотизма и формирование гражданской позиции.

В нашей повседневной педагогической деятельности мы наблюдаем, к сожалению, недостаток у студентов правильных представлений о культуре интеллектуального труда, о культуре и эстетике научных выступлений, культуре взаимоотношений. Исходя из этого, преподаватели

Традиционными на кафедре являются кураторские часы чаепития «Давайте познакомимся!», на которых ребята в непринужденной обстановке могут поближе узнать друг друга, рассказать о себе, своих увлечениях, своей семье и родном городе.

Хорошо известно, что наш вуз многонационален. И задача преподавателя, несомненно, состоит в том, чтобы у ребят сложилось толерантное отношение к культуре, традициям, обычаям народов, представители которых получают образование в нашем вузе.

Большинство наших студентов приезжает из других регионов России, а также из ближнего и дальнего зарубежья. Знакомство с Астраханью, ее историей, архитектурой, культурой, достопримечательностями давно стало традицией. И это знакомство проходит не только в стенах вуза, но и во время экскурсий по городу.

Студенчество – особая социальная категория, специфическая общность людей. Поэтому одна из задач воспитания – помочь студенту раскрыть личный потенциал и реализовать свои творческие способности. Преподаватели кафедры понимают воспитание не только как передачу своего жизненного опыта, но и как взаимодействие и сотрудничество в сфере внеучебной и учебной работы. Для этого на кафедре создана атмосфера, способствующая формированию лучших качеств личности, развитию ее талантов и способностей в различных сферах человеческой деятельности.

Кураторы кафедры иностранных языков



особое внимание уделяют привитию студентам эстетической культуры. Взаимоуважение, доверие, взаимовыручка – вот залог мира и согласия в студенческой семье.

## Образовательный туризм: отдыхаем и познаем мир!



В рамках сотрудничества Германии и России в АГМУ на кафедре иностранных языков часто проходят неординарные мероприятия, посвященные презентации программ по образовательному туризму на территории Германии. Доцент кафедры иностранных языков Ольга Николаевна Кошелева, модератор центра г. Висбаден (Германия), подробно рассказывает о двухнедельных образовательных поездках. В программу могут войти не только интенсивные курсы по обучению немецкому или ан-

глийскому языку, но и культуроведческие и страноведческие мероприятия, знакомство со страной, с ее культурой, обычаями и традициями (посещение городов Кельн, Франкфурт, Рюдесхайм, Эльвилье, Майнц, Кобленц, монастыря Эбербах и даже пограничных городов Австрии и Бельгии). Модератор представляет все программы, а также возможности, имеющиеся для студентов АГМУ при обучении в Германии. Студенты с интересом слушают информацию, задают большое количество вопросов, на которые получают исчерпывающие ответы.

Хочется надеяться, что в готовящейся летней поездке в Германию примут участие многие студенты из Астраханского ГМУ.

Доцент кафедры иностранных языков  
О.В. Коннова

## Эстафета поколений

«Когда наш старший доверяет,  
то юноша, гордясь доверием, мужает»  
И.Ф. Гёте

Каждый год кафедра иностранных языков проводит встречи с выпускниками вуза. В этом году студенты 1 курса медико-профилактического факультета встречались с заведующим кафедрой общей гигиены Астраханского ГМУ, доктором биологических наук, профессором Василием Гавриловичем Сердюковым. Вот что он сказал о знакомстве: «Встреча двух поколений – это всегда волнительно. Поймут ли? Между нами целая жизнь. Но это наши дети и нужно найти такие слова, чтобы они поняли их. На встрече со студентами хочется раскрыть общие понятия о профессии, заинтересовать жизненными примерами. Главное, чтобы в них не было равнодушия. Каждый из них выбирает свою дорогу, но что мы заложим в них, то они и возьмут с собой в путь. Очень хочется, чтобы этот путь был достойным».

Рассказы людей старшего поколения позволяют выбрать то направление, по которому придется идти всю жизнь, стимулируют не останавливаться на достигнутом и стремиться к более высоким целям. Встречи разных поколений способствуют тому, что молодежь начинает с большим уважением относиться к старшим, ценить преподавателей и стремиться получить хорошие знания. Только правильно заложенные зерна могут принести весомый урожай.

Встречи с врачами расширяют кругозор студента и позволяют практически соприкоснуться с профессией врача, услышать из первых уст о трудностях и проблемах врачебной деятельности. Они способствуют глубокому осмыслению профессии, помогают по-новому взглянуть на вопросы, касающиеся социального статуса студента-медика.

Встречи «Эстафеты поколений» стали традиционными на кафедре иностранных языков, они помогают студентам сделать в будущем правильный выбор медицинской специальности, но самым главным является воспитательный аспект.

Доцент кафедры иностранных языков  
О.Н. Кошелева



## О сотрудничестве

Кафедра иностранных языков осуществляет плодотворную деятельность, направленную на установление и поддержание российско-немецких контактов. И в данном вопросе значительная роль уделяется сотрудничеству с теми людьми, которые живут рядом с нами, большинство из которых носят русские имена и фамилии, но все они являются потомками жителей некогда существовавшей Республики немцев Поволжья.

Поволжские немцы (Wolgadeutsche) – один из народов, сформировавшийся в России к началу XX века из потомков переселенцев преимущественно из немецких государств, расселенных на основании манифестов Екатерины II в Нижнем Поволжье в 1760-е годы.

Мы можем назвать немало имен немцев, принесших славу Российскому государству в целом и нашему городу в частности. Это известные астраханские медики Ф. Оделькоп, Ф. Шперк, А. Далингер (основатель и первый главный врач Александромариинской больницы), основатель одной из первых аптек города Карл Оссе, Ф. Бэр – известный эмбриолог и основатель сравнительной анатомии и многие другие.

И конечно же, поволжские немцы никогда не забывали свою самобытную культуру. В наши дни познакомиться с ней нам помогают такие яркие представители Русско-немец-



кого дома Астрахани, как детский фольклорный ансамбль «Laterne» («Фонарик»), женский ансамбль песни «Wolgawellen» («Волжские волны») и ансамбль песни и танца «Астраханские росы», которые стали нашими добрыми друзьями и всегда находят время посетить наш вуз со своими замечательными выступлениями.

Вот и в этот раз студентам представилась возможность увидеть женщин в длинных платьях с кружевными воротниками и капорах, исполняющих народные песни, а также некоторые произведения Моцарта и Генделя. Пели по-немецки

и по-русски, плавно переходя с языка на язык. Выглядело и звучало это потрясающе, а когда в зале Боевой Славы зазвучали первые аккорды легендарной «Ave Maria», то публика, без преувеличения, буквально затаила дыхание.

После выступлений студенты благодарили участников ансамблей стоя бурными аплодисментами. И благодарность эта не только за прекрасные вокальные данные, но и за энтузиазм, оптимизм, умение дарить радость и хорошее настроение.

Доцент кафедры иностранных языков  
Г.Н. Носенко

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

## Носенко Гульсанию Нуртыновну



Коллектив кафедры иностранных языков и студенчество от всей души поздравляют с юбилеем Носенко Гульсанию Нуртыновну, кандидата филологических наук, доцента кафедры иностранных языков, квалифицированного креативного педагога, хорошего, умелого организатора. Желаем крепкого здоровья, творческих успехов в профессиональной деятельности на благо нашей ALMA MATER, доброго окружения, счастливых мгновений и удачи во всем!



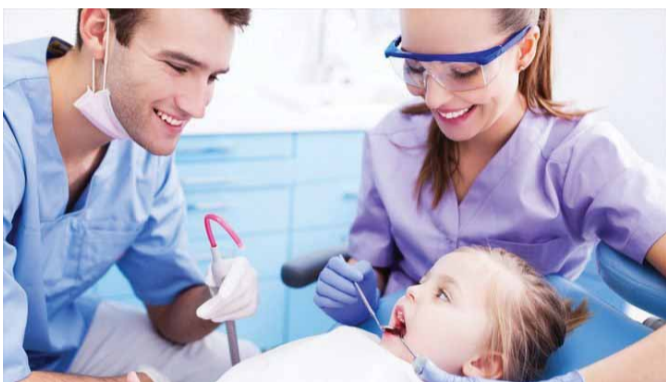
# Безопасность в стоматологической практике

**За ошибкой врача  
стоит человеческая жизнь.**

**17 февраля** в конференц-зале Александрo-Маринской клинической больницы состоялась III Межрегиональная научно-практическая конференция «Неотложная помощь и реанимация в амбулаторной стоматологии», в которой приняли участие около 300 медицинских работников областных и городских стоматологических центров.

Данное мероприятие организовалось при активном участии кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России совместно с ГБУЗ АО «Областной клинический стоматологический центр» при организационной поддержке учебного центра повышения квалификации и профессиональной подготовки ООО «Центр личностного роста».

Основная задача НПК – повышение квалификации специалистов здравоохранения путем создания платформы для обмена знаниями и опытом между врачами анестезиологами-реаниматологами и врачами стоматологами, а также другими специалистами, занятыми интенсивной терапией и лечением неотложных и критических состояний в амбулаторных условиях. Благодарим участников-спикеров конференции за подробную и простую подачу материала.



В приветственном слове главный врач ГБУЗ АО «Областной клинический стоматологический центр», кандидат медицинских наук Сергей Константинович Исенов подчеркнул, что задача конференции состоит в продолжении формирования академических знаний и практических навыков, позволяющих оказать пациенту неотложную помощь, в том числе на основе обмена опытом и знаниями между врачами анестезиологами-реаниматологами и врачами стоматологами, а также другими специалистами по интенсивной терапии при неотложных и критических состояниях пациентов в амбулаторных условиях.

В свою очередь заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Ираклий Зурабович Китиашвили отметил, что число пациентов – взрослых и детей – с соматическими заболеваниями растет. Необходимы статистически обработанные данные и анализ всех патологических состояний, возникающих при хирургическом вмешательстве в практике стоматологов. Ираклий Зурабович выразил надежду, что полученные на конференции знания послужат к формированию клинического мышления, готовности использовать все свои возможности для спасения жизни и здоровья пациентов.

Участникам конференции были представлены сотрудниками кафедры анестезиологии и реаниматологии информативно-иллюстрированные доклады по основным критическим состояниям пациентов в практике стоматолога, методам их предупреждения и купирования в амбулаторной стоматологии.

Доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии Астраханского ГМУ Леонид Леонидович Парфенов выступил с сообщением «Острая дыхательная недостаточность, причины и интенсивная терапия. Виды ИВЛ в условиях стоматологической поликлиники». Он отметил, что наиболее часто ОДН (асфиксия) встречается в результате нарушения внешнего дыхания. Причиной асфиксии могут быть механические препятствия доступа воздуха в дыхательные пути, при сдавлении их извне или значительном их сужении опухолью, при воспалительном, аллергическом отеках, западении языка, спазмах голосовой щели,

мелких бронхов, и т.д. Частой причиной асфиксии может стать закрытие просвета дыхательных путей в результате аспирации крови, рвотных масс, попадания различных инородных тел. При травме челюстно-лицевой области они наблюдаются в 5% случаев. По механизму возникновения (по Г.М. Иващенко) различают следующие виды травматической асфиксии (ОДН).

1. Дислокационная – вызванная смещением поврежденных органов (нижней челюсти, языка, гортани и языка).
2. Обтурационная – вследствие закрытия верхнего отдела дыхательного пути инородным телом.
3. Стенотическая – сужение просвета дыхательного пути в результате кровоизлияния, отека слизистой оболочки.
4. Клапанная – за счет образования клапана из лоскутов поврежденного мягкого неба.
5. Аспирационная – от попадания в дыхательные пути крови, слизи, рвотных масс.

На поликлиническом приеме больных врачу-стоматологу наиболее часто приходится встречаться со стенотической (при воспалительном, аллергическом отеках) и обтурационной (при попадании в дыхательные пути отбитого материала, марлевого шарика, зуба) формами асфиксий. Клиницистам известно, что при быстро, остро протекающей асфиксии дыхание становится учащенным и затем останавливается, быстро развиваются судороги, зрачки расширяются. Лицо синюшное или бледное, кожные покровы приобретают серую окраску, губы и ногти цианотичны. Пульс замедляется или учащается. Сердечная деятельность быстро падает. Кровь приобретает темную окраску. Возбуждение сменяется потерей сознания. В этой ситуации действия медицинского персонала должны быть четкими и быстрыми. Предпочтителен прием Гемлиха. Выполняющий реанимацию широко разводит бедра больного и кладет выступающую часть ладони одной руки на живот между пупком и мечевидным отростком грудины пациента, вторая рука располагается поверх первой. Производится 6-10 коротких толчков в направлении к позвоночнику и голове. Неправильное положение рук может привести к повреждению внутренних органов.



Ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии Астраханского ГМУ к.м.н. Юрий Леонидович Гладченко в докладе «Подготовка пациентов с аллергией в анамнезе, анафилактическая реакция и анафилактический шок. Принципы интенсивной терапии на догоспитальном этапе» рассмотрел актуальную в настоящее время проблему, в том числе и для стоматологов. В стоматологии используется большое число препаратов-аллергенов (антибиотики, антисептики, гормоны, компоненты пластмасс и другие). Был проанализирован патогенез анафилактических реакций различного типа. Тяжелым проявлением аллергии является анафилактический шок. Во всех случаях необходима срочная помощь – прекращение введения лекарственного препарата, недопущение асфиксии, подача кислорода, тщательный подбор лекарственных средств для купирования приступов аллергии.

В докладе «Особенности оказания медицинской помощи пациентам с эпилепсией при оказании стоматологической помощи» врач анестезиолог-реаниматолог ЧУЗ МСЧ А.С. Богданов рассмотрел варианты судорожных припадков, отметив, что большинство их возникает на фоне уже имеющейся эпилепсии, поскольку эпилепсия является ургентным состоянием, то на его диагностику должно быть потрачено минимальное время. В любом случае, чтобы не допустить тяжелых осложнений необходима неотложная помощь – создание комфортных условий, недопущение травмы головы и конечностей, а также нарушений дыхательной проводимости и проведение лекарственной терапии по установленным стандартам.

Ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии Астраханского ГМУ В.Д. Миньковецкий в докладе «Особенности оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистой и эндокринной патологией, беременным. Современные подходы оказания медицинской помощи детям при проведении стоматологических манипуляций» отметил, что в настоящее время большинство пациентов взрослых и детей, обращающихся к стоматологам, имеют ту или иную патологию, в том числе и сердечно-сосудистую. Стоматологическое вмешательство



может спровоцировать обострение хронических заболеваний. Особое внимание следует уделить анализу признаков острой сердечно-сосудистой патологии (обморок, коллапс, аритмии, стенокардии, гипертонический криз, инфаркт миокарда, гипотония, сосудистая дистония) и умению оказать быструю и адекватную помощь, в том числе психологическую, лекарственную, реанимационную. Что касается лекарственной терапии, то пациентам с сердечно-сосудистой патологией показаны методы и схемы премедикации, учитывающие особенности пациента. Их адекватный подбор определяется мастерством врача, его опытом и профессиональной интуицией.

Участники научно-практической конференции с большим интересом обсуждали лекцию профессора И.З. Китиашвили «Клиническая смерть. Современные протоколы сердечно-легочной реанимации». Сердечно-легочная реанимация (СЛР) сегодня является активно развивающимся направлением медицины. Разрабатываются, совершенствуются и систематизируются стандарты по СЛР, в частности Американской ассоциацией сердца (American Heart Association, AHA) и Европейским советом по реанимации (European Resuscitation Council, ERC).

Новый документ говорит нам, что высококачественное обучение СЛР необходимо не только для медицинских работников, но и для всех, кто может оказаться на месте происшествия. Это позволит им действовать более уверенно и оказывать пострадавшим качественную помощь. В обновленных протоколах сказано, что все свидетели происшествия должны действовать быстро и параллельно использовать мобильные телефоны для вызова экстренных служб. В связи с этим в последних рекомендациях в докладе профессора И.З. Китиашвили особый акцент был сделан на обучении работников стоматологических поликлиник приемам спасения жизни, так как внезапная остановка сердца возможна в любых условиях.

Предыдущее обновление рекомендаций увидело свет в 2010 году. Обновление 2015 года в целом подтверждает уже известную информацию и вносит ряд важных дополнений, которые, возможно, помогут сохранить больше жизней.

В выпущенном организацией пресс-релизе перечислены следующие ключевые моменты, которые могут помочь повысить эффективность командной работы всех задействованных сторон. Те свидетели происшествия, которые не получили специальной подготовки, должны вызвать скорую помощь (на территории РФ позвонить по телефону на номер 112) и проводить СЛР только с помощью рук, то есть не пытаться проводить искусственное дыхание и ограничиться частыми и сильными нажатиями на центр грудной клетки с частотой 100-120 компрессий в минуту. Если свидетель обучен СЛР и умеет проводить искусственное дыхание, тогда оно присоединяется к компрессиям в соотношении 30 компрессий на 2 вдоха.



По окончании академических докладов сотрудниками кафедры анестезиологии и реаниматологии Астраханского ГМУ был проведен мастер-класс, на котором участники научно-практической конференции отработывали базовые элементы сердечно-легочной реанимации, получили возможность ознакомиться с работой автоматического наружного дефибриллятора, овладеть методом внутрикостного введения лекарственных средств.

Организаторы III Межрегиональной научно-практической конференции «Неотложная помощь и реанимация в амбулаторной стоматологии» поблагодарили участников и гостей, а также заведующего кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, главного внештатного анестезиолога-реаниматолога МЗ Астраханской области И.З. Китиашвили и главного врача ГБУЗ АО «Областной клинический стоматологический центр» С.К. Исенова за организацию конференции врачей-стоматологов г. Астрахани.

Все участники конференций получили сертификаты, подтверждающие их квалификацию.

**Кафедра анестезиологии и реаниматологии**





## Волонтеры-медики против рака!

**15 февраля** волонтеры-медики Астраханского отделения провели интерактивную лекцию для студентов и школьников, в рамках которой рассказали о таком серьезном заболевании, как рак. Мероприятие было приурочено к Международному дню детей, больных раком (International Childhood Cancer Day). Эта дата появилась в календаре в 2001 году по инициа-

тиве Всемирной конфедерации родителей детей, больных раком (ICCCRO). Впервые он был проведен 15 января в Люксембурге, однако позже было принято решение перенести дату на месяц вперед.

Лекции от астраханских волонтеров прошли в СОШ №4 им. Т.Г. Шевченко и Астраханском колледже вычислительных технологий. В данном мероприятии в общей сложности приняло участие более 50 человек.

Цель лекции – рассказать об онкологических заболеваниях и повысить осведомленность о симптомах и последствиях. Всё это должно помочь уменьшить заболеваемость и повысить шансы на раннее обнаружение, что является залогом успешного лечения.

Волонтеры рассказали о механизме развития рака, методах его диагностики и профилактики, после чего была проведена небольшая игра «Правда и Миф о раке». Поскольку участники внимательно слушали лекцию, им не составило труда без ошибок справиться с игрой.

Такая форма подачи материала помогла захватить внимание юной аудитории. Школьники и студенты с большим интересом слушали и активно задавали волонтерам интересующие их вопросы. Кроме того, молодые люди показали свою осведомленность по теме. Ведь основной проблемой порой является именно незнание элементар-

ных симптомов и мер профилактики заболеваний. А это приводит к позднему обращению к специалистам.

В заключительной части мероприятия участники поделились с волонтерами своими впечатлениями и пожеланиями, выразив пожелание, чтобы такие акции проводились на постоянной основе.

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



## Студенты приобщились к Великой Победе



**С 29 по 31 января** в Волгоградском государственном медицинском университете был организован I Всероссийский патриотический форум обучающихся медицине и фармации «Мы – патриоты!». Мероприятие прошло в преддверии 75-летия Победы в Сталинградской битве и было посвящено героям этого знаменитого события.

Начавшись 17 июля 1942 года, Сталинградская битва носила оборонительный характер, но 19 ноября храбрые советские солдаты благодаря продуманным действиям военного руководства переломили ход сражения, и наши войска перешли в наступление. За долгие месяцы на берегах Дона и Волги, а затем у стен Сталинграда и непосредственно в самом городе в боевые действия было вовлечено свыше 2,1 млн человек. По масштабу и напряженности Сталинградская битва превзошла все предшествующие ей сражения мировой истории. В память об этих событиях в Волгограде установлены мемориалы, в том числе памятник-ансамбль на Мамаевом кургане «Героям Сталинградской битвы» с главным монументом «Родина-мать зовёт!», создан музей-заповедник «Сталинградская битва». Помимо этого, организуются мероприятия, среди которых и форум, который в этом году впервые организовал ВолГМУ.

От Астраханского государственного медицинского университета в город-герой отправилась студенческая делегация,

участники которой – Дарья Аверина, Шамиль Ажгалиев, Карина Алахвердиева, Раушан Доштамбаева, Алиса Ефименко, Радмир Истасов и Георгий Косицын – с успехом продемонстрировали свои таланты и пополнили багаж знаний. Обменялись опытом с будущими коллегами приехали студенты из 11 городов России – Пятигорска, Ростова-на-Дону, Краснодара, Саратова, Екатеринбурга, Читы, Рязани, Воронежа, Тюмени, Перми.

Открывая форум, почётный гость – участник Сталинградской битвы, почётный гражданин города-героя Волгограда Евгений Рогов – поведал о своём вкладе в историю. В 1942 году он был совсем молодым красноармейцем-автоматчиком и вместе со своей стрелковой бригадой старался изо всех сил защитить город, не дать фашистским захватчикам добраться до Волги и перерезать «транспортную артерию», по которой поступало продовольствие и боеприпасы.

В рамках слёта с 29 по 31 января состоялось множество мероприятий – поэтические, вокальные и художественные конкурсы. Гостей встретили фотовыставка «Я помню! Я горжусь!» и интеллектуальная викторина «СтудМедКвиз».

Фотоконкурс под девизом «Я помню! Я горжусь!» проходил по трём номинациям. В направлении «Родной край» фотографии рассказали о своей малой Родине. В этой номинации лучшей была признана работа студента 306 группы лечебного факультета Астраханского ГМУ Радмира Истасова. Он смог передать всю красоту и живописность родных мест. Помимо этой номинации, работы в конкурсе оценивались ещё по двум – «Наследники Победы», где выбирали лучшие из снимков с изображением участников патриотических движений и защитников Отечества и «Фронтное фото» – со снимками из семейных альбомов, сделанными во время Великой Отечественной войны и фото участников этих страшных событий уже в послевоенное время. Помимо фотографий, к выставке художники из клуба ВолГМУ «Волшебство красок» написали портреты участников Сталинградской битвы и сюжетные картины на эту тему, которые также были представлены в экспозиции.

Программа включала в себя и образовательную часть. За время форума студенты-медики приняли участие в конкурсах, мастер-классах и практикумах. Студенты проявили себя в исторической интеллектуальной викторине. Важными пунктами программы стали научно-практическая конференция по трём секциям: «Победа в Сталинградской битве – интернациональный подвиг», «Вклад медиков в Победу в Ста-

линградской битве», где молодые исследователи рассказали, какой колоссальный вклад внесли медики в Сталинградскую победу, а также семинар «Особенности организации воспитательной работы в медицинских и фармацевтических вузах в современных условиях».

Среди проектов по организации патриотической работы в студенческих клубах и поисковых отрядах работа Радмира Истасова «Сохраняя прошлое, строим будущее» заняла первое место. Проект направлен на поддержку патриотических мероприятий. Автор рассказал более подробно об этой инициативе: «Нашей главной задачей является формирование активной позиции, воспитание духа патриотизма при помощи разнообразных учебных исследовательских работ. Помимо этого, у нас уже проводятся интеллектуальные квизы, посвященные истории войны».

В семинаре-совещании «Новые технологии в патриотическом воспитании молодежи» с докладом «Как в современных условиях привить студенту патриотизм» выступил студент 306 группы лечебного факультета Астраханского ГМУ Георгий Косицын. В ходе выступлений обсудили актуальные вопросы воспитания патриотизма и гражданственности среди студентов медицинских и фармацевтических вузов. Представители делегаций рассказали о своих разработках и методах работы с молодёжью.

На площадке Всероссийского форума «Мы патриоты!» прошли также поэтический конкурс «Сталинградские строки»



и конкурс песен, посвященных Сталинградской битве. И выбранная тематика, и искренняя эмоциональная манера исполнения смогли глубоко тронуть аудиторию, помогли прочувствовать атмосферу того времени. Первыми выступали чтецы. Студентка 310 группы лечебного факультета Астраханского ГМУ Раушан Доштамбаева исполнила стихотворение «Мой Астраханский край». С музыкальными номерами от нашего вуза выступили студентка 612 группы педиатрического факультета Дарья Аверина, которая исполнила «Балладу о матери», студентка 102 группы фармацевтического факультета Карина Алахвердиева с композицией «Я помню, дед». А Шамиль Ажгалиев, студент 201 группы медико-профилактического факультета, исполнил самую знаковую военную песню – «День победы».

По итогам Всероссийского патриотического форума студенческой молодёжи медицинских и фармацевтических вузов «Мы патриоты!» была принята резолюция. Представителей всех университетов наградили сертификатами участников и благодарственными письмами. Победителей конкурсов отметили индивидуально.

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





## Движение вверх!



**В декабре** прошлого года закончился I тур соревнований АБЛ по баскетболу среди девушек. В соревнованиях принимали участие сборные команды высших учебных заведений, колледжей и спортивных школ Астраханской области. Сборная команда Астраханского государственного медицинского университета лидировала с самого начала турнира и сохранила свое превосходство до финальных игр. Самым результативным игроком нашей сборной командой единодушным решением судейской бригады была признана студентка 306 группы педиатрического факультета Зурият Максимова.

*Состав команды:*

Медведева А.С., 601 группа, лечебного факультета, капитан команды;

Бегеева Б.Ш., 601 группа лечебного факультета;

Пирмухаметова Д., 602 группа педиатрического факультета;  
Науретденова Д.У., 505 группа лечебного факультета;  
Лисичкина Г.И., 404 группа лечебного факультета;  
Шихерго Л.К., 430 группа лечебного факультета;  
Максимова З.Д., 306 группа педиатрического факультета;  
Темралиева Д.К., 302 группа педиатрического факультета;  
Амирчупанова Д.Т., 316 группа лечебного факультета;  
Харитонов А.П., 307 группа лечебного факультета;  
Бариева Я.М., 204 группа педиатрического факультета;  
Отрошенко Я.С., 102 группа фармацевтического факультета;  
Мурзагалиева В.Р., 203 группа лечебного факультета;  
Иванова М.И., 202 группа СПО, специальность «фармация».  
Тренер – преподаватель кафедры физической культуры Орлова И.А.

## Итоги фестиваля «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача»

**С 12 по 15 февраля** на базе Волгоградского государственного медицинского университета проходил традиционный VII Фестиваль физической культуры и спорта среди студентов медицинских и фармацевтических вузов Южного федерального округа под девизом «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача». Программа фестиваля состояла из соревнований по семи видам спорта.



Честь нашего университета защищали следующие студенты:

*Команда по плаванию:*

1. Токарева Полина;
2. Ажуева Айша;
3. Ковалев Роман;
4. Зорин Дмитрий;

Тренер – зав. кафедрой физической культуры Доронцов А.В.

*Команда по баскетболу:*

1. Слинько Артем;
2. Муцаев Руслан;
3. Колганов Николай;
4. Бегеев Рауль;
5. Цемба Омар;
6. Шукуров Наиль;
7. Надмидов Дава;

Тренер – ст. преподаватель Махмутов К.А.

*Команда по волейболу:*

1. Одилов Ибрагим;
2. Шахрудинов Магомед;
3. Османов Айдемир;
4. Гитинагусейнов Исмаил;
5. Абдулатипов Абдуламир;
6. Клычев Улубий;

Тренер – ст. преподаватель Махмутов К.А.

*Команда по волейболу:*

1. Темралиева Дина;
2. Азимова Анастасия;
3. Аевева Заяна;
4. Салкамалиева Ильмира;
5. Мартышова Анастасия;
6. Отрошенко Янина;

Тренерский состав: преподаватель Бажанова Л.В., преподаватель Лелекова А.С.

*Команда по баскетболу:*

1. Максимова Зурият;
2. Науретденова Дамира;
3. Бегеева Бибигуль;
4. Харитонов Александр;
5. Лисичкина Галина;
6. Медведева Анна;

Тренер – преподаватель Орлова И.А.

*Команда по легкой атлетике:*

1. Избаев Ислам;
2. Багаадзиева Патимат;
3. Кебе Валерия;
4. Ким Вячеслав;
5. Акишкина Анна;

Тренер – ст. преподаватель Шевелькова А.Ф.

*Команда по настольному теннису:*

1. Джундаев Иван;
2. Абдуллаев Сардорхон;
3. Гамзатов Мурад;
4. Ностаева Айсана;
5. Ишниязова Талия;
6. Гутник Дарья;

Тренер – преподаватель Коноплева Е.Г.

Перед отправлением нашей команды на соревнования с напутственным словом выступил проректор по учебно-воспитательной работе д.м.н. профессор Евгений Антонович Попов, который пожелал нашим студентам не только честных побед, но и обратил внимание на то, что занятия физической культурой и спортом являются залогом успеха в современном мире и важной составляющей здорового образа жизни.

Фестиваль спорта открывался состязаниями сборных команд по баскетболу среди юношей. Наша команда, многократный призер и победитель соревнований фестиваля спорта, в этот раз уступила в сложной борьбе за чемпионский титул только 1 очко сборной Кубани, став обладателем серебряных медалей. Самыми результативными игроками нашей команды были признаны: в нападении – Надмидов Дава, а в защите – Артем Слинько.

Женская сборная по баскетболу, многократный призер Фестивалей спорта ЮФО МЗ России, обладатель кубков АБЛ и АСБ, уверенно начала турнир, но сказались усталость наших девочек от недавно закончившихся соревнований в рамках празднования 300-летия Астраханской губернии, а также травмы ведущих игроков. В результате острой борьбы в этот раз они заняли третью ступень на пьедестале почета. Лучшими игроками команды названы Медведева Анна, Бегеева Бибигуль и Максимова Зурият.

Очень порадовали наши волейболисты, которые уже не раз становились призерами и победителями студенческих спартакиад. Этот турнир они провели всего с 1 запасным игроком, исключительно на волевых качествах смогли выиграть в овертайме у сборной Волгограда и занять II место. Самые результативные игроки: Одилов Ибрагим, Шахрудинов Магомед, Гитинагусейнов Исмаил.

Но настоящим открытием соревнований стали наши дебютантки – женская сборная по волейболу, которая своей тактически грамотной игрой в защите и мощным нападением заставила наших соперниц делать срочные замены в своих составах. Однако недостаточный опыт участия в соревнованиях такого высокого уровня не позволил нашим девчонкам подняться выше третьей ступени. Лучший игрок нападения – Отрошенко Янина – высказала уверенность, что потенциал команды очень высокий и в следующем году они будут бороться только за медали высшей пробы.

Соревнования по летнему многоборью комплекса ГТО прово-

дились по бегу на 60 метров, подтягиванию на перекладине (мужчины), сгибанию туловища за 1 мин. (девушки), прыжкам в длину с места и бег на 1000 метров. В этой спортивной дисциплине наши студенты показали высокую физическую подготовленность и в результате соревнований заняли II командное место. В личном зачете среди мужчин серебряным призером стал Избаев Ислам, а Акишкина Анна (дебютант сборной) заняла III место среди девушек.



В соревнованиях по плаванию в результате жесткой конкуренции – разница между I и III местом на дистанции 50 м. вольным стилем составила всего 1,09 сек. – участница команды Астраханского ГМУ Токарева Полина в личном зачете заняла III место на дистанциях 50 м. и 100 м. вольным стилем.

В соревнованиях по настольному теннису лидером в личном зачете стал Джундаев Иван, который показал высокий класс владения ракеткой, не проиграв ни одной встречи.

В результате соревнований в комплексном зачете Фестиваля спорта среди медицинских и фармацевтических вузов ЮФО МЗ России «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача» сборная команда Астраханского ГМУ стала бронзовым призером, тем самым подтвердив высокий статус наших спортсменов.

На закрытии фестиваля проректор по внеучебной и воспитательной работе, профессор Краюшкин С.И. поздравил всех участников соревнований с наступающими праздниками и выразил надежду, что проведенные соревнования станут не только стимулом к дальнейшему спортивному совершенствованию в избранных видах спорта, но и мостами дружбы между студентами наших университетов.





## Турнир по баскетболу среди женских команд, посвященный 300-летию Астраханской губернии и Дню Российского студенчества

**3 февраля** в зале спортивного комплекса АГТУ состоялся турнир по баскетболу среди женских команд. В соревнованиях приняли участие команды высших учебных заведений Астрахани, а также представители спортивных школ Астраханской области.

Состав команды Астраханского ГМУ:

Бегеева Б., 602 группа, лечебный факультет;  
Науретденова Д., 505 группа, лечебный факультет;  
Харитоновна А., 307 группа, лечебный факультет;  
Мурзагалиева Р., 203 группа, лечебный факультет;  
Иванова М. 202 группа, факультет СПО, специальность «Фармация».

Турнир по баскетболу стал подготовительным этапом для нашей сборной перед участием в Фестивале спорта «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача» среди медицинских и фармацевтических вузов Южного федерального округа. Игра складывалась для нашей сборной очень удачно. Девушки продемонстрировали хорошую физическую и тактическую подготовку, которая позволила им стать серебряными призерами в этом престижном соревновании.

Желаем нашим девушкам удачи, здоровья и спортивных успехов на предстоящих турнирах.



## Спартакиада «Здоровье»

**16-17 января** в Краснодаре проходила Спартакиада «Здоровье» среди профессорско-преподавательского состава медицинских и фармацевтических вузов Южного федерального округа. Соревнования по 7 видам спорта проводились на спортивной базе Кубанского государственного медицинского университета. На открытии спартакиады ректор КубГМУ, доктор медицинских наук, профессор С.Н. Алексеенко выразил уверенность, что проведение спартакиады среди педагогических коллективов медицинских вузов послужит ярким примером здорового образа жизни для студентов наших университетов.



Состав сборной команды Астраханского ГМУ и результаты соревнований:

Лунина И.О., ассистент кафедры инфекционных болезней – I место в многоборье ГТО, I место в пулевой стрельбе, I место в боулинге;

Лелекова А.С., преподаватель кафедры физической культуры – III место в многоборье ГТО;

Вознюк М.А., ассистент кафедры факультетской терапии и профессиональных болезней с курсом последипломного образования – II место в многоборье ГТО, III место в боулинге (командный зачет);

Ким В.Н., ассистент кафедры биологической химии с курсом КЛД – III место в боулинге (командный зачет);

Чернухин Д.А., ассистент кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии – III место в пулевой стрельбе, III место в боулинге (командный зачет);

Доронцев А.В., заведующий кафедрой физической культуры, доцент – I место в многоборье ГТО.

**ПОЗДРАВЛЯЕМ!**

## Хасханову Фаризу –

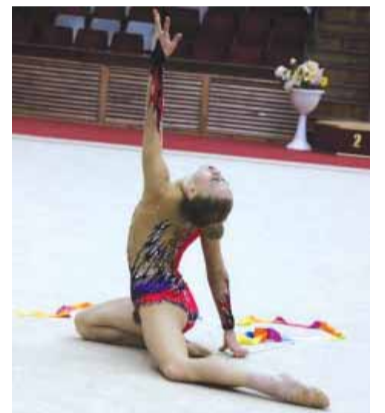
студентку 304 группы педиатрического факультета, мастера спорта РФ, ставшую чемпионкой Астраханской области по кикбоксингу в версии фулл-контакт среди девушек 2000 года рождения и старше.

Желаем дальнейших успехов и новых побед и наград!



## Чемпионат Астраханской области по художественной гимнастике

На соревнованиях по программе мастеров спорта, которые проходили **с 1 по 3 февраля**, наш университет представляла студентка 101 группы лечебного факультета Доронцева Ксения. Она стала бронзовым призером чемпионата.



## Итоги первенства по плаванию

**28 декабря** в рамках студенческой спартакиады Астраханского государственного медицинского университета проводился финал личного первенства университета по плаванию на 50 м вольным стилем.



В результате соревнований места распределились следующим образом.

**В группе юношей:**

I место – Ковалев Роман, студент 205 группы стоматологического факультета;

II место – Вознюк Максим, аспирант кафедры факультетской терапии и профессиональных болезней с курсом последипломного образования;

III место – Безруков Тимур, студент 202 группы лечебного факультета.

**В группе девушек:**

I место – Токарева Полина, студентка 205 группы педиатрического факультета;

II место – Доронцева Ксения, студентка 101 группы лечебного факультета;

III место – Ажуева Аиша, студентка 210 группы лечебного факультета.

По итогам соревнований была сформирована команда, которая представила наш университет на ежегодном фестивале спорта «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача».



Кафедра физической культуры  
Спортивный клуб



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  
Корректор – В. Никитина

Тираж 800 экз.  
Распространяется бесплатно  
Отпечатано – ООО «Типография «Нова»  
Астрахань, ул. Боевая, 72а, к.2  
Тел.: (8512) 30-32-32, 30-33-33. www.astnova.ru