

Уважаемые коллеги, студенты, ординаторы, аспиранты, докторанты!

День знаний – это праздник для всех студентов, их родителей и преподавателей, праздник начала нового учебного года. Но, конечно, самый волнующий и запоминающийся день для тех, кто впервые перешагнул порог Астраханского медицинского университета.



Примите мои самые искренние и сердечные поздравления со всероссийским праздником – Днем знаний и началом нового учебного года!

Во всех сферах жизни происходят большие перемены. Система высшего образования также не стоит на месте, она постоянно развивается и совершенствуется. Нынешние реалии диктуют необходимость обучения специалистов нового качественного уровня, адаптированных к современным условиям. В связи с этим возрастает роль высших образовательных учреждений в подготовке и воспитании кадрового потенциала страны, распространении современных знаний и формировании профессиональных компетенций специалистов высшего класса.

Традиционно с особым трепетом мы встречаем и приветствуем наших первокурсников – тех, чей студенческий путь только начинается и с кем мы связываем самые добрые надежды и новые достижения университета... Впереди у вас годы серьезного труда, результаты которого во многом определяют ваше будущее. Диплом Астраханского ГМУ обеспечит вам успешную профессиональную карьеру.

Профессорско-преподавательскому составу желаю успехов в педагогической, научной, практической деятельности, в совершенствовании профессионального мастерства, новых творческих идей и их воплощения!

Желаю всем крепкого здоровья, счастья, взаимного уважения, успешного сотрудничества и удачи во всех добрых начинаниях и инновациях!

Ректор Астраханского ГМУ, профессор О.А. Башкина

Визит министра здравоохранения Вероники Скворцовой

22 июля Астрахань посетила министр здравоохранения России В.И. Скворцова. Её встречал и сопровождал врио губернатора И.Ю. Бабушкин. В состав делегации, которая сопровождала министра В.И. Скворцову также вошли представители Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, представители федеральных государственных бюджетных учреждений.

В.И. Скворцова подчеркнула важность предстоящего обсуждения с медицинской общественностью проблем, которые накопились в астраханском здравоохранении.

После посещения медицинских объектов в Астраханском ГМУ состоялась встреча с руководителями здравоохранения, студентами и коллективом университета. С приветственным словом к присутствующим обратилась ректор Астраханского ГМУ О.А. Башкина: «Сегодняшняя



встреча посвящена анализу и выработке решения проблемы кадрового дефицита в астраханском здравоохранении. Это основная задача которая стоит перед нашим университетом», – сказала Ольга Александровна. В ходе дискуссии были озвучены вопросы, которые задавали как студенты-выпускники, так и представители медицинской общественности. На все вопросы были получены исчерпывающие ответы.

Далее прошло совещание по во-

просам реализации национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография». В частности, В.И. Скворцова сделала акцент на кадровой политике, заметив, что хотя по обеспеченности врачами и средним медперсоналом Астраханская область в числе самых благополучных в России, есть определённые диспропорции. «Устранить их – это то, что мы должны обязательно сделать общими силами», – сказала В.И. Скворцова. – «У нас с вами серьёзные планы по развитию кадровой политики». Также министр заострила внимание на цифровых технологиях в здравоохранении: «Без них будет сложно сделать все управленческие процессы прозрачными и эффективными», – отметила она.

Были заслушаны доклады с информацией по всем направлениям медицинской деятельности в Астраханской области, даны оценки работы, расставлены основные приоритеты и намечены пути реализации дальнейшей работы.

**Пресс-центр
Астраханского ГМУ**

Игорь Бабушкин посетил Астраханский ГМУ

3 сентября Астраханский ГМУ посетил врио Губернатора Астраханской области И.Ю. Бабушкин. У фонтана главного корпуса его встречали: и.о. министра здравоохранения Астраханской области, д.м.н. Ф.В. Орлов, ректор Астраханского ГМУ, д.м.н., профессор О.А. Башкина, руководитель Росздравнадзора по Астраханской области, зав.кафедрой клинической фармакологии, д.м.н., доцент А.Р. Умерова, член Совета Федерации Федерального Собрания РФ А.Д. Башкин, депутат Государственной думы РФ Л.А. Огуль, директор ФГБУ НКЦО ФМБА России, д.м.н., профессор Н.А. Дайхес.

Ознакомление с университетом началось в аккредитационно-симуляционном центре. Руководитель центра, к.м.н., доцент Р.А. Фалчари провёл экскурсию, в ходе которой были представлены лучшие образцы оборудования, используемого для обучения студентов: виртуальный робот-симулятор, лапароскопический тренажёр, виртуальный симулятор УЗИ. «Аналогов данного оборудования нет в Астраханской области, и в скором времени центр пополнится новыми уникальными тренажёрами», – подчеркнула ректор О.А. Башкина в ходе демонстрации.

Далее в актовом зале Астраханского ГМУ состоялась встреча, которую открыл Н.А. Дайхес – выпускник университета, поприветствовав всех собравшихся. Медицинская общественность и представители коллектива Астраханского ГМУ, в состав которого вошли большин-



ство членов учёного совета и профессорско-преподавательский состав имели возможность задать вопросы будущему губернатору не только по медицине, но и по другим сферам жизни региона. Собравшиеся проявили живой интерес к проблемам здравоохранения, социального обеспечения пенсионеров и инвалидов, а также обсуждению нацпроектов.

С приветственным словом к сотрудникам университета обратилась О.А. Башкина: «Здравоохранение и высшее медицинское образование находятся на пике интересов государства. Это те социальные аспекты, которые

сегодня наиболее значимы для государства», – отметила Ольга Александра в своём обращении.

В целом визит носил позитивный характер и имел положительные оценки со стороны врио Губернатора Астраханской области И.Ю. Бабушкина. В ходе обсуждения несколько раз была озвучена мысль о комплексной поддержке университета в развитии инноваций, увеличение практической успешности и повышении качества подготовки врачей и медперсонала.

Пресс-центр Астраханского ГМУ





Новый руководитель в Астраханском здравоохранении

23 июля в актовом зале Астраханского ГМУ состоялось представление главы министерства здравоохранения Астраханской области. Им был назначен доцент кафедры «Профилактики внутренних болезней» Астраханского ГМУ, к.м.н., депутат астраханской городской думы Федор Викторович Орлов. И.о. председателя правительства Астраханской области А.В. Шарыкин по поручению врио губернатора И.Ю. Бабушкина был направлен в Астраханский ГМУ представить нового руководителя медицинскому сообществу региона.

Со словами приветствия в адрес собравшихся на мероприятие обратилась ректор Астраханского ГМУ профессор О.А. Башкина. Она поблагодарила А.В. Шарыкина за высокую честь и уважение к университету, за возможность использования площадки университета для представления нового руководителя облздора. Ольга Александровна отметила, что это большой акцент, который сделан на качество медицинского образования в регионе, на тех задачах, которые поставлены перед здравоохранением вообще и перед астраханским медицин-

ским образованием в частности. Далее со словами приветствия и представления Ф.В. Орлова выступил и.о. председателя правительства Астраханской области А.В. Шарыкин. Он отметил заслуги Ф.В. Орлова в астраханском здравоохранении и тот авторитет, который Федор Викторович заслужил, работая в практическом звене и на руководящих должностях. Также Александр Викторович обозначил и основные ключевые задачи, которые стоят перед здравоохранением региона и проблемы, которые были озвучены в ходе недавнего визита в наш регион главы Минздрава Российской Федерации В.И. Скворцова.

В своём выступлении Ф.В. Орлов поблагодарил руководство региона за оказанное доверие и обещал выполнить поставленные перед ним и областным Минздравом задачи. «Решение первой задачи по консолидированию практической здравоохранения и медицинской науки вижу в совместном проведении коллегий министерства здравоохранения в стенах университета с привлечением профессорско-преподавательского со-



става, ректората и представителей ЛПУ региона», - отметил Федор Викторович. В заключительном слове ректора Астраханского ГМУ О.А. Башкина отметила, что за последние тридцать лет она впервые отмечает призыв к консолидации и желание к совместному решению поставленных перед здравоохранением задач. «Астраханский ГМУ всегда открыт для сотрудничества с министерством здравоохранения региона», - сказала Ольга Александровна.

Конкретные последовательные шаги не заставили себя долго ждать. Площадки клинических кафедр, которые ранее были представлены для обучения в ЛПУ, а

затем отобраны, вновь возвращены для проведения занятий у студентов. Все вопросы взаимодействия практического здравоохранения и медицинской науки стали решаться в самые сжатые сроки и в положительную сторону для обучения студентов и аспирантов.

А.В. Калинина - специалист по связям с общественностью

Участие ректора в Каспийском экономическом форуме в Туркмении

В Национальной туристической зоне «Аваза» в Туркменистане 12 августа прошёл **Первый Каспийский экономический форум — КЭФ-2019**. Астраханская делегация прибыла на форум значительным составом. Уже по одному этому факту можно судить о большом интересе, который есть у нашего бизнеса и органов власти к взаимодействию с партнёрами из стран Прикаспия и в особенности из Туркменистана... У нас очень обширные связи в сфере образования — более 2000 туркменистанцев сегодня учатся в вузах Астраханской области. Каспийский экономический форум — это очень хорошая международная площадка, — отметил врио губернатора И.Ю. Бабушкин в своём выступлении. В состав делегации Астраханской области вошли более ста человек. Это предприниматели, научное сообщество, ректоры университетов.

Во время проведения инновационной выставки на территории Морского порта Турменбаш состоялась встреча ректора Астраханского ГМУ профессора О.А. Башкиной и Министра здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана Н.К. Аманпесоева. Обсуждались актуальные проблемы здравоохранения Прикаспийского региона, отмечены наиболее значимые неинфекционные за-



болевание (инфаркт, инсульт и др.), совместные усилия в преодолении которых могли бы приумножить успехи по своевременной диагностике, лечению и профилактике. Проговаривались возможности совместных научно-практических мероприятий, в том числе Международной научно-практической конференции Прикаспийских государств «Актуальные вопросы современной медицины», и достигнута договоренность о проведении 5-й конференции с этим названием в Туркменистане в 2020 году.

На другой встрече с ректором Государственного медицинского университета Туркменистана им. Мырата Гарыева Н.А. Муратназаровой не только состоялась обмен мнениями о современных проблемах здравоохранения Прикаспийских государств, но и подготовлен меморандум о совместной научно-исследовательской работе, который будет подписан обеими сторонами после детальной проработки. Предложены конкретные темы научного симпозиума, который пройдет в рамках обозначенной конференции по природным методам лечения (фито- и пелоидотерапия).

Основной целью меморандума будет сотрудничество в сфере образования и науки, а также установление взаимовыгодных отношений в области здравоохранения и академической мо-

Пресс-центр Астраханского ГМУ

Конкурс «Губернаторский резерв» - это возможность заявить о себе



5 сентября в Цейхгаузе Астраханского Кремля состоялся финал кадрового конкурса «Губернаторский резерв». Напомним, что конкурс проводился по поручению врио губернатора Астраханской области И.Ю. Бабушкина при поддержке автономной некоммерческой организации «Россия – страна возможностей».

Ректор Астраханского ГМУ профессор О.А. Башкина возглавляла Наблюдательный совет данного конкурса. На протяжении всего периода регистрации, этапа сбора заявок и прохождения дистанционного отбора. Члены Наблюдательного совета, представители общественности и органов власти, а также представители блока оценочных мероприятий конкурса проводили встречи с потенциальными участниками, давали интервью для СМИ, проводили пресс-конференции и вели разъяснительную работу по участию в данном проекте.

«Проект «Губернаторский резерв» — это астраханское вече, которое помогает региону не только находить кадры, но и аккумулировать ценные предложения и идеи. Многие предложения, высказанные конкурсантами в эссе, могут лечь в основу новых региональных проектов и программ» - отметила Ольга Александровна.

По итогам финала победили в конкурсе 50 человек. Мужчин среди участников финала более 74 процентов, возраст финалистов до 35 лет и от 35 лет приблизительно равный, около 50 процентов тех и других. Почти 70 процентов всех участников имеют одно высшее образование, более 28 процентов — два и более, около 5 процентов участников — кандидаты и доктора наук. Победители представляют 30 различных отраслей хозяйственной деятельности. Топ — 5 областей деятельности финалистов — образование, информационные технологии и НИОКР — 28 %, сфера услуг — 16 %, промышленность и финансовый сектор по 12% каждая и строительство, транспорт и логистика и госуправление по 10 и 6 % соответственно. Заявки на участие подали участники из 4 федеральных округов, победители представляют 10 регионов России.

Конкурс оказался интересным для многих молодых людей, который показал огромный потенциал граждан и неравнодушие к проблемам и перспективам развития Астраханской области.

А.В. Калинина - специалист по связям с общественностью



Будущее юга России

5-6 июля в Володарском районе с. Маково на площадке Азимут Отель Волга Астрахань прошла стратегическая сессия «Каспийский научно-образовательный центр — индустриальное будущее юга России», в которой приняли участие около ста представителей научно-образовательных организаций, государственных структур и бизнеса из Астраханской области, Республики Дагестана и Республики Калмыкия.

На открытии сессии и.о. ректора Астраханского государственного университета К.А. Маркелов представил вниманию аудитории доклад, посвященный интеграционным инициативам в научно-технической и образовательной сферах Каспийского региона. По его словам, в настоящее время формируется новая геополитическая перспектива международных отношений, в связи с чем ускорение процессов интеграции на основе комплексного развития инновационных инфраструктур, научно-технологических и научно-образовательных платформ представляется актуальной задачей.

В своем приветственном выступлении ректор Астраханского ГМУ О.А. Башкина отметила, что значимую роль по созданию научно-образовательного центра «Каспий» в рамках Национального проекта «Наука», может сыграть взаимное сотрудничество региональных учреждений. Это обеспечит получение новых конкурентоспособных технологий и их коммерциализацию с последующим трансфером в прикаспийские страны.

Основная работа участников мероприятия проходила в формате трёх спич-сессий. В рамках проведения спич-

сессии в группе «Естественная сила», экспертами которого были Г.И. Орденев — член Совета Федерации Федерального Собрания РФ, К.И. Османов — заместитель министра сельского хозяйства и рыбной промышленности АО, О.А. Башкина — ректор Астраханского ГМУ, В.С. Синченко — управляющий операционным офисом «РОО «Астраханский» Филиал №2351, А.А. Бахарева — профессор кафедры «Аквакультура и рыболовство» АГУ, были представлены 5 проектов нашего университета:

«Разработка фагосодержащей продукции — альтернативы и дополнения противомикробным средствам в условиях распространения пленкообразующих бактерий, устойчивых к антибиотикам, химиопрепаратам и консервантам», команда под руководством завкафедрой микробиологии и вирусологии, д.м.н., профессора О.В. Рубальского;

«Разработка программно-ориентированных алгоритмов дифференциальной диагностики регионально значимых трансмиссивных инфекций». Коллектив сотрудников под руководством завкафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии, д.м.н., профессором Х.М. Галимзяновым;

«Персонализированный подход ведения пациентов с острым коронарным синдромом на фоне хронической обструктивной болезнью легких», коллектив под руководством завкафедрой внутренних болезней педиатрического факультета, профессором, д.м.н. О.С. Полуниной;

«Разработка и производство оригинальных тест-систем и адаптированных к ним программно-ориентированных алгоритмов прогноза заболеваний с использованием генетического аллельного полиморфизма». Проект разработан под руководством д.м.н., доцентом кафедры факультетской терапии и профессиональ-

ных болезней с КПО, зав. отделом аспирантуры и докторантуры Астраханского ГМУ Е.Г. Овсянниковой;

«Разработка лечебно-профилактических средств на основе оригинальных композиций биологически-активных веществ природного и биотехнологического происхождения с целью коррекции патологических состояний в различных областях медицины» под руководством завкафедрой фармакогнозии, фармацевтической технологии и биотехнологии, д.м.н., профессором, проректором по научной и инновационной работе Астраханского ГМУ М.А. Самотруевой.

Эти проекты получили высокую оценку среди участников сессии, а также в направлении специализации и перспективах развития НОЦ «Каспий».

Е.Б. Касымова - доцент кафедры факультетской педиатрии, к.м.н., помощник ректора



Деловой завтрак с профессором Д.А. Сычевым

31 августа в Астраханском ГМУ состоялась встреча с ректором Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (РМАН-ПО), член-корреспондентом Российской академии наук, заведующим кафедрой клинической фармакологии и терапии, профессором Д.А. Сычевым.

Необходимость и важность встречи с профессором Д.А. Сычевым для нашего университета обусловлена тем, что в соответствии со Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, Концепцией предиктивной, превентивной и персонализированной медицины, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации, геномные, «омиксные», технологии на сегодняшний день являются наиболее приоритетными и востребованными, как в практическом здравоохранении, так и в научно-инновационной сфере. Исследования биологических, наследственно-обусловленных



маркеров эффективности и безопасности фармакотерапии позволяют осуществить переход к персонализированной медицине и обеспечить доступность оказания адресной медицинской помощи для широких слоев населения путем создания Центров персонализированной медицины.

Дмитрий Алексеевич, на сегодняшний день, является лидером в области фармакогенетических исследований, консулом в Европе от Российской Федерации по фармакогенетике, имеет огромный опыт работы по внедрению генетиче-

ских тестов в практическое здравоохранение, развитию омиксных технологий в научно-исследовательской деятельности вуза.

В рамках двухчасового семинара Д.А. Сычев представил результаты работы своей команды, акцентировал внимание на приоритетных направлениях, ознакомил с перспективами дальнейшего развития генетических исследований в Российской Федерации, поделился опытом грантовой деятельности.

Деловой завтрак — это новый формат встречи для дискуссии на актуальные темы. Встреча прошла в дружеской обстановке, вызвала живой интерес, были заданы интересные вопросы, намечены перспективы для дальнейшего совместного плодотворного сотрудничества.

М.А. Самотруева - проректор по научной и инновационной работе, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой фармакогнозии, фармацевтической технологии и биотехнологии.

Дважды победители!

7 сентября на сцене у Петровского фонтана Компанией «ЛУКОЙЛ» для горожан был организован праздник, приуроченный ко Дню работников нефтяной и газовой промышленности.

В рамках данного мероприятия состоялась торжественная церемония награждения победителей XVI Конкурса социальных и культурных проектов ПАО «ЛУКОЙЛ».

Конкурс проводится компанией для реализации значимых социальных инициатив в самых разных направлениях — образовании, здравоохранении, культуре и спорте. В этом году проекты участвовали в трех традиционных номинациях — «Экология», «Спорт», «Духовность и культура». Подведение итогов состоялось в сентябре.

Сотрудники Астраханского ГМУ впервые приняли участие в данном конкурсе и стали победителями!

Так, в номинации «Экология» победителем был признан проект Эколого-ботанический центр «Аптекарьский огород», представленный межкафедральным объединением в лице доцента кафедры фармакогнозии, фармацевтической технологии и биотехнологии, к.б.н. Н.А. Сальниковой (зав. кафедрой — д.м.н. М.А. Самотруева) и доцента кафедры биологии и ботаники, к.б.н. А.К. Ажиковой (зав. кафедрой — д.б.н. Б.В. Фельдман).

В номинации «Спорт» победителем стал проект «Спортивная площадка», подготовленный кафедрой физической культуры под руководством зав. кафедрой, к.п.н., доцента А.В. Доронцева.

Победители награждены дипломами. Поздравляем!

А.И. Матюшкова - заведующая центром "Пресс-центр"





Организация первой акции «Операция Улыбка» в Астрахани

В апреле 2019 года в Астрахани на базе отделения челюстно-лицевой хирургии Александро-Марининской областной клинической больницы при активном участии коллектива кафедры стоматологии и челюстно-лицевой хирургии состоялась благотворительная акция «Операция Улыбка». Необходимость проведения акции именно в Астрахани связана с увеличением в этом регионе количества пациентов, которым необходимо проведение вторичных реконструктивно-восстановительных операций, в том числе с целью коррекции эстетических нарушений и речевой функции.

В связи с повсеместным введением квот на ВМП (высокотехнологическую помощь), в том числе в федеральные лечебные учреждения, в регионе снизилось количество первично оперированных детей и одновременно возросло количество пациентов, которым требуются вторичные операции. Дети, обращающиеся за помощью, были, в основном, ранее прооперированы по разным хирургическим методикам, в различные сроки и практически всегда у них отсутствовал системный подход к послеоперационной реабилитации. Отсутствие эффективной координации между челюстно-лицевым хирургом, ортодонтом и логопедом в большом проценте случаев ведёт к сложно устранимым дефектам: микрогении верхней челюсти, дистопии межчелюстной кости, речевой дисфункции вследствие нёбно-глоточной недостаточности.

После публикации в социальных сетях информации о планирующейся в Астрахани благотворительной акции «Операция Улыбка» организаторы получили более 300 обращений из различных регионов России и СНГ: Астраханской области, республики Дагестан, республики Калмыкия, Чеченской республики, Волгоградской области, Ставропольского края, Саратовской области, Краснодарского края, Челябинской области, Псковской области, республики Крым, из Белоруссии, Казахстана, Киргизии. Это говорит о том, что при видимом благополучии с оказанием медицинской помощи детям с врождёнными расщелинами верхней губы и нёба, при наличии местных специалистов в регионах, а также возможности воспользоваться федеральными квотами, далеко не все дети по разным причинам имеют возможность эту помощь получить.

Для первичного осмотра во время акции было приглашено 79 пациентов возрасте от 5 месяцев до 37 лет, из них на консультацию явились 73 человека. Осмотр проводился на кафедре стоматологии детского возраста Астраханского ГМУ совместно с челюстно-лицевыми хирургами, анестезиологами, педиатрами, психологом, ортодонтами Областного клинического стоматологического центра и логопедами Центра для детей с тяжёлыми нарушениями речи «Школы-интерната №3» при активной помощи студентов-волонтеров стоматологического факультета.



Рис. 1. Осмотр кандидатов на оперативное лечение проводится командой специалистов: челюстно-лицевые хирурги, анестезиологи, педиатры, ортодонты, логопеды, психолог

Основной контингент детей был представлен детьми дошкольного возраста и раннего школьного возраста, которым требовалось проведение вторичной ринохейлопластики и речевых операций.



Рис. 2. Челюстно-лицевой хирург Л. Еремейшвили (Ярославль) проводит осмотр пациента

Отбор пациентов осуществлялся на основе медицинских показаний для проведения операций. В ряде случаев в проведении операций было отказано по причине отсутствия стандартных прививок от кори и паротита. В итоге на акцию было отобрано и прооперировано 42 больных. Успешно выполнены операции: первичная уранопластика – 5, первичная хейлоринопластика – 3, вторичная ринохейлопластика – 20, пластика нёба щёчными лоскутами – 2, сфинктерная фарингопластика – 6, вторичная уранопластика (пластика дефектов нёба) – 3, вестибулопластика – 1, костная пластика расщелины альвеолярного отростка – 1, формирование филтрума верхней губы – 1.



Рис. 3. Работа в операционной на 2-х столах. В день выполнялось 10-12 операций сменяющимися бригадами врачей

Перед началом акции команда волонтеров и местных специалистов провела совместную отработку навыков (симуляцию) по действию в неотложных состояниях: кровотечения, асфиксия, остановка сердечной деятельности.



Рис. 4. Отработка командного взаимодействия при возникновении неотложных состояний перед началом акции

Также с целью совершенствования навыков по сердечно-лёгочной реанимации были организованы симуляционные курсы для сотрудников отделения ЧЛХ и кафедры студентов старших курсов стоматологического факультета.



Рис. 7. Команда «Операции Улыбка» и волонтеры после завершения акции



Рис. 5. Студенты Астраханского ГМУ на мастер-классе по оказанию неотложной помощи, который проводит медицинский директор «Операция Улыбка» И.С. Войцеховский

По результатам акции местными специалистами было проведено 3 осмотра детей в сроки 7-10 дней после операции, через 2 недели и через 1 месяц. Окончательные результаты прошедшей акции мы подведём через 12 месяцев, при повторном осмотре во время акции «Операция Улыбка» в Астрахани в 2020 году.



Рис. 6. Челюстно-лицевые хирурги А.А. Нестеров (Астрахань) и Э.Р. Яхьяева (Астрахань) проводят операцию по устранению расщелины верхней губы и нёба

Лечение детей с врождёнными расщелинами верхней губы и нёба проводилось командой волонтеров-медиков «Операция Улыбка» из Владимира, Уфы, Ярославля, Ростова-на-Дону, Таганрога, Горно-Алтайска, Москвы, Томска, Иркутска, Черкесска при содействии астраханских сотрудников отделения ЧЛХ и кафедры стоматологии и ЧЛХ Астраханского ГМУ. В качестве наблюдателей были приглашены коллеги-челюстно-лицевые хирурги из Волгограда и Брянска. Активное участие в акции в качестве ассистентов приняли ординаторы кафедры ЧЛХ из Кисловодска, Краснодар, Махачкалы, Пятигорска, Прозного.

Таким образом, акция приобрела по-настоящему межрегиональный характер. При общении коллеги обсуждали актуальные проблемы детской челюстно-лицевой хирургии, вопросы анестезиологического пособия, взаимодействия с ортодонтами и логопедами на этапах реабилитационного лечения.

А.А.Нестеров - доцент кафедры стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с КПО к.м.н.



Рис. 7. Команда «Операции Улыбка» и волонтеры после завершения акции

Николай Георгиевич Лычманов: врач, ученый, наставник (1899-1963)

Достойное место среди Астраханской общности жителях Астраханской области, сотрудников Астраханского государственного медицинского университета, занимает доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач РСФСР Лычманов Николай Георгиевич, посвятивший себя и свои незаурядные способности клинической хирургии, медицинской науке и преподавательской деятельности, воспитав и подготовив огромную плеяду врачей разных специальностей на традициях, основанных корнями отечественной медицины Н.И. Пироговым, А.А. Бобровым, П.И. Дьяковым, В.Н. Шевченко, А.Н. Максимоменковым и др.

Николай Георгиевич Лычманов родился в 1899 году в городе Астрахани. Отец его был служащим. Мать занималась домашним хозяйством и воспитывала шестерых детей. После окончания средней школы в 1918 году он стал студентом первого набора медицинского факультета Астраханского университета, который в последующем был реорганизован в медицинский институт. В 1919-1920 годах ему пришлось прервать учёбу, в связи с призывом в Красную Армию, где служил в перевязочном отряде, а затем лекарским помощником на Кавказском фронте. В эти тяжёлые для страны годы нелегкие испытания выпали и на долю семьи Лычмановых. Скончался отец, от холеры умерла мать. Николай, будучи старшим из сыновей, взял на себя ответственность за воспитание и образование младших братьев и сестер, практически заменив им родителей, поэтому он учился и одновременно работал.

С 1920 года его трудовая деятельность была тесным образом связана с медицинским институтом, где он работал прелатором кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии, которую через много лет после окончания вуза и возглавил. Несмотря на сочетание учёбы с работой, Н.Г. Лычманов уже в студенческие годы проявил интерес к научно-исследовательской деятельности. Его первая научная работа «Протезы и их судьба в ринопластике» была опубликована в 1922 году. В этом же году, для завершения образования, зарекомендовав себя перспективным студентом со склонностью к научной деятельности, по рекомендации руководства вуза Николай Лычманов направляется в Петроградский медицинский институт, который успешно заканчивает в 1923 году, после чего возвращается в Астрахань.

С 1923 года Николай Георгиевич стажер, а затем ординатор хирургической клиники. Его врачебная деятельность с первых шагов, и в последующем была связана с хирургией и умело сочеталась с научными исследованиями, связанными с грыжами передней брюшной стенки, заболеваниями органов брюшной полости (1928, 1931), раком кожи (1932), патологией кровообращения (1932, 1937).

Началом работы над проблемой, которой Николай Георгиевич посвятил свои фундаментальные труды – хирургическому лечению костного туберкулёза, – можно считать 1928 год, когда он получил должность консультанта противотуберкулёзного диспансера, с одновременной работой в качестве ассистента факультетской хирургической клиники, располагавшейся в Александро-Марининской больнице, читая в то уже время студентам курс лекций по ортопедии.

В 1935 году им было организовано первое в Астрахани специализированное отделение костно-суставного туберкулёза. Его преподавательская и

научная деятельность, так же, как и ранее, неразрывно сочеталась с практической врачебной работой теперь уже в качестве заведующего отделением медицинского университета, занимает доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач РСФСР Лычманов Николай Георгиевич, посвятивший себя и свои незаурядные способности клинической хирургии, медицинской науке и преподавательской деятельности, воспитав и подготовив огромную плеяду врачей разных специальностей на традициях, основанных корнями отечественной медицины Н.И. Пироговым, А.А. Бобровым, П.И. Дьяковым, В.Н. Шевченко, А.Н. Максимоменковым и др.



Тяжёлый жизненный этап Николая Георгиевича Лычманова связан с Великой Отечественной войной. С первых дней войны, работая ведущим хирургом госпиталей, он весь свой богатый опыт отдаёт спасению жизни раненых и восстановлению их здоровья. В период Великой Отечественной войны Николай Георгиевич был в рядах Красной Армии, занимая должность ведущего хирурга эвакуационного госпиталя №1589 на 2-м Украинском фронте. В октябре 1944 года после перенесенного ранения он вернулся в Астрахань, продолжая работу доцентом кафедры госпитальной хирургии. С 1944 года по 1947 год Н.Г. Лычманов был главным хирургом Управления госпиталей Астрахани и ведущим хирургом больницы восстановительного лечения.

Родина высоко оценила труд хирурга Н.Г. Лычманова трудовыми и боевыми наградами: Орденами: «Знак Почета» (1942), «Красная Звезда» (1944), медалями: «За оборону Сталинграда» (1942), «За участие в Великой Отечественной войне» (1945), «За доблестный труд» (1945). Интересна экспозиция, посвященная фронтовому хирургу Н.Г. Лычманову в Астраханском Музее Боевой Славы. Здесь размещена коллекция пуль и осколков, извлечённых им из тел раненых, личные хирургические инструменты и вещи. Один из самых примечательных экспонатов – хорошо выполненный портрет хирурга в военной форме. Он написан младшим лейтенантом М. Протасовым во время лечения в госпитале на портянке, ведь холста на передовой не было.

По окончании войны Николай Георгиевич вновь отдаёт все силы и знания воспитанию будущих врачей. Занимаясь научно-исследовательской и преподавательской работой, Н.Г. Лычманов все же большую часть времени уделял больным, выполнял сотни операций. В конце 40-х годов он завершает работу над докторской диссертацией «Лечение туберкулёзного спондилита и клиничко-экспериментальное обоснование оперативной фиксации позвоночника», однако защита была отложена на послевоенный

период. С 1949 года Николай Георгиевич назначается главным хирургом Астраханской области. В тяжёлое послевоенное время нехватки медицинских кадров, трудностей материального обеспечения Н.Г. Лычманов восстанавливает хирургическую сеть области, работает и как организатор здравоохранения, и как ведущий хирург, выполняющий самые сложные оперативные вмешательства. В 1949 году его награждают значком «Отличнику здравоохранения».

В 1950 году под руководством Н.Г. Лычманова впервые в Астрахани был организован травматологический пункт, а в 1961 году открыто самостоятельное травматологическое отделение, реорганизована протезно-ортопе-



дическая мастерская. Трудовая деятельность Николая Георгиевича Лычманова и в послевоенные годы была отмечена высокими Правительственными Наградами – «Орден Ленина», вторым Орденом «Знак Почета», медалью «За Трудовую Доблесть» (1951). Ему первому в Астраханской области в 1952 году было присвоено звание «Заслуженный врач РСФСР».

После успешной защиты докторской диссертации в 1953 году профессор Н.Г. Лычманов избирается заведующим кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии АГМИ им. А.В. Луначарского. Под его руководством кафедра принимает клиническое направление, некоторые занятия со студентами проводились в ортопедическом и костно-туберкулёзном отделениях, а оперативная техника студентами отрабатывалась на трупах и экспериментальных животных. Во второй половине 50-х годов XX столетия Н.Г. Лычманов становится заместителем директора Астраханского медицинского института по учебной и научной работе.

Н.Г. Лычманов прошел довольно сложный тернистый довоенный и послевоенный трудовой путь от преподавателя кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии, студента медицинского института, клинического ординатора, ведущего военно-го хирурга, а в последующем доцента, профессора, заведующего кафедрой, заместителя директора по научной и учебной работе АГМИ им. А.В. Луначарского.

Его отличали прекрасные человеческие качества, высокая квалификация, целеустремленность, природный талант, целеустремленность, которое позволило ему снискать заслуженный авторитет и особое уважение многих тысяч пациентов, коллег, студенческой молодежи, друзей, простых людей, зарекомендовав себя хирургом Высшего Ранга, выдающимся ученым-медиком, разносторонне развитым, эрудированным педагогом, отличным наставником обучающихся в вузе, хорошо пони-

мая студенческие житейские проблемы, вникая в которые всегда помогал их объективному разрешению. Экзаменуя студентов по самому сложному предмету в медицинском образовании – оперативной хирургии и топографической анатомии, ведая его в течение 11 лет, будучи заведующим этой кафедры, как явствует из воспоминаний ряда выпускников АГМИ, он в отдельных случаях разрешил во время экзаменационного испытания пользоваться учебником, так как считал, что в этой ситуации последний может помочь вспомнить содержание вопроса в билете только тому учащемуся, который добросовестно относился к изучению дисциплины в соответствующих семестрах, а в конкретном сложившемся случае из-за большого объема и насыщенности материала, экзаменующийся мог что-то забыть.

Учениками Лычманова стала плеяда астраханских медиков: ученых, клиницистов, преподавателей. Среди них профессор Р.И. Асфандияров, к.м.н., доцент Ф.Ф. Белоярцев, З.М. Абрамович, Н.И. Буров, заслуженный врач России М.И. Лычкин, ортопед Г.С. Гендлин и многие другие. Он автор более 42 научных публикаций.

Сегодня с трудом можно представить, что такую огромную работу мог совмещать один человек, активно практикующий хирург. Николай Георгиевич принимал больных перед лекциями, поздно вечером, в выходной день – всех, кто нуждался в его помощи. Его хорошо знали и любили астраханцы, а лечиться к нему приезжали больные из разных мест нашей страны: Казахстана, Калмыкии, Волгограда и других областей.

Несмотря на огромную занятость, Николай Георгиевич находил время и для общественной работы: он избирался депутатом Областного и городского советов несколько созывов, был Председателем Астраханского областного Комитета защиты мира.

Николай Георгиевич был заботливым мужем, строгим и взыскательным отцом. Его супруга Ирина Исаевна Шарверц-Лычманова работала врачом, а потом заведующей отделением 2-ой областной клинической больницы.

Две дочери Н.Г. Лычманова – Лидия Николаевна и Надежда Николаевна Лычмановы также стали уважаемыми в Астрахани докторами и преподавателями медицинского вуза.

Имя Николая Георгиевича Лычманова живёт в его внуках: Николай Аркадьевич Дайхес – доктор медицинских наук, профессор, директор ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии» ФМБА, член-корреспондент РАН, 1-й заместитель председателя комиссии по охране здоровья граждан и развитию здравоохранению Общественной палаты РФ, член общественной палаты Астраханской области.

Николай Владимирович Костенко – доктор медицинских наук, доцент, работал продолжительное время старшим научным сотрудником Государственного Научного Центра колопроктологии Минздрава России, а в настоящее время является заведующим отделением колопроктологии Астраханского ГМУ, главным колопроктологом ЮФО, заместителем главного врача ГБУЗ АО «АМОКБ» по хирургической помощи

Внучка Ирина Дайхес – к.м.н., научный сотрудник Центра оториноларингологии. Правнук Н.Г. Лычманова – Андрей Николаевич Дайхес – ныне студент медицинского вуза.

Вышесказанное свидетельствует, что профессор Н.Г. Лычманов оставил



яркий след в истории советской и отечественной медицины и Астраханского здравоохранения, как выдающийся клиницист-хирург, хороший организатор и руководитель, известный ученый, педагог высшей квалификации, настоящий наставник, которым продолжают гордиться десятки тысяч его воспитанников, солидные по возрасту ученики, дети и внуки.

Тяжелая болезнь унесла Н.Г. Лычманова из жизни в 1963 году. В июньский день 1963 года его провожал весь город, и несмотря на внезапно обрушившийся на процессора ураганный ливень, ученики профессора несли его гроб на руках от института до самой могилы.

Его имя увековечено в названии улицы, на которой стоит больница, в которой он работал (1964), к его столетнему юбилею установлена мемориальная доска на здании института (1999), его имя занесено в Книгу Памяти г. Астрахани (2005), ему посвящена памятная звезда на Аллее славы г. Астрахани (2008), в Центре истории Астраханского ГМУ создана экспозиция о нем (2016).

С тех пор прошло более пятидесяти лет, но и сейчас астраханцы с благодарностью вспоминают имя своего, поистине народного доктора. Символично, что по улице, носящей имя профессора Николая Георгиевича Лычманова, идут к Астраханскому ГМУ студенты – будущие российской медицины.

Его идеи, как выдающегося клинициста – хирурга и педагога Высшей медицинской школы, не потеряли своего значения до настоящего времени. Предложенные им дидактические подходы и приемы при преподавании параклинических, а также специальных профессиональных учебных дисциплин продолжают использоваться на современном этапе подготовки будущих врачебных кадров наряду с новейшими достижениями медицинского образования.

С.А. Зурнаджан - начальник управления обеспечения образовательного процесса, профессор, д.м.н., заведующий кафедрой топографической анатомии и оперативной хирургии, Т.А. Левина - директор Центра истории Астраханского ГМУ.

Список литературы:
 1. Газета «Алма Матер» АГМА, 26.12.2006 года, № 61, стр.2.
 2. «Жизнь замечательных врачей», том 1, Астрахань, 2013, стр. 164-170.
 3. «Доктора наук профессора Астраханского государственного медицинского университета», Астрахань, 2018, стр.207-209



Сергей Васильевич Суворов. к 135 летию со дня рождения (1884 -1955)

Как мало мы знаем о первых руководителях кафедр Астраханского медицинского университета. Даже ранее изданные публикации очень кратко рассказывают о них. В книге «Факультет, институт, академия», изданной в Астрахани в 1998 году мы находим первое упоминание о кафедре общей гигиены и его заведующих.

Кафедра общей гигиены была организована в 1922 году и называлась кафедрой экспериментальной гигиены. Первым заведующим кафедрой был доцент С.В. Суворов (1922-1924), затем его сменил профессор А.П. Сергеев (1924-1928), бывший в то время директором института. В 1928-1930 гг. кафедрой вновь заведует С.В. Суворов, а затем профессор А.П. Мальков (1932-1938).

Сергей Васильевич Суворов родился в Пскове 13 сентября 1884 года в семье священника Василия Васильевича и Веры Алексеевны Суворовых. Окончил 6 классов Псковской Духовной Семинарии.

С 1906 по 1912 год обучался в Императорском Томском Университете.

Во время учебы в 1910-1911 гг. во время вспышки чумы в Маньчжурии работал в противочумной организации в Харбине. За отличия по борьбе с чумной эпидемией награжден золотой медалью «За усердие» на Аннинской лен-

те. Казалось бы, судьба сама определила его будущее предназначение.

3 декабря 1912 года Сергей Васильевич получил диплом лекаря с отличием в Императорском Томском университете.

С февраля 1913 года по сентябрь 1914 года С.В. Суворов состоял в комиссии по изучению чумы в Государственном Институте Экспериментальной Медицины, в качестве заведующего отрядом и лабораторией в с. Заветном Астраханской губернии. С января 1915 года по июль 1918 года он работал врачом эпидемиологом и консультантом при Управлении Красного Креста 3-ей и 8-й Армий.

С июня 1918 года по апрель 1921 года Сергей Васильевич был главным врачом Эпидемического госпиталю №1 в Царицыне и главным врачом 219 госпиталя в Саратове. С августа 1920 года по февраль 1922 года С.В. Суворов состоял помощником прозектора при кафедре общей патологии Саратовского Университета.

В апреле 1921 года он был командирован в Восточную Сибирь для борьбы с чумной вспышкой в качестве помощника заведующего 1-й подвижной лаборатории Главного Военно-Санитарного Управления.

1 июля 1922 года он обращается с заявлением в Правление Астраханского Государственного медицинского Института о назначении его на должность заведующего кафедрой гигиены. Приступив к работе, он обращает внимание Правления, что кафедра не оборудована, нет таблиц, чертежей, моделей приборов и просит командировать его в Москву и Петроград для приобретения самого необходимого. Ему выдают под отчет 250 рублей. Так начинаются первые шаги в институте новой кафедры.

Затем Правление делегирует С.В. Суворова для участия в Краевом Противочумном съезде в Саратове. Одновременно с работой в вузе Сергей Васильевич временно заведует кафедрой микробиологии и Астраханской противочумной лабораторией Н.К.З.

Его жена врач Мария Михайловна (бывшая Воронкова) проживала вместе с ним в лаборатории на Паробичевом бу-

дуге. В 1926 году начальником Астраханской противочумной лаборатории Суворовым С.В., его помощником (заместителем) Воронковой М.М. и врачом лаборантом Вольферц А.А. впервые в стране, в дельте Волги, был выделен возбудитель туляремии. Туляремия была выделена как нозологическая единица.

Свои наблюдения Сергей Васильевич публикует в журналах: «Чумоподобные лимфадениты в районе Астрахани» С.В. Суворов, А.А. Вольферц, М.М. Воронкова – «Вестник микробиологии, эпидемиологии и паразитологии», т.У11, вып. 3, 1928г; «Случай сибирской язвы, симулировавший бубонную чуму С.В. Суворов, М.М. Воронкова – Эпидемиологический бюллетень 1930 г. том 11, выпуск 1.

В декабре 1929 года Сергей Васильевич Суворов выступает с докладом перед научными сотрудниками на тему: «Д.К. Заболотный - как ученый, общественный деятель и человек» по личным воспоминаниям, своим личным воспоминаниям делился на конференциях М.М. Воронкова и Я.М. Зильберберг. Присутствующие единогласно решили в стенах лаборатории повесить портрет Д.С. Заболотного...

По свидетельству родных, в 1931 году С.В. Суворов выслал в Париж по почте свое сообщение об открытии туляремии на русском и французском языках. В 1931 году его арестовали и приговорили к расстрелу, но потом заменили расстрел на 10 лет каторги. Он отбывал наказание на озере Селигер, где занимался разработкой бактериологического оружия. В 1954 году он вернулся к жене в Гурьев, а вскоре продал квартиру там, возвращается в Астрахань на АПС.

В 1947 году Гурьевская противочумная станция выпускает пособие для медицинских пунктов «Чума» под редакцией доцента С.В. Суворова. Его не стало в 1955 году. Захоронение прошло на Старом кладбище в Астрахани. Реабилитирован посмертно в 1960 году.



Как хорошо, что у Сергея Васильевича Суворова остались родственники, которые бережно хранили и хранят реликвии своего героя, газетные публикации и отписки научных статей, ведут поиск архивных документов, причем один из них побывал в месте заключения на озере Селигер.

В газете «Волга» в 1994 году его племянник врач Н.Н. Бендт написал большую статью «В кошки-мышки со смертью» о С.В. Суворове. Судьба сберегла его от чумы, которую несли грызуны, но не смогла сберечь от чумы, которая исходила от людей.

В центре истории вуза подготовлен стенд «Из истории борьбы с чумой», посвященный врачам, отдавшим всю свою жизнь борьбе с этим заболеванием. Среди коллег представлен и портрет Сергея Васильевича Суворова.

Т.А. Левина - директор Центра Истории Астраханского ГМУ, В.Н. Бендт - военный фотокорреспондент, внучатый племянник С.В. Суворова

III Всероссийский межвузовский GxP-саммит

В период с 3 по 5 июля в Ярославле проходил III Всероссийский межвузовский GxP-саммит «Выбор лучших. Время вперед» — крупное мероприятие всероссийского масштаба с международным участием, направленное на повышение престижа профессий в фармацевтической промышленности, где студенты и аспиранты ведущих вузов страны, ближнего и дальнего зарубежья. Организаторами данного мероприятия выступили фонд «Путеводная звезда», а также ФБУ «Государственный институт лекарственных средств и надлежащих практик» при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ и правительства Ярославской области, платиновым спонсором GxP-саммита являлась компания Фарминтек, генеральными спонсорами выступили компании, MSD и Фармстандарт, которые являются наиболее востребованными на современном фармацевтическом рынке. Кроме того, Федеральными партнерами мероприятия являлись компании: Astellas, P-Фарм, SUN Pharma, Герофарм, Сотекс и многие другие.

В течение нескольких дней участники саммита представляли работу «Разрабо-

ли фармацевтические квесты, разгадывали тестовые задания и решали ситуационные задачи. Причем, авторство задач было скрыто, эксперты не знали, какой вуз представлял конкурсант. Все участники саммита работали в равных условиях: студенты и аспиранты, представляющие один вуз, были распределены по разным потокам. Но в итоге, как отметили участники, все команды показали высокий уровень подготовки своих представителей.

В ходе данного GxP-саммита Астраханский ГМУ был достоин представлен научно-исследовательскими работами студента и аспирантов в сопровождении доцента кафедры фармакогнозии, фармацевтической технологии и биотехнологии, к.б.н., Сальниковой Н.А. Студент 4 курса фармацевтического факультета Корчунов Н.С. представил работу «Разрабо-

ка нового фитосредства с противогрибковой активностью» (научный руководитель: доцент кафедры фармакогнозии, фармацевтической технологии и биотехнологии, к.б.н. Сальникова Н.А.), аспирант 1-го года обучения кафедры фармакогнозии, фармацевтической технологии и биотехнологии Ахадова Д.А. принимала участие с работой «Стресспротекторный эффект Семакса: новый взгляд на известный препарат» (научные руководители: проректор по научной и инновационной работе, заведующая кафедрой фармакогнозии, фармацевтической технологии и биотехнологии, д.м.н. Самотруева М.А., академик РАН профессор д.х.н. Мясоедов Н.Ф. доцент кафедры фармакогнозии, фармацевтической технологии и биотехнологии, к.м.н. Ясенявская А.А.), аспирант 1-го года обучения кафедры фармакогнозии, фар-



мацевтической технологии и биотехнологии Абдулкадырова Э.И. – «Разработка стресспротекторного средства, обладающего антиоксидантной активностью» (научный руководитель старший преподаватель кафедры фармакогнозии, фармацевтической технологии и биотехнологии, Сергалиева М.У.) и аспирант 3-го года обучения кафедры фармакогнозии, фармацевтической технологии и биотехнологии Шур Ю.В. с работой «Перспективы создания иммунопротропного фитопрепарата на основе экстракта Астрагала лильского» (научный руководитель: проректор по научной и инно-

вационной работе, заведующая кафедрой фармакогнозии, фармацевтической технологии и биотехнологии, д. м. н., Самотруева М.А.). По итогам саммита, экспертной комиссией была высоко оценена работа аспиранта 1-го года обучения Ахадовой Д.А., получившей сертификат на прохождение стажировки на предприятии группы компаний «Р-Фарм».

Ю.М. Шур - ассистент кафедры фармакогнозии, фармацевтической технологии и биотехнологии.

Первая стажировка в рамках подготовки потенциального кадрового резерва фарминдустрии

В конце января состоялась VI Всероссийская студенческая фармацевтическая Олимпиада, которую принимал Нижний Новгород. Астраханские студенты участвовали впервые в этом мероприятии, объединившем практически все образовательные учреждения с направлением фармация и фармацевтическая технология. Мне посчастливилось быть в составе нашей команды. Перед 165 участниками из 33 университетов стояла задача пройти три этапа состязания, на которых было необходимо проявить ключевые теоретические знания по всей фармацевтической отрасли.

Главным спонсором олимпиады стала Всероссийская ассоциация фармацевтических производителей. Так как организаторами были крупнейшие отечественные и международные фирмы главной целью мероприятия стал отбор перспективных студентов-выпускников как потенциального кадрового резерва. Двое студентов нашего университета были отмечены Дипломом «За высокий профессиональный потенциал». Также на конкурсной основе была объявлена возможность производственной стажировки для подготовки самых перспективных студентов как будущих сотрудников. Я тоже оказался в поле зрения наставников. Спустя месяц после Олимпиады со мной связался представитель АО «Фармасинтез» и предложил пройти предварительное интернет-собеседование с главой сектора разработки и внедрения, а спустя несколько недель, поступило предложение приехать в г. Иркутск на стажировку сроком в один месяц. Временем стажировки был определен период с 10.06.19 по 12.07.19. Стоит отметить что компания полностью обеспечила перелет, проживание, частично питание, а также оформление краткосрочного договора согласно ТК РФ, что можно считать идеальным вариантом для студента.

Как и планировалось, меня направили в отдел разработки и внедрения технологий R&D, где непосредственно перед приездом была составлена программа стажировки молодого специалиста, в которую были включены все важные моменты цикла выпуска ЛП. Под руководством начальника отдела, старшего технолога и рядовых технологов отдела были освоены все разделы программы с непосредственным участием в разработке препаратов, а также наработке исследуемых серий на



новейших образцах промышленного оборудования. Помимо напряженных трудовых будней, выпала возможность неформально общения с сотрудниками на корпоративных мероприятиях, организациях как руководством предприятия, так и отдела. Особенно благодарен за поездку на озеро Байкал, оставивший неизгладимое впечатление, массу положительных эмоций и воспоминаний. Словами не передать – это величайшее явление природы надо увидеть! Самостоятельно познакомиться с достопримечательностями города и его культурной жизнью. В Иркутске прекрасный симфонический оркестр. Но возвращаясь к основной цели моего присутствия в этом городе (стать, я впервые побывал в Сибири).

Эта стажировка стала первым опытом как для меня, так и для предприятия. Я понимаю всю ответственность и старался не уронить честь своего университета. В целом, это дало замечательную профессиональную подготовку, а также шанс увидеть и узнать то, что не узнаешь в рамках образовательной программы. Особенно хочу отметить обучение строжайшей производственной дисциплине, чем могу похвастаться с другими студентами. Для того, чтобы понять ее важность, надо прочувствовать всю атмосферу производства. Надеемся, что общение и анализ результатов первой производственной стажировки будет также полезно не только руководителям АО «Фармасинтез», но и нашим преподавателям.

Выражаю глубочайшую благодарность всем представителям компании, принимавшим участие в подготовке и реализации стажировки, а также руководству университета за поддержку этой инициативы и возможность формирования индивидуального расписания сессии для своевременного отъезда из Астрахани.

О.А. Волошин - студент 5 курса фармацевтического факультета

Практика в Орлёнке

Разговоры еле слышны,
Опустилась ночная тень,
В круговерти забот не заметили мы,
Как был прожит еще один день.

Согревая единство теплом,
Все теснее орлятский круг.
Если надо помочь,
если вдруг тяжело,
Помни: каждый – твой верный друг.

В этом году мне посчастливилось оказаться в лучшем Всероссийском детском центре «Орленок», окунаясь в волшебную атмосферу пионерского лагеря, насладиться неповторимой природой, колорит которой придад мягкий морской климат, и уникальная субтропическая флора... А как мне это удалось, узнаете далее!

В нашей стране уже около 60-ти лет осуществляется деятельность Всероссийская организация «Российские студенческие отряды», которая занимается трудоустройством студентов в летний период. Все мы слышали об отрядах проводников, строителей, педагогов, инженеров. Относительно недавно была возобновлена работа и медицинских отрядов, ядро которых находится в Республике Татарстан. В 2019 году был создан проект Всероссийский сводный студенческий отряд «Орленок», жесткий отбор которого я успешно прошла и стала его полноценным участником. Планировалась работа в ВДЦ в качестве среднего медицинского персонала и вращение общей практики. Для трудоустройства обязательно наличие сертификата медицинской деятельности.

Детский центр Орленок располагается на Черноморском побережье, в 45 км от города Туапсе, занимает огромную территорию, имеет собственную инфраструктуру. На территории ВДЦ круглосуточно осуществляют свою работу 2 соматических отделения, здравпункты 10-ти лагерей. Целью деятельности является оказание первичной медико-санитарной помощи в экстренной форме и неотложной форме, в том числе при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, а также профилактика заболеваний. Фронт работы предстоял огромный! Ведь мы давали детей с разных уголков страны, в возрасте от 6 до 17 лет. Зарбота об их здоровье и благополучии легла на плечи студентов медицинских университетов Казани, Самары, Волгограда, Ижевска, Краснодара и, конечно же, Астрахани.

По распределению я попала в детский лагерь «Солнышко», который принимал в этом сезоне самых маленьких орлят, возрастом от 6 до 12 лет. Штаб здравпункта насчитывал одного врача, одну старшую медицинскую сестру, четыре медицинских сестры и одну санитарку. График работы медицинской сестры – сутки через три. Оказание помощи в амбулаторных условиях предусматривало проведение профилактических осмотров, наблюдение, а также лечение детей с амбулаторными заболеваниями и состояниями. В основном, дети обращались за помощью с солнечными ожогами, тепловыми ударами, ссадинами и легкими ушибами, острым фарингитом, острым средним отитом, кишечной коликой. Несколько раз удалось вовремя диагностировать острый аппендицит. Также фронт



работы состоял из санитарно-просветительской и санитарно-эпидемиологической деятельности, в которую входил бракераж, взятие проб пищи и воды, дежурство на детском пляже с целью обеспечения безопасности детей и сотрудников центра.

Так как я будущий врач-лечебник, работа с детьми для меня первый опыт. К моему удивлению, маленьких пациентов отличает полное доверие, послушание, искренняя благодарность, оптимистичный настрой и абсолютное здоровье, которое имеет поразительную способность быстро восстанавливаться. Общение с маленькими орлятами принесло мне огромное удовольствие.

В рамках фестиваля Визуальных искусств, который проходил в Орлёнке, были организованы «Классные встречи», на которых ребята могли познакомиться и побеседовать со знаменитыми людьми нашей страны: актерами, режиссерами, певцами. Мне посчастливилось встретиться с актрисами Марией Порошиной, Татьяной Абрамовой, Лизой Арзамасовой и Еленой Яковлевой.

Также я познакомилась с деятельностью «Российских студенческих отрядов», успешно стала их полноценным членом, усвоила курс лекций об истории РОС, разучила отрядные песни, прошла свою первую ценну (трудовой семестр), стала бойцом СМО. Очень надеюсь, что нам удастся создать свой студенческий медицинский отряд на базе нашего университета!

Эта смена навсегда мне запомнится тесным и душевным орлятским кругом, в который вошли студенты-медики из разных городов нашей страны, ставшие мне добрыми друзьями и первым профессиональным опытом общения с маленькими пациентами.

Огромную благодарность за предоставленную возможность хотелось бы выразить ректорату Астраханского ГМУ, деканату лечебного факультета, воспитательному отделу Астраханского ГМУ в лице Н.В. Тимофеевой, отделу практики Астраханского ГМУ в лице Р.Б. Зязикова, Медицинским отрядам МООО «РОС» в лице К.А. Сидоровой и Астраханскому региональному отделению МООО «РОС» в лице В.В. Чигаровой.

А всё кончается, кончается, кончается!
Глава качаются перрон и фонари,
Глаза прощаются, надого изучаются –
И так всё ясно, слов не говори
З.Р. Нигматуллина - студентка 5 курса, лечебного факультета

Профессор Трубников Герман Александрович (1934 – 2005) К 85-летию со дня рождения

Среди известных ученых - профессоров Астраханского ГМУ, воспитанников АГМИ, который прошел путь от студента до заведующего кафедрой, доктора медицинских наук, профессора, известного своим вкладом в науку в области пульмонологии, можно назвать Германа Александровича Трубникова.

Его перу принадлежит более 400 научных работ, в том числе монография «Плевральный выпот». Он был прекрасным педагогом, под его руководством выполнено 20 кандидатских диссертаций, в том числе 16 – по специальности пульмонология.

По характеру Герман Александрович был стремительным в изучении новых дисциплин, старался разработать и внедрить новые методы в учебно-педагогический процесс, проводил современные нестандартные исследования. С пуском в Астраханской области газоконденсатного завода Г.А. Трубников целенаправленно изучал экологическую обстановку и ее влияние на жителей области в районе дислокации завода. Им проводился анализ результатов экспериментальных работ, связанных с влиянием выбросов в атмосферу. Эта настойчивость в познании истин исходит из его прошлого, он родился в сельской местности, был близок к природе, ощущал ее.

Г.А. Трубников родился 5 сентября 1934 года в семье служащего в селе Ново-Урюсовка Красноярского района Астраханской области. После окончания средней школы поступил в Астраханский государственный медицинский институт, где обучался с 1953 по 1959 год. По окончании вуза при распределении был рекомендован в клиническую ординатуру при кафедре факультетской терапии АГМИ. После завершения обучения в ординатуре успешно выдержал экзамен в конкурсе в аспирантуру по терапии. Базой обучения аспиранта была Александро-Маринская областная клиническая больница. Научным руководителем Германа Александровича Трубникова стал профессор А.М. Ногаллер. Дальнейшая трудовая деятельность проходила в Астраханском государственном медицинском институте на кафедре

госпитальной терапии в качестве ассистента кафедры. В 1966 году Г.А. Трубников защищает кандидатскую диссертацию по теме: «Аллергический синдром при хроническом коите». В 1970 году его избирают по конкурсу на должность доцента кафедры госпитальной терапии по курсу «Военно-полевая терапия».

С 1974 по 1976 г.А. Трубников одновременно избирался секретарем парткома института, а с 1977 по 1978 г. был проректором по учебной работе. С 1979 года по 1984 год он являлся доцентом кафедры профессиональных болезней и военно-полевой терапии. В 1988 году при интеграции трех ранее самостоятельных кафедр: внутренних болезней педиатрического факультета, туберкулеза и профессиональных болезней, и военно-полевой терапии была создана кафедра



терапии №3, которую возглавил Герман Александрович. В 1995 году Г.А. Трубников присваивают звание профессора АГМИ. В 1997 году он успешно защищает докторскую диссертацию по совокупности опубликованных работ «Экологические аспекты заболеваний легких и новые подходы к диагностике, лечению болезней органов дыхания».

Основным научным направлением кафедры стали актуальные вопросы клинической пульмонологии, профессиональные болезни легких. Со-

трудниками кафедры опубликовано свыше 420 работ, в том числе 10 монографий, 30 учебно-методических пособий, более 18 рацпредложений, 3 патента на изобретения. Кафедра располагала мощной клинической базой, она располагалась в Александро-Маринской областной клинической больнице, в городской клинической больнице №2 и городской больнице имени В.И. Ленина. Профессор Г.А. Трубников фактически создал научную школу пульмологов. Его работы по проблеме экологической пульмонологии, иммунохимическим маркерам воспаления и опухолей в пульмонологии получили признание многих специалистов страны. Сам Герман Александрович являлся прекрасным клинистом-терапевтом, вел консультативную работу в лечебных учреждениях области, был главным пульмологом областного отдела здравоохранения, членом аттестационной комиссии врачей области, ведущим профпатологом, членом научных обществ терапевтов и кардиологов, членом ученого совета вуза, членом диссертационного совета АГМА. Консультируя больных на базе городской клинической больницы №2, он досконально рассматривал все жалобы пациентов, особенно пожилого возраста, и результаты обследований, делал свои предложения по дальнейшей тактике лечения и наблюдения. Герман Александрович активно развивал новое направление – гериатрию, медико-социальную помощь пожилым больным. Он автор монографии «Введение в клиническую гериатрию». Книга издана в соавторстве с практическими врачами городской клинической больницы №2 и стала первым научным пособием по гериатрии в Астраханской области. Увлекался научными работами, клиническими обходами и разборами сложных больных, он активно участвовал в общественной жизни института. Во время учебы и работы Герман Александрович был редактором общештуденческой газеты, председателем местного комитета, председателем институтской комиссии по внедрению научных достижений в практику.



В 1997 году он награжден Почетной грамотой

Т.А. Левина - директор Центра истории Астраханского ГМУ, И.Н. Полунин - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нормальной физиологии.
Список литературы
Трубников Герман Александрович «Жизнь замечательных врачей» том 1, издание второе, Астрахань 2013 год. Стр.271-273.
Трубников Герман Александрович «Доктора наук профессора Астраханского государственного медицинского университета», Астрахань, 2018, стр. 369-371.



Итоги приемной кампании 2019



Ректорат Астраханского ГМУ уделяет внимание вопросам приёма студентов на 1 курс в течении всего года. В вузе работает круглогодичный консультативный кабинет приёмной комиссии. С 1 октября в университете работают восьмимесячные подготовительные курсы, поддерживаются образовательно-методические контакты с рядом средних школ, а также со специализированными классами, как на местном уровне, так и в регионах.

В наш вуз конкурс на бюджетные места в этом году оказался вполне серьёзным. Максимальное количество заявлений в 2019 году было подано на следующие специальности: «Лечебное дело», «Педиатрия» и «Стоматология». При этом количество поданных заявлений в 2019 году на «Лечебное дело» увеличилось на 12% в сравнении с 2018 годом, на «Педиатрию» на 17%, а на «Стоматологию» на 27%. Проходной балл на «Лечебное дело» – 235, «Педиатрия» – 222, «Стоматология» – 242. Проходные баллы в 2018 году составляли на «Лечебное дело» – 221, «Педиатрия» – 211, Стоматология – 268.

Самый высокий конкурс в 2019 году был на следующие специальности: «Стоматология», «Медико-профилактическое дело» и «Фармация». Конкурс на «Стоматологию» – 74 человека на место, «Медико-профилактическое дело» – 36 человек на место и «Фармация» – 24 человека на место. Возможно, высокий конкурс связан с небольшим количеством мест на этих специальностях. Конкурс на «Лечебное дело» составил 10 человек на место, что было обусловлено выделением большого количества мест по данной специальности.

Рост количества заявлений наблюдаемый в 2019 году по сравнению с 2018 годом, обуславливает и увеличения конкурса по приоритетным специальностям. В 2019 году принято 163 абитуриента-целевика на специальности: «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология» и «Медико-профилактическое дело».

Самыми популярными для целевиков оказались «Лечебное дело» и «Педиатрия». На целевое обучение направляют Министерства здравоохранения Астраханской области, Республики Калмыкия, Республики Ингушетия, Чеченской Республики, Тамбовской области и т.д. Также на целевое обучения направляли Управление Федеральной службы исполнения наказаний, «Научно-клинический центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства», «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области», Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. В 2019 году география поступающих по договору о целевом обучении расширилась.

И.А. Аксенов - ответственный секретарь приемной комиссии, д.м.н., декан стоматологического факультета.

Академическая мобильность как важнейшая составляющая международных связей

С 12 июня по 5 июля Астраханский ГМУ посетили обучающиеся 4 курса факультета «Общая медицина» НАО «Западно-Казахстанский медицинский университет имени Марата Оспанова» (11 человек) **для прохождения производственной практики «Помощник врача-ординатора».**

Обучающиеся проходили производственную практику в Частном учреждении здравоохранения «Медико-санитарная часть». Их познакомили со структурным подразделением, поликлиникой НУЗ МСЧ,

проходили производственную практику в терапевтическом, хирургическом, гинекологическом отделениях, согласно плану. По окончании производственной практики студенты были аттестованы, форма контроля – зачёт.

За время пребывания в г. Астрахань обучающиеся познакомились с достопримечательностями нашего города. У ребят осталась масса ярких впечатлений, позитивных эмоций от Астраханского государственного медицинского университета, профессорско-преподавательского



состава, медицинского персонала Частного учреждения здравоохранения «Медико-санитарная часть» и города Астрахань. Обучающиеся выразили благодарность профессорско-преподавательскому составу за те знания и опыт, которые они получили в стенах Астраханского ГМУ.

А.С. Красовская - начальник отдела образовательной академической мобильности

Заседание в Думе

22 августа состоялось заседание экспертного совета при комитете по здравоохранению и социальному развитию Думы Астраханской области, посвящённое предложениям по совершенствованию федерального законодательства в части компетенции комитета. С данной инициативой выступила Председатель комитета И.В. Ирдеева. В частности, с такими предложениями выступили представители Министерства здравоохранения, руководители ЛПУ региона, входящие в состав экспертного совета.



В мероприятии приняла участие ректор Астраханского ГМУ профессор О.А. Башкина. Ольга Александровна выступила со следующими предложениями по совершенствованию современного законодательства в части, касающейся вопросов здравоохранения:

- разработать на законодательном уровне понятия «врачебная ошибка», «виды врачебных ошибок», «халатность при оказании медицинской помощи», «ненадлежащее оказание медицинской помощи» и классифицировать данные понятия, а также, исходя их классификаций перечисленных терминов, вывести их в качестве общественно опасных деяний и разработать меры ответственности за совершения данных деяний;

- страховании риска профессиональной деятельности медицинского специалиста для увеличения как вероятности получить желаемый результат, так и совершенствования навыков, поддержания профессиональной формы, отработки профессиональных компетенций, сохранения мотивации к работе в условиях с повышенной летальностью (реанимацион-



ные, хирургические отделения и др.);

- правовом обеспечении медицинской деятельности профессором, докторов и кандидатов медицинских наук в учреждениях здравоохранения. В законодательстве предусмотрена лишь категория «медицинский работник» и «лечащий врач»;

- дифференциации условий лицензирования профессиональной деятельности в части оснащения, материально-технического обеспечения дорогостоящим оборудованием в зависимости от уровня оказания медицинской помощи (для городских и сельских медицинских организаций) в целях обеспечения доступной и качественной медицинской помощи населению;

- использовании дифференцированного подхода в формировании тарифов подушевого финансирования амбулаторно-поликлинической помощи для жителей сельской местности с учетом плотности населения территории, отдаленности от центров оказания медицинской помощи (районных больниц, общих врачебных практик, ФАПов): обеспечить большее финансовое наполнение (повышающий коэффициент) тарифа подушевого финансирования для сельской местности, территории с низкой плотностью населения и высокой удаленностью (труднодоступные места - за паромом) от центров оказания медицинской помощи: районных больниц, общеврачебных практик, фельдшерско-акушерских пунктов;

- о круглосуточном обеспечении медицинскими специалистами стационаров и поликлиник с приоритетами в детстве и родовспоможении.

Е.Б. Касимова - доцент кафедры факультетской педиатрии, к.м.н., помощник ректора

Встреча спустя полвека...

16 августа спустя 50 лет после окончания института встретились выпускники 1969 года – 54 выпуск врачей медицинского института. Среди этого выпуска немало известных в нашем регионе фамилий. Это Г.В. Храпова (1944-2014), А.А. Минаков, Г.П. Джувалыков. Многие уже нет в живых, а те, кто есть не все смогли прибыть в силу возраста и болезней, многих разбросало в разные уголки нашей страны.

Собравшиеся с большим удовольствием и трепетом рассматривали экспозиции и стенды музея, узнавая и вспоминая знакомые забытые лица. Вот родные преподаватели, вот и однокурсники. Сколько добрых воспоминаний о родной Alma mater... Как дороги эти встречи и как приятно видеть, как развивается и растёт университет! Не стареют душой те, кто выбрал для себя самую нужную и важную профессию – врач!

А.В. Калинина - специалист по связям с общественностью

