

**Симпозиум «Актуальные вопросы внутренних болезней и кардиология» в рамках  
VII Международной научно-практической конференции Прикаспийских государств  
«Актуальные вопросы современной медицины»  
24-25 ноября 2022 г.**

**Место проведения:** г. Астрахань, ул. Бакинская 121, ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ  
Минздрава России, актовый зал

**Дата проведения:** 25 ноября 2022 г.

**Целевая аудитория:** гастроэнтерологи, кардиологи, врачи общей практики (семейные  
врачи), терапевты, врачи физической и реабилитационной медицины, фтизиатры

08 ч 00 мин. – 08 ч 20 мин. (МСК.)	<p><b>ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ ТЕРАПИИ ГЕМОБЛАСТОЗОВ: ОТ КЛИНИКИ К ГЕНОМИКЕ И ПРЕДИКЦИИ</b></p> <p>Гемобласты являются моделью реализации принципов персонифицированной медицины. Фундаментом значительных успехов в лечении гемобластозов на современном этапе явились достижения геномики и протеомики, приведшие к разработке таргетной терапии.</p> <p><b>Овсянникова Елена Георгиевна</b> – заведующий кафедрой профилактической медицины и здорового образа жизни ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России. д.м.н., г. Астрахань</p>
08 ч 20 мин. – 08 ч 35 мин. (МСК.)	<p><b>ВАРИАНТЫ ТЕЧЕНИЯ И ИСХОДА КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У БОЛЬНЫХ ИДИОПАТИЧЕСКИМ ЛЕГОЧНЫМ ФИБРОЗОМ</b></p> <p>Доклад посвящен вопросам лечения коронавирусной инфекции у пациентов с идиопатическим легочным фиброзом. Представлены клинические случаи из собственной практики.</p> <p><b>Моногарова Надежда Егоровна</b> – заведующий кафедрой факультетской терапии им. А.Я. Губергрица ГОО ВПО «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького», д.м.н., профессор, Донецкая Народная Республика, г. Донецк;</p>
08 ч 35 мин. – 08 ч 50 мин. (МСК.)	<p><b>ОЦЕНКА КАРДИОВАСКУЛЯРНОГО РИСКА У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ</b></p> <p>Доклад посвящен вопросам оценки кардиоваскулярного риска у пациентов с хроническими заболеваниями органов дыхания по данным сомнографического обследования.</p> <p><b>Семендяева Елена Васильевна</b> – доцент кафедры факультетской терапии им. А.Я. Губергрица ГОО ВПО «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького», к.м.н., Донецкая Народная Республика, г. Донецк</p>
08 ч 50 мин. – 09 ч 20 мин. (МСК.)	<p><b>АКТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ ОРВИ: ПАТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ И СНИЖЕНИЕ РИСКА БАКТЕРИАЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ</b></p> <p>Доклад посвящен вопросам тактики ведения коморбидных пациентов с ОРВИ</p> <p><b>Воронина Людмила Петровна</b> – профессор кафедры внутренних болезней педиатрического факультета ФПО ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, д.м.н., г. Астрахань</p>

<p>09 ч 20 мин. – 09 ч 35 мин. (МСК.)</p>	<p><b>КАРТОГРАФИЧЕСКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ МАГНИЯ В ВОЛОСАХ ЖИТЕЛЕЙ ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА</b></p> <p>Химические соединения, поступающие в природную среду в результате производственной деятельности человека способны накапливаться как в окружающей среде, так и в организме человека. В докладе будут представлены региональные различия в содержании магния в волосах жителей Западного Казахстана в виде картографических данных. Элементный анализ волос проводился методом масс-спектрометрии.</p> <p><b>Тлегенова Женисгуль Шимбулатовна</b> – доцент кафедры «Внутренние болезни №2» Западно-Казахстанский медицинский университет, MD, PhD, Казахстан.</p>
<p>09 ч 35 мин. – 09 ч 50 мин. (МСК.)</p>	<p><b>КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОЧЕТАННОГО ТЕЧЕНИЯ САРКОИДОЗА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ И СИНДРОМА РАЗДРАЖЕННОГО КИШЕЧНИКА</b></p> <p>Доклад посвящен вопросам диагностики и лечения коморбидной патологии: саркоидоза органов дыхания и синдрома раздраженного кишечника. Представлены клиничко-лабораторные и функциональные параметры данной категории больных, предложен вариант терапии.</p> <p><b>Бородий Ксения Николаевна</b> – доцент кафедры факультетской терапии им. А.Я. Губергрица ГОО ВПО «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького», к.м.н., Донецкая Народная Республика, г. Донецк</p>
<p>09 ч 50 мин. – 10 ч 20 мин. (МСК.)</p>	<p><b>АКТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К ВЕДЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ С НЕАЛКОГОЛЬНОЙ ЖИРОВОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПЕЧЕНИ*</b></p> <p>Туркина Светлана Владимировна - профессор кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., г. Волгоград *не обеспечено кредитами НМО. При поддержке ООО «Опелла Хелскеа»</p>
<p>10 ч 20 мин. – 10 ч 50 мин. (МСК.)</p>	<p><b>БИЛИАРНЫЙ КОНТИНУУМ: КАК ПРЕРВАТЬ ЦЕПЬ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ?</b></p> <p>Тарасова Галина Николаевна – профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Ростов-на-Дону * не обеспечено кредитами НМО. При поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз».</p>
<p>10 ч 50 мин. – 11 ч 10 мин. (МСК.)</p>	<p><b>СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ</b></p> <p>Представляются актуальные вопросы местоположения фармакотерапии, физической и комплементарной терапии в программах реабилитации больных хронической обструктивной болезнью легких. Рекомендуются возможности оптимизации клиничко-экономического обоснования комплексной терапии.</p> <p><b>Орлов Михаил Александрович</b> - заведующий кафедрой медицинской реабилитации ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Астрахань.</p>

<p>11 ч 10 мин. – 11 ч 40 мин. (МСК.)</p>	<p><b>ГЕННОИЖЕНЕРНАЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ Т2 ВОСПАЛЕНИЯ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ-НОВЫЕ ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ*</b></p> <p><b>Касьянова Татьяна Рудольфовна</b> - главный внештатный специалист пульмонолог Министерства Здравоохранения АО, профессор кафедры факультетской терапии и профессиональных болезней с курсом ПДО ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, д.м.н., г. Астрахань <i>*не обеспечено кредитами НМО. При поддержке компании «Санофи»</i></p>
<p>11 ч 40 мин. – 12 ч 10 мин. (МСК.)</p>	<p><b>МНОГООБРАЗИЕ ПРОЯВЛЕНИЙ Т2 ВОСПАЛЕНИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ. ВОЗМОЖНОСТЬ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ*</b></p> <p><b>Кенесариева Жанна Маликовна</b> - главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог Минздрава Астраханской области, врач-аллерголог-иммунолог ГБУЗ АО «Александро-Мариинская областная клиническая больница», г. Астрахань <i>*не обеспечено кредитами НМО. При поддержке компании «Санофи»</i></p>
<p>12 ч 10 мин. – 12 ч 40 мин. (МСК.)</p>	<p><b>СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ ИДИОПАТИЧЕСКОГО ЛЁГОЧНОГО ФИБРОЗА</b></p> <p>В докладе будут рассмотрены современные подходы к диагностике и лечению идиопатического лёгочного <b>фиброза</b></p> <p><b>Касьянова Татьяна Рудольфовна</b> - главный внештатный специалист пульмонолог Министерства Здравоохранения АО, профессор кафедры факультетской терапии и профессиональных болезней с курсом ПДО ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, д.м.н., г. Астрахань</p>
<p>12 ч 40 мин. – 12 ч 55 мин. (МСК.)</p>	<p><b>ОСОБЕННОСТИ НАРУШЕНИЙ РИТМА И ПРОВОДИМОСТИ СЕРДЦА У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ДЕСТРУКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ЛЕГКИХ</b></p> <p>В данном докладе изложено изучение нарушений проводимости и частоты сердечного ритма у больных хроническим деструктивным туберкулезом лёгких</p> <p><b>Велиева Шафа Малик кызы</b> – ассистент кафедры легочных заболеваний Азербайджанского Медицинского Университета, г. Баку.</p>
<p>12 ч 55 мин. – 13 ч 10 мин. (МСК.)</p>	<p><b>ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ С МНОЖЕСТВЕННОЙ И ШИРОКОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ МИКОБАКТЕРИИ ТУБЕРКУЛЕЗА У БОЛЬНЫХ С РАЗНЫМИ ТИПАМИ САХАРНОГО ДИАБЕТА</b></p> <p>В данном докладе были изучены особенности клинических и лабораторных проявлений, а также, эффективность лечения туберкулеза легких у больных МЛУ/ШЛУ МБТ сочетанный с сахарным диабетом.</p> <p><b>Гамзаева Рена Ибрагим</b> - ассистент кафедры легочных заболеваний Азербайджанского Медицинского Университета, г. Баку.</p>
<p>13 ч 10 мин. – 13 ч 30 мин. (МСК.)</p>	<p><b>ОЛОКИЗУМАБ В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ. РЕЗУЛЬТАТЫ КЛИНИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ</b></p> <p>В докладе рассматриваются данные клинических наблюдений по применению олокизумаба в лечении больных новой коронавирусной</p>

	<p>инфекцией. Приводится оценка эффективности препарата с учетом изменчивости характера течения коронавирусной инфекции в 2022 г.</p> <p><b>Островерхов Олег Павлович</b> - доцент кафедры клинической фармакологии ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, к.м.н., доцент, г. Астрахань.</p>
<p>13 ч 30 мин. – 13 ч 45 мин. (МСК.)</p>	<p><b>ЛАТЕНТНАЯ ТУБЕРКУЛЕЗНАЯ ИНФЕКЦИЯ И ЕЁ АКТИВИЗАЦИЯ</b></p> <p>В данном докладе изложены современные подходы к решению проблемы выявления латентной туберкулезной инфекции и её активизации.</p> <p><b>Кадымова Зюльфи Шаиковна</b> - ассистент кафедры легочных заболеваний Азербайджанского Медицинского Университета, г. Баку.</p>
<p>13 ч 45 мин. – 14 ч 05 мин. (МСК.)</p>	<p><b>ДИАФРАГМАЛЬНАЯ ГРЫЖА В ПРАКТИКЕ ТЕРАПЕВТА</b></p> <p>В докладе представлены вопросы этиопатогенеза, клиники и диагностики грыж пищеводного отверстия диафрагмы и рефлюкс-эзофажита. Рассматриваются вопросы консервативного лечения с применением современных лекарственных препаратов и показания для хирургического лечения диафрагмальных грыж. Представлены основные принципы диагностики данного заболевания, которые могут широко использоваться во врачебной практике.</p> <p><b>Антонян Виталина Викторовна</b> – заведующая кафедрой пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, д.м.н., доцент, г. Астрахань.</p>
<p>14 ч 05 мин. – 14 ч 30 мин. (МСК.)</p>	<p><b>Перерыв</b></p>
<p>14 ч 30 мин. – 15 ч 00 мин. (МСК.)</p>	<p><b>ЗАПОРЫ НА СТЫКЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ И ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ*</b></p> <p>Оганезова Инна Андреевна - профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М. Рысса ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, д.м.н., г. Санкт-Петербург * не обеспечено кредитами НМО. При поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз».</p>
<p>15 ч 00 мин. – 15 ч 20 мин. (МСК.)</p>	<p><b>ПРОЦЕССЫ ПЕРОКСИДАЦИИ БЕЛКОВ И ЛИПИДОВ У БОЛЬНЫХ С КАРДИОРЕСПИРАТОРНОЙ КОМОРБИДНОСТЬЮ</b></p> <p>Оксидативный стресс является важным звеном в патогенезе многих заболеваний. Понимание этого привлекает интерес исследователей, благодаря чему выявляются новые факты и особенности данного процесса при различных нозологических формах. Особенно интересно изучение данного явления у коморбидных больных, поскольку сочетание нескольких заболеваний у одного пациента является тенденцией современности. Одной из значимых и жизнеугрожающих является кардиореспираторная коморбидность вследствие задействованности наиболее важных систем организма. В лекции приведены современные данные об оксидативном стрессе, в том числе – результаты собственных исследований о состоянии про- и антиоксидантной защиты у больных инфарктом миокарда на фоне хронической обструктивной болезни легких.</p>

	<p><b>Прокофьева Татьяна Васильевна</b> - доцент кафедры внутренних болезней педиатрического факультета ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, к.м.н., доцент, г. Астрахань.</p>
<p>15 ч 20 мин. – 15 ч 40 мин. (МСК.)</p>	<p><b>ВАКЦИНАЦИЯ ОТ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ – ОДНО ИЗ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ СОВРЕМЕННОЙ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ</b></p> <p>Лекция содержит информацию о частоте распространения пневмококковой инфекции у детей и взрослого населения. Влияние пневмококка на развитие внебольничных пневмоний и участие в обострении хронической легочной патологии. Приводятся аргументы для необходимости вакцинации и схемы применения вакцинопрофилактики от пневмококковой инфекции. А также приводятся группы риска у взрослого населения по развитию данной инфекции.</p> <p><b>Касьянова Татьяна Рудольфовна</b> – главный внештатный специалист-пульмонолог Министерства здравоохранения Астраханской области; профессор кафедры факультетской терапии и профессиональных болезней с курсом последиplomного образования ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, д.м.н., г. Астрахань.</p>
<p>15 ч 40 мин. – 15 ч 55 мин. (МСК.)</p>	<p><b>СПОСОБ ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ ИММУНИТЕТА</b></p> <p>В докладе изложена суть разработанного метода оценки состояния иммунитета. Приведены принципы определения аналитических и клинических характеристик лабораторной тест-системы, а также результаты ее апробация при сравнении групп условно здоровых и больных с иммунодефицитами различного генеза.</p> <p><b>Сайтгалина Мария Александровна</b> - младший научный сотрудник лаборатории молекулярной иммунологии ФБУН «Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера» Роспотребнадзора, г. Санкт-Петербург.</p>
<p>15 ч 55 мин. – 16 ч 10 мин. (МСК.)</p>	<p><b>БЕССИМПТОМНАЯ ТЯЖЕЛАЯ МИТРАЛЬНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ПРИ ДИСПЛАЗИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ: КАК ВЫЯВИТЬ И ЧТО ДЕЛАТЬ</b></p> <p>Митральная недостаточность (МН) при дисплазии соединительной ткани является частой клапанной патологией. Хирургическая коррекция тяжелой МН – основной метод лечения симптомных пациентов. При бессимптомной тяжелой МН, с такими осложнениями как систолическая дисфункция левого желудочка, легочная гипертензия, фибрилляция предсердий, хирургия так же очевидна. Дискутабелен вопрос, что делать при бессимптомной тяжелой МН у пациентов с нормальными параметрами сердца. Именно поэтому, в настоящее время в центре внимания кардиолога и кардиохирурга стоят задачи грамотной диагностики, своевременного и оптимального лечения пациентов с тяжелой МН, как при наличии симптомов болезни, так и в их отсутствии. Данная лекция посвящена рассмотрению на конкретном клиническом случае, как пошаговое выполнение Протокола Клинических Рекомендаций помогает врачу выявить факт МН, определить ее тяжесть и совместно с кардиокомандой своевременно рекомендовать оперативное лечение, улучшить отдаленные результаты жизни бессимптомных пациентов с тяжелой МН при дисплазии соединительной ткани.</p>

	<p><b>Мартьянова Юлия Борисовна</b> – врач кардиолог ФГБУ «ФЦССХ», ассистент кафедры кардиологии ФПО ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, г. Астрахань.</p>
<p>16 ч 10 мин. – 16 ч 25 мин. (МСК.)</p>	<p><b>СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ ХСН</b></p> <p>Одним из главных заболеваний второй половины XX является атеросклероз и его последствия – ишемическая болезнь сердца, хроническая сердечная недостаточность (ХСН) и т.д. Распространенность клинически выраженной ХСН среди населения России составляет 5,5%, а если принять во внимание пациентов с бессимптомной дисфункцией левого желудочка, то речь может идти о 11,7% населения. В ближайшие 50 лет именно ХСН станет основной проблемой кардиологии. Данная лекция акцентирована на современную диагностику и лечение пациентов с ХСН.</p> <p><b>Буданова Виолетта Александровна</b> – врач кардиолог ФГБУ «ФЦССХ», ассистент кафедры кардиологии ФПО ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, к.м.н., г. Астрахань.</p>
<p>16 ч 25 мин. – 16 ч 40 мин. (МСК.)</p>	<p><b>ОПЫТ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ ЛЕПРОЙ В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ ПРОТИВОЛЕПРОЗНОЙ СЛУЖБЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b></p> <p>Предпосылкой данного доклада явились изменения в структуре противолепрозной службы в России, которая существовала практически без изменений с сороковых годов прошлого столетия. В 2022 г. были изменены основные документы, регламентирующие работу врачей Службы. На конкретном примере Астраханского эндемичного региона мы поделились опытом реализации нового порядка оказания помощи больным лепрой в аспектах физической и психосоциальной их реабилитации.</p> <p><b>Набиева Антонина Рамазановна</b> - доцент кафедры иммунологии с курсом ПДО ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, научный сотрудник отдела по изучению лепры ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, к.м.н., г. Астрахань.</p>
<p>16 ч 40 мин. – 16 ч 55 мин. (МСК.)</p>	<p><b>АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ. СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ</b></p> <p>Актуальность изучения артериальной гипертензии связана с большой частотой развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий (инфаркт миокарда, ишемический инсульт, геморрагический инсульт, сердечная недостаточность) во всех возрастных группах населения, сопряжена с высоким уровнем инвалидности и является основным фактором развития преждевременной смерти. В докладе представлена современная классификация артериальной гипертензии, диагностика, современные подходы к лечению артериальной гипертензии у взрослых, включая использование немедикаментозных и медикаментозных методов лечения. Также представлены алгоритмы лечения артериальной гипертензии в отдельных клинических ситуациях, учитывая ее частое сочетание с другой нозологической патологией.</p> <p><b>Светличкина Анастасия Александровна</b> - ассистент кафедры кардиологии ФПО ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, к.м.н., г. Астрахань.</p>

<p>16 ч 55 мин. – 17 ч 10 мин. (МСК.)</p>	<p><b>СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ФЕНОТИПИРОВАНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЁГКИХ</b></p> <p>С целью оптимизации персонифицированного подхода к профилактике, диагностике и лечению пациентов с хронической обструктивной болезнью лёгких актуальным представляется изучение фенотипов. В настоящей работе представлены результаты анализа клинико-диагностических характеристик пациентов с различными фенотипами хронической обструктивной болезни лёгких. Показано, что фенотипирование отражает клинико-диагностические особенности течения заболевания, что является важным для улучшения диагностики, определения стратегии лечения и прогнозирования исходов болезни у каждого пациента с хронической обструктивной болезнью лёгких.</p> <p><b>Кузьмичев Богдан Юрьевич</b> - ассистент кафедры клинической иммунологии с курсом последипломного образования ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, заведующий рентгеновским отделением диагностического отделения АКБ ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России, к.м.н., г. Астрахань.</p>
<p>17 ч 10 мин. – 17 ч 25 мин. (МСК.)</p>	<p><b>АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ФОТОХРОМОТЕРАПИИ</b></p> <p>В докладе представлен обзор современных методов фотохромотерапии, с указанием направления их применения, противопоказаний, особенностей методики проведения процедур, применяемой аппаратуры. Представленные материалы позволяют практическим врачам оптимизировать подход к выбору наиболее эффективного метода фотохромотерапии в лечебном и реабилитационном процессе.</p> <p><b>Точилина Ольга Владимировна</b> - ассистент кафедры медицинской реабилитации ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, к.м.н., г. Астрахань.</p>
<p>17 ч 25 мин. – 17 ч 40 мин. (МСК.)</p>	<p><b>ФАКТОРЫ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ИХ АКТУАЛЬНОСТЬ И РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ В ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ</b></p> <p>Сердечно-сосудистые заболевания и в по сей день остаются главной причиной смерти во всём мире. В 2021 году от ССЗ умерло 18,6 миллион человек, что составила 31% всех случаев в мире и 85% этих смертей произошло в результате ИМ и инсульта [1]. Приблизительно 97% пациентов страдают артериальной гипертензией в разных её степенях. Из всех пациентов 12% были инвалидами второй группы. Цель: Изучить факторы риска, их степень влияния на развитие сердечно-сосудистых заболеваний, и оценка распространенности на территории Хорезмской области. Материалы и методы: В общей сложности было проанализировано 258 истории болезни пациентов страдающих ССЗ и проходившие лечение и/или обследование в Ургенчском филиале Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра кардиологии в январе 2022 года. Выяснено, что чем больше у родственников имелись ССЗ, и насколько они ранее проявлялись, и чем больше кровность этих родственников тем более увеличивается риска развития ССЗ среди их потомков(55%). Выяснилось, что 39% пациентов из общего количества попутно страдают сахарным диабетом второго типа, не</p>

	<p>страдают 61% пациентов, аналогично хронической почечной недостаточностью(32%,68%). Риск развития острого инфаркта миокарда, а также острого нарушения мозгового кровообращения в 3-4 раз выше при СД-2, чем у людей этого же возраста, но без СД-2. COVID-19 является независимый фактор риска ишемического инсульта и острого инфаркта миокарда. Выводы: Исходя из всех этих данных можно сделать вывод, что насколько существенное влияние имеют основные факторы риска как семейный анамнез возраст, пол и другие факторы при развитии ССЗ. Степень влияния факторов риска на развитие ССЗ зависит от их природы и частоты воздействия, при положительном изменении модифицируемых факторов риска существенно снижается риск развития ССЗ, как и в обратном случаи.</p> <p><b>Реймбергманов Жамшид Икромонч</b> – студент Ургенчского филиала Ташкентской медицинской академии, Узбекистан, г. Хива.</p>
<p>17 ч 40 мин. – 18 ч 00 мин. (МСК.)</p>	<p><b>АНЕМИЯ – КАК АКТУАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА В РЕГИОНЕ С РАЗВИТОЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ</b></p> <p>В данном докладе изложены статистический анализ распространенности заболеваний анемией в крупном промышленном регионе России - Республике Башкортостан, выяснение природы ее возникновения и необходимости своевременной диагностики и лечения для предотвращения риска развития осложнений у больного.</p> <p><b>Валитова Элина Фануровна</b> – ординатор кафедры терапии и сестринского дела с уходом за больными ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа.</p>
<p>18 ч 00 мин. – 18 ч 40 мин. (МСК.)</p>	<p><b>СЕССИЯ «ВОПРОСЫ – ОТВЕТЫ»</b></p>

Руководитель программного комитета,  
Проректор по научной и инновационной работе  
ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России,  
д.м.н., профессор



М.А. Савотруева