

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Министерство здравоохранения Омской области  
Фонд содействия развитию кардиологии «Кардиопрогресс»  
Российское научное медицинское общество терапевтов

### ПРОГРАММА

*Всероссийской межвузовской научно-практической конференции «Неинфекционные эпидемии XXI века» совместно с IX Всероссийской научно-практической конференцией с международным участием «Актуальные вопросы внутренней патологии. Дисплазии соединительной ткани», посвященной 100-летию ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России*

Дата проведения: 15 апреля 2021. Время проведения: с 10:00 до 20:10 часов

*Поданы документы на аккредитацию конференции в рамках реализации новой модели непрерывного медицинского образования.*

9.45-10.00 Регистрация участников мероприятия
<b>Зал №1 10.00-12.00 Симпозиум-предоткрытие компании Акрихин (не обеспечивается баллами НМО)</b>
<b>10:00–10:30 Сердечно-сосудистый континуум и наши возможности.</b> <b>Нечаева Галина Ивановна</b> , д.м.н., профессор, профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск. В докладе пойдет речь о терапевтических возможностях ведения пациентов на разных этапах сердечно-сосудистого континуума. Будут освещены вопросы вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.
<b>10.30-11.00 Современные подходы в коррекции дислипидемий.</b> <b>Кореннова Ольга Юрьевна</b> , д.м.н., профессор, профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск В докладе будут представлены современные подходы к лечению дислипидемий в аспекте многоуровневой профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.
<b>11.00-11.30 Витамин-дефицитные состояния: акцент на витамин Д.</b> <b>Друк Инна Викторовна</b> , д.м.н., доцент, зав. кафедрой внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск Доклад посвящен проблемам дефицита витаминов и, в частности, витамина Д среди населения Российской Федерации. Будут подробно освещены подходы к профилактике и лечению дефицита витамина Д в клинической практике.
11:30- 11:45 <b>Дискуссия</b>
11.45-12.00 Перерыв
<b>Зал №1 12.00 – 15.00 Секция «Хронические неинфекционные заболевания в современном мире».</b> <b>Председатели:</b> <b>Мамедов Мехман Ниязи оглы</b> , д.м.н., профессор, президент Фонда «Кардиопрогресс», руководитель отдела вторичной профилактики ХНИЗ ФГБУ НМИЦ ТПМ Минздрава России, иностранный член АМН РФ, Москва <b>Ливзан Мария Анатольевна</b> , д.м.н., профессор, ректор ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.
12.00-12.30 Профилактика как базовая компетенция врача терапевта <b>Ливзан Мария Анатольевна</b> , д.м.н., профессор, ректор ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск. В докладе будут представлены основные компетенции врача-терапевта, отвечающие за осуществление профилактических стратегий в отношении хронических неинфекционных заболеваний.
12.30-13.00 <b>Пленарная лекция. Коморбидность в терапевтической практике. На что должен обратить внимание врач.</b> <b>Мамедов Мехман Ниязи оглы</b> , д.м.н., профессор, президент Фонда «Кардиопрогресс», руководитель отдела вторичной профилактики ХНИЗ ФГБУ НМИЦ ТПМ Минздрава России, иностранный член АМН РФ, Москва В лекции будет подробно освещена роль коморбидности в клинике внутренних болезней, будут рассмотрены наиболее сложные вопросы диагностики и лечения коморбидных состояний с позиций реальной клинической практики.
13.00-13.30 <b>Особенности новых клинических рекомендаций по артериальной гипертензии.</b> <b>Мартынов Анатолий Иванович</b> , д.м.н., профессор, академик РАН, профессор кафедры госпитальной терапии №1 ФГБОУ ВО МГМСУ Минздрава России, Москва. В докладе будет сделан акцент на изменения в формулировке диагноза, тактике диагностики и лечения артериальной гипертензии, которые нашли свое отражение в современных клинических рекомендациях, утвержденных МЗ РФ.
13.30-14.00 <b>Диабет, предиабет и ССЗ: все ли мы правильно понимаем в профилактической стратегии?</b> <b>Друк Инна Викторовна</b> , д.м.н., доцент, зав. кафедрой внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск Доклад посвящен проблемам профилактики сахарного диабета и предиабета во взаимосвязи с патологией сердечно-сосудистой системы. Будут освещены вопросы скрининга, диагностики и лечения сахарного диабета и предиабета у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.
14:00–14:30 <b>Профилактика актуальных неинфекционных заболеваний: проблемы и пути решения.</b>

<p><b>Стасенко Владимир Леонидович</b>, д.м.н., профессор, зав кафедрой эпидемиологии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.</p> <p><b>Ширлина Наталья Геннадьевна</b>, к.м.н., доцент кафедры эпидемиологии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.</p> <p>В докладе пойдет речь о сохраняющейся актуальности неинфекционных заболеваний, о регулировании мер профилактики в медицине, о развитии приоритетных направлений медицинской науки, к которым относится, в числе прочих, профилактика.</p> <p>14.30-14.45 <b>Дискуссия</b></p>
<p>14.45-15.00 Перерыв</p>
<p><b>Зал №1 15.00 – 16.40 Секция НИИ кардиологии Томского НИМЦ</b></p> <p><b>Председатель:</b> <b>Попов Сергей Валентинович</b>, д.м.н., профессор, академик РАН, директор НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Томск.</p>
<p>15.00-15.20 <b>Опыт первичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний в Томской области: успехи и нерешенные проблемы</b></p> <p><b>Трубачева Ирина Анатольевна</b>, заведующая отделением популяционной кардиологии, заместитель директора по научно-организационной работе НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Томск.</p> <p>Доклад посвящен профилактике сердечно-сосудистых заболеваний; подробно будет представлен опыт первичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний в Томской области.</p>
<p>15.20-15.40 <b>Атеросклероз и COVID-19. Какая пандемия страшнее?</b></p> <p><b>Сваровская Алла Владимировна</b>, д.м.н., старший научный сотрудник НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Томск.</p> <p>В докладе пойдет речь о таких пандемиях современности, как атеросклероз и COVID-19. На основе сравнительного анализа будет представлен риск хронической неинфекционной и острой инфекционной патологии в клинической практике.</p>
<p>15.40-16.00 <b>Интервенционная аритмология: успехи, разочарования и надежды.</b></p> <p><b>Попов Сергей Валентинович</b>, д.м.н., профессор, академик РАН, директор НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Томск.</p> <p>В докладе будут представлены основные вехи развития интервенционной аритмологии в Российской Федерации.</p>
<p>16.00-16.20 <b>Современные подходы к диагностике и лечению нарушений ритма и проводимости сердца при различной кардиальной патологии</b></p> <p><b>Баталов Роман Ефимович</b>, д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца НИИ кардиологии Томский НИМЦ, Томск.</p> <p>Доклад посвящен современным подходам к диагностике и лечению нарушений ритма и проводимости сердца при сердечно-сосудистых заболеваниях в рамках стратегии вторичной профилактики.</p>
<p>16.20-16.30 <b>Дискуссия</b></p>
<p>16.30-16.40 Перерыв</p>
<p><b>Зал №1 16.40 – 19.00 Секция «Актуальные проблемы здоровья населения и пути решения»</b></p> <p><b>Председатели:</b> <b>Семенкин Александр Анатольевич</b>, д.м.н., профессор, профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск. <b>Турчанинов Денис Владимирович</b>, д.м.н., профессор, зав. кафедрой гигиены питания ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.</p>
<p>16.40-17.00 <b>Современные проблемы профилактики алиментарно-зависимых социально-значимых болезней</b></p> <p><b>Турчанинов Денис Владимирович</b>, д.м.н., профессор, зав. кафедрой гигиены питания ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.</p> <p><b>Вильмс Елена Анатольевна</b>, к.м.н., доцент кафедры эпидемиологии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск. <b>Турчанинова Мария Сергеевна</b>, к.м.н., ассистент кафедры гигиены питания ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.</p> <p>Доклад посвящен проблемам питания населения России и его роли в возникновении и первичной профилактике сердечно-сосудистых заболеваний, нарушений обмена веществ, заболеваний соединительной ткани.</p>
<p>17.00-17.20 <b>Клинико-патогенетическое и психоэмоциональное обоснование повторного набора веса при метаболически осложненном ожирении</b></p> <p><b>Чернышова Татьяна Евгеньевна</b>, д.м.н., профессор, профессор кафедры врача общей практики и внутренних болезней с курсом скорой медицинской помощи ФПК и ПП ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России, Ижевск.</p> <p>В докладе будут представлены профилактические подходы к одному из ведущих механизмов развития хронических неинфекционных заболеваний – ожирению. Будет подробно освещено клинико-патогенетическое и психоэмоциональное обоснование повторного набора веса при метаболически осложненном ожирении.</p>
<p>17.20-17.40 <b>Новые этиологические факторы развития дилатационной кардиомиопатии</b></p> <p><b>Никулина Светлана Юрьевна</b>, д.м.н., профессор, зав. кафедрой факультетской терапии с курсом ПО ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого МЗ РФ, Красноярск.</p> <p><b>Кузнецова Оксана Олеговна</b>, к.м.н., доцент кафедры кардиологии и функциональной диагностики ИПО ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого МЗ РФ, Красноярск.</p> <p>В докладе будут представлены подходы носителям аллеля 6A и генотипа 6A6A экспрессия в миокарде снижается, активируется проколлагеназа 1 типа. Будут освещены вопросы отложения внеклеточного матрикса, ремоделирования сердечной мышцы и развития дилатационной кардиомиопатии.</p>

<p>17.40-18.10 <b>Субъективные когнитивные расстройства в клинической практике. (При поддержке компании ООО Пфайзер (Viatris), не обеспечивается баллами НМО)</b>  <b>Степанов Игорь Николаевич</b>, к.м.н., доцент кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, заведующий Областным эпилептологическим центром БУЗОО «ОКБ», Омск.  В докладе пойдет речь о терапевтических возможностях ведения пациентов с когнитивными нарушениями сосудистого генеза в повседневной клинической практике.</p>
<p>18.10-18.30 <b>Аллергия – эпидемия XXI века.</b>  <b>Надей Елена Витальевна</b>, к.м.н., доцент кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.  В докладе будут представлены данные об эпидемиологии аллергии в XXI веке. По прогнозам ВОЗ, каждый второй житель планеты перенесет острую аллергическую реакцию, а каждый пятый будет страдать хронической ее формой. Уже сейчас более 15% жителей России, по официальной статистике, являются аллергиками. В некоторых странах этот показатель достигает 30% и более.</p>
<p>18.30-18.50 <b>Обеспеченность жителей Западной Сибири витамином D: данные популяционного исследования.</b>  <b>Вильмс Елена Анатольевна</b>, к.м.н., доцент кафедры эпидемиологии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.  <b>Турчанинов Денис Владимирович</b>, д.м.н., профессор, зав. кафедрой гигиены питания ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.  <b>Добровольская Евгения Владиславовна</b>, врач-ревматолог БУЗ Омской области «Клинический диагностический центр», Омск  В докладе будут представлены данные собственных исследований, посвященных обеспеченности жителей Западной Сибири витамином D.</p>
<p>18.50-19.00 <b>Дискуссия</b></p>
<p>19.00-19.10 <b>Перерыв</b></p>
<p><b>Зал №1 19.10-20.10 Симпозиум компании Астеллас Фарма (не обеспечивается баллами НМО)</b></p>
<p>19:10–19:35 <b>Современный взгляд на терапию пациентов с СД 2 типа: три позиции эффективного управления ингибиторами НГЛТ-2</b>  <b>Петунина Нина Александровна</b>, член-корр. РАН, д.м.н., профессор, зав. кафедрой эндокринологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, Москва  В докладе пойдет речь о терапевтических возможностях ведения пациентов с сахарным диабетом 2 типа.</p>
<p>19.35-19.40 <b>Дискуссия</b></p>
<p>19.40-20.05 <b>Персонализированный подход к лечению пациентов СД2 типа: от клинических исследований до клинической практики</b>  <b>Бирюкова Елена Валерьевна</b>, д.м.н., профессор кафедры эндокринологии и диабетологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова МЗ РФ, Москва  Доклад посвящен проблемам индивидуального подхода в лечении пациентов с сахарным диабетом 2 типа, особенностям обследования и лечения данной группы больных.</p>
<p>20:05-20:10 <b>Дискуссия</b></p>

9.45-10.00 Регистрация участников мероприятия
<b>Зал №2 10.00-11.15 Симпозиум-предоткрытие компании Ново-Нордиск (не обеспечивается баллами НМО)</b>
<p>10:00–10:30 <b>Персонализированный подход в терапии СД2 типа как стратегия профилактики сердечно-сосудистых заболеваний?</b>  <b>Друк Инна Викторовна</b>, д.м.н., доцент, зав. кафедрой внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск  Доклад посвящен проблемам профилактики патологии сердечно-сосудистой системы путем коррекции сахароснижающей терапии у пациентов с сахарного диабета 2 типа в аспекте персонализированного подхода.</p>
<p>10.30-11.00 <b>Сахарный диабет 1 типа у подростков и лиц молодого возраста. Новые технологии-новые инсулины: возможности для врача и пациента.</b>  <b>Власенко Наталья Юрьевна</b>, к.м.н., доцент, зав. кафедрой педиатрии ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск;  <b>Павлинова Елена Борисовна</b>, д.м.н., зав. кафедрой госпитальной терапии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск  В докладе будут представлены современные подходы к лечению сахарного диабета 1 типа у подростков и лиц молодого возраста.</p>
11:00- 11:15 <b>Дискуссия</b>
11.15-12.00 Перерыв
<p><b>Зал №2 12.00 – 15.00 Секция «Дисформогенетический фенотип: дисплазия соединительной ткани, наследственные синдромы, малые аномалии и пороки развития».</b>  <b>Председатели:</b>  <b>Мартынов Анатолий Иванович</b>, д.м.н., профессор, академик РАН, профессор кафедры госпитальной терапии №1 ФГБОУ ВО МГМСУ Минздрава России, Москва.  <b>Нечаева Галина Ивановна</b>, д.м.н., профессор, профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.</p>
<p>12.00-12.20 <b>Трудности принятия клинического решения при НДСТ: проблема и решение?</b>  <b>Нечаева Галина Ивановна</b>, д.м.н., профессор, профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.  В докладе будут подробно освещены проблемы диагностического поиска при недифференцированных дисплазиях соединительной ткани (НДСТ).</p>
<p>12.20-12.40 <b>Клапанные пороки сердца при наследственных нарушениях соединительной ткани.</b>  <b>Малев Эдуард Геннадьевич</b>, д.м.н., профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург  Доклад посвящен проблемам диагностики и лечения клапанных пороков сердца при наследственных нарушениях соединительной ткани.</p>
<p>12.40-13.00 <b>Двустворчатый аортальный клапан и ассоциированная аортопатия.</b>  <b>Трисветова Евгения Леонидовна</b>, д.м.н., профессор, профессор 2-ой кафедры внутренних болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск, Республика Беларусь  В докладе будут представлены данные о двустворчатом аортальном клапане как фенотипически гетерогенном пороке развития со значительной вариабельностью паттернов слияния створок, встречающемся как самостоятельное заболевание и как проявление наследственных нарушений соединительной ткани.</p>
<p>13.00-13.20 <b>Интерактивный кейс "Синдром Марфана" в программе "Филатов. Педиатрия"</b>  <b>Кильдиярова Рита Рафгатовна</b>, проф. кафедры пропедевтики детских болезней Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова, д.м.н. проф., Москва.  В докладе будет подробно освещена роль дистанционных технологий в обучении врачей клиническим вопросам диагностики и лечения синдрома Марфана. В целом в данной программе 99 кейсов.</p>
<p>13:20–13:40 <b>Кардиомиопатия при синдроме Марфана и недифференцированной ДСТ.</b>  <b>Друк Инна Викторовна</b>, д.м.н., доцент, зав. кафедрой внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.  <b>Логинова Екатерина Николаевна</b>, к.м.н., доцент, доцент кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.  В докладе будут освещены новые данные об особенностях метаболических нарушений в миокарде при синдроме Марфана и недифференцированных дисплазиях соединительной ткани.</p>
<p>13:40–14:00 <b>Стигмы дисэмбриогенеза у больных с синдромом Вольфа- Паркинсона-Уайта.</b>  <b>Чернова Анна Александровна</b>, д.м.н., доцент, профессор кафедры факультетской терапии с курсом ПО ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого МЗ РФ, Красноярск.  В докладе будут представлены изученные стигмы дисэмбриогенеза у больных с синдромом WPW. Врожденная аномалия соединительной ткани формирует диспластический фенотип: астенический тип конституции, повышенная растяжимость кожи, воронкообразная деформация грудной клетки, сколиоз, нарушение осанки, арахнодактилия, гипермобильность суставов, плоскостопие, миопии и др. Будет показано, что фенотипические признаки: астенический тип конституции, сколиоз, гипермобильность суставов, сочетание пролапса митрального клапана и аномально расположенных хорд – являются маркерами аритмического синдрома у молодых пациентов.</p>
14:00–14:20 <b>Дисплазии соединительной ткани при синдроме слабости синусового узла.</b>

<p><b>Никулина Светлана Юрьевна</b>, д.м.н., профессор, зав. кафедрой факультетской терапии с курсом ПО ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого МЗ РФ, Красноярск.</p> <p>В докладе будут представлены научные данные о 109 пробандах с синдромом слабости синусового узла (СССУ) и 309 их родственниках I, II, III степени родства. Наряду с генетическими предикторами заболевания (ассоциации с генами SCN5A и SCN4), выявлен целый ряд стигм дисэмбриогенеза у больных СССУ.</p>
<p>14:20–14:40 <b>Спектр мутаций у белорусских пациентов с наследственными аневризмами грудной аорты.</b></p> <p><b>Валюженич Ярослав Игоревич</b>, аспирант кафедры военно-полевой терапии УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск, Республика Беларусь;</p> <p><b>Рудой Андрей Семенович</b>, д. м. н., профессор, полковник мед. службы, начальник кафедры военно-полевой терапии УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Доклад посвящен данным, полученным при обследовании пациентов с наследственными аневризмами грудной аорты. В ходе исследования был выявлен ряд генетических мутаций, которые будут подробно освещены в ходе доклада.</p>
<p>14.40-14.50 <b>Дискуссия</b></p>
<p>14.50-15.00 Перерыв</p>
<p><b>Зал №2 15.00 – 17.20 Секция «Костно-мышечные проявления ДСТ».</b></p> <p><b>Председатель:</b></p> <p><b>Викторова Инна Анатольевна</b>, д.м.н., профессор, зав. кафедрой поликлинической терапии и внутренних болезней ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.</p>
<p>15.00-15.20 <b>Возможности диагностики и ведения пациентов с гипермобильным синдромом в амбулаторной практике</b></p> <p><b>Викторова Инна Анатольевна</b>, д.м.н., профессор, зав. кафедрой поликлинической терапии и внутренних болезней ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.</p> <p>Доклад посвящен диагностическим и терапевтическим возможностям ведения пациентов с гипермобильным синдромом в амбулаторной практике.</p>
<p>15.20-15.40 <b>Хондропротекторы в контексте постгеномной медицины.</b></p> <p><b>Громова Ольга Алексеевна</b>, д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе института фармакоинформатики ФИЦ ИУ РАН, Москва.</p> <p>В докладе будут представлены особенности применения хондропротекторов у пациентов с дисплазиями соединительной ткани с позиций постгеномной медицины.</p>
<p>15.40-16.00 <b>Лечебно-профилактические аспекты костных метаболических нарушений у пациентов с гипермобильностью суставов.</b></p> <p><b>Санеева Галина Александровна</b>, к.м.н., доцент, доцент кафедры эндокринологии и детской эндокринологии ФГБОУ ВО Ставропольский ГМУ Минздрава России, Ставрополь</p> <p>В докладе будут представлены основные подходы к лечению и профилактике костных метаболических нарушений у пациентов с гипермобильностью суставов.</p>
<p>16.00-16.20 <b>Морфологические и рентгенологические изменения фасеточных суставов при дисплазии соединительной ткани</b></p> <p><b>Конев Владимир Павлович</b>, д.м.н., профессор, профессор кафедры судебной медицины, правоведения ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.</p> <p>В докладе будут представлены данные о морфологических и клинических критериях оценки патологических изменений в фасеточных суставах при различных степенях дегенерации межпозвоночных дисков на фоне дисплазии соединительной ткани, на которые можно опираться при оценке эффективности декомпрессивно-стабилизирующих вмешательств с использованием различных систем фиксации позвоночно-двигательного сегмента.</p>
<p>16.20-16.40 <b>Современные взгляды на вопросы деструкции и регенерации костной ткани при дисплазии соединительной ткани</b></p> <p><b>Московский Сергей Николаевич</b>, к.м.н., доцент, зав. кафедрой судебной медицины, правоведения ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.</p> <p>В докладе будут освещены вопросы деструктивных процессов при дисплазии соединительной ткани, в основе которых лежит нарушение структуры коллагеновых волокон с увеличением промежутка между фибриллами коллагена, что приводит к нарушению пространственной организации органического матрикса. При этом отмечается усиление процессов деструкции и снижение репаративных свойств костной ткани.</p>
<p>16.40-17.00 <b>Дифференциальная диагностика костно-мышечного болевого синдрома у пациентов с дисплазией соединительной ткани.</b></p> <p><b>Иванова Дарья Сергеевна</b>, к.м.н., доцент, доцент кафедры поликлинической терапии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.</p> <p>В докладе будут подробно освещены вопросы дифференциальной диагностики костно-мышечного болевого синдрома у пациентов с дисплазией соединительной ткани.</p>
<p>17.00-17.10 <b>Дискуссия</b></p>
<p>17.10-17.20 Перерыв</p>
<p><b>Зал №2 17.20 – 19.10 Секция «ДСТ у женщин»</b></p> <p><b>Председатель:</b></p>

<p><b>Кудинова Евгения Геннадьевна, д.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», Институт медицины и психологии В. Зельмана, Новосибирск</b></p>
<p>17.20-17.40 <b>Фибробласт как важнейшая клетка информационной клеточной микросреды: анализ плотности фибробластов при неопухоловой патологии шейки матки на фоне дисплазии соединительной ткани.</b>  <b>Наумова Людмила Алексеевна, д.м.н., профессор кафедры патофизиологии и общей патологии Медицинского института БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет», Сургут.</b>          Доклад посвящен анализу плотности фибробластов при неопухоловой патологии шейки матки на фоне дисплазии соединительной ткани, особенностям клеточной микросреды у пациенток с дисплазиями соединительной ткани.</p>
<p>17.40-18.00 <b>Система соединительной ткани как важнейшая интегративная система организма. Особенности неопухоловой и опухолевой патологии шейки матки на фоне недифференцированной дисплазии соединительной ткани.</b>  <b>Стародумова Валентина Анатольевна, аспирант кафедры патофизиологии и общей патологии Медицинского института БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет», Сургут.</b>          В докладе будут представлены диагностические особенности неопухоловой и опухолевой патологии шейки матки на фоне недифференцированной дисплазии соединительной ткани.</p>
<p>18.00-18.20 <b>Проявления гиперандрогении у женщин с дисплазией соединительной ткани</b>  <b>Кудинова Евгения Геннадьевна, д.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», Институт медицины и психологии В. Зельмана, Новосибирск.</b>          В докладе будут представлены клинические проявления и особенности диагностики гиперандрогении на фоне дисплазии соединительной ткани.</p>
<p>18.20-18.40 <b>Патогенетические аспекты и возможности коррекции преждевременного старения у женщин с НДСТ</b>  <b>Кононова Наталья Юрьевна, к.м.н., ассистент кафедры поликлинической терапии ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России, Ижевск.</b>          В докладе обсуждаются клинические особенности, варианты патогенетических нарушений у женщин с преждевременным старением при недифференцированной дисплазии соединительной ткани. Также предлагается рассмотреть возможные варианты коррекции данного состояния с учетом клиники и патогенеза.</p>
<p>18.40-19.00 <b>Клинико-функциональные и метаболические характеристики синдрома дисплазии соединительной ткани у молодых женщин</b>  <b>Сметанин Михаил Юрьевич, к.м.н., врач ультразвуковой диагностики БУЗ УР «РКДЦ МЗ УР», Ижевск</b>          В докладе пойдет речь о клинических, иммунологических, гормональных и метаболических аспектах недифференцированной дисплазии соединительной ткани у женщин репродуктивного возраста.</p>
<p>19.00-19.10 <b>Дискуссия</b></p>
<p><b>Зал №2 19.10-20.10 Симпозиум компании Сервье (не обеспечивается баллами НМО)</b></p>
<p>19:10–19:35 <b>Артериальная гипертензия у женщин в постменопаузе</b>  <b>Гапон Людмила Ивановна, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, руководитель отдела клинической кардиологии, руководитель отделения артериальной гипертонии и коронарной недостаточности, «Тюменский кардиологический центр», Тюмень</b>          В докладе будут представлены современные подходы к лечению артериальной гипертензии у женщин в период постменопаузы.</p>
<p>19.35-19.40 <b>Дискуссия</b></p>
<p>19.40-20.05 <b>Сахарный диабет в реальной практике как пример коморбидности: СД и ИБС</b>  <b>Друк Инна Викторовна, д.м.н., доцент, зав. кафедрой внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск</b>          Доклад посвящен проблемам коморбидности патологии сердечно-сосудистой системы, и ишемической болезни сердца, в частности, с сахарным диабетом. Будут освещены вопросы лечения ИБС на фоне сахарного диабета.</p>
<p>20:05-20:10 <b>Дискуссия</b></p>
<p>9.45-10.00 Регистрация участников мероприятия</p>
<p><b>Зал №3 11.00-12.00 Интерактивный симпозиум. «Вопросы гастроэнтерологии. Диалог терапевта и гастроэнтеролога». (не обеспечивается баллами НМО)</b></p>
<p>11:00–11:20 <b>Воспалительные заболевания кишечника: что знаем и что предстоит узнать (Доклад при поддержке компании Майоли Спиндлер).</b>  <b>Лялюкова Елена Александровна, д.м.н., профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск</b>          Доклад будет посвящен проблемам воспалительных заболеваний кишечника, будут рассмотрены наиболее сложные вопросы диагностики, лечения и профилактики этих заболеваний, в том числе с позиций онко-настороженности.</p>
<p>11.20-11.50 <b>Наиболее частые ошибки диагностики и лечения кислотозависимых заболеваний (Доклад при поддержке компании ООО Д-р Реддис).</b></p>

<p><b>Лялюкова Елена Александровна</b>, д.м.н., профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск</p> <p>В докладе будут представлены основные сложные моменты диагностики и современных подходов к лечению кислотозависимых заболеваний. Будет организована интерактивная дискуссия с ответом на наиболее сложные вопросы аудитории врачей.</p>
<p>11:50- 12:00 <b>Дискуссия</b></p>
<p><b>Зал №3 12.00 – 15.00 Секция «Актуальные вопросы профилактики хронических неинфекционных заболеваний».</b></p> <p><b>Председатели:</b>  <b>Кореннова Ольга Юрьевна</b>, д.м.н., профессор, профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.  <b>Чернова Анна Александровна</b>, д.м.н., доцент, профессор кафедры факультетской терапии с курсом ПО ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого МЗ РФ, Красноярск</p>
<p>12.00-12.30 <b>Комплексная защита пожилого пациента с фибрилляцией предсердий (Доклад при поддержке компании Байер, не обеспечен баллами НМО).</b>  <b>Кореннова Ольга Юрьевна</b>, д.м.н., профессор, профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.  В докладе будут подробно освещены вопросы лечения пациентов пожилого и старческого возраста с фибрилляцией предсердий.</p>
<p>12.30-13.00 <b>Проблема дисгликемии у пациентов, получающих высокодозовую терапию статинами. (Доклад при поддержке компании Русфик, не обеспечен баллами НМО).</b>  <b>Друк Инна Викторовна</b>, д.м.н., доцент, зав. кафедрой внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск  Доклад посвящен проблемам дисгликемии у пациентов, получающих высокодозовую терапию статинами, вопросам профилактики нарушений углеводного обмена на фоне приема холестеринснижающих средств.</p>
<p>13.00-13.30 <b>Глиптиновый вектор в лечении сахарного диабета 2 типа: от теории к практике. (Доклад при поддержке компании ООО «Герофарм», не обеспечен баллами НМО).</b>  <b>Вейцман Инна Александровна</b>, к.м.н., доцент кафедры госпитальной терапии и эндокринологии ФГБОУ ВО Алтайский ГМУ Минздрава России, Барнаул.  Доклад посвящен проблемам контроля гипергликемии у пациентов с сахарным диабетом.</p>
<p>13.30-13.50 <b>Профилактика сердечно-сосудистых событий: безопасность в приоритете. (При поддержке компании ООО Пфайзер (Viatris), не обеспечивается баллами НМО)</b>  <b>Логина Екатерина Николаевна</b>, к.м.н., доцент кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск  В докладе пойдет речь о вторичной профилактике сердечно-сосудистых заболеваний, в частности – о современных возможностях медикаментозной коррекции дислипидемии с точки зрения эффективности и безопасности.</p>
<p>13.50-14.10 <b>Особенности артериальной гипертонии у больных с ревматоидным артритом</b>  <b>Чернова Анна Александровна</b>, д.м.н., доцент, профессор кафедры факультетской терапии с курсом ПО ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого МЗ РФ, Красноярск  В докладе будет показано, что артериальная гипертензия является важнейшим модифицируемым фактором риска развития сердечно-сосудистых заболеваний в общей популяции. Наличие АГ у больных ревматоидным артритом ассоциируется с увеличением субклинических проявлений атеросклероза сонных артерий и является одним из основных независимых предикторов сердечно-сосудистых осложнений.</p>
<p>14:10–14:30 <b>Динамика метаболического профиля пациентов, получающих длительную высокоинтенсивную терапию статинами</b>  <b>Савченко Марина Владимировна</b>, врач-кардиолог БУЗОО ГККД, Омск;  <b>Кореннова Ольга Юрьевна</b>, д.м.н., профессор, профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.  В докладе будут подробно освещены вопросы нарушения углеводного обмена у пациентов, получающих терапию статинами в течение длительного времени.</p>
<p>14:30–14:50 <b>Динамика функции почек у больных, госпитализированных с острой декомпенсированной сердечной недостаточностью.</b>  <b>Глизер Софья Львовна</b>, аспирант кафедры поликлинической терапии и семейной медицины с курсом ПО ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого МЗ РФ, Красноярск  В докладе будут представлены результаты обследования пациентов, госпитализированных с острой декомпенсированной сердечной недостаточностью, подробно освещены вопросы динамики функции почек в этой группе пациентов.</p>
<p>14.50-15.00 <b>Дискуссия</b></p>
<p>15.00-15.10 <b>Перерыв</b></p>
<p><b>Зал №3 15.10 – 17.30 Секция «Системные проявления ДСТ и коморбидная патология».</b></p> <p><b>Председатель:</b>  <b>Нестеренко Зоя Васильевна</b>, д.м.н., профессор, профессор кафедры пропедевтики детских болезней ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург.</p>

<p>15.10-15.30 <b>Контент болезней органов дыхания в континууме дисплазии соединительной ткани. Результаты клинического мониторинга.</b>  <b>Нестеренко Зоя Васильевна</b>, д.м.н., профессор, профессор кафедры пропедевтики детских болезней ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург.  В докладе представлены результаты исследований состояния респираторной системы у пациентов, имеющих симптомы дисплазии соединительной ткани, динамика основных клинических симптомов, прогрессивность их проявлений.</p>
<p>15.30-15.50 <b>Фенотипы сосудистого старения у лиц молодого возраста и ДСТ: аспекты ангиологического скрининга и дифференциального диагноза.</b>  <b>Евсеева Мария Евгеньевна</b>, д.м.н., профессор, зав. кафедрой факультетской терапии, начальник университетского центра здоровья ФГБОУ ВО Ставропольский ГМУ МЗ РФ, заслуженный врач РФ, Ставрополь.  В докладе будет освещена роль ангиологического скрининга при проведении дифференциального диагноза у лиц молодого возраста с ДСТ.</p>
<p>15.50-16.10 <b>Почечные проявления синдрома Марфана и недифференцированной ДСТ: клиническое значение.</b>  <b>Амбарцумян Давид Бикенович</b>, врач-уролог БУЗОО Областная клиническая больница, Омск;  <b>Билевич Ольга Анатольевна</b>, к.м.н., доцент, доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск;  <b>Друк Инна Викторовна</b>, д.м.н., доцент, зав. кафедрой внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.  В докладе будут представлены основные клинические проявления синдрома Марфана и недифференцированной ДСТ, их диагностическое значение.</p>
<p>16.10-16.30 <b>Вариабельность сердечного ритма на фоне недифференцированной дисплазии соединительной ткани</b>  <b>Логинова Екатерина Николаевна</b>, к.м.н., доцент, доцент кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.  <b>Дрокина Ольга Васильевна</b>, к.м.н., доцент, доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.  В докладе будут рассмотрены особенности variability сердечного ритма во взаимосвязи с фенотипическими проявлениями и психологическими особенностями у пациентов с дисплазией соединительной ткани, представлены данные о патогенетических механизмах развития жизнеугрожающих нарушений ритма и проводимости сердца.</p>
<p>16.30-16.50 <b>Современные аспекты коморбидности многофакторных заболеваний соединительной ткани.</b>  <b>Тюрин Антон Викторович</b>, к.м.н., доцент, зав. кафедрой внутренних болезней ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, Уфа.  В докладе будут освещены современные аспекты коморбидности многофакторных заболеваний соединительной ткани, представлена их роль в прогрессивности течения дисплазии соединительной ткани.</p>
<p>16.50-17.10 <b>Распространенность признаков дисплазии соединительной ткани у больных ревматоидным артритом и особенности течения сочетанной патологии.</b>  <b>Демидов Роман Олегович</b>, врач-ревматолог, врач клинической лабораторной диагностики, медицинский консультант, Казанский лабораторный центр, МЦ Артмед KDL, Казань.  В докладе будут представлены особенности течения сочетанной патологии у пациентов с ревматоидным артритом на фоне дисплазии соединительной ткани, а также освещены данные по распространенности фенотипических проявлений ДСТ у пациентов с ревматоидным артритом.</p>
<p>17.10-17.20 <b>Дискуссия</b></p>
<p>17.20-17.30 <b>Перерыв</b></p>
<p><b>Зал №3 17.30 – 19.20 Секция «Частные вопросы управления ДСТ»</b>  <b>Председатель:</b>  <b>Вершинина Мария Вячеславовна</b>, д.м.н., доцент, профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.</p>
<p>17.30-17.50 <b>Курение и ДСТ: как разорвать порочный круг?</b>  <b>Вершинина Мария Вячеславовна</b>, д.м.н., доцент, профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.  <b>Хоменя Анна Алексеевна</b>, к.м.н., врач-пульмонолог клиники ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.  <b>Гудилин Виталий Александрович</b>, ассистент кафедры поликлинической терапии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.  В докладе будет представлен подход к профилактике табакокурения у пациентов с дисплазиями соединительной ткани, освещены вопросы обучения пациентов, выбора тактики немедикаментозного и медикаментозного лечения.</p>
<p>17.50-18.10 <b>Проблемы адаптации сердечно-сосудистой системы футболистов с проявлениями дисплазии соединительной ткани к тренировочной нагрузке</b>  <b>Криволап Наталья Викторовна</b>, к.м.н., ассистент кафедры интегративной и восстановительной медицины ГОУ ВПО «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького», Донецк, Украина.  Доклад будет посвящен проблемам адаптации сердечно-сосудистой системы футболистов с наличием малых аномалий сердца к тренировочным и соревновательным нагрузкам в зависимости от возраста, пола, тренировочного стажа, игрового амплуа, а также освещены причины осложнений и факторы, влияющие на спортивную деятельность.</p>



<p><b>18.10-18.30 Эволюция детерминант доклинического поражения сердца как органа-мишени у лиц с артериальной гипертензией, ассоциированной с дисплазией соединительной ткани</b>  <b>Шупина Марина Ивановна</b>, к.м.н., доцент, доцент кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.  <b>Терещенко Юлия Васильевна</b>, к.м.н., доцент, доцент кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.  В докладе будет рассмотрена динамика морфометрических параметров сердца у лиц молодого возраста с артериальной гипертензией, ассоциированной с дисплазией соединительной ткани, в ходе 10-летнего проспективного исследования</p>
<p><b>18.30-18.50 Дисплазия соединительной ткани у детей и спорт: миф или реальность?</b>  <b>Дакуко Анастасия Николаевна</b>, к.м.н., доцент кафедры педиатрии ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.  <b>Власенко Наталья Юрьевна</b>, к.м.н., доцент зав. кафедрой педиатрии ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.  В докладе представлены результаты собственных исследований о роли и значимости физической реабилитации детей с ДСТ, о выявлении признаков дисплазии соединительной ткани у спортсменов Омской области и их влиянии на формирование адаптационно-функциональных возможностей у детей, занимающихся сложно-координационными видами спорта.</p>
<p><b>18.50-19.10 Патогенетические механизмы развития предраковых изменений желудка у пациентов с синдромом Марфана.</b>  <b>Урываев Алексей Михайлович</b>, к.м.н., подполковник медицинской службы, кафедра военно-полевой терапии УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск, Республика Беларусь;  <b>Рудой Андрей Семенович</b>, д.м.н., профессор, полковник мед. службы, начальник кафедры военно-полевой терапии УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск, Республика Беларусь.  В докладе будут освещены вопросы патогенеза предраковых изменений желудка у пациентов с синдромом Марфана.</p>
<p><b>19.10-19.20 Дискуссия</b></p>

Руководитель программного комитета



И.В. Друк