

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
Зал №1 10.00-12.00 Симпозиум-предоткрытие компании Акрихин (не обеспечивается баллами НМО)
10:00–10:30 Сердечно-сосудистый континуум и наши возможности. Нечаева Галина Ивановна , 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.
10.30-11.00 Современные подходы в коррекции дислипидемий. Кореннова Ольга Юрьевна , 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.
11.00-11.30 Витамин-дефицитные состояния: акцент на витамин Д. Друк Инна Викторовна , 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 Дискуссия
11.45-12.00 Перерыв
Зал №1 12.00 – 15.00 Секция «Хронические неинфекционные заболевания в современном мире». Председатели: Мамедов Мехман Ниязи оглы , д.м.н., профессор, президент Фонда «Кардиопрогресс», руководитель отдела вторичной профилактики ХНИЗ ФГБУ НМИЦ ТПМ Минздрава России, иностранный член АМН РФ, Москва Ливзан Мария Анатольевна , д.м.н., профессор, ректор ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.
12.00-12.30 Профилактика как базовая компетенция врача терапевта Ливзан Мария Анатольевна , 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 Пленарная лекция. Коморбидность в терапевтической практике. На что должен обратить внимание врач. Мамедов Мехман Ниязи оглы , 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 Особенности новых клинических рекомендаций по артериальной гипертензии. Мартынов Анатолий Иванович , 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 Диабет, предиабет и ССЗ: все ли мы правильно понимаем в профилактической стратегии? Друк Инна Викторовна , 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 Профилактика актуальных неинфекционных заболеваний: проблемы и пути решения.

<p>Стасенко Владимир Леонидович, д.м.н., профессор, зав кафедрой эпидемиологии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.</p> <p>Ширлина Наталья Геннадьевна, 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 Дискуссия</p>
<p>14.45-15.00 Перерыв</p>
<p>Зал №1 15.00 – 16.40 Секция НИИ кардиологии Томского НИМЦ</p> <p>Председатель: Попов Сергей Валентинович, д.м.н., профессор, академик РАН, директор НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Томск.</p>
<p>15.00-15.20 Опыт первичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний в Томской области: успехи и нерешенные проблемы</p> <p>Трубачева Ирина Анатольевна, 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 Атеросклероз и COVID-19. Какая пандемия страшнее?</p> <p>Сваровская Алла Владимировна, 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 Интервенционная аритмология: успехи, разочарования и надежды.</p> <p>Попов Сергей Валентинович, 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 Современные подходы к диагностике и лечению нарушений ритма и проводимости сердца при различной кардиальной патологии</p> <p>Баталов Роман Ефимович, 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 Дискуссия</p>
<p>16.30-16.40 Перерыв</p>
<p>Зал №1 16.40 – 19.00 Секция «Актуальные проблемы здоровья населения и пути решения»</p> <p>Председатели: Семенкин Александр Анатольевич, д.м.н., профессор, профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск. Турчанинов Денис Владимирович, д.м.н., профессор, зав. кафедрой гигиены питания ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.</p>
<p>16.40-17.00 Современные проблемы профилактики алиментарно-зависимых социально-значимых болезней</p> <p>Турчанинов Денис Владимирович, д.м.н., профессор, зав. кафедрой гигиены питания ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.</p> <p>Вильмс Елена Анатольевна, к.м.н., доцент кафедры эпидемиологии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск. Турчанинова Мария Сергеевна, 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 Клинико-патогенетическое и психоэмоциональное обоснование повторного набора веса при метаболически осложненном ожирении</p> <p>Чернышова Татьяна Евгеньевна, 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 Новые этиологические факторы развития дилатационной кардиомиопатии</p> <p>Никулина Светлана Юрьевна, 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>Кузнецова Оксана Олеговна, 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 Субъективные когнитивные расстройства в клинической практике. (При поддержке компании ООО Пфайзер (Viatris), не обеспечивается баллами НМО) Степанов Игорь Николаевич, 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 Аллергия – эпидемия XXI века. Надей Елена Витальевна, 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 Обеспеченность жителей Западной Сибири витамином D: данные популяционного исследования. Вильмс Елена Анатольевна, к.м.н., доцент кафедры эпидемиологии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск. Турчанинов Денис Владимирович, д.м.н., профессор, зав. кафедрой гигиены питания ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск. Добровольская Евгения Владиславовна, 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 Дискуссия</p>
<p>19.00-19.10 Перерыв</p>
<p>Зал №1 19.10-20.10 Симпозиум компании Астеллас Фарма (не обеспечивается баллами НМО)</p>
<p>19:10–19:35 Современный взгляд на терапию пациентов с СД 2 типа: три позиции эффективного управления ингибиторами НГЛТ-2 Петунина Нина Александровна, 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 Дискуссия</p>
<p>19.40-20.05 Персонализированный подход к лечению пациентов СД2 типа: от клинических исследований до клинической практики Бирюкова Елена Валерьевна, 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 Дискуссия</p>

9.45-10.00 Регистрация участников мероприятия
Зал №2 10.00-11.15 Симпозиум-предоткрытие компании Ново-Нордиск (не обеспечивается баллами НМО)
<p>10:00–10:30 Персонализированный подход в терапии СД2 типа как стратегия профилактики сердечно-сосудистых заболеваний? Друк Инна Викторовна, 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 Сахарный диабет 1 типа у подростков и лиц молодого возраста. Новые технологии-новые инсулины: возможности для врача и пациента. Власенко Наталья Юрьевна, к.м.н., доцент, зав. кафедрой педиатрии ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск; Павлинова Елена Борисовна, 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 Дискуссия
11.15-12.00 Перерыв
<p>Зал №2 12.00 – 15.00 Секция «Дисформогенетический фенотип: дисплазия соединительной ткани, наследственные синдромы, малые аномалии и пороки развития». Председатели: Мартынов Анатолий Иванович, д.м.н., профессор, академик РАН, профессор кафедры госпитальной терапии №1 ФГБОУ ВО МГМСУ Минздрава России, Москва. Нечаева Галина Ивановна, д.м.н., профессор, профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.</p>
<p>12.00-12.20 Трудности принятия клинического решения при НДСТ: проблема и решение? Нечаева Галина Ивановна, 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 Клапанные пороки сердца при наследственных нарушениях соединительной ткани. Малев Эдуард Геннадьевич, 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 Двустворчатый аортальный клапан и ассоциированная аортопатия. Трисветова Евгения Леонидовна, 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 Интерактивный кейс "Синдром Марфана" в программе "Филатов. Педиатрия" Кильдиярова Рита Рафгатовна, 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 Кардиомиопатия при синдроме Марфана и недифференцированной ДСТ. Друк Инна Викторовна, д.м.н., доцент, зав. кафедрой внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск. Логинова Екатерина Николаевна, 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 Стигмы дисэмбриогенеза у больных с синдромом Вольфа- Паркинсона-Уайта. Чернова Анна Александровна, 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 Дисплазии соединительной ткани при синдроме слабости синусового узла.

<p>Никулина Светлана Юрьевна, 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 Спектр мутаций у белорусских пациентов с наследственными аневризмами грудной аорты.</p> <p>Валюженич Ярослав Игоревич, аспирант кафедры военно-полевой терапии УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск, Республика Беларусь;</p> <p>Рудой Андрей Семенович, 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 Дискуссия</p>
<p>14.50-15.00 Перерыв</p>
<p>Зал №2 15.00 – 17.20 Секция «Костно-мышечные проявления ДСТ».</p> <p>Председатель:</p> <p>Викторова Инна Анатольевна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой поликлинической терапии и внутренних болезней ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.</p>
<p>15.00-15.20 Возможности диагностики и ведения пациентов с гипермобильным синдромом в амбулаторной практике</p> <p>Викторова Инна Анатольевна, 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 Хондропротекторы в контексте постгеномной медицины.</p> <p>Громова Ольга Алексеевна, 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 Лечебно-профилактические аспекты костных метаболических нарушений у пациентов с гипермобильностью суставов.</p> <p>Санеева Галина Александровна, 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 Морфологические и рентгенологические изменения фасеточных суставов при дисплазии соединительной ткани</p> <p>Конев Владимир Павлович, 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 Современные взгляды на вопросы деструкции и регенерации костной ткани при дисплазии соединительной ткани</p> <p>Московский Сергей Николаевич, 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 Дифференциальная диагностика костно-мышечного болевого синдрома у пациентов с дисплазией соединительной ткани.</p> <p>Иванова Дарья Сергеевна, 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 Дискуссия</p>
<p>17.10-17.20 Перерыв</p>
<p>Зал №2 17.20 – 19.10 Секция «ДСТ у женщин»</p> <p>Председатель:</p>

<p>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</p>
<p>17.20-17.40 Фибробласт как важнейшая клетка информационной клеточной микросреды: анализ плотности фибробластов при неопухоловой патологии шейки матки на фоне дисплазии соединительной ткани. Наумова Людмила Алексеевна, д.м.н., профессор кафедры патофизиологии и общей патологии Медицинского института БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет», Сургут. 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 Система соединительной ткани как важнейшая интегративная система организма. Особенности неопухоловой и опухолевой патологии шейки матки на фоне недифференцированной дисплазии соединительной ткани. Стародумова Валентина Анатольевна, аспирант кафедры патофизиологии и общей патологии Медицинского института БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет», Сургут. В докладе будут представлены диагностические особенности неопухоловой и опухолевой патологии шейки матки на фоне недифференцированной дисплазии соединительной ткани.</p>
<p>18.00-18.20 Проявления гиперандрогении у женщин с дисплазией соединительной ткани 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. В докладе будут представлены клинические проявления и особенности диагностики гиперандрогении на фоне дисплазии соединительной ткани.</p>
<p>18.20-18.40 Патогенетические аспекты и возможности коррекции преждевременного старения у женщин с НДСТ Кононова Наталья Юрьевна, к.м.н., ассистент кафедры поликлинической терапии ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России, Ижевск. 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 Клинико-функциональные и метаболические характеристики синдрома дисплазии соединительной ткани у молодых женщин Сметанин Михаил Юрьевич, к.м.н., врач ультразвуковой диагностики БУЗ УР «РКДЦ МЗ УР», Ижевск 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 Дискуссия</p>
<p>Зал №2 19.10-20.10 Симпозиум компании Сервье (не обеспечивается баллами НМО)</p>
<p>19:10–19:35 Артериальная гипертензия у женщин в постменопаузе 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 В докладе будут представлены современные подходы к лечению артериальной гипертензии у женщин в период постменопаузы.</p>
<p>19.35-19.40 Дискуссия</p>
<p>19.40-20.05 Сахарный диабет в реальной практике как пример коморбидности: СД и ИБС Друк Инна Викторовна, д.м.н., доцент, зав. кафедрой внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск 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 Дискуссия</p>
<p>9.45-10.00 Регистрация участников мероприятия</p>
<p>Зал №3 11.00-12.00 Интерактивный симпозиум. «Вопросы гастроэнтерологии. Диалог терапевта и гастроэнтеролога». (не обеспечивается баллами НМО)</p>
<p>11:00–11:20 Воспалительные заболевания кишечника: что знаем и что предстоит узнать (Доклад при поддержке компании Майоли Спиндлер). Лялюкова Елена Александровна, д.м.н., профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск 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 Наиболее частые ошибки диагностики и лечения кислотозависимых заболеваний (Доклад при поддержке компании ООО Д-р Реддис).</p>

<p>Лялюкова Елена Александровна, 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 Дискуссия</p>
<p>Зал №3 12.00 – 15.00 Секция «Актуальные вопросы профилактики хронических неинфекционных заболеваний».</p> <p>Председатели:</p> <p>Кореннова Ольга Юрьевна, д.м.н., профессор, профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.</p> <p>Чернова Анна Александровна, 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 Комплексная защита пожилого пациента с фибрилляцией предсердий (Доклад при поддержке компании Байер, не обеспечен баллами НМО).</p> <p>Кореннова Ольга Юрьевна, д.м.н., профессор, профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.</p> <p>В докладе будут подробно освещены вопросы лечения пациентов пожилого и старческого возраста с фибрилляцией предсердий.</p>
<p>12.30-13.00 Проблема дисгликемии у пациентов, получающих высокодозовую терапию статинами. (Доклад при поддержке компании Русфик, не обеспечен баллами НМО).</p> <p>Друк Инна Викторовна, д.м.н., доцент, зав. кафедрой внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск</p> <p>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 Глиптиновый вектор в лечении сахарного диабета 2 типа: от теории к практике. (Доклад при поддержке компании ООО «Герофарм», не обеспечен баллами НМО).</p> <p>Вейцман Инна Александровна, к.м.н., доцент кафедры госпитальной терапии и эндокринологии ФГБОУ ВО Алтайский ГМУ Минздрава России, Барнаул.</p> <p>Доклад посвящен проблемам контроля гипергликемии у пациентов с сахарным диабетом.</p>
<p>13.30-13.50 Профилактика сердечно-сосудистых событий: безопасность в приоритете. (При поддержке компании ООО Пфайзер (Viatris), не обеспечивается баллами НМО)</p> <p>Логина Екатерина Николаевна, к.м.н., доцент кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск</p> <p>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 Особенности артериальной гипертонии у больных с ревматоидным артритом</p> <p>Чернова Анна Александровна, 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>В докладе будет показано, что артериальная гипертония 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 Динамика метаболического профиля пациентов, получающих длительную высокоинтенсивную терапию статинами</p> <p>Савченко Марина Владимировна, врач-кардиолог БУЗОО ГККД, Омск;</p> <p>Кореннова Ольга Юрьевна, д.м.н., профессор, профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.</p> <p>В докладе будут подробно освещены вопросы нарушения углеводного обмена у пациентов, получающих терапию статинами в течение длительного времени.</p>
<p>14:30–14:50 Динамика функции почек у больных, госпитализированных с острой декомпенсированной сердечной недостаточностью.</p> <p>Глизер Софья Львовна, аспирант кафедры поликлинической терапии и семейной медицины с курсом ПО ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого МЗ РФ, Красноярск</p> <p>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 Дискуссия</p>
<p>15.00-15.10 Перерыв</p>
<p>Зал №3 15.10 – 17.30 Секция «Системные проявления ДСТ и коморбидная патология».</p> <p>Председатель:</p> <p>Нестеренко Зоя Васильевна, д.м.н., профессор, профессор кафедры пропедевтики детских болезней ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург.</p>

<p>15.10-15.30 Контент болезней органов дыхания в континууме дисплазии соединительной ткани. Результаты клинического мониторинга. Нестеренко Зоя Васильевна, 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 Фенотипы сосудистого старения у лиц молодого возраста и ДСТ: аспекты ангиологического скрининга и дифференциального диагноза. Евсеева Мария Евгеньевна, 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 Почечные проявления синдрома Марфана и недифференцированной ДСТ: клиническое значение. Амбарцумян Давид Бикенович, врач-уролог БУЗОО Областная клиническая больница, Омск; Билевич Ольга Анатольевна, к.м.н., доцент, доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск; Друк Инна Викторовна, 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 Вариабельность сердечного ритма на фоне недифференцированной дисплазии соединительной ткани Логинова Екатерина Николаевна, к.м.н., доцент, доцент кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск. Дрокина Ольга Васильевна, 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 Современные аспекты коморбидности многофакторных заболеваний соединительной ткани. Тюрин Антон Викторович, 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 Распространенность признаков дисплазии соединительной ткани у больных ревматоидным артритом и особенности течения сочетанной патологии. Демидов Роман Олегович, 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 Дискуссия</p>
<p>17.20-17.30 Перерыв</p>
<p>Зал №3 17.30 – 19.20 Секция «Частные вопросы управления ДСТ» Председатель: Вершинина Мария Вячеславовна, д.м.н., доцент, профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.</p>
<p>17.30-17.50 Курение и ДСТ: как разорвать порочный круг? Вершинина Мария Вячеславовна, д.м.н., доцент, профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск. Хоменя Анна Алексеевна, к.м.н., врач-пульмонолог клиники ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск. Гудилин Виталий Александрович, 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 Проблемы адаптации сердечно-сосудистой системы футболистов с проявлениями дисплазии соединительной ткани к тренировочной нагрузке Криволап Наталья Викторовна, 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>18.10-18.30 Эволюция детерминант доклинического поражения сердца как органа-мишени у лиц с артериальной гипертензией, ассоциированной с дисплазией соединительной ткани Шупина Марина Ивановна, к.м.н., доцент, доцент кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск. Терещенко Юлия Васильевна, 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>18.30-18.50 Дисплазия соединительной ткани у детей и спорт: миф или реальность? Дакуко Анастасия Николаевна, к.м.н., доцент кафедры педиатрии ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск. Власенко Наталья Юрьевна, 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>18.50-19.10 Патогенетические механизмы развития предраковых изменений желудка у пациентов с синдромом Марфана. Урываев Алексей Михайлович, к.м.н., подполковник медицинской службы, кафедра военно-полевой терапии УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск, Республика Беларусь; Рудой Андрей Семенович, 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>19.10-19.20 Дискуссия</p>

Руководитель программного комитета



И.В. Друк