

ПРОГРАММА

Республиканская научно-практическая конференция Удмуртского отделения РНМОТ
«Междисциплинарные вопросы ревматологии и кардиологии»
16 марта 2023 года, г. Ижевск, БУЗ УР «РКДЦ МЗ УР», ул. Ленина, 87б, конференц-зал

10.00-10.30. Лекция при поддержке компании Р-Фарм **«Клинические аспекты выбора терапии для пациента с ревматоидным артритом»** (не входит в программу для НМО)

Лектор: **Иванова Лариса Владимировна** – главный внештатный специалист МЗ УР по ревматологии, зав. ревматологическим отделением Республиканского кардиодиагностического центра.

10.30-11.10. Лекция: **«Лечение гипертонического криза в 2023 году: всё ли нам известно?»** (40 минут)

Лектор: **Максимов Николай Иванович** – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсами кардиологии и функциональной диагностики ФПК и ПП ФГБОУ ВО «ИГМА» МЗ РФ

Аннотация. В лекции обсуждаются алгоритмы ведения пациентов с гипертоническим кризом с учетом Рекомендаций по артериальной гипертензии Европейского общества кардиологов (ЕОК, ESC) и Европейского общества по артериальной гипертензии (ЕОАГ, ESH) 2018 г.) и меморандума экспертов РКО, ЕОК/ЕОАГ по лечению артериальной гипертензии 2018 года и «Антигипертензивной лиги». Санкт-Петербург, 2019.

11.10-11.15. Дискуссия

11.15-11.45. Лекция при поддержке компании Байер **«Пожилой пациент с остеоартритом»** (не входит в программу для НМО)

Лектор: **Якупова Светлана Петровна** – главный внештатный специалист МЗ РТ по ревматологии, доцент кафедры госпитальной терапии КГМУ, г. Казань.

11.45-12.15 Лекция: **«Кардиоваскулярные риски у пациентов с системными заболеваниями соединительной ткани»** (30 минут)

Лектор: **Пименов Леонид Тимофеевич** – д.м.н., профессор, зав. кафедрой врача общей практики и внутренних болезней с курсом скорой медицинской помощи ФГБОУ ВО ИГМА МЗ РФ.

Аннотация. В лекции приведен обзор данных современной литературы и собственные данные по наличию сердечно-сосудистых рисков у пациентов с системными заболеваниями соединительной ткани. Анализируется прогностическая ценность вариантов и возможностей лечения в отношении сердечно-сосудистой патологии - ведущей причины снижения продолжительности жизни при системных заболеваниях на этапах: неонатология - педиатрия - подростковый возраст - лица среднего и пожилого возраста. Сделан акцент, что доклинические формы атеросклероза (эндотелиальная дисфункция, утолщение комплекса интима-медиа, увеличение уровня коронарного кальция) у больных системными заболеваниями соединительной ткани выявляются значительно чаще, чем в общей популяции. Обсуждается несколько взаимосвязанных причин, приводящих к увеличению риска сердечно-сосудистых катастроф: классические кардиоваскулярные факторы риска; иммуновоспалительные механизмы; побочные эффекты лекарственной терапии и факторы, связанные с прогрессированием самой патологии соединительной ткани.

12.15-12.20. Дискуссия

12.20-12.40. Лекция при поддержке компании Диамед-Фарма **«Междисциплинарные подходы к лечению остеоартрита у пациентов с коморбидной паталогией в практике ревматолога»** (не входит в программу для НМО)

Лектор: **Лапшина Светлана Анатольевна** – к.м.н., доцент кафедры госпитальной терапии Казанского ГМУ.

12.40-13.00. Лекция при поддержке компании Сандоз **«Остеопороз. Возможности, которые мы не используем»** (не входит в программу для НМО)

Лектор: **Иванова Лариса Владимировна** – главный внештатный специалист МЗ УР по ревматологии, зав. ревматологическим отделением Республиканского кардиодиагностического центра.

13.00-13.20. Перерыв

13.20-13.50. Лекция: **«Врожденные пороки сердца у детей: особенности диагностики и наблюдения»** (30 минут)

Лектор: **Сметанин Михаил Юрьевич** – к.м.н., врач-кардиолог, специалист ЭХО-КГ Республиканского кардиодиагностического центра.

Аннотация. В лекции обсуждаются актуальные вопросы диагностики и тактики ведения пациентов с врожденными пороками сердца (ВПС) в неонатальном периоде, в педиатрии и терапии. Акцентируется, что ВПС— аномалии строения сердца и крупных сосудов, формирующиеся в период эмбрионального развития, в результате которых возникают нарушения гемодинамики, которые приводят к сердечной недостаточности и дистрофическим изменениям в тканях организма. Анализируются анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой

системы у плода и новорожденного и основные задачи акушерско-неонатологической службы, а также реализация Рекомендаций ESC по ведению взрослых пациентов с врожденными пороками сердца 2020, одобренных ISACHD.

13.50-13.55. Дискуссия

13.55-14.25. Лекция: **«Перспективы развития и совершенствования детской ревматологической службы в Российской Федерации и Республике Удмуртия. Эволюция противоревматической терапии»** (30 минут)

Лектор: **Иванова Елена Юрьевна** – главный внештатный специалист МЗ УР по детской ревматологии, врач ревматолог Республиканского кардиодиагностического центра.

Аннотация. В лекции обсуждаются результаты работы IV Всероссийского Конгресса детских ревматологов с международным участием 2022 года и клинические рекомендации по диагностике и лечению ревматических болезней. Будет сделан акцент на новых направлениях фундаментальных исследований в области детской ревматологии и перспективах их внедрения в повседневную практику для совершенствования ревматологической службы в Российской Федерации и Республики Удмуртия. Сделан акцент на важность и перспективы диалога врача с пациентскими организациями. Анализируется рациональная фармакотерапия ревматических болезней детского возраста. На основании литературных данных и собственных клинических наблюдений приводится комплексный анализ эволюции клинико-фармакологической стратегии лечения этой группы пациентов, рассматриваются вопросы персонализирующего назначения терапии при различных фенотипических вариантах заболевания. Обсуждается иммунопатогенез ревматических заболеваний.

14.25-14.30. Дискуссия

14.30-14.50. Лекция при поддержке компании Сотекс **«Фармакотерапия боли при заболеваниях костно-мышечной системы: эволюция и революция взглядов»** (не входит в программу для НМО)

Лектор: **Гайсин Ильшат Равилович** – д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии с курсами кардиологии и функциональной диагностики ФПК и ПП ФГБОУ ВО ИГМА

14.50-15.20. Лекция: **«Современная антикоагулянтная терапия»** (30 минут)

Лектор: **Логачева Ирина Вячеславовна** – д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии с курсами кардиологии и функциональной диагностики ФПК и ПП ФГБОУ ВО ИГМА

Аннотация. Фибрилляция предсердий (ФП) диагностируется примерно у 2% людей в общей популяции, ее распространенность неуклонно увеличивается с возрастом и представляет потенциальные проблемы, как для самого пациента, так и для общества в целом. Анализируется роль ФП в структуре сердечно-сосудистой (СС) смертности. Акцентируется внимание, что ФП ассоциируется с почти двукратным повышением риска развития ИМ (Bayturan O. et al., 2017). В лекции проведен анализ современной антикоагулянтной терапии при ФП относительно «жестких» конечных точек (ишемический инсульт, тромбоэмболии, кровотечения). Аспекты применения новых оральных антикоагулянтов (НОАК). В лекции анализируется приверженность пациентов с ФП к антикоагулянтным препаратам, зарегистрированными в РФ. Представлены собственные данные приверженности по вопроснику количественной оценки приверженности лечению («КОП-25): приверженность, модификация образа жизни, медицинское сопровождение.

15.20-15.25. Дискуссия

15.25-15.45. Лекция при поддержке компании Эгис **«Дислипидемия-2023: возможности и перспективы комбинированной терапии»** (не входит в программу для НМО)

Лектор: **Ополонская Полина Ефимовна** – зав. отделением ИБС специализированной поликлиники РКДЦ, врач кардиолог. Руководитель центра контроля сердечно-сосудистых рисков УР.

Дискуссия. Ответы на вопросы. Подведение итогов.

Документация по данному учебному мероприятию представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО.

Целевая аудитория: врачи терапевты, ревматологи, кардиологи, педиатры, ВОП.