



Организатор
научно-практических
мероприятий

МИЧМАН

РЕГИСТРАЦИЯ НА ВЕБИНАР

Начало регистрации: 10.02.2022 с 9:00

При входе на семинар слушателями осуществляется индивидуальная регистрация на сайте (ниже) и обязательно указываются свои данные:

1. Ф.И.О.
2. специальность
3. место работы
4. e-mail

<https://events.webinar.ru/22416396/9506109>

Минимальное время присутствия: 200 минут

Информация из вашего профиля будет использована для выдачи свидетельств.

Отправляя данную анкету Вы соглашаетесь с обработкой персональных данных и их систематизацией. Данные, указанные в анкете не распространяются третьим лицам и не могут быть основанием для проверки.

Обратите внимание!

Вход на мероприятие осуществляйте по своим Ф.И.О.

Учет участников осуществляется по IP-адресу. В процессе образовательной части вещания необходимо подтверждение присутствия нажатием на "всплывающее окно" - 4 раза. Присутствие считается подтвержденным, если пользователь подтвердил 75% и более контролей, не менее 3 раз. Контроль подключения и отключения от трансляции проводится платформой автоматически с анализом статистики присутствия. Контроль присутствия проводится хаотично. Во время мероприятия в чате можно задать вопросы докладчикам.

Техническая поддержка: (3412) 64-68-94

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

Ежегодная республиканская научно-практическая онлайн-конференция
«Вопросы диагностики и лечения ревматических заболеваний»
10 февраля 2022 года, г. Ижевск, <https://events.webinar.ru/22416396/9506109>

10.00-10.45. Лекция **«Актуальные проблемы организации ревматологической службы в Удмуртии»** (45 минут)

Цель доклада: ознакомить слушателей с современным положением ревматологической службы в России, выделить основные достижения, обсудить перспективы в дальнейшем и междисциплинарную взаимосвязь с ревматологов с кардиологами-терапевтами, врачами общей практики-неврологами. Организация медико-социальной и реабилитационной помощи. Опыт и перспективы межведомственного взаимодействия учреждений здравоохранения и социальной защиты населения. Достижения фундаментальной ревматологии, новые методы диагностики и лечения и реабилитации больных.

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

10.45-11.30. Лекция **«Диспластическое сердце в практике врача первичного звена в условиях COVID-пандемии»** (45 минут)

Цель доклада: анализ распространенности недифференцированной дисплазии соединительной ткани в Удмуртии: клинические и патоморфологические критерии диспластического сердца, классификация, клиническое значение. Анализируются возможности эхокардиографии в диагностике диспластического сердца. Представлены возможности трансторакальной эхокардиографии и чреспищеводной эхокардиографии, занимающих ведущее место в диагностике диспластического сердца у пациентов с наследственными нарушениями соединительной ткани. Подробно освещены вопросы ранней диагностики малых аномалий сердца. Особое внимание уделено пациентам с пролапсом митрального клапана. Подробно обсуждаются методы терапевтической и, при необходимости, хирургической коррекции малых аномалий сердца. Сделан акцент на проблемах медико-социальной и военной экспертизы при диспластическом сердце и его малых аномалиях.

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

11.30-12.10. Сателлитные симпозиумы спонсоров (**не входят в программу для НМО**).

12.10-12.55. Лекция **«Витамин D в ревматологии: современные рекомендации»** (30 минут)

Цель доклада: анализ распространенности дефицита витамина D, в т.ч. в Удмуртии, клинические критерии дефицита витамина D. Представить современные рекомендации, касающиеся диагностики и лечения остеопороза - широко распространенной патологии костей скелета, проводящей к увеличению риска переломов; особое внимание будет уделено значению инструментальных методов (денситометрия, рентгенологическое исследование) и возможности использования шкалы FRAX для оценки риска остеопоротических переломов, анализу эффективности и безопасности антиостеопоротических препаратов. Обсуждаются результаты исследования ученых Бостонского института здравоохранения, которые доказали, что риск возникновения ревматоидного артрита и остеопороза связан с недостатком витамина D. Анализируется участие витамина D в иммунной системе, развитии мозга, его противораковые эффекты. Недостаток его играет большую роль не только в ревматологии, но и при сердечно-сосудистых заболеваниях, в пульмонологии и др. Акцентируется, что прием витамина D не снимает боли и не облегчает плохого самочувствия при развившемся ревматическом артрите. Необходимо помнить, что витамин D, полезный для роста и укрепления кости т.к. управляет количеством абсорбции кальция в крови и кишечнике, но в чрезмерных дозах может быть токсичным, так как его принято считать витамином-гормоном. Обсуждается необходимость регулярного обследования пациентов, контроль баланса необходимых для организма витаминов и минеральных веществ. Представлены собственные данные частоты регистрации дефицита витамина D в различных районах Удмуртии и эффективность включения коррекции его дефицита в программы реабилитации больных.

Лектор: **Пименов Леонид Тимофеевич** – председатель Удмуртского отделения РНМОТ, д.м.н., профессор, врач-кардиолог.

12.55-13.40. Лекция **«Сложный пациент в ревматологии: ревматическая полимиалгия на амбулаторном этапе лечения»** (40 минут)

Цель доклада: обсуждение одного из наиболее сложных системных заболеваний соединительной ткани - ревматической полимиалгии. В лекции анализируется патогенез ревматической полимиалгии (РП) с акцентом на ведущую роль нарушений иммунной системы.

Обсуждаются проблемы ранней диагностики. При остром начале заболевание имеет много признаков, которые нередко принимаются за проявление интоксикации при инфекционных заболеваниях. Заболевание может протекать атипично с отсутствием четко выраженного болевого синдрома или манифестировать развитием асептического васкулита и/или скелетно-мышечного синдрома с воспалением сухожилий, фасций, суставных капсул. Диагностика усложняется тем, что при интенсивном болевом синдроме биопсии тканей не обнаруживает выраженных нарушений. Обсуждается сочетание полимиалгии с гигантоклеточным артериитом с возможным развитием тромбоза и вторичными тромбоэмболическими состояниями до основных симптомов полимиалгии. В лекции анализируется алгоритм лечения больных, представленный в рекомендациях Британского общества ревматологии (The British Society for Rheumatology, BSR) и Британского общества специалистов в области ревматологии (British Health Professionals in Rheumatology, BHPR). Обсуждаются показания к стероидотерапии, подбор доз и коррекция осложнений терапии (противоязвенные препараты, витамин Д3 и препараты кальция), перспективы введения части дозы преднизолона местно при помощи фонофореза. Представлены собственные данные проблем, связанных длительным приемом ГКС: сахарный диабет, инфекции, катаракта, артериальная гипертензия, асептический некроз головки бедренной кости, желудочно-кишечные кровотечения и остеопороз и др. Будут представлены показания и перспективы адъювантной терапии иммунодепрессантами и препаратами ацетилсалициловой кислоты, рекомендации экспертов EULAR по приему аспирина. Эффективность и безопасность БМАРП в лечении РП и оптимальная стратегия их назначения, перспективы немедикаментозных методов лечения РП.

Лектор: **Аббазова Ольга Генриховна** – к.м.н., врач ревматолог «Больница для всей семьи»

13.40-14.00. Дискуссия. Ответы на вопросы. Подведение итогов.

Закрытие конференции.