



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: 150 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" - 3 раза. Присутствие считается подтвержденным, если пользователь подтвердил 65% и более контролей, не менее 2 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>

Время региональное (МСК+1)

10.00-10.30. Лекция **«Принципы диагностики, лечения и дифференциальной диагностики ревматоидного артрита»** (30 минут)
Лектор: **Иванова Лариса Владимировна** – главный внештатный специалист МЗ УР по ревматологии, зав. ревматологическим отделением Республиканского кардиодиагностического центра.

Цель доклада: Обсуждаются причины и факторы риска ревматоидного артрита (РА). Что такое серопозитивный и серонегативный ревматоидный артрит, критерии диагноза. Анализируются стадии, виды и степени активности РА, отличается ревматоидный артрит от ревматизма. Будет сделан акцент на ошибках диагностики и медикаментозного лечения РА, лечении РА в период ремиссии заболевания.

10.30-11.00. Сателлитный симпозиум спонсора при поддержке компании Др. Редди'с Лабораторис **«Асептический некроз головки бедра в понимании ревматолога»** (не входят в программу для НМО).

Лектор: **Теплякова Ольга Вячеславовна** – д.м.н., профессор кафедры поликлинической терапии, ультразвуковой и функциональной диагностики ФГБОУ ВО УГМУ МЗ РФ, научный руководитель амбулаторной службы МО «Новая больница» (г. Екатеринбург).

11.00-11.30. Сателлитный симпозиум спонсора при поддержке компании КРКА **«Ревматическое заболевание при COVID»** (не входят в программу для НМО).

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

11.30-12.00. Лекция **«Диспластическое сердце в практике врача первичного звена в условиях COVID-пандемии»** (30 минут)

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

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.

12.00-12.30. Лекция **«Дисплазия соединительной ткани и постковидное фибрирование легких у пациентов, перенесших COVID-пневмонию: диагностика, лечение, реабилитация»** (30 минут).

Лектор: **Чернышова Татьяна Евгеньевна** – д.м.н., профессор кафедры ВОП и внутренних болезней с курсом скорой медицинской помощи ФПК и ПП ФГБОУ ВО ИГМА.

Цель доклада: анализ пульмонологических проблем дисплазии соединительной ткани (ДСТ): увеличение числа врожденных пороков развития и наследственных заболеваний, нарастание распространенности соединительнотканной дисплазии из-за ухудшения экологической обстановки и др. Обсуждается роль неполноценности внеклеточного матрикса, его коллагеновых структур, вклад деформации грудной клетки и позвоночника, приводящие к развитию торакодиафрагмального синдрома. Представлена классификация патология органов дыхания при ДСТ: формирование диффузной и буллезной эмфиземы, повторными спонтанными пневмотораксами, бронхоэктазами и кистозной гипоплазией легких. Акцентируется внимание на высокой частоте и обширности вовлечения в патологический процесс легких при пневмонии, связанной с COVID 19, частота фибрирования после перенесенной пневмонии, частота отсутствия клинически значимых признаков воспаления. Представлены патогенетически обоснованные принципы реабилитации пациентов с ДСТ и обширным фиброзом легких.

12.30-12.45. Дискуссия. Ответы на вопросы. Подведение итогов.

Закрытие конференции.