



Организатор
научно-практических
мероприятий

МИЧМАН

РЕГИСТРАЦИЯ НА ВЕБИНАР

Начало регистрации: 09.12.2021 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/22416396/9263451>

Минимальное время присутствия: 240 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" - 5 раз. Присутствие считается подтвержденным, если пользователь подтвердил 80% и более контролей, не менее 4 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

Республиканская научно-практическая конференция

«Кардиология: вчера-сегодня-завтра»

9 декабря 2021 года, г. Ижевск, начало в 10:00

Формат проведения: онлайн, <https://events.webinar.ru/22416396/9263451>

10.00-10.30. Лекция «Тромбоэмболия легочной артерии» (30 минут)

Лектор: **Помосов Сергей Алексеевич** – главный внештатный кардиолог МЗ УР, заведующий кардиологическим отделением No2 РКДЦ.

Аннотация: в лекции обсуждается патогенез, частота развития и смертность при развитии ТЭЛА. Акцентируется, что смертность при ТЭЛА занимает третье место среди самых частых причин летального исхода, уступая первые две позиции сердечнососудистым и онкологическим патологиям. Среди факторов риска сделан акцент на роль гормональных контрацептивов, избыточной массы тела, эритремии, СКВ и др. Обсуждается классификация ТЭЛА, варианты ее течения, оценка перфузионного дефицита, ангиографического индекса, степени тяжести нарушений кровотока. Анализируются наиболее частые проблемы дифференциального диагноза, ценность и информативность различных диагностических методов выявления ТЭЛА. Оказание экстренной помощи, выбор тромболитической терапии, проблемы ТЭЛА в период пандемии COVID 19.

10.30-10.50. Сателлитный симпозиум спонсора при поддержке компании Эгис «Достижение целей в липидснижающей терапии. Тактика и актуальные рекомендации» (не входит в программу для НМО).

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

10.50-11.10. Сателлитный симпозиум спонсора при поддержке компании Санофи «Пациент с АГ и нарушениями углеводного обмена: каковы особенности выбора терапии?» (не входит в программу для НМО).

Лектор: **Гиляревский Сергей Руджерович** – д.м.н., профессор кафедры клинической фармакологии и терапии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Министерства здравоохранения Российской Федерации (Москва).

11.10-11.40. Лекция «Нарушение функций почек, или чего ещё, кроме инсульта, стоит опасаться у пациента с фибрилляцией предсердий?» (30 минут)

Лектор: **Хасанов Нияз Рустемович** – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней имени профессора С.С. Зимницкого КГМУ.

Аннотация: В лекции обсуждается хроническая болезнь почек (ХБП) как фактор риска сердечно-сосудистых заболеваний наряду с «традиционными» факторами риска (артериальная гипертензия, сахарный диабет, ожирение и др.), Обсуждаются Национальные рекомендации Научного общества нефрологов России (2012) и основные причины развития ФП при ХБП: артериальная гипертензия; активация ренин-ангиотензин-альдостероновой системы; перегрузка жидкостью; «жесткость» миокарда. Представлены результаты «Датского регистра пациентов с неклапанной ФП и ХБП» (2012): выбор антикоагулянтной терапии, контроль антикоагулянтной активности, методы достижения и поддержки МНО в целевом диапазоне, согласно рекомендациям Российского кардиологического общества и Европейского общества кардиологов. Представлены собственные данные подтверждающие, что ФП при ХБП увеличивает в 1,5 раза количество инсультов и системных эмболий, в 2 раза - риск развития кровотечений на антикоагулянтной терапии, а ХБП - способствует появлению ФП, риску развития системных эмболий, инсультов и кровотечений. Анализируется выбор антикоагулянтной терапии у пациентов с ФП и нарушением функции почек.

11.40-12.10. Лекция «Факторы риска при АГ. Фокус на гиперурикемию» (30 минут)

Лектор: **Корягина Наталья Александровна** – д.м.н., профессор кафедры поликлинической терапии Пермского ГМУ, главный терапевт МЗ Пермского края.

Аннотация: В лекции обсуждается взаимосвязь подагры с сердечнососудистыми заболеваниями, нефропатией и роль мочевой кислоты (МК) как предиктора сердечно-сосудистых заболеваний и сердечнососудистой смертности, сахарного диабета, АГ и нефролитиаза.

Анализируются результаты двух наиболее крупных исследований NHANES и Framingham Heart Study. Сделан акцент на важности выявления и коррекции бессимптомной гиперурикемии при ХСН, острой сердечной недостаточности. Представлены доказательства, что гиперурикемия у лиц старше 60 лет и при сахарном диабете является более значимым предиктором смертности, чем фракция выброса левого желудочка (данные исследований RIUMA и SHEP), подтвердивших линейную зависимость МК с АГ, количеством кардиоваскулярных событий у этих пациентов. Обсуждается выбор препаратов, устраняющих гиперурикемию: ингибиторы ксантиноксидазы, препараты с урикозурическим эффектом.

12.10-12.40. Лекция **«Как предупредить рост смертности от сердечно-сосудистых заболеваний в период пандемии COVID-19?»** (30 минут)

Лектор: **Логачева Ирина Вячеславовна** – д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии ФГБОУ ВО ИГМА МЗ РФ.

Аннотация: В лекции обсуждается влияние коронавирусной инфекции COVID 19 на сердечнососудистую систему (ССС). При неблагоприятном течении COVID 19 повреждения миокарда определяются у 40% пациентов. Возможными сердечно-сосудистыми осложнениями являются аритмии, миокардиопатии и кардиогенный шок. Анализируется патогенез поражения ССС: негативное влияние на сердце и сосуды вируса, блокада специфических рецепторов, способствующих расслаблению сосудов и поддержанию АД, воспалительной реакции организма на вирусную инфекцию, риск разрыва атеросклеротической бляшки из-за воспаления сосудистой стенки и развития тромбоза, снижение поступления кислорода в кровь и компенсаторная тахикардия, что увеличивает нагрузку на сердце. В лекции представлены собственные данные частоты отсроченных осложнений COVID 19, методы предотвращения осложнений сердечно-сосудистой системы и выбор медикаментозной терапии. Обсуждаются особенности ведения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями в период пандемии, высокий риск развития осложнений. Артериальная гипертензия и аритмия существенно увеличивают риск осложненного течения COVID 19, т.к. способствует снижению уровня калия в крови и развитию нарушений ритма сердца. Важно объяснить пациентам необходимость вакцинации, тщательного соблюдения мер предосторожности, неукоснительного выполнения назначений кардиолога.

12.40-13.00. Сателлитный симпозиум спонсора при поддержке компании Тева **«Механизмы нефропротекции в кардиологии» (не входит в программу для НМО).**

Лектор: **Казакова Ирина Александровна** – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов ФГБОУ ВО ИГМА.

13.00-13.20. Сателлитный симпозиум спонсора при поддержке компании Санофи **«Перспективы профилактической кардиологии в контексте европейских рекомендаций 2021 года» (не входит в программу для НМО).**

Лектор: **Гайсин Ильшат Равилович** – д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии ФГБОУ ВО ИГМА МЗ РФ.

13.20-13.50. Лекция **«Кардиоэмболический инсульт и фибрилляция предсердий»** (30 минут)

Лектор: **Ополонский Дмитрий Владимирович** – к.м.н., ассистент кафедры госпитальной терапии с курсами кардиологии и функциональной диагностики ФПК и ПП ФГБОУ ВО «ИГМА» МЗ РФ.

Аннотация: Фибрилляция предсердий (ФП), даже при отсутствии поражения клапанов сердца, связана с 4-5-ти кратным повышением риска развития ишемического инсульта в результате эмболии. На неё приходится около 10% всех ишемических инсультов и еще больше у пациентов старческого возраста. ФП - независимый фактор повышенной смертности. Существует два вида фибрилляции предсердий: приступообразная и стойкая, которые увеличивают риск инсульта. В лекции представлены данные, полученные в РКДЦ Удмуртии по профилактике инсульта при фибрилляции предсердий. Представлены доказательства, что нарушение сердечного ритма часто диагностируется до инсульта и это дает врачам хорошую возможность проведения его первичной профилактики. Представлен опыт выявления ФП у пациентов в возрасте старше 65 лет в условиях первичного звена здравоохранения (т.е. на приеме у терапевта, врача общей практики). Систематическая оценка пульса во время плановых визитов к врачу, а при нерегулярном пульсе проведение ЭКГ приводит к увеличению выявления фибрилляции предсердий на 60%.

13.50-14.20. Лекция **«Пациенты с впервые выявленной артериальной гипертензией – это совершенно разные лица»** (30 минут)

Лектор: **Ежов Андрей Владимирович** – д.м.н., профессор кафедры ВПО и внутренних болезней с курсом СМП ФГБОУ ВО ИГМА МЗ РФ.

Аннотация: Причин повышения АД чрезвычайно много: нарушение состояния организма при частых стрессах, волнениях, физическом перенапряжении, при сопутствующей патологии. В лекции сделан акцент на крайне незначительном выявлении симптоматических гипертоний в Удмуртии в сравнении с показателями по ПФО. Обсуждается коллегиальная работа кардиологов с терапевтами, эндокринологами, нефрологами и другими специалистами. На обсуждение слушателей будут вынесены клинические примеры. Сделан акцент на выборе и коррекции антигипертензивной терапии у пациентов с АГ, получающих глюкокортикостероидную терапию в период пандемии COVID 19.

14.20-14.40. Сателлитный симпозиум спонсора при поддержке компании Байер «Пациенты с хронической ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом. Подбор антитромботической терапии» (не входит в программу для НМО).

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

14.40-15.00. Дискуссия. Ответы на вопросы. Подведение итогов.