

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«XIV НЕСТЕРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»
ДЕНЬ 2

г. Москва, отель «Рэдиссон Славянская»,
Площадь Евразии, д.2

<https://nesterovskie-chteniya.ru/>

ПРОГРАММА

25 апреля 2026

ЗАЛ «ТОЛСТОЙ»

09:00-10:30

СИМПОЗИУМ

**«СЛОЖНЫЕ ДИСКУССИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ
С СЕПСИСОМ И ТАКТИКА «ТЕРАПИИ С УЧЕТОМ ЦЕЛИ»**

09:00-09:15 Сепсис как одна из самых серьезных и нерешенных глобальных проблем современной медицины.

Сепсис остается одной из ведущих причин госпитальной смертности и критических состояний, представляя значительную клиническую и экономическую нагрузку на системы здравоохранения во всем мире. В докладе будут рассмотрены современные представления о патогенезе сепсиса, критерии ранней диагностики, а также актуальные подходы к антимикробной и интенсивной терапии. Участники симпозиума получают практические инструменты для своевременного распознавания сепсиса, стратификации риска и оптимизации лечебной тактики в повседневной клинической практике.

Теплова Н.В.

09:15-09:30 Сепсис: от прошлого к будущему. Взгляд сквозь века.

Сепсис на протяжении веков оставался одной из ведущих причин смертности, пройдя путь от ранних клинических наблюдений до современной концепции системной дисрегуляции иммунного ответа, закреплённой в определении Sepsis-3. Участники симпозиума получают целостное понимание эволюции научных взглядов и практические ориентиры для применения современных диагностических и лечебных стратегий в клинической практике.

Зарипова Г.Р.

09:30-09:50 Клинические рекомендации «Сепсис у взрослых». Как создаются клинические рекомендации: методологические основы и процессуальные мероприятия.

В докладе будут представлены методологические принципы разработки клинических рекомендаций «Сепсис у взрослых», включая систематический поиск и критическую оценку доказательств, формирование уровней убедительности и силы рекомендаций по системе GRADE Working Group. Особое внимание будет уделено созданию рабочей группы, управлению конфликтами интересов, экспертному консенсусу и процедуре утверждения документа. Участники симпозиума получают практическое понимание структуры рекомендаций и навыки их корректной интерпретации и применения в повседневной клинической практике.

Кулабухов В.В.

09:50-10:10 Антимикробная терапия: от общих принципов к локальным алгоритмам.
В докладе будут рассмотрены современные принципы рациональной антимикробной терапии - от выбора эмпирического лечения с учётом клинической картины и факторов риска до дескалации и персонализации терапии на основании микробиологических данных. Участники симпозиума получат практические инструменты для разработки и внедрения эффективных локальных алгоритмов антимикробной терапии в стационаре.

Грацианская А.Н.

10:10-10:30 Нерешенные вопросы стратегии и тактики ведения пациентов с сепсисом. Что нас ждет в будущем.

Доклад будет посвящён актуальным нерешённым вопросам стратегии и тактики ведения пациентов с сепсисом - от оптимальных сроков и объёма инфузионной терапии до персонализации антимикробного и иммуномодулирующего лечения в рамках современных подходов, отражённых в Surviving Sepsis Campaign. Будут обсуждены перспективные направления - биомаркеры, технологии ранней диагностики, искусственный интеллект и таргетная терапия.

Артамонова Н.Г.

10:30 – 10:45 ПЕРЕРЫВ

10:45-12:15

СИМПОЗИУМ

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТА С КАРДИАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ В МНОГОПРОФИЛЬНОМ СТАЦИОНАРЕ»

10:45-11:05 Диагностика болезни Фабри у взрослых: роль скрининга.

Доклад посвящен анализу современных подходов к скринингу болезни Фабри у взрослых пациентов — редкого, но курабельного лизосомного заболевания, маскирующегося под гипертрофическую кардиомиопатию, необъяснимую почечную недостаточность и инсульты неясного генеза. Слушатели узнают о ключевых "красных флагах", позволяющих заподозрить болезнь Фабри в группах риска (пациенты с гипертрофией левого желудочка, терминальной почечной недостаточностью, ранними цереброваскулярными событиями), и получают алгоритмы лабораторного подтверждения диагноза (ферментная активность, генетическое тестирование, биомаркеры), позволяющие начать патогенетическую терапию на ранних стадиях.

Филиппов Е.В.

11:05-11:20 Кардиальная автономная дисфункция при псориатическом артрите: сравнительный анализ ингибиторов IL-17 и анти-TNF-α.

Цель выступления - повысить осведомленность врачей о кардиальной автономной дисфункции при псориатическом артрите и её связи с хроническим воспалением, электрической нестабильностью миокарда и риском жизнеугрожающих аритмий/внезапной сердечной смерти. Слушатели познакомятся с современными неинвазивными методами оценки автономной регуляции сердца и интерпретацией ключевых показателей (в т.ч. вариабельности сердечного ритма и маркеров реполяризации) для стратификации сердечно-сосудистого риска. Будет также представлен сравнительный анализ влияния ингибиторов IL-17 и анти-TNF-α терапии на параметры автономной функции сердца. По итогам участники смогут применять полученные знания для междисциплинарного ведения и индивидуализации терапии пациентов с псориатическим артритом.

Аничков Д.А.

11:20-11:40 Портрет пациента с ДМПП: данные регистра ВПС в Рязанской области.
В докладе будет представлен клинико-эпидемиологический анализ регионального регистра взрослых пациентов с дефектом межпредсердной перегородки в Рязанской области. Особое внимание уделено возрастным, клиническим и гемодинамическим характеристикам пациентов, а также реальным подходам к их ведению, определяющим необходимость оптимизации маршрутизации и сроков оперативной коррекции порока.
Баранова А.С.

11:40-12:00 Регистр пациентов с ВПС в Рязанской области: проблемы создания и первые результаты.
Доклад освещает проблему организации систематического учета и наблюдения взрослых пациентов с ВПС на примере созданного в Рязанской области регистра. Слушатели узнают, как регистр позволяет отслеживать "судьбу" пациента во времени, своевременно выявлять показания к оперативному лечению (в том числе повторным вмешательствам) и оптимизировать маршрутизацию между районными поликлиниками, областным кардиодиспансером и федеральными центрами, обеспечивая преемственность и качество помощи.
Инякова Е.В.

12:00-12:15 Принципы болезнь-модифицирующей терапии при ХБП.
Котова Д.П.
(при поддержке компании Байер, не аккредитуется по системе НМО).

12:15-12:50 ПЕРЕРЫВ

12:50-14:20
СИМПОЗИУМ

«БОЛЬ КАК КЛИНИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА: ПУТИ КОНТРОЛЯ И ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТА»
(ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ ХАЛЕОН, НЕ АККРЕДИТУЕТСЯ ПО СИСТЕМЕ НМО)

12:50-13:20 Остеоартрит: стратегия долгосрочного контроля
Кондрашов А.А.

13:20-13:50 Комплексная реабилитация при остеоартрите пателлофemorального сустава
Арьков В.В.

13:50-14:05 Статистика смертности у пациентов с ревматоидным артритом в России и странах мира.
Плахова А.О.

14:05-14:20 Распространенная скелетно-мышечная боль: подходы к диагностике.
Жиляев Е.В.

14:20 – 14:30 ПЕРЕРЫВ

14:30 – 16:00
СИМПОЗИУМ

«РЕВМАТОЛОГИЯ СЕГОДНЯ: ТЕЧЕНИЕ, РИСКИ, РЕШЕНИЯ»

- 14:30-14:45 Ревматоидный артрит: изменение течения и улучшение исходов**
Доклад раскроет как изменились современные подходы к лечению ревматоидного артрита и как это повлияло на саму жизнь пациентов. Будут представлены данные о том, что благодаря новым методам терапии удастся не просто снять боль, но и кардинально замедлить развитие болезни, предотвратить инвалидность. Обсудят, как добиться стойкого улучшения состояния и сделать так, чтобы качество жизни пациентов с этим диагнозом значительно выросло.
Мясоедова С.В.
- 14:45-15:00 Рецидивирующий полихондрит как возможный паранеопластический маркер.**
Доклад посвящен анализу клинической значимости рецидивирующего полихондрита как потенциального паранеопластического маркера, позволяющего заподозрить скрытое онкологическое заболевание. Будут разобраны характерные клинические проявления, диагностические критерии и "красные флаги", указывающие на возможную опухолевую природу синдрома, а также алгоритмы онконастороженности при ведении таких пациентов. Слушатели получают практические инструменты для своевременного выявления онкологической патологии у пациентов с рецидивирующим полихондритом, что позволит улучшить прогноз за счет раннего начала специализированного лечения.
Шмидт Е.И.
- 15:00-15:15 Клапанная патология при антифосфолипидном синдроме.**
Поражение клапанного аппарата сердца является наиболее частой кардиальной патологией у пациентов с АФС. Патогенез до конца не изучен, доказана связь с патологией эндотелия и воздействием антифосфолипидных антител. Клапанная патология может быть представлена эндокардитом Либмана-Сакса, утолщением створок и дисфункцией клапанов. Поражение клапанного аппарата при АФС значимо влияет на течение и прогноз заболевания.
Демидова Н.А.
- 15:15-15:30 Вклад полиморфизма С-634G гена VEGF на клинические особенности манифестации анкилозирующего спондилита и факторы кардиоваскулярного риска.**
Анкилозирующий спондилит (АС) является хроническим воспалительным заболеванием, которое преимущественно поражает позвоночник и суставы. Последние исследования показывают, что генетические факторы, в частности полиморфизм гена VEGF, могут влиять на клиническое проявление болезни и развитие кардиоваскулярных осложнений у пациентов с АС. В докладе будут рассмотрены результаты исследований, которые подтверждают роль этого полиморфизма в манифестации заболевания и в повышении риска сердечно-сосудистых заболеваний. Это поможет в дальнейшем уточнить диагностику и прогноз АС, а также усовершенствовать методы профилактики кардиоваскулярных заболеваний у данной группы пациентов.
Гаффарова А.С.
- 15:30-15:40 Цитопения на фоне канакинумаба при болезни Стилла: дифференциальная диагностика с синдромом активации макрофагов и гематологическим заболеванием.**
Доклад посвящен сложной клинической проблеме – дифференциальной диагностике цитопении, возникающей на фоне терапии канакинумабом у пациента с болезнью Стилла. Будут разобраны ключевые дифференциально-диагностические критерии, позволяющие отличить лекарственно-опосредованное угнетение кроветворения от жизнеугрожающего синдрома активации макрофагов и дебюта гематологического заболевания.
Акимова Е.С.
- 15:40-16:00 Лечение хронических иммуновоспалительных заболеваний: мастерство выбора терапии**
(при поддержке компании Фармасинтез, не аккредитуется по системе НМО)
Клименко А.А.

16:00 – 16:10 ПЕРЕРЫВ

16:10 – 18:10

СИМПОЗИУМ

«ВНУТРЕННЯЯ МЕДИЦИНА: СЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ ЕЖЕДНЕВНОЙ ПРАКТИКИ»

- 16:10-16:25** **Динамическое наблюдение за состоянием кожи у маломобильных постинсультных пациентов в рамках школы здоровья «Здоровая кожа».**
Пациенты, перенесшие инсульт и утратившие мобильность, относятся к группе высокого риска развития трофических нарушений и пролежней, что многократно утяжеляет процесс реабилитации и снижает качество жизни. Зачастую уход за кожей остается на периферии внимания врача, фокусирующегося на неврологическом дефиците. Доклад посвящен внедрению специализированной школы здоровья «Здоровая кожа» как инструмента системного динамического наблюдения за данной когортой пациентов. Будут освещены современные методики оценки рисков, стандарты ухода и алгоритмы междисциплинарного взаимодействия (невролог, терапевт, медсестра, сиделка) для предотвращения тяжелых кожных осложнений.
Гайдина Т.А.
- 16:25-16:45** **Контрацепция и ЗГТ. Как оценить тромбориски и сделать безопасный выбор.**
Назначение гормональной терапии всегда сопряжено с поиском баланса между терапевтической пользой и потенциальными тромботическими рисками. Эта проблема находится на стыке гинекологии, терапии и гемостазиологии и требует от врача умения правильно стратифицировать пациенток по группам риска. В докладе будет представлен клинический алгоритм оценки гемостаза и индивидуальных факторов риска (возраст, курение, ожирение, тромбофилии) перед назначением гормональных препаратов. Особое внимание будет уделено современным лабораторным маркерам и правилам выбора безопасного препарата у женщин с отягощенным анамнезом.
Филяева Ю.А.
- 16:45-17:00** **Маршрут пациента с легочной гипертензией: от поликлиники до экспертного центра.**
Легочная гипертензия (ЛГ) является тяжелым, прогрессирующим заболеванием, успех лечения которого напрямую зависит от своевременной диагностики и быстрой маршрутизации пациента. В докладе будет детально разобран оптимальный маршрут пациента с подозрением на ЛГ: от первичного скрининга в поликлинике до подтверждения диагноза и инициации терапии в экспертном центре. Цель доклада – стандартизировать действия врача первичного звена для сокращения времени постановки диагноза и улучшения прогноза пациента.
Тарантина А.Ю.
- 17:00-17:20** Риоцигуат в лечении ЛГ: что нового?
Клименко А.А.
(при поддержке компании Байер, не аккредитуется по системе НМО).

- 17:20-17:35 Системная склеродермия: оглядываясь назад.**
Системная склеродермия (ССД) остается одним из самых сложных и полиморфных заболеваний в ревматологии с высоким риском инвалидизации. Ретроспективный анализ клинических наблюдений и эволюции терапевтических подходов позволяет выявить ключевые закономерности течения болезни и ошибки ведения, которые невозможно увидеть в краткосрочных исследованиях. Доклад представляет собой клинико-анатомический анализ и обзор многолетних наблюдений за пациентами с ССД. Будут рассмотрены предикторы неблагоприятного исхода, "маски" дебюта заболевания и динамика органных поражений, что позволит слушателям с новых позиций оценить тактику ведения этой тяжелой категории больных.
Пожаров И.В.
- 17:35-17:50 Понятная интерпретация КЩС.**
Кислотно-щелочное состояние (КЩС) - это баланс между кислотами и основаниями в организме, который строго поддерживается легкими и почками. Его нарушения — ацидоз (закисление) и алкалоз (ощелачивание) — возникают при сбоях в работе дыхательной или метаболической систем. В рамках обучающей игры эти состояния можно разыгрывать как «ходы», нарушающие стабильный «рН-игрок», чтобы наглядно изучать механизмы компенсации.
Кошкина Е.В.
- 17:50-18:10 Легочная гипертензия и искусственный интеллект – возможности и перспективы.**
Рост доступности больших массивов клинических данных и визуализации создает предпосылки для внедрения методов искусственного интеллекта в диагностику, подбор терапии и мониторинг течения легочной гипертензии. В докладе будут рассмотрены потенциальные направления применения ИИ: автоматизированный скрининг по данным ЭКГ и эхокардиографии, анализ КТ/ангиографических исследований, интеграция мультимодальных данных электронных медицинских карт для риск-стратификации и поддержки клинических решений. Отдельно будут обсуждены методологические ограничения (смещение выборок, воспроизводимость, интерпретируемость моделей), требования к клинической валидации и вопросы регуляторного контроля.
Саакян Ю.М.

ЗАЛ «ПУШКИН»

09:00-10:30

СИМПОЗИУМ

«ИНФЕКЦИИ В СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЕ»

- 09:00-09:20 Инфекции и ревматические заболевания – 2026.**
Доклад посвящен современным вызовам в ведении пациентов с аутоиммунной патологией в условиях растущей иммуносупрессии и антимикробной резистентности. Участники симпозиума получают практические алгоритмы стратификации риска и безопасного ведения пациентов.
Белов Б.С.

09:20-09:35 **Оппортунистические инфекции у пациентов ревматологического профиля, скрининг и профилактика. По стопам EULAR.**

Применение биологической терапии у пациентов с ревматической патологией несет риски активации оппортунистической инфекции. В докладе освещаются ключевые моменты ведения пациентов ревматологического профиля, направленные на оценку риска, доклинических и первых клиническо-лабораторных признаков развития инфекционных осложнений в соответствии с последними рекомендациями Европейского альянса ревматологических ассоциаций (EULAR, European Alliance of Associations for Rheumatology).

Новикова А.В.

09:35-09:50 **Хронический тонзиллит - междисциплинарная проблема современной медицины.**

Доклад будет посвящён хроническому тонзиллиту как междисциплинарной проблеме, объединяющей оториноларингологию, терапию и иммунологию, с акцентом на влияние хронической инфекции на системное здоровье и риск осложнений. Будут рассмотрены современные подходы к диагностике, показания к консервативной и хирургической терапии, а также алгоритмы междисциплинарного взаимодействия для оптимизации исходов. Участники симпозиума получают практические рекомендации по индивидуализации лечения и стратегии снижения частоты рецидивов хронического тонзиллита.

Крюков А.И.

09:50-10:10 **Особенности диагностики и лечения тонзиллит-ассоциированных артропатий.**

Доклад будет посвящён особенностям диагностики и ведения пациентов с тонзиллит-ассоциированными артропатиями, подчеркивая связь хронической инфекции с развитием реактивных и аутоиммунных поражений суставов. Будут рассмотрены современные методы ранней диагностики, дифференциальной оценки артропатий и интеграции антибактериальной терапии с противовоспалительными и базисными препаратами. Участники симпозиума получают практические алгоритмы ведения пациентов, позволяющие снизить риск прогрессирования суставных изменений и оптимизировать междисциплинарное сотрудничество между ревматологами и ЛОР-врачами.

Рамазанов С.Р.

10:10-10:30 **Маркеры воспаления в ревматологии: от лабораторной практики к правильному диагнозу.**

Доклад будет посвящён роли маркеров воспаления в ревматологии, с акцентом на их значение для ранней диагностики, мониторинга активности заболевания и оценки эффективности терапии. Участники симпозиума получают практические рекомендации по интерпретации лабораторных данных и их интеграции в клиническое принятие решений для постановки правильного диагноза.

Баранов А.А.

10:30 – 10:45 ПЕРЕРЫВ

10:45-11:40

СИМПОЗИУМ МЕЖДУНАРОДНОГО ОБЩЕСТВА

«СТРЕСС ПОД КОНТРОЛЕМ». «ПСИХОСОМАТИКА.PRO»: ЧТО НА САМОМ ДЕЛЕ ДУМАЮТ И ЧУВСТВУЮТ НАШИ ПАЦИЕНТЫ?

Акарачкова Е.С., Котова О.В., Климов Л.В., Лебедева Д.И.

Симпозиум посвящен анализу психосоматических аспектов в практике врача любого профиля — тому, что пациенты часто не проговаривают вслух, но что напрямую влияет на приверженность к лечению и его исходы. Слушатели узнают о реальных страхах, убеждениях и ожиданиях пациентов, научатся распознавать психосоматические маски соматических заболеваний и получают практические инструменты для построения эффективного диалога, повышающего комплаенс и удовлетворенность терапией.

11:40-12:00

ЛЕКЦИЯ ОТ ЭКСПЕРТА

«Острый и рецидивирующий перикардит – современные стратегии ведения пациентов»

Лекция освещает современную парадигму ведения острого и рецидивирующего перикардита, базирующуюся на последних клинических рекомендациях Европейского общества кардиологов. Будут последовательно разобраны ключевые компоненты терапии: оптимальный выбор и длительность применения НПВС, обязательное включение колхицина для профилактики рецидивов, а также стратегия ведения пациентов с неэффективностью стандартного лечения. Слушатели получат четкое понимание роли глюкокортикостероидов (и рисков, связанных с их неоправданным назначением), показаний к современной иммуносупрессивной и биологической терапии, а также критерии направления на хирургическое лечение. В результате врачи смогут выстраивать персонализированную тактику, направленную не только на купирование симптомов, но и на улучшение долгосрочного прогноза и качества жизни пациентов.

Арутюнов Г.П.

12:00-12:15

ЛЕКЦИЯ ОТ ЭКСПЕРТА

«Интерстициальные заболевания лёгких в практике ревматолога и терапевта: от патогенеза к современным терапевтическим решениям»

В сообщении будет представлен комплексный взгляд на интерстициальные заболевания легких в практике ревматолога и терапевта — от первых клинических проявлений до выбора патогенетической терапии. Будут разобраны ключевые дифференциально-диагностические критерии, позволяющие отличить интерстициальное поражение при системной склеродермии, ревматоидном артрите и дерматополимиозите от идиопатического легочного фиброза и других неревматических процессов. Слушатели узнают о современных возможностях лучевой диагностики (высокоразрешающая КТ) и функциональных методов для оценки активности и прогрессирования заболевания. В результате врачи получают практические алгоритмы взаимодействия с пульмонологами, показания к своевременному назначению антифибротической и иммуносупрессивной терапии, позволяющие изменить естественное течение болезни и сохранить качество жизни пациентов.

Кондрашов А.А.

12:15-12:50 ПЕРЕРЫВ

12:50-14:20
СИМПОЗИУМ

«КАРДИООНКОЛОГИЯ – АКТУАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ»

12:50-13:10 Кардиоонкология для кардиологов.

Доклад посвящен кардиоонкологии как одному из самых динамично развивающихся направлений современной медицины, вызванному ростом выживаемости онкологических пациентов. Слушатели узнают о кардиотоксичности основных противоопухолевых препаратов (антрациклины, таргетная терапия, иммунотерапия), методах ее ранней диагностики и стратегиях кардиопротекции, позволяющих кардиологу эффективно взаимодействовать с онкологами и не прерывать жизненно важное противоопухолевое лечение.

Емелина Е.И.

13:10-13:30 Нарушения ритма и проводимости в патогенезе поражения сердца противоопухолевыми препаратами.

Доклад посвящен анализу нарушений ритма и проводимости как важного, но часто недооцениваемого проявления кардиотоксичности противоопухолевой терапии. Слушатели узнают о молекулярных механизмах аритмогенного действия различных классов препаратов — от ингибиторов контрольных точек до ингибиторов тирозинкиназы — и получают алгоритмы раннего выявления этих осложнений для своевременной коррекции лечения и профилактики жизнеугрожающих состояний.

Гендлин Г.Е.

13:30-13:45 Влияет ли вид опухоли на функцию ЛЖ.

Доклад освещает, как вид и стадия злокачественной опухоли могут самостоятельно влиять на сократительную способность миокарда через нейрогуморальные, воспалительные и иммуноопосредованные механизмы. Слушатели получают четкое понимание, когда снижение фракции выброса связано именно с опухолевым процессом, а не с кардиотоксичностью лечения, что критически важно для принятия решения о выборе режима химиотерапии и кардиопротективной поддержки.

Паэгле Д.А.

13:45-14:00 Распространенность гипонатриемии у госпитализированных онкологических пациентов в многопрофильном стационаре.

В докладе будут представлены данные о распространенности и структуре гипонатриемии у онкологических пациентов, находящихся на лечении в многопрофильном стационаре. Особое внимание уделено клиническим рекомендациям по диагностике и коррекции этого электролитного нарушения с учетом специфики онкологической патологии и проводимой терапии.

Абакаров Р.М.

14:00-14:20 Синдром капиллярной утечки как редкое осложнение терапии ингибиторами конечных точек.

Доклад посвящен синдрому капиллярной утечки как жизнеугрожающему, но малоизвестному осложнению иммунотерапии ингибиторами контрольных точек. Будут представлены клинические случаи, особенности манифестации, критерии диагностики и современные подходы к терапии, включая, чтобы врачи были готовы к этому вызову в реальной практике.

Кондрашов А.А.

14:20 – 14:30 ПЕРЕРЫВ

14:30-16:00

СИМПОЗИУМ

«КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА СЕГОДНЯ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Модератор: Абросимова Т.Ю.

14:30-14:40 Организация помощи пациентам с орфанными заболеваниями: результаты, сложности и их решения.

Орфанные заболевания представляют сложную проблему современного здравоохранения, связанную с поздней диагностикой, отсутствием стандартизированных протоколов и высокой стоимостью терапии. В докладе будет представлен анализ собственных данных, включая конкретные результаты маршрутизации пациентов и работы специализированного центра на базе ГКБ 67. Доклад нацелен на формирование у слушателей алгоритма действий для повышения доступности и качества помощи пациентам с редкими нозологиями.

Абросимова Т.Ю.

14:40-14:55 Искусственный интеллект в функциональной диагностике: конкурент или будущий конкурент врача.

В докладе представлены современные возможности применения искусственного интеллекта в функциональной диагностике и его роль в интерпретации ЭКГ, ЭхоКГ, ЭЭГ и других методов исследования. Рассматриваются практические примеры использования ИИ в клинической работе и вопросы взаимодействия врача и интеллектуальных систем. Показано, что искусственный интеллект является эффективным помощником, а не конкурентом.

Газашвили Т.М.

14:55-15:25 Когнитивные нарушения при сердечно-сосудистых заболеваниях. Ранняя коррекция - лучший прогноз
(доклад при поддержке компании ЭверНейро, не аккредитуется по системе НМО)
(онлайн-подключение)

Манукян Л.А. (Республика Армения)

15:25-15:37 Особенности течения гранулематоза с полиангиитом (клиническое наблюдение)

Гранулематоз с полиангиитом (ГПА) представляет собой тяжелое системное заболевание, традиционно рассматриваемое в рамках ревматологической и нефрологической практики. В докладе будут освещены вопросы ведения пациентов с локальной формой ГПА. Особое внимание будет уделено динамическому развитию болезни с вовлечением жизненно важных органов – легких и периферической нервной

системы. Доклад нацелен на повышение настороженности в отношении системного характера ГПА даже при его первоначально ограниченных проявлениях.
Сеферова А.Н.

15:37-15:48 Клинический случай атипичного течения глютенной энтеропатии.
В докладе будет представлен клинический случай атипичного течения с доминированием дерматологической симптоматики при минимальных кишечных проявлениях. Разбор клинического случая должен повысить настороженность специалистов разного профиля для своевременной диагностики.
Селин А.В.

15:48-16:00 Ig4-ассоциированный синдром с поражением легких: сложности морфологической диагностики.
Дифференциальная диагностика саркоидоза и других гранулематозных заболеваний легких, в частности IgG4-ассоциированного заболевания (IgG4-A3), остается сложной клинической задачей ввиду значительного сходства их рентгенологических проявлений. В докладе будет представлен случай пациента, длительно наблюдающегося с диагнозом саркоидоза, у которого с помощью иммуногистохимического анализа биоптата удалось верифицировать IgG4-A3, что повлияло на тактику ведения данного пациента. На этом примере будут разобраны ключевые диагностические критерии и "красные флаги", требующие пересмотра диагноза.
Симулин М.А.

16:00-16:10 ПЕРЕРЫВ

16:10-18:10

СИМПОЗИУМ

«ВЛИЯНИЕ ЗЕМНОЙ И КОСМИЧЕСКОЙ ПОГОДЫ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА»

16:10-16:25 Метео- и магнито-чувствительность здоровых людей, подходы к проблеме и основные типы реакции.
Метео- и магнито-чувствительность – это явления, когда изменения погодных или геомагнитных условий могут влиять на физическое и психологическое состояние человека. Хотя эти реакции чаще всего наблюдаются у людей с хроническими заболеваниями, здоровые люди также могут испытывать дискомфорт при изменениях внешних факторов. В докладе будут рассмотрены основные типы реакции здоровых людей на изменения погоды и геомагнитной активности, а также существующие подходы к диагностике и коррекции этих состояний. Это знание важно для разработки рекомендаций по минимизации неблагоприятных эффектов для здоровья.
Зенченко Т.А.

16:25-16:45 Основные предикторы выраженности сезонных изменений артериального давления у пациентов Московского региона со стабильной артериальной гипертензией.
Сезонные колебания артериального давления (АД) – это известное явление, которое особенно выражено у пациентов с артериальной гипертензией. Учитывая климатические особенности Московского региона, в докладе будет рассмотрено влияние различных факторов на изменения АД у пациентов с гипертензией. Будет

проанализирован ряд предикторов, включая генетическую предрасположенность, возраст и сопутствующие заболевания.

Андреева Г.Ф.

16:45-17:00 Нужны ли прогнозы космической погоды для здоровых и больных?

Космическая погода может оказывать влияние на здоровье человека. Особенно это касается людей с уже имеющимися заболеваниями сердечно-сосудистой системы, нервной системы и других органов. В докладе будет рассмотрено, насколько актуальны прогнозы космической погоды для здоровых людей и пациентов с хроническими заболеваниями. Будет обсуждено, как такие прогнозы могут помочь в профилактике обострений и в планировании медицинской помощи для восприимчивых категорий населения.

Веневцева Ю.Л.

17:00-17:20 От изменения функциональных показателей работы сердечно-сосудистой системы во время геомагнитных бурь к анализу основных сердечно-сосудистых событий при проспективном наблюдении: результаты наблюдательного исследования ГЕФЕСТ.

Геомагнитные бури могут оказывать краткосрочное влияние на сердечно-сосудистую систему, что особенно важно для людей с сердечными заболеваниями. Результаты исследования ГЕФЕСТ позволят уточнить механизмы влияния геомагнитных бурь на здоровье и выработать рекомендации по мониторингу и профилактике сердечно-сосудистых заболеваний в этот период.

Гайсёнок О.В.

17:20-17:40 Анализ подходов к лекарственной терапии и профилактике метеочувствительности с позиций доказательной медицины.

Метеочувствительность – это состояние, при котором изменения климатических условий оказывают влияние на здоровье человека. В докладе будут рассмотрены различные подходы к лечению и профилактике метеочувствительности, основанные на принципах доказательной медицины. Особое внимание будет уделено фармакотерапии и немедикаментозным методам коррекции, а также эффективности существующих методов для улучшения качества жизни пациентов, страдающих от этого состояния.

Юрина Ю.О.

17:40-17:55 Гипераммонемия и риск сердечно-сосудистых заболеваний.

Гипераммонемия является важным показателем метаболических нарушений и может играть роль в развитии сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ). В докладе будет рассмотрено влияние гипераммонемии на сердечно-сосудистую систему, включая механизмы повреждения сосудов и повышение риска инфарктов и инсультов. Это исследование поможет улучшить понимание связи между метаболическими расстройствами и сердечно-сосудистыми заболеваниями, что имеет значительные клинические перспективы для диагностики и профилактики ССЗ.

Алиева Л.Х.

17:55-18:10 Боррелиоз в практике кардиолога, нерешенные вопросы

Поражение сердца при боррелиозе может имитировать различные кардиологические синдромы, эффективность лечения которых напрямую зависит

от идентификации инфекции. В докладе раскрывается клиническое многообразие лайм-кардита, «красные флаги», позволяющие его заподозрить, и схемы терапии в зависимости от клинической ситуации.

Новикова А.В.

ЗАЛ «ЧЕХОВ»

18:10-18:20

Закрытие конференции.