



VI Межрегиональная
научно-практическая
конференция,
посвященная
95-летию
со дня рождения
Е.Н. Дормидонтова

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
РЕВМАТОЛОГИИ,
КАРДИОЛОГИИ
И ТЕРАПИИ
(ДОРМИДОНТОВСКИЕ
ЧТЕНИЯ)**

8 ДЕКАБРЯ 2022 Г.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

**ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России
(г. Ярославль, ул. Революционная, д. 5)**

08.12.2022

09:30 – 10:00 Регистрация участников конференции

10:00 **Открытие конференции**

Приветственное слово участникам конференции:

А.Л. Хохлов, и.о. ректора ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, академик РАН,
д-р мед. наук, профессор

Ю.В. Новиков, президент ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, академик РАН,
д-р мед. наук, профессор

С.В. Луганский, директор Департамента здравоохранения и фармации
Ярославской области

10:15 – 14:30 **Научно-образовательные доклады**

Секция «Терапия»

Председатель: А.Л. Хохлов, и.о. ректора ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава
России, главный внештатный специалист клинический фармаколог
Департамента здравоохранения и фармации Ярославской области, зав. кафедрой
фармакологии и клинической фармакологии, академик РАН, д-р мед. наук,
профессор

Сопредседатели:

М.В. Ильин, проректор по лечебной работе и развитию регионального здравоохранения ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой терапии имени профессора Е.Н. Дормидонтова, д-р мед. наук

М.Е. Можейко, главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения и фармации Ярославской области, советник Губернатора Ярославской области, Заслуженный врач РФ, д-р мед. наук

10:15 - 10:30 **М.В. Ильин, проректор по лечебной работе и развитию регионального здравоохранения ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, зав. кафедрой терапии имени профессора Е.Н. Дормидонтова, д-р мед. наук (г. Ярославль).** Профессор Е.Н. Дормидонтов. К 95-летию со дня рождения.

Профессор Евгений Николаевич Дормидонтов, Заслуженный врач РФ, блестящий клиницист, не замыкавшийся в рамках своей специальности, выдающийся ученый, замечательный педагог и широко образованный эрудит, под обаяние которого попадали окружающие. Прекрасный организатор, умевший ставить важные цели и решать конкретные задачи. Его авторитет был высок не только среди практикующих врачей и ученых, но и среди руководителей здравоохранения разного уровня. Он был председателем Общества терапевтов Ярославской области. Его знали терапевты и ревматологи далеко за пределами региона.

10:30 - 10:50 **А.Л. Хохлов, и.о. ректора ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист клинический фармаколог Департамента здравоохранения и фармации Ярославской области, зав. кафедрой фармакологии и клинической фармакологии, академик РАН, д-р мед. наук, профессор (г. Ярославль)** Вопросы безопасности лекарственной терапии

Небезопасные методы медикаментозного лечения и ошибки при использовании лекарственных средств входят в число ведущих причин нанесения предотвратимого вреда пациентам в медицинских организациях. Медикаментозные ошибки допускаются там, где системные недостатки в организации лекарственной терапии, а также человеческий фактор влияют на правильность назначения, учета, отпуска, приема препаратов и контроля их применения. Повышение осведомленности профессионального сообщества о значительном бремени ущерба, обусловленного медикаментозными ошибками и небезопасными методами

применения лекарственных препаратов, вовлечение заинтересованных сторон в мероприятия по предупреждению медикаментозных ошибок и снижению вреда, связанного с применением лекарственных препаратов и совершенствование подходов к повышению безопасности применения лекарственных препаратов является предметом обсуждения.

10:50 - 11:20 **Д.А. Напалков, профессор кафедры факультетской терапии № 1, ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России, д-р мед. наук, профессор (г. Москва).** Что стоит за стабильным контролем артериального давления 24 часа: результаты новейшего наблюдательного исследования «On-time» (при поддержке компании КРКА, не входит в программу НМО)

Повышенное артериальное давление, будучи главным независимым фактором риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и высокой смертности, может не сопровождаться какой-либо симптоматикой и не проявляется вплоть до возникновения инфаркта миокарда или нарушения мозгового кровообращения. Вместе с тем существуют убедительные доказательства улучшения прогноза при регулярном применении антигипертензивных препаратов, а достижение контроля АД является решающим фактором в снижении риска фатальных и нефатальных сердечно-сосудистых событий. В докладе будут представлены результаты новейшего наблюдательного исследования «On-time» и рекомендации по ведению пациентов с артериальной гипертензией, выбор оптимальной тактики ведения и достижения целевого уровня АД, обеспечение приверженности лекарственной терапии и преодоление барьеров на пути к контролю АД.

11:20 - 11:50 **Н.И. Коршунов, профессор кафедры терапии имени профессора Е.Н. Дормидонтова, д-р мед. наук, профессор (г. Ярославль).** ЯОКБ. Больные ревматологического профиля: что изменилось с начала века?

В докладе представлен исторический обзор, посвященный деятельности отделения ревматологии Ярославской областной клинической больницы за 20-летний период. Показана эволюция взглядов клиницистов на проблемы заболеваний ревматологического профиля. Приведены разборы клинических случаев больных ревматическими заболеваниями.

11:50 - 12:20 **М.Е. Можейко, главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения и фармации Ярославской области, Заслуженный врач РФ, д-р мед. наук (г. Ярославль).** Диабет и сердце: новые возможности лекарственной терапии

Хроническая гипергликемия при сахарном диабете сопровождается повреждением, дисфункцией и недостаточностью сердца. Сахарный диабет посредством глюкозотоксического действия, влияния на гиперлипидемию и коагуляцию крови, нарушения автономной регуляции сердца и ряда других механизмов оказывает значительное влияние на формирование хронической сердечной недостаточности и является одним из ее значимых факторов риска. Ингибиторы натрий-глюкозного котранспортера типа 2 обладают не только противодиабетическим, но и выраженным органопротективным, в особенности кардиопротективным эффектом. Сегодня считается, что основная причина, ведущая к этому, лежит в уменьшении реабсорбции натрия в почках, уменьшении содержания внутриклеточных кальция и натрия, увеличении концентрации кальция в митохондриях. Также рассматриваются роль кетогенного действия этих препаратов, их влияние на окислительный стресс и процессы воспаления и фиброза в миокарде. Несмотря на явную необходимость дополнительных исследований ингибиторов SGLT2, их широкое применение положительным образом скажется на здоровье популяции пациентов, страдающих сахарным диабетом.

12:20 – 12:40 **А.А. Баранов, заведующий кафедрой поликлинической терапии, клинической лабораторной диагностики и медицинской биохимии, профессор, главный внештатный специалист ревматолог Департамента здравоохранения и фармации Ярославской области, профессор, доктор медицинских наук (г. Ярославль)** Ингибиторы малых молекул: новые аспекты фармакотерапии ревматических заболеваний

В выступлении представлены новые возможности лечения ревматоидного артрита и других иммуновоспалительных ревматических заболеваний. Серьезные теоретические предпосылки, а также необходимость совершенствования терапии ревматических заболеваний послужили мощным стимулом для разработки противовоспалительных препаратов нового поколения. Особый интерес вызывают малые молекулы, ингибирующие процессы внутриклеточной сигнализации, к ключевым компонентам которой относятся тирозинкиназы, а также ингибиторы синтеза цитокинов с другими механизмами действия.

12:40 - 13:00 **М.Е. Яновская, главный внештатный специалист эндокринолог Департамента здравоохранения и фармации Ярославской области, Заслуженный врач РФ, канд. мед. наук (г. Ярославль)**. Динамика структуры сахароснижающей терапии у пациентов с сахарным диабетом 2 типа в ярославской области в период 2019-2021 гг. по данным регистра сахарного диабета

Региональный сегмент федерального регистра сахарного диабета является информационной платформой для внедрения системы льготного лекарственного обеспечения, цифровой трансформации и перестройки бизнес-процессов электронного информационного взаимодействия между всеми участниками льготного лекарственного обеспечения. Реализация IT-технологий в режиме реального времени актуализирует сравнительный анализ данных первичной медицинской документации, федерального регистра больных сахарным диабетом, в первую очередь, структуры назначаемой сахароснижающей терапии, и реализацию программы льготного лекарственного обеспечения.

13:00 - 13:20 Поярко́в Н.А., главный внештатный специалист пульмонолог Департамента здравоохранения и фармации Ярославской области (г. Ярославль). Респираторные инфекционные заболевания. Современные подходы к диагностике и лечению.

Респираторные инфекции являются одной из самых частых причин первичного обращения пациентов за медицинской помощью. Большое количество вирусов и бактерий могут стать причиной их развития. В докладе обсуждаются эпидемиологические характеристики респираторных инфекций и вызываемый высокой заболеваемостью экономический ущерб обществу. Клиника респираторных инфекций практически всегда сопровождается комбинацией симптомов. Обсуждаются возможности и эффективность диагностики, профилактики и терапии, в том числе с использованием деконгестантов, топических глюкокортикостероидов, нестероидных противовоспалительных препаратов, парацетамола и противокашлевых средств. Обсуждаются клинические случаи.

13:20-13:40 С.В. Зайцев, главный внештатный специалист гастроэнтеролог Департамента здравоохранения и фармации Ярославской области (г. Ярославль). НПВП-ассоциированные повреждения желудочно-кишечного тракта

Нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП) используются в клинической практике широким кругом специалистов. Данный факт объясняется фармакологическими свойствами НПВП, которые являются эффективным инструментом в терапии боли и воспаления. Вместе с тем с учетом механизма действия данных лекарственных средств необходимо учитывать и класс-специфичные побочные эффекты применения НПВП, в первую очередь со стороны желудочно-кишечного тракта. Особого внимания заслуживают пациенты, нуждающиеся в длительном их применении и имеющие факторы риска развития НПВП-индуцированных гастроэнтеропатий. Важной задачей при назначении НПВП является правильный выбор в пользу эффективного и наиболее безопасного препарата с избирательным механизмом действия.

13:40 – 14:00 **М.В. Ильин, зав. кафедрой терапии имени профессора Е.Н. Дормидонтова ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, д-р мед. наук, доцент (г. Ярославль).** Доказательная медицина-2022: итоги года

Доказательная медицина является методологической основой принятия врачебных решений и организации системы здравоохранения. Для диагностики и лечения, а также организационных мероприятий в системе здравоохранения в первую очередь необходимо использовать только те методы, которые соответствуют четким критериям доказательства их эффективности и безопасности. В выступлении подводятся научные итоги, демонстрируются самые важные и яркие результаты клинических исследований, опубликованные в 2022 году.

14:00 – 14:15 *Дискуссия, ответы на вопросы*

14:15 – 14:30 ***Итоговое анкетирование***

14:30 **Заккрытие конференции**

Руководитель Программного комитета
д.м.н., доцент



М.В. Ильин