

ПРОГРАММА

41 – ой КРАЕВОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

«Современные аспекты эндокринной патологии»

Место проведения: конференц-залы ДК имени Ю.А. Гагарина

Адрес: г. Пермь, ул. Мира 39

Дата проведения: 15 мая 2020 года

15 мая 2020 год

09.00–09.30	Регистрация участников
09:30-13.30	ЗАЛ 1 Пленарное научное заседание Председатели: проф. Смирнова Е.Н., к.м.н. Медина Т.Г., Фирсова Е.П.
09.30–09.45	Открытие конференции.
09.45–10.15	Лекция «Клинические исходы на базальном аналоге инсулина сверхдлительного действия: влияние на гипогликемию» Инсулинотерапия остается актуальной для пациентов с сахарным диабетом 2 типа. В лекции приводится анализ современных клинических исследований инсулина сверхдлительного действия, обсуждается выбор пациента в реальной клинической практике. Известно, гипогликемия один из неблагоприятных факторов развития фатальных сердечно-сосудистых событий. Освещаются вопросы преимущества терапии пациентов сахарным диабетом инсулином сверхдлительного действия с позиций эффективности и безопасности Лектор Руюткина Людмила Александровна, д.м.н., профессор кафедры неотложной терапии с эндокринологией и профпатологией факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки врачей ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, г. Новосибирск
10.15-10.20	Сессия: Вопрос-Ответ
10.20–10.50	Лекция «Коморбидность больных с сахарным диабетом 2 типа: потенциал современной фармакотерапии» Одним из наиболее значимых критериев при выборе сахароснижающего препарата является его сердечно-сосудистая безопасность. Данная лекция ставит целью провести обзор основных клинических исследований не только в вопросах кардиоваскулярной безопасности, но и нефропротекции относительно вероятности возникновения неблагоприятных клинических событий у пациентов сахарным диабетом 2 типа Лектор Халимов Юрий Шавкатович, д.м.н., профессор, зав.кафедрой и клиникой военно-полевой терапии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург
10.50-10.55	Сессия: Вопрос-Ответ
10.55–11.25	Лекция «Гликемия под контролем: старт инсулинотерапии по-новому» В лекции будут представлены обновленные данные по эпидемиологии сахарного диабета (данные IDF, государственного регистра сахарного диабета, данные по региону ХМАО-Югра). Рассмотрена информация алгоритмов и консенсусов по оказанию помощи пациентам с сахарным диабетом (Российские клинические рекомендации, ADA/ EASD, ESC) с фокусом на рекомендации по старту инсулинотерапии у пациентов сахарным диабетом 2 типа. Представлены результаты клинического рандомизированного открытого контролируемого исследования фиксированной комбинации инсулина гларгин 100ЕД/мл и агониста ГПП-1 ликсисенатида, субанализы исследования в различных клинических группах пациентов. Доложен клинический случай. Лектор Добрынина Ирина Юрьевна д.м.н., профессор кафедры внутренних

	болезней БУ ВО ХМАО- Югры «Сургутский государственный университет», главный внештатный специалист-эндокринолог Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры , г. Сургут
11.25-11.30	Сессия: Вопрос-Ответ
11.30–12.00	<p>Лекция «Исследования, необходимые для вывода инсулинов на рынок. Что мы можем сказать про Российские аналоги инсулинов»</p> <p>Использование биотехнологических препаратов в разных отраслях медицины значительно изменило прогноз многих тяжелых заболеваний. Все современные препараты инсулина относятся к классу лекарственных средств, производимых с помощью биотехнологий. В докладе будут рассмотрены сравнительные аспекты современных аналогов инсулина, их эффективность, безопасность и благоприятный профиль действия у пациентов сахарным диабетом в условиях современной клинической практики.</p> <p>Лектор: Каронова Татьяна Леонидовна, д.м.н. профессор, зав. НИЛ клинической эндокринологии ФГБУ «НИМЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург</p>
12.00-12.05	Сессия: Вопрос-Ответ
12.05-12.35	<p>Лекция «Инкретиновая терапия и панкреатопатия»</p> <p>В докладе будут рассмотрены механизмы формирования сахарного диабета 2 типа и воздействие на основные патогенетические точки препаратов на основе инкретинового эффекта. Слушателям будет сделан акцент на особенностях фармакокинетического, фармакодинамического профилей инкретиновых препаратов с целью обеспечения эффективного достижения целевых значений гликемии у пациентов с сахарным диабетом 2 типа. Известно, что ограничением в использовании данной категории препаратов является наличие панкреатопатий. Связь между использованием инкретин-терапии и развитием панкреатита в настоящее время до конца не изучена. В докладе будут освещены современные аспекты безопасности применения данных препаратов при наличии патологии поджелудочной железы</p> <p>Лектор Смирнова Елена Николаевна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой эндокринологии и клинической фармакологии ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, г. Пермь</p>
12.35-12.40	Сессия: Вопрос-Ответ
12.40-13.10	<p>Лекция «Новый шаг в изучении сахарного диабета 2-го типа. Результаты исследования VERIFY»</p> <p>Сахарный диабет 2 типа разнообразен по патогенезу и выбор препарата, особенно в дебюте или начале интенсификации ответственен и сложен. В лекции приводятся данные доказательной медицины об интенсификации сахароснижающей терапии на ранних этапах лечения сахарного диабета 2 типа с преимущественным использованием фиксированных комбинаций метформина и иДПП4. Исследование VERIFY объясняет преимущества, рациональность и эффективность фиксированной комбинации в достижении устойчивого гликемического контроля и его максимально длительном удержании</p> <p>Лектор Тюльганова Валерия Леонидовна, к.м.н., зав. отделением эндокринологии ГБУЗ ЧОКБ, главный внештатный эндокринолог Министерства здравоохранения Челябинской области, г. Челябинск</p>
13.10-13.15	Сессия: Вопрос-Ответ
13.15-13.45	<p>Лекция «Ожирение как репродуктивная угроза»</p> <p>Проблема избыточного веса и ожирения является одной из самых актуальных в современном обществе и современной репродуктивной медицине. В докладе будут представлены данные клинических исследований относительно неблагоприятных эффектов ожирения в отношении репродуктивной функции, а также способы профилактики и лечения бесплодия, неблагоприятных исходов</p>

	беременности путем коррекции массы тела и устранения инсулинорезистентности
	Лектор Сметанина Светлана Андреевна, д.м.н., профессор кафедры детских болезней педиатрического факультета ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Тюмень
13.45-13.50	Сессия: Вопрос-Ответ
13.50-14.30	<i>Перерыв</i>
ЗАЛ 1	
14.30-16.50	Обучающий семинар: «Достигаем цели без гипогликемий» Председатель Медина Татьяна Геннадьевна к.м.н., зав.отделением эндокринологии Пермской краевой клинической больницы, г. Пермь
14.30-15.00	Лекция компании-спонсора «Санофи». Не обеспечивается кредитами НМО. «Алгоритмический подход к выбору и титрации базальных инсулинов» Лекция посвящена современным алгоритмам выбора базального инсулина с минимальным риском гипогликемий. Будут представлены результаты прямого сравнительного рандомизированного клинического исследования инсулина гларгин 300ЕД/мл по сравнению инсулином деглудек 100ЕД/мл у пациентов с сахарным диабетом 2 типа, ранее не получавших инсулин, а также исследования реальной клинической практики. Рассмотрены подходы к подбору дозы базального инсулина в амбулаторной и стационарной практике, самотитрация пациентом базального инсулина, особенности техники инъекций, анализ частых ошибок Лектор Климонтов Вадим Валерьевич, д.м.н., профессор РАН, зам. руководителя филиала по научной работе, зав. лабораторией эндокринологии, НИИ клинической и экспериментальной лимфологии, филиал ФГБНУ ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, г. Новосибирск
15.00-15.05	Дискуссия
15.05-15.35	Лекция «Современные возможности в управлении сахарным диабетом 2 типа. Роль препаратов класса НГЛТ2 в практике эндокринолога» Известно, что с сахарным диабетом 2 типа связан высокий риск развития сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений. Неблагоприятные осложнения сахарного диабета диктуют высокие требования к применяемым сахароснижающим препаратам не только с позиции эффективности, но и кардиоваскулярной безопасности. Слушатели будут ознакомлены с современными данными использования нового ингибитора SGLT2-рецепторов – ипраглифлозина у пациентов с сахарным диабетом 2 типа относительно эффективности и безопасности применения данного препарата Лектор Добрынина Ирина Юрьевна д.м.н., профессор кафедры внутренних болезней БУ ВО ХМАО- Югры «Сургутский государственный университет», главный внештатный специалист-эндокринолог Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, г. Сургут
15.35-15.40	Дискуссия
15.40-16.10	Лекция «Дефицит тестостерона. Как выявлять? Когда лечить?» В программе семинара будут рассмотрены вопросы дефицита тестостерона при различных хронических заболеваниях, в том числе при сахарном диабете и ожирении, алгоритмы персонифицированной диагностики и определение дальнейшей тактики ведения пациентов с тестостерон-дефицитными состояниями Лектор Лоран Евгения Александровна к.м.н. ассистент эндокринологии и клинической фармакологии ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, г. Пермь
16.10-16.15	Дискуссия

16.15-16.45	<p>Лекция компании-спонсора «Такеда». Не обеспечивается кредитами НМО. «Современные подходы к комбинированной терапии сахарного диабета 2 типа»</p> <p>Основные аспекты доклада основаны на результатах крупных рандомизированных исследований групп препаратов, влияющих на инкретиновый ответ, их эффективности и безопасности. Слушателям будет сделан акцент на персонифицированный выбор цели лечения и подход к терапии для эффективного и безопасного достижения целевых значений и предотвращения осложнений у пациента с сахарным диабетом 2 типа</p> <p>Лектор Плотников Николай Валерьевич, к.м.н., руководитель медицинского эндокринологического Центра Государственного бюджетного учреждения «Курганская областная клиническая больница», главный внештатный эндокринолог Департамента здравоохранения Курганской области, г.Курган</p>
16.45-16.50	<p>Дискуссия</p> <p style="text-align: center;">ЗАЛ 2</p>
14.30-16.50	<p>Обучающий семинар: «Новые лекарственные препараты в нашей практике»</p> <p>Председатель Смирнова Елена Николаевна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой эндокринологии и клинической фармакологии ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, г. Пермь</p>
14.30-15.00	<p>Лекция компании-спонсора «Ново Нордиск». Не обеспечивается кредитами НМО. «Новые возможности для терапии СД 2: создайте будущее пациента СД 2 типа уже сегодня»</p> <p>С позиций доказательной медицины слушателям будет продемонстрирована необходимость персонализированного подхода к сахароснижающей терапии с учетом возможного развития или наличия макро- и микрососудистых осложнений с целью снижения риска развития сердечно-сосудистых заболеваний, почечной недостаточности и смертности пациента с сахарным диабетом 2 типа</p> <p>Лектор Рюткина Людмила Александровна, д.м.н., профессор кафедры неотложной терапии с эндокринологией и профпатологией факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки врачей ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, г. Новосибирск</p>
15.00-15.05	Дискуссия
15.05-15.35	<p>Лекция «Эртуглифлозин. Данные клинических исследований»</p> <p>Новый подход к терапии сахарного диабета 2 типа основан на лекарственно-индуцированной глюкозурии и снижении почечного порога глюкозы, а препараты с подобным механизмом действия относятся к инновационному классу сахароснижающих средств. В лекции представлены данные рандомизированных исследований эффективности применения ингибиторов натрий-глюкозного котранспортера 2 типа, в частности эртуглифлозина в качестве эффективного и безопасного сахароснижающего средства</p> <p>Лектор Смирнова Елена Николаевна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой эндокринологии и клинической фармакологии ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, г. Пермь</p>
15.35-15.40	Дискуссия
15.40-16.10	<p>Лекция «Системные проявления тиреотоксикоза»</p> <p>Актуальность тиреотоксикоза не теряет своего значения в настоящее время. Многообразие форм его проявлений создает определенные трудности в дифференциальной диагностике и подборе индивидуализированного подхода в ведении пациентов с патологической гиперпродукцией тиреоидных гормонов. В докладе будут представлены данные реальной клинической практики с учетом</p>

	современных алгоритмов оказания медицинской помощи пациентам с синдромом тиреотоксикоза
	Лектор Тарбеева Наталья Сергеевна, к.м.н, ассистент кафедры эндокринологии и клинической фармакологии ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» МЗ РФ, г. Пермь
16.10-16.15	Дискуссия
16.15-16.45	<p>Лекция «Генетические исследования в практике врача»</p> <p>В последние годы благодаря успехам молекулярной генетики отмечен колоссальный прогресс медицинской науки в целом, и особенно эндокринологии. Повсеместное внедрение в фундаментальную и клиническую медицину современных достижений генетики и молекулярной биологии значительно изменило наши представления об этиопатогенезе и, как следствие, возможности диагностики, лечения и профилактики многих заболеваний. В настоящее время известно, что многие эндокринные заболевания имеют наследственную природу, ассоциируясь с дефектом какого-то определенного гена или характеризуясь полигенным типом наследования. В данной работе представлены возможности диагностики генетических заболеваний в г. Перми</p> <p>Лектор Ненашева Ольга Юрьевна, к.м.н., главный врач Медлабэкспресс, г. Пермь</p>
16.45-16.50	Дискуссия
ЗАЛ 3	
14.30-16.50	Обучающий семинар: «Работаем по алгоритмам»
	Председатель Е.П.Фирсова - главный внештатный эндокринолог Министерства здравоохранения Пермского края, зав. диабетологическим центром г. Перми
14.30–15.00	<p>Лекция «Особенности применения агонистов ГПП-1 при СД 2 типа»</p> <p>За прошедшее десятилетие возможности лечения СД2 расширились с внедрением новых классов лекарственных препаратов, к которым относятся агонисты рецепторов аГПП-1, что расширяет возможности достижения целевых значений гликемии, положительно влияя на факторы сердечно-сосудистого риска (например, ожирение) и характеризуются улучшенным профилем безопасности в сравнении со многими менее современными препаратами. Использование инновационных сахароснижающих препаратов позволяет индивидуализировать терапию с учетом коморбидных состояний.</p> <p>Лектор Плотников Николай Валерьевич, к.м.н, главный внештатный эндокринолог Министерства здравоохранения Курганской области, руководитель медицинского эндокринологического Центра Государственного бюджетного учреждения «Курганская областная клиническая больница»</p>
15.00-15.05	Дискуссия
15.05-15.35	<p>Лекция «Базисная терапия сахарного диабета в свете алгоритмов 2019»</p> <p>Доклад построен на основании Девятого актуализированного выпуска клинических рекомендаций «Алгоритмы специализированной медицинской помощи больным сахарным диабетом». Будут сделаны акценты на обновленных целях гликемического контроля для пожилых, основанные на наличии функциональной зависимости, на стратификации лечебной тактики в дебюте СД 2 типа и персонализации выбора сахароснижающих препаратов в зависимости от сопутствующей патологии</p> <p>Лектор Кочергина Марина Васильевна, к.м.н., главный внештатный эндокринолог Администрации г. Екатеринбурга, зав.отделением эндокринологии МАУЗ ГКБ №40, г. Екатеринбург</p>
15.35-15.40	Дискуссия
15.40–16.10	Лекция «Гипогликемии в клинике внутренних болезней»

	<p>Синдром гипогликемии, как правило, ассоциируется с сахарным диабетом и рассматривается как неблагоприятный эффект применяемой сахароснижающей терапии. Между тем, в реальной клинической практике врачей различных специальностей данный синдром встречается довольно часто при патологии других внутренних органов. В докладе будут освещены основные современные подходы к выявлению, дифференциальной диагностике и своевременному лечению гипогликемического синдрома с учетом индивидуализированного подхода к пациентам.</p> <p>Лектор Софья Григорьевна Шулькина, д.м.н, доцент кафедры поликлинологии ПГМУ им.ак.Е.А.Вагнера, г. Пермь</p>
16.10-16.15	Дискуссия
16.15-16.45	<p>Лекция «Дефицит витамина Д. Галерея клинических портретов» Актуальность проблемы дефицита витамина Д не вызывает сомнений. В докладе будут освещены современные клинко-диагностические, лечебные мероприятия на основе реальных клинических примеров пациентов с различной степенью нехватки витамина Д и многообразием форм проявления данного состояния.</p> <p>Лектор Южакова Екатерина Владимировна, к.м.н, ассистент кафедры эндокринологии и клинической фармакологии ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» МЗ РФ, г. Пермь</p>
16.45-16.50	Дискуссия
	ЗАЛ 1
16.50–17.00	Подведение итогов.

Руководитель Программного комитета
образовательного мероприятия
д.м.н., профессор



Е.Н. Смирнова