

Программа
Краевой научно-практической конференции
«ДОСТИЖЕНИЯ И ПУТИ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ
ЭНДОКРИНОЛОГИИ»
День Первый

21 мая 2021 г. Проводится в режиме online на платформе <https://webinar.ru>

	8.30-9.20	Регистрация участников
	9.20-13.45	Пленарное заседание № 1 Председатель: проф. Смирнова Е.Н
1.	9.20-9.40	Доклад. Заболеваемость эндокринной патологией в Пермском крае. В докладе будут представлены показатели заболеваемости, распространенности основными эндокринными заболеваниями в Пермском крае по данным различных ведомств, а также инвалидности и смертности от них. Демичева Татьяна Петровна, к.м.н., доцент кафедры эндокринологии и клинической фармакологии ФГБОУ ВО «ПГМУ имени ак. Е.А. Вагнера» Минздрава России, г. Пермь
	9.40-9.45	дискуссия
2.	9.45-10.15	Доклад. Кардиометаболическая терапия: что первично в лечении пациентов с сахарным диабетом 2 типа? Доклад при поддержке компании-спонсора «Ново Нордиск». Не обеспечивается кредитами НМО. Приоритеты в выборе сахароснижающих препаратов при СД2 типа на основании современных рекомендаций. Цели лечения и особенности ведения пациентов с СД2 и высокими ССрисками, преимущества выбора арГПП-1 и Семаглутида для определенных групп пациентов. Врач научится выбирать оптимальную терапию и индивидуализированный подход для пациента с СД2 типа и высокими СС рисками в соответствии с последними международными рекомендациями. Друк Инна Викторовна Дмн, профессор, кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ОмГМУ (Омск)
3.	10.15-10.45	Доклад. Эффективное управление сахарным диабетом 2 типа. За прошедшее десятилетие возможности лечения СД2 расширились с внедрением новых классов лекарственных препаратов, к которым относятся иНГЛТ 2, что расширяет возможности достижения целевых значений гликемии, положительно влияя на факторы сердечно-сосудистого риска. Использование инновационных сахароснижающих препаратов позволяет индивидуализировать терапию с учетом коморбидных состояний. Галстян Гагик Радикович, д.м.н., профессор, старший научный сотрудник, зав.отделением диабетической стопы ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, Москва
	10.45-10.50	дискуссия

4.	10.50-11.20	<p>Доклад. Баланс эффективности и безопасности в современных подходах к инсулинотерапии. Доклад при поддержке компании – спонсора «Sanofi». Не обеспечивается кредитами НМО.</p> <p>Обсуждение теоретических и практических аспектов терапии сахарного диабета, с учетом оценки вариабельности гликемии при суточном мониторинговании гликемии. Будет представлен собственный опыт применения Туджео и Соликвы</p> <p>Полученные теоретические знания о практике применения новой инновационной комбинации врачи смогут использовать в каждодневной практике, что позволит повысить качество оказываемой медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом.</p> <p>Демидова Татьяна Юльевна д.м.н., профессор, заведующая кафедрой эндокринологии лечебного факультета РНИМУ имени Н.И. Пирогова Москва</p>
	11.20-11.25	дискуссия
5.	11.25-11.55	<p>Доклад. Особенности ведения пациента с предиабетом и гипотиреозом.</p> <p>В докладе будут рассмотрены проблемы ведения пациента с сочетанной патологией – нарушения углеводного обмена и снижение функции щитовидной железы в амбулаторной практике. Особенности взаимодействия препаратов заместительной терапии.</p> <p>Смирнова Елена Николаевна Д.М.Н., профессор, зав. кафедрой эндокринологии и клинической фармакологии ФГБОУ ВО «Пермский ГМУ им. академика Е.А. Вагнера» МЗ РФ, г. Пермь.</p>
6.	11.55-12.35	<p>Доклад. Комбинированная терапия начинает и выигрывает: стратегия ранней комбинированной терапии для пациентов с сахарным диабетом 2 типа. Доклад при поддержке компании – спонсора «Новартис». Не обеспечивается кредитами НМО.</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>Маркова Татьяна Николаевна. д.м.н., профессор эндокринологии и диабетологии МГМСУ им.А.И.Евдокимова, зав.эндокринологическим отделением ГКБ №52 Москва.</p>
	12.35-12.40	дискуссия
7.	12.40-13.10	<p>Доклад. «Акромегалия. Аденома гипофиза. Тактика и лечение пациентов в послеоперационном периоде».</p> <p>В докладе представлена информация об аденомах гипофиза, коморбидных состояниях при акромегалии, возможных «масках» течения заболевания, сложности дифференциальной диагностики и выбор ведения пациентов. Полученные данные помогут врачу правильно вести послеоперационное течение заболевания, улучшить качество жизни пациентов.</p> <p>Астафьева Людмила Игоревна , д. м. н . профессор, ведущий научный сотрудник кафедры нейрохирургии с курсами нейронаук ФГАУ НМИЦ им. Акад.Н. Н. Бурденко МЗ РФ, Москва</p>
	13.10-13.15	дискуссия

8.	13.15-13.45	<p>Доклад. Тактика ведения пациентов сахарным диабетом с черепно-мозговой травмой. Позиция невролога.</p> <p>Особенность данной патологии в том, что после травмы возможно возникновение целого ряда осложнений, влияющих на качество жизни пострадавшего.</p> <p>Выраженность последствий напрямую зависит от того, какие конкретно важные системы были повреждены, а также от того, как быстро была оказана помощь специалистом-неврологом. Доклад ставит своей целью изложить необходимую информацию по вопросу особенностей течения черепно-мозговых травм и их последствий у пациентов с сахарным диабетом.</p> <p>Мудрова Ольга Александровна, д.м.н, профессор кафедрой неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО ПГМУ им. ак. Е.А. Вагнера МЗ РФ г. Пермь</p>
	13.45-14.00	Перерыв
	14.00-17.30	<p align="center">Пленарное заседание №2</p> <p align="center">Председатель проф. Смирнова Е.Н</p>
9.	14.00-14.30	<p>Доклад. Регистр сахарного диабета, как инструмент оценки качества диабетологической помощи. Доклад при поддержке компании – спонсора «AstraZeneca». Не обеспечивается кредитами НМО.</p> <p>Регистр сахарного диабета - это единая динамическая база данных, которая позволяет осуществлять клинико-эпидемиологический мониторинг СД на территории всей страны, отслеживать динамику заболеваемости и осложнений диабета.</p> <p>Викулова Ольга Константиновна, к.м.н., зав. отделением эпидемиологии эндокринопатий и регистра сахарного диабета, ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России.</p>
	14.30-14.35	дискуссия
10.	14.35-15.05	<p>Доклад. Качественный скачок в лечении пациентов сахарным диабетом 2 типа с сердечно-сосудистыми факторами риска за пределами гликемического контроля. Сердечно-сосудистые заболевания остаются главной причиной смертности пациентов с СД 2 типа во всем мире. Поэтому пристальное внимание уделяется новым классам сахароснижающих препаратов, в частности, иНГЛТ-2 и арГПП-1, в исследованиях их представители показали положительное влияние на сердечно-сосудистые и микроваскулярные исходы, продемонстрировали потенциал для проведения вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.. Важно отметить, что среди трех компонентов комбинированной первичной конечной точки наибольшие различия между группами были отмечены для нефатальных инсультов. Применение арГПП-1 (дулаглутид) на самых ранних этапах терапии СД2 типа, позволяет не только безопасно снижать уровень гликированного гемоглобина, но и риск развития больших сердечно-сосудистых событий тем самым уменьшая степень инвалидизации пациента и увеличивая продолжительность жизни.</p> <p>Бирюкова Елена Валерьевна д.м.н. профессор кафедры эндокринологии и диабетологии МГМСУ им.Евдокимова</p>
	15.05-15.10	дискуссия

11.	15.10-15.40	Доклад. Новые средства самоконтроля. Что сегодня изменилось для пациента и врача? Современную медицину уже невозможно представить без повседневного использования технологий, и они в том числе самостоятельно применяются пациентами. При сахарном диабете такие технологии используются очень широко, и далеко не только молодыми людьми. Это, например, новые глюкометры с мобильными приложениями, различные варианты НМГ, инсулиновые помпы и др. Но всем ли пациентам новые технологии доступны и полезны? Барьеры существуют, и не только финансового плана. Всегда ли технология позволит полностью решить все проблемы, связанные с СД. Суркова Елена Викторовна, д.м.н., главный научный сотрудник отделения терапии диабета, профессор кафедры диабетологии и диетологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России.
	15.40-15.45	дискуссия
12.	15.45-16.15	Доклад. Особенности психологического статуса у детей с сахарным диабетом 1 типа. В докладе представлены собственные данные личностных особенностей детей с сахарным диабетом и влияние этих изменений на качество обучения в школе диабета и компенсации углеводного обмена. Худорожкова Ольга Михайловна, к.м.н, врач-эндокринолог Детской краевой клинической больницы, г.Пермь.
	16.15-16.20	дискуссия
13.	16.20-16.50	Доклад. Тубуло-интерстициальный нефрит в практике врача эндокринолога. В докладе рассматриваются причины тубулоинтерстициального нефрита возможности диагностики и профилактики . Провокаторами острого варианта часто выступают аллергические реакции на медикаментозные средства, а развитие хронической патологии возможно при сочетании ряда причин: наследственные нарушения, сахарный диабет, болезни обмена веществ, обструктивная уропатия, хронические интоксикации, контакт с токсическими веществами, с лекарственными препаратами и травами. Проблема усугубляется вялым и малосимптомным течением, что осложняет диагностику и замедляет терапию. Шулькина Софья Григорьевна д.м.н., доцент кафедры поликлинической терапии, ФГБОУ ВО «Пермский ГМУ им. академика Е.А. Вагнера» МЗ РФ, г. Пермь.
	16.50-16.55	дискуссия
14.	16.55-17.20	Доклад. Ксероз кожи при диабете. Основные принципы топической терапии. В докладе рассматриваются причины возникновения ксеродермии у пациентов с сахарным диабетом. Приводятся основные принципы подбора средств для снижения сухости кожи с учетом особенностей проявления этого состояния при нарушении углеводного обмена. В заключение доклада даются практические рекомендации для врачей эндокринологов, касающиеся работе с пациентами в кабинетах «Диабетической стопы», а также на приеме в поликлиниках и в стационарах. Щегельская Татьяна Юрьевна, кандидат химических наук, член Научного общества косметических химиков, г. Москва.
	17.20-17.30	Дискуссия
Завершение первого дня конференции		

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



Е.Н. Смирнова