

## ПРОГРАММА

### Научно-практическая конференция: «Актуальные вопросы эндокринологии и общей врачебной практики в условиях новой коронавирусной инфекции»

10.00. – 10.30. – Регистрация

10.30. – 10.45. – Приветственное слово

**А.А. Стремоухов** - д.м.н., профессор, директор института методологии профессионального развития, заведующий кафедрой общей врачебной практики и поликлинической терапии ФГБОУ ДПО "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

**А.С. Аметов** – д.м.н., профессор, Лауреат Государственной премии БССР, Заслуженный деятель науки РФ, зав. кафедрой эндокринологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Президент «Международной программы «Диабет», г. Москва

**М.Ю. Сергеева-Кондраченко** – д.м.н., зав. кафедрой терапии, общей врачебной практики (семейной медицины), эндокринологии, гастроэнтерологии и нефрологии ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, председатель региональной общественной организации «Научно-практическое Общество эндокринологов Пензенской области», г. Пенза

10.45. – 11.30. – Лекция: "Блеск и нищета" амбулаторной диагностики.

Лектор: **А.А. Стремоухов** - д.м.н., профессор, директор института методологии профессионального развития, заведующий кафедрой общей врачебной практики и поликлинической терапии ФГБОУ ДПО "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Рассматриваются вопросы доступности, полноты и качества первичной медико-санитарной помощи. Анализируются типичные для амбулаторно-поликлинических учреждений трудности и ошибки в диагностике и лечении. Предлагаются пути решения.

11.30. – 12.15. – Лекция: «Когда лечите сахарный диабет 2 типа – подумайте о сердце!»

Лектор: **А.С. Аметов** – д.м.н., профессор, Лауреат Государственной премии БССР, Заслуженный деятель науки РФ, зав. кафедрой эндокринологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Президент «Международной программы «Диабет».

Сердечно-сосудистая безопасность – это одно из требований, которые предъявляются к современным сахароснижающим препаратам. Но не все исследования по оценке сердечно-сосудистых исходов у пациентов с сахарным диабетом 2 типа одинаковы и, соответственно, результаты их тоже разные. Сравнение данных исследований помогает лучше разобраться в сердечно-сосудистой безопасности сахароснижающей терапии.

12.15. – 13.00. – Лекция: «Простой выбор терапии для широкого круга пациентов с сахарным диабетом 2 типа в условиях новой коронавирусной инфекции: фокус на эффективность, долгосрочную сердечно-сосудистую и почечную безопасность».

Лектор: **М.Ю. Сергеева-Кондраченко** – д.м.н., зав. кафедрой терапии, общей врачебной практики (семейной медицины), эндокринологии, гастроэнтерологии и нефрологии ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, председатель региональной общественной организации «Научно-практическое Общество эндокринологов Пензенской области», г. Пенза

Сахарный диабет типа 2 (СД 2) представляет собой серьезную медико-социальную проблему, что обусловлено его высокой распространенностью, сохраняющейся тенденци-

ей к росту числа больных, хроническим течением, определяющим кумулятивный характер заболевания и высокой инвалидизацией больных. Связь гипергликемии с развитием микро- и макрососудистых осложнений у больных СД 2 была четко установлена в ряде исследований, в связи с чем были разработаны четкие цели терапии применительно к гликемическому и метаболическому контролю через призму низкого и высокого риска развития фатальных осложнений СД 2 типа. В управлении СД 2 типа важны эффективность сахароснижающей терапии, долгосрочная сердечно-сосудистая и почечная безопасность, особенно в условиях новой коронавирусной инфекции.

13.00. – 13.30. – Лекция: «Выбор антикоагулянтной терапии для пациентов с фибрилляцией предсердий в условиях новой коронавирусной инфекции».

Лектор: **Ю.В. Бочкарева** – к.м.н., доцент кафедры терапии, ОВП, эндокринологии, гастроэнтерологии и нефрологии ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Пенза

Фибрилляция предсердий (ФП) является наиболее распространенной аритмией в клинической практике, составляя примерно треть госпитализаций по поводу нарушений ритма сердца. Частота встречаемости её в общей популяции составляет 1–2%, и этот показатель, вероятно, увеличится в ближайшие 50 лет. Тромбоэмболические осложнения при ФП ассоциируются с увеличением риска смерти, инсульта и других тромбоэмболических осложнений, ухудшением качества жизни, снижением переносимости физической нагрузки и дисфункцией левого желудочка. Ведение пациентов с ФП требует большого внимания в отношении подбора адекватной антикоагулянтной терапии. Прежде всего, необходим осознанный выбор лекарственного средства, особенно в условиях новой коронавирусной инфекции.

13.30. – 13.45. – Сессия «вопрос – ответ».

13.45. – 14.00. – Дискуссия