

ПРОГРАММА
II Национальной конференции с международным участием
«НЕЙРОИНФЕКЦИИ.
СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ КЛЕЩЕВЫХ ИНФЕКЦИЙ»
г. Екатеринбург, Центр культуры «Урал» (ул. Студенческая, 3)

4 МАРТА

Большой концертный зал

10.00-10.30

Приветствие конференции

Заместитель председателя Правительства Свердловской области по социальным вопросам – Власов В.А.

Председатель палаты представителей Законодательного собрания Свердловской области – Воронин Н.А.

Вступительное слово

Министр здравоохранения Свердловской области – Белявский А.Р.

Руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области – Бусырев С.А.

Пленарное заседание

10.30-14.30

«Исторические аспекты нейроинфекций.

Эпидемиология и клиника природно-очаговых заболеваний»

1. История изучения нейроинфекций в России
Академик РАМН, профессор З.А.Сулина (Москва)
2. История открытия вируса клещевого энцефалита. Новое в молекулярной эпидемиологии и эволюции возбудителя.
Профессор В.В.Погодина (Москва)
3. Анализ заболеваемости клещевыми инфекциями, передающимися иксодовыми клещами в Российской Федерации в 2009.
Г.Г.Онищенко, Н.Д.Пакскина
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
4. Антигенные варианты вируса клещевого энцефалита
Академик РАМН В.И.Злобин (Иркутск)
5. Сочетанные паразитарные системы возбудителей, передающихся в России иксодовыми клещами
Профессор Э.И.Коренберг (Москва)
6. Клещевой энцефалит – международная проблема здравоохранения
Prof. Dr. Michael Kunze, (Вена, Австрия)
Head of Institute for Social Medicine of the University of Vienna,
Chairman of the International Scientific Working group
on Tick-Borne Encephalitis
7. Клещевые боррелиозы – вопросы клиники, диагностики и лечения
Академик РАМН, профессор Ю.В.Лобзин (С-Петербург)
8. Клиника острых и хронических форм клещевого энцефалита
Д.м.н.А.И.Волкова (Екатеринбург)

14.30-15.00 Перерыв

**Секционные заседания
15.00-18.00**

Большой концертный зал

«Региональные клинико-эпидемиологические особенности клещевых инфекций»

1. Эпидемиологические особенности клещевых инфекций в Сибири
Профессор Н.Г.Жукова (Томск)
2. Инфекции, передающиеся иксодовыми клещами, в Кемеровской области. Эпидемиологическая ситуация, профилактика, диагностика и лечение.
Профессор Т.В.Попонникова (Кемерово)
3. Клинико-эпидемиологическая характеристика клещевых нейроинфекций в Красноярском крае
Профессор С.А.Шетекаури (Красноярск)
4. Клещевые инфекции в Ярославской области
Профессор Н.С.Баранова (Ярославль)
5. Проблемы клещевых инфекций в Иркутской области
Профессор К.А.Аитов, И.В.Малов, В.А.Борисов, М.К.Туваков (Иркутск)
6. Клинико-этиологическая характеристика иксодового клещевого боррелиоза на Урале
К.м.н. М.Г.Топоркова, проф.М.В.Надеждина, Н.А.Махнева (Екатеринбург)
7. Дальневосточный клещевой энцефалит: течение и исходы в современных условиях
Профессор Т.А.Захарычева (Хабаровск)

Малый зал

« Эпидемиология клещевых и других природно-очаговых инфекций»

1. Эпидемиологическая ситуация по клещевым инфекциям в Свердловской области
К.м.н. В.В.Романенко, А.В.Анкудинова, к.м.н.А.С.Килячина (Екатеринбург)
2. Эпидемиологические особенности заболеваемости и профилактики клещевого энцефалита в Пермском крае
Профессор И.В.Фельдблюм (Пермский край)
3. Эволюция и нозологическая однородность клещевого энцефалита
Профессор Г.Н.Леонова (Владивосток)
4. Молекулярно-генетическая характеристика вируса клещевого энцефалита
К.б.н.С.Ю.Ковалев (Екатеринбург)
5. Изучение генетической предрасположенности человека к вирусу клещевого энцефалита
А.В.Бархаш (Новосибирск)
6. Результаты энтомологического мониторинга за переносчиком клещевого вирусного энцефалита на территории Свердловской области.
Т.А.Пименова (Екатеринбург)
7. Прогнозирование активности природных очагов клещевого энцефалита с использованием математического моделирования
Д.м.н. Л.Б.Козлов (Тюмень)
8. Генетическая неоднородность представителей рода *Borrelia*, формирующих природные очаги близь северной границы ареала таежного клеща на Урале
Н.Н.Ливанова (Новосибирск)

5 МАРТА

Большой концертный зал

Пленарное заседание 10.00-12.00

«Профилактика клещевых инфекций»

1. Современный спектр вакцин против клещевого энцефалита в России, препараты для клещевых инфекций
Профессор М.С.Воробьева (Москва)
2. Тактика и стратегия организации профилактических мероприятий по клещевому вирусному энцефалиту в Свердловской области
К.м.н. В.В.Романенко, А.В.Анкудинова (Екатеринбург)
3. Клиника острых и хронических форм клещевого энцефалита у детей. Пути оптимизации специфической профилактики
Профессор О.П.Ковтун (Екатеринбург)
4. Клиника клещевого энцефалита у вакцинированных пациентов
Д.м.н. Л.И.Волкова, М.В.Анкудинова, (Екатеринбург)
5. Современные подходы к профилактике клещевого энцефалита
Е.А.Макарова, Е.Г.Градобоева (Пермь)
6. Организация информационной кампании по первичной профилактике клещевого вирусного энцефалита
К.м.н. Т.А.Савинова (Екатеринбург)

12.00-13.00 Перерыв

Секционные заседания

13.00-16.00

Большой концертный зал

«Хронические формы нейроинфекций»

1. Эпилепсия Кожевникова
Профессор С.Е.Гуляева (Владивосток)
2. Нейросаркоидоз
Профессор М.Ю.Максимова (Москва)
3. Нейросифилис
Профессор С.В.Котов (Москва)
4. Поражение нервной системы при герпетических инфекциях
Д.м.н. И.Я.Извекова (Новосибирск)
5. Прионные инфекции
Профессор И.А.Завалишин, к.м.н. Н.И. Стойда (Москва)
6. Прогрессирующая мультифокальная лейкоэнцефалопатия.
Профессор М.Н.Захарова (Москва)
7. "Токсоплазмоз головного мозга у ВИЧ-инфицированных больных. Клинико-МРТ сопоставления".
Профессор Г.Н.Бельская (Челябинск)
8. Экспериментальные и клинические аспекты патоморфологии клещевого энцефалита.
Профессор Р.Г.Образцова, А.Г.Тулакина (Екатеринбург)

Малый зал
**«Вопросы диагностики и лечения нейроинфекций,
реабилитационные аспекты»**

1. «Подводные камни» диагностики нейроинфекций
Профессор Скрипченко Н.В. (С-Петербург)
2. Вопросы дифференциальной диагностики иксодового клещевого боррелиоза
Профессор Н.Н.Спирин (Ярославль)
3. Современные подходы к лабораторной диагностике клещевых инфекций
О.М.Оленькова, Ю.Г.Лагерева, Я.Б.Бейкин (Екатеринбург)
4. Современные подходы к лабораторной диагностике клещевых инфекций на основе молекулярных методов
К.м.н.Н.М.Колясникова (Москва)
5. Комплексная лабораторная диагностика иксодовых клещевых боррелиозов
А.С.Карань (Москва)
6. Современные подходы к нейрореанимации при острых инфекциях ЦНС.
Профессор А.А.Белкин, А.Л.Левит (Екатеринбург)
7. Реабилитация пациентов в отдаленном периоде полиомиелита
Профессор М.А.Лобов (Москва)
8. Тактика применения биологически активных препаратов этиотропного действия для лечения клещевого энцефалита
К.м.н. Л.О.Черницына, А.П.Иерусалимский,
В.И.Коненков (Новосибирск)

16.00-18.00

Заседание рабочей экспертной группы по решению спорных вопросов в профилактике, диагностике, лечении клещевых инфекций