

# **ШКОЛА ПО ХОЛТЕРОВСКОМУ МОНИТОРИРОВАНИЮ ЭКГ**

28 мая 2026 года

Москва

**10:00–17:00**

## **Расписание**

**10:00 – 13:00**

### **I. Первичный теоретический и практический блок (3 часа)**

**10:00–10:30**

#### **Введение и основные показания ХМ ЭКГ**

Лектор: Чмелевский М.П.

Содержание:

- Историческое развитие метода
- Современные технологические возможности
- Роль метода в структуре функциональной диагностики
- Амбулаторное мониторирование в диагностике нарушений ритма и проводимости

**10:30 – 10:40**

**Перерыв короткий 10 мин**

**10:40 – 11:10**

#### **ХМ ЭКГ при различных показаниях**

Лектор уточняется

Содержание:

- Обморочные состояния и транзиторные нарушения сознания
- Оценка антиаритмической терапии
- Ишемические изменения
- Мониторирование при имплантированных устройствах

**11:10 – 11:30**

**Перерыв длинный 20 мин**

**11:30 – 12:10**

## **Практическое занятие I. Базовая работа с программным обеспечением Полиспектр СМ для анализа ХМ ЭКГ**

Преподаватель: Буданова М.А.

Содержание:

- Основные разделы и структура записи исследования
- Работа с менеджером обследования и базовыми настройками программы
- Порядок выполнения работы и навигация по программе «Полиспектр»
- Анализ комплексов QRS и коррекция автоматической классификации
- Анализ раздела нарушений ритма

**12:10 – 12:20**

**Перерыв короткий 10 мин**

**12:20 – 13:00**

### **Практическое занятие II (продолжение)**

Преподаватель уточняется

Содержание:

- Проверка эпизодов ишемии
- Оценка интервалов QT
- Работа с артефактами
- Формирование первичного заключения ХМ

**13:00 – 14:00**

**Обеденный перерыв**

**14:00 – 17:00**

### **II. Клинический и практический углублённый блок (3 часа)**

**14:00–14:30**

#### **Сложные нарушения ритма при холтеровском мониторинге ЭКГ (Часть I)**

Лектор: Чмелевский М.П.

Содержание:

- Наджелудочковые тахикардии

- Фибрилляция и трепетание предсердий
- Дифференциальная диагностика узких комплексов QRS

**14:30 – 14:40**

**Перерыв короткий 10 мин**

**14:40 – 15:10**

**Сложные нарушения ритма при холтеровском мониторировании ЭКГ (Часть II)**

Лектор: Чмелевский М.П.

Содержание:

- Желудочковые тахиаритмии
- Дифференциальная диагностика широких комплексов QRS

**15:10 – 15:30**

**Перерыв длинный 20 мин**

**15:30 – 16:10**

**Практическое занятие III. Углублённый анализ сложных случаев**

Преподаватель уточняется.

Содержание:

- Разбор клинических примеров
- Формирование клинически обоснованного заключения

**16:10 – 16:20**

**Перерыв короткий 10 мин**

**16:20 – 17:00**

**Практическое занятие IV (продолжение)**

Преподаватель уточняется

Содержание:

- Стандартизация структуры заключения ХМ и оценка его качества
- Ошибки автоматической интерпретации и их коррекция

- Ответы на вопросы