

ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ЖЕЛУДОЧКОВЫХ АРИТМИЙ, ПРОФИЛАКТИКА ВНЕЗАПНОЙ СЕРДЕЧНОЙ СМЕРТИ

1. Дифференциальная диагностика тахикардий с «широкими комплексами» QRS (лекция, д.м.н. М.М.Медведев).
2. Современные подходы к определению генеза «широких комплексов» QRS (лекция, д.м.н. М.М.Медведев).
3. Пациентка с идиовентрикулярным ритмом (электрокардиографический квест, д.м.н. М.М.Медведев).
4. Рекомендации МЗ РФ 2020 г. Желудочковые нарушения ритма. Желудочковые тахикардии и внезапная сердечная смерть (лекция, проф. Ю.В.Шубик).
5. Принципы классификации и описания желудочковых аритмий при холтеровском мониторинговании (лекция, проф. В.М.Тихоненко).
6. Полиморфные желудочковые экстрасистолы во время холтеровского мониторингования – что это? (лекция, проф. В.М.Тихоненко).
7. Показания к имплантации кардиовертеров-дефибрилляторов (лекция, проф. Ю.В.Шубик).
8. Имплантируемые кардиовертеры-дефибрилляторы как основное средство профилактики внезапной сердечной смерти. Проблемы и перспективы (лекция, проф. Н.М.Неминуций).
9. Наблюдение (follow up) больных с имплантируемыми кардиовертерами-дефибрилляторами (семинар к.м.н. О.В.Костылевой).
10. Подкожный дефибриллятор (лекция к.м.н. О.В.Костылевой).
11. Семинар «Аритмогенная кардиомиопатия для практикующего кардиолога». Изменение терминологии и пересмотр диагностических критериев АДПЖ/АКМ (PhD М.А.Батурова).
12. Семинар «Аритмогенная кардиомиопатия для практикующего кардиолога». Генетика и особенности генетического консультирования при АДПЖ. Наблюдение за членами семей в зависимости от результатов генетического анализа (проф. П.Г.Платонов).
13. Семинар «Аритмогенная кардиомиопатия для практикующего кардиолога». Риск внезапной смерти и желудочковых аритмий: действующие рекомендации и новые инструменты стратификации (проф. П.Г.Платонов).
14. Семинар «Аритмогенная кардиомиопатия для практикующего кардиолога». Фибрилляция предсердий у пациентов с АДПЖ: фактор риска или часть фенотипа? (PhD М.А.Батурова).
15. Семинар «Аритмогенная кардиомиопатия для практикующего кардиолога». Консультирование беременных и рекомендации по занятиям спортом (проф. П.Г.Платонов).
16. Каналопатии: синдром удлиненного QT-интервала (лекция, проф. П.Г.Платонов)
17. Каналопатии: синдром Бругада (лекция, проф. П.Г.Платонов)
18. Роль генетики в кардиологии. Общие принципы генетического консультирования при моногенных кардиомиопатиях. В каких ситуациях клинический скрининг важнее генетического? (лекция, проф. П.Г.Платонов)
19. Принципы ведения членов семей в зависимости от подтвержденного генотипа и клинических проявлений (лекция, проф. П.Г.Платонов)
20. Тактика ведения взрослых пациентов с первичными электрическими болезнями сердца (лекция, к.м.н. М.С.Харлап).

21. Интересные клинические случаи. Врожденная патология сердца у взрослых пациентов с аритмиями (А.А.Савельев)
22. Интересный клинический случай. Пациент с гипертрофической кардиомиопатией и документированной ИБС: тактика ведения (PhD М.А.Батурова).