

## Предварительные программы циклов ТУ, которые состоятся в рамках 20-й Весенней школы Проекта «СПб Школа кардиологов»

### «Обследование и лечение больных с брадиаритмиями и синкопальными состояниями»

1. «Дисфункции синусового узла в Рекомендациях ACC/ANA/HRS 2018 года и МЗ РФ 2020 года: сравнение несравнимого» (лекция, д.м.н. М.М.Медведев).
2. «Холтеровское мониторирование в диагностике дисфункций синусового узла» (лекция, д.м.н. М.М.Медведев).
3. «Дисфункции синусового узла: за рамками рекомендаций» (лекция, д.м.н. М.М.Медведев).
4. «Блокады сердца: от Рекомендациям ACC/ANA/HRS 2018 года и МЗ РФ 2020 года к клинической практике» (лекция, д.м.н. М.М.Медведев).
5. «Брадикардии и синкопальные состояния» (клинические зарисовки, проф. Ю.В.Шубик).
6. «Диагностика и лечение синкопальных состояний» (лекция, к.м.н. И.С.Киреенков).
7. «Имплантируемый регистратор в выявлении причины синкопальных состояний» (клиническое наблюдение, А.Н.Морозов и к.м.н. Я.Ю.Думпис).
8. «Общие сведения о кардиостимуляции и правила эксплуатации пейсмекеров в практике кардиологов» (лекция, М.М.Лось).
9. «Развитие технологий и алгоритмы электрокардиостимуляции больных брадиаритмиями» (лекция, к.ф-м.н. И.Ш.Хасанов).
10. «Физиологичная электрокардиотерапия: направления развития» (лекция, к.ф-м.н. И.Ш.Хасанов).
11. «Обзор показаний для электрокардиостимуляции» (лекция, А.Е.Ривин).
12. «Холтеровское мониторирование у больных с ЭКС» (лекция, А.Е.Ривин).
13. «Интерпретация ЭКГ у пациентов с кардиостимуляторами: режимы работы ЭКС» (лекция, М.М.Лось).
14. «Интерпретация ЭКГ у пациентов с кардиостимуляторами: ЭКГ картина современных алгоритмов кардиостимулятора» (лекция, М.М.Лось).
15. «Интерпретация ЭКГ у пациентов с кардиостимуляторами: особенности формирования заключений ХМ у пациентов с ЭКС» (лекция, А.Е.Ривин).
16. «Современные технологии для повышения безопасности электрокардиотерапии» (лекция, к.ф-м.н. И.Ш.Хасанов).
17. «Беспроводные электрокардиостимуляторы: современное состояние и перспективы» (лекция, к.м.н. Я.Ю.Думпис).
18. «Цифровизация здравоохранения и персональный телемониторинг пациентов» (лекция, к.ф-м.н. И.Ш.Хасанов).
19. «Наблюдение (follow up) больных с ЭКС» (семинар к.м.н. О.В.Костылевой).
20. «Удаленное наблюдение больных с имплантируемыми устройствами» (лекция, к.м.н. Я.Ю.Думпис).
21. «Диагностика дислокации электрода электрокардиостимулятора» (клинический случай, Л.М.Тихановская).
22. «Сердечная ресинхронизирующая терапия в лечении сердечной недостаточности у пациентов с диссинхронией сердца. Отбор пациентов и повышение эффективности метода» (лекция, д.м.н. проф. Н.М.Неминуший).

## «Наджелудочковые аритмии: диагностика и лечение»

1. Электрофизиологические механизмы наджелудочковых тахиаритмий (лекция, д.м.н. М.М.Медведев).
2. Атриопатия и фибрилляция предсердий: теория и практика (лекция, проф. С.М.Яшин).
3. Рекомендации МЗ РФ 2020 г. Фибрилляция и трепетание предсердий: диагностика. В чем отличие от рекомендаций ESC? (лекция, PhD М.А.Батурова).
4. Рекомендации МЗ РФ 2020 г. Фибрилляция и трепетание предсердий: восстановление синусового ритма. В чем отличие от рекомендаций ESC? (лекция, д.м.н. М.М.Медведев).
5. Рекомендации МЗ РФ 2020 г. Фибрилляция и трепетание предсердий: контроль ритма и ЧСС. В чем отличие от рекомендаций ESC? (лекция, проф. Ю.В.Шубик).
6. Рекомендации МЗ РФ 2020 г. Фибрилляция и трепетание предсердий: антитромботическая терапия. В чем отличие от рекомендаций ESC? (лекция, проф. Ю.В.Шубик).
7. Идиопатическая фибрилляция предсердий: есть ли место такому диагнозу? (лекция, PhD М.А.Батурова).
8. Фибрилляция предсердий: гемодинамический контроль в контексте «upstream терапии»: взгляд на практику применения вне рекомендаций (лекция, проф. А.Г.Обрезан).
9. Интервенционное лечение ФП: что нового? (лекция, проф. С.М.Яшин).
10. Эхокардиография и фибрилляция предсердий (лекция, А.А.Савельев).
11. КТ и МРТ в обследовании больных с фибрилляцией предсердий (лекция, к.м.н. Рудь).
12. Профилактика тромбоэмболических осложнений при интервенционном лечении нарушений ритма сердца (лекция, д.м.н. Е.Н.Михайлов).
13. Чреспищеводное электрофизиологическое исследование: диагностика наджелудочковых тахикардий (лекция, д.м.н. М.М.Медведев).
14. Дифференциальная диагностика наджелудочковых тахикардий (лекция, д.м.н. М.М.Медведев).
15. Рекомендации МЗ РФ 2020 г. Наджелудочковые тахикардии. В чем отличие от рекомендаций ESC? (лекция, проф. Ю.В.Шубик).
16. «Взаимоотношения врача с пациентом и его родственниками. Россия и Швеция: в чем разница?» (лекция, проф. П.Г.Платонов).
17. «Фармакология антиаритмических средств» (семинар, проф. Б.А.Татарский, проф. С.Г.Канорский, проф. Ю.В.Шубик).
18. Интересный клинический случай. Суправентрикулярные нарушения ритма сердца при тиреотоксической кардиомиопатии (О.Е.Велеславова).
19. Интересный клинический случай. Рецидив атипичной пароксизмальной атриовентрикулярной узловой тахикардии «fast-slow» после радиочастотной аблации (О.Е.Велеславова).
20. Интересный клинический случай. Трудности подбора параметров частотной адаптации у пациента с хронической сердечной недостаточностью после плановой замены ЭКС (А.Е.Ривин).
21. Интересные клинические случаи. Фармакологическая кардиоверсия при пароксизмальной фибрилляции предсердий: будем осторожны (М.В.Берман).
22. Интересные клинические случаи. Болезни накопления. Нарушения ритма сердца у пациентов с амилоидозом сердца (проф С.А.Болдуева).
23. Интересный клинический случай. Болезни накопления. Нарушения ритма и проводимости сердца у молодого пациента с болезнью Фабри (к.м.н. М.В.Гордеева).

## **«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 мониторировании (лекция, проф. В.М.Тихоненко).
6. Полиморфные желудочковые экстрасистолы во время холтеровского мониторирования – 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.Неминуший).
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).