

Предварительная программа дистанционного варианта Девятой Санкт-Петербургской Осенней школы «Нарушения ритма и проводимости сердца как проявления сердечно-сосудистых заболеваний»

**Открытие Школы 11 октября 2021 года**

Блок «Рекомендации по кардиологии 2021 г.»

1. Новые Европейские рекомендации по ведению больных с ХСН (проф. Н.Б.Перепеч)
2. Новые рекомендации по ведению пациентов с клапанной патологией сердца (к.м.н. М.В.Гордеева)
3. Новые Европейские рекомендации по профилактике сердечно-сосудистых заболеваний (д.м.н. С.А.Уразгильдеева)
4. Рекомендации МЗ РФ по имплантации электрокардиостимуляторов 2020 г. (брадиаритмии и нарушения проводимости): ответы на вопросы практикующих врачей (А.Е.Ривин)

Блок «Нарушения ритма и проводимости сердца как проявления сердечно-сосудистых заболеваний»

1. Атеросклероз и нарушения ритма и проводимости сердца (проф. В.С.Гуревич)
2. Интересные клинические случаи: Нарушения ритма сердца у пациентов с семейной гиперхолестеринемией (к.м.н. А.В.Трегубов)
3. Артериальная гипертензия и нарушения ритма сердца (к.м.н. В.Д.Шурыгина)
4. Гиперурикемия как фактор риска развития фибрилляции предсердий (к.м.н. В.Д.Шурыгина)
5. Контроль ритма и контроль ЧСС у больных с АГ, осложнённой ФП: разбор клинических ситуаций (семинар, проф. Ю.В.Шубик, к.м.н. В.Д.Шурыгина)
6. ХОБЛ и нарушения ритма и проводимости сердца: роль пульмонологической и ограничения кардиологической лекарственной терапии (семинар, проф. Л.В.Куколь, к.м.н. В.Д.Шурыгина)
7. ОСН и аритмии (проф. Н.Б.Перепеч)
8. Нарушения ритма и проводимости сердца у больных с различными формами ИБС (семинар, проф. Н.Б.Перепеч, проф. Ю.В.Шубик, к.м.н. И.Е.Михайлова)
9. Нарушения ритма и проводимости сердца при ХСН (к.м.н. И.Е.Михайлова, А.Е.Ривин)
10. Интересные клинические случаи: Пациент с гипертрофической кардиомиопатией и документированной ИБС: тактика ведения (к.м.н. М.А.Батурова)
11. Антитромботическая терапия сердечно-сосудистых заболеваний: что нового? (к.м.н. И.Е.Михайлова)
12. Воспалительные заболевания сердца и нарушения ритма (к.м.н. И.Е.Михайлова)
13. Аритмогенная кардиомиопатия для практикующего кардиолога (семинар, проф. П.Г.Платонов, PhD М.А.Батурова)
14. Нарушения ритма и проводимости сердца при занятии соревновательными видами спорта (к.м.н. В.Д.Шурыгина)
15. Интересные клинические случаи: Врожденная патология сердца у взрослых пациентов с аритмиями (А.А.Савельев)
16. Интересные клинические случаи: Суправентрикулярные нарушения ритма сердца при тиреотоксической кардиомиопатии (О.Е.Велеславова)

Блок «Функциональная диагностика в кардиологии»; «Комбинированное мониторирование ЭКГ, АД и дыхания в диагностике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний»

1. Диагностические возможности полифункционального мониторирования (проф. В.М.Тихоненко)
2. Методологические аспекты СМАД (к.м.н. А.В.Трегубов)
3. Клиническая интерпретация результатов СМАД (к.м.н. В.Д.Шурыгина)
4. Интерпретация результатов СМАД у больных с ФП (О.Е.Велеславова)
5. Новый метод определения АД на каждом ударе сердца при обследовании и лечении пациентов с хронической ФП (проф. Ю.В.Шубик)
6. Новый метод определения АД на каждом ударе сердца при обследовании и лечении пациентов с частой желудочковой экстрасистолией (проф. Ю.В.Шубик)
7. Нарушения дыхания во сне и ассоциированные состояния (к.м.н. В.Д.Шурыгина, к.м.н. А.В.Трегубов)
8. Алгоритмы инструментальной диагностики нарушений дыхания во сне (П.Ю.Кудинов)
9. Тактика ведения пациентов с нарушениями дыхания во сне (П.Ю.Кудинов)
10. Место ХМ ЭКГ в новых российских рекомендациях по нарушениям ритма и проводимости сердца (проф. Ю.В.Шубик)
11. Клиницист и врач ФД - на пути к взаимопониманию (семинар, проф. Ю.В.Шубик, А.А.Савельев, О.Е.Велеславова)
12. Нарушения ритма сердца как проявление ГКМП (к.м.н. М.В.Гордеева)
13. Эхокардиография и фибрилляция предсердий (А.А.Савельев)
14. Коронарогенные нарушения ритма сердца: интерпретация ЭКГ-данных для определения тактики лечения (к.м.н. А.В.Трегубов)
15. Холтеровское мониторирование у больных с ЭКС (А.Е.Ривин)
16. Разбор результатов полифункционального мониторирования (проф. В.М.Тихоненко)
17. Разбор результатов полифункционального мониторирования (проф. О.В.Лышова)