**Перечень практических навыков**

по практике «Клиническая практика: Неотложные состояния в кардиологии»

1. Понятие о гипертоническом кризе.
2. Гипертонический криз. Клинические варианты.
3. Гипертонический криз. Клиническая картина осложнений.
4. Оказание помощи при неосложненном гипертоническом кризе.
5. Оказание неотложной помощи пациентам с гипертоническим кризом, осложненным ОЛЖН
6. Этиология и патогенез нарушений ритма сердца.
7. Клиническая картина аритмий.
8. Дифференциальная диагностика аритмий.
9. Жизне-угрожающие аритмии.
10. Маршрутизация и транспортировка пациентов с аритмиями.
11. Оказание помощи при фибрилляции желудочков.
12. Оказание неотложной помощи пациентам с фибрилляцией предсердий.
13. Оказание неотложной помощи пациентам с пароксизмальными тахикардиями.
14. Оказание неотложной помощи пациентам с брадиаритмиями.
15. Основные патогенетические звенья повреждения головного мозга
16. Стандарты и алгоритмы оказания неотложной помощи пациентам в состоянии различных видов шока.
17. Интенсивная терапия шока на догоспитальном этапе.
18. Понятие о интенсивной терапии на догоспитальном этапе;
19. Инфузионная терапия – как основа интенсивной терапии;
20. Принципы и средства инфузионной терапии;
21. Клиническая картина ОКС. ЭКГ признаки ОКС.
22. Биохимические маркеры некроза миокарда. Дифференциальная диагностика
23. ЭКГ признаки ОКС. Дифференциальная диагностика. Алгоритм принятия решений при подозрении на ОКС.
24. Клинические проявления острой сердечной недостаточности. Основные причины и провоцирующие факторы острой сердечной недостаточности.
25. Патогенез отдельных вариантов острой сердечной недостаточности. Диагностика и лечение на догоспитальном этапе.
26. Основные принципы восстановления кровообращения (закрытый массаж сердца), техника выполнения, критерии эффективности и возможные осложнения.
27. Специализированные реанимационные мероприятия.
28. Принцип ранней дефибрилляции, показания к проведению, технику выполнения, и критерии эффективности.
29. Возможные осложнения ранней дефибрилляции.
30. Критерии эффективности ранней дефибрилляции.