**Перечень практических навыков, которыми должен обладать студент после освоения дисциплины**

1. Интерпретировать у больного с кардиологическим заболеванием жалобы, анамнез заболевания, жизни, особенности лекарственного анамнеза, данные физикального осмотра сердечно-сосудистой системы (пальпация верхушечного толчка, определение границ тупости сердца и ширины сосудистого пучка, аускультация, соотношение тонов, определение характеристик пульса).
2. Выделить основные симптомы и синдромы, объяснить их патогенез.
3. Составить план обследования больного с заболеваниями органов сердечно-сосудистой системы.
4. Трактовать с учетом нормы: клинический анализ крови, биохимический анализ крови (липидный спектр, фибриноген, С-реактивный белок, прокальцитониновый тест, D-димер, трансаминазы, уровень калия, газы крови); анализ посева крови (культуральный); данные ЭКГ, эхокардиографии, тропонинового теста, велоэргометрии, холтеровского мониторирования ЭКГ и АД, результаты рентгенологического исследования, данные коронароангиографии.
5. На основании полученной информации сформулировать и обосновать клинический диагноз.
6. Провести дифференциальную диагностику по основным синдромам в кардиологии.
7. Назначить больному лечение с учетом особенностей клинического течения заболевания, возраста, наличия осложнений, сопутствующей патологии.
8. Заполнить лист назначений лекарственной терапии и охарактеризовать основные группы препаратов.
9. Диагностировать осложнения и оказать неотложную помощь при приступе стенокардии, инфаркте миокарда, кардиогенном шоке и острой сердечной недостаточности, нарушениях сердечного ритма, гипертоническом кризе.
10. Составить план реабилитационных и профилактических мероприятий при кардиологических заболеваниях.
11. Провести непрямой массаж сердца, знать критерии эффективности.
12. Провести искусственную вентиляцию легких («рот» в «рот», «рот» в «нос»), знать критерии эффективности.
13. Провести дефибрилляцию, знать показания к проведению и осложнения.