**Перечень практических навыков, которыми должен обладать студент после освоения дисциплины “Функциональная диагностика”**

1. Регистрация ЭКГ в 12 отведениях с соблюдением необходимых правил техники безопасности
2. Анализ полученных данных, согласно принятому алогоритму
3. Диагностика нарушений функции автоматизма
4. Диагностика нарушений функции возбудимости
5. Диагностика нарушений функции проводимости
6. Диагностика гипертрофии отделов сердца
7. Выявление признаков хронической коронарной недостаточности (ишемии)
8. Диагностика острого инфаркта миокарда и определение его локализации
9. Диагностика стадии инфаркта миокарда
10. Диагностика нарушений функции дыхания по обструктивному типу при помощи спирографии
11. Интерпретация результатов спирографии с бронходилататорами
12. Интерпретация результатов пикфлоуметрии
13. Определение показаниий к проведению холтеровского мониторирования и интепретировать его результаты
14. Определение показаний и противопоказаний к стресс-ЭКГ (велоэргометрии и тредмил-тесту), интерпретировать полученные результаты
15. Определение показаний и противопоказаний к электрофизиологическому исследованию сердца