

Фонд оценочных средств
для подготовки к государственной итоговой аттестации
по специальности ординатуры «Функциональная диагностика»
Задания для оценки практических навыков

1. Принципы устройства диагностической аппаратуры и правила ее эксплуатации.
2. Определение параметров центральной гемодинамики.
3. Проведение кардиоинтервалографии, оценка результатов исследования.
4. Проведение спирографии, оценка результатов исследования.
5. Проведение спирографии с бронхолитической пробой, оценка результатов исследования.
6. Проведение пикфлоуметрии, оценка результатов исследования.
7. Проведение пневмотахометрии, оценка результатов исследования.
8. Проведение электроэнцефалографии, оценка результатов исследования.
9. Проведение электромиографии, оценка результатов исследований.
10. Проведение ЭКГ, оценка результатов исследований.
11. Наложение дополнительных правых отведений ЭКГ, оценка результатов исследования.
12. Проведение ЭКГ с физической нагрузкой, оценка результатов исследования.
13. Проведение холтеровского мониторинга, оценка результатов исследований.
14. Проведение велоэргометрии, оценка результатов исследований.
15. Проведение чреспищеводного электрофизиологического обследования сердца, оценка результатов исследований.
16. Проведение Эхокардиографии, оценка результатов исследований.
17. Проведение стресс-эхокардиографии, оценка результатов исследований.
18. Проведение ультразвукового исследования сосудов, оценка результатов исследований.
19. Проведение ультразвукового доплеровского исследования, оценка результатов
20. Исследования.
21. Проведение ультразвукового исследования сосудов нижних конечностей, оценка результатов исследования.
22. Проведение нейросонографии, оценка результатов исследований.
23. Проведение ультразвуковой доплерографии, оценка результатов исследований
24. Лечение приступа стенокардии.
25. Техника дефибриляции по экстренным показаниям.
26. Проведение сердечно-легочной реанимации