

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

1. Ультразвуковая анатомия печени и прилегающих органов и сосудов брюшной полости.
2. Технология ультразвукового исследования почек
3. Методика и практические аспекты ультразвукового исследования мочевого пузыря.
4. Методические и практические аспекты ультразвукового исследования предстательной железы.
5. Методика ультразвукового исследования надпочечников.
6. Технология ультразвукового исследования мошонки. Диагностическая ценность
7. Отработка методики ультразвукового исследования щитовидной железы
8. Особенности ультразвуковой диагностики заболеваний молочной железы у детей.
9. УЗИ молочных желез
10. Формирование навыков эхокардиографической визуализации сердца и его отдельных структур из различных доступов под контролем преподавателя или опытного врача-УЗД
11. Формирование навыков эхокардиографической визуализации и исследования у пациентов с изолированным и сочетанным поражением аортального и митрального клапанов
12. Применение методов оценки митральной и аортальной регургитации и способы измерения регургитирующего объема. Оценка функции митрального и аортального клапанов в М- В- и доплеровских режимах. Практическая отработка применения способов измерения площади митрального и аортального клапанов.
13. Формирование навыков эхокардиографической визуализации и исследования у пациентов с легочной гипертензией и перикардитом.
14. Ультразвуковое исследование пациентов с протезированными аортальными и митральными клапанами
15. Формирование навыков эхокардиографической визуализации и исследования у пациентов с врожденными
16. ЧП-ЭхоКГ нативных клапанов. ЧП-ЭхоКГ протезированных клапанов. ЧП-ЭхоКГ - ая диагностика объемных образований сердца. Поиск внутрисердечных источников эмболии. Новообразования сердца. Диагностика заболеваний грудной аорты. Восходящий отдел грудной аорты. Нисходящий отдел грудной аорты.
17. Стресс-эхокардиографии.
18. Методика исследования сосудистой системы
19. Технология ультразвукового исследования сосудов головы и шеи.
20. Ультразвуковая диагностика заболеваний артерий верхних и нижних конечностей.
21. Технология ультразвукового исследования нижней полой вены и ее ветвей, воротной вены и ее ветвей.
22. Подготовка больного к ультразвуковому исследованию нижней полой вены и ее ветвей, воротной вены и ее ветвей
23. Подготовка и технология ультразвукового исследования матки.
24. Ультразвуковая диагностика в норме при патологии яичников.
25. Ультразвуковая оценка жизнедеятельности эмбриона.
26. ультразвуковое исследование у пациенток в первом триместре беременности
27. Эхокардиография плода
28. Ультразвуковая плацентография и ультразвуковая диагностика в послеродовом периоде

29. Оценка инволюции матки в послеродовом периоде.
30. Методика проведения ультразвукового исследования при неотложных состояниях у детей раннего возраста.
31. Методика проведения ультразвукового исследования селезенки