

Вопросы ко второй аттестации

для врачей-интернов, проходящих интернатуру по специальности «Диагностика»
(ультразвуковая диагностика)

Тема: «Ультразвуковая диагностика заболеваний в гинекологии и акушерстве»
2020-2021 учебный год

1. Ультразвуковая анатомия матки.
2. Нормальная ультразвуковая анатомия шейки матки.
3. Ультразвуковая анатомия яичников.
4. Динамика эхоструктуры яичников в зависимости от фаз менструального цикла.
5. Эхоструктура и толщина эндометрия в зависимости от фаз менструального цикла.
6. Особенности ультразвуковой анатомии матки и яичников у детей и подростков.
7. Особенности ультразвуковой анатомии матки и яичников в постменопаузе.

8. Ультразвуковая диагностика функциональных кист яичников.
9. Ультразвуковые критерии диагностики мультифолликулярных яичников.
10. Ультразвуковые критерии диагностики острого и хронического сальпингоофарита.
11. Ультразвуковая диагностика синдрома гиперстимуляции яичников.
12. Ультразвуковая диагностика кист яичников.
13. Поликистоз яичников, ультразвуковая диагностика.
14. Ультразвуковая диагностика доброкачественных опухолей яичников.
15. Злокачественные опухоли яичников, ультразвуковая диагностика.

16. Аномалии развития матки, ультразвуковая диагностика.
17. Ультразвуковая диагностика острого и хронического эндометрита.
18. Ультразвуковая диагностика эндометриоза.
19. Ультразвуковая диагностика гиперпластических процессов эндометрия.
20. Ультразвуковая диагностика доброкачественных опухолей матки.
21. Ультразвуковая диагностика миомы матки.
22. Ультразвуковая семиотика полипов эндометрия.
23. Ультразвуковая диагностика саркомы матки.
24. Ультразвуковая диагностика рака эндометрия.

25. Методика ультразвукового исследования беременных в первом триместре.

26. Правила измерения бипариетального размера (БПР) плода.
27. Ультразвуковая оценка структур брюшной полости плода. Алгоритм проведения, оцениваемые структуры.
28. Ультразвуковая оценка структур головного мозга плода. Алгоритм проведения, оцениваемые структуры.
29. Ультразвуковое определение жизнеспособности плода.
30. Сонографические критерии угрозы преждевременных родов. Их характеристика.

Методический руководитель,
старший преподаватель



Семенюк Т.В.