

Вопросы ко второй аттестации

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

*Тема: «Ультразвуковая диагностика заболеваний органов брюшной полости
и забрюшинного пространства»*
2019-2020 учебный год

1. Методика ультразвукового исследования печени.
2. Ультразвуковая анатомия печени.
3. Сегментарное строение печени и желчевыводящих путей.
4. Ультразвуковая диагностика заболеваний печени.
5. Ультразвуковая диагностика острого и хронического гепатита.
6. Дифференциальная диагностика диффузных поражений печени.
7. Ультразвуковая диагностика жировой инфильтрации печени.
8. Ультразвуковая семиотика врожденных и приобретенных кист печени.
9. Ультразвуковая семиотика очаговой узловой гиперплазии.
10. Ультразвуковая диагностика новообразований печени.
11. Паразитарные поражения печени.
12. Первичные и метастатические новообразования печени.

13. Методика ультразвукового исследования желчного пузыря.
14. Ультразвуковая анатомия желчного пузыря.
15. Ультразвуковая диагностика острого холецистита.
16. Ультразвуковая диагностика хронического холецистита.
17. Ультразвуковая диагностика калькулезного холецистита.
18. Ультразвуковая диагностика эмпиемы желчного пузыря, перфоративного холецистита.
19. Ультразвуковая семиотика новообразований желчного пузыря.

20. Методика ультразвукового исследования поджелудочной железы.
21. Ультразвуковая анатомия поджелудочной железы.
22. Ультразвуковая диагностика заболеваний поджелудочной железы.
23. Ультразвуковая диагностика острого панкреатита.
24. Ультразвуковая семиотика осложнений острого панкреатита.
25. Ультразвуковая диагностика хронического панкреатита.
26. Дифференциальная диагностика опухолевых и опухолеподобных заболеваний поджелудочной железы.

27. Методика ультразвукового исследования селезенки.
28. Ультразвуковая анатомия селезенки.
29. Ультразвуковая диагностика заболеваний селезенки.
30. Ультразвуковая диагностика аномалий селезенки.
31. Ультразвуковая диагностика травм селезенки.

32. Методики проведения ультразвукового исследования почек.

33. Ультразвуковая анатомия почек.
34. Методика ультразвукового исследования органов брюшной полости при неотложных состояниях.
35. Ультразвуковая семиотика аномалий количества, положения и сращения почек, врожденных нарушений развития и формирования почечной ткани (поликистоз, дисплазия, очаговые кисты, гипоплазия).
36. Ультразвуковая диагностика гидронефроза.
37. Ультразвуковая диагностика нефролитиаза
38. Ультразвуковая диагностика острого пиелонефрита.
39. Ультразвуковая диагностика хронического пиелонефрита.
40. Ультразвуковая семиотика травм почек.
41. Ультразвуковая семиотика доброкачественных и злокачественных новообразований почек.
42. Ультразвуковая семиотика метастатического поражения почек.

43. Методика ультразвукового исследования мочеточников и мочевого пузыря.
44. Ультразвуковая анатомия мочеточников и мочевого пузыря.
45. Ультразвуковая семиотика острого цистита.
46. Ультразвуковая семиотика травм доброкачественных и злокачественных новообразований мочевого пузыря.
47. Пункционная биопсия под контролем ультразвука: методические основы.
48. Дренирование полостей под контролем ультразвука: методические основы.
49. Методики проведения пункций внутренних органов под контролем ультразвука.
50. Пункционная биопсия под контролем ультразвука.

Методический руководитель



Семенюк Т.В.