

Темы рефератов
для врачей-интернов, проходящих интернатуру по специальности
«Диагностика» (ультразвуковая диагностика).
2019/2020 учебный год.

1. Ультразвуковая диагностика заболеваний желудка.
2. Ультразвуковая диагностика нарушений опорожнения желудка.
3. Сегментарное строение печени и желчевыводящих путей.
4. Дифференциальная диагностика диффузных поражений печени.
5. Паразитарные поражения печени.
6. Первичные и метастатические новообразования печени.
7. Дифференциальная диагностика опухолевых и опухолеподобных заболеваний поджелудочной железы.
8. Ультразвуковая диагностика острого панкреатита.
9. Ультразвуковая диагностика хронического панкреатита.
10. Ультразвуковая диагностика аномалий селезенки.
11. Ультразвуковая диагностика травм селезенки.
12. Ультразвуковая диагностика аномалий и пороков развития почек и мочеточников.
13. Дифференциальная диагностика доброкачественных и злокачественных новообразований почек.
14. Гидронефроз и другие ретенционные изменения почек и мочеточников.
15. Ультразвуковая диагностика внеорганных патологических состояний брюшинного пространства.
16. Ультразвуковая анатомия лимфатических узлов.
17. Метастазы злокачественных новообразований в лимфатические узлы брюшинного пространства.
18. Ультразвуковая анатомия предстательной железы.
19. Ультразвуковая анатомия матки и придатков.
20. Ультразвуковая диагностика заболеваний матки.
21. Ультразвуковая диагностика новообразований яичников.
22. Ультразвуковая диагностика беременности в I триместре.
23. Аномалии развития матки и беременность.
24. Беременность и внутриматочные противозачаточные средства.
25. Ультразвуковая диагностика новообразований предстательной железы.
26. Ультразвуковая диагностика злокачественных новообразований молочной железы.
27. Ультразвуковое исследование оперированной молочной железы: после органосохраняющих операций, при наличии имплантата.
28. Ультразвуковая диагностика осложнений после инфаркта миокарда.
29. Ультразвуковая диагностика новообразований сердца.
30. Ультразвуковая диагностика малых аномалий сердца.
31. Узловые поражения щитовидной железы.

32. Пункционная биопсия под контролем ультразвука: методические основы.

33. Дренирование полостей под контролем ультразвука: методические основы.

34. Проводниковая анестезия под ультразвуковым контролем: методические основы.

Методический руководитель



Т.В.Семенюк