Луганская республиканская медицинская библиотека

**В помощь врачу УЗИ**

Рекомендательный список литературы

**Внимание! Наш номер телефона: +7(857 2)63-03-34**

 **Наш сайт:** [**http://mediclibr.ucoz.ru**](http://mediclibr.ucoz.ru)

 **Наш е-mail:** **medbibl45@mail.ru**

**mediclibr@inbox.ru**

Луганск

2024

1. **Ахунова Р.Р.** Ультразвуковое исследование легких: возможности диагностики интерстициального заболевания легких, ассоциированного с ревматоидным арт-ритом [Текст] / Р.Р. Ахунова, Г. Р. Ахунова // Научно-практическая ревматология. - 2023. - **Том 61 N 1 ЭБ**. - С. 129-137
2. **Борисова Е.А.** Ультразвуковое изображение эндометриоидной кисты (эндомет-риомы) яичника как индикатор наружного генитального эндометриоза [Текст] / Е. А. Борисова, М. Н. Буланов, Т. А. Макаренко // Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2023. - **N 3 ЭБ**. - С. 37-48
3. **Борсуков А. В.** Изменения почечной гемодинамики по данным контраст-усилен-ного ультразвукового исследования у больных СД 2 типа с различным клиничес-ким течением [Текст] / А. В. Борсуков, О. А. Горбатенко // Регионарное кровооб-ращение и микроциркуляция. - 2023. - **Том 22 N 1 ЭБ.** - С. 24-33
4. **Возможности** компьютерной томографии и ультразвукового исследования в диагностике хронических воспалительных осложнений дивертикулярной болезни [Текст] / Д. М. Белов [и др.] // Колопроктология. - 2023. - **Том 22 N 4 ЭБ**. - С. 33-44
5. **Возможности** ультразвукового исследования в диагностике фолликулярных обра-зований щитовидной железы [Текст] / Д. Д. Долидзе [и др.] // Опухоли головы и шеи. - 2023. - **Том 13 N 1 ЭБ**. - С. 81-90
6. **Востров А.Н.** Комплексная ультразвуковая диагностика рака яичников, оценка его местной и отдаленной распространенности. Часть I. Ультразвуковая диагностика первичных эпителиальных злокачественных опухолей яичников. Варианты. Семио-тика [Текст] / А. Н. Востров, С. О. Степанов, Е. Г. Новикова // Онкология: Журнал им. П.А. Герцена. - 2023. - **Том 12 N 1 ЭК**. - С. 5-9
7. **Дифференциальная** ультразвуковая диагностика доброкачественных и злокачест-венных опухолей яичников: диагностические модели, алгоритмы, стратификацион-ные системы, консенсусы (1990–2023) [Текст] / М. Н. Буланов [и др.] // Ультразву-ковая и функциональная диагностика. - 2023. - **N 2 ЭБ**. - С. 34-61
8. **Иванов И.А.** Диагностическая значимость ультразвукового исследования при раз-личных видах патологии эндометрия в репродуктивном периоде [Текст] / И. А. Ива-нов, К. В. Костюков, Г. Е. Чернуха // Медицинский совет. - 2023. - **Том 17 N 5 ЭБ**. - С. 22-28
9. **Иванов С.И.** Расчет показателей миокардиальной работы левого желудочка при ультразвуковом исследовании сердца: методика, возможности, преимущества и ограничения [Текст] / С. И. Иванов, С. П. Лещинская, М. Н. Алехин // Ультразву-ковая и функциональная диагностика. - 2023. - **N 4 ЭБ.** - С. 22-34
10. **Интраоперационное** ультразвуковое исследование в оперативной гинекологии [Текст] / И. В. Завьялова, А. А. Попов, Ю. И. Сопова // Рос. вестн. акушера-гинеко-лога. - 2023. - **Том 23 N 3 ЭБ**. - С. 71-76
11. **Использование** контролируемого параметра затухания ультразвукового сигнала для диагностики неалкогольной жировой болезни печени [Текст] / А. А. Гончаров [и др.] // Терапевтический архив. - 2023. - **Том 95 N 8 ЭБ**. - С. 641-647
12. **Крумкачева А.Ю.** Возможности ультразвуковой диагностики в оценке структуры и функции дыхательных мышц у пациентов с профессиональными заболеваниями органов дыхания [Текст] / А. Ю. Крумкачева // Лечебное дело.- 2023. - **N 1 ЭБ**. - С. 24-30
13. **Обсуждение** значения ультразвукового исследования для предоперационной диагностики опухолей яичников (основные положения консенсуса ведущих между-народных организаций, опубликованные в июне 2021г.) [Текст] / М. А. Чекалова [и др.] // Опухоли женской репродуктивной системы. - 2023. - **Том 19 N 4 ЭБ.** - С. 114-122
14. **Озерская И.А.** Влияние лечения на ультразвуковые параметры эндометрия у жен-щин репродуктивного возраста с хроническим эндометритом [Текст] / И. А. Озерс-кая, Г. Г. Казарян, А. И. Гус // Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2023. - **N 4 ЭБ**. - С. 96-115
15. **Острые** воспалительные заболевания придатков матки: ультразвуковая диагнос-тика и оценка эффективности лечения [Текст] / А. Ю. Исламова [и др.] // Эффектив-ная фармакотерапия. - 2023. - **Том 19 N 44 ЭБ**. - С. 17-19
16. **Погорелова О.А.** Эхогенность атеросклеротической бляшки сонной артерии и ее связь с развитием неблагоприятных сердечно-сосудистых событий [Текст] / О. А. Погорелова, М. И. Трипотень, Л. Ш. Хамчиева // Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2023. - **N 4 ЭБ**. - С. 35-48
17. **Полухина Е.В.** Ультразвуковое исследование опорно-двигательного аппарата при подагре [Текст] / Е. В. Полухина // Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2023. - **N 2 ЭБ**. - С. 62-79
18. **Практические** рекомендации ISUOG: ультразвуковая оценка биометрии плода и его роста [Текст] // Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2023. - **N 4 ЭБ.** - С. 49-66
19. **Редкое клиническое** наблюдение: кавернозная гемангиома молочной железы. Особенности ультразвуковой и рентгенологической картины, сложности дифферен-циального диагноза [Текст] / Е. А. Бусько, Э. С. Любимская, К. В. Козубова // Вопр. онкологии. - 2023. - **Том 69 N 4 ЭБ**. - С. 761-767
20. **Рыбчинский С.С**. Актуальность метода ультразвуковой диагностики в диспансе-ризации военнослужащих [Текст] / С. С. Рыбчинский, А. В. Демьяненко, Т. Н. Маш-ков // Воен.-мед. журнал. - 2023. - **Том 344 N 2 ЭБ**. - С. 49-57
21. **Скедина М.А.** Исследование реакции микроциркуляторного русла на кислород-но-гелиевую терапию методом высокочастотной ультразвуковой допплерографии у пациентов с COVID-19 [Текст] / М. А. Скедина, А. А. Ковалева, В. М. Мануйлов // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. - 2023. - **Том 22 N 2 ЭБ**. - С. 16-27
22. **Соловов В.А.** Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция рака предстательной железы: 15 лет наблюдений [Текст] / В. А. Соловов, А. А. Тюрин // Креативная хирургия и онкология. - 2023. - **Том 13 N 4 ЭБ**. - С. 271-277
23. **Сравнение** диагностической ценности данных тонкоигольной аспирационной био-псии и ультразвукового исследования при патологии щитовидной железы [Текст] / П. С. Глушков [и др.] // Эндокринная хирургия. - 2023. - **Том 17 N 3 ЭБ. - С. 43-49**
24. **Сравнительный анализ** эффективности ультразвукового исследования с контра-стным усилением и компьютерной томографии в дифференциальной диагностике очагового поражения печени у пациентов с отягощенным онкологическим анамне-зом [Текст] / К. В. Козубова, Е. А. Бусько, С. С. Багненко // Вопр. онкологии. - 2023. - **Том 69 N 5 ЭБ**. - С. 897-907
25. **Стандартизация** протокола ультразвукового исследования предстательной желе-зы у взрослых. Часть 2. Трансректальное ультразвуковое исследование предста-тельной железы. Консенсус экспертов Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ) [Текст] / А. В. Кадрев [и др.] // Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2023. - **N 3 ЭБ**. - С. 9-23
26. **Тимакина Д. Н**. Маркеры неблагоприятного исхода беременности при ультразву-ковом исследовании в эмбриональном периоде: литературный обзор и собствен-ные клинические наблюдения [Текст] / Д. Н. Тимакина, М. Н. Буланов // Ультра-звуковая и функциональная диагностика. - 2023. - **N 4 ЭБ**. - С. 67-95
27. **Тимофеева Л. А.** Значение ультразвукового исследования, применяемого в сос-таве шкалы McGill Thyroid Nodule Score+ (MTNS) [Текст] / Л. А. Тимофеева, Ю. К. Александров, В. Г. Степанов // Российский электронный журнал лучевой диагнос-тики. - 2023. - **Том 13 N 4 ЭБ**. - С. 44-55
28. **Трансабдоминальное** ультразвуковое исследование в диагностике опухолей тонкой кишки [Текст] / Е. И. Семионкин, Е. П. Куликов, А. С. Мерцалов // Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.И.Пирогова. - 2023. - **Том 18 N 3 ЭБ**. - С. 159-162
29. **Трансабдоминальное** ультразвуковое исследование как метод диагностики дивертикулярной болезни ободочной кишки [Текст] / Е. И. Семианкин [и др.] // Колопроктология. - 2023. - **Том 22 N 2 ЭБ**. - С. 112-117
30. **Трубина Е.В.** Диагностика амилоидоза сердца с применением современных ультразвуковых технологий [Текст] / Е. В. Трубина, М. С. Сургуцкая // Ультразвуко-вая и функциональная диагностика. - 2023. - **N 3 ЭБ**. - С. 24-36
31. **Ультразвуковая** диагностика легочной гипертензии [Текст] / Л. Ю. Ушакова [и др.] // Лечебное дело. - 2023. - **N 4 ЭБ**. - С. 46-54
32. **Ультразвуковая** диагностика: оценка толщины опухоли и глубины инвазии при плоскоклеточном раке полости рта [Текст] / Г. Ф. Аллахвердиева [и др.] // Опухоли головы и шеи. - 2023. - **Том 13 N 4 ЭБ**. - С. 27-36
33. **Ультразвуковое** исследование кальцинированных образований щитовидной железы [Текст] / Л. А. Тимофеева [и др.] // Российский электронный журнал лучевой диагностики. - 2023. - **Том 13 N 1 ЭБ**. - С. 49-57
34. **Ультразвуковые** исследования с контрастированием: история, применение в практике и перспективы [Текст] / О. Ю. Миронова [и др.] // Терапевтический архив. - 2023. - **Том 95 N 4 ЭБ**. - С. 354-358
35. **Чечеткина А.О.** Ультразвуковая диагностика каротидной мембраны. Обзор литера-туры и клиническое наблюдение с использованием современной технологии век-торного анализа [Текст] / А. О. Чечеткина, М. В. Древаль // Ультразвуковая и функ-циональная диагностика. - 2023. - **N 1 ЭБ**. - С. 55-70
36. **Эндоскопическая** ультрасонография и транспапиллярные вмешательства у паци-ентов с парапапиллярными дивертикулами [Текст] / В. А. Белозеров [и др.] // Меди-цинское обозрение. Серия РМЖ. - 2023. - **Том 7 N 5 ЭБ**. - С. 258-263
37. **Эффективность** применения ультразвуковой терапии в комплексном санаторно-курортном лечении неалкогольной жировой болезни печени [Текст] / Н. В. Ефимен-ко [и др.] // Эксперим. и клин. гастроэнтерология. - 2023. - **N 4 ЭБ**. - С. 70-76

Составитель Е.П. Балыкина

Ответственный за выпуск В.С. Облог

ЛРМБ тел. 63-03-34 30 экз. август 2024 г.