

**Статьи из периодических изданий по теме: «Ультразвуковая диагностика»**

1. **Адамян, Л. В.** Патология эндометрия в постменопаузе: нужен ли ультразвуковой скрининг? / Л. В. Адамян, Н. С. Мельникова, В. Н. Касян. - Текст : непосредственный // Проблемы репродукции. - 2019. - Т. 25, №2. - С. 113-119.
2. **Актуальность ультразвукового неонатального скрининга органов мочевыделительной системы** / А. Е. Доброванов, К. Кралинский, Я. Молчан [и др.]. - Текст : непосредственный // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2019. - Т. 64, №3. - С. 68-72.
3. **Алгоритмы фильтрации при медицинской ультразвуковой визуализации в режиме цветового доплеровского картирования кровотока** / Д. В. Леонов, Н. С. Кульберг, В. А. Фин [и др.]. - Текст : непосредственный // Медицинская техника. - 2019. - №3 (315). - С. 48-52.
4. **Алиева, Г. С.** Предсказательная ценность цифровой маммографии, ультразвукового исследования и их комбинации в диагностике раннего рака молочной железы / Г. С. Алиева, Г. Т. Корженкова, И. В. Колядина. - Текст : непосредственный // Современная онкология. - 2019. - Т. 21, №3. - С. 38-45.
5. **Алтынник, Н. А.** Пренатальная ультразвуковая диагностика кровоизлияния в надпочечниках у плода: дифференциальный диагноз / Н. А. Алтынник. - Текст : непосредственный // Пренатальная диагностика. - 2019. - Т. 18, №1. - С. 86-90.
6. **Аntenатальная ультразвуковая диагностика аноректальных мальформаций у детей** / А. М. Шамсиев, Ж. А. Шамсиев, М. К. Шарипова [и др.]. - Текст : непосредственный // Детская хирургия. - 2019. - Т. 23, №1. - С. 20-22.
7. **Возможности методов ультразвуковой диагностики при органосохраняющем лечении рака почки** / А. Д. Каприн, С. О. Степанов, Н. В. Воробьев [и др.]. - Текст : непосредственный // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. - 2019. - Т. 8, №1. - С. 71-75.
8. **Возможности ультразвукового исследования в выявлении дивертикулита в условиях стационарного отделения скорой помощи** / Ю. А. Бирюкова, А. А. Фёдорова, В. А. Ляненко [и др.]. - Текст : непосредственный // Медицинская визуализация. - 2019. - Т. 23, №1. - С. 43-50.
9. **Возможности ультразвуковых методов исследования в диагностике новообразований век** / Т. Н. Киселева, К. В. Луговкина, Н. В. Гусева [и др.]. - Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. - 2020. - Т. 136, №3. - С. 51-58.
10. **Волков, В. Г.** Новый ультразвуковой маркер для оценки шейки матки при прогнозировании преждевременных родов в I триместре беременности / В. Г. Волков, О. В. Чурсина. - Текст : непосредственный // Пренатальная диагностика. - 2019. - Т. 18, №1. - С. 48-52.
11. **Закон парных случаев пренатальной ультразвуковой диагностики на примере дивертикула мочевого пузыря** // Пренатальная диагностика. - 2019. - Т. 18, №1. - С. 95-96.

12. **Информативность ультразвукового дооперационного исследования в оценке состояния капсулы передней поверхности щитовидной железы при папиллярном раке** / В. С. Паршин, А. Д. Каприн, Н. В. Желонкина [и др.]. - Текст : непосредственный // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. - 2019. - Т. 8, №3. - С. 192-198.
13. **Каменева, Л. А.** Возможности ультразвукового исследования при диагностике остеоартроза височно-нижнечелюстного сустава / Л. А. Каменева, А. В. Сенцов, А. Л. Дудина. - Текст : непосредственный // Cathedra - Кафедра. Стоматологическое образование. - 2019. - №69. - С. 40-42.
14. **Качественный анализ ультразвукового исследования с применением контрастного препарата в дифференциальной диагностике узловых образований молочной железы** / Ю. В. Бикеев, А. Н. Сенча, В. В. Родионов [и др.]. - Текст : непосредственный // Медицинская визуализация. - 2019. - Т. 23, №1. - С. 87-96.
15. **Кубрина, М. В.** Возможна ли пренатальная ультразвуковая идентификация формы голопрозенцефалии в 16-17 недель беременности? / М. В. Кубрина. - Текст : непосредственный // Пренатальная диагностика. - 2019. - Т. 18, №3. - С. 284-287.
16. **Медведев, М. В.** Закон парных случаев пренатальной ультразвуковой диагностики продолжается: синдром "турецкой сабли" в I триместре беременности / М. В. Медведев. - Текст : непосредственный // Пренатальная диагностика. - 2019. - Т. 18, №2. - С. 185-190.
17. **Мудров, В. А.** Определение объема плаценты путем 3D-моделирования результатов ультразвуковой плацентометрии / В. А. Мудров, А. К. Ляпунов. - Текст : непосредственный // Медицинская техника. - 2019. - №1 (313). - С. 16-20.
18. **Неклюдова, Г. В.** Возможности ультразвукового исследования диафрагмы / Г. В. Неклюдова, С. Н. Авдеев. - Текст : непосредственный // Терапевтический архив. - 2019. - Т. 91, №3. - С. 86-92.
19. **Озерская, И. А.** Ультразвуковой мониторинг инволюции матки в послеродовом периоде / И. А. Озерская. - Текст : непосредственный // Пренатальная диагностика. - 2019. - Т. 18, №1. - С. 64-72.
20. **Первый опыт оценки функции голосовых связок ультразвуковым методом исследования у больных после операций на щитовидной железе** / А. М. Шулутко, В. И. Семиков, А. В. Горбачева [и др.]. - Текст : непосредственный // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. - 2019. - №7. - С. 24-28.
21. **Поясничная микродискэктомия с применением интраоперационного ультразвукового исследования** / М. Н. Аслануков, С. А. Васильев, Р. С. Левин [и др.]. - Текст : непосредственный // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. - 2020. - №2. - С. 21-31.
22. **Приходько, А. М.** Ультразвуковая оценка положения головки плода в родах / А. М. Приходько, А. Ю. Романов, О. Р. Баев. - Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. - 2019. - №3. - С. 5-9.

23. **Роль и возможности ультразвукового исследования легких у пациентов с коронавирусной пневмонией** / А. Ф. Сафарова, Ж. Д. Кобалава, С. А. Рачина [и др.]. - Текст : непосредственный // Клиническая фармакология и терапия. - 2020. - Т. 29, №2. - С. 51-55.
24. **Роль контрастного усиления при ультразвуковом исследовании брюшного отдела аорты** / М. В. Андреевская, М. Р. Кабардиева, А. Е. Комлев [и др.]. - Текст : непосредственный // Ангиология и сосудистая хирургия. - 2019. - Т. 25, №3. - С. 54-61.
25. **Саврасов, Г. В.** Развитие ультразвуковых технологий в медицине / Г. В. Саврасов, С. В. Альков, Ю. А. Ершов. - Текст : непосредственный // Медицинская техника. - 2019. - №3 (315). - С. 44-48.
26. **Синицын, В. Е.** Временные согласительные методические рекомендации Российского общества рентгенологов и радиологов (РОРР) и Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ) "Методы лучевой диагностики пневмонии при новой коронавирусной инфекции COVID-19" (версия 2) / В. Е. Синицын, И. Е. Тюрин, В. В. Митьков. - Текст : непосредственный // Вестник рентгенологии и радиологии. - 2020. - Т. 101, №2. - С. 72-89.
27. **Система поддержки принятия врачебных решений для формирования протокола ультразвуковых исследований** / С. В. Фролов, В. В. Дубровин, А. Ю. Куликов [и др.]. - Текст : непосредственный // Врач и информационные технологии. - 2019. - №1. - С. 64-72.
28. **Современная ультразвуковая диагностика при местно-распространенном раке шейки матки** / Д. Л. Оводенко, Г. Н. Хабас, А. С. Макарова [и др.]. - Текст : непосредственный // Современная онкология. - 2019. - Т. 21, №2. - С. 40-45.
29. **Теренин, М. А.** Опыт использования ультразвуковой визуализации при выполнении аксиллярного блока плечевого сплетения / М. А. Теренин, И. З. Ялонецкий, Б. М. Каганович. - Текст : непосредственный // Медицинский журнал. - 2019. - №3 (69). - С. 102-106.
30. **Ультразвуковая диагностика в акушерстве в условиях пандемии COVID-19** / А. И. Гус, А. Папагеогий, Т. А. Ярыгина [и др.]. - Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. - 2020. - № 5. - С. 42-51.
31. **Ультразвуковая диагностика в руках врача стационарного отделения скорой медицинской помощи: имитационное моделирование и практическая реализация** / В. М. Теплов, Е. А. Цебровская, В. В. Коломойцев [и др.]. - Текст : непосредственный // Казанский медицинский журнал. - 2019. - Т. 100, №3. - С. 488-491.
32. **Ультразвуковая диагностика и терапия в косметологической практике** / Е. В. Иконникова, А. В. Зубарев, С. Б. Поткин [и др.]. - Текст : непосредственный // Физиотерапевт. - 2019. - № 4(136). - С. 72-75.
33. **Ультразвуковое исследование в родах: возможности и перспективы** / И. В. Игнатко, Т. Е. Кузьмина, А. Н. Стрижаков [и др.]. - Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. - 2019. - №9. - С. 15-23.

34. **Ультразвуковое исследование легких: новые возможности для кардиолога** / А. Ж. Арыстан, Е. Т. Хамзина, В. В. Бенберин [и др.]. - Текст : непосредственный // Кардиология. - 2020. - Т. 60, №1. - С. 81-92.