



**ВІДДІЛ ДОКУМЕНТІВ З МЕДИЧНИХ НАУК**  
**КЗ «ХОУНБ ім.ОЛЕСЯ ГОНЧАРА»ХОР**  
73000 м. Херсон, вул. Героїв Крут, 2  
тел.: (0552) 26-16-85  
E-mail: *honmb@ukr.net*  
**НА ДОПОМОГУ ЛІКАРЮ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ**  
**І ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ ДІАГНОСТИКИ**  
/Поточний список. 2020. Вип. 3/

Вих. № 72 від 17.08.2020р.

1. Abramowicz, J. S. Заявление о позиции WFUMB: как безопасно проводить ультразвуковое исследование и обеззараживать ультразвуковое оборудование в условиях COVID-19 (перевод на русский язык) [Текст] / J. S. Abramowicz // Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2020. - N 1. - С. 12-22

2. Возможности ультразвукового цветового доплеровского картирования в ранней диагностике рака молочной железы [Электронный ресурс] / Е. А. Бусько [и др.] // Онкологический журнал. - 2019. - Т. 18. - № 6. - С. 12-19

3. Гренкова, Т. А. О безопасности проведения ультразвуковых исследований [Текст] / Т. А. Гренкова // Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2020. - N 1. - С. 103-112

*Дезинфекция, стерилизация, безопасность пациентов*

4. Дегенеративная болезнь дисков у лиц молодого возраста. Методы медицинской визуализации [Текст] / Р. Я. Абдуллаев [и др.] // Міжнародний медичний журнал. - 2020. - Том 26, N 1. - С. 48-52

*Ультрасонография протрузии и грыжи межпозвоноковых дисков*

5. Драпкина, О. М. Особенности ультразвукового исследования сердца у пациентов с новой коронавирусной инфекцией [Электронный ресурс] / О. М. Драпкина // Артериальная гипертензия. - 2020. - № 3. - С. 270-275

6. Исследование периферических лимфатических узлов при онкологических заболеваниях головы и шеи с использованием эластографии сдвиговой волной [Электронный ресурс] / Д. А. Лежнев [и др.] // Онкологический журнал. - 2019. - Т. 18. - № 3. - С. 5-11

7. Лим, В. А. Результаты ультразвукового исследования беременных с целью выявления кардиальной патологии у плода [Электронный ресурс] / В. А. Лим // Журнал акушерства и женских болезней. - 2020. - Т. 70. - № 2. - С. 43-50

8. Макухина, Т. Б. Ультразвуковая диагностика патологической плацентации (предлежание и приращение плаценты) [Текст] / Т. Б. Макухина // Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2019. - N 4. - С. 48-59

9. Пеганов, И Ю. Значение ультразвукового исследования в диагностике перекрута придатков матки [Электронный ресурс] / И. Ю. Пеганов // *Мать и дитя*. - 2020. - № 1. - С. 48-52

10. Применение ультразвукового метода исследования в оториноларингологии и при заболеваниях органов головы и шеи (обзор литературы) [Электронный ресурс] / Д. В. Трухин [и др.] // *Медицинский совет*. - 2020. - N 11. - С. 92-96

11. Роль ультразвукового исследования плечевого сплетения при синдроме верхней апертуры [Электронный ресурс] / Д. С. Дружинин [и др.] // *Нервно-мышечные болезни*. - 2020. - Том 10, N 1. - С. 43-51

12. Русина, С. И. Современные подходы при лучевой диагностике эндометриоза [Электронный ресурс] / С. И. Русина // *Журнал акушерства и женских болезней*. - 2020. - Т. 70. - № 2. - С. 59-72

*Глубокий инфилтративный эндометриоз, наружный генитальный эндометриоз, аденомиоз, ультразвуковая диагностика*

13. Современное состояние диагностики и оценки эффективности лечения лимфом с поражением периферических лимфатических узлов [Текст] / Е. В. Ковалева [и др.] // *Ультразвуковая и функциональная диагностика*. - 2019. - N 4. - С. 70-90

*Ультразвуковая эластография, УЗИ с контрастным усилением*

14. Спиридонова, Н. В. Ультразвуковые аспекты и скрининг опухолей и опухолевидных образований яичников у пациенток репродуктивного возраста [Электронный ресурс] / Н. В. Спиридонова // *Достижения науки*. - 2020. - Том 10, N 2. - С. 61-65

15. Сравнение эффективности применения систем CEUS LI-RADS 2017 и СТ/MRI LI-RADS 2018 в дифференциальной диагностике новообразований печени [Текст] / А. Н. Катрич [и др.] // *Ультразвуковая и функциональная диагностика*. - 2019. - N 4. - С. 18-35

16. Ультразвуковое исследование при планировании операций по поводу меланомы кожи конечностей [Электронный ресурс] / Н. А. Максимова [и др.] // *Онкологический журнал*. - 2019. - Том 10, N 1. - С. 95-102

17. Ультразвуковое исследование при повреждении мягкотканых структур коленного сустава [Электронный ресурс] / Д. Ж. Якубов [и др.] // *Достижения науки*. - 2020. - Том 10, N 1. - С. 96-99

### **Шановні абоненти!**

Якщо Вас зацікавили будь-які журнальні статті, Ви можете з ними ознайомитись особисто в бібліотеці або замовити їх ксерокопії.  
**Телефон бібліотеки (0552) 26-16-85.**

Відповідальний за випуск: Т.А. Діжур  
Складач: Г.В. Ріхтер