



Наукова бібліотека
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3
Довідково-бібліографічний відділ
Тел. 728-50-49
Віртуальна довідкова служба:
lib_bib@odmu.edu.ua

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з онкології*

Випуск I, 2018 р.

«РАК МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ»

1. Бобрицкая В. Мультифакторная защита ткани молочных желез – залог профилактики неопластических процессов / В. Бобрицкая // 3 турботою про жінку. – 2016. – № 8. – С. 3–4.
2. Возможности автоматизированного объемного сканирования (ABVS) в уточняющей диагностике узловых образований молочных желез / М. А. Шершнева, В. А. Солодкий, Е. В. Меских [и др.] // Медицинская визуализация. – 2016. – № 1. – С. 106–112.
3. Возможности дистанционной инфракрасной термографии в диагностике заболеваний молочных желез (злокачественные изменения) / Н. В. Гульчий, И. С. Ковальчук, В. И. Дунаевский [и др.] // Український медичний часопис. – 2014. – № 3. – С. 121–125.
4. Возможности различных способов верификации непальпируемых опухолей молочных желез под ультразвуковым контролем / Н. М. Федоров, О. Н. Царев, Д. Д. Нохрин [и др.] // Ультразвуковая и функц. диагностика. – 2015. – № 6. – С. 179.
5. Возможности сонотографии (автоматического объемного сканирования молочных желез) в оценке железистого типа строения молочных желез как фактора риска возникновения рака молочной железы / В. Е. Гажонова, М. П. Ефремова, Е. М. Бачурина [и др.] // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2015. – № 5. – С. 5–10.
6. Возможности эластографии сдвиговой волной в дифференциальной диагностике очаговой формы злокачественных и доброкачественных опухолей молочных желез / В. В. Митьков, К. А. Чубарова, Н. В. Заболотская, М. Д. Митькова // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2013. – № 6. – С. 27–38.
7. Гажонова В. Е. Автоматическая ультразвуковая томография молочных желез – современный метод инструментальной диагностики рака молочной железы / В. Е.

- Гажонова, М. П. Ефремова, Е. А. Дорохова // Ультразвуковая и функцион. диагностика. – 2015. – № 4. – С. 43.
8. Диагностические возможности МРТ и двуэнергетической спектральной контрастной маммографии при высокой плотности молочных желез / В. А. Солодкий, Е. А. Оксанчук, Е. В. Меских [и др.] // Медицинская визуализация. – 2017. – Том 21, № 3. – С. 126–132.
9. Дифференциальная диагностика опухолей молочных желез на основе данных радиотермометрии / В. И. Видюков, Ч. К. Мустафин, Р. А. Керимов, Л. Н. Фишер // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2016. – № 1. – С. 26–31.
10. Зайкова И. А. Трепан–биопсия при заболеваниях молочных желез. Опыт молодого специалиста / И. А. Зайкова // Ультразвуковая и функцион. диагностика. – 2015. – № 4. – С. 61.
11. Морфоиммуногистохимическая характеристика синхронного билатерального рака молочных желез / С. С. Тодоров, О. И. Кит, Е. С. Босенко [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. – Том 157, № 5. – С. 663–667.
12. Планирование хирургического лечения больных с образованиями молочных желез на основании совместных предоперационных осмотров врача ультразвуковой диагностики и оперирующего маммолога / Т. А. Острикова, И. Л. Киселев, Е. А. Подольская [и др.] // Ультразвуковая и функцион. диагностика. – 2015. – № 5. – С. 129–130.
13. Роль сцинтиграфии молочных желез с ^{99m}Tc –технетрилом для прогнозирования патоморфологического статуса регионарных лимфатических узлов у больных местно–распространенным раком молочной железы после проведения неoadьювантной химиотерапии / Ж. В. Брянцева, С. В. Канаев, В. Ф. Семиглазов [и др.] // Вопросы онкологии. – 2015. – Т. 61, № 2. – С. 185–188.
14. Ультразвуковые критерии рака молочных желез у мужчин / А. Н. Сенча, М. С. Могутов, А. В. Кашманова [и др.] // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2014. – № 5. – С. 69–79.
15. Чубарова К. А. Эластография злокачественных опухолей размером менее 10 мм при мультипараметрическом ультразвуковом исследовании молочных желез / К. А. Чубарова, Н. В. Заболотская // Ультразвуковая и функцион. диагностика. – 2015. – № 6. – С. 192.

16. Шпатьякова И. С. Роль рентгенологического и ультразвукового методов в комплексной диагностике патологии молочных желез / И. С. Шпатьякова, А. Д. Зубов // Ультразвуковая и функц. диагностика. – 2015. – № 6. – С. 196.
17. Эндопротезирование молочных желез в комплексе мер реабилитации больных, перенесших мастэктомию по поводу рака и предопухолевых заболеваний / С. Д. Мясоедов, Я. А. Терсенов, Д. В. Мясоедов [и др.] // Міжнародний журнал "Реабілітація та паліативна медицина". – 2016. – № 2. – С. 67–72.

Укладач: зав. сектором Швидка Я. В.

