



Вих. № 1 від 02.01.2019р.

1. Возможности лучевой диагностики патологии позвоночника и спинного мозга // Заболевания позвоночника и спинного мозга [Текст] : [монография] / [Е. Ю. Бадзгардзе и др.]. - Москва, 2018. – С. 33-64

617.547-07-089 + 616.832-07-089

Рентгенография, спиральная КТ, МРТ.

2. Возможности лучевых методов исследования в диагностике псевдокист поджелудочной железы [Электронный ресурс] / Д. В. Черданцев [и др.] // Рос. электронный журнал лучевой диагностики. - 2018. - N 4. - С. 111-117

3. Гаврилюк, О. М. Магнітно-резонансна томографія в комплексній променевої діагностиці раку сечового міхура [Текст] / О. М. Гаврилюк, Т. С. Головка, О. Е. Стаховський // Клиническая онкология. - 2017. - N 3. - С. 45-51

4. Диагностическая значимость рентгенологических (радиологических) методов исследования у девочек и женщин с гиперпролактинемией различного генеза [Текст] / А. В. Рзаева [и др.] // Здоровье женщины. - 2018. - № 2. - С. 78-80

5. Дифференциальная диагностика одиночных очагов легких: что дает перфузионная компьютерная томография? [Электронный ресурс] / Н. К. Силантьева // Рос. электронный журнал лучевой диагностики. - 2018. - N 4. - С. 83-94

6. Заможська, О. О. Променева діагностика раку грудної залози в жінок із різною мамографічною щільністю / О. О. Заможська, Р. М. Спужак, В. В. Шаповалова // Променева діагностика, променева терапія. - 2017. - N 2. - С. 36-43

7. Значення променевої діагностики в оцінці ефективності екстраінтракраніального мікроанастомозу при лікуванні стенотично-оклюзивної патології брахіоцефальних артерій [Текст] / О. Ю. Гарматіна [та ін.] // Міжнародний медичний журнал. - 2018. - Том 24, N 3. - С. 60-63

Перфузійна комп'ютерна томографія.

8. Компьютерная томография в оценке динамики развития пневмокониоза [Электронный ресурс] / А. С. Ковалева [и др.] // Рос. электронный журнал лучевой диагностики. - 2018. - N 4. - С. 95-102

9. Корж, Н. А. Взаимосвязь рентгенометрических параметров нижнесегментарного лордоза и опороспособности крестцово-подвздошного сустава у больных с его дисфункцией при консервативном лечении [Текст] / Н. А. Корж, В. А. Стауде, Е. Б. Радзишевская // Ортопедия, травматология и протезирование. - 2018. - N 3. - С. 29-38

10. КТ-діагностика аномального відходження однієї з гілок легеневої артерії від аорти (гемітрункус) / Н. В. Рокицька [та ін.] // Хірургія дитячого віку. - 2018. - N 2. - С. 36-40

11. КТ-признаки нейроэндокринных опухолей легких и их взаимосвязь с АКТГ-эктопическим синдромом [Электронный ресурс] / С. А. Бурякина [и др.] // Рос. электронный журнал лучевой диагностики. - 2018. - N 4. - С. 56-72

12. Кулик, О. В. Характеристика даних нейровізуалізаційних досліджень у пацієнтів із посттравматичними розладами свідомості [Текст] / О. В. Кулик // Міжнародний медичний журнал. - 2018. - Том 24, N 3. - С. 50-54

Рентгенівська комп'ютерна томографія.

13. Кухлевський, Ю. Конусно-променева комп'ютерна томографія - інструмент для вивчення ранніх анатомо-функціональних змін кісткової тканини верхньої та нижньої щелеп людини / Ю. Кухлевський // Медичні науки. - 2018. - N 1. - С. 149-155

14. Лаврик, Г. В. Стратегія променевих методів дослідження в оцінці ефективності поліхіміотерапії метастатичного колоректального раку [Текст] / Г. В. Лаврик // Укр. радіологічний журнал. - 2018. - Том 26, Випуск 1. - С. 7-14

15. Новый метод оценки раздельной функции почек на основании данных мультиспиральной компьютерной томографии с контрастированием [Текст] / Ю. Г. Аляев [и др.] // Урология. - 2018. - N 2. - С. 26-33

16. Функциональная компьютерная томография для диагностики расшатывания эндопротеза коленного сустава [Электронный ресурс] / А. В. Лычагин [и др.] // Рос. электронный журнал лучевой диагностики. - 2018. - N 4. - С. 134-142

17. Цифровий томосинтез у діагностиці захворювань грудних залоз: розкіш чи необхідність? (Аналітичний огляд літератури) [Текст] / І. М. Дикан [та ін.] // Здоровье женщины. - 2017. - N 8. - С. 108-115.

Цифрова мамографія, УЗД грудних залоз, МРТ грудних залоз.

Шановні абоненти!

Якщо Вас зацікавили будь-які журнальні статті, Ви можете з ними ознайомитись особисто в бібліотеці або замовити їх ксерокопії чи електронну доставку. **Телефон бібліотеки (0552) 32-18-30.**

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