



Вих. № 63 від 27.06.2019р.

1. Васильківський, В. В. Труднощі променевої діагностики лейоміом стравоходу [Текст] / В. В. Васильківський, В. Г. Гетьман // Хірургія дитячого віку. - 2018. - N 4. - С. 37-41

2. Горошенко, О. В. Променева діагностика раку яєчника: можливості сучасних діагностичних зображень [Текст] / О. В. Горошенко, А. В. Сподін, Р. В. Гайдук // Здоров'я України XXI сторіччя. - 2018. - Тематич. №5: Онкологія. Гематологія. Хіміотерапія. - С. 58-61

3. Застосування мультипараметричної магнітно-резонансної томографії в діагностиці клінічно значущого раку передміхурової залози [Текст] / Ю. О. Мицик [та ін.] // Клінічна хірургія. - 2019. - Том 86, N 3. - С. 41-45

4. Компьютерная томография в неотложной медицине / ред.: С. Мирсадре, К. Мэнкад, Э. Чалмерс; пер. с англ. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 239 с.: ил. – (Неотложная медицина) 616-073.75-083.98  
*Протоколы и техника проведения КТ.*

5. Лаврик, Г. В. Променеві методи в оцінці діагностичних зображень оперованої печінки (результати власних досліджень) [Текст] / Г. В. Лаврик // Український радіологічний журнал. - 2018. - Том 26, Випуск 3. - С. 168-178  
*Метастази в печінці, СКТ, МРТ.*

6. Лучевые методы визуализации при коксовертебральном синдроме в рамках дифференциальной диагностики источника боли [Электронный ресурс] / К. Т. Месхи [и др.] // Российский электронный журнал лучевой диагностики. - 2018. - N 4. - С. 220-228

7. Лучевые методы диагностики очаговых образований печени [Электронный ресурс] / И. О. Щекотуров [и др.] // Российский электронный журнал лучевой диагностики. - 2018. - N 4. - С. 194-207

8. Магнитно-резонансная гистеросальпингография: методика исследования, клиническое применение [Электронный ресурс] / О. В. Сергиеня [и др.] // Рос. электрон. журнал лучевой диагностики. - 2018. - N 4. - С. 165-171

9. Максимова, А. С. Роль магнитно-резонансной томографии в исследовании атеросклеротического поражения аорты [Электронный ресурс] / А. С. Максимова, Ю. Б. Лишманов, В. Ю. Усов // Российский электронный журнал лучевой диагностики. - 2018. - N 4. - С. 184-193

10. Можливості отримання радіофармпрепаратів "Глюкоза, 11С" та "Етанол, 11С" для позитрон-емісійної томографії на прискорювачах ННЦ ХФТІ [Текст] / В. О. Воронко [та ін.] // Український радіологічний журнал. - 2019. - Том 27, Випуск 1. - С. 5-9

11. Можливості променевих методів у діагностиці злоякісних пухлин яєчника / Г. В. Лаврик [та ін.] // Клінічна онкологія. – 2019. – Том 9, № 1. – С. 34-41  
*Комп'ютерна томографія, магнітно-резонансна томографія.*

12. Променеві методи дослідження у моніторингу лікування хворих на метастатичний рак піхви / Т. С. Головка [та ін.] // Клінічна онкологія. – 2019. – Том 9, № 1. – С. 50-54  
*Магнітно-резонансна томографія.*

13. Радіонуклідна діагностика запальних та інфекційних уражень [Текст] / С. С. Коваль [та ін.] // Український радіологічний журнал. - 2018. - Том 26, Випуск 3. - С. 196-199

14. Стауде, В. А. Рентгенометрические параметры нижнесегментарного лордоза поясничного отдела позвоночника и их взаимосвязь с наклоном таза крестца во фронтальной плоскости у пациентов с дисфункцией крестцово-подвздошного сустава [Текст] / В. А. Стауде // Ортопедия, травматология и протезирование. - 2018. - N 4. - С. 31-40

15. Скрябин, Е. Г. Диагностическая ценность результатов ранее проведенной лучевой диагностики сколиотической болезни позвоночника у женщин в период беременности [Электронный ресурс] / Е. Г. Скрябин, В. О. Белых // Российский электронный журнал лучевой диагностики. - 2018.- N 4. - С. 155-164  
*Анализ рентгенограмм и томограмм позвоночника.*

16. Чернеховская, Н. Е. Рентгенография и эндоскопия органов дыхания / Н. Е. Чернеховская. – Москва: Издательский дом БИНОМ, 2017. – 256 с.: ил.

616.23/.24-073.75(075.8)

*Рентгенография, КТ.*

### **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