



**КЗ ХОР “ОБЛАСНА НАУКОВА  
МЕДИЧНА БІБЛІОТЕКА”**

73000 м. Херсон, вул. Суворова, 27

тел.: (0552) 26-42-26

E-mail: medinform007@ukr.net

Адреса в Інтернеті: [www.khonmb.org.ua](http://www.khonmb.org.ua)

**НА ДОПОМОГУ РЕНТГЕНОЛОГУ**

/Поточний список. 2017. Вип. 5 (11)/

Вих. № 200 від 10.10.2017 р.

1. Абсцесс печени как редкое осложнение мочекаменной болезни: [МСКТ] [Электронный ресурс] / Г. О. Кротов [и др.] // Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики. - 2017. - Том 7, N 2. - С. 174-178.

2. Аномалия развития сосудисто-секреторных элементов печени: правосторонняя круглая связка и ложный левосторонний желчный пузырь: [МРТ] [Электронный ресурс] / М. Г. Лаптева [и др.] // Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики. - 2017. - Том 7, N 2. - С. 163-173.

3. Аржанцев, А. П. Рентгенологические проявления врожденных деформаций лицевого отдела черепа [Электронный ресурс] / А. П. Аржанцев // Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики. - 2017. - Том 7, N 1. - С. 8-19.

4. Басий, Р. В. Морфометрические показатели пазухи клиновидной кости при компьютерной томографии [Электронный ресурс] / Р. В. Басий, Ю. В. Довгялло, Р. А. Костин // Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики. - 2017. - Том 7, N 1. - С. 34-38.

5. Діагностика ексудативного компонента туберкульозного запалення хребта: [рентгенографія] [Текст] / Г. Г. Голка [та ін.] // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. - 2017. - N 2. - С. 31-37.

6. Диагностическая значимость трехмерных реконструкций КТ-изображений у пациентов с протоковой аденокарциномой поджелудочной железы [Электронный ресурс] / Г. Г. Кармазовский [и др.] // Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики. - 2017. - Том 7, N 1. - С. 69-76.

7. Евстигнеев, В. В. Результаты первого опыта использования позитронно-эмиссионной томографии в Республике Беларусь для диагностики эпилепсии [Текст] / В. В. Евстигнеев, Р. А. Сакович, О. В. Кистень // Міжнародний неврологічний. - 2017. - N 3. - С. 110-117.

8. Информативность перфузионной компьютерной томографии головного мозга при окклюзирующем поражении внутренних сонных артерий [Электронный ресурс] / М. В. Вишнякова [и др.] // Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики. - 2017. - Том 7, N 2. - С. 31-38.

9. Клинико-нейровизуализационные сопоставления при болезни моя-моя: [рентгенография] [Текст] / С. Г. Кузьменко [и др.] // Міжнародний неврологічний журнал. - 2017. - N 3. - С. 130-135.

10. Магнитно-резонансная спектроскопия в дифференциальной диагностике опухолей яичника. Методика, диагностические возможности, ограничения [Электронный ресурс] / А. Е. Солопова [и др.] // Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики. - 2017. - Том 7, N 1. - С. 84-93.

11. Методика функциональной мультиспиральной компьютерной томографии в диагностике плоскостопия взрослых [Электронный ресурс] / С. К. Терновой [и др.] // Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики. - 2017. - Том 7, N 1. - С. 94-100.

12. Мочизуки, Т. Лучевая диагностика ишемической болезни сердца (МСКТ, МРТ, радионуклидные методы) [Электронный ресурс] / Т. Мочизуки // Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики. - 2017. - Том 7, N 1. - С. 115-11.

13. Омельченко, А. Н. Мультимодальная магнитно-резонансная нейровизуализация: примеры применения в нейрорадиологии [Текст]: обзор клинических случаев / А. Н. Омельченко, Л. А. Мироняк, В. А. Рогожин // Променева діагностика, променева терапія. - 2017. - N 1. - С. 5-14.

14. Сопоставление оценки данных клинико-ультразвукового исследования и данных магнитно-резонансной томографии у пациентов старшей возрастной группы с артериальной гипертензией [Электронный ресурс] / А. Р. Зубарев [и др.] // Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики. - 2017. - Том 7, N 2. - С. 65-77.

15. Филистеев, П. А. Возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике болезни Хираяма [Электронный ресурс] / П. А. Филистеев, О. В. Крючкова, А. В. Зиновьев // Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики. - 2017. - Том 7, N 1. - С. 127-135.

16. Функциональная магнитно-резонансная томография в изучении центров нейрональной активации в ответ на психоэмоциональный стресс [Электронный ресурс] / М. Х. Зашезова [и др.] // Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики. - 2017. - Том 7, N 1. - С. 101-107.

### **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) 26-42-26**.

Відповідальний за випуск: Т.А. Діжур  
Складач: Т.В. Шум