



Вих. 43 від 28.11.2018р.

1. Бережной, В. В. Использование лучевых и радиоизотопных методов для диагностики ювенильных артритов (аналитический обзор) [Текст] / В. В. Бережной, Ю. И. Бондарец // Современная педиатрия. - 2018. - N 2. - С. 71-80
2. Гнучка плоско-вальгусна деформація стоп у дітей із гіпермобільністю суглобів. Термінологія, клініко-рентгенологічні особливості [Текст] / Ю. Ю. Дем'ян [та ін.] // Вісник ортопедії, травматології та протезування. - 2017.- N 4. - С. 10-20
3. Грязов, А. А. Сопоставление динамически чувствительной магнитно-резонансной томографической перфузии и неинвазивной артериальной спинмаркировки в диагностике степени злокачественности глиом [Текст] / А. А. Грязов // Укр. радіологічний журнал. - 2018. - Випуск 2. - С. 74-79
4. Десятерик, В. І. Можливості комп'ютерної томографії для діагностики місцевих ускладнень некротичного панкреатиту з переглянutoю класифікацією (Атланта, 2012) [Текст] / В. І. Десятерик, М. С. Крикун, В. П. Францев // Клінічна хірургія. - 2018. - Том 85, N 2. - С. 9-11
5. Дзяк, Л. А. Шванома трійчастого нерва: особливості діагностики та лікування (клінічний випадок і огляд літератури) [Текст] / Л. А. Дзяк, А. Г. Сірко, Д. М. Романуха // Міжнародний неврологічний журнал. - 2018. - N 3. - С. 117-122
МРТ, КТ-ангіографія.
6. Иманова, С. С. Значение динамической рентгенологической дефекографии в диагностике заболеваний прямой кишки и тазового дна [Текст] / С. С. Иманова // Клінічна хірургія. - 2017. - N 12. - С. 27-29
7. Клиническое значение двухэнергетической рентгеновской компьютерной томографии в диагностике и лечении мочекаменной болезни [Текст] / Л. Б. Капанадзе [и др.] // Урология. - 2018. - N 1. - С. 143-149
8. Коструб, О. О. Методологічні підходи до аналізу магнітно-резонансних томограм при синдромі медіопателлярної складки колінного суглоба [Текст] / О. О. Коструб, Д. О. Смірнов, Р. І. Блонський // Вісник ортопедії, травматології та протезування. - 2017. - N 4. - С. 41-46

9. Красноперов, С. Н. МРТ-признаки перестройки трансплантата передньої крестообразної зв'язки в костном каналі [Текст] / С. Н. Красноперов, М. Л. Головаха, А. В. Шевелєв // Ортопедія, травматологія і протезування. - 2018. - N 1. - С. 34-40

10. Линник, М. І. Застосування комп'ютерної денситометрії для моніторингу результатів лікування хворих на моно- та полірезистентний туберкульоз легень [Текст] / М. І. Линник, О. В. Аврамчук, Г. В. Старічек // Укр. пульмонологічний журнал. - 2018. - N 1. - С. 54-58

11. Луховицька, Н. І. Сьогодні і перспективи радіоізотопної діагностики у клінічній практиці в Україні. Частина 2 [Текст] / Н. І. Луховицька, Г. В. Кулініч // Укр. радіологічний журнал. - 2018. - Випуск 2. - С. 106-112

12. Малишева, О. Ю. Діагностична ефективність комп'ютерної стабілографії при вестибулярних шваномах [Текст] / О. Ю. Малишева, О. Е. Скобська // Клінічна хірургія. - 2018. - Том 85, N 2. - С. 56-58

13. Мартиненко, Я. А. Ураження нервової системи у передчасно народжених дітей з екстремально низькою масою тіла (клінічні і магнітно-резонансно-томографічні зіставлення) [Текст] / Я. А. Мартиненко // Міжнародний неврологічний журнал. - 2018. - N 1. - С. 111-117

14. Новіков, М. Є. Кількісні метаболічні характеристики злоякісних плоскоклітинних пухлин голови та шиї та текстуральні властивості їх зображень при ПЕТ/КТ [Текст] / М. Є. Новіков, Т. М. Бабкіна // Журнал вушних, носових і горлових хвороб. - 2018. - N 4. - С. 4-13

15. Особливості клініко-рентгенологічної діагностики туберкульозного артриту залежно від його локалізації [Текст] / Т. М. Бабкіна [та ін.] // Мистецтво лікування. - 2017. - N 3. - С. 16-20

16. Страфун, С. С. Діагностика ушкоджень човноподібно-півмісяцевої зв'язки [Текст] / С. С. Страфун, С. В. Тимошенко, К. А. Радченко // Ортопедія, травматологія і протезування : научно-практичний журнал. - 2018. - N 2. - С. 49-56

Рентгенографія, КТ, МРТ.

Шановні абоненти!

Якщо Вас зацікавили будь-які журнальні статті, Ви можете з ними ознайомитись особисто в бібліотеці або замовити їх ксерокопії чи **електронну доставку**.

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