



Наукова бібліотека  
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3  
Довідково-бібліографічний відділ  
Тел. 728-50-49  
Віртуальна довідкова служба:  
[bib.lib@onmedu.edu.ua](mailto:bib.lib@onmedu.edu.ua)

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний  
показчик статей з травматології та ортопедії*

*Випуск II, 2021 р.*

**«ВІВІХИ»**

1. Біомеханічне обґрунтування впливу способів фіксації вивиху надплечового кінця ключиці на кінематику рухів надплечово-ключичного та грудинноключичного суглобів / С. О. Безрученко Долгополов, О. В.; Лазарев, І. А. [та ін.] // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2020. – № 3. – С. 19–28.
2. Гнедько Т. В. Перинатальные риски и профилактика нарушений развития тазобедренных суставов у недоношенных детей / Т. В. Гнедько, Н. С. Сердюченко // Сучасна педіатрія. Україна. – 2020. – № 1. – С. 9–16.
3. Діагностика та лікування дисплазії кульшового суглоба та вродженого звиху стегна у дітей / А. Ф. Левицький, Д. В. Головатюк, О. В. Карабенюк, В. М. Вітязь // Хірургія дитячого віку. – 2019. – № 1. – С. 90–98.
4. Дослідження напружено-деформованого стану моделі кульшового суглоба у дітей в умовах норми та дисплазії / О. В. Оніщенко, О. І. Корольков, І. В. Ксьонз [та ін.] // Світ медицини та біології. – 2020. – № 4. – С. 116–120.
5. Долгополов О. В. Ретроспективний аналіз лікування хворих із вивихом акроміального кінця ключиці спеціалізованою пластиною / О. В. Долгополов, М. Л. Ярова, С. О. Безрученко // Запорожский медицинский журнал. – 2020. – № 2. – С. 231–239.
6. Использование рентгенологических критериев проксимальной миграции головки плечевой кости после вывиха плеча для определения повреждения

- вращательной манжеты плеча / А. П. Степанченко, Г. В. Федорук, А. А. Маковский [и др.] // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2019. – № 2. – С. 95–10.
7. Кабацій М. С. Розвиток аваскулярного некрозу головки стегнової кістки при консервативному лікуванні дисплазії кульшового суглоба і вродженого вивиху стегна / М. С. Кабацій, І. Г. Герцен, С. М. Марциняк // Травма. – 2019. – № 2. – С. 78–84.
8. Канзюба А. І. Дослідження саногенезу при переломовивихах у ділянці кульшового суглоба / А. І. Канзюба // Травма. – 2020. – № 6. – С. 33–38.
9. Квашніна Л. В. Можливості корекції затримки формування ядер окостеніння кульшових суглобів у дітей раннього віку / Л. В. Квашніна, Т. Б. Ігнатова // Здоров'я дитини. – 2020. – № 7/8. – С. 37–42.
10. Ластевский А. Д. Прогнозирование потери коррекции после изолированной передней стабилизации при хирургическом лечении вывихов шейных позвонков субаксиальной локализации / А. Д. Ластевский, В. Л. Лукинов, В. В. Рерих // Хирургия позвоночника. – 2020. – Т. 17, № 3. – С. 20–31.
11. Лоскутов А. Е. Профилактика вывихов при эндопротезировании больных с диспластическим коксартрозом / А. Е. Лоскутов, О. А. Лоскутов, В. Н. Рыбка // Травма. – 2019. – № 2. – С. 107–112.
12. Мателенок Е. М. Застарелые вывихи предплечья / Е. М. Мателенок // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2020. – 3. – С. 54–60.
13. Семенов А. Л. Тактика ведения детей первых месяцев жизни с дисплазией тазобедренных суставов в стадии подвывиха и вывиха в амбулаторной практике новосибирского НИИТО / А. Л. Семенов, К. Н. Харитонов // Педиатрия. – 2019. – № 2. – С. 248–252.
14. Страфун С. С. "Нешаслива тріада" плеча. Проблеми діагностики / С. С. Страфун, А. С. Лисак, О. Ю. Сухін // Травма. – 2019. – № 2. – С. 113–117.

15. Шнайдер Л. С. Лучевой и оптический методы оценки позвоночно–тазовых взаимоотношений у пациентов с врожденным вывихом / Л. С. Шнайдер, В. Н. Сарнадский, В. В. Павлов // Хирургия позвоночника. – 2019. – Т. 16, № 1. – С. 63–69.
16. Электромиографическое исследование в комплексной диагностике пациентов с вывихом мениска височно–нижнечелюстного сустава / В. П. Потапов, М. И. Садыков, М. А. Постников [и др.] // Институт стоматологии. – 2019. – № 2. – С. 40–42.

Укладач: зав. сектором Швидка Я. В