

Под стекло № 7, 2019

Редакция "Лечашего врача"

Десять финальных рекомендаций по лечению остеоартрита Европейской лиги против ревматизма (European League Against Rheumatism, EULAR) (2003), основанных как на доказательствах, так и на экспертном мнении)*

Рис. Рекомендации Международного научного общества по изучению остеоартрита (Osteoarthritis Research Society International, OARSI) 2014 г. для нехирургического лечения остеоартрита) (А. С. Сычёва, С. В. Царегородцев, А. В. Наумов, А. Л. Вёрткин. Исследование эффективности парентерального препарата хондроитина сульфата в терапии рецидивов хронической боли при остеоартрите коленных суставов у коморбидных пациентов // Лечебный Врач. 2018. № 7.

The diagram illustrates the relationship between different medical methods and their outcomes:

- Базовые обязательные лечебные методы** (Basic mandatory therapeutic methods) include:
 - ФХС, лечение воли, выявление угрожающих
 - ФХС и здрав., санитаризация ОЗ и обратление санит.
- Методы лечения без инвазии:**
 - Симптоматическая терапия
 - Ост орнитоза (ЧМР)
 - Холода
 - Лекарства для АДГ-2 кла
 - Кардиотоники
 - Психотропные ЧМР-сп
 - Диуретики
 - Противогеморрой
- Рекомендованные лечебные методики** (Recommended therapeutic methods) include:
 - Мануальная терапия без инвазии:
 - Мануальная ЧМР-2 кла
 - Мануальная ЧМР-3 кла
 - Мануальная ЧМР-4 кла
 - Диуретики
 - Гидрокортикостероиды
- Мануальная терапия с инвазией:**
 - Мануальная
 - Мануальная ЧМР-1 кла
 - Мануальная ЧМР-2 кла
 - Мануальная

Классификации ювенильного артрита*

Дифференциальная диагностика моноартрита у детей*

Дифференциальная диагностика полиартрита у детей*

Декомпозиция решения задачи в грань

КРН - критерий в граневой структуре

- КМД - скрытые
- АЛГ - алгоритмы
- СПС - способы
- УЗ - условия задачи
- Задача
- Правило
- Алгоритм
- Критерий
- Критерий оптимальности
- Критерий качества
- Правило оптимальности
- Правило качества
- Алгоритм оптимальности
- Алгоритм качества
- Дополнительные параметры

Примечание КРН – критерий оптимальности задачи КМОД-СМД – критерий для критерия оптимальности задачи КМОД-СМД

1. Критерий оптимальности задачи КМОД-СМД – критерий оптимальности задачи КМОД-СМД

2. Критерий качества задачи КМОД-СМД – критерий качества задачи КМОД-СМД

3. Алгоритм оптимальности задачи КМОД-СМД – алгоритм оптимальности задачи КМОД-СМД

4. Алгоритм качества задачи КМОД-СМД – алгоритм качества задачи КМОД-СМД

5. Правило оптимальности задачи КМОД-СМД – правило оптимальности задачи КМОД-СМД

6. Правило качества задачи КМОД-СМД – правило качества задачи КМОД-СМД

7. Дополнительные параметры задачи КМОД-СМД – дополнительные параметры задачи КМОД-СМД

8. Критерий оптимальности задачи КМОД-СМД – критерий оптимальности задачи КМОД-СМД

9. Критерий качества задачи КМОД-СМД – критерий качества задачи КМОД-СМД

10. Алгоритм оптимальности задачи КМОД-СМД – алгоритм оптимальности задачи КМОД-СМД

11. Алгоритм качества задачи КМОД-СМД – алгоритм качества задачи КМОД-СМД

12. Правило оптимальности задачи КМОД-СМД – правило оптимальности задачи КМОД-СМД

13. Правило качества задачи КМОД-СМД – правило качества задачи КМОД-СМД

14. Дополнительные параметры задачи КМОД-СМД – дополнительные параметры задачи КМОД-СМД