

ДЕНЬ ТРАВМАТОЛОГА И ОРТОПЕДА

21.02.2017 г.



Тема: «Современный взгляд на лечение заболеваний опорно-двигательного аппарата»

Библиографический обзор литературы

1. 616.72
Н 84 **Носков С. М. Консервативное лечение остеоартроза : руководство / С. М. Носков.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 232 с.: ил. (Серия «Библиотека врача-специалиста»)**
В книге освещены вопросы диагностики, этиологии и патогенеза остеоартроза. Проведен подробный критический анализ практически всех применяемых методов лечения остеоартроза, в том числе собственных научных разработок автора.
2. 616.72
С 65 **Сорока Н. Ф. Клиническое исследование суставов при ревматических заболеваниях : рук. для врачей / Н. Ф. Сорока, В. Е. Ягур - Мн.: Беларусь, 2006. - 447 с. : ил.**
В руководстве дают сведения об анатомо- физиологических особенностях опорно-двигательного аппарата человека, о врачебной «артрологической» (суставной) диагностической технике и трактовке симптомов болезни, анализируется методика исследования опорно-двигательного аппарата
3. 616.72
Л 87 **Лучевая диагностика заболеваний и повреждений плечевого сустава (Конспект лучевого диагноста) / Г. Е. Труфанов, И. Г. Пчелин, В. А. Фокин [и др.] - СПб.: ЭЛБИ - СПб, 2013. - 512с.**
В руководстве изложена нормальная лучевая анатомия плечевого сустава по данным рентгенологического исследования, КТ, МРТ и УЗИ. Две главы посвящены описанию лучевой семиотики наиболее часто встречающихся заболеваний и повреждений плечевого сустава.
4. 617.3
М 61 **Минимально инвазивные вмешательства в ортопедии : в 2 томах / Скудери, Джилес Р. и др.; пер. с англ. под. ред. Н. А Шестерни. - М.: Издательство Панфилова; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. Т. 1- 424 с.**
Книга посвящена минимально инвазивным технологиям в травматологии и ортопедии.
5. **Закаляк Н. Р. Роль комбінованого впливу засобів фізичної реабілітації в зміцненні здоров'я при остеохондрозі хребта / Н. Р. Закаляк // Врачебное дело. - 2016. - № 1-2. - С. 93-96.**
Статья посвящена использованию в современных условиях методик реабилитационно-восстановительного лечения больных остеохондрозом позвоночника.
6. **Журавлев С. А. Варианты невротизаций при повреждениях плечевого сплетения и нервов верхней конечности / С. А. Журавлев, И О. Голубев // Вестник травматологии и ортопедии им. Н. Н. Приорова. - 2015. - № 4. - С. 77-82.**

В данной статье описаны наиболее часто используемые варианты невротизаций на верхней конечности при различных повреждениях периферических нервов или плечевого сплетения.

7. **Орлик Т. В. Вплив деформаційних змін тіл хребців на формування вертебрального больового синдрому в жінок у постменопаузальному періоді / Т. В. Орлик, В. В. Поворознюк // Боль. Суставы. Позвоночник. - 2014. - № 4. - С. 34-37.**

8. **Бабуркина Е. П. Выбор показаний к хирургическим вмешательствам на менисках / Е. П. Бабуркина // Ортопедия, травматология и протезирование. - 2016. - № 1. - С. 34-40.**

В статье описывается о патологии менисков коленного сустава.

9. **«Костно-суставная» форма рака легкого / О. В. Синяченко, Ю.В. Думанский, О. Ю. Столярова [и др.] // Український ревматологічний журнал. - 2015. - № 4. - С. 19-24.**

В статье описывается об изучении частоты метастатических поражений различных отделов позвоночника, периферических костей и суставов, связи с клиническими признаками рака легкого (локализация, форма, гистологический вариант, степень дифференциации, стадийность, характер внекостного метастазирования), оценку зависимости от сопутствующих заболеваний, влияние на осложнения лучевой и химиотерапии, а также на выживаемость больных.

10. **Диспластический гонартроз, новое в диагностике / Б. А. Пустовойт, Е. Б. Пустовойт, В. И. Купин, О. А. Збукаръ // Клінічна хірургія. - 2015. - № 9. - С. 59-60.**

Разработан новый диагностический критерий - индекс патологии коленного сустава, применение которого позволяет оптимизировать диагностический процесс и дает возможность избежать ошибок при планировании хирургического лечения. Разработана модель формирования гонартроза на основе дискриминантного анализа, позволяющая достичь максимальной точности в диагностике стадии артроза.

11. **Олейник А. Е. Вехи эволюции тотального эндопротезирования тазобедренного сустава. / А. Е. Олейник // Медичні перспективи. - 2015. - № 2. - С. 137-144**

12. **Ульянова В.А. Магнитно-резонансная томография в диагностике огнестрельных ранений позвоночника / В. А. Ульянова // Медицинская визуализация. - 2015. - № 3. - С. 10-16.**

В статье говорится об оценке возможностей МРТ, в том числе с контрастным усилением (КУ), в диагностике поврежденных невралгических структур спинного мозга при огнестрельных ранениях позвоночника на этапе специализированной медицинской помощи.

Составитель:

зав. информационно-библиографическим
отделом Н. А. Соловьева