



ДЕНЬ СПЕЦИАЛИСТА

31.03.2016 г.

Детские неврологи

Тема: «Новое в медицинской литературе. О демиелинизирующих и дегенеративных заболеваниях нервной системы у детей за период 2013-2016 гг.»

Библиографический обзор литературы

1. 616.89
Р 82 **Рубинштейн С. Я.** Экспериментальные методики патопсихологии и опыт применения их в клинике / С. Я. Рубинштейн. - М., 2007. - 224 с.
Книга представляет собой методическое руководство по применению экспериментальных методик исследования психики человека. Приведено подробное описание 34 практических методик, изложены принципы построения экспериментального метода в изучении психики здоровой и отклоняющейся личности.
2. 614.2
С 14 **Садовничий В. А.** От традиций к инновациям: реформы здравоохранения в современном мире / В. А. Садовничий, Н. С. Григорьева, Т. В. Чубарова. - М., 2012. - 286 с.
В монографии представлены результаты сравнительных исследований реформ здравоохранения в зарубежных странах. Методологической основой стала разработка авторами концептуальных вопросов политики реформ здравоохранения как части социальной политики в контексте сравнительных исследований.
3. 616.8Д
Д 38 **Детская неврология**, вып. 2: клинические рекомендации / [Гузева В. И. и др.]
Во втором выпуске клинических рекомендаций приведены последние данные по этиологии, диагностике и лечению представленных в книге заболеваний нервной системы у детей. Особое внимание уделено требованиям доказательной медицины.
4. 616.62Д
Б 89 **Брызгунов И. П.** Ночной и дневной энурез у детей и подростков / И. П. Брызгунов, А. Н. Михайлов, С. Н. Зоркин. - М., 2010. - 168 с.
Книга написана с позиций педиатра, психолога и уролога, обладающих значительным опытом в диагностике и лечении недержания мочи у детей и подростков. Медицинские работники получают многостороннюю информацию по этой немаловажной проблеме.
5. **Шлімкевич І. В.** Ефективність вазотропної терапії у дітей із нейроциркуляторною дистонією за гіпертензивним типом / І. В. Шлімкевич // Здоровье ребенка. - 2015. - № 1. - С. 61-64.
У статті проаналізовано особливості клінічного перебігу захворювання та характеристики церебрального кровотоку в пацієнтів із нейроциркуляторною дистонією за гіпертензивним типом. Показано, що у дітей мають місце виражені дисциркуляторні зміни в системі артеріального та венозного басейнів.

6. **Пітик М. І.** Невропатія лицевого нерва в дітей: деякі аспекти діагностики та лікування / М. І. Пітик, І. І. Ліскевич // Журнал неврології ім. Б. М. Маньковського. - 2015. - № 1. - С. 80-85.
З метою вивчення вегетативної дисфункції в дітей із невропатією лицевого нерва, яка розвивається із перших днів захворювання та розцінюється як одна із ланок патогенезу, обстежено 52 дітей з цією патологією в процесі лікування, зокрема із використанням препарату тіотриазолін.
7. **Нейрофизиологические** методики в ранней дифференциальной диагностике рассеянного склероза и острого диссеминированного энцефаломиелита у детей / В. Б. Войтенкова, Н. В. Скрипченко, А. В. Клишкин [и др.] // Неврологический журнал. - 2015. - № 3. - С. 44-47.
Цель статьи — нейрофизиологическая оценка состояния соматосенсорных и моторных путей в дебюте рассеянного склероза (РС) и острого диссеминированного энцефаломиелита (ОДЭМ) у детей.
8. **Мостовая О. П.** От синдрома ESSENCE к синдрому MUS / О. П. Мостовая // Нейро NEWS. - 2015. - № 6. - С. 50-52.
В данной публикации затронута тема классификации психических и поведенческих нарушений у детей. Речь пойдет о синдроме, заявленном К. Жильбером из Швеции. Каковы риски развития расстройств во взрослом возрасте при их проявлении в детстве, этиология — об этом рассуждают авторы статьи.
9. **Смутьська Н. О.** Асоціація генетичного поліморфізму та клінічних симптомів при інсультах дитячого віку / Н. О. Смутьська // Современная педиатрия. - 2015. - № 3. - С. 92-99.
Авторы статьи утверждают, что у больных детей, перенесших инсульт, генетические особенности свидетельствуют о возможности применения генетического тестирования для прогнозирования течения заболевания.
10. **Апоптоз** при рассеянном склерозе у детей / И. Е. Смирнов, А. Г. Кучеренко, Н. Н. Шатилова, Л. М. Кузенкова // Российский педиатрический журнал. - 2015. - № 2. - С. 4-10.
В статье представлены данные обследования 122 детей с рассеянным склерозом. Установлено повышение концентраций факторов и индукторов апоптоза в стадии обострения РС у детей с последующим снижением их содержания при его ремиссии.
11. **Комарова И. Б.** Классификация CASCADE артериального ишемического инсульта в детском возрасте // Новости медицины и фармации. - 2014. - № 511. - С. 15-19.
Обзор достижений 2013 года в плане ДНК-технологии. Понимание новых заболеваний, новые виды лечения.
- 12.

Составитель:

зав. информационно-библиографическим отделом

Соловьева Н. А.

