



Рекомендательный список литературы по теме

Миопатии. Болезнь Помпе (2004-2015 гг.)

КНИГИ ИЗ ФОНДА БИБЛИОТЕКИ

Берман, Р. Э. Педиатрия по Нельсону: в пяти томах : руководство / Р. Э. Берман, Р. М. Клигман, Х. Б. Дженсон. – 17-е изд. – Москва: Рид Элсивер, 2009. – Т. 5. – 688 с. (Шифр 616-053.2(035) Б50).

Михайлова, С. В. Нейрометаболические заболевания у детей и подростков. Диагностика и подходы к лечению / С. В. Михайлова, Е. Ю. Захарова, А. С. Петрухин. – Москва: Литтерра, 2015. – 352 с. (Шифр 616.8-053.2 М 69).

Статьи из журналов

Басаргина, Е. Н. Алглюкозидаза альфа – новый этап в терапии инфантильной (младенческой) формы болезни Помпе / Е. Н. Басаргина, Е. Н. Архипова, В. С. Ермоленко // Педиатр. фармакология. – 2014. – № 5. – С. 93-97.

Басаргина, Е. Н. Болезнь Помпе – новый взгляд на проблему / Е. Н. Басаргина, Е. Н. Архипова, В. С. Ермоленко // Фарматека. – 2014. – № 1. – С. 29-32.

Болезнь накопления гликогена, тип II (болезнь Помпе) у детей / А. Н. Семячкина, В. С. Сухоруков, Т. М. Букина и др. // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. – 2014. – № 4. – С. 48-55.

Болезнь Помпе (наследственный дефицит кислой мальтазы) / В. С. Сухоруков, Д. А. Харламов, О. А. Перевезенцев и др. // Неврол. журн. – 2011. – № 4. – С. 4-10.

Болезнь Помпе у детей первого года жизни / И. А. Ковалев, О. Ю. Мурзина, А. А. Соколов и др. // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. – 2012. – № 1. – С. 70-74.

Болезнь Помпе: проблемы диагностики у детей первого года жизни [Электронный ресурс] / Н. С. Шатохина, С. А. Бойков, Э. М. Шадрина, Е. Г. Балянова // Кубан. науч. мед. вестн. – 2012. – № 6. – С. 32-34. – URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=18811899> (дата обращения: 28.03.2017).

Диагностика болезни Помпе / В. С. Сухоруков, Д. А. Харламов, О. А. Перевезенцев, И. С. Мамедов // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. – 2010. – № 6. – С. 23-34.

Изменения митохондрий при врожденной миопатии «центрального стержня» у детей / В. С. Сухоруков, П. А. Шаталов, Д. А. Харламов, А. В. Брыдун // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. – 2011. – № 4. – С. 84-87.

Использование имплантируемых венозных порт-систем при лечении детей с орфанными заболеваниями (мукополисахаридозами и болезнью Помпе): описание серии случаев / Рыков М.Ю., Филинов И.В., Петров Е.И. и др. // Вопр. соврем. педиатрии. – 2015. – № 4. – С. 522-527.

Настораживающие признаки и симптомы в ранней диагностике болезни Помпе с поздним началом: клиника превыше всего / С. С. Никитин, С. А. Курбатов, В. А. Бределев, М. О. Ковальчук // Журн. неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2015. – № 12. – С.19-24.



Опыт применения ферментозаместительной терапии рекомбинантной человеческой кислой альфа-глюкозидазой у детей с инфантильной формой болезни Помпе / Е. Н. Басаргина, О. П. Жарова, Е. Н. Архипова и др. // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. – 2013. – № 6. – С. 58-66.

Поражение сердечно-сосудистой системы при миопатии Бетлема / О. С. Грознова, И. В. Леонтьева, В. С. Сухоруков и др. // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. – 2012. – № 2. – С. 35-39.

Сателлитный симпозиум компании «ДЖЕНЗАЙМ». Болезнь Помпе в практике врача-педиатра // Эффектив. фармакотерапия. – 2014. – № 21. – С. 46-51.

Трудности диагностики болезни Помпе у детей грудного возраста / Л. Н. Мазанкова, В. Г. Солониченко, М. В. Попова и др. // Педиатрия. – 2005. – № 6. – С. 89-92.

Kishnani, P. S. Болезнь Помпе у детей / P. S. Kishnani, R. R. Howell // Вопр. соврем. педиатрии. – 2004. – № 4. – С. 58-65.

К сведению медицинских работников

Приведенную в списке литературу можно получить в Кемеровской областной научной медицинской библиотеке:

✉ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;

☎ (+7-3842) 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна),

☎ (+7-3842)-52-33-68 (информационно-библиографический отдел, e-mail: infmedbib@mail.ru);

🕒 с 8–18; выходные дни – суббота, воскресенье.

e-mail: medilib@yandex.ru; <http://www.medlib.kuzdrav.ru>

В библиотеке можно сделать копии документов. Кроме того, работает электронная доставка документов (можно заказать документы из фондов Кемеровской ОНМБ и других библиотек России).