



ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИЯ: ПЕДИАТРИЯ

(В ЭИ не включены статьи из журналов : «Вопросы современной педиатрии», «Детские инфекции», «Педиатрия. Журн. им. Г. Н. Сперанского», «Российский вестник перинатологии и педиатрии», «Российский педиатрический журнал»)

Выпуск № 14 (2018 г.)

Статьи из медицинских журналов

Дворянкова, Е. В. Дерматофитии у пожилых, детей и беременных женщин / Е. В. Дворянкова // Дерматология. – 2018. - № 1. – С. 9-12. – Библиогр.: 15 назв.

Детская гинекология: этапы медицинской реабилитации / М. В. Ипатова, Т. Б. Маланова, Д. А. Кругляк и др. // Вестн. восстанов. медицины. – 2018. - № 3. – С. 63-67. – Библиогр.: 11 назв.

Жукова, О. В. Применение стерильных эмолентов нового поколения в комплексной терапии атопического дерматита у детей / О. В. Жукова, Г. К. Часова // Дерматология. – 2018. - № 1. – С. 13-14. – Библиогр.: 5 назв.

Инфекционный мононуклеоз у детей: особенности течения заболевания в зависимости от видов противовирусной терапии [Электронный ресурс] / З. А. Хохлова, О. А. Попова, К. И. Чуйкова и др. // Журн. инфектологии. – 2017. - № 3. - С. 68-75. – Библиогр.: 12 назв.

Кениксфест, Ю. В. Клиническая эффективность применения препарата Банеоцин в детской дерматологической практике / Ю. В. Кениксфест, М. М. Кохан, Е. И. Стукова // Педиатрия: прил. к журн. Consilium medicum. – 2018. - № 1. – С. 126-131. – Библиогр.: 12 назв.

Клинико-эпидемиологические особенности и исходы генерализованных форм Менингококковой инфекции у детей [Электронный ресурс] / Г. П. Мартынова, И. А. Кутищева, П. В. Шпинева и др. // Журн. инфектологии. – 2017. - № 3. - С. 55-61. – Библиогр.: 8 назв.

Лобзин, Ю.В. Новое в диагностике, терапии, реабилитации и профилактике инфекционных заболеваний у детей (по итогам научной работы Детского научно-клинического центра инфекционных болезней в 2016 г.) [Электронный ресурс] / Лобзин Ю. В., Скрипченко Н. В., Волжанин В. М. // Журн. инфектологии. Прил. № 2 – 2017. - № 4. - С. 5-28.

Мартынова, Г. П. Клиническая эффективность комплексного использования рекомбинантного интерферона α -2b в терапии инфекционного мононуклеоза у детей / Г. П. Мартынова. Я. А. Богвилене, Л. А. Иккес // Инфекц. болезни. – 2018. - № 2. – С. 54-61. – Библиогр.: 15 назв.

Механизмы развития инфекции мочевых путей и бессимптомной бактериурии / И. Н. Захарова, Э. Б. Мумладзе, Е. Б. Мачнева, А. Н. Касьянова // Педиатрия: прил. к журн. Consilium medicum. – 2018. - № 1. – С. 106-110. – Библиогр.: 36 назв.

Милютин, Л. Н. Клинико-эпидемиологические аспекты эволюции ротавирусной инфекции у детей / Л. Н. Милютин, С. В. Николаева // Инфекц. болезни. – 2018. - № 2. – С. 6-10. – Библиогр.: 18 назв.

Оптимизация патогенетической терапии острых кишечных инфекций у детей: результаты рандомизированного исследования / Т. А. Руженцова, А. А. Плоскирева, Р. В. Попова и др. // Инфекц. болезни. – 2018. - № 2. – С. 70-76. – Библиогр.: 14 назв.



Острые нейроинфекции и симптоматическая эпилепсия у детей: причинно-следственные связи (обзор литературы) [Электронный ресурс] / Е. Ю. Горелик, В. Б. Войтенков, Н. В. Скрипченко и др. // Журн. инфектологии. – 2017. - № 3. - С. 6-14. – Библиогр.: 57 назв.

Сочетанные методы галотерапии в медицинской реабилитации детей с заболеваниями органов дыхания / Н. Б. Корчажкина, М. А. Хан, А. В. Червинская и др. // Вестн. восстанов. медицины. – 2018. - № 3. – С. 58-62. – Библиогр.: 18 назв.

Спичак, Т. В. Микоплазменная пневмония у ребенка. В чем проблема? [Электронный ресурс] / Т. В. Спичак // Медицинский совет. Терапия. – 2018. - № 6. – С. 80-85. – Библиогр.: 20 назв.

Технологии медицинской реабилитации и абилитации детей с последствиями перинатальной патологии нервной системы / М. А. Хан, А. И. Чубарова, М. Г. Дегтярева и др. // Вестн. восстанов. медицины. – 2018. - № 3. – С. 53-57. – Библиогр.: 26 назв.

Титова, О. Н. Кишечные колики у детей первых месяцев жизни: комплексное решение проблемы / О. Н. Титова, Н. Н. Таран // Педиатрия: прил. к журн. Consilium medicum. – 2018. - № 1. – С. 90-93. – Библиогр.: 22 назв.

Транзиторные церебральные артериопатии у детей и подростков, особенности клинических проявлений и течения / А. Е. Кессель, И. О. Щедеркина, И. Е. Колтунов и др. // Вестн. восстанов. медицины. – 2018. - № 3. – С. 43-52. – Библиогр.: 28 назв.

Туберкулезный менингит у детей: современные требования к диагностике [Электронный ресурс] / Л. В. Ключкова, М. Э. Лозовская, Е. Б. Васильева, Ю. А. Яровая // Журн. инфектологии. – 2017. - № 4. - С. 85-92. – Библиогр.: 20 назв.

Эластография сдвиговой волны в оценке жесткости печени у детей до года / М. И. Пыков, Е. А. Филиппова, В. Э. Рычкова и др. // Педиатрия: прил. к журн. Consilium medicum. – 2018. - № 1. – С. 135-140. – Библиогр.: 23 назв.

Эффективность применения нифуроксазида при острых кишечных инфекциях бактериальной этиологии у детей / А. В. Горелов, С. В. Николаева, Д. В. Усенко и др. // Инфекц. болезни. – 2018. - № 2. – С. 18-26. – Библиогр.: 25 назв.



К сведению медицинских работников

Полные тексты статей можно заказать по электронной почте medilib@yandex.ru

Архив выпусков Экспресс-информации доступен на сайте

http://www.medlib.kuzdrav.ru/pages/express_inform

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

☎ (8-3842) 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна),

☎ (8-3842) 52-33-68 (информационно-библиографический отдел);

🕒 8-18; выходной день - суббота, воскресенье.