



ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИЯ НЕОНАТОЛОГИЯ

(В ЭИ не включены статьи из журналов: «Медицинская визуализация», «Пренатальная диагностика»)

Выпуск № 4 (2019 г.)

Статьи

Заменители грудного молока на основе частично гидролизованных белков в питании недоношенных детей: обоснованность применения [Электронный ресурс] / С. Е. Украинцев [и др.] // Неонатология: новости, мнения, обучение. - 2019. - № 4(26). - С. 27-34. - Библиогр.: 20 назв.

Заячникова, Т. Е. Диагностическая ценность метода пульсоксиметрии для выявления критических врожденных пороков сердца на этапе родильного дома. Опыт региона [Электронный ресурс] / Т. Е. Заячникова, Н. В. Деларю // Неонатология: новости, мнения, обучение. - 2019. - № 4(26). - С. 13-17. - Библиогр.: 23 назв.

Иммуномодуляторы для профилактики и терапии неонатального сепсиса: прошлое, настоящее и будущее [Электронный ресурс] / С. С. Шуллер [и др.] // Неонатология: новости, мнения, обучение. - 2019. - № 4(26). - С. 53-69. - Библиогр.: 24 назв.

Левадная, А. В. Лекарственная терапия во время грудного вскармливания [Электронный ресурс] / А. В. Левадная, С. И. Жданова // Неонатология: новости, мнения, обучение. - 2019. - № 4(26). - С. 79-84. - Библиогр.: 28 назв.

Моторное и психопредречевое развитие глубоконедоношенных детей, перенесших врожденную пневмонию и ранний неонатальный сепсис, в первые 12 мес скорректированного возраста [Электронный ресурс] / А. В. Дегтярева [и др.] // Неонатология: новости, мнения, обучение. - 2019. - № 4(26). - С. 18-26. - Библиогр.: 31 назв.

Обеспечение эпидемиологической безопасности при организации энтерального вскармливания новорожденных и недоношенных детей в неонатальных отделениях [Электронный ресурс] / Е. Б. Брусина [и др.] // Неонатология: новости, мнения, обучение. - 2019. - № 2(24). - С. 82-87. - Библиогр.: 3 назв.

Острое повреждение почек у новорожденных (проект клинических рекомендаций от 29.04.2019) [Электронный ресурс] / О. Л. Чугунова [и др.] // Неонатология: новости, мнения, обучение. - 2019. - № 2(24). - С. 68-81. - Библиогр.: 101 назв.

Патогенетическая связь между бронхолегочной дисплазией и ретинопатией недоношенных. Обзор ангиогенных медиаторов при обоих заболеваниях [Электронный ресурс] / Э. Старк [и др.] // Неонатология: новости, мнения, обучение. - 2019. - № 2(24). - С. 102-118. - Библиогр.: 121 назв.

Положительное давление в конце выдоха у недоношенных новорожденных, требующее стандартной искусственной вентиляции легких, при респираторном дистресс-синдроме или бронхолегочной дисплазии [Электронный ресурс] / N. Vamat [и др.] // Неонатология: новости, мнения, обучение. - 2019. - № 2(24). - С. 124-126. - (Новости Кохрана).



<http://medlib.kuzdrav.ru>

E-mail: medilib@yandex.ru

**Кемеровская областная научная
медицинская библиотека**
Отдел научной информации

Ранние маркеры воспаления в диагностике позднего неонатального сепсиса у новорожденных: исследование Nosodiag [Электронный ресурс] / Л. Дилленсегер [и др.] // Неонатология: новости, мнения, обучение. - 2019. - № 2(24). - С. 92-101. – Библиогр.: 37 назв.

Тромболитическая терапия у новорожденного с массивным артериовенозным тромбозом. Опыт Морозовской детской городской клинической больницы [Электронный ресурс] / Д. В. Аксенов [и др.] // Неонатология: новости, мнения, обучение. - 2019. - № 2(24). - С. 59-67. – Библиогр.: 7 назв.

Тяжелое течение трансиммунной тромбоцитопении у новорожденного. Клиническое наблюдение [Электронный ресурс] / И. В. Никитина [и др.] // Неонатология: новости, мнения, обучение. - 2019. - № 4(26). - С. 45-52. – Библиогр.: 18 назв.

Федорова, Л. А. Клиническое значение ганглиозидов молока в регуляции функций мозга и кишечника у детей [Электронный ресурс] / Л. А. Федорова // Неонатология: новости, мнения, обучение. - 2019. - № 4(26). - С. 35-44. – Библиогр.: 60 назв.

Хавив, Х. Р. Применение антенатальных кортикостероидов при рождении поздних недоношенных и ранних доношенных детей [Электронный ресурс] / Х. Р. Хавив, Дж. Саид, Б. В. Мол // Неонатология: новости, мнения, обучение. - 2019. - № 4(26). - С. 70-78. – Библиогр.: 56 назв.

Aher, S. M. Позднее назначение препаратов, стимулирующих эритропоэз, для профилактики трансфузии эритроцитов недоношенным детям или детям с низкой массой тела при рождении [Электронный ресурс] / S. M. Aher, A. Ohlsson // Неонатология: новости, мнения, обучение. - 2019. - № 2(24). - С. 122-123. - (Новости Кохрана).

Grev, J. Назначение пробиотических пищевых добавок матерям для профилактики смертности и осложнений у недоношенных грудных детей [Электронный ресурс] / J. Grev, M. Berg, R. Soll // Неонатология: новости, мнения, обучение. - 2019. - № 2(24). - С. 120-121. - (Новости Кохрана).

Walsh, V. Назначение препаратов йода для профилактики смертности и неблагоприятных исходов в отношении развития нервной системы у недоношенных новорожденных [Электронный ресурс] / V. Walsh, J. V. E. Brown, W. McGuire // Неонатология: новости, мнения, обучение. - 2019. - № 2(24). - С. 123-124. - (Новости Кохрана).

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;

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

☎ +7(3842)-52-33-68 (отдел научной информации);

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