



**ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИЯ
НЕОНАТОЛОГИЯ
Выпуск № 3 (2017 г.)**

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

Статьи

Аксельров, М. А. Мини-инвазивная технология лечения экстралобарной секвестрации легкого у новорожденного ребенка / М. А. Аксельров, В. А. Емельянова, Т. В. Сергиенко // Педиатрия. Журн. им. Г. Н. Сперанского. – 2017. – № 1. – С. 199-201.

Аллергический энтероколит у недоношенного ребенка / Н. А. Петрова, Н. А. Трескина, Н. А. Королева и др. // Эксперим. и клин. гастроэнтерология. - 2017. - № 1. - С.88-91.

Аспирационный синдром у детей первого года жизни / Н. С. Зайцева, Т. Л. Борисова, М. В. Беседина и др. // Педиатрия. Журн. им. Г. Н. Сперанского. - 2017. - № 2. - С. 13-18.

Гидролазы амниотической жидкости в комплексной характеристике новорожденных / Г. А. Пенжоян, Г. Ю. Модель, Г. Ф. Коротько, В. А. Хорольский // Акушерство и гинекология. – 2017. – № 1. – С. 66-70.

Горбунов, С. Г. Возможности ранней диагностики и лечения врожденной цитомегаловирусной инфекции / С. Г. Горбунов, Е. В. Беленович, А. А. Худякова // Педиатрия. Журн. им. Г. Н. Сперанского. – 2017. – № 1. – С. 201-205.

Диагностическая значимость методов нейровизуализации у новорожденных детей с пороками развития внутренних органов / С. О. Тебердиева, Л. В. Ушакова, Е. А. Филиппова и др. // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. – 2017. – № 1. – С. 47-52.

Диагностическое значение уровня трофических факторов у новорожденных с перинатальным гипоксическим поражением ЦНС / Г. С. Голосная, А. В. Яковлева, А. Л. Заплатников // Педиатрия. Журн. им. Г. Н. Сперанского. – 2017. – № 1. – С. 15-22.

Динамика структурных и функциональных параметров сердца у детей первого года жизни, перенесших транзиторную ишемию миокарда в раннем неонатальном периоде / А. А. Лебеденко, Т. Д. Тараканова, Т. Б. Козырева и др. // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. – 2017. – № 1. – С. 53-59.

Динамическое клинико-нейрофизиологическое наблюдение детей различного гестационного возраста с неонатальными судорогами / А. Н. Заваденко, М. Г. Дегтярева, М. И. Медведев и др. // Педиатрия. Журн. им. Г. Н. Сперанского. – 2017. – № 1. – С. 23-28.

Иванов, Д. О. Физическое развитие младенцев, имевших внутриутробную задержку роста / Д. О. Иванов, Л. В. Козлова, В. В. Деревцов // Педиатрия. Журн. им. Г. Н. Сперанского. – 2017. – № 1. – С. 44-49.

Идиопатическая гиперкальциемия детей грудного возраста. Описание клинических случаев, обзор литературы / Ю. В. Тихонович, А. А. Колодкина, К. С. Куликова и др. // Проблемы эндокринологии. - 2017. - № 1. - С. 51-57.



Козлова, Л. В. Вегетативный статус и адаптация у новорожденных с внутриутробной задержкой роста при разных способах родоразрешения беременных / Л. В. Козлова, Д. О. Иванов, В. В. Деревцов // Акушерство и гинекология. – 2017. – № 1. – С. 59-64.

Кучеров, Ю. И. Интраоперационная потребность в глюкозе у новорожденных / Ю. И. Кучеров, М. М. Насер, Ю. В. Жиркова // Анестезиология и реаниматология. - 2017. - № 1. - С. 10-13.

Микрососудистые нарушения у новорожденных детей различного гестационного возраста с гипоксически-ишемическим поражением ЦНС / И. Г. Михеева, П. А. Лопанчук, Ю. А. Кузнецова и др. // Педиатрия. Журн. им. Г. Н. Сперанского. – 2017. – № 1. – С. 10-15.

Особенности неонатальной адаптации и постнатального развития детей, родившихся на сроке гестации 34^{0/7}-36^{6/7} недель / Л. А. Тимофеева, И. И. Рюмина, О. В. Ионов и др. // Акушерство и гинекология. – 2017. – № 1. – С. 72-76.

Пенжоян, Г. А. Комплексная оценка дигестивного ферментного потенциала новорожденного / Г. А. Пенжоян, Г. Ю. Модель, Г. Ф. Коротыко // Эксперим. и клин. гастроэнтерология. - 2017. - № 1. - С. 3-7.

Перинатальный аудит и модель «NEONATAL NEAR MISS» как современные формы управления качеством медицинской помощи в неонатологии / В. А. Буштырев, В. В. Зубков, Н. Б. Кузнецова, В. В. Барина // Акушерство и гинекология. – 2017. – № 2. – С. 17-22.

Постгипоксическая кардиопатия у новорожденных: новые возможности лечения / С. В. Гарина, Л. А. Балыкова, И. С. Назарова и др. // Педиатрия. Журн. им. Г. Н. Сперанского. – 2017. – № 1. – С. 28-36.

Прогнозирование тяжелого течения ротавирусной инфекции у детей раннего возраста / А. В. Дерюшева, Н. С. Левотина, И. И. Львова и др. // Эксперим. и клин. гастроэнтерология. - 2017. - № 1. - С. 49-52.

Прогнозирование формирования толерантности к пищевым белкам у детей раннего возраста с аллергией на белки коровьего молока / М. И. Петровская, Л. С. Намазова-Баранова, С. Г. Макарова и др. // Педиатрия. Журн. им. Г. Н. Сперанского. - 2017. - № 2. - С. 18-28.

Сафронова, А. И. Пробиотические продукты и кисломолочные напитки в питании детей раннего возраста: необходимость персонализации / А. И. Сафронова, И. Я. Конь, Т. В. Абрамова // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. – 2017. – № 1. – С. 109-113.

К сведению медицинских работников

Приведенную в выпуске 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: medilib@yandex.ru; 🌐: <http://www.medlib.kuzdrav.ru>;

🕒: с 8 –18; выходной день - суббота, воскресенье.