



Список литературы по теме **АСФИКСИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ**

Книги из фонда КОНМБ

Айламазян, Э. К. Неотложная помощь в акушерстве: руководство для врачей / Э. К. Айламазян. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 384 с. (618.2-083.98 А 37)

Баранов, А. А. Новые нейробиологические подходы к профилактике и лечению перинатальных поражений ЦНС: основные результаты научных исследований / А. А. Баранов, Л. С. Намазова-Баранова, Г. А. Каркашадзе. - Москва : [б. и.], 2017. - 106 с. (616.831-008-053.31 Б 24)

Клайнман, Ч. С. Гемодинамика и кардиология : пер. с англ. / Ч. С. Клайнман, И. Сери ; под ред. Р. А. Полина. - М. : Логосфера, 2015. - 512 с. - (Проблемы и противоречия в неонатологии). (616-053.31 К 47)

Неотложная помощь новорожденным на догоспитальном этапе / С. М. Безроднова [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 168 с : ил. (616-053.31-083.98 Н 52)

Практические навыки по акушерству и гинекологии [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов медицинских вузов, клинических интернов и ординаторов, врачей акушеров-гинекологов / Л. И. Трубникова [и др.] ; под ред. Л. И. Трубниковой. - 2-е изд., перераб. и доп. - Ульяновск : [б. и.], 2015. - 222 с. (618.1/2(075) П 69)

Статьи (2014-2019)

Асфиксия доношенных новорожденных. Комплексная терапия с использованием краниocereбральной гипотермии / Савельева Г. М., Шалина Р. И., Смирнова А. А. и др. // Акушерство и гинекология. - 2015. - N 4. - С. 19-24. - Библиогр.: 20 назв.

Ахметова, З. К. Влияние состояния здоровья матери на развитие асфиксии / Ахметова З. К., Юсупова Г. И. // Аллея науки. - 2018. - № 11 (27). - С. 537-541.

Влияние интеркуррентных заболеваний на биомеханическую функцию легких у новорожденных с тяжелой асфиксией на фоне проведения системной лечебной гипотермии / Зарубин А. А., Голуб И. Е., Михеева Н. И. и др. // Акушерство и гинекология. - 2016. - N 11. - С. 101-105. - Библиогр.: 28 назв.

Влияние тяжелой асфиксии в родах на систему гемостаза у новорожденных в течении первого часа жизни / Голуб И. Е., Зарубин А. А., Михеева Н. И. и др. // Общая реаниматология. - 2017. - N 1. - С. 17-23. - Библиогр.: 23 назв.

Вычигжанина, Н. В. Изучение факторов риска развития асфиксии у доношенных новорожденных детей / Вычигжанина Н. В., Щерба М. Т., Шамсутдинова С. Р. // Вестн. КГМА им. И.К. Ахунбаева. - 2015. - № 3. - С. 45-47.

Голосная, Г. С. Изучение изменений нейропротективных и проапоптотических цитокинов и возможности коррекции неврологического статуса у новорожденных с острой асфиксией // Лечащий врач. - 2016. - N 9. - С. 35-40. - Библиогр.: 25 назв.

Горшков, Д. В. Поиск критериев диагностики асфиксии в родах у недоношенных новорожденных с крайне низкой массой тела при рождении / Горшков Д. В., Новосельцев Д.



В., Петрова Н. А. // Здоровье - основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения. - 2016. - № 2. - С. 541-548.

Грачёва, А. В. Контролируемая гипотермия как метод терапии тяжелой асфиксии при рождении и профилактики неврологических последствий у доношенных новорожденных детей / Грачёва А. В., Якименко А. В. // Forcipe. - 2019. - № 5. - С. 78.

Интранатальная гипоксия плода: возможности диагностики, резервы снижения частоты церебральных расстройств у доношенных новорожденных / Ремнева О. В., Фадеева Н. И., Фильчакова О. Н. и др. // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. - 2015. - N 5. - С. 61-66. - Библиогр.: 23 назв.

Использование модели "NEONATAL NEAR MISS" (едва выжившей новорожденный) с целью прогнозирования грозных осложнений перинатального периода / Якорнова Г. В., Бычкова С. В., Краева О. А. и др. // Лечение и профилактика. - 2019. - № 1. - С. 39-43.

Карелина, О. Б. Факторы риска асфиксии новорожденных у женщин с ожирением / Карелина О. Б., Артымук Н. В. // Фундамент. и клин. медицина. - 2016. - № 2. - С. 30-37.

Катамнез детей перенесших терапевтическую гипотермию в раннем неонатальном периоде / Н. В. Панова [и др.] // Урал. мед. журн. - 2019. - № 7. - С. 104-109.: табл. - Библиогр.: 14 назв.

Катюхина, А. В. Влияние асфиксии на фибринолиз недоношенного новорожденного / Катюхина А. В. // Лечащий врач. - 2015. - N 1. - С. 17-19. - Библиогр.: 10 назв.

Критические состояния новорожденных и его влияние на неврологический статус / Манапова Р. М., Алискандиев А. М., Омарова Х. М. и др. // Урал. мед. журн. - 2018. - N 1. - С. 13-16. - Библиогр.: 9 назв.

Кузнецов, П. А. Гипоксия плода и асфиксия новорожденного / Кузнецов П. А., Козлов П. В. // Лечебное дело. - 2017. - № 4. - С. 9-15.

Лечение эндотелиальных нарушений у новорожденных, перенесших тяжелую асфиксию при рождении / Овчаренко С. С., Межирова Н. М., Кравцова Г. Д., Данилова В. В. // Медицина неотлож. состояний. - 2014. - № 7 (62). - С. 125-130.

Лобода, А. Н. Диагностический алгоритм раннего выявления поражения почек у новорожденных, перенесших асфиксию / Лобода А. Н., Маркевич В. Э. // Вопр. практ. педиатрии. - 2015. - № 5. - С. 57-60. - Библиогр.: 18 назв.

Мараховский, К. Ю. Междисциплинарная характеристика редких форм энтеропатии новорожденных / Мараховский К. Ю., Гнедько Т. В. // Педиатрия. Восточ. Европа. - 2015. - № 1 (09). - С. 61-69.

Овчаренко, С. С. Оценка показателей активности эндотелия у новорожденных, перенесших тяжелую асфиксию при рождении / Овчаренко С. С. // Медицина неотлож. состояний. - 2014. - № 1 (56). - С. 74-76.

Опыт использования краниocereбральной гипотермии у новорожденных, перенесших тяжелую интранатальную асфиксию / Евстратова О. П., Кунях Ж. Ю., Панкратьева Л. Л., Володин Н. Н. // Вопр. практ. педиатрии. - 2014. - N 3. - С. 42-47. - Библиогр.: 16 назв.



Панкратьева, Л. Л. Современные тенденции и противоречия применения контролируемой гипотермии для лечения гипоксически-ишемического поражения головного мозга у новорожденных детей / Панкратьева Л. Л., Володин Н. Н. // *Вопр. практ. педиатрии.* - 2014. - № 1. - С. 56-59.

Плацентарные нарушения при антенатальной асфиксии плода / М. М. Падруль [и др.] // *Урал. мед. журн.* - 2019. - № 5. - С. 45-48. – Библиогр.: 9 назв.

Попова, К. Е. Неонатальная адаптация детей-реконвалесцентов реанимации при рождении / Попова К. Е., Галянт О. И., Сенькевич О. А. // *Дальневосточ. мед. журн.* - 2015. - № 2. - С. 37-41.

Применение управляемой общей гипотермии при асфиксии у новорожденного / Я. Кузьмина [и др.] // *Врач.* - 2019. - № 1. - С. 50-52 (Из практики). - Библиогр.: 6 назв.

Роль показателей функциональной активности эндотелия в патогенезе дыхательной недостаточности у новорожденных, перенесших тяжелую асфиксию при рождении / Овчаренко С. С., Межирова Н. М., Кравцова Г. Д. и др. // *Науч. вестн. Белгород. гос. ун-та. Серия: Медицина. Фармация.* - 2015. - № 4 (201). - С. 32-34.

Садов, И. А. Зависимость гипоксии плода от уровня внутрибрюшного давления в родах у пациенток с ожирением / Садов И. А., Маршалов Д. В., Петренко А. П. // *Акушерство и гинекология.* - 2018. - N 2. - С. 50-54. - Библиогр.: 19 назв.

Садыгова, Ш. А. Динамика микроэлементов в крови у новорожденных, перенесших перинатальную асфиксию / Садыгова Ш. А. // *Вестн. проблем биологии и медицины.* - 2018. - № 2 (144). - С. 224-227.

Системная лечебная гипотермия в терапии тяжелой асфиксии у новорожденных / Зарубин А. А., Голуб И. Е., Федорова О. С. и др. // *Анестезиология и реаниматология,* - 2016. - N 4. – С. 269-272. - Библиогр.: 26 назв.

Состояние системы липопероксидации у недоношенных новорожденных, перенесших перинатальную гипоксию / Лоскутова Е. В., Воронцова И. А., Вахитов Х. М. и др. // *Рос. вестн. перинатологии и педиатрии.* - 2018. - N 5. - С. 135-138. - Библиогр.: 8 назв.

Структурные и биоэлектрические характеристики повреждения головного мозга у доношенных новорожденных, перенесших перинатальную асфиксию / Каладзе Н. Н., Рыбалко О. Н., Досикова Г. В. и др. // *Вестн. физиотерапии и курортологии.* - 2018. - № 1. - С. 114.

К сведению медицинских работников

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

Архив тематических списков литературы доступен на сайте <http://www.medlib.kuzdrav.ru/pages/tematic>

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

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

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

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

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