

Міністерство охорони здоров'я України
Бібліотека Івано-Франківського національного медичного
університету

Асфіксія у дітей
(Рекомендаційний список літератури)

м.Івано-Франківськ
2019

1. Інтегрована модель предикції розвитку органних дисфункцій у новонароджених з асфіксією та прикладні точки її застосування [Текст] /Н. С. Артїмова, О. В. Коробка, В. І. Похилько [та ін.] //Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – 2017. – т.VII, №4.– С.24-30.
2. Белоусова Т. В.
Основы реабилитации и терапии в остром периоде перинатальной церебральной патологии [Текст] /Т. В. Белоусова, Л. А. Ряжина //Журнал неврологии и психиатрии имени С.С.Корсакова. – 2010. – т.110, №11(вып.2). – С.31-35.
3. Застосування амплітудно-інтегрованої енцефалографії для виявлення субклінічних судом у новонароджених [Текст] /М. О. Гончарь, І. Ю. Кондратова, А. Д. Бойченко, Т. О. Тесленко //Експериментальна і клінічна медицина – 2016. – №1. – С.95-97.
4. Знаменська Т. К.
Дослідження операційних характеристик деяких діагностичних тестів щодо раннього виявлення гіпоксичного ураження центральної нервової системи у новонароджених з асфіксією [Текст] /Т. К. Знаменська, В. І. Похилько, О. М. Ковальова //Перинатологія и педиатрия. – 2011. – №1. – С.88-91.
5. Знаменська Т. К.
Патогенез асфіксії новонароджених з позиції мітохондріальної дисфункції [Текст] /Т. К. Знаменська, В. І. Похилько, О. М. Ковальова //Перинатологія и педиатрия. – 2011. – №2. – С.30-34.
6. Капшученко Н. С.
Кровоток у стріарних артеріях у доношених немовлят з різним ступенем асфіксії при народженні [Текст] /Н. С. Капшученко //Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – 2015. – т.V, №3. – С.35-39.
7. Коржинський Ю.
Особливості електроенцефалографічних змін у новонароджених з важкою асфіксією, які отримували лікувальну краніоцеребральну гіпотермію [Текст] /Ю. Коржинський, В. Здвизкова, С. Лапоног //Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – 2011. – т.1, №2. – С.55-61.
8. Коржинський Ю.
Амплітудно-інтегрований електроенцефалографічний моніторинг немовлят з важкою асфіксією під час краніоцеребральної гіпотермії [Текст] /Ю. Коржинський, В. Здвизкова, С. Лапоног //Перинатологія и педиатрия. – 2013. – №1. – С.12-17.

9. Коробка О. В.

Гостре ураження нирок у доношених новонароджених після асфіксії та роль поліморфізму ACE, AGT2R1, eNOS генів у його розвитку [Текст] /О. В. Коробка //Современная педиатрия. – 2016. – №4. – С.109-112.

10. Дискусійні питання щодо прогнозування та діагностики гіпоксично-ішемічного ураження міокарду при асфіксії у новонароджених [Текст] /О. В. Коробка, А. І. Белорус, Н. І. Гасюк [та ін.] //Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – 2016. – т. VI, №1. – С.27-33.

11. Лапоног С. П.

Особливості функціональної активності серцево-судинної системи у новонароджених, народжених в асфіксії, які отримували краніоцеребральну гіпотермію [Текст] /С. П. Лапоног //Медичні перспективи. – 2012. – т. XVII, №3. – С.117-123.

12. Лапоног С. П.

Амплитудно-интегрированная электроэнцефалография как маркер гипоксически-ишемической энцефалопатии у новорожденных с тяжелой асфиксией [Текст] /С. П. Лапоног //Здоровье женщины. – 2013. – №1. – С.178-181.

13. Лобода А. М.

Рівень лактатдегідрогенази як маркер порушення функції нирок у новонароджених з асфіксією [Текст] /А. М. Лобода //Лікарська справа. Врачебное дело. – 2015. – №7-8. – С.89-95.

14. Лобода А. М.

Цистатин С - ранній маркер ішемічної нефропатії у новонароджених [Текст] /А. М. Лобода, В. Е. Маркевич //Перинатология и педиатрия. – 2012. – №1. – С.129-132.

15. Лобода А. М.

Нейроендокринна стрес-відповідь у новонароджених із ураженням нирок на тлі асфіксії [Текст] /А. М. Лобода, В. Е. Маркевич //Здоровье ребенка. – 2013. – №3. – С.148-152.

16.Лобода А. М.

Неінвазивна діагностика порушення функції нирок у новонароджених з асфіксією [Текст] /А. М. Лобода, В. Е. Маркевич //Перинатология и педиатрия. – 2013. – №4. – С.96-99. – Материалы научно-практической конференции с международным участием "Новые медицинские технологии в педиатрии и семейной медицине", посвященной памяти академика Б. Я. Резника [18-20 апреля 2013г.,г.Одесса].

17.Лобода А. М.

Діагностична цінність визначення сироваткового вмісту цитокінів у новонароджених з ураженням нирок на тлі асфіксії [Текст] /А. М. Лобода, В. Е. Маркевич //Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень (Вісник Сумського університету). – 2013. – №4. – С.452-460.

18.Мавропуло Т. К.

Цільовий температурний контроль для захисту мозку новонароджених з асфіксією-стан гемодинаміки печінки [Текст] /Т. К. Мавропуло, Н. В. Дупленко, Н. С. Капшученко //Неонатология, хірургія та перинатальна медицина. – 2013. – т.ІІІ, №3. – С.72-77.

19.Асфіксія при народженні: значення факторів інфекційного ризику [Текст] /Т. К. Мавропуло, Н. С. Капшученко, Е. Ю. Рибка [та ін.] //Неонатология, хірургія та перинатальна медицина. – 2013. – т.ІІІ, №4. – С.34-40.

20.Мавропуло Т. К.

Діагностичне та прогностичне значення рівня васкулоендотеліального ростового фактору у новонароджених з асфіксією [Текст] /Т. К. Мавропуло, О. Ю. Рибка //Львівський медичний часопис. АСТА МЕДИКА LEOPOLIENSIA. – 2010. – т.16, №2. – С.32-34.

21.Плеханова Т. М.

Соматичні дисфункції у новонароджених дітей з асфіксією після системної лікувальної гіпотермії [Текст] /Т. М. Плеханова, Т. І. Степаненко //Перинатология и педиатрия. – 2019. – №1. – С.63-68.

22.Похилько В. І.

Асоціації між поліморфізмом гена ACE та перебігом асфіксії в новонароджених [Текст] /В. І. Похилько //Клінічна та експериментальна патологія. – 2012. – т.ХІ, №3(ч.2). – С.95-99.

23. Генетично обумовлені порушення фолатного обміну у новонароджених з перинатальною асфіксією тяжкого ступеня [Текст] /З. І. Россоха, Н. Г. Горovenko, В. І. Похилько [та ін.] //Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – 2015. – т.V, №3. – С.94-99.
24. Випадок пренатальної діагностики та успішного лікування двобічного хілотораксу, ускладненого компресією гіпоплазованих легень і асфіксією, у новонародженої дитини [Текст] /О. К. Слепов, Ю. В. Давидова, І. С. Лук'янова [та ін.] //Перинатологія и педиатрия. – 2015. – №4. – С.29-32.
25. Шкурупій Д. А.
Морфологічна характеристика органних уражень у немовлят з асфіксією при народженні, померлих після інтенсивної терапії [Текст] /Д. А. Шкурупій //Галицький лікарський вісник. – 2010. – т.17, №2 частина 2. – С.103-105.
26. Шкурупій Д. А.
Ультраструктурні зміни скелетних м'язів новонароджених, померлих від наслідків асфіксії при народженні [Текст] /Д. А. Шкурупій //Галицький лікарський вісник. – 2012. – т.19, №3(ч.1). – С.64-65.