



Наукова бібліотека
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3
Довідково-бібліографічний відділ
Тел.728-50-49
Віртуальна довідкова служба:
bib.lib@onmedu.edu.ua

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з педіатрії
Випуск I, 2020 р.*

*«Респіраторний дистрес-синдром у передчасно
народжених дітей»*

1. Білик, Ю. Чи ефективно застосування антенатальних кортикостероїдів у недоношених двійнят? / Ю. Білик // З турботою про жінку. – 2018. – № 1. – С. 44–47.
2. Болонська, А. В. Особливості респіраторної підтримки методом неінвазивної вентиляції у періоді новонародженості: міжнародний досвід / А. В. Болонська // Біль, знеболювання та інтенсивна терапія. – 2018. – № 4. – С. 34–40.
3. Бронхолегенева дисплазія у недоношених дітей / О. А. Биковська, О. С. Яблонь, Т. І. Саврун [та ін.] // Світ медицини та біології. – 2018. – № 4 (66). – С. 37–31.
4. Бронхолегочная дисплазия у детей раннего возраста / Д. Ю. Овсянников, И. В. Кршеминская, Д. А. Кравчук, М. Даниэл-Абу // Медицинская сестра. – 2018. – № 2. – С. 14–18.
5. Врожденный центральный гиповентиляционный синдром, обусловленный de novo делецией в гене RHOX2B / С. В. Думова, Н. А. Семенова, О. Л. Чугунова [и др.] // Педиатрия: Журн. им. Г.Н. Сперанского. – 2019. – Т. 98, № 2. – С. 235–238.
6. Голяновський, В. Призначення кортикостероїдів для профілактики респіраторного дистрес-синдрому плода / В. Голяновський // З турботою про жінку. – 2018. – № 5. – С. 28–33.

7. Добрянський, Д. О. Віддалені наслідки бронхолегеневої дисплазії у недоношених немовлят / Д. О. Добрянський, А. О. Меньшикова, О. П. Борисюк // Сучасна педіатрія. Україна. – 2019. – № 4. – С. 43–52.
8. Знаменська, Т. К. Використання раннього кофеїну цитрату в неонатальній практиці: міжнародний досвід (літературний огляд) / Т. К. Знаменська, О. В. Воробйова // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – 2018. – Т. 8, № 4. – С. 60–65.
9. Знаменська, Т. К. Лікування респіраторного дистрес–синдрому у недоношених новонароджених екзогенним сурфактантом (порактантом альфа): клінічні рекомендації / Т. К. Знаменська, Д. О. Добрянський, О. В. Воробйова // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – 2019. – Т. 9, № 1. – С. 93–104.
10. Инвазивная искусственная вентиляция легких у недоношенных новорожденных в родильном зале: всегда ли она оправдана? / Ю. С. Александрович, К. В. Пшениснов, В. Хиенас [и др.] // Анестезиология и реаниматология. – 2018. – № 5. – С. 44–52.
11. Клиническое значение ультразвукового исследования легких в прогнозировании исходов бронхолегочной дисплазии / И. Е. Колтунов [и др.] // Педиатрия: Журн. им. Г.Н. Сперанского. – 2019. – Т. 98, № 2. – С. 88–93.
12. Лапоног, С. П. Використання методу подовженого вдиху у пологовій залі під час стабілізації новонароджених з респіраторним дистрес–синдромом / С. П. Лапоног // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – 2018. – Т. 8, № 1. – С. 23–31.
13. Логвинова, О. Л. Современное представление о роли мутаций протеинов сурфактанта в формировании интерстициальных заболеваний легких у новорожденных и младенцев / О. Л. Логвинова, М. А. Гончарь // Здоровье ребенка. – 2018. – Т. 13, № 5. – С. 174–181.
14. Логвинова, О. Л. Современное представление о синдроме «мозг – легкие – щитовидная железа» и его легочные проявления / О. Л. Логвинова, М. А. Гончарь // Здоровье ребенка. – 2018. – Т. 13, № 5. – С. 160–163.
15. Полиморфизм генов системы детоксикации у глубоконедоношенных детей с бронхолегочной дисплазией / С. С. Межинский, Н. А. Шилова, Т. В. Чаша [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 2018. – Т. 63, № 10. – С. 658–660.
16. Применение интерферонов в комплексной терапии дыхательных расстройств у недоношенных новорожденных / А. Г. Юнусов, П. Г. Зарифова, С. М. Негматуллаева [и др.] // Лечащий Врач. – 2019. – № 6. – С. 27–29.
17. Танцюра, Л. Д. Метаболічний алкалоз у недоношеної новонародженої дитини / Л. Д. Танцюра, І. В. Кисельова // Медицина неотложных состояний. – 2019. – № 2. – С. 154–158.

18. Уніфікований клінічний протокол вторинної (спеціалізованої), третинної (високоспеціалізованої) медичної допомоги. Респіраторний дистрес–синдром у передчасно народжених дітей // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – 2018. – Т. 8, № 1. – С. 90–112.
19. Факторы риска развития тяжелой дыхательной недостаточности у новорожденных с гестационным возрастом 37 недель / П. И. Миронов, Э. З. Ильина, Т. В. Саубанова, А. А. Грешилов // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2019. – Т. 16, № 4. – С. 19–23.
20. Шунько, Е. Е. Особенности постнатальной адаптации преждевременно рожденных детей с гестационным возрастом 34(0/7) – 36(6/7) недель в условиях высокого перинатального риска / Е. Е. Шунько, О. И. Сиренко, С. Я. Старенькая // Современная педиатрия. – 2018. – № 1. – С. 103–109.
21. Эффективность препарата экзогенного сурфактанта берактант (сюрванта) у новорожденных с респираторным дистрес–синдромом и первые результаты применения в Российской Федерации / Н. Н. Володин, В. А. Гребенников, О. И. Милева [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2018. – Т. 97, № 1. – С. 106–114.

Укладач зав. сектором Погоріла О. П.

3