



# РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел



## **Новорожденные. Неонатальный период развития**

*Список рекомендованной литературы*

ДОНЕЦК

2023

Руководствуясь Программой Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики (далее – МЗ ДНР) поддержки материнства «Навстречу крохе!» на 2022-2024 гг., утвержденной приказом МЗ ДНР от 28.01.2022 г. № 161, «с целью обеспечения мероприятий по поддержке вынашивания беременности и родов в рамках работы, направленной на улучшение демографической ситуации», а также действуя согласно приказу МЗ ДНР № 178 от 28.01.2022 г. «Об организации оказания акушерско-гинекологической медицинской помощи несовершеннолетним, беременным, роженицам и родильницам» «с целью обеспечения мероприятий по оказанию высококвалифицированной акушерско-гинекологической медицинской помощи» данной категории, Республиканская научная медицинская библиотека (далее – РНМБ), выполняя информационную поддержку данных мероприятий, подготовила список рекомендованной литературы «Новорожденные. Неонатальный период развития».

Раздел 1. Общие вопросы

Раздел 2. Физиология развития новорожденного в неонатальном периоде

Раздел 3. Экстрагенитальная патология будущих матерей и здоровье новорожденного

Раздел 4. Неонатальная патология новорожденных

4.1. Влияние антенатального развития плода на перинатальную патологию. Врожденная патология новорожденных

4.2. Недоношенные новорожденные. Норма и патология

Раздел 5. Ранние неонатальные потери

В список включены документы 2018-2023 годов издания. С условиями получения полнотекстовых электронных версий статей вы можете ознакомиться в конце списка.

## Раздел 1. Общие вопросы

1. **Первичная** медико-санитарная помощь детям (ранний возраст) : учеб. пособие / Н. В. Иванова, Л. Н. Буркастова, Э. О. Костюкова [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 232 с.

616Д П 26

2. **Третьякевич, З. Н.** Педиатрия: периоды детского возраста, анатомо-физиологические особенности, объективное исследование здорового и больного ребенка : учеб. пособие / З. Н. Третьякевич ; Псков. гос. ун-т. – Псков : Псков. гос. ун-т, 2018. – 205 с.

616Д Т 66

3. **Трудный** диагноз в педиатрии : учеб. пособие / Ижевск. гос. мед. акад. ; сост.: Т. В. Коваленко, Н. И. Пенкина, И. Н. Петрова [и др.] ; под общ. ред. Т. В. Коваленко. – Ижевск : [б. и.], 2018. – 75 с.

616Д Т 78

4. **Ушакова, Ф. И.** Сестринский уход за больным новорожденным: учебник / Ф. И. Ушакова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 270 с.

616Д (02) У 93

5. **Физическое** развитие детей раннего возраста. Методология лечебной физической культуры : учеб. пособие / Е. Г. Вершинин, Н. В. Деларю, Т. Е. Заячникова [и др.] ; Волгоград. гос. мед. ун-т. – Казань : Бук, 2020. – 85 с.

616Д Ф 50

\*\*\*

6. **Колова, О. Е.** Медсестра отделения неонатологии / О. Е. Колова, С. И. Демкина // Медицинская сестра. – 2018. – Т. 20, № 3. – С. 18-21.

7. **Можейко, Л. Ф.** Особенности течения беременности, родов и состояние новорожденных детей юных первородящих [Электронный ресурс] / Л. Ф. Можейко, Е. Д. Маркова // Педиатрия. Восточная Европа. – 2022. – № 1. – С. 69.

8. **Оценка** состояния новорожденных от женщин позднего репродуктивного периода / Х. М. Омарова, Э. С.- А. Ибрагимова, Т. Х.- М. Хашаева [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2021. – Т. 66, № 3. – С. 128-133.

## Раздел 2. Физиология развития новорожденного в неонатальном периоде

9. **Освоение** практических навыков аудиологического скрининга новорожденных и детей первого года жизни: учеб. пособие / А. В. Пашков, И. Ю. Мейтель, Ю. Ю. Русецкий, А. О. Кузнецов; Нац. мед. исслед. центр здоровья детей. – Москва: НМИЦ здоровья детей, 2018. – 29 с.

616.28Д О 72

10. **Развитие** и строение тканей плодов и детей: учеб. пособие для студ. I курса педиатр. фак.: [в 2 ч.] / Первый С.-Петербург. гос. мед. ун-т им. акад. И. П. Павлова; В. Л. Быков, Е. А. Исеева, В. В. Кулаева [и др.]; под ред. В. Л. Быкова. – Санкт-Петербург: РИЦ ПСПбГМУ, 2018. – 2019.

611-018

Р 17

\*\*\*

11. **Актуальность** ультразвукового неонатального скрининга органов мочевыделительной системы / А. Е. Доброванов, К. Кралинский, Я. Молчан, В. П. Ковальчук // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2019. – Т. 64, № 3. – С. 68-72.

12. **Гончарова, Т. А.** Место и роль L-карнитина в практике неонатолога и педиатра / Т. А. Гончарова // Медико-социальные проблемы семьи. – 2018. – Т. 23, № 1. – С. 72-78.

13. **Значение** определения эндотелиальных клеток-предшественников в крови беременных женщин и новорожденных детей / И. Г. Попова, О. Г. Ситникова, С. Б. Назаров [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т. 65, № 2. – С. 22-27.

14. **Опыт** внедрения Международных стандартов оценки роста новорожденного INTERGROWTH-21 / И. И. Рюмина, М. М. Маркелова, М. В. Нароган [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2021. – Т. 66, № 1. – С. 117-124.

15. **Особенности** гемодинамического статуса у здоровых новорожденных в раннем неонатальном периоде / Г. Г. Хубулава, С. П. Марченко, А. Б. Наумов [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2019. – Т. 64, № 1. – С. 30-38.

16. **Показатели** уровня окситоцина в сыворотке крови у новорожденных детей с учетом вида вскармливания / Т. В. Овчинникова, О. Л. Лопатина, Т. Е. Таранушенко [и др.] // Сибирское медицинское обозрение = Siberian medical review. – 2022. – № 5. – С. 76-80.

17. **Рюмина, И. И.** Международные стандарты оценки роста новорожденного INTERGROWTH-21 [Электронный ресурс] / И. И. Рюмина // Медицинский оппонент. – 2019. – № 4: Педиатрия. Аллергология. Гастроэнтерология. – С. 25-29.

18. **Содержание** эндотелиальных клеток-предшественников в пуповинной крови у доношенных и недоношенных новорожденных / И. Г. Попова, С. Б. Назаров, Г. Н. Кузьменко [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2018. – Т. 63, № 4. – С. 58-62.

19. **Студеникин, В. М.** Неонатальные рефлексы и осмотр новорожденных детским неврологом / В. М. Студеникин // Лечащий врач. – 2020. – № 1. – С. 22-25.

### Раздел 3. Экстрагенитальная патология будущих матерей и здоровье новорожденного

20. **Новая** коронавирусная инфекция COVID-19 в практике неонатолога: метод. пособие для врачей-педиатров, врачей-неонатологов / Казан. гос. мед. ун-т; сост. В. А. Анохин, Д. И. Садыкова, А. И. Зиятдинов [и др.]. – Казань: Медицина, 2020. – 47 с.

616Д

Н 72

\*\*\*

21. **Абилитация** младенцев с сочетанной перинатальной патологией: возможности персонализации подходов и методов / А. А. Баранов, Л. С. Намазова-Баранова, И. А. Беляева [и др.] // Вопросы современной педиатрии. – 2019. – Т. 18, № 2. – С. 91-100.

22. **Бобровицкая, А. И.** Клинико-лабораторная характеристика новорожденных от матерей, переболевших острым вирусным гепатитом В и особенности реабилитации / А. И. Бобровицкая, Б. А. Безкаравайный, Л. А. Захарова // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2020. – Т. 26, № 3. – С. 110-113.

23. **Влияние** коррекции железодефицитных состояний у беременных на течение перинатального периода и формирование здоровья детей / Е. А. Балашова, Л. И. Мазур, Ю. В. Тезиков, И. С. Липатов // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т. 65, № 1. – С. 51-58.

24. **Влияние** наркомании на течение беременности и перинатальные исходы [Электронный ресурс] / И. Б. Фаткуллина, Л. А. Садыкова, Ю. Н. Фаткуллина [и др.] // Архив акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева. – 2020. – № 3. – С. 134-137.

25. **Влияние** папилломавирусной инфекции матери на состояние здоровья новорожденного [Электронный ресурс] / И. И. Бочарова, Н. В. Зароченцева, В. А. Власова [и др.] // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2020. – № 4. – С. 82-87.

26. **Влияние** хирургической коррекции врожденных пороков сердца у матерей на состояние здоровья их новорожденных [Электронный ресурс] / А. Н. Аксенов, И. И. Бочарова, М. В. Троицкая [и др.] // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2020. – № 2. – С. 55-64.

27. **Гайнетдинова, Д. Д.** Антифосфолипидный синдром у беременной и глобальная церебральная ишемия у новорожденного: есть ли связь? / Д. Д. Гайнетдинова, А. А. Новоселова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т. 65, № 5. – С. 209-214.

28. **Здоровье** новорожденных от матерей с гестационным сахарным диабетом / О. В. Папышева, Н. М. Старцева, И. В. Савенкова [и др.] // Доктор.Ру. – 2019. – № 7: Гинекология. – С. 12-18.

29. **Клинико-метаболические** и неврологические нарушения у доношенных новорожденных от матерей с гестационным сахарным диабетом / О. В. Ремнева, О. В. Рожкова, Т. М. Черкасова [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2021. – Т. 66, № 3. – С. 46-51.

30. **Коваленко, Т. В.** Неонатальная гипогликемия при синдроме Де Морсье / Т. В. Коваленко, И. Н. Петрова, Т. Ю. Тарасова // Проблемы эндокринологии. – 2018. – Т. 64, № 1. – С. 42-44.

31. **Морфологические** и иммуногистохимические изменения плаценты при преэклампсии и их связь с перинатальными исходами [Электронный ресурс] / Л. В. Кулида, Е. А. Рокотянская, А. И. Малышкина [и др.] // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2019. – № 4. – С. 82-87.

32. **Новая** коронавирусная инфекция COVID-19 в практике неонатолога и педиатра / А. Л. Заплатников, И. М. Османов, В. В. Горев [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т. 65, № 3. – С. 11-17.

33. **Особенности** функциональной активности эндотелия у беременных женщин с гипертензивными расстройствами и их новорожденных детей [Электронный ресурс] / Г. Н. Чистякова, И. И. Ремизова, С. В. Бычкова, И. В. Данькова // Проблемы репродукции. – 2020. – Т. 26, № 1. – С. 95.

34. **Римашевский, В. В.** Состояние плода и новорожденных, родившихся от беременных с сахарным диабетом 1-го типа, в зависимости от вида анестезии при операции кесарева сечения [Электронный ресурс] / В. В. Римашевский // Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. – 2021. – Т. 11, № 4. – С. 441-460.

35. **Сахарный** диабет как причина неблагоприятных перинатальных исходов и осложнений новорожденного [Электронный ресурс] / М. И. Свиридова, Р. И. Стрюк, А. И. Чеканова, В. В. Кандалина // Терапия. – 2020. – Т. 6, № 1. – С. 44-51.

36. **Состояние** здоровья детей, рожденных от матерей с сахарным диабетом / Л. А. Харитоновна, О. В. Папышева, Г. А. Катайш [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2018. – Т. 63, № 3. – С. 26-31.

37. **Хаматова, А. А.** Риски перинатальной передачи ВИЧ/ ВГС ко-инфекции и совершенствование лечебной тактики заболевания у детей (клинический случай) / А. А. Хаматова, Т. А. Чеботарева, Ю. Ф. Влацкая // Детские инфекции. – 2022. – Т. 21, № 2. – С. 60-66.

38. **Ющук, Н. Д.** Проблемы профилактики перинатальной передачи ВИЧ / Н. Д. Ющук, В. В. Масляков, М. С. Аристанбекова // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение: журн. для непрерыв. мед. образования врачей. – 2019. – Т. 8, № 1. – С. 47-51.

39. **Эйберман, А. С.** Особенности грибковой колонизации новорожденных детей от матерей с вульвовагинитами / А. С. Эйберман, Ю. В. Черненко, Л. Г. Бочкова // Детские инфекции. – 2020. – Т. 19, № 2. – С. 19-22.

#### Раздел 4. Неонатальная патология новорожденных

40. **Беляева, И. А.** Ne quid nimis. Диагностика бактериальных инфекций у новорожденных: информ. бюл. / И. А. Беляева. – Москва: [б. и.], 2020. – 8 с.

616Д            Б 44

41. **Бокерия, Е. Л.** Критические врожденные пороки сердца периода новорожденности : метод. пособие / Е. Л. Бокерия, О. В. Шумакова ; Нац. мед. исслед. центр сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева. – Москва : НМИЦССХ им. А. Н. Бакулева, 2020. – 47 с.

616.12Д            Б 78

42. **Детская** анестезиология и интенсивная терапия, неотложные состояния в неонатологии: [учеб. пособие] / А. Н. Колесников, С. В. Москаленко, А. Г. Анастасов [и др.]; Донецкий нац. мед. ун-т им. М. Горького. – Назрань: КЕП, 2020. – 731 с.

617-089.5Д Д 38

43. **Диагностика** и лечение младенческих гемангиом / Абушкин И. А., Буторина А. В., Гарбузов Р. В. [и др.]; под ред. Поляева Ю. А. [и др.]; Рос. ассоц. дет. хирургов. – Москва: ИКАР, 2020. – 79 с.

616-006.3Д Д 44

44. **Неонатальная** гастроэнтерология : монография / Е. И. Алешина, С. В. Бельмер, М. К. Бехтерева [и др.] ; под ред. Д. О. Иванова, В. П. Новиковой ; С.-Петербург. гос. педиатр. мед. ун-т, Нац. мед. исслед. центр по педиатрии. – Санкт-Петербург : СПбГПМУ, 2020. – 344 с.

616.3Д            Н 52

45. **Неотложные** состояния у новорожденных детей : рук. для врачей / Е. Н. Балашова, Е. Л. Бокерия, А. А. Буров [и др.] ; Рос. о-во неонатологов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 415 с.

616Д            Н 52

46. **Пальчик, А. Б.** Гипоксически-ишемическая энцефалопатия новорожденных: [руководство] / А. Б. Пальчик, Н. П. Шабалов. – 6-е изд. – Москва: МЕДпресс-информ, 2021. – 302 с.

616.8Д            П 14

47. **Пальчик, А. Б.** Перивентрикулярная лейкомаляция у новорожденных детей : метод. рекомендации / А. Б. Пальчик, Л. А. Федорова, А. Е. Понятишин ; С.-Петерб. гос. педиатр. мед. ун-т. – Санкт-Петербург : СПбГПМУ, 2019. – 56 с.

616.831Д            П 14

48. **Респираторный** дистресс у новорожденных / Горбатиков К. В., Иванов С. Л., Мельне И. О. [и др.] ; под ред. М. В. Фомичева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : МЕДпресс-информ, 2020. – 533 с.

616.24Д            Р 43

49. **Синдром** желтухи у детей, критерии потенциальной опасности : учеб. пособие / Л. А. Мусатова, Л. И. Краснова, Н. С. Карташева [и др.] ; Пенз. гос. ун-т. – Пенза : Изд-во ПГУ, 2022. – 86 с.

616.36Д С 38

\*\*\*

50. **Алимова, И. Л.** Нарушения углеводного обмена в неонатальном периоде: персонализированный подход к диагностике и лечению / И. Л. Алимова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2019. – Т. 64, № 6. – С. 6-10.

51. **Аутосомно-доминантный буллезный эпидермолиз дистрофического типа** у новорожденного / Н. И. Захарова, В. А. Янин, В. Л. Крикунова [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2019. – Т. 64, № 3. – С. 78-81.

52. **Габитова, Н. Х.** Идиопатический фиброзирующий альвеолит у новорожденного ребенка / Н. Х. Габитова, И. Н. Черезова, К. А. Черезова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2019. – Т. 64, № 5. – С. 226-229.

53. **Гипогликемии** у новорожденных: обзор литературы и описание клинического случая / Т. Е. Таранушенко, Н. Г. Киселева, О. В. Лазарева, И. И. Калюжная // Проблемы эндокринологии. – 2019. – Т. 65, № 4. – С. 251-262.

54. **Гистиоцитоз** из клеток Лангерганса - трудный диагноз (клинический случай) / Р. М. Файзуллина, Р. Р. Гафурова, З. А. Шангареева [и др.] // Доктор.Ру. – 2019. – № 9: Педиатрия. – С. 25-29.

55. **Диагностическое** значение определения уровня натрийретического пептида при сердечной недостаточности у новорожденных детей / И. Н. Масленникова, Е. Л. Бокерия, И. А. Казанцева [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2019. – Т. 64, № 3. – С. 51-59.

56. **Иванов, Д. О.** Острое повреждение почек у новорожденных детей: классификация, этиология и эпидемиология / Д. О. Иванов, Н. Д. Савенкова // Нефрология. – 2019. – Т. 23, № 5. – С. 9-16.

57. **Кирилочев, О. К.** Причины, частота возникновения и возможности устранения диагностических ошибок у новорожденных и детей первого года жизни / О. К. Кирилочев // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т. 65, № 3. – С. 53-60.

58. **Клинический** случай артрогрипоза у новорожденного / Л. Ю. Попова, И. В. Воропаев, Е. С. Уколова [и др.] // Доктор.Ру. – 2019. – № 5: Педиатрия. – С. 30-32.

59. **Комкова, Г. Н.** Медицинские и правовые проблемы выхаживания новорожденных детей с экстремально низкой массой тела / Г. Н. Комкова, А. В. Басова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т. 65, № 2. – С. 99-103.

60. **Коголева, Л. В.** Клинические проявления и исходы ретинальных кровоизлияний у младенцев: исследование серии случаев / Л. В. Коголева, Е. Н. Демченко // Вопросы современной педиатрии. – 2018. – Т. 17, № 2. – С. 133-137.

61. **Колесников, А. Н.** Математическая модель индивидуального прогноза развития гипоксически-ишемической энцефалопатии у новорожденного на основании концентрации в сыворотке крови амилоида бета 1-42 в первые 6 часов жизни / А. Н. Колесников, Г. В. Маноченко // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2021. – Т. 6, № 3. – С. 75-84.

62. **Коррекция** кислотно-основного состояния при гипоксически-ишемическом поражении головного мозга у новорожденных / К. С. Кирьяков, Р. Б. Хатагова, Е. В. Тризна [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2018. – Т. 63, № 1. – С. 40-45.

63. **Кравченко, Е. Н.** Перинатальные повреждения центральной нервной системы и факторы, способствующие их формированию / Е. Н. Кравченко, В. И. Ларькин, И. И. Ларькин // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2019. – Т. 64, № 1. – С. 56-60.

64. **Кравченко, Л. В.** Показатели противовирусного иммунитета у новорожденных с цитомегаловирусной инфекцией в случаях позднего обнаружения ДНК цитомегаловируса / Л. В. Кравченко // Детские инфекции. – 2018. – Т. 17, № 3. – С. 34-37.

65. **Курышева, О. А.** Гипоксия, как один из факторов затяжного течения желтухи новорожденных в условиях современного Донбасса / О. А. Курышева // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2019. – Т. 23, № 4. – С. 393-395.

66. **Курышева, О. А.** Перинатальные факторы риска развития затяжного течения желтухи новорожденных / О. А. Курышева // Медико-социальные проблемы семьи. – 2021. – Т. 26, № 2. – С. 18-21.

67. **Лимфоциты** слизистой оболочки кишечника при неонатальном сепсисе / Х. С. Хаертынов, В. А. Анохин, Г. Р. Бурганова [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2019. – Т. 64, № 4. – С. 52-59.

68. **Мазанкова, Л. Н.** С.difficile-инфекция у новорожденных: решенные и нерешенные вопросы / Л. Н. Мазанкова, С. Г. Перловская, О. В. Рыбальченко // Детские инфекции. – 2021. – Т. 20, № 3. – С. 39-47.

69. **Макеева, К. В.** Перинатальный инсульт (клиническое наблюдение) / К. В. Макеева, А. А. Макарова, А. А. Усынина // Русский журнал детской неврологии. – 2022. – Т. 17, № 2. – С. 61-64.

70. **Мочалова, М. Н.** Роль состава околоплодных вод в структуре перинатальной патологии / М. Н. Мочалова, В. А. Мудров, А. А. Мудров // Журнал акушерства и женских болезней. – 2019. – Т. 68, № 2. – С. 95-108.

71. **Панченко, А. С.** Биохимические маркеры гипоксического поражения головного мозга у доношенных новорожденных / А. С. Панченко, М. С. Панова // Доктор.Ру. – 2020. – Т. 19, № 3: Педиатрия. – С. 12-16.
72. **Петрова, А. В.** Анализ регресса транзиторной неврологической симптоматики у новорожденных при физиологических родах / А. В. Петрова, Е. А. Морозова, А. А. Хасанов // Русский журнал детской неврологии. – 2022. – Т. 17, № 2. – С. 21-29.
73. **Прилуцкая, В. А.** Новорожденные дети с низкой массой тела: удельный вес, структура и динамика заболеваемости / В. А. Прилуцкая // Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. – 2022. – Т. 12, № 4. – С. 465-478.
74. **Применение** управляемой общей гипотермии при асфиксии у новорожденного / Я. Кузьмина, Л. Филимонова, В. Струков [и др.] // Врач. – 2019. – Т. 30, № 1. – С. 50-52.
75. **Применение** эмоленгов у новорожденных с синдромом сухой кожи / Е. С. Панкратова, О. С. Панина, А. С. Эйберман [и др.] // Медицинская сестра. – 2018. – Т. 20, № 3. – С. 22-23.
76. **Проблемы** клинической оценки боли у новорожденных детей / А. В. Андреев, Н. В. Харламова, С. С. Межинский [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т. 65, № 4. – С. 5-15.
77. **Рентгенологическая** картина респираторного дистресс-синдрома у новорожденных с низкой и экстремально низкой массой тела / Е. А. Красильникова, В. Д. Завадовская, В. А. Желев [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2021. – № 2. – С. 59-69.
78. **Случай** ранней диагностики наследственной тромбофилии у ребенка 16 дней / Е. В. Подсвинова, Е. А. Балакирева, Т. А. Романова [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2019. – Т. 64, № 3. – С. 82-86.
79. **Терапия** судорог у доношенных новорожденных в ФГБУ "НМИЦ им. В. А. Алмазова" Минздрава России: двухлетний ретроспективный анализ / Д. В. Новосельцев, Г. В. Одинцова, Д. В. Горшков, А. М. Щетинина // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т. 65, № 2. – С. 117-124.
80. **Трудности** дифференциальной диагностики патологии кожи у новорожденных. Клиническое наблюдение / Т. И. Пожидаева, Е. А. Балакирева, М. В. Сарычева [и др.] // Лечащий врач. – 2022. – № 9. – С. 49-55.
81. **Цитруллинемия** у новорожденного: клинический случай / Г. С. Голосная, Т. Н. Белоусова, М. Ю. Новиков [и др.] // Русский журнал детской неврологии. – 2022. – Т. 17, № 3. – С. 72-78.
82. **Частота** колонизации "гипервирулентными" штаммами *Klebsiella pneumoniae* новорожденных и грудных детей с внебольничной и нозокомиальной клебсиеллезной инфекцией / Д. Р. Семенова, И. В. Николаева, С. В. Фиалкина [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т. 65, № 5. – С. 158-163.

#### **4.1. Влияние антенатального развития плода на перинатальную патологию. Врожденная патология новорожденных**

83. **Агафонова, А. В.** Клинико-морфологическая характеристика плацент доношенных детей при врожденных инфекционных заболеваниях / А. В. Агафонова, В. В. Васильев, Н. В. Рогозина // *Детские инфекции*. – 2022. – Т. 21, № 2. – С. 23-27.
84. **Баялиева, А. Ж.** Анализ респираторной терапии новорожденных с экстремально низкой массой тела при рождении / А. Ж. Баялиева, И. М. Зиганшин, А. А. Бабинцева // *Российский вестник перинатологии и педиатрии*. – 2019. – Т. 64, № 5. – С. 171-175.
85. **Белоусова, Т. В.** Задержка внутриутробного развития и ее влияние на состояние здоровья. Современные подходы к вскармливанию детей / Т. В. Белоусова, И. В. Андрюшина // *Лечащий врач*. – 2018. – № 9. – С. 50-59.
86. **Бокерия, Е. Л.** Перинатальная кардиология: настоящее и будущее. Часть I: врожденные пороки сердца / Е. Л. Бокерия // *Российский вестник перинатологии и педиатрии*. – 2019. – Т. 64, № 3. – С. 5-10.
87. **Бокерия, Е. Л.** Перинатальная кардиология: настоящее и будущее. Часть II: нарушение ритма сердца и проводимости / Е. Л. Бокерия // *Российский вестник перинатологии и педиатрии*. – 2019. – Т. 64, № 4. – С. 6-10.
88. **Взаимосвязь** уровней кальцидиола в крови матери в третьем триместре беременности и новорожденного [Электронный ресурс] / Е. Л. Хазова, Т. В. Новикова, Е. Н. Беляева [и др.] // *Эффективная фармакология. Акушерство и гинекология*. – 2020. – № 2. – С. 10-13.
89. **Внутриутробные** пневмонии у доношенных новорожденных: предрасполагающие факторы и особенности клинических проявлений / А. Д. Богомазов, И. Г. Хмелевская, Т. А. Емельянова [и др.] // *Лечащий врач*. – 2021. – № 1. – С. 6-10.
90. **Врожденные** пороки развития: роль гликопротеина Р / Т. В. Пикуза, Р. А. Чилова, Е. А. Сокова [и др.] // *Врач*. – 2020. – Т. 31, № 7. – С. 27-33.
91. **Динамика** сывороточных уровней острофазовых белков как фактора пренатального прогноза внутриутробной инфекции новорожденных при пролонгировании беременности на сроке 24—33 нед. с преждевременным разрывом плодных оболочек [Электронный ресурс] / Е. Ю. Григорьева, Л. В. Ренге, В. Н. Зорина, А. Е. Власенко // *Российский вестник акушера-гинеколога*. – 2020. – № 3. – С. 5-11.
92. **Егорская, А. Т.** Клинический случай врожденного буллезного эпидермолиза у новорожденного ребенка [Электронный ресурс] / А. Т. Егорская // *Российский педиатрический журнал*. – 2021. – № 4. – С. 35.

93. **Задержка** роста плода: всегда ли гипотрофия новорожденного? [Электронный ресурс.] / В. Ф. Долгушина, Н. К. Вереина, Ю. В. Фартунина, Т. В. Надвикова // Практическая медицина: Акушерство и гинекология. – 2020. – Т. 18, № 2. – С. 28-34.

94. **Кирилочев, О. К.** Клинические особенности TORCH- синдрома при врожденной цитомегаловирусной инфекции у новорожденных детей в зависимости от массы тела при рождении / О. К. Кирилочев, Д. Ф. Сергиенко, А. И. Кибирова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2021. – Т. 66, № 1. – С. 66-72.

95. **Клиническое** значение ретрохориальной гематомы как фактора риска возникновения перинатальных осложнений / А. Е. Николаева, В. Ф. Беженарь, Л. П. Папаян [и др.] // Акушерство и гинекология Санкт-Петербурга. – 2019. – № 3-4. – С. 32-34.

96. **Кривошеина, Е. Л.** Клинический случай гемолитической болезни новорожденных при несовместимости крови матери и плода по "минорному" эритроцитарному антигену / Е. Л. Кривошеина, Т. С. Михайлова // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2019. – Т. 6, № 3. – С. 77-82.

97. **Кузнецова, О. М.** Эпидемиологический анализ заболеваемости внутриутробными инфекциями новорожденных в отделении реанимации и интенсивной терапии новорожденных за многолетний период / О. М. Кузнецова, А. Н. Марченко // Фундаментальная и клиническая медицина. – 2022. – Т. 7, № 3. – С. 31-39.

98. **Медведева, В. В.** Современные аспекты врожденного листериоза (клинический случай) / В. В. Медведева, Е. С. Михалева // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2019. – Т. 4, № 4. – С. 149-153.

99. **Миролюбов, Л. М.** Дистанционная диагностика и определение тактики лечения сложных врожденных пороков сердца у новорожденных / Л. М. Миролюбов, И. Н. Нурмеев // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Том 65, № 5. – С. 239-244.

100. **Неонатальные** и постнеонатальные исходы при различных нарушениях фетоплацентарного кровотока / О. В. Троханова, Д. Л. Гурьев, Д. Д. Гурьева [и др.] // Доктор.Ру. – 2018. – № 10: Гинекология. Эндокринология. – С. 10-17.

101. **Несовместимость** матери и плода по тромбоцитарным аллоантигенам НРА-1а, -1b и -15 - главные причины неонатальной аллоиммунной тромбоцитопении в России / С. Г. Хаспекова, Л. Л. Головкина, Е. К. Донюш [и др.] // Терапевтический архив. – 2018. – Т. 90, № 7. – С. 65-69.

102. **Нутриционная** поддержка, течение беременности и врожденные пороки сердца у новорожденных / Т. Е. Белокриницкая, Н. И. Фролова, О. В. Туранова [и др.] // Доктор.Ру. – 2017. – № 9: Гинекология. Эндокринология. – С. 58-63.

103. **Роды** в тазовом предлежании. Возможные последствия для новорожденных девочек (клинический случай) [Электронный ресурс] / Е. Е. Петрайкина, Е. В. Сибирская, Э. Ш. Салихова, Г. М. Тургунова // Проблемы репродукции. – 2019. – Т. 25, № 1. – С. 83-86.

104. **Пренатальная** антибиотикотерапия как фактор риска неонатального некротизирующего энтероколита / Л. Г. Бочкова, А. С. Эйберман, Ю. В. Черненко, О. К. Кирилочев // Детские инфекции. – 2021. – Т. 20, № 2. – С. 33-37.

105. **Пренатальная** диагностика крестцово-копчиковых тератом – всегда ли все очевидно? [Электронный ресурс] / И. В. Тихоненко, А. Н. Чуканов, Л. Ф. Можейко, Ю. Ю Бучель // Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. – 2021. – Т. 11, № 1. – С. 50-58.

106. **Прибушеня, О. В.** Медико-генетическое консультирование и акушерская тактика при врожденных пороках развития и беременности тройней [Электронный ресурс] / О. В. Прибушеня // Проблемы репродукции. – 2021. – Т. 27, № 2. – С. 121-130.

107. **Родионова, А.** Перинатальные исходы у беременных с фетальной аритмией и малыми аномалиями развития сердца плода / А. Родионова, И. Игнатко // Врач. – 2019. – Т. 30, № 5. – С. 77-78.

108. **Селиверстова, А. А.** Факторы риска кардиохирургически-ассоциированного острого повреждения почек у новорожденных и грудных детей с врожденными пороками сердца / А. А. Селиверстова, Н. Д. Савенкова, С. П. Марченко // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2019. – Т. 64, № 2. – С. 63-67.

109. **Случай** врожденного лимфобластного лейкоза у новорожденного ребенка / Н. Х. Габитова, С. И. Жданова, И. Н. Черезова [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т. 65, № 5. – С. 204-208.

110. **Ульянина, Е. В.** Перинатальные исходы и уровень сосудистого эндотелиального фактора роста при задержке роста плода / Е. В. Ульянина, И. Ф. Фаткуллин, Н. Р. Ахмадеев // Доктор.Ру. – 2018. – № 10: Гинекология. Эндокринология. – С. 18-21.

111. **Хмелевская, И. Г.** Факторы риска и вероятность возникновения острой почечной недостаточности у детей с врожденными пороками развития мочевыделительной системы / И. Г. Хмелевская, О. Г. Бец, А. Г. Архипова // Лечащий врач. – 2020. – № 9. – С. 7-10.

112. **Шестак, Е. В.** Кистозно-аденоматозная мальформация легкого II типа у новорожденного, проблемы ранней диагностики / Е. В. Шестак // Уральский медицинский журнал = Ural medical journal. – 2022. – Т. 21, № 1. – С. 77-84.

## 4.2. Недоношенные новорожденные. Норма и патология

113. **Маловесные** новорожденные. Особенности адаптации, развития и вскармливания : учеб. пособие для обучающихся по образоват. прогр. высш. образования по специальности "Педиатрия" / Твер. ГМУ ; сост.: О. Б. Федерякина, Л. А. Сучкова, Т. А. Расторгуева ; под ред. С. Ф. Гнусаева. – Тверь : РИЦ ТГМУ, 2022. – 91 с.

616Д М 19

114. **Недоношенные** дети : учеб. пособие / Рос. нац. исслед. мед. ун-т им. Н. И. Пирогова ; сост. Л. И. Ильенко [и др.]. – Москва : [б. и.], 2020. – 134 с.

616Д Н 42

\*\*\*

115. **Абсолютная** нейтропения и развитие инфекций в раннем неонатальном периоде у недоношенных новорожденных: одномоментное исследование / В. Е. Мухин, Л. Л. Панкратьева, О. И. Милева [и др.] // Вопросы современной педиатрии. – 2020. – Т. 19, № 5. – С. 352-358.

116. **Актуальные** ориентиры в области питания недоношенных / А. М. Козарезова, Н. Н. Климович, Т. А. Иващенко [и др.] // Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. – 2022. – Т. 12, № 4. – С. 489-497.

117. **Вербицкий, С.** Выхаживание недоношенного ребенка / С. Вербицкий // Сестринское дело. – 2022. – № 3. – С. 24-25.

118. **Влияние** факторов беременности и родов на развитие острого повреждения почек у недоношенных новорожденных / С. В. Аборин, Д. В. Печуров, Н. С. Кольцова [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2019. – Т. 64, № 2. – С. 57-62.

119. **Гнедько, Т. В.** Технологии выхаживания недоношенных детей: индикаторы эффективности внедрения / Т. В. Гнедько // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2021. – Т. 66, № 3. – С. 102-109.

120. **Горячко, А. Н.** Особенности гемостаза и профилактика геморрагических расстройств у недоношенных новорожденных с очень низкой и экстремально низкой массой тела и врожденной пневмонией в неонатальном периоде [Электронный ресурс] / А. Н. Горячко, А. В. Сукало // Педиатрия. Восточная Европа. – 2021. № 4. – С. 522.

121. **Диагностика** повреждения миокарда у недоношенных детей с транзиторной ишемией сердца в раннем неонатальном периоде / О. А. Ваземиллер, А. А. Ваганов, Н. К. Голубенко [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2019. – Т. 64, № 5. – С. 38-43.

122. **Значимость** показателей кислотно-основного состояния и биохимического анализа крови у недоношенных новорожденных с различной массой тела и врожденной пневмонией в неонатальном периоде [Электронный ресурс] / А. Н. Горячко, А. В. Сукало, Т. П. Пивченко, Е. В. Болбатовская // Педиатрия. Восточная Европа. – 2022. – № 1. – С. 96.

123. **Информативность** анте- и интранатальных факторов риска развития бронхолегочной дисплазии у недоношенных новорожденных / Н. М. Агарков, Д. И. Кича, Ю. Ю. Блинков [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2019. – Т. 64, № 3. – С. 60-67.

124. **К вопросу** об оценке нутритивного статуса недоношенных новорожденных детей / К. В. Дашичев, Н. В. Олендарь, Т. Г. Пухова, Е. П. Ситникова // Детские инфекции. – 2021. – Т. 20, № 1. – С. 23-27.

125. **К патогенезу** синдрома общего угнетения центральной нервной системы у недоношенных новорожденных детей / К. В. Дашичев, Н. В. Олендарь, О. В. Кулибина [и др.] // Детские инфекции. – 2022. – Т. 21, № 1. – С. 23-28.

126. **Клинический** случай некротизирующего энтероколита у недоношенного новорожденного / Л. А. Левченко, Л. Д. Ворона, Ю. Л. Ишутина, Е. В. Головкин // Медико-социальные проблемы семьи. – 2019. – Т. 24, № 2. – С. 107-116.

127. **Кочерова, В. В.** Особенности анемии у экстремально недоношенных детей в неонатальном периоде [Электронный ресурс] / В. В. Кочерова, Н. Г. Попова // Российский педиатрический журнал. – 2021. – № 2. – С. 81.

128. **Лечение** респираторного дистресс-синдрома новорожденных у недоношенных детей с экстремально низкой массой тела: выбор респираторной поддержки / О. В. Завьялов, В. В. Маренков, А. А. Дементьев, И. Н. Пасечник // Врач. – 2020. – Т. 31, № 8. – С. 58-64.

129. **Налобина, А. Н.** Влияние программ физической реабилитации на восстановление сенсомоторных функций у недоношенных детей в раннем постнатальном онтогенезе / А. Н. Налобина, М. В. Волова, А. Н. Дакуко // Медицинский совет. – 2021. – № 11: Педиатрия. – С. 14-21.

130. **Нарушения** карнитинового обмена у недоношенных новорожденных детей с "вентилятор-ассоциированной" пневмонией / В. В. Гармаева, Г. М. Дементьева, М. В. Кушнарера [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2019. – Т. 64, № 4. – С. 45-51.

131. **Показатели** состояния железа в пуповинной крови недоношенных, рожденных по технологии ЭКО / Н. П. Проватар, Е. И. Каширская, В. Н. Кузьмин [и др.] // Лечащий врач. – 2022. – № 7-8. – С. 71-75.

132. **Полиморфизм** генов системы детоксикации и главного комплекса гистосовместимости HLA II класса у глубоконедоношенных новорожденных с врожденной пневмонией / Н. А. Шилова, И. Н. Фетисова, С. С. Межинский [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т. 65, № 5. – С. 47-53.

133. **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.

134. **Ранняя** диагностика карнитиновой недостаточности у недоношенных новорожденных / У. Ф. Насирова, Р. М. Тастанова, А. А. Пак, М. К. Шарипова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2018. – Т. 63, № 3. – С. 39-44.

135. **Роль** полиморфизмов генов антиоксидантной активности в формировании инвалидизирующей патологии центральной нервной системы у недоношенных новорожденных / О. А. Савченко, Е. Б. Павлинова, Н. А. Полянская [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т. 65, № 5. – С. 42-46.

136. **Факторы**, ассоциированные с исключительно грудным вскармливанием поздних недоношенных детей в неонатальном стационаре: одномоментное исследование / Е. А. Приходько, И. А. Беляева, А. Ю. Кругляков [и др.] // Вопросы современной педиатрии. – 2022. – Т. 21, № 1. – С. 29-35.

137. **Фурман, Е. Г.** Клинические и лабораторные предикторы неблагоприятного исхода у глубоко недоношенных детей / Е. Г. Фурман, А. В. Николенко, Г. В. Кулижников // Доктор.Ру. – 2020. – Т. 19, № 10: Педиатрия. – С. 10-15.

138. **Хасанова, С. С.** Динамика значений фекального зонулина у недоношенных детей первых двух недель жизни / С. С. Хасанова, А. Т. Камилова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2019. – Т. 64, № 2. – С. 52-56.

139. **Шалькевич, Л. В.** Особенности неонатальных приступов у недоношенных детей [Электронный ресурс] / Л. В. Шалькевич, И. В. Жевнеронок, А. В. Лунь // Педиатрия. Восточная Европа. – 2021. № 3. – С. 393.

## **Раздел 5. Ранние неонатальные потери**

140. **Практическое** руководство по оказанию паллиативной помощи в отделении новорожденных / А. Манчини, С. Утайя, К. Бердсли [и др.]; пер. Т. Тимакина. – 1-е изд., февр. 2014г. – Москва: [б. и.], 2020. – 40 с.

616Д

П 69

\*\*\*

141. **Беженарь В.Ф.** Возможность прогнозирования ранней неонатальной смерти [Электронный ресурс] / В. Ф. Беженарь, Л. А. Иванова, А. Н. Дрыгин // Архив акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева. – 2020. – № 3. – С. 138-146.

142. **Кирилочев, О. К.** Перинатальные заболевания как ведущая причина летальных исходов у детей / О. К. Кирилочев, И. З. Китиашвили, З. Г. Тарасова // Лечащий врач. – 2019. – № 9. – С. 46-51.

143. **Кудинова, Г. А.** Прогностическая значимость шкал pSOFA и PELOD2 в отношении риска летального исхода у пациентов неонатальных отделений интенсивной терапии / Г. А. Кудинова, П. И. Миронов, А. У. Лекманов // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т. 65, № 5. – С. 37-41.

## ***Электронная доставка документов***

Уважаемые пользователи!

Для улучшения качества обслуживания

### ***РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА ПРЕДЛАГАЕТ***

сервисную услугу – электронную доставку документов, при помощи которой у вас появляется возможность заказывать и получать электронные копии документов из фондов нашей библиотеки

### ***НА БЕСПЛАТНОЙ ОСНОВЕ!***

Заказы принимаются от коллективных и индивидуальных пользователей. Возможность выполнения заказа в каждом конкретном случае определяется специалистом библиотеки. После получения заказа и проверки наличия необходимого документа в фонде, создается электронная копия документа, которая и отправляется пользователю на указанный электронный адрес. При невозможности выполнения заказа, пользователю направляется сообщение о причинах отказа.

Принимаются заказы на доставку электронных копий статей из периодических изданий из фондов РНМБ.

В зависимости от объема и сложности заказ выполняется в течение 1-2 рабочих дней.

Для получения электронных копий документов из фондов библиотеки просим обращаться на электронный адрес: [med\\_library\\_don@mail.ru](mailto:med_library_don@mail.ru), или в отдел обслуживания читателей по тел.: +7 (856) 338-07-60, +7 (949)-418-92-25.

Составитель:

Панечко Е. Г.

Технический редактор:

Горидько А. Ю.

Редактор:

Таничева В. Я.

Ответственный за выпуск:

Ладвинская А. А.

Донецк

2023