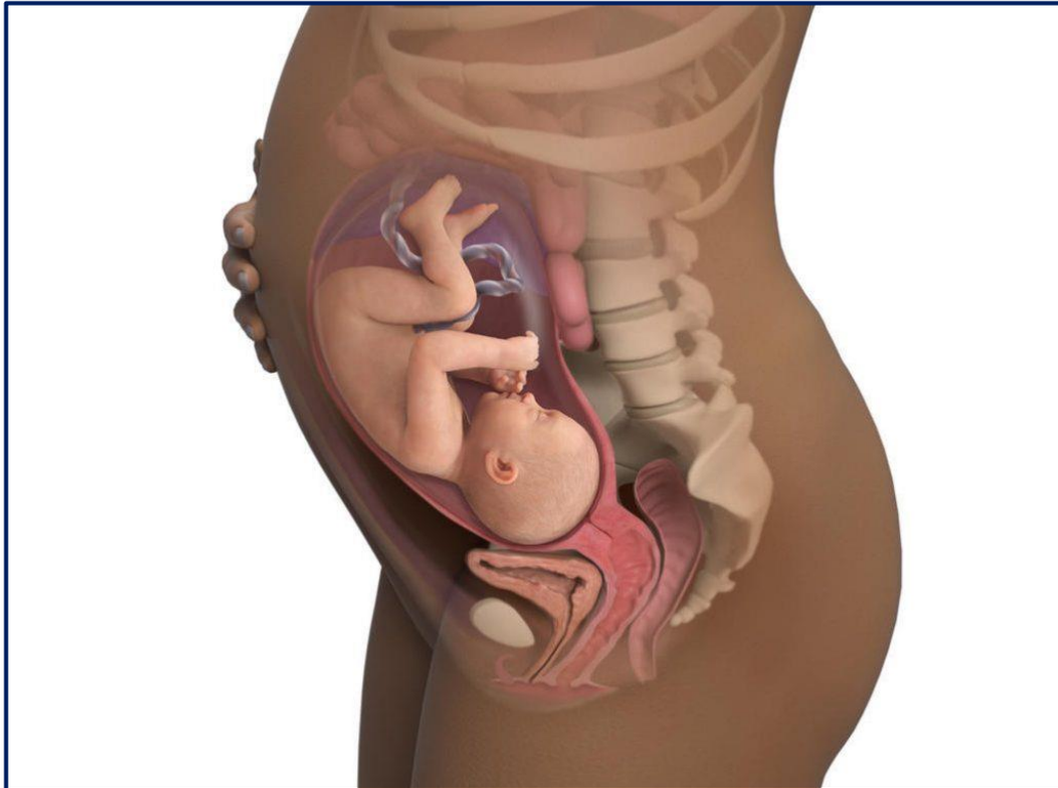




РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел



**Пренатальное развитие плода:
норма и патология**

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 «Пренатальное развитие плода: норма и патология».

Раздел 1. Общие вопросы.

Раздел 2. Анатомо-физиологические особенности развития плода.

Раздел 3. Дородовая профилактика нарушений в развитии плода.

Раздел 4. Пороки внутриутробного развития плода.

4.1. Пороки развития плода при экстрагенитальной патологии у беременных.

4.2. Диагностика аномального развития плода.

Раздел 5. Пренатальная гибель плода.

В список включены документы:

- книги 2013-2022 годов издания;
- статьи из журналов за 2018-2022 гг.

Раздел 1. Общие вопросы

1. 618.3 Д 56

Доброхотова, Ю. Э. Антенатальная помощь беременным с экстрагенитальными заболеваниями / Ю. Э. Доброхотова, Е. И. Боровкова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 383 с.

2. Ветряная оспа и беременность: риски для матери и плода. Пути решения проблемы / И. В. Кольцова, Э. А. Домонова, О. Ю. Сильвейстрова, Л. Б. Кистенева // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2021. – Т. 66, № 3. – С. 87-93.

3. Капрош, Х. Н. Ограничение роста плода. Новая терминология и классификация / Х. Н. Капрош, Л. Михалчан, М. Сургуч // Акушерство и гинекология Санкт-Петербурга. – 2020. – № 1-2. – С. 6-10.

4. Медицина плода: обзор литературы и опыт Национального медицинского исследовательского центра акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова / К. В. Костюков, К. А. Гладкова, В. А. Сакало [и др.] // Доктор.Ру. – 2019. – № 11: Гинекология. – С. 35-43.

5. Опыт комплексной оценки состояния плода в родах [электронный ресурс] / В. Ф. Беженарь, Е. В. Фредерикс, М. Д. Леонова, Ю. Г. Соленкова // Эффективная фармакотерапия. Акушерство и гинекология. – 2022. – № 2. – С. 16-20.

6. Прегравидарная подготовка: доказанная польза. Эссенциальные микронутриенты в составе поливитаминовых комплексов / В. Е. Радзинский, А. В. Соловьева, О. А. Кузнецова, Т. В. Смирнова // Доктор.Ру. – 2020. – Т. 19, № 6: Гинекология. – С. 30-35.

7. Продукция некоторых ангиогенных факторов и цитокинов при физиологической и осложненной беременности в зависимости от пола плода [электронный ресурс] / Т.Л. Боташева, А.Н. Рымашевский, А. Ф. Михельсон [и др.] // Архив акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева. – 2020. – Т. 7, № 4. – С. 195-200.

Раздел 2. Анатомо-физиологические особенности развития плода.

8. 618.3 М 42

Медведев, М. В. Основы эхокардиографии плода: практ. пособие для врачей / М. В. Медведев, Ф. Жанти. – Изд. 4-е. – Москва: Реал Тайм, 2015. – 125 с.

9. 611-018 Р 17

Развитие и строение тканей плодов и детей: учеб. пособие для студ. I курса педиатр. фак.: [в 2 ч.] / Первый С.-Петерб. 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. Ч. 2 - 2019. – 47 с.

10. 618.2 Э 84

Эсетов, М. А. Эхография в эмбриональном периоде. Беременность в рубце на матке / М. А. Эсетов, А. М. Эсетов. – Москва: Видар-М, 2020. – 126 с.

11. Допплерографическая оценка состояния плода у беременных с варикозным расширением вен половых органов [электронный ресурс] / Э. Г. Герейханова, Х. М. Омарова, Т. Х.-М. Хашаева [и др.] // Проблемы репродукции. – 2020. – Т. 26, № 6. – С. 104-107.

12. Особенности сердечно-сосудистой системы плодов и новорожденных, перенесших внутриутробное внутрисосудистое переливание крови / Е. А. Зелянина, О. В. Хорошкеева, К. В. Костюков [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2021. – Т. 66, № 1. – С. 52-58.

13. Первунина, Т. М. Фетальная эхокардиография. Важность диагностики легочных вен у плода с ВПС / Т. М. Первунина, И. И. Аверкин, О. И. Кучукова // Акушерство и гинекология Санкт-Петербурга. – 2021. – № 1-2. – С. 14-16.

14. Развитие детского сердца и контрактильность от внутриутробного до постнатального периода [электронный ресурс] / Е. Н. Павлюкова, М. В. Колосова, А. И. Унашева [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2022. – № 1. – С. 89-95.

15. Эсетов, М. А. Стандартизация ультразвуковой оценки роста плода на основе предполагаемого веса. Часть 1. Анализ моделей расчета веса плода [электронный ресурс] / М. А. Эсетов, А. М. Эсетов, Г. М. Бекеладзе // Пренатальная диагностика. – 2021. – Т. 20, № 2. – С. 116-122.

16. Эсетов, М. А. Стандартизация ультразвуковой оценки роста плода на основе предполагаемого веса. Часть 2. Стандарты предполагаемого веса плода [электронный ресурс] / М. А. Эсетов, А. М. Эсетов, А. Н. Каллаева // Пренатальная диагностика. – 2021. – Т. 20, № 2. – С. 123-131.

Раздел 3. Дородовая профилактика нарушений в развитии плода.

17. 618 А 44

Акуленко, Л. В. Дородовая профилактика генетической патологии плода / Л. В. Акуленко, Т. В. Золотухина, И. Б. Манухин. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 304 с.

18. 618.3 М 54

Метод ранней медицинской реабилитации беременных с плацентарными нарушениями: инструкция по применению / Л. В. Гутикова, С. И. Усков, Н. А. Смолей, А. И. Пальцева; Гродн. гос. мед. ун-т. – Гродно: [б. и.], 2018. – 15 с.

19. Батрак, А. С. Акваэробика как средство дородовой коррекции при тазовом предлежании плода / А. С. Батрак, Л. С. Ходасевич // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2019. – Т. 96, № 1. – С. 30-36.

20. Боровкова, Е. И. Антенатальная поддержка микронутриентами - залог здоровья будущего ребенка [электронный ресурс] / Е. И. Боровкова, А. Л. Заплатников, Е. Д. Ждакаева // Российский медицинский журнал. Мать и дитя. – 2020. – Т. 3, № 2. – С. 77-83.

21. Демина, Т. Н. Роль генетически обусловленной тромбофилии в развитии гестационных и перинатальных осложнений, их профилактика и лечение / Т. Н. Демина, А. А. Хвесик // Медико-социальные проблемы семьи. – 2020. – Т. 25, № 1. – С. 73-85.

22. Лебедева, М. А. Толщина подкожно-жировой клетчатки плода как предиктор макросомии / М. А. Лебедева, Ч. Г. Гагаев // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2019. – Т. 100, № 1. – С. 27-31.

23. Применение малоинвазивных внутриутробных вмешательств в профилактике осложнений беременности при преждевременном излитии околоплодных вод и разрыве амниотической мембраны при фетоскопических вмешательствах / Н. В. Косовцова, Т. А. Путилова, М. В. Павличенко, Т. В. Маркова // Журнал акушерства и женских болезней. – 2019. – Т. 68, № 4. – С. 47-54.

24. Прогнозирование диабетической фетопатии при гестационном сахарном диабете у матери / О. В. Ремнева, О. В. Рожкова, Н. В. Трухачева, И. Г. Брусенцов // Доктор.Ру. – 2020. – Т. 19, № 6: Гинекология. – С. 45-49.

25. Родионова, А. Стратификация факторов риска развития фетальной аритмии и малых аномалий развития сердца плода / А. Родионова, И. Игнатко // Врач. – 2019. – Т. 30, № 4. – С. 53-57.

26. Якимович, В. С. Табачный синдром плода (обзор литературы) / В. С. Якимович // Медико-социальные проблемы семьи. – 2020. – Т. 25, № 2. – С. 91-95.

Раздел 4. Пороки внутриутробного развития плода.

27. 612.6 Н 30

Нарушения формирования пола: учеб.-метод. пособие / И. И. Нагорная, Ю. Л. Скородок, Е. В. Плотникова [и др.]; С.-Петербург. гос. педиатр. мед. ун-т. – Санкт-Петербург: СПбГПМУ, 2020. – 56 с.

28. Бокерия, Е. Л. Фетальные тахикардии: современное состояние проблемы / Е. Л. Бокерия // Доктор.Ру. – 2021. – Т. 20, № 8: Гинекология. – С. 64-69.

29. Говоруха, И. Т. Тактика ведения беременной с синдромом задержки роста плода на основании оценки ангиогенного коэффициента (клинический случай) / И. Т. Говоруха, К. В. Шаров, Н. Н. Лунова // Медико-социальные проблемы семьи. – 2020. – Т. 25, № 1. – С. 127-134.

30. Динамическая эфферентная терапия при монохориальной диамниотической двойне с диссоциацией развития плодов (два клинических наблюдения) / В. В. Ветров, Д. О. Иванов, В. А. Резник [и др.] // Медико-социальные проблемы семьи. – 2018. – Т. 23, № 2. – С. 93-97.

31. Олина, А. А. Гипотиреоз и неразвивающаяся беременность / А. А. Олина // Журнал акушерства и женских болезней. – 2018. – Т. 67, № 3. – С. 49-54.

32. Описание клинических случаев нарушений формирования пола 46, XY, обусловленных мутацией в гене DHH. Роль сигнального пути DHH в формировании пола / Н. Ю. Калинин, З. К. Батырова, И. Б. Кострова [и др.] // Проблемы эндокринологии. - 2021. – Т. 67, № 3. - С. 73-77.

33. Опыт применения лазерной коагуляции плацентарных анастомозов при синдроме селективной задержки роста плода / Н. В. Косовцова, Т. В. Маркова, Я. Ю. Поспелова [и др.] // Доктор.Ру. – 2022. – Т. 21, № 5: Гинекология. – С. 43-46.

34. Ошибки: клинические и молекулярно-генетические характеристики пациентов с нарушением формирования пола 46, XY, обусловленным мутациями в гене NRSA1 / Н. Ю. Калинин, А. А. Колодкина, Н. Ю. Райгородская, А. Н. Тюльпаков // Проблемы эндокринологии. – 2021. – Т. 67, № 6. – С. 124-126.

35. Редкая причина гипоксии плода в родах. Клиническое наблюдение / А. П. Мельников, И. Н. Волощук, А. Н. Аксенов [и др.] // Журнал акушерства и женских болезней. – 2019. – Т. 68, № 4. – С. 95-98.

36. Роль возбудителей оппортунистических инфекций как этиологических агентов внутриутробных инфекций / В. В. Косенчук, Т. Н. Рыбалкина, Р. Е. Бошнян [и др.] // Детские инфекции. – 2019. – Т. 18, № 3. – С. 17-24.

37. Роль мультигенной генетической тромбофилии и полиморфизма генов фолатного цикла в формировании гестационных и перинатальных осложнений (клинический случай) / Т. Н. Демина, А. Г. Шаповалов, Д. В. Демина, А. А. Хвесик // Медико-социальные проблемы семьи. – 2021. – Т. 26, № 2. – С. 81-92.

38. Семелева, Е. В. Анализ развития гипоксии плода как частого осложнения беременности и родов / Е. В. Семелева, О. А. Смирнова, Е. А. Миронова // Лечащий врач. – 2022. – № 3. – С. 88-93.

39. Современные представления о патогенезе гипоксии плода и роли в нем гипоксия - индуцируемого фактора / М. В. Большакова, В. Ф. Беженарь, Н. Г. Павлова [и др.] // Акушерство и гинекология Санкт-Петербурга. – 2019. – № 1. – С. 19-22.

40. Смирнова, А. А. Многократные внутриутробные переливания крови при резус-сенсбилизации и тяжелых формах гемолитической болезни плода [электронный ресурс] / А. А. Смирнова, А. Г. Коноплянников, Е. Я. Караганова // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2021. – Т. 21, № 1. – С. 61-68.

4.1. Пороки развития плода при экстрагенитальной патологии у беременных.

41. Влияние посттрансляционной модификации митохондриальных и цитоплазматических белков плаценты на развитие задержки роста плода [электронный ресурс] / Т. Н. Погорелова, В. О. Гунько, А. А. Михельсон, Е. Ю. Лебеденко // Проблемы репродукции. – 2021. – Т. 27, № 2. – С. 113-120.

42. Головченко, О. В. Полиморфизм гена EGF материнского организма, связанный с развитием задержки роста плода [электронный ресурс] / О. В. Головченко, И. В. Пономаренко, М. И. Чурносос // Гинекология. – 2021. – Т. 23, № 6. – С. 554-558.

43. Диабетическая фетопатия как исход манифестного сахарного диабета, впервые выявленного во время беременности / М. И. Свиридова, Н. М. Старцева, Н. П. Ромм [и др.] // Эффективная фармакотерапия. – 2020. – Т. 16, № 26: Эндокринология. – №5. - С. 44-49.

44. Патофизиология плаценты и плода при сахарном диабете / Р. В. Капустин, А. Р. Оноприйчук, О. Н. Аржанова [и др.] // Журнал акушерства и женских болезней. – 2018. – Т. 67, № 6. – С. 79-92.

45. Распределение генов и гаплотипов главного комплекса гистосовместимости человека у новорожденных с гемолитической болезнью и задержкой внутриутробного развития / А. П. Полякова, О. Я. Волкова, Н. Ф. Трескина [и др.] // Лабораторная служба. – 2018. – Т. 7, № 1. – С. 5-9.

46. Ретроспективный анализ результатов диагностики и лечения врожденной диафрагмальной грыжи плода, по данным перинатального консилиума / Ю. И. Набережнев, Н. К. Тетрашвили, А. И. Гус [и др.] // Докто47.

47. Чайка, В. К. Нарушение баланса проангиогенных и антиангиогенных плацентарных факторов роста у беременных с синдромом задержки роста плода на ранних сроках гестации / В. К. Чайка, И. Т. Говоруха, К. В. Шаров // Медико-социальные проблемы семьи. – 2021. – Т. 26, № 1. – С. 5-10.

4.2. Диагностика аномального развития плода.

48. Анте- и постнатальная диагностика и комплексное лечение врожденной цитомегаловирусной инфекции / Н. В. Рогозина, В. В. Васильев, А. А. Гринева [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2019. – Т. 64, № 6. – С. 89-93.

49. Говоруха, И. Т. Результативность использования биохимических маркеров пренатального скрининга для выявления синдрома задержки роста плода / И. Т. Говоруха, А. А. Железная, К. В. Шаров // Медико-социальные проблемы семьи. – 2020. – Т. 25, № 3. – С. 16-19.

50. Диагностика наследственной и врожденной патологии у плодов и новорожденных от женщин, перенесших инфекцию COVID-19 в I и II триместрах беременности [электронный ресурс] / Т. Ю. Юркевич, О. В. Прибушения, Е. Л. Гасич, Е. П. Ринкевич // Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. – 2022. – Т. 12, № 1. – С. 109-119.

51. Диагностическая ценность сосудистого эндотелиального фактора роста при задержке роста плода / И. Ф. Фаткуллин, Н. Р. Ахмадеев, Е. В. Ульянина [и др.] // Доктор.Ру. – 2020. – Т. 19, № 8: Гинекология. – С. 44-48.

52. Исковская, А. А. Возможности пренатальной диагностики пороков сердца плода в первом триместре беременности / А. А. Исковская, О. А. Тюлькина // Акушерство и гинекология Санкт-Петербурга. – 2021. – № 1-2. – С. 41-44.

53. Исследование особенностей миелинизации головного мозга плода при аномалиях мозолистого тела с помощью метода картирования макромолекулярной протонной фракции / А. М. Коростышевская, А. М. Горностаева, Я. О. Исаева [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2022. – № 2. – С. 50-58.

54. Киосов, А. Ф. Проблемы определения понятия задержки внутриутробного роста и диагностики этой патологии / А. Ф. Киосов // Доктор.Ру. – 2020. – Т. 19, № 3: Педиатрия. – С. 6-11.

55. Клинико-лабораторные и морфологические различия неразвивающейся беременности и самопроизвольного аборта в ранние сроки беременности [электронный ресурс] / А. И. Малышкина, Н. В. Батрак, Л. П. Перетятко, М. Л. Добрынина // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2021. – Т. 21, № 1. – С. 31-37.

56. Лим, В. А. Результаты ультразвукового исследования беременных с целью выявления кардиальной патологии у плода / В. А. Лим // Журнал акушерства и женских болезней. – 2020. – Т. 69, № 2. – С. 43-50.

57. Низкая фетальная фракция внеклеточной ДНК при проведении неинвазивного пренатального ДНК-скрининга: возможные причины, клиническое значение и тактические решения / Е. В. Кудрявцева, В. В. Ковалев, И. И. Баранов [и др.] // Доктор.Ру. – 2020. – Т. 19, № 8: Гинекология. – С. 49-54.

58. Нормурадова, Н. М. Ультразвуковая дифференциальная диагностика и прогноз атрезии правого главного бронха у плода: клинический случай / Н. М. Нормурадова, В. В. Курбанова // Вопросы современной педиатрии. – 2021. – Т. 20, № 2. – С. 149-153.

59. Особенности ультразвуковой диагностики развития плода у пациенток с плацентарной дисфункцией [электронный ресурс] / Ж. Б. Адыгеунова, С. Г. Цахилова, Н. Сакварелидзе [и др.] // Эффективная фармакотерапия. Акушерство и гинекология. – 2022. – № 1. – С. 8-11.

60. Пренатальная диагностика врожденной гемангиомы мягких тканей спины плода: клинический случай / Е. Н. Логачева, Е. В. Петрова, А. Д. Халиков, А. Л. Коротеев // Лучевая диагностика и терапия. – 2022. – № 2. – С. 94-99.

61. Пренатальная диагностика синдрома псевдоамниотических тяжей после лазерной коагуляции плацентарных анастомозов / Я. Ю. Поспелова, Н. В. Косовцова, Н. В. Башмакова [и др.] // Доктор.Ру. – 2020. – Т. 19, № 6: Гинекология. – С. 40-44.

62. Прогностическая ценность биомаркеров сердечной недостаточности в оценке кардиальной дисфункции у плода и новорожденного / О. А. Савченко, Е. Б. Павлинова, Н. А. Полянская [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2021. – Т. 66, № 2. – С. 41-48.

63. Современный подход к пренатальной ультразвуковой диагностике аномалий развития орофациальной области [электронный ресурс] / Н. А. Венчикова, А. А. Ершова-Павлова, И. В. Новикова [и др.] // Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. – 2022. – Т. 12, № 1. – С. 29-37.

64. Степанова, Ю. А. Патогенетические механизмы и основные подходы доплерографической диагностики перинатальной централизации кровообращения при синдроме задержки роста плода [электронный ресурс] / Ю. А. Степанова, В. И. Семина // Практическая медицина: Акушерство и гинекология. – 2020. – Т. 18, № 2. – С. 21-27.

65. Ультразвуковая диагностика диабетической фетопатии / С. Н. Лысенко, М. А. Чечнева, В. А. Петрухин, Ф. Ф. Бурумкулова // Доктор.Ру. – 2019. – № 7: Гинекология. – С. 19-23.

66. Хромосомные аномалии. Роль цитогенетического исследования на этапе пренатальной диагностики / В. Морозова, А. Асеева, Е. Домрачева [и др.] // Врач. – 2019. – Т. 30, № 11. – С. 9-15.

Раздел 5. Пренатальная гибель плода.

67. 618.3 3 26

Заманаева, Ю. В. Тишина после родов и продолжение жизни: рук. по перинат. психологии / Ю. В. Заманаева, А. В. Михайлов. – Москва: Ред. журн. "StatusPraesens", 2022. – 166 с.

68. Камилова, М. Я. Частота и структура причин мертворождений в зависимости от уровня родовспомогательного учреждения / М. Я. Камилова, П. А. Джонмахмадова, Ф. Р. Ишан-Ходжаева // Доктор.Ру. – 2020. – Т. 19, № 8: Гинекология. – С. 61-65.

69. Кастор, М. В. особенности родоразрешения при антенатальной гибели плода [Эл. рес.] / М. В. Кастор, В. Г. Волков // Архив акушерства и гинекологии им. В. Ф. Снегирева. – 2020. – Т. 7, № 3. – С. 124-130.

70. Особенности соматического и репродуктивного статуса у пациенток с перинатальной гибелью плода / В. Ф. Беженарь, Л. А. Иванова, Е. В. Фредерикс, Р. И. Анашкина // Журнал акушерства и женских болезней. – 2019. – Т. 68, № 2. – С. 33-42.

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, 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