

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«САМАРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

ОБЛАСТНАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

***СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ПО ТЕМЕ:
«ДЕНЬ НЕОНАТОЛОГА.
НЕОНАТОЛОГИЯ»***

Апрель

САМАРА
2024

Книги

1. **Атлас манипуляций в неонатологии** = Atlas of Procedures in Neonatology / под ред. М. Дж. Мак-Дональд, Дж. Рамасезу ; пер. с англ. ; под ред. И. И. Рюминой, Е. Н. Байбаринной. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 496 с. : ил.

В данном издании содержатся описания основных манипуляций в неонатологии. Главной целью атласа является обеспечение детального, пошагового подхода к манипуляциям, большинство из которых выполняется неонатологами, педиатрами, детскими хирургами и медицинскими сестрами. Обновленная информация об осложнениях для каждой процедуры позволяет оценить риск и пользу манипуляции, облегчает процесс получения информированного согласия родителей ребенка. Осложнения перечисляются в порядке частоты встречаемости или важности. Книга удобна в использовании, содержит более 450 рисунков и клинических фотографий. К атласу прилагается DVD-диск с пятью видеофильмами, что послужит хорошим наглядным пособием для практикующих врачей. Предназначено неонатологам, педиатрам, детским хирургам, а также может быть интересно акушерам-гинекологам и студентам старших курсов медицинских вузов.

2. **Детские болезни** : учебник. В 2 т. Т. 1. Неонатология / под ред. Н. Н. Володина, Ю. Г. Мухиной. - Москва : Династия, 2011. - 512 с. : ил. - Текст : непосредственный.

Учебник предназначен для студентов медицинских вузов, обучающихся по специальности <педиатрия>. В данном томе издания представлена информация об организации помощи новорожденным, основные пропедевтические сведения, данные об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике и лечении заболеваний у новорожденных. В основу построения учебника положен синдромологический принцип, приведены общие подходы к дифференциальной диагностике заболеваний, сопровождающихся данным синдромом. В приложении представлены справочные материалы и задания для самоконтроля учащихся.

3. **Кильдиярова, Р. Р.** Поликлиническая и неотложная педиатрия : учебник / Р. Р. Кильдиярова, В. И. Макарова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 496 с. : ил.

Подробно представлены вопросы наблюдения и амбулаторного ведения здоровых детей, доношенных и недоношенных новорожденных, младенцев групп риска, диагностика и лечение соматических и инфекционных заболеваний, диспансеризация пациентов, медицинская помощь организованным детям. Особое внимание уделено неотложным состояниям и помощи на догоспитальном этапе. Во второе издание включены вопросы по коммуникациям, характеристике новых вакцинных препаратов; приведены последние приказы Минздрава России и другие документы, регламентирующие работу участкового педиатра; откорректированы тесты и ситуационные задачи. Раздел острых респираторных инфекций дополнен информацией о COVID-19. Главы 8-10 полностью переработаны в соответствии с национальным руководством "Неотложная педиатрия" (2019). Учебник отличаются самодостаточность, систематизация материала, наглядность; наличие конкретных примеров наблюдения за здоровым или больным ребенком в поликлинике и на дому (первичный вызов, "стационар на дому", активное посещение или патронаж), тактики ведения детей при патологиях и неотложных состояниях; возможность самоконтроля (тестовые задания после каждой главы) и самостоятельной подготовки к итоговой государственной аттестации и аккредитации по специальности "Педиатрия". Издание предназначено студентам медицинских высших учебных заведений.

4. **Кишкун, А. А.** Лабораторные исследования в неонатологии / А. А. Кишкун. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с.

В книге представлены клинические показания к назначению лабораторных исследований у новорожденных, изложены подходы к правильному назначению тестов с позиций доказательной медицины. Приведены критические величины результатов лабораторных тестов, требующие оказания немедленной медицинской помощи. Большое внимание уделено подготовке новорожденных к лабораторным исследованиям и технологии взятия проб биологического материала на анализы. Дан системный анализ возможностей современных

лабораторных методов исследований в диагностике заболеваний, переходных и патологических состояний в период новорожденности, скрининга генетической патологии. Приведены значения референтных величин для доношенных и недоношенных новорожденных, младенцев с низкой массой тела для большого количества лабораторных тестов. Всесторонне рассмотрены подходы к оценке результатов лабораторных тестов. Издание предназначено акушерам-гинекологам, неонатологам, педиатрам, врачам общей практики, врачам клинической лабораторной диагностики, а также преподавателям, аспирантам, клиническим ординаторам и студентам медицинских вузов.

5. **Медведев, М. В.** Пренатальная эхография : дифференциальный диагноз и прогноз. - 3-е изд., доп. и перераб. - Москва : Реал Тайм, 2012. - 464 с. : ил. - Текст : непосредственный.

В руководстве представлены современные аспекты пренатальной ультразвуковой диагностики. Подробно рассмотрены определение, частота, классификация, риск хромосомных и сочетанных аномалий, риск нехромосомных синдромов и эхографические критерии при наиболее часто встречающихся врожденных пороках. Особое внимание уделено вопросам пренатальной дифференциальной диагностики и прогнозу. Приведены подробные данные о возможностях новых ультразвуковых технологий, включая объемную эхографию, при различных врожденных и наследственных заболеваниях. Руководство предназначено для врачей ультразвуковой диагностики, специалистов по пренатальной диагностике, акушеров-гинекологов, перинатологов и генетиков.

6. **Неонатология** : клинические рекомендации / под редакцией Н. Н. Володина, Д. Н. Дегтярева, Д. С. Крючко ; Российское общество неонатологов ; Российская ассоциация специалистов перинатальной медицины. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 320 с.

Книга содержит клинические рекомендации по наиболее распространенным в неонатальной практике заболеваниям новорожденных, подготовленные ведущими специалистами Российского общества неонатологов и Российской ассоциации специалистов перинатальной медицины. В издании рассмотрены эпидемиология, патогенез, клиническая картина, классификация, современные методы диагностики и дифференциальной диагностики, а также подходы к медикаментозному и немедикаментозному лечению гемолитической и геморрагической болезней новорожденных, непрямой гипербилирубинемии, врожденной пневмонии, инвазивного кандидоза, меконияльной аспирации, открытого артериального протока у недоношенных. Подробно изложены также технологии парентерального питания, энтерального вскармливания и терапевтической гипотермии новорожденных. В разделе "В помощь практическому врачу" приведены методические рекомендации по профилактике и контролю госпитальной инфекции и по оказанию базовой помощи и организации грудного вскармливания в перинатальном центре. Соблюдение международной методологии, использование современных литературных источников в подготовке данного издания гарантируют его актуальность, достоверность и обобщение лучшего мирового опыта и знаний. Клинические рекомендации по неонатологии предназначены практикующим врачам-неонатологам, педиатрам, терапевтам, врачам других специальностей, а также студентам старших курсов медицинских вузов.

7. **Неонатология** : национальное руководство : краткое издание / под ред. Н. Н. Володина ; Российская ассоциация специалистов перинатальной медицины, АСМОК. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019.

Издание представляет собой сокращенную и переработанную версию национального руководства "Неонатология", вышедшего в 2007 г. под эгидой Российской ассоциации специалистов перинатальной медицины и Ассоциации медицинских обществ по качеству. В книге отражены общие и частные вопросы неонатологии, содержащие объединенную, согласованную позицию ведущих отечественных специалистов-неонатологов. Все рекомендации прошли этап независимого рецензирования. Руководство предназначено неонатологам, педиатрам, студентам старших курсов медицинских вузов, интернам, ординаторам и аспирантам.

8. **Неотложная рентгенодиагностика в неонатологии и педиатрии** : атлас рентгеновских изображений : руководство для врачей / под редакцией Г. Е. Труфанова, Л. Г. Константиновой. - Санкт-Петербург : ООО "Медиздат-СПБ", 2020. - 184 с.

В руководстве представлены результаты исследований новорожденных и детей с различными заболеваниями органов грудной и брюшной полостей с проведением рентгенологического исследования на основе более 5-летнего обобщения результатов работы рентгеновского отделения Перинатального центра ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова" Минздрава России. Представлена рентгенологическая семиотика различных заболеваний органов грудной клетки и брюшной полости. Руководство предназначено для врачей - рентгенологов, неонатологов, педиатров.

9. **Реанимация новорожденных** = Textbook of neonatal resuscitation / пер. с англ. под ред. Дж. Каттвинкеля. - Москва : Логосфера, 2012. - 408 с.

Эта книга является очередным изданием учебника по первичной реанимации новорожденных Американской академии педиатрии и Американской ассоциации кардиологов (6-е издание, дополненное и переработанное). Издание можно использовать для самостоятельного обучения навыкам первичной реанимации новорожденных. Книга состоит из 9 уроков, в которых подробно рассмотрены основные этапы реанимации новорожденных. Теоретическое обучение построено по принципу тестов, которые учащийся заполняет после каждого изученного раздела. В конце урока приведены задания для практических занятий под контролем инструктора. В новое издание включены различные клинические ситуации, которые рассмотрены с учетом последних изменений тактики первичной реанимации. Представленный материал полностью соответствует клиническим рекомендациям по первичной реанимации новорожденных, предложенным Американской академией педиатрии и Американской ассоциацией кардиологов в 2010 году.

10. **Стандарты повышения качества медицинской помощи, оказываемой матерям и новорожденным в лечебных учреждениях** / В. Daelmans, O. Oladaro, O. Tuncalp, W. Were. - Женева : Всемирная организация здравоохранения, 2018. - 89 с. - Текст : непосредственный.

Повышение качества медицинской помощи является фундаментальным принципом сокращения материнской и младенческой смертности. Для матери и ребенка период родов является критическим. Поэтому квалифицированная и качественная помощь на этом этапе сохраняет максимальное количество жизней и здоровья, как матерям, так и детям. В настоящей публикации представлены стандарты качества оказания помощи матерям и новорожденным. Разработка стандартов медицинской помощи и показателей качества является приоритетной задачей из-за отсутствия руководства ВОЗ в этой области. Сформулированы 8 стандартов, по одному для каждого из основных видов помощи. Эти стандарты определяют, что требуется для того, чтобы достичь высококачественной медицинской помощи во время родов и как измерить улучшения для управления и мониторинга качеством медицинской помощи.

11. **Шабалов Н. П.** Неонатология : учебное пособие. В 2 т. Т. 1 / Н. П. Шабалов. - 7-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 720 с.

В учебном пособии изложены особенности течения периода адаптации к условиям внеутробной жизни доношенных и недоношенных новорожденных, рассмотрена тактика их выхаживания в этот период. Представлена систематизированная информация об основных патологических состояниях и заболеваниях, встречающихся в период новорожденности. Отражены вопросы организации неонатологической помощи и истории неонатологии. В различные разделы седьмого издания внесены существенные изменения. В частности, приводятся таблицы антиинфекционных средств, разработанные Американской академией педиатрии. Предназначено ординаторам, интернам, студентам педиатрических факультетов медицинских вузов и врачам последипломного обучения.

12. **Шабалов, Н. П.** Неонатология : учебное пособие. В 2 т. Т. 2 / Н. П. Шабалов. - 7-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 752 с.

В учебном пособии изложены особенности течения периода адаптации к условиям внеутробной жизни доношенных и недоношенных новорожденных, рассмотрена тактика их выхаживания в этот период. Представлена систематизированная информация об основных патологических состояниях и заболеваниях, встречающихся в период новорожденности. Отражены вопросы организации неонатологической помощи и истории неонатологии. В различные разделы седьмого издания внесены существенные изменения. В частности, приводятся таблицы антиинфекционных средств, разработанные Американской академией педиатрии. Учебное пособие соответствует программе по детским болезням, утвержденной Минздравом России. Предназначено ординаторам, интернам, студентам педиатрических факультетов медицинских вузов и врачам последипломного обучения.

Статьи из периодических изданий

13. **Авраменко, В. Ю.** Оценка состояния новорожденных детей с использованием методики Вирджинии Аппгар (Virginia Apgar) и ее модификаций / В. Ю. Авраменко, М. В. Дегтярева // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. - 2021. - № 3. - С. 152-163.
14. **Бадертдинова, Д. И.** Применение лекарственных средств off-label в педиатрии. Обзор литературы / Д. И. Бадертдинова, А. А. Звегинцева, М. Л. Максимов. - DOI 10.33920/med-03-2305-01 // ГлавВрач. - 2023. - № 5. - С. 6-23.
15. **Бочаров, Г. А.** Организация патологоанатомических вскрытий мертворожденных плодов и новорожденных / Г. А. Бочаров // Главный врач. - 2023. - № 6. - С. 17-19.
16. **Бударова, К. В.** Микроальбуминурия как индикатор кардиальной и ренальной дисфункции у новорожденных / К. В. Бударова, А. Н. Шмаков. - DOI 10.17116/anaesthesiology20230416 // Анестезиология и реаниматология. - 2023. - № 4. - С. 6-11.
17. **Вирусный гепатит С у беременных и новорожденных** / В. Г. Акимкин, Ж. Б. Понежева, Х. Г. Омарова [и др.]. - DOI 10.20953/1729-9225-2023-1-114-118 // Инфекционные болезни. - 2023. - Т. 21, № 1. - С. 114-118.
18. **Влияние заболевания гриппом и его вакцинопрофилактики на течение беременности и здоровье новорожденного** / С. М. Харит, З. П. Калинина, И. Г. Чхинджерия [и др.]. - DOI 10.24110/0031-403X-2023-102-1-81-88 // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. - 2023. - Т. 102, № 1. - С. 81-88.
19. **Гасанбекова, А. П.** Задержка внутриутробного развития: метаболомика как новый подход в решении старой проблемы / А. П. Гасанбекова, Н. А. Франкевич, В. Е. Франкевич. - DOI 10.18565/aig.2022.298 // Акушерство и гинекология. - 2023. - № 5. - С. 12-20.
20. **Дисплазия легких у недоношенных детей: клинические и диагностические особенности в раннем неонатальном периоде (клиническое наблюдение)** / О. В. Завьялов, И. В. Игнатко, И. Н. Пасечник [и др.]. - DOI 10.29296/25877305-2023-01-08 // Врач. - 2023. - Т. 34, № 1. - С. 40-45.
21. **Двухфазная неинвазивная вентиляция легких в отделении неонатальной реанимации: выбор тактики стартовой респираторной поддержки у недоношенных детей** / О. В. Завьялов, И. Н. Пасечник, И. В. Игнатко [и др.]. - DOI 10.29296/25877305-2023-05-05 // Врач. - 2023. - Т. 34, № 5. - С. 31-37.
22. **Значение функционального анализа фагоцитов для диагностики неонатального сепсиса** / И. В. Образцов, Ю. В. Жиркова, Е. А. Черникова [и др.]. - DOI 10.21508/1027-4065-2023-68-1-24-29 // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2023. - Т. 68, № 1. - С. 24-29.
23. **Зюзина, О. А.** Синдром Ледда у новорожденных / О. А. Зюзина. - DOI 10.20862/0042-4676-2023-104-2-143-150 // Вестник рентгенологии и радиологии. - 2023. - Т. 104, № 2. - С. 143-150.
24. **Кардиальная дисфункция у новорожденных с внутриамниотической инфекцией** / Ю. С. Александрович, Д. О. Иванов, Е. Ю. Павловская [и др.]. - DOI 10.17116/anaesthesiology/202303117 // Анестезиология и реаниматология. - 2023. - № 3. - С. 17-23.

25. **Клинико-лабораторные признаки полиорганной дисфункции у новорожденных с внутриамниотической инфекцией: проспективное наблюдательное исследование** / Ю. С. Александрович, Д. О. Иванов, Е. Ю. Павловская [и др.] // Вестник интенсивной терапии им. А. И. Салтанова. - 2023. - № 3. - С. 137-148
26. **Клинико-патофизиологические аспекты нарушения обмена воды и натрия у новорожденных и неврологические осложнения** / З. Г. Тарасова, О. К. Кирилочев, Г. Р. Сагитова, Н. С. Черкасов. - DOI 10.21508/1027-4065-2023-68-1-11-15 // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2023. - Т. 68, № 1. - С. 11-15.
27. **Краткий алгоритм "Узкий таз. Несоответствие размеров таза матери и головки плода"** / О. Р. Баев, Р. Г. Шмаков, А. О. Зимица, Д. А. Бабич // Алгоритмы диагностики и лечения : приложение к журналу "Акушерство и гинекология". - 2023. - № 6. - С. 4-12
28. **Левосимендан в педиатрической и неонатальной практике – Pro и Contra** / А. В. Голомидов, А. А. Задворнов, А. А. Иванова [и др.] // Вестник анестезиологии и реаниматологии. - 2023. - Т. 20, № 3. - С. 84-93.
29. **Лечение внутриутробной инфекции вирусно-бактериальной этиологии у новорожденных препаратами рекомбинантного интерферона альфа-2b в Республике Кыргызстан** / Э. М. Алымкулова, А. Т. Романова, С. Т. Абдувалиева [и др.]. - DOI 10.51793/OS.2023.26.1.004 // Лечащий врач. - 2023. - Т. 26, № 1. - С. 21-27.
30. **Махкамова, Г. Т. Показатель тиреоидных гормонов у новорожденных от матерей с диффузно-эндемическим зобом*** / Г. Т. Махкамова, Ш. Т. Турдиева. - DOI 10.21518/ms2022-021 // Медицинский совет. - 2023. - Т. 17, № 1. - С. 212-217.
31. **Мудрак, Д. А. Морфология телец Гассалья и их микроокружение у новорожденных с увеличенной массой тимуса** / Д. А. Мудрак, Н. А. Наволокин, Г. Н. Маслякова. - DOI 10.17116/patol20248601113 // Архив патологии. - 2024. - Т. 86, № 1. - С. 13-20.
32. **Новая коронавирусная инфекция у новорожденных: клинико-эпидемиологические особенности, эффективность терапии препаратами рекомбинантного интерферона-2b** / Г. П. Мартынова, М. А. Строганова, А. К. Чудаков [и др.]. - DOI 10.20953/1729-9225-2023-3-71-80 // Инфекционные болезни. - 2023. - Т. 21, № 3. - С. 71-80.
33. **Опыт применения одновременной селективной перфузии головного мозга, сердца и нижней части тела при реконструкции дуги аорты у детей раннего возраста** / В. В. Базылев, К. Т. Щеглова, Н. Н. Артемьев [и др.]. - DOI 10.24884/2078-5658-2023-20-6-35-42 // Вестник анестезиологии и реаниматологии. - 2023. - Т. 20, № 6. - С. 35-42.
34. **Оценка содержания аргинина и глутаминовой кислоты в сыворотке крови у доношенных новорожденных с задержкой внутриутробного развития** / Л. В. Кравченко, И. И. Крукиер, А. А. Афонин [и др.]. - DOI 10.21508/1027-4065-2023-68-1-16-23 // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2023. - Т. 68, № 1. - С. 16-23.
35. **Поттер-последовательность у новорожденного с поликистозной болезнью почек** / Н. С. Аверкин, Т. В. Пряженцева, А. П. Столяров [и др.]. - DOI 10.17116/patol20248601149 // Архив патологии. - 2024. - Т. 86, № 1. - С. 49-51
36. **Прогнозирование исходов лечения новорожденных, требующих медицинской эвакуации по шкале TRIPS: наблюдательное когортное ретроспективное исследование** / Р. Ф. Мухаметшин, О. П. Ковтун, Н. С. Давыдова, А. А. Курганский. - DOI 10.21320/1818-474X-2023-2-130-139 // Вестник интенсивной терапии им. А. И. Салтанова. - 2023. - № 2. - С. 130-139.
37. **Протективные технологии современных методов респираторной поддержки в неонатальной практике** / В. Е. Рюмин, С. В. Кинжалова, Г. Н. Чистякова [и др.]. - DOI 10.24884/2078-5658-2023-20-1-69-80 // Вестник анестезиологии и реаниматологии. - 2023. - Т. 20, № 1. - С. 69-80.
38. **Распространенность грудного вскармливания до 18 месяцев жизни в зависимости от применения предлактационного кормления смесью в перинатальном центре** / С. И. Жданова, М. Г. Шнейдерман, А. А. Костычева [и др.]. - DOI 10.18565/aig.2023.80 // Акушерство и гинекология. - 2023. - № 6. - С. 124-132.

39. **Ращупкина, Г. Г.** Организация работы отделения реанимации и интенсивной терапии для новорожденных и недоношенных детей перинатального центра ГБУЗ СОКБ им. В. Д. Середавина / Г. Г. Ращупкина, У. Л. Жидкова, С. М. Кашкарева. - DOI 10.33920/med-05-2302-01 // Медсестра. - 2023. - № 2. - С. 8-16.
40. **Результаты аудита первого этапа аудиологического скрининга новорожденных в Санкт-Петербурге** / Г. Ш. Туфатулин, И. В. Королева, С. А. Артюшкин [и др.]. - DOI 10.17116/otorino20228802126 // Вестник оториноларингологии. - 2023. - Т. 88, № 2. - С. 26-30.
41. **Состояние новорожденных после конверсии эпидуральной анальгезии в анестезию при кесаревом сечении: проспективное рандомизированное исследование** / Ю. С. Александрович, О. В. Рязанова, Д. И. Карабаев [и др.]. - DOI 10.21320/1818-474X-2023-4-90-98 // Вестник интенсивной терапии им. А. И. Салтанова. - 2023. - № 4. - С. 90-98
42. **Структура ESKAPE-патогенов, изолированных от пациентов отделения реанимации и интенсивной терапии новорождённых Национального госпиталя педиатрии г. Ханой, Социалистическая Республика Вьетнам** / Т. Ф. Степанова, Л. В. Катаева, О. В. Посоюзных [и др.]. - DOI 10.36233/0372-9311-329 // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2023. - Т. 100, № 2. - С. 168-177.
43. **Шестак, Е. В.** Оценка церебральной оксигенации при развитии транзиторного тахипноэ у новорожденных / Е. В. Шестак, О. П. Ковтун, О. Л. Ксенофонтова. - DOI 10.24110/0031-403X-2023-102-1-27-35 // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. - 2023. - Т. 102, № 1. - С. 27-35.
44. **Щеголев, А. И.** Роль плаценты в развитии поражений головного мозга новорожденного / А. И. Щеголев, У. Н. Туманова, В. Н. Серов. - DOI 10.18565/aig.2023.185 // Акушерство и гинекология. - 2023. - № 8. - С. 38-47.