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

## ОБЛАСТНАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ПО ТЕМЕ: «ДЕТСКАЯ ОНКОЛОГИЯ»

Февраль

1. Воспалитетельные заболевания, травмы и опухоли челюстно-лицевой области у детей / сост. С. Б. Фище. - СПб. : СпецЛит, 2015. — 56 с.

Учебное пособие предназначено для самостоятельной подготовки к практическим занятиям по хирургической стоматологии студентов стоматологического и педиатрического факультетов. Для каждой темы определены актуальность и цель занятия, указаны источники литературы, необходимые для формирования базисных знаний и изучения темы, приводятся задания для определения исходного уровня знаний и задания для определения полученных знаний.

2. Детская гастроэнтерология: практическое руководство / под редакцией профессора И. Ю. Мельниковой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 480 с. - (Библиотека врача-специалиста. Гастроэнтерология)

В руководстве рассмотрены современные принципы ведения пациентов с различной патологией желудочно-кишечного тракта от периода новорожденности до подросткового возраста, основанные на клинических рекомендациях, достоверно характеризующих эффективность и безопасность лечебно-диагностических мероприятий, и международных стандартах медицинской помощи с учетом соответствующих государственных требований. Значительное внимание уделено питанию здоровых детей раннего возраста и детей с функциональными нарушениями желудочно-кишечного тракта. Отдельная глава посвящена пропедевтическим аспектам обследования пишеварительной системы. Дана исчерпывающая характеристика основных лекарственных препаратов, применяемых в терапии заболеваний желудочно-кишечного тракта у детей и подростков. Особый интерес представляет глава по оценке критериев инвалидности при заболеваниях желудочно-Руководство адресовано практикующим кишечного тракта. врачам-педиатрам, гастроэнтерологам, клиническим ординаторам и студентам медицинских вузов.

3. Детская гематология : клинические рекомендации / под ред. А. Г. Румянцева, А. А. Масчана, Е. В. Жуковской. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — 656 с.

Сборник клинических рекомендаций - дополненная и существенно переработанная версия опубликованной ранее книги "Стандарты оказания специализированной помощи детям и подросткам с гематологическими и онкологическими заболеваниями". Издание подготовлено ведущими специалистами ФГБУ "Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России и Национального общества детских гематологов и онкологов. Описаны ключевые моменты этиопатогенеза, современной диагностики и диспансерного наблюдения за пациентами с патологией органов кроветворения. Представленная информация позволяет врачу принимать обоснованные клинические решения. Издание предназначено для гематологов, детских онкологов, врачей-педиатров, врачей-лаборантов, иммунологов, генетиков, а также студентов медицинских вузов.

4. Детская дерматология: руководство для врачей / И. А. Горланов [и др.]; под редакцией профессора И. А. Горланова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 676 с.: ил.

Руководство по детской дерматологии содержит основные сведения о кожных болезнях у детей, начиная с периода новорожденности и заканчивая подростковым возрастом. Приведены современные данные по анатомии, гистологии, общей патологии кожи и генетике, обновлены некоторые классификации и разделы по этиопатогенезу и лечению заболеваний кожи у детей с учетом последних достижений науки. Издание предназначено врачам-дерматовенерологам, педиатрам, аллергологам и семейным врачам.

5. Детская нейрохирургия : клинические рекомендации / под ред. проф. С. К. Горелышева. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 256 с.

Настоящее издание содержит впервые разработанные клинические рекомендации по наиболее распространенным нейрохирургическим заболеваниям у детей, подготовленные Научным обществом по детской нейрохирургии и Ассоциацией нейрохирургов в России. Клинические рекомендации включают алгоритмы действий врача при диагностике, лечении и реабилитации и позволяют ему быстро принимать наиболее обоснованные клинические

решения. Соблюдение международной методологии при подготовке данных клинических рекомендаций гарантирует их современность, достоверность, обобщение лучшего мирового опыта и знаний, применимость на практике, что обеспечивает их преимущества перед традиционными источниками информации (учебники, монографии, руководства). Представленные клинические рекомендации предназначены нейрохирургам, невропатологам, онкологам, челюстно-лицевым хирургам, неонатологам, студентам старших курсов медицинских вузов.

6. Детская онкология : национальное руководство / под ред. М. Д. Алиева, В. Г. Полякова, Г. Л. Менткевича, С. А. Маяковой. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. — 684 с.

Национальное руководство по детской онкологии, подготовленное ведущими специалистами "РОНЦ им. Н. Н. Блохина" РАМН, содержит современную информацию о диагностике и лечении основных онкологических заболеваний, встречающихся в детском возрасте. Книга состоит из 30 глав. Наряду с последними мировыми достижениями в ней обобщен 35-летний опыт работы сотрудников НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ "РОНЦ им. Н. Н. Блохина" РАМН. В руководстве приводятся современные классификации детских онкологических заболеваний и методы их диагностики. Отдельные главы посвящены особенностям детской онкологии, общим принципам терапии и хирургии, а также лечению отдельных состояний, встречающихся в практике детского онколога. Затронуты вопросы реабилитации и качества жизни. Для детских онкологов и гематологов, педиатров и врачей смежных специальностей.

7. **Лимфомы у детей** / под ред. Г. Л. Манткевича, С. А. Маяковой. - Москва : Практическая медицина, 2014. - 240 с

В книге описаны все разновидности злокачественных опухолей, поражающих лимфатическую систему у детей. Представлены основные виды современных комплексных диагностических исследований для определения типа лимфом с учетом клинических данных, а также молекулярно-генетических морфологической картины, иммунофенотипа, характеристик (иммуномор-фологическая, лучевая и раднонуклидная диагностика, эндоскопические исследования) Показаны опухоли. перспективы трансплантации стволовых клеток крови и возможности биотерапии как важнейшего компонента лечения в опкогематологии. Для педиатров, детских гематологов и онкологов

8. Медицинская, психологическая и социальная адаптация детей, излеченных от онкологических заболеваний / под ред. М. Д. Алиева. - Москва : Практ. мед., 2012. - 160 с.

Впервые в монографической отечественной литературе обобщены современные достижения в области онкологии, позволившие добиться высоких результатов лечения детей со злокачественными заболеваниями. Представлен комплекс медико-социальных проблем адаптации излеченных пациентов. Для специалистов онкологов, врачей общей практики (педиатров, терапевтов), акушеров-гинекологов, психологов, специалистов по социальной работе.

9.**Полякова В. Б.** Атлас электроэнцефалограмм детей с различной патологией головного мозга / В. Б. Полякова. – Москва : МЕДпресс-информ, 2016. – 280 с.

Атлас составлен на основании анализа клинико-неврологического и ЭЭГ-обследования более 2200 детей в возрасте от 1 месяца до 15 лет, страдающих различной патологией головного мозга: последствиями родовой травмы, врожденной гидроцефалией, опухолями, сосудистыми и травматическими поражениями головного мозга, перинатальной энцефалопатией и др. При анализе ЭЭГ дается оценка степени выраженности диффузных и локальных изменений, а также уровня и степени вовлечения в патологический процесс стволовых структур мозга с учетом возрастных особенностей функционального развития ЦНС. Атлас рассчитан на врачей-неврологов, нейрохирургов, специалистов по электроэнцефалографии и научных работников, занимающихся патологией головн го мозга у детей

10. Практическая ультразвуковая диагностика в педиатрии : руководство для врачей / под редакцией Г. Е. Труфанова, Д. О. Иванова, В. В. Рязанова. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018.-216 с.

В руководстве на современном уровне изложены общие вопросы, основы и показания к клиническому применению ультразвукового метода в диагностике заболеваний различных органов и систем у детей. Первая глава посвящена использованию различных методик ультразвукового исследования в диагностике аномалий и заболеваний новорожденных. В последующих главах рассмотрена ультразвуковая семиотика инфекционных заболеваний и новообразований органов грудной клетки, желудочно-кишечного тракта ипаренхиматозных органов. Представлены клинические наблюдения с подробным описанием ультразвуковой семиотики различных заболеваний у детей. Руководство предназначено слушателям, получающим послевузовское профессиональное дополнительное образование, в том числе в системе непрерывного медицинского образования, а также специалистам по лучевой диагностике, врачам, работающим в кабинетах и отделениях ультразвуковой диагностики. 11. Рыков М. Ю. Детская онкология: учебник / М. Ю. Рыков, И. А. Турабов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 280 с.

В учебнике рассмотрены особенности детской онкологии, различные аспекты диагностики и лечения гемобластозов (лейкозов и лимфом), опухолей головного и спинного мозга, эмбриональных опухолей и опухолей костной ткани, кист средостения и брюшной полости, ангиодисплазий, пигментных новообразований, злокачественных и доброкачественных опухолей мягких тканей у детей. Отдельная глава посвящена редким для детского возраста опухолям - раку щитовидной железы и носоглотки, опухолям слюнных желёз. Теоретический материал сопровождается иллюстрациями, тестовыми заданиями. Учебник предназначен студентам, обучающимся по программам высшего образования - по программам специалитета "Педиатрия" по дисциплине "Детская онкология".

12. **Эндокринные заболевания у детей и подростков** : руководство для врачей / под ред. проф. Е. Б. Башниной. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017.- 416 с.

В руководстве освещены вопросы диагностики, лечения и профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний эндокринной системы у детей и подростков. Особое внимание уделено диагностическим и терапевтическим проблемам эндокринных расстройств у подростков. Профилактические осмотры и диспансеризация детского населения, являющиеся неотъемлемой составляющей системы здравоохранения, требуют от врачей всех специальностей знаний по широкому кругу вопросов, связанных с физическим и половым развитием, функциональным состоянием эндокринных желез. Руководство предназначено педиатрам-эндокринологам, педиатрам общего профиля, семейным врачам, врачам подростковой службы в их практической деятельности.

## Статьи из периодических изданий

- 13. Бенчмаркинг как важный метод для развития системы здравоохранения на модели профиля "детская онкология и гематология" / Е. В. Завалева, Ф. Н. Костин, А. С. Слинин [и др.]. DOI 10.24110/0031-403X-2022-101-3-142-148 // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. 2022. № 3. С. 142-148.
- 14. **Бурмистрова, А. В.** Особенности эндоскопической транссфеноидальной хирургии новообразований хиазмально-селлярной области у детей / А. В. Бурмистрова, В. Ю. Черебилло, В. А. Хачатрян. DOI 10.33920/med-01-2205-01 // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. 2022. № 5. С. 357-366.
- 15. **Валиев, Т. Т.** Острые лимфобластные лейкозы у близнецов / Т. Т. Валиев, А. С. Волкова, И. В. Осипова. DOI 10.35754/0234-5730-2023-68-2-281-287 // Гематология и трансфузиология. 2023. Т. 68, № 2. С. 281-287.
- 16. Методика расчета показателя "Младенческой смертность (на 1 тыс. родившихся детей)" // Медицинская статистика и оргметодработа в учреждениях здравоохранения. 2022. № 3. С. 6.
- 17. Новичкова, Г. А. Современные проблемы и достижения детской гематологии/онкологии/иммунологии (30-летний опыт НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева

- МЗ РФ) / Г. А. Новичкова. DOI: 10.24110/0031-403X-2022-101-3-46-51 // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. 2022. № 3. С. 46-51.
- 18. Современный подход в диагностике и лечении синдрома острого лизиса опухоли у детей: обзор литературы / Н. В. Матинян, Т. Т. Валиев, Л. А. Мартынов [и др.]. DOI 10.21320/1818-474X-2023-1-115-122 // Вестник интенсивной терапии им. А. И. Салтанова. 2023. № 1. С. 115-122.
- 19. Цитогенетическая и молекулярно-генетическая диагностика онкогематологических заболеваний: позиция организации молекулярных генетиков в онкологии и онкогематологии / Г. А. Цаур, Ю. В. Ольшанская, Т. Н. Обухова [и др.]. DOI 10.35754/0234-5730-2023-68-1-129-143 // Гематология и трансфузиология. 2023. Т. 68, № 1. С. 129-143.
- 20. Функциональное состояние эндокринной системы и минеральная плотность костной ткани в отдаленном периоде после комбинированного лечения злокачественных опухолей головного мозга в детском и молодом возрасте / О. О. Голоунина, М. Г. Павлова, Ж. Е. Белая [и др.]. DOI 10.14341/probl12680 // Проблемы эндокринологии. 2022. № 1. С. 31-40