

## СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Агонисты рецепторов тромбозина в лечении тяжелой затяжной и хронической иммунной тромбоцитопении у детей: клинические данные НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева / Е. В. Сунцова [и др.] // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. - 2021; 20 (3): 12–25.
2. Алексеева, Л. А. ДВС-синдром / Л. А. Алексеева, А. А. Рагимов. - 2-е изд., перераб. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 96 с.
3. [Гемостаз в клинической практике: краткое пособие для повседневной работы](#) / Т. Д. Власов [и др.] – СПб. : Изд. дом ПремиумПресс, 2019. – 263 с.
4. Дмитриев, В. В. Практические вопросы клинической коагулологии: краткий справочник / В. В. Дмитриев. – Минск: Белорусская наука, 2017. – 278с.
5. Долгов, В. В. Лабораторная диагностика нарушений гемостаза: Руководство / В. В. Долгов. — М. : Триада, 2019. — 400 с.
6. Климович, Н. Н. Диагностика и терапия болезней крови у детей: учеб.-метод. пособие/ Н. Н. Климович.– Минск : БелМАПО, 2020. – 220 с.
7. Климович, Н. Н. Неотложные состояния в детской клинической гематологии: учеб.-метод. пособие / Н. Н. Климович, Т. И. Козарезова, С. Н. Козарезов. – Минск : БелМАПО, 2020. – 48 с.
8. Климович, Н. Н. Учебно-методический комплекс по ранней и дифференциальной диагностике, лечению болезней крови у детей на разных этапах оказания медицинской помощи пациентам с онкогематологическими заболеваниями / Н. Н. Климович. – Минск : БелМАПО, 2020. – 168 с.
9. Ромашевская, И. П. Гемостазиопатии у новорожденных/ И. П. Ромашевская, С. Н. Коваль, Т. Н. Великанова – Гомель: РНПЦ РМиЭЧ, 2021. – 28 с.
10. Рукавицын, О. А. Система гемостаза. Теоретические основы и клиническая практика. Национальное руководство/ под ред. О. А. Рукавицына, С. В. Игнатьева. -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 944 с.
11. Сивец, Н. Ф. Кровотечение. Методы лечебного гемостаза : учеб.-метод. пособие / Н. Ф. Сивец, С. А. Алексеев. – Минск : БГМУ, 2022. – 68 с.
12. Ярец, Ю. И. Тромбоэластография: основные показатели, интерпретация результатов / Ю. И. Ярец. – Гомель : РНПЦ РМиЭЧ, 2018. – 26 с.