

СПИСОК рекомендованных учебников, методических и учебных пособий по дисциплине «Детские инфекционные болезни» 4 курс ЛФ и ФИС (рус язык)

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Инфекционные болезни : учебник для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечеб. дело" и 060105.65 "Мед.-профилакт. дело" по дисциплине "Инфекц. болезни" / М-во образования и науки РФ ; под ред Н.Д. Ющука, Ю.Я. Венгерова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 698 с., [10] цв. вкл. л. : табл. - Рек. ГБОУ ВПО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970453476.html> - Дата доступа: 18.05.2021.

2. Мицура, В. М. Детские инфекционные болезни = Pediatric infections : (курс лекций) : учеб.-метод. пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по специальности 1-79 01 01 "Лечеб. дело" / В. М. Мицура ; УО "ГомГМУ", Каф. инфекционных болезней. - Гомель : ГомГМУ, 2019. - 111 с. : табл. - Рек. УМО по высш. мед., фармацевт. образованию. - Режим доступа: <http://elib.gsmu.by/bitstream/handle/GomSMU/6225/Мицура%20В.%20М.%20Детские%20инфекционные%20болезни%20%28курс%20лекций%29%20англ.%20яз..pdf?sequence=1&isAllowed=y> - Дата доступа: 18.05.2021.

3. Principles and practice of pediatric infectious diseases / [ed. by] S. S. Long, Ch. G. Prober, M. Fischer. - 5th ed. - Philadelphia : Elsevier, 2018. - xxv, 1662 p. : ill., tab., phot. + Expert consult online.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Анищенко, Е. В. Сборник тестовых заданий по детским инфекционным болезням : учеб.-метод. пособие для студентов 4 курса лечеб. фак. мед. вузов / Е. В. Анищенко. - Гомель : ГомГМУ, 2017. - 44с. - Режим доступа: <http://elib.gsmu.by/bitstream/handle/GomSMU/2577/Анищенко%20Е.В.%20Сборник%20тестовых%20заданий%20по%20детским%20инфекционным%20болезням.pdf?sequence=1&isAllowed=y> - Дата доступа: 18.05.2021.

2. Астапов, А. А. Введение в детскую инфектологию : учеб.-метод. пособие / А. А. Астапов, Н. В. Галькевич ; УО "БГМУ", Каф. детских инфекционных болезней. - Минск : БГМУ, 2019. - 54, [1] с. : ил., табл. - Режим доступа: <http://rep.bsmu.by/bitstream/handle/BSMU/25145/978-985->

[21-0296-4.Image.Marked.pdf?sequence=1&isAllowed=y](#) – Дата доступа: 18.05.2021.

3. Демчило, А. П. Менингококковая инфекция : учеб.-метод. пособие для студентов 4-6 курсов всех факультетов учреждений высшего медицинского образования / А. П. Демчило, Е. И. Козорез, И. А. Разуванова. – Гомель : ГомГМУ, 2019. – 30с. – Режим доступа: <https://elib.gsmu.by/bitstream/handle/GomSMU/4755/Демчило%20А.%20П.%20Козорез%20Е.%20И.%2c%20Разуванова%20И.%20А.%20Менингококковая%20инфекция.pdf?sequence=3&isAllowed=y>. – Дата доступа: 17.05.2021. – Дата доступа: 18.05.2021.

4. Корь. Краснуха. Скарлатина = Measles. Rubella. Scarlet fever : учеб.-метод. пособие / М-во здравоохранения РБ, УО "БГМУ", Каф. детских инфекционных болезней ; О. Ф. Романовская [и др.]. - Минск : БГМУ, 2019. - 47, [1] с. : ил., цв. фот., табл. – Режим доступа: <http://rep.bsmu.by/bitstream/handle/BSMU/25523/978-985-21-0321-3.Image.Marked.pdf?sequence=1&isAllowed=y> – Дата доступа: 18.05.2021.

5. Корь. Краснуха. Скарлатина : учеб.-метод. пособие / М-во здравоохранения РБ, БГМУ, Каф. детских инфекционных болезней ; О. Ф. Романовская [и др.]. - Минск : БГМУ, 2020. - 43, [1] с. : ил., цв. фот., табл. – Режим доступа: <http://rep.bsmu.by/bitstream/handle/BSMU/30173/978-985-21-0575-0.Image.Marked.pdf?sequence=1&isAllowed=y> – Дата доступа: 18.05.2021.

6. Ластовка, И. Н. Менингококковая инфекция у детей = Meningococcal infection in children : учеб.-метод. пособие / И. Н. Ластовка, Е. Н. Сергиенко ; БГМУ, Каф. детских инфекционных болезней. - Минск : БГМУ, 2020. - 26, [1] с. : ил., табл., цв. фот. – Режим доступа: <http://rep.bsmu.by/bitstream/handle/BSMU/29389/978-985-21-0566-8.Image.Marked.pdf?sequence=1&isAllowed=y> – Дата доступа: 18.05.2021.

7. Манкевич, Р. Н. Кампилобактериоз. Стафилококковый энтероколит. Дисбиоз кишечника у детей : учеб.-метод. пособие / Р. Н. Манкевич, Л. И. Матуш, Г. М. Лагир ; БГМУ, Каф. детских инфекционных болезней. - Минск : БГМУ, 2020. - 38, [1] с. : цв. ил., табл. – Режим доступа: <http://rep.bsmu.by/bitstream/handle/BSMU/29478/978-985-21-0557-6.Image.Marked.pdf?sequence=1&isAllowed=y> – Дата доступа: 18.05.2021.

8. Манкевич, Р. Н. Шигеллезы и эшерихиозы у детей : учеб.-метод. пособие / Р. Н. Манкевич, Л. И. Матуш, Г. М. Лагир ; УО "БГМУ", Каф. детских инфекционных болезней. - Минск : БГМУ, 2019. - 38, [2] с. : табл. – Режим доступа: <http://rep.bsmu.by/bitstream/handle/BSMU/25146/978-985-21-0300-8.Image.Marked.pdf?sequence=1&isAllowed=y> – Дата доступа: 18.05.2021.

9. Менингококковая инфекция у детей : учеб.-метод. пособие / М-во здравоохранения РБ, УО "БГМУ", Каф. детских инфекционных болезней

; О. Н. Довнар-Запольская [и др.]. - Минск : БГМУ, 2019. - 54, [2] с. : ил., цв. фот., табл. – Режим доступа: http://rep.bsmu.by/bitstream/handle/BSMU/25651/978-985-21-0352-7.Image.Marked.pdf?sequence=1&isAllowed=y?ohdbimohdbimgdjm?lfnkgdba_aaimoppp?ohdbimohdbimgdjm – Дата доступа: 18.05.2021.

10. Романовская, О. Ф. Хламидийная инфекция у детей : учеб.-метод. пособие / О. Ф. Романовская, О. Н. Романова ; УО "БГМУ", Каф. детских инфекционных болезней. - Минск : БГМУ, 2019. - 35, [1] с. : ил., фот., цв. ил., табл. – Режим доступа: <http://rep.bsmu.by/bitstream/handle/BSMU/25419/978-985-21-0310-7.Image.Marked.pdf?sequence=1&isAllowed=y> – Дата доступа: 18.05.2021.

11. Сергиенко, Е. Н. Грипп и другие острые респираторные вирусные инфекции у детей = Influenza and other acute respiratory virus infection in children : учеб.-метод. пособие / Е. Н. Сергиенко, И. Н. Ластовка ; БГМУ, Каф. детских инфекционных болезней. - Минск : БГМУ, 2019. - 25, [3] с. – Режим доступа: <http://rep.bsmu.by/bitstream/handle/BSMU/28366/978-985-21-0442-5.Image.Marked.pdf?sequence=1&isAllowed=y> – Дата доступа: 18.05.2021.

12. Учайкин, В. Ф. Инфекционные болезни у детей : учебник / В. Ф. Учайкин, О. В. Шамшева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 790 с., 28 с. цв. вкл. – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431658.html?SSr> – Дата доступа: 18.05.2021.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. Клинический протокол диагностики и лечения детей с инфекционными заболеваниями при оказании медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях районных, областных и республиканских организаций здравоохранения Республики Беларусь: приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 24.08.2012 № 961. – Режим доступа: <https://www.bsmu.by/downloads/vrachu/protokolu/20120831121208961.pdf> – Дата доступа: 17.05.2021.

2. О профилактических прививках: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь 17.05.2018 № 42. – Режим доступа: https://pravo.by/upload/docs/op/W21833221_1528750800.pdf – Дата доступа: 17.05.2021.

3. Рекомендации (временные) об особенностях оказания медицинской помощи пациентам в возрасте до 18 лет с инфекцией COVID-19: приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от

30.09.2020 №1019 (в редакции приказа Министерства здравоохранения Республики Беларусь 17.12.2020 №1350). – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by/upload/dadvfiles/law/1019.pdf> – Дата доступа: 17.05.2021.

ЭЛЕКТРОННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

1. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза. Расширенный пакет = Student consultant. Electronic library of medical high school. Extended package [Электронный ресурс] / Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», ООО «ИПУЗ». – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru>. – Дата доступа: 17.05.2021. (Включает: «Электронную библиотеку медицинского ВУЗа»; ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект; Книги из комплекта «Консультант врача»).

2. Scopus [Electronic resource] / Elsevier. – Mode of access: <https://www.scopus.com>– Date of access: 17.05.2021.

3. Springer Medicine and Biomedical and Life science eBooks collections [Electronic resource] / Springer International Publishing AG. – Mode of access: <https://link.springer.com>. – Date of access: 17.05.2021.

4. Springer Medicine Journals collection [Electronic resource] / Springer International Publishing AG. – Mode of access: [https://link.springer.com/.](https://link.springer.com/) – Date of access: 17.05.2021.