

Методические рекомендации, разработанные образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса

31.08.35 Инфекционные болезни

1. Вирусные гепатиты: учебное пособие/ А.В. Гаврилов, Н.А. Марунич, Р.С. Матеишен, А.В. Зотова. – Благовещенск, 2018 г. – 79 с. [ССЫЛКА](#)
2. Гельминтозы: учебное пособие/ П.К. Солдаткин, Е.А. Саяпина.- Благовещенск, 2015 г. – 94 с. [ССЫЛКА](#)
3. П.К. Солдаткин Дисбактериоз кишечника: учебное пособие. - Благовещенск, 2015 г. – 44 с. [ССЫЛКА](#)
4. Дизентерия: учебное пособие/ А.В. Гаврилов, Р.С. Матеишен, П.К. Солдаткин. - Благовещенск, 2018 г. – 29 с. [ССЫЛКА](#)
5. Дифтерия: учебное пособие/ А.В. Гаврилов, П.К. Солдаткин. - Благовещенск, 2018 г. – 101 с. [ССЫЛКА](#)
6. Инфекционный мононуклеоз: учебное пособие/ А.В. Гаврилов, Н.А. Марунич, В.А. Фигурнов. - Благовещенск, 2015 г. – 52 с. [ССЫЛКА](#)
7. Клещевой энцефалит: учебное пособие/ А.В. Гаврилов, Н.А. Марунич, Р.С. Матеишен. - Благовещенск, 2018 г. – 36 с. [ССЫЛКА](#)
8. Малярия: учебное пособие/ А.В. Гаврилов, Н.А. Марунич, Р.С. Матеишен, А.В. Зотова - Благовещенск, 2018 г. – 39 с. [ССЫЛКА](#)
9. Мероприятия при антропонозах с аэрозольным механизмом передачи: учебное пособие/ Н.А. Марунич, Р.С. Матеишен. - Благовещенск, 2016 г. – 94 с. [ССЫЛКА](#)
10. Мероприятия при антропонозах с фекально-оральным механизмом передачи: учебное пособие/ Н.А. Марунич, Р.С. Матеишен. - Благовещенск, 2016 г. – 127 с. [ССЫЛКА](#)
11. Методика эпидемиологического анализа: учебно-методические рекомендации / Р.С. Матеишен, Фигурнова Е.В. . - Благовещенск, 2011 г. – 20 с. [ССЫЛКА](#)
12. Памятка пациенту ПВТ при ХВГ С. – Благовещенск, 2016 г. – 16 с. [ССЫЛКА](#)
13. ПТИ. Ботулизм: учебное пособие/ А.В. Гаврилов, Н.А. Марунич. - Благовещенск, 2016 г. – 35 с. [ССЫЛКА](#)
14. А.В. Гаврилов Сальмонеллез: учебное пособие. - Благовещенск, 2016 г. – 45 с. [ССЫЛКА](#)
15. А.В. Гаврилов Сепсис: учебное пособие. - Благовещенск, 2015 г. – 63 с. [ССЫЛКА](#)
16. Н.А. Марунич Цитомегаловирусная инфекция: учебное пособие. - Благовещенск, 2015 г. – 35 с. [ССЫЛКА](#)