



Наукова бібліотека  
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3  
Довідково-бібліографічний відділ  
Тел.728-50-49  
Віртуальна довідкова служба:  
[lib\\_bib@odmu.edu.ua](mailto:lib_bib@odmu.edu.ua)

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний  
показчик статей з інфекційних хвороб  
Випуск I, 2019 р.*

*«Клініко-імунологічні особливості сучасного перебігу  
аскаридозу, лямбліозу, ентеробіозу та інших паразитарних  
хвороб»*

1. Анализ эпидемиологической ситуации по наиболее значимым гельминтозам человека в России, Украине и Беларуси (обзор литературы) / Е. С. Пашинская, В. В. Побяржин, В. М. Семенов, Т. И. Дмитраченко // Клиническая инфектология и паразитология. - 2017. – Т. 6, № 2. - С. 233-244.
2. Ашивкина, О. И. Возможности ультразвукового исследования при диагностике альвеококкоза печени на этапе планирования оперативного вмешательства / О. И. Ашивкина // Медицинская визуализация. - 2017. – Т. 21, № 3. - С. 32-43.
3. Бодня, Е. И. Аскаридоз у беременных. Доказательство врожденной передачи кишечных нематодозов / Е. И. Бодня // Педиатрия. Восточная Европа. - 2017. – Т. 5, № 2. - С. 209-212.
4. Бодня, Е. И. Комплексный подход к лечению гельминтозов / Е. И. Бодня // Здоровье ребенка. - 2017. - № 1. - С. 63-72.
5. Бодня, Е. И. Современное представление о патогенезе и клинике лямблиоза / Е. И. Бодня, Л. А. Кадельник, И. П. Бодня // Педиатрия. Восточная Европа. - 2017. – Т.5, № 4. - С. 670-682.

6. Гельминтозы и лямблиоз: оптимизация диагностики и лечения / Е. И. Бодня, Л. А. Кадельник, И. П. Бодня, Аль Хатиб Ануар // Педиатрия. Восточная Европа. - 2018. – Т. 6, № 2. - С. 322-334.
7. Гельмінтози - як уникнути небезпеки? // Раціональна фармакотерапія. - 2018. - № 2. - С. 43-50.
8. Гусейнова, С. А. Клинико-иммунологические особенности современного течения аскаридоза, лямблиоза, энтеробиоза / С. А. Гусейнова, А. А. Карагезова, Ш. Ф. Мамедова // Аллергология и иммунология. - 2017. – Т. 18, № 4. - С. 248.
9. Дирофиляриоз человека в Гомельской области / В. М. Мицура, Е. М. Бутенкова, С. Л. Ачинович [и др.] // Клиническая инфектология и паразитология. - 2017. – Т. 6, № 1. - С. 99-108.
10. Евстигнеев, И. В. Хронический описторхоз в клинической практике врача = Chronic opisthorchiasis in doctor's clinical practice / И. В. Евстигнеев, И. В. Илинчук // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. - 2018. - № 6. - С. 22-28.
11. Зеля, О. П. Современная ситуация по дифиллоботриозу: эпидемиология и эпиднадзор / О. П. Зеля, В. Д. Завойкин, Г. Л. Плющева // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. - 2017. - № 1. - С. 52-59.
12. Изменения гематологических, биохимических и ультразвуковых показателей у пациентов с лямблиозом и аскаридозом / А. Я. Пришляк, А. Л. Процик, О. Е. Кондрин, А. П. Бойчук // Клиническая инфектология и паразитология. - 2018. – Т. 7, № 1. - С. 14-20.
13. Использование методов иммуноферментного анализа для диагностики аскаридоза / А. П. Бурба, Л. М. Цыганок, О. Н. Батищева, М. С. Иванцова // Імунологія та алергологія. - 2018. - Додаток 1. - С. 12-13.
14. Йулдашев, Т. Р. Влияние на проводящую систему сердца лямблиозной интоксикации / Т. Р. Йулдашев // Хист. - 2017. - Вып. 19. - С. 171.
15. К вопросу о проблеме описторхоза в гиперэндемичном очаге / И. И. Козлова, Н. А. Остапенко, Е. И. Сисин [и др.] // Мед. паразитология и паразитарные болезни. - 2017. - № 3. - С. 14-19.
16. Кандрычын, С. В. Сопряженность в пространственном распределении гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза) и туберкулеза на примере регионов Беларуси: социокультурный аспект / С. В. Кандрычын // Гигиена и санитария. - 2017. – Т. 96, № 3. - С. 229-235.

17. Клинико-эпидемиологические аспекты гельминтозов, передающихся через рыбу / В. Д. Завойкин, О. П. Зеля, Д. В. Тихонова, Н. И. Тумольская // Мед. паразитология и паразитарные болезни. - 2017. - № 3. - С. 41-47.
18. Клинические и лабораторные аспекты инвазии *Dirofilaria repens* человека / Л. А. Ермакова, С. А. Нагорный, Н. Ю. Пшеничная, Е. Ю. Криворотова // Инфекционные болезни. - 2018. - Т. 16, № 1. - С. 51-57.
19. Клинический протокол диагностики и лечения описторхоза у взрослых // Актуальная инфектология. - 2017. – Т. 5, № 4. - С. 50-56.
20. Клинический протокол диагностики и лечения. Лямблиоз // Актуальная инфектология. - 2017. – Т. 5, № 4. - С. 45-49.
21. Клинический случай: компьютерная томография с 3D реконструкцией в планировании двухэтапной резекции печени ALPPS по поводу альвеококкоза / А. Н. Башков, Ю. Д. Удалов, Ж. В. Шейх [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность = Medical radiology and radiation safety. - 2018. - Т. 63, № 4. - С. 81-86.
22. Крамарев, С. А. Современные возможности лечения гельминтозов / С. А. Крамарев // Актуальна інфектологія. - 2017. – Т. 5, № 6. - С. 6-10.
23. Крамарьов, С. О. Сучасні підходи до лікування гельмінтозів / С. О. Крамарьов // Дитячий лікар. - 2017. - № 4. - С. 16-20.
24. Литус, В. И. Роль гельминтов в формировании дисфункции иммунной системы / В. И. Литус, Л. В. Кузнецова, А. Г. Кузнецов // Імунологія та алергологія. - 2017. - № 1. - С. 42-43.
25. Лохматова, И. А. Топ самых опасных пищевых паразитов / И. А. Лохматова // Актуальная инфектология. - 2017. – Т. 5, № 1. - С. 78-87.
26. Марценюк, В. П. Використання технології data mining із метою диференціальної діагностики коморбідних станів хронічного панкреатиту й аскаридозу на підставі даних клінічної симптоматики й ультразвукових досліджень / В. П. Марценюк, Л. С. Бабінець, Ю. В. Дроняк // Медична інформатика та інженерія. - 2017. - № 4. - С. 20-29.
27. Опыт лечения дирофиляриоза в урологии / А. С. Князюк, И. В. Чипура, М. Б. Лемтюгов, [и др.] // Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. - 2017. – Т. 7, № 3. - С. 454-457.
28. Палоян, О. Дирофіляріоз: везіть із відпочинку засмагу, а не глисти / О. Палоян // Фармацевт практик. - 2017. - № 10. - С. 30-31.
29. Паразитоз как коморбидное состояние хронической крапивницы / Т. Н. Бондаренко [та ін.] // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. - 2017. - № 6. - С. 53.

30. Плэчинтэ, Г. Токсокароз у человека: исторические, диагностические и клинические аспекты болезни / Г. Плэчинтэ, К. Ецко, Т. Штирбу // Актуальні питання суспільних наук та історії медицини. - 2018. - № 2. - С. 95-99.
31. Поєднаний перебіг туберкульозу та лямбліозу / Л. П. Мельник, Л. А. Гришук, Н. А. Васильєва, М. І. Шкільна // Інфекційні хвороби. - 2017. - № 3. - С. 52-58.
32. Поширення яєць гельмінтів в об'єктах довкілля (грунті та воді) на території заплав Сіверського Дінця / Н. О. Серих, С. С.Боева, Н. В. Стрижак [та ін.] // Запорожский медицинский журнал. - 2018. – Т. 20, № 4. - С. 574-577.
33. Рзакулиева, Лейла Муса кызы. Эхографические признаки плацентарной недостаточности у беременных с гельминтно-протозойной инвазией / Лейла Муса кызы Рзакулиева, Фадан Махмуд кызы Бабашова // Вісник проблем біології і медицини. - 2017. - Т. 3, № 4. - С. 213-218.
34. Самойлов, В. С. Гельминтоз стенки желудка при лапароскопической рукавной резекции у пациентки с морбидным ожирением / В. С. Самойлов, В. В. Стрижелецкий, В. Л. Лобанов // Эндоскопическая хирургия. - 2017. – Т. 23, № 2. - С. 47-49.
35. Случай фасциолеза у подростка на фоне аутоиммунного гепатита / Н. С. Горегляд, А. Н. Оскирко, М. В. Каминская, Т. Л. Томашева // Педиатрия. Восточная Европа. - 2017. – Т. 5, № 4. - С. 543-550.
36. Токсокароз - сучасні аспекти проблеми / Н. В. Моїсєєва, А. А. Капустянська, Вахненко [та ін.] // Актуал. пробл. сучасн. мед. : Вісн. Укр. мед. стомат. акад. - 2017 А. В. - Т. 17, № 4 (ч.1). - С. 272-277.
37. Токсокароз у человека: исторические, диагностические и клинические аспекты болезни / Г. Плэчинтэ, К. Ецко, Т. Штирбу // Актуальні питання суспільних наук та історії медицини. - 2018. - № 2. - С. 95-99.
38. Трифонов, В. Д. Нематодозы : ч. 1 / В. Д. Трифонов, А. С. Эйберман // Медицинская сестра. - 2018. - № 4. - С. 47-50.
39. Фигурнов, В. А. Флегмона предплечья как следствие развития в тканях дирофилярии / В. А. Фигурнов, Е. В. Дубяга, Е. В. Фигурнова // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. - 2018. - Т. 177, № 3. - С. 52-53.
40. Чучин, М. Ю. К диагностике церебрального поражения нематодами / М. Ю. Чучин // Лечащий Врач. - 2018. - № 10. - С. 63-66.

Укладач: зав. сектором Погоріла О. П.