

УДК 340.6
ББК 67.405
С 1

Сергиев В. П.

Атлас клинической паразитологии и тропической медицины. - М: Авторская академия; Товарищество научных изданий КМК, 2010. — 284 с: ил.

ISBN 978-5-87317-586-4

Документ скачан с сайта Медкнига - <http://www.mmbook.ru>

Предмет «Клиническая Паразитология - Тропическая Медицина» преподается в большинстве ведущих медицинских школ Западной Европы. Эта дисциплина изучается отдельным курсом параллельно с курсом «Инфекционные болезни». В России клиническая паразитология и тропическая медицина изучается только иностранными студентами. Однако выполнение требований Болонского протокола потребует обучения этой дисциплине всех студентов-медиков, так как только после прохождения наряду с другими этого специализированного курса будущему врачу может быть выдан диплом, признаваемый в странах Европы. Настоящий атлас призван восполнить существующий пробел в медицинском образовании в нашей стране в области медицинской паразитологии. В отличие от многочисленных изданий, где разбираются только возбудители паразитарных болезней, в данном атласе при рассмотрении конкретных нозологических форм представлены клинические проявления различных паразитозов и патоморфологические изменения органов и тканей, происходящие в организме больного под воздействием паразитов. Также приведены карты распространения конкретных нозологических форм и схемы жизненных циклов возбудителей. Представлены 84 гельминтоза, 47 протозоозов, 18 микозов, 12 арахноэнтомозов. Некоторые нозоформы, ранее относившиеся к паразитозам или микозам, таксономический ранг возбудителей которых не определен (пентастомозы) или был недавно изменен (актиномикоз, пневмоцистоз), также рассматриваются в атласе. Кроме этого, представлены некоторые свойственные тропикам патологические состояния неинфекционной природы: например, белково-калорийная недостаточность, а также патологические симптомы, возникающие при контакте с такими представителями морской фауны тропиков, как кораллы и медузы.

Атлас предназначен для врачей общей практики и врачей-педиатров, врачей-инфекционистов и детских инфекционистов, паразитологов, патологов, дерматологов, специалистов по клинической лабораторной диагностике, студентов медицинских, биологических и ветеринарных учебных заведений.

Настоящий атлас рекомендован в качестве учебного пособия для системы послевузовского профессионального образования врачей.

ISBN 978-5-87317-586-4

© Авторская академия, 2010
● Товарищество научных изданий
КМК, 2010
© В.П.Сергиев, 2010

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	5
ПРОТОЗОЙНЫЕ БОЛЕЗНИ	8
7. Малярия	°
2. Трипаносомоз африканский	24
3. Трипаносомоз американский	29
4. Лейшманиозы	33
5. Бабезиоз	40
6. Телатозооноз	42
7. Токсоплазмоз	44
8. Саркоцистоз	48
9. Трихомоноз	50
10. Амебиаз	5 7
1 1. Криптоспоридиоз	58
J 2. Лямблиоз	60
13. Валантидиоз	63
14. Микроспоридиозы	65
15. Изоспороз	67
16. Циклоспороз	69
17. Условнопатогенные простейшие кишечника или простейшие, патогенность которых не установлена	71
18. Патология, вызываемая некоторыми видами свободно живущих амёб...	83
ГЕЛЬМИНТОЗЫ	86
ТРЕМАТОДОЗЫ	87
19. Шистосомозы	88
20. Фасциолез	94
2 J. Описторхозы	97
22. Описторхоз, вызываемый <i>O.sinensis</i>	102
23. Фасциолепсидоз	7 04
24. Парагонимоз	^ 06
25. Метагонимоз	7 7 1
26. Нанофиетоз	7 7 3
27. Тастродискоидоз	7 74
28. Эхинохазмоз	7 7 6
29. Дикроцелиоз	7 7 8
ПАТОЛОГИЯ, ВЫЗЫВАЕМАЯ ЛИЧИНКАМИ ТРЕМАТОД	120
30. Мезоцеркариоз, вызываемый личинками <i>Alaria spp</i>	72 7
3 7. Церкариоз	724
ЦЕСТОДОЗЫ	126
32. Дифиллоботриозы	727
33. Тениаринхоз	7 30
34. Тениоз и цистицеркоз	733
35. Эхинококкозы	737
36. Гименолепидоз	746
37. Гименолепидоз крысиный	749
3 8. Дипилидиоз	75 7
ПАТОЛОГИЯ, ВЫЗЫВАЕМАЯ ЛИЧИНКАМИ ЦЕСТОД	153
39. Спарганоз	754
40. Ценуроз	758
НЕМАТОДОЗЫ	160
4 7. Аскаридоз	7 6 7

42. Анкилостомидозы	765
43. Трихоцефалез	768
44. Стронгилоидоз	770
45. Трихостронгилоидоз	773
46. Энтеробиоз	774
47. Трихинеллез	776
48. Диоктофимоз	780
ФИЛЯРИОЗЫ	182
49. Филяриозы лимфатической системы	183
50. Онхоцеркоз	787
51. Лоаоз	793
52. Мансонеллезы	795
53. Дирофиляриозы	797
54. Дракункулез	200
КАПИЛЛЯРИОЗЫ	202
55. Капилляриоз легочной (томинкоз)	203
56. Капилляриоз печеночный (гепатиколлез)	204
57. Терниденоз	206
ПАТОЛОГИЯ, ВЫЗЫВАЕМАЯ ЛИЧИНКАМИ НЕМАТОД	207
58. Анкилостомидозные дерматиты	208
59. Токсокароз	270
60. Анизакидоз	274
67. Гнатостомоз	276
ПАТОЛОГИЯ, ВЫЗЫВАЕМАЯ ПАРАЗИТИРОВАНИЕМ НАСЕКОМЫХ И ПЕНТАСТОМ	277
62. Педикулез	278
63. Чесотка	220
64. Тунгиоз	222
65. Демодекоз	224
66. А/газы	227
67. Пентастомозы	229
МИКОЗЫ И АКТИНОМИКОЗ	233
68. Поверхностные микозы	234
69. Мицетома стопы	237
ГЛУБОКИЕ МИКОЗЫ	239
70. Аспергилез	240
77. Геотрихоз	243
72. Гистоплазмоз	245
73. Зигомикоз	247
74. Кандидоз	249
75. Кокцидиомикоз	257
76. Крипτοкоккоз	253
77. Пневмоцистоз	254
78. Споротрихоз	256
79. Актиномикоз	257
ТОКСИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ И НАРУШЕНИЯ ПИТАНИЯ	267
80. Ядовитые животные	262
87. Квашиоркор и квашиоркорный <i>маразм</i>	268
ПРИЛОЖЕНИЕ	270
82. Размеры яиц гельминтов	277
83. Сравнительные размеры микрофилярий	272
84. Диагностические признаки микрофилярий	273
85. Основные виды кишечных амёб	274
86. Морфология ядер кишечных простейших	275
ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	277
АВТОРЫ И ОРГАНИЗАЦИИ, ПРЕДОСТАВИВШИЕ СВОИ ИЛЛЮСТРАЦИИ ДЛЯ АТЛАСА	281