

实战考试题库丛书

主 编 段义农

人体寄生虫学

实战考试题解

赠 光盘

超值、实用!!



配合 新版教材

针对 本科应考、研究生入学应考



人民军医出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

实战考试题库丛书

人体寄生虫学

实战考试题解

RENTI JISHENGCHONGXUE SHIZHAN KAOSHI TIJIE

主 编 段义农

副 主 编 郑葵阳 胡新平 黄为群

编 者 (以姓氏笔画为序)

王 勇 司开卫 刘宜升 李 荣

郑葵阳 赵恒梅 段义农 袁方曙

郭淑玲 黄为群 韩玉敏 程彦斌

程序设计 胡新平



人民军医出版社

People's Military Medical Press

北 京

图书在版编目(CIP)数据

人体寄生虫学实战考试题解/段义农主编. —北京:人民军医出版社,2005.8
(实战考试题库丛书)
ISBN 7-80194-635-9

I. 人… II. 段… III. 医学:寄生虫学—医学院校—解题 IV. R38-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 029076 号

策划编辑:姚磊 文字编辑:郝文娜 责任审读:黄栩兵

出版人:齐学进

出版发行:人民军医出版社 经销:新华书店

通信地址:北京市复兴路 22 号甲 3 号 邮编:100842

电话:(010)66882586(发行部)、51927290(总编室)

传真:(010)68222916(发行部)、66882583(办公室)

网址:www.pmmp.com.cn

印刷:三河市春园印刷有限公司 装订:春园装订厂

开本:787mm×1092mm 1/16

印张:15.5 字数:353 千字

版次:2005 年 8 月第 1 版 印次:2005 年 8 月第 1 次印刷

印数:0001~6000

定价:(附光盘 1 张)25.00 元

版权所有 侵权必究

购买本社图书,凡有缺、倒、脱页者,本社负责调换

电话:(010)66882585、51927252

实战考试题库丛书

编委会名单

主任委员 顾晓松

副主任委员 程 纯 倪衡建 段义农

编 委 (以姓氏笔画为序)

刘德纯	邱一华	汪晓莺	金国华
金淑仪	周爱玲	胡新平	段义农
顾晓松	倪衡建	徐邦生	徐济良
彭聿平	韩新华	程 纯	

内 容 提 要

本书以全国高等医学院校教学大纲为依据,以新世纪课程教材为基准,将现代标准化考试与传统考试模式相结合,由多所医学院校的知名专家、教授编著;重点突出了基本理论、基本知识和技能方面的命题比重,并从不同的角度对需要掌握和熟悉的内容通过试题形式进行强化练习。可供全国高等医学院校的本科生、专科生、成人教育的学生在学习基础课程时复习参考。

随书赠送《高等医学院校实战考试模拟系统》光盘一张,供学生自行组卷,自我测试,自动评分,模拟实战考试,有利于学生了解考试的形式,领悟命题规律,掌握应试技巧,提高复习迎考的效率。

责任编辑 姚 磊 郝文娜

序

为了适应 21 世纪我国高等医学教育改革和发展的需要,编写组组织编写了《实战考试题库丛书》,它包括系统解剖学、局部解剖学、组织学与胚胎学、生物化学、生理学、医学微生物学、人体寄生虫学、医学免疫学、病理学、病理生理学、药理学共 11 门课程。本丛书的主编和作者是全国 10 多所医学院校的专家教授,他们具有丰富的一线教学经验,熟悉教学要求,了解课程的重点难点,根据高等医学院校的培养目标,以全国高等医学院校教学大纲为依据,以新世纪课程教材为基准,将现代标准化考试与传统考试模式相结合编写而成。在编写过程中,力求体现教材必须具备思想性、科学性、先进性、启发性和适用性等“五性”要求;在内容安排上,重点突出基本理论、基本知识和基本技能方面的命题比重。在命题过程中按照教学要求,从不同的角度对需要掌握和熟悉的内容通过试题的形式进行强化练习。为了配合本丛书的使用,我们设计开发了自学测试软件(附光盘一张),学生可以利用该软件自学与复习,并进行自我测试,自动评分,检查学习效果。这也是本书的特点之一。

读者对象主要为高等医学院校的本科生、专科生、成人教育的学生,在学习医学基础课程时复习迎考用,也可作为报考研究生的复习参考资料,对执业医师考试也有参考价值。

在本丛书的策划、编写过程中,得到了人民军医出版社和蚌埠医学院陈兴保教授的大力支持,在此表示衷心的感谢。

顾晓松

前 言

《人体寄生虫学实战考试题解》是以全国高等医学院校五年制、七年制教材《人体寄生虫学》(第五版,詹希美主编)、全国高等医学专科教材《人体寄生虫学》(第四版,陈兴保主编)及部分院校的协编教材为主要参考依据而编写的。主要供高等医学院校的本科生、专科生、成人教育的学生在学习本门课程时复习迎考,也可作为报考研究生的复习参考资料,对执业医师考试也有参考价值。

全书分为考试复习题、参考答案两部分,并附有模拟试题两套。试题类型包括选择题(A、B、C、X型题)、判断题、填空题、名词解释和问答题八种。命题的原则是根据教学大纲和教学要求,确定命题范围、试题难易程度;注重了基本理论、基本知识和基本技能方面的考核。同时注意到寄生虫与疾病的关系、基础知识与临床实际的结合。试题按虫种编入各章节,这样可更方便学生使用。参考答案力求准确、简明、扼要。

为了配合本书的使用,附光盘一张,刻录有为本书试题设计的《人体寄生虫学考试复习系统》软件。学生可以利用该软件自学与复习,并进行自我测试,自动评分,检查学习效果。

本书在编写过程中得到了南通大学基础医学院领导的大力支持。承蒙南通大学基础医学院马济宏教授审阅部分章节。在此一并表示衷心的感谢。

在全体编者的努力下,完成了本书的编写工作。由于水平有限,缺点和错误之处在所难免,敬请读者批评指正。

段义农

选择题答题说明

【A 型题】

A 型题为最佳选择题。每道试题有 A、B、C、D、E 5 个备选答案,按题干要求从中选出 1 个最合适的答案。

【B 型题】

B 型题为配伍题。每组试题首先列出 A、B、C、D、E 5 个备选答案,其后再列出数道试题。每道试题从本组的 5 个备选答案中选配 1 个最合适的答案与之配对。每个备选答案可重复选用或不被选用。

【C 型题】

C 型题为对比配伍题。每组试题首先列出 A、B、C、D 4 个备选答案,其后再列出数道试题。若该道试题仅与答案 A 或 B 有关,则选 A 或 B;若该道试题与答案 A 和 B 均有关则选 C;若与答案 A 和 B 均无关,则选 D。每道题只能选配 1 个答案。每个备选答案可重复选用或不被选用。

【X 型题】

X 型题为多项选择题。每道试题有 A、B、C、D、E 5 个备选答案,按题干要求从中选出 2 个或 2 个以上的正确答案。答案之间无固定组合,凡正确者均应选出。只有答案全部选对才能得分。

目 录

第一篇 复 习 题

第 1 章 总论..... (1)	第六节 其他绦虫 (78)
第 2 章 原虫概论 (10)	第 9 章 线虫 (80)
第 3 章 叶足虫 (12)	第一节 概论 (80)
第 4 章 鞭毛虫 (19)	第二节 似蚓蛔线虫 (81)
第一节 杜氏利什曼原虫 (19)	第三节 毛首鞭形线虫 (84)
第二节 锥虫 (21)	第四节 蠕形住肠线虫 (85)
第三节 蓝氏贾第鞭毛虫 (23)	第五节 钩虫 (86)
第四节 阴道毛滴虫 (24)	第六节 旋毛形线虫 (90)
第五节 其他毛滴虫 (25)	第七节 丝虫 (92)
第六节 鞭毛虫综合题 (26)	第八节 其他线虫 (96)
第 5 章 孢子虫 (28)	第 10 章 猪巨吻棘头虫..... (99)
第一节 疟原虫 (28)	第 11 章 医学节肢动物概论 (100)
第二节 刚地弓形虫 (37)	第 12 章 昆虫纲 (105)
第三节 隐孢子虫 (41)	第一节 概论..... (105)
第四节 卡氏肺孢子虫 (42)	第二节 蚊..... (106)
第 6 章 纤毛虫 (44)	第三节 蝇..... (108)
第 7 章 吸虫 (45)	第四节 白蛉..... (109)
第一节 概论 (45)	第五节 蚤..... (109)
第二节 华支睾吸虫 (47)	第六节 虱..... (111)
第三节 布氏姜片吸虫 (52)	第七节 蜚蠊..... (112)
第四节 并殖吸虫 (54)	第八节 其他昆虫..... (113)
第五节 裂体吸虫 (59)	第 13 章 蛛形纲 (115)
第六节 其他吸虫 (66)	第一节 蜱..... (115)
第 8 章 绦虫 (69)	第二节 恙螨..... (117)
第一节 概论 (69)	第三节 疥螨..... (117)
第二节 曼氏迭宫绦虫 (70)	第四节 蠕形螨..... (118)
第三节 带绦虫 (71)	第五节 其他螨类..... (119)
第四节 微小膜壳绦虫 (76)	第六节 蜱螨综合题..... (120)
第五节 细粒棘球绦虫 (76)	第 14 章 实验技术 (122)

第 15 章 综合题	(124)	第四节 线虫综合题	(131)
第一节 原虫综合题	(124)	第五节 医学节肢动物综合题	(135)
第二节 吸虫综合题	(127)	第六节 全学科综合题	(137)
第三节 绦虫综合题	(129)		

第二篇 参 考 答 案

第 1 章 总论	(144)	第二节 似蚓蛔线虫	(183)
第 2 章 原虫概论	(154)	第三节 毛首鞭形线虫	(184)
第 3 章 叶足虫	(156)	第四节 蠕形住肠线虫	(184)
第 4 章 鞭毛虫	(158)	第五节 钩虫	(185)
第一节 杜氏利什曼原虫	(158)	第六节 旋毛形线虫	(186)
第二节 锥虫	(159)	第七节 丝虫	(186)
第三节 蓝氏贾第鞭毛虫	(160)	第八节 其他线虫	(188)
第四节 阴道毛滴虫	(160)	第 10 章 猪巨吻棘头虫	(189)
第五节 其他毛滴虫	(161)	第 11 章 医学节肢动物概论	(190)
第六节 鞭毛虫综合题	(161)	第 12 章 昆虫纲	(194)
第 5 章 孢子虫	(162)	第一节 概论	(194)
第一节 疟原虫	(162)	第二节 蚊	(195)
第二节 刚地弓形虫	(165)	第三节 蝇	(196)
第三节 隐孢子虫	(167)	第四节 白蛉	(197)
第四节 卡氏肺孢子虫	(167)	第五节 蚤	(197)
第 6 章 纤毛虫	(168)	第六节 虱	(198)
第 7 章 吸虫	(169)	第七节 蜚蠊	(199)
第一节 概论	(169)	第八节 其他昆虫	(199)
第二节 华支睾吸虫	(169)	第 13 章 蛛形纲	(201)
第三节 布氏姜片吸虫	(171)	第一节 蜱	(201)
第四节 并殖吸虫	(172)	第二节 恙螨	(202)
第五节 裂体吸虫	(173)	第三节 疥螨	(203)
第六节 其他吸虫	(176)	第四节 蠕形螨	(203)
第 8 章 绦虫	(177)	第五节 其他螨类	(203)
第一节 概论	(177)	第六节 蜱螨综合题	(204)
第二节 曼氏迭宫绦虫	(178)	第 14 章 实验技术	(206)
第三节 带绦虫	(178)	第 15 章 综合题	(207)
第四节 微小膜壳绦虫	(179)	第一节 原虫综合题	(207)
第五节 细粒棘球绦虫	(180)	第二节 吸虫综合题	(207)
第六节 其他绦虫	(181)	第三节 绦虫综合题	(209)
第 9 章 线虫	(183)	第四节 线虫综合题	(209)
第一节 概论	(183)	第五节 医学节肢动物综合题	(210)

第六节 全学科综合题.....	(212)	模拟试题(B)	(226)
附录一.....	(220)	附录二 《高等医药院校考试模拟	
模拟试题(A)	(220)	系统》光盘简介	(234)

第一篇 复习题

第1章 总论

【A型题】

- 据估计世界上感染人数最多的寄生虫是()
A. 血吸虫 B. 丝虫
C. 蛔虫 D. 华支睾吸虫
E. 阿米巴原虫
- 据估计世界上每年死亡人数最多的寄生虫病是()
A. 血吸虫病 B. 丝虫病
C. 蛔虫病 D. 疟疾
E. 阿米巴病
- 我国最常见的人体寄生虫是()
A. 疟原虫 B. 蛔虫
C. 血吸虫 D. 钩虫
E. 蛲虫
- 所谓偶然寄生虫是指其()
A. 只在取食时侵袭宿主
B. 因偶然机会侵入非适宜宿主
C. 可营自生生活也可营寄生生活
D. 成虫期不一定过寄生生活
E. 在宿主体内常处于隐性感染状态
- 存在于宿主血液中的寄生虫抗原为()
A. 体抗原 B. 排泄分泌抗原
C. 循环抗原 D. 功能抗原
E. 表面抗原
- 寄生虫抗原的特异性()
A. 强
B. 弱
C. 中等
D. 可有种、株、期的差异
E. 不稳定
- 带虫免疫常见于()
A. 日本血吸虫感染
B. 丝虫感染
C. 旋毛形线虫感染
D. 疟原虫感染
E. 刚地弓形虫感染
- 伴随免疫主要见于()
A. 丝虫感染
B. 日本血吸虫感染
C. 疟原虫感染
D. 旋毛形线虫感染
E. 包虫感染
- 寄生虫免疫逃避的含义是指寄生虫()
A. 抗原变异
B. 释放可溶性抗原
C. 改变宿主的免疫应答
D. 体表结合宿主抗原
E. 对抗宿主免疫力的攻击而继续生存
- 可经胎盘感染的寄生虫有()
A. 蓝氏贾第鞭毛虫和隐孢子虫

- B. 丝虫和旋毛虫
C. 血吸虫和并殖吸虫
D. 猪带绦虫和牛带绦虫
E. 疟原虫和弓形虫
11. 下列寄生虫中经接触感染的是()
A. 钩虫 B. 蛲虫
C. 溶组织内阿米巴 D. 弓形虫
E. 疥螨
12. 人兽共患寄生虫病的定义是()
A. 脊椎动物传给人的寄生虫病
B. 人传给脊椎动物的寄生虫病
C. 脊椎动物与人之间自然地传播着的寄生虫病
D. 脊椎动物之间自然地传播着的寄生虫病
E. 需要人和脊椎动物参与才能完成生活史的寄生虫病
13. 寄生虫病的防治原则是()
A. 治疗病人
B. 治疗带虫者
C. 针对流行环节, 综合防治
D. 消灭保虫宿主
E. 保护易感人群
14. 确诊寄生虫病的检验方法主要是()
A. 病原学检查
B. 免疫学检查
C. 动物接种
D. 活组织检查
E. 分子生物学技术
15. 不能引起血内嗜酸性粒细胞增多的寄生虫病是()
A. 疟疾 B. 丝虫病
C. 血吸虫病 D. 棘球蚴病
E. 卫氏并殖吸虫病
16. 在动物分类学上寄生虫属于()
A. 软体动物
B. 动物界与植物界之间
C. 低等无脊椎动物
D. 高等动物
E. 原核生物
17. 保虫宿主是指()
A. 寄生虫寄生的动物
B. 寄生虫寄生的脊椎动物
C. 人体寄生虫寄生的脊椎动物
D. 人体寄生虫寄生的节肢动物
E. 人体寄生虫寄生的所有动物
18. 患幼虫移行症的脊椎动物, 其体内的寄生虫是()
A. 处于滞育状态的成虫
B. 处于滞育状态的幼体
C. 处于滞育状态的雌虫
D. 处于滞育状态的雄虫
E. 不能长期存活
19. 下列属于偶然寄生虫的是()
A. 粪类圆线虫 B. 蚊
C. 棘阿米巴 D. 蠕形螨
E. 蚤
20. 终宿主系指()
A. 幼虫寄生的宿主
B. 童虫寄生的宿主
C. 脊椎动物及人
D. 有寄生虫虫卵排出的宿主
E. 成虫或有性生殖期寄生的宿主
21. 发生幼虫移行症的宿主属于()
A. 终宿主 B. 中间宿主
C. 保虫宿主 D. 正常宿主
E. 转续宿主
22. 带虫者的含义是()
A. 体外有寄生虫寄生的患者
B. 体内有寄生虫寄生的患者
C. 体内有寄生虫而无症状者
D. 寄生虫病患者
E. 感染寄生虫后无症状, 又不易用常规方法检获虫体者
23. 寄生虫适应寄生生活的生理变化不包括()
A. 抗消化液的作用
B. 适应环境的能力强化

- C. 生殖能力增强
D. 都有孤雌生殖能力
E. 产生特殊的向性
24. 最常见的人体寄生虫感染途径是()
A. 经皮肤感染
B. 经口感染
C. 经媒介昆虫叮刺感染
D. 接触感染
E. 经胎盘感染
25. 寄生虫的能量来源主要是()
A. 蛋白质 B. 维生素
C. 脂肪 D. 糖
E. 无机盐
26. 兼性寄生虫是指()
A. 生活史某阶段可以营自生生活的寄生虫
B. 成虫阶段过寄生生活,幼虫阶段可以过自生生活的寄生虫
C. 雌虫营寄生生活,雄虫营自生生活的寄生虫
D. 既可营自生生活,又可营寄生生活的寄生虫
E. 成虫和幼虫均过寄生生活的寄生虫
27. 在流行病学上人兽共患寄生虫病中的动物宿主属于()
A. definitive host
B. intermediate host
C. reservoir host
D. paratenic host
E. 以上都不是
28. 影响寄生虫病流行的主要因素是()
A. 温度、湿度
B. 自然因素、社会因素
C. 雨量、光照
D. 土壤、水质
E. 经济条件、风俗习惯
29. 寄生虫病的自然疫源性含义不包括()
A. 寄生虫病存在于原始森林或荒漠地区
B. 寄生虫在脊椎动物之间自然传播
C. 寄生虫可从脊椎动物传播给偶然进入自然疫源地的人
D. 寄生虫在昆虫媒介之间自然传播
E. 人兽共患寄生虫病不需要人的参与而存在于自然界
30. 生活史中至少有某个阶段营寄生生活的寄生虫称为()
A. 专性寄生虫
B. 兼性寄生虫
C. 永久性寄生虫
D. 暂时性寄生虫
E. 体内寄生虫
31. 寄生虫幼虫或无性阶段寄生的宿主称为()
A. 终宿主 B. 保虫宿主
C. 中间宿主 D. 转续宿主
E. 以上都不是
32. 寄生虫病的主要流行特点之一是()
A. 传染性 B. 长期性
C. 反复性 D. 发作性
E. 地方性
33. 人体寄生虫的感染阶段是指()
A. 感染人体的阶段
B. 感染动物宿主的阶段
C. 感染中间宿主的阶段
D. 感染转续宿主的阶段
E. 感染医学节肢动物的阶段
34. 机会致病寄生虫是()
A. 偶然感染的寄生虫
B. 免疫功能低下时致病的寄生虫
C. 暂时寄生的寄生虫
D. 免疫功能正常时致病的寄生虫
E. 随机感染的寄生虫

[B型题]

题 35~38

下列寄生虫所属的类型

A. 体外暂时性寄生虫

B. 兼性寄生虫

C. 机会致病寄生虫

D. 偶然寄生虫

E. 体外永久寄生虫

35. 粪类圆线虫属于()

36. 卡氏肺孢子虫属于()

37. 人头虱属于()

38. 蚊属于()

题 39~43

A. 细胞内寄生虫

B. 体外寄生虫

C. 腔道寄生虫

D. 机会致病寄生虫

E. 偶然寄生虫

39. 棘阿米巴是()

40. 弓形虫是()

41. 阴道毛滴虫是()

42. 疟原虫()

43. 蚤()

题 44~46

A. 一方受益,另一方受害

B. 一方受益,另一方既不受益,也不受害

C. 双方都不受益

D. 双方都不受害

E. 在营养上互相依赖,双方都受益

44. 共栖()

45. 寄生()

46. 互利共生()

题 47~49

A. 肠道寄生虫

B. 体外永久寄生虫

C. 偶然寄生虫

D. 细胞内寄生虫

E. 机会致病寄生虫

47. 耻阴虱()

48. 杜氏利什曼原虫()

49. 美洲板口线虫()

题 50~53

给下列中英文名词配对

A. first intermediate host

B. second intermediate host

C. paratenic host

D. definitive host

E. reservoir host

50. 终宿主()

51. 转续宿主()

52. 储存宿主()

53. 第一中间宿主()

题 54~57

下列寄生虫病的传播途径

A. 经水传播

B. 经食物传播

C. 经空气飞沫传播

D. 经节肢动物传播

E. 经人体接触传播

54. 旋毛虫病()

55. 血吸虫病()

56. 疥疮()

57. 疟疾()

题 58~61

下列寄生虫的生活史特点是

A. 生活史中人是惟一宿主

B. 生活史中需要1个中间宿主

C. 生活史中需要2个中间宿主

D. 生活史中某些阶段需要在节肢动物体内发育与增殖

E. 成虫与感染期幼虫寄生在同一宿主体内

58. 旋毛形线虫()

59. 蠕形住肠线虫()

60. 细粒棘球绦虫()

61. 马来丝虫()

【C型题】

题 62~63

下列寄生虫的主要致病机制

- A. 过敏反应 B. 机械性损伤
C. 二者皆有 D. 二者皆非

62. 棘球蚴()

63. 日本血吸虫()

题 64~65

下列寄生虫病的流行特点

- A. 地方性 B. 自然疫源性
C. 二者皆有 D. 二者皆非

64. 钩虫病()

65. 肺吸虫病()

题 66~69

- A. 经口感染
B. 自体内感染
C. 两种方式皆可
D. 两种方式皆不能

66. 猪囊尾蚴病()

67. 蛔虫病()

68. 微小膜壳绦虫病()

69. 疟疾()

题 70~73

下列寄生虫病的传播途径

- A. 经水传播 B. 经食物传播
C. 两者皆可 D. 两者皆非

70. 血吸虫病()

71. 阿米巴病()

72. 丝虫病()

73. 旋毛虫病()

题 74~76

下列名词的含义

A. 寄生虫感染后不表现临床症状

B. 寄生虫感染后不易用常规方法检出

C. 两者皆有

D. 两者皆非

74. 隐性感染()

75. 慢性感染()

76. 带虫者()

题 77~79

A. 异位寄生

B. 幼虫移行症

C. 两者皆是

D. 两者皆非

77. 蛔虫幼虫在肺中移行引起的肺炎属于()

78. 蛲虫性阑尾炎属于()

79. 斯氏狸殖吸虫所致的游走性皮下结节是()

题 80~81

下列检测的目的

A. 辅助诊断

B. 疗效考核

C. 二者皆可

D. 二者皆不能

80. 循环抗体检测常用于()

81. 循环抗原检测常用于()

题 82~85

下列寄生虫可引起的病症

A. 皮肤幼虫移行症

B. 内脏幼虫移行症

C. 两者均可以

D. 两者均不能

82. 斯氏狸殖吸虫()

83. 犬弓首线虫()

84. 巴西钩口线虫()

85. 似蚓蛔线虫()

【X型题】

86. 曾在我国流行的“五大寄生虫病”是()

A. 蛔虫病

B. 钩虫病

- C. 丝虫病 D. 日本血吸虫病
E. 疟疾
87. 寄生虫对宿主的损害作用主要有()
A. 掠夺营养
B. 毒性作用
C. 免疫损伤(超敏反应)
D. 致畸作用
E. 机械性损伤
88. 人体感染寄生虫后可以表现为()
A. 带虫状态 B. 慢性感染
C. 隐性感染 D. 异位寄生
E. 急性发作
89. 寄生虫的抗原来源于()
A. 虫体薄膜
B. 虫体排泄物
C. 虫体蜕皮液
D. 虫体分泌物
E. 虫卵
90. 可诱导宿主产生超敏反应的寄生虫抗原
有()
A. 线虫的蜕皮液
B. 绦虫的囊液
C. 寄生虫的代谢产物
D. 表膜抗原
E. 虫体抗原
91. 下列哪些细胞不是 ADCC 的效应细胞
()
A. 嗜酸性粒细胞
B. 嗜碱性粒细胞
C. 细胞毒 T 淋巴细胞
D. 巨噬细胞
E. 中性粒细胞
92. 机会致病寄生虫的特点有()
A. 偶然机会侵入人体
B. 通常处于隐性感染状态
C. 偶然机会致病
D. 常规检测方法不易发现
E. 免疫功能低下时大量增殖
93. 寄生虫病的易感人群有()
A. 具有先天性免疫的人群
B. 儿童
C. 流行区的成年人
D. 无获得性免疫力的人群
E. 免疫力低下或免疫缺陷者
94. 寄生虫能在有免疫力的宿主体内存活的
机制有()
A. 抗原变异 B. 抗原伪装
C. 分子模拟 D. 消除性免疫
E. 封闭抗体产生
95. 能引起血内嗜酸性粒细胞增多的寄生虫
病有()
A. 丝虫病 B. 血吸虫病
C. 疟疾 D. 弓形虫病
E. 卫氏并殖吸虫病
96. 可经胎盘感染的寄生虫有()
A. 弓形虫 B. 丝虫
C. 血吸虫 D. 阴道毛滴虫
E. 疟原虫
97. 经食物传播的寄生虫病有()
A. 旋毛虫病
B. 丝虫病
C. 卫氏并殖吸虫病
D. 弓形虫病
E. 蛔虫病
98. 可以经口感染的寄生虫有()
A. 钩虫 B. 疟原虫
C. 华支睾吸虫 D. 蛲虫
E. 细粒棘球绦虫
99. 作为人体寄生虫病传染源应同时具备的
条件是()
A. 有人体寄生虫寄生的人或动物
B. 宿主体内能排出寄生虫某个发育阶段
C. 宿主排出的某个阶段应是感染期
D. 宿主排出的某个发育阶段能在外界
或另一宿主体内继续发育
E. 病原体必须引起新的宿主发病
100. 寄生虫病的传染源包括()
A. 病人 B. 带虫者