# <<中西医结合传染病学>>

#### 图书基本信息

书名:<<中西医结合传染病学>>

13位ISBN编号:9787117158688

10位ISBN编号:7117158689

出版时间:2012-6

出版时间:人民卫生出版社

作者:范昕建 等主编

页数:351

字数:538000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

### <<中西医结合传染病学>>

#### 内容概要

范昕建、黄象安主编的《中西医结合传染病学》是卫生部"十二五"规划教材,其定位主要是以中西 医临床医学专业(五年制)本科全国规划教材为主,兼作为中医、中西医结合执业医师资格考试及全 国职称考试的参考用书。

本书的编写强调教材内容的深度与广度适当,根据国际国内传染病学的现状及学科特点,以现代医学 为主线,以中医理论为基础,以临床实际为出发点,力争做到中西医有机结合,但不勉强结合,尽可 能介绍中西医结合的诊疗思路及方法。

病种选择上重点是常见病、多发病,增加部分新发传染病种,对朊毒体感染等国内少见病种,暂未纳入。

内容上既要强调基本理论、基本知识和基本技能,又要达到一定深度,充分体现现代医学与中医学在传染病学领域的研究进展及发展趋势。

# <<中西医结合传染病学>>

#### 书籍目录

第二节 隐球菌病

第一章 总论
第一节 感染与免疫
第二节 传染病的发病机制
第三节 传染病的流行过程及影响因素
第四节 传染病的特征
第五节 传染病的诊断
第六节 传染病的治疗
第七节 传染病的预防
第八节 中医药在防治传染病中的应用
第二章 病毒感染性疾病
第一节 病毒性肝炎
第二节 病毒性胃肠炎
第三节 脊髓灰质炎
第四节 流行性感冒(附:人感染高致病性禽流感)
第五节 麻疹(附:风疹)
第六节 水痘和带状疱疹
第七节 流行性腮腺炎
第八节 肾综合征出血热
第九节 流行性乙型脑炎
第十节 登革热(附:登革出血热)
第十一节 传染性单核细胞增多症
第十二节 狂犬病
第十三节 艾滋病
第十四节 严重急性呼吸综合征
第三章 立克次体感染
第一节 流行性斑疹伤寒
第二节 地方性斑疹伤寒
第三节 恙虫病
第四章 细菌感染性疾病
第一节 伤寒 ( 附:副伤寒 )
第二节 细菌性食物中毒
第三节 霍乱
第四节 细菌性痢疾 (附:弯曲菌病、细菌性腹泻)
第五节 布鲁菌病
第六节 鼠疫
第七节 炭疽
第八节 白喉
第九节 百日咳
第十节 猩红热
第十一节 流行性脑脊髓膜炎
第十二节 结核病
第十三节 败血症与感染性休克(附:抗生素的临床应用)
第五章 真菌感染
第一节 念珠菌病
- i - i - i - i - i - i - i - i - i - i

# <<中西医结合传染病学>>

第六章 螺旋体病

第一节 钩端螺旋体病

第二节 回归热

第三节 莱姆病

第七章 原虫感染

第一节 黑热病

第二节 疟疾

第三节 弓形虫病

第四节 阿米巴病

第八章 蠕虫感染

第一节 日本血吸虫病

第二节 并殖吸虫病

第三节 华支睾吸虫病

第四节 姜片虫病

第五节 丝虫病

第六节 钩虫病

第七节 蛔虫病

第八节 蛲虫病

第九节 旋毛虫病

第十节 肠绦虫病

第十一节 囊虫病

第十二节 棘球蚴病

第十三节 蠕虫幼虫移行症

附录一 医院感染

附录二 急性传染病的潜伏期、隔离期、观察期

附录三 预防接种

附录四 常见传染病的消毒方法

方剂汇编

丰要参考文献

### <<中西医结合传染病学>>

#### 章节摘录

版权页: 插图: (二)病理 疟疾的病理变化主要由单核一吞噬细胞增生所致。

在脾内大量吞噬细胞吞噬含原虫的红细胞,及被原虫破坏的红细胞碎片与疟色素,因而患者脾大。

肿大的脾脏质硬、包膜厚;切面呈青灰色。

显微镜下可见大量含疟原虫的红细胞及疟色素;反复发作者镜检可见脾髓呈弥漫性纤维变性,血管与血窦壁增厚及大单核细胞浸润。

肝脏轻度肿大,肝细胞混浊肿胀与变性,小叶中心区尤甚,库普弗Kupffer细胞大量增生,内含疟色素、有虫或无虫红细胞碎片及少量含铁血黄素。

脑型疟患者,脑组织充血、水肿;大脑白质内散在出血点、充血;灰质中可见疟色素沉着。

显微镜下脑内微血管充血,血管壁有时可见含疟原虫的红细胞黏附于血管壁凝集成血栓。

阻塞微血管使脑组织坏死,髓鞘消失,坏死组织的外围可见一环状出血带,并伴以神经胶质细胞增生

其他器官如骨髓、肾、胃肠、肺、心、肾上腺等亦有不同程度的吞噬细胞增生,并可见吞噬有含疟原虫的红细胞和疟色素,微血管内有含疟原虫的红细胞,甚者微血管阻塞、内皮脱落、变性坏死等。

# <<中西医结合传染病学>>

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com