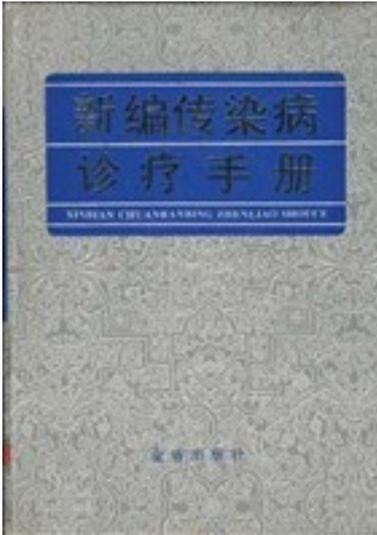


新编传染病诊疗手册



[新编传染病诊疗手册_下载链接1](#)

著者:

出版者:金盾出版社

出版时间:1994-09

装帧:平装

isbn:9787800227295

内容提要

本手册根据国内外传染病学学的最新进展,对传染病学学的临床诊断、实验室检查、治疗及预防方面的新认识、新分型、新标准、新技术、新药品及新疗法作了简明扼要的叙述。全书共

11章130余种疾病。内容丰富实用,便于查阅,是一本较理想的传染病学临床参考手册,可

供从事传染病及内科临床、教学、科研工作人员使用,也可供有关患者参阅。

作者介绍:

目录: 目录

第一章 病毒性疾病

流行性感

其它呼吸道病毒感染

附: 呼吸道病毒分离标本采集法

麻疹

附: 亚急性硬化性全脑炎

风疹

附: 先天性风疹综合征

幼儿急疹

传染性红斑

水痘和带状疱疹

单纯疱疹病毒感染

天花

附: 猴痘

流行性腮腺炎

柯萨奇病毒感染

埃可病毒感染

皮肤粘膜淋巴结综合征

巨细胞病毒感染

传染性单核细胞增多症

传染性淋巴细胞增多症

脊髓灰质炎

病毒性肠炎

人轮状病毒肠炎

肠腺病毒肠炎

新轮状病毒肠炎

甲型病毒性肝炎

乙型病毒性肝炎

附: 乙型病毒性肝炎疫苗的接种

丙型病毒性肝炎

丁型病毒性肝炎

戊型病毒性肝炎

附: 病毒性肝炎治愈标准

附: 肝穿刺活组织检查

附: 腹膜腔穿刺术

附: 双气囊三腔管压迫术

流行性乙型脑炎

附: 腰椎穿刺术

森林脑炎

淋巴细胞脉络丛脑膜炎

东部马脑炎

西部马脑炎

库鲁病

慢性病毒性脑炎

进行性多灶性脑白质病

克罗伊茨费尔特-雅各布病

登革热与登革出血热

流行性出血热

克里米亚-刚果出血热

拉沙热

黄热病

口蹄疫
狂犬病
艾滋病
传染性软疣
生殖器疱疹
第二章 细菌性疾病
猩红热
肺炎球菌感染
金黄色葡萄球菌感染
附：中毒性休克综合征
流感嗜血杆菌感染
流行性脑脊髓膜炎
球孢子菌病
副球孢子菌病
军团杆菌病
诺卡菌病
百日咳
肺结核
结核性脑膜炎
结核性腹膜炎
肠结核
非典型分枝杆菌病
白喉
鼠疫
细菌性痢疾
附流动灌肠术
附保留灌肠术
伤寒与副伤寒
伤寒
副伤寒
沙门菌感染
霍乱
细菌性食物中毒
胃肠型食物中毒
神经型食物中毒
致腹泻性大肠杆菌肠炎
致病性大肠杆菌肠炎
产肠毒素性大肠杆菌肠炎
侵袭性大肠杆菌肠炎
出血性大肠杆菌肠炎
粘附性大肠杆菌肠炎
放线菌病
弧菌性肠炎
副溶血性弧菌肠炎
非O-1群霍乱弧菌肠炎
其它弧菌性腹泻
空肠弯曲菌肠炎
耶尔森菌病
亲水气单胞菌肠炎
类志贺毗邻单胞菌腹泻
难辨梭状芽胞杆菌肠炎
李斯特菌病
厌氧菌感染
布氏杆菌病

兔热病
败血症
巴尔通体病
破伤风
炭疽
麻风病
淋病
附：非淋球菌性尿道炎及阴道炎
软下疳
第三章 螺旋体病
莱姆病
钩端螺旋体病
回归热
鼠咬热
梅毒
雅司
第四章 立克次体病
流行性斑疹伤寒
地方性斑疹伤寒
蜱传斑疹伤寒
北亚蜱传斑点热
落基山斑点热
立克次体痘
恙虫病
寇热（Q热）
战壕热
第五章 支原体病
支原体肺炎
生殖泌尿系支原体感染
第六章 衣原体病
鹦鹉热—鸟疫
沙眼
包涵体结合膜炎
衣原体性尿道炎
第七章 真菌病
浅部真菌病
头癣
手足癣、体癣与股癣
甲癣
深部真菌病
深部念珠菌病
曲霉菌病
隐性球菌病
毛霉菌病
第八章 原虫病
肺孢子虫病（卡氏肺囊虫病）
贾第虫病
隐孢子虫病
阿米巴病
阿米巴痢疾
阿米巴肝脓肿
原发性阿米巴性脑膜脑炎
弓形体病
黑热病

疟疾
巴贝虫病
非洲锥虫病
毛滴虫病
滴虫性阴道炎
肠道滴虫病
口腔毛滴虫病
第九章 蠕虫病
肺吸虫病
华支睾吸虫病
日本血吸虫病
姜片虫病
绦虫病
猪肉绦虫病
牛肉绦虫病
曼氏裂头蚴病
短膜壳绦虫病
长膜壳绦虫病
瑞列绦虫病
复孔绦虫病
包虫病
细粒棘球蚴病
泡球蚴病
囊虫病
蠕虫蚴移行症
钩蚴皮炎
血吸虫尾蚴性皮炎
蛔蚴移行症
弓首蛔蚴移行症
蛔虫病
钩虫病
蛲虫病
类圆线虫病
毛圆线虫病
旋毛线虫病
丝虫病
第十章 传染病常用防治及抢救方法
传染病的预防接种
抗生素在传染病的应用原则及方法
抗病毒药物的应用
补液疗法在传染病中的应用
免疫增强剂在传染病中的应用
肾上腺皮质激素在传染病中的应用
腹水浓缩回输在顽固性肝腹水治疗中的应用
传染病院（科）院内感染的预防
免疫功能低下或缺陷患者感染的防治
检测细胞免疫力的体内方法及其意义
传染病常用抢救技术
隔离与消毒
杀虫与灭鼠
第十一章 传染病临床常用诊断技术
病毒学检查在传染病中的应用
病毒的分离与鉴定
病毒的血清学试验

病毒快速诊断方法
电子显微镜技术在病毒学的应用
免疫学诊断技术在传染病中的应用
特异性免疫学检查方法及应用
单克隆抗体的发展与应用
非特异性免疫检测方法及应用
蛋白质转染及核酸杂交技术的应用
聚合酶链反应 (PCR)
分子生物学技术在传染病中的应用
核酸分子杂交技术
凝胶电泳技术
分子生物学技术的临床应用和意义
附：分子生物学实验中常用技术、仪器和试剂配制方法
细菌学诊断技术在传染病中的应用
形态与染色反应
细菌生物化学试验
细菌免疫诊断技术
免疫荧光法在细菌诊断中的应用
气相色谱分析在细菌鉴定中的应用
DNA探针在细菌鉴定中的应用
PCR (聚合酶链反应) 技术在细菌诊断中的应用
生化检测技术在传染病中的应用
糖类及其代谢产物的测定
蛋白质测定
非蛋白氮类化合物测定
血脂测定
无机离子测定
血液气体分析及pH值测定
血清酶测定
肝功能试验
附一：实验室检查法定正常值
附二：常见传染病的潜伏期、隔离期和接触者的检疫期
附三：有关传染病学的主要西文期刊简介
• • • • • ([收起](#))

[新编传染病诊疗手册_下载链接1](#)

标签

抗生素在传染病的应用原则及方法

评论

[新编传染病诊疗手册_下载链接1](#)

书评

[新编传染病诊疗手册_下载链接1](#)