

<<传染病分册>>

图书基本信息

书名：<<传染病分册>>

13位ISBN编号：9787506724531

10位ISBN编号：7506724537

出版时间：2002-1

出版时间：中国医科

作者：曲芬，胡瑾华 主编

页数：375

字数：554000

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>

<<传染病分册>>

内容概要

本书为《表格式临床医学系列丛书》，由解放军第302医院的专家、教授编写。

书中以新颖的表格形式总结和归纳了临床传染病的常见内容，包括传染病总论，常见传染病的病因、发病机制、临床特点、临床现象解释、诊断及鉴别诊断、治疗方法、实验室检查项目及意义、预后及发展现状等，着重进行综合、归纳和比较。

一些新发现的传染病也包括其中。

书中还编录了一些解放军第302医院专家、教授亲自传授的临床经验和总结，对临床工作更具指导意义。

附录部分列举了急性传染病的潜伏期、隔离期、观察期，预防接种，常用的消毒剂及消毒方法，国外主要传染病杂志通讯地址及Internet上传染病及传染病相关信息资源网址，以便于查阅。

该书具有形式新颖、内容丰富、条理清晰、高度概括、简明实用、便于掌握等特点。

全书共12部分，786个表格。

可作为传染科医师提高业务水平、主治医师教学查房及传染病专业考试的工具书。

<<传染病分册>>

作者简介

曲芬，女，36岁，1988年毕业于内蒙古医学院，一直从事传染病临床工作。后从师于著名的传染病专家姜素椿教授，于1998年毕业于军医进修学院，并获得传染病学硕士学位。先后发表论文30余篇，参与编写专著两部，获得军队医疗成果二等奖一项。

胡瑾华，女，36岁，1989年毕业

<<传染病分册>>

书籍目录

一、总论 1. 传染、感染的基本概念及区别 2. 传染过程的不同表现及鉴别 3. 传染病的基本特征 4. 病原体的致病因素 5. 通过媒介感染皮肤或进入体内的主要病原体 6. 人类主要性传播疾病 7. 病原体与宿主细胞特异性结合的主要例证 8. 传染源在体内的扩散方式 9. 内毒素主要活性成分脂质A的生物学活性 10. 寄生物对宿主防御机能的逃避 11. 传染病发生、发展的共同特征 12. 传染病病程发展的基本规律(阶段性) 13. 传染病病程发展临床类型 14. 传染病导致组织损伤的发生机制 15. 传染病流行过程的基本条件 16. 传染病的常见传播方式及特点 17. 传染病的流行病学特征 18. 传染病流行过程的影响因素 19. 新发现传染病和再出现传染病的定义 20. 新发现传染病的三种方式 21. 认识和确认新传染病的基本原则 22. 发现新传染病的策略 23. 发现和确定新病原体的现代分子生物学技术 24. 新发现传染病和再出现传染病的六大因素 25. 部分新发现和再出现传染病的原因分析 26. 1980年以来新确认的14种病毒传染病 27. 1980年以来新确认的7种细菌性传染病 28. 1980年以来引起新传染病的8种寄生虫和其他微生物 29. 传染过程中机体免疫反应的作用及特点 30. 人类各类免疫球蛋白的主要理化特性及生物学特性 31. T细胞介导免疫的基本方式及特点 32. 淋巴因子的物理和生理学特性 33. 病原体分布与免疫应答 34. 细胞因子在病原微生物感染中的作用 35. 病毒干扰宿主细胞因子应答的机制 36. 病毒编码的细胞因子类似物及其作用 37. 变态反应及其分型 38. 变态反应的防治 39. 病原体的免疫逃逸及其机制 40. 细菌感染对机体免疫的影响 41. 临床上常见的几种感染现象及其区别 42. 传染病的诊断步骤 43. 发热的临床分类 44. 急性传染病发热的特点及其诊断意义 45. 未明热的病因分析 46. 常见皮疹的形态学特点及鉴别 47. 常见发热传染病的早期诊断鉴别 48. 常见皮疹与感染性疾病 49. 黄疸的分类 50. 黄疸的差别诊断 51. 间接胆红素增多综合症的鉴别诊断 52. Dubin - Johnson综合症与Rotor综合症的鉴别 53. 阻塞性黄疸的鉴别 54. 原发性胆汁性肝硬化与原发性硬化性胆管炎的鉴别 55. 胆汁淤积性肝炎与药物引起的肝内胆汁淤积的鉴别 56. 淋巴结肿大的病因和疾病 57. 传染病治疗的原则及方法 58. 抗生素的分类 59. 抗生素的作用机制 60. 抗生素的作用特点 61. 各类抗生素的耐药机制 62. 青霉素类抗生素的分类 63. 头孢菌素及其他 - 内酰胺类抗生素的抗菌特点及用法 64. 用头孢菌素类药物的注意事项 65. 用喹诺酮类药物的注意事项 66. 抗生素的耐药机制 67. 抗生素临床常见不良反应与常用抗生素举例 68. 抗生素合理选用的原则 69. 抗生素的联合应用 70. 几类不宜联合用药的抗生素及其机制 71. 临床常见病原体感染的抗生素合理选用 二、病毒性疾病 三、衣原体病 四、立克次体病 五、支原体病 六、细菌性疾病 七、螺旋体病 八、原虫病 九、蠕虫病 十、真菌病 十一、实验室检查 附表

<<传染病分册>>

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>