

图书基本信息

书名：<<检验与临床诊断细菌与细菌耐药分册>>

13位ISBN编号：9787509117477

10位ISBN编号：750911747X

出版时间：2008-5

出版单位：人民军医出版社

作者：徐若英 编

页数：135

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>

内容概要

本书共分8章，主要包括临床常见或重要的致病菌和条件致病菌，包括球菌、肠杆菌科菌、非发酵菌、弧菌属、放线菌属、奴卡菌属和红球菌属、分枝杆菌属及其他革兰阳性杆菌及厌氧菌。分别阐述了目前临床致病菌的分类、临床微生物学检查要点、临床意义、耐药性及感染治疗四个方面，重点描述了细菌引起的常见或多发性感染性疾病的特点及临床常见感染菌株的耐药机制研究进展，美国临床和实验室标准化研究所推荐的抗菌药物敏感性试验新老抗菌药物组合(A、B、C、U组的抗菌药物种类)，在感染治疗方面重点突出常见细菌感染性疾病治疗的首选和备选药物。由于细菌耐药存在复杂性、地区性、多变性和个体性等特点，请读者同时参考本地区、本医院或科室的细菌耐药监测流行病学资料，以便更加合理地选择抗菌药物，治疗细菌感染性疾病。本书适合临床医师、检验医师及临床微生物实验室的科研工作者阅读参考。

作者简介

徐英春,男,吉林籍。

副研究员,吉林医学院医学检验系,大学本科毕业。

现任中国医学科学院北京协和医院检验科副主任,主管教学与科研工作。

主要研究方向为临床病原菌实验室诊断、耐药机制及其耐药菌株分子流行病学特征。

近五年主要科

研成果奖14项,其中国家科学技术进步二等奖1项,中华医学科学技术二等奖1项,北京市科学技术二等奖1项。北京市科协青年优秀论文一等奖,北京市临床检验微生物检验优秀质控员,北京协和医院科研成果二等奖1项。中华医学会分会奖8项(其中优秀论文一等奖3项,优秀论文二等奖1项,优秀壁报一等奖1项,优秀壁报三等奖1项,优秀论文奖1项)。

近5年国内外期刊发表论文论著综述63篇。

著书8部,其中主编6部、副主编1部、编委1部。

学术团体任职:北京微生物学会常务理事。北京微生物学会医学专业委员会副主任委员,中华医学会检验分会临床微生物专家委员会委员。中华医学会微生物学与免疫学分会青年委员,中华医学会微生物学与免疫学分会临床微生物学组副组长。中华预防医学会医院感染专业委员会委员,中国医院协会医院感染管理专业委员会委员,中国微生物学会真菌学专业委员会委员。

期刊杂志任职:中国真菌学杂志副主编,中华医院感染杂志编委,中华检验医学杂志特邀编委,中华微生物学和免疫学杂志特邀编委等。

书籍目录

第1章 临床常见的球菌 第一节 葡萄球菌属 一、分类 二、微生物学检查要点 三、临床意义 四、耐药性及感染治疗 第二节 链球菌属 一、分类 二、微生物学检查要点 三、临床意义 四、耐药性及感染治疗 第三节 肠球菌属 一、分类 二、微生物学检查要点 三、临床意义 四、耐药性及感染治疗 第四节 奈瑟菌属和莫拉菌属 一、分类 二、微生物学检查要点 三、临床意义 四、耐药性及感染治疗 第2章 临床常见的肠杆菌科菌 第一节 埃希菌属和克雷伯菌属 一、分类 二、微生物学检查要点 三、临床意义 四、耐药性及感染治疗 第二节 肠杆菌属、枸橼酸杆菌属和沙雷菌属 一、分类 二、微生物学检查要点 三、临床意义 四、耐药性及感染治疗 第三节 沙门菌属和志贺菌属 一、分类 二、微生物学检查要点 三、临床意义 四、耐药性及感染治疗 第四节 其他肠杆菌科菌 一、分类 二、微生物学检查要点 三、临床意义 四、耐药性及感染治疗 第3章 临床常见的非发酵菌 第一节 铜绿假单胞菌 一、分类 二、微生物学检查要点 三、临床意义 四、耐药性及感染治疗 第二节 鲍曼不动杆菌 一、分类 二、微生物学检查要点 三、临床意义 四、耐药性及感染治疗 第三节 嗜麦芽窄食单胞菌 一、分类 二、微生物学检查要点 三、临床意义 四、耐药性及感染治疗 第四节 无色杆菌属 一、分类 二、微生物学检查要点 三、临床意义 四、耐药性及感染治疗 第五节 金黄杆菌属 一、分类 二、微生物学检查要点 三、临床意义 四、耐药性及感染治疗 第六节 军团菌 一、分类 二、微生物学检查要点 三、临床意义 四、耐药性及感染治疗 第七节 其他非发酵菌属 一、分类 二、微生物学检查要点 三、临床意义 四、耐药性及感染治疗 第4章 临床常见的弧菌 一、分类 二、微生物学检查要点 三、临床意义 四、耐药性及感染治疗 第5章 放线菌属、奴卡菌属和红球菌属 第一节 放线菌属 一、分类 二、微生物学检查要点 三、临床意义 四、耐药性及感染治疗 第二节 奴卡菌属 一、分类 二、微生物学检查要点 三、临床意义 四、耐药性及感染治疗 第三节 红球菌属 一、分类 二、微生物学检查要点 三、临床意义 四、耐药性及感染治疗 第6章 临床常见的分枝杆菌 一、分类 二、微生物学检查要点 三、临床意义 四、耐药性及感染治疗 第7章 其他革兰阳性杆菌 第一节 炭疽芽胞杆菌 一、分类 二、微生物学检查要点 三、临床意义 四、耐药性及感染治疗 第二节 棒杆菌属 一、分类 二、微生物学检查要点 三、临床意义 四、耐药性及感染治疗 第三节 李斯特菌属和丹毒丝菌属 一、分类 二、微生物学检查要点 三、临床意义 四、耐药性及感染治疗 第8章 临床常见的厌氧菌 一、分类 二、微生物学检查要点 三、临床意义 四、耐药性及感染治疗

章节摘录

第1章 临床常见的球菌是细菌中的一大类，对人类有致病性的病原性球菌主要引起化脓性炎症，故又称化脓性球菌。

革兰阳性球菌有葡萄球菌属、链球菌属、肠球菌属等；革兰阴性球菌有奈瑟菌属和莫拉菌属等。

第一节 葡萄球菌属葡萄球菌属(staphylococcus)是一群革兰阳性球菌，其广泛分布于自然界、人体表以及与外界相通的腔道中，多为非致病球菌，正常人体皮肤和鼻咽部也可携带致病菌株，其中医务人员带菌率较高，是医院内交叉感染的重要来源。

编辑推荐

《检验与临床诊断:细菌与细菌耐药分册》适合临床医师、检验医师及临床微生物实验室的科研工作者阅读参考。

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>