

2006年临床执业医师考试大纲医学微生物学 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/14/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_14470.htm 一、微生物基本概念 定义与分类

(1) 微生物的定义 (2) 三大类微生物及其特点 二、细菌的形态与结构 1.细菌的形态 细菌的三种形态及测量单位 2.细菌的基本结构 (1) 细菌基本结构的构成 (2) 肽聚糖的结构

(3) 革兰阳性菌和阴性菌细胞壁的结构和医学意义 (4) 细菌胞质内与医学有关的重要结构与意义 3.细菌特殊结构 (1) 荚膜及其与细菌致病性的关系 (2) 鞭毛及其与医学的关系

(3) 菌毛的分类及其与医学的关系 (4) 芽胞及其与医学的关系 4.细菌形态与结构的检查法 革兰染色的步骤、结果判定和医学意义 三、细菌的生理 1.细菌生长繁殖的条件 (1) 细菌生长繁殖的基本条件与方式 (2) 根据对氧需求，细菌的分类

2.细菌的分解和合成代谢 (1) 细菌生化反应的原理 (2) 细菌产生的与医学有关的主要合成代谢产物 3.细菌的人工培养 (1) 培养基的概念 (2) 细菌在液体和固体培养基中的生长现象 (3) 细菌人工培养在医学中的应用 四、消毒与灭菌

1.基本概念 消毒、灭菌、无菌、防腐的概念 2.物理灭菌法 (1) 热力灭菌法的种类及其应用 (2) 紫外线消毒的原理和应用 3.化学消毒灭菌法 常用化学消毒剂的种类、浓度和应用

转贴于：100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com