2011年临床助理医师:微生物与病原微生物的分类 PDF转换 可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/652/2021_2022_2011_E5_B9_ B4_E4_B8_B4_c22_652686.htm 微生物与病原微生物的分类: 非细胞型微生物、原核细胞型微生物、真核细胞型微生物等 ! 微生物按细胞结构特点,可将其分为三种类型: 非细胞 型微生物:无典型的细胞结构,仅有核心和蛋白质衣壳组成 ,核心中只有RNA或DNA一种核酸,只能在活细胞内生长繁 殖,病毒为其代表; 原核细胞型微生物:细胞的分化程度 较低,仅有原始核质,呈环状裸DNA团块结构,无核膜和核 仁;细胞质内细胞器不完善,只有核糖体,属于这类微生物 的有细菌、放线菌、螺旋体、支原体、衣原体和立克次体。 从广义上说,属于原核细胞型的微生物统称为细菌。 真核 细胞型微生物:细胞核的分化程度高,有核膜和核仁;细胞 质内细胞器完整,真菌属于此类微生物。特别推荐: #0000ff>2011年临床助理医师考试现场报名时间 #0000ff>考试 时间#0000ff>2011年临床助理医师考试大纲更多信息请访问 :#0000ff>2011临床助理医师精品班相关链接:#0000ff>2011 年临床助理医师考试:斜颈汇总#0000ff>2011年临床助理医师 考试:胰岛细胞类癌汇总 欢迎进入 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