09年公卫执业医师笔试大纲医学微生物公卫执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_09_E5_B9_B4 E5 85 AC E5 8D c22 646546.htm 单元细目要点一、微生物 的基本概念定义与分类(1)微生物和医学微生物的定义(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)革兰氏阳性菌和阴性 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.细菌的特殊结构(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)菌毛的定义、分类 及其与医学的关系(4) 芽孢及其与医学的关系4.细菌形态与 结构的检查法革兰氏染色的步骤、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)根据对氧需求进行细菌分类2.细菌的分解 和合成代谢(1)细菌生化反应的原理(2)由细菌产生并与 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、抑菌和防腐的概念2.物理灭菌法(1)热力灭 菌法的种类及其应用(2)射线灭菌法的原理和应用3.化学消 毒灭菌法常用化学消毒剂的种类、浓度和应用五、噬菌体1. 噬菌体的生物学性状噬菌体的概念、形态、化学组成及主要 应用2.毒性噬菌体和温和噬菌体(1)毒性噬菌体的概念(2) 温和噬菌体的概念及其与细菌遗传物质转移的关系六、细菌 的遗传与变异1.细菌遗传与变异的物质基础细菌遗传物质的

种类2.细菌遗传与变异的机制(1)转化、接合、转导、溶原 性转换的概念(2)耐药质粒及其与耐药性的关系七、细菌的 感染与免疫1.正常菌群与机会性致病菌(1)正常菌群、机会 性致病菌、菌群失调、菌群失调症的概念(2)机会性致病菌 的致病条件2.医院感染(1)医院感染的来源(2)医院感染的 控制3.细菌的致病性(1)细菌的毒力(2)细菌内、外毒素的 主要区别4.宿主的非特异性免疫力(1)固有免疫(非特异性 免疫)的组成(2)吞噬细胞吞噬作用的后果(3)胞外菌感 染、胞内菌感染及外毒素致病的免疫特点5.感染的发生与发 展(1)细菌感染的来源(2)菌血症、毒血症、败血症、脓 毒血症的概念八、细菌感染的检查方法与防治原则1.细菌学 诊断(1)标本的采集原则(2)检验程序2.血清学诊断常用的 血清学诊断方法3.人工主动免疫和人工被动免疫(1)适应性 免疫(特异性免疫)的获得方式(2)人工免疫的概念和常用 的免疫制剂九、病原性球菌1.葡萄球菌属(1)形态、染色和 分类(2)致病物质的种类和所致疾病(3)致病性葡萄球菌 的鉴别要点2.链球菌属(1)形态、染色和分类(2)致病物质 的种类和所致疾病(3)链球菌溶血素和临床检测的关系3.肺 炎链球菌(1)形态和染色(2)主要致病物质与所致疾病4.脑 膜炎奈瑟氏菌(1)生物学性状(2)主要致病物质和所致疾 病(3)标本采集和分离鉴定5.淋病奈瑟氏菌(1)形态、染色 致病物质及所致疾病(2)防治原则十、肠道杆菌1.肠道杆 菌的共同特征(1)形态、染色和结构(2)生化反应的特点2. 埃希氏菌属 (1) 致病性大肠埃希氏菌的种类 (2) 肠出血型 大肠埃希氏菌的血清型及所致疾病(3)大肠埃希氏菌在卫生 细菌学检查中的应用3.志贺氏菌属(1)种类、致病物质及所

致疾病(2)标本采集、分离培养与鉴定4.沙门氏菌属(1)主 要致病菌种类、致病物质、所致疾病(2)肠热症的标本采集 及分离鉴定(3)肥达氏试验和结果判断十一、弧菌属1.霍乱 孤菌(1)生物学性状(2)致病物质及所致疾病2.副溶血性孤 菌所致疾病十二、厌氧性杆菌1.厌氧芽孢梭菌(1)破伤风梭 菌的生物学性状、致病物质、所致疾病和防治原则(2)产气 荚膜梭菌的生物学性状、致病物质、所致疾病、微生物学检 查和防治原则(3)肉毒梭菌形态、致病物质及所致疾病2.无 芽孢厌氧菌致病条件、感染特征及所致疾病种类十三、棒状 杆菌属白喉棒状杆菌(1)形态、染色、致病物质及所致疾病 (2) 微生物学检查和防治原则十四、分枝杆菌属1.结核分枝 杆菌(1)形态、染色、培养特性和抵抗力(2)结核分枝杆 菌感染的免疫特点(3)结核菌素试验的原理、结果判断和应 用(4)微生物学检查和防治原则2.麻风分枝杆菌形态、染色 和致病性十五、放线菌属和奴卡氏菌属放线菌属和奴卡氏菌 属主要致病性放线菌及其致病性十六、动物源性细菌1.布鲁 氏菌属形态、染色、种类和所致疾病2.耶尔森氏菌属鼠疫杆 菌的形态、染色、致病物质和所致疾病3.炭疽芽孢杆菌形态 染色、抵抗力、所致疾病和防治原则十七、其他细菌1.流 感嗜血杆菌形态、染色、培养特性及所致疾病2.百日咳鲍特 氏菌形态、染色、所致疾病和防治原则3.幽门螺杆菌形态、 染色、培养特点及所致疾病4.军团菌传播途径及其所致疾病5. 铜绿假单胞菌形态、染色、色素及所致疾病6.弯曲菌属生物 学性状、致病性及其防治原则十八、枝(支)原体1.生物学 性状枝原体的概念、培养特性及其与细菌L型的区别2.主要病 原性枝原体(1)肺炎枝原体所致疾病(2)溶脲脲原体所致

疾病十九、立克次氏体1.生物学性状概念、形态、染色及其 培养特性2.主要病原性立克次氏体普氏立克次氏体、斑疹伤 寒立克次氏体、恙虫病立克次氏体和伯氏考克斯氏体(Q热 柯克斯体)的传染源、传播媒介和所致疾病二十、衣原体1. 生物学性状概念、形态、染色及培养特性2.主要病原性衣原 体(1)沙眼衣原体的亚种和所致痰病(2)肺炎衣原体所致 疾病二十一、螺旋体1.钩端螺旋体形态、染色、培养特性、 所致疾病和防治原则2.密螺旋体梅毒螺旋体的形态、染色、 所致疾病及其防治原则3.疏螺旋体伯氏疏螺旋体的形态、染 色及所致疾病二十二、真菌1.概述真菌及其分类、形态与结 构、培养特性及致病性2.主要病原性真菌(1)皮肤癣真菌常 见的种类和致病性(2)白假丝酵母菌(白念珠菌)的生物学 性状、致病性和微生物学检查(3)新生(型)隐球菌的生物 学性状、致病性和微生物学检查二十三、病毒的基本性状1. 病毒的形态病毒体的概念和测量单位2.病毒的结构和化学组 成(1)病毒的结构和对称性(2)病毒的化学组成与功能3.病 毒的增殖病毒增殖的过程4.理化因素对病毒的影响(1)物理 因素(2)化学因素二十四、病毒的感染和免疫1.病毒的传播 方式水平传播和垂直传播2.病毒的感染类型慢性感染、潜伏 感染和慢发病毒感染3.致病机制(1)病毒对宿主细胞的直接 作用(2)病毒感染的免疫病理作用4.病毒的感染与免疫(1) 抗病毒感染的免疫(2)干扰素的概念、抗病毒机制及应用 (3)中和抗体的概念及作用机制二十五、病毒感染的检查方 法和防治原则1.病毒感染的检查方法(1)标本的采集和送检 (2)病毒分离培养方法(3)病毒感染的血清学诊断方法2.病 毒感染的防治原则人工主动免疫和被动免疫及其常用制剂二

十六、呼吸道病毒1.正黏病毒(1)人流感病毒及禽流感病毒生物学性状和变异(2)致病性和免疫性2.副黏病毒(1)麻疹病毒的致病性、免疫性和防治原则(2)腮腺炎病毒的致病性3.冠状病毒(1)冠状病毒生物学性状(2)SARS冠状病毒致病性及防治原则4.其他病毒(1)腺病毒的生物学性状和致病性(2)风疹病毒的致病性及防治原则二十七、肠道病毒1.概述人类肠道病毒的种类和共性2.脊髓灰质炎病毒型别、致病性、免疫性和防治原则3.柯萨奇病毒和埃可病毒致病性4.急性胃肠炎病毒轮状病毒的形态、致病性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