

《2013药学》

图书基本信息

书名：《2013药学》

13位ISBN编号：9787509159712

10位ISBN编号：7509159717

出版时间：2012-10

出版社：吕竹芬、杨帆 人民军医出版社 (2012-10出版)

页数：286

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

章节摘录

版权页：35.A。乙型肝炎病毒（HBV）的传染源是患者和无症状携带者，主要通过血液、血制品、性接触和母婴垂直传播等途径传播。36.D。抗体具有激活补体、结合抗原、中和毒素等功能，并可通过胎盘，但是抗体不能直接杀伤靶细胞。37.D。在细菌的特殊结构中，鞭毛是某些细菌细胞壁外附着生有的细长、弯曲的丝状物，为细菌的运动器官；其他选项均与细菌的运动无关。38.D。细菌合成代谢产物有热原质、毒素和侵袭酶类、细菌素、色素、抗生素、维生素等；干扰素是由干扰素诱生剂诱导机体细胞所产生的一种蛋白质，不是细菌的合成代谢产物。39.C。利用理化因素杀灭物体上所有微生物称为灭菌，包括杀灭细菌的繁殖体和芽胞，病原微生物和非病原微生物。通常以是否杀灭芽胞作为灭菌是否彻底的标志，紫外线照射和化学方法常用于消毒。40.E。外毒素主要由革兰阳性菌产生，是病原菌在生长繁殖过程中产生并释放到菌体外的毒性蛋白质。41.A。病毒衣壳由包围在病毒核酸外面的蛋白质颗粒（衣壳蛋白质）组成，其主要功能是保护病毒核酸，衣壳蛋白还具有抗原性，并与病毒的致病性密切相关，而包膜是包裹在衣壳外面的脂膜。42.E。真菌与药物生产的关系密切，不少抗生素是由真菌产生的，如青霉素、头孢菌素、先锋霉素等，真菌还可以合成免疫抑制药环孢素等；而干扰素是由干扰素诱生剂诱导机体细胞所产生的一种蛋白质。43.D。葡萄球菌的主要致病物质有凝固酶、葡萄球菌溶素、杀白细胞素、肠毒素和表皮剥脱毒素，痉挛毒素是破伤风梭菌产生的外毒素。44.A。人类免疫缺陷病毒（HIV）是获得性免疫缺陷综合征（AIDS，艾滋病）的病原体，AIDS的传染源是HIV携带者和患者，病毒主要存在于血液、精液和阴道分泌物中，传播途径有性接触、血液（输血、血液制品、器官移植、注射等）和母婴垂直传播。45.E。大肠埃希菌革兰染色阴性，多数有周鞭毛，有菌毛，营养要求不高，易培养，多数能发酵乳糖产酸产气，可用于细菌鉴别：所致疾病有两类肠道外感染，以化脓性感染和泌尿道感染最为常见：胃肠炎，某些致病性大肠埃希菌可通过污染源和食物引起人类胃肠炎，为外源性感染；卫生细菌学以“大肠菌群数”作为饮水、食品和药品等被粪便污染的指标之一。46.D。破伤风梭菌细长呈杆状，有周身鞭毛，芽胞呈圆形，位于菌体顶端，使菌体呈鼓槌状。细菌通过皮肤破损伤口（如外伤、污染的伤口、不洁分娩等）侵入局部创面，引起外源性感染，释放外毒素而导致破伤风。破伤风外毒素称为痉挛毒素，毒性强烈，主要引起骨骼肌强直性痉挛，患者可因窒息或呼吸衰竭而死亡。47.D。风疹病毒是风疹（德国麻疹）的病原体，病毒的形态为不规则球形，核心为RNA，有包膜，包膜表面有小刺突。人是风疹病毒的唯一自然宿主，病毒主要通过呼吸道感染引起风疹，儿童易感，若妊娠早期感染风疹病毒，可通过胎盘感染胎儿，引起垂直传播，导致先天性风疹综合征。48.B。有效成分是指具有生理活性、能够防病治病的单体物质。

精彩短评

- 1、质量还行，但是有问题和答案不对的现象，而且今年这个题出的几率不行
- 2、正版，职称考试必看
- 3、纸张质量不错，就是不统一，一本书里有两种颜色
- 4、赠品晒单帖暂时不奖励积分。
- 5、不知道是不是真正品，1--4卷的封面不知道为什么发黄的，还没做过内容了解不多。
- 6、一共6套题，感觉有点小贵啊，还没做，不知道水平怎么样，期待一小下~
- 7、试题很好，对我帮助很大
- 8、考试模拟卷子
- 9、就是2012年的在印刷，骗钱的
- 10、刚买的 还没做 应该不错
- 11、书质量挺好，一直都在卓越购书，目前买的书都物有所值
- 12、题型很新，印刷很正品，不过价格不够优惠
- 13、配合复习必备，也可以捡漏
- 14、内容，答案解析很详细，对于温故学过的知识和补增的知识都很有用，纸质也很不错，很赞
- 15、有点作用，，，，，
- 16、快递方便快
- 17、这本卷子的题量不少但是有好几道的答案是错的，解释也是不清楚的那种。。。
- 18、2013药学（师）模拟试卷及解析

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:www.tushu000.com