

<<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

出版时间：吕竹芬、杨帆 人民军医出版社 (2012-10出版)

作者：吕竹芬，杨帆 编

页数：287

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

为了帮助广大考生做好考前复习,我社近年来组织了权威专家,联合历届考生,对考试的命题规律和考试特点进行了精心分析研究,严格按照考试大纲的要求,出版了这套全国初、中级卫生专业技术资格考试辅导用书,共3大系列,分别为《应试指导及历年考点串讲》系列、《模拟试卷及解析(纸质版)》系列、《模拟试卷及解析(网络学习版)》系列,针对护理、药学等考生人数较多的专业,还出版了单科考试辅导、冲刺试卷等图书,共160余个品种,覆盖102个考试专业。根据全国广大军地考生的需求,经国家和军队相关部门认可,作为全国初、中级卫生专业技术资格考试(含部队)的指定辅导用书。

《全国初中级卫生专业技术资格考试(含部队)指定辅导用书》紧扣考试大纲,内容的安排既考虑知识点的全面性,又结合考试实际,突出重点、难点,在编写形式上力求便于考生理解和记忆,使考生在有限时间内扎实掌握大纲所要求的知识,顺利通过考试。

《模拟试卷及解析(纸质版)》系列是针对专业人数较多的39个专业出版的,共有31个品种。每个专业有5~6套卷,2000~2400题。

这个系列的突出特点,是试题质量非常高,贴近真实考试的出题思路及出题方向。

《模拟试卷及解析(网络学习版)》系列共有100个品种,对应100个考试专业。每个专业有4套卷,1600题。

其突出的特点,是专业相当齐全。

考虑到部分专业每年考生数量太少,无法出版纸质书和纸质试卷的情况,《模拟试卷及解析(网络学习版)》系列满足了这些专业考生的特殊需求。

同时,针对从2009年开始临床医学、全科医学、中医类、计划生育等65个专业采用人机对话考试形式的新情况,《模拟试卷及解析(网络学习版)》采用了真实考试的人机对话界面,高度仿真,考生可提前感受与适应考试的真实环境,从而有助于提高考试通过率。

同一个专业纸质版与网络学习版试卷中的试题不同,其复习参考价值都非常重要。为了达到互为补充、互为促进的效果,建议两者结合使用。

## 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水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。



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>