

<<口腔医师考试历年试题汇编与精解>>

图书基本信息

书名：<<口腔医师考试历年试题汇编与精解>>

13位ISBN编号：9787811164404

10位ISBN编号：781116440X

出版时间：2008-3

出版单位：北京大学医学

作者：北京大学医学部专家组 编

页数：321

字数：527000

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

随着执业医师考试的实行，北京大学医学出版社出版的执业医师考试辅导用书以其权威性、实用性受到了考生的欢迎，并成为执业医师考试辅导的品牌图书。

许多参加过执业医师考试的考生都有这样的经验，那就是历年考试试题具有重要的参考价值。不但反映了考试的重点，而且难度适中，有一定的重复性。

通过对历年考试试题的研究，可以熟悉命题思路，把握考试重点，提高应试技巧。

本书汇集了近几年执业医师考试的试题，按学科进行了分类。

在给出答案的同时，由北京大学医学部的专家教授进行了精解。

一方面使考生熟悉命题思路，同时对该知识点有一个综合的掌握。

通过对本书的研读，可以帮助考生在有限的时间内把握重点，从而自信地参加考试。

在本书编写过程中，对于原题中的一些病题、错题，作者做了适当的修改，使答案、考点更加明确

。

书籍目录

生物化学 生物化学参考答案药理学 药理学参考答案医学微生物学 医学微生物学参考答案医学免疫学
医学免疫学参考答案口腔解剖生理学 口腔解剖生理学参考答案口腔组织病理学 口腔组织病理学参考
答案口腔内科学 口腔内科学参考答案口腔颌面外科学 口腔颌面外科参考答案口腔修复学 口腔修复学
参考答案口腔预防医学 口腔预防医学参考答案临床综合(内科基础) 临床综合(内科基础)参考答案临床
综合(外科基础) 临床综合(外科基础)参考答案卫生法规 卫生法规参考答案预防医学 预防医学参考答
案医学心理学 医学心理学参考答案医学伦理学 医学伦理学参考答案

章节摘录

16. (答案:C) 紫外线来源于日光和低压水银蒸汽消毒灯, 其消毒作用的强弱与紫外线光波波长有关, 240~280nm波长是最佳消毒波(尤以253.7nm光波消毒作用最强)。紫外线的消毒原理是破坏生物细胞、细菌、真菌及病毒的DNA及RNA构型, 使核酸的复制、转录及蛋白质合成受阻, 达到灭菌或消毒目的。紫外线穿透力弱, 仅适于对空气或物体表面的消毒, 其不良反应是对人体皮肤和眼睛有损伤作用, 故紫外线消毒时, 应离开现场或进行适当的防护。

17. (答案:D) 艾滋病病毒即人类免疫缺陷病毒(HIV), 主要通过血液、性关系及母婴先天性传播。经呼吸道传播的病毒统称呼吸道病毒, 包括正黏病毒科的流感病毒和禽流感病毒, 副黏病毒科的麻疹病毒、腮腺炎病毒、副流感病毒、呼吸道合胞病毒, 以及披膜病毒科的风疹病毒等。

18. (答案:B) 人体正常菌群是指非致病菌、机会性致病菌和少量致病菌共同处于相互制约的生态平衡即共生状态, 不仅不致病, 还对机体健康有利。当长期滥用广谱抗生素或正常菌群的寄生部位发生改变时, 出现正常菌群的组成和数量明显改变即生态平衡失调状态而致病, 称为菌群失调症。使用生态制剂是指服用双歧杆菌、乳杆菌等益生菌, 不会导致菌群失调症。

19. (答案:E) 产气荚膜梭菌又称魏氏梭菌, 是引起各种动物坏死性肠炎、肠毒血症和人创伤性气性坏疽的主要病原之一。

20. (答案:C) 梅毒螺旋体的菌体有8~12个致密而规律的螺旋, 两端尖直, 用普通染料不易着色, 故又称苍白密螺旋体。梅毒螺旋体目前尚不能用人工培养基体外培养, 仅可实验感染兔睾丸或眼前房, 进行活体分离培养。梅毒螺旋体对外界抵抗力弱, 加热50~C 5分钟即死亡。梅毒螺旋体的运动缓慢而有规律, 呈旋转式、蛇行式及伸缩式三种形式, 在其菌体外膜有4~10条内鞭毛、亦称轴丝, 具有抗原性, 但与菌体运动无关。

21. (答案:C) 白念珠菌(白假丝酵母菌)等深部真菌可侵袭深部组织、内脏及全身。白念珠菌为机会性致病菌, 当机体免疫受损或滥用广谱抗生素时可引起白念珠菌性皮肤、黏膜感染如鹅口疮等, 内脏及中枢神经系统感染如白念珠菌性肺炎、肠炎、肾炎、脑膜炎及脑膜脑炎等。引起癣病的真菌是皮肤癣菌等浅部真菌。引起皮下组织感染的真菌为经皮肤创伤侵入皮下的双相真菌等。真菌感染一般不引起毒血症或真菌中毒症。

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>