

图书基本信息

书名：<<2013口腔医师易考易错题精析与避错>>

13位ISBN编号：9787811368291

10位ISBN编号：7811368293

出版时间：2013-3

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：《口腔医师易考易错题精析与避错》专家组 编

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

《国家执业医师资格考试指定用书:口腔医师易考易错题精析与避错(2013)》完全按照新大纲编排章节,每题的编写结构为“习题+考点+解析+避错”,题型全面,题量丰富,重点突出。

“精讲解析”部分,我们总结了许多有用的学习方法和解题技巧,帮助考生整理出解题的思路,提高应试能力;“避错”部分能帮助考生在复习过程中认识到自身知识结构的不足之处,并提醒考生该怎么针对易错点进行辨别,使考生在考试中不犯错或者少犯错,例如,口腔颌面外科学是口腔执业医师考试的重点章节,本章出题量大,其中必考的三章内容是:口腔颌面部感染、颌面部肿瘤、涎腺肿瘤。

我们列举了大量的A2型题目以帮助考生拓展思路,巩固记忆。

书籍目录

第一部分基础医学综合 第一篇口腔组织病理学 考点：牙体组织 考点：牙周组织 考点：口腔黏膜 考点：唾液腺 考点：口腔颌面部发育 考点：牙的发育异常 考点：龋病 考点：牙髓病 考点：牙周组织疾病 考点：根尖周炎 考点：牙周组织疾病 考点：口腔黏膜病 考点：颌骨疾病 考点：唾液腺疾病 考点：口腔颌面部囊肿 考点：牙源性肿瘤 考点：其他肿瘤及瘤样病变 第二篇口腔解剖生理学 考点：牙体解剖生理 考点：颌位 考点：口腔颌面颈部解剖 考点：口腔功能 第三篇生物化学 考点：蛋白质的结构与功能 考点：核酸的结构与功能 考点：酶 考点：糖代谢 考点：脂类代谢 考点：氨基酸代谢 考点：核苷酸代谢 考点：遗传信息的传递 考点：蛋白质生物合成 考点：信息物质、受体与信号传导 考点：重组DNA技术 考点：肝胆生化 第四篇医学微生物学 考点：细菌的形态与结构 考点：细菌的生理 考点：消毒与灭菌 考点：噬菌体 考点：细菌的感染与免疫 考点：病原性球菌 考点：肠道杆菌 考点：弧菌属 考点：厌氧性杆菌 考点：棒状杆菌 考点：分枝杆菌属 考点：真菌 考点：病毒的基本性状 考点：呼吸道病毒 考点：肝炎病毒 考点：黄病毒 考点：出血热病毒 考点：疱疹病毒 第五篇医学免疫学 考点：抗原 考点：免疫细胞 考点：免疫球蛋白 考点：细胞因子 考点：主要组织相容性复合体及其编码分子 考点：免疫耐受 考点：超敏反应 考点：自身免疫和自身免疫性疾病 考点：免疫缺陷病 考点：移植免疫 考点：免疫学检测技术 考点：免疫学防治 第六篇药理学 考点：药物代谢动力学 考点：肾上腺素能受体激动药 考点：肾上腺素能受体阻断药 考点：局部麻醉药 考点：镇静催眠药 考点：抗癫痫药和抗惊厥药 考点：抗精神失常药 考点：镇痛药 考点：解热镇痛抗炎药 考点：钙离子通道阻断药 考点：抗心律失常药 考点：治疗充血性心力衰竭药物 考点：抗心绞痛药 考点：抗高血压药 考点：利尿药及脱水药 考点：作用于血液及造血器官药物 考点：作用于呼吸系统的药物 考点：作用于消化系统的药物 考点：肾上腺皮质激素类药物 考点：胰岛素和口服降血糖药 考点：β-内酰胺类抗生素 考点：大环内酯类及林可霉素类抗生素 考点：氨基苷类抗生素 考点：抗结核病药 考点：抗恶性肿瘤药 考点：总论 考点：传出神经系统药 考点：中枢神经系统药 考点：心血管系统药 考点：抗过敏药 考点：子宫兴奋药 考点：激素类药 考点：抗微生物药 考点：抗寄生虫药 第二部分 医学人文综合 第七篇医学心理学 考点：绪论 考点：医学心理学基础 考点：心理卫生 考点：心身疾病 考点：心理评估 考点：心理治疗与咨询 考点：医患关系 考点：患者的心理问题 第八篇医学伦理学 考点：绪论 考点：医学伦理学的规范体系 考点：医疗活动中的人际关系道德 考点：临床医学实践 考点：医学科研的道德 考点：医学高科技伦理 第三部分预防医学综合 第四部分临床医学综合 第五部分口腔临床医学综合

章节摘录

版权页：【考点】甜味剂防龋作用【解析】甜味剂是指赋予食品或饲料以甜味的食物添加剂，按其化学结构和性质分为糖类和非糖类甜味剂。

非糖类甜味剂甜度很高，用量少，热值很小，多不参与代谢过程。

其中，甜叶菊糖属非发酵性物质，性质稳定，不易霉变，在食品、饮料等制作中不会发生变化，也易于储运。

长期食用不会引起龋齿。

选D。

【避错】此题易错选A选项，白砂糖为糖类，为龋齿的易感因素。

19.关于氟的安全性，说法错误的是 A.6—7岁后才进入高氟区生活，不会出现氟牙症 B.氟牙症多发生在恒牙，乳牙很少见 C.患氟牙症牙数多少取决于牙发育矿化期在高氟区生活的长短 D.氟牙症是由于氟的急性中毒造成的 E.氟牙症属于地方性慢性氟中毒【答案】D【考点】氟牙症【解析】氟牙症又称斑釉牙，是牙齿发育时期人体摄入氟量过高所引起的特殊型牙齿釉质发育不全，临床主要表现为釉质出现着色的斑块和缺损。

氟斑牙是地区性慢性氟中毒的一种突出症状，D说法是错误的。

胎盘对氟有一定的屏障作用，过量的氟难以通过胎盘屏障，所以乳牙较少发生氟牙症；患氟牙症牙数多少取决于牙发育矿化期在高氟区生活的长短。

本题选D。

【避错】此题易错选A选项，6~7岁釉质已经矿化完成，因此不会产生氟牙症。

20.激光防龋的主要功能不包括 A.促使釉质形成抗酸性强的玻璃样物质 B.减少脱钙量 C.抑制变形链球菌的生长 D.通过解吸附作用使菌斑脱落 E.与氟化物结合，可促进牙本质小管钙化【答案】D【考点】激光防龋【解析】激光是一种单色高能量、短脉冲光束，用以防龋研究，取得了一定的效果。

激光防龋的主要功能是：经激光照射后的釉质，可形成抗酸性强的玻璃样物质（A对），可减少牙脱钙量（B对），它与氟化物结合，可促使氟透过牙骨质、牙本质小管，促进钙化，封闭牙本质小管，提高抗酸蚀效果（E对）。

经激光照射的致龋菌变性链球菌生长受到抑制（C对），故本题选D。

【避错】此题易错选B选项，激光具有减少脱钙量的作用，这个知识点容易复习时漏掉，考生要特别注意。

编辑推荐

《国家执业医师资格考试指定用书:口腔医师易考易错题精析与避错(2013)》极具特色的地方在于同时具有“精讲解析”和“预测避错”两部分。使考生在短的时间内既能熟悉历年真题又能掌握考点,同时还可以对薄弱环节进行强化。

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>