

<<考试达人>>

图书基本信息

书名：<<考试达人>>

13位ISBN编号：9787117164696

10位ISBN编号：7117164697

出版时间：2012-11

出版时间：医师资格考试专家组 人民卫生出版社 (2012-11出版)

作者：医师资格考试专家组 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>

## <<考试达人>>

### 内容概要

《考试达人:口腔执业医师资格考试试题金典(2013)》根据医师执业的实际要求,由国家医学考试中心组织,用于评价申请医师资格者是否具备从事医师工作所必需的专业知识与技能的一种行业准入考试。

口腔执业医师考试属于国家执业医师考试的一个分支,分为实践技能医学综合笔试两部分。每年进行一次,其中实践技能考试一般安排在2月中旬,医学综合笔试则一般在9月中旬举行。笔试时间为2天,分4个单元,每单元均为两个半小时,采取A1、A2、A<sub>3</sub>、A<sub>4</sub>、A<sub>5</sub>、B五种题型,每单元150道题,共600道题。

## 书籍目录

第一部分基础综合 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 考点：牙的发育异常 考点：龋病 考点：牙髓病 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 口腔解剖生理学 考点：牙体解剖生理 考点：牙合与颌位 考点：口腔颌面颈部解剖 考点：口腔功能 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：生物氧化 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：基因表达的调控 考点：信息物质、受体与信号传导 考点：重组DNA技术 考点：血液生化 考点：肝胆生化 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：虫媒病毒 考点：出血热病毒 考点：疱疹病毒 医学免疫学 考点：抗原 考点：免疫细胞 考点：免疫球蛋白 考点：补体系统 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 药理学 考点：药物代谢动力学 考点：肾上腺素受体激动药 考点：肾上腺素受体阻断药 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：钙拮抗药 考点：抗心律失常药 考点：治疗充血性心力衰竭的药物 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的药物 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：一内酰胺类 抗生素 考点：大环内酯类及林可霉素类抗生素 考点：氨基糖苷类抗生素 考点：抗结核病药 考点：抗恶性肿瘤药 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 考点：患者的心理问题 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 预防医学 考点：绪论 考点：医学统计学方法 考点：人群健康研究的流行病学原理和方法 考点：临床预防服务 考点：人群健康与社区卫生 内科学 考点：常见症状与体征 考点：血液学有关检验 考点：慢性支气管炎和阻塞性肺气肿 考点：慢性肺源性心脏病 考点：呼吸衰竭 考点：肺炎 考点：动脉粥样硬化 考点：感染性心内膜炎 考点：胃、十二指肠疾病 考点：肝脏疾病 ..... 第二部分专业综合

## &lt;&lt;考试达人&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：6.胆固醇不能转变成 A.维生素D<sub>3</sub> B.雄激素 C.雌激素 D.醛固酮 E.胆色素 答案：E 考点：胆固醇的转化 解析：胆固醇母核不能分解，但它的侧链可发生氧化、还原或降解等反应而转变成其他物质。

转变为胆汁酸是胆固醇的主要去路；转变成类固醇激素，如雄激素、雌激素或醛固酮等也是胆固醇的重要去路，量虽少但意义重大；在脱氢氧化变为7-脱氢胆固醇后，在皮肤经日光或紫外线照射可变成维生素D<sub>3</sub>。

所以A、B、C、D均可由胆固醇转变而来。

只有胆色素系卟啉类化合物产物，不是由胆固醇转变的，因此E错误。

所以本题应选E。

过关点睛：胆固醇的去路：胆汁酸（主要）、类固醇激素、7-脱氢胆固醇。

7.胆固醇合成的关键酶是 A.柠檬酸裂解酶 B.HMG-CoA合成酶 C.HMG-CoA裂解酶 D.HMG-CoA还原酶 E.鲨烯合酶 答案：D 考点：胆固醇合成的关键酶 解析：HMG CoA还原酶是合成胆固醇的限速酶，这步反应是合成胆固醇的限速反应。

各种因素对胆固醇合成的调节主要是通过对HMG CoA还原酶活性的影响来实现的。

故本题答案为D。

过关点睛：酮体生成的关键酶是HMG-coA合成酶；胆固醇合成的关键酶是HMG-CoA还原酶。

8.逆向转运胆固醇的是 A.血清白蛋白 B.乳糜微粒 C.高密度脂蛋白 D.低密度脂蛋白 E.极低密度脂蛋白 答案：C 考点：血浆脂蛋白 解析：用超速离心法离心可得到4种脂蛋白，密度由小到大分别是乳糜微粒(CM)、极低密度脂蛋白(VLDL)、低密度脂蛋白(LDL)、高密度脂蛋白(HDL)。

CM运输外源性甘油三酯，VLDL运输内源性甘油三酯，LDL转运内源性胆固醇，HDL逆向转运胆固醇，所以C选项正确，其他选项均不正确，故本题选C。

9.在血浆脂蛋白电泳图中，泳动最慢的脂蛋白是 A.  $\beta$ -脂蛋白 B.前  $\beta$ -脂蛋白 C.  $\alpha$ -脂蛋白 D.乳糜微粒 E.前  $\alpha$ -脂蛋白 答案：D 考点：血浆脂蛋白分类 解析：依据脂蛋白表面电荷、质量等不同，在电场中迁移率不同，可将不同脂蛋白分开。

移动速度由快至慢顺序依次为  $\alpha$ -脂蛋白、前  $\alpha$ -脂蛋白、 $\beta$ -脂蛋白和乳糜微粒。

乳糜微粒蛋白质含量极少，故电泳后停止在不动，因此乳糜微粒是脂蛋白中泳动最慢的。

故选D。

### 编辑推荐

《考试达人:口腔执业医师资格考试试题金典(2013)》在编写形式上做了创新,每题均采用“习题+答案+考点+解析+过关点睛+考点分析”的结构。

考点以大纲为主线,精心编写题目,根据几年来考试的变化,重点解读A2、A3型题目,使考生更加适应新的考试,经过解析和过关点睛使题目变得简明易懂。

解析部分我们总结了很多实用的学习方法、记忆方法和解题的技巧,培养考生建立起独立地解题思路,达到事半功倍的效果。

#### 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>