

<<2013口腔医师应试指导>>

图书基本信息

书名：<<2013口腔医师应试指导>>

13位ISBN编号：9787811367898

10位ISBN编号：7811367890

出版时间：2013-1

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：《口腔医师应试指导》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>

## <<2013口腔医师应试指导>>

### 内容概要

《国家执业医师资格考试指定用书:口腔医师应试指导(2013)》为了帮助广大考生更加方便的了解与掌握执业医师资格考试的要求,结合新大纲和新命题规律,系统讲述了出线频率较高的考点、难点和重点。

使广大考生提高学习效率,更好掌握知识点。

## &lt;&lt;2013口腔医师应试指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 基础医学综合 口腔医学专业基础 第一篇 口腔组织病理学 第一单元 牙体组织 第二单元 牙周组织 第三单元 口腔黏膜 第四单元 涎腺 第五单元 口腔颌面部发育 第六单元 牙的发育 第七单元 牙的发育异常 第八单元 龋病 第九单元 牙髓病 第十单元 根尖周病 第十一单元 牙周组织疾病 第十二单元 口腔黏膜病 第十三单元 颌骨疾病 第十四单元 涎腺疾病 第十五单元 口腔颌面部囊肿 第十六单元 牙源性肿瘤 第十七单元 其他肿瘤及瘤样病变 第二篇 口腔解剖生理学 第一单元 牙体解剖生理 第二单元 与颌位 第三单元 口腔颌面颈部解剖 第四单元 口腔生理功能 医学基础 第三篇 生物化学 第一单元 蛋白质的结构与功能 第二单元 核酸的结构和功能 第三单元 酶 第四单元 糖代谢 第五单元 生物氧化 第六单元 脂类代谢 第七单元 氨基酸代谢 第八单元 核苷酸代谢 第九单元 遗传信息的传递 第十单元 蛋白质生物合成 第十一单元 基因表达调控 第十二单元 信号转导 第十三单元 重组DNA技术 第十四单元 癌基因与抑癌基因 第十五单元 血液生化 第十六单元 肝生化 第十七单元 维生素 第四篇 医学微生物学 第一单元 微生物的基本概念 第二单元 细菌的形态与结构 第三单元 细菌的生理 第四单元 消毒与灭菌 第五单元 噬菌体 第六单元 细菌遗传与变异 第七单元 细菌的感染与免疫 第八单元 细菌感染的检查方法与防治原则 第九单元 病原性球菌 第十单元 肠道杆菌 第十一单元 弧菌属 第十二单元 厌氧性杆菌 第十三单元 棒状杆菌属 第十四单元 分枝杆菌属 第十五单元 放线菌属和奴卡菌属 第十六单元 动物源性细菌 第十七单元 其他细菌 第十八单元 支原体 第十九单元 立克次体 第二十单元 衣原体 第二十一单元 螺旋体 第二十二单元 真菌 第二十三单元 病毒的基本性状 第二十四单元 病毒的感染与免疫 第二十五单元 病毒感染的检查方法及防治原则 第二十六单元 呼吸道病毒 第二十七单元 肠道病毒 第二十八单元 肝炎病毒 第二十九单元 虫媒病毒 第三十单元 出血热病毒 第三十一单元 疱疹病毒 第三十二单元 反转录病毒 第三十三单元 其他病毒 第三十四单元 亚病毒 第五篇 医学免疫学 第一单元 绪论 第二单元 抗原 第三单元 免疫器官 第四单元 免疫细胞 第五单元 免疫球蛋白 第六单元 补体系统 第七单元 细胞因子 第八单元 白细胞分化抗原和黏附分子 第九单元 主要组织相容性复合体及其产物 第十单元 免疫应答 第十一单元 黏膜免疫 第十二单元 免疫耐受 第十三单元 抗感染免疫 第十四单元 超敏反应 第十五单元 自身免疫和自身免疫性疾病 第十六单元 免疫缺陷病 第十七单元 肿瘤免疫 第十八单元 移植免疫 第十九单元 免疫学检测技术 第二十单元 免疫学防治 第六篇 药理学 第一单元 药物效应动力学 第二单元 药物代谢动力学 第三单元 胆碱受体激动药 第四单元 抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复活药 第五单元 M胆碱受体阻断药 第六单元 肾上腺素受体激动药 第七单元 肾上腺素受体阻断药 第八单元 局部麻醉药 第九单元 镇静催眠药 第十单元 抗癫痫药和抗惊厥药 第十一单元 抗帕金森病药 第十二单元 抗精神失常药 第十三单元 镇痛药 第十四单元 解热镇痛抗炎药 第十五单元 钙拮抗药 第十六单元 抗心律失常药 第十七单元 治疗充血性心力衰竭的药物 第十八单元 抗心绞痛药 第十九单元 抗动脉粥样硬化药 第二十单元 抗高血压药 第二十一单元 利尿药 第二十二单元 作用于血液及造血器官的药物 第二十三单元 组胺受体阻断药 第二十四单元 作用于呼吸系统的药物 第二十五单元 作用于消化系统的药物 第二十六单元 肾上腺糖皮质激素类药物 第二十七单元 甲状腺激素及抗甲状腺药 第二十八单元 胰岛素及口服降血糖药 第二十九单元 内酰胺类抗生素 第三十单元 大环内酯类及林可霉素类抗生素 第三十一单元 氨基苷类抗生素 第三十二单元 四环素类 第三十三单元 人工合成抗菌药 第三十四单元 抗真菌及抗病毒药 第三十五单元 抗结核药 第三十六单元 抗疟药 第三十七单元 抗恶性肿瘤药物 第二部分 医学人文综合 第七篇 医学心理学 第一单元 绪论 第二单元 医学心理学基础 第三单元 心理卫生 第四单元 心身疾病 第五单元 心理评估 第六单元 心理治疗 第七单元 医患关系 第八单元 患者的心理问题 第八篇 医学伦理学 第一单元 伦理学与医学伦理学 第二单元 医学道德的基本原则与规范 第三单元 医疗活动中的人际关系伦理 第四单元 临床诊疗伦理 第五单元 临终关怀与死亡的伦理 第六单元 公共卫生伦理 第七单元 医学科研伦理 第八单元 医学新技术研究与应用伦理 第九单元 医务人员的医学伦理素质的养成与行为规范 第九篇 卫生法规 第一单元 执业医师法 第二单元 医疗机构管理条例 第三单元 医疗事故处理条例 第四单元 母婴保健法 第五单元 传染病防治法 第六单元 艾滋病防治条例 第七单元 突发公共卫生事件应急条例 第八单元 药品管理法 第九单元 麻醉药品和精神药品管理条例 第十单元 处方管理办法 第十一单元 献血法 第十二单元 侵权责任法(医疗损害责任) 第十三单元 放射诊疗管理规定 第十四单元 抗菌药物临床应用管理办法 第十五单元 医疗机构临床用血管理办法 第十六单元 精神卫生法 第三部分 预防医学综合 第十篇 预防

## &lt;&lt;2013口腔医师应试指导&gt;&gt;

医学 第一单元 绪论 第二单元 医学统计学方法 第三单元 流行病学 第四单元 临床预防服务 第五单元 社区公共卫生 第六单元 卫生服务体系与卫生管理 第十一篇 预防口腔医学 第一单元 绪论 第二单元 口腔流行病学 第三单元 龋病 第四单元 牙周病 第五单元 口腔癌 第六单元 口腔健康教育与口腔健康促进 第七单元 社区口腔保健 第八单元 口腔保健中的感染与控制 第四部分 临床医学综合 第十二篇 内科学 第一单元 常见症状与体征 第二单元 慢性支气管炎和阻塞性肺气肿 第三单元 慢性肺源性心脏病 第四单元 支气管哮喘 第五单元 呼吸衰竭 第六单元 肺炎 第七单元 肺结核 第八单元 动脉粥样硬化 第九单元 感染性心内膜炎 第十单元 高血压 第十一单元 胃、十二指肠疾病 第十二单元 肝脏疾病 第十三单元 肾小球疾病 第十四单元 尿路感染 第十五单元 肾功能不全 第十六单元 贫血 第十七单元 白血病 第十八单元 淋巴瘤 第十九单元 出血性疾病 第二十单元 甲状腺疾病 第二十一单元 肾上腺疾病 第二十二单元 糖尿病 第二十三单元 传染病 第二十四单元 精神疾病 第二十五单元 脑血管疾病 第十三篇 外科学 第一单元 水、电解质代谢和酸碱平衡失调 第二单元 外科休克 第三单元 外科感染 第四单元 创伤和战伤 第五单元 烧伤 第六单元 颈部疾病 第十四篇 妇产科学 第一单元 女性生殖系统生理 第二单元 妊娠生理 第三单元 妊娠合并内科疾病 第四单元 宫颈肿瘤 第五单元 生殖内分泌疾病 第十五篇 儿科疾病 第一单元 绪论 第二单元 生长发育 第三单元 儿童保健 第四单元 营养和营养障碍疾病 ..... 第五部分 口腔临床医学综合

## <<2013口腔医师应试指导>>

### 章节摘录

版权页：插图：（二）腹泻 某些血清型可引起人类腹泻，与食入污染的食品和饮水有关，为外源性感染。

根据其致病机制不同，主要有五种类型：1.肠产毒素型大肠埃希菌（ETEC）是5岁以下婴幼儿和旅游者腹泻的重要病原菌。

污染的水源在疾病传播中有重要作用。

临床症状可从轻度腹泻至严重的霍乱样腹泻。

致病物质主要是肠毒素和定植因子，后者可使细菌黏附到小肠上皮细胞上。

2.肠侵袭型大肠埃希菌（EIEC）主要侵犯较大儿童和成人。

所致疾病很像菌痢，腹泻呈脓血便，有里急后重，故曾称志贺样大肠埃希菌。

EIEC不产生肠毒素，能侵袭结肠黏膜上皮细胞并在其中生长繁殖，导致组织破坏和随后的炎症发生。

EIEC无动力、生化反应和抗原结构也近似志贺菌。

因此，若不注意，容易误诊为志贺菌。

3.肠致病型大肠埃希菌（EPEC）是婴幼儿腹泻的主要病原菌。

EPEC不产生肠毒素及其他外毒素，无侵袭力。

病菌在十二指肠、空肠和回肠上段黏膜表面大量繁殖，黏附于微绒毛，导致刷状缘被破坏、微绒毛萎缩、上皮细胞排列紊乱和功能受损，造成严重水样腹泻，常为自限性，但可转变成慢性。

4.肠出血型大肠埃希菌（EHEC）为出血性结肠炎、溶血性尿毒综合征的病原体，血清型以O157：H7为主。

5岁以下儿童易感染，死亡率达10%左右。

污染食品是EHEC感染的重要传染源，牛可能是O157：H7的主要储存宿主。

EHEC的致病因子主要有菌毛和毒素。

5.肠集聚型大肠埃希菌（EaggEC）引起婴儿持续性腹泻，脱水，偶有血便。不侵袭细胞。

细菌产生肠集聚耐热毒素，可导致大量液体分泌。

## <<2013口腔医师应试指导>>

### 编辑推荐

《国家执业医师资格考试指定用书:口腔医师应试指导(2013)》是口腔科学考试的自学参考资料,有教材精辟、师资权威、辅导专业、信息及时、通过率高等特点。内容翔实,难易有度,知识点全面,适合广大医学考生在学习过程中参考研究。

<<2013口腔医师应试指导>>

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>