

<<口腔执业医师习题化考点>>

图书基本信息

书名：<<口腔执业医师习题化考点>>

13位ISBN编号：9787509116999

10位ISBN编号：7509116996

出版时间：2008-4

出版时间：人民军医出版社

作者：吴补领，邵龙泉，高杰 主编

页数：628

字数：986000

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>

<<口腔执业医师习题化考点>>

内容概要

本书是国家口腔执业医师资格考试的复习用参考书，全书按照考试大纲的要求编写，分为16个部分，归纳考点800个，精选习题3000余道，并在考点中设置填空关键词4600余个。

本书有以下四个特点：
知识考点化——考点作为大纲要求知识的基本元素，逐个讲解，全面突破；
考点习题化——习题变形为填空题贯穿于考点之中，点中有题，加深记忆；
揽大纲精华——考点详略依据对大量考试题的分析，对应大纲，以题推点；
解考试规律——通过分析确定每个考点的易考指数，寻找规律，提示重点。

考点之后的大纲星数表示考试大纲要求掌握的程度；易考星数是根据对往年考题及大量模拟分析后，结合作者的教学、临床实践经验得出的，星数越多的考点重要程度越高，考生应给予更多重视。为了给考生提供更多习题，本书在篇幅基本不变的情况下，将大量记忆性的选择题转换为填空题，提示考生应加强记忆。

<<口腔执业医师习题化考点>>

书籍目录

第1部分 生物化学与分子生物学 第1单元 蛋白质结构与功能 第2单元 核酸的结构和功能
第3单元 酶 第4单元 糖代谢 第5单元 氧化磷酸化 第6单元 脂肪代谢 第7单元 磷脂、胆固醇及血浆脂蛋白 第8单元 氨基酸代谢 第9单元 核苷酸代谢 第10单元 遗传信息的传递
第11单元 基因表达调控 第12单元 信息物质、受体与信号传导 第13单元 重组DNA技术
第14单元 癌基因与生长因子概念 第15单元 血液生化 第16单元 肝胆生化 综合练习 第2部分 药理学 第1单元 药物效应动力学 第2单元 药物代谢动力学 第3单元 胆碱受体激动药
第4单元 抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复活药 第5单元 M胆碱受体阻断药 第6单元 肾上腺素受体激动药 第7单元 肾上腺素受体阻断药 第8单元 局部麻醉药 第9单元 镇静催眠药 第10单元 抗癫痫药和抗惊厥药 第11单元 抗帕金森病药 第12单元 抗精神失常药 第13单元 镇痛药
第14单元 解热镇痛抗炎药 第15单元 钙拮抗药 第16单元 抗心律失常药 第17单元 治疗充血性心力衰竭的药物 第18单元 抗心绞痛药 第19单元 抗动脉粥样硬化药 第20单元 抗高血压药 第21单元 利尿药及脱水药 第22单元 作用于血液及造血器官的药物 第23单元 组胺受体阻断药 第24单元 作用于呼吸系统的药物 第25单元 作用于消化系统的药物 第26单元 肾上腺皮质激素类药物 第27单元 甲状腺激素和抗甲状腺素药 第28单元 胰岛素和口服降血糖药
第29单元 β -内酰胺类抗生素 第30单元 大环内酯类及林可霉素类抗生素 第31单元 氨基苷类抗生素 第32单元 四环素及氯霉素 第33单元 人工合成的抗菌药 第34单元 抗真菌药和抗病毒药 第35单元 抗结核病药 第36单元 抗疟药 第37单元 抗恶性肿瘤药 综合练习第3部分 医学微生物学 综合练习第4部分 医学免疫学 第1单元 免疫学的基本概念 第2单元 抗原 第3单元 免疫器官 第4单元 免疫细胞 第5单元 免疫球蛋白 第6单元 补体系统 第7单元 细胞因子第5部分 临床综合(内科基础)第6部分 临床综合(外科基础)第7部分 口腔解剖生理学第8部分 口腔组织病理学第9部分 口腔内科学第10部分 口腔颌面外科学第11部分 口腔修复学第12部分 口腔预防医学第13部分 卫生法规第14部分 预防医学

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>