

《2007口腔执业医师资格考试历年考总》

图书基本信息

书名：《2007口腔执业医师资格考试历年考点分级精解》

13位ISBN编号：9787509108659

10位ISBN编号：7509108659

出版时间：2007-2

出版社：第1版 (2007年2月1日)

作者：李文颜

页数：431

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《2007口腔执业医师资格考试历年考总

内容概要

本书是国家执业医师资格考试口腔医师的复习参考书，全书分别为大纲要求的16门课程。作者按照考试大纲的内容要求和顺序，在对历年考试进行深入研究的基础上，全书共归纳、提炼出403个考点，并根据考题出现的频率和考点的难度，分级进行精解。在每个考点之后附有若干道考题，以强化对考点的理解，巩固复习的效果。全书共有试题1861道。此外，随书还配有试题光盘一张，将书中的试题全部纳入到考试软件系统，软件中提供了章节练习、错题重做、考点强化、做题计时、模拟考试、学习计划安排、每日学习记录、学习情况统计等多项功能。不仅向考生传递考试知识点，更是提供了一种高效复习的考试方法，帮助考生有计划、系统地掌握考试重点，从而达到轻松过关的目的。

《2007口腔执业医师资格考试历年考总》

书籍目录

第1部分 生物化学 1.蛋白质的结构与功能 2.DNA的结构与功能 3.RNA的结构与功能 4.酶的催化作用 5.酶反应动力学 6.酶的调节 7.糖的分解代谢 8.糖原的合成和分解 9.糖异生 10.氧化磷酸化 11.脂类生理功能和消化吸收 12.脂类的合成代谢 13.脂肪的分解代谢 14.胆固醇、磷脂及血浆脂蛋白代谢 15.氨基酸代谢 16.氮的代谢 17.核苷酸代谢 18.DNA的合成 19.RNA的生物合成 20.蛋白质的生物合成 21.基因的基本表达、调控和阻遏 22.原核基因表达调控 23.重组DNA技术的基本概念 24.红细胞代谢 25.肝胆生化第2部分 药理学 1.药物效应动力学 2.药物消除动力学 3.易逆性抗胆碱酯酶药 4.难逆性抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复活药 5.M胆碱受体激动药 - 阿托品的药理作用 6.肾上腺素 7.酚妥拉明 8. 肾上腺素受体阻断药 9.局部麻醉药 10.抗癫痫药和抗惊厥药 11.抗帕金森病药 12.镇痛药 - 哌替啶 13.解热镇痛药 14.钙拮抗药 15.抗心律失常药 16.治疗充血性心力衰竭的药物 强心苷类 17.抗心绞痛药 硝酸甘油 18.利尿药和脱水药 19.作用于血液系统药物 肝素 20.组胺受体阻断药 21.平喘药 22.糖皮质激素 23.胰岛素和口服降糖药 24.青霉素类 25.头孢菌素类 26.大环内酯类及林可霉素类抗生素 27.氨基苷类抗生素 28.四环素和氯霉素第3部分 医学微生物学第4部分 医学免疫学第5部分 口腔解剖生理学第6部分 口腔组织病理学第7部分 口腔内科学第8部分 口腔颌面部外科学第9部分 口腔修复学第10部分 口腔预防医学第11部分 临床综合（内科基础）第12部分 临床综合（外科基础）第13部分 卫生法规第14部分 预防医学第15部分 医学心理学第16部分 医学伦理学

《2007口腔执业医师资格考试历年考总

精彩短评

1、朋友说，总体还可以，就是内容简单一点！

《2007口腔执业医师资格考试历年考总

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:www.tushu000.com