

国家执业医师资格考试丛书

国家执业医师资格考试 口腔执业医师考试 复习要点

北京医科大学 编

● 考前强化培训教材

● 以国家执业医师资格考试大纲为依据

● 集北京医科大学数十年教学经验

● 以最精练的语言复习全部内容

助你顺利通过国家执业医师资格考试



北京医科大学出版社

国家执业医师资格考试 口腔执业医师考试复习要点

北京医科大学 编

北京医科大学出版社

GUOJIA ZHIYE YISHI ZIGE KAOSHI
KOUQIANG ZHIYE YISHI KAOSHI FUXI YAODIAN

图书在版编目 (CIP) 数据

国家执业医师资格考试口腔执业医师考试复习要点/
北京医科大学编. —北京: 北京医科大学出版社, 2000.4
(国家执业医师资格考试丛书)
ISBN 7-81071-055-9

I. 国… II. 北… III. 口腔科学-医师-资格考核-
自学参考资料 IV. R192.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 06062 号

北京医科大学出版社出版发行
(100083 北京学院路 38 号 北京医科大学院内)

责任编辑: 谢琳 许立

责任校对: 何力

责任印制: 张京生

山东省莱芜市印刷厂印刷 新华书店经销

* * *

开本: 787mm × 1092mm 1/16 印张: 45 字数: 1144 千字
2000 年 4 月第 1 版 2000 年 4 月山东第 1 次印刷 印数: 1-10100 册
定价: 68.00 元



国家执业医师资格考试 口腔执业医师考试复习要点

北京医科大学 编

主 编 王嘉德

副 主 编 朱文玉 冯海兰 伊 彪

参加编写人员 (按篇章顺序)

生理学 朱文玉 邵 黎 王 韵

生物化学 张家萍 王新娟 冀朝辉 贾弘禔 周爱儒 马康涛 李平凤

病理学 钟延丰 宫恩聪 张 波 高子芬 邹万忠

药理学 陶 成 楼雅卿

医学微生物 朱万孚 徐国民 李俊茜 朱晓洁 贾竹青 朱永红

医学免疫学 尚红生

口腔解剖生理 谢秋菲 张 豪 赵士杰

口腔组织病理 李铁军

口腔内科学 王泽泗 王嘉德 张 笋 耿素芳 欧阳翔英 刘荣坤 刘宏伟

口腔外科学 伊 彪 梁 成 蔡志刚 陈仁吉 张祖燕

口腔修复学 周永胜 杨亚东 冯海兰

口腔预防学 王伟建

内科学 楼滨城

外科学 曲 军 尹慕军

卫生学 黄悦勤 王仁安 王燕玲 李爱兰 谢 虹 刘宝花

医学心理学 洪 炜

医学伦理学 李本富

卫生法规 宋文质

编 写 秘 书 徐开秀

国家执业医师资格考试丛书 编委会名单

主 编 魏丽惠

副主编 吕兆丰

编 委 (按姓氏笔划)

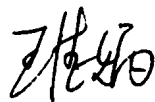
于英心	毛节明	王 杉	王嘉德	冯海兰
吕兆丰	刘玉村	陈仲强	陆银道	英立平
张成兰	林 丛	郭 岩	高子芬	薛福林
魏丽惠				

前 言

1999年9月我国进行了第一次国家执业医师资格考试。在教育过程中，考试与教学是实现教育目标的相辅相成的两个方面。我校十分重视此项考试，并借此促进我校的教育质量进一步提高。为了帮助考生作好考试前的准备，复习学习过的课程，我们曾组织了基础医学院、公共卫生学院、口腔医学院，第一、二、三临床医学院、精神卫生研究所以及社会科学与人文科学教学部等200余位教师对考生进行了辅导，并编写出版了《国家执业医师资格考试复习试题集》。考试后，考生普遍反映考前辅导很有帮助，在较短的时间内，不仅从过去学过的繁杂的课程中掌握了必备的知识要点，还从不知如何复习的茫然心态中理出清晰的复习思路。与试卷的考题对照，辅导内容和复习试题与考题有很高的符合率。今年不少考生闻讯后纷纷来信希望我校继续组织考前辅导班和出版应考书籍，为此，我们组织了原来的辅导教师和复习试题集的作者，根据他们丰富的教学经验和对各类执业医师的业务标准及应具备的知识水平的了解，按照执业医师资格考试大纲编写了《国家执业医师资格考试临床执业医师（公卫执业医师、口腔执业医师）考试复习要点》，并对复习试题集进行了修改，再版发行。这套书的特点是：主旨明确，紧扣医师资格考试大纲；内容精要，节约宝贵的考前复习时间；各个学科所占份额及题型均符合考试委员会的要求；复习要点与复习试题集连续，除了发挥相互补充的作用外，还有多次强化考试主要内容的功效。希望这套书能帮助应考者取得好的成绩，成为合格的执业医师！

本书存在的不足之处，敬请同仁们及读者不吝赐教。

北京医科大学校长



2000年2月

目 录

生理学..... (1)	四、神经垂体 (27)
第一单元 血液..... (1)	五、甲状腺激素 (27)
一、血液的组成与特性 (1)	六、甲状旁腺和甲状腺 C 细胞 (28)
二、血细胞及其功能 (2)	七、肾上腺糖皮质激素 (29)
三、血型与输血原则 (3)	八、胰岛 (30)
第二单元 血液循环..... (4)	生物化学 (31)
一、心脏的泵血功能 (4)	第一单元 蛋白质的结构与功能 (31)
二、心肌的生物电现象和电生理特性 (5)	一、蛋白质的结构 (31)
三、血管生理 (7)	二、蛋白质结构与功能关系 (31)
四、心血管活动的调节 (9)	三、血浆蛋白质 (32)
五、冠脉循环 (11)	第二单元 核酸的结构和功能 (33)
第三单元 呼吸 (12)	一、核酸的基本组成单位——核苷酸 (33)
一、肺通气 (12)	二、DNA 的高级结构 (33)
二、呼吸气体的交换 (14)	三、RNA 的结构与功能 (34)
第四单元 消化和吸收 (15)	第三单元 酶 (36)
一、概述 (15)	一、酶的催化作用 (36)
二、口腔内消化 (16)	二、辅酶与酶辅助因子 (36)
第五单元 尿的生成和排出 (16)	三、酶的抑制作用 (37)
一、肾在维持内环境相对稳定中的意义 (16)	四、酶的调节 (38)
二、肾的功能解剖和肾血流量 (16)	第四单元 糖代谢 (38)
三、肾小球的滤过功能 (17)	一、糖的分解代谢 (38)
四、肾小管和集合管的转运功能 (18)	二、糖原的合成与分解 (40)
五、排尿反射 (18)	三、糖异生 (40)
第六单元 神经系统 (19)	四、血糖及其调节 (41)
一、神经元活动的一般规律 (19)	第五单元 氧化磷酸化 (41)
二、反射活动的一般规律 (20)	一、ATP 与其它高能化合物 (42)
三、神经系统的感觉分析功能 (21)	二、氧化磷酸化 (42)
四、神经系统对躯体运动的调节 (23)	第六单元 脂肪代谢 (42)
第七单元 内分泌 (25)	一、脂类生理功能 (42)
一、概述 (25)	二、脂肪的消化与吸收 (43)
二、下丘脑的内分泌功能 (26)	三、脂肪酸的合成代谢 (43)
三、腺垂体 (26)	第七单元 磷脂、胆固醇及血浆脂蛋白代

谢	(44)	(67)
一、胆固醇代谢	(44)	一、萎缩	(67)
二、血浆脂蛋白代谢	(45)	二、变性	(67)
第八单元 氨基酸代谢	(46)	三、坏死	(68)
一、蛋白质的生理功能及营养作用	(46)	四、细胞的适应性反应	(69)
二、蛋白质在肠道的消化、吸收及腐败作用	(47)	五、再生	(70)
三、氨基酸的一般代谢	(47)	第二单元 血液循环障碍	(71)
四、氨的代谢	(48)	一、充血	(71)
第九单元 核苷酸代谢	(49)	二、血栓形成	(71)
一、嘌呤核苷酸代谢	(49)	三、栓塞	(72)
二、嘧啶核苷酸代谢	(50)	四、梗死	(73)
第十单元 遗传信息的传递	(51)	第三单元 心血管系统疾病	(74)
一、遗传信息传递概述	(51)	一、高血压病	(74)
二、DNA 的合成	(52)	二、动脉粥样硬化症	(75)
三、RNA 生物合成的概念	(53)	三、风湿病	(76)
四、蛋白质生物合成的概念	(54)	四、心脏和关节的病理变化	(77)
第十一单元 基因表达调控	(56)	五、心瓣膜病	(77)
一、基因表达的概念及意义	(56)	六、感染性心内膜炎	(78)
二、基因表达的规律	(56)	第四单元 呼吸系统疾病	(79)
三、基因表达的方式	(57)	一、慢性支气管炎	(79)
四、基因表达的多级调控	(57)	二、肺气肿	(79)
五、基因转录激活调节基本要素	(57)	三、大叶性肺炎	(80)
第十二单元 激素、受体与信号传导	(59)	四、小叶性肺炎	(80)
第十三单元 重组 DNA 技术	(60)	五、矽肺	(81)
一、重组 DNA 技术概述	(60)	六、结核病	(82)
二、重组 DNA 基本原理	(61)	七、肺癌	(85)
三、重组 DNA 技术与医学的关系	(62)	第五单元 消化系统疾病	(86)
第十四单元 癌基因与生长因子概念	(64)	一、溃疡病	(86)
一、癌基因与抑癌基因	(64)	二、病毒性肝炎	(87)
二、生长因子	(64)	三、肝硬变	(88)
第十五单元 肝胆生化	(65)	四、细菌性痢疾	(90)
一、肝脏生物转化作用	(65)	五、伤寒	(90)
二、胆色素代谢	(65)	六、血吸虫病	(91)
病理学	(67)	七、食管癌、胃癌和大肠癌	(92)
第一单元 细胞和组织的损伤与修复	(67)	八、原发性肝癌	(93)
		第六单元 泌尿系统疾病	(94)
		一、肾小球肾炎	(94)
		二、慢性肾盂肾炎	(95)

药理学	(97)	四、普罗帕酮	(104)
第一单元 胆碱受体激动药	(97)	五、普萘洛尔	(104)
毛果芸香碱	(97)	六、胺碘酮	(104)
一、药理作用	(97)	七、维拉帕米	(104)
二、临床应用	(97)	第十单元 抗慢性心功能不全药	(104)
第二单元 肾上腺素受体激动药	(97)	一、强心甙	(104)
一、去甲肾上腺素	(97)	二、血管紧张素转化酶抑制药	(105)
二、间羟胺	(97)	第十一单元 抗心绞痛药	(105)
三、肾上腺素	(98)	一、硝酸甘油	(105)
四、多巴胺	(98)	二、肾上腺素 β 受体阻断药	(105)
五、异丙肾上腺素	(98)	第十二单元 抗高血压药	(105)
第三单元 肾上腺素受体阻断药	(98)	一、主要影响血容量的抗高血压药	(105)
一、酚妥拉明	(98)	二、 β 受体阻断药	(106)
二、 β 肾上腺素受体阻断药	(99)	三、血管紧张素 I 转化酶抑制剂	(106)
第四单元 局部麻醉药	(99)	四、可乐定	(106)
一、药理作用	(99)	五、哌唑嗪	(106)
二、常用局麻药	(99)	六、抗高血压药物的应用原则	(107)
第五单元 镇静催眠药	(100)	第十三单元 作用于血液及造血器 官的药物	(107)
一、苯二氮䓬类	(100)	一、肝素	(107)
二、巴比妥类	(100)	二、香豆素类抗凝血药	(107)
第六单元 镇痛药	(100)	三、抗血小板药	(107)
一、吗啡	(100)	四、纤维蛋白溶解药	(108)
二、哌替啶	(101)	五、促凝血药	(108)
三、喷他佐辛	(101)	六、抗贫血药	(108)
四、癌痛的镇痛治疗	(101)	七、血容量扩充剂——右旋糖酐	(108)
第七单元 解热镇痛抗炎药	(101)	第十四单元 作用于呼吸系统的药物	(108)
一、乙酸水杨酸	(101)	平喘药	(108)
二、对乙酰氨基酚	(101)	第十五单元 肾上腺皮质激素	(109)
三、吲哚美辛	(101)	糖皮质激素	(109)
第八单元 钙拮抗药	(102)	第十六单元 胰岛素及口服降血糖药	(110)
一、钙拮抗药的分类	(102)	一、胰岛素	(110)
二、钙拮抗药的药理作用	(102)	二、磺酰脲类药物	(110)
三、钙拮抗药临床应用	(102)	第十七单元 β -内酰胺类抗生素	
四、常用钙拮抗药	(103)		
第九单元 抗心律失常药	(103)		
一、抗心律失常药分类	(103)		
二、奎尼丁	(103)		
三、利多卡因	(103)		

..... (110)	二、细菌的基本结构 (119)
一、抗菌作用机制和细菌耐药机制 (110)	三、细菌的特殊结构 (120)
二、青霉素类 (111)	四、细菌形态与结构的检查法 (120)
三、头孢菌素类 (111)	第三单元 细菌的生理 (121)
第十八单元 大环内酯类、林可霉素 及其他抗生素 (112)	一、细菌生长繁殖的条件 (121)
一、红霉素 (112)	二、细菌的分解和合成代谢 (121)
二、其他大环内酯类 (112)	三、细菌的人工培养 (121)
三、林可霉素和万古霉素 (112)	第四单元 消毒与灭菌 (122)
第十九单元 氨基甙类抗生素 (113)	一、基本概念 (122)
一、氨基甙类抗生素的共性 (113)	二、物理灭菌法 (122)
二、常用氨基甙类抗生素的临床应用 (113)	三、化学消毒灭菌法 (122)
三、多粘菌素类 (114)	第五单元 噬菌体 (123)
第二十单元 四环素类及氯霉素 (114)	一、噬菌体的生物学特性 (123)
一、四环素类 (114)	二、毒性噬菌体和温和噬菌体 (123)
二、氯霉素 (114)	第六单元 细菌的遗传与变异 (123)
第二十一单元 人工合成抗菌药物 (115)	一、细菌遗传变异的物质基础 (123)
一、喹诺酮类 (115)	二、细菌遗传变异的机理 (123)
二、磺胺类 (115)	第七单元 细菌的感染与免疫 (124)
三、其他药物 (115)	一、正常菌群与条件致病菌 (124)
第二十二单元 抗真菌药 (116)	二、细菌的致病性 (125)
咪唑类抗真菌药 (116)	三、机体的抗菌免疫 (125)
第二十三单元 抗阿米巴药及抗滴 虫病药 (116)	四、感染的发生、发展和结局 (126)
一、甲硝唑 (116)	第八单元 球菌 (126)
二、替硝唑 (116)	一、葡萄球菌属 (126)
三、二氯尼特 (116)	二、链球菌属 (127)
医学微生物学 (118)	三、肺炎链球菌 (127)
第一单元 绪论 (118)	四、奈氏球菌属 (128)
一、微生物和医学微生物学的定义 (118)	第九单元 肠道杆菌 (128)
二、微生物的种类 (118)	一、肠道杆菌的共同特征 (128)
第二单元 细菌的形态与结构 (118)	二、埃希菌属 (128)
一、细菌的形态 (118)	三、志贺菌属 (128)
	四、沙门氏菌属 (129)
	第十单元 弧菌属 (129)
	霍乱弧菌 (129)
	第十一单元 厌氧性细菌 (129)
	一、厌氧芽胞梭菌 (129)
	二、无芽胞厌氧菌 (130)
	第十二单元 棒状杆菌属 (130)

白喉棒状菌····· (130)	第二十四单元 肝炎病毒····· (139)
第十三单元 分枝杆菌属····· (130)	一、甲型肝炎病毒····· (139)
结核分枝杆菌····· (130)	二、乙型肝炎病毒····· (140)
第十四单元 放线菌属····· (131)	三、丙型肝炎病毒····· (141)
一、概念····· (131)	四、丁型肝炎病毒····· (141)
二、硫磺颗粒的本质和临床意义····· (131)	五、戊型肝炎病毒····· (141)
三、致病性····· (131)	第二十五单元 虫媒病毒····· (142)
第十五单元 支原体····· (131)	一、概述····· (142)
一、概述····· (131)	二、流行性乙型脑炎病毒····· (142)
二、肺炎支原体····· (131)	第二十六单元 出血热病毒····· (142)
第十六单元 立克次体····· (132)	第二十七单元 疱疹病毒····· (143)
一、概述····· (132)	一、概述····· (143)
二、主要病原性立克次体····· (132)	二、单纯疱疹病毒····· (143)
第十七单元 衣原体····· (132)	三、水痘-带状疱疹病毒····· (143)
一、概述····· (132)	四、巨细胞病毒····· (144)
二、沙眼衣原体····· (132)	五、EB病毒····· (144)
第十八单元 螺旋体····· (133)	第二十八单元 逆转录病毒····· (144)
一、钩端螺旋体····· (133)	人类免疫缺陷病毒····· (144)
二、梅毒螺旋体····· (133)	第二十九单元 其他病毒····· (145)
第十九单元 真菌····· (133)	狂犬病病毒····· (145)
一、概述····· (133)	医学免疫学 ····· (146)
二、主要致病性真菌····· (133)	第一单元 绪论····· (146)
第二十单元 病毒的基本性状····· (134)	基本概念····· (146)
一、病毒的形态····· (134)	第二单元 抗原····· (146)
二、病毒的结构和化学组成····· (134)	一、基本概念····· (146)
三、病毒的增殖····· (134)	二、抗原的分类····· (147)
四、理化因素对病毒的影响····· (135)	三、医学上重要的抗原····· (147)
第二十一单元 病毒的感染和免疫	第三单元 免疫器官····· (147)
····· (135)	一、中枢免疫器官····· (147)
一、病毒的传染方式····· (135)	二、外周免疫器官····· (147)
二、病毒的感染类型····· (136)	第四单元 免疫细胞····· (148)
三、病毒的感染与免疫····· (136)	一、造血干细胞····· (148)
第二十二单元 呼吸道病毒····· (137)	二、T淋巴细胞····· (148)
一、正粘病毒—流感病毒····· (137)	三、B淋巴细胞····· (149)
二、副粘病毒····· (137)	四、自然杀伤(NK)细胞····· (149)
第二十三单元 肠道病毒····· (138)	五、抗原呈递细胞····· (149)
一、人类肠道病毒····· (138)	六、巨噬细胞····· (150)
二、脊髓灰质炎病毒····· (138)	第五单元 免疫球蛋白····· (150)

一、基本概念	(150)	三、Ⅱ型超敏反应	(159)
二、免疫球蛋白的结构	(150)	四、Ⅲ型超敏反应	(159)
三、免疫球蛋白的血清型	(151)	五、Ⅳ型超敏反应	(159)
四、免疫球蛋白的生物学活性	(151)	第十三单元 自身免疫和自身免疫性疾病	(160)
五、各类免疫球蛋白的特性和功能	(151)	一、基本概念	(160)
六、人工制备的抗体	(151)	二、自身免疫性疾病的诱因	(160)
第六单元 补体系统	(152)	第十四单元 免疫缺陷病	(160)
一、基本概念	(152)	一、基本概念	(160)
二、补体系统的激活	(152)	二、原发性免疫缺陷病	(160)
三、补体激活的调节	(152)	三、继发性免疫缺陷病	(161)
四、补体的生物学功能	(152)	第十五单元 肿瘤免疫	(161)
第七单元 细胞因子	(153)	一、基本概念	(161)
一、基本概念	(153)	二、机体抗肿瘤免疫效应机制	(161)
二、细胞因子的分类和主要功能	(153)	三、肿瘤的免疫学检查	(161)
三、细胞因子的生物学作用	(154)	四、肿瘤的免疫治疗	(161)
第八单元 主要组织相容性抗原系统	(154)	第十六单元 移植免疫	(162)
一、基本概念	(154)	一、基本概念	(162)
二、HLA 复合体及其产物	(154)	二、同种移植排斥反应的类型	(162)
三、LHA-Ⅰ类和Ⅱ类抗原的分子结构	(155)	三、移植排斥的机制	(162)
四、HLA-Ⅰ类和Ⅱ类抗原分子的分布和主要功能	(155)	四、延长移植物存活措施	(162)
五、HLA 在医学上的意义	(155)	第十七单元 免疫学检测技术	(162)
第九单元 免疫应答	(155)	一、血清学反应	(162)
一、基本概念	(155)	二、免疫标记技术	(163)
二、B 细胞介导的体液免疫应答	(156)	三、免疫细胞的检测技术	(163)
三、T 细胞介导的细胞免疫应答	(156)	四、细胞毒技术	(163)
第十单元 免疫耐受	(157)	五、细胞因子测定技术	(164)
一、基本概念	(157)	口腔解剖生理学	(165)
二、影响免疫耐受形成的因素	(157)	第一单元 牙体解剖生理	(165)
第十一单元 免疫应答的调节	(157)	一、牙的演化	(165)
一、基本概念	(157)	二、牙的组成、分类及功能	(165)
二、免疫调节的类型	(157)	三、牙的萌出及牙位记录方法	(166)
第十二单元 超敏反应	(158)	四、牙体解剖的名称及标志	(167)
一、基本概念	(158)	五、牙体外形	(167)
二、Ⅰ型超敏反应	(158)	六、髓腔形态	(173)
		第二单元 颌与颌位	(177)
		一、颌的生长发育	(177)
		二、牙弓	(179)

三、殆与颌位关系	(181)	二、牙体、牙周组织的形成	(220)
四、殆的分类	(183)	第七单元 牙齿发育异常	(221)
第三单元 口腔颌面颈部解剖	(184)	牙齿结构异常	(221)
一、骨	(184)	第八单元 龋病	(222)
二、颞下颌关节	(186)	一、牙釉质龋	(222)
三、咀嚼肌	(187)	二、牙本质龋	(223)
四、血管	(187)	第九单元 牙髓病	(224)
五、神经	(189)	一、牙髓炎	(224)
六、口腔局部解剖	(191)	二、牙髓变性	(225)
七、颌面部局部解剖	(193)	第十单元 根尖周病	(225)
八、颈部局部解剖	(195)	一、根尖周炎	(225)
第四单元 口腔功能	(196)	二、根尖囊肿	(226)
一、下颌运动	(196)	第十一单元 牙周组织疾病	(227)
二、咀嚼功能	(198)	一、牙龈炎	(227)
三、唾液功能	(203)	二、牙周炎	(227)
口腔组织病理学	(206)	第十二单元 口腔黏膜病	(229)
第一单元 牙体组织	(206)	一、基本病理变化	(229)
一、釉质	(206)	二、常见口腔黏膜病病理	(230)
二、牙本质	(207)	三、艾滋病的口腔表现	(232)
三、牙髓	(209)	第十三单元 颌骨疾病	(233)
四、牙骨质	(210)	一、颌骨骨髓炎	(233)
第二单元 牙周组织	(211)	二、骨纤维异常增生症与家族性巨颌症	(234)
一、牙龈	(211)	三、组织细胞增生症 X	(235)
二、牙周膜	(212)	第十四单元 涎腺疾病	(235)
三、牙槽骨	(213)	一、涎腺非肿瘤性疾病	(235)
第三单元 口腔黏膜	(214)	二、涎腺肿瘤	(236)
一、口腔黏膜的基本组织结构	(214)	第十五单元 口腔颌面部囊肿	(240)
二、各部位口腔黏膜的结构特点	(214)	一、牙源性囊肿	(240)
第四单元 涎腺	(215)	二、非牙源性囊肿	(242)
一、涎腺的基本结构	(215)	第十六单元 牙源性肿瘤	(244)
二、涎腺的分布及组织学特点	(216)	一、牙源性肿瘤的概念与分类	(244)
第五单元 口腔颌面发育	(216)	二、良性牙源性肿瘤	(245)
一、腮弓和神经嵴	(216)	三、恶性成釉细胞瘤	(248)
二、面部的发育	(217)	第十七单元 口腔癌	(248)
三、腭部的发育	(218)	一、原位癌	(248)
四、舌的发育	(218)	二、鳞状细胞癌	(248)
第六单元 牙齿的发育	(219)	三、疣状癌	(249)
一、牙胚的发生	(219)		

四、基底细胞癌	(249)	一、病因	(275)
口腔内科学	(251)	二、急性根尖周炎	(276)
第一单元 龋病病因和诊断	(251)	三、慢性根尖周炎	(277)
一、概述	(251)	第七单元 根尖周病的治疗	(277)
二、分类和临床表现	(251)	一、治疗原则	(277)
三、龋病的诊断	(252)	二、应急处理	(277)
第二单元 龋病的治疗	(252)	三、根管治疗术	(278)
一、治疗的原则	(252)	四、牙髓塑化治疗	(283)
二、充填治疗	(253)	五、根管外科	(284)
三、深龋的治疗	(256)	第八单元 牙周病病因学	(285)
四、牙体粘结修复术	(257)	一、始动因素 - 牙周菌斑	(285)
第三单元 非龋性牙体硬组织疾病	(259)	二、促进因素	(287)
一、牙齿发育异常	(259)	第九单元 牙周病的主要症状和病理	(290)
二、牙体急性损伤	(261)	一、牙龈炎症和出血	(290)
三、牙体慢性损伤	(262)	二、临床表现	(291)
四、牙本质过敏症	(264)	三、牙周袋形成	(291)
第四单元 牙髓病的病因、临床表现和牙髓病及根尖周病的诊断	(265)	四、牙槽骨吸收	(292)
一、牙髓病的致病因素	(265)	五、牙齿松动和移位	(292)
二、牙髓病和根尖周病的检查和诊断	(266)	第十单元 牙周病的检查诊断和病历记载	(293)
三、可复性牙髓炎	(269)	一、病史收集	(293)
四、急性牙髓炎	(269)	二、牙周组织的检查	(294)
五、慢性牙髓炎	(270)	三、殆及咬合功能检查	(295)
六、逆行性牙髓炎	(271)	四、其他检查	(295)
七、牙髓坏死	(271)	第十一单元 各类牙龈炎	(296)
八、牙髓变性	(271)	一、急性牙龈炎	(296)
第五单元 牙髓病的治疗	(272)	二、慢性牙龈炎	(299)
一、无痛方法和无菌技术	(272)	三、牙龈增生	(302)
二、应急处理	(272)	第十二单元 牙周炎	(303)
三、盖髓术	(273)	一、成人牙周炎	(303)
四、活髓切断术	(274)	二、青少年牙周炎	(305)
五、干髓术	(274)	三、快速进展型牙周炎	(306)
六、牙髓摘除术	(275)	四、青春前期牙周炎	(306)
第六单元 根尖周围组织病的病因临床表现和诊断	(275)	第十三单元 牙周炎的伴发病变	(307)
		一、牙周 - 牙髓联合病变	(307)
		二、根分叉区病变	(308)

三、牙周脓肿····· (309)	一、慢性唇炎····· (340)
第十四单元 牙周病的治疗····· (310)	二、口角炎····· (342)
一、基础治疗····· (310)	三、地图舌····· (342)
二、调骀····· (312)	四、沟纹舌····· (343)
三、牙龈切除术····· (313)	五、舌乳头炎····· (343)
四、袋壁刮治术····· (313)	第二十一单元 性传播疾病的口腔
五、翻瓣术····· (314)	特征····· (344)
六、牙周脓肿的治疗····· (314)	一、梅毒····· (344)
七、药物治疗····· (314)	二、艾滋病····· (345)
八、松牙固定术····· (316)	第二十二单元 乳牙和年轻恒牙龋
九、牙周病的疗效维持及预防····· (316)	病的特点····· (346)
第十五单元 口腔粘膜感染性疾病	一、乳牙龋病的患病情况····· (346)
····· (317)	二、乳牙龋的特点····· (347)
一、口腔单纯疱疹····· (317)	三、治疗中应注意的问题····· (347)
二、带状疱疹····· (319)	四、年轻恒牙龋的特点····· (348)
三、球菌性口炎····· (320)	第二十三单元 乳牙和年轻恒牙牙髓
四、口腔结核····· (321)	与根尖病治疗的特点
五、口腔念球菌属····· (323)	····· (349)
第十六单元 口腔粘膜变态反应性	一、乳牙牙髓组织的特点····· (349)
疾病····· (326)	二、乳牙牙髓病治疗技术····· (350)
一、药物过敏性口炎与接触性口炎····· (326)	第二十四单元 儿童常见影响咬合发
二、血管神经性水肿····· (326)	育的问题····· (351)
三、多形渗出性红斑····· (327)	一、牙列发育····· (351)
第十七单元 口腔粘膜溃疡类疾病	二、影响咬合发育紊乱的因素和防治
····· (328)	····· (352)
一、复发性口疮····· (328)	口腔颌面外科学····· (354)
二、创伤性溃疡····· (331)	第一单元 绪论····· (354)
第十八单元 口腔粘膜大疱类疾病	一、口腔颌面外科学的医疗范围····· (317)
····· (331)	二、口腔颌面外科发展简史····· (317)
一、天疱疮····· (331)	第二单元 口腔颌面外科基本知识
二、类天疱疮····· (333)	与基本操作····· (354)
第十九单元 口腔粘膜斑纹类疾病	一、口腔颌面外科病案记录····· (354)
····· (335)	二、口腔颌面外科临床检查····· (361)
一、口腔白斑病····· (335)	三、消毒和灭菌····· (365)
二、口腔扁平苔藓····· (336)	四、手术基本操作····· (367)
三、盘状红斑狼疮····· (338)	五、创口的处理····· (373)
第二十单元 唇、舌疾病····· (340)	第三单元 口腔颌面外科麻醉····· (376)
	一、常用的局部麻醉药物····· (376)

- 二、常用局部麻醉方法 (377)
- 三、局部麻醉的并发症及其防治 (378)
- 四、口腔颌面外科手术全身麻醉 (380)
- 第四单元 牙及牙槽外科** (380)
- 一、牙拔除术的基本知识 (380)
- 二、牙拔除术的基本方法和步骤 (383)
- 三、各类牙的拔除法 (383)
- 四、牙根拔除术 (384)
- 五、阻生牙拔除术 (385)
- 六、拔牙创的愈合 (386)
- 七、牙拔除术的并发症及其防治 (387)
- 八、植牙术 (388)
- 九、牙种植术 (388)
- 十、牙槽外科手术 (389)
- 第五单元 口腔颌面部感染** (389)
- 一、概论 (389)
- 二、下颌第三磨牙冠周炎 (391)
- 三、口腔颌面部间隙感染 (392)
- 四、颌骨骨髓炎 (395)
- 五、面颈部淋巴结炎 (400)
- 六、面部疖痛 (402)
- 第六单元 口腔颌面部损伤** (403)
- 一、概论 (403)
- 二、口腔颌面部损伤伤员的急救 (404)
- 三、口腔颌面部软组织损伤 (406)
- 四、口腔颌面部硬组织损伤 (408)
- 第七单元 口腔颌面部肿瘤** (411)
- 一、概论 (411)
- 二、口腔颌面部囊肿 (421)
- 三、口腔颌面部良性肿瘤和瘤样病变
..... (424)
- 第八单元 涎腺疾病** (429)
- 一、涎腺炎 (429)
- 二、舍格伦综合征 (431)
- 三、良性肿瘤和瘤样病变 (432)
- 四、涎腺瘤样病变 (433)
- 五、恶性肿瘤 (433)
- 第九单元 颞下颌关节疾病** (434)
- 一、颞下颌关节紊乱综合征 (434)
- 二、颞下颌关节脱位 (436)
- 三、颞下颌关节强直 (437)
- 第十单元 口腔颌面部神经疾患**
..... (438)
- 一、三叉神经痛 (438)
- 二、面神经麻痹 (441)
- 第十一单元 先天性唇腭裂** (443)
- 一、发病因素 (443)
- 二、唇裂 (444)
- 三、腭裂 (444)
- 四、唇腭裂的序列治疗 (445)
- 第十二单元 口腔颌面部 X 线技术
及诊断** (446)
- 一、口腔颌面部 X 线投照技术 (446)
- 二、正常 X 线影象 (447)
- 三、常见典型病变 X 线影象 (448)
- 四、CT 检查 (451)
- 第十三单元 牙颌面畸形** (452)
- 一、临床分类 (452)
- 二、治疗步骤 (452)
- 第十四单元 后天畸形和缺损** (452)
- 一、口腔颌面部整复手术的特点 (452)
- 二、皮肤移植 (453)
- 口腔修复学** (456)
- 第一单元 口腔检查与修复前准备**
..... (456)
- 一、病史采集 (456)
- 二、口腔检查 (456)
- 三、修复前准备 (458)
- 四、印模 (460)
- 第二单元 牙体缺损的修复** (464)
- 一、概述 (464)
- 二、牙体缺损修复设计治疗原则和固位
原理 (465)
- 第三单元 牙体缺损修复各论** (471)
- 一、嵌体 (471)
- 二、铸造金属全冠 (473)

三、塑料全冠	(475)	二、窝沟封闭的临床应用	(561)
四、烤瓷熔附金属全冠	(475)	三、预防性树脂充填	(563)
五、桩冠和桩核冠	(477)	第七单元 牙周疾病预防方法	(563)
六、3/4冠	(481)	一、牙周疾病三级预防概念	(564)
七、牙体缺损修复体的完成	(484)	二、控制菌斑	(564)
八、牙体缺损修复后可能出现的问题和处理	(487)	三、其他措施	(567)
第四单元 牙列缺损修复	(491)	第八单元 刷牙	(567)
一、概述	(491)	一、牙刷	(567)
二、固定义齿	(491)	二、刷牙方法	(569)
三、可摘局部义齿	(506)	三、洁牙剂	(569)
第五单元 牙列缺失修复	(525)	第九单元 特定人群口腔保健	(571)
全口义齿	(525)	一、妇幼口腔保健	(571)
口腔预防医学	(536)	二、中、小学生口腔保健	(574)
第一单元 绪论	(536)	三、老年人口腔保健	(575)
一、口腔预防医学简史	(536)	四、残疾人口腔保健	(577)
二、工作原则及特点	(537)	第十单元 口腔健康教育	(579)
第二单元 口腔流行病学	(537)	一、口腔健康教育和促进的概念	(579)
一、流行病学概述	(537)	二、口腔健康教育和促进的原则	(580)
二、口腔流行病学	(539)	三、口腔健康教育的方法	(581)
三、口腔健康调查	(544)	第十一单元 口腔医学实践中的感染 与控制	(582)
第三单元 龋病病因学	(548)	一、感染控制的重要性	(582)
一、细菌因素	(548)	二、控制感染的基本原则及方法	(585)
二、宿主因素	(549)	内科学	(589)
三、饮食因素	(550)	第一单元 常见症状与体征	(589)
四、时间因素	(551)	一、发热	(589)
第四单元 龋病预防方法	(551)	二、咯血	(589)
一、龋病的三级预防	(551)	三、急性胸痛	(589)
二、防龋方法	(551)	四、呼吸困难	(590)
第五单元 氟化物与龋病	(552)	五、腹痛	(590)
一、人体氟的代谢	(552)	六、呕血	(591)
二、氟的生理作用和防龋机制	(553)	七、黄疸	(591)
三、氟的毒性作用	(553)	八、肝大	(591)
四、氟化物防龋的全身应用	(555)	九、紫癜	(592)
五、氟化物防龋的局部应用	(557)	十、头痛	(592)
第六单元 窝沟封闭和预防性充填	(559)	第二单元 慢性支气管炎和阻塞性 肺气肿	(592)
一、概念	(559)	第三单元 慢性肺源性心脏病	(593)