

2013

国家执业医师资格考试指定用书

口腔执业医师 资格考试采分点必背

刘 洋 主编

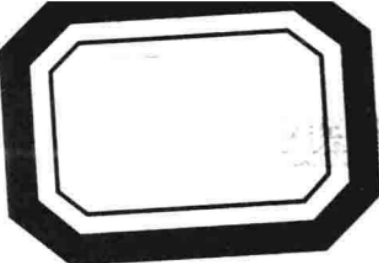
赠 200 元

京师网校学习卡

全国京师杏林
课堂指定教材



中国协和医科大学出版社



资格考试

口腔执业医师 资格考试采分点必背

刘 洋 主 编

编 者(按姓氏笔画排序)

于 涛	于 强	马文颖	王丽娟
白雅君	刘丽红	刘艳君	吕文静
孙丽娜	孙学良	齐丽娜	严 春
何青峰	张徐之	李 俊	李 娟
胡 畔	赵 慧	赵明智	赵春娟
夏 欣	郭志娟	陶红梅	崔 悅
曹宝柱			

中国协和医科大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

口腔执业医师资格考试采分点必背 / 刘洋主编. —北京：中国协和医科大学出版社，2012. 12

ISBN 978-7-81136-784-3

I. ①口… II. ①刘… III. ①口腔科学-医师-资格考试-自学参考
资料 IV. ①R78

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 287959 号

国家执业医师资格考试 口腔执业医师资格考试采分点必背

主 编：刘 洋

策划编辑：田 奇

责任编辑：田 奇

出版发行：中国协和医科大学出版社

(北京东单三条九号 邮编 100730 电话 65260378)

网 址：www.pumcp.com

经 销：新华书店总店北京发行所

印 刷：北京佳艺恒彩印刷有限公司

开 本：787×960 1/32 开

印 张：19.25

字 数：380 千字

版 次：2013 年 1 月第一版 2013 年 3 月第二次印刷

定 价：40.00 元

ISBN 978-7-81136-784-3/R · 784

(凡购本书，如有缺页、倒页、脱页及其他质量问题，由本社发行部调换)

内 容 简 介



本书将考试大纲和复习指导用书融为一体，并加入了编者对历年考试真题所考“采分点”分析，为考生提供了一本高效的复习自学用书。此外，本书还可供高等院校相关专业师生参考。

前

言



医师资格考试的性质是行业准入考试，是评价申请医师资格者是否具备从事医师工作所必须的专业知识与技能的考试。医师资格考试分实践技能考试和医学综合笔试两部分。口腔执业医师考试涉及知识面广、复习内容量大，基于此，我们组织编写了这本《口腔执业医师资格考试采分点必背》。

本书精炼、准确，必背“采分点”突出。根据对历年考点及考试真题的分类分析，全书共归纳“采分点”近三千个，对考点中做了关键词、句的标识。本书有以下几个特点：

1. 把握考试规律——通过分析历年来的考试真题及习题库确定重点考点。
2. 遵循考试大纲——依据最新考试大纲，对考点内容精炼，以历年真题或常考习题为重点，划出考点必背“采分点”。
3. 考点化知识——将历年真题所考知识点按照考试大纲要求归纳为考点，并在考点内容中划出真题所考点，作为“采分点”，逐个讲解。

限于作者水平，不足之处在所难免，望广大读者和同行指正。

编 者

2013年1月

目 录

第一部分 基础医学综合

第一篇 口腔医学专业基础	(1)
第一章 口腔组织病理学	(1)
第一节 牙体组织	(1)
第二节 牙周组织	(7)
第三节 口腔黏膜	(10)
第四节 唾液腺	(11)
第五节 口腔颌面部发育	(12)
第六节 牙的发育	(14)
第七节 牙的发育异常	(17)
第八节 龋病	(18)
第九节 牙髓病	(20)
第十节 根尖周病	(20)
第十一节 牙周组织疾病	(21)
第十二节 口腔黏膜病	(23)
第十三节 颌骨疾病	(26)
第十四节 唾液腺疾病	(28)
第十五节 口腔颌面部囊肿	(32)
第十六节 牙源性肿瘤	(34)
第十七节 其他肿瘤及瘤样病变	(38)
第二章 口腔解剖生理学	(39)

第一节 牙体解剖生理	(39)
第二节 猥与颌位	(46)
第三节 口腔颌面颈部解剖	(52)
第四节 口腔功能	(61)
第二篇 医学基础	(66)
第三章 生物化学	(66)
第一节 蛋白质的结构与功能	(66)
第二节 核酸的结构与功能	(70)
第三节 酶	(72)
第四节 糖代谢	(74)
第五节 生物氧化	(77)
第六节 脂类代谢	(79)
第七节 氨基酸代谢	(82)
第八节 核苷酸代谢	(84)
第九节 遗传信息的传递	(85)
第十节 蛋白质生物合成	(88)
第十一节 基因表达调控	(90)
第十二节 信息物质、受体与信号转导	(91)
第十三节 重组 DNA 技术	(92)
第十四节 癌基因与抑癌基因	(93)
第十五节 血液生化	(93)
第十六节 肝胆的生物化学	(94)
第四章 医学微生物学	(97)
第一节 微生物基本概念	(97)
第二节 细菌的形态与结构	(98)
第三节 细菌的生理	(99)
第四节 消毒与灭菌	(99)
第五节 噬菌体	(100)
第六节 细菌的遗传与变异	(100)
第七节 细菌的感染与免疫	(101)

第八节 细菌感染的检查方法与防治原则	(102)
第九节 病原性球菌	(103)
第十节 肠道杆菌	(105)
第十一节 弧菌属	(106)
第十二节 厌氧性细菌	(107)
第十三节 棒状杆菌属	(107)
第十四节 分枝杆菌属	(108)
第十五节 放线菌属和诺卡菌属	(108)
第十六节 动物源性细菌	(109)
第十七节 其他细菌	(110)
第十八节 支原体	(111)
第十九节 立克次体	(111)
第二十节 衣原体	(112)
第二十一节 螺旋体	(112)
第二十二节 真菌	(114)
第二十三节 病毒的基本性状	(115)
第二十四节 病毒的感染和免疫	(116)
第二十五节 病毒感染的检查方法和防治原则	(117)
第二十六节 呼吸道病毒	(118)
第二十七节 肠道病毒	(120)
第二十八节 肝炎病毒	(121)
第二十九节 黄病毒属(虫媒病毒)	(123)
第三十节 出血热病毒	(124)
第三十一节 疱疹病毒	(124)
第三十二节 反转录病毒	(125)
第三十三节 其他病毒	(125)
第三十四节 亚病毒	(126)
第五章 医学免疫学	(126)
第一节 绪论	(126)
第二节 抗原	(127)

第三节	免疫器官	(129)
第四节	免疫细胞	(130)
第五节	免疫球蛋白	(132)
第六节	补体系统	(134)
第七节	细胞因子	(134)
第八节	白细胞分化抗原和黏附分子	(136)
第九节	主要组织相容性复合体及其编码分子	(137)
第十节	免疫应答	(137)
第十一节	黏膜免疫系统	(140)
第十二节	免疫耐受	(141)
第十三节	抗感染免疫	(141)
第十四节	超敏反应	(142)
第十五节	自身免疫和自身免疫性疾病	(144)
第十六节	免疫缺陷病	(145)
第十七节	肿瘤免疫	(146)
第十八节	移植免疫	(146)
第十九节	免疫学检测技术	(148)
第二十节	免疫学防治	(149)
第六章	药理学	(151)
第一节	药物效应动力学	(151)
第二节	药物代谢动力学	(153)
第三节	胆碱能受体激动药	(154)
第四节	抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复活药	(155)
第五节	M胆碱受体阻断药	(156)
第六节	肾上腺素受体激动药	(157)
第七节	肾上腺素能受体阻断药	(158)
第八节	局部麻醉药	(159)
第九节	镇静催眠药	(160)
第十节	抗癫痫药和抗惊厥药	(160)
第十一节	抗帕金森病药	(161)

第十二节	抗精神失常药	(162)
第十三节	镇痛药	(163)
第十四节	解热镇痛抗炎药	(163)
第十五节	钙离子通道阻断药	(165)
第十六节	抗心律失常药	(166)
第十七节	治疗充血性心力衰竭药物	(167)
第十八节	抗心绞痛药	(167)
第十九节	抗动脉粥样硬化药	(168)
第二十节	抗高血压药	(168)
第二十一节	利尿药及脱水药	(169)
第二十二节	作用于血液及造血器官药物	(170)
第二十三节	组胺受体阻断药	(171)
第二十四节	作用于呼吸系统的药物	(172)
第二十五节	作用于消化系统的药物	(172)
第二十六节	肾上腺皮质激素类药物	(172)
第二十七节	甲状腺激素及抗甲状腺药	(174)
第二十八节	胰岛素和口服降血糖药	(174)
第二十九节	β -内酰胺类抗生素	(174)
第三十节	大环内酯类及林可霉素类抗生素	(176)
第三十一节	氨基苷类抗生素	(176)
第三十二节	四环素类及氯霉素	(177)
第三十三节	人工合成的抗菌药物	(178)
第三十四节	抗真菌药和抗病毒药	(179)
第三十五节	抗结核病药	(179)
第三十六节	抗疟药	(180)
第三十七节	抗恶性肿瘤药	(181)

第二部分 医学人文综合

第七章	医学心理学	(182)
-----	-------	-------

第一节	绪论	(182)
第二节	心理的生物学基础	(187)
第三节	认识过程	(188)
第四节	情绪与情感	(192)
第五节	意志与行为	(193)
第六节	人格	(196)
第七节	心理卫生	(199)
第八节	心身疾病	(201)
第九节	心理评估	(203)
第十节	心理治疗	(208)
第十一节	医患关系	(215)
第十二节	患者的心理问题	(217)
第八章	医学伦理学	(218)
第一节	绪论	(218)
第二节	医学道德的规范体系	(223)
第三节	医疗活动中的人际关系道德	(228)
第四节	公共卫生道德	(230)
第五节	临床诊疗的医学道德	(230)
第六节	临终关怀与死亡伦理	(232)
第七节	医学科研中的道德	(235)
第八节	医学高科技研究和应用伦理	(237)
第九节	医学道德的修养和评价	(239)
第九章	卫生法规	(242)
第一节	绪论	(242)
第二节	公共卫生法	(247)
第三节	医疗法	(275)
第四节	药事法	(305)
第五节	中医药法	(315)

第三部分 预防医学综合

第十章 预防医学	(317)
第一节 绪论	(317)
第二节 医学统计学方法	(319)
第三节 人群健康研究的流行病学原理和方法	(324)
第四节 临床预防服务	(331)
第五节 人群健康与社区卫生	(333)
第六节 卫生系统及其功能	(340)
第十一章 预防口腔医学	(341)
第一节 绪论	(341)
第二节 口腔流行病学	(341)
第三节 龋病	(348)
第四节 牙周病	(356)
第五节 口腔癌	(362)
第六节 口腔健康教育与口腔健康促进	(364)
第七节 社区口腔保健	(366)
第八节 口腔保健中的感染与控制	(368)

第四部分 临床医学综合

第十二章 内科学	(369)
第一节 常见症状与体征	(369)
第二节 血液学有关检验	(372)
第三节 慢性阻塞性肺疾病 (COPD)	(372)
第四节 慢性肺源性心脏病	(373)
第五节 支气管哮喘	(373)
第六节 呼吸衰竭	(374)
第七节 肺炎	(374)

第八节	动脉粥样硬化	(375)
第九节	感染性心内膜炎	(376)
第十节	胃、十二指肠疾病	(377)
第十一节	肝疾病	(378)
第十二节	尿液检查	(378)
第十三节	肾小球疾病	(379)
第十四节	尿路感染	(379)
第十五节	肾功能不全	(379)
第十六节	贫血	(380)
第十七节	淋巴瘤	(380)
第十八节	出血性疾病	(381)
第十九节	甲状腺疾病	(382)
第二十节	肾上腺疾病	(382)
第二十一节	糖尿病	(383)
第二十二节	传染病	(384)
第二十三节	精神病学概论	(385)
第二十四节	周围神经病	(388)
第二十五节	脑血管疾病	(389)
第十三章	外科学	(390)
第一节	水、电解质代谢和酸碱平衡失调	(390)
第二节	外科休克	(391)
第三节	外科感染	(392)
第四节	创伤和战伤	(395)
第五节	烧伤	(396)
第六节	颈部疾病	(397)
第十四章	妇产科学	(398)
第一节	女性生殖系统	(398)
第二节	妊娠生理	(400)
第三节	妊娠合并内科疾病	(401)
第四节	宫颈肿瘤	(402)

第五节	生殖内分泌疾病	(404)
第十五章	儿科学	(404)
第一节	绪论	(404)
第二节	生长发育	(405)
第三节	儿童保健原则	(406)
第四节	营养和营养障碍疾病	(407)
第五节	呼吸系统疾病	(409)

第五部分 口腔临床医学综合

第十六章	牙体牙髓病学	(410)
第一节	龋病	(410)
第二节	牙发育异常	(423)
第三节	牙急性损伤	(429)
第四节	牙慢性损伤	(430)
第五节	牙本质过敏症	(432)
第六节	牙髓疾病	(433)
第七节	根尖周疾病	(438)
第十七章	牙周病学	(445)
第一节	概述	(445)
第二节	牙龈疾病	(451)
第三节	牙周炎	(458)
第四节	反映全身疾病的牙周炎	(464)
第五节	牙周炎的伴发病变	(464)
第六节	种植体周围组织病变	(466)
第七节	牙周医学	(466)
第十八章	儿童口腔医学	(467)
第一节	龋病	(467)
第二节	牙髓病与根尖周病	(468)
第三节	咬合发育问题	(470)

第四节	牙发育异常	(471)
第五节	牙外伤	(472)
第十九章	口腔黏膜病学	(472)
第一节	口腔黏膜感染性疾病	(472)
第二节	口腔黏膜变态反应性疾病	(479)
第三节	口腔黏膜溃疡性疾病	(480)
第四节	口腔黏膜大疱类疾病	(482)
第五节	口腔黏膜斑纹类疾病	(483)
第六节	唇、舌疾病	(486)
第七节	性传播疾病的口腔表征	(489)
第二十章	口腔颌面外科学	(491)
第一节	口腔颌面外科基本知识与基本技术	(491)
第二节	麻醉与镇痛	(501)
第三节	牙及牙槽外科	(509)
第四节	牙种植术	(516)
第五节	口腔颌面部感染	(517)
第六节	口腔颌面部创伤	(532)
第七节	口腔颌面部肿瘤及瘤样病变	(540)
第八节	唾液腺疾病	(550)
第九节	颞下颌关节疾病	(554)
第十节	颌面部神经疾病	(557)
第十一节	先天性唇裂和腭裂	(559)
第十二节	口腔颌面部影像学诊断	(562)
第十三节	牙颌面畸形	(568)
第十四节	口腔颌面部后天畸形和缺损	(569)
第二十一章	口腔修复学	(572)
第一节	口腔检查与修复前准备	(572)
第二节	牙体缺损	(574)
第三节	牙列缺损	(578)
第四节	牙列缺失	(594)

采分点 6：釉原蛋白在釉质晶体的成核及晶体的生长方向和速度调控上发挥着重要作用，在成熟釉质中则基本消失。

——易混淆选项：釉蛋白；成釉蛋白

采分点 7：非釉原蛋白包括釉蛋白、成釉蛋白和釉丛蛋白等。

——易混淆选项：蛋白酶；基质蛋白

采分点 8：釉质的基本结构是釉柱。

——易混淆选项：绞釉；釉基质

采分点 9：釉柱的直径为4~6μm。

——易混淆选项：1~2μm；9~10μm

采分点 10：釉质中的有机物约占总重量的1%，主要由蛋白质和脂类所组成。

——易混淆选项：2%；3%

采分点 11：釉梭在牙尖部较多见，呈纺锤状，穿过釉牙本质界包埋在釉质中，它是成牙本质细胞的胞质突起的末端膨大。

——易混淆选项：领面窝沟下方；新生线周围

采分点 12：在干燥的牙磨片中，釉梭的有机物分解代之以空气，在透射光下，此空隙呈黑色。

——易混淆选项：釉丛；釉牙本质界

采分点 13：釉板在磨片中观察呈裂隙状结构。

——易混淆选项：鱼鳞状结构；环状结构

采分点 14：釉质生长线又名芮氏线，在低倍镜下观察釉质磨片时，此线呈深褐色。

——易混淆选项：黑色；红色

采分点 15：与釉质周期性生长相关的结构有：横纹、生长线。

——易混淆选项：施雷格线；托姆斯突

采分点 16：在乳牙和第一恒磨牙的磨片上，常可见一条明显的间歇线，称为新生线。

——易混淆选项：施雷格线；星网状线

采分点 17：用落射光观察牙齿纵切磨片时，可见宽度不等的明暗相间带，分布在釉质厚度的内 4/5 处，改变入射光角度可使明暗带发生变化，这些明暗带称为施雷格板。

——易混淆选项：限制板；绞釉

采分点 18：无釉柱釉质可见于近釉质牙本质界处。

——易混淆选项：近托姆斯突处；近釉质生长线处

采分点 19：釉柱的横断面在电镜下观察呈球拍样。

——易混淆选项：乒乓球样；裂缝状

采分点 20：在釉质最内层，首先形成的釉质和多数乳牙及恒牙表层约 $30\mu\text{m}$ 厚的釉质看不到釉柱结构，晶体相互平行排列，称无釉柱釉质。其中，内层被认为可能是成釉细胞在最初分泌釉质时，托姆斯突尚未形成。

——易混淆选项：球状突；赫特威突

采分点 21：临幊上常用氟化物来预防牙釉质龋的发生。

——易混淆选项：钙化物；氧化物

采分点 22：牙釉质表面酸蚀是临幊进行树脂修复、点隙裂沟封闭或矫治时带环粘固前的重要步骤。

——易混淆选项：牙釉质表面漂白；牙釉质表面钻孔

采分点 23：在过度漂白的牙面，停留在微孔内的氧可能对某些复