

国家执业医师资格考试(含部队)
推荐辅导用书

2013

口腔执业医师 应试宝典

执业考试一次过



人民軍醫出版社
PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

口腔执业医师应试宝典

KOUQIANG ZHIYE YISHI YINGSHI BAODIAN

主编 袁海洋

副主编 沈丽萍 吴春虎

编委 (以姓氏笔画为序)

马 贞	马 悅	王 丹	王 莞	王加璐
王延伟	牛婧雯	毛锦龙	文 平	石 娟
石永言	田 野	刘 宁	刘 枫	刘 强
刘小同	刘向宇	刘秀敏	刘佛民	刘明霞
齐海潮	汤 浩	汤凤明	阮红莲	阮杏林
孙 谦	孙 煜	孙延双	牟 谦	苏翠丹
李瑞利	吴春虎	邱 维	沈丽萍	宋文良
陆轶凡	尚 雪	罗 飞	宛莹华	南少奎
骆 毅	袁海洋	聂 盼	钱 浩	唐仲平
涂常力	隆晟袆	彭祖来	彭德志	童 珑
满高华	潘科聪			

长沙卫生职业学院图书馆



CW0221086



人民军醫出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

北京

1278 | 207

图书在版编目（CIP）数据

口腔执业医师应试宝典 / 袁海洋主编. —北京：人民军医出版社，2013.1

ISBN 978-7-5091-6400-6

I. ①口… II. ①袁… 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（2013）第 025602 号

口腔执业医师应试宝典

KOQIAOLIANG SHIYE YIZHI YINGSHI BAOJIAN

主编 杨春昊

副主编 袁海洋

委 员

策划编辑 王红健 韩志 责任审读 吴然
出版发行 人民军医出版社 经销 新华书店
通信地址 北京市 100036 信箱 188 分箱 邮编 100036
质量反馈电话 (010) 51927278; (010) 66882586
邮购电话 (010) 51927252
策划编辑电话 (010) 51927300-8062
网址 www.pmmmp.com.cn

印、装：北京国马印刷厂

开本：787mm×1092mm 1/16

印张：37.5 字数：887 千字

版、印次：2013年1月第1版第1次印刷

印数：0001—3000

定价：108.00 元

版权所有 侵权必究

购买本社图书，凡有缺、倒、脱页者，本社负责调换

内容提要

本书是国家执业医师资格考试（含部队）推荐辅导用书。全书按照口腔执业医师最新考试大纲的要求，在认真总结考试的命题规律后精心编写而成。全书共分 21 章，按照考试大纲的要求展开，每一章首先是“本章考情分析”，介绍了该章节在考试中的地位及重要性，并列举了应重点掌握的知识点；每一节在总结了历年考试的基础上列出了“本节热门考点”，提示应该掌握的重点内容；正文部分既考虑到知识点的全面性，又突出重点，对常考或可能考的知识点详细叙述，帮助考生深刻掌握。在每一节后有“试题精选”，通过做题可以使考生掌握本考试要求的易考知识点，具有很高的应试参考价值。本书紧扣考试大纲，内容全面，重点突出，准确把握了考试的命题方向，有的放矢，是复习应考的必备辅导书。

此外，与本书配套出版的口腔执业医师资格考试辅导用书还有《口腔执业医师历年考点精编》《口腔执业医师模拟试卷（解析）》（试卷袋）、《口腔执业医师考前冲刺必做》（试卷袋）、《口腔执业医师专家命题预测试卷》（试卷袋）等，考生可参考选用。

出版说明

国家执业医师资格考试是评价申请医师资格者是否具备从事医师工作所必需的专业知识与技能的行业准入考试。考试分为两级四类，即执业医师和执业助理医师两级；每级分为临床、中医、口腔、公共卫生四类。中医类包括中医、民族医和中西医结合。

医师资格考试分为实践技能考试和医学综合笔试两部分，实践技能考试一般在每年的7月举行，医学综合笔试于9月中旬举行，具体时间以卫生部医师资格考试委员会公告时间为准。执业医师考试时间为2天，分4个单元；执业助理医师考试时间为1天，分2个单元，每单元均为两个半小时。笔试全部采用选择题形式，共有A₁、A₂、A₃、A₄、B₁五种题型。助理医师适当减少或不采用A₃型题。医师资格考试总题量为600题，助理医师资格考试总题量为300题。

根据卫生部医考办2010年6月公布的数据，截至2009年，全国共有577万人次参加执业医师资格考试，188万人次通过，十年来的总体通过率为32.58%。全国每年参加考试总人数从1999年的不足20万人增加到目前的每年约80万人，参考人数翻了两番，但目前每年通过考试的人数基本保持在20万人左右，通过率不足30%。与考试最初的几年相比，近年来的合格分数线有较大幅度提高，可见考试难度在逐年加大。

2009年，卫生部医师资格考试委员会批准实施新修订的《医师资格考试大纲（2009年）》。考试新大纲改变了过去以传统学科为基础的考试模式，采用了按系统、疾病为基础的考试模式，对学科进行了整合，加强考查考生动手操作能力和综合运用所学知识解决问题的能力。但大纲编排结构和顺序与传统学科划分不符，增加了复习的难度。

为了帮助广大考生做好考前复习，我社组织权威专家，联合历届考生，对考试的命题规律和考试特点进行了精心分析研究，严格按照考试大纲的要求，在已出版的国家执业医师资格考试（含部队）推荐辅导用书的基础上，应全国广大军地考生的要求，又推出了《应试宝典》《同步精选题库》和《专家命题预测试卷》系列辅导用书，以历年考点为编写的基本依据，内容的安排既考虑知识点的全面性，又特别针对历年考试通过率不高的现状，重点加强复习的应试效果，使考生在有限时间内扎实掌握大纲要求及隐含的重要知识点，从整体上提高考试的通过率。

《应试宝典》系列的编写紧扣考试大纲，在分析了数千道考试题的基础上，紧紧围绕历年考点编写，提示考试重点。内容的编写既考虑知识点的全面性，又特别针对历年考试通过率不高的现状，重点加强复习的应试效果，扎实掌握大纲要求及隐含的重要知识点。

《同步精选题库》系列遵循科学、客观、严谨的命题要求，依据大纲精神精心命题，在全面分析历年考点的基础上，按大纲顺序精选试题，题型全面，题量丰富，具有很高的考试指导价值，通过考题同步练习掌握考试要求的易考知识点，准确把握考试的命题方向。考生可以通过同步练习，透彻理解考试重点，举一反三。

《专家命题预测试卷》系列中每个考试专业有3套卷。这个系列的突出特点，是在分析历年考试的基础上，总结历年必考重点，抽选高频考点组题，贴近真实考试的出题思路及出题方向，使考生熟悉考试，争取取得好成绩。

本套考试用书对考试知识点的把握非常准确，试题与真实考试最接近，对考生通过考试一定会有很大的帮助。由于编写及出版的时间紧、任务重，书中如有不足，请读者批评指正。

人民军医出版社

目 录

第一部分 基础综合	1
第1章 口腔组织病理学	1
第一节 牙体组织	1
第二节 牙周组织	4
第三节 口腔黏膜	6
第四节 唾液腺	8
第五节 口腔颌面部发育	9
第六节 牙的发育	11
第七节 牙的发育异常	12
第八节 龋病	13
第九节 牙髓病	14
第十节 根尖周炎	15
第十一节 牙周组织疾病	16
第十二节 口腔黏膜病	17
第十三节 颌骨疾病	19
第十四节 唾液腺疾病	20
第十五节 口腔颌面部囊肿	22
第十六节 牙源性肿瘤	24
第十七节 其他肿瘤及瘤样病变	25
第2章 口腔解剖生理学	27
第一节 牙体解剖生理	27
第二节 齿与颌位	33
第三节 口腔颌面颈部解剖	36
第四节 口腔功能	42
第3章 生物化学	45
第一节 蛋白质结构与功能	45
第二节 核酸的结构与功能	47
第三节 酶	50
第四节 糖代谢	52
第五节 生物氧化	56
第六节 脂类代谢	57
第七节 氨基酸代谢	60

第八节	核苷酸代谢	63
第九节	遗传信息的传递	64
第十节	蛋白质生物合成	66
第十一节	基因表达调控	67
第十二节	信息物质、受体与信号转导	68
第十三节	重组 DNA 技术	70
第十四节	癌基因与抑癌基因	71
第十五节	血液生化	72
第十六节	肝胆生化	74
第4章 医学微生物学		76
第一节	微生物的基本概念	76
第二节	细菌的形态与结构	77
第三节	细菌的生理	79
第四节	消毒与灭菌	80
第五节	噬菌体	81
第六节	细菌的遗传与变异	82
第七节	细菌的感染与免疫	83
第八节	细菌感染的检查方法与防治原则	85
第九节	病原性球菌	86
第十节	肠道杆菌	90
第十一节	弧菌属	91
第十二节	厌氧性杆菌	92
第十三节	棒状杆菌属	93
第十四节	分枝杆菌属	94
第十五节	放线菌属和诺卡菌属	95
第十六节	动物源性细菌	96
第十七节	其他细菌	97
第十八节	支原体	98
第十九节	立克次体	99
第二十节	衣原体	99
第二十一节	螺旋体	100
第二十二节	真菌	101
第二十三节	病毒的基本性状	102
第二十四节	病毒的感染和免疫	103
第二十五节	病毒感染的检查方法和防治原则	105
第二十六节	呼吸道病毒	106
第二十七节	肠道病毒	108
第二十八节	肝炎病毒	110
第二十九节	虫媒病毒	113

第三十节 出血热病毒.....	114
第三十一节 疱疹病毒.....	114
第三十二节 逆转录病毒.....	116
第三十三节 其他病毒.....	117
第三十四节 亚病毒.....	118
 第 5 章 医学免疫学	119
第一节 绪论.....	119
第二节 抗原.....	120
第三节 免疫器官.....	122
第四节 免疫细胞.....	123
第五节 免疫球蛋白.....	126
第六节 补体系统.....	128
第七节 细胞因子.....	131
第八节 白细胞分化抗原和黏附分子.....	133
第九节 主要组织相容性复合体及其编码分子.....	134
第十节 免疫应答.....	135
第十一节 黏膜免疫系统.....	139
第十二节 免疫耐受.....	139
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.....	146
第十七节 肿瘤免疫.....	147
第十八节 移植免疫.....	148
第十九节 免疫学检测技术.....	150
第二十节 免疫学防治.....	153
 第 6 章 药理学	155
第一节 药物效应动力学.....	155
第二节 药物代谢动力学.....	156
第三节 胆碱受体激动药.....	157
第四节 抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复活药.....	157
第五节 M 胆碱受体阻断药.....	158
第六节 肾上腺素受体激动药.....	158
第七节 肾上腺素受体阻断药.....	160
第八节 局部麻醉药.....	161
第九节 镇静催眠药.....	161
第十节 抗癫痫药和抗惊厥药.....	162
第十一节 抗帕金森病药.....	163

第十二节	抗精神失常药	164
第十三节	镇痛药	165
第十四节	解热镇痛抗炎药	166
第十五节	钙拮抗药	167
第十六节	抗心律失常药	168
第十七节	治疗充血性心力衰竭的药物	170
第十八节	抗心绞痛药	171
第十九节	抗动脉粥样硬化药	172
第二十节	抗高血压药	172
第二十一节	利尿药及脱水药	174
第二十二节	作用于血液及造血器官的药物	175
第二十三节	组胺受体阻断药	177
第二十四节	作用于呼吸系统的药物	177
第二十五节	作用于消化系统的药物抗消化性溃疡药	178
第二十六节	肾上腺皮质激素类药物	178
第二十七节	甲状腺激素及抗甲状腺药	180
第二十八节	胰岛素及口服降血糖药	181
第二十九节	β -内酰胺类抗生素	182
第三十节	大环内酯类及林可霉素类抗生素	183
第三十一节	氨基苷类抗生素	184
第三十二节	四环素类及氯霉素	185
第三十三节	人工合成的抗菌药	185
第三十四节	抗真菌药和抗病毒药	186
第三十五节	抗结核病药	186
第三十六节	抗疟药	187
第三十七节	抗恶性肿瘤药	188
第7章 医学心理学		190
第一节	绪论	190
第二节	医学心理学基础	191
第三节	心理卫生	194
第四节	心身疾病	195
第五节	心理评估	196
第六节	心理治疗	198
第七节	医患关系	201
第八节	患者的心理问题	202
第8章 医学伦理学		204
第一节	绪论	204
第二节	医学道德的规范体系	205

第三节 医疗活动中的人际道德关系	208
第四节 预防医学道德	210
第五节 临床医学实践中的道德	210
第六节 医学科研的道德	212
第七节 医学高科技伦理	212
第八节 医学道德的修养和评价	214
第9章 预防医学	215
第一节 绪论	215
第二节 医学统计学方法	217
第三节 人群健康研究的流行病学原理和方法	225
第四节 临床预防服务	235
第五节 人群健康与社区卫生	236
第六节 卫生服务体系与卫生管理	243
第10章 内科学	244
第一节 常见症状与体征	244
第二节 血液学有关检验	248
第三节 慢性支气管炎和阻塞性肺气肿	250
第四节 慢性肺源性心脏病	252
第五节 支气管哮喘	253
第六节 呼吸衰竭	253
第七节 肺炎	254
第八节 动脉粥样硬化	255
第九节 感染性心内膜炎	256
第十节 胃十二指肠疾病	257
第十一节 肝疾病	258
第十二节 尿液检查	260
第十三节 肾小球疾病	260
第十四节 尿路感染	261
第十五节 慢性肾功能不全	262
第十六节 贫血	263
第十七节 淋巴瘤	264
第十八节 出血性疾病	265
第十九节 甲状腺疾病	266
第二十节 肾上腺疾病	266
第二十一节 糖尿病	267
第二十二节 传染病	269
第二十三节 精神病概论	274
第二十四节 周围神经病	275

第二十五 脑血管疾病	277
第 11 章 外科学	280
第一节 水、电解质代谢和酸碱平衡失调	280
第二节 外科休克	284
第三节 外科感染	288
第四节 创伤和战伤	294
第五节 烧伤	297
第六节 颈部疾病	299
第 12 章 卫生法规	301
第一节 执业医师法	301
第二节 医疗机构管理条例	305
第三节 医疗事故处理条例	306
第四节 母婴保健法	311
第五节 传染病防治法	312
第六节 艾滋病防治条例	316
第七节 突发公共卫生事件应急条例	317
第八节 药品管理法	318
第九节 麻醉药品和精神药品管理条例	319
第十节 处方管理办法	319
第十一节 献血法	321
第二部分 专业综合	322
第 13 章 牙体牙髓病学	322
第一节 龋病	322
第二节 牙发育异常	328
第三节 牙急性损伤	331
第四节 牙慢性损伤	333
第五节 牙本质过敏症	335
第六节 牙髓疾病	336
第七节 根尖周病	340
第 14 章 牙周病学	346
第一节 概述	346
第二节 牙龈疾病	353
第三节 牙周炎	362
第四节 反映全身疾病的牙周炎	366

第五节 牙周炎的伴发病变	367
第六节 种植体周围组织病变	371
第七节 牙周医学	372
 第 15 章 儿童口腔医学	374
第一节 龋病	374
第二节 牙髓病和根尖周病	377
第三节 咬合发育问题	379
第四节 牙发育异常	381
第五节 牙外伤	383
 第 16 章 口腔黏膜病学	386
第一节 口腔黏膜感染性疾病	386
第二节 口腔黏膜变态反应性疾病	390
第三节 口腔黏膜溃疡类疾病	392
第四节 口腔黏膜大疱类疾病	394
第五节 口腔黏膜斑纹类疾病	395
第六节 唇、舌疾病	399
第七节 性传播疾病的口腔表征	402
 第 17 章 口腔颌面外科学	405
第一节 口腔颌面外科基本知识及基本技术	405
第二节 麻醉与镇痛	412
第三节 牙及牙槽外科	418
第四节 牙种植术	426
第五节 口腔颌面部感染	428
第六节 口腔颌面部创伤	437
第七节 口腔颌面部肿瘤及瘤样病变	444
第八节 唾液腺疾病	454
第九节 颞下颌关节疾病	461
第十节 颌面部神经疾病	467
第十一节 先天性唇裂和腭裂	472
第十二节 口腔颌面部影像学诊断	478
第十三节 牙颌面畸形	483
第十四节 口腔颌面部后天畸形和缺损	485
 第 18 章 口腔修复学	491
第一节 口腔检查与修复前准备	491
第二节 牙体缺损	496

第三节 牙列缺损	512
第四节 牙列缺失	544
第 19 章 预防口腔医学	557
第一节 绪论	557
第二节 口腔流行病学	558
第三节 龋病	563
第四节 牙周病	567
第五节 口腔癌	571
第六节 口腔健康教育与口腔健康促进	572
第七节 社区口腔保健	574
第八节 口腔保健中的感染与控制	575
第三部分 实践综合	578
第 20 章 口腔临床	578
第 21 章 社区（口腔预防）	585

第一部分 基础综合

第1章 口腔组织病理学

本章考情分析

口腔组织病理学是口腔基础医学中较为重要的学科，常与临床实际病例结合考查，考生复习时一定要与临床疾病相结合，即从临床表现反推病理变化，从病理变化反映临床表现。

重点掌握以下内容：牙釉质的理化性质；牙釉质的组织结构（釉柱、釉牙本质界、釉梭、釉丛、新生线、绞釉、无釉柱釉质）；牙本质的组织结构（牙本质小管、成牙本质细胞突起、细胞间质）；各种牙本质的特点；牙髓细胞分层；牙髓增龄性变化；牙骨质与牙釉质的衔接情况；牙龈上皮的分组及其组织学特点；牙周膜纤维的分组及功能；牙周膜的细胞；口腔黏膜角质/非角质形成细胞分层；口腔黏膜分类；味蕾的位置；分泌管的作用；肌上皮细胞的作用；唾液腺组织学分类；唇裂、腭裂、面裂的原因；牙胚的组成；成釉器分期；牙乳头作用，牙齿各部位组织学来源；上皮根鞘的作用；平滑面龋的分层（孔隙容积）；平滑面龋和窝沟龋的龋损形态；牙本质龋的病理变化；急性牙髓炎、慢性牙髓炎的病理变化；急性牙槽脓肿的排脓途径；慢性根尖肉芽肿上皮来源；根尖肉芽肿的转归；慢性龈缘炎的病理变化；牙周炎的发病过程；牙周炎活动期、静止期的病理变化；上皮异常增生病理表现；白斑、扁平苔藓、念珠菌病病理变化；急性、慢性化脓性骨髓炎病理变化；骨纤维结构不良病理变化；慢性涎腺炎、慢性复发性腮腺炎的病理变化；舍格伦综合征病理变化；唾液腺免疫组化检查的意义；多形性腺瘤、腺淋巴瘤、腺样囊性癌、黏液表皮样癌的病理变化；含牙囊肿、萌出囊肿、根尖囊肿病理变化；鳃裂囊肿、甲状腺囊肿的好发部位、患病特点及病理变化；外渗性黏液囊肿病理学特点；成釉细胞瘤病理分型；痣样基底细胞癌综合征的典型临床表现；牙源性钙化上皮瘤、牙源性钙化囊性瘤、牙源性腺样瘤的病理变化特点。鳞状细胞癌的分化及生物学行为。

第一节 牙体组织

本节热门考点

1. 牙釉质切缘的厚度为2mm，为人体最硬的组织，无血管、神经，是上皮来源的组织。无机物以磷灰石晶体 $[Ca_{10}(PO_4)_6(OH)_2]$ 为主，蛋白质组成为釉原蛋白、非釉原蛋白和蛋白酶。
2. 釉质基本结构是釉柱，釉牙本质界的形态（圆弧形小凹，凹向牙本质），釉梭、釉丛、釉板、横纹、生长线、新生线、绞釉、无釉柱釉质的意义。
3. 牙本质的蛋白多糖主要有硫酸软骨素、硫酸角质素、硫酸皮肤素。
4. 牙本质由牙本质小管、成牙本质细胞突起和细胞间质组成。牙本质小管的形态；成牙本质细胞突只伸到牙本质小管近髓端1/3或1/2。
5. 牙本质钙化程度最高的是管周牙本质。各种牙本质的概念和部位。
6. 牙髓分为成牙本质细胞层、乏细胞层、多细胞层、固有牙髓。

7. 齿质和牙骨质牙颈部相接三种情况：牙骨质覆盖齿质表面（60%）、齿质牙骨质端端相接（30%）、二者不相接（10%）。

一、齿质

1. 理化特性 切牙切缘厚2mm，磨牙牙尖厚2.5mm，为乳白色或淡黄色。矿化越高越透明越能透出牙本质颜色。是人体最硬组织，硬度是牙本质的5倍。齿质重量的96%~97%为无机物，由磷灰石晶体和少量磷酸盐晶体组成。组成的蛋白质主要有齿原蛋白、非齿原蛋白和蛋白酶。齿质中的水有两种存在方式：结合水和游离水，大部分水是以结合水的形式分布于晶体周围。

2. 组织结构 基本结构——齿柱，细长的柱状结构，发自齿牙骨质界，贯穿齿质全层，窝沟处呈放射状，近牙颈部呈水平状，平均直径4~6μm。齿柱纵剖面是柱状，横剖面是鱼鳞状。

齿质牙本质界：由许多小圆弧连接而成，呈贝壳状，圆弧的凹面朝向牙齿质。

齿梭：齿质牙本质界伸向齿质的纺锤状结构。为成牙本质细胞突起的末端膨大。

齿丛：齿质牙本质界向牙表面散开呈草丛状。高度为齿质厚度的1/4~1/3。

齿板：垂直于牙面，裂隙状结构。此处有机物含量高，钙化不全，易发龋齿。

横纹：齿柱上与齿柱长轴相垂直有规律的细线。间隔为2~6μm（平均4μm），代表每天齿质形成的速度。

生长线：又称芮氏线，是齿质周期性生长速度改变形成的间歇线。齿质横剖面，呈同心圆状排列，似年轮；纵剖面，牙尖处呈环状包绕，近牙颈部渐呈斜形线。代表齿质5~10d的形成厚度。

新生线：在乳牙和第一恒磨牙的磨片上，见到一条加重的生长线，称新生线，由于生长环境和营养环境发生变化而形成的。

绞齿：齿柱在牙切缘及牙尖处弯曲明显，称为绞齿。增强齿质对骀力的抵抗。

施雷格线：纵向磨片见明暗带。是由于齿柱排列方向的改变而发生的遮光现象。

无齿柱齿质：在近齿牙本质界和牙表面约30μm厚的齿质内看不到齿柱结构，称无齿柱齿质。

齿小皮：覆盖新萌牙表面有机薄膜，可能是成齿细胞分泌的基板物质。

齿面横纹：齿质表面呈平行排列并与牙长轴垂直的浅凹线纹，牙颈部明显，呈叠瓦状。

3. 齿质结构的临床意义 氟离子能使晶体结构更为稳定，增强齿质的抗龋能力。点隙裂沟容易发生龋坏。齿柱排列方向可增强齿质的抗剪切强度。齿质表面酸蚀是树脂修复、窝沟封闭或正畸粘固重要步骤。

二、牙本质

1. 理化特性 牙本质是牙齿的主体，由成牙本质细胞分泌，色淡黄，主要功能是保护其内部的牙髓和支持其表面的齿质。牙髓牙本质复合体：牙髓和牙本质在胚胎发育和功能上关系密切，因此把两者合称为牙髓牙本质复合体。牙本质70%为无机物，20%为有机物，10%为水，硬度比骨稍高。牙本质中最重要蛋白是牙本质磷蛋白和牙本质涎蛋白。蛋白多糖主要有硫酸软骨素、硫酸角质素、硫酸皮肤素。弹性较齿质强，对齿质是一种缓冲，同时牙本质小管使牙本质具有良好的渗透能力。

2. 组织结构

(1) 牙本质小管：贯通牙本质全层，牙尖部和根尖部较直，牙颈部呈波浪形，近髓端突向根尖方向。小管内充满组织液和一定量的成牙本质细胞突。

(2) 成牙本质细胞突起：成牙本质细胞胞质突，伸入牙本质小管内，并与邻近突起分支联系。

(3) 细胞间质：牙本质是球形钙化，牙本质矿化程度不同，因此不同的区域有不同的名称。

管周牙本质：围绕牙本质细胞突起的间质呈环形透明带。构成小管的壁，矿化程度高。

管间牙本质：管周牙本质之间。矿化程度较管周牙本质低。

球间牙本质：牙本质钙化不良时，钙质小球间遗留未被钙化的间质，称为球间牙本质。

生长线：又称冯·埃布纳线，与牙本质小管垂直的间歇线纹，间隔4~8μm。

托姆斯颗粒层：根部牙本质透明层内侧一层颗粒状未矿化区。

前期牙本质：成牙本质细胞和矿化的牙本质之间总有一层尚未矿化的牙本质，称前期牙本质。

生理情况下，按形成的时期不同，将牙本质分为原发性和继发性牙本质。

原发性牙本质：牙发育过程中形成的牙本质，构成牙本质主体，在冠部称罩牙本质，在根部称透明层，在罩牙本质和透明层内侧的牙本质称为髓周牙本质。

继发性牙本质：为牙发育至根尖孔形成达到殆关系以后形成的牙本质。

3. 反应性变化

(1) 修复性牙本质：釉质磨损、酸蚀、龋等引起深部牙本质暴露，牙髓深层未分化细胞可移向该处与成牙本质细胞一起共同分泌基质，继而矿化形成修复性牙本质。

(2) 透明牙本质：牙本质磨损或龋刺激后，牙本质小管内成牙本质细胞突起发生变性，有矿物盐封闭小管，阻滞外界刺激进入牙髓。由于其折光率周围的间质没有差异，故在磨片上呈透明状。

(3) 死区：小管内成牙本质细胞突起变性、分解，小管内充满空气。

4. 神经分布、感觉、渗透性

感觉神经大多数分布于冠部髓角处牙本质小管内。

感觉痛觉和传递主要有神经传导学说、转导学说、流体动力学说三种。

牙本质具有小管，使其具有渗透性。

三、牙髓

1. 组织结构 组织分四层：成牙本质细胞层、乏细胞层、多细胞层、固有牙髓。

(1) 细胞

成牙本质细胞：合成和分泌I型胶原。冠部高柱状，根中立方形，根尖扁平状，形成牙本质，相邻细胞间连接复合体，包括桥粒、缝隙连接和紧密连接。

成纤维细胞：又称牙髓细胞，牙髓中主要细胞，创伤修复。

组织细胞和未分化间充质细胞：组织细胞形态不规则。未分化的间充质细胞在受到刺激时可分化成牙髓中的其他细胞。

树突状细胞：牙髓免疫系统组成。

淋巴细胞：主要免疫细胞。

(2) 纤维：胶原纤维（I型：III型=55:45）和嗜银纤维。

(3) 其他：基质、血管、淋巴管、神经。

2. 增龄变化、临床意义 随着年龄的增长，髓腔减小，牙髓细胞成分也减少，纤维成分增多，成牙本质细胞由高柱状变扁平状，成纤维细胞数量减少。

临床意义：修复性牙本质、牙髓疼痛诊断。

四、牙骨质

1. 理化特性、分类 硬度较骨和牙本质低，有机物主要为胶原和非胶原蛋白。可分为有细胞牙骨质和无细胞牙骨质。

2. 组织结构 牙骨质与骨密质相似，但无哈佛管、血管和神经。

细胞：无细胞牙骨质分布于牙颈部到近根尖1/3处。细胞牙骨质常位于无细胞牙骨质表面。成熟的牙骨质内还有牙骨质细胞。

纤维：两种来源，一种成牙骨质细胞形成，与牙根平行；一种成纤维细胞产生，与牙根垂直并插入其中，称穿通纤维。

基质：蛋白多糖和矿物盐。

釉质和牙骨质牙颈部相接三种情况：牙骨质覆盖釉质表面（60%）、釉质牙骨质端端相接（30%）、

二者不相接(10%)。

3. 牙骨质结构的临床意义

- (1) 牙骨质没有血管神经,不能改建,但比牙槽骨有更强的抗吸收能力,是正畸治疗的基础。
- (2) 根尖部的继发牙骨质可新生补偿咬合的磨损,可以建立牙周和牙齿的连接关系。

试 题 精 选

1. 牙本质钙化过程中,钙化团之间遗留的钙化区是

- A. 原发性牙本质
- B. 覆盖牙本质
- C. 前期牙本质
- D. 硬化牙本质
- E. 球间牙本质

2. 以下矿化程度最低的牙本质为

- A. 小管周牙本质
- B. 小管间牙本质
- C. 小球间牙本质
- D. 修复性牙本质
- E. 继发性牙本质

3. 牙骨质与骨组织的不同之处在于

- A. 层板状排列
- B. 有陷窝
- C. 能新生
- D. 无血管
- E. 有细胞

4. 正常情况下,最易引起牙本质敏感症的釉牙骨质界结构为

- A. 少量牙骨质覆盖在牙釉质表面

答案: 1. E 2. C 3. D 4. D 5. E 6. D 7. A 8. C 9. D 10. A

B. 多量牙骨质覆盖在牙釉质表面

- C. 牙釉质与牙骨质端端相接
- D. 牙釉质与牙骨质分离
- E. 牙釉质少许覆盖牙骨质

(5~7题共用备选答案)

- A. 小管周牙本质
- B. 小管间牙本质
- C. 小球间牙本质
- D. 前期牙本质
- E. 骨样牙本质

5. 小管数量少而弯曲、内含细胞的牙本质是

6. 刚形成尚未钙化的牙本质是

7. 矿化程度最高的牙本质是

(8~10题共用备选答案)

- A. 绞釉
- B. 釉丛
- C. 釉梭
- D. 釉柱横纹
- E. 釉质生长线

8. 成牙本质细胞的胞质突形成

9. 釉质基质节律沉积形成

10. 釉柱内2/3弯曲形成

第二节 牙周组织

本节热门考点

1. 牙龈组织结构分为上皮层和固有层,无黏膜下层,上皮层又分为牙龈上皮、龈沟上皮、结合上皮和龈谷上皮。

2. 牙龈上皮:有角化,有上皮钉突;龈沟上皮:无角化,有上皮钉突;结合上皮:无角化,无上皮钉突。

3. 牙龈固有层纤维分为:龈牙组、牙槽龈组、环形组、牙骨膜组、越隔组。

4. 牙周膜厚度0.15~0.38mm,由细胞、基质和纤维组成。纤维分组:牙槽嵴组、水平组、斜行组、根尖组、根间组。

5. Malassez上皮剩余是上皮根鞘残留,是颌骨囊肿和牙源性肿瘤的组织来源。

6. 牙槽骨可塑性较高,受压后吸收,而牙骨质不吸收,此为正畸治疗的组织学基础。