

# 国家执业医师资格考试指定用书

权威指定

# 口腔医师 应试习题集

2014  
本书专家组 编

全新考纲  
全新改版  
权威执考  
全面覆盖

赠200元  
京师网校学习卡

京师杏林  
全国课堂  
推荐教材



中国协和医科大学出版社

R7844  
36

# 国家执业医师资格考试

2014  
版

# 口腔医师应试习题集

本书专家组 编

主编：董福生

副主编：王洁 郭长军 马哲

编者（以拼音排序）

董玉英	郝福良	侯亚丽	蒋强国	李涛	李荷香
李淑娟	李向军	栗兴超	刘冰	刘莉	刘红英
孟令强	平雅坤	任贵云	沈文静	石宏	石培凯
孙国琪	王旭	武明轩	杨运田	于美清	张旭东
赵琛					



中医学院 0668188



中国协和医科大学出版社

Peking Union Medical College Press

图书在版编目 (CIP) 数据

口腔医师应试习题集: 2014 版 / 本书专家组编. —北京: 中国协和医科大学出版社, 2014. 1  
ISBN 978-7-5679-0023-3

I. ①口… II. ①本… III. ①口腔科学-医师-资格考试-习题集 IV. ①R78-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 011574 号

牙 病 学 口 腔 医 师 资 格 考 试

国家执业医师资格考试

**口腔医师应试习题集 (2014 版)**

---

编 写: 本书专家组

策划编辑: 张 宇

责任编辑: 张 宇 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.pumep.com](http://www.pumep.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: 787×1092 1/16 开

印 张: 44.25

字 数: 980 千字

版 次: 2014 年 4 月第一版 2014 年 4 月第二次印刷

定 价: 112.00 元 (含光盘)

---

ISBN 978-7-5679-0023-3

---

(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)

# 出版说明

我国执业医师资格考试已经进入第 16 个年头。这项政策对于加强我国医师队伍建设，提高执业医师的综合素质，保护医师合法权益，规范医师管理制度，完善医师培养制度，发挥了积极的作用。

为了更好地适应医学模式的转变和医学科学的发展，符合国家对卫生人才的需求，坚持以岗位胜任力为改革导向，卫生部医师资格考试委员会颁布了最新修订的 2013 版《国家执业医师考试大纲》。

新版口腔类考试大纲结构参照发达国家口腔执业医师资格考试框架，紧密结合口腔临床工作实际；内容涵盖当前考生从事口腔临床工作所必须具有的基本素质、基本知识和基本技能，真正考核出考生综合运用基础理论和专业知识处理临床实际问题的能力，从而实现人才培养模式和评价机制的有机结合。

新版实践技能考试大纲更加重视职业素质和临床思辨能力考核，基本框架分为三部分：①职业素质；②基本诊治技术；③临床综合思辨能力。将考生职业素质的考核贯穿在临床工作的各个环节；强调在实施口腔检查和疾病诊治的全程中，体现无菌观念和防控医院交叉感染的意识，掌握基本方法；重点考核运用所学知识分析问题和解决问题的能力。

医学综合考试根据全国口腔医学高等学校教材改变，删除了陈旧知识，增加了学科新进展中的成熟内容。加大临床医学的考察力度：将原大纲中的“临床医学”更改为“临床医学综合”，学科内容增加了妇产科学和儿科学内容，强调作为口腔执业医师必须了解全身常见病、多发病等临床医学相关知识，发挥了医师资格考试准入基本要求的纲领作用；突出口腔预防医学的专业特点；更加重视医学人文和职业素质的考察，将《医疗机构从业人员行为规范》的明确规定和具体要求融入大纲，体现在医学伦理学和卫生法规考试内容中，作为口腔执业医师准入考试的内容；强调了卫生法制的制度建设，增加了《抗菌药物临床应用管理办法》《医疗机构临床用血管管理办法》和《精神卫生法》作为考核内容。

为了帮助广大考生适应新大纲的要求，我们组织相关专家在认真学习、分析、理解新大纲的基础上，对我社出版的系列考试图书进行了全面的修订。

这套《丛书》由中国医学科学院、北京协和医学院、哈尔滨医科大学、河北医科大学、山西医科大学、北京中医药大学、中日友好医院、北京市中西医结合医院等单位的专家编写，并邀请了专职从事执业医师资格考试研究的培训专家进行审定。该书的特点是：紧扣最新版《国家执业医师资格考试大纲》、以规划教材为基础、以临床能力为重点，侧重于知识、理论的综合运用，以考试必需、够用为准则。

“当医生就当好医生，当好医生就读协和医书”，拥有 16 年执业医师考试书出版经验的协和出版社为全国争当好医生的读者，提供这套全面、准确、实用的应试丛书，我们期望它对广大考生顺利通过执业考试有所助益，而且对我国医学教育以及医学事业的发展做出积极的贡献。

中国协和医科大学出版社

2014 年 1 月

# 编者的话

为了加强我国医师队伍建设，提高执业医师的综合素质，保护医师合法权益，规范医师管理制度，完善医师培养制度，国家颁布了《中华人民共和国执业医师法》，并从1999年开始进行执业医师资格考试。为了配合这项工作的开展，中国协和医科大学出版社推出《国家执业医师资格考试应试系列》丛书。这套《丛书》由中国医学科学院、北京协和医学院、吉林大学医学部、哈尔滨医科大学、河北医科大学、山西医科大学、北京中医药大学、北京市中西医结合医院等单位的专家编写。其特点是紧扣《国家执业医师资格考试大纲》，按《大纲》的范围进行编写，适合广大考生应试复习。

《口腔医师应试习题集》包括A型和B型题，其中A<sub>1</sub>型题为单句型最佳选择题；A<sub>2</sub>型题为病例摘要型最佳选择题；A<sub>3</sub>型题为病例组型最佳选择题；A<sub>4</sub>型题为病例串型最佳选择题；B<sub>1</sub>型题为标准配伍题。广大考生可根据这套习题进行练习，熟悉题型，了解考试的范围及深度。

这套习题集问世以后，以其科学性、实用性，受到广大考生的认可与欢迎。近年来国家医学考试中心总结了多年的考试经验，结合国际先进的执业准入方法，屡次对我国执业医师资格考试的内容进行调整。为了适应这一变化，我们再次请有关专家对习题集进行了大幅度的调整、充实、删改，以使之更加贴近考试、贴近考生；同时对于广大在校医学生及基层医生复习与巩固必备的医学基本知识也具重要的价值。由于医学在不断地发展与进步，执业医师考试水平也在不断地提高，我们编写的习题质量也需要不断的改进。我们真诚欢迎广大读者对于我们的工作提出自己的意见和要求。祝阅读本套丛书的读者通过努力取得优异成绩，成为合格的执业医师！

编 者

2014年1月

# 目 录



## 第一部分 基础医学综合

口腔医学专业基础	1
<b>第一篇 口腔组织病理学</b>	1
第一单元 牙体组织	1
第二单元 牙周组织	5
第三单元 口腔黏膜	7
第四单元 唾液腺	8
第五单元 口腔颌面部发育	10
第六单元 牙的发育	12
第七单元 牙的发育异常	14
第八单元 龋病	15
第九单元 牙髓病	16
第十单元 根尖周病	18
第十一单元 牙周组织疾病	18
第十二单元 口腔黏膜病	20
第十三单元 颌骨疾病	22
第十四单元 唾液腺疾病	23
第十五单元 口腔颌面部囊肿	26
第十六单元 牙源性肿瘤	27
第十七单元 其他肿瘤及瘤样病变	29
<b>第二篇 口腔解剖生理学</b>	31
第一单元 牙体解剖生理	31
第二单元 齿与颌位	37
第三单元 口腔颌面颈部解剖	40
第四单元 口腔生理功能	59
<b>医学基础</b>	62
<b>第一篇 生物化学</b>	62
第一单元 蛋白质的结构与功能	62
第二单元 核酸的结构与功能	65
第三单元 酶	67
第四单元 糖代谢	69
第五单元 生物氧化	72
第六单元 脂类代谢	75

第七单元 氨基酸代谢	78
第八单元 核苷酸代谢	80
第九单元 遗传信息的传递	83
第十单元 蛋白质生物合成	86
第十一单元 基因表达调控	87
第十二单元 信号转导	90
第十三单元 重组 DNA 技术	92
第十四单元 癌基因与抑癌基因	93
第十五单元 血液生化	94
第十六单元 肝生化	96
第十七单元 维生素	97
<b>第二篇 医学微生物学</b>	99
第一单元 微生物的基本概念	99
第二单元 细菌的形态与结构	99
第三单元 细菌的生理	100
第四单元 消毒与灭菌	101
第五单元 噬菌体	103
第六单元 细菌的遗传与变异	103
第七单元 细菌的感染与免疫	104
第八单元 细菌感染的检查方法与防治原则	105
第九单元 病原性球菌	106
第十单元 肠道杆菌	108
第十一单元 弧菌属	110
第十二单元 厌氧性杆菌	110
第十三单元 棒状杆菌属	111
第十四单元 分枝杆菌属	112
第十五单元 放线菌属和诺卡菌属	113
第十六单元 动物源性细菌	113
第十七单元 其他细菌	114
第十八单元 支原体	114
第十九单元 立克次体	115

第二十单元 衣原体	116	第三单元 胆碱受体激动药	165
第二十一单元 螺旋体	117	第四单元 抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶 复活药	166
第二十二单元 真菌	117	第五单元 M胆碱受体阻断药	167
第二十三单元 病毒的基本性状	119	第六单元 肾上腺素能受体激动药	167
第二十四单元 病毒的感染与免疫	120	第七单元 肾上腺素能受体阻断药	169
第二十五单元 病病毒感染的检查 方法	121	第八单元 局部麻醉药	170
第二十六单元 呼吸道病毒	122	第九单元 镇静催眠药	171
第二十七单元 肠道病毒	123	第十单元 抗癫痫药	172
第二十八单元 肝炎病毒	123	第十一单元 抗帕金森病药	173
第二十九单元 黄病毒	125	第十二单元 抗精神失常药	173
第三十单元 出血热病毒	126	第十三单元 镇痛药	175
第三十一单元 疱疹病毒	127	第十四单元 解热镇痛抗炎药	176
第三十二单元 逆转录病毒	127	第十五单元 钙离子通道阻断药	178
第三十三单元 其他病毒	128	第十六单元 抗心律失常药	179
第三十四单元 亚病毒	129	第十七单元 治疗充血性心力衰竭 药物	181
<b>第三篇 医学免疫学</b>	130	第十八单元 抗心绞痛药	183
第一单元 绪论	130	第十九单元 抗动脉粥样硬化药	184
第二单元 抗原	131	第二十单元 抗高血压药	185
第三单元 免疫器官与免疫细胞	132	第二十一单元 利尿药及脱水药	187
第四单元 免疫球蛋白	135	第二十二单元 作用于血液及造血 器官药物	188
第五单元 补体系统	138	第二十三单元 组胺受体阻断药	190
第六单元 细胞因子	139	第二十四单元 作用于呼吸系统的 药物	190
第七单元 白细胞分化抗原和黏附 分子	141	第二十五单元 作用于消化系统的 药物	191
第八单元 主要组织相容性复合体及 其编码分子	142	第二十六单元 肾上腺皮质激素类 药物	192
第九单元 免疫应答	143	第二十七单元 甲状腺激素及抗 甲状腺药	193
第十单元 黏膜免疫	146	第二十八单元 胰岛素及口服降 血糖药	195
第十一单元 免疫耐受	147	第二十九单元 $\beta$ 内酰胺类抗生素	196
第十二单元 抗感染免疫	148	第三十单元 大环内酯类及林可霉素 类抗生素	197
第十三单元 超敏反应	150	第三十一单元 氨基糖苷类抗生素	198
第十四单元 自身免疫和自身免疫性 疾病	153	第三十二单元 四环素类	199
第十五单元 免疫缺陷病	154	第三十三单元 人工合成的抗菌 药物	200
第十六单元 肿瘤免疫	156	第三十四单元 抗真菌药和抗病	
第十七单元 移植免疫	158		
第十八单元 免疫学检测技术	159		
第十九单元 免疫学防治	161		
<b>第四篇 药理学</b>	163		
第一单元 药物效应动力学	163		
第二单元 药物代谢动力学	164		

毒药	201
第三十五单元 抗结核病药	201

第三十六单元 抗疟药	202
第三十七单元 抗恶性肿瘤药	203

## 第二部分 医学人文综合

<b>第一篇 医学心理学</b>	205
第一单元 绪论	205
第二单元 医学心理学基础	206
第三单元 心理卫生	209
第四单元 心身疾病	210
第五单元 心理评估	212
第六单元 心理治疗	214
第七单元 医患关系	217
第八单元 患者的心理问题	218
<b>第二篇 医学伦理学</b>	219
第一单元 伦理学与医学伦理学	219
第二单元 医学伦理学的基本原则与规范	222
第三单元 医疗人际关系伦理	232
第四单元 临床诊疗伦理	235
第五单元 临终关怀与死亡的伦理	237
第六单元 公共卫生伦理	238
第七单元 医学科研伦理	241
第八单元 医学新技术研究与应用的伦理	243
第九单元 医务人员医学伦理素质的养成与行为规范	245
<b>第三篇 卫生法规</b>	247

## 医学人文综合

第一单元 执业医师法	247
第二单元 医疗机构管理条例及其实施细则	251
第三单元 医疗事故处理条例	253
第四单元 母婴保健法及其实施办法	256
第五单元 传染病防治法	258
第六单元 艾滋病防治条例	262
第七单元 突发公共卫生事件应急条例	265
第八单元 药品管理法	267
第九单元 麻醉药品和精神药品管理条例	269
第十单元 处方管理办法	271
第十一单元 献血法	274
第十二单元 侵权责任法(医疗损害责任)	275
第十三单元 放射诊疗管理规定	277
第十四单元 抗菌药物临床应用管理办法	279
第十五单元 医疗机构临床用血管理办法	282
第十六单元 精神卫生法	284

## 第三部分 预防医学综合

<b>第一篇 预防医学</b>	286
第一单元 绪论	286
第二单元 医学统计学方法	287
第三单元 流行病学原理和方法	292
第四单元 临床预防服务	297
第五单元 社区公共卫生	306
第六单元 卫生服务体系与卫生管理	319
<b>第二篇 口腔预防医学</b>	322
第一单元 绪论	322

## 预防医学综合

第二单元 口腔流行病学	323
第三单元 龋病预防	328
第四单元 牙周病预防	337
第五单元 其他口腔疾病的预防	343
第六单元 口腔健康促进	345
第七单元 特定人群的口腔保健	347
第八单元 社区口腔卫生服务	351
第九单元 口腔医疗保健中的感染与控制	352

 第四部分

## 临床医学综合

<b>第一篇 内科学</b>	355
第一单元 常见症状与体征	355
第二单元 慢性支气管炎和阻塞性肺气肿	358
第三单元 慢性肺源性心脏病	360
第四单元 支气管哮喘	363
第五单元 呼吸衰竭	365
第六单元 肺炎	367
第七单元 肺结核	369
第八单元 动脉粥样硬化	372
第九单元 感染性心内膜炎	375
第十单元 高血压	378
第十一单元 胃、十二指肠疾病	380
第十二单元 肝脏疾病	382
第十三~十五单元 肾小球疾病、尿路感染、肾功能不全	383
第十六~二十单元 贫血、白血病、淋巴瘤、出血性疾病、血友病	386
第二十一~二十三单元 甲状腺疾病、肾上腺疾病、糖尿病	390

第二十四单元 传染病	393
第二十五单元 精神疾病	397
第二十六单元 脑血管疾病	404
<b>第二篇 外科学</b>	408
第一单元 水、电解质代谢和酸碱平衡失调	408
第二单元 外科休克	412
第三单元 外科感染	416
第四单元 创伤和战伤	420
第五单元 烧伤	423
第六单元 颈部疾病	427
<b>第三篇 妇产科学</b>	431
第一单元 女性生殖系统	431
第二单元 妊娠生理	433
第三单元 妊娠合并内科疾病	436
第四单元 宫颈肿瘤	438
第五单元 生殖内分泌疾病	442
<b>第四篇 儿科学</b>	443
第一单元 绪论	443
第二单元 生长发育	443
第三单元 儿童保健原则	445
第四单元 营养和营养障碍疾病	446
第五单元 呼吸系统疾病	450

 第五部分

## 口腔临床医学综合

<b>第一篇 牙体牙髓病学</b>	451
第一单元 龋病	451
第二单元 牙发育异常	456
第三单元 牙急性损伤	458
第四单元 牙慢性损伤	460
第五单元 牙本质过敏症	461
第六单元 牙髓疾病概述	462
第七单元 牙髓炎	463
第八单元 其他牙髓病	470
第九单元 根尖周病	472
第十单元 牙髓根尖周病的治疗	474
<b>第二篇 牙周病学</b>	480
第一单元 概述	480

第二单元 牙龈疾病	484
第三单元 牙周炎	492
第四单元 反映全身疾病的牙周炎	494
第五单元 牙周炎的伴发病变	496
第六单元 牙周健康与修复治疗的关系	499
<b>第三篇 儿童口腔医学</b>	500
第一单元 龋病	500
第二单元 牙髓病及根尖周病	503
第三单元 乳牙早失	505
第四单元 牙发育异常	507
第五单元 牙外伤	509
<b>第四篇 口腔黏膜病学</b>	513

第一单元	口腔黏膜感染性疾病	513
第二单元	口腔黏膜变态反应性疾病	518
第三单元	口腔黏膜溃疡类疾病	519
第四单元	口腔黏膜大疱类疾病	522
第五单元	口腔黏膜斑纹类疾病	524
第六单元	唇、舌疾病	527
第七单元	艾滋病、性传播疾病的口腔表征	530
<b>第五篇 口腔颌面外科学</b>		<b>532</b>
第一单元	口腔颌面外科基本知识及基本技术	532
第二单元	麻醉与镇痛	540
第三单元	牙及牙槽外科	547
第四单元	牙种植术	556
第五单元	口腔颌面部感染	557
第六单元	口腔颌面部创伤	569
第七单元	口腔颌面部肿瘤及瘤样病变	582
第八单元	唾液腺疾病	598
第九单元	颞下颌关节疾病	612
第十单元	颌面部神经疾病	618
第十一单元	先天性唇裂和腭裂	622
第十二单元	口腔颌面部影像诊断	625
<b>第六篇 口腔修复学</b>		<b>632</b>
第一单元	口腔检查与修复前准备	632
第二单元	牙体缺损	639
第三单元	牙列缺损	656
第四单元	牙列缺失	686

# 第一部分

# 基础医学综合

## 口腔医学专业基础

### 第一篇 口腔组织病理学

#### 第一单元 牙体组织

##### 第一节 牙 轴 质

###### 【A<sub>1</sub>型题】

1. 轴质的基本结构是  
A. 轴丛  
B. 轴梭  
C. 轴板  
D. 轴柱  
E. 轴结
2. 由上皮细胞分泌矿化而不含细胞成分的组织是  
A. 骨组织  
B. 牙釉质  
C. 牙本质  
D. 牙骨质  
E. 固有牙槽骨
3. 牙釉质中无机物占总重量的百分比为  
A. 86%

- B. 12%
- C. 2%
- D. 96%~97%
- E. 70%
4. 轴牙本质界是  
A. 一条直线  
B. 一条曲线，形状不规则  
C. 一条弧线，凹面向着牙本质  
D. 许多小弧线相连，凹面向着牙本质  
E. 许多小弧线相连，凹面向着牙釉质
5. 具有增强釉质抗剪切强度的结构是  
A. 轴柱  
B. 直轴  
C. 绞轴  
D. 轴丛  
E. 轴梭
6. 关于釉质的生长线不正确的说法是

- A 又称芮氏线  
 B 牙釉质的横断面呈同心圆  
 C 代表牙釉质周期性生长速率  
 D 代表牙釉质每天形成的厚度  
 E 代表牙釉质5~10天形成的厚度  
 7. 釉质在龋病发生中的薄弱环节主要是  
 A 釉丛  
 B 釉梭  
 C 釉板  
 D 釉质生长线  
 E 釉柱横纹  
 8. 无釉柱的釉质存在于  
 A 牙釉质的最内层  
 B 牙釉质的表面  
 C 牙本质的最外层  
 D 牙本质的最内层  
 E 近釉牙本质界和牙表面的釉质中  
 9. 釉面横纹来源于  
 A 釉柱横纹

- B 釉牙本质界  
 C 釉质生长线  
 D 釉丛  
 E 釉梭

### 【B<sub>1</sub>型题】

- A 釉丛  
 B 釉梭  
 C 釉板  
 D 釉牙本质界  
 E 釉质的生长线  
 1. 釉质中近釉牙本质界呈草丛状的结构是  
 2. 由釉牙本质界伸向釉质的纺锤状结构是  
 3. 垂直于牙面的裂隙状结构是  
 4. 代表牙釉质周期性生长速率的是  
 5. 呈连续贝壳状的结构是

### 参考答案

#### 【A<sub>1</sub>型题】

1. D    2. B    3. D    4. E    5. C    6. D    7. C    8. E    9. C

#### 【B<sub>1</sub>型题】

1. A    2. B    3. C    4. E    5. D

## 第二节 牙本质

#### 【A<sub>1</sub>型题】

1. 对托姆斯颗粒层的描述不正确的是  
 A 位于牙冠部  
 B 位于牙根部  
 C 属于矿化不全  
 D 位于透明层的内侧  
 E 不同的牙齿厚薄不一  
 2. 关于管周牙本质不正确的描述是  
 A 矿化度比管间牙本质低  
 B 胶原纤维比管间牙本质少

- C 构成牙本质小管的壁  
 D 横磨片中观察呈环形的透明带  
 E 近表面的管周牙本质比近髓端的要厚  
 3. 关于罩牙本质正确的描述是  
 A 位于牙釉质的最内侧  
 B 位于牙釉质的最外侧  
 C 位于冠部牙本质的最外侧  
 D 位于根部牙本质的最外侧  
 E 根部和冠部牙本质都有  
 4. 对前期牙本质的描述不正确的是

- A 是未矿化的牙本质  
B 位于矿化牙本质的内侧  
C 活髓牙中总有一层  
D 发育完成的牙比正在发育的牙厚  
E 是成牙本质细胞分泌的
5. 关于修复性牙本质正确的描述是  
A 存在于所有牙中  
B 存在于受刺激相应的髓腔端  
C 其牙本质小管数目与原发性牙本质相同  
D 存在于死髓牙中  
E 矿化程度高
6. 构成牙齿主体的硬组织是  
A 牙釉质  
B 牙本质  
C 牙骨质  
D 牙槽骨  
E 以上都是
7. 牙本质小管中含有  
A 成釉细胞突起  
B 成釉细胞  
C 成牙骨质细胞突起  
D 成牙本质细胞  
E 成牙本质细胞突起
8. 牙本质中由于钙化不良而形成的结构是  
A 管周牙本质  
B 管间牙本质  
C 球间牙本质

- D 罩牙本质  
E 透明层

### 【B<sub>1</sub>型题】

(1~4题共用备选答案)

- A 管间牙本质  
B 球间牙本质  
C 前期牙本质  
D 透明牙本质  
E 管周牙本质

1. 位于管周牙本质之间的牙本质是  
2. 位于牙本质小管周围的牙本质是  
3. 新形成未矿化的牙本质是  
4. 牙本质钙质小球之间遗留的未矿化的间质是

(5~9题共用备选答案)

- A 继发性牙本质  
B 骨样牙本质  
C 原发性牙本质  
D 透明牙本质  
E 修复性牙本质
5. 牙根发育完成之后形成的牙本质是  
6. 牙齿发育过程中所形成的牙本质是  
7. 像骨组织样的修复性牙本质是  
8. 成牙本质细胞突起变性而矿化形成的牙本质是  
9. 牙本质受刺激，相应的髓腔端形成的牙本质是

### 参考答案

#### 【A<sub>1</sub>型题】

1. A    2. A    3. C    4. D    5. A    6. B    7. E    8. C

#### 【B<sub>1</sub>型题】

1. A    2. E    3. C    4. B    5. A    6. C    7. B    8. D    9. E



### 第三节 牙 髓

**【A<sub>1</sub>型题】**

- 下列关于牙髓的描述正确的是
  - 属于致密结缔组织
  - 没有营养功能
  - 没有防御和修复功能
  - 可以形成牙本质
  - 可以形成牙骨质
- 牙髓的组织学分层由内向外正确的是
  - 成牙本质细胞层、多细胞层、乏细胞层和髓核
  - 成牙本质细胞层、乏细胞层、多细胞层和髓核
  - 髓核、多细胞层、乏细胞层和成牙本质细胞层
  - 髓核、乏细胞层、多细胞层和成牙

本题共用备选答案

- 成牙本质细胞层、髓核、乏细胞层、多细胞层

**【B<sub>1</sub>型题】**

(1~4题共用备选答案)

A 成纤维细胞

B 成牙本质细胞

C 巨噬细胞

D 未分化间充质细胞

E 淋巴细胞

- 紧接前期牙本质排列成一层的细胞是
- 牙髓细胞是
- 有高度增殖和多向分化潜能的细胞是
- 具有吞噬功能的细胞是



### 参考答案

**【A<sub>1</sub>型题】**

1. D    2. C

**【B<sub>1</sub>型题】**

1. B    2. A    3. D    4. C



### 第四节 牙 骨 质

**【A<sub>1</sub>型题】**

- 关于牙骨质的描述正确的是：
  - 有哈弗系统
  - 有血管
  - 有神经
  - 有细胞

E 无穿通纤维

2. 牙釉质牙骨质界正确的是：

- 牙釉质和牙骨质端端相接占 10%
- 牙釉质覆盖牙骨质少许占 60%
- 牙骨质覆盖牙釉质少许占 60%
- 牙骨质覆盖牙釉质少许占 10%
- 牙釉质和牙骨质分离占 30%

 参考答案
【A<sub>1</sub>型题】

1. D    2. C

## 第二单元 牙周组织

 第一节 牙 龈
【A<sub>1</sub>型题】

1. 下列关于牙龈组织结构的描述不正确的是

- A 由上皮和固有层组成
- B 无黏膜下层
- C 属于被覆黏膜
- D 牙龈上皮分3种功能部分
- E 固有层由致密结缔组织构成

2. 牙龈结合上皮来源于

- A 牙板
- B 牙囊
- C 牙周上皮剩余
- D 上皮根鞘
- E 缩余釉上皮

【B<sub>1</sub>型题】

(1~5题共用备选答案)

A 龈牙组

B 牙槽龈组

C 环行组

D 牙骨膜组

E 越隔组

1. 横跨牙槽中隔，连接相邻两牙的纤维是

2. 自牙槽嵴向牙冠方向止于牙龈固有层的纤维是

3. 自牙颈部牙骨质向牙冠方向止于牙龈固有层的纤维是

4. 位于牙颈部呈环状排列的纤维是

5. 自牙颈部牙骨质越过牙槽突外侧骨膜进入牙槽突的纤维是

 参考答案
【A<sub>1</sub>型题】

1. C    2. E

【B<sub>1</sub>型题】

1. E    2. B    3. A    4. C    5. D



## 第二节 牙周膜

**【A<sub>1</sub>型题】**

1. 牙周膜中来源于上皮的细胞成分是
  - A 成纤维细胞
  - B Malassez 上皮剩余
  - C 成骨细胞
  - D 成牙骨质细胞
  - E 间充质细胞
2. 下列哪组不是牙周膜的纤维
  - A 越隔组
  - B 水平组
  - C 斜行组
  - D 根间组
  - E 根尖组
3. 牙周膜的功能是
  - A 支持功能
  - B 营养功能
  - C 感觉功能

- D 形成功能
- E 以上都是

**【B<sub>1</sub>型题】**

(1~5题共用备选答案)

- A 牙槽嵴组
  - B 水平组
  - C 斜行组
  - D 根间组
  - E 根尖组
1. 数目最多、力量最强的一组纤维是
  2. 呈放射状，具有固定根尖作用的纤维是
  3. 位于多根牙的根分叉处的纤维是
  4. 起自牙颈部牙骨质向外下方止于牙槽嵴顶的纤维是
  5. 呈水平方向维持牙齿直立的主要纤维是



### 参考答案

**【A<sub>1</sub>型题】**

1. B    2. A    3. E

**【B<sub>1</sub>型题】**

1. C    2. E    3. D    4. A    5. B



## 第三节 牙槽骨

**【A<sub>1</sub>型题】**

1. 关于牙槽骨不正确的描述为
  - A 分为固有牙槽骨、密质骨和松质骨
  - B 是高度可塑性组织
  - C 受压则增生，受牵引则吸收
  - D 由骨细胞和矿化的基质构成
  - E 牙齿对牙槽骨的发育和维持起重要

- 作用**
- 2. 关于固有牙槽骨不正确的描述为
  - A 衬于牙槽窝的内壁
  - B 是一层多孔的骨板，称为筛状板
  - C 近牙周膜侧称为束骨
  - D X线表现称为硬骨板
  - E 不含哈弗系统

**参考答案****【A<sub>1</sub>型题】**

1. C    2. E

**第三单元 口腔黏膜****第一节 基本结构****【A<sub>1</sub>型题】**

1. 复层鳞状上皮由内向外的排列顺序为  
 A 颗粒层、角化层、棘层和基底层  
 B 角化层、颗粒层、棘层和基底层  
 C 颗粒层、棘层、角化层和基底层  
 D 基底层、棘层、颗粒层和角化层  
 E 基底层、角化层、棘层和颗粒层
2. 与固有层相邻具有增殖能力的细胞是  
 A 角化层

- B 颗粒层  
 C 棘层  
 D 基底层  
 E 黑色素细胞
3. 固有层的基本细胞成分不包括  
 A 成纤维细胞  
 B 基底细胞  
 C 巨噬细胞  
 D 肥大细胞  
 E 炎症细胞

**参考答案****【A<sub>1</sub>型题】**

1. D    2. D    3. B

**第二节 分类及组织结构****【A<sub>1</sub>型题】**

1. 下列对咀嚼黏膜的描述不正确的是  
 A 包括硬腭和牙龈  
 B 在咀嚼时承受压力和摩擦  
 C 与深部组织附着牢固，不能移动  
 D 上皮层无角化  
 E 结缔组织乳头多而长
2. 下列哪项不是被覆黏膜的特征  
 A 无角化层

- B 无颗粒层  
 C 结缔组织乳头较短粗  
 D 固有层界限不清  
 E 无黏膜下层
3. 特殊黏膜是  
 A 舌腹黏膜  
 B 舌背黏膜  
 C 软腭黏膜  
 D 牙龈黏膜  
 E 硬腭黏膜