

2013 国家医师资格考试

# 口腔执业医师 应试习题集

北京大学医学部专家组 编

- 紧扣 2013 年新版考试大纲
- 以题库形式涵盖资格考试全部考点
- 专家命题 重点突出 实战性强



北京大学医学出版社

国家医师资格考试用书

# 国家医师资格考试

## 口腔执业医师应试习题集

北京大学医学部专家组 编

北京大学医学出版社

GUOJIA YISHI ZIGE KAOSHI——KOUQIANG ZHIYE YISHI  
YINGSHI XITIJI

**图书在版编目 (CIP) 数据**

国家医师资格考试——口腔执业医师应试习题集/北京  
大学医学部专家组编. —4 版.—北京: 北京大学医学出版社,  
2013. 5

ISBN 978 - 7 - 5659 - 0562 - 9

I . ①国… II . ①北… III . ①口腔科学—医师—资格考核—  
习题集 IV . ①R78 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 062692 号

**国家医师资格考试——口腔执业医师应试习题集**

**主 编:** 北京大学医学部专家组

**出版发行:** 北京大学医学出版社 (电话: 010-82802230)

**地 址:** (100191) 北京市海淀区学院路 38 号 北京大学医学部院内

**网 址:** <http://www.pumpress.com.cn>

**E - mail:** [booksale@bjmu.edu.cn](mailto:booksale@bjmu.edu.cn)

**印 刷:** 北京朝阳新艺印刷有限公司

**经 销:** 新华书店

**责任编辑:** 药蓉 刘燕 董采萱    **责任校对:** 金彤文    **责任印制:** 张京生

**开 本:** 787mm×1092mm 1/16 **印张:** 43.25 **字数:** 1102 千字

**版 次:** 2013 年 5 月第 4 版 2013 年 5 月第 1 次印刷

**书 号:** ISBN 978 - 7 - 5659 - 0562 - 9

**定 价:** 98.00 元

**版权所有, 违者必究**

(凡属质量问题请与本社发行部联系退换)

## 编委名单

主 编 刘宏伟

编 委 (按姓氏笔画排序)

马文莉 王文辉 王晓燕 刘 林 刘宏伟 张 磊

陈仁吉 罗海燕 周永胜 康 军

秘 书 董美丽

# 出版说明

随着国家执业医师考试的实行，北京大学医学出版社出版的执业医师考试用书以其权威性、实用性受到了广大考生的欢迎，并成为国家执业医师考试的品牌图书。

2013年国家口腔执业医师资格考试启用新的考试大纲。新版大纲在内容和结构上有了较大的调整。在结构上分为基础医学综合（包括口腔医学专业基础和医学基础）、医学人文综合（包括医学心理学、医学伦理学和卫生法规）、预防医学综合（包括预防医学和口腔预防医学）、临床医学综合（包括内科学、外科学、妇产科学和儿科学）和口腔临床医学综合（包括牙体牙髓病学、牙周病学、儿童口腔医学、口腔黏膜病学、口腔颌面外科学和口腔修复学）。在内容上增加了妇产科学和儿科学。新大纲针对各个学科考核的特点进行了修改。

主要修改的科目有：

口腔组织病理学新增了先天性梅毒牙，牙周变性、牙周创伤、牙周萎缩、巨细胞肉芽肿的病理变化，以及成釉细胞纤维瘤、牙源性黏液瘤和血管瘤。

口腔解剖生理学新增了腭骨、蝶骨、颞骨、舌骨的解剖特征，咀嚼运动的生物力和肌肉活动，唇、舌、颊、腭在咀嚼运动中的作用，咀嚼的作用与影响，唾液的分泌和调节，口腔感觉。

牙体牙髓病学新增了根管再治疗和根尖手术。

牙周病学新增了牙周健康与修复治疗的关系。

口腔黏膜病新增了手足口病。

口腔预防医学删掉了几种口腔疾病（牙颌异常、氟牙症、唇腭裂、口腔黏膜疾病）的流行概况，新增了特定人群口腔保健、酸蚀症和牙外伤的预防。

卫生法规新增了抗菌药物临床应用管理办法、医疗机构临床用血管理办法和精神卫生法。

内科学新增了肺结核、高血压、白血病和血友病。

执业医师考试的特点为内容多、题量大。北京大学医学出版社本着严谨的态度，以帮助考生提高复习效率、顺利通过考试为己任，组织了北京大学医学部及附属医院的专家教授，编写了这套国家执业医师考试丛书。该丛书紧扣考试大纲要求，涵盖大纲所列的各个考点，重点突出、题目严谨、实战性强，对广大考生通过执业医师考试有很好的辅导作用。

# 目 录

## 第一篇 基础医学综合

<b>口腔医学专业基础</b> .....	2
<b>第一章 口腔医学专业基础</b> .....	2
<b>第一章 口腔组织病理学</b> .....	2
<b>第二章 口腔解剖生理学</b> .....	31
第一单元 牙体解剖生理 .....	31
第二单元 龈与颌位 .....	43
第三单元 口腔颌面颈部解剖 .....	53
第四单元 口腔的生理功能 .....	61
<b>医学基础</b> .....	71
<b>第三章 生物化学</b> .....	71
第一单元 蛋白质的结构与功能 .....	71
第二单元 核酸的结构和功能 .....	73
第三单元 酶 .....	76
第四单元 糖代谢 .....	79
第五单元 生物氧化 .....	81
第六单元 脂类代谢 .....	82
第七单元 氨基酸代谢 .....	85
第八单元 核苷酸代谢 .....	87
第九单元 遗传信息的传递 .....	88
第十单元 蛋白质生物合成 .....	91
第十一单元 基因表达调控 .....	93
第十二单元 信号转导 .....	95
第十三单元 重组 DNA 技术 .....	96
第十四单元 癌基因与抑癌基因 .....	98
第十五单元 血液生化 .....	99
第十六单元 肝生化 .....	101
第十七单元 维生素 .....	103
<b>第四章 医学微生物学</b> .....	105
第一单元 绪论 .....	105

第二单元 细菌学 .....	106
第三单元 病毒学 .....	111
第四单元 真菌学 .....	116
<b>第五章 医学免疫学 .....</b>	<b>118</b>
第一单元 绪论 .....	118
第二单元 抗原 .....	119
第三单元 免疫器官 .....	121
第四单元 免疫细胞 .....	122
第五单元 免疫球蛋白 .....	125
第六单元 补体系统 .....	127
第七单元 细胞因子 .....	129
第八单元 白细胞分化抗原和黏附分子 .....	131
第九单元 主要组织相容性复合体及其编码分子 .....	132
第十单元 免疫应答 .....	133
第十一单元 黏膜免疫系统 .....	138
第十二单元 免疫耐受 .....	138
第十三单元 抗感染免疫 .....	139
第十四单元 超敏反应 .....	140
第十五单元 自身免疫和自身免疫性疾病 .....	142
第十六单元 免疫缺陷病 .....	145
第十七单元 肿瘤免疫 .....	146
第十八单元 移植免疫 .....	148
第十九单元 免疫学检测技术 .....	148
第二十单元 免疫学防治 .....	149
<b>第六章 药理学 .....</b>	<b>151</b>
第一单元 药物效应动力学与药物代谢动力学 .....	151
第二单元 作用于传出神经系统的药物 .....	157
第三单元 作用于中枢神经系统的药物 .....	161
第四单元 作用于心血管系统的药物 .....	165
第五单元 作用于内脏的药物 .....	170
第六单元 作用于内分泌系统的药物 .....	174
第七单元 抗菌药、抗恶性肿瘤药、抗病毒药 .....	175

## 第二篇 医学人文综合

<b>第一章 医学心理学 .....</b>	<b>184</b>
------------------------	------------

第一单元 绪论 .....	184
第二单元 医学心理学基础 .....	186
第三单元 心理卫生 .....	193
第四单元 心身疾病 .....	195
第五单元 心理评估 .....	197
第六单元 心理治疗 .....	201
第七单元 医患关系 .....	206
第八单元 患者的心理问题 .....	208
<b>第二章 医学伦理学 .....</b>	<b>213</b>
第一单元 伦理学与医学伦理学 .....	213
第二单元 医学伦理学的基本原理与规范 .....	215
第三单元 医疗人际关系伦理 .....	217
第四单元 临床诊疗伦理及临床关怀与死亡的伦理 .....	220
第五单元 公共卫生伦理 .....	222
第六单元 医学科研伦理 .....	223
第七单元 医学新技术研究与应用的伦理 .....	226
第八单元 医务人员的医学伦理素质的养成与行为规范 .....	230
<b>第三章 卫生法规 .....</b>	<b>233</b>
第一单元 执业医师法、医疗机构管理条例和母婴保健法 .....	233
第二单元 传染病防治法、突发公共卫生事件应急条例和艾滋病防治条例 .....	244
第三单元 献血法、药品管理法、处方管理办法以及麻醉药品和精神药品管理条例 .....	251
第四单元 医疗事故处理条例 .....	255
第五单元 侵权责任法、放射诊疗管理规定、抗菌药物临床应用管理办法、医疗机构临床用血管理办法和精神卫生法 .....	262

### 第三篇 预防医学综合

<b>第一章 预防医学 .....</b>	<b>266</b>
第一单元 绪论 .....	266
第二单元 医学统计学方法 .....	267
第三单元 流行病学 .....	277
第四单元 临床预防服务 .....	289
第五单元 社区公共卫生 .....	291
第六单元 卫生服务体系与卫生管理 .....	297
<b>第二章 预防口腔医学 .....</b>	<b>300</b>

## 第四篇 临床医学综合

<b>第一章 内科学</b> .....	342
第一单元 常见症状与体征.....	342
第二、三单元 慢性支气管炎、阻塞性肺气肿和慢性肺源性心脏病.....	346
第四单元 支气管哮喘.....	349
第五单元 呼吸衰竭.....	350
第六单元 肺炎.....	351
第七单元 肺结核.....	354
第八单元 动脉粥样硬化.....	359
第九单元 感染性心内膜炎.....	362
第十单元 高血压.....	364
第十一单元 胃、十二指肠疾病.....	366
第十二单元 肝脏疾病.....	370
第十三单元 肾小球疾病.....	372
第十四单元 尿路感染.....	373
第十五单元 肾功能不全.....	375
第十六单元 贫血.....	375
第十七单元 白血病.....	378
第十八单元 淋巴瘤.....	379
第十九单元 出血性疾病.....	381
第二十单元 血友病.....	383
第二十一单元 甲状腺疾病.....	384
第二十二单元 肾上腺疾病.....	385
第二十三单元 糖尿病.....	386
第二十四单元 传染病.....	390
第二十五单元 精神病概论.....	394
第二十六单元 脑血管疾病.....	397
<b>第二章 外科学</b> .....	401
第一单元 水、电解质代谢和酸碱平衡失调.....	401
第二单元 外科休克.....	404
第三单元 外科感染.....	409
第四单元 创伤和战伤.....	415
第五单元 烧伤.....	419
第六单元 颈部疾病.....	421
<b>第三章 妇产科学</b> .....	424

## 第五篇 口腔临床医学综合

<b>第一章 牙体牙髓病学</b>	434
<b>第二章 牙周病学</b>	475
<b>第三章 儿童口腔医学</b>	512
<b>第四章 口腔黏膜病学</b>	528
<b>第五章 口腔颌面外科学</b>	556
第一单元 口腔颌面外科基本知识及基本操作	556
第二单元 麻醉与镇痛	563
第三、四单元 牙及牙槽外科、牙种植术	571
第五单元 口腔颌面部感染	577
第六单元 口腔颌面部创伤	592
第七单元 口腔颌面部肿瘤及瘤样病变	604
第八单元 唾液腺疾病	607
第九单元 颞下颌关节疾病	610
第十单元 颌面部神经疾病	614
第十一单元 先天性唇裂和腭裂	616
第十二单元 口腔颌面部影像学诊断	620
第十三单元 牙颌面畸形	623
第十四单元 口腔颌面部后天畸形和缺损	624
<b>第六章 口腔修复学</b>	627

# 第一篇

# 基础医学综合

基础医学综合  
真题汇编

基础医学综合真题汇编

基础医学综合真题汇编

基础医学综合真题汇编

基础医学综合真题汇编

基础医学综合真题汇编

基础医学综合真题汇编

此为试读，需要完整版

# 第一章 口腔医学专业基础

## 第一章 口腔组织病理学

### 【A1型题】

1. 成熟釉质中的有机物占总体积的
  - A. 0.5%
  - B. 2%
  - C. 5%
  - D. 10%
  - E. 20%
2. 釉柱的直径平均为
  - A.  $1\sim 2\mu\text{m}$
  - B.  $4\sim 6\mu\text{m}$
  - C.  $9\sim 10\mu\text{m}$
  - D.  $20\sim 30\mu\text{m}$
  - E.  $50\sim 100\mu\text{m}$
3. 釉质的无机物
  - A. 不含微量元素
  - B. 氟含量超过钙
  - C. 主要以碳磷灰石晶体的形式存在
  - D. 主要以羟磷灰石晶体的形式存在
  - E. 无机物的组成与耐龋性无关
4. 关于釉质的特点，错误的是
  - A. 高度矿化的硬组织
  - B. 基质中含有胶原
  - C. 抗磨性强
  - D. 上皮细胞分泌
  - E. 无细胞
5. 釉质的基本结构是
  - A. 绞釉
  - B. 釉基质
  - C. 釉柱
  - D. 釉丛

### E. 釉板

6. 关于釉柱行走的描述，错误的是
  - A. 近表面1/3较直，内2/3弯曲
  - B. 在牙颈部弯曲更明显，称绞釉
  - C. 与施雷格线的形成有关
  - D. 反映了成釉细胞形成釉质时向后退缩的路线
  - E. 釉柱的绞绕弯曲可增强釉质对咬合力的抵抗
7. 无釉柱釉质可见于
  - A. 近托姆斯突处
  - B. 近釉质牙本质界处
  - C. 近釉质生长线处
  - D. 釉板附近
  - E. 釉质钙化程度较低处
8. 关于釉梭，正确的说法是
  - A. 是起始于釉质牙本质界，伸向牙本质的纺锤状结构
  - B. 在牙颈部及窝沟处较多见
  - C. 是起始于釉质表面，伸向釉质的纺锤状结构
  - D. 在牙尖及切缘部位较多见
  - E. 是釉质形成早期，成釉细胞的末端膨大所遗留的空隙
9. 关于釉质牙本质界处，正确的说法是
  - A. 是牙体硬组织最晚形成的部位
  - B. 釉质和牙本质的胶原相互交织，形成牢固的结合
  - C. 釉质形成许多弧形突起，与牙本质表面的小凹相对
  - D. 有釉梭、釉丛、牙本质透明层等结构

- E. 邻近的釉柱走行较直
10. 釉梭多见于  
 A. 牙颈部  
 B. 牙尖及切缘  
 C. 颌面窝沟下方  
 D. 新生线周围  
 E. 釉面横纹下方
11. 与釉质周期性生长相关的结构不包括  
 A. 釉面横纹  
 B. 釉质生长线  
 C. 釉柱横纹  
 D. 施雷格线  
 E. 釉质新生线
12. 牙体组织包括  
 A. 釉质、牙本质、牙骨质、牙槽骨  
 B. 釉质、牙本质、牙龈、牙周膜  
 C. 釉质、牙本质、牙髓、牙骨质  
 D. 牙本质、牙骨质、牙髓、牙龈  
 E. 牙本质、牙槽骨、釉质、牙髓
13. 构成牙的主体的组织是  
 A. 釉质  
 B. 牙本质  
 C. 牙骨质  
 D. 牙髓  
 E. 牙槽骨
14. 釉小皮  
 A. 只存在于新萌出牙的牙颈部  
 B. 也称为缩余釉上皮  
 C. 是牙发育完成后残留的一层细胞  
 D. 是一层有机薄膜  
 E. 可能是外釉上皮分泌的
15. 牙本质间质的胶原纤维主要为  
 A. I型胶原  
 B. II型胶原  
 C. III型胶原  
 D. IV型胶原  
 E. V型胶原
16. 髓周牙本质是指  
 A. 成牙本质细胞突起周围的牙本质  
 B. 罩牙本质  
 C. 根部牙本质的透明层  
 D. 罩牙本质和透明层以内的牙本质  
 E. 管间牙本质
17. 关于不同区域的牙本质的描述，正确的是  
 A. 前期牙本质是位于近釉质牙本质界处最早形成的牙本质  
 B. 在牙发育完成后，继续形成的牙本质是髓周牙本质  
 C. 原发性牙本质构成牙本质的主体  
 D. 牙根部最先形成的牙本质称罩牙本质  
 E. 继发性牙本质与原发性牙本质的牙本质小管不连续
18. 关于修复性牙本质，正确的说法是  
 A. 是成牙本质细胞突起变性后，小管内矿化而形成的  
 B. 沉积于与受刺激的牙本质小管相对应的髓腔侧  
 C. 矿化程度较高  
 D. 一般不含牙本质小管  
 E. 在髓室顶及髓室底部较厚
19. 因磨损、酸蚀或龋等较重的刺激，使成牙本质细胞突起变性、分解，小管内充满空气，形成  
 A. 修复性牙本质  
 B. 第三期牙本质  
 C. 透明牙本质  
 D. 反应性牙本质  
 E. 死区
20. 关于牙本质特点，正确的是  
 A. 硬度比釉质和牙骨质都低  
 B. 无机物中的晶体比釉质中的小，比骨中的大  
 C. 与釉质相比，有一定弹性和渗透性  
 D. 有机物中以III型胶原为主

- E. 矿物质在牙本质的不同部位均匀分布
21. 牙本质和\_\_\_\_\_在胚胎发生和功能上关系密切  
 A. 髓质  
 B. 牙骨质  
 C. 牙髓  
 D. 牙槽骨  
 E. 牙周膜
22. 牙本质是一种敏感的组织，其特点为  
 A. 能感受到温度的微小变化  
 B. 能感受到加于牙冠的轻微压力  
 C. 对各种刺激均反应为痛觉  
 D. 对受刺激牙能准确定位  
 E. 越靠近釉质牙本质界，反应越迟钝
23. 关于牙本质痛觉的感受和传递机制，多数学者认可的是  
 A. 流体动力学说  
 B. 化学感受学说  
 C. 转导学说  
 D. 神经传导学说  
 E. 神经突触学说
24. 牙本质小管中不会含有  
 A. 成牙本质细胞突起  
 B. 神经纤维  
 C. 压力感受器  
 D. 神经末梢  
 E. 组织液
25. 牙本质的渗透性比釉质大，主要是因为  
 A. 牙本质中的有机物含量比釉质高  
 B. 牙本质中的水含量比釉质高  
 C. 牙本质中含有胶原纤维  
 D. 牙本质中有牙本质小管  
 E. 牙本质比釉质更靠近牙髓
26. 托姆斯颗粒层位于  
 A. 釉质牙本质界内侧  
 B. 牙本质小管周围  
 C. 牙本质钙质小球之间
- D. 根部牙本质透明层的内侧  
 E. 冠部牙本质透明层的内侧
27. 关于球间牙本质，正确的是  
 A. 与牙本质钙化不良有关  
 B. 其中没有牙本质小管  
 C. 主要见于牙冠部近前期牙本质处  
 D. 其外观呈许多小球形  
 E. 其中的胶原纤维排列方向与牙本质小管平行
28. 关于牙本质小管的描述，错误的是  
 A. 在牙尖部及根尖部小管较直  
 B. 小管近牙髓一端较细  
 C. 沿途分出许多侧支  
 D. 邻近小管之间有交通  
 E. 在牙颈部弯曲呈“~”形
29. 关于牙骨质的组成，错误的是  
 A. 无机物主要以磷灰石晶体形式存在  
 B. 磷灰石晶体比釉质中的小  
 C. 有机物主要为Ⅲ型胶原  
 D. 含多种微量元素，包括氟  
 E. 与骨组织的组成类似
30. 含穿通纤维最多的牙骨质类型是  
 A. 无细胞无纤维牙骨质  
 B. 无细胞外源性纤维牙骨质  
 C. 有细胞固有纤维牙骨质  
 D. 无细胞固有纤维牙骨质  
 E. 有细胞混合性分层牙骨质
31. 釉质和牙骨质在牙颈部相连的关系是  
 A. 约 30% 牙骨质少许覆盖在釉质上  
 B. 约 70% 釉质和牙骨质端端相连  
 C. 约 10% 釉质和牙骨质并不相连  
 D. 全部为釉质和牙骨质端端相连  
 E. 约 30% 釉质少许覆盖在牙骨质上
32. 由牙周膜中的成纤维细胞形成的纤维不包括  
 A. 主纤维  
 B. 牙骨质中的穿通纤维

- C. 固有牙槽骨中的穿通纤维  
D. 牙骨质中的内源性纤维  
E. 牙骨质中的外源性纤维
33. 关于牙骨质，错误的是  
A. 组织学结构与密质骨相似  
B. 牙骨质细胞有许多细长的胞浆突起  
C. 硬度较骨低  
D. 细胞牙骨质常位于牙颈部  
E. 牙骨质内的纤维主要是I型胶原纤维
34. 牙髓细胞是牙髓中的主要细胞，是指  
A. 成牙本质细胞  
B. 成纤维细胞  
C. 组织细胞  
D. 未分化间充质细胞  
E. 树突状细胞
35. 关于成牙本质细胞，正确的是  
A. 是具有增殖潜能的细胞  
B. 只形成牙本质基质，不参与牙本质矿化  
C. 细胞体位于多细胞层，胞质突起位于无细胞层  
D. 是具有极性排列的上皮细胞  
E. 能合成牙本质磷蛋白
36. 关于牙髓的神经，错误的是  
A. 牙髓内神经很丰富  
B. 大多数是无髓神经  
C. 靠近多细胞层的神经纤维形成网状，称为神经壁层  
D. 神经轴突止于牙髓牙本质交界处的成牙本质细胞突起之间或牙本质小管内  
E. 在受到外界刺激后，牙髓神经常反应为痛觉
37. 固有牙髓位于  
A. 牙髓外周  
B. 成牙本质细胞层外侧  
C. 无细胞层与多细胞层之间  
D. 牙髓中央区  
E. 成牙本质细胞层与无细胞层之间
38. 关于附着龈，正确的是  
A. 表面可见点彩  
B. 色泽比游离龈稍红  
C. 表面上皮无角化  
D. 紧密附着于牙骨质，故名附着龈  
E. 富有弹性，有一定活动度
39. 关于结合上皮，正确的是  
A. 为无角化的鳞状上皮  
B. 细胞扁平，长轴与牙面长轴垂直  
C. 是成熟的高分化上皮  
D. 与牙面以桥粒相结合  
E. 增殖能力较弱
40. 牙龈固有层的纤维中  
A. 龈牙组含量最少  
B. 不含有牙槽嵴组  
C. 越隔组只存在于牙的颊舌面  
D. 斜行组数量最多  
E. 牙骨膜组位于牙颈部周围的游离龈中
41. 关于牙龈的组织结构，错误的是  
A. 由上皮、固有层和黏膜下层组成  
B. 牙龈上皮为复层鳞状上皮  
C. 龈沟上皮表面一般无角化  
D. 暴露于口腔的部分符合咀嚼黏膜的特点  
E. 龈谷表面覆盖的是无角化鳞状上皮
42. 牙龈中不易清洁，易受炎症刺激的区域是  
A. 游离龈沟  
B. 牙间乳头  
C. 附着龈  
D. 点彩  
E. 龈谷
43. 龈沟位于  
A. 游离龈与附着龈之间  
B. 牙间乳头与龈谷之间  
C. 附着龈与牙槽黏膜之间  
D. 游离龈与牙面之间  
E. 牙龈与牙周膜之间

44. 牙周膜中的主纤维束
- 按同一方向整齐排列
  - 主要为弹力纤维
  - 一端埋入牙骨质，一端埋入牙槽骨骨膜
  - 其纤维由成纤维细胞形成，由巨噬细胞降解
  - 对牙起支持和稳固作用
45. 与牙源性肿瘤关系密切的牙周膜细胞是
- 成纤维细胞
  - 成骨细胞
  - 成牙骨质细胞
  - 上皮剩余细胞
  - 未分化间充质细胞
46. 牙周膜中不包含
- 成纤维细胞
  - 破骨细胞
  - 上皮细胞
  - 成牙本质细胞
  - 成牙骨质细胞
47. 关于牙周膜中的神经，正确的是
- 较丰富
  - 大部分是自主神经
  - 无定位觉
  - 只感觉痛觉
  - 对压力刺激反应迟钝
48. 关于牙周膜的斜行组纤维，错误的是
- 数量最多
  - 力量最强
  - 埋入牙槽骨的一端近牙根部
  - 主要为Ⅰ型胶原纤维
  - 使牙能承受垂直压力
49. 关于牙周膜，错误的是
- 牙周膜的纤维中胶原纤维数量最多
  - 牙周膜内不含上皮组织
  - 牙周膜的细胞中成纤维细胞最多
  - 牙周膜内可同时含有成骨细胞和破骨细胞
- E. 牙周膜内的未分化间充质细胞有重要作用
50. 主要分布于牙的唇颊侧，在邻面不存在的牙周膜纤维是
- 龈牙组
  - 牙槽嵴组
  - 根尖组
  - 斜行组
  - 越隔组
51. 关于筛状板，正确的是
- 即牙槽骨中的松质骨
  - 衬于牙槽窝的内壁
  - 是多孔的骨板，其小孔供来自牙周膜的穿通纤维通过
  - 表面有骨膜覆盖
  - 在根尖区与外骨板相连
52. 关于牙槽骨的生物学特性，错误的是
- 是人体骨最活跃的部分
  - 通过骨吸收和新骨形成而不断改建
  - 受压侧骨增生，受牵引侧骨吸收
  - 随牙的生长发育、脱落替换而改建
  - 牙脱落后，相应的牙槽骨会吸收变平
53. 固有牙槽骨又称
- 网状板
  - 束状板
  - 硬骨板
  - 基板
  - 松质骨板
54. 关于固有牙槽骨，正确的是
- 又称束骨
  - 不含哈弗系统
  - 属于松质骨
  - 不含穿通纤维
  - X线表现为硬骨板，其矿化程度高于一般的密质骨
55. 关于颗粒层，正确的是
- 被覆黏膜的颗粒层中颗粒多而明显

- B. 因含有较多膜被颗粒而得名  
C. 位于基底层与棘层之间  
D. 细胞呈立方状，核位于细胞基底部  
E. 在正角化的上皮中更明显
56. 关于口腔黏膜，错误的是  
A. 咀嚼黏膜的上皮较厚，可角化  
B. 脣红的上皮有角化  
C. 脣黏膜可发生异位增生的皮脂腺  
D. 舌腹黏膜属于特殊黏膜  
E. 脣的黏膜下层较厚，内含混合性腺体
57. 关于口腔上皮基底层，正确的是  
A. 是2~3层立方状或矮柱状细胞  
B. 与基底膜借桥粒相连  
C. 含具有增殖能力的细胞  
D. 有时可见较多含黑色素颗粒的细胞，此为增生的黑色素细胞  
E. 少数细胞将向表面移动，分化为棘层细胞
58. 关于口腔黏膜上皮，正确的是  
A. 为假复层纤毛柱状上皮  
B. 主要由非角质细胞构成，有少数角质细胞  
C. 表面都可见角化层  
D. 基底层和邻近的棘层细胞有增殖能力  
E. 角化层的层次最多
59. 关于口腔黏膜的固有层，正确的是  
A. 为疏松结缔组织  
B. 与上皮钉突相镶嵌的部分称乳头层，其余称黏膜下层  
C. 主要纤维是弹力纤维  
D. 基本细胞成分是成纤维细胞  
E. 含较多小涎腺
60. 表面无角化的是  
A. 叶状乳头  
B. 菌状乳头  
C. 轮廓乳头  
D. 脣红  
E. 硬腭腺区
61. 关于口腔黏膜的组织学结构，正确的是  
A. 由表皮、固有层和黏膜下层构成  
B. 黏膜下层相当于皮肤的真皮  
C. 角化层相当于皮肤的透明层  
D. 黏膜下层中含汗腺、毛囊等附属器  
E. 上皮钉突和固有层乳头紧密镶嵌
62. 关于舌背黏膜，正确的是  
A. 在功能上属于被覆黏膜，又具有咀嚼黏膜的特点  
B. 舌前1/3为舌体，后2/3为舌根  
C. 舌体的上皮来自内胚层  
D. 无黏膜下层，固有层附着在舌肌上  
E. 菌状乳头有8~10个
63. 关于唾液腺的导管，正确的是  
A. 闰管连接腺泡与排泄管  
B. 舌下腺中的闰管较长  
C. 排泄管又称纹管  
D. 分泌管的胞浆丰富，呈强嗜伊红  
E. 闰管有转运水和电解质的功能
64. 关于腺泡，正确的是  
A. 腺泡的细胞分三种：浆液性细胞、黏液性细胞和混合性细胞  
B. 浆液性细胞中含黏原颗粒  
C. 混合性腺泡中的黏液细胞以半月板的形式覆盖于腺泡的盲端  
D. 浆液性腺泡的分泌物较黏稠  
E. 黏液性腺泡的分泌物中酶成分较少
65. 关于唾液腺的排泄管，正确的是  
A. 与闰管相延续  
B. 又称纹管  
C. 穿行于小叶间结缔组织中  
D. 管壁由单层柱状上皮组成  
E. 为最细小的终末分支部分
66. 关于唾液腺，错误的是  
A. 属于外分泌腺  
B. 由实质和间质构成，间质指的是小叶间导管  
C. 分泌单位包括腺泡和导管系统