

**2014** 国家医师资格考试

# 口腔执业助理医师 应试习题集

北京大学医学部专家组 编

- ▶ 紧扣新版考试大纲
- ▶ 实战演练 考前必备
- ▶ 专家命题 精解考点

紧扣新大纲

免费赠送55元  
网上学习费用



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

## 口腔执业助理医师应试习题集

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 ZHULI YISHI YINGSHI XITIJI

## 图书在版编目 (CIP) 数据

国家医师资格考试——口腔执业助理医师应试习题集 /  
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 (2013. 11 重印)

国家医师资格考试用书

ISBN 978-7-5659-0571-1

I. ①国… II. ①北… 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 (2013) 第 082338 号

## 国家医师资格考试——口腔执业助理医师应试习题集

---

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: 北京地泰德印刷有限公司

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: 苗 旺

开 本: 787mm×1092mm 1/16 印张: 22.5 字数: 561 千字

版 次: 2013 年 5 月第 4 版 2013 年 11 月修订 2013 年 11 月第 2 次印刷

书 号: ISBN 978-7-5659-0571-1

定 价: 52.00 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 江 泳

张 磊 陈仁吉 罗海燕 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年国家口腔执业助理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）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），并对相关考点进行了修改。调整后的大纲在考试内容和重点上更为明确，体现了学科发展和与临床实践的紧密结合。对于考生来说，有必要对2013年大纲的更新有所了解。

口腔解剖生理学新增了口腔感觉、气管段解剖特点及颈动脉三角解剖的结构特点。

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。

牙体牙髓病学更为重视牙髓根尖周病的治疗。

口腔修复学删掉了口腔修复材料学部分。

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

口腔医学专业基础 .....	2
第一章 口腔组织病理学 .....	2
第二章 口腔解剖生理学 .....	12
医学基础 .....	24
第三章 生物化学 .....	24
第一单元 蛋白质的化学 .....	24
第二单元 维生素 .....	26
第三单元 酶 .....	27
第四单元 糖代谢 .....	30
第五单元 生物氧化 .....	32
第六单元 脂类代谢 .....	33
第七单元 氨基酸代谢 .....	35
第八单元 核酸的结构、功能与核苷酸代谢 .....	36
第九单元 肝生物化学 .....	38
第四章 药理学 .....	41
第一单元 总论 .....	41
第二单元 传出神经系统药 .....	43
第三单元 局部麻醉药 .....	46
第四单元 中枢神经系统药 .....	47
第五单元 心血管系统药 .....	48
第六单元 内脏药理学 .....	50
第七单元 激素类药与降血糖药 .....	52
第八单元 抗微生物药 .....	53
第九单元 抗寄生虫药 .....	55

## 第二篇 医学人文综合

第一章 医学心理学 .....	58
第一单元 绪论 .....	58

第二单元	医学心理学基础 .....	59
第三单元	心理卫生 .....	65
第四单元	心身疾病 .....	66
第五单元	心理评估 .....	68
第六单元	心理治疗 .....	69
第七单元	医患关系 .....	73
第八单元	患者的心理问题 .....	75
<b>第二章</b>	<b>医学伦理学</b> .....	78
第一单元	伦理学与医学伦理学 .....	78
第二单元	医学道德的规范体系 .....	80
第三单元	医疗活动中的人际关系道德 .....	83
第四单元	临床诊疗伦理 .....	86
第五单元	临终关怀与死亡的伦理 .....	87
第六单元	公共卫生伦理 .....	88
第七单元	医务人员伦理素质的养成与行为规范 .....	90
<b>第三章</b>	<b>卫生法规</b> .....	92
第一单元	执业医师法、医疗机构管理条例和母婴保健法 .....	92
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 .....	102
第三单元	献血法、药品管理法、处方管理办法和麻醉药品和精神药品管理条例 .....	109
第四单元	医疗事故处理条例 .....	113
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、精神卫生法、医疗机构临床用血管理办法 .....	120

## 第三篇 预防医学综合

<b>第一章</b>	<b>预防医学</b> .....	124
第一单元	绪论 .....	124
第二单元	医学统计学方法 .....	125
第三单元	流行病学原理和方法 .....	128
第四单元	临床预防服务 .....	137
第五单元	社区公共卫生 .....	140
<b>第二章</b>	<b>预防口腔医学</b> .....	145

## 第四篇 口腔临床医学综合

<b>第一章</b>	<b>牙体牙髓病学</b> .....	176
<b>第二章</b>	<b>牙周病学</b> .....	219

第三章 儿童口腔医学·····	233
第四章 口腔黏膜病学·····	241
第五章 口腔颌面外科学·····	247
第一单元 口腔颌面外科基本知识及基本技术·····	247
第二单元 麻醉·····	253
第三单元 牙及牙槽外科·····	258
第四单元 口腔颌面部感染·····	267
第五单元 口腔颌面部创伤·····	275
第六单元 口腔颌面部肿瘤及瘤样病变·····	280
第七单元 唾液腺疾病·····	284
第八单元 颞下颌关节疾病·····	288
第九单元 颌面部神经疾病·····	291
第十单元 先天性唇裂和腭裂·····	293
第十一单元 口腔颌面部影像学诊断·····	295
第六章 口腔修复学·····	300
第一单元 口腔检查与修复前准备·····	300
第二单元 牙体缺损·····	301
第三单元 牙列缺损·····	317
第四单元 牙列缺失·····	340



第一篇

# 基础医学综合

# 口腔医学专业基础

## 第一章 口腔组织病理学

### 【A1型题】

- 成熟釉质中的有机物占总体积的
  - 0.5%
  - 2%
  - 5%
  - 10%
  - 20%
- 关于釉质的特点, 错误的是
  - 为高度矿化的硬组织
  - 基质中含有胶原
  - 抗磨性强
  - 由上皮细胞分泌
  - 无细胞
- 关于釉梭, 正确的是
  - 是起始于釉质牙本质界并伸向牙本质的纺锤状结构
  - 在牙颈部及窝沟处较多见
  - 是起始于釉质表面并伸向釉质的纺锤状结构
  - 在牙尖及切缘部位较多见
  - 是釉质形成早期, 成釉细胞的末端膨大所遗留的空隙
- 釉质最厚的部位是
  - 牙颈部
  - 窝沟处
  - 牙尖部
  - 无釉柱釉质
  - 釉板处
- 与釉质周期性生长相关的结构不包括
  - 釉面横纹
  - 釉质生长线
  - 釉柱横纹
  - 施雷格线
  - 釉质新生线
- 牙体组织包括
  - 釉质、牙本质、牙骨质、牙槽骨
  - 釉质、牙本质、牙龈、牙周膜
  - 釉质、牙本质、牙髓、牙骨质
  - 牙本质、牙骨质、牙髓、牙龈
  - 牙本质、牙槽骨、釉质、牙髓
- 构成牙的主体的组织是
  - 釉质
  - 牙本质
  - 牙骨质
  - 牙髓
  - 牙槽骨
- 关于修复性牙本质, 正确的是
  - 是成牙本质细胞突起变性后, 小管内矿化而形成的
  - 沉积于与受刺激的牙本质小管相对应的髓腔侧
  - 矿化程度较高
  - 一般不含牙本质小管
  - 在髓室顶及髓室底部较厚
- 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
  - 修复性牙本质
  - 第三期牙本质
  - 透明牙本质
  - 反应性牙本质

- E. 死区
10. 牙本质和\_\_\_\_\_在胚胎发生和功能上关系密切
- A. 釉质  
B. 牙骨质  
C. 牙髓  
D. 牙槽骨  
E. 牙周膜
11. 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
12. 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. 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
13. 关于牙本质小管的描述, 以下哪项是错误的
- 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
14. 釉质和牙骨质在牙颈部相连的方式是
- A. 约30%牙骨质覆盖在釉质上  
B. 约70%釉质和牙骨质端端相连  
C. 约10%釉质和牙骨质不相连  
D. 全部为釉质和牙骨质端端相连  
E. 约30%釉质覆盖在牙骨质上
15. 关于牙骨质, 以下哪项是错误的
- 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
16. 牙髓中不含以下哪种细胞
- A. 成纤维细胞  
B. 成釉细胞  
C. 成牙本质细胞  
D. 未分化间充质细胞  
E. 组织细胞
17. 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
18. 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
19. 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. 神经轴突止于牙髓和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
20. 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
21. 关于结合上皮, 正确的是
- 为无角化的鳞状上皮
  - 细胞扁平, 长轴与牙面长轴垂直
  - 是成熟的高分化上皮
  - 与牙面以桥粒相结合
  - 增殖能力较弱
22. 牙龈中不易清洁, 并易受炎症刺激的区域是
- 游离龈沟
  - 牙间乳头
  - 附着龈
  - 点彩
  - 龈谷
23. 龈沟位于
- 游离龈与附着龈之间
  - 牙间乳头与龈谷之间
  - 附着龈与牙槽黏膜之间
  - 游离龈与牙面之间
  - 牙龈与牙周膜之间
24. 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
25. 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
26. 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
27. 关于牙周膜, 以下哪项是**错误**的
- 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
  - 牙周膜内的未分化间充质细胞有重要作用
28. 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
29. 固有牙槽骨又称
- 网状板
  - 束状板
  - 硬骨板
  - 基板
  - 松质骨板
30. 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
31. 关于口腔黏膜, 以下哪项是**错误**的
- 咀嚼黏膜的上皮较厚, 可角化
  - 唇红部上皮无角化
  - 颊黏膜可见异位的皮脂腺
  - 舌背黏膜属于特殊黏膜
  - 唇的黏膜下层较厚, 内含混合性腺体
32. 关于口腔上皮基底层, 正确的是
- 是 2~3 层立方状或矮柱状细胞
  - 与基底膜借桥粒相连

- C. 含具有增殖能力的细胞  
D. 有时可见较多的含黑色素颗粒的细胞, 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
33. 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
34. 表面无角化的是  
A. 叶状乳头  
B. 菌状乳头  
C. 轮廓乳头  
D. 唇红  
E. 硬腭腺区
35. 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
36. 属纯黏液腺的小涎腺是  
A. 唇腺  
B. 颊腺  
C. 味腺  
D. 磨牙后腺  
E. 腭腺
37. 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
38. 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所组成  
E. 为最细小的终末分支部分
39. 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, 间质指小叶间导管  
C. 分泌单位包括腺泡与导管系统  
D. 除大唾液腺外, 还有很多小唾液腺  
E. 导管系统由闰管、纹管和排泄管组成
40. 人的面部发育基本上在受孕后\_\_\_\_\_完成  
A. 3周内  
B. 第3~8周  
C. 第10~15周  
D. 第4~5个月  
E. 第6个月至出生
41. 最常见的唇裂是  
A. 上唇正中裂  
B. 下唇裂  
C. 两侧球状突未联合或部分联合所致  
D. 球状突与上颌突未联合或部分联合所致  
E. 两侧下颌突未联合所致
42. 牙乳头可分化形成  
A. 成牙骨质细胞  
B. 成骨细胞  
C. 成纤维细胞  
D. 穿通纤维  
E. 成釉细胞
43. 可进一步分化形成成牙本质细胞的结构是  
A. 成釉器  
B. 牙囊  
C. 牙板  
D. 牙乳头  
E. 前庭板

44. 牙体硬组织的形成始于
- 帽状晚期
  - 帽状早期
  - 钟状晚期
  - 钟状早期
  - 牙板形成期
45. 将进一步分化并形成釉质的细胞位于
- 内釉上皮层
  - 外釉上皮层
  - 星网状层
  - 中间层
  - 颈环
46. 关于牙的发育, 正确的是
- 乳牙的发育在出生前完成
  - 恒牙的发育开始于出生后
  - 成釉器的发育先后经历帽状期、蕾状期和钟状期
  - 原发性上皮带进一步形成牙板和前庭板
  - 牙胚的发生是外胚层和内胚层细胞相互作用的结果
47. 关于氟牙症, 正确的是
- 是一种特殊的釉质发育障碍
  - 患者易发生龋病
  - 主要是饮用水中氟含量过低所致
  - 在氟牙症流行区饮水中氟含量约在 0.2mg/L 以下
  - 釉质中由羟磷灰石取代钙氟磷灰石
48. 关于早期釉质龋病变的暗层, 正确的是
- 孔隙增加, 约占釉质容积的 20%
  - 主要位于表层和病损体部之间
  - 是病损区范围最大的一层
  - 脱矿和再矿化的过程同时存在
  - 是龋损引起的最先可观察到的改变
49. 牙本质龋中最深层、最早出现的改变是
- 脱矿
  - 细菌侵入
  - 透明层
  - 牙本质坏死
  - 再矿化
50. 光镜观察釉质龋磨片, 可见部分病变区纹理明显, 主要是
- 釉柱、釉柱横纹及釉质生长线变得明显
  - 由于矿化和再矿化过程交替出现, 出现多个透明层和暗层
  - 釉丛、釉梭及釉板变得明显
  - 施雷格线变得明显
  - 晶体间的微隙变得明显
51. 关于牙本质龋, 以下哪项是错误的
- 与釉质龋相比, 其发展较快
  - 常形成底向髓腔侧, 顶向殆方并稍圆突的三角形病损
  - 细菌侵入时可沿牙本质小管侧支扩张
  - 最先侵入的细菌可能是产酸菌
  - 可引起牙髓牙本质复合体的防御性反应
52. 关于牙骨质龋, 正确的是
- 好发于乳牙
  - 主要致龋菌是乳杆菌
  - 病变常沿穿通纤维进展
  - 病变较在牙本质中进展慢
  - 常造成牙骨质剥脱
53. 关于急性牙髓炎, 正确的是
- 病因去除后, 牙髓尚可恢复正常
  - 常经历浆液性炎及化脓性炎两个阶段
  - 病变中见大量淋巴细胞及浆细胞
  - 脓肿中心为大量坏死的嗜酸性粒细胞
  - 患者有明显的叩痛
54. 关于急性牙髓炎, 正确的是
- 可分为闭锁性和溃疡性两类
  - 有大量淋巴细胞和浆细胞浸润
  - 夜间痛明显
  - 常伴肉芽组织形成
  - 常导致牙髓发生营养不良和退行性变

55. 关于根尖周囊肿的病理改变, **错误**的是
- 囊壁内衬复层鳞状上皮
  - 上皮衬里的基底层细胞呈柱状, 胞核呈栅栏状排列
  - 囊壁内常有淋巴细胞和浆细胞浸润
  - 可见透明小体
  - 常含胆固醇结晶裂隙
56. 关于慢性龈炎, **错误**的是
- 主要见于老年人
  - 牙龈的龈沟壁处有炎症细胞浸润
  - 分为炎症水肿型和纤维增生型
  - 可长期单独存在, 也可能发展为牙周炎
  - 纤维增生型亦称增生性龈炎
57. 关于牙周膜, **错误**的是
- 其纤维主要由胶原纤维和不成熟的弹力纤维组成
  - 牙槽嵴组主纤维的功能是将牙向牙槽窝内牵引, 保持牙直立
  - 水平组主纤维的功能是防止牙侧方移动
  - 水平组主纤维是牙周膜中数量最多的一组纤维
  - 根尖组主纤维具有固定根尖的作用
58. 关于牙周炎, **错误**的是
- 是由菌斑微生物引起的牙周组织炎症性破坏性疾病
  - 处于病损确立期的牙周炎不可发生逆转
  - 早期病变内即出现胶原的破坏和丧失
  - 始发期为急性渗出性炎症
  - 进展期为持续性炎症破坏过程
59. 关于扁平苔藓病变上皮, **正确**的是
- 表面无角化
  - 以棘层增厚为主, 少数发生萎缩
  - 基底细胞增殖明显
  - 基底层和棘层内可见透明小体
  - 常形成滴状钉突
60. 上皮的棘层或基底层出现个别或成群的细胞角化称为
- 过度角化
  - 过度正角化
  - 过度不全角化
  - 角化不良
  - 棘层增生
61. 慢性盘状红斑狼疮区别于扁平苔藓的病理表现是
- 上皮表面过度角化, 可发生糜烂或溃疡
  - 基底细胞发生液化变性, 基底膜不清晰
  - 棘层萎缩变薄, 上皮钉突伸长
  - 可见角质栓塞, 血管周有淋巴细胞浸润
  - 上皮与固有层之间可形成裂隙和小水疱
62. 上皮异常增生可出现下列变化, **除了**
- 上皮基底细胞极性消失
  - 基底细胞液化变性
  - 上皮钉突呈滴状
  - 有丝分裂象增加
  - 细胞核浓染
63. 关于急性牙髓炎的病理变化, **错误**的是
- 多数由牙髓充血发展而来或为慢性牙髓炎的急性发作
  - 早期表现为急性浆液性牙髓炎
  - 炎症扩散时形成的脓肿一般为单个脓肿
  - 如果治疗不及时, 可以导致化脓性牙髓炎
  - 早期脓肿局限, 脓腔内有大量中性粒细胞浸润
64. 关于慢性牙髓炎的病理变化, **错误**的是
- 常由龋病发展而来
  - 在慢性溃疡性牙髓炎, 表面可见炎性肉芽组织和新生的胶原纤维

- C. 慢性闭锁性牙髓炎可形成脓肿  
 D. 慢性增生性牙髓炎的患牙有较大的牙髓孔  
 E. 慢性增生性牙髓炎显微镜下可见较多增生的炎性肉芽
65. 关于唾液腺, 正确的是  
 A. 唾液腺中最大的是下颌下腺  
 B. 下颌下腺体以黏液性腺泡为主  
 C. 舌下腺以浆液性腺泡为主  
 D. 腮腺全部由浆液性腺泡组成  
 E. 腮腺内没有神经通过
66. 可见胶样小体的是  
 A. 口腔白斑  
 B. 慢性盘状红斑狼疮  
 C. 正常口腔黏膜  
 D. 扁平苔藓  
 E. 白色海绵状斑痣
67. 关于口腔白斑, 错误的是  
 A. 主要表现为上皮增生  
 B. 上皮单纯性增生有可能发生癌变  
 C. 皮疣状增生见于疣状白斑  
 D. 伴有上皮异常增生时, 增生程度越大, 恶变潜能越大  
 E. 上皮异常增生分为轻、中、重度三级
68. 牙源性角化囊性瘤的病理改变不包括  
 A. 复层鳞状上皮衬里  
 B. 基底细胞栅栏状排列  
 C. 表面不全角化  
 D. 腺上皮样分化  
 E. 可见卫星囊形成
69. 含牙囊肿的囊壁附着于牙的  
 A. 根尖部  
 B. 根分歧部  
 C. 颈部  
 D. 冠部  
 E. 任何部位
70. 牙源性角化囊性瘤衬里上皮的组织来源可能是  
 A. 结合上皮  
 B. 缩余釉上皮  
 C. 上皮根鞘剩余  
 D. 牙板上皮剩余  
 E. 牙乳头
71. 属于牙源性囊肿的是  
 A. 萌出囊肿  
 B. 切牙管囊肿  
 C. 黏液囊肿  
 D. 鳃裂囊肿  
 E. 鼻唇囊肿
72. 根尖周囊肿与牙源性发育性囊肿的主要不同是  
 A. 内衬上皮为复层鳞状上皮  
 B. 内衬上皮为假复层柱状纤毛上皮  
 C. 内衬上皮的来源不同  
 D. 其形成与炎症有关  
 E. 发病年龄不同
73. 囊壁中见大量淋巴组织的囊肿最可能是  
 A. 切牙管囊肿  
 B. 鼻唇囊肿  
 C. 球上颌囊肿  
 D. 鳃裂囊肿  
 E. 甲状舌管囊肿
74. 牙源性角化囊性瘤的发生多为  
 A. 上颌单发  
 B. 下颌单发  
 C. 上颌多发  
 D. 下颌多发  
 E. 上下颌无差异
75. 关于牙源性角化囊性瘤复发的原因, 错误的是  
 A. 手术难以完整摘除  
 B. 衬里上皮生长活跃  
 C. 囊肿部分区域癌变  
 D. 囊壁内有卫星囊  
 E. 口腔黏膜基底细胞增殖



76. 黏液囊肿的特点**不包括**
- 直径多为5~10mm
  - 囊腔内含黏液及炎症细胞
  - 多数囊壁有上皮衬里
  - 囊壁由肉芽组织或纤维结缔组织组成
  - 囊壁内有吞噬细胞和炎症细胞
77. 成釉细胞瘤的生物学特点为
- 良性肿瘤、无浸润
  - 缓慢生长、无浸润
  - 良性肿瘤、有局部浸润
  - 恶性肿瘤
  - 良性肿瘤，快速生长
78. 关于成釉细胞瘤的组织学分型，**错误**的是
- 滤泡型
  - 丛状型
  - 梭形细胞型
  - 基底细胞型
  - 棘皮瘤型
79. **不属于**成釉细胞瘤临床表现的是
- 男性患者占绝大多数
  - 渐进性颌骨膨大
  - 按之可有乒乓感
  - X线可为单囊或多囊性透射影
  - 肿瘤区牙齿移位、松动
80. 关于混合性牙瘤，**正确**的是
- 是真性肿瘤
  - 由大小不等的牙齿样结构组成
  - 镜下肿物为排列紊乱、相互混杂的牙体组织
  - X线可见多个牙齿样结构
  - 镜下有典型牙齿结构
81. 关于高度恶性黏液表皮样癌，**正确**的是
- 表皮样细胞少于10%
  - 黏液细胞少于10%
  - 中间细胞少于10%
  - 黏液细胞和中间细胞均少于10%
  - 表皮样细胞和中间细胞均少于10%
82. 多形性腺瘤在小唾液腺多见于
- 唇部
  - 颊部
  - 舌部
  - 腭部
  - 牙龈
83. 腺样囊性癌预后最差的组织学类型为
- 管状型
  - 筛孔型
  - 小条索型
  - 乳头状型
  - 实性型
84. 高分化黏液表皮样癌的病理特点是
- 中间细胞多
  - 黏液细胞和表皮样细胞占50%以上
  - 表皮样细胞和中间细胞占50%以上
  - 中间细胞形成团块
  - 核分裂多
85. 牙根面出现牙骨质新生，见于牙周炎的
- 始发期
  - 早期病变
  - 病损确立期
  - 静止期
  - 进展期
86. 含中间细胞的涎腺肿瘤是
- 黏液表皮样癌
  - 腺样囊性癌
  - 多形性低度恶性腺癌
  - 腺泡细胞癌
  - 腺癌
87. 口腔鳞状细胞癌最常见的部位是
- 颊
  - 唇
  - 口底
  - 舌
  - 牙龈
88. **不属于**多形性腺瘤结构的基本结构的是