

2012

国家执业医师资格考试指定用书  
最精辟 最实用 最准确 最有效

# 口腔助理医师 应试习题集

本书专家组 编

- ★ 权威执考用书
- ★ 14年经验指导
- ★ 海量高频题库
- ★ 压题范围精确

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

国家执业医师资格考试

(2012 版)

# 口腔助理医师应试习题集

本书专家组 编

主 编：董福生

副主编：王 洁 杨冬茹 郭长军



中国协和医科大学出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

口腔助理医师应试习题集 / 本书专家组编. —北京: 中国协和医科大学出版社, 2012. 1  
(2012 国家执业医师资格考试)

ISBN 978-7-81136-615-0

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 (2011) 第 257676 号

---

### 国家执业医师资格考试 口腔助理医师应试习题集 (2012 版)

---

编 者: 本书专家组

责任编辑: 何海青

---

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](http://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: 787×1092 1/16 开

印 张: 23.5

字 数: 640 千字

版 次: 2012 年 1 月第一版 2012 年 2 月第二次印刷

印 数: 8001 — 11000

定 价: 58.00 元 (含光盘)

---

ISBN 978-7-81136-615-0/R · 615

---

(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)

## 国家执业医师资格考试

# 口腔助理医师应试习题集

( 2012 版 )

本书专家组 编

主 编：董福生

副主编：王 洁 杨冬茹 郭长军

编 委（以姓氏笔画排序）

于红丽	于美清	于晓光	马 宁	马 哲	尹 梅	王 巨	王 玥
王 玲	王 艳	王 旭	王 浩	王丽敏	王秀宏	王树叶	王玲弟
车承红	付春江	卢方浩	史也夫	史立军	平雅坤	田淑君	白云龙
石 琪	石 宏	石培凯	艾 静	乔 红	乔正学	乔国芬	任立红
关晓峰	刘 岩	刘 艳	刘 莉	刘宇鹏	刘丽晓	刘连新	刘美娜
刘梅梅	刘鑫妍	孙 备	孙 威	孙 辉	孙宇辉	孙庆峰	孙红伟
孙国栋	孙国琪	庄如锦	曲书强	曲彦隆	朴贤美	纪 青	许丽华
闫冠韫	闫朝岐	初文峰	宋 光	宋雪佳	张 妍	张 荣	张 雪
张 新	张 故	张 滨	张 颖	张 瑶	张 薇	张伟辉	张旭东
张丽丽	张丽梅	张志鹏	张宗峰	张思佳	张新晨	李 勇	李 晖
李 莉	李 强	李 辉	李为民	李凤兰	李少君	李佩玲	李宝馨
李厚伟	李春媚	李荷香	李淑娟	李雅娟	李冀宏	杜劲松	杨 爽
杨冬茹	杨幼林	杨成林	杨秀贤	杨运田	杨春晓	杨树才	杨艳杰
肖兴军	谷文光	谷东方	邱晓慧	邵凤娟	邹朝霞	陈 力	陈 萱
陈 鹤	陈立杰	陈丽丽	陈树国	陈焕永	单宏丽	周 慧	周宏博
孟令强	尚 剑	岳卫东	岳凤莲	郑淑云	金凤奎	金承洛	金晓明
姜春明	姜爱民	段秀庆	禹 亮	胡韶山	赵 惠	赵瑞波	赵霁阳
郝艳秋	郝福良	唐立勇	徐 柏	徐洪雨	聂宏刚	聂英坤	郭长军
郭庆峰	郭劲松	陶永红	陶雨春	高 旭	高 萍	高力军	高晓华
常 浩	曹 佳	龚冬梅	董玉英	董福生	董德利	蒋强国	谢良军
韩成龙	韩明子	解汝娟	靖雪妍	靳占峰	管柏青	蔡本志	霍 蓉
霍建民							

## 出版说明

我国执业医师资格考试已经进入第十四个年头。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。

随着社会发展，执业医师资格考试在形式上和内容上都在不断的修整与完善，逐步突出了对医师综合素质的要求，强调医学模式的转变和以人为本、依法行医的观念，强调临床思维和解决实际问题的能力的培养，注重应用，强化对执业医师知识、能力、素质的全面、综合的考核，考试中测试考生综合应用能力的题目增至 50%，知识记忆题降至 20%，分析理解的题目为 30%。为帮助考生在繁忙的临床实践期间更有效地复习，更加方便的了解与掌握执业医师资格考试的要求，提高考生分析问题、解决问题能力，从而顺利通过考试，中国协和医科大学出版社推出了《国家执业医师资格考试应试系列丛书》，十四年来，中国协和医科大学出版社在这套《丛书》的出版过程中，以及每年与广大考生读者反馈交流的工作中，摸索出了我国执业医师资格考试的基本规律，积累了丰富的编写应试丛书的经验，为考生提供了不同层次、不同阶段和不同需求的应试参考书。

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、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《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。在多次考生读者座谈会上，凡用过这套应试指导的考生均感到获益匪浅，一致予以好评，并认为今后在做低年住院医师期间，本书仍会对他们有所帮助。

《口腔助理医师应试习题集（2012 版）》在去年的基础上进行了调整，增加了《大纲》中常考点所对应的习题，将一些过时的、大纲中不再要求的知识点所对应的习题进行了删减，并对所有的参考答案进行了核准，是目前市场上最有效、最全面、最准确的应试习题集。本套习题集的题目形式贴近考试，题目考查角度也与考试题一致。

“当医生就当好医生，当好医生就读协和医书”，拥有十四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  
2012 年 1 月 1 日

## 编者的话

我国执业医师制度的实行，对加强我国医师队伍建设，提高执业医师的综合素质，保护医师的合法权益，规范医师管理制度，完善医师培养制度，促进医师资格与国际接轨方面起到了很好的作用。1999年，我国颁布了《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出版了《国家执业医师资格考试应试系列》丛书。本书是这套丛书中的一本，专门针对口腔助理医师资格考试，由北京协和医学院、河北医学院、哈尔滨医科大学等专家编写，自1999年出版以来，获得了广泛的好评，对于广大考生顺利通过口腔助理医师资格考试起到了很好的帮助作用。历经十余年执业医师资格考试实践；这套图书的科学性、实用性得到了广大考生的认可与欢迎。应广大读者的要求，结合卫生部最新修订的考试大纲，我们对本书进行了全面的修订。修订版的特点是紧扣《国家执业医师资格考试大纲》，按《大纲》的范围和深度编写习题集，对原版中一些过时的内容进行了删减，充实了一些《大纲》中要求的新鲜内容，适合广大考生应试复习。

需要说明的是：书中分“A型题”、“B型题”，前者包括A1，A2，A3，A4四种题型，其中A1型题是单句型最佳选择题，A2型题是病例摘要最佳选择题，A3型题是病例组型最佳选择题，A4型题病例串型最佳选择题。B型题是标准配伍题。这些题型是国家执业医师考试的标准题型，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。

在编写习题集的过程中，我们注意到习题的质量还应不断提高，我们诚挚地希望考生和同道提出意见与建议。如果考生在读过本书后在考试中取得好成绩，我们将会感到欣慰。祝阅读本书的读者通过努力取得好成绩，成为合格的口腔助理执业医师！

编 者

# 目 录

## 第一部分 基础综合

第一篇 口腔组织病理学 .....	( 1 )
第二篇 口腔解剖生理学 .....	( 16 )
第三篇 生物化学 .....	( 36 )
第四篇 药理学 .....	( 75 )
第五篇 医学心理学 .....	( 99 )
第六篇 医学伦理学 .....	( 110 )
第七篇 预防医学 .....	( 135 )
第八篇 卫生法规 .....	( 164 )

## 第二部分 专业综合

第九篇 口腔内科学 .....	( 194 )
牙体牙髓病学 .....	( 194 )
牙周病学 .....	( 218 )
儿童口腔医学 .....	( 236 )
口腔黏膜病学 .....	( 243 )
第十篇 口腔颌面外科学 .....	( 256 )
第十一篇 口腔修复学 .....	( 305 )
第十二篇 预防口腔医学 .....	( 356 )

10. 粘质牙本质界是  
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，凹面向着牙本质  
E 许多小弧线，凹面向着牙粘质
11. 成牙本质细胞突起穿过粘牙本质  
界被埋在粘质中的纺锤状结构是  
A 粘柱  
B 粘丛  
C 粘板  
D 粘梭  
E 粘结
12. 粘质中起自粘质牙本质界呈草丛  
状向牙表面散开的结构是  
A 粘柱  
B 粘丛  
C 粘板  
D 粘梭  
E 粘结
13. 粘质的新生线存在于  
A 所有乳牙  
B 所有恒牙  
C 所有乳牙和恒牙  
D 所有乳牙和第一恒磨牙  
E 所有恒牙和第一乳磨牙
14. 粘柱横纹之间的距离平均为  
A  $2\mu\text{m}$   
B  $3\mu\text{m}$   
C  $4\mu\text{m}$   
D  $5\mu\text{m}$   
E  $6\mu\text{m}$
15. 绞粘存在于粘质的  
A 内  $1/3$   
B 内  $2/3$   
C 内  $1/4$   
D 外  $1/3$   
E 外  $2/3$
16. 无粘柱的粘质存在于  
A 近粘牙本质界的粘质中  
B 牙粘质的表面  $30\mu\text{m}$  厚处  
C 牙本质的最外层  
D 牙骨质的表面
- E 近粘牙本质界和牙表面  $30\mu\text{m}$  厚的  
粘质中
17. 构成牙齿主体的结构是  
A 牙粘质  
B 牙本质  
C 牙髓  
D 牙骨质  
E 以上都不是
18. 牙颈部牙本质小管呈“~”形，  
以下描述正确的是  
A 近牙表面的一端凸向牙冠方向  
B 近牙表面小管较粗  
C 近牙表面的一端凸向牙根方向  
D 近牙髓一端的凸向牙冠方向  
E 以上都不对
19. 牙本质小管近髓端和近表面每单  
位面积内数目之比是  
A  $3:1$   
B  $4:1$   
C  $2:1$   
D  $1:3$   
E  $1:4$
20. 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
21. 关于管间牙本质不正确的描述是  
A 位于管周牙本质之间  
B 大部分胶原纤维与牙本质小管平  
行排列  
C 胶原纤维较管周牙本质多  
D 矿化度比管周牙本质低  
E 其胶原纤维呈网状交织排列
22. 牙本质生长线之间的距离约为  
A  $1\mu\text{m}$   
B  $2\mu\text{m}$   
C  $3\mu\text{m}$   
D  $3.5\mu\text{m}$   
E  $4 \sim 8\mu\text{m}$
23. 托姆斯颗粒层不正确的描述是

- 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样
24. 前期牙本质不正确的描述是  
A 是未矿化的牙本质  
B 位于矿化牙本质内侧  
C 活髓牙中总有一层  
D 发育完成的牙比正在发育的牙中为厚  
E 是成牙本质细胞分泌的
25. 罩牙本质位于  
A 牙釉质的最内侧  
B 牙釉质的最外侧  
C 冠部牙本质的最外侧  
D 根部牙本质的最外侧  
E 根部和冠部牙本质都有
26. 关于修复性牙本质正确的是  
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
27. 在牙本质中钙化程度最高的为  
A 管周牙本质  
B 管间牙本质  
C 小球间牙本质  
D 前期牙本质  
E 托姆斯颗粒层
28. 在生理情况下，牙齿发育完成以后形成的牙本质是  
A 原发性牙本质  
B 继发性牙本质  
C 修复性牙本质  
D 管间牙本质  
E 透明牙本质
29. 属于增龄性变化的是  
A 修复性牙本质  
B 透明牙本质  
C 死区  
D 原发性牙本质

- E 继发性牙本质  
30. 牙髓中的主要细胞成分是  
A 成牙本质细胞  
B 成纤维细胞  
C 未分化的间充质细胞  
D 组织细胞  
E 淋巴细胞
31. 牙髓的组织学分层由外向内正确的是  
A 成牙本质细胞层、多细胞层、无细胞层和髓核  
B 成牙本质细胞层、无细胞层、多细胞层和髓核  
C 髓核、多细胞层、无细胞层和成牙本质细胞层  
D 髓核、无细胞层、多细胞层和成牙本质细胞层  
E 成牙本质细胞层、髓核、无细胞层、多细胞层
32. 关于牙髓组织不正确的是  
A 是疏松的结缔组织  
B 血管和神经非常丰富  
C 牙髓神经有定位能力  
D 有增龄性变化  
E 随年龄的增长细胞成分减少
33. 牙髓的功能  
A 形成牙本质  
B 营养功能  
C 感觉功能  
D 防御功能  
E 以上都是
34. 关于牙骨质的描述不正确的是  
A 无哈佛式管  
B 无血管  
C 无神经  
D 无细胞  
E 有穿通纤维
35. 牙釉质牙骨质界正确的是  
A 牙釉质和牙骨质端端相接占 10%  
B 牙釉质覆盖牙骨质少许占 30%  
C 牙骨质覆盖牙釉质少许占 60%  
D 牙骨质覆盖牙釉质少许占 10%  
E 牙釉质和牙骨质分离占 30%

36. 牙本质和牙骨质来源于  
 A 上皮细胞  
 B 间充质细胞  
 C 骨髓细胞  
 D 成牙本质细胞  
 E 骨细胞
37. 龈沟的正常深度为  
 A 0.1mm  
 B 0.15~0.38mm  
 C 0.5~3mm  
 D 4mm  
 E 5mm
38. 牙龈中横跨牙槽中隔，连接相邻两牙的纤维是  
 A 龈牙组  
 B 牙槽龈组  
 C 环行组  
 D 牙骨膜组  
 E 越隔组
39. 牙龈中位于牙颈部的游离龈中，呈环形排列的纤维是  
 A 龈牙组  
 B 牙槽龈组  
 C 环行组  
 D 牙骨膜组  
 E 越隔组
40. 牙周膜的正常厚度为  
 A 0.1mm  
 B 0.15~0.38mm  
 C 0.4mm  
 D 3~4mm  
 E 1~2mm
41. 牙周膜的主纤维中只存在于磨牙根分叉之间的是  
 A 牙槽嵴组  
 B 水平组  
 C 斜行组  
 D 根尖组  
 E 根间组
42. 牙周膜中维持牙直立的主要力量且呈水平方向的主纤维是  
 A 牙槽嵴组  
 B 水平组

- C 斜行组  
 D 根尖组  
 E 根间组
43. 牙周膜中数目最多、力量最强大的是  
 A 牙槽嵴组  
 B 水平组  
 C 斜行组  
 D 根尖组  
 E 根间组
44. 以下哪种细胞不是牙周膜中的细胞成分  
 A 成纤维细胞  
 B 成骨细胞  
 C 成牙骨质细胞  
 D 破骨细胞  
 E 成牙本质细胞
45. 牙周膜中来源于上皮的细胞成分是  
 A 成纤维细胞  
 B 上皮剩余  
 C 成骨细胞  
 D 成牙骨质细胞  
 E 间充质细胞
46. 牙周膜中可以转化为其他细胞成分的细胞是  
 A 成纤维细胞  
 B 上皮剩余  
 C 成骨细胞  
 D 成牙骨质细胞  
 E 间充质细胞
47. 牙周膜的功能  
 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
48. 牙周膜的神经描述中不正确的是  
 A 牙周膜有丰富的神经  
 B 含有有髓神经和无髓神经  
 C 能感受触觉和压觉  
 D 能感受痛觉  
 E 牙周膜的感受器不能明确牙位
49. 关于固有牙槽骨不正确的为

- A 衬于牙槽窝的内壁  
 B 又称筛状板  
 C 属于束状骨  
 D X线上称硬骨板  
 E X线片上为围绕牙根的黑色透光带

50. 关于牙槽骨不正确的为  
 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 有受压则增生，受牵引则吸收  
 D 可以进行改建  
 E 牙槽骨受全身骨代谢的影响

51. 复层鳞状上皮由表层向内的排列顺序为

- 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

52. 上皮层中层次最多，细胞为多边形的细胞是

- A 角化层  
 B 颗粒层  
 C 棘层  
 D 基底层  
 E 黑色素细胞

53. 上皮层中胞质内含嗜碱性透明角质颗粒的细胞是

- A 角化层  
 B 颗粒层  
 C 棘层  
 D 基底层  
 E 黑色素细胞

54. 咀嚼黏膜包括

- A 硬腭和牙龈  
 B 颊黏膜  
 C 口底黏膜  
 D 舌黏膜  
 E 软腭黏膜

55. 下列哪项不是咀嚼黏膜的特征

- A 有角化层  
 B 颗粒层不明显  
 C 上皮钉突多而细长

- D 固有层较厚  
 E 胶原纤维粗大

56. 下列哪项不是被覆黏膜的特征

- A 无颗粒层  
 B 无角化层

- C 上皮钉突短  
 D 固有层界限不清  
 E 无黏膜下层

57. 特殊黏膜是

- A 舌腹黏膜  
 B 舌背黏膜  
 C 软腭黏膜  
 D 牙龈  
 E 硬腭黏膜

58. 舌乳头中，体积较小、数目最多的乳头是

- A 丝状乳头  
 B 菌状乳头  
 C 轮廓乳头  
 D 叶状乳头  
 E 以上都不是

59. 舌乳头中，体积最大、数目最少的乳头是

- A 丝状乳头  
 B 菌状乳头  
 C 轮廓乳头  
 D 叶状乳头  
 E 以上都不是

60. 舌黏膜中是味觉感受器的结构是

- A 丝状乳头  
 B 菌状乳头  
 C 轮廓乳头  
 D 叶状乳头  
 E 味蕾

61. 在人类退化为5~8条平行皱襞的是

- A 丝状乳头  
 B 菌状乳头  
 C 轮廓乳头  
 D 叶状乳头  
 E 以上都不是

62. 电镜下含有酶原颗粒的细胞是

- A 浆液细胞  
 B 黏液细胞

C 闰管细胞

D 分泌管细胞

E 肌上皮细胞

63. 电镜下细胞内充满电子透明的分

泌颗粒的细胞是

A 浆液细胞

B 黏液细胞

C 闰管细胞

D 分泌管细胞

E 肌上皮细胞

64. 含有半月板的结构是

A 浆液腺泡

B 黏液腺泡

C 混合性腺泡

D 闰管

E 分泌管

65. 位于腺泡和小导管外，扁平状、  
有分枝状突起的细胞是

A 浆液细胞

B 黏液细胞

C 闰管细胞

D 分泌管细胞

E 肌上皮细胞

66. 连接着腺泡的导管是

A 闰管

B 分泌管

C 小叶间导管

D 排泄管

E 以上都不是

67. 口腔颌面部发育基本上在哪期发  
育完成

A 受孕后 1 周

B 受孕后 2 周

C 受孕后 10 周

D 受孕后 3~8 周

E 受孕后 9 周

68. 原始口腔在第 4 周时是由以下哪  
组突起形成的

A 上颌突、下颌突和额鼻突

B 中鼻突、侧鼻突和上颌突

C 中鼻突、侧鼻突和下颌突

D 球状突、侧鼻突和上颌突

E 球状突、上颌突和下颌突

69. 上颌切牙由哪个突起发育完成

A 上颌突

B 下颌突

C 球状突

D 额鼻突

E 侧鼻突

70. 上颌尖牙来源于哪个突起

A 上颌突

B 下颌突

C 球状突

D 中鼻突

E 侧鼻突

71. 斜面裂形成的原因是

A 中鼻突与侧鼻突未联合或联合  
不全

B 侧鼻突与上颌突未联合或联合不全

C 中鼻突与上颌突未联合或联合不全

D 上颌突与下颌突未联合或联合  
不全

E 上颌突与球状突未联合或联合不全

72. 横面裂形成的原因是

A 中鼻突与侧鼻突未联合或联合  
不全

B 侧鼻突与上颌突未联合或联合不全

C 中鼻突与上颌突未联合或联合不全

D 上颌突与下颌突未联合或联合  
不全

E 上颌突与球状突未联合或联合不全

73. 单侧唇裂形成的原因是

A 中鼻突与侧鼻突未联合或联合  
不全

B 侧鼻突与上颌突未联合或联合不全

C 中鼻突与上颌突未联合或联合不全

D 上颌突与下颌突未联合或联合  
不全

E 上颌突与球状突未联合或联合不全

74. 侧腭突来源于

A 上颌突

B 下颌突

C 侧鼻突

D 球状突

E 中鼻突

75. 舌的发育来源于

- A 第Ⅰ鳃弓  
B 第Ⅱ鳃弓  
C 第Ⅲ鳃弓  
D 第Ⅳ鳃弓  
E 以上都包括
76. 关于牙齿的发生不正确的是  
A 成釉器形成釉质  
B 牙乳头形成牙本质、牙骨质  
C 牙囊形成牙周膜  
D 牙乳头形成牙髓  
E 牙囊形成固有牙槽骨
77. 钟状期的成釉器不包括哪种  
A 外釉上皮  
B 内釉上皮  
C 星网状层  
D 中间层  
E 成牙本质细胞层
78. 帽状期的成釉器有几层细胞构成  
A 2  
B 3  
C 4  
D 5  
E 以上都不对
79. 钟状期的成釉器有几层细胞构成  
A 2  
B 3  
C 4  
D 5  
E 以上都不对
80. 形成牙釉质的细胞为  
A 外釉上皮细胞  
B 内釉上皮细胞  
C 星网状层细胞  
D 中间层细胞  
E 成牙本质细胞
81. 形成牙本质的结构是  
A 外釉上皮  
B 内釉上皮  
C 星网状层  
D 中间层  
E 牙乳头
82. 形成牙髓的结构是  
A 成釉器

- B 牙乳头  
C 牙囊  
D 牙板  
E 前庭板
83. 形成牙周膜的结构是  
A 成釉器  
B 牙乳头  
C 牙囊  
D 牙板  
E 前庭板
84. 形成牙骨质的结构是  
A 成釉器  
B 牙乳头  
C 牙囊  
D 牙板  
E 前庭板
85. 形成固有牙槽骨的结构是  
A 成釉器  
B 牙乳头  
C 牙囊  
D 牙板  
E 前庭板
86. 牙体硬组织是在哪一期开始形成的  
A 蕊状期  
B 帽状期  
C 钟状期早期  
D 钟状期晚期  
E 萌出期
87. Serres 上皮剩余来源于  
A 成釉器  
B 牙乳头  
C 牙囊  
D 牙板  
E 前庭板
88. 牙根形成的多少取决于  
A 成釉器  
B 牙乳头  
C 牙囊  
D 上皮根鞘  
E 上皮隔
89. 牙周上皮剩余来源于  
A 成釉器

B 牙乳头

C 牙囊

D 上皮根鞘

E 上皮隔

90. 成釉器可以形成

A 牙周膜

B 牙骨质

C 牙槽骨

D 牙釉质

E 牙本质

91. Turner 牙的定义不包括

A 与乳牙感染有关

B 创伤引起继生恒牙成釉细胞损伤

C 创伤引起继生恒牙釉质形成不全

D 创伤引起继生恒牙矿化不全

E 创伤引起乳牙断裂

92. 釉质形成不全主要是由于

A 成牙骨质细胞出现了变化

B 成牙本质细胞出现了变化

C 成釉细胞出现了变化

D 缩余釉上皮出现了变化

E 釉小皮出现了变化

93. 先天性梅毒牙的特点是

A 残冠

B 残根

C 弯曲牙

D 桑椹牙

E 牙中牙

94. 氟牙症的病理变化是

A 牙本质矿化不良

B 牙釉质矿化不良

C 牙本质表面矿化不足

D 牙釉质表面矿化不足

E 釉牙本质界弧形结构模糊

95. 下列哪种是釉质形成缺陷症的遗传类型

A 常染色体显形遗传

B 常染色体隐性遗传

C X 性连锁显形遗传

D X 性连锁隐性遗传

E 以上都是

96. 釉质龋最早出现的病理变化是

A 透明

B 混浊

C 色素沉着

D 崩解

E 再矿化

97. 平滑面龋的病损形态是

A 烧瓶状，口小底大

B 烧瓶状，口大底小

C 浅碟状，口大底浅

D 三角形，顶向釉牙本质界

E 三角形，顶向釉质表面

98. 下列哪层不是牙本质龋的病理变化

A 透明层

B 脱矿层

C 再矿化层

D 细菌侵入层

E 坏死崩解层

99. 牙本质龋的病理变化不包括

A 牙本质小管扩张，充满细菌

B 牙本质小管断裂，出现裂隙

C 牙本质小管融合，出现崩解

D 牙本质小管溶解，钙盐沉积

E 牙本质小管矿化，呈串珠状

100. 下列哪项不是牙本质龋引起的牙髓改变

A 修复性牙本质

B 牙髓变性

C 牙髓脓肿

D 牙髓坏死

E 牙体吸收

101. 牙骨质龋细菌入侵的主要通道是

A 牙骨质层板

B 穿通纤维

C 生长线

D 成牙骨质细胞突起

E 牙骨质细胞陷窝

102. 急性牙髓炎的自然结局是

A 牙髓变性

B 牙髓萎缩

C 牙髓坏死

D 牙髓钙化

E 牙髓充血

103. 急性牙髓炎的主要病理变化是

- A 血管扩张、中性粒细胞浸润  
 B 血浆渗出、淋巴细胞浸润  
 C 组织水肿、巨噬细胞浸润  
 D 液体渗出、嗜酸性粒细胞浸润  
 E 纤维蛋白渗出、浆细胞浸润

104. 下列哪项不是慢性牙髓炎的病理改变

- A 炎性肉芽组织，淋巴细胞浸润  
 B 组织水肿，淋巴细胞及浆细胞浸润  
 C 溃疡形成，其下方散在淋巴细胞浸润  
 D 牙髓组织增生形成息肉  
 E 牙髓组织大量纤维化

105. 下列哪项不符合牙髓变性的病理改变

- A 钙盐沉积，形成钙化团块  
 B 牙髓细胞退变，中性粒细胞聚集  
 C 成牙本质细胞间液体聚集  
 D 牙髓细胞减少，纤维成分增多  
 E 牙髓细胞减少，出现空泡状间隙

106. 下列哪项不是急性根尖周炎的病理变化

- A 根尖牙周膜血管扩张充血  
 B 根尖牙周膜形成脓肿  
 C 根尖牙槽骨死骨形成  
 D 根尖牙槽脓肿  
 E 根尖牙周膜坏死

107. 下列哪项不符合慢性根尖周脓肿的病理改变

- A 根尖瘘管形成  
 B 根尖大片钙化  
 C 根尖肉芽组织形成  
 D 根尖牙槽骨吸收  
 E 根尖牙骨质破坏

108. 根尖周肉芽肿内上皮可能来源于

- A Serre 上皮剩余  
 B Malassez 上皮剩余  
 C 口腔黏膜上皮  
 D 呼吸道上皮  
 E 牙周袋壁上皮

109. 上皮性根尖肉芽肿转变为根尖周囊肿的方式不包括

- A 增生的上皮团中央液化，成为囊肿  
 B 增生的上皮团被覆脓腔，转变成囊肿  
 C 增生的上皮团中央出血，形成囊肿  
 D 增生的上皮团包裹的炎性肉芽组织退变  
 E 以上都不是

110. 颌骨内最常见的牙源性囊肿是

- A 牙源性角化囊肿  
 B 含牙囊肿  
 C 萌出囊肿  
 D 成人龈囊肿  
 E 根尖囊肿

111. 慢性龈炎的病理变化主要有

- A 牙龈上皮出血  
 B 牙龈上皮增生  
 C 牙龈上皮脓肿  
 D 龈沟壁处有炎症细胞浸润  
 E 沟内上皮向根方增殖

112. 龈增生的病理变化主要是

- A 牙龈上皮增生  
 B 牙龈纤维结缔组织增生  
 C 牙龈血管增生  
 D 牙龈纤维水肿  
 E 牙龈纤维瘢痕化

113. 牙周炎病损确立期的主要病理变化是

- A 结合上皮和沟内上皮下有炎细胞浸润  
 B 沟内上皮向根方增殖  
 C 结合上皮向根方增殖  
 D 牙周袋形成牙槽骨未吸收  
 E 牙周袋形成牙槽骨吸收

114. 下列哪项不是活动期牙周炎的病理变化

- A 牙周袋内有大量炎性渗出物  
 B 沟内上皮出现糜烂  
 C 结合上皮向根方增殖  
 D 牙槽骨出现活跃破骨细胞  
 E 牙周膜间隙变窄

115. 下列哪项不是静止期牙周炎的病理变化

- A 沟内上皮和袋壁上皮增生明显  
B 牙周膜炎症反应明显减少  
C 牙槽骨的吸收呈静止状态  
D 牙槽嵴出现新骨形成  
E 牙骨质表面出现类骨质
116. 上皮角化不良的定义是  
A 上皮表层出现较多角化  
B 上皮细胞异形性明显  
C 上皮细胞角化层核未消失  
D 上皮棘层内出现角化  
E 上皮角化层呈疣状
117. 上皮异常增生的病理变化不包括  
A 基底细胞呈栅栏状排列  
B 基底细胞极性紊乱  
C 细胞多形性  
D 上皮钉突呈滴状  
E 有丝分裂像增多
118. 重度上皮异常增生的疾病是  
A 早期浸润癌  
B 原位癌  
C 进展期癌  
D 转移癌  
E 以上都不是
119. 上皮棘层内疱常见于  
A 红斑  
B 红斑狼疮  
C 天疱疮  
D 类天疱疮  
E 白斑
120. 溃疡的定义为  
A 上皮表层坏死或脱落  
B 上皮浅层坏死或脱落  
C 上皮及上皮下坏死或脱落  
D 上皮下坏死或脱落  
E 以上都不是
121. 下列哪项不是单纯性白斑的病理变化  
A 上皮表面过度角化  
B 上皮棘层增生  
C 上皮钉突增生延长  
D 上皮不典型增生  
E 上皮基底膜清晰
122. 下列哪项不是扁平苔藓的病理

- 变化  
A 上皮增生或萎缩  
B 上皮棘层松解  
C 上皮基底细胞液化  
D 上皮钉突增生呈锯齿状  
E 上皮下淋巴细胞呈带状浸润
123. 慢性盘状红斑狼疮的病理变化不包括  
A 上皮表面角化，可见角质栓塞  
B 上皮基底细胞液化  
C 上皮下血管扩张，可见玻璃样血栓  
D 上皮下血管周有中性粒细胞浸润  
E 上皮下血管周围有类纤维蛋白沉积
124. 下列哪项不是涎腺多形性腺瘤的病理特征  
A 双层导管结构  
B 成片增生的肌上皮细胞  
C 鳞状化生  
D 黏液软骨样区域  
E 骨样区域
125. 涎腺恶性多形性腺瘤不包括  
A 癌肉瘤  
B 转移性多形性腺瘤  
C 转移癌  
D 浸润癌  
E 原位癌
126. 涎腺恶性多形性腺瘤鉴别其他癌与肉瘤的病理要点是  
A 具有黏液样成分  
B 具有软骨样成分  
C 具有癌的成分  
D 具有肉瘤成分  
E 具有涎腺多形性腺瘤成分
127. 涎腺黏液表皮样癌的细胞成分为  
A 黏液细胞、表皮样细胞和未分化细胞  
B 表皮样细胞、中间细胞和未分化细胞  
C 黏液细胞和表皮样细胞  
D 黏液细胞、表皮样细胞和中间细胞  
E 表皮样细胞和中间细胞
128. 低分化涎腺黏液表皮样癌与鳞状

**细胞癌的鉴别要点是**

- A 表皮样细胞  
B 黏液细胞  
C 中间细胞  
D 鳞状化生  
E 未分化细胞

**129. 涎腺腺样囊性癌最具侵袭性的成分是**

- A 筛孔状结构  
B 小导管结构  
C 小条索结构  
D 实性型结构  
E 以上都不是

**130. 涎腺腺样囊性癌筛孔状结构形成的机制是**

- A 肿瘤细胞坏死脱落  
B 肿瘤细胞退行性变  
C 肿瘤细胞凋亡形成  
D 腺上皮细胞分泌产生  
E 肌上皮细胞分泌产生

**131. 下列哪项不是牙源性角化囊肿的病理特征**

- A 上皮表面不全角化  
B 上皮角化层呈指状突起  
C 上皮层增厚  
D 上皮基底细胞呈栅栏状排列  
E 纤维囊壁中含有微小囊肿

**132. Corlin 综合征不包括**

- A 多发性皮肤基底细胞癌  
B 多发性牙源性角化囊肿  
C 骨骼异常  
D 额部及颞顶部凹陷  
E 钙磷代谢异常

**133. 下列哪项不是牙源性角化囊肿复发的原因**

- A 囊肿沿骨小梁之间生长  
B 囊肿上皮衬里增生明显  
C 纤维囊壁中含有微小囊肿  
D 纤维囊壁中含有上皮团块  
E 手术难以完整摘除

**134. 含牙囊肿的定义是**

- A 囊壁包含一个未萌出牙的牙根  
B 囊壁包含一个发育异常的牙体

C 囊壁包含一个未萌出的牙体

- D 囊壁包含一个已萌出牙的牙根  
E 囊壁包含一个未萌出牙的牙冠

**135. 纤维囊壁中含有大量淋巴样组织的囊肿是**

- A 牙源性角化囊肿  
B 含牙囊肿  
C 鼻唇囊肿  
D 畸胎样囊肿  
E 鳃裂囊肿

**136. 黏液表皮样癌区别黏液囊肿的病理要点是**

- A 黏液湖周边有黏液细胞  
B 黏液湖周边有泡沫细胞  
C 黏液湖周边有炎症细胞  
D 黏液湖周边有肉芽组织包裹  
E 黏液湖周边有钙化

**137. 下列哪项不是成釉细胞瘤的组织学类型**

- A 滤泡型  
B 丛状型  
C 棘皮瘤型  
D 颗粒细胞型  
E 嗜酸细胞型

**138. 成釉细胞瘤的病理变化不包括**

- A 上皮团块中出现纤维化  
B 上皮团块中出现囊性变  
C 上皮团块中出现颗粒性变  
D 上皮团块中出现鳞状化生  
E 上皮团块中出现角化珠

**139. 原位癌的病变范围是**

- A 癌细胞累及上皮浅 1/3  
B 癌细胞累及上皮浅 2/3  
C 癌细胞累及上皮全层  
D 癌细胞突破基底膜  
E 癌细胞浸润到上皮下方

**140. 鳞状细胞癌除其恶性特征外还需具备**

- A 角蛋白形成和细胞间桥出现  
B 巢状结构和细胞间桥出现  
C 团块状结构和细胞间桥出现  
D 片状结构和细胞间桥出现  
E 核分裂象和细胞间桥出现