



2018

国家医师资格考试 权威指定用书

(医学畅销书)

口腔执业助理医师资格考试 通关必做2000题

国家医师资格考试命题研究专家组 编写

(第六版)

- 授课名师把脉考试动向
- 历年真题重现命题规律
- 精选解析指引答题迷津
- 融会贯通提升复习效果

中国医药科技出版社



2018 国家医师资格考试权威指定用书

口腔执业助理医师资格考试 通关必做2000题

(第六版)

国家医师资格考试命题研究专家组 编写

中国医药科技出版社

内 容 提 要

本书由多年从事医师资格考试命题研究的专家、学者编写。为了帮助忙碌的考生花最少的时间轻松突破口腔执业助理医师资格考试的堡垒而快速过关取胜，本书力求集高效性和针对性为一体，按照大纲和考试要求，参照历年考题，精心编选2300余道考前冲刺必做题，并针对难题、偏题做了解析，以帮助考生强化记忆，提高答题技巧，灵活应对考试。本书可为参加2018年口腔执业助理医师资格考试的考生提供强大助力。

图书在版编目（CIP）数据

口腔执业助理医师资格考试通关必做2000题/国家医师资格考试命题研究专家组编写. —6 版. —北京：中国医药科技出版社，2017. 12

2018国家医师资格考试权威指定用书

ISBN 978 - 7 - 5067 - 9705 - 4

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

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2017）第 274488 号

美术编辑 陈君杞

版式设计 张璐

出版 中国医药科技出版社

地址 北京市海淀区文慧园北路甲 22 号

邮编 100082

电话 发行：010 - 62227427 邮购：010 - 62236938

网址 www.cmstp.com

规格 889 × 1194mm ¹/₁₆

印张 9 ¹/₂

字数 367 千字

初版 2013 年 1 月第 1 版

版次 2017 年 12 月第 6 版

印次 2017 年 12 月第 1 次印刷

印刷 三河市航远印刷有限公司

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978 - 7 - 5067 - 9705 - 4

定价 35.00 元

版权所有 盗版必究

举报电话：010 - 62228771

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

编 委 会

(按姓氏笔画排序)

万 红 王 江 王 烽 尹炳龙
冉小龙 付丽珠 师学健 向玉军
刘 颖 许春燕 杨 宁 杨 林
杨如礼 魏保生

编 写 说 明

口腔执业助理医师资格考试是一种行业准入考试，是评价申请者是否具备执业所必需的医学专业知识与工作能力的考试。根据我们多年指导考前培训的经验，考试大纲虽然经过调整，但考试突出的特点是“重者恒重，轻者恒轻”。近年来，医学类考试大纲的调整方向倾向于学科整合，将原有内容按照疾病重新划分，但重要知识点及其内容并不会因组合形式的变化而改变。考生在复习过程中，应根据历年考点梳理的命题脉络有针对性地进行复习。在分析历年命题规律和研究最新考纲的基础上，我们结合多年从事考前辅导和教学工作的实践经验，编写了《口腔执业助理医师资格考试通关必做 2000 题》。本书试题按学科进行编排，涵盖了考试要求的考点，覆盖面全，针对性强，对复习备考有积极的帮助作用。

从 2017 年开始，口腔执业助理医师资格考试改在每年的 8 月下旬举行。我们建议考生采用三段式复习方法，提高复习效率，巩固复习效果。

第一阶段，系统复习阶段（建议时间 2 个月）。第一阶段要全面复习考试大纲要求的内容，以教材加考试大纲为主进行复习。复习结束后，做《口腔执业助理医师资格考试历年考点精析与避错》，深入了解考试重点和命题规律，发现复习中存在的问题。建议在复习时多动手，多总结，课本和考点速记配合着学习。复习内容以历年考试重点为主，要把宝贵的时间用在刀刃上。

第二阶段，以教材和习题复习为主（建议时间 2 个月）。有了第一阶段的系统复习，这时候考生对考试内容都会有一定的感觉。此阶段以重点复习为主，建议配合《口腔执业助理医师资格考试通关必做 2000 题》对每章内容的复习成果进行检验。

第三阶段，冲刺为主（建议时间 1 个月），快速突破《口腔执业助理医师资格考试历年考点精析与避错》，配合《口腔执业助理医师资格考试冲刺试卷》继续巩固前两个阶段的复习成果。真题研习是任何辅导练习题都不能替代的。

相信，经过以上三个阶段的复习，加上考生的决心和努力，圆梦 2018 不再是梦想。我们致力于为广大考生提供优秀的辅导图书，也欢迎读者给我们提出宝贵建议，不断修订、完善，提高图书质量，满足广大读者的需求。

我们的联系邮箱：kszx405@163.com。

编 者
2017 年 11 月

目 录

上篇 通关试题

第一章 口腔组织病理学	(1)
第二章 口腔解剖生理学	(12)
第三章 生物化学	(18)
第四章 药理学	(22)
第五章 医学心理学	(25)
第六章 医学伦理学	(27)
第七章 预防医学	(28)
第八章 卫生法规	(32)
第九章 口腔内科学	(36)
第一节 牙体牙髓病学	(36)
第二节 牙周病学	(46)
第三节 儿童口腔医学	(55)
第四节 口腔黏膜病学	(58)
第十章 口腔颌面外科学	(63)
第十一章 口腔修复学	(85)
第十二章 预防口腔医学 (含社区口腔预防)	(109)

下篇 通关试题答案和精选解析

第一章 口腔组织病理学	(123)
第二章 口腔解剖生理学	(126)
第三章 生物化学	(128)
第四章 药理学	(129)
第五章 医学心理学	(129)
第六章 医学伦理学	(130)

第七章 预防医学	(131)
第八章 卫生法规	(132)
第九章 口腔内科学	(134)
第一节 牙体牙髓病学	(134)
第二节 牙周病学	(134)
第三节 儿童口腔医学	(136)
第四节 口腔黏膜病学	(136)
第十章 口腔颌面外科学	(138)
第十一章 口腔修复学	(139)
第十二章 预防口腔医学（含社区口腔预防）	(143)

上篇 通关试题

第一章 口腔组织病理学

A1/A2 型题

1. 上皮异常增生不出现

- A. 上皮基底细胞极性消失
- B. 核浆比例缩小
- C. 上皮层次紊乱
- D. 上皮浅表 1/2 出现有丝分裂
- E. 细胞黏着力下降

2. 对于口腔鳞状细胞癌的叙述，错误的是

- A. 是口腔中最常见的恶性肿瘤
- B. 肿瘤呈菜花状
- C. 无细胞间桥
- D. 形成角化珠
- E. 侵入结缔组织内呈蟹足状

3. 牙周膜主纤维不包括

- A. 牙槽嵴组
- B. 水平组
- C. 斜行组
- D. 根间组
- E. 根底组

4. 关牙周膜细胞的叙述，错误的是

- A. 成纤维细胞是数量多、功能上最重要的细胞
- B. 成牙骨质细胞分布在临近牙骨质的牙周膜中
- C. 成骨细胞受炎症刺激可形成颌骨囊肿和牙源性肿瘤
- D. 当骨吸收停止时，破骨细胞消失
- E. 未分化间充质细胞在牙周膜的更新中起重要作用

5. 有关口腔黏膜的舌背黏膜的叙述，错误的是

- A. 丝状乳头数量最多
- B. 菌状乳头位于舌尖和舌侧缘
- C. 轮廓乳头体积最大
- D. 味蕾主要分布于轮廓乳头靠近轮廓沟附近的侧壁上皮
- E. 叶状乳头位于舌侧缘后部

6. 牙本质龋的病理变化不包括

- A. 透明层
- B. 脱矿层
- C. 细菌侵入层
- D. 钙化层
- E. 坏死崩解层

7. 有关慢性增生性牙髓炎的叙述，错误的是

- A. 表面为炎性渗出物和坏死组织
- B. 深部为新生的毛细血管、成纤维细胞
- C. 慢性炎症性的牙龈组织过度增生，又称牙髓息肉
- D. 表面可覆盖上皮
- E. 多见于老年人

8. 牙周炎的发展不包括

- A. 进展期
- B. 溃疡形成期
- C. 病损确立期
- D. 早期病变
- E. 始发期

9. 患牙有较大的穿髓孔并且根尖孔粗大，炎性牙髓组织呈息肉状经穿髓孔突出，探之不易出血。镜下见息肉由大量成纤维细胞和胶原纤维构成，伴散在的慢性炎细胞浸润，其表面被覆复层扁平上皮。该疾病是

- A. 牙髓钙化
- B. 慢性溃疡性牙髓炎
- C. 溃疡型慢性增生性牙髓炎
- D. 上皮型慢性增生性牙髓炎
- E. 牙髓纤维性变

10. 出现 Birbeck 颗粒的是

- A. 嗜酸性肉芽肿
- B. 汉 - 许 - 克病
- C. 勒 - 雪病
- D. 组织细胞增生症 X
- E. 艾滋病

11. 非牙源性囊肿的叙述，错误的是

- A. 鼻腭管囊肿特征为结缔组织囊壁内含有较大的血管和神经束
- B. 鼻唇囊肿 X 线检查不易发现
- C. 甲状腺管囊肿特征为纤维囊壁含甲状腺滤泡



- D. 鳃裂囊肿上皮可癌变
E. 球状上颌囊肿的衬里上皮一致
12. 患牙可见较深的龋洞，牙冠变色，无自觉症状。镜下见牙髓结构消失，牙髓细胞核固缩碎裂，整个牙髓呈无结构的红染颗粒。该疾病是
A. 牙髓钙化
B. 慢性溃疡性牙髓炎
C. 成牙本质细胞空泡变性
D. 牙髓纤维性变
E. 牙髓坏死
13. 作为关节功能面，许多关节病最早破坏的髁突关节斜面是
A. 前斜面 B. 后斜面
C. 内侧斜面 D. 外侧斜面
E. 左斜面
14. 以下哪项不是牙源性角化囊肿易复发的原因
A. 衬里上皮生长活跃 B. 生长方式特殊
C. 囊肿部分恶变 D. 囊壁内有卫星囊
E. 口腔黏膜基底细胞增殖
15. 俗称“马牙子”的是
A. 剩余导管上皮 B. 缩余釉上皮
C. 根鞘上皮 D. “马氏”上皮
E. 牙板上皮剩余
16. 腮腺床不包括哪种结构
A. 颈内动脉 B. 颈外动脉
C. 迷走神经 D. 颈内静脉
E. 舌咽神经
17. 关于牙周膜错误的叙述是
A. 牙周膜的厚度为0.15~0.38mm
B. 在根中1/3处最厚
C. 纤维丰富，常排列成纤维束
D. 由致密的结缔组织构成
E. 细胞以成纤维细胞为主
18. 支配咀嚼肌运动的神经是
A. 舌咽神经 B. 面神经
C. 上颌神经 D. 下颌神经
E. 副神经
19. 髓质和牙骨质在牙颈部相连的关系是
A. 约70% 髓质和牙骨质端端相连
B. 约30% 牙骨质少许覆盖在髓质上
C. 约10% 髓质和牙骨质并不相连
D. 全部为髓质和牙骨质端端相连
E. 约30% 髓质少许覆盖在牙骨质上
20. 根管系统的描述中不正确的是
A. 成为牙髓病和牙周病互相传播的途径
B. 通过根尖孔、副孔，密切了牙髓和牙周组织的联系
C. 可使牙髓病和牙周病互为因素
D. 复杂的根管系统可影响根管治疗的效果
E. 根管系统的存在使得循环丰富，有助于防龋治龋
21. 下列关于髓角的描述哪项是错误的
A. 下颌第一前磨牙颊侧髓角最高
B. 下颌第一磨牙近中颊侧髓角最高
C. 上颌第一磨牙近中颊侧髓角最高
D. 上颌第一前磨牙颊侧髓角最高
E. 上颌第二前磨牙颊侧髓角最高
22. 颌下区舌骨舌肌浅面，自上而下依次排列是
A. 舌神经、颌下腺导管和舌下神经
B. 颌下腺导管、舌神经和舌下神经
C. 颌下腺导管、舌下神经和舌神经
D. 舌神经、舌下神经和颌下腺导管
E. 舌下神经、舌神经和颌下腺导管
23. 牙胚哪一部分形成牙骨质
A. 牙板 B. 牙蕾
C. 牙乳头 D. 牙囊
E. 造釉器
24. 关于颈内动脉的描述，哪项是错误的
A. 颈内动脉在颈部可有分支
B. 是营养脑、眶内结构及额鼻部的动脉主干
C. 穿颞骨岩部颈动脉管进入颅内
D. 于颈动脉三角内起自颈总动脉
E. 颈内、外动脉之间隔以茎突和茎突舌肌等
25. 基底细胞腺瘤发生率由高到低的排列顺序是
A. 腮腺、舌下腺、颌下腺
B. 腮腺、上唇、腭
C. 腭、下唇、颊
D. 上唇、腮腺、腭、颊
E. 腭、腮腺、颊
26. 根尖脓肿最不常见的排脓方式是
A. 龋洞排脓 B. 颊侧牙龈排脓
C. 舌腭侧牙龈排脓 D. 牙周袋排脓
E. 脣侧牙龈排脓
27. Spee曲线是
A. 连接上颌切牙的切缘、尖牙的牙尖、前牙的颊尖以及磨牙的近远中颊尖的连线，该线从前向后是一条凹向上的曲线
B. 连接下颌切牙的切缘、尖牙的牙尖、前牙的颊尖以及磨牙的近远中颊尖的连线，该线从前向后是一条凹向上的曲线

- C. 连接下颌切牙的切缘、尖牙的牙尖、前牙的颊尖以及磨牙的近远中颊尖的连线，该线从前向后是一条凹向下的曲线
 D. 连接上颌切牙的切缘、尖牙的牙尖、前牙的颊尖以及磨牙的近远中颊尖的连线，该线从前向后是一条凹向下的曲线
 E. 连接双侧同名牙磨牙颊、舌尖，形成的一条凸向下的曲线
- 28. 来源于缩余釉上皮的囊肿是**
- A. 牙龈囊肿
 - B. 发育性根侧囊肿
 - C. 萌出囊肿
 - D. 残余囊肿
 - E. 炎性根侧囊肿
- 29. 恶性成釉细胞瘤不包括**
- A. 成釉细胞瘤累及颅底而危及生命
 - B. 成釉细胞瘤发生恶变
 - C. 转移性成釉细胞瘤
 - D. 原发性恶性成釉细胞瘤
 - E. 具有异型性特点的成釉细胞瘤
- 30. 成釉细胞瘤的基本组织类型是**
- A. 滤泡型和丛状型
 - B. 滤泡型、丛状型和棘皮瘤型
 - C. 多囊型
 - D. 滤泡型、丛状型、棘皮瘤型和基底细胞型
 - E. 单囊型
- 31. 牙体脱钙切片下不能观察到的是**
- A. 髓周牙本质
 - B. 继发性牙本质
 - C. 骨样牙本质
 - D. 前期牙本质
 - E. 球间牙本质
- 32. 关于黏液表皮样癌的叙述正确的是**
- A. 多为恶性
 - B. 均为恶性
 - C. 少有复发
 - D. 少有恶性
 - E. 不发生转移
- 33. 甲状腺囊肿最常发生于**
- A. 咽部
 - B. 舌盲孔
 - C. 甲状舌骨区
 - D. 甲状腺
 - E. 颈根部
- 34. 关于根尖肉芽肿的叙述错误的是**
- A. 可有胆固醇晶体沉积及多核巨细胞反应
 - B. 可见吞噬脂质的泡沫细胞
 - C. 可以转变成根尖周囊肿
 - D. 可见增生的上皮团块或条索
 - E. 病变范围不会自动缩小
- 35. 符合牙本质龋中透明层特点的是**
- A. 牙本质小管受到细菌产酸的酸蚀
 - B. 牙本质小管内空虚，充满空气
 - C. 病变区无脱矿
 - D. 牙本质基质钙化
 - E. 细菌酶的作用导致成牙本质细胞突变性
- 36. 牙髓是一种**
- A. 神经组织
 - B. 疏松结缔组织
 - C. 黏液组织
 - D. 致密结缔组织
 - E. 脂肪组织
- 37. 下列不表达 S - 100 蛋白的细胞是**
- A. 角质形成细胞
 - B. 黑色素细胞
 - C. 肌上皮细胞
 - D. 朗格汉斯细胞
 - E. 神经细胞
- 38. Pindborg 瘤是指**
- A. 牙源性纤维瘤
 - B. 牙源性钙化囊肿
 - C. 牙源性腺样瘤
 - D. 牙源性钙化上皮瘤
 - E. 牙源性鳞状细胞瘤
- 39. 舌体起源于**
- A. III 对鳃弓
 - B. II 对鳃弓
 - C. IV 对鳃弓
 - D. I 对鳃弓
 - E. II 、 III 对鳃弓
- 40. 上皮异常增生不会出现下列哪种变化**
- A. 上皮基底细胞极性消失
 - B. 基底细胞液化变性
 - C. 有丝分裂象增加
 - D. 上皮钉突呈滴状
 - E. 细胞核浓染
- 41. 离上颌窦下壁最近的牙根是**
- A. 上颌第一前磨牙
 - B. 上颌第一磨牙
 - C. 上颌第二磨牙
 - D. 上颌第二前磨牙
 - E. 上颌第三磨牙
- 42. 牙源性钙化囊肿是一种特殊的牙源性病损，其性质为**
- A. 发育异常
 - B. 囊肿
 - C. 囊肿和良性肿瘤
 - D. 良性和恶性肿瘤
 - E. 错构瘤
- 43. 伴有诱导现象的牙源性肿瘤是**
- A. 牙源性钙化囊肿
 - B. 成釉细胞瘤
 - C. 牙源性钙化上皮瘤
 - D. 牙源性透明细胞癌
 - E. 牙源性鳞状细胞瘤
- 44. 关于口腔毛状白斑，以下哪项是错误的**
- A. 与 HIV 感染密切相关的口腔病变
 - B. 通常发生于舌背
 - C. 上皮过度不全角化可形成刺状突起
 - D. 肉眼观察为白色毛绒状表现
 - E. 表层 1/3 的棘细胞层常可见肿大的气球样细胞



45. 细菌脂多糖在牙周病损中的作用错误的是

- A. 抑制成纤维细胞的生长
- B. 主要损伤牙周组织的细胞成分
- C. 促进骨组织的吸收
- D. 抑制吞噬细胞释放溶酶体，促进炎症反应
- E. 检测牙周病损中细菌作用的一项标志

46. 牙髓间质内主要是

- A. 弹力纤维
- B. 胶原纤维
- C. 嗜银纤维
- D. 胶原纤维和弹力纤维
- E. 胶原纤维和嗜银纤维

47. 成牙本质细胞的形成是由于

- A. 分泌性成釉细胞诱导
- B. 星网状层和中间层细胞诱导
- C. 内釉上皮和星网状层诱导
- D. 内釉上皮或上皮根鞘诱导
- E. 外釉上皮诱导

48. 关于牙髓息肉，叙述正确的是

- A. 又称慢性牙髓脓肿
- B. 主要表现为慢性炎症性牙髓组织的过度增生
- C. 神经纤维少，对刺激不敏感
- D. 表面均有上皮覆盖
- E. 表面均无上皮覆盖

49. 下列哪项不符合牙本质龋的特点

- A. 存在有机质的分解
- B. 脱矿层牙本质小管形态破坏严重
- C. 最先侵入的细菌可能是厌氧菌
- D. 沿牙本质小管细菌侵入
- E. 牙髓牙本质复合体的防御性反应可形成修复性牙本质

50. 牙周膜中上皮剩余的组织学来源于

- A. 口腔上皮
- B. 牙板上皮
- C. 成釉器上皮
- D. 根鞘上皮
- E. 缩余釉上皮

51. 牙源性腺样瘤的好发年龄为

- A. 10岁以下
- B. 10~19岁
- C. 30~49岁
- D. 20~29岁
- E. 50岁以上

52. 关于牙本质的形成，正确的是

- A. 其矿化形态是层板状钙化
- B. 先形成牙釉质，后形成牙本质
- C. 其矿化是由牙乳头细胞完成的
- D. 牙本质基质主要是Ⅲ型胶原
- E. 在成牙本质细胞层和矿化牙本质之间总有一层有机基质

53. 属炎症性囊肿的是

- A. 切牙管囊肿
- B. 球颌囊肿
- C. 牙旁囊肿
- D. 含牙囊肿
- E. 萌出囊肿

54. 成熟釉质的基本结构是

- A. 釉柱、釉丛和釉梭等
- B. 釉柱釉质和无釉柱釉质
- C. 釉柱和柱间质
- D. 釉柱和釉护膜
- E. 釉柱

55. 属于腭神经特征的是

- A. 下行于翼腭窝内
- B. 直接由上颌神经分出
- C. 分为前、中、后3支
- D. 出腭大孔分布于腭侧黏膜与牙龈
- E. 终支为鼻腭神经

56. 关于颈动脉窦的描述哪一项是错误的

- A. 窦壁内含有特殊压力感受器
- B. 是颈内动脉起始处或颈总动脉分叉处的膨大部分
- C. 可感受血液中二氧化碳的含量
- D. 可感受动脉压的刺激
- E. 手术不慎累及颈动脉窦可引起颈动脉窦综合征

57. 下列有关牙周炎病损确立期的描述，正确的是

- A. 浆细胞和中性粒细胞少见
- B. T淋巴细胞减少，B淋巴细胞增多
- C. 可见牙周袋形成
- D. 骨吸收明显
- E. 大部分病损处于活动状态

58. 尖牙能起到保护殆作用的有利条件是

- A. 根长且粗大，支持力强
- B. 具有适合作为制导的舌面窝
- C. 尖牙位于牙列（牙弓）前部，在咀嚼时构成Ⅲ类杠杆
- D. 尖牙牙周膜感受器丰富，对刺激敏感，能及时做出调整反应
- E. 以上都对

59. 釉梭多见于

- A. 乳牙和第一恒磨牙
- B. 牙尖部
- C. 新生线周围
- D. 乳牙牙尖部
- E. 釉牙本质界

60. 有关牙体形态的生理意义，描述错误的是

- A. 尖牙具有撕裂食物的作用
- B. 切牙的切嵴具有切割食物的功能
- C. 后牙具有穿透能力和磨细能力
- D. 牙冠唇颊及舌面的正常突度，可使部分咀嚼过的食物擦过牙龈表面，起按摩作用

- E. 牙冠邻面的正常突度，可以维持正常的牙邻接
- 61. 关于结合上皮，错误的是**
- 无上皮钉突
 - 是无角化的鳞状上皮
 - 以半桥粒方式与牙面连接
 - 从龈沟底向根尖方向逐渐变薄
 - 与牙面结合紧密，位置恒定
- 62. 唾液中的有机物主要是**
- | | |
|--------|--------|
| A. 黏蛋白 | B. 角蛋白 |
| C. 白蛋白 | D. 球蛋白 |
| E. 糖蛋白 | |
- 63. 早期釉质龋透明层的表现是**
- 晶体孔隙增加，约占釉质容积的 0.1%
 - 镁和碳酸盐含量降低
 - 釉柱排列改变
 - 釉柱晶体从核心处开始溶解
 - 脱矿明显
- 64. 皮样囊肿与表皮样囊肿的不同在于**
- | | |
|---------|---------------|
| A. 囊内容物 | B. 衬里上皮特点 |
| C. 好发部位 | D. 囊壁内有无皮肤附属器 |
| E. 组织来源 | |
- 65. 角化鳞状上皮中，由 2~3 层扁平细胞组成，细胞质内含嗜碱性透明角质颗粒，表面为正角化时，此层明显；表面为不全角化时，此层不明显，该层是**
- | | |
|--------|--------|
| A. 棘层 | B. 基底层 |
| C. 粒层 | D. 角化层 |
| E. 中间层 | |
- 66. 腮腺上皮形成的结构是**
- | | |
|----------------|----------|
| A. 腺泡和间质 | B. 实质和间质 |
| C. 导管和间质 | D. 导管和细胞 |
| E. 浆液、黏液和混合性腺泡 | |
- 67. 牙周炎始发期上皮下结缔组织内的炎细胞浸润主要为**
- | | |
|-----------|-----------|
| A. T 淋巴细胞 | B. B 淋巴细胞 |
| C. 浆细胞 | D. 中性粒细胞 |
| E. 巨噬细胞 | |
- 68. 缩余釉上皮的最终结局是**
- 成为上皮珠残留于牙龈内
 - 消化吸收
 - 演变为结合上皮
 - 形成釉小皮
 - 形成“马牙子”，排入口内
- 69. 下列哪项不是慢性根尖周脓肿瘘管壁上皮的来源**
- | | |
|-----------|---------|
| A. 牙周袋壁上皮 | B. 口腔上皮 |
|-----------|---------|
- C. Serres 上皮剩余
- D. 呼吸道上皮
- E. Malassez 上皮剩余
- 70. 不属于覆盖、覆盖生理意义的是**
- 便于咀嚼运动时保持殆接触关系
 - 减少侧方运动时殆干扰
 - 保护唇颊侧软组织
 - 有利于提高咀嚼效能
 - 保护舌的边缘
- 71. 下颌开颌运动不参与收缩的肌肉是**
- | | |
|---------|----------|
| A. 翼外肌 | B. 二腹肌 |
| C. 翼内肌 | D. 下颌舌骨肌 |
| E. 颞舌骨肌 | |
- 72. 下列哪项是不正确的**
- 关节翼肌窝为翼外肌下头附着处
 - 下颌小舌为翼下颌韧带附着处
 - 茎突下颌韧带附着于下颌角处
 - 翼肌粗隆为翼内肌附着处
 - 下颌棘为颞舌骨肌的起点
- 73. 腮腺内神经血管排列，不属于纵行组的是**
- | | |
|---------|---------|
| A. 耳颞神经 | B. 颈外动脉 |
| C. 面神经 | D. 面后静脉 |
| E. 颞浅静脉 | |
- 74. 颞下颌关节的组成结构不包括**
- | | |
|----------|--------|
| A. 髁突 | B. 喙突 |
| C. 蝶下颌韧带 | D. 关节盘 |
| E. 关节囊 | |
- 75. 引起外渗性黏液囊肿的原因是**
- | | |
|---------|-------|
| A. 外伤 | B. 炎症 |
| C. 感染 | D. 过敏 |
| E. 化学刺激 | |
- 76. 颈鞘内包裹的组织不包括**
- | | |
|---------|---------|
| A. 颈外动脉 | B. 颈内动脉 |
| C. 颈总动脉 | D. 迷走神经 |
| E. 颈内静脉 | |
- 77. 导致牙髓坏疽的直接原因是**
- | | |
|------------------|--|
| A. 牙髓供血 | |
| B. 急性化脓性牙髓炎未经治疗 | |
| C. 成牙本质细胞空泡性变 | |
| D. 牙髓坏死伴有腐败菌感染 | |
| E. 牙髓受到刺激被肉芽组织取代 | |
- 78. 下列哪项不是被覆黏膜的特点**
- 粒层不明显
 - 表层无角化



- C. 上皮与结缔组织交界比较平坦
D. 有较疏松的黏膜下组织
E. 胶原纤维粗大，排列紧密
- 79. 翼外肌在髁突上的附着处为**
- A. 后斜面 B. 前斜面
C. 髁突外侧的粗糙面 D. 髁突内侧
E. 关节翼肌窝
- 80. 髓质中无机物主要成分是**
- A. 碳酸钙 B. 氯化钙
C. 氟化钙 D. 磷酸钙
E. 磷酸镁
- 81. 在下颌隆突处，从前向后依次排列的神经为**
- A. 颊神经，下牙槽神经，舌神经
B. 舌神经，颊神经，下牙槽神经
C. 颊神经，舌神经，下牙槽神经
D. 下牙槽神经，颊神经，舌神经
E. 舌神经，下牙槽神经，颊神经
- 82. 咀嚼肌起始或附着的骨不包括**
- A. 下颌骨 B. 上颌骨
C. 颧骨 D. 颞骨
E. 蝶骨
- 83. 牙尖数目的多少是由什么决定的**
- A. 成釉器 B. 牙乳头
C. 生长中心 D. 牙囊
E. 牙板
- 84. 有关在颈部鉴别颈外动脉与颈内动脉的描述中哪项是正确的**
- A. 颈外动脉初在颈内动脉的前内侧，继而转至颈内动脉的前外侧
B. 颈外动脉无分支，颈内动脉有分支
C. 暂时阻断颈内动脉，则触不到颞浅动脉或者颈外动脉的搏动
D. 颈外动脉初在颈内动脉的后外侧，继而转至颈内动脉的后内侧
E. 颈外动脉较颈内动脉粗
- 85. 领下区的手术切口，常采用低于下颌角及下颌缘 1.5 ~ 2.0cm 处，其目的是为了避免损伤**
- A. 面动脉 B. 面静脉
C. 面神经下颌缘支 D. 面神经颈支
E. 下颌下腺
- 86. 不属于决定髁道的结构是**
- A. 颞下颌关节窝后壁的形态
B. 颞下颌关节窝前壁的形态
C. 下颌运动肌群的牵引
- D. 关节窝、关节盘和髁突顶面的形状
E. 胎接触状态
- 87. 关于釉质龋，以下哪项是正确的**
- A. 釉质龋脱矿主要发生在透明层
B. 平滑面龋早期表现为棕色色素沉着区
C. 窝沟龋的损害程度与平滑面龋相同
D. 微晶的溶解一般从晶体的中央开始
E. 扫描电镜下见病损区釉柱间隙和晶体间微隙增宽
- 88. Warthin 瘤又称**
- A. 腺样囊腺瘤 B. 乳头状淋巴囊腺瘤
C. 淋巴样腺瘤 D. 乳头状腺瘤
E. 管状腺瘤
- 89. 形成腮腺鞘的筋膜来自于**
- A. 颈深筋膜浅层 B. 颈深筋膜中层
C. 颈浅筋膜 D. 颈脏器筋膜
E. 椎前筋膜
- 90. 下颌作侧方运动时，同时收缩的肌肉不包括**
- A. 对侧的翼内肌 B. 对侧的翼外肌下头
C. 同侧的嚼肌 D. 对侧的嚼肌
E. 同侧的颤肌
- 91. 牙本质龋最早出现的改变是**
- A. 细菌侵入
B. 脱矿
C. 透明牙本质形成
D. 成牙本质细胞突起脂肪变性
E. 再矿化
- 92. 成釉器的形成是由哪一种组织诱导的**
- A. 原口上皮 B. 外胚层上皮
C. 内胚层 D. 轴旁中胚叶
E. 外间充质
- 93. 扁平苔藓的病理表现不包括**
- A. 基底细胞液化变性 B. 上皮钉突不规则伸长
C. 胶原纤维变性 D. 上皮下疱形成
E. 胶样小体出现
- 94. 牙本质、牙髓、牙骨质和牙周膜均来源于**
- A. 牙囊 B. 牙乳头
C. 外间充质 D. 间质
E. 成釉器
- 95. 关于唾液腺的排泄管，描述正确的是**
- A. 又称纹管
B. 与闰管相延续
C. 可穿行于小叶间结缔组织中
D. 管壁均为单层柱状上皮

- E. 为最细小的终末分支部分
- 96.** 下述哪处黏膜下方无黏膜下层，固有层与其深部骨膜直接紧密相连
 A. 脣 B. 颊
 C. 舌腹 D. 口底
 E. 牙龈
- 97.** 颌面部软组织的特点不包括
 A. 颌面部血管密集，血运丰富
 B. 颌面部皮肤薄而软，皮下组织疏松
 C. 静脉与颅内静脉窦关系密切
 D. 因为皮下层内含有面神经、血管等，因此外伤缝合时可以不考虑皮肤皱纹和沟的走向
 E. 皮下组织中有表情肌
- 98.** 牙瘤是
 A. 良性肿瘤 B. 恶性肿瘤
 C. 发育异常或畸形 D. 囊肿
 E. 以上皆不正确
- 99.** 不属于釉质龋超微结构改变的是
 A. 晶体间孔隙增大
 B. 釉质晶体排列无改变
 C. 晶体边缘溶解
 D. 矿物质在层积于釉柱边缘的晶体表层
 E. 部分羟磷灰石中心溶解
- 100.** 关于白斑，以下说法错误的是
 A. 是指发生黏膜表面的白色斑块，不能擦掉
 B. 是一个组织学名词
 C. 临床和病理上不能诊断为其他疾病
 D. 分均质型和非均质型
 E. 可表现不同程度上的上皮异常增生
- 101.** 坏死性涎腺化生可能是由于下列哪项原因所致
 A. 急性化脓 B. 慢性化脓性溶解
 C. 干酪样坏死 D. 局部缺血
 E. 细菌感染
- 102.** 下列哪项不属于牙源性纤维瘤的广义概念范畴
 A. 牙源性龈上皮错构瘤 B. 周边性牙源性纤维瘤
 C. 牙源性颗粒细胞瘤 D. 非肿瘤性牙滤泡增生
 E. 先天性颗粒细胞瘤
- 103.** 成釉细胞瘤中，低复发者是
 A. 丛状型
 B. 单囊型
 C. 单囊型和外周型
 D. 单囊型、外周型和促结缔组织增生型
 E. 外周型
- 104.** 在口腔黏膜上皮细胞中，一种细胞体积大，呈多边形，细胞质伸出许多小的突起与相邻的细胞相接，此突起称细胞间桥，这种细胞是
 A. 角化细胞 B. 扁平细胞
 C. 粒细胞 D. 棘细胞
 E. 基底细胞
- 105.** 在下颌隆突处注射麻醉剂可以麻醉的神经是
 A. 颊神经和下牙槽神经 B. 下牙槽神经
 C. 舌神经和下牙槽神经 D. 颊神经和舌神经
 E. 颊神经、舌神经和下牙槽神经
- 106.** 单囊型成釉细胞瘤Ⅰ型的组织学特点是
 A. 囊腔衬里上皮基底细胞层极性消失
 B. 基底细胞呈栅栏状排列，核远离基底膜
 C. 基底层以上的细胞的细胞质出现空泡变
 D. 中心部细胞类似于成釉器的星网状层
 E. 周边部细胞呈柱状
- 107.** 面前静脉接纳静脉血的区域不包括
 A. 鼻背 B. 内眦
 C. 眶下区 D. 上、下唇
 E. 腮腺区
- 108.** 牙支持组织包括
 A. 牙周膜、牙槽骨和牙龈
 B. 牙周膜、牙骨质、牙槽骨和牙龈
 C. 牙本质、牙周膜、牙骨质和牙槽骨
 D. 牙本质、牙骨质和牙髓
 E. 牙周膜、牙骨质和牙槽骨
- 109.** 在生理情况下牙骨质
 A. 只增生而不吸收 B. 受压侧增生
 C. 只吸收而不增生 D. 不断地改建
 E. 不断地重塑
- 110.** 牙根尖部完全发育形成是在萌出的
 A. 0.5~1年 B. 2年
 C. 2~3年 D. 4年
 E. 4~5年
- 111.** 下列哪条神经不是上颌神经的分支
 A. 脑膜中神经 B. 上牙槽后神经
 C. 蝶腭神经 D. 颧神经
 E. 颞深神经
- 112.** 属于颈内静脉特征的是
 A. 在颈静脉孔处于横窦
 B. 位于颈内动脉与颈总动脉背侧
 C. 在锁骨后方与锁骨下静脉汇合成无名静脉
 D. 回流头面部所有的静脉血
 E. 属支多在舌骨大角附近汇入



113. 关于面神经的论述哪项是错误的

- A. 为混合神经
- B. 含运动纤维
- C. 含交感纤维
- D. 含副交感纤维
- E. 含味觉纤维

114. 与下颌管关系密切的牙齿是

- A. 下颌第一前磨牙
- B. 下颌第二前磨牙
- C. 下颌第一磨牙
- D. 下颌第二磨牙
- E. 下颌第三磨牙

115. 关于髁突的描述哪项是错误的

- A. 又称关节突，分髁、颈两部分
- B. 关节面上一个横嵴将其分为前斜面和后斜面
- C. 髁突长轴斜向内后，与下颌体长轴平行
- D. 髁突颈部上方有一个小凹陷称为关节翼肌窝
- E. 髁突是下颌骨的主要生长中心之一

116. 下颌姿势位特点是

- A. 颞肌、咬肌、翼外肌无电位活动
- B. 上、下领牙不接触时，下领所处的位置称为下颌姿势位
- C. 上、下领牙之间从前向后有一个楔形间隙
- D. 下切牙切缘之间的距离为2~5mm
- E. 髁突位于关节窝的后下位置

117. 慢性龈炎沟内上皮深层的炎性细胞浸润主要是

- A. 中性粒细胞
- B. 浆细胞
- C. T淋巴细胞
- D. B淋巴细胞
- E. 巨噬细胞

118. 牙龈因失去食物按摩而废用萎缩是由于

- A. 牙冠轴面突度过大
- B. 牙冠轴面突度过小
- C. 牙冠轴面无突度
- D. 牙冠殆外展隙不明显
- E. 牙冠殆面副沟排溢道不明显

119. 属于翼颌间隙特征的是

- A. 位于下颌支与翼外肌之间
- B. 上界为翼外肌上缘
- C. 下界为下颌骨下缘
- D. 内有舌神经、下牙槽神经与下牙槽血管等神经血管
- E. 后界为胸锁乳突肌

120. 关于双侧平衡殆说法哪项是正确的

- A. 下颌在非正中领位时，上、下领后牙间存在着最广泛的、均匀的点、线和面的接触
- B. 下颌由正中领位依切导向前、下运动至前牙切缘相对时，后牙保持接触关系
- C. 下颌做侧方咀嚼运动时，上、下领牙列两侧不一定有接触关系
- D. 双侧平衡殆可分为正中殆平衡、前伸殆平衡和侧方殆平衡
- E. 以上都不对

121. 下列关于腮大孔的描述哪一项是错误的

- A. 在硬腭后缘前约0.5cm
- B. 位于硬腭后部
- C. 相当于腮中缝至龈缘的外、中1/3交界处
- D. 是翼腭管的下口
- E. 腮前神经和腮降血管由此孔穿出

122. 行于翼颌间隙内的神经是

- A. 舌下神经
- B. 下牙槽神经
- C. 颊神经
- D. 下颌神经
- E. 上颌神经

123. 牙本质龋脱矿层形成的原因是

- A. 成牙本质细胞突变所致
- B. 细菌侵入的结果
- C. 细菌和酸共同作用
- D. 细菌进入前，酸作用的结果
- E. 蛋白酶作用

124. 临幊上分腮腺为浅、深叶的依据是

- A. 下领后静脉穿行的平面
- B. 颈外动脉穿经的平面
- C. 面神经主干及其分支的平面
- D. 咬肌的前缘
- E. 下领支的后缘

125. 下颌骨外斜线的起始是

- A. 下领棘至下领支前缘
- B. 上领棘至下领支前缘
- C. 颏结节至下领支前缘
- D. 颏孔至下领支前缘
- E. 正中联合至下领支前缘

126. 下列关于颈总动脉的描述哪一项是错误的

- A. 为口腔颌面部血液供应的主要来源
- B. 在舌骨水平分为颈内动脉和颈外动脉
- C. 右侧颈总动脉起自无名动脉
- D. 左侧颈总动脉起自主动脉弓
- E. 左侧颈总动脉比右侧长

127. 女，15岁，上颌包块逐渐增大，无痛。X线片表现为界线清楚的放射透光区，含钙化物。组织学上为单囊性病损。部分衬里上皮为非肿瘤，部分上皮似早期成釉细胞瘤，可见影细胞和牙齿硬组织成分，其最适合的诊断是

- A. 牙源性腺样瘤
- B. 牙瘤
- C. 牙源性钙化囊肿
- D. 牙源性钙化上皮瘤
- E. 牙成釉细胞瘤

128. 患者牙龈缘红肿、松软，易出血。镜下见上皮下纤维结缔组织水肿明显，其间大量淋巴细胞和中性粒细胞浸润，毛细血管增生、扩张、充血。该疾病是

- A. 炎症水肿型慢性龈炎 B. 纤维增生型慢性龈炎
 C. 剥脱性龈病损 D. 急性坏死溃疡性龈炎
 E. 药物性龈炎
- 129.** 患牙病理形态上是一个累及范围较广的三角形病损，三角形的顶指向髓腔，底向着釉牙本质界，按病变的组织形态、脱矿程度、细菌侵入情况的不同，由深层至表层病变可分为透明层、脱矿层、细菌侵入层和坏死崩解层。该疾病是
 A. 平滑面釉质龋 B. 遗传性乳光牙本质
 C. Turner 牙 D. 窝沟釉质龋
 E. 牙本质龋
- 130.** 患牙釉质上出现不规则的凹陷，呈黄色改变。镜下见釉质发育不良，但釉质表层过度矿化，釉柱方向不规则，釉牙本质界的弧形结构较正常牙更加明显。该疾病是
 A. 氟牙症 B. 四环素牙
 C. 先天性梅毒牙 D. Turner 牙
 E. 釉质浑浊症
- 131.** 患牙浮起、松动，局部黏膜明显红肿，伴全身不适、发热及淋巴结肿大。 X 线片示根尖周透射影。镜下见根尖周牙周膜坏死、液化形成脓肿。周围牙槽骨骨骼腔中较多中性粒细胞浸润。这是
 A. 慢性根尖周炎急性发作
 B. 慢性根尖周肉芽肿
 C. 致密性骨炎
 D. 慢性根尖周脓肿
 E. 牙周脓肿
- 132.** 肿瘤主要由中间细胞或表皮样细胞实性团块组成，黏液细胞不足 10%。病理诊断应为
 A. 中分化黏液表皮样癌
 B. 高分化黏液表皮样癌
 C. 低分化黏液表皮样癌
 D. 多形性腺瘤
 E. 以上都不是
- 133.** 女，67岁，右腮腺肿块4年，逐渐增大，近半年来生长加快。镜下观察可见典型的多形性腺瘤结构，瘤细胞伴有明显的异型性，并呈浸润性生长，部分区域见坏死。最可能的诊断是
 A. 黏液表皮样癌 B. 腺样囊性癌
 C. 低度恶性多形性腺瘤 D. 恶性混合瘤
 E. 涎腺导管癌
- 134.** 男，67岁，腮腺无痛性肿块，界清、活动，肿瘤切面实性。镜下见肿瘤细胞形态一致，细胞体积较小，呈片状或条索状，核深染，因片周边部细胞呈单层柱状排列，基底膜增厚，PAS 阳性。最可能的诊断是
 A. 基底细胞腺瘤 B. 管状腺瘤
 C. 肌上皮瘤 D. 多形性腺瘤
 E. 多形性低度恶性腺癌
- 135.** 颌骨囊肿，内衬上皮为复层扁平上皮，部分区域上皮表层为嗜伊红立方状细胞，可见上皮球结构。上皮内见有黏液池，最可能的病理诊断是
 A. 根侧囊肿 B. 含牙囊肿
 C. 牙旁囊肿 D. 腺牙源性囊肿
 E. 黏液囊肿
- 136.** 女，45岁，左腮腺肿块多年，边界清楚，有包膜，切面实性。镜下见肿瘤细胞呈圆形或多边形，大小一致，细胞质含嗜碱性颗粒，瘤细胞排列成片块或腺泡状，具有分泌功能，导管系统不明显。最可能的诊断是
 A. 黏液表皮样癌 B. 乳头状囊腺癌
 C. 颗粒细胞瘤 D. 腺泡细胞癌
 E. 多形性低度恶性腺癌
- 137.** 镜下观察，患牙釉质呈三角形病损，三角形的顶部向着釉牙本质界，底部向着釉质表面，由深层至表层病变可分为透明层、暗层、病损体部和表层。该病变是
 A. 釉质浑浊症 B. 平滑面釉质龋
 C. 窝沟釉质龋 D. Turner 牙
 E. 牙本质龋
- 138.** 患者因右下颌磨牙突发剧烈疼痛就诊，疼痛呈放射性，不能定位。镜下见龋损下方牙髓血管扩张充血，血管通透性增加，液体渗出，组织水肿，沿血管壁周围大量中性粒细胞浸润。该疾病是
 A. 急性化脓性牙髓炎 B. 牙髓充血
 C. 急性牙髓炎 D. 牙髓网状萎缩
 E. 牙髓坏死
- 139.** X 线摄片检查见颌骨囊肿包含1个恒牙牙冠，镜下内衬上皮为复层扁平上皮，上皮较薄，由2~3层扁平细胞构成，无角化，类似于缩余釉上皮。最可能的病理诊断是
 A. 含牙囊肿 B. 牙源性角化囊肿
 C. 根尖周囊肿 D. 牙旁囊肿
 E. 腺牙源性囊肿
- 140.** 女，40岁，下唇反复糜烂1年。活检标本见上皮表面过度正角化，粒层明显，角化层可有剥脱，有时见角质栓塞，上皮钉突增生、伸长，基底细胞发生液化变性，上皮与固有层之间可形成裂隙和小水疱，基底膜不清晰，上皮下结缔组织内有淋巴细胞、浆细胞浸润，血管周围 PAS 阳性类纤维蛋白沉积，管周淋巴细胞浸润。病理诊断应为
 A. 糜烂型扁平苔藓 B. 肉芽肿性唇炎
 C. 慢性盘状红斑狼疮 D. 非特异性肉芽肿
 E. 慢性唇炎



141. 患牙咀嚼乏力，偶伴疼痛。X线片示根尖区界限清楚的圆形透射影。镜下见根尖周组织破坏，代之以炎性肉芽组织。肉芽组织内见泡沫细胞，呈灶性分布，以及含铁血黄素和胆固醇结晶沉着。该疾病是
A. 慢性根尖周囊肿 B. 慢性根尖周肉芽肿
C. 致密性骨炎 D. 慢性根尖周脓肿
E. 慢性牙髓炎
142. 女，60岁，颌下包块3年伴疼痛。镜下见瘤细胞大致可分为腔上皮和肌上皮细胞，核着色深，核分裂象罕见。结构上有管状、实行小条索或团块，多数为筛状结构，可见瘤细胞浸润神经和血管。上述所见符合
A. 恶性混合瘤 B. 混合瘤
C. 多形性低度恶性腺癌 D. 腺样囊性癌
E. 乳头状囊腺瘤
143. 男，59岁，腮部无痛性渐进性肿大包块半年。肉眼观肿瘤无包膜，镜下见肿瘤细胞形态一致，无明显异型性，核分裂象少见。组织结构表现多样，如巢状、条索状、筛孔状、小梁状、管状和乳头状结构等，肿瘤周边可见单列的瘤细胞浸润。最可能的诊断是
A. 腺样囊性癌 B. 恶性多形性腺瘤
C. 恶性肌上皮瘤 D. 上皮肌上皮癌
E. 多形性低度恶性腺癌
144. 临幊上无明显龋洞，镜下观察患牙釉质呈三角形病损，三角形的顶部向着釉质表面，底部向着釉牙本质界，形态与釉柱排列方向一致。上述描述符合
A. 平滑面釉质龋 B. 釉质浑浊症
C. Turner 牙 D. 窝沟釉质龋
E. 龋白斑
145. 男，20岁，颈上部囊性肿物数年，可活动，无明显症状。镜检见囊肿内含物呈浓稠黏液样，囊肿内衬复层扁平上皮，部分区域似复层柱状上皮，纤维囊壁内见大量淋巴样组织并形成淋巴滤泡。最可能的病理诊断是
A. 表皮样囊肿 B. 甲状腺囊肿
C. 畸胎样囊肿 D. 鳃裂囊肿
E. 表皮样囊肿
146. 下唇囊肿，直径约0.5cm，镜下见囊肿无衬里上皮，由炎性肉芽组织和结缔组织包绕，其中见大量泡沫细胞。最可能的病理诊断是
A. 潜留性黏液囊肿 B. 外渗性黏液囊肿
C. 鼻唇囊肿 D. 鳃裂囊肿
E. 表皮样囊肿
147. 男，40岁。腮腺区渐进性增大肿块，界限清楚，无其他不适。镜下见肿瘤细胞形成导管、实性片块、黏液样和软骨样结构；上皮与黏液样组织互相移行，肿瘤有包膜但不完整，且肿瘤细胞浸润包膜。上述所见

- 符合
A. 多形性腺瘤
B. 多形性腺瘤恶变
C. 多形性低度恶性腺癌
D. 多形性腺瘤，有恶变倾向
E. 肌上皮瘤
148. 女，43岁，双侧腮腺区弥漫性肿大8年，反复发作，有胀痛感，唾液混浊黏稠。病理检查见导管上皮增生，囊性扩张，周围有淋巴细胞浸润或形成淋巴滤泡。最可能的诊断是
A. 流行性腮腺炎 B. 慢性复发性腮腺炎
C. 涎石病 D. 急性腮腺炎
E. 巨细胞病毒感染
149. 女，48岁，口底黏膜白色斑块6个月。镜下见黏膜上皮角化层增厚，棘层增生，粒层内透明角质颗粒明显，固有层有慢性炎细胞浸润。病理诊断为
A. 扁平苔藓 B. 白斑
C. 上皮异常增生 D. 单纯过度角化
E. 假上皮瘤性增生
150. 患牙疼痛不明显，进食时易出血或有轻微疼痛。镜下见增生的炎性肉芽组织充填于龋洞中，表面为炎性渗出物和坏死组织被覆，深层为新生的毛细血管、成纤维细胞和散在的淋巴细胞、浆细胞、巨噬细胞、中性粒细胞浸润。这是
A. 牙髓纤维性变
B. 急性牙髓炎
C. 慢性闭锁性牙髓炎
D. 上皮型慢性增生性牙髓炎
E. 溃疡型慢性增生性牙髓炎
151. 腮腺肿瘤，镜下见肿瘤由黏液细胞、鳞状细胞和体积较小、核深染的细胞组成，形成大小不等的囊性腔隙，有黏液聚积并有间质炎症反应。最可能的病理诊断是
A. 黏液表皮样癌 B. 腺样囊腺癌
C. 多形性腺瘤 D. 单形性腺瘤
E. 肌上皮瘤
152. 患牙遇冷热刺激痛，刺激去除后疼痛仍然持续一段时间，食物碎片嵌入龋洞时出现剧烈疼痛。镜下见患牙有较大穿髓孔，表面覆盖食物残渣和炎性渗出物，其下方为炎性肉芽组织和新生的胶原纤维，深部有活力牙髓组织，表现为血管扩张及慢性炎细胞浸润，可见不规则钙化物沉积。该疾病是
A. 急性化脓性牙髓炎 B. 牙髓钙化
C. 慢性增生型牙髓炎 D. 慢性溃疡性牙髓炎
E. 牙髓坏死
153. 男，50岁。腮腺区无痛性包块、界限清楚。镜下见肿瘤由腺上皮和淋巴样间质组成上皮成分，常形成腺管