

口腔医学（中级）

〔专业代码:353〕

-
- 1、牙髓中含最靠近前期牙本质排列的细胞是**成牙本质细胞**
 - 2、腺泡细胞癌肿瘤细胞的特征性结构为含有**特征性嗜碱性颗粒胞浆**
 - 3、可调节和阻止牙本质小管矿化的是**限制板**
 - 4、Garre 骨髓炎的特点为**伴明显骨膜炎症反应**
 - 5、畸形中央尖常发生于**下颌前磨牙**
 - 6、牙周膜中数量最多力量最强的一组纤维是**斜行组**
 - 7、穿通纤维或沙比纤维是指埋在牙槽骨和**牙骨质**中的纤维
 - 8、含牙囊肿最多见于**下颌第三磨牙**
 - 9、直接免疫荧光检查时，病变上皮细胞之间呈现鱼网状的荧光图形提示为**寻常性天疱疮**
 - 10、全部为细胞牙骨质的情况可见于**近根尖的 1/3**
 - 11、牙本质由**牙乳头**形成
 - 12、牙髓中的主要细胞为**成纤维细胞**
 - 13、唾液腺组织中的皮脂腺细胞位于**闰管和（或）纹管壁内**
 - 14、口腔上皮中无**透明层**
 - 15、恶性多形性腺瘤可分为**非侵袭性癌、微侵袭性癌和侵袭性癌**
 - 16、双生牙是由于**单个牙胚未完全分裂而形成**
 - 17、牙体硬组织中最先形成的是**冠部牙本质**
 - 18、闰管细胞有可能发挥干细胞作用，不可能分化为**排泄管细胞**
 - 19、基底细胞空泡性变及液化常见于**扁平苔癣、红斑狼疮**
 - 20、见于成熟釉质表面的是**无细胞无纤维牙骨质**
 - 21、缩余釉上皮可形成**结合上皮**
 - 22、釉质中与釉柱排列方向有关的结构是**施雷格线**

-
- 23、侧腭突来自于**上颌突**
 - 24、牙本质龋进展较快是由于**存在牙本质小管**
 - 25、神经嵴细胞来自**外胚层**
 - 26、髁突表面纤维软骨从表面至深层的 4 个带依次为**纤维性关节表面带、多细胞带、纤维软骨带、钙化软骨带**
 - 27、口腔黏膜中与免疫功能相关的是**朗格汉斯细胞**
 - 28、侧舌隆突来自于**下颌突**
 - 29、巨颌症多见**下颌角区的对称性肿大**
 - 30、先天性梅毒引起的切牙畸形形态呈**螺丝刀样**
 - 31、可以因唾液中矿物盐的沉积而发生再矿化的是**釉板**
 - 32、骨样牙本质是指**修复性牙本质**
 - 33、只存在于多根牙中的牙周膜纤维的是**根间组**
 - 34、黏液表皮样癌中黏液细胞不足 10%，肿瘤主要由中间细胞或表皮样细胞实性团块组成。
病理诊断应为**低分化黏液表皮样癌**
 - 35、成牙本质影细胞瘤是指**肿瘤型牙源性钙化囊肿**
 - 36、牙槽骨吸收处的 Howship 陷窝内的细胞是**破骨细胞**
 - 37、牙骨质龋的破坏方式为**沿牙骨质生长线**
 - 38、牙髓中主要的免疫反应细胞是**淋巴细胞**
 - 39、牙髓中不含**成骨细胞**
 - 40、生长速度快、与颈窦形成密切相关的是**第二鳃弓**
 - 41、通常分布在根分叉区及根尖区的是**有细胞混合性分层牙骨质**
 - 42、只存在于牙齿邻面的是**越隔组**

-
- 43、牙龈结缔组中可见大量幼稚的白细胞，应考虑为**白血病性龈增大**
 - 44、混合性牙瘤多见于**前磨牙和磨牙区**
 - 45、与先天性耳前窦道形成关系密切的是**第一鳃沟**
 - 46、腮腺肿瘤，镜下见两种瘤细胞成分形成腺管样结构，其内层为导管上皮细胞，体积小，染色深；外层细胞为肌上皮细胞，体积大，细胞质透明；部分区域以实性透明的肌上皮细胞片块为主。最可能的病理诊断是**上皮-肌上皮癌**
 - 47、翼内肌的止点是**下颌角内侧面及翼肌粗隆**
 - 48、翼颌间隙感染一般不会累及**眶下间隙**
 - 49、环状软骨相当于**第 6 颈椎平面**
 - 50、牙齿发育钙化的中心称生长叶，多数牙的发育所含生长叶的数目为**4 个**
 - 51、哺乳动物的牙齿为**异形牙**
 - 52、支配上颌前磨牙及第一磨牙近中的牙髓及其颊侧黏膜的为**上牙槽中神经**
 - 53、牙周膜的最大耐受力为最大力
 - 54、颌内静脉汇入**面后静脉**
 - 55、人群中**双侧交替咀嚼**类型最多见
 - 56、如第三磨牙牙胚无先天缺失，最晚萌出的恒牙为**上颌第二磨牙**
 - 57、下面乳头中司舌一般感觉的为**丝状乳头**
 - 58、舌的运动神经为**舌下神经**
 - 59、咀嚼运动的动力来自于**咀嚼肌**
 - 60、RNA 的生物合成-转录是在 **RNA 多聚酶**的作用下，以 **DNA** 为模板合成的过程
 - 61、被称为"龋标志菌"的为**乳杆菌属**
 - 62、被认为是牙固有益生菌的为**血链球菌**

-
- 63、唾液维持口腔 pH 是由于唾液中含有如重碳酸盐缓冲系的多种缓冲体系的存在
 - 64、光固化义齿基托树脂的树脂基质主要是 Bis-GMA、异氰酸酯改性的 Bis-GMA
 - 65、可见光固化复合树脂最常用的引发剂是过氧化苯甲酰(BPO)
 - 66、可用于分离蜡与包埋材料的分离剂是甘油
 - 67、普通光固化复合树脂每次充填固化的深度不应超过 2mm
 - 68、选择性釉质酸蚀对釉质酸蚀时间是 15 秒
 - 69、当 18-8 不锈钢丝中 Cr 的含量超过 13%时，具有优良的耐腐蚀性能，可称为不锈钢
 - 70、我国标准规定，所有类型的树脂基托浸于 37°C水中，7 天后的吸水值应不大于 32μg/mm³
 - 71、制取印模后必须尽快灌注模型的印模材料是藻酸盐
 - 72、当温度达到 68~74°C时，热凝牙托粉中的引发剂过氧化苯甲酰发生热分解，产生自由基，引发甲基丙烯酸甲酯进行链锁式的自由基加成聚合，最终形成坚硬的树脂基托
 - 73、热凝基托树脂的液剂：商品名是牙托水，主要成分是甲基丙烯酸甲酯
 - 74、热凝树脂牙托粉中一般加有少量的引发剂为过氧化苯甲酰
 - 75、在金属烤瓷材料的不透明瓷中，有利于与烤瓷合金结合的是氧化锡
 - 76、最适用于贵金属抛光的材料是氧化铁
 - 77、大多数贵金属合金的硬度低于釉质 (343kg/mm²) 的硬度
 - 78、在烧结过程中，大部分烤瓷的收缩率大约是 30%
 - 79、家庭漂白材料用于轻度变色牙
 - 80、可用于金属烤瓷的合金为镍铬合金
 - 81、ISO6871 标准中要求钴-铬和镍-铬铸造合金中铬含量不得低于 20%
 - 82、临床常用的合金中，比重最轻的是钛合金
 - 83、蜡的性能中与流动性和可塑性密切相关的是软化温度

-
- 84、在牙体预备时，由于车针的高速切割和挤压，牙本质表面的理化特性发生改变，形成含有有机物和大量无机物的玷污层的厚度是 $1 \sim 5\mu\text{m}$
- 85、高熔合金铸造包埋材料的主要成分是二氧化硅
- 86、常用硅烷偶联剂的主要成分为 γ -MPTS
- 87、目前临床最常用的磷酸酸蚀剂的浓度（质量分数的）为 37%
- 88、1 型高贵金属合金用于单面嵌体
- 89、用于根管冲洗剂的过氧化氢溶液浓度是 3%
- 90、亚砷酸用于失活牙髓时，封药时间是 1~2 天
- 91、梅毒硬下疳发生在感染后第 2~4 周
- 92、患者，女性，30 岁，左颊黏膜、咽喉部各有一深大溃疡，牙龈出现坏死性龈炎，外周血中性粒细胞绝对数为 $1.6 \times 10^9/\text{L}$ ，最可能的诊断是粒细胞减少症
- 93、尖锐湿疣的特征性组织病理学改变为颗粒层和棘层上部细胞空泡性变
- 94、对盘状红斑狼疮鉴别诊断有重要意义的检查是免疫荧光检查
- 95、患者，女，22 岁，左上前牙冷热刺激痛 1 年，出现自发痛及夜间痛 1 周。检查：左上中切牙近中龋洞，探及大量腐质，热测引起剧烈疼痛，刺激去除后仍持续十几秒，叩（-），牙龈正常。最适当的处理为局麻下行根管预备
- 96、圆锥型套筒冠固位体固位支持型固位体的内冠内聚度为 6°
- 97、复发性阿弗他溃疡具有复发性、周期性、自限性的病史特征
- 98、寻常狼疮组织缺损的特点为狼噬状
- 99、辅助措施中注意多补充甜食，防止低血糖不适宜长期使用糖皮质激素的患者
- 100、患者，女性，30 岁，主诉：下唇中份黏膜疼痛 2 天，进食刺激性食物可加剧疼痛；口腔检查：左下 1 对应唇黏膜见一直径 1mm 溃疡，上覆黄色假膜，固有红晕，触痛明显。自诉有

相似病史约 3 年，每年发作 4~6 次。溃疡可自行愈合。拟诊为**轻型口疮**

101、Hutchinson 牙是指**先天性梅毒的半月形切牙**

102、根管治疗术后失败，多发生在**2 年以内**

103、由咬唇习惯所致的下唇内侧深大溃疡持续 2 个月，该溃疡应考虑为**自伤性溃疡**

104、类天疱疮样扁平苔藓在临床表现、组织病理、免疫荧光检查方面与大疱性类天疱疮和扁平苔藓相似

105、病理改变中，**棘层松解**是天疱疮的特征性表现

106、菌斑中氟化物浓度为**14~20ppm**

107、我国现行水质标准氟浓度为**0.5~1.0ppm**

108、盘状红斑狼疮容易发生在口腔黏膜的**唇红黏膜**

109、复发性阿弗他溃疡愈合后可形成瘢痕或组织缺损的类型是**重型阿弗他溃疡**

110、三期梅毒的标志性损害是**树胶肿**

111、瘢痕性类天疱疮在口腔中的好发部位是**牙龈**

112、龋病的诊断方法为**视诊牙面、探诊龋损、温度刺激试验、X 线检查**

113、全口义齿的固位是指**从口内取下义齿时有阻力**

114、对天疱疮最具诊断价值的检查是**组织病理检查**

115、根管成形的标准是**根管比原来直径至少扩大 3 个器械号**

116、淋病奈瑟菌的天然宿主是**人**

117、酸蚀症是由于**酸雾或酸酐**作用于牙而造成

118、存在瘘管的残冠，根管充填后桩冠修复的最佳时机是**瘘管愈合后**

119、确定残髓炎最可靠的方法是**探查根管深部**

120、患者，男性，44 岁。已诊断为成人牙周炎并经基础治疗 6 周后，右上 6 牙周袋仍深达

6mm, 且探诊出血, 牙龈退缩 1mm.附着龈宽度为 4mm, X 线片检查可见根分叉处骨嵴顶骨密度明显降低, 呈完全透射区, 则最适宜于袋壁切除术

121、腺周口疮的损害特点是单个溃疡深而大

122、性接触、输血、器官移植和人工受精最易导致 HIV 传播

123、重型阿弗他溃疡愈合后可能形成瘢痕

124、疱疹性咽峡炎的病原体是柯萨奇病毒 A4

125、牙菌斑与龋病的发生, 牙菌斑多, 患龋率高

126、患者, 男性, 40 岁, 感冒后下唇及唇周皮肤出现成簇的针头大小的小水疱, 破溃后结痂, 局部灼痒疼痛, 可能患有的疾病为唇疱疹

127、婴儿出生后, 啼哭拒食, 口腔黏膜出现微突的白色绒膜, 自行撕去露出渗血的糜烂面多是雪口病

128、患者, 男性, 14 岁, 牙龈肿胀肥大、暗紫色, 极易出血, 该患者面色苍白, 长期不吃新鲜水果蔬菜, 最可能的诊断是维生素 C 缺乏症

129、醋酸白试验可用于尖锐湿疣的辅助诊断

130、氟牙症与釉质发育不全的区别主要为病因不同

131、复发性阿弗他溃疡疗效评价试行标准, 全身治疗评价标准中"痊愈"是指口腔溃疡终止复发一年以上

132、新生儿鹅口疮或雪口病的发病率为 4%

133、应用糖皮质激素治疗口腔扁平苔藓, 局部应用安全性高, 效果好

134、血友病 A 是缺乏凝血因子Ⅷ所引起

135、白色海绵状斑痣的病理特点, 棘层增生, 部分棘细胞空泡性变

136、并不是所有牙本质暴露的牙都出现敏感症状

-
- 137、再矿化液中加入氯化钠的主要作用是**有利于钙向釉质深层渗透**
- 138、对 HIV 感染确诊最及时的检测方法是**HIV 病毒核酸检测**
- 139、复发性口疮是一种有自限制的疾病，通常轻型复发性口疮患者病程为**7~10 天**
- 140、根管预备的工作长度是指**从牙冠参照点到生理根尖孔的距离**
- 141、牙髓充血与急性浆液性牙髓炎的鉴别要点是**有无自发性疼痛**
- 142、牙再植后，X 线片显示牙根炎症性吸收的最早时间是**伤后 1~4 个月**
- 143、患者，女性，47 岁。主诉：牙松动伴牙龈出血 3 年。检查：全口牙龈充血红肿，多数牙松动，探诊牙周袋深度 3~5mm。最可能诊断为**成人牙周炎**
- 144、毛舌的主要病因是**菌丛变化和缺乏舌运动**
- 145、干髓治疗的原理是**要保留成形的根髓**
- 146、正中菱形舌的临床表现为**舌背中后 1/3 舌乳头萎缩**
- 147、患者，3 天来下后牙遇冷水痛，吐出后痛持续 10 秒，平时无明显不适。该患者最可能的牙病是**可复性牙髓炎**
- 148、患儿，男性，8 个月，舌系带溃烂长肿物 1 月。检查：下乳切牙萌出，边缘锐利，舌系带处可见 1.0cm×0.8cm 大小的溃疡，溃疡增殖，边缘高起，有灰白色假膜，触较韧。此患儿可能诊断为**Riga 病**
- 149、**制霉菌素**适宜用于口腔念珠菌病的局部治疗
- 150、诱发急性红斑型念珠菌口炎的主要因素是**长期应用广谱抗生素**
- 151、梅毒是**传染性疾病**
- 152、患者因右侧牙冷热痛就诊。查 重度磨损不均匀，未探及穿髓孔，热测引起疼痛并持续 2 分钟，叩(-)，该患牙处理原则为**牙髓治疗**
- 153、口腔黏膜盘状红斑狼疮的好发部位是**唇红黏膜**

-
- 154、青春期龈炎的临床特点是好发于前牙唇侧的牙间乳头和龈缘；乳头呈球状突起；龈色暗红或鲜红，质软；龈沟加深呈龈袋
- 155、维生素 B2 缺乏症除有口角炎外，还表现为舌炎、唇炎
- 156、根管预备后，侧压器应能自如地到达距工作长度 1~2mm 处
- 157、牙髓电活力试验患牙读数比对照牙明显不同，可判断患牙牙髓是否坏死
- 158、舌淀粉样变性属于代谢性疾病
- 159、粒细胞减少症的外周血中性粒细胞绝对数为 $<2 \times 10^9/L$
- 160、V 类洞必要时可在轴线角和龈轴线角做倒凹以增加固位
- 161、天疱疮治疗 1~2 周，若无新发病损出现则表明剂量足够，反之则需加量或配合其他免疫抑制剂
- 162、梅毒黏膜斑是以二期梅毒的特征性表现
- 163、目前应用最广、疗效最佳，已成为国内外公认的治疗深部真菌病的药物是氟康唑
- 164、Kaposi 肉瘤最好发于硬腭及牙龈
- 165、首先提出一整套根管治疗的理论体系和操作系统，并主编出版了第一本根管治疗专著《Root Canal Therapy》的是 Grossman
- 166、盘状红斑狼疮病损黏膜周边有放射状白色条纹
- 167、与 HIV 感染后免疫抑制有关的最常见口腔表现是口腔念珠菌病
- 168、口角炎又称口角唇炎
- 169、梅毒黏膜斑表现为灰白色光亮斑块
- 170、药物过敏性口炎的临床特征为皮肤红斑、水疱，口腔大小不等水疱
- 171、患者，女性，33 岁，因右上后牙冷、热敏感就诊。检查：深龋坏，探敏感，叩(-)，冷、热测-过性敏感，去净腐质未露髓。该牙诊断可能为深龋伴牙髓充血

-
- 172、患儿，男，8个月，母乳喂养，舌系带溃烂1个月，进食困难。口腔检查：下前牙萌出，舌系带处见1.0cm×0.8cm大小的溃疡，表面有灰白色假膜，触诊较硬。拟诊断为 Riga-Fede 病
- 173、血管神经性水肿一般不发生在上腭
- 174、先天缺牙最少见于中切牙
- 175、慢性根尖周炎准确的诊断依据是 X 线片检查
- 176、判断单纯疱疹性口炎可以通过涂片查找包涵体
- 177、患者25岁，左下后牙反复肿痛而就诊，查：无龋，面磨损可见牙本质暴露，探(-)，叩(+), X线：根尖区病变，根尖孔成喇叭口状。其病因最有可能是畸形中央尖
- 178、手足口病的皮肤病损主要表现为玫瑰红色斑丘疹，上有小水疱
- 179、判断牙龈炎症程度的指标为测量龈沟液量
- 180、根尖周病是指牙齿根尖部及其周围的组织发生的病变
- 181、形成四环素牙的原因是牙发育矿化期间，服用了四环素类药物
- 182、晚期后天梅毒的病程为病程大于2年
- 183、再生障碍性贫血的血象表现为全血细胞减少
- 184、斑块型扁平苔藓多发生于舌背黏膜
- 185、糖皮质激素类药物局部注射可治疗腺周口疮
- 186、菌斑的组成成分最多的是水
- 187、Koplik's spots 是麻疹的早期黏膜表现
- 188、磨牙症是咀嚼系统的一种功能异常运动
- 189、关于牙周炎的特异性菌群学说主要观点认为不同类型的牙周病由不同的特异性细菌所致，强调菌斑细菌的性质

-
- 190、常见的口腔真菌感染性疾病是**鹅口疮**
- 191、轻型复发性阿弗他溃疡是一种自限性疾病，其病程一般为**10~14天**
- 192、临床诊断牙龈有无炎症的首选方法是**探诊有无出血**
- 193、青春期牙龈炎的特点，**牙龈肥大**发炎程度超过局部刺激的程度
- 194、患者上前牙牙冠变色，问诊一年前有牙外伤史，未曾治疗，其原因最可能是**牙髓坏死**
- 195、患者，女性，4岁，出现发热、咳嗽、流涕等感冒症状2天后，两颊黏膜出现针尖状灰白色小点，周围红晕环绕，后皮肤出现淡红色斑丘疹，诊断可能是**麻疹**
- 196、慢性根尖周炎属于**根尖肉芽肿**
- 197、钉道的位置距釉牙本质界至少为**5~10mm**
- 198、牙内陷最严重的一种是**牙中牙**
- 199、使用**氯喹**类治疗口腔扁平苔藓时应注意**血象变化**
- 200、青少年牙周炎主要致病菌为**伴放线放线杆菌**