# 口腔内科 (中级)

〔专业代码:354〕

- 1. 光学显微镜下所见到分泌管的纵纹, 超微结构为线粒体
- 2、牙髓中不含成骨细胞
- 3、不发生乳恒牙交替的牙是恒磨牙
- 4、腮腺良性肥大的改变属于非炎症性
- 5、牙本质小管近髓端的直径是 2.5 µm
- 6、上颌突来自于第一鳃弓
- 7、大唾液腺,混合腺,以黏液性腺泡为主的是舌下腺
- 8、釉质中来自于釉质节律性沉积的结构是釉柱横纹
- 9、舍格伦综合征区别于慢性炎症的唾液腺病理改变是腺小叶内缺乏纤维组织修复
- 10、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
- 11、腮腺开始发育于胚胎第6周
- 12. 肌上皮细胞具有收缩功能
- 13、混合性牙瘤多见于前磨牙和磨牙区
- 14、釉质的基本结构是釉柱
- 15、垂直于牙面的薄层结构,在磨片中呈裂隙状的结构为釉板
- 16、有细胞埋入的牙本质是骨样牙本质
- 17、骨样牙本质是指修复性牙本质
- 18、黏液囊肿常发生于下唇
- 19、牙髓中主要的免疫反应细胞是淋巴细胞
- 20、患者,女性,56岁。双侧腮腺肿大,口、眼干燥5年,类风湿关节炎3年,口内导管口无唾液分泌。该患者行唇腺活检支持舍格伦综合征的表现,其镜下主要表现为局灶性淋巴细胞

## 浸润

- 21、遗传性乳光牙本质的患者,釉质易从牙本质表面脱落的原因是釉质牙本质界形态异常
- 22、腮腺肿瘤, 镜下见瘤细胞呈梭形和浆细胞样两种细胞同时混在, 这些细胞聚集成条索或团
- 块,导管样结构少见。最可能的病理诊断是肌上皮瘤
- 23、颅骨病变、突眼和尿崩症为汉-许-克病三大特征
- 24、牙髓中含最靠近前期牙本质排列的细胞是成牙本质细胞
- 25、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
- 26、胶样小体常见于扁平苔藓
- 27、侧腭突间及侧腭突与鼻中隔未融合或部分融合将形成腭裂
- 28、髁突关节表面带胶原纤维为 I 型胶原
- 29、具有形成釉质功能的组织是钟状期成釉器
- 30、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系表面带、多细胞带、纤维软骨

## 带、钙化软骨带

31、在牙周疾病的新分类(美国牙周病分类国际研讨会,1999)中,急性坏死性溃疡性龈炎

#### 归属于坏死性牙周病

- 32、釉质的微量元素中具有耐龋潜能的是氟
- 33、牙板的发生始于胚胎第6周
- 34、第三磨牙萌出时间为 18~25 岁
- 35、钙化不全的沟称为裂
- 36、胚胎甲状舌管咽端遗迹为舌盲孔
- 37、下颌神经属于混合性神经
- 38、颈内动脉经颞骨的颈动脉管入颅
- 39、血液与唾液混合后,其凝血时间缩短,其缩短程度与混合之比例有关。凝血时间缩短最多

# 之血液与唾液之比为 1:2

- 40、属于面侧深区的解剖结构是翼丛、翼外肌、下颌神经
- 41、翼静脉丛位于颞下窝
- 42、髓腔一般认为是缩小了的牙体外形
- 43、鼻、上下唇、舌尖、舌侧、牙龈淋巴引流一般至下颌下淋巴结
- 44、支配上颌前磨牙及第一磨牙近中的牙髓及其颊侧黏骨膜的为上牙槽中神经
- 45、关节盘分区中属于关节盘穿孔、破裂的好发部位是中间带和双板区
- 46、位于上颌骨的是额突
- 47、哺乳动物的牙齿为异形牙
- 48、口腔内的混合唾液中,固体物质约占 0.6%
- 49、唾液对龋病有免疫作用,具有吞噬作用是因为其含有液小体
- 50、被认为乃牙髓感染的病原菌为牙髓卟啉单胞菌
- 51、一岁婴儿口腔中优势菌为链球菌
- 52、负责骨基质形成和钙化的细胞为成骨细胞
- 53、熟石膏调拌时的水粉比例为(40~50)ml: 100g
- 54、热凝义齿基托树脂开始调和至面团期的时间是 15~20 分钟,在面团期历时约 5 分钟
- 55、可见光固化选用高强度光固化器,其树脂层厚度不超过 2.0~2.5mm
- 56、高韧性基托树脂的主要成分是甲基丙烯酸甲酯与橡胶(如丁苯橡胶)的接枝共聚粉
- 57、水门汀是无机非金属修复材料
- 58、银汞合金可塑性较大的时间范围为 15~20 分钟
- 59、可见光固化选用高强度光固化器,其工作头应尽量接近树脂表面,其距离不得超过 3mm
- 60、氨硝酸银使用于抗牙本质过敏时,在牙面涂 1 分钟

- 61、治疗牙周病的常用含漱剂是 0.17%~0.2%氯乙啶溶液
- 62、多聚甲醛用于乳牙失活时, 封药时间是 2 周
- 63、亚砷酸用于失活牙髓时, 封药时间是 1~2 天
- 64、与牙周组织破坏关系最为密切的菌斑是非附着菌斑
- 65、多形渗出性红斑属于变态反应性疾病
- 66、瘢痕性类天疱疮在口腔中的好发部位是牙龈
- 67、个别牙错是毛氏第V类错
- 68、梅-罗综合征的临床表现为沟纹舌、肉芽肿性唇炎、面瘫
- 69、缘龈炎的主要病因是局部因素
- 70、牙周膜纤维的恢复最慢的位置是颈部主纤维
- 71、下颌联冠式斜面导板,其斜面应与上切牙长轴呈 45°
- 72、 巨幼红细胞性贫血是由于缺乏维生素 B12、 叶酸
- 73、患者,男,24岁,右下5深龋及髓,3天来自发性痛,阵发性加重,跳痛,温度测试时最可能的反应是热引起剧痛,冷缓解
- 74、再矿化液所含的化学成分主要包括钙、磷、氟
- 75、淋病的病原体是淋病奈瑟菌
- 76、根管治疗中,术区隔离的最佳方法是橡皮障隔离
- 77、麻疹的病原体属于病毒
- 78、根尖周炎疼痛最剧烈的阶段是骨膜下脓肿
- 79、代表面部生长发育方向的是 Y 轴角
- 80、患者,女性,14岁,主诉:前牙牙龈红肿肥大1年余,有口呼吸习惯,体健。临床检查:牙龈充血水肿明显,探诊易出血,龈乳头呈球状突起。此患者最可能的诊断是青春期龈炎

- 81、临床常用的、较为可靠的显示牙槽骨吸收方式和程度的方法是手术翻瓣显示
- 82、白塞病的诊断主要依靠临床症状与体征
- 83、患者,男性,40岁。主诉:右下后牙牙龈肿胀易出血一个月,1个月前右下7曾行II类洞银汞充填术。临床检查:右下7龈乳头呈球状增生,质地松软,血常规正常。则治疗前应首先排除的是上唇发育不足
- 84、患者,女性,35岁,晨起后出现不明原因的上唇迅速肿大,表面较光亮。肿胀区界限不明显,扪诊质略韧而有弹性。未经治疗病损于4~5小时自行消退。根据病史拟诊断为唇血管神经性水肿
- 85、关于遗传性乳光牙本质,发育障碍主要位于牙本质
- 86、确定有牙槽骨吸收的标准是牙槽嵴顶到釉牙本质界的距离, 超过 2mm 可确定有骨吸收
- 87、中度牙周炎患者的诊断标准是牙周袋探诊深度≤6mm,附替丧失3~5mm,X线片检查牙槽骨丧失牙周支持组织的1/3~3/2,磨牙的根分叉已受累,牙轻度松动
- 88、疱疹性龈口炎的水疱壁最薄
- 89、瘢痕性类天疱疮易导致眼部病损遗留明显瘢痕
- 90、支抗设计在与矫治牙的同一牙弓内,利用一些牙作为支抗而使其他一些矫治牙移动,这种支抗是颌内支抗
- 91、天疱疮的临床类型有寻常型、增殖型、落叶型、红斑型
- 92、在天疱疮病情明显缓解、泼尼松已递减到 30mg/d 以下时, 递减原药量的比例应选择 1/10
- 93、肌激动器又称 Andresn 矫治器
- 94、使用次氯酸钠时必须使用橡皮障
- 95、牙齿松动与头颈部放疗关系不大
- 96、菌斑中碳水化合物的主要成分是葡萄糖

- 97、白色念珠菌的致病形式是假菌丝
- 98、根管治疗中最严重的并发症是器械落入呼吸道
- 99、患者因多个牙楔状缺损复合树脂充填后不敢咬物,冷热刺激疼痛,去除刺激可缓解,其原因可能为充填材料对牙髓组织的化学刺激
- 100、导致成年人牙劈裂而丧失的主要疾病是牙隐裂
- 101、毛舌的主要病因是菌丛变化和缺乏舌运动
- 102、牙髓塑化治疗时,拔髓的要求为尽量拔除牙髓
- 103、患者,女性,50岁,唇周皮肤出现红斑,瘙痒,随后出现簇集针头大小水疱,破溃后结有黄痂,可诊断为唇疱疹
- 104、提出龋病窝洞分类标准的是 G.V.Black
- 105、患者,男,20岁,确诊患有非霍奇金淋巴瘤,以后口腔黏膜出现大面积糜烂,揭皮试验阳性、探针试验阳性、尼氏征阳性,病理检查显示棘层松解,免疫检测发现血清中的抗体能与角质细胞提取物中的230kD、190kD大分子量蛋白抗原结合。诊断应首先考虑非霍奇金淋巴瘤并发副肿瘤性天疱疮
- 106、牙震荡主要损伤牙周膜和多
- 107、与牙周病有关且证据充分的三种致病菌是牙龈卟啉单胞菌,伴放线放线杆菌、福赛类杆菌
- 108、引起根尖周炎的物理因素为根充超填;咬合创伤;急性外伤;根管器械超出根尖孔
- 109、在方丝弓矫治器应用过程中,排齐和整平牙列时最常用的方丝为镍钛圆丝
- 110、急性根尖周炎应急处理的首要措施是开放髓腔
- 111、天疱疮属于非感染性疾病
- 112、疱疹性龈口炎多见于6个月~2岁婴幼儿

- 113、性接触、输血、器官移植和人工受精最易导致 HIV 传播
- 114、乳牙列中, 患龋率最高的是下颌第二乳磨牙
- 115、牙周病是由非特异性的口腔菌群混合感染所致,与菌斑的量密切相关
- 116、龋病充填治疗后,出现牙髓性自发痛与牙周性自发痛的主要区别是牙髓性痛不能定位,

# 而牙周性痛可定位

- 117、制备倒凹是为了获得良好的固位形
- 118、GTF 对蔗糖具有高度特异性
- 119、治疗急性牙髓炎时,首先应该考虑的问题是无痛或尽量减少疼痛
- 120、直接盖髓术的操作步骤是制备洞形→去除龋坏→放置盖髓剂→疗效观察
- 121、天疱疮细胞又称为棘层松解细胞
- 122、寻常型天疱疮患者出现口腔病损的比例可高达 90%
- 123、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
- 124、残根残冠刺激最有可能导致创伤性溃疡
- 125、备洞时,连续操作容易造成对牙髓的损害
- 126、根管治疗中器械落入口腔中应立即首先采取的措施是使之不能闭口头部前倾
- 127、患者,男性,36岁,口腔溃疡一周就诊。5年前口腔反复溃疡,一周左右愈合,间隔一个月复发。未治疗。一年前起生殖器溃疡,体积大,愈合慢。身体健康,否认其他疾病。口腔检查:下唇黏膜可见5mm溃疡,充血轻,有假膜。生殖器溃疡基本愈合。头面部多发性毛囊炎及痤疮样损害。该患者初步印象是白塞病的可疑患者。皮肤针刺反应检查对明确诊断更有意义
- 128、临床常用的根管充填材料是牙胶尖+氧化锌丁香油酚糊剂

- 129、鹅口疮多见于婴幼儿或老年人
- 130、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
- 131、浅龋需要与釉质钙化不全、釉质发育不全及氟牙症进行鉴别
- 132、邻面的早期龋,可以用牙线帮助检查
- 133、深龋常见的自觉症状是激发痛
- 134、接触性口角炎常常在接触变应原或毒物后急性发作
- 135、游走性舌炎的病损常为地图形
- 136、暂时性错的临床表现是上颌侧切牙初萌出时,牙冠向远中倾斜
- 137、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
- 138. 融合牙常由两个正常牙胚融合而成
- 139、一般的刷牙方法能清除菌斑的百分率为75%
- 140、一旦出现牙周袋形成即标志着疾病已发展至牙周病阶段
- 141. 龈沟液最常用的采集方法是滤纸条法
- 142、慢性增生性牙髓炎的特点是息肉与牙髓相连
- 143、曾患复发性疱疹性口炎的人占世界上人口的 1/3 以上
- 144、患者右下 6 龋洞深,探不敏感,热试验引起疼痛,刺激去除后,持续时间长,其原因可

### 能是慢性牙髓炎

- 145、G.V.Black 窝洞分类的根据是龋洞发生的部位
- 146、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
- 147、水痘带状疱疹病毒在成年人、老年人可引起带状疱疹
- 148、刷牙是楔状缺损的主要病因
- 149、患者,男,52岁,右下后牙自发痛伴搏动性跳痛2天。检查:右下6远中邻面深龋洞,

无探痛,叩(++),松动(-),冷测及电测无反应。X线片示根尖周透射影。最准确的诊断是慢性根尖周炎急性发作

150、牙骨质龋常发生于牙龈严重退缩,根面自洁作用较差处