

# 口腔颌面外科（中级）

专业代码:355

精华必背考点

- 1、 患者，女性，50岁，单侧腮腺无痛性进行性肿大6年。有类风湿性关节炎史，V球蛋白增高，活检有大量淋巴细胞，最可能的诊断是舍格伦综合征
- 2、 牙髓由牙胚的牙乳头形成
- 3、 侧鼻裂形成的原因是侧鼻突与中鼻突之间发育不全
- 4、 牙纵剖磨片中根部牙本质透明层内侧的一层未矿化区是托姆斯颗粒层
- 5、 疣状黄瘤中特征性的细胞是泡沫细胞
- 6、 含牙囊肿^寸里上皮发生于缩余釉上皮
- 7、 结合上皮是无角化鳞状上皮
- 8、 鳞状细胞癌分化特征是细胞间桥的存在和角蛋白的产生
- 9、 氟牙症主要表现为釉质发育障碍
- 10、 细胞内含Birbeck颗粒的是朗格汉斯细胞
- 11、 萌出囊肿位于正在萌出的乳牙或恒牙的牙冠表面
- 12、 小唾液腺，混合腺，以黏液性腺泡为主的是唇腺
- 13、 龈增生的主要病理学变化为纤维结缔组织增生
- 14、 牙正畸移动的生理基础之一是牙槽骨受压侧吸收
- 15、 大唾液腺，混合腺，以浆液性腺泡为主的是下颌下腺
- 16、 拉特克囊 (Rathke pouch)的外胚层细胞以后将分化成腺垂体细胞
- 17、 根尖周炎病变组织中吞噬了脂质的细胞称为泡沫细胞
- 18、 与先天性耳前窦道形成关系密切的是第一鳃沟
- 19、 形成于对外力的适应性反应的是无细胞固有纤维牙骨质
- 20、 侧腭突来自于上颌突
- 21、 鳞状细胞癌快速而异常增生的主要形态学表现是染色质过多，核分裂多及细胞多形性

- 22、患者，男性，60岁，左耳垂下无痛性肿物缓慢长大4年，局部有胀感。检查见肿块位于腮腺后下极，表面光滑，质中偏软，不可压缩，与皮肤无粘连。最可能的诊断是腮腺淋巴瘤
- 23、腮腺肿瘤，镜下见癌细胞为立方状，形成大小不等的腺样结构，其中许多腺腔扩大呈囊状，癌细胞极度增殖形成乳头状突起突入囊腔。最可能的病理诊断是乳头状囊腺癌
- 24、代表每天釉质形成速度的是横纹
- 25、早期浸润神经的唾液腺恶性肿瘤是腺样癌
- 26、急性化脓性牙髓炎病灶中出现数量最多的细胞是中性粒细胞
- 27、含牙囊肿最多见于下颌第三磨牙
- 28、细胞内见含神经递质小泡的是梅克尔细胞
- 29、关节盘纤维胶原纤维为I型胶原
- 30、下颌下腺开始发育于胚胎第7周
- 31、两侧球状突未联合将形成唇裂
- 32、口腔黏膜上皮中数量最多的是角质细胞
- 33、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
- 34、鱼类的牙列为同形牙
- 35、上颌神经经圆孔出颅
- 36、下牙槽神经入下颌孔
- 37、颊肌的起点是上下颌骨第三磨牙牙槽突的外方和翼突下额缝
- 38、颌下腺导管及舌下腺大管的共同开口为舌下肉阜
- 39、鲸、海牛的牙列为单牙列
- 40、颞下间隙与翼颌间隙的分界为翼外肌下缘
- 41、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

- 42、翼颌间隙感染一般不会累及眶下间隙
- 43、关节盘分区中关节负重区为中间带
- 44、咀嚼时，牙齿实际承受的咀嚼力量为咀嚼压力
- 45、颌下腺的内下方为舌下神经
- 46、颞肌的止点是喙突及下颌支前缘直至第三磨牙远中
- 47、畸形中央尖最多见于下颌第二前磨牙
- 48、切牙乳头又称腭乳头，是鼻聘神经的麻醉处
- 49、牙釉质表面主要的无机物为钙和磷
- 50、多从牙本质深龋中检出的为乳杆菌属
- 51、负责骨基质形成和钙化的细胞为成骨细胞
- 52、菌斑内的矿物质转换主要是菌斑与牙釉质之间的矿物质转换
- 53、一般光固化基托树脂对波长为430~510nm的蓝色光最为敏感
- 54、琼脂印膜材料的凝固原理为物理温度变化
- 55、银化合物每次使用必须新鲜配制是因为其易分解产生沉淀
- 56、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
- 57、热凝义齿基托树脂调和后最适宜充填型盒的时期是面团期
- 58、树脂与填料之间的磨耗与复合树脂在使用过程中受到的磨耗无关
- 59、可见光固化复合树脂最常用的引发剂是过氧化苯甲酰(BPO)
- 60、次氯酸钠溶液作为根管冲洗液，最常使用的浓度是5%、25%
- 61、最理想的盖髓剂是氢氧化钙
- 62、医患关系出现物化趋势的最主要原因是医生对物理、化学等检测诊断手段的依赖性
- 63、在临床诊疗活动中，医务人员收受药品、医用设备、医用耗材等生产、经营企业或经销人

员以各种名义给予的财物或提成的，医德考评结果座记为较差

64、尊重病人自主性或决定，在病人坚持己见时，可能要求医生必要时限制病人自主性

65、介医德彳5为善恶的根本标准是有利于患者康复、有利于医学发展、有利于人类生存环境的改善

66、某医师在为患者施行右侧乳房肿瘤摘除术时，发现左侧乳房也有肿瘤，当即进行活检，确诊为乳腺病<sub>B</sub>。医师判断将来可能癌变，未征求患者意见，同时切除了左侧乳房。医师的这种做法，违背了病人的知情同意权

67、标志着当代护理思想和观念重大变革的是整体护理

68、医患关系遵循的最重要的道德原则是医患平等关系

69、某医疗辅助生殖技术机构在没有通知某当事人的情况下，将其冷冻保存精子为一患者提供了人工授精技术，该机构违背了知情同意的原则

70、医学科研的根本自的是维护和增进人类健康，造福人类 汐’

71、保持镇定、作风严谨属于手术治疗中的道德要求

72、临床诊疗工作中最基本的原则是患者第一的原则

73、在我国实施辅助生殖技术，违背卫计委制定的伦理原则的是使用亲属代孕

74、医师应依法履行医疗质量安全事件、传染病疫情、药品不良反应、食源性疾病和涉嫌伤害事件或非正常死亡等法定报告职责

75、国际上最早对人体实验制定基本国际准则的医德文献是《纽伦堡法典》

76、单侧融下颌关节强直病人可出现颏点偏向患侧

77、上颌神经在颅中窝段发出的分支是脑膜中神经

78、患者，男，18岁，右颌下IK反复肿胀半年，2天前再次发作，病程进展快，出现张口受

P良。X线片示右下颌角因沿额骨饩轴有单囊阴影，包绕右下颌第三磨牙牙冠，i亥病人最可能的

诊断是右下颌骨含牙囊肿

79、防止干槽症发生的方法是尽量减少手术损伤

80、患者，女，64岁，发现左上牙龈菜花样溃疡2月，活体组织检查诊断为“鳞状细胞癌I级”。体格检查：溃疡2cm X 2cm大小。X线检查：溃疡区牙槽突骨质有破坏，颌面颈部未触及明显肿大淋巴结。该病人应选择的最佳治疗方案为病变区上颌骨区域性扩大切除术，定期复查，密切注意颈部淋巴结改变

81、拔牙的绝对禁忌证是急性白血病

82、切取活检的部位，肿瘤边缘和正常组织交界处

83、拔除下颌6应行下牙槽神经阻滞麻醉

84、急性边缘性骨髓炎诊断主要依据是切开引流时探查发现骨面粗糙

85、预防下颌阻生智齿拔除后肿胀，常用药物为泼尼松

86、上颌神经出颅的部位是圆孔

87、咬肌间隙感染切开引流时应注意避免损伤面神经

88、青年患者牙关紧闭，曾有牙痛，白细胞计数增加，应首先考虑嚼肌间隙感染

89、牙拔除后约3-6个月，骨重建基本完成，出现正常骨结构

90、处理晕厥需要静脉推注的药物是高渗葡萄糖

91、附着于下颌小舌的结构是蝶下颌韧带

92、下牙槽神经阻滞麻醉的主要标志为颊脂垫尖

93、上颌第一磨牙的斜嵴是由远中颊尖三角嵴与近中舌尖三角嵴相连

94、黏液表皮样癌最多见部位为腮腺

95、有关涎腺肿瘤，下颌下腺良性肿瘤全是多形性腺瘤

96、面瘫发生在膝状神经节时有泪液分泌减少

- 97、口腔颌面部外伤后组织容易肿胀是因为**血运丰富易形成血肿**
- 98、舌神经在舌骨舌肌前缘处与颌下腺导管发生紧密的、螺旋形的**交叉关系**
- 99、附着于喙突的肌肉是**颞肌**
- 100、面瘫发生在**橙骨M**与膝状神经节之间时有**听觉改变**
- 101、最易发生区域性淋巴结转移的恶性肿瘤是未**分化癌**
- 102、一般高血压病人可以拔牙，但是血压至少应低于**180/100mmHg**
- 103、主要发生在腮腺，下颌下腺及舌下腺少见，小涎腺罕见的肿瘤是**嗜泡3胞癌**
- 104、对因咽部分泌物、血凝块阻塞气道导致呼吸困难的患者，应**立即采取有效沿内**，将阻塞物清除
- 105、结核性淋巴结炎自行破溃后可形成**经久不愈的窦道**
- 106、行眶下神经孔口外法麻醉时，进针方向是**后上外**
- 107、拔除下颌双尖牙采用的麻醉方法是**下牙槽神经及舌神经阻滞麻醉**
- 108、放射性颌骨骨髓炎，病变与正常组织之间**无明显界限**
- 109、青霉素作用机制是**破坏细胞壁中肽聚糖**
- 110、囊壁中含有皮肤附件结构的囊肿可能是**皮样囊肿**
- 11k舌下腺的肿瘤病理类型最常见的是**腺样囊性癌**
- 112、继发性拔牙后出血是因为创**口感染**
- 113、疼痛部位集中于**颞下颌关节区、外耳道前壁及其深部^颞部**，阵发性疼痛，呈灼痛性质。疼痛常由咀嚼食物所引起**耳颞神经痛**
- 114、口腔颌面部较易早期发现的肿瘤是**腮腺浅叶肿瘤**
- 115、出现唇痂可束用高**渗湿敷**
- 116、局部麻醉时患者脸部出现暂时性瘫痪主要是由于**面神经受到影响**

- 117、上颌侧切牙牙冠唇舌面外形高点应在牙冠唇舌面颈1/3处
- 118、智齿冠周炎是指下颌第3磨牙发生的炎症
- 119、颌骨骨折最常见的重要临床体征是咬台错乱
- 120、干槽症症状常在拔牙后3~4天出现
- 121、始基囊肿属于牙源性囊肿
- 122、颌面部手术后引起呼吸道梗阻常见的原因是舌后坠及咽腔周围组织水肿
- 123、下颌第1、2磨牙根尖感染向舌侧穿破，最常引起颌下间隙感染
- 124、当出现后牙早接触，前牙开合，侧合运动受限时表示双侧髁状突骨折
- 125、手术人员穿上无菌手术衣后，无菌区的范围界定是腰部以上到肩的前缘，袖口到手肘上的10cm
- 126、在口腔黏膜上出现的病损呈黄色小疱状突，同时其中也夹杂有红色小疱，周界不清楚，常发生于舌背腹者，可诊断为混合型淋巴管瘤
- 127、采用外科微动力方法拔牙，在操作时需要颊拉钩；吸引器；分离器；橡胶咬合垫
- 128、咬肌间隙感染切排时应注意避免损伤舌神经
- 129、腮腺淋巴结的淋巴液引流到颈深上淋巴结
- 130、更换手术刀片常用的器械是持针器
- 131、已确诊为涎石病者，不宜作涎腺造影
- 132、幼儿的急性颌下淋巴结肿大多由上呼吸道感染引起的
- 133、仅发生在小涎腺的肿瘤是多形性低度恶性腺癌
- 134、旋转推进瓣法修复唇裂时，鼻小柱根部定点要求该点较灵活，当裂隙非裂侧的唇峰点明显上移时，该点也应随之向健侧，向下移动
- 135、面神经将腮腺分为深叶和浅叶

136、成<sup>^</sup>细胞瘤为临界瘤的原因是有局限性浸润生

137、鳞状上皮细胞癌在口腔颌面部恶性肿瘤中最力常见

138、患者，女性，32岁，右颈上部无痛性渐大性肿块10月。检查右颈上1/2扪及6cmx4cm

大小肿物，质中，界清，边缘光滑，可左右推动，但上下活动度较差。B超提示实质性肿块，

最可能的诊断是神经鞘膜瘤

139、对放射治疗不敏感的恶性肿瘤是恶性黑色素瘤

140、40岁女性，右上颈部包块发现5年，增长不明显，近3天发生上呼吸道感染，肿物突然

增大，伴疼痛，检查见肿物位于胸锁乳突肌上1/3前缘，质软，有波动感，无搏动，体位试验

阴性。CT检查如图。最可能的诊断是鳃裂囊肿