



金英杰医学®
JINYINGJIE.COM

直播学院

2021

Y E A R

口腔执业(助理)

医 师 考 试

考前四页纸

临考救急大爆料

考前冲刺更高效

● 专·业·输·出

● 核·心·考·点

● 浓·缩·精·华

● 临·考·救·急

有实力 无难“试”

出版人 口·腔·教·研·团·队



口腔专业300考点总结

金英杰·口腔直播教研组·编

口腔颌面外科学

1.缝合要求：整复手术：边距 2-3mm 针距 3-5mm

颈部手术：边距 3mm 针距 5mm

舌部手术：边距、针距大于 5mm。

2.绷带的选择最常用：**卷带**；鼻颈部创口选用**四头带**；上下颌骨折，用**弹性吊颌帽**。

3.创口处理：

①无菌创口：**严密缝合**，一般不放置引流，不轻易打开敷料；面部严密缝合的创口可早期暴露并清除渗出物。

②污染伤口：初期缝合；根据具体情况可**放置引流条 24~48 h 引流**；一般**不打开敷料**观察，除非高度感染；可早期暴露。

③感染伤口：**不做初期缝合，定期换药**，有肉芽组织或化脓，创口应湿敷；脓腔引流要通畅，并进行药物冲洗。

4.下牙槽神经阻滞麻醉：

- 1) 患者大张口，**上下颌牙槽嵴相距的中点线上与翼下颌韧带外侧 3~4 mm 的交点**
- 2) **颊脂垫尖 对侧口角，即第一、第二前磨牙之间，与中线成 45°角。注射针应高于下颌牙（牙合）平面 1cm 并与之平行，进 2.5 cm，回抽无血 1~1.5 ml**
- 3) 同侧**下唇麻木**为注射成功的主要标志



更多医师考试资料

微信搜一搜

金英杰口腔学院

帆的自豪，是能在风浪中挺起胸膛

5.上颌窦穿孔

小的穿孔（直径 2mm 左右），待其自然愈合

中等大小的穿孔（直径 2-6mm），将两侧牙龈拉拢缝合

穿孔大于 7mm，需用邻位组织瓣关闭创口。

6.拔牙创愈合分四个阶段

1) .拔牙创出血和凝血块形成（15 ~30min）。

2) .凝血块的机化（24 h 开始，20 天完成）。

3) .骨组织修复（6 天开始，一个月新骨充满拔牙创，3 个月 X 线不显影）。

4) .上皮覆盖拔牙创（3 ~4 天）。

7.种植区要求

种植体唇颊舌腭骨质厚度不能少于 1.5mm

种植体与种植体与牙之间厚度不能少于 2mm

种植体末端距离下颌管或颈孔不能少于 2mm

一般种植体长度不应少于 8-10mm

8.智牙冠周炎主要发生在 18 ~ 30 岁，以下颌智牙冠周炎最常见

智齿冠周炎扩散：

①向磨牙后区扩散：在咬肌前缘与颊肌后缘间的薄弱处发生皮下脓肿，当穿破皮肤后可形成

经久不愈的面颊瘘。

②沿下颌骨外斜线向前：于下颌第一磨牙颊侧黏膜转折处的骨膜下形成脓肿或破溃成瘘，形

成黏膜瘘。（与 6 的根尖周炎症鉴别）

③沿下颌支外侧或内侧向后扩散：外侧引起咬肌间隙、内侧引起翼下颌间隙感染亦可导致颊

间隙、下颌下间隙、口底间隙和咽旁间隙感染的发生。



9.能引起张口受限的间隙感染：

咬肌间隙感染：（最容易引起张口受限）、**颞间隙感染、颞下间隙感染、翼下颌间隙感染**。

10.颌骨骨折的复位方法

1) **手法复位**：新鲜的并且移位不大的线形骨折

2) **牵引复位**：

颌间牵引-下颌骨骨折

颌颌牵引-上颌骨骨折

手术切开复位：开放性骨折、闭合性复杂性骨折、陈旧性骨折

11.固定方法

1) **单颌固定**：牙槽突骨折、颈部线性骨折

2) **颌间固定**：下颌 4-6 周、上颌 3-4 周；

3) **坚固内固定(RIF)**：颌骨骨折首选

12.骨折愈合（二期骨愈合）方式大致可经历 4 个阶段

1) **血肿形成**：4-8 小时

2) **血肿机化**：24-72 小时

3) **骨痂形成**：1-2 周

4) **骨痂改建**：2 周后



13.临界瘤：常浸润生长，常见三个，**成釉细胞瘤、乳头状瘤、多形性腺瘤**。

14.癌在临床上的分型：

1) **溃疡型**：**火山口**状溃疡。

2) **外生型**：**菜花样**。

3) **浸润型**：深部**不易移动**的硬块。



15.发生于下颌角以上及腮腺区者常为**第一鳃裂**来源；

发生于约相当肩胛舌骨肌水平以上者为中份，多为**第二鳃裂**来源；

发生于颈根区者多为**第三、第四鳃裂**来源。

第二鳃裂来源最常见，胸锁乳突肌 1/3 前缘附近。

原发性第二鳃裂瘘外口一般多位于**颈中、下 1/3**，胸锁乳突肌前缘处。

16.球上颌囊肿 **侧切牙和尖牙**之间

鼻腭囊肿 **切牙管**附近

正中囊肿 **切牙控制后，腭中缝的任何部位**

鼻唇囊肿 **上鼻底和鼻前庭内**

17.牙龈瘤：肉芽肿型牙龈瘤：主要是**肉芽组织**所构成

纤维性牙龈瘤：含有较多的**纤维组织**和成纤维细胞

巨细胞性牙龈瘤：病见少许**骨小梁或骨样组织**。

18.血管瘤的生物学行为是可以**自发性消退**。其病程可分为**增生期、消退期及消退完成期**三

期。

19.成釉细胞瘤多发生于**青壮年**。以下颌体及下颌角部为常见。成釉细胞瘤因为多房性及有一定程度的**局部浸润性**，故周围囊壁边缘常不整齐、呈**半月形切迹**。

20.沃辛瘤 又名**腺淋巴瘤**或**乳头状淋巴囊腺瘤**

组织发生及病理特征：沃辛瘤的组织发生与**淋巴结**有关。

组织病理可见肿瘤由**腺上皮细胞**和**淋巴细胞**构成。

21.腺样囊性癌 曾称“**圆柱瘤**”

根据其组织学形态可以分为**腺样型、管状型及实性型**，**实性型**恶性程度最高。

好发部位：最常见于**腮部小唾液腺**及腮腺。



更多医师考试资料

微信搜一搜

金英杰口腔学院

帆的自豪，是能在风浪中挺起胸膛

22.舌下腺囊肿最常见于青少年

临幊上可分为三种类型：

单纯型：蛤蟆肿，似“重舌”

口外型：潜突型，囊肿主要表现为下颌下区肿物

哑铃型：单纯型和口外型的混合型。

23.临幊上通常将三叉神经痛分为原发和继发两种。三叉神经功能检查包括感觉功能、角膜反射、腭反射和运动功能。

24.半月神经节射频温控热凝术：温控：80°C为宜，难点：准确的穿刺和定位（保守无效时应用，复发高且可重复性）。

25.三叉神经周围支切断撕脱术：主要适用于下牙槽神经和眶下神经。

26.唇裂手术年龄：单侧唇裂：3~6个月，体重6~7kg。 双侧唇裂：6~12个月。

27.唇裂发生于胚胎6-7周；腭裂发生于胚胎9-12周。

28.腭裂手术年龄：在8-18个月手术为宜（2岁左右开始说话）

另一种：5-6岁施行为好（上颌骨基本发育完成后）

29.术后最易发生并发症：创口裂开或穿孔。常位于：软硬腭交界处和腭垂处。

30.腭裂修复 多选择在患儿12~18个月时进行。

31.牙槽突植骨术一般于9~11岁时进行，即尖牙未萌根形成2/3时。

32.外科正畸治疗 常在16岁以后进行。

33.颌面畸形术后正畸治疗：术后4~5周开始，6个月内完成，正畸完成追踪观察4~6周，无复发倾向，制作保持器。

34.显微血管外科：一般系指外径在2mm以下的血管外科手术而言。

35.皮肤移植是目前应用得最多的自体组织移植方法之一。可分为游离皮片移植、皮瓣移植



两大类。后者又可分为带蒂、游离及管状皮瓣移植三种类型。

36.中厚皮片:也称 Blair 皮片。它包括表皮及一部分真皮层。厚度在成年人为 0.35~0.80mm,也即相当于皮肤全厚的 1/3~3/4 厚度,前者又称薄中厚皮片(0.35~0.5mm),后者又称厚中厚皮片(0.62~0.80mm)。

37.口腔内植皮一般选薄中厚皮片。面颈部植皮选用全厚或厚中厚皮片。

38.随意皮瓣长宽之比以 1.5: 1 为最安全,最好不超过 2: 1,面部放宽至 2~3: 1,在血供特别丰富的部位可达 4: 1。

39.需断蒂者,一般在术后 14~21 天。

40.静脉畸形:又称海绵状血管瘤,边界不清,扪之柔软,可以被压缩,可触到静脉石,体位试验阳性。

41.微静脉畸形:又称葡萄酒色斑,指压实验阳性。中线型微静脉畸形主要是病损位于中线部位,项部最常见,它可以自行消退。

42.动静脉畸形:又称蔓状血管瘤或葡萄状血管瘤,有搏动感,呈念珠状,听诊有吹风样杂音。

43.微囊型淋巴管畸形:唇、下颌下及颊部者,患处肥大畸形。发生于舌部者常呈巨舌症。

44.大囊型老分类中称为囊肿型或囊性水瘤:透光试验为阳性

45.混合型脉管畸形:淋巴血管瘤:口腔黏膜的淋巴管畸形有时与微静脉畸形同时存在,出现黄、红色小疱状突起。

46.口腔颌面部鳞状细胞癌:多发生于 40~60 岁的成人,男性多于女性。好发部位以舌>颊>牙龈。

47.不适于放射治疗的肿瘤:绝大部分良性肿瘤。

48.对放射线敏感的肿瘤:恶性淋巴瘤、浆细胞肉瘤、未分化癌、淋巴上皮癌、尤因肉瘤等。



49.对放射线中度敏感的肿瘤:主要是**鳞状细胞癌及基底细胞癌**。

50.对放射线不敏感的肿瘤有:**骨肉瘤、纤维肉瘤、肌肉瘤(胚胎性横纹肌肉瘤除外)、腺癌、脂肪肉瘤、恶性黑色素瘤等**。

口腔修复学

51.开口度及开口型:开口度是指患者大张口时, **上下中切牙切缘之间的垂直距离, 可用双脚规或游标尺测量**;正常的开口型**下颌向下后方, 左右无偏斜, 正面观直向下**。

52.下颌侧方运动:下颌最大侧方运动范围正常情况下约为 12 mm。

53.口腔修复前的一般处理 (急拆卫病)

- (1) 处理**急性症状**。
- (2) 保证良好的**口腔卫生**。
- (3) 拆除**不良修复体**。
- (4) 治疗和控制**龋病及牙周病**。

54.余留牙的保留与拔除:对于牙槽骨吸收达到**根 2 / 3 以上, 牙松动达Ⅲ度者**应拔除。

55.对双侧上颌结节肥大的情况, 常常只需修整**一侧上颌结节**, 解决妨碍义齿就位的问题即**可**。

56.抗力形是指在完成修复后, 要求**修复体和患牙**均能抵抗而不致被破坏或折裂。

57.设计龈下边缘时, 要注意修复体边缘的密合、抛光, 防止形成悬突, 而且冠边缘不要到达**龈沟底**, 一般要求**龈边缘距龈沟底至少 0.5 mm**。

58.为了便于修复体的取戴, 各轴面可向切方稍许聚合, 以 **2°~5°**为宜。

59.影响黏着力大小的因素

- (1) 黏着力与黏着面积成**正比**。





微信搜一搜



金英杰口腔学院

金英杰直播学院

4006061615

(2) 黏着力与黏固剂的厚度成**反比**。

(3) 黏固剂的稠度应**适当**，过稀过稠都影响黏着力。

(4) 修复体或制备牙的黏着面上有**水分、氧化物、油质残渣**等异物，都会影响黏着力。

60.桩核冠修复的适应证

(1) 牙冠大部分缺损**无法充填治疗或做全冠修复固位不良者**。

(2) 牙冠缺损至龈下，牙周健康，牙根有足够的长度，经牙冠延长术或正畸牵引术后能暴露断面以下最少**1.5 mm** 者。

(3) **错位牙、扭转牙**而非正畸治疗适应证者。

(4) 作固定义齿的固位体的残冠残根。

61.根管充填后选择桩核冠修复的时间，参考治疗情况和全身状况而定。

(1) 有**根尖周炎**的患者一般完善的根管治疗后，观察**1~2 周**，无临床症状后可以开始修复。

(2) 原牙髓正常或牙髓炎未累及根尖者，观察时间可短，根管治疗**3 天后**无症状，可开始修复。

(3) 有**瘘管**的患牙需在**治疗愈合**后进行修复。

(4) 如果根尖病变较广泛者，需在治疗后观察较长时间，待根尖病变**明显缩小**，形成骨硬板后才能修复。

62.关于金瓷结合的机制有四种结合方式：①**化学结合**；②**机械结合**；③**压应力结合**；④**范德华力结合**。其中**化学结合**被大多数研究者认为是金瓷结合中最主要、最关键的结合机制。

63.桩核冠的桩的长度：为确保根管治疗效果和预防根折，一般要求根尖部保留**4 mm** 的充填材料，桩的长度为根长的**2 / 3~3 / 4**。

64.对于根比较短的情况，应尽量保证让桩核冠的桩的长度**大于等于**临床冠的长度，并且保



更多医师考试资料
微信搜一搜
金英杰口腔学院

帆的自豪，是能在风浪中挺起胸膛



微信搜一搜

金英杰口腔学院

金英杰直播学院

4006061615

证桩处于牙槽骨内的长度大于根在牙槽骨内的总长度的 **1 / 2**。

65.理想的桩直径应为根径的 **1 / 3**, 最好不要超过 **1/2**。

66.桩核冠的冠边缘以上的大于 **1.5 mm** 的牙本质称为牙本质肩领。

67.印模时, 托盘内面与组织面之间有 **3~4 mm** 间隙, 托盘边缘止于黏膜皱襞 **2 mm**。

68.冠就位的标志

(1) 冠的龈边缘到达设计的位置, 有肩台预备的颈缘应与冠边缘密合, **无明显缝隙**。

(2) 制备良好的人造冠就位后, **咬合应基本合适**, 或**稍加修整即合适**。

(3) 人造冠在患牙上就位后**不出现翘动现象**。

69.人造冠边缘与牙体组织间无明显缝隙, 允许的微小间隙不超过 **50 μm**。

70.粘固剂厚度: 其最大厚度一般不得超过 **30 μm**, 否则会增加厚度而使修复体粘固后加高咬合。

71.修复体粘固后短期内出现咬合痛, 多是由**咬合创伤引起**。

72.上颌牙槽嵴吸收的方向是**向上、向内**, 上颌骨的外形逐渐**缩小**。下颌牙槽嵴的吸收方向是**向下、向外**, 结果使下牙弓外形逐渐**变大**, 上下颌间距离**减短**, 面下 **1 / 3** 距离也随之**变短**。

73.腭小凹: 上颌全口义齿的后缘应在**腭小凹后 2 mm** 处。

74.颤动线: 前后颤动线之间称后堤区。此区宽 **2~12 mm**, 平均 **8.2 mm**, 有一定的弹性, 能起到**边缘封闭**作用。

75.翼上颌切迹: 为**上颌全口义齿后缘**的界限。

76.磨牙后垫: 下颌全口义齿后缘应盖过磨牙后垫 **1 / 2 或全部**。磨牙后垫可作为指导排列人工后牙的标志。从垂直向看磨牙后垫可决定下颌平面的位置。下颌第一磨牙的面应与磨牙后垫的 **1 / 2 等高**。从前后向看, 下颌第二磨牙应位于磨牙后垫**前缘**。从颊舌向看, 磨牙后



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院

帆的自豪, 是能在风浪中挺起胸膛

垫颊面、舌面向前与下颌尖牙的近中面形成一个三角形，一般情况下，下颌后牙的**舌尖**应位于此三角形内。

77.模型边缘厚度以 3~5 mm 为宜，模型最薄处也不能少于 10 mm。

78.模型后缘应在腭小凹后不少于 2 mm，下颌模型在磨牙后垫自其前缘起不少于 10 mm。

79.模型形成的方法有**围模灌注法**和**二次灌注法**两种。

80.确定垂直颌位关系的方法

- (1) **息止颌位法**。
- (2) **面部外形观察法**。
- (3) **面部垂直距离等分法**。
- (4) **拔牙前垂直距离**的记录。
- (5) **旧义齿垂直距离**的记录。

81.上前牙的位置要衬托出上唇丰满度，要达到此要求有以下几点可作参考：

- (1) 上前牙唇面至切牙乳突中点一般 8~10 mm。
- (2) 年轻人，**上尖牙**顶连线通过切牙乳突中点，而老年人**上尖牙**顶连线与切牙乳突后缘平齐。
- (3) 上尖牙的唇面通常与腭皱的侧面相距 10.5 ± 1 mm。
- (4) 上前牙切缘在唇下露出 2 mm，年老者露的较少。

82.缺牙区伤口愈合：一般在拔牙后 3 个月，待拔牙创口完全愈合，牙槽嵴吸收基本稳定后制作固定义齿。

83.缺牙区牙槽嵴吸收：牙槽嵴吸收过多的后牙区，可设计**卫生桥**。

84.固定义齿的组成及各部分的作用

- (1) **固位体**：是指粘固于基牙上的**嵌体**、**部分冠**、**全冠**等。





微信搜一搜

金英杰口腔学院

金英杰直播学院

4006061615

(2) 桥体：即人工牙，是固定桥修复缺失牙形态和功能的部分。

(3) 连接体：是固定桥桥体与固位体之间的连接部分。

85. 固定义齿的基牙临床冠根比例以 **1:2~2:3** 较为理想；**1:1** 是选择基牙的最低限度。

86. 固定义齿在选择基牙时，应从 X 线片上检查基牙牙槽骨的骨质致密度和牙槽骨有无吸收。

若牙槽骨的吸收超过根长的 **1/3**，就不宜选作基牙。

87. 固定义齿以固定义齿的基牙决定基牙的数量：Ante 曾提出固定桥基牙牙周膜面积的总和**应等于或大于** 缺失牙牙周膜面积的总和，即基牙的数量应根据基牙与缺失牙牙周膜面积的大小来衡量。

88. 固定义齿的基牙倾斜要**小于 30°**。

89. 悬空式桥体：桥体与黏膜不接触，留有至少固定义齿的基牙以上的间隙。

90. 固定连接体的设计：其截面积不小于 **4 mm²**。

91. 基托厚度：塑料基托一般厚约 **2 mm**。铸造金属基托厚约 **0.5 mm**。

92. 卡环的结构和各部分的作用：以三臂卡环为例，由**卡环臂、卡环体、支托**三部分组成。

(1) 卡环臂：卡环臂尖位于**倒凹区**，产生**固位**作用，可防止义齿**殆向**脱位。

(2) 卡环臂起始部分较坚硬，位于非倒凹区起**稳定**作用，防止义齿**侧向**移位。

(3) 卡环体：为连接卡环臂、支托及小连接体的坚硬部分，位于基牙轴面角的非倒凹区，有**稳定和支持**义齿的作用。

(4) 支托：是卡环伸向基牙面而产生支持作用的部分，防止义齿**龈向**移位。

93. 可摘局部义齿的禁忌证

(1) 缺牙间隙**过窄**，义齿强度不够。

(2) 基牙呈锥形，**固位形态过差**，义齿不能获得足够的固位力。

(3) 因**意识或精神障碍**，或行动障碍而**生活不能自理**的患者，患者易将义齿误吞。



更多医师考试资料
微信搜一搜
金英杰口腔学院

帆的自豪，是能在风浪中挺起胸膛

(4) 口腔黏膜**溃疡**经久不愈者。

94.RPA 卡环组与 RPI 卡环组的不同点是以圆环形卡环的固位臂代替 I 杆。

95.前腭杆：位于上颌硬区之前，**腭皱襞**之后，薄而宽，与黏膜组织密合但无压力，离开龈缘至少 6 mm。

96.后腭杆：位于上颌硬区之后，**颤动线**之前，两端微弯向前至第一、第二磨牙之间。

97.侧腭杆：位于上颌硬区的两侧，离开龈缘应有 4~6 mm，并且与牙弓平行。

98.舌杆：上缘离开牙龈缘至少 3~4 mm。舌杆适用于口底有一定深度，舌侧无明显倒凹者。

99.基牙倒凹的深度和坡度：坡度越大固位越好，标准倒凹深度应小于 1 mm，倒凹的坡度一般应大于 20°。

100.牙列缺损的 Kennedy 分类

第一类：双侧缺隙位于余留牙的远中，即**双侧远中游离**缺失。

第二类：单侧缺隙位于一侧余留牙的远中，即**单侧远中游离**缺失。

第三类：缺隙位于牙弓一侧，缺隙前后均有余留牙，即**单侧非游离**缺失。

第四类：单个**越过中线**的缺隙，位于所有余留牙的近中。

金英杰口腔学院

口腔组织病理学

101. 胚胎第 7~8 周，面部各突起已完成联合，颜面各部分初具人的面形。

102. 舌的发育在胚胎第 4 周开始。胚胎第 6 周时，两个侧舌隆突迅速生长，互相联合，并与奇结节联合发育成舌体。第 2、3、4 鳃弓形成舌根。

103. 胎儿在 14 周时味蕾开始发育。

104. 上、下颌骨的发育：下颌骨发育自**第 1 鳃弓**，**第 10 周**时下颌骨发育基本完成。**下颌软骨**对下颌骨发育几乎无贡献，只是作为下颌骨发育的一个支架。





105. 牙胚是牙发育的始基，由成釉器、牙乳头及牙囊三部分组成。
106. 成釉器来源于口腔外胚层，形成牙釉质，牙乳头形成牙本质和牙髓，牙囊形成牙骨质、牙周膜、部分牙槽骨。
107. 成釉器可分为三个时期：蕾状期、帽状期和钟状期。
108. 罩牙本质：最早的牙本质基质。牙本质的矿化形式是以球形矿化为主。
109. 牙釉质中无机物占总重量的 96%~97%，有机物占 1%，主要由蛋白质和脂类所组成。基质蛋白主要有釉原蛋白、非釉原蛋白和蛋白酶三大类。
110. 釉柱直径为 4~6 μm ，近牙本质一端较细，近牙体表面一端较粗。
111. 牙本质：冠部最外侧叫罩牙本质，根部最外侧叫透明层。
112. 牙本质硬度比牙釉质低，比骨高。无机物含量占总重量的 70%，有机物占 20%，水占 10%，按照体积计算，分别为 50%、30%、20%，无机物为羟基磷灰石。有机物中胶原蛋白占 18%，主要为 I 型胶原蛋白。
113. 牙髓中成纤维细胞又称为牙髓细胞，呈星形或梭形，在创伤修复机制中的作用非常重要。

114. 牙髓细胞层次（由外向内）：成牙本质细胞层、乏细胞层（Weil 层）、多细胞层、固有牙髓（髓核）。

115. 牙骨质和密质骨的区别：牙骨质无哈佛管，也无血管和神经。

116. 牙釉质与牙骨质相接的方式

- (1) 约 60% 是少量牙骨质覆盖在牙釉质表面。
- (2) 约 30% 是牙釉质与牙骨质端端相接。
- (3) 约 10% 是牙釉质和牙骨质分离。

117. 结合上皮随年龄增长而向根尖方向移动，从而使牙龈向根尖方向退缩，牙本质和牙骨



更多医师考试资料

微信搜一搜

金英杰口腔学院

帆的自豪，是能在风浪中挺起胸膛



微信搜一搜



金英杰口腔学院

金英杰直播学院

4006061615

质暴露，易发生**楔状缺损**和**根部龋**。

118.牙周膜：正常厚度为 0.15~0.38 mm，在**根中 1/3 处**最薄，将牙固定在牙槽窝内，并能抵抗和调节牙所承受的咀嚼压力，又称**牙周韧带**。

119.牙周膜主纤维自牙颈向牙尖可分为以下几组：**牙槽嵴组、水平组、斜行组（最多）、根尖组、根间组**。

120.角化上皮由深部至表面可分为四层：**基底层、棘层、颗粒层、角化层**。

121.**福代斯斑**：在口角后区可见成簇的粟粒状淡黄色小颗粒，即**异位皮脂腺**。

122.唾液腺：由**实质**和**间质**组成，实质为**腺上皮细胞**构成的分泌单位与**导管系统**，间质为**纤维结缔组织**。根据腺细胞的形态和分泌物的性质，可将腺泡分为**浆液性、黏液性和混合性**三种。

123.根尖周病排脓途径

(1) 经**黏膜下或皮下**排脓，此为最常见的排脓途径，极少数情况下，脓液可穿破上颌窦壁引起化脓性上颌窦炎。

(2) 通过**根管**自**龋洞**至口腔，因其对周围组织破坏较小，故为理想的排脓途径。

(3) 沿牙周膜自**龈沟**或**牙周袋**排脓，多见于乳牙及有深牙周袋的牙。

124.天疱疮（寻常型天疱疮）：**棘层松解**和**上皮内疱形成**，临床有**周缘扩展现象**，**尼氏征阳性**。

125.骨纤维异常增殖症：**上颌骨**多见，无痛性骨膨隆，不对称，较多**幼稚骨小梁**（C、V、W 型），散在成骨细胞，X 线：囊性区，磨玻璃样区。**细胞性纤维组织**替代正常骨。

126.朗格汉斯细胞组织细胞增生症：**嗜酸性肉芽肿**、**汉-许-克病**、**勒-雪病**三种类型。

127.舍格伦综合征：以**慢性唾液腺炎**、**干燥性眼角膜炎**、**口干症**为主要临床表现的自身免疫性疾病，**唇腺活检**是确诊方法。



更多医师考试资料
微信搜一搜
金英杰口腔学院

帆的自豪，是能在风浪中挺起胸膛



128.牙源性囊肿：牙源性囊肿的衬里上皮来源于牙源性上皮剩余，主要有：

- (1) **牙板上皮剩余（或 Serres 上皮剩余）**：发育性根侧囊肿和牙龈囊肿。
- (2) **缩余釉上皮**：含牙囊肿、萌出囊肿、炎性牙旁囊肿。
- (3) **Malassez 上皮剩余**：根尖周囊肿、残余囊肿、炎性根侧囊肿。

129.成釉细胞瘤的分型：**实性/多囊型成釉细胞瘤、骨外/外周型成釉细胞瘤、促结缔组织增生型成釉细胞瘤、单囊型成釉细胞瘤。**

130.牙源性角化囊性瘤：**下颌以磨牙及升支部多见，上颌以第一磨牙区多见。组织学特点：**

- (1) 衬里上皮为**较薄的厚薄均匀**的复层鳞状上皮，常由 5~8 层细胞组成，一般无**上皮钉突**，与纤维囊壁界面平坦。
- (2) 内衬上皮表层角化，多为**不全角化**，表面呈波浪状或皱褶状。
- (3) 棘细胞层薄，基底细胞层栅栏样排列，囊壁内有**微小子囊和上皮岛**，囊腔内含有**角化物**。

口腔解剖生理学

131. 牙演化的特点：牙数**由多到少**；牙根**从无到有**；从**多牙列到双牙列**；从**同形牙到异形牙**；从**分散到集中**（牙的生长部位从全口散在分布到集中于上、下颌骨）；牙附着于颌骨的方式由**端生牙至侧生牙**，最后向**槽生牙演化**。

132. 乳牙的萌出顺序：**I → II → IV → III → V**。

133. 恒牙的萌出顺序：上颌分为 **6→1→2→4→3→5→7** 或 **6→1→2→4→5→3→7**，下颌分为 **6→1→2→3→4→5→7** 或 **6→1→2→4→3→5→7**。

134. 所有牙唇颊侧外形高点位于**颈 1/3**，除了上颌尖牙位于**颈、中 1/3**；所有前牙舌侧外形高点在**颈 1/3**，所有后牙舌侧外形高点在**中 1/3**；所有牙尖均偏**近中**，除了上颌第一前





微信搜一搜



金英杰口腔学院

金英杰直播学院

4006061615

磨牙颊尖；所有牙根都偏远中。

135. **下颌中切牙：**是全口牙中体积最小的，牙冠宽度约为上颌中切牙的 **2/3**。

136. 根尖孔位于根尖较多，旁侧较少。根管最狭窄处不在根尖孔，而是距根尖孔**约 1 mm**处。

137. **乳牙特征：**完整的乳牙约在 **2岁半**时建成，并形成稳定的乳牙关系。从 **2岁半至6岁左右**第一颗恒牙萌出之前，皆属乳牙时期。

138. **替牙期的特点：**常表现为暂时性错殆，此类错在的发育过程中常可自行调整为正常：
(1) **上唇系带位置过低**；(2) **中切牙之间间隙**；(3) **上中切牙、侧切牙牙冠偏远中**；(4) **暂时性前牙拥挤**；(5) **暂时性远中殆**；(6) **暂时性深覆殆**。

139. **解剖殆学平面：**从**下颌中切牙近中邻接点**到双侧最后一个磨牙**远中颊尖顶**构成的假想平面。

140. 上颌骨形态不规则，可分为一体四突：**上颌体、额突、颧突、腭突、牙槽突**。

141. **下颌骨**是颌面部骨中唯一能活动的骨。解剖标志：下颌骨分为水平部和垂直部。水平部称为**下颌体**，垂直部称为**下颌支**。

142. 颧骨成对，介于蝶骨、顶骨与枕骨之间，分为四部分：①**颞鳞**；②**乳突**；③**岩部**；④**鼓板**。

143. **舌骨大角：**自舌骨体的外侧端伸向后上方，其上缘一般与舌动脉起始部在同一平面，为**舌骨舌肌**的起始处。

144. 颞下颌关节由五部分组成，即**下颌骨髁突、颞骨关节面、关节盘、关节囊和关节韧带**。

145. 双板区：分为上下两层，上层止于鼓鳞裂和岩鳞裂，即**颞后附着**；下层止于髁突后斜面的后端，即**下颌后附着**。两层之间为**疏松结缔组织**，是关节盘最好发的穿孔、破裂部位。



更多医师考试资料
微信搜一搜
金英杰口腔学院

帆的自豪，是能在风浪中挺起胸膛

146. 咬肌：浅层起于上颌骨颤突、颤弓下缘前 2/3，向下后方走行，止于下颌角和下颌支外面的下半部；中层起于颤弓前 2 / 3 的深面及后 1 / 3 的下缘，止于下颌支的中份；深层起于颤弓深面，止于下颌支的上部和喙突。功能：上提下颌骨并使下颌骨微向前伸，也参与下颌侧方运动。

147. 颞肌：起于颤窝及颤深筋膜的深面，通过颤弓深面，止于喙突及下颌支前缘直至第三磨牙远中。功能：上提下颌骨，也参与侧方运动。

148. 翼内肌：深头起于翼外板的内侧面和腭骨锥突，浅头起于腭骨锥突和上颌结节，止于下颌角内侧面及翼肌粗隆。功能：上提下颌骨，也参与下颌前伸和侧方运动。

149. 翼外肌：上头起于蝶骨大翼的颤下面和颤下嵴，下头起于翼外板的外侧面髁突颈部的关节翼肌窝、关节囊和关节盘。功能：使下颌骨向前并降下颌骨。

150. 垂直肌链：从上向下几乎呈垂直排列，由腭帆张肌、腭帆提肌、腭垂肌、腭咽肌和腭舌肌组成。

151. 上颌动脉（领内动脉）：为颈外动脉的终末支之一，在下颌骨髁突颈部的后内方发出，经髁突颈部深面前行至颤下窝，通常在翼外肌的浅面或深面，行向前上，经翼上颌裂进入翼腭窝。主要分支分布于硬脑膜，上、下颌骨，牙齿，腭，鼻窦，咀嚼肌和鼻腔等。

152. 颈内、颈外动脉的鉴别

(1) 位置：颈内动脉初在颈外动脉的后外侧，继而转至其后内侧。

(2) 分支：颈内动脉在颈部无分支，颈外动脉在颈部发出一系列分支。

(3) 搏动：暂时阻断颈外动脉，同时触摸颞浅动脉或面动脉，如无搏动，即可证实所阻的是颈外动脉。

153. 下颌后静脉（面后静脉）：由颞浅静脉和上颌静脉合成，走行一段后又分为前、后两支，前支与面静脉汇合成面总静脉，后支与耳后静脉汇合成颈外静脉。



154. 翼丛通过以下三条通道与颅内海绵窦相交通：

- (1) 卵圆孔网，又称卵圆孔静脉丛。
- (2) 破裂孔导血管。
- (3) 眼静脉。

155. 上颌神经为感觉神经，经圆孔出颅，根据其行程可分为四段：

- (1) 颅中窝段：发出脑膜中神经，分布于硬脑膜。
- (2) 翼腭窝段：发出颧神经、翼腭神经（包括鼻腭神经和腭前、腭中、腭后神经）和上牙槽后神经。
- (3) 眶下管段：上颌神经进入眶下裂后改称眶下神经。发出上牙槽中神经和上牙槽前神经。
- (4) 面段：于眶下孔处发出睑下支、鼻内侧支、鼻外侧支和上唇支。

156. 下颌神经为混合性神经，是三叉神经中最大的分支。经卵圆孔出颅，发出如下分支：

- (1) 脑膜支（棘孔神经）：分布于硬脑膜。
- (2) 翼内肌神经：分布于翼内肌。
- (3) 颞深神经：分布于颞肌。
- (4) 咬肌神经：分布于咬肌。
- (5) 翼外肌神经：分布于翼外肌上下头。
- (6) 颊神经（颊长神经）：分布于下颌磨牙及第二前磨牙的颊侧牙龈及颊部的黏膜和皮肤。
- (7) 耳颞神经：主要分布于颞下颌关节、外耳道、腮腺、颞区皮肤等。
- (8) 舌神经：主要分布于下颌舌侧牙龈、舌前 2/3 及口底黏膜、舌下腺等。
- (9) 下牙槽神经：主要分布于下颌牙及牙龈、下颌舌骨肌、二腹肌前腹等。

157. 腮腺浅叶上缘神经血管排列从后向前依次为：颞浅静脉、耳颞神经、颞浅动脉、面神经颞支及颧支。



158. 腮腺浅叶前缘神经血管排列从上向下依次为：面横动脉、面神经颧支、面神经上颊支、腮腺管、面神经下颊支及下颌缘支。

159. 腮腺浅叶下端神经血管排列从前向后依次为：面神经下颌缘支、面神经颈支、下颌后静脉。

160. 咀嚼周期：咀嚼食物时，下颌运动有一定的程序和重复性，此种程序和重复性称为咀嚼周期。根据咀嚼时下颌运动的轨迹图形，咀嚼周期具有形态和时间的变化。

(1) 轨迹图形：似滴泪水形、8字形。

(2) 时间变化：快（开口）→慢（最大开口）→快（闭口）→慢（接触）。

一个咀嚼周期所需时间为 0.875 秒，其中，接触时间为 0.2 秒，二者之比约为 4 : 1。

牙体牙髓病学

161. 龋病是在以细菌为主的多种因素作用下，牙体硬组织发生的慢性、进行性破坏的一种疾病。

162. 常见的致龋细菌包括链球菌属、乳杆菌属和放线菌属。

163. 氟牙症又称斑釉症，是一种特殊类型的釉质发育不全。受损牙面呈白垩色至深褐色，患牙为对称性分布，常累及全口牙齿。患者在牙齿发育矿化期有在高氟区生活的经历，这一点是与浅龋鉴别的重要参考因素。

164. 龋病的治疗原则和最终目的：终止病变的进展，恢复牙齿外形和生理功能，保持牙髓的正常活力。

165. G.V.Black 分类法：根据龋损所在牙面的部位，从治疗的观点出发，1908 年 G.V.Black 将窝洞分为 5 类



I类洞：发生于所有牙齿的发育窝、沟内的龋损所制备的窝洞。

II类洞：发生于后牙邻面的龋损所制备的窝洞。

III类洞：发生于前牙邻面未损伤切角的龋损所制备的窝洞。

IV类洞：发生于前牙邻面并损伤切角的龋损所制备的窝洞。

V类洞：发生于所有牙齿的颊（唇）、舌（腭）面近龈 1/3 牙面的龋损所制备的窝洞。

166. 窝洞的深度：后牙洞深以到达釉牙本质界下 0.2~0.5 mm 为宜。

167. 鸠尾固位：防止充填体从水平方向脱落。鸠尾的制备须遵循以下原则：鸠尾峡的宽度一般在后牙为所在颊舌尖间距的 1/4~1/3，前牙为邻面洞舌尖宽度 1/3~1/2。

168. 单层垫底：中等深度的窝洞，洞底距牙髓的牙本质厚度 > 1 mm，一般只做单层垫底。

169. 双层垫底：洞深接近牙髓，需做双层垫底。**氧化锌丁香油粘固粉**是理想的第一层垫底材料。

170. 银汞合金从调制到充填完毕，应在 6~7 分钟内完成，充填应在 2~3 分钟内完成。

171. 光固化灯发出的可见光一般只能对 2~3 mm 厚的复合树脂充分固化，故洞深超过 2 mm 时，应分层充填，每层材料厚度不超过 2 mm，每层光固化 20~40 秒。

172. **牙中牙：**是牙内陷最严重的一种。X 线片示一个牙包于牙中，其实陷入部分的中央不是牙髓，而是含有残余成釉器的空腔。

173. 牙齿脱位后的并发症：（1）**牙髓坏死**。（2）**牙髓腔变窄或消失**。（3）**牙根外吸收**。（4）**边缘性牙槽突吸收**。

174. 部分脱位牙应在局麻下复位，再结扎固定 4 周。术后 3、6、12 个月进行复查；若发现牙髓已坏死，应及时做**根管治疗术**。

175. 完全脱位牙在 0.5 小时内进行再植，90% 患牙的牙根可免于吸收。

176. 牙髓炎鉴别：急性牙髓炎或慢性牙髓炎急性发作有尖锐的**自发痛、夜间痛，对冷热**诊反应强烈。

177. 急性牙髓炎与牙间乳头炎的鉴别诊断要点：**牙间乳头炎急性牙髓炎疼痛性质持续的胀痛剧烈的疼痛，阵发性的自发性痛疼痛定位能定位。**

178. 慢性**溃疡性**牙髓炎：尖锐探针探查深龋洞有穿髓孔，有探痛；对冷热诊或电诊的反应可迟钝或敏感；叩诊可能有轻度不适。X线片检查可有根尖周牙周膜间隙增宽或硬骨板模糊等改变。

179. 慢性**增生性**牙髓炎：多发生于青少年的乳、恒磨牙，无自发性痛；大而深的龋洞中有红色的肉芽组织（牙髓息肉）充满龋洞；探诊不痛但易出血。

180. 慢性**闭锁性**牙髓炎：龋洞深，探诊不敏感，未露髓；对冷、热诊不敏感或热测引起迟缓痛；叩诊（+）或叩诊不适（±）。

181. 牙内吸收冠部牙内吸收近表面时，透露出肉芽组织颜色使牙冠呈**粉红色**。

182. 失活法：用能失活牙髓的化学药物封于牙髓创面上，使牙髓组织发生化学性坏死，以便无痛操作。常用失活剂：

①金属砷：封药时间为**5~7天**。

②多聚甲醛：封药时间为**2周左右**。

③亚砷酸（三氧化二砷）：封药时间为**24~48小时**。

183. 间接盖髓术：深龋引起的**可复性牙髓炎、外伤冠折或牙体预备后**的大面积牙本质暴露。

184. 直接盖髓术：根尖孔未形成，因机械性或外伤性因素暴露的年轻恒牙；意外穿髓，穿髓孔直径不超过**0.5 mm**者。

185. 急性化脓性根尖周炎的过程经历三个阶段，1) **根尖周脓肿** 2) **骨膜下脓肿**：3)



黏膜下脓肿。

186. 慢性根尖周肉芽肿是慢性根尖周炎的主要病变类型。
187. 慢性根尖周肉芽肿为围绕患牙根尖部的圆形或椭圆形的透射区，边界清楚。
188. 慢性根尖周脓肿为根尖部不规则、边界比较模糊的透射区，周围的骨质也较疏松。
189. 根尖周囊肿为根尖周圆形透射区，有阻射的白线围绕。
190. 慢性根尖周致密性骨炎为根尖周局限性的X线阻射影像，骨小梁的组织结构与正常骨很少有差别。
191. 根管治疗术时机：根管预备必须在根尖周炎症控制后方可进行。
192. X线片检查根管充填情况。根管充填完成后，常规在X线片上判断根管充填的下列情况：
- ①恰填：根管内充填物恰好严密填满根尖狭窄部以上的空间，充填物距根尖端0.5~2mm，根尖部根管内无任何X线透射影像。
- ②欠填：根管内充填物距根尖端2mm以上，或根尖部根管内仍遗留有X线透射影像。
- ③超填：根管内充填物不仅填满根管，而且超出了根尖孔，填入根尖牙周膜间隙或根尖周病损区。
193. 根管内用药的理想性能
- (1) 有广谱和强力的杀菌及中和毒素的作用。
- (2) 渗透力强，以便能达到牙本质小管深部和根管侧支内。
- (3) 有持续的消毒作用，一般要求药效维持在24小时以上。
- (4) 对根尖周组织无明显刺激和损害。
- (5) 不使牙齿变色。
- (6) 储存和使用方便。



194. **氢氧化钙制剂**：是目前最常用的根管内封药药物。

195. **甲醛甲酚合剂（FC）**：临床用于消毒坏疽或感染严重的根管。

196. **樟脑酚（CP）**：用于感染较轻根管的消毒，用药捻置于根管或药球置于髓腔。

197. **丁香油酚**：用于化学性、机械性根尖周膜炎时或活髓拔除后封入根管，有较好的止痛作用。

198. **木榴油**：主要用于消毒化脓和腐败坏死根管，可将药捻放入根管内。

199. **抗生素**：一些广谱抗菌药与氢化可的松调成糊剂封入根管，有较好的消炎止痛作用。

临床应用于感染严重，且症状不缓解的根管封药，封入根管 7~14 天。

200. 牙髓治疗临床疗效单项的评定指标：综合组成评定标准，分为**痊愈**、**有效**和**无效**。

(1) **痊愈**：无自觉症状，临床检查无异常，**功能良好**，X 线片显示根尖周组织影像**无异常**。

(2) **有效**：无自觉症状，临床检查无异常，**功能良好**，X 线片显示根尖周透射区**明显减小**。

(3) **无效**：有自觉症状，临床检查异常，**功能不好**，X 线片显示根尖周透射区**不变或增大**，或术前无根尖病变，术后出现**根尖透射区**。

牙周病学

金英杰口腔学院

201. 实验性龈炎证明牙周病的始动因子是**牙菌斑**。

202. 牙菌斑生物膜的形成：**获得性膜**的形成（唾液蛋白或糖蛋白形成的无细胞无结构）

→细菌的黏附和聚集→菌斑成熟（12 小时可着色，9 天后形成复杂生态群，10~30 天成熟达到高峰）

203. PD 探诊深度：龈缘到龈沟底的距离，平均为 **1.8mm**，健康牙龈探诊深度为 **2~3mm**。

204. 龈下非附着性菌斑分布于牙周袋内不附着于牙根面为 **G-厌氧和能动菌（螺旋体）**，



与牙槽骨的破坏有关，与牙周病的发生发展关系密切，是牙周病的“**进展前沿**”

205. 优势菌 侵袭性牙周炎：**伴放线放线杆菌 Aa**（白细胞毒素）；

慢性牙周炎：**牙龈卟啉单胞菌 Pg、福赛坦氏菌 Tf、齿垢密螺旋体**；

坏死性溃疡性龈炎：**梭形杆菌、中间普氏菌（Pi）、螺旋体**；

妊娠期龈炎：**中间普氏菌**；

慢性龈炎：**放线菌**

206. 牙周组织防御机制：**上皮屏障**（结合上皮 5 天更新）；**吞噬细胞**；**龈沟液**（增多是牙龈炎早期表现之一）；**唾液**（缓冲作用）

207. 真性牙周袋：有**附着丧失**——**骨上袋**（**水平吸收**）、**骨下袋**（**垂直吸收**）；假性牙周袋：无**附着丧失**

208. 水平型吸收：牙槽嵴顶呈**水平性吸收**，牙槽嵴的高度降低，通常形成**骨上袋**。

209. 垂直型吸收：牙槽骨发生**垂直方向或者斜形**的角形吸收，形成**骨下袋**。

210. 牙周炎骨吸收最初表现为牙槽嵴顶的硬骨板消失，或者嵴顶模糊呈**虫蚀状**

211. 牙周炎的判定标准：牙槽嵴顶到釉牙骨质界的距离超过 **2mm**，可视为牙槽骨吸收。

212. 牙齿松动的原因：**牙槽骨的吸收**（主要原因）；**合创伤**；**急性根尖周炎或者牙周脓肿**‘**牙周手术翻瓣术后；女性激素水平的变化**’。

213. 菌斑百分率（使用菌斑染色剂）达到 **20%**，属于基本被控制；小于 **10%**，属于控制良好。

214. 牙周探诊使用钝头牙周探针，采用**改良握笔式**，力量为 **20-25g**。

215. 牙齿松动度：

Ⅲ度：唇（颊）舌、近远中和垂直向 2mm 以上



II度：唇（颊）舌、或近远中向 1~2mm

I 度： 颊舌向 1mm 以内

216. 慢性龈炎：又称边缘性龈炎和单纯性龈炎。炎症一般局限于游离龈和龈乳头，严重时也可波及附着龈，一般以前牙区为主，尤其以下前牙最明显。

217. 青春期龈炎：（12-18岁）菌斑仍是主要病因，牙石量与症状不符，牙石量少。

218. 妊娠期龈炎：妊娠期性激素水平，尤其是黄体酮增高，加重牙龈慢性炎症常见主诉。吮吸时进食时易出血。时间：黄体酮升高，妊娠 2-3 个月以后，8 个月到达高峰，分娩后约 2 个月时恢复。

219. 药物性龈炎：病因：长期服用抗癫痫药苯妥英钠（大仑丁）；免疫抑制剂环孢霉素；钙离子通道阻滞剂硝苯地平（心痛定，立心平），维拉帕米（异博定）。

220. 药物性龈炎：于唇颊侧或舌腭侧龈乳头和边缘龈，呈小球状突起于牙龈表面。增生的乳头继续增大相连，覆盖部分牙面，严重时波及附着龈。

221. 遗传性牙龈纤维瘤病：牙龈增生严重，通常波及全口。常覆盖牙面 2/3 以上，以上颌磨牙腭侧最为严重。

222. 急性坏死性龈炎：病因：梭形杆菌和螺旋体，中间普氏菌（啰嗦中坏死）。吸烟，疲劳，精神紧张，机体抵抗力低下。

223. 急性坏死性龈炎临床表现：

1) 牙龈的龈乳头及龈缘坏死，牙龈边缘呈蚕蚀状缺失，表覆以灰白色假膜。

2) 坏死组织成为腐肉，脱落后的形成龈缘区缺损。有严重的腐败性口臭，患部极易出血。

3) 病变可为孤立或扩展为广泛的龈缘坏死。常突然发病，局部病损区可有灼痛及木胀感，可伴有颌下淋巴结肿大。

224. 牙菌斑是引发牙周炎的始动因子，主要致病菌为牙龈卟啉单菌（pg）、福赛坦氏



菌 (Tf) 、齿垢密螺旋体 (Td) 等。

225. 慢性牙周炎的主要表征：牙龈炎症、附着丧失，牙周袋形成，牙槽骨吸收，牙齿松动移位。

226. 局限型牙周炎：全口牙中有附着丧失和骨吸收的位点数≤30%

广泛型牙周炎：全口牙中有附着丧失和骨吸收的位点数>30%

227. 根据牙周袋深度、结缔组织附着丧失和骨吸收的程度可分为轻、中、重度。

	牙周袋	附着丧失	X线片牙槽骨吸收	临床特点
轻度	≤4	1~2	不超过根长的 1/3	探诊出血
中度	≤6	3~4	根长的 1/3 到 1/2	可有脓
重度	>6	≥5	根长的 1/2 到 2/3	可发生牙周脓肿

228. 慢性牙周炎、局限型侵袭性牙周炎、广泛型侵袭性牙周炎鉴别诊断：

慢性牙周炎 (CP)	局限型侵袭性牙周炎 (LAgp)	广泛型侵袭性牙周炎
主要见于成人	通常发生在青少年多	在 30 岁以下
慢性病程	快速进展	快速进展可呈阶段性
菌斑量与破坏程度一致	菌斑量与破坏程度不一定一致	有时一致病变分布不定
无固定类型	局限于切牙、磨牙，其他牙不超过两颗	除切牙、磨牙外，累及其他牙超过 3 颗



无明显的家族聚集性	明显的家族聚集性	明显的家族聚集性
多有龈下结石	一般无或少量龈下结石	可有或无龈下结石

229. 掌跖角化-牙周破坏综合征的临床表现: 1) 皮损及牙周病变常在 **4岁前**共同出现。

皮损包括手掌、足底、膝部及肘部局限性的过度角化及鳞屑、皲裂，有多汗和臭汗，约有 **1/4** 患者易有身体其他处感染。**患儿身体及智力发育正常。**

230. Down 综合征临床表现: 1) 患者有发育迟缓和智力低下。约有一半患者有先天性心脏病，约 **15%** 的患儿于 **1岁前**夭折。面貌特征为面部扁平，眶距**增宽**，鼻梁低宽，颈部短粗。常有**上颌发育不足，萌牙较迟，错畸形，牙间隙较大，系带附着位置过高等**；2) 几乎 **100%**患者均有严重的牙周炎，且其牙周破坏程度远超过菌斑、牙石等局部刺激的量。**乳牙和恒牙均可受累。**

231. 根分叉病变: **下颌第一磨牙**的发生率最高，**上颌前磨牙**最低，发生率随年龄增大而上升。

232. 机体抵抗力下降或有严重的全身疾病，如糖尿病等，容易发生**牙周脓肿**。对多发性或反复发作牙周脓肿的患者应注意排除糖尿病的可能性。

233.

	牙龈脓肿	牙周脓肿
病变部位	龈乳头及龈缘	呈局限性肿胀
病史	无牙周炎的病史	牙周病伴发病变
牙周袋	无牙周袋和附着丧失	有较深的牙周袋和附着丧失
X 线片	无牙槽骨吸收	显示有牙槽骨吸收
牙齿松动	一般无	松动明显



叩痛	一般无	叩痛较重
治疗	除去异物，排脓引流	切开排脓引流，牙周治疗

234. 牙周脓肿与牙槽脓肿的鉴别：二者的感染来源和炎症扩散途径不同，因此临上表现如下的区别：

	牙周脓肿	牙槽脓肿
感染来源	牙周袋	牙髓病或根尖周病变
牙周袋	有	一般无
牙体情况	一般无龋	有龋齿或非龋疾病或修复体
牙髓活力	有	无
脓肿部位	局限于牙周袋壁，较近龈缘	范围较弥散，中心位于龈颊沟附近
疼痛程度	相对较轻	较重
牙松动度	松动明显，消肿后仍松动	松动较轻，治愈后牙齿可恢复稳固
叩痛	相对较轻	很重
X 线片	牙槽骨嵴有破坏，可有骨下袋	根尖周围可有骨质破坏，也可无
病程	相对较短，一般 3~4 天可自溃	相对较长。脓液排出约需 5~6 天

235. 牙周组织与牙髓的解剖通道：根尖孔（最多）；侧支根管；牙本质小管；某些解剖

异常或病理情况如牙根纵裂、牙骨质发育不良等

236. 牙龈成形术与牙龈切除术的适应症中注意后牙区中等深度的骨上袋，袋底不超过膜
龈联合，附着龈宽度足够者。

237. 外斜切口（冠向切口）：将刀刃斜向冠方，与牙体长轴呈 45 度角切入牙龈，直
达袋底下方的根面。



238. 牙龈翻瓣术后即刻牙齿动度也会增加,但**4周后**可恢复至术前水平。**切记术后 6 周**

内勿探测牙周袋,以免破坏新附着过程。

239. 牙周植骨术或骨替代品的植入术适用于:**二壁及三壁骨下袋,或Ⅱ度根分叉病变,牙龈瓣能覆盖骨面及根分叉区者。**

240. 修复治疗一般在牙周治疗后的**6~8 周**进行,牙周手术时间要适当延长。

儿童口腔医学

241. 乳牙患龋最常见的牙位:**下颌乳磨牙最多,上颌乳磨牙和上颌乳前牙为次,下颌乳前牙最少。**

242. 乳牙龋坏特征性的名称:

1) **奶瓶龋**:好发于上颌乳切牙的唇面,而下颌乳切牙却无龋齿。

2) **猛性龋**:多数牙,甚至侵及不易患龋的下颌乳前牙。

3) **环状龋**:乳前牙唇面、邻面龋迅速发展形成环绕牙冠的龋齿。

243.年轻恒牙外伤多发生于**7~9岁**儿童。

244.间隙保持器的种类和适应证 (**熟记适应证,频繁考点**)

(1) 半固定保持器

①**远中导板保持器**:第二乳磨牙早失、第一恒磨牙尚未萌出或萌出不足

②**带环(全冠)丝圈保持器**:单侧或双侧单个乳磨牙早失;第二乳磨牙早失,第一恒磨牙完全萌出。如果基牙牙冠破坏较大,可以制作预成冠式丝圈保持器

③充填式保持器

单个乳磨牙早失,间隙两侧的牙齿近缺隙面有邻面龋波及牙髓需做根管治疗者

(2) 固定保持器



①舌弓保持器 ②Nance 腭弓式间隙保持器

两侧都存在第二乳磨牙或第一恒磨牙，全口多个牙缺失，近期内继承恒牙即将萌出，或不能配合配戴功能性活动保持器者。因适时拔除第二乳磨牙需对其间隙进行保持时，该装置利用两个最远端的牙齿，焊接环绕整个牙弓的舌侧弓丝，保持牙弓周长不变。

(3) 可摘式功能性保持器

缺牙多于两个乳磨牙，两侧缺失多于一个乳磨牙，或伴有前牙缺失。功能保持器相当于局部义齿，它不仅保持缺牙的近远中长度，还能保持垂直高度和恢复咬合功能。乳牙早失后，一般 2 周左右制作间隙保持器，保持器还要定期复查，及时更换。

245. 乳牙滞留常见下颌乳中切牙滞留，恒中切牙于舌侧萌出，呈现双排牙现象。

口腔黏膜病学

246. 口腔单纯疱疹是病毒感染，由 I 型单纯疱疹病毒 (HSV-1) 引起，临床表现为成簇性的小水疱，有自限性，易复发。原发性疱疹性口炎尤其好发于 6 个月至 2 岁的儿童，整个病程分为四期（前驱期、水疱期、糜烂期、愈合期）。

247. 三叉神经带状疱疹因水痘-带状疱疹病毒 (VZV) 引起，夏秋季节高发。其特征是病损单侧发生，不越过中线，常有后遗神经痛，愈后不留瘢痕。

248. 口腔念珠菌病是真菌感染，主要病原菌是白色念珠菌。诊断镜下可见菌丝、孢子、微小脓肿。

249. 血管神经性水肿又称为巨型荨麻疹，好发于上唇。

250. 易引起药物过敏性口炎的药物包括抗生素类（青霉素等）、解热镇痛药（阿司匹林）、催眠与抗癫痫药（苯巴比妥、卡马西平），磺胺类药物大多数为半抗原。

251. 复发性口腔溃疡（复发性阿弗他溃疡），具有周期性、复发性、自限性。临床特征





微信搜一搜



金英杰口腔学院

表现为“**红、黄、凹、痛**”。分为三种类型：①**口类型口疮**（小而多的溃疡，似满天星）；②**轻型口疮**（3~5个，散在分布，1周左右愈合）；③**重型口疮又称腺周口疮**（大而深的溃疡，似“弹坑”，愈后留瘢痕）。治疗：主要是消炎、止痛，促进愈合。深大的腺周口疮经久不愈者可在基底部进行激素注射。

252. 白斑与吸烟有关，临床分为四型（**均质型、颗粒型、疣状型、溃疡型**）。

253. 盘状红斑狼疮：**蝴蝶斑，角质栓塞，下唇日光放射状**。诊断标志为病理可见管周淋巴细胞浸润。

254. 扁平苔藓：上皮不全角化或无角化，基底层液化变性形成上皮下疱，固有层淋巴细胞浸润带，**胶样小体**，其中基底层液化变性形成**上皮下疱**为诊断标志。扁平苔藓为癌前状态，与吸烟等刺激无关，皮肤可见**Wickham 纹**，甲床红色针尖样小点，口腔黏膜珠光白色网状交织条纹，生殖器损害表面可见白色网状损害。临床分为六型：**丘疹型、网状型、斑块型、萎缩型、糜烂型、水疱型**。

255. 舌乳头炎

丝状乳头萎缩形成地图舌。

菌状乳头水肿充血形成草莓舌，**丝状乳头和菌状乳头**都萎缩形成镜面舌、光滑舌。

叶状乳头炎可由咽部炎症波及，可误认为肿瘤。

轮廓乳头炎较少见，可误认为肿瘤。

口腔预防医学

256. 口腔预防医学以**人群**为主要研究对象，研究口腔疾病发生、发展及分布的规律，以及影响口腔健康的各种因素与预防措施和对策，达到预防口腔疾病、促进口腔健康及提高生活质量的目的。



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院

帆的自豪，是能在风浪中挺起胸膛

257. 第一级预防又称**病因预防**，即针对疾病发生的生物、物理、化学、心理及社会因素采取预防措施。如**口腔健康教育、口腔卫生指导、控制牙菌斑的措施**等。
258. 第二级预防又称**临床前期预防**，即在疾病发生的前期做到**早期发现、早期诊断和早期治疗**，如定期口腔健康检查、高风险人群的发现和早期龋齿充填等。
259. 第三级预防又称**临床预防**，即对患者及时有效地采取治疗措施，防止病情恶化，预防**并发症和后遗症**，尽量恢复或保留口腔功能。如牙列缺损和缺失的修复等。
260. 常用的龋病指数有**DMFT、DMFS**等，牙周健康状况用**CPI**指数，氟牙症用**Dean**指数。
261. 横断面研究，又称**现况调查**，调查目标人群中某种疾病或现象在某一**特定时点**上(较短的时间内)的情况。如我国进行的第二次全国口腔流行病学抽样调查。
262. 纵向研究又称“**疾病监测**”，即研究疾病或某种情况在一个人群中随着**时间**推移的自然动态变化，也就是对一组人群定期随访，如对一小学校某个班级学生的龋病发病情况进行定期检查。
263. 常规资料分析，又称**历史资料分析**，即对已有的资料或者疾病监测记录做分析或总结。

264. 确定试验组与对照组：现场试验应遵循三个原则，即**随机、对照与盲法**。
265. 窝沟封闭：乳磨牙以**3~4岁**为宜；第一恒磨牙以**6~7岁**为宜；双尖牙、第二恒磨牙一般以**12~13岁**为宜。

266. Kappa 值的大小与可靠度的关系 Kappa 值可靠度：

0.40 以下可靠度不合格

0.41~0.60 可靠度中等

0.61~0.80 可靠度优

0.81~1.0 完全可靠。

267. Dean 分类法：Dean 依据牙釉质表面光泽度、颜色改变程度、缺损程度将氟牙症分为 6 类：公共卫生意义氟牙症指数范围阴性 0.0~0.4 边缘性 0.4~0.6 轻度 0.6~1.0 中度 1.0~2.0 重度 2.0~3.0 极重度 3.0~4.0。

268. 校内的饮水氟浓度可以为社区自来水氟适宜浓度的 4.5 倍。

269. 牙膏的基本成分包括摩擦剂、洁净剂、润湿剂、胶粘剂、防腐剂、甜味剂、芳香剂、色素和水。

270. WHO 龋病流行程度的评价指标（12 岁）龋均（DMFT）等级
 0.1~1.1 很低
 1.2~2.6 低
 2.7~4.4 中
 4.5~6.5 高
 6.6 以上很高。

医学心理学

271. 医学模式的发展现今为生物-心理-社会医学模式，代表医学道德的进步，它可以改善医患关系。

272. 精神分析基本理论：奥地利—弗洛伊德（潜意识）

心理生理学理论：美国：坎农；加拿大：赛里

行为主义理论：美国：华生

人本主义理论：美国：罗杰斯、马斯洛

认知学派理论：美国：奈塞尔



医学伦理学

273. 西方伦理学之父——**希波克拉底**的《希波克拉底誓言》

1) 《希波克拉底誓言》：不伤害原则，为病人谋福利，保密原则

2) 最重要，最核心的内容：尊重病人

3) 最早，最古老的原则：保密原则

39、医学伦理学最重要的特征：实践性

274. 临床诊疗的伦理原则：

a) 患者至上的原则：把患者的利益放在首位

b) 最优化原则：痛苦最小，耗费最小，效果最好，安全度最高

c) 知情同意原则：病人最基本的权利

d) 保密守信的原则：保护患者的隐私和秘密

药理学

275. **一级动力学消除**---为绝大多数药物的消除方式；药物的半衰期与剂量无关；单位时间

内实际消除的药量递减；体内药物经 5 个半衰期可清除干净

276. **肾上腺素**---溺水、药物中毒引起的心脏骤停、过敏性疾病

异丙肾上腺素---严重房室传导阻滞

去甲肾上腺素---血管收缩---可治疗上消化道出血

277. **丁卡因**---毒性大---表面麻醉

普鲁卡因---浸润麻醉

利多卡因---快速型室性心律失常，开胸手术、洋地黄中毒或心肌梗死导致的室性心律失常



更多医师考试资料

微信搜一搜

金英杰口腔学院

帆的自豪，是能在风浪中挺起胸膛

278.地西洋（不麻醉）---癫痫持续状态首选---中毒解救药：氟马西尼

乙琥胺---癫痫小发作，引起再生障碍性贫血

苯妥英钠---癫痫大发作

丙戊酸钠---癫痫大发作+小发作（各型癫痫都有一定疗效）

卡马西平---癫痫精神性发作

279.硝苯地平---心绞痛首选

维拉帕米---阵发性室上性心动过速首选；降压药物便秘发生率最高

尼莫地平---脑血管疾病首选

卫生法规

280.无证非法行医情节严重者可处以 3 年以下有期徒刑，并处罚金

281.医疗事故的分级：根据对人体的损害程度

a) 1 级医疗事故：死亡、重度残疾、植物人

b) 2 级医疗事故：中度残疾与严重功能障碍

c) 3 级医疗事故：轻度残疾与一般功能障碍

d) 4 级医疗事故：有伤害、无残疾

金英杰口腔学院

微生物学

282.细菌以简单的二分裂方式进行无性繁殖

283.流感嗜血杆菌：卫星现象

284.乙脑病毒：传播媒介蚊子

外科学 (助理不考)

285.外科休克

休克的根本病因是有效循环血量不足。

轻度休克：口渴 脉搏 < 100 次/分 收缩压稍高 失血 20%以下

中度休克：很口渴 100-200 次/分 70-90mmhg 失血 20%-40%

重度休克：非常口渴 难触到 < 70mmhg 失血 > 40%

抗休克首要的基本措施为补充血容量。治疗中重要的观察指标是尿量。

治疗与抢救休克首要的中心环节为消除病因，补充血容量。

皮质激素一般用于感染性休克和严重休克。

失血性休克治疗关键是补充血容量

286.烧伤 (每年必考)

根据九分法，面积计算：头颈面 333；手臂肱 567；躯干会阴 27；

臀为 5 足为 7；小腿大腿 13, 21。(女性臀部为 6, 男性为 5)

I 度：伤及表皮浅层 无瘢痕。

浅II度：伤及真皮乳头层。 无瘢痕，多有色素沉着。

深II度：伤及真皮网状层 疼痛感觉较迟钝。常有瘢痕形成。

III度：伤及全皮层、皮下脂肪、肌肉、骨骼。 感觉迟钝，瘢痕形成，需植皮。

大面积烧伤早期最重要的治疗是补液。

补液计算：

补液第一个 24 小时=体重×烧伤面积×1.5+基础 2000ml

晶体量= (体重×烧伤面积×1.5) *2/3

胶体量= (体重×烧伤面积×1.5) *1/3



前 8 小时补液= (体重×烧伤面积×1.5+基础 2000ml) /2

第 2 个 24 小时补液= (体重×烧伤面积×1.5) /2+基础 2000ml

晶体补液基础水量不变

轻度烧伤 用 1: 1000 苯扎溴铵/1: 2000 氯己定清洗、移除异物。

广泛深度烧伤者 输液成分中可增配 1.25% 碳酸氢钠。

生物化学

287. 蛋白质的基本结构为：氨基酸；氨基酸多为 L— α —氨基酸；唯一不对称碳原子：甘氨酸（不甘心手拉手）

288. 维生素 A 缺乏：夜盲症

维生素 B1 缺乏：脚气病

维生素 B2 缺乏：口角炎

维生素 B12 缺乏：巨幼红细胞性贫血

维生素 B6 缺乏：氨基酸代谢障碍

维生素 C 缺乏：坏血病

维生素 E 缺乏：不育、流产

金英杰口腔学院

内科学 (助理不考)

289. 留滞热：维持在 39°-40°，24 小时波动不超 1° 见于肺炎球菌肺炎和伤寒等。

弛张热：在 39°C 以上，24 小时波动超 2°C，但最低点都在正常水平以上。常见于败血症、

风湿热、重症肺结核及化脓性炎症等。

波状热：波动大数天正常数天升高 主要记住鲁菌病；



更多医师考试资料

微信搜一搜

金英杰口腔学院

帆的自豪，是能在风浪中挺起胸膛

回归热：霍奇金淋巴瘤；不规则热：结核病、风湿热

免疫学

291. 免疫球蛋白功能（高频考点）

IgG（主力军）：血清中含量最高，唯一能通过胎盘进行胎儿的 Ig；

IgM（冲锋部队）：分子量最大的 Ig，最早出现的 Ig，天然血清抗体；

IgA（边防军）：乳汁中有，参与黏膜局部免疫。

IgE：最晚出现，含量最低，为亲细胞抗体，可引发Ⅰ型超敏反应。

IgD：细胞分化成熟的标志。

292. 免疫系统：由免疫器官、免疫细胞组成；

① 中枢免疫器官：胸腺（T 细胞、细胞免疫）骨髓（B 细胞、体液免疫）法氏囊（禽类）。

② 外周免疫器官：脾脏、淋巴结、粘膜相关组织（扁桃体、小肠淋巴结、阑尾），免疫应答。

免疫细胞分两类：

① 固有免疫细胞：吞噬细胞、树突状细胞、NK 细胞，无免疫记忆

② 适应性免疫（T、B 细胞）——有免疫记忆功能。

293.. 器官特异性自身免疫性疾病——I 型糖尿病、重症肌无力、桥本甲状腺炎、Graves 病；

器官非特异性自身免疫性疾病——系统性红斑狼疮、类风湿。

妇产科（助理不考）

294. 月经初潮多在 13~14 岁，平均 28 天，每次持续时间一般为 2~8 日，正常月经

量约为 20~60ml，超过 80ml 为月经过多

295. 生殖内分泌疾病



更多医师考试资料
微信搜一搜

金英杰口腔学院

帆的自豪，是能在风浪中挺起胸膛

卵巢衰退是绝经前最早出现的症状；

月经紊乱是绝经过渡期的常见症状，

潮热为围绝经期的**标志性症状**

296.人绒毛膜促性腺激素 (hCG)是由**合体滋养细胞**合成的糖蛋白激素。至妊娠 8-10

周血清 HCG 浓度达最高峰，产后 2 周内消失。

儿科学 (助理不考)

297.运动和语言发育

二抬，四翻，六会坐，七滚，八爬，周岁走；1、2、3 岁走、跳、跑

细运动：(我要毁灭) 4 握 6 摆 7 换 9 十捏

语言的发育：发音、理解（听）、表达（说）

298.按照我国卫生部的规定，儿童计划免疫种类：简称**五苗防七病**

①卡介苗：0

②乙型肝炎病毒疫苗：016

③脊髓灰质炎三价混合疫苗：234

④百白破混合制剂：345—百日咳、白喉、破伤风

⑤麻疹减毒疫苗：8



299.基础代谢所需：在婴儿期占总能量的 50% (**最多**)

300.体重：

<6 月：体重 (kg) = 出生体重 + 月龄 × 0.7

7~12 月：体重 (kg) = 6 + 月龄 × 0.25

2~12 岁：体重 (kg) = 8 + 年龄 × 2 (2 岁以后，每年长 2kg)

