



## 2021 年口腔执业笔试真题

### 第一单元

#### 考点

1. 牙髓钙化
2. 窝沟封闭的年龄
3. HIV 早期牙龈表现
4. 牙折的分类

#### 真题

5. 3 天前做完牙髓治疗，逐渐出现咬合痛，X 线正常，没有超出根管

- A. 遗漏根管
- B. 超预备
- C. 药物刺激
- D. 残髓炎
- E. 超填

答案:C

考点:根管治疗并发症—根管治疗后疼痛

解析:根管治疗后疼痛的原因:①牙髓组织的残留,②根尖区的生物性刺激;③根尖区的机械性刺激;④根尖区的化学性刺激。题目中 X 线正常,没有超出根管,排除 BE;遗漏根管、残髓炎会出现冷热刺激痛,排除 AD;故选 C。

6. 慢性根尖周炎在进行根管预备时,使用大量过氧化氢液冲洗根管,2 小时后相应面颊迅速肿胀,无疼痛感,触诊时有捻发音,此时应如何处理

- A. 静脉滴注防止感染扩散
- B. 局部切开缓解肿胀

- C. 去除暂封，大量生理盐水冲洗根管
- D. 不需特殊处理，可给予抗生素防止感染
- E. 局部加压包扎

答案:D 考点:根管治疗并发症—口腔软硬组织损伤 解析:引起皮下气肿的空气可能不洁净,因此有感染的危险,可全身给抗生素治疗,预防感染。一般数日到1周左右皮下气肿大多可自然消退。

7. 牙体缺损至牙龈下 3mm 修复治疗选什么?

- A. 桩核冠
- B. 全冠
- C. 树脂充填
- D. 银汞充填
- E. 正畸牵引

答案:E 考点修复前的正畸治疗 解析:对冠折或残根达龈下或出现根侧壁穿孔,MTM 技术能将其牵引到适当的位置,暴露根侧穿部位后予以修复,从而保留患牙。正畸牵引时应准确估计牙被牵出的距离,以防止修复体边缘龈下过分延伸,便于形成有效的修复体颈部箍 蛔。

8. 致齿禹最弱的糖是

- A. 蔗糖
- B. 葡萄糖
- C. 麦芽糖
- D. 淀粉
- E. 果糖

答案:D

考点:致病发生的食物因素

解析:食物中的多糖不易被细菌利用,致龋力更低。常见多糖有淀粉和膳食纤维。淀粉是 D■葡萄糖单体组成的同聚物,包括直链淀粉和支链淀粉两种类型,是植物中糖类的

主要贮存形式。只有烹饪加热，链状结构破坏，淀粉才能被唾液和细菌淀粉酶代谢，水解为麦芽糖、麦芽三糖和低分子量糊精。

## 9、分析性流行病学常用方法

- A 病例对照
- B. 横断面研究
- C. 纵向研究
- D. 常规资料分析
- E. 现况调查

答案:A

考点:口腔流行病学的研究方法

解析:口腔流行病学的研究方法包括描述性流行病学、分析性流行病学和实验流行病学。其中描述性流行病学包括横断面研究(又称现况调查)、纵向研究和常规资料分析;分析性流行病学包括病例对照研究、群组研究(又称队列研究)。

## 10. 急性牙髓炎的治疗

- A. 开髓开放
- B. 开髓封失活剂
- C. 开髓拔髓开放
- D. 麻醉拔髓+根管封药
- E. 开髓开放+切开引流

答案:A

考点:急性牙髓炎的治疗

解析:局麻下开髓,去除全部或大部分牙髓后放置一无菌小棉球并暂封髓腔,患牙的疼痛随即缓解。对于单根牙,拔髓后可以根管预备和封药后再暂封。患牙暂封后应检查有无咬合高点,避免高点引起牙周创伤,产生新的疼痛。咬合过高还可能造成暂封物脱落,导致髓腔再次感染。

11, 下列细菌属于红色复合体的是

- A. 直肠弯曲菌
- B. 中间普氏菌
- C 具核梭杆菌
- D. 齿垢密螺旋体
- E, 血链球菌

答案:D

考点:牙菌斑生物膜的生态学

解析:龈下细菌分为6种微生物复合体(红橙黄绿紫蓝)第一复合体(红):与牙周炎紧密相关的菌群,包括福赛坦氏菌,牙龈卟啉单胞菌、齿垢密螺旋体,第二复合体

(橙)与牙周炎紧密相关的核心群,包括:具核梭杆菌的牙周亚种、中间普氏菌、变黑普氏菌和微小微单胞菌等,第三复合体(黄):血链球菌、口腔链球菌、轻链球菌、格登链球菌及中间链球菌等组成;第四复合体(绿):3种二氧化碳嗜纤维菌、简明弯曲菌、侵蚀艾肯菌、伴放线聚集杆菌第五复合体(紫):小韦荣菌和溶齿放线菌;第六复合体(蓝):放线菌。

Q 口腔医考学习圈

12, 在口腔健康调查中表示某人群患齿禹病的频率用

- A. 齿禹均
- B. 患齿禹率
- C. 发病率
- D. 菌斑指数
- E. 牙龈指数

答案:B

考点:齿禹病常用指数

解析:患病率指患齿禹病的频率。

13, 最早口腔检查人员, 是

- A. 婴儿
- B. 幼儿
- C. 学龄儿童
- D. 成人
- E 老年人

答案:A

考点:婴幼儿的口腔保健

解析:儿童第一次口腔检查应在第一颗乳牙萌出后 6 个月内, 或最迟在 12 个月之前。14,牙隐裂好发于

- A. 下颌第一磨牙
- B. 上颌第一磨牙
- C. 下颌第二磨牙
- D. 上颌第二磨牙
- E. 上颌前磨牙

答案:B

考点:牙隐裂

解析:牙隐裂好发于中老年患者的雅面, 最常见上 6。

15. 上中切牙外伤脱落, 患者紧急最妥善的解决方法是

- A. 直接放进牙槽窝
- B. 清洗干净再放入牙槽窝
- C. 自来水冲洗干净后放入水瓶内

- D. 放入牛奶内
- E. 冲洗擦干后放卫生纸内包裹

答案:B

考点:牙全脱位的处理

解析:如牙齿已落地污染,应就地用生理盐水或自来水冲洗牙齿,然后放入原位。如果不能即刻复位,可将患牙置于患者的舌下或口腔前庭处,可放在盛有牛奶、生理盐水或自来水的杯子内,切忌干藏,并尽快到医院就诊。

16. 牙髓活力检查,热测试敏感。冷测试缓解。判断为

- A. 可复性牙髓炎
- B. 不可复性牙髓炎
- C. 髓石
- D. 牙髓改化
- E. 残髓炎

答案:B

考点:不可复性牙髓炎的诊断

解析:热痛冷缓解是急性化脓性牙髓炎的典型表现

17. 口腔颌面外科手术中最基本、最常用的止血方法

- A. 压迫止血
- B. 阻断止血
- C. 热凝止血
- D. 钳夹、结扎止血
- E. 降压止血

答案:D

考点:止血

解析:口腔颌面外科手术中最基本、最常用的止血方法是结扎止血法

18 . 用于评价大规模的口腔流行病学指数

- A. 牙龈出血、牙菌斑、软垢
- B. 龈沟出血、牙周袋、牙石
- C. 牙石、软垢、菌斑
- D. 牙周袋深度、牙龈出血
- E. 菌斑、牙石、牙周袋

答案:B

考点口腔流行病学指数

解析:牙周病流行病学诊断标准:WHO 推荐使用 CPI 指数判断牙龈出血、牙石积聚和牙周袋深度。

(19-20 题共用备选答案题)

- A. 5.7mg
- B. 5mg c.2.5mg
- D.10mg
- E. 15mg

19 . 氟化物可能中毒计量

20 • 氟的急救量 答案:B、E 考点:氟的毒性作用 解析:①当氟摄入量在 5mgF/kg 以下时,可服用一定量钙、铝、镁作为解毒剂:

- ② 当摄入氟量达到或超过 5mgF/kg,应先迅速采用急救措施,然后住院观察
- ③ 当服用氟量接近或超过 5mgF/kg,应采取紧急措施,立即将患者收入医院 急诊进行急救处理、心脏监护、抗休克疗法。

(21 ~22 题共用备选答案题)

- A.腊刀
- B. 牙锤
- C. 拔牙钳
- D 去冠器
- E 技工钳

21 . 属于高危器械的是

22 . 属于中危器械的是

答案:C、D

考点:口腔器械分类

解析:高危器械指接触口腔伤口、血液或进入口腔无菌组织、或穿破口腔软组织进入骨组织或牙齿内,中危器械指接触完整黏膜、破损皮肤不进入无菌组织的;低危器械指不接触口腔或间接接触口腔参与口腔诊疗的。



(23-25 题共用备选答案题)

- A. 菌斑生物膜
- B. 结合上皮分泌的防御素
- C. 牙颌创伤
- D 食物嵌塞
- E. 龈沟液分泌的 PMN

23,在牙周炎发展中具有致炎和抗炎双作用的是

24 单独存在时, 牙龈组织炎症不受影响的是

25 单个牙松动, 骨吸收不同于其他, 可能的原因是

答案:E、A、C

考点:牙周组织的防御机制

解析:龈沟内的中性多形核白细胞(PMN)又称中性粒细胞是抗牙周致病菌的第一道防线。PMN 在牙周炎症过程中不仅是重要的防御细胞, 而且具有致炎的双重作用。如果 PMN 对病原刺激物的反应过于激烈, 便会对机体产生免疫损伤。PMN 在吞噬细菌后, 通过两种机制杀菌, 即需氧杀菌和非需氧杀菌。

第二单元

考点

- 1, 冠延长术后修复时间术后 6 周。
- 2, 糖尿病患者牙周炎治疗分级。

直题

(3~5 题共用备选答案题)

- A. 罗格列酮
- B 吡格列酮
- C. 二甲双胍

D. 格列齐特

E. 阿波卡糖

3, 促胰岛素分泌的药物是

4, 延缓肠道碳水化合物肠道吸收的药物是

5, 主要药理作用是通过抑制肝葡萄糖输出而降低血糖的是

答案:D、E、C

考点:降血糖药物

解析:磺脲类与胰岛 B 细胞表面的受体结合, 促进胰岛素分泌, 其降血糖作用有赖于尚存在一定数量有功能的胰岛 B 细胞组织。磺脲类药物是非肥胖的 2 型糖尿病的第一线药物。如格列苯脲 (U 降糖)、格列齐特 (达美康);  $\alpha$ -葡萄糖苷酶抑制剂可抑制小肠黏膜刷状

缘的  $\alpha$ -葡萄糖苷酶, 从而延迟碳水化合物吸收, 降低餐后高血糖。包括阿卡波糖、伏格列波糖等; 双胍类药物主要通过减少肝脏葡萄糖的输出而降低血糖。双胍类药物有降低体重的趋势, 尤其适用于肥胖或超重的 2 型糖尿病患者。目前主张对新诊断的 2 型糖尿病首先应用双胍类药物。

(6~7 题共用备选答案题)

A、胰岛素

B. 切导斜度

C 补偿曲线曲度、

D. 定位平面斜度

E. 牙尖斜度 6. 全口义齿修复不能改变的是

7. 上颌中切牙近中切角与上颌第二磨牙两侧颊尖相连而成的三角平面的斜坡是 答

案:A、D 考点:平衡雅的理论 解析:誤导斜度:为齶槽与水平面的交角, 是用前伸雅关系记录将課道斜度转移到 验架上 的, 全口义齿修复中不能改变的。定位平面斜度:从上中颌切牙近中切角 至 7 的颊尖顶相连而成的三角平面称为定位平面。定位平面与眶耳平面所相交 的角度称为定位平面斜度。(8~10 题共用备选答案题)

A.单端固定

B. 半固定桥

C. 种植固定桥

D 复合固定桥

E.双端固定桥 8,完全固定桥又称为 9,适用于基牙倾斜, 难于取得就位道的是 1。 . 易引起基牙牙周组织损伤的是

答案:E、B、A 考点:固定桥的分类 解析:双端固定桥又称完全固定桥, 两端都有固位体, 且固位体与桥体之间为固定 连接, 并借固位体固定在基牙上, 基牙、固位体、桥体成为一个整体, 鸦力通过基牙传给牙周组织。双端固定桥与其他结构的固定桥相比, 能承受 的矜力最大、患者感觉舒适、预后最佳, 所以被临床上广泛应用;半固定桥又称应力中 断 式固定桥, 桥体两端都有固位体, 其 一端桥体与固位体之间为固定连接体, 另 一端 为非固定相连, 多用于牙间隔缺失作复合桥 时中间基牙的远中部分或当某 基牙倾斜度 较大、若采用双端固定桥修复, 难以取得共同就位道时, 这时可将 两个基牙的就位道 分别设计, 在一个固位体上设计的栓道与另一个基牙预备体 的就位道一致, 从而可避免牙 体组织切割过多而露髓;单端固定桥又称悬臂梁单 端桥, 桥体只有一端有固位体与其固 定相连, 桥体的另一端与邻牙接触。单端固 定桥粘固在一端基牙上。这种设计, 增大了 扭力矩、基牙极易倾斜、扭转而引起牙周组织创伤, 故 一般不能单独使用, 尤其不可 用于后牙, 只在缺牙间隙小 时慎用, 或用于复合固定桥的个别小间隙。

题共用备选答案题)

A. 新生牙

B. 双生牙

C. 结合牙

D. 融合牙

E. 诞生牙

11. 婴儿 30 天内萌出的牙称为

12. 两个正常的牙胚的牙釉质或牙本质融合在一起的畸形为

答案: A、D

考点: 牙发育异常

解析: 诞生牙是婴儿出生时就有的牙齿。新生牙是出生后 30 天内萌出的牙齿。融合牙是由两个正常牙胚的釉质或牙本质融合在一起而成的。结合牙为牙骨质相

连。

(13-15 题共用备选答案题)

- A. 回力
- B. 倒钩
- C. 联合
- D. 圈形
- E. 对半 13. 有辅助臂的卡环

14. 非游离缺失隙的前方为基牙，颊侧为 2 型观测线，卡环应选 15. 用于远中游离缺失的末端基牙，卡环不与鞍基直接相连的卡环

答案:E、B、A 考点:卡环的种类及应用 解析:回力卡环常用于后牙游离端缺失,基牙为前磨牙或尖牙,牙冠较短或呈锥形,卡臂尖位于基牙唇(颊)面的倒凹区,绕过基牙的远中面与支托相连,再转向基牙舌面的非倒凹区,在基牙近中舌侧通过连接体与基托或连接杆相连,倒钩卡环用于倒凹区在支托的同侧下方的基牙,又称下返卡环。当有软组织倒凹区无法使用杆形卡环时选用;联合卡环:由位于相邻两基牙上的 2 个卡环通过共同的卡环体相连而成。此卡环需用铸造法制作。卡环体位于相邻两基牙的外展隙,并与伸向价面的粉支托相连接。适用于基牙牙冠短而稳固,相邻两牙之间有间隙或有食物嵌塞等情况者环形卡环亦称圈形卡环,多用于最后孤立的磨牙上,基牙向近中舌侧(多为下颌)或近中颊侧(多为上颌)倾斜。卡环游离臂端设在颊或舌面主要倒凹区,经过基牙远中延伸至舌面或颊面非倒凹区,对半卡环:由颊、舌侧两个相对的卡环臂和近、远中两个殆支托所组成,以各自的小连接体分别连接于树脂基托中或铸造支架上。注意应将其中一个卡环臂设计为对抗臂,不宜将两个卡环臂都设计为固位臂。主要用于前后有间隙、孤立的前磨牙或磨牙。

(16~17 题共用备选答案题)

- A. 舌背部脑回状或叶脉状皱褶
- B. 舌背中部丝状乳头增生呈麦浪状
- C. 舌背乳头萎缩与增生并存似蜿蜒国界
- D. 舌背丝状乳头萎缩甚至消失
- E. 舌背后部似菱形的舌乳头萎缩

16. 地图舌的临床表现

## 17 沟纹舌的临床表现

答案:C、A

考点:唇舌疾病

解析:地图舌是一种浅表性非感染性的舌部炎症,因其表现类似地图上标示的蜿蜒国界而得名。其病损的形态和位置多变,又称为游走性舌炎;沟纹舌主要表现为舌背一条或长或短的中心深沟和多条不规则的副沟。因沟纹的形状和排列方向不同,又称脑回舌或皱褶

舌。沟纹舌以舌背不同形态、不同排列、不同深浅长短、不同数目的沟纹或裂纹为特征,形状似脑回、叶脉或树枝样,也可发生在舌侧缘。

(18-20 题共用备选答案题)

- A. 15mm
- B. 0.5mm
- C. 1.0mm
- D. 3.0mm
- E. 2.0mm

18 .牙本质肩领的厚度应大于

19 .舌杆上缘距余留牙舌侧龈缘的距离应不小于

20 .牙本质肩领的高度应尽量不小于 答案:C、D、A 考点;桩核冠的固位形抗力形要求,舌杆的设计要求 解析:牙本质肩领厚度不小于 1mm,高度不小于 1.5mm;舌杆上缘离开龈缘至少

3~4mm

第三单元 考点

1, 八个月打的疫苗是哪种

直题

2, 女, 18 岁。2 个月内 4 次出现进食时口腔疼痛。检查发现唇、颊、舌黏膜有 多个直径小于 5mm 的溃疡, 呈圆形或椭圆形, 散在分布。最可能的诊断是

A. 口腔癌

B, 慢性口炎

C 复发性口疮

D.口腔黏膜白斑

E.念珠菌性口炎

答案:C 考点:复发性口腔溃疡 解析:复发性阿弗他溃疡又称复发性阿弗他性口炎或复发性口腔溃疡, 是最常见的 口腔黏 膜溃疡类疾病。人群的患病率为 10%~25%,在特定人群中, RAU 的 患病率可高达

50%,女性的患病率一般高于男性, 好发于 10~30 岁。特点是周期性反复发作, 发作的间隔不等, 短的不断, 此起彼伏, 长的间隔 2~3 个月。本病具有 周期性、复发性和白限 性的特征,

3, 男童, 7 岁。右侧鼻腔反复出血 2 个月, 量少, 无其他不适。平时不愛喝水, 喜挖鼻。 既往体健, 无家族遗传病史。该患者鼻出血时的最佳应急处理措施是

A. 输血

B. 口服止血药

C. 静脉输止血药

D. 拇旨按压鼻翼止血

E. 鼻腔填塞法止血

答案:D

考点:止血方法

解析:指压止血法适用于较多紧急情况出血、暂时止血。

4男, 17岁。双耳聋4年。诉出生后至2岁时听力、说话正常。12岁时因患急性扁桃体炎, 在当地医疗机构接受庆大霉素治疗。此后, 患者听力逐渐下降至完全不能与人交流。该患者最可能的诊断是

A. 药物性耳聋

B. 突发性耳聋

C. 遗传性耳聋

D. 感染性耳聋

E. 功能性耳聋

答案:A

考点:氨基糖苄类抗生素的副作用

解析:庆大霉素属于氨基糖苄类抗生素, 其耳毒性表现为头昏、眩晕、耳鸣、共济



失调等，有时可见眼球震颤，严重者不能行走、卧床不起，可进展到耳聋。

(5~6题共用备选答案题)

A. 翼内肌深头

B. 颞肌

C. 翼外肌上头

D. 翼外肌下头

E. 翼内肌浅头 5, 下颌开口运动时髁突向前下运动的力主要来自 6, 下颌闭口运动时稳定关节盘的是

答案:D、C 考点:咀嚼肌 解析:下颌开口运动时髁突向前下运动的力主要来自翼外肌下头:下颌闭口运动时 稳定关节盘的是翼外肌的上头。

第四单元 考点

1. 手术铺巾和玻璃器皿的消毒。

直题

2. 涎石病好发于

A. 下颌下腺

B. 舌下腺

C. 腮腺

D. 小涎腺

E. 唇腺

答案:A

考点:涎石病

解析:涎石病 85%发生于下颌下腺，其次腮腺。

(3~4题共用备选答案题)

- A. 2
- B. 0
- C. 4
- D. 3
- E. 1

3. 绘制条图时纵轴刻度应始于

4 圆形图各部分构成比之和等于

答案: B、E

考点: 统计表和统计图

解析: 绘制条图时纵轴刻度应始于 0; 圆形图各部分构成比之和等于 1。

(5...6 题共用备选答案题)

- A. NK 细胞
- B. 树突细胞
- C. T 细胞
- D. B 细胞
- E. 巨噬细胞

5. 抗原提呈功能最强的细胞是

6. 同时具有产生抗体和抗原提呈功能的免疫细胞是

答案: B、D

考点: 免疫细胞

解析: 提呈细胞 (antigen presenting cell, APC) 能够摄取、加工处理抗原, 并将抗原信息以和 MHC 分子结合形式提呈给 T 细胞的一类细胞。T 细胞不能识别游离抗原, 只能识别被 APC 加工提呈并与 MHC 分子结合的抗原肽。树突细胞和单核巨噬细胞能够通过 MHC II 分子提呈外源性抗原肽, 被称为专职 APC, 所有有核细胞均能通过 MHC I 类分子

向 CD8<sup>+</sup>T 细胞提呈抗原，可被认为是广义的 APC。

(7~8 题共用备选答案题)

- A. 汨包克脂
- B. 多西环素
- C. 红霉素
- D. 就
- E 伯哇诺

7. 治疗军团菌所致肺炎的首选药物是

8.G-细菌所致的败血症宜选用的药物是

答案:C、A

考点:抗生素

解析:红霉素用临床常用于治疗耐青霉素的金黄色葡萄球菌感染和对青霉素过敏者,还用于上述敏感菌所致的各种感染,也能用于厌氧菌引起的口腔感染和军团菌肺炎支原体、肺炎衣原体、溶脲原体等非典型病原体所致的呼吸系统、泌尿生殖系统感染,第三代头孢菌素对G<sup>+</sup>菌的作用不及第一、第二代,对G<sup>-</sup>菌包括肠杆菌类、铜绿假单胞菌及厌氧菌有较强的作用。

(9~10 题共用备选答案题)

- A. 糖酵解途径
- B. 三羧酸循环
- C. 磷酸戊糖途径
- D. 糖原合成途径
- E. 糖异生途径

9. 能产生核糖-5-磷酸的代谢途径的是

10. 糖脂和氨基酸彻底氧化的途径是

答案:C、B

考点:糖代谢

解析:磷酸戊糖途径为核酸的合成提供核糖,核糖是核酸和游离核苷酸的组成成分,而磷酸戊糖途径是体内利用葡萄糖生成核糖-5-磷酸的唯一途径,为体内核苷酸的合成并进一步为核酸的合成提供了原料;三羧酸循环是糖、脂、蛋白质三大物质最终氧化的共同途径,是糖、脂、某些氨基酸代谢联系和互变的枢纽,是体内产生CO<sub>2</sub>和能量的主要机制之一。(11-13题共用备选答案题)

- A. graves 病
- B. 亚急性甲状腺炎
- C. 甲状腺癌
- D. 甲状腺乳头状囊性腺样瘤瘤内出血
- E. 甲状腺高功能腺瘤

11 . 甲状腺结节突然增大伴疼痛是

12 . 甲状腺核素检查呈热结节是

13 . 甲状腺核素检查呈冷结节是

答案:B、E、D

考点:代谢、内分泌系统

解析:甲状腺结节突然增大伴疼痛是亚急性甲状腺炎;甲状腺核素检查呈热结节是甲状腺高功能腺瘤;甲状腺核素检查呈冷结节是甲状腺乳头状囊性腺样瘤瘤内出血。

14.44岁,牙龈反复肿胀一年,否认全身疾病,检查牙面中等量牙石,全口牙龈红肿,PD普遍4-6mm,全口根尖片显示牙槽骨吸收超过根长的1/3,未达根长的1/2,诊断:

- A. 轻度慢性牙周炎
- B. 中度慢性牙周炎
- C. 重度慢性牙周炎
- D. 局限型牙周炎

E. 广泛型牙周炎

答案:B

考点:慢性牙周炎的分度

解析:轻度牙周袋 $<4\text{mm}$ ,附着丧失 $1-2\text{mm}$ ,X线吸收(根长的 $1/3$ );中度:牙周袋 $<6\text{mm}$ ,附着丧失 $3-4\text{mm}$ ,X线吸收(根长的 $1/3$ ,根长的 $1/2$ );重度:牙周袋 $>6\text{mm}$ ,附着丧失 $>5\text{mm}$ ,X线吸收(根长的 $1/2$ ,甚至根尖 $2/3$ 。

(15-16题共用备选答案题)

A. 透明细胞

B. 角质细胞

C. 基底层

D. 中间层

Q 口腔医考学习圈

E. 棘层 15,角化的复层鳞状上皮中没有

16 .朗格汉斯细胞属于 答案:D、A 考点:口腔黏膜上皮的基本结构 解析:上皮的角质细胞有角化层,粒层,棘细胞层,基底层。朗格汉斯细胞属于非角质细胞(透明细胞),也称树突细胞,位于棘层,为抗原呈递细胞,与免疫功能有关。

(17~18题共用备选答案题)

A. 开闭口,侧方咬合,前伸后退咬合

B. 单侧,双侧,双侧交替

C. 切割,捣碎,磨细

D. 边缘,叩齿,咀嚼

E. 切割,撕裂,捣碎

17 .下颌运动的范围

18 .咀嚼运动的基本形式 答案:D、C 考点:下颌运动的范围;咀嚼运动的3个基本动作。

(19-21题共用备选答案题)

- A. 菌斑百分率
- B. 附着丧失
- C. 探诊出血
- D. 牙龈红肿
- E. 探诊深度

19 .反应牙周组织炎症的最客观的指标

20 反应牙周组织破坏程度的

21 .反应口腔卫生状况

答案:C、B、A

考点:牙周疾病检查

解析:探诊出血根据探诊后有无出血,记为 BOP 阳性或阴性,这已被视为牙龈有无炎症的较客观指标,特别是将探针插入牙周袋底后是否出血已被普遍接受作为评估龈下炎症的方法;牙周组织的破坏程度以附着丧失程度来表示,它较探诊深度更客观准确地反映出牙周组织的破坏程度,菌斑百分率=有菌斑的牙面数/总牙面数 x100%,可反应口腔卫生状况。(22~23 题共用备选答案题)

- A. 新生牙
- B. 多生牙
- C. 弯曲牙根
- D. 先天性缺牙
- E. 融合牙

22 .易引起第二乳磨牙滞留的是

23 .可能与上皮珠相混淆的是

答案:D、A

考点:牙齿萌出与脱落异常

解析:乳 V 滞留多由继承恒牙缺失导致;新生牙指的是出生后 30 天内萌出的牙, 马牙子也称上皮珠多见于婴儿出生后 4~6 周牙槽嵴黏膜上, 是牙板上皮剩余

增殖形成的角化物 位置表浅，可自行脱落，不必处理

(24-26 题共用备选答案题)

- A. 脱矿层
- B. 细菌侵入层
- C. 暗层
- D 病损体部
- E. 透明层

24 . 牙本质小管内钙盐沉积导致管腔封闭形成的是

25. 牙本质小管扩张，管壁脱矿，坏死灶形成的是

26、釉质生长线和横纹明显，孔隙增大的是

答案:E、B、D

考点:釉质齿禹和牙本质齿禹的病理表现

解析:透明层又称硬化层，为牙本质齿禹最深层、最早出现的改变，位于病变的底部 和侧面，在透射光下呈均质透明状。这种透明是由于牙本质小管管腔变窄、管腔中有矿物盐沉积，使管腔内折光率与周围细胞间质相似。这些矿物晶体可来源于其表面脱矿层游离出的无机盐离子的再矿化;细菌侵入层位于脱矿层表面，细菌侵入小管并繁殖，有的小管被细菌所充满，小管扩张呈串珠状。随着小管壁脱矿，有机物基质被蛋白溶解酶分解，小管相互融合形成大 4 毫米等的坏死灶。有的坏死灶呈卵圆形与牙本质小管平行，坏死灶内充满坏死的基质残屑和细菌 病损体部:是牙釉质齿禹病变的主要部分，从表层下一直延伸到近暗层。将牙纵断磨片浸于树胶、嗜琳观察，病损体部显示为较为透明，与暗层之间界线清楚。此层脱矿程度较为严重，占牙釉质容积 5%~25%。由于病损体部的孔隙较大，树胶、嗜琳等可以进入，故用它们浸渍磨片时，此区显得较透明。

(27-29 题共用备选答案题)

Q 口腔医考学习圈

- A. 服维生素 C



- B, 饭后刷牙
- C. 窝沟封闭
- D. 护牙托
- E. 用吸管饮用饮料 27,可减少酸性饮料对牙侵蚀 28. 增强牙对齿禹病抵抗力

29、预防运动中牙外伤的

答案:E、C、D 考点:口腔疾病预防 解析:用吸管饮用饮料可减少饮料与牙的接触,减少对牙的侵蚀;窝沟封闭为不去除牙体组织,涂布一层粘接性的树脂,可增强牙对龋病的抵抗力;使用护牙托可预防运动中牙夕卜伤。

(30-31 题共用备选答案题)

- A. 滤过除菌法
- B, 干烤法
- C. 紫外线照射法
- D. 巴氏消毒法
- E. 高压蒸汽灭菌法

30, 常用于空气或物体表面

31, 常用于细菌培养基的灭菌

答案:C、E

考点:消毒和灭菌

解析:手术室空气消毒常用紫外线消毒,高压蒸汽灭菌法是可杀灭包括芽胞在内的所有微生物的一种灭菌方法,是灭菌效果中最好的。适用于普通培养基、生理盐水、手术器械、玻璃容器及注射器、敷料等物品的灭菌。

(32-33 题共用备选答案题)

- A. 细胞角蛋白
- B. 淀粉酶
- C. Calponin
- D. CEA
- E. S-100 蛋白

32 . 诊断腺泡细胞的特异性标记物

33 . 鉴别未分化癌和肉瘤有帮助的标记物

答案:B、A

考点:免疫组织化学在唾液腺肿瘤中的应用价值,

解析:淀粉酶用于鉴别腺泡细胞癌与透明细胞性肿瘤;细胞角蛋白用于鉴别未分化 癌与恶性淋巴瘤。

(34-36 题共用备选答案题)

- A. 疱
- B. 溃疡
- C. 斑
- D. 糜烂
- E. 角化不良

34、黏膜固有层血管增生, 扩张及充血形成的病变 35. 上皮浅层破坏, 未侵犯上皮全层的病变是 36. 上皮基底层的黑色素细胞增多形成的病变是 答案:C、D、C 考点:口腔黏膜基本病理变化 解析:黏膜固有层血管增生, 扩张及充血形成的病变是斑, 表现为黏膜或皮肤上的 颜色异常;糜烂是上皮浅层破坏, 未侵犯上皮全层上皮基底层的黑色素细胞增多 形成的病变是黑斑。

(37-38 题共用备选答案题)

- A. 近中颊侧髓角

- B. 远中髓角
- C. 近中舌侧髓角
- D. 远中舌侧髓角
- E. 近中颊侧髓角  $37 \pm 6$  髓角最高的是 38. 下 6 髓角最高的是

答案:A、C 考点:髓腔形态及应用解剖 解析:上 6 髓角最高的是近中颊侧髓角;下 6 髓角最高的是近中舌侧髓角。

(39~40 题共用备选答案题)

- A. 含牙囊肿
- B. 牙源性角化囊肿

- C. 萌出囊肿
- D. 根尖周囊肿
- E. 甲状舌管囊肿

39 . 内衬假复层纤毛柱状上皮的是

40 . 囊肿上方常见牙龈黏膜覆盖的是 答案:E、C 考点:口腔颌面部囊肿病理表现 解析:甲状舌管囊肿来源于甲状舌管残余上皮,内衬假复层纤毛柱状上皮萌出囊肿 是发生于骨外软组织内的含牙囊肿,囊肿上方常见牙龈黏膜覆盖。

(4)~43 题共用备选答案题)

- A. 眶下间隙
- B. 颞下间隙
- C. 咽旁间隙
- D. 颊间隙
- E. 咬肌间隙

41 . 上颌前牙根尖周炎常累及的是:

42. 下 8 冠周炎常累及的是 43 . 翼下颌间隙一般不会累及 答案:A、E、A 考点:口腔颌面部间隙感染 解析:上颌前牙根尖周炎常累及的是眶下间隙:下 8 冠周炎常累及的是咬肌间隙翼 下颌间隙一般不会累及眶下间隙。

(44-46 题共用备选答案题)

- A. 脑膜奈瑟菌
- B. 福氏志贺菌
- C. 白假丝酵母菌
- D. 幽门螺旋杆菌
- E. 变异链球菌 44,与齿禹病发生密切相关的是

45 . 引起细菌性痢疾的是

46 . 引起慢性胃炎或胃溃疡的是 答案:E、B、D 考点:各疾病病因 解析:与齿禹病发生密切相关的是变异链球菌,引起细菌性痢疾的是福氏志贺菌;引起慢性胃炎或胃溃疡的

是幽门螺杆菌。

(47-48 题共用备选答案题)

- A. 横面裂
- B. 斜面裂
- C. 单侧唇裂
- D. 下颌正中裂
- E. 侧鼻裂

47 . 上下颌突联合不全形成

48 . 上颌突与侧鼻突未联合可形成 答案:A、B

考点:面部发育异常 解析:上下颌突联合不全形成横面裂;上颌突和侧鼻突未联合可形成斜面裂。

(49-50 题共用备选答案题)

- A. 压疮性溃疡
- B. 自伤性溃疡
- C. 重型阿弗他溃疡
- D. Bednar 溃疡
- E. Riga-Fade 溃疡

49 以双侧硬腭翼钩处的浅表溃疡为特征的是 50 . 以舌系带溃疡为特征的是 答案:D、E

考点:创伤性溃疡 解析:Bednar 溃疡多因人工喂养使用过硬的橡皮奶头所致,多发生于上腭翼钩处 双侧黏膜; Riga-Fade 溃疡多因乳切牙萌出后切缘较锐导致,多发于舌系带、舌腹。

(51-52 题共用备选答案题)

- A. 单侧完全唇裂
- B. 双侧不完全唇裂
- C. 不完全腭裂

D. 双侧完全腭裂

E. 单侧完全腭裂 51,前唇原长法整复

52. 旋转推进法整复 答案:B、A 考点:唇裂的手术治疗 解析:旋转推进法适用于单侧完全唇裂,保留前唇长度的原长原则法适用于双侧不完全唇裂。

(53-54 题共用备选答案题)

A. 1/3

B. 1/2

C. 1/4

D. 2/3

E. 3/4

53. 固定义齿基牙牙槽骨吸收不能超过根长的

54. 基牙情况较好时,固定义齿桥体颊舌径宽度一般为天然牙的

答案:A、D 考点:固定义齿 解析:固定义齿基牙牙槽骨吸收不能超过根长的 1/3;基牙情况较好时固定义齿桥体颊舌径宽度一般为天然牙的 2/3。

(55~56 题共用备选答案题)

A. 1mm

B. 0.75mm

C. 0.5mm

E.0.25mm

55. 可摘局部义齿钴铬合金铸造卡环固位臂进入倒凹的深度

56 . 可摘局部义齿铸造金属基托的平均厚度

答案:E、C

考点:可摘局部义齿

解析:铸造钴铬合金卡环 0.25mm,金合金 0.52mm,弯制钢丝卡环 0.75mm;铸造金属基托厚 0.5mm,边缘厚 1mm。

(57-58 题共用备选答案题)

A. 关节镜治疗

B. 泼尼松龙混悬液+ 2%利多卡因关节腔注射

C. 复位拾板治疗

D. 0.5%或 1%利多卡因局部封闭

E. 2%利多卡因关节腔内注射后手法复位

57 . 翼外肌功能亢进治疗首选

58 . 不可复性关节盘移位伴张口受限, 但时间较短者可使用

答案:D、E

考点:颞下颌关节紊乱病的治疗

解析:翼外肌亢进首选翼外肌封闭治疗, 0.5%或 1%利多卡因 5ml, 1 次 H;不可复性关节盘移位伴张口受限, 时间短者, 2%利多卡因关节腔内注射后手法复位。

59 . 干槽症的好发牙位 867

60. 口腔黏膜上皮中能不断分裂增殖的是生发层, 包括基底细胞层和棘细胞层

61 . 口腔黏膜中的梅克尔细胞主要存在于基底层

62. 二次去腐的时间:10•12 周

63. 乳牙根尖炎，恒牙胚上方的骨硬板不连续，乳牙治疗选择拔除
- 64 .念珠病的治疗
- 65 .变性链球菌的致病性原因:产酸耐酸
- 66、复合树脂粘接成功关键不被污染
- 67 .切导斜度与哪个成反比关系:颌导斜度
- 68.3-6岁含氟牙膏用量:豌豆大小约 0.5g;6岁以上儿童及成人用量 1g
69. 排牙的标志:前面切牙乳突，后面磨牙后垫
70. 殆支托的位置:磨牙宽度 1/3,长度 1/4 前磨牙宽度 1/2,长度 1/3
71. 颈部淋巴结的检查 III 页序
- 72 .颌面部外伤送医院中体位:俯卧垫高额部
73. 对放疗不敏感的肿瘤:骨肉瘤、脂肪肉瘤、腺癌、恶性黑色素瘤
74. 哪个骨髓炎没有死骨增生性边缘性骨髓炎
75. 非感染性牙体缺损最常见的原因:外伤，酸蚀
76. 肾上腺素作用不包括:麻木
- 77 .哪个病在洁治前要服用抗菌药物糖尿病
- 78, 地图舌的治疗:一般无需治疗
79. 舌根由 234 腭弓发育而来
- 80 .红斑狼疮组织学改变角质栓塞
- 81 .舌下腺囊肿抽出蛋清样粘液
- 82 .牙源性角化囊肿生长方向:沿着长轴膨胀
83. 拔除上 6 应麻醉上牙槽中 N 十上牙槽后 N 十腭前 N:拔除下 6 应麻醉下牙槽 N+5 N+颊长 N
- 84, 年轻恒牙的急性根尖周炎的诊断及治疗