



关注公众号
领取更多资料

修复数字性总结

金属嵌体：外展 2-5

短斜面 45° 起于釉质 1/2，宽度 0.5-1mm；深度 >2mm.

高嵌体：he 面支持尖 1.5 非支持尖 1mm：

钉洞平行，深度 2 直径 1（不在牙尖）

部分冠：牙合面 1-1.5mm

邻沟在颊 1/3 与中 1/3 交界；沟的深度和宽度 1mm

铸造冠：牙合面颊舌面均匀 1mm，聚合 2-5°

肩台：非贵 0.5-0.8，贵：0.35-0.5

烤瓷冠：金瓷结合 90° 对接/深凹槽预备型

金属基底厚度 0.3-0.5mm

瓷厚度 0.85-1.2mm；遮色瓷 0.2mm（不超过 0.3mm）

瓷颈环 0.8mm 以上；金属颈环宽度 0.5mm 高度 1mm

前牙切端/后牙牙合面 2mm 唇舌面 1.5mm 聚合角 2-5°

龈下肩台 0.5mm；唇侧瓷肩台宽度 1mm

舌侧金属肩台可 0.5mm

桩核冠：根尖封闭 5mm（3-5）；桩长 ≥ 临床牙冠高度：

桩直径是根径 1/3；

桩长是根长 2/3-3/4（骨内桩长 ≥ 骨内根长的 1/2）

牙本质肩领高度 ≥ 1.5mm，厚度 ≥ 1mm

金属基底冠：贵金属最薄 0.5mm，非贵金属最薄：0.3mm

金属肩台：0.5mm，瓷肩台：1mm（0.8 以上）

金瓷衔接处应避免咬合接触区：1.5mm

龈 1/3 瓷的理想厚度为：1mm

切或牙合 1/3 瓷的理想厚度为 1.5-2mm

无金属支持部分的瓷最大厚度为 2mm



关注公众号
领取更多资料

口解数字性总结

1. 牙釉质厚度：牙尖--2.5mm，切缘--2mm，乳牙最薄--0.5--1mm，

乳牙牙尖---1.3mm

2. 乳牙在口腔内存在的时间一般为 5--10 年

3. 生长叶：前牙和前磨牙 4 个，磨牙是 4 或 5 个

4. 所有牙齿唇侧外形高点在颈 1/3（上 3 在颈中 1/3）

前牙舌侧外形高点在颈 1/3，后牙舌侧外形高点在中 1/3

5. 萌出全程需要--1.5--2.5 个月

6. 乳牙萌出的顺序-- I -- II -- IV -- III -- V

7. 下 123 单双根管率--4、10、4

上 6 --MB₂ 占 63%， 上 7--MB₂ 占 30%

下 6 近中根单双根管约 87%

远中根单双根管约 40%

下 7 近中根单双根管约占 64%

远中根单双根管约占 18%

8. 上颌磨牙髓室高度 2mm， 下颌磨牙髓室高度 1mm

9. 上下牙弓宽度长度（5021）

10. 上下牙的 1 牙对 2 牙的接触关系（除了上 8 和下 1）

- 11.只与邻牙近中面接触的是 1，只与邻牙远中面接触的是 8
- 12.乳牙合：2.5--6 岁 替牙合 6--12 岁
- 13.灵长类间隙：上乳 3 近中和下乳 3 远中
- 14.铰链位：18--25mm
- 15.尖牙窝：前磨牙根方
- 16.眶下孔：位于眶下缘中点下方约 0.5cm 处
- 17.腭大孔：硬腭后缘前方 0.5cm
- 18.下颌神经管最近的--下 8
- 19.上颌窦最近：6 腭根-7 近颊--5--8
- 20.颞孔：下 5 或者下 45 下方
- 21.关节盘：中间带 1mm，前带 2mm，后带 3mm
- 22.茎乳孔：乳突尖上方 1cm，距离皮肤 2--3cm
- 23.面神经主干 1.5--2cm，直径 2.5mm
- 24.蝶骨翼突沟:上 8 后内方 1--1.5cm
- 25.气管切开：一般在第 3--5 气管软骨环
- 26.前牙切割运动范围 1--2mm，后牙咀嚼运动范围 2--4mm
- 27.一个咀嚼周期所需时间平均为 0.875 秒，咬合接触时间平均 0.2 秒
- 28.4g 花生米咀嚼 20s，5g 花生米咀嚼 30s，2g 炒杏仁咀嚼 20s
- 29.颞肌、咬肌和翼内肌的横断面积为 8cm^2 、 7.5cm^2 、 4cm^2
- 29.最大合力其大小顺序为：6>7>8>5>4>3>1>2
- 30.前牙咀嚼运动为Ⅲ类杠杆，后牙为Ⅱ类；后期Ⅱ+Ⅲ类
- 31.1 牛顿--垂直方向移动 0.02mm



关注公众号
领取更多资料

- 500g 水平力：尖牙--0.05--0.09 磨牙--0.04--0.08
33. 正常成人每天的唾液分泌量为 1000--1500ml
- 唾液的基础分泌约为每分钟 0.5ml
 - 腮腺（22--30%），下颌下腺最大（60--65%）--静止时分泌量最大
 - 舌下腺（2--4%）
34. 唾液比重 1.004--1.009，PH 平均 6.75，唾液中水份约占 99.4%，固体物质约占 0.6%
35. 血液：唾液=1:2 时，凝血时间最短
36. 50 岁时，味觉敏感性下降，20--30° 时味觉**敏感性最高**
37. 无痛点--7 相对的颊粘膜区（但是有点触痛）
38. 腮腺导管开口---上 7 牙冠颊粘膜的部位
39. 舌神经与下颌下腺导管交叉位置→下 7 舌侧下方



关注公众号
领取更多资料