

为 勤学善思 学习 围，帮助同学们养成 好 学习习惯，
提 学习效 ，我 成功举办了“优 堂 ” 动。

动 前 宣传发动，学 准备， 委 师从字 、
、内容、形式四个方 打分，共 出优 堂
28份，其中一 奖3份，二 奖6份，三 奖9份，优 奖10份。





委 师 在 学

堂 是 学 们 听 学 习 时 出 于 尖、 于 心 动 字 ，
一 一 划、一 字 一 句 是 曾 努 力 ， 录 好 奋 斗 春。

优 展

自后上通入切牙管

行鼻腭神经麻醉时，切牙管和切牙孔是有效注射部位

(4) 牙槽突

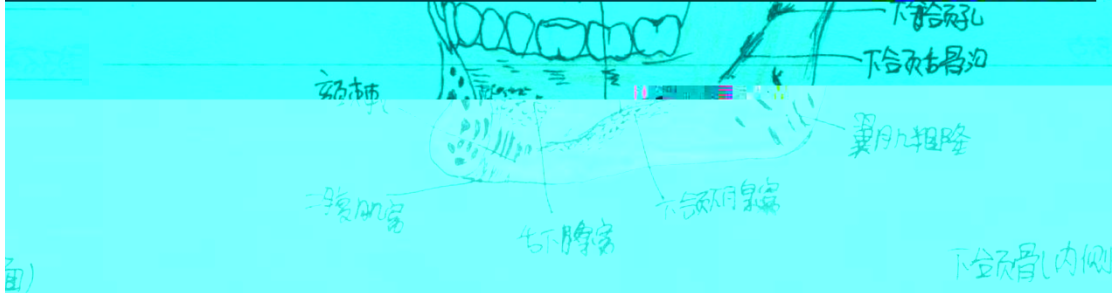
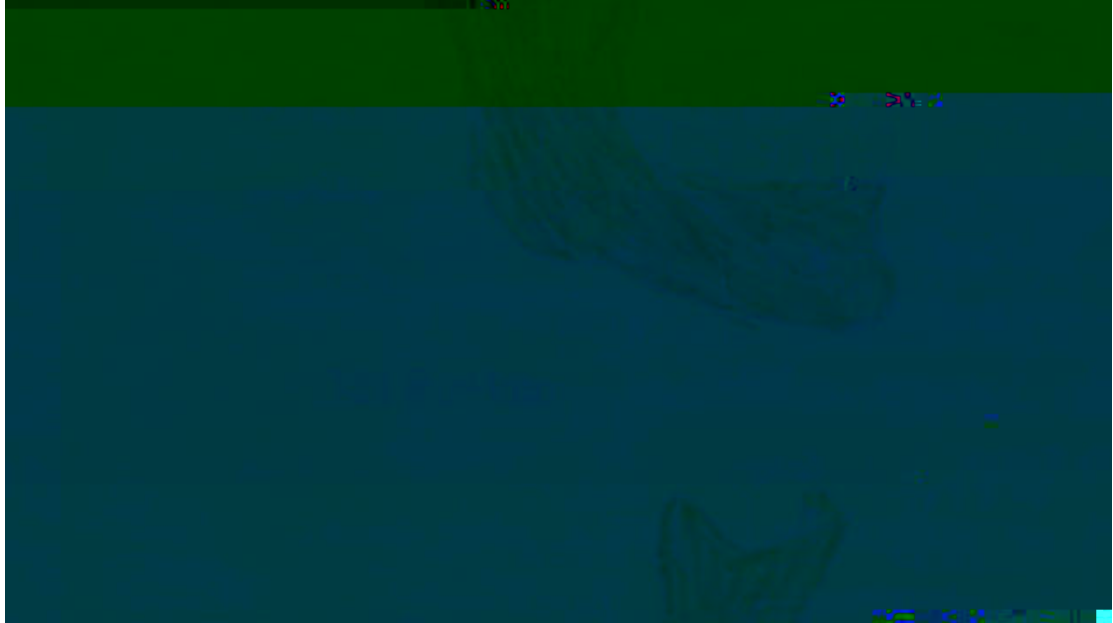
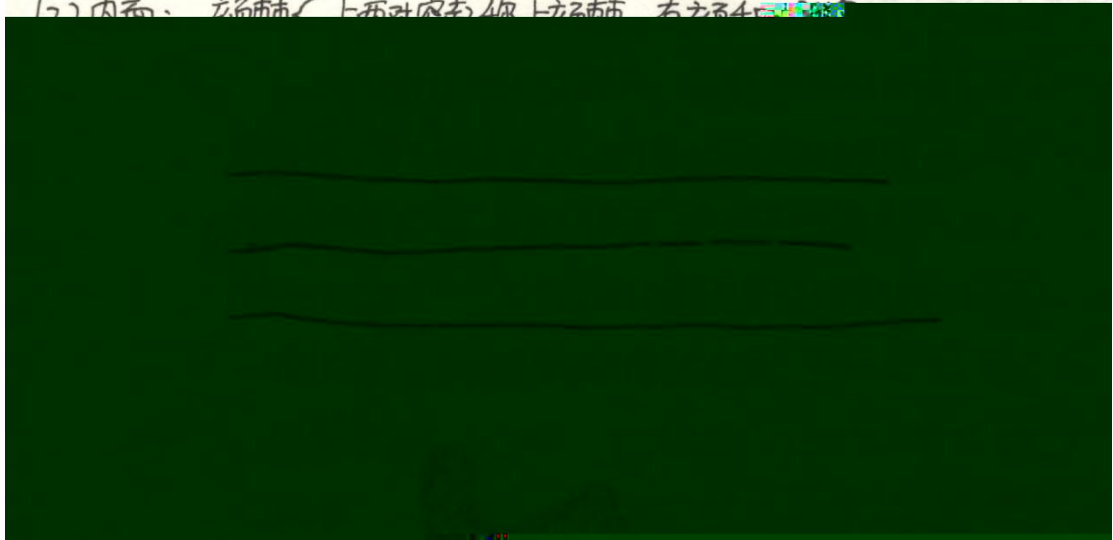
腭大孔：有腭前神经通过，腭大孔的表面标志为上颌第三磨牙腭侧牙龈缘与腭中缝连线的中外 $\frac{1}{3}$ 交点，距硬腭后缘0.5cm处。

结构特点



牙槽突

(2) 内面: 左下颌(上颌对窝)右下颌(上颌对窝) 右下颌(上颌对窝)

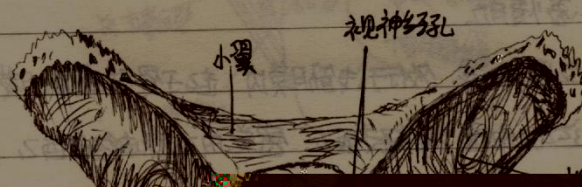


(3) 牙槽突: 除切牙区可采用浸润麻醉外, 一般均采用阻滞麻醉
(4) 下颌体下缘: 作为颈部的上界及下颌区手术切口的标志

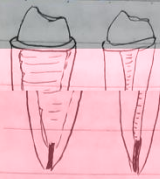
月骨(后面) 左右成对的呈L形的骨板



蝶骨(上面)



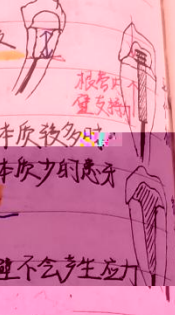
② 桩的直径



桩的材料强度足够时，桩的直径在 $1/4 \sim 1/3$ 根径范围内对牙根的
挠曲性无明显影响
临床上根据不同的

桩过粗，致根管壁过薄，受力的时易根折
桩过细，不仅固位不佳，且更易发生微渗漏

③ 桩的形态
根的可利用长度：从根管口开始向根尖方向的笔直长度



④ 桩的截面形态

- 与牙根横切面基本一致
- 上颌中切牙 三角形
- 侧切牙 卵圆形
- 尖牙 卵圆三角形
- 下颌中切牙 葫芦形
- 侧切牙 扁圆形
- 尖牙 扁圆形

⑤ 桩的锥度

- 平桩：固位力强，适用于根长且粗大，继发牙本质较多时
- 锥桩：固位力弱，适用于细根、短根，继发牙本质少的患牙
- 锥角力越小，越大，所以平桩固位更好

⑥ 桩的嵌固结构

- 光滑桩：嵌固性弱，对根管壁不会产生应力
- 螺纹桩：就位时会对根管壁产生应力
- 嵌固内应力方法：螺纹桩粘固时，拧到底后回拧一圈

⑦ 牙本质肩领

桩的边缘与冠边缘之间应留有至少 $1.5mm$ 的牙本质
冠修复体的边缘应覆盖缺损区边缘和原有修复体外，还应覆盖足够的健康牙本质

- ① 全冠粘固
- ② 桩核粘固
- ③ 桩核粘固，取印模、灌制模型
- ④ 桩核粘固制作全冠
- ⑤ 全冠粘固

⑧ 桩核的牙体预备

- ① 冠缘的牙体预备
全冠的初物预备：包括轴面、咬合面空间及唇舌预备
去除原有充填物及断环组织
去除薄壁弱尖，直到余留牙体厚度不小于 $1mm$
- ② 根管桩的预备

囊肿

软组织囊肿

皮脂腺囊肿 (粉瘤)

临床表现：中央有一小色素点(与表皮囊肿作鉴别)
可能发生恶变——皮脂腺癌

囊内为白色凝乳状
皮脂腺分泌物

治疗：梭形切口

皮样或表皮样囊肿

临床表现：(皮肤附件)
皮样囊肿好发于口底、颌下、

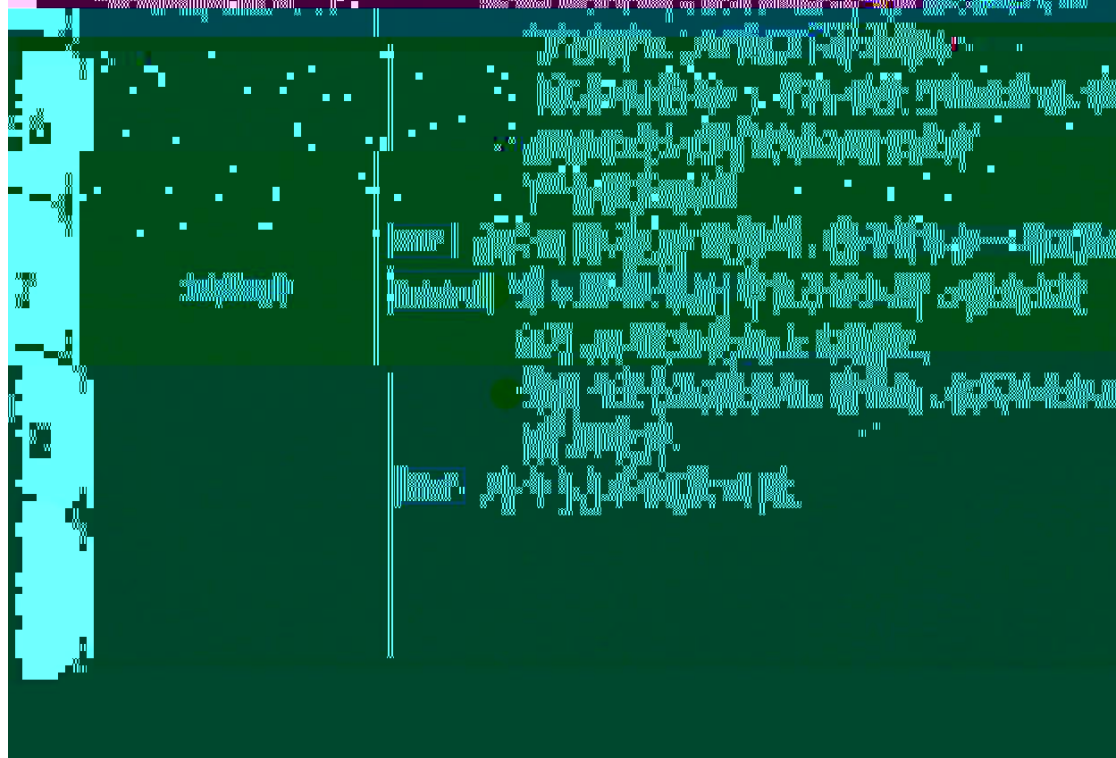
囊壁无皮肤附件者，
则为表皮样囊肿
乳白色豆渣样分泌物

治疗



甲状舌管囊肿

临床表现：多位于1/2舌的1/3处



动 利开展,展 出了我 学子 学习态度和严
学习作 ,希 同学们再接再厉,不 华, 放 春,争取在学
业上取得更大 。