

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

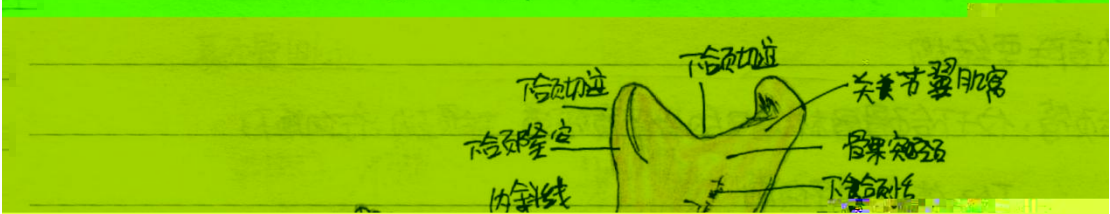
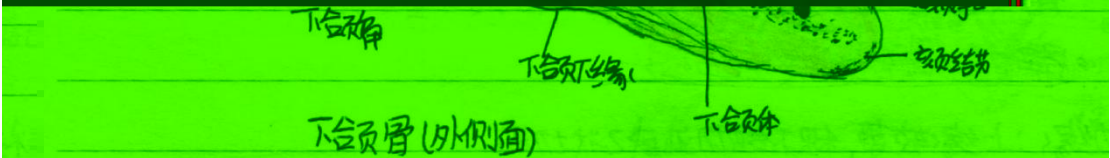
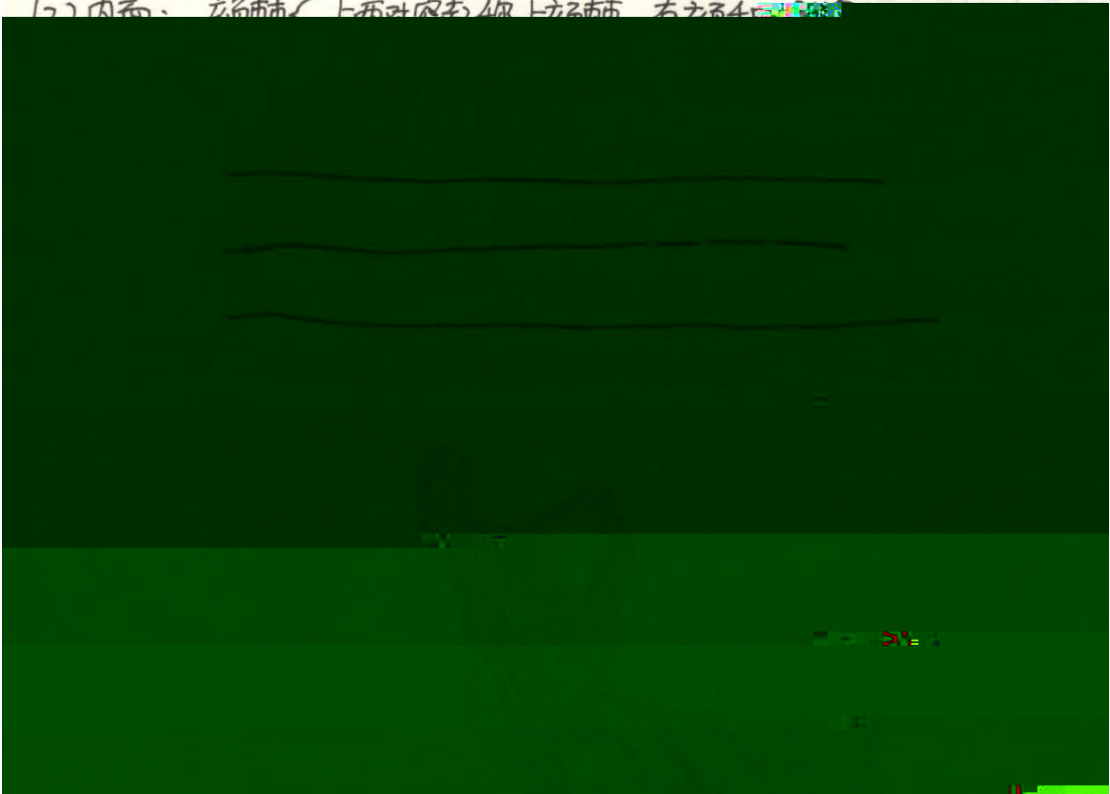
(4) 牙槽突

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₃交点，距硬腭后缘0.5cm处。

结构特点



12) 内面: 下颌体(上面对应右侧上方颌面 右之颌体)



髌骨(后面) 左右成对的呈L形的骨板



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抗折性无明显影响
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，且更易引起牙本质微裂

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 圆三角形
- 侧切牙 卵圆形
- 尖牙 卵圆△形
- 下颌中切牙 葫芦形
- 侧切牙 扁圆形
- 尖牙 扁圆形

⑤ 桩的套长度

平纹桩：固位力强，适用于根长且粗大，继发牙本质较多时

斜纹桩：固位力弱，适宜细根、短根，继发牙本质少的患牙

▲ 套长度越小，+ 越大，所以平纹桩固位更好

⑥ 桩的固面结构

光滑桩：黏结剂黏为铸状状态，对根管壁不会产生应力

斜纹桩：就位时会对手管壁产生应力

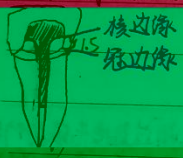
固面内应力方法：螺旋桩黏固时，拧到底后回拧一圈

⑦ 牙本质肩领

桩的颈缘与冠边缘之间应留有至少 1.5mm 的牙本质

冠修复体的边缘除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

核边缘



初核冠的修复过程(间接)

- ① 牙体预备(冠部预备、根管桩道预备)
- ② 取印模、灌制模型
- ③ 技工室制作初核
- ④ 桩核粘固、取印模、灌制模型
- ⑤ 技工室制作全冠

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 (与表皮样囊肿鉴别)
可能发生恶变——皮脂腺癌

囊内为白色凝乳状
皮脂腺分泌物

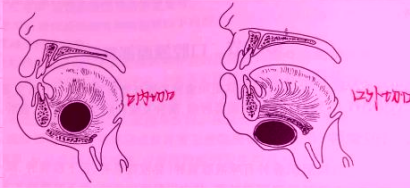
治疗：梭形切口

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、

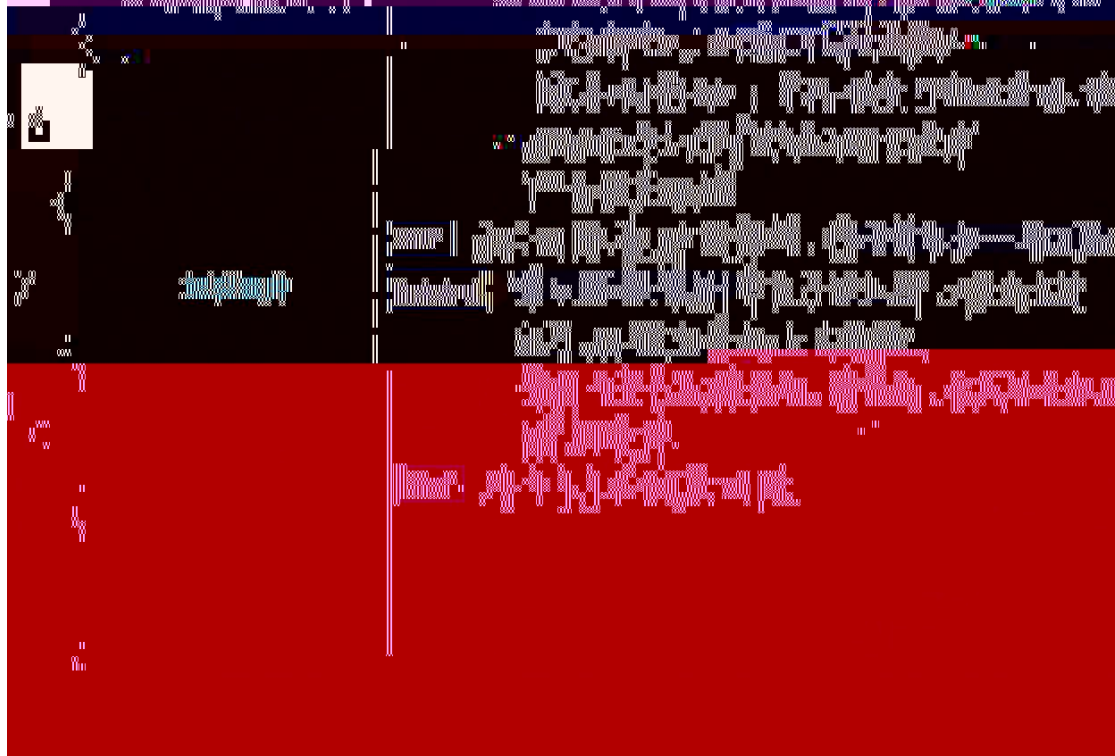
囊壁无皮肤附件者，
则为表皮样囊肿
乳白色豆渣样分泌物

治疗



甲状舌管囊肿

临床表现：多于12岁前消音



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 。