2010年口腔修复辅导:可摘局部义齿的Cummer分类 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/651/2021_2022_2010_E5_B9_ B4_E5_8F_A3_c22_651441.htm Cummer分类是根据可摘局部义 齿直接固位体(主要是起支点作用的支托)的连线与牙弓的 位置关系,分为四类。固位体的连线称为支点线或卡环线(支托线)。某些学者认为支点线仅仅是通过两侧末端固位体 的骀支托的连线, 也把它称为转动轴。 第一类支点线斜割牙 弓,即斜线式。第二类支点线横割牙弓,即横线式第三类支 点线位于牙弓的一侧而成前后方向者,即纵线式。 第四类支 点线构成多边形,即平面式。来源:www.examda.com Cummer分类的特点是按支点线或转动轴划分,简单明了,便 于指导可摘局部义齿的固位稳定设计和固位体的设置,但该 分类没有亚类,不能反映多缺隙牙列缺损的情况。 更多信息 请访问:#0000ff>百考试题口腔助理医师网校#0000ff>医师论 坛#0000ff>#000000> #0000ff>口腔助理医师在线题库 100Test 下 载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com