

口腔执业医师《口腔修复学》固定桥概述执业医师资格考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/510/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E6_89_A7_E4_c22_510888.htm

1.牙列缺损的定义：指在上下颌牙列内，不同部位、不同数目的牙齿缺失，同时牙列内仍有不同数目的天然牙存在。（单颌或上下颌牙列中部分天然牙的缺失。）

2.牙列缺损的修复：（1）固定义齿修复；（2）种植义齿修复；（3）可摘局部义齿修复（RPD）；（4）固定活动联合修复

3.固定桥的定义 利用缺牙间隙两端或一端的天然牙或牙根作为基牙，在基牙上制作固位体，并与人工牙连接为一个整体，借粘固剂将固位体粘固于基牙上，患者不能取摘的修复体，修复牙列缺损中少数牙缺失或数个牙间隔缺失最常用修复设计。

一、牙列缺损的原因和影响

1.牙列缺损的原因：龋病、牙周病、根尖周病、外伤、颌骨疾病、先天性牙胚缺失等是造成牙列中部分牙丧失的原因。

2.牙列缺损的影响：咀嚼功能减退；牙周组织改变；发音功能障碍；美观影响；其它。

二、牙列缺损的固定桥修复

1.特点：（1）缺失牙的牙合力由桥基牙分担承受（2）行使功能时稳定、固位和支持良好，效率高（3）无异物感，不影响舌的功能活动（4）对桥基牙的牙体组织切割量较大（5）患者不能自行取戴，应具有良好的自洁作用（6）进行修理或治疗时，需要将固定桥摘除 百考试题网站整理（7）应用于牙列中少数牙缺失，邻牙有足够支持和固位能力者

2.固定义齿与可摘局部义齿的比较

固定义齿：（1）固位作用好（2）支持作用好（3）稳定作用好（4）无明显异物感（5）功能障碍小（6）美观（7）方便

可摘局部义齿：（1）应用范围广

(2) 基牙预备少 (3) 易修理 (4) 价格相对低 3.固定桥的发展历程早期，类似现在的不良修复体现在，精密铸造技术的出现未来，材料和技术的不斷进步。"#F8F8F8" 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