

“牙合学”实验四

解剖式咬合板蜡型的制作（二）

实验内容及目的

【目的】

1. 完成下颌解剖式咬合板蜡型的制作
2. 熟悉咬合板的制作流程

【材料与器械】

已经上好牙合架的标准石膏模型、蜡片、酒精灯、雕刻刀、蜡勺

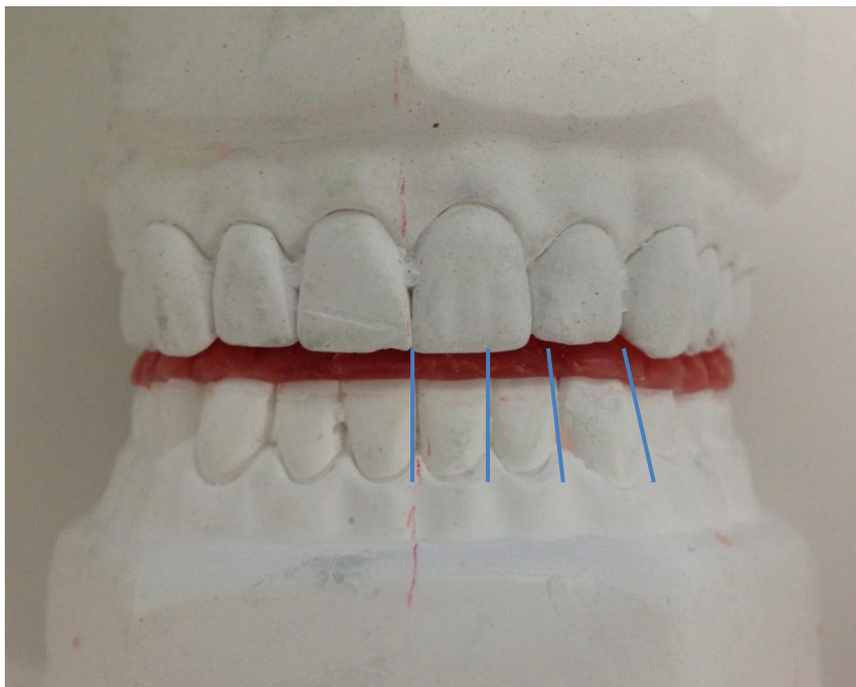
【主要内容】

1. 学习咬合板的作用机制
2. 学习咬合板的类型和适应证

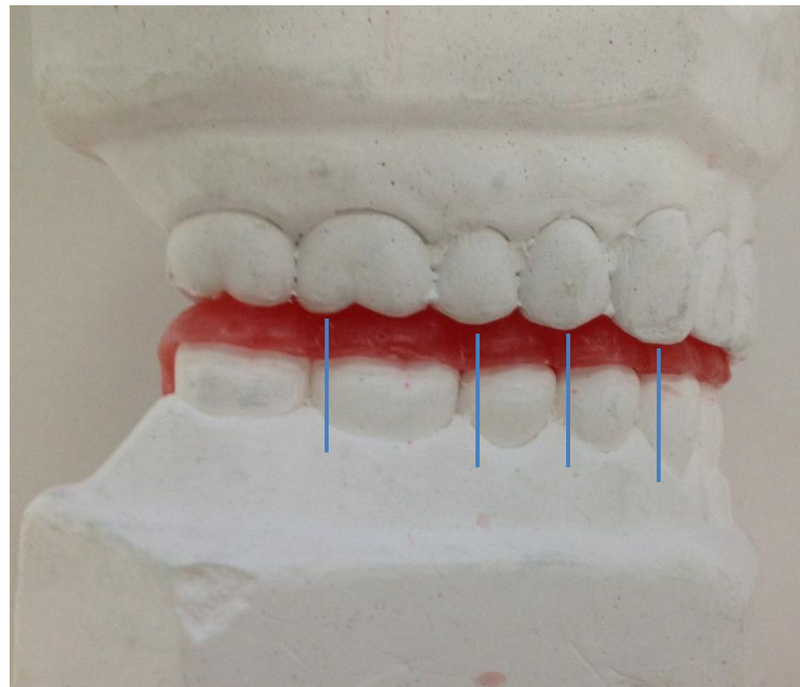
【操作步骤】 在牙合架上开始制作下颌解剖式咬合板：



1. 修整去除唇、颊侧多余的蜡，形成与上颌前、后牙之间的正常覆牙合、覆盖关系



2. 按照下前牙的牙位，在前牙区分割咬合板的咬合面



3. 按照尖窝相对的关系，在后牙区分割咬合板的咬合面

修整侧



未修整侧

4. 按照咬合印记以及唇颊面的牙位分割修整咬合面的形态，形成与对颌牙有稳定咬合关系的咬合板蜡型

5. 按照舌侧基托标注线的范围，修整舌侧基托移行处形态

解剖式咬合板蜡型成品



正面观



侧面观



咬合面观



舌侧观



组织面观