

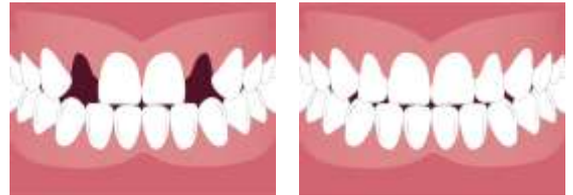


牙科治療程序資料

鑲配牙橋 Bridge

簡介

牙橋是牢固地鑲配在口腔內的固定假牙，以取代已失去的一類或多顆牙齒。



原理： - 以牙橋兩旁伸出的部分作橋蔓，固定在鄰近或餘下的牙齒上。
- 可與人造牙冠配合使用。

物料： 搪瓷 / 全瓷

種類： 1. 傳統式牙橋

原理： 利用牙橋兩端的牙冠套在鄰近牙齒上，以固定牙橋。

特性： ● 適用於需承受強大咬合力的位置。
● 橋身可較長。

缺點： ● 需磨細兩端的健康牙齒。
● 以特別的牙線清潔牙橋底部及鄰近的牙齒。

2. 單端固定橋

原理： 這種牙橋只有一端固定在鄰近牙齒上，就像跳板一樣懸掛著。

特性： ● 只能用於承受較小咬合力的位置。
● 牙橋只可連著一隻假牙。

例如：人造牙冠套著上門牙再連著一隻假牙，以填補失去了的側門牙。

缺點： ● 承托牙橋的牙齒很容易受力過量而出現鬆脫的現象。

3. 樹脂黏合式牙橋

原理： 使用複合樹脂把牙橋兩側經過處理的金屬片黏合在鄰近牙齒上，以固定牙橋。

特性： ● 只能用於承受較小咬合力的位置。
● 黏上金屬片的牙齒表面要有完好的琺瑯質。
● 需要磨的牙齒比傳統式的牙橋較少，所以不需要臨時牙套或牙橋。

缺點： ● 相比傳統式牙橋，鬆脫的機會比較高。

治療成效

此程序目的是填補牙齒缺失的位置，防止鄰近牙齒移位，避免牙齒不整及咬合不正常。此外，還可以恢復牙齒的功能(咀嚼、發音)及改善儀容。

治療過程

1. 把承托固定牙橋的牙齒磨成合適的形狀。
2. 印取上、下牙模及套取牙齒的咬合位置，磨細的牙齒需要套上臨時牙冠。
3. 在牙科工場內鑄造牙橋。
4. 除下臨時牙冠，讓病人試戴牙橋並作出調校。
5. 用黏合劑把牙橋固定在牙齒上。

治療前的預備

醫生會向病人解釋施行治療的原因、程序及可能發生的併發症。

鑲配牙橋後的注意事項

1. 若臨時牙橋鬆脫，請儘快聯絡牙科醫生，因牙齒的位置變化有可能會影響牙橋的裝置。
2. 磨細牙齒的過程中，牙髓有可能受刺激或受到感染，牙齒有可能會感到短暫性的酸軟無力，若情況持續或愈趨嚴重，請儘快聯絡牙科醫生。
3. 鑲配的牙橋形狀及大小與原本的牙齒會有少許差異，需要時間適應。
4. 應如常作口腔護理，保持牙齒及牙齦清潔，並定期約見牙科醫生作口腔檢查。

如病人對此程序有任何疑問或憂慮，請聯絡牙科醫生。

經過牙科醫生的悉心診治，相信病人會逐漸康復，並祝生活愉快！

若病人閱讀此單張後有任何查詢，請記下相關問題，以便牙科醫生作出跟進。

由仁安醫院手術室管治委員會編輯

以上資料只供參考，詳情請向主診醫生查詢
本院保留一切刪改此單張之權利，而不作另行通知