

2010年口腔医师辅导：牙拔除术中邻近软组织损伤口腔执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_648388.htm 患者在局部麻醉状态下，下唇感觉迟钝，被牙钳柄夹住没有察觉，术者可因注意力在钳喙端而忽视钳柄侧，造成损伤。骨凿、牙挺使用时支点不牢、用力过大、保护不到位而导致器械滑脱，刺伤腭、口底等邻近组织。黏骨膜瓣设计过小，术野暴露不充分，强行牵拉可致黏骨膜瓣的撕裂。使用钻，尤其是高速涡轮钻，如保护隔离不力，会将软组织缠卷损伤。软组织损伤后，会引起组织的出血、肿胀、疼痛，甚至感染。操作时保持可靠的支点，使用有控制的力，稳妥有效的保护，避免过度牵拉是防止发生软组织损伤的要点。软组织撕裂伤应仔细复位缝合。牙挺所致的穿刺伤较深，处理时可不缝合，即使有继发感染，也可由此获得引流。更多信息请访问：
百考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师
加入收藏相关推荐：2010年口腔医师辅导：牙拔除术中软组织损伤
2010年口腔医师辅导：牙拔除术中牙折断 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