

手掌皮肤的缺损修复术 PDF转换可能丢失图片或格式，建议  
阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/475/2021\\_2022\\_\\_E6\\_89\\_8B\\_E6\\_8E\\_8C\\_E7\\_9A\\_AE\\_E8\\_c67\\_475913.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/475/2021_2022__E6_89_8B_E6_8E_8C_E7_9A_AE_E8_c67_475913.htm)

手掌皮肤的缺损，可采用全厚层皮片或远位皮瓣（如前臂皮瓣）修复。[适应证] 手部软组织新鲜损伤。[术前准备] 1.注射破伤风抗毒素。2.预防性应用抗生素。[麻醉] 根据病人具体情况选用下列麻醉。1.局麻。2.指根神经阻滞麻醉。3.臂丛神经或腕部神经阻滞麻醉。[手术步骤] 1.全厚层皮片修复术 根据手部掌面创面情况，估计皮肤缺损的大小，从供皮区切取全厚层皮片。供皮区的创面按情况作直接缝合，或另取皮片移植闭合后加压包扎。把已取下的全厚层皮片剪除皮下脂肪组织，修整皮片的形状，使和创面的形状完全相同。然后，用细线将皮片的边缘与创面的边缘仔细缝合，用绷带作环形加压包扎，包扎时压力要适当，不可太紧以致手掌面缩小影响功能。最后用前臂石膏托固定。2.远位皮瓣修复术 两臂互相交叉，从对侧前臂或上臂合适部位取远位皮瓣，修复伤手的手掌皮肤缺损。供皮区创面作皮片移植闭合。[术后处理] 同手指皮肤缺损修复术。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](http://www.100test.com)