

肉芽组织的结构和功能临床助理执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E8_82_89_E8_8A_BD_E7_BB_84_E7_c22_645581.htm

肉芽组织主要由成纤维细胞、新生的毛细血管和多少不等的炎细胞组成。肉芽组织的功能

- 1.抗感染保护创面 在伤口有感染的情况下，肉芽组织可对感染及异物进行分解、吸收，以消除感染、清除异物，保护伤口洁净，利于愈合。
- 2.机化血凝块和坏死组织 肉芽组织向伤口生长的过程也是对伤口中血凝块和坏死组织等异物的大收集整理的置换过程。只有当血凝块和坏死组织被肉芽组织完全机化后，才能为伤口愈合创造良好的条件，否则将会影响愈合过程。
- 3.填补伤口及其他组织缺损

肉芽组织的结局 肉芽组织中的成纤维细胞逐渐转变为纤维细胞，同时大量的毛细血管闭合、退化、消失，最后，肉芽组织转变成主要由胶原纤维组成的、结构致密的瘢痕组织。

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