

译文

移植体与骨的生物力学

R. Huiskes, 严宗毅

荷兰Nijmegen大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 在过去20多年间,永久性矫形移植体(如人工髌和人工膝)的适用范围以及长期成功率都有了很大的改进。生物力学的研究大大地促进了这方面的进展。可是决不能说这些进展已经到顶了。如何使移植骨固定得经久耐用仍然是个问题;损坏的原因还不很清楚;而为了提高远期效果(特别是对年轻患者而言),为了扩大适用范围(用于其他关节),固定的方法、移植体的材料及设计都在不断地更新。有几个生物力学研究课题的发展对于达到这些目标有

关键词

分类号

荷兰Nijmegen大学

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(270KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [RHuiskes](#)
 - [严宗毅](#)