

《实用显微外科手册》

图书基本信息

书名：《实用显微外科手册》

13位ISBN编号：9787800207020

10位ISBN编号：7800207021

出版时间：1997-3

出版社：人民军医出版社

作者：范启申 编

页数：648

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《实用显微外科手册》

内容概要

内容提要

本书由我国多位著名显微外科专家牵头编写，系统介绍了显微外科技术及其在临床的应用。全书共36章，第1~5章介绍显微外科发展概况及基本技术；第6~27章以手外科、骨科和整形外科为重点，阐述器官和组织的再植、再造、移植、修复等显微外科技术；第28~36章介绍显微外科技术在普外、胸外、脑外、颌面及眼耳鼻喉等专科的临床应用。内容丰富新颖、简明实用，适于临床各手术科室人员工作中参考，亦可供有关教学、科研人员参阅。

书籍目录

目录

- 第一章 显微外科发展概况
 - 第一节 显微外科的发展史
 - 第二节 显微外科的应用范围
 - 第三节 显微技术对外科发展的重要性
- 第二章 显微外科缝合技术
 - 第一节 血管显微吻合术
 - 第二节 神经显微缝合术
 - 第三节 淋巴管与静脉显微吻合术
- 第三章 显微外科手术麻醉
 - 第一节 显微外科对麻醉的特殊要求与选择
 - 第二节 显微外科常用麻醉方法
 - 第三节 麻醉监测
 - 第四节 麻醉后监护处理
- 第四章 显微外科动物实验
 - 第一节 常用动物的麻醉方法
 - 第二节 常用动物的实验手术
- 第五章 显微外科手术常用药物
 - 第一节 抗凝药物
 - 第二节 解痉药物
 - 第三节 抗生素
- 第六章 断肢再植术
 - 第一节 断肢的急救处理与保存
 - 第二节 肢体断离性质和分类
 - 第三节 断肢再植的手术适应证
 - 第四节 断肢再植术
 - 第五节 断肢再植术后的功能重建
 - 第六节 断肢再植后的功能评价
- 第七章 断腕、断掌、断指再植术
 - 第一节 断掌再植的显微外科解剖学
 - 第二节 断指再植的显微外科解剖学
 - 第三节 断腕再植术
 - 第四节 断掌再植术
 - 第五节 断指再植术
 - 第六节 末节断指再植术
 - 第七节 旋转撕脱性断指再植术
 - 第八节 一指多段断离再植术
 - 第九节 断指移位再造手
 - 第十节 小儿断指再植术
 - 第十一节 双手10指断离再植术
 - 第十二节 仅吻合动脉的断指再植术后处理
 - 第十三节 断指再植术后处理
 - 第十四节 断指再植晚期手术
 - 第十五节 断指再植后功能评价
- 第八章 足趾移植再造拇、手指术
 - 第一节 第2足趾游离移植的显微外科解剖学
 - 第二节 吻合足背动脉第2足趾移植再造拇、手指术

- 第三节 带足背皮瓣第2足趾移植再造拇、手指术
- 第四节 吻合足背动脉拇趾组织再造拇指术
- 第五节 拇甲皮瓣移植再造拇指术
- 第六节 吻合趾指动脉足趾移植再造部分拇、手指术
- 第七节 再造拇、手指的康复治疗
- 第八节 拇、手指再造后的功能评价
- 第九章 皮瓣转移再造拇指术
 - 第一节 示指背侧皮瓣转移再造拇指术
 - 第二节 掌骨背侧皮瓣转移再造拇指术
 - 第三节 中环指双叶皮瓣转移再造拇指术
 - 第四节 前臂背侧皮瓣转移再造拇指术
 - 第五节 前臂桡动脉皮瓣转移再造拇指术
- 第十章 皮瓣移植术
 - 第一节 皮瓣的有关概念
 - 第二节 额部皮瓣
 - 第三节 颞部皮瓣
 - 第四节 肩胛皮瓣
 - 第五节 侧胸皮瓣
 - 第六节 肩胛侧胸联合皮瓣
 - 第七节 胸三角皮瓣
 - 第八节 上臂外侧皮瓣
 - 第九节 上臂内侧皮瓣
 - 第十节 上臂后侧皮瓣
 - 第十一节 前臂桡动脉皮瓣
 - 第十二节 前臂尺动脉皮瓣
 - 第十三节 尺动脉腕上皮支皮瓣
 - 第十四节 前臂骨间背侧动脉皮瓣
 - 第十五节 胸脐皮瓣
 - 第十六节 下腹部皮瓣
 - 第十七节 腹股沟皮瓣
 - 第十八节 阴股沟皮瓣
 - 第十九节 股前外侧皮瓣
 - 第二十节 股前内侧皮瓣
 - 第二十一节 股后侧皮瓣
 - 第二十二节 膝内侧皮瓣
 - 第二十三节 小腿前外侧皮瓣
 - 第二十四节 小腿内侧皮瓣
 - 第二十五节 小腿外侧皮瓣
 - 第二十六节 小腿后侧皮瓣
 - 第二十七节 外踝上皮瓣
 - 第二十八节 内踝上皮瓣
 - 第二十九节 足背皮瓣
 - 第三十节 足外侧皮瓣
 - 第三十一节 足底内侧皮瓣
 - 第三十二节 第1趾蹼皮瓣
 - 第三十三节 静脉皮瓣
 - 第三十四节 示指背侧皮瓣
 - 第三十五节 掌骨背侧皮瓣
 - 第三十六节 手指掌侧皮瓣

第三十七节 手指侧方皮瓣

第十一章 肌肉皮瓣移植术

第一节 有关解剖学

第二节 斜方肌皮瓣

第三节 胸大肌皮瓣

第四节 背阔肌皮瓣

第五节 腹直肌皮瓣

第六节 臀大肌皮瓣

第七节 阔筋膜张肌皮瓣

第八节 缝匠肌皮瓣

第九节 股薄肌皮瓣

第十节 腓肠肌皮瓣

第十一节 趾短伸肌皮瓣

第十二节 趾短屈肌皮瓣

第十三节 小指外展肌皮瓣

第十二章 筋膜瓣移植术

第一节 筋膜瓣的分类

第二节 筋膜瓣手术适应证

第三节 颞筋膜瓣

第四节 前锯肌筋膜瓣

第五节 前臂筋膜瓣

第六节 小腿内侧筋膜瓣

第七节 足背筋膜瓣

第八节 筋膜瓣移植手术注意事项

第九节 筋膜瓣移植术后处理

第十三章 骨移植术

第一节 有关解剖学

第二节 肋间动脉蒂的肋骨移植术

第三节 胸廓内动脉蒂的肋骨移植术

第四节 旋肩胛动脉蒂的肩胛骨瓣移植术

第五节 颈横动脉浅支蒂的肩胛骨瓣移植术

第六节 胸背动脉蒂的肩胛骨瓣移植术

第七节 挠动脉蒂的桡骨瓣移植术

第八节 骨间背侧动脉蒂的尺骨远段移植术

第九节 旋髂浅动脉蒂的髌骨皮瓣移植术

第十节 旋髂深动脉蒂的髌骨瓣移植术

第十一节 臀上动脉蒂的髌骨瓣移植术

第十二节 旋股外侧动脉升支蒂的髌骨瓣移植术

第十三节 第4腰动脉蒂的髌骨皮瓣移植术

第十四节 腓动脉蒂的腓骨移植术

第十五节 膝下外动脉蒂的腓骨移植术

第十六节 第1穿动脉蒂的大转子骨瓣移植术

第十七节 旋股内侧动脉深支蒂的大转子骨瓣转移术

第十八节 臀下动脉蒂的大转子骨瓣转移术

第十九节 膝降动脉蒂的股骨下端内侧骨瓣移植术

第十四章 吻合血管的关节移植术

第一节 跖趾关节移植术

第二节 趾间关节移植术

第三节 异体关节移植术

第十五章 大网膜移植术

第一节 大网膜的解剖学

第二节 吻合血管的大网膜移植术

第三节 带血管蒂的大网膜转移术

第十六章 淋巴水肿与乳糜尿的显微外科治疗

第一节 淋巴管的功能和应用解剖

第二节 淋巴水肿的分类和病理

第三节 肢体淋巴水肿的显微外科治疗

第四节 乳糜尿的显微外科治疗

第十七章 周围神经损伤的显微外科治疗

第一节 周围神经损伤分类

第二节 周围神经损伤手术治疗原则

第三节 周围神经损伤手术修复方法

第四节 周围神经嵌压症的手术治疗

第五节 截肢（指）后患肢（指）痛和神经痛的显微外科治疗

第六节 运动神经植入肌肉术

第七节 感觉神经植入皮肤术

第八节 非神经组织桥接神经缺损的手术治疗

第九节 吻合桡动脉的桡神经浅支移植术

第十节 吻合腓浅动脉的腓浅神经移植术

第十一节 吻合腓动静脉的腓肠神经移植术

第十二节 静脉动脉化腓肠神经移植术

第十八章 臂丛神经损伤的显微外科治疗

第一节 臂丛神经的显微外科解剖

第二节 臂丛神经损伤类型

第三节 臂丛神经损伤探查与修复术

第四节 臂丛神经根性撕脱伤的显微外科修复术

第十九章 肌腱损伤的显微外科修复术

第一节 肌腱显微修复的适应证

第二节 肌腱显微修复术

第三节 肌腱显微修复术注意事项

第四节 肌腱显微修复术后处理

第二十章 四肢血管伤的显微外科修复术

第一节 四肢血管伤的分类

第二节 四肢血管伤显微修复术

第三节 血管缺损的修复术

第四节 创伤性动脉瘤和动静脉瘘的手术治疗

第五节 血栓闭塞性脉管炎的显微外科治疗

第二十一章 四肢骨缺损及骨不连的显微外科治疗

第一节 吻合血管的骨移植术

第二节 吻合血管的骨膜移植术

第三节 吻合血管的筋膜瓣移植术

第四节 吻合血管的筋膜瓣与骨膜瓣联合移植术

第五节 带血管蒂的骨转移术

第二十二章 骨缺血坏死的显微外科治疗

第一节 常见坏死骨的病理与分型

第二节 掌背血管束植入月骨术

第三节 掌背动脉蒂的掌骨瓣植入月骨术

第四节 尺动脉蒂的豌豆骨代月骨术

- 第五节 旋前方肌骨瓣植入腕舟骨术
- 第六节 前臂骨间掌侧血管背侧支蒂桡骨瓣植入腕舟骨术
- 第七节 桡动脉返支蒂桡骨茎突瓣植入腕舟骨术
- 第八节 股骨头缺血性坏死的显微外科治疗
- 第九节 旋股外侧血管束植入股骨头术
- 第十节 旋股外侧血管蒂的髂骨瓣植入股骨头术
- 第十一节 旋髂深血管束植入股骨头术
- 第十二节 旋髂深血管蒂的髂骨瓣植入股骨头术
- 第十三节 旋髂深血管蒂的髂骨膜瓣植入股骨头术
- 第十四节 血管束和髂骨瓣联合植入股骨头术
- 第十五节 腓血管蒂腓骨植入股骨头术
- 第十六节 跗外侧血管束植入距骨术
- 第十七节 跗外侧动脉蒂的骰骨瓣植入距骨术
- 第十八节 跗内侧血管束植入足舟骨术
- 第十九节 血管束植入跖骨头术
- 第二十节 显微外科治疗股骨头缺血性坏死疗效评定
- 第二十三章 骨感染的显微外科治疗
 - 第一节 大网膜移植术
 - 第二节 肌皮瓣转移或移植术
 - 第三节 筋膜皮瓣转移或移植术
- 第二十四章 骨肿瘤的显微外科治疗
 - 第一节 肿瘤切除与皮（肌）瓣移植术
 - 第二节 肿瘤切除与骨移植术
 - 第三节 瘤段切除与再植术
- 第二十五章 上肢损伤的显微外科修复
 - 第一节 游离皮瓣移植在上肢修复中的选择
 - 第二节 上肢血管损伤的修复术
 - 第三节 上肢神经损伤的修复术
 - 第四节 手部皮肤及皮下组织缺损的修复
 - 第五节 手合并前臂皮肤及皮下组织缺损的修复
- 第二十六章 下肢损伤的显微外科修复
 - 第一节 下肢血管断伤的修复术
 - 第二节 下肢神经断伤的修复术
 - 第三节 下肢火器伤所致灼性神经痛的显微外科治疗
 - 第四节 下肢皮肤及软组织缺损的修复
- 第二十七章 脊柱损伤与病变的显微外科治疗
 - 第一节 腰椎间盘突出症的显微手术治疗
 - 第二节 硬脊膜外良性肿瘤显微手术治疗
 - 第三节 脊髓马尾神经损伤显微松解术
 - 第四节 脊髓马尾神经损伤显微外科修复术
 - 第五节 大网膜向脊髓移植治疗外伤性截瘫
- 第二十八章 吻合血管的器官移植术
 - 第一节 卵巢移植术
 - 第二节 甲状旁腺移植术
 - 第三节 肾脏移植术
 - 第四节 心脏移植术
- 第二十九章 显微外科器官再造与重建术
 - 第一节 全鼻再造术
 - 第二节 外耳再造术

- 第三节 乳房再造术
- 第四节 阴茎再造术
- 第五节 阴股沟皮瓣阴道再造术
- 第六节 阴囊再造术
- 第七节 肛门再造术
- 第三十章 显微外科在泌尿生殖外科中的应用
 - 第一节 睾丸自体移植术
 - 第二节 阴茎再植术
 - 第三节 输精管吻合术
 - 第四节 输卵管吻合术
 - 第五节 尿道狭窄显微手术
 - 第六节 尿道下裂显微外科修复
 - 第七节 睾丸静脉与腹壁下静脉和旋髂深静脉吻合术
 - 第八节 腹壁下动脉与阴茎背动脉吻合术
 - 第九节 腹壁下动脉与阴茎背深静脉吻合术
- 第三十一章 显微外科在脑外科中的应用
 - 第一节 头皮撕脱再植术
 - 第二节 颅内外动脉吻合术治疗脑动脉栓塞
 - 第三节 大网膜移植治疗脑动脉梗塞
 - 第四节 颅内动脉瘤的显微手术
 - 第五节 垂体瘤的显微手术
 - 第六节 脑动静脉畸形的显微手术
- 第三十二章 显微外科在颌面外科中的应用
 - 第一节 唇缺损的修复术
 - 第二节 面颊缺损的修复术
 - 第三节 舌缺损的修复术
 - 第四节 腭缺损的修复术
 - 第五节 下颌骨缺损的修复术
 - 第六节 面神经损伤和瘫痪的修复与治疗
- 第三十三章 显微外科在耳鼻喉科中的应用
 - 第一节 人工镫骨显微手术
 - 第二节 鼓室成形术
 - 第三节 听骨链重建术
 - 第四节 内耳道手术
 - 第五节 喉返神经修复术
 - 第六节 喉部显微手术
- 第三十四章 显微外科在眼科中的应用
 - 第一节 穿透性角膜移植术
 - 第二节 抗青光眼手术
 - 第二节 白内障囊外摘除术
 - 第四节 人工晶体植入术
 - 第五节 玻璃体切割术
- 第三十五章 显微外科在胸外科的应用
 - 第一节 吻合血管的肠管移植重建食管术
 - 第二节 冠状动脉搭桥术
- 第三十六章 显微外科在普外科的应用
 - 第一节 喉返神经端端吻合术
 - 第二节 先天性胆管闭锁的显微肝门肠吻合术
 - 第三节 吻合血管胰尾移植术

附录 近几年骨科检验学方面的新进展

《实用显微外科手册》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com