

<<整形外科主治医师276问>>

图书基本信息

书名：<<整形外科主治医师276问>>

13位ISBN编号：9787810721455

10位ISBN编号：7810721453

出版时间：2000-1

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：马海欢 编

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：<http://www.tushu007.com>

<<整形外科主治医师276问>>

内容概要

本书是以问答的方式将整形外科领域的基础理论，常见疾患的诊治，常用手术方法，术后处理及并发症，以及整形外科的前沿科研方向，包括组织工程、基因工程、生物工程和瘢痕基础研究等内容展开讨论。

全书涉及眼、鼻、耳、颌、腮、唇、手、乳房、尿道、肛门、会阴、阴茎等畸形与损伤的修复，以及除皱、去脂、隆乳、重睑、隆鼻等美容手术，对当前应用于整形科的材料及仪器设备她分类论述了适用范围和注意事项。

本书由整形外科医院专科医师所著，问题明确、图文并茂、实用性强、对整形专科医师有较好的参考价值。

<<整形外科主治医师276问>>

书籍目录

- 1.临床综合征学是如何定义和界定的？
- 2.综合征是怎样分类的？
- 3.整形外科有哪些常见的综合征？
- 4.瘢痕产生的可能病因有哪些？
- 5.瘢痕形成是通过怎样的病理生理过程的？
- 6.瘢痕发病机制研究进展及发展趋势怎样？
- 7.胎儿无瘢痕愈合机制研究的进展如何？
- 8.皮肤有哪些特有的免疫功能？
- 9.淋巴细胞在创面修复中有哪些作用？
- 10.免疫细胞如何影响瘢痕形成？
- 11.朗格汉斯细胞的功能是什么？
- 12.移植抗原和免疫细胞的抗原识别是怎样的？
- 13.T细胞对异型MHC分子是如何识别的？
- 14.免疫耐受与器官移植是怎样的关系？
- 15.什么是移植物抗宿主反应，临床上怎样分类？
- 16.如何检测表皮朗格汉斯细胞？
- 17.细胞培养技术在整形外科领域的应用意义是什么？
- 18.细胞培养技术的要点与方法是什么？
- 19.表皮细胞无血清培养及其研究意义是什么？
- 20.如何分离皮肤表皮细胞和成纤维细胞？
- 21.如何分离皮肤表皮细胞间T淋巴细胞？
- 22.免疫组织化学染色技术如何在整形外科领域中应用？
- 23.免疫电镜技术和酶联免疫吸附试验如何在整形外科领域中应用？
- 24.怎样分离软骨细胞？
- 25.如何选择软骨组织染色方法？
- 26.如何使用偏光显微镜？
- 27.什么是组织工程学？
- 28.组织工程学的研究内容是什么？
- 29.软骨组织工程研究什么内容？
- 30.骨组织的组织工程学研究内容是什么？
- 31.肌腱和肌肉组织工程的研究内容是什么？
- 32.皮肤组织工程的研究内容是什么？
- 33.神经组织工程的研究内容是什么？
- 34.心瓣膜和血管组织工程的研究内容是什么？
- 35.肝脏组织工程的研究内容是什么？
- 36.什么是分子组织工程学？
- 37.何谓生物医学材料，有哪些种类？
- 38.何谓生物医学材料的生物相容性？
- 39.何谓生物医学材料的生物老化？
- 40.生物医学材料对人体有哪些作用？

.....

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:<http://www.tushu007.com>