

<<中国外科年鉴>>

图书基本信息

书名：<<中国外科年鉴>>

13位ISBN编号：9787548103899

10位ISBN编号：7548103891

出版时间：2012-5

出版时间：仲剑平 第二军医大学出版社 (2012-05出版)

作者：仲剑平 编

页数：642

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>

内容概要

《中国外科年鉴(2011)》包括外科基础与创伤、烧伤、整形外科、肿瘤、器官移植、麻醉、普通外科(包括甲状腺、甲状旁腺、乳腺、腹壁、腹腔、肝、胆、胰、脾、门脉高压、胃、十二指肠、空肠、回肠、阑尾、结肠、直肠、肛管、动脉、静脉和淋巴管及腹腔镜外科)、神经外科、胸心外科、泌尿外科、骨科等内容,辟有一年回顾和文选两个栏目。

书籍目录

外科基础与创伤 一年回顾 一、休克 (一) 基础研究 (二) 临床研究 二、感染 (一) 医院感染病原菌及特点分析 (二) 感染相关因素分析 (三) 围手术期抗菌药物应用 三、创伤 (一) 基础研究 (二) 临床研究 四、围手术期营养支持 (一) 围手术期营养风险筛查 (二) 免疫营养支持治疗 (三) 肠内营养支持治疗 五、全身炎症反应综合征与多器官功能障碍综合征 (一) 严重腹部创伤后多器官功能衰竭的治疗 (二) 脓毒症患者内环境的支持治疗 (三) 脓毒症的早期目标指导治疗 文选 烧伤外科 一年回顾 一、休克与复苏 二、烧伤感染 三、免疫及炎症反应 四、系统损害 五、瘢痕整复和康复 六、创面愈合 文选 整形外科 一年回顾 一、组织工程与干细胞研究 二、瘢痕研究与治疗 三、皮瓣研究与应用 四、眼部美容整形 五、鼻部美容整形 六、唇腭裂研究与整形术 七、耳部美容整形 八、颅颌面外科 九、面部年轻化 十、乳房美容整形 十一、会阴部与性别畸形整形 十二、血管瘤的研究和治疗 十三、皮肤扩张技术研究与应用 十四、脂肪抽吸与脂肪移植 十五、淋巴水肿研究与治疗 十六、体表肿瘤切除与修复 十七、封闭负压吸引技术与难治创面 十八、毛发移植基础与临床 十九、激光美容基础与临床 二十、其他 文选 肿瘤基础 一年回顾 一、肿瘤流行病学 二、肿瘤相关基因及蛋白的分子生物学 三、肿瘤标志物血清学和体液的检测 四、肿瘤相关基因和蛋白的表达及其临床意义 (一) 甲状腺和乳腺肿瘤 (二) 消化系统肿瘤 (三) 呼吸系统肿瘤 (四) 泌尿系统肿瘤 (五) 男性生殖系统肿瘤 (六) 骨与软组织肿瘤 (七) 神经系统肿瘤 五、肿瘤的临床病理学分析 (一) 乳腺肿瘤 (二) 消化系统肿瘤 (三) 泌尿系统肿瘤 (四) 男性生殖系统肿瘤 (五) 神经系统肿瘤 (六) 软组织等其他肿瘤 六、肿瘤治疗的生物学基础 文选 器官移植 麻醉 甲状腺、甲状旁腺 乳腺 腹壁和腹腔 腹腔镜外科 肝脏外科 胆道外科 胰腺外科 脾脏外科 门脉高压症 胃、十二指肠、空肠、回肠 阑尾、结肠、直肠和肛管 血管外科 神经外科 胸外科 心血管外科 泌尿外科 骨科 附录 文选 关键词索引

章节摘录

版权页： 李爱群等进行了鼻中隔后动脉前唇岛状瓣修复完全性双侧唇裂前唇畸形的研究。

结果提示利用双侧唇裂患者前唇血供主要由鼻中隔后动脉供应的解剖特点，修复完全性双侧唇裂，可以有效地解决前唇过短的难题。

韦强等在23例双侧唇裂修复中应用改良皮肤切口及口轮匝肌功能性复位进行修复，患者术后双侧唇高、鼻翼和唇红对称，鼻孔等大，鼻堤明显，无鼻底凹陷，唇弓自然，效果令人满意。

认为该方法能较好地恢复口轮匝肌的连续性，再造唇弓和唇珠，术后形态功能俱佳，值得推广应用。

高慧等报道了Abbe瓣联合人中皮瓣及开放路径鼻整形术修复双侧唇裂术后继发畸形27例，手术后上唇及鼻部畸形得到明显矫正。

认为该方法适用于上唇过紧，组织缺损明显，鼻小柱短小，鼻背低平，鼻孔扁阔的双侧唇裂术后继发畸形患者。

李光辉等进行了新型三维扫描技术建立单侧唇裂修复术评价方法的研究。

结果表明该方法能快速、准确地完成患儿面部形态的重建，并可以在软件中完成面部标志点的标定，既定标志点间距离的测量，并以此为基础建立一种新型评价单侧唇裂修复术后效果的方法。

李光辉等报道了Millard法修复单侧唇裂患儿手术前后面部形态的三维分析研究。

结果提示，Millard法修复单侧唇裂，患儿术后鼻底封闭，鼻小柱偏斜畸形获得矫治，唇弓形态恢复较好。

但患侧唇高均有不同程度地下降不足，健、患侧鼻小柱高度的不对称仍较明显，度唇裂患儿术后患侧鼻底宽度仍比健侧宽。

吴志远等报道了改良式Millard法修复单侧唇裂的临床应用42例，术后41例获 期愈合，效果令人满意

。

<<中国外科年鉴>>

编辑推荐

《中国外科年鉴(2011)》收录有关新理论、新技术、新经验及罕见病例，内容丰富，资料翔实，是一本实用性强、信息密集型的工具书，适合医学基础和临床的广大医药卫生科技工作者、医药院校的学生和研究生阅读，尤其适于外科医师参考使用。

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>