

<<美容外科解剖图谱>>

图书基本信息

书名：<<美容外科解剖图谱>>

13位ISBN编号：9787538170559

10位ISBN编号：7538170553

出版时间：2011-10

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：徐国成，韩秋生，王志军 等主编

页数：224

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>

<<美容外科解剖图谱>>

内容概要

《美容外科解剖图谱》以美容外科手术为主线，按所涉及的局部解剖及美容手术相关解剖结构、常见美容手术方法步骤和美学设计及操作技巧等内容，以图文并茂的形式，较为详细地进行介绍。编者徐国成总结自己多年的临床经验、科研成果，参考国内外相关书籍及近年来新的技术、理论及观点完成了本书的编撰工作。

<<美容外科解剖图谱>>

书籍目录

第一章 人体美学

第一节 人体美学的观察标准

- 一、什么是人体美
- 二、黄金比例学说
- 三、东西方审美的差异

第二节 头面部的美学观察

- 一、眼部
- 二、鼻部
- 三、唇颊部
- 四、耳部
- 五、眉部
- 六、颧部
- 七、颈部

第三节 形体美的标准及分类

- 一、体形美的标准
- 二、体型的分类
- 三、乳房
- 四、腿型分类

第四节 人体的测量

- 一、头面部测量的体表标志及测量方法
- 二、体部测量的体表标志及测量方法

第二章 颅颌面及颈颈部解剖

第一节 颅颌面应用解剖

- 一、头部应用解剖
- 二、颅颌面手术相关的神经、血管和肌肉

第二节 颈部解剖

- 一、颈部分区及浅层结构
- 二、颈部神经、血管及肌肉

第三节 颅颌面、颈部常见手术及相关解剖

- 一、秃发的修复术
- 二、面部轮廓缺陷填充物植入术
- 三、颧骨截骨整形术
- 四、颈成形术
- 五、下颏脂肪袋去除术
- 六、嚼肌下颌角良性肥大畸形矫正术

第三章 面部解剖

第一节 面部除皱手术应用解剖

- 一、面部衰老相关解剖结构
- 二、面部除皱手术相关解剖结构

第二节 面部手术及相关解剖

- 一、额部除皱术
- 二、颞部除皱术
- 三、面中下部除皱术
- 四、内镜除皱术

第四章 眼部解剖

<<美容外科解剖图谱>>

第一节 眉、眼应用解剖

- 一、眉部浅表结构
- 二、眼睑浅部结构
- 三、眶及眼外肌

第二节 眼部常见美容手术及相关解剖

- 一、重睑术
- 二、眼袋整复术
- 三、内眦赘皮矫正术
- 四、上睑下垂矫正术
- 五、提切眉手术
- 六、睑裂开大手术

第五章 鼻部解剖

第一节 鼻部应用解剖

- 一、鼻部正常形态
- 二、外鼻结构
- 三、鼻腔

第二节 鼻部常见手术及相关解剖

- 一、隆鼻术
- 二、鼻孔缩小术
- 三、鼻下端肥大矫正术
- 四、鼻尖过高矫正
- 五、驼峰鼻和鹰钩鼻的矫正
- 六、隆鼻唇沟

第六章 唇、颊部解剖

第一节 口、唇部应用解剖

- 一、口唇表面形态
- 二、唇部组织结构
- 三、颊部组织结构
- 四、唇颊的血管、神经

第二节 口、唇部美容手术及相关解剖

- 一、薄唇增厚术
- 二、厚唇变薄术
- 三、唇线再造术
- 四、酒窝成形术
- 五、唇裂术后唇畸形矫正

第七章 耳部解剖

第一节 耳廓应用解剖

- 一、耳廓形态
- 二、耳廓组织结构

第二节 耳部常见手术及相关解剖

- 一、招风耳
- 二、隐耳
- 三、杯状耳
- 四、巨耳缩小术
- 五、耳垂畸形修复

第八章 胸部解剖

第一节 胸壁及乳房应用解剖

<<美容外科解剖图谱>>

一、胸前外侧部的界限

二、乳房解剖

第二节 胸部常见手术及相关解剖

一、隆胸术

二、乳房下垂矫正术

三、乳头内陷矫正术

四、巨乳缩小术

五、乳头、乳晕缩小术

第九章 会阴与外生殖器解剖

第一节 男性生殖器应用解剖

一、男性外生殖器形态

二、外生殖器解剖结构

三、内生殖器解剖结构

第二节 女性生殖器应用解剖

一、外生殖器解剖结构

二、内生殖器解剖结构

第三节 外生殖器美容手术及相关解剖

一、包皮环切术

二、尿道下裂修复术

三、阴茎延长术

四、阴蒂缩小术

五、处女膜修复术

六、阴道紧缩术

七、小阴唇缩小术

第十章 腹部、四肢解剖

第一节 腹壁应用解剖

一、腹壁层次结构

二、腹壁的血管、神经

第二节 四肢应用解剖

一、上肢相关解剖

二、下肢相关解剖

第三节 腹壁、四肢手术及相关解剖

一、腹部吸脂术

二、臀、髂腰部和大腿内侧吸脂术

三、上臂内侧吸脂术

四、腹壁成形术

章节摘录

版权页：插图：（一）皱纹的类型（图3-1-1）皱纹为皮下肌肉直接连接脸部皮肤引起，肌肉收缩、皮肤松弛及地心引力是形成皱纹的三个主要因素。

老化皱纹的类型：1.动力性皱纹：出现于皮肤表情肌黏着部位，如额纹、鱼尾纹、下睑皱纹、眉间垂直纹、鼻根横纹、口周垂直纹等。

2.重力性皱纹：上、下睑袋状皱襞，鼻唇沟皱襞，下颌皱襞，“羊腮”或“火鸡脖”等。

3.混合性皱纹：鼻唇附近皱纹、颈部皱纹等。

（二）与皱纹形成有关的肌肉（图3-1-2）额肌：起自帽状腱膜，前缘附着于额部皮肤参与形成额纹，除皱术中唯有去除额肌，方可防止复发。

皱眉肌与降眉肌：两肌重叠于眉内侧，是形成眉间纵横纹的主要肌肉。

皱眉肌位于眼轮匝肌眶部及额肌的深面，起自额骨鼻部，肌纤维斜向上外，止于眉部皮肤。

降眉肌为额肌之延续，起自鼻根，向上止于眉间部皮肤，除皱术中，此两肌皆可切断或部分去除。

眉间降肌：起自鼻骨，止于鼻上方皮肤，引眉间皮肤向下，是鼻根部横纹的形成肌肉，除皱术中亦应尽量将其部分切除。

眼轮匝肌为一椭圆形扁肌，围绕睑裂周围，起自睑内侧韧带及其周围的骨性部分，至外眦部止于皮肤及移行于邻近诸肌，是形成鱼尾纹及下睑放射纹的肌肉。

该肌松弛可参与眼袋形成。

除皱术中可通过该肌拉紧或在外眦劈开悬吊等方式，去除鱼尾纹，上提外眼角。

笑肌及颧肌：均位于面颊部表情肌浅层。

笑肌起自腮腺筋膜及颊部皮肤，止于口角，颧肌起自颧骨前面，止于上唇。

两肌收缩形成加深的鼻唇沟纹。

由于两肌具有重要的表情功能，除皱术中距耳前切口最远，难以解剖与部分去除，故手术去除鼻唇沟纹不甚理想，易复发。

口轮匝肌：环绕口裂，是老年口周纵纹的形成肌肉，由于此肌被覆皮肤较厚，形成的皱纹细浅，手术难以去除。

<<美容外科解剖图谱>>

编辑推荐

《美容外科解剖图谱》是由辽宁科学技术出版社出版的。

<<美容外科解剖图谱>>

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>