

<<皮肤肿瘤治疗学>>

图书基本信息

书名：<<皮肤肿瘤治疗学>>

13位ISBN编号：9787509156926

10位ISBN编号：7509156920

出版时间：2012-7

出版时间：人民军医出版社

作者：刘毅

页数：560

字数：1027000

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>

<<皮肤肿瘤治疗学>>

内容概要

《皮肤肿瘤治疗学》分总论篇和各论篇，共26章。

总论篇14章，系统阐述了皮肤组织学与解剖生理学、皮肤肿瘤病理学基础知识，介绍了皮肤肿瘤手术治疗、化学药物治疗、放射治疗、激光治疗、生物治疗、中医中药治疗等辅助治疗措施，以及皮肤肿瘤手术治疗后创面美容修复等方面的研究成果。

各论篇12章，详细介绍了各种常见良、恶性皮肤肿瘤的发病机制、临床表现、诊断、鉴别诊断、治疗及预防。

《皮肤肿瘤治疗学》图文并茂，附有大量临床典型病例图片，可为整形外科、肿瘤外科、皮肤外科以及临床医学其他相关学科的各级医务工作者提供参考。

<<皮肤肿瘤治疗学>>

作者简介

刘毅，江苏盐城人，医学博士，兰州军区兰州总医院全军烧伤整形外科中心主任、主任医师，兰州大学与第四军医大学教授、研究生导师，享受国务院政府特殊津贴和军队优秀专业技术干部一类岗位津贴；2008年荣获“黎鳌烧伤医学奖”与中国医师协会第五届“中国医师奖”提名奖；甘肃省领军人才与兰州军区领军人才。

兼任中华医学会整形外科学分会委员、中华医学会医学美学与美容学会委员、中华医学会创伤学分会组织修复学组委员、中华医学会高原医学分会危重病急症学组常委、中国医师学会烧伤科医师分会副会长、全军医学科学技术委员会委员、全军烧伤学专业委员会副主任委员、全军整形外科学专业委员会常委、甘肃省医学美学与美容学专业委员会主任委员、甘肃省烧伤整形外科专业委员会副主任委员、兰州军区医学科学技术委员会常委、兰州军区烧伤与整形外科专业委员会主任委员以及《中华烧伤杂志》《中国修复重建外科杂志》《兰州大学学报（医学版）》《中国美容医学》期刊编委等学术职务。

近年来先后承担国家自然科学基金、全军“十五”攻关课题、“十一五”重点课题、“十二五”重点课题，获得国家科技进步二等奖1项，军队与省部级科技进步/医疗成果二等奖5项，三等奖9项；主编专著3部，在国内外专业期刊发表学术论文226篇；培养各类研究生21名。

<<皮肤肿瘤治疗学>>

书籍目录

总论篇

第1章 皮肤组织学与解剖生理学

第一节 皮肤组织学

第二节 皮肤解剖生理功能

第2章 皮肤肿瘤概论

第一节 皮肤肿瘤发病相关因素

第二节 皮肤肿瘤的分类

第三节 发病趋势

第四节 早期诊断手段及其重要环节

第五节 主要治疗措施

第六节 预防

第3章 皮肤肿瘤病理学

第一节 概述

第二节 常见上皮细胞肿瘤

第三节 常见附属器肿瘤

第四节 黑色素细胞肿瘤

第五节 皮肤软组织和神经肿瘤

第六节 皮肤淋巴造血组织肿瘤

第4章 皮肤肿瘤的手术治疗

第一节 皮肤良性肿瘤

第二节 皮肤恶性肿瘤

第三节 Mohs显微描记手术

第四节 整形外科在皮肤肿瘤治疗中的作用

第5章 皮肤肿瘤的化学药物治疗

第一节 概述

第二节 常见皮肤肿瘤的化学治疗

第6章 皮肤肿瘤的放射治疗

第一节 皮肤良性肿瘤

第二节 皮肤恶性肿瘤

第三节 皮肤恶性肿瘤的重离子放射治疗

第7章 皮肤肿瘤的激光治疗

第一节 概述

第二节 良性皮肤肿瘤

第三节 恶性皮肤肿瘤和癌前病变

第8章 皮肤肿瘤的生物治疗

第一节 生物治疗的免疫学基础

第二节 生物反应调节剂的应用

第三节 过继性细胞免疫疗法

第四节 分子靶向治疗

第五节 肿瘤疫苗与皮肤肿瘤主动免疫疗法

第9章 皮肤肿瘤的基因治疗

第一节 概述

第二节 主要途径和方法

第三节 表皮恶性肿瘤基因治疗进展

第四节 恶性黑色素瘤基因治疗研究现状

<<皮肤肿瘤治疗学>>

第10章 皮肤肿瘤的热疗

第一节 概述

第二节 热疗机制和设备

第三节 热疗生物学原理

第四节 皮肤肿瘤的热疗

第11章 皮肤肿瘤的冷冻治疗

第一节 概述

第二节 冷冻治疗设备及原理

第三节 基本原理及方法

第四节 优点及注意事项

第五节 冷冻疗法的临床应用

第12章 皮肤肿瘤的微波治疗

第一节 概述

第二节 微波疗法的临床应用

.....

各论篇

<<皮肤肿瘤治疗学>>

章节摘录

第1章皮肤组织学与解剖生理学 皮肤是人体最大的器官，约占体重的16%，它位于体表，覆盖全身表面，成人皮肤平均面积约为1.5m²（总面积1.2-2.0m²）。

皮肤不单纯属于上皮组织，还是具有多功能的重要器官。

皮肤由表皮、真皮与皮下组织三层组成，并含有自表皮衍生而来的毛囊、汗腺、皮脂腺、指（趾）甲等附属器，其中毛囊和指（趾）甲是表皮角质化的特殊形式，皮脂腺和汗腺则是分布于真皮内的腺体。

皮下组织为脂肪组织或疏松结缔组织，使皮肤与深部组织相连。

深筋膜、腱膜、纤维索等又将皮肤与肌肉、骨膜联结起来使皮肤具有一定的松动性和稳定性，以适应皮肤在身体不同部位的功能要求。

由于人体结构的差异，身体不同部位的皮肤厚薄不一，背部和四肢伸面的皮肤比腹部和屈面的厚。

据Soothwood测量表明，人体皮肤厚度为0.3-3.8mm，平均厚度为1mm。

皮肤的厚薄通常随表皮的厚度而变化，但在大腿与背部，真皮较表皮厚许多倍。

全身以眼睑的皮肤最薄，头皮最厚。

表皮以眼睑部位最薄，厚度

<<皮肤肿瘤治疗学>>

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>