

# 《中医外科学》

## 图书基本信息

书名：《中医外科学》

13位ISBN编号：9787536461376

10位ISBN编号：7536461372

出版时间：2007-4

出版社：四川科技

作者：本社

页数：315

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《中医外科学》

## 内容概要

中医外科学是祖国医学宝库中的一部分，内容丰富，历史悠久，对中华民族的繁衍昌盛作出过巨大的贡献。《中医外科学》分为上下两篇，上篇内容包括外科发展简况、外科范围和疾病命名及分类释义、病因病理、辨证、治法；下篇内容包括疮疡、乳房疾病、瘿、瘤、癌(岩)、皮肤病、肛门直肠疾病、男性前阴病等。

# 《中医外科学》

## 书籍目录

上篇 总论第一章 外科发展简况第二章 外科范围和疾病命名及分类释义第一节 外科范围第二节 疾病命名第三节 分类释义第三章 病因病理第一节 致病因素第二节 发病机理第四章 辨证第一节 辨部位第二节 辨经络气血第三节 辨表里第四节 辨虚实第五节 辨类型第六节 辨痛痒第七节 辨脓血气味第八节 辨兼症第九节 辨阴阳，定顺逆第十节 辨走黄、内陷第十一节 辨溃疡形色第十二节 辨损骨透膜第五章 治法第一节 内治法一、消法二、托法三、补法第二节 外治法一、药物疗法二、手术疗法三、其他疗法下篇各论第一章 瘰疬第一节 痛一、一般痛二、颈痈三、腋痈四、脐痈第二节 痿一、暑疖二、蝼蛄疖三、疖病第三节 疔疮一、颜面部疔疮二、手足部疔疮三、红丝疔第四节 疔疮走黄第五节 丹毒第六节 发一、锁喉痈二、臂痈三、肺痈发第七节 有头疽第八节 三陷证(疽毒内陷)第九节 发颐第十节 流注第十一节 无头疽一、附骨疽二、环跳疽第十二节 瘰疬第十三节 流痰第二章 乳房疾病第一节 概论第二节 乳头破碎第三节 乳痈第四节 乳癖第五节 乳腺增生病第六节 乳疬第七节 乳漏第八节 乳衄第三章 瘰第一节 概论第二节 气瘿第三节 肉瘿第四节 石瘿第四章 瘤第一节 概论第二节 脂瘤第三节 气瘤第四节 血瘤第五节 肉瘤第六节 筋瘤第七节 骨瘤第八节 胶瘤第五章 癌(岩)第一节 概论第二节 失荣第三节 舌菌(舌岩、舌疳)第四节 乳癌(岩)第五节 肾岩翻花第六章 皮肤病第一节 概论第二节 热疮第三节 蛇串疮第四节 疣第五节 腋疱疮第六节 白秃疮一、白秃疮二、肥疮三、鹅掌风四、脚湿气五、灰指(趾)甲六、圆癣七、紫白癜风第七节 疥疮第八节 虫咬皮炎第九节 接触性皮炎第十节 湿疹第十一节 药物性皮炎第十二节 癣疹第十三节 牛皮癣第十四节 风瘙痒第十五节 风热疮第十六节 白疮第十七节 白屑风第十八节 粉刺第十九节 酒渣鼻第二十节 油风第二十一节 多形性红斑第二十二节 结节性红斑第二十三节 红斑性狼疮第二十四节 霉疮第七章 肛门直肠疾病第一节 概论第二节 痔一、内痔二、外痔三、混合痔第三节 肛隐窝炎第四节 肛裂第五节 肛门直肠周围脓肿第六节 肛瘻第七节 脱肛第八节 直肠息肉第九节 肛管直肠癌第八章 男性前阴病第一节 概论第二节 子痈第三节 子痰第四节 囊痈第五节 脱囊第六节 水疝第七节 阴茎痰核第八节 前列腺炎第九节 前列腺增生症第十节 血精第九章 其他外科疾病第一节 烧伤第二节 冻疮第三节 蛇咬伤第四节 破伤风第五节 脓疮第六节 褥疮第七节 脱疽第八节 血栓性静脉炎一、血栓性浅静脉炎二、血栓性深静脉炎第九节 肠痈编后记

# 《中医外科学》

## 章节摘录

第二章外科范围和疾病命名及分类释义

第一节 外科范围 古代外科分科始于周代，疡医负责治疗肿疡、溃疡、金疡、折疡诸方面疾病，范围较广，有一般外科疾病痈、疽、疔、疖、流注等，也有金创伤、挫伤、骨折等。在历代外科书里，外科内容有五官科疾病、一般外科疾病、肛肠疾病、伤科疾病、内痈及杂病。唐代蔺道人的《仙授理伤续断方》始将伤科独立。今天，由于医学的发展，分科日趋完善，越分越细，外科医师的诊疗工作已不再那么广泛了。五官科疾病已分为眼科、耳鼻喉科，损伤、脱臼、骨折已归伤科，肺痈归内科，阴挺归妇科，痄腮归儿科等。目前外科的诊疗范围有：痈、疽、疔、疖、发、流痰、流注、瘰疬、乳病、瘿、瘤、岩、皮肤病、意外伤（虫咬、兽伤、烧伤）等体表疾患，以及前阴疾病、肛门病、内脏痈（肝痈、胆痈、肠痈、胃痈）等。

第二节 疾病命名 中医外科疾病的命名由于地区不同，方言不一，命名标准不统一，故出现一病多名，或多病一名，部位不同的一种疾病也有数个名称，这给学习带来困难。

# 《中医外科学》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)