

<<皮肤淋巴造血组织肿瘤>>

图书基本信息

书名：<<皮肤淋巴造血组织肿瘤>>

13位ISBN编号：9787117139458

10位ISBN编号：7117139455

出版时间：2011-4

出版时间：人民卫生出版社

作者：邱丙森

页数：757

字数：1475000

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>

## <<皮肤淋巴造血组织肿瘤>>

### 内容概要

本书是国内首次全面系统地阐述皮肤淋巴造血组织肿瘤的专著，也是编者多年工作的总结。全书6篇38章。

第1~2章介绍免疫学基础和皮肤免疫系统，便于临床医师参考。

第3~1

1章阐述皮肤淋巴瘤总论《包括分类、分期、流行病学、病因学、细胞学、组织病理形态学、免疫组织化学、分子生物学、细胞和分子遗传学、诊断和治疗》第12~23章和第24~28章分别阐述各型皮肤淋巴瘤和皮肤造血系统疾病(造血干细胞疾病、粒细胞病、浆细胞病和免疫分泌性疾病、组织细胞病、肥大细胞增生症)的临床、组织病理、免疫组织化学、分子生物学和遗传学、诊断和鉴别诊断与治疗。第29~38章介绍类似淋巴瘤的皮肤淋巴组织浸润(皮肤假淋巴瘤)与副肿瘤综合征和有关鉴别诊断的皮肤病、淋巴结病、免疫疾病和血液病。

书中附彩图百余幅，可供皮肤科、血液科、病理科、肿瘤科和相关各科医师、进修医师、研究生和科研人员等参考。

## <<皮肤淋巴造血组织肿瘤>>

### 作者简介

邱丙森 (QIU

Bing-sen, 1927 ) , 江苏南京人。

复旦大学教授, 硕士生导师。

1951年毕业于南京大学医学院, 1952 1953年在华山医院中央卫生部皮肤科高级师资班进修学习。

历任中华医学会皮肤科学会皮肤病理学组副组长、顾问, 中国抗癌协会全国淋巴瘤研究会委员, 《临床皮肤科杂志》特邀编委。

擅长皮肤病理、皮肤淀粉样变和皮肤肿瘤, 特别是皮肤淋巴瘤的诊治。

1962年以来主持十余届卫生部委托国家级皮肤病理进修班, 培养300余人。

1982年起参加复旦大学肿瘤医院主持卫生部委托国家级肿瘤病理进修班教学。

曾赴日本、美国参加皮肤科学会进行学术交流。

1992年国务院授予“为发展中国医疗卫生事业做出突出贡献者”证书, 获国务院政府特殊津贴。

1958年后, 主编及参编30多部著作, 发表论文百余篇, 主编《皮肤组织病理学》《实用外科病理学》

《实用皮肤组织病理学》《实用皮肤组织病理彩色图谱》《皮肤淋巴造血组织肿瘤》, 主审《皮肤肿

瘤病理图谱》; 主要论文有“原发性皮肤淀粉样变性”(获上海市重大科研成果三等奖)、“皮肤恶性淋巴瘤的分类”(1992年及1997年各获卫生部医药卫生科学技术进步三等奖; 1992年及1996年各获上海市科学技术进步二等奖)等。

## <<皮肤淋巴造血组织肿瘤>>

### 书籍目录

#### 第一篇 皮肤免疫系统

##### 第一章 免疫学基础

##### 第一节 免疫系统的组织结构

###### 一、淋巴组织

###### 二、免疫器官

###### 三、免疫细胞

##### 第二节 免疫分子

###### 一、分泌型免疫分子

###### 二、细胞表面免疫分子

##### 第三节 免疫系统的生理

###### 一、抗原

###### 二、免疫应答

##### 第四节 免疫病理

###### 一、超敏反应

###### 二、免疫缺陷

#### 第二章 皮肤免疫系统

##### 第一节 角质形成细胞

###### 一、分泌细胞因子

###### 二、膜表面分子

###### 三、黏附分子

###### 四、Fc受体

###### 五、Fas(CD95)和FasL

###### 六、其他表面分子

##### 第二节 皮肤T淋巴细胞

##### 第三节 血管内皮细胞

###### 一、免疫功能

###### 二、物质交换

###### 三、生物合成

##### 第四节 树突状细胞

.....

#### 第二篇 皮肤淋巴瘤(总论)

#### 第三篇 皮肤淋巴瘤(各论)

#### 第四篇 造血系统疾病

#### 第五篇 类似淋巴瘤的皮肤淋巴组织浸润(皮肤假淋巴瘤)

#### 第六篇 副肿瘤综合征与相关鉴别诊断的疾病

## <<皮肤淋巴造血组织肿瘤>>

### 章节摘录

版权页：插图：中枢淋巴器官是免疫细胞主要分化成熟的场所。

1.骨髓 骨髓是主要造血器官，产生红细胞系、粒细胞系、单核细胞系和巨核细胞——血小板系。

骨髓也是B淋巴细胞发育分化的场所和再次体液免疫应答的部位。

骨髓分为黄骨髓和红骨髓。

前者内仅有少量幼稚血细胞，仍保持着造血潜能。

后者分布于长骨干骺端，主要由造血组织和血窦构成。

造血组织主要由网状结缔组织和造血细胞组成。

网状细胞和网状纤维构成造血组织的网架。

骨髓神经成分、微血管系统和纤维基质以及各类基质细胞的组成成分构成诱导骨髓造血的微环境，这对造血细胞的生成和发育很重要。

基质细胞（stroma cell）是微环境中的重要成分，包括网状细胞、成纤维细胞、血窦内皮细胞、巨噬细胞和脂肪细胞等。

通常认为骨髓基质细胞不仅起支持作用而且分泌体液因子，调节造血细胞的增殖和分化。

造血干细胞是一种原始间叶细胞，能产生新的干细胞和祖细胞（定向干细胞）。

后者向各系血细胞分化。

血窦由动脉毛细血管分支而成。

血窦壁周围和血窦腔内的单核细胞和巨噬细胞具有清除血流中的异物、细菌和衰老死亡血细胞的功能。

2.胸腺 胸腺（thymus）表面有薄层结缔组织被膜。

被膜向胸腺实质内延伸，将胸腺分隔成很多小叶。

每个小叶分为近周边的皮质和位于中央的髓质。

因小叶间隔不完整，致皮髓质相互连续。

## <<皮肤淋巴造血组织肿瘤>>

### 编辑推荐

《皮肤淋巴造血组织肿瘤》由人民卫生出版社出版。

<<皮肤淋巴造血组织肿瘤>>

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>