

<<皮肤病与性病学>>

图书基本信息

书名：<<皮肤病与性病学>>

13位ISBN编号：9787811364811

10位ISBN编号：7811364816

出版时间：2011-7

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：晋红中，孙秋宁 主编

页数：268

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>

<<皮肤病与性病学>>

内容概要

本书是高等医药院校教材之一，本书系统全面介绍了皮肤病学及性病学相关知识，对于促进医学生向临床医生的角色转化将起到积极作用；对于培养皮肤科专业研究生和临床医生也将起到重要作用；同时也适用于皮肤病患者阅读。

<<皮肤病与性病学>>

书籍目录

第一章 总论

- 第一节 皮肤解剖学
- 第二节 皮肤组织结构
- 第三节 皮肤的主要生理功能
- 第四节 皮肤免疫
- 第五节 皮肤病的基本病理改变
- 第六节 皮肤病的症状
- 第七节 皮肤病的外用药物治疗

第二章 病毒性皮肤病

- 第一节 单纯疱疹
- 第二节 带状疱疹
- 第三节 疣
- 第四节 传染性软疣
- 第五节 水痘
- 第六节 麻疹
- 第七节 风疹
- 第八节 手足口病
- 第九节 抗病毒药物在皮肤病中的应用进展

第三章 细菌性皮肤病

- 第一节 细菌性毛囊炎
- 第二节 脓疱疮
- 第三节 疖和痈
- 第四节 化脓性甲沟炎
- 第五节 猩红热
- 第六节 丹毒
- 第七节 类丹毒
- 第八节 麻风
- 第九节 皮肤结核病

第四章 浅部和深部真菌病

- 第一节 头癣
- 第二节 体癣和股癣
- 第三节 手足癣
- 第四节 甲真菌病
- 第五节 花斑癣
- 第六节 糠秕孢子菌性毛囊炎
- 第七节 念珠菌病
- 第八节 孢子丝菌病
- 第九节 着色性真菌病
- 第十节 抗真菌药物新进展

第五章 寄生虫及昆虫性皮肤病

- 第一节 疥疮
- 第二节 虱病
- 第三节 蜂蜇伤
- 第四节 蝎蜇伤
- 第五节 昆虫与皮炎

<<皮肤病与性病学>>

第六章 性传播疾病

第一节 淋病

第二节 生殖道衣原体感染

第三节 梅毒

第四节 尖锐湿疣

第五节 生殖器疱疹

第六节 软下疳

第七节 性病性淋巴肉芽肿

第八节 艾滋病

第七章 物理性皮肤病

第一节 痒

第二节 冻疮

第三节 日晒伤

第四节 多形性日光疹

第五节 鸡眼

第六节 胼胝

第七节 压疮

第八节 手足皲裂

第九节 放射性皮炎

第十节 紫外线照射对皮肤细胞蛋白表达影响的机制研究

第八章 变态反应性皮肤病

第一节 湿疹

第二节 特应性皮炎

第三节 自身敏感性皮炎

第四节 接触性皮炎

第五节 荨麻疹

第六节 丘疹性荨麻疹

第七节 药疹

<<皮肤病与性病学>>

章节摘录

版权页：插图：致密的角质层和角质形成细胞间通过桥粒结构相互镶嵌排列，能机械地防止某些微生物的侵入。

一般直径在200nm的细菌，在正常情况下都不能进入皮肤内。

角质层含水量较少以及皮肤表面弱酸性环境不利于某些微生物生长繁殖。

角质层生理性脱落，也可清除一些寄居于体表的微生物。

一些正常皮肤表面寄生菌能产生脂酶，可将皮脂中的甘油三酯分解成游离脂肪酸，后者对葡萄球菌、链球菌和白念珠菌等有一定的抑制作用。

防止营养物质的丧失正常皮肤的角质层具有半透膜性质，体内的营养物质、电解质不会透过角质层而丧失。

正常成人经皮肤丢失的水分每天一般为240～480ml，但如果角质层全部丧失，每天通过皮肤丢失的水分将增加10倍以上。

如将表皮全部去除，则屏障作用完全消失，体内的营养物质、电解质和水分会大量丢失。

皮肤的吸收功能皮肤具有吸收外界物质的能力，经皮吸收也是皮肤局部药物治疗的理论基础。

皮肤吸收途径皮肤主要通过三种途径进行吸收：角质层是皮肤吸收的主要途径；毛囊、皮脂腺；汗管口。

<<皮肤病与性病学>>

编辑推荐

《皮肤病与性病学》是高等医药院校教材,北京协和医学院精品教材之一。

<<皮肤病与性病学>>

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>