

《皮肤病与性病》

图书基本信息

书名：《皮肤病与性病》

13位ISBN编号：9787506729246

10位ISBN编号：7506729245

出版时间：2004-5

出版社：中国医药科技出版社

作者：张建中 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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《皮肤病与性病》

内容概要

该书是《新编临床医学问答丛书》之皮肤与性病分册。全书共12章，431题，采用问答的形式阐述了人体皮肤的解剖生理学特点、皮肤科常用检查方法、常见皮肤病和性病的病因、临床特点、诊断治疗方法及预防措施，其中许多内容都是多年从事皮肤科临床工作的专家、医师的经验总结。书中内容全面，问题设计合理，回答简明准确，便于查询，易记易懂，实用性强。适用于广大住院医师、临床研究生和低年资皮肤科医师，对于医院校实习医师也是有益的参考。

《皮肤病与性病》

作者简介

张建中，男，1958年生，北京大学人民医院皮肤科教授、博士生导师，中华皮肤科学会治疗学组副组长，北京市皮肤科学会委员，中国中西医结合学会红斑狼疮研究会秘书，《中华性传播感染杂志》英文版、《国外医学皮肤病学分册》编委，中国药典委员会专家组成员。主要研究方向

《皮肤病与性病》

书籍目录

第一章 皮肤的结构和功能 1、皮肤是什么样的器官？对人体有何重要性？ 2、皮肤的结构如何？ 3、表皮中有哪些细胞？ 4、真皮中有哪些细胞？ 5、皮肤有哪些功能？ 6、肤色是怎样形成的？ 7、毛发和指甲是如何生长的？ 8、表皮细胞之间、表皮和真皮之间的连接方式是什么？ 9、基底膜带的概念和组成是什么？ 10、为什么说皮肤是一个重要的免疫器官？ 11、变态反应有哪几型？各型的特点是什么？ 第二章 皮肤病的表现和各种检查 12、皮肤病的原因有哪些？ 13、皮肤病与内脏病有什么关系？ 14、皮肤病与恶性肿瘤有什么关系？ 15、皮肤病常见的自觉症状是什么？ 16、皮肤病的基本损害有哪些？ 17、皮肤病有无地区差异？ 18、皮肤病应如何诊断？ 19、什么是斑贴试验？ 20、斑贴试验的结果应如何判断？ 21、皮肤划痕试验是什么？皮肤点刺试验的方法及意义是什么？ 22、如何进行皮内试验？如何解释其结果？ 24、什么是P-K试验？有何临床意义？ 25、什么是Kveim试验？有何临床意义？ 26、什么是滤过紫外线灯检查？有何临床意义？ 27、皮肤科常用的显微镜检查有哪些？ 28、如何进行真菌培养？如何判断培养结果？ 29、如何进行皮肤直接免疫荧光检查？ 30、表皮常见的病理改变有哪些？ 31、真皮和皮下组织常见的病理改变有哪些？ 第三章 皮肤病的治疗 32、抗组胺药物的作用方式是什么？ 33、抗组胺药物的种类有哪些？ 34、为什么服用抗组胺药物后会出现困倦？ 35、如何选择抗组胺药物？ 36、皮质类固醇激素有哪些药理作用？ 37、内服糖皮质激素如何分类？ 38、皮质类固醇激素的皮肤科适应证有哪些？ 39、皮质类固醇激素的主要不良反应有哪些？ 40、口服抗真菌药有哪些种类？各有何特点？如何应用？..... 第四章 感染性皮肤病 第五章 物理性和变应性皮肤病 第六章 红斑鳞屑性皮肤病 第七章 皮肤附属器疾病和色素性皮肤病 第八章 自身免疫性皮肤病和血管性皮肤病 第九章 遗传性皮肤病 第十章 皮肤肿瘤 第十一章 代谢性皮肤病和其他皮肤病 第十二章 性病

《皮肤病与性病》

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.tushu000.com