

<<皮肤病性病治疗处方手册>>

图书基本信息

书名：<<皮肤病性病治疗处方手册>>

13位ISBN编号：9787811065138

10位ISBN编号：7811065134

出版时间：2007-9

出版时间：郑州大学出版社

作者：张德民

页数：301

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>

<<皮肤病性病治疗处方手册>>

内容概要

分析化学是药学类各专业重要的专业基础课程，通过本课程的学习，可以使学生掌握定量分析的一般理论知识和基本操作技能，为以后的专业课程打下扎实的基础。

本教材是为高等医药院校药学类专业编写的，主要介绍定量化学分析的各种方法，包括重量分析法、酸碱滴定法、沉淀滴定法、配位滴定法、氧化还原滴定法和电位滴定法等十章内容。

每章正文内容前编有“学习要点”，对本章的要点内容进行了概括。

全书末附有“英汉名词对照”，按字母顺序排序。

全书末还附有参考文献。

药学类包括药学专业、中药学专业、药物制剂专业、制药工程专业、中药资源与开发专业等，为了适应不同的专业需要，我们在编写过程中，力求使本教材注重基础，突出特色，能更好地为药学教育服务。

本教材也可作为有关科研单位或药品质量检验部门的科研、技术人员参阅。

<<皮肤病性病治疗处方手册>>

书籍目录

第一章 绪论

第一节 分析化学的任务与作用

第二节 分析化学的分类

一、定性分析、定量分析与结构分析

二、无机分析与有机分析

三、化学分析与仪器分析

四、常量、半微量、微量与超微量分析

五、例行分析与仲裁分析

第三节 试样分析的基本程序

一、取样

二、试样的制备

三、含量测定

四、数据处理

第四节 分析化学的发展趋势

第二章 误差和分析数据的处理

第一节 误差及其产生原因

一、系统误差

二、偶然误差

第二节 准确度与精密度

一、准确度与误差

二、精密度与偏差

三、准确度与精密度的关系

四、误差的传递

第三节 有效数字及其计算规则

一、有效数字

.....

第三章 重量分析法

第四章 滴定分析法

第五章 酸碱滴定法

第六章 非水滴定法

第七章 沉淀滴定法

第八章 配位滴定法

第九章 氧化还原滴定法

第十章 电位分析法

部分习题答案

附录

英汉对照表

参考文献

<<皮肤病性病治疗处方手册>>

章节摘录

版权页：1.念珠菌性甲沟炎是由念珠菌引起的甲沟和甲床慢性炎症性疾病，中医称代指、代甲、蛇眼疔、指甲疔等。

致病菌主要为白色念珠菌。

念珠菌性甲沟炎主要发生于经常接触水者，营养不良，机体抵抗力下降，糖尿病，长期应用广谱抗生素或皮质激素、免疫抑制剂等可为本病的诱发因素。

临床表现为甲沟皮肤红肿，轻微疼痛，挤压患处可有少量脓液溢出，甲皱皮肤变薄、有光泽，指（趾）甲可增厚、呈淡褐色，甲板表面可有波浪状沟纹，但甲生长一般不受影响。

念珠菌侵犯甲床时，局部肿胀明显，疼痛加剧。

2.念珠菌性间擦疹是由念珠菌引起的间擦部位皮肤慢性炎症性疾病。

致病菌主要为白色念珠菌，局部潮湿、多汗、浸渍、外周血运不佳等常为诱发因素。

本病多见于肥胖女性及隐匿性糖尿病、经常接触水和长期卧床者。

好发于腹股沟、臀沟、腋下、乳房下、肛周、指（趾）缝等皱褶部位。

损害初为小水疱，迅即变成脓疱，破溃后形成境界清晰的糜烂面，逐渐向外扩延，边缘呈花絮状，有层层剥脱的表皮。

亦可形成鲜红色脱屑斑，表面有浸渍发白的角质或形成表皮剥脱的浅表糜烂面，其间或周围散在大小不等的水疱。

自觉有不同程度的瘙痒，局部表皮剥脱明显时可有灼痛，衣物摩擦时更加显著。

<<皮肤病性病治疗处方手册>>

编辑推荐

《皮肤病性病治疗处方手册》可作为药学类高等院校分析化学课程的教学或参考用书，也可以供从事药品质量检验部门的科研、技术人员、环境保护工作的有关人员、厂矿、企业分析化验人员及技术管理人员参考。

<<皮肤病性病治疗处方手册>>

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>