

<<美容皮肤治疗技术实训教程>>

图书基本信息

书名：<<美容皮肤治疗技术实训教程>>

13位ISBN编号：9787117135726

10位ISBN编号：7117135727

出版时间：2010-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：温树田 编

页数：118

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>

## <<美容皮肤治疗技术实训教程>>

### 内容概要

为了更好地让学生掌握《美容皮肤治疗技术》中的基本知识、基本理论和基本技能，使学生的学习更加接近临床实践，缩小院校之间的距离，让学生的学习内容和方法更加结合实际，编者在《美容皮肤治疗技术》一书的内容的基础上，对全书在教学和临床上出现的有关技能项目和知识点进行了认真的分析、归纳及整理并从中找出学生在学习过程中和未来的临床实践中所需的技能、方法，选择《美容皮肤治疗技术》中的相关实训项目，并提纲挈领地进行了阐述，帮助学生提高美容皮肤科治疗技术的应用能力。

## <<美容皮肤治疗技术实训教程>>

### 书籍目录

第一章 皮肤试验 实训项目一 束臂试验 实训项目二 尼氏征 实训项目三 革兰染色第二章 美容皮肤常用治疗技术 实训项目一 冷冻美容治疗技术 实训项目二 激光美容治疗技术 实训项目三 高频电离子美容治疗技术 实训项目四 微波美容治疗技术 实训项目五 长波紫外线美容治疗技术 实训项目六 强脉冲光美容治疗技术第三章 美容皮肤的护理及外用药物使用 实训项目一 面部皮肤护理 实训项目二 外用药物使用方法第四章 细菌性皮肤病 实训项目一 脓疱疮 实训项目二 疖与疔病第五章 病毒性皮肤病 实训项目一 单纯疱疹 实训项目二 带状疱疹 实训项目三 疣 实训项目四 传染性软疣第六章 真菌性皮肤病 实训项目一 头癣 实训项目二 体癣和股癣 实训项目三 手、足癣 实训项目四 甲真菌病 实训项目五 花斑癣 实训项目六 皮肤念珠菌病 实训项目七 孢子丝菌病 实训项目八 马拉色菌毛囊炎第七章 化妆品性皮肤病 实训项目一 化妆品性皮肤病 实训项目二 皮肤护理治疗第八章 红斑鳞屑性皮肤病 实训项目一 多形红斑 实训项目二 银屑病 实训项目三 扁平苔藓第九章 血管性皮肤病 实训项目一 毛细血管扩张症 实训项目二 其他常见血管性皮肤病第十章 结缔组织病 实训项目一 盘状红斑狼疮 实训项目二 局限性硬皮病第十一章 大疱性皮肤病 实训项目一 天疱疮 实训项目二 大疱性类天疱疮第十二章 色素障碍性皮肤病 实训项目一 黄褐斑 实训项目二 雀斑第十三章 遗传性皮肤病 实训项目一 鱼鳞病 实训项目二 神经纤维瘤病第十四章 黏膜疾病 实训项目接触性唇炎第十五章 营养与代谢障碍性皮肤病 实训项目一 睑黄疣 实训项目二 原发性皮肤淀粉样变第十六章 皮肤附属器疾病 实训项目一 痤疮 实训项目二 斑秃 实训项目三 臭汗症第十七章 皮肤肿瘤 实训项目一 色素痣 实训项目二 血管瘤 实训项目三 瘢痕疙瘩 实训项目四 Bowen病 实训项目五 鳞状细胞癌附：参考答案

## <<美容皮肤治疗技术实训教程>>

### 章节摘录

实训项目三革兰染色（一）实训目的了解革兰染色的原理和方法。

革兰染色是通过结晶紫初染和碘液媒染后，在细胞壁内形成了不溶于水的结晶紫与碘的复合物，革兰阳性菌由于其细胞壁较厚、肽聚糖网层次较多且交联致密，故遇乙醇或丙酮脱色处理时，因失水反而使网孔缩小，再加上它不含类脂，故乙醇处理不会出现缝隙，因此能把结晶紫与碘复合物牢牢留在壁内，使其仍呈紫色；而革兰阴性菌因其细胞壁薄、外膜层类脂含量高、肽聚糖层薄且交联度差，在遇脱色剂后，以类脂为主的外膜迅速溶解，薄而松散的肽聚糖网不能阻挡结晶紫与碘复合物的溶出，因此通过乙醇脱色后仍呈无色，再经沙黄等红色染料复染，就使革兰阴性菌呈红色。

（二）实训准备标本、载玻片、酒精灯、显微镜、革兰染液、香柏油（三）实训方法革兰染色法一般包括初染、媒染、脱色、复染等四个步骤。

操作方法：1.涂片固定。

2.草酸铵结晶紫染1分钟。

3.自来水冲洗。

4.加碘液覆盖涂面染约1分钟。

5.水洗，用吸水纸吸去水分。

6.加95%乙醇数滴，并轻轻摇动进行脱色，20秒后水洗，吸去水分。

7.蕃红染色液（稀）染2分钟后，自来水冲洗。

干燥，镜检。

染色结果：革兰正反应菌体都呈紫色，负反应菌体都呈红色。

（四）实训提要致病菌如金黄色葡萄球菌、绿色溶血性链球菌、肺炎球菌、白喉杆菌、炭疽杆菌等属革兰染色阳性菌；百日咳杆菌、大肠杆菌、伤寒杆菌、痢疾杆菌、霍乱弧菌、流行性脑膜炎双球菌、淋病双球菌等属革兰染色阴性菌。

所以根据细菌的革兰染色性质，可以缩小鉴定范围，有利于进一步分离鉴定，以对疾病做出诊断。

又由于各种抗生素的抗菌谱不同，革兰染色尚可作为选用抗生素的参考。

## <<美容皮肤治疗技术实训教程>>

### 编辑推荐

《美容皮肤治疗技术实训教程(供医疗美容技术专业用)》：全国高职高专卫生部规划教材配套教材

<<美容皮肤治疗技术实训教程>>

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>