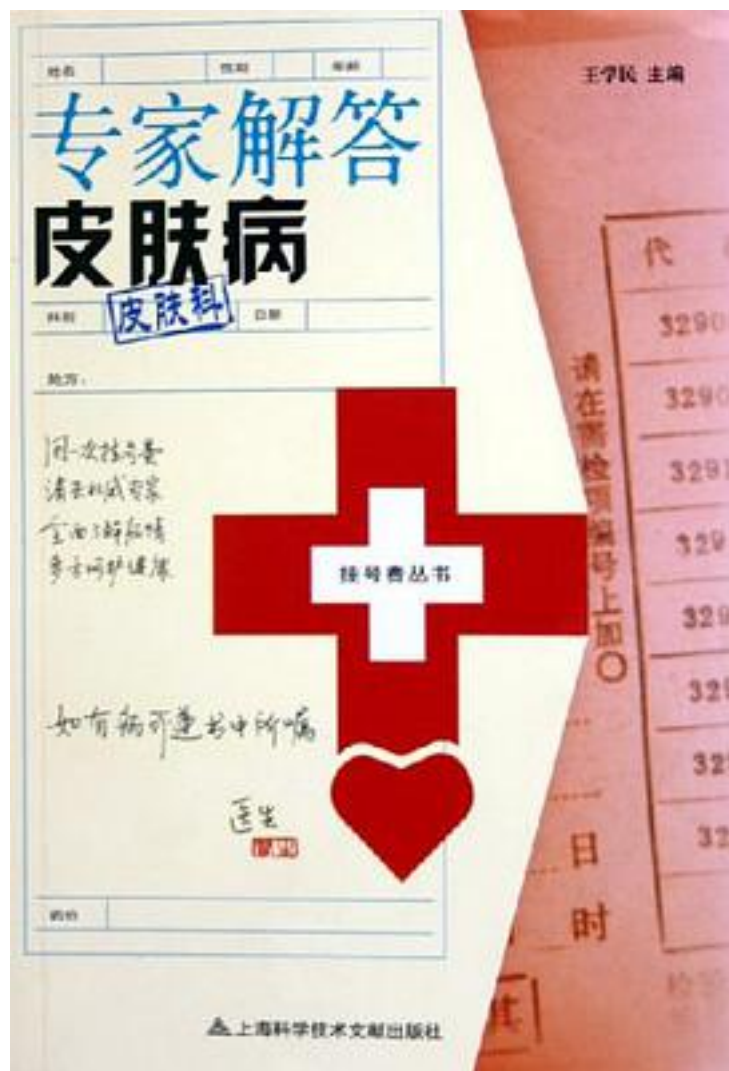


专家解答皮肤病



[专家解答皮肤病 下载链接1](#)

著者:王学民

出版者:上海科文

出版时间:2005-10

装帧:简裝本

isbn:9787543926950

随着人们物质文化生活水平的提高，人一旦生了病，就不再满足于“看病拿药”了。患者希望了解自己的病是怎么得的？怎么诊断？怎么治疗？怎么预防？本书通过专家解答皮肤病，让您全面了解病情，多方呵护健康。通俗易懂，内容有论述，有案例，专家带你入门，让你健康一生。

作者介绍：

目录：

一、皮肤基础知识
皮肤是怎样组成的／1
皮肤黑色素如何代谢／1
为什么说皮肤是人体最大的器官／1
每个人的皮肤厚度相同吗／1
皮肤可分几层／2
皮肤的屏障作用有哪些／2
皮肤附属器包括哪些／3
皮肤通过哪些途径进行吸收／3
哪些因素影响皮肤进行吸收／3
皮脂腺分布在哪些部位／5
皮肤表面的油脂有哪些功能／5
皮脂分泌的影响因素有哪些／6
与桥粒相关的皮肤疾病有哪些／6
参与皮肤免疫系统的分子有哪些／7
皮肤科常见的自身免疫病有哪些／8
什么叫角化过度，常见于哪些疾病／8
什么叫角化不良，常见于哪些疾病／8
表皮水肿如何分类，常见于哪些疾病／9
皮肤上见到的水疱见于哪些情况／9
什么叫微脓肿，有几种，常见于哪些疾病／9
色素改变有多少种／10

二、皮肤病的症状
皮肤病的一般发病因素有哪些／11
皮肤病发病的主要原因有哪些／12
促使皮肤病发展或加重的因素有哪些／13
什么是皮肤损害／14
斑疹分为哪几种／14
什么是丘疹／15
结节是一种什么样的损害／15
风团是一种什么样的皮肤损害／15
什么是肿瘤／16
鳞屑是如何形成的／16
浸渍是如何发生的／16
苔藓化是如何形成的／16
什么是皮肤硬化／17
皮肤溃疡是一种什么样的损害／17

三、皮肤病的诊断
皮肤科医生检查病人时，需要注意观察哪些方面／18
哪些皮肤病皮肤呈线状排列／19
玻璃片压诊法可用于检查哪些皮肤病／19
如何检查棘层细胞松解现象／19
如何确定皮肤恶性肿瘤的切除范围／20

四、皮肤病的防治
碘化钾能治疗哪些皮肤病／21
光化学疗法的适应证是什么／21
光化学治疗的作用机制是怎样的／22
抗病毒药物有哪些／22
抗真菌药物如何分类／23
抗组胺类药物如何分类／24
冷冻治疗的作用机制／25
如何合理使用皮质类固醇／25
如何进行皮脂腺囊肿的手术治疗／26
如何确定紫外线治疗的剂量／27
什么叫化学剥脱术／27
什么是高频电外科疗法／28
什么是微波治疗／28
什么是红外线光疗／29
什么是抗雄激素类药物／30
脂肪瘤切除术的过程是怎样的／30
使用维生素C要注意哪些事项／30
维生素A能治疗哪些皮肤病／31
为什么不能自行服用酮康唑片／32
乳剂分哪两个种类／32

...

• • • • • (收起)

[专家解答皮肤病](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[专家解答皮肤病_下载链接1](#)

书评

[专家解答皮肤病_下载链接1](#)