

<<敷贴治疗核医学>>

图书基本信息

书名：<<敷贴治疗核医学>>

13位ISBN编号：9787807100652

10位ISBN编号：7807100656

出版时间：2004-11

出版时间：济南出版社

作者：张奇亮 主编

页数：163

字数：210000

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>

<<敷贴治疗核医学>>

内容概要

本书从临床的角度出发，系统地介绍了敷贴治疗核医学的理论和方法。同时选择了50多个典型病例，90余幅照片，并附以文字说明其治疗原则、要点等。

<<敷贴治疗核医学>>

书籍目录

- 第一章 核物理常识
 - 第一节 核物理基础
 - 第二节 常用的电离辐射量
 - 第三节 放射防护
 - 第四节 敷贴常用放射性核素
 - 第五节 敷贴器
- 第二章 皮肤的解剖与生理
 - 第一节 皮肤的解剖和组织学
 - 第二节 皮肤的生理
- 第三章 皮肤血管瘤的敷贴治疗
 - 第一节 皮肤血管瘤的类型和治疗概况
 - 第二节 单纯性毛细血管瘤
 - 第三节 海绵状血管瘤
 - 第四节 混合性血管瘤
 - 第五节 鲜红斑痣
- 第四章 瘢痕疙瘩与肥厚性瘢痕的敷贴治疗
- 第五章 湿疹、皮炎、银屑病和扁平苔藓的敷贴治疗
 - 第一节 慢性湿疹
 - 第二节 神经性皮炎
 - 第三节 银屑病
 - 第四节 扁平苔藓
- 第六章 五官科疾病的敷贴治疗
 - 第一节 翼状胬肉
 - 第二节 角膜新生血管
 - 第三节 结膜毛细血管瘤
 - 第四节 春季结膜炎
 - 第五节 单纯疱疹病毒性角膜炎
 - 第六节 耳聋
 - 第七节 航空性中耳炎
 - 第八节 酒渣鼻
 - 第九节 慢性扁桃体炎
- 第七章 其他皮肤科疾病的敷贴治疗
 - 第一节 机械因素引起的皮肤病
 - 第二节 手足皲裂症
 - 第三节 基底细胞乳头状瘤
 - 第四节 黏膜白斑病
 - 第五节 慢性外阴营养不良
 - 第六节 尖锐湿疣
- 第八章 海绵状血管瘤和甲状腺囊腺瘤的³²P胶体介入治疗
 - 第一节 核医学介入治疗
 - 第二节 海绵状血管瘤的³²P胶体介入治疗
 - 第三节 甲状腺囊腺瘤的³²P胶体介入治疗
- 第九章 影响核素敷贴治疗的因素及并发症防治
 - 第一节 影响疗效的因素
 - 第二节 副作用及并发症的预防与处理

<<敷贴治疗核医学>>

- 第三节 敷贴治疗中的问题
- 第十章 治疗规程与质量控制
 - 第一节 放射性核素敷贴器治疗规程
 - 第二节 放射性胶体治疗规程
 - 第三节 敷贴器的质量检验
- 第十一章 图片
 - 第一节 贻误治疗致残的血管瘤病例
 - 第二节 不恰当治疗致严重后果的病例
 - 第三节 单纯性血管瘤敷贴治疗病例
 - 第四节 海绵状血管瘤³²P胶体介入治疗病例
 - 第五节 混合性血管瘤敷贴介入治疗病例
 - 第六节 瘢痕疙瘩敷贴治疗病例
 - 第七节 慢性湿疹等敷贴治疗病例
 - 第八节 敷贴器放射均匀性检查

<<敷贴治疗核医学>>

章节摘录

版权页：插图：一、病因和病理目前病因尚未明了,其中主要有遗传、感染、代谢障碍、内分泌影响、精神因素及免疫学说。

寻常型银屑病的病理变化为表皮改变出现较早,角质增厚,主要为角化不全。

在静止期,角化过度可能较角化不全显著。

角层内或角层下可见由中性粒细胞构成的小脓肿。

颗粒层多薄或消失,棘层增厚,表皮突延长,其末端常增宽,可与邻近的表皮突相结合。

表皮内一般无海绵形成,但在乳头顶部的棘层常显示显著细胞间水肿,在早期皮损中,可能发现中性粒细胞及淋巴细胞移入棘层内。

乳头部的血管扭曲扩张,管壁轻度增厚,真皮上部轻度到中度炎性细胞浸润。

陈旧的损害中,可能还有中性粒细胞,偶见浆细胞及嗜酸性粒细胞。

脓疱型银屑病病理变化基本与寻常型相同。

红皮病型银屑病除银屑病的病理特征外,其他变化与慢性皮炎相似。

二、临床类型根据银屑病的临床特征,一般将其分为寻常型、脓疱型、关节病型及红皮病型四种。

三、临床表现(一)寻常型银屑病为临床最多见的一型,大多急性发病。

初起一般为炎性红色丘疹,约粟粒至绿豆大;以后逐渐扩大或融合成为棕红色斑块,边界清楚,周围有炎性红晕,基底浸润明显,表面覆盖多层干燥的银白色鳞屑。

轻刮表面鳞屑则露出一层淡红色发亮的半透明薄膜,这是表皮内棘细胞层,称薄膜现象。

再刮除薄膜即到达真皮乳头层的顶部,此处的毛细血管被刮破则出现小出血点,称点状出血现象。

白色鳞屑、发亮薄膜和点状出血是本病的临床特征。

自觉症状可有不同程度的瘙痒,一般全身情况不受影响。

<<敷贴治疗核医学>>

编辑推荐

《敷贴治疗核医学》由济南出版社出版。

<<敷贴治疗核医学>>

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>