

<<法医活体损伤鉴定头面部影像学>>

图书基本信息

书名：<<法医活体损伤鉴定头面部影像学>>

13位ISBN编号：9787565304002

10位ISBN编号：756530400X

出版时间：2011-6

出版时间：中国人民公安大学出版社

作者：刘大荒，董洪旺，依伟力 主编

页数：1033

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>

## <<法医活体损伤鉴定头面部影像学>>

### 内容概要

刘大荒，董洪旺等主编的《法医活体损伤鉴定头面部影像学》共分十五章，除介绍组织、器官损伤的影像学表现外，重点按照临床法医影像学的要求，对组织、器官损伤的法医影像学内容进行了更为详细的介绍，例如，组织、器官损伤的影像学鉴别诊断；组织、器官损伤发生时间的影像学判断；组织、器官损伤影像学检查漏诊和误诊原因分析；组织、器官损伤影像学检查方法的选择；组织、器官影像学检查造假图像的正确识别。

# <<法医活体损伤鉴定头面部影像学>>

## 书籍目录

### 第一章 常规影像学检查方法

#### 第一节 常规头面部CT检查

- 一、颅脑CT检查
- 二、颅底CT检查
- 三、眼眶CT检查
- 四、视神经管CT检查
- 五、颞骨CT检查
- 六、鼻骨CT检查
- 七、颅面骨CT扫描检查
- 八、颞、下颌关节CT检查

#### 第二节 常用MRI脉冲序列（1.5T以上高场序列）

- 一、T1加权像序列
- 二、T2加权像序列
- 三、液体衰减反转恢复（Flair）
- 四、扩散加权像（DWI）序列

### 第二章 外伤性头皮软组织损伤

#### 第一节 正常头皮软组织影像学解剖

- 一、正常头皮CT解剖
- 二、正常头皮MRI解剖

#### 第二节 外伤性头皮软组织损伤

- 一、外伤性头皮擦伤
- 二、外伤性头皮挫伤
- 三、外伤性头皮创伤
- 四、外伤性头皮撕脱伤
- 五、外伤性头皮裂伤
- 六、外伤性头皮肌肉损伤
- 七、外伤性头皮异物
- 八、外伤性头皮积气

#### 第三节 外伤性头皮血肿

- 一、外伤性头皮浅筋膜血肿
- 二、外伤性头皮帽状腱膜下血肿
- 三、外伤性头皮骨膜下血肿

### 第三章 外伤性颅骨骨折

### 第四章 外伤性颅脑损伤

### 第五章 外伤性眼部损伤

### 第六章 外伤性鼻部损伤

### 第七章 外伤性颞骨损伤

### 第八章 外伤性鼻旁窦损伤

### 第九章 外伤性上颌骨损伤

### 第十章 外伤性下颌骨损伤

### 第十一章 外伤性骨性鼻腔损伤

### 第十二章 外伤性颞、下颌关节损伤

### 第十三章 外伤性颧骨损伤

### 第十四章 外伤性口、鼻咽部损伤

### 第十五章 影像学检查在法鉴工作中应特别关注的几个问题



## <<法医活体损伤鉴定头面部影像学>>

### 章节摘录

版权页：插图：（一）CI表现显示蝶窦壁连续性中断，断端显示单纯断裂或凹陷、粉碎，多数蝶窦骨折由颅底骨折延伸所致，窦腔显示积血，呈高密度征象，黏膜可显示损伤、肿胀[图8-2-27]。

（二）MRI表现MRI在显示蝶窦骨折直接征象的敏感性方面远不如CT检查，但在显示窦腔积血、积液及黏膜损伤、肿胀方面明显优于CT检查[图8-2-28]。

（三）法医学影像学内容1.外伤性蝶窦骨折的影像学鉴别诊断：（1）蝶窦骨折引发的窦腔黏膜损伤与炎症引起的黏膜肿胀的鉴别：A.黏膜密度：蝶窦骨折引起的窦腔黏膜密度较炎症引起的黏膜密度低[图8-2-29]。

B.黏膜厚度：蝶窦骨折引起的黏膜增厚程度较炎症引起的增厚黏膜轻[图8-2-30]。

C.黏膜恢复时间：蝶窦骨折引起的增厚黏膜恢复到正常的时间较炎症的快[图8-2-31]。

D.窦壁骨质的改变：蝶窦骨折周围窦壁骨质厚度及密度一般显示正常，而蝶窦炎周围窦壁骨质多显示弥漫性增厚、密度增高征象[图8-2-32]。

<<法医活体损伤鉴定头面部影像学>>

编辑推荐

《法医活体损伤鉴定头面部影像学》是由中国人民公安大学出版社出版的。

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>