<<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 | 部CT | 检查 |

- -、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
- _、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>>

<<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。

<<法医活体损伤鉴定头面部影像学>>

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