

<<法医活体损伤鉴定脊柱影像学>>

图书基本信息

书名：<<法医活体损伤鉴定脊柱影像学>>

13位ISBN编号：9787565308383

10位ISBN编号：7565308382

出版时间：2012-5

出版时间：中国人民公安大学出版社

作者：依伟力，刘大荒，陈德良 主编

页数：1024

字数：1257000

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>

<<法医活体损伤鉴定脊柱影像学>>

内容概要

《法医活体损伤鉴定脊柱影像学》共八章，主要介绍了脊柱损伤各论。书中所显示的外伤性脊柱损伤图像，绝大部分来源于同一患者不同时期的影像学检查资料，各章的撰写除以图文并茂的形式介绍了外伤性脊柱损伤的影像学表现外，重点根据法鉴工作对外伤性脊柱损伤的影像学诊断需求，对脊柱损伤的法医影像学内容进行了更为详细的介绍和探讨。例如，外伤性脊柱损伤的影像学鉴别诊断，外伤性脊柱损伤发生时间的影像学判断，外伤性脊柱损伤的影像学检查漏诊和误诊原因分析，外伤性脊柱损伤的影像学检查选择，外伤性脊柱损伤影像学造假图像的正确识别等。

<<法医活体损伤鉴定脊柱影像学>>

书籍目录

- 第一章 常规脊柱影像学检查方法
 - 第一节 颈椎影像学检查
 - 一、CT检查
 - 二、MRI检查
 - 第二节 胸椎影像学检查
 - 一、CT检查
 - 二、MRI检查
 - 第三节 腰椎影像学检查
 - 一、CT检查
 - 二、MRI检查
 - 第四节 骨盆、髋关节影像学检查
 - 一、CT检查
 - 二、MRI检查
- 第二章 外伤性寰、枕关节损伤
 - 第一节 正常寰、枕关节影像学解剖
 - 一、正常寰、枕关节CT解剖
 - 二、正常寰、枕关节MRI解剖
 - 第二节 外伤性寰、枕关节损伤
 - 一、外伤性枕骨骨折
 - 二、外伤性寰椎骨折
 - 三、外伤性寰、枕关节脱位
 - 四、法医影像学内容
- 第三章 外伤性寰、枢关节损伤
 - 第一节 正常寰、枢关节影像学解剖
 - 一、正常寰、枢关节CT解剖
 - 二、正常寰、枢关节MRI解剖
 - 第二节 外伤性寰、枢关节损伤
 - 一、外伤性枢椎骨折
 - 二、外伤性寰、枢关节半脱位
 - 三、外伤性寰、枢关节脱位
 - 四、法医影像学内容
- 第四章 外伤性颈椎损伤
 - 第一节 正常颈椎影像学解剖
 - 一、正常颈椎CT解剖
 - 二、正常颈椎MRI解剖
 - 第二节 外伤性颈椎损伤
 - 一、外伤性颈椎骨折
 - 二、外伤性颈椎间盘损伤
 - 三、外伤性颈椎脱位
 - 四、外伤性颈椎软组织损伤
 - 五、外伤性颈髓损伤
 - 六、法医影像学内容
- 第五章 外伤性胸椎损伤
 - 第一节 正常胸椎影像学解剖
 - 一、正常胸椎CT解剖

<<法医活体损伤鉴定脊柱影像学>>

二、正常胸椎MRI解剖

第二节 外伤性胸椎损伤

一、外伤性胸椎骨折

二、外伤性胸椎间盘损伤

三、外伤性胸椎脱位

四、外伤性胸椎周围软组织损伤

五、外伤性胸髓损伤

六、法医影像学内容

第六章 外伤性腰椎损伤

第一节 正常腰椎影像学解剖

一、正常腰椎CT解剖

二、正常腰椎MRI解剖

第二节 外伤性腰椎损伤

一、外伤性腰椎骨折

二、外伤性腰椎间盘损伤

三、外伤性腰椎脱位

四、外伤性腰椎周围软组织损伤

五、外伤性腰髓损伤

六、法医影像学内容

第七章 外伤性骨盆损伤

第一节 正常骨盆影像学解剖

一、正常骨盆CT解剖

二、正常骨盆MRI解剖

第二节 外伤性骨盆损伤

一、外伤性骨盆骨折

二、外伤性骨盆软组织损伤

三、法医影像学内容

.....

第八章 外伤性髋、髌关节损伤

参考文献

章节摘录

版权页：插图：二、外伤性寰椎骨折（一）CT表现 1.寰椎前弓骨折：寰椎由于在解剖位置上处于被保护的位置上，临床中单纯寰椎骨折少见，多同时伴发颈椎或颅骨的其他损伤，尤其多合并枢椎齿状突的骨折，骨折多发生在骨质薄弱处的前弓和后弓区域，但最常见于一侧或两侧的后弓，多因颈部肌肉收缩、齿状突的压迫所致，寰椎前弓单纯骨折显示为条状低密度征象，断端显示移位或无移位，两个侧块向两侧方移位。

粉碎性骨折显示寰椎前后弓破碎，呈多块游离骨块征象。

寰椎骨折时，枢椎齿状突与寰椎两个侧块的距离增宽并且不对称。

寰椎前弓骨折常同时伴发寰、枢正中关节脱位征象。

2.寰椎后弓骨折：寰椎后弓骨折多显示单纯线样骨折或多发骨折征象，骨折线呈条状低密度征象，断端显示移位或无移位。

3.寰椎侧块关节面骨折：寰椎侧块关节面骨折显示单纯线样骨折，呈条状低密度征象，断端显示移位或无移位，侧块骨折线可累及到寰椎横突孔及寰椎侧块上、下关节面。

4.寰椎横突骨折：寰椎横突骨折显示横突单纯线样骨折，呈线样低密度征象，断端显示移位或无移位。

5.寰椎横突孔骨折：寰椎横突孔骨折多由寰椎横突骨折累及横突孔所致，横突孔骨壁连续性中断，形态显示正常或失常。

<<法医活体损伤鉴定脊柱影像学>>

编辑推荐

《法医活体损伤鉴定脊柱影像学》写到鉴于目前国内法鉴工作中还未见到有关外伤性脊柱损伤的影像学专著问世，作者利用自己数十年在法鉴工作中积累的影像学经验和拥有的丰富的外伤性脊柱损伤的影像学资料及科研课题的研究，并根据法医影像学特点和法鉴工作的需求编写成书，希望《法医活体损伤鉴定脊柱影像学》的出版能对法鉴工作有所帮助。

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>