

<<中华人民共和国伤残鉴定与赔偿>>

图书基本信息

书名：<<中华人民共和国伤残鉴定与赔偿法规全书>>

13位ISBN编号：9787511828545

10位ISBN编号：751182854X

出版时间：2012-1

出版时间：法律

作者：法律出版社法规中心

页数：542

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>

<<中华人民共和国伤残鉴定与赔偿>>

内容概要

一、收录全面，编排合理，查询方便

收录改革开放以来至2011年11月期间公布的现行有效的全部伤残鉴定与赔偿法律，重要的行政法规、部门规章、司法解释，全面覆盖伤残鉴定与赔偿的方方面面。

全书分为伤残鉴定管理、常见伤残鉴定、民事赔偿、国家赔偿四个大的部分，并在各部分细分诸多小类，涉及常见的各种鉴定和赔偿情形。

全书具有体系清晰、查询方便的特点。

二、收录国家标准、指导案例，特设条旨，实用性强

由于伤残鉴定的特殊性，在实务操作中有很多国家标准在发挥着重要的作用，且不同的致伤致残原因所对应的伤残鉴定标准是不同的。

本书特别收录了这些国家标准，以便读者对应实际伤残类别查找相关鉴定标准。

同时还对相关核心主体法附加条旨，指引读者迅速找到自己需要的条文。

本书中收录了最高人民法院公布的人身损害赔偿相关重要指导案例，这些案例在实践中起到指引法官“同案同判”的作用，具有很高的可读性和参照性。

三、特色服务，动态增补

当前我国《侵权责任法》、《国家赔偿法》等法律都通过或修改不久，相关配套规定也将陆续出台，有关法律文件的修改也在进行中，为保持本书与新法的同步更新，特结合法律出版社法规中心的资源优势提供动态增补服务。

只要完整填写书末的“读者意见反馈表”并寄回出版社，即可获得一次免费的法规增补服务(电子版)，读者可以选择增补本书出版后一年内新增加的法规内容。

也可选择增补权威法规资讯读物《司法业务文选》一期。

同时读者还可以优惠价选择常年的法规增补服务。

<<中华人民共和国伤残鉴定与赔偿>>

书籍目录

一、伤残鉴定管理

1. 综合
2. 鉴定机构与鉴定人
3. 鉴定程序

二、常见伤残鉴定

1. 法医病理鉴定
2. 法医临床鉴定
 - (1)人身损伤程度鉴定
 - (2)道路交通事故受伤人员伤残程度评定
 - (3)工伤、职业病致残程度及劳动能力鉴定
 - (4)医疗纠纷鉴定
3. 法医精神病鉴定
4. 法医物证鉴定
5. 法医毒物鉴定

三、民事赔偿

1. 综合
2. 产品侵权损害赔偿
3. 交通事故损害赔偿
 - (1)公路交通事故
 - (2)铁路交通事故
 - (3)水上交通事故
 - (4)航空交通事故
4. 医疗事故损害赔偿
5. 环境污染损害赔偿
6. 工伤事故损害赔偿
7. 学生伤害事故损害赔偿
8. 其他损害赔偿

四、国家赔偿

1. 综合
2. 行政赔偿
3. 司法赔偿

附录

章节摘录

版权页： 3.7盆腔脏器检材提取的方法 3.7.1 睾丸和副睾丸的检材提取方法：取睾丸和副睾丸时，可先扩大腹股沟管内口，一手推挤睾丸向上，一手用力拉精索向上，切断下端连系阴囊的睾丸带，即可取出睾丸。

剪开鞘膜腔，注意鞘膜腔内是否有积液，量多少，检查睾丸和副睾丸表面有无出血和损伤，测量大小、重量和硬度，然后用刀纵切睾丸和副睾丸，观察切面有无异常。

3.7.2 子宫及附件检材提取的方法，切断子宫固定韧带，依次分离子宫圆韧带下缘以及附件周围的疏松结缔组织，然后切断阴道和子宫颈间的联系，取出子宫及附件。

然后将剪刀一臂伸入子宫腔内，自子宫颈部直至子宫底部，由此向左右二侧剪开子宫角部，使切口成“Y”字形。

注意检查子宫壁层有无异常，子宫腔内有无妊娠改变、子宫内膜有无异常等情况。

检查子宫附件有无异常。

3.8 骨骼检材提取方法要求：对疑有造血系统疾病可提取三处以上的骨髓做组织细胞学检验，常取的部位有髂前上嵴、胸骨、肋骨、股骨等，要求取3cm厚的骨放入固定液内固定。

3.9 大脑的检材提取方法：开颅后，观察硬脑膜紧张度，沿正中线剪开矢状窦，检查其中有无血栓形成、出血及炎症等。

沿颅骨的切线用剪刀将硬脑膜及大脑镰的前端自筛板处切断，用镊子夹起硬脑膜使之与蛛网膜分离，分离时应注意检查硬膜下腔内有无血肿、液体、脑膜动脉有无破裂等情况后，检查蛛网膜下腔内有无出血、炎性渗出，有无增厚。

取脑时可用左手四指插入额叶与颅底之间，将额叶向上抬起，暴露嗅神经、视神经，靠近颅骨硬脑膜切断视神经，将大脑进一步向后牵拉，将颈内动脉和中脑的漏斗切断，然后切断动脉、神经和小静脉等，再用小刀将小脑天幕切断，切断三叉神经和其他脑神经，最后将刀尽可能深入到椎管切断椎动脉和第一对颈神经及脊髓，将大脑小脑取出。

取出后详细检查大脑小脑表面，有无损伤、出血、脑回有无异常，并用手触摸大脑各部有无异常情况，检查有无脑疝形成和脑底动脉有无异常情况。

测大脑的大小和重量后，提取整个大脑。

3.10 脑垂体的剖验检材提取方法：用剪刀、镊子分离蝶鞍内脑垂体周围软组织，将垂体取出，作一横切面，用卫生纸包后放入固定液。

3.11 脊髓检材提取方法：先将尸体俯卧位，背部朝上，在胸部下放一木枕，便于操作，然后作一切口至枕骨隆突，沿着椎体棘突至骶骨为止。

剥离棘突上的软组织及椎弓上的骨膜和软组织等，用双板锯在棘突两侧，向下一直锯开，暴露出脊髓硬脊膜的大部分，但脊髓上段第一颈椎不必锯开，可自其下方将脊髓自椎管拉出，然后用剪刀在硬膜外剪断脊神经，可将整个脊髓连硬脊膜取出。

取出后沿前后正中线剪开硬脊膜，检查硬脊膜和脊髓表面有无异常。

剖验后可将全部脊髓放入固定液固定提取。

<<中华人民共和国伤残鉴定与赔偿>>

编辑推荐

《中华人民共和国伤残鉴定与赔偿法规全书(2012)》由法律出版社法规中心编，《中华人民共和国伤残鉴定与赔偿法规全书(2012)》具有体系清晰、查询方便的特点。

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>