

<<法医学>>

图书基本信息

书名：<<法医学>>

13位ISBN编号：9787802266568

10位ISBN编号：7802266564

出版时间：2007-2

出版时间：中国法制出版社

作者：闵银龙 编

页数：543

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>

<<法医学>>

内容概要

法医学是以医学、生物学、物理学、化学等自然学科的理论与技术为基础，发展形成有独立理论体系和专门的检验技术的多学科性应用科学。

它是法科学的支柱学科，法学与医学交叉的边缘学科。

本书旨在普及法医学的基本知识、基本理论、基本技能，提高政法工作者对应用法医学的认识和基本能力。

本书力求做到系统性、科学性、先进性、实用性、通俗性，坚持理论与实践紧密结合。

适用于各类法律专业学生作为教科书，亦可提供政法工作者、法医工作者学习、参考使用。

<<法医学>>

作者简介

闵银龙，教授、主任法医师。
毕业于上海第一医学院医学专业、华东政法学院国际经济法专业。
华东政法学院刑事司法学院副院长、司法鉴定中心主任、生命科技与法律研究所所长。
从事《法医学》、《司法鉴定学》、《现场物证技术研究》等教学科研工作近三十年。
在《法学》、《

书籍目录

上篇 第一章 概论 第二章 法医学简史 第三章 死亡与尸变征象 第四章 生活反应 第五章 机械性损伤 第六章 机械性窒息 第七章 高低温及化学性伤害 第八章 电流伤害 第九章 性与性犯罪问题 第十章 毒物与中毒 第十一章 性状遗传与鉴定 第十二章 人体物质检验与鉴定 第十三章 个人识别 第十四章 亲子鉴定 第十五章 猝死 第十六章 尸体检验下篇 第十七章 法医学鉴定 第十八章 伤残鉴定 第十九章 医疗纠纷鉴定 第二十章 司法精神病鉴定 概论 第二十一章 道路交通事故鉴定 第二十二章 其他鉴定附录

章节摘录

上篇第一章 概论第三节 法医学的任务一、法医学的基本任务法医学的产生、发展、一切实践（鉴定活动）都围绕一个基本任务：为法律工作提供科学的证据和资料，为刑事诉讼、民事诉讼、行政诉讼及非诉讼的其他执法工作（如：仲裁、调解、行政法律处罚等）提供科学技术服务和保障，为立法工作提供科学咨询和论证。

在科学技术高速发展的今天，我国法医学实践为科学取证、验证、认证、合理运用证据，公平、公正、科学办案，加强社会主义法制建设，构建社会主义和谐社会，更肩负着重要的其他学科无可替代的任务。

1.为刑事诉讼及时提供证据。

法医学实践通过协助勘验现场及其他有关场所，检验人体（活体、尸体、尸骨、尸块）及人体物质、其他相关物体（质）及时发现、提取、识别证据，为立案侦查、缩小侦查范围、明确侦查方向、查清事实、揭露犯罪手段、确定案件性质、确认犯罪嫌疑人及时提供科学的证据和信息。

2.为民事诉讼提供科学的事实基础。

涉及人身伤害的民事赔偿，涉及人体生理状态、劳动能力、遗传关系等的民事诉讼量大面广，法医学通过专门的技术检验，为办案提供相关的事实基础和事实程度的评定意见。

3.为行政诉讼的当事双方举证提供科学帮助。

4.为非诉讼执法活动提供科学意见。

二、法医学的具体任务（一）发现证据一个案件的证据客观存在于案件发生的场所及其他有关场所、有关人和物上。

证据种类繁多，形态、性质、可见性各异。

有些证据容易被一般人发现、识别，有些证据则需要技术方法、专门知识、甚至特殊的技术手段，才能发现。

所以，发现证据信息，就成为法医学实践的首要任务，它是鉴定工作的出发点，又是鉴定活动的物质基础，证据信息没有被发现，谈不上检验、识别并鉴定证据，更谈不上为司法工作提供科学证据。

1.应尽技术之能、经验之智，全力的发现证据（1）主动发现证据。

办案靠证据，办案人、鉴定委托人缺乏专业知识，往往只意识到从明显的客体解决带普遍性的专门性问题，另一方面，现场存在的微量物证，或高科技方面的物证，不具有专门知识及技能的人，也是难以发现的。

所以，法医学实践中应有为法律工作全心全意服务的思想，不计报酬和个人得失，在委托鉴定专门性问题范围内，主动运用自己的专长，尽量多地发现直接、间接的证据。

.....

<<法医学>>

编辑推荐

《法医学》由中国法制出版社出版。

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>