

<<法医学>>

图书基本信息

书名：<<法医学>>

13位ISBN编号：9787309061536

10位ISBN编号：7309061535

出版时间：2008-8

出版时间：复旦大学出版社

作者：陈龙 编

页数：291

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>

## 前言

随着我国经济建设和医学科学技术的发展，法制建设的不断完善以及广大民众法律意识的逐渐增强，法医学所涉及的人身故意伤害、职工工伤和疾病状况、交通事故、保险理赔、医疗纠纷与医疗事故、各种类型的死亡等，显然已经渗透到社会的多个领域，与民众的日常生活息息相关。掌握和了解一些法医学基本知识和技能，对于培养21世纪复合型高科技人才综合素质，特别是对医学生认识、提高自身医疗卫生技术水平，以及即将履行医生职责，为广大民众提供高质量的医疗卫生服务均具有极为重要的意义；而对非医学专业的学生和其他人员，学习和了解一些法

## <<法医学>>

### 内容概要

本书主要适用于高等医药院校医学专业学生，也可作为非医学专业（如高等院校的法律、刑事侦察、保险理赔等各专业）学生用法医学教材。

本书较详尽地介绍了法医学的基本知识、基本理论以及基本技能，并适当地加入一些法医学典型案例，内容生动新颖、图文并茂、通俗易懂。

全书共15章，囊括了法医学的主要领域，主要内容包括绪论，死亡与死亡学说，尸体现象，机械性损伤，机械性窒息，高、低温及电流损伤，猝死，法医临床学概述（包括性侵犯、虐待儿童的司法鉴定），中毒，医疗纠纷，法医DNA，亲子鉴定，法医人类学，生物性检材的个人识别以及法医学尸体解剖。

本书介绍的法医学知识具有较普遍的指导意义，可作为警察、检察官、法官、司法人员、临床医生和卫生行政人员、律师、保险理赔人员以及希望了解法医学知识人士等的参考书籍。

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 一、法医学任务 二、法医学的研究范围和对象 三、法医学分支学科 第二节 法医学鉴定和出庭作证 一、鉴定与法医学鉴定人 二、鉴定人出庭作证 第三节 法医学发展简史 一、中国法医学发展简史 二、外国法医学简史 第二章 法医死亡学 第一节 死亡 一、死亡学的传统概念 二、死亡学的现代概念——脑死亡 三、死亡过程 第二节 死因分析 一、死因分类 二、死因分析的注意事项 第三节 死亡方式 一、非暴力性死亡 二、暴力性死亡 第四节 假死 一、原因 二、诊断与鉴别诊断 第五节 死亡证明 一、死亡证明的意义 二、死亡证明的确认 第三章 死后变化与死亡时间推断 第一节 概述 第二节 早期尸体现象 一、死后早期眼部改变 二、尸冷 三、尸斑 四、尸僵 五、尸体痉挛 六、自溶和自家消化 第三节 晚期尸体现象 一、毁坏型尸体 二、保存型尸体 第四节 其他死后变化 一、死后化学变化 二、动物、昆虫对尸体的毁坏 三、死后人为现象 第五节 死亡时间推断 第四章 机械性损伤 第一节 概述 一、机械性损伤严重程度的影响因素及其机制 二、机械性损伤的分类 三、机械性损伤的基本形态 四、机械性损伤的检查 第二节 钝器损伤 一、棍棒伤 二、砖、石损伤 三、斧、锤类损伤 四、徒手伤 五、高坠伤 六、挤压伤 第三节 锐器损伤 一、锐器伤的形态特征和基本类型 二、刺创 三、切创 四、砍创 五、剪创 第五章 机械性窒息 第六章 高、低温及电流损伤 第七章 猝死 第八章 法医临床学 第九章 常见毒物和中毒 第十章 医疗纠纷与医疗事故 第十一章 法医DNA分型 第十二章 亲子鉴定 第十三章 法医人类学 第十四章 生物性检材的个人识别 第十五章 法医学尸体检验主要参考书目 汉英法医学词汇

## 章节摘录

为民事案件的伤害赔偿提供科学证据；为相关法律条文如轻、重伤标准，道路交通事故受伤人员伤残等级评定标准，医疗纠纷鉴定标准等方面，法医学也发挥了重要的作用。

3. 不断开拓新的学科领域法医学推动了医学和自身学科的发展，丰富了医学和法医学的内容。

例如，提供医学证据，在意外伤害人身保险赔付、健康保险和医疗保险的合理赔付中发挥着重要作用，从而促进赔偿医学、移植医学等新学科的发展。

二、法医学的研究范围和对象1. 法医学的研究范围 法医学作为一门独立的学科，有广泛的研究范围，不单涉及临床医学各科的有关知识，同时也涉及基础医学各门学科知识。

概括地说，法医学研究的范围包括损伤、伤残、疾病以及死亡的医学和法律等方面的问题。

法医学涉及的范围和内容在不同国家和地区有很大差异。

我国法医学研究的范围主要包括：死亡和死亡学说，研究死亡和死亡学说是法医学的主要内容；

正常和异常的尸体改变及其发生机制，尸体体液及各种组织中化学组成的改变及其法医学的意义；

各种暴力因素引起的人身损伤、机械性窒息或死亡，及其发生的机制和诊断依据；药物滥用和药物

依赖性，包括从活体和尸体中分离及纯化和鉴定毒物、麻醉品和毒物管理等；猝死及其发生机制，

鉴定重点是要发现可能隐藏在猝死中的犯罪行为；法医精神学鉴定，判断当事人或嫌疑人的精神状态正常与否，以及诈病、匿病等；

损伤程度的鉴定、伤残等级的评定、劳动能力的丧失程度的评定，损伤与疾病的关系，医疗保险赔偿原则；

性犯罪、性功能障碍、性能力鉴定等；个人识别和亲

权鉴定，生物检材的检验；灾害事故、交通事故和其他群体死亡的鉴定和赔偿。

此外，还包括虐待儿童和老人、卫生立法的法医学依据，包括脑死亡、器官移植、安乐死等。

2. 法医学的研究对象指尸体、活体和各种生物源物证，以及刑事案件中的现场勘查、刑事和民事案

件中的文证审查等。

1) 尸体尸体是法医学研究的主要对象之一，研究尸体的法医病理学是法医学的主干课程。法医病理学对尸体的研究主要是为了确定死亡原因，分析死亡方式，推断死亡时间和个人识别。

法医病理学尸体检验所需解决的问题，往往是复杂而困难的。法医病理学要揭露隐藏在“猝死”中的潜在犯罪行为，区别暴力性死亡或非暴力性死亡，研究各种暴力所致的损伤或窒息的形态学改变及其特征，鉴别生前或死后伤。

在实际工作中凡属下列情况的尸体，必须进行法医病理学尸体解剖：涉及刑事案的尸体和无名尸体需要查明死因及性质者，必须经过尸体解剖；猝死或突然死亡，有他杀或自杀嫌疑者；因工、农业中毒或烈性传染病死亡涉及法律问题的尸体；吸毒死亡的尸体；烈性传染病死亡的尸体。

法医病理学解剖后，一般应在1个月内向委托单位发出诊断报告。

如发现其死因属烈性传染病者，应于确定诊断后12 h内报告当地卫生主管部门。

另外，诸如在疾病医治过程中死亡而死因不明、发生医疗纠纷而怀疑医疗事故者等，也应进行解剖。

<<法医学>>

编辑推荐

《法医学》主要适用于高等医药院校医学专业学生，也可作为非医学专业（如高等院校的法律、刑事侦察、保险理赔等专业）学生用法医学教材。

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>