

<<法医学>>

图书基本信息

书名：<<法医学>>

13位ISBN编号：9787117115940

10位ISBN编号：7117115947

出版时间：2010-6

出版时间：李生斌 人民卫生出版社 (2010-06出版)

作者：李生斌

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

新版《法医学》是以我国著名法医学家胡炳蔚、刘明俊教授20世纪80年代初撰写的《法医学》为蓝本，汲取了国际和我国法医学近10年取得的新理论、新成果和新技术，汇集了解决法医学实践中重大问题的方法和程序，凝聚了我国公安、司法、院校中青年专家、学者集体智慧的一部力作。

新版《法医学》是基础医学、临床医学、护理学、预防医学、口腔医学类专业，以及法学、公安、司法、保险等专业学生的教学用书，也是从事法医专业研究生的学习用书。

新版《法医学》教材共二十章。

依据法医学发展和国际惯例，比旧版《法医学》增加了四章内容，即第十章 中毒与毒物分析，重点阐述毒品依赖的机制和危害，其中，人类基因组计划和基因操纵动物模型的新理论和技术给毒品依赖分子机制研究提供了新策略；第十六章 法医现场勘验检查，包括血迹形态分析、血痕法医学鉴定和法医现场分析，用于指导法医现场勘验检查工作；第十八章 群体性灾难事故的法医学鉴定，阐述了对地震、海啸、大型火灾、恐怖袭击等事故造成的大量遇难者进行法医学鉴定的科学体系；第二十章 法医学鉴定的法律和伦理，强调了法医学鉴定中应兼顾人权的保护和伦理道德的维护问题。

新版《法医学》将死亡和尸体变化合并为一章，即死亡和尸体现象；机械性损伤和机械性损伤的法医学鉴定合并为一章，即机械性损伤；法医临床学、虐待儿童和性侵犯合并为一章，即法医临床鉴定；机械性窒息和溺死合并为一章，即机械性窒息。

新版《法医学》充分体现了教材的“三基”、“五性”、“三特定”原则，即：基本理论、基本知识、基本技能；思想性、科学性、先进性、启发性、适用性；特定目标、特定对象、特定限制，形成了从基础理论到技术应用，以及伦理道德指导的较为完整的法医学体系。

本教材的编写得到了法医学前辈胡炳蔚、刘明俊教授及国内外同行的指导、关怀和大力支持，另外，孟霞、朱峰、孔晗、王晓婷、田钊等人在文字稿件处理、勘校，图片制作等方面做了大量细致的工作，在此一并表示感谢。

限于作者水平和时间仓促，新版《法医学》的编写难免会存在错误和作者个人观点的局限。恳请读者、同行、同事批评指正，作者将诚恳接受并期待交流讨论，以便去伪存真。再版勘误。

<<法医学>>

内容概要

《法医学》是以我国著名法医学家胡炳蔚、刘明俊教授20世纪80年代初撰写的《法医学》为蓝本，汲取了国际和我国法医学近10年取得的新理论、新成果和新技术，汇集了解决法医学实践中重大问题的方法和程序，凝聚了我国公安、司法、院校中青年专家、学者集体智慧的一部力作。新版《法医学》是基础医学、临床医学、护理学、预防医学、口腔医学类专业，以及法学、公安、司法、保险等专业学生的教学用书，也是从事法医专业研究生的学习用书。

书籍目录

第一章 法医学概论第一节 法医学 / 2一、法医学的基本任务 / 2二、法医学的地位与作用 / 3三、法医学检查 / 4第二节 法医学历史 / 5一、世界法医史 / 5二、我国法医史 / 6三、我国现代法医学发展 / 7第三节 法医学司法鉴定人 / 9一、法医学鉴定的概念 / 10二、法医鉴定人 / 10三、法医学鉴定程序和原则 / 11四、法医学鉴定书 / 12五、全国人民代表大会常务委员会关于司法鉴定管理问题的决定 / 13第四节 我国现行法医学教育制度 / 14一、高等医学院校医学类专业增开法医学课程 / 15二、法医学专业教材编审委员会 / 16三、全国普通高等学校法医学专业主要课程基本要求 / 16第二章 死亡和尸体现象第一节 死亡 / 18一、死亡的概念 / 18二、死亡过程 / 20三、死亡原因 / 20四、死亡方式 / 22五、假死 / 23六、死亡证明 / 23第二节 尸体现象 / 24一、早期尸体现象 / 24二、晚期尸体现象 / 28三、其他尸体变化 / 31第三节 死亡时间推断 / 33第三章 机械性损伤第一节 机械性损伤的形成机制 / 35一、作用力的强度 / 35二、致伤物的性质和形状 / 36三、解剖组织学的特点 / 36第二节 钝器伤 / 36一、擦伤 / 37二、挫伤 / 37三、挫裂创 / 38第三节 颅脑损伤 / 39一、颅骨骨折 / 39二、脑震荡 / 40三、脑挫伤 / 40四、外力所致的颅内出血 / 41第四节 坠落伤 / 42一、坠落伤的特点 / 42二、坠落伤的法医学鉴定 / 43第五节 锐器伤 / 43一、切创 / 44二、砍创 / 45三、刺创 / 45四、剪创 / 46第六节 枪弹损伤 / 47一、枪弹创 / 47二、霰弹创 / 50三、爆炸伤 / 51第七节 损伤的法医学鉴定 / 52一、损伤的检查和记录 / 52二、损伤时间推断 / 52三、生前伤与死后伤的鉴别 / 53四、致命伤与非致命伤 / 54五、损伤的死亡原因 / 55六、致伤物推断 / 56七、损伤性质的鉴定 / 57第四章 机械性窒息第一节 概述 / 59一、定义及分类 / 60二、过程及表现 / 60三、机械性窒息的征象 / 61第二节 缢死 / 64一、缢索与结扣 / 64二、体位和缢型 / 64三、死亡机制 / 65四、尸体征象 / 66五、缢死的法医学鉴定 / 66第三节 勒死 / 67第四节 扼死 / 68第五节 压迫胸腹导致的窒息 / 69第六节 捂死和闷死 / 69第七节 体位性窒息 / 70第八节 性窒息 / 70第九节 溺死 / 70一、溺死的经过及症状 / 71二、溺死的机制 / 71三、溺死尸体的形态学改变 / 72四、溺死的实验室检查 / 75五、溺死的法医学鉴定 / 76第五章 猝死第一节 猝死的性质及特征 / 80一、猝死的原因 / 80二、猝死尸体的一般征象 / 83第二节 猝死的法医鉴定 / 84一、猝死的鉴定方法及注意事项 / 84二、正确分析猝死的死因 / 85第三节 常见猝死疾病的死因鉴定 / 85一、心脏性猝死 / 85二、肺炎猝死 / 91三、脑血管病变猝死 / 92四、消化道出血性猝死 / 94五、羊水栓塞猝死 / 95六、药物过敏性猝死 / 96第四节 原因不明的猝死 / 97一、青壮年猝死综合征 / 97二、婴儿猝死综合征 / 98三、抑制死 / 99第六章 高温、低温损伤及电流损伤第一节 烧伤和烧死 / 101一、烧伤程度分类及其烧伤面积测量 / 101二、烧死的尸体征象 / 103三、烧死的法医学鉴定 / 105第二节 中暑死 / 106一、影响中暑的因素 / 106二、中暑的形态学改变 / 106三、中暑死的法医学鉴定 / 106第三节 冻死 / 107一、冻伤的程度及面积 / 107二、冻死发生的因素 / 107三、冻死的死亡过程 / 108四、冻死发生的机制 / 108五、冻死的形态学改变 / 108六、冻死的法医学鉴定 / 109第四节 电击死 / 110一、电流对机体的作用 / 110二、影响电击死的其他因素 / 111三、电流对人体损伤及电击死亡机制 / 111四、电击死的形态学改变 / 111五、电击死的法医学鉴定 / 112六、雷击死 / 113第七章 法医临床学鉴定第一节 法医临床学概述 / 115第二节 法医临床学鉴定 / 116一、法医临床学鉴定的内容 / 116二、法医临床学鉴定的方法 / 117三、法医临床学鉴定辅助检查 / 117第三节 损伤程度鉴定 / 125一、人体损伤的标准 / 126二、损伤程度鉴定的原则、依据及鉴定时限 / 127第四节 劳动能力与残疾鉴定 / 128一、劳动能力丧失的概念和分类 / 128二、劳动能力丧失程度鉴定 / 129三、道路交通事故受伤人员伤残评定 / 130四、伤残军人伤残等级评定 / 130五、涉及保险的伤残评定 / 130.....第八章 精神疾病与法律第九章 医疗纠纷第十章 中毒与毒物分析第十一章 毒品依赖第十二章 生物物证检验第十三章 法医DNA理论与技术、法医计算及生物信息学第十四章 亲权鉴定第十五章 个体识别第十六章 法医现场勘验检查第十七章 法医学尸体检验与尸体现场勘查第十八章 群体性灾难事故的法医学鉴定第十九章 交通事故法医鉴定第二十章 法医学鉴定的法律与伦理附录 1 案例分析附录 2 中英文对照表参考文献

章节摘录

插图：法医学是一门应用医学，它既要有广阔的基础医学知识和技术，又涉及多种临床医学。

其中，关系密切的有遗传学、化学、解剖学、病理学、毒理学、免疫学及临床各科（除内科、外科、儿科学外，特别是精神病学、妇产科学及齿科学等）。

如应用遗传学解决亲子鉴定问题，应用解剖学鉴别种族、年龄、性别等；应用病理学研究死因；应用毒理学及分析化学鉴定中毒；应用免疫学解决血痕检验；应用精神病学解决司法精神病鉴定；借助临床各种知识解决医疗纠纷等。

法医学在应用多学科知识的过程中，随着实际工作的需要和本学科性质的特点又形成了自己独立发展的方向。

例如，研究尸体现象，测定死亡时间；研究个人识别；鉴定无名尸体和碎尸；研究损伤性状，推断致伤凶器及伤后经过时间；检查血痕、毛发及各种体液斑，鉴别个人异同等，都是法医学特有的研究课题。

随着法医学广度和深度的不断发展，又逐渐分工并建立了许多分支学科，如法医病理学、法医毒理学、法医血清学、法医精神病学、法医妇产科学、法医齿科学及法科学（forensic science）等。

法医学在应用过程中还需与法学、心理学、犯罪学及一般社会学等相结合，所以法医学归入特种医学类别。

一、法医学的基本任务法医学通过法医学检验、鉴定，为揭露案件的真相提供事实依据。

- 1.为刑事案件侦查、审判提供科学证据对各类伤害、死亡案件进行勘察鉴定，确定死亡原因，推断死亡时间和死亡方式，进行个体识别，重建案件发生的现场，为侦查犯罪、审理案件提供医学证据。
- 2.为民事案件损害赔偿提供科学依据 鉴定医疗纠纷中的死因与伤残程度，确定伤者的残疾程度、劳动能力丧失程度、生活依赖程度、损伤与疾病的因果关系等，为民事赔偿提供科学依据。
- 3.为灾害、事故处理提供科学依据对群体性的中毒、火灾、空难等事故，以及地震、泥石流等自然灾害，法医学调查协助查明事故原因：澄清事故性质，为灾害事故的预防、事后紧急处理和行政处理提供科学依据。
- 4.为立法提供科学依据 对新医疗技术和诊断标准相关法律问题的制定提供科学依据，例如，死亡判定标准、脏器移植、现代生殖技术，同时为解决这些新技术带来的社会问题制定相关法律提供科学依据。

法医学专家通过对损伤程度鉴定、伤残评定、医疗事故鉴定等所积累的资料和经验可对医疗事故管理法、劳动保护、医师法等相关法规的制定提供参考建议。

<<法医学>>

编辑推荐

《法医学》：卫生部“十一五”规划教材，全国高等医药教材建设研究会规划教材，全国高等学校教材，供基础、临床、预防、口腔医学类专业用。

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>