

法医学



[法医学_下载链接1](#)

著者:王保捷

出版者:人民卫生

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787117102568

《法医学(第5版)》主要内容：新中国成立以来，在我国多数大学的医学专业开设了《法医学》必修课程或选修课。在老一辈法医学教育工作者的努力下，编撰了系统而规范的《法医学》教材；为普及法医学知识、在临床工作中正确处理有关法医学问题作出了卓越的贡献。21世纪后，我国高等医学教育既面临难得的发展机遇，又面临新的挑战。当前合格的卫生人才应是知识、技能、创新等综合素质全面优秀的人才，教材建设必须适应人才培养的目标。随着我国社会主义法制建设的不断加强、各项法律制度的不断完善，法律实践对法医学提出了更高的要求；同时科学技术的飞速发展，也进一步扩展了法医学应用领域的广度和深度；要求人们的行为特别是临床各项工作必须纳入法制的轨道。作为将来要从事临床工作，并要面对各种法律、法规，面对容易引起各种医疗纠纷的生、老、病、死、伤等诸问题的临床医学专业学生，如何学习和掌握相关的法医学知识，是目前需要解决的重要问题。

作者介绍:

目录: 第一章 绪论
第一节 概述

- 一、法医学的定义
- 二、法医学与医学
- 三、法医学的分支学科
- 四、法医学的任务
- 第二节 医学生学习法医学的意义
- 一、合格地从事司法鉴定工作
- 二、准确地提供书证与证言
- 三、“精确”地诊断疾病
- 四、规范合理盼疾病治疗
- 五、有效地预防医疗纠纷与医疗事故
- 第三节 法医学的工作内容
- 一、现场勘验
- 二、活体检查
- 三、尸体剖验
- 四、物证检验
- 五、书证检验
- 第四节 法医学鉴定
- 一、鉴定与鉴定人
- 二、法医学鉴定的原则
- 三、鉴定人的权利与义务
- 四、法医学鉴定的分析方法
- 五、法医学鉴定意见正确性的保证
- 六、鉴定人出庭作证
- 七、法医司法鉴定书
- 第五节 法医学发展简史及展望
- 一、中国法医学简史
- 二、外国法医学简史
- 三、法医学发展展望
- 第二章 死亡与死后变化
- 第一节 死亡
- 一、死亡的概念
- 二、死亡的过程
- 三、法医学的死亡分类
- 四、死亡原因与死亡方式的法医学鉴定
- 第二节 死后变化
- 一、早期死后变化
- 二、晚期死后变化
- 三、昆虫、动物对尸体的毁坏
- 四、死后人为损伤
- 第三节 死亡时间的推断
- 一、根据尸温推断死亡时间
- 二、根据超生反应推断死亡时间
- 三、根据早期尸体现象综合推断死亡时间
- 四、根据各种晚期尸体现象推断死亡时间
- 五、根据昆虫生长规律推断死亡时间
- 六、根据化学变化推断死亡时间
- 七、根据胃内容物消化程度推断死亡时间
- 第三章 机械性损伤
- 第一节 概述
- 一、机械性损伤的概念
- 二、机械性损伤的形成机制
- 三、机械性损伤的检查与记录
- 第二节 机械性损伤的基本形态
- 一、形态改变为主的损伤

- 二、功能改变为主的损伤
- 第三节 机械性损伤的类型
 - 一、钝器伤
 - 二、锐器伤
 - 三、火器伤
- 第四节 特殊类型的损伤
 - 一、交通损伤
 - 二、颅脑损伤
- 第五节 机械性损伤的法医学鉴定
 - 一、死亡原因的确定
 - 二、生前伤和死后伤的鉴别
 - 三、损伤时间的推断
 - 四、致伤物的推断
 - 五、死亡方式的判断
- 第四章 机械性窒息
 - 第一节 概述
 - 一、窒息的概念
 - 二、窒息的分类
 - 三、机械性窒息的过程和表现
 - 四、机械性窒息死者的尸检所见
 - 第二节 压迫颈部所致的窒息死
- 第五章 高温、低温及电流损伤
- 第六章 猝死
- 第七章 性侵害 杀婴
- 第八章 临床法医学鉴定
- 第九章 中毒
- 第十章 亲子鉴定
- 第十一章 生物性检材的个人识别
- 第十二章 医疗纠纷中英文名词对照
- 参考文献
 - • • • • ([收起](#))

[法医学_下载链接1](#)

标签

法医

医学

教材

中国

非虚构类

在法八的几年

临床医学

评论

总是考试前才觉得课本还挺有趣的！

很实用【咦？】

自学来说 知识点介绍的比较全面而且有重点；图少而且是黑白的 看不清
还得自己上网找图片；毕竟是门时间科学 光看理论是不行地。

浏览 也没实习机会了

知死而后生

【2016-130】

当初很彪悍的用一天读完整本书，不过现在很怀疑自己当初究竟看懂多少。。。

我和同宿舍的妹子考虑过学法医...不过最后没学，因为学法医只是觉得法医听上去很炫酷...只是对于巨人观什么的真的是接受无能，日常怀疑自己对这种事情的接受阈值这么低，是不是个假的医学生？

王保捷、侯一平主编《法医学》，北京:人民卫生出版社，2013年版

非常长姿势，和CSI一起看

基础内容方面很全面，也适合对法医学感兴趣的作为一本入门书去看。

蓝色生死恋

[法医学 下载链接1](#)

书评

[法医学 下载链接1](#)