

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、规范合理地治疗疾病

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

在法大的几年

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](#)