

<<法医学>>

图书基本信息

书名：<<法医学>>

13位ISBN编号：9787117102568

10位ISBN编号：711710256X

出版时间：2008-6

出版时间：人民卫生

作者：王保捷

页数：238

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

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。

书籍目录

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 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

章节摘录

第一章 绪论第一节 概述一、法医学的定义法医学（forensic legal medicine）是应用医学、生物学及其他自然科学的理论与技术，研究并解决司法实践中有关医学问题的一门医学科学。

法医学的产生基于法律实施的需要。

通过法医学检验提供科学证据，协助侦察及刑事和民事案件的审判，并为有关法律、法规的制定提供医学资料。

二、法医学与医学法医学属于实践性非常强的应用医学，它需要有广阔扎实的基础医学和临床医学的理论和技能，同时也需要掌握生物学（如人类学、遗传学、动物学、植物学等）、物理学和化学等自然科学知识。

这些自然科学的知识与法医学的存在和发展密切相关。

如根据遗传学原理解决亲权鉴定问题；应用人类学和解剖学的理论和技能鉴别个体的种族、性别、年龄和身高；应用生物化学、分子生物学、血清学和免疫学技术检验血痕等人体成分，判定其所属个体；应用病理学、生理学的理论和技能剖验尸体，以推定死因；应用毒理学和分析化学的理论和技能鉴定中毒以及借助临床医学各学科知识判定损伤与伤残程度等。

法医学作为一门独立的医学学科，有其独特的研究对象、研究目的和需要解决的问题。

如针对尸体，主要分析死亡原因、死亡性质、死亡时间、外伤或疾病与死因的关系等；针对人体的损伤，分析损伤成因、性质、形态特征、程度、预后等。

法医学的发展和成就又将进一步丰富医学的内容。

如通过对猝死机制的研究，探讨其诱发因素，可有利于预防猝死的发生；通过对医疗纠纷案件的分析鉴定，阐明各种医疗事故可能发生的原因，有助于提高临床医疗质量，避免医疗事故的发生。

编辑推荐

《法医学(第5版)》由人民卫生出版社出版。

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>