

<<法医学>>

图书基本信息

书名：<<法医学>>

13位ISBN编号：9787562013549

10位ISBN编号：7562013543

出版时间：1999-01

出版时间：中国政法大学出版社

作者：杨绿君 编

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

由杨绿君主编的《法医学》全面、具体地介绍了法医学的相关知识。

一方面，该教材注重知识性，全面具体的法医学知识介绍能让读者了解到法医学的基本内容；另一方面，该教材又注重理论性，吸纳了国内外法学教育、科研的最新成果。

同时，此教材相当具体地介绍了死亡、损伤等各种法医学中相关问题的原理、表现以及法医鉴定，因而具有很强的实践操作性。

除此之外，该教材的每个部分还有小案例以及相应的图片、表格，以帮助读者理解相关的内容。

总之，该教材体例新颖、语言简明易懂、内容全面具体、理论与实践结合紧密，无论对法学学生、医学学生、法医学学生而言，还是对法医学研究者、司法工作者而言，抑或是对法医学研究者而言，都是一本不可多得的好书。

## 书籍目录

## 第一章 绪论

- 第一节 法医学概述
- 第二节 法医学鉴定
- 第三节 法医学检验
- 第四节 法医学发展简史

## 第二章 死亡及其鉴定

- 第一节 死亡概述
- 第二节 死亡判定
- 第三节 尸体现象
- 第四节 动物对尸体的毁坏
- 第五节 死亡时间的推断

## 第三章 损伤及其鉴定

- 第一节 概述
- 第二节 机械性损伤及其鉴定
- 第三节 高温损伤与烧死及其鉴定
- 第四节 低温损伤与冻死及其鉴定
- 第五节 电流损伤、致死及其鉴定
- 第六节 放射性损伤、致死及其鉴定

## 第四章 窒息及其鉴定

- 第一节 概述
- 第二节 机械性窒息及其鉴定
- 第三节 其他窒息及其鉴定

## 第五章 中毒及其鉴定

- 第一节 概述
- 第二节 中毒的鉴定
- 第三节 常见毒物的中毒与鉴定

## 第六章 猝死及其鉴定

- 第一节 概述
- 第二节 引起猝死的常见疾病

## 第七章 尸体检验

- 第一节 概述
- 第二节 法医学尸体检验的一般程序与方法
- 第三节 无名尸体的检验
- 第四节 碎尸的检验
- 第五节 法医学尸体检验时的劳动保护

## 第八章 活体检验

- 第一节 概述
- 第二节 性机能状态的检验
- 第三节 性犯罪的检验
- 第四节 损伤程度的检验
- 第五节 劳动能力与伤残检验
- 第六节 诈病和造作病(伤)的检验
- 第七节 亲子关系检验

## 第九章 物证检验

- 第一节 概述

## <<法医学>>

第二节 生物检材检验的生物学基础

第三节 法医遗传标记系统分型

第四节 常用生物检材的检验方法

第五节 常见生物检材的检验

第六节 DNA遗传标记的应用

第七节 法医学DNA分析的科学证据意义

第十章 个人识别

第一节 概述

第二节 个人识别的内容和方法

第十一章 医疗事故及其鉴定

第一节 概述

第二节 医疗事故的鉴定

第三节 医疗事故的确认

附录 解剖学和生理学基础知识

第一节 概述

第二节 运动系统

第三节 神经系统

第四节 循环系统

第五节 呼吸系统

第六节 消化系统

第七节 泌尿系统

第八节 生殖系统

第九节 内分泌系统

第十节 皮肤

第十一节 视觉器官

参考文献

## 章节摘录

插图：（二）高血压病以体循环血压升高为主要临床表现的疾病称为高血压病。

根据起病缓急与病情进展快慢，可将其分为良性高血压病与恶性高血压病。

良性高血压病占绝大多数，病程较长，早期仅表现为全身细小动脉痉挛，血压升高呈间歇性。

随着病情发展，细小动脉出现硬化，血压持续性升高，最后导致心、肾、脑等器官的器质性损害。

可猝死于脑出血、心力衰竭。

此类猝死通常有诱因，如剧烈活动或情绪激动等，但亦可能发生在安静或睡眠时。

恶性高血压病起病急，主要病变为全身细小动脉呈纤维素样坏死，临床上表现为血压显著升高，病情进展迅速，常因脑血管意外而猝死。

（三）心肌炎各种原因引起的心脏肌层的炎症性疾病称为心肌炎。

心肌炎多见于儿童和青年。

引起心肌炎的病因很多，主要有生物性因素（如细菌、病毒）、变态反应性因素（如风湿病）和理化因素（如尿毒症时的尿素）。

另外，有的心肌炎至今原因尚不明确，如孤立性心肌炎又称特发性或裴特立氏心肌炎即如此。

心肌病变一般分为两大类：一类以心肌纤维的变性、坏死为主，称为实质性心肌炎（如白喉性心肌炎）；另一类以心肌间质炎细胞浸润为主，称为间质性心肌炎（如孤立性心肌炎、病毒性心肌炎和风湿性心肌炎）。

心肌的病变使心脏收缩力减弱，导致心腔扩张淤血和心肌代偿性肥大。

由心肌炎而致猝死者并不少见，此类猝死多在心肌炎急性期发生，死亡机理为急性心力衰竭、心源性休克或心律失常，但若急性心肌炎转为慢性，则可发展为心肌纤维化（心肌硬化）。

在某些诱因（如劳动、跑步）的作用下，患者亦可因急性心力衰竭而突然死亡。

[案例]高某，男，6岁，因患白喉而住院治疗。

近日病情已经好转准备出院。

一天服药后，在病房内跑着玩耍时猝死。

家属怀疑为医疗事故所致。

尸检发现心腔扩张，心肌细胞变性、坏死，死因是白喉性心肌炎导致急性心力衰竭。

（四）原发性心肌病原发性心肌病是指原因尚不明确的以心肌病变为主的一类心脏病，主要包括扩张型心肌病、肥厚型心肌病（又分为梗阻性和非梗阻性两类）、限制型心肌病和致心律失常型右室心肌病等。

其中与猝死关系密切者为梗阻性肥厚型心肌病和扩张型心肌病。

编辑推荐

《法医学(第2版)》：中国政法大学出版社是国家教育部直属重点大学中国政法大学主办的-高校法学类专业出版机构，其宗旨是为中国法学教育、法学研究服务。

多年来我社始终把法学教材建设放在首位，向广大读者提供研究生、本科、专科、高职、中专等各种层次、多种系列的精品法学教材，其中很多教材荣获国家教育部、司法部、新闻出版总署等部委的优秀教材奖，是我国重要的法学教材出版基地之一。

中国政法大学出版社曾多次荣获国家良好出版社、先进高校出版社荣誉称号。

在新时期，我们将一如既往地真诚为广大读者服务，努力为中国的法学教育事业做贡献。

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>