

法医学 课程指南

一、课程信息 课程编号：X2001014001 中文：法医学 英文：Forensic Medicine

二、开课院系：基础医学院 遗传学系

三、学时学分：学分：1.5；总学时：24；理论学时：24

四、授课对象：所有年级及专业

五、课程基本内容简介：

法医学是以医学及其它自然科学为基础的一门应用科学。法医学是因法律的需要而产生的，是一门为法律服务的医学科学。法医学作为一门独立的医学学科，有自身明确的研究范围和研究对象。法医学作为普通医学生的一门课程的学习和掌握，是为了以后从事临床工作时，用学过的法医学知识去解决临床工作中可能遇到的各种法医学问题。其主要内容包括（一）法医学总论、（二）法医病理学、（三）法医临床学、（四）法医物证学、（五）法医毒理学。

六、教学目标

1. 知识学习目标

通过本课程的教学使学生掌握法医学的基本理论和基本知识，了解法医学发展的新成就和新技术，为解决今后工作中涉及的法医学问题奠定基础。

2. 技能学习目标

通过法医学的学习，使学生能够运用文证审查，尸表的检查，尸体的解剖，毒物分析，DNA 分析等法医学技术，为解决法律实践中的医学问题打下坚实的基础。

3. 思政目标

通过中毒章节中毒品的讲解，让同学们认识到毒品的危害，包括对自身身体的危害和对家庭社会的危害，远离毒品。

七、主要教学方法：

熟悉和了解法医学的基本内容。大班授课，主要采用自制多媒体教学。

八、参考教材：

《法医学》（第七版）

主编：王保捷、侯一平

出版社：人民卫生出版社

2020 年 1 月

九、主要参考资料：

法医病理学、法医物证学、法医毒理学、临床法医学

十、考核方式：

考查，其中出勤 10%，平时测验 40%、案例分析 50%

附表：教学计划表

序号	学习内容	理论学时	实验学时	自主学习学时
1	第一章 法医学总论	3		
2	第二章 死亡与尸体现象	3		
3	第三章 机械性损伤	3		
4	第四章 机械性窒息	3		
5	第五章 高温、低温及电流所致损伤与死亡	3		
6	第六章 猝死			
7	第七章 强奸、杀婴	3		
8	第八章 法医临床学			
9	第九章 中毒	3		
10	第十章 法医物证学	3		
	总计	24		