

# 病理学概述 (Pathology)

# 绪言

教学目标与要求:

1. 掌握：病理学概念，病理学惯用研究方法。
2. 了解：病理学研究任务、内容及在医学中地位，病理学形成和发展。

- 一. 定义
- 二. 基本内容
- 三. 在医学中地位
- 四. 惯用研究方法
- 五. 形成与发展
- 六. 学习方法

# 一.定义:

是研究疾病发生发展规律,说明疾病**本质**一门医学基础理论学科。

本质 { 病因学  
发病学  
病变：形态结构、功能、代谢改变  
转归

## 二.基本内容:

包含总论和各论

总论(普通病理学): 研究各种疾病  
共同基本规律。共性

各论(系统病理学): 研究各个器官  
系统疾病特殊规律。个性

举例

比如：

肺炎、肝炎、肾炎、脑炎(各论)

炎症(总论)

提醒：学习方法（总论指导各论，  
借助总论知识学习各论中各种疾病  
相同点）

# 肺炎、肝炎、肾炎、脑炎



相同点

不一样点

炎症

强化记忆





病了解剖学：侧重于形态学

病理生理学：侧重于功效代谢

共同目标



研究疾病

返回

第9页

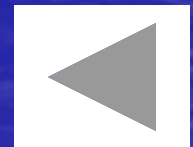
### 三. 在医学中地位:

(一)基础医学与临床医学桥梁。

(二)病理诊疗是迄今诊疗疾病最可靠

方法。

(三)在医学科研中,病理学是主要  
支撑点。



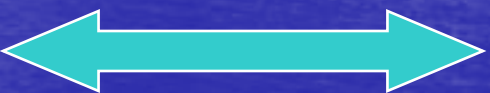
临

床

医

学

病理学



桥梁作用

微生物学、免疫学等)

(生理学、解剖学、组织学、生物化学

基

础

医

学

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/237016034105006131>