

病理生理学笔记--绪论 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E7_97_85_E7_90_86_E7_94_9F_E7_c22_15757.htm 病理生理学

(pathophysiology) 绪论 (introduction to pathophysiology) 第一节
病理生理学的任务、地位与内容 一 任务：研究疾病发生发展
的一般规律与机制；研究患病机体的机能、代谢变化与机制
；探讨疾病的本质，为疾病的防治提供理论依据。 重点：机
制 (mechanism) 二 研究对象：病人 (patient) 患病机体 (机
能、代谢改变) 疾病模型 (animal model) 三 地位：1 医学基
础课 2 联系基础与临床的桥梁学科。 四 内容：1 病理生理学
总论 (疾病概论)：2 基本病理过程 (病理过程
, pathologica1 process)：多种疾病中出现的共同的成套的机
能、代谢和结构变化。 3 病理生理学各论 (各系统器官病理
生理学)：综合征 (syndrome)。 第二节 病理生理学的主要
研究方法 一 动物实验 (animol experiment) 优点：主动：注
意：1 动物实验结果不能机械地、不经分析的完全用于临床
；动 2 选择与人类疾病有共性的动物做实验；3 注意动物质
量。 二 临床观察 (clinical observation) 三 疾病的流行病学调
查 第三节 病理生理学发展简史 19世纪 法国生理学家 Claude
Bernard首先采用动物复制疾病模型，实验病理学。 1879年作
为独立学科出现在俄国. 我国从50年代起 本章目的要求：掌
握病理过程的概念；了解病理生理学的任务、内容、研究方
法、学科性质及其在医学中的地位。 转贴于：100Test 下载频
道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com