

<<实验医学研究导论>>

图书基本信息

书名：<<实验医学研究导论>>

13位ISBN编号：9787100021791

10位ISBN编号：7100021790

出版时间：1991-5

出版时间：商务印书馆

作者：[法] 克洛德·贝尔纳

页数：237

译者：夏康农,管光东

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>

<<实验医学研究导论>>

内容概要

《实验医学研究导论》是商务印书馆出版的，法国的克洛德·贝尔纳编著的，内容简介：论实验的推理、论以察与实验、观察与实验的各种定义、依据观察获的各种定义、论研究者与科学研究、观察者与实验者；观察的科学与实验科学、实验实际上的只是促成的观察、在实验推理上，实验者与观察者分不开等。

<<实验医学研究导论>>

作者简介

作者：(法国)克洛德·贝尔纳 译者：夏康农 管光东

<<实验医学研究导论>>

书籍目录

绪言 第一篇论实验的推理 第一章 论以察与实验 第一节 观察与实验的各种定义 第二节 依据观察获的各种定义 第三节 论研究者与科学研究 第四节 观察者与实验者；观察的科学与实验科学 第五节 实验实际上的只是促成的观察 第六节 在实验推理上，实验者与观察者分不开 第二章 实验推理中的先验观念与怀疑精神 第一节 实验的真理是客观的或外界的真理 第二节 直觉或预感产生实验的观念 第三节 实验者应当怀疑和不抱成见，永远保持精神的自由 第四节 实验方法的独立性 第五节 实验推理中的归纳和演绎 第六节 实验推理中的怀疑精神 第七节 实验标准的原则 第二篇 生物的实验 第一章 生物与无机物实验的通论 第一节 生物体的自发性不妨碍采用实验方法 第二节 生物体特性的表现与某些支配其产生的理化现象的存在有关 第三节 高等动物的生理现象在完善的而具有确定理化性的有机人本的内环境中运行 第四节 实验的目的对于研究生物与无机和的现象完全一致 第五节 生物界无机和的界自然现象的存在条件都具有绝对的必然性 第六节 生物科学也象理化科学一样，为了掌握现象的必然性，必须人带鱼同象回到确定和尽可能简单的实验条件中去 第七节 生物和无机和的一样，它的现象永远具备双重的存在条件 第八节 生物科学和理化科学一样，都具有现象的必然性 因为生物和无机物一样，都没有任何自发性 第九节 我们对于生物现象的认识和无机和的理象的认识一样，都有某种限度 第十节 对于生物科学和对于无机物科学一样，实验者丝毫没有创造什么，他只是服从自然的规律 第二章 生物实验专论 第一节 在生物机体中，要注意现象的和谐的整体 第二节 关于生物实验的实践 第三节 论活体我受剖 第四节 论活体解剖 第五节 病理我受剖学和尸体解剖及其与活体解剖的关系 第六节 实验用动物的多样性，与提供给实验者研究时的生理条件的变异性.....

<<实验医学研究导论>>

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>