

<<医学逻辑思维>>

图书基本信息

书名：<<医学逻辑思维>>

13位ISBN编号：9787564128692

10位ISBN编号：7564128690

出版时间：2011-8

出版时间：东南大学

作者：刘虹

页数：246

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>

<<医学逻辑思维>>

内容概要

著名三甲医院院长们推荐的医学继续教育图书，医生与医学生成为“苍生大医”的医学素质必修课。

医学逻辑在医学思维活动中有着非常重要的作用。

刘虹所著的《医学逻辑思维》从医学思维的特点和需要出发，在“医学普通逻辑”和“医学辩证逻辑”两大部分中，系统介绍与医学思维关系密切的医学逻辑知识和方法。

<<医学逻辑思维>>

书籍目录

哈维是这样发现血液循环的——逻辑与医学逻辑

- 一、普通逻辑学的研究对象
- 二、医学逻辑学的研究对象
- 三、医学逻辑学的认识论价值

居维叶缘何不怕狰狞怪物——医学词项逻辑

- 一、词项
 - (一)医学词项和医学概念的联系与区别
 - (二)医学词项的逻辑特征
 - (三)医学词项的种类和外延的关系
 - (四)医学词项的限制和医学词项的定义
 - (五)医学词项的划分

二、医学直言命题及医学直接推理

- (一)什么是医学直言命题
- (二)医学直言命题的种类
- (三)医学直言命题词项的周延性
- (四)医学对当关系推理
- (五)医学命题变形推理

三、医学三段论

- (一)什么是医学三段论
- (二)医学三段论的规则
- (三)医学三段论的格与式

四、医学关系命题及其推理

- (一)什么是医学关系命题
- (二)逻辑关系的性质
- (三)逻辑关系推理

医生和律师的博弈——医学命题逻辑

一、医学命题和推理概述

- (一)医学命题的特征
- (二)医学命题与判断
- (三)医学命题与语句
- (四)医学命题形式及其种类
- (五)医学推理及其分类

二、医学简单命题和医学复合命题

- (一)医学简单命题
- (二)医学复合命题

三、医学联言命题及其推理

- (一)医学联言命题
- (二)医学联言推理

四、医学选言命题及其推理

- (一)医学相容选言命题
- (二)医学不相容选言命题
- (三)医学相容选言推理
- (四)医学不相容选言推理
- (五)医学选言推理临床应用的注意点

五、医学假言命题及其推理

<<医学逻辑思维>>

- (一)医学假言命题中的条件
- (二)充分条件的医学假言命题
- (三)充分条件的医学假言推理
- (四)必要条件的医学假言命题
- (五)必要条件的医学假言推理
- (六)充分必要条件的医学假言命题
- (七)充分必要条件的医学假言推理
- 六、医学等值命题及其推理
 - (一)等值命题
 - (二)医学等值推理
- 七、医学负命题及其推理
 - (一)医学负命题
 - (二)医学双重否定推理
- 八、医学复合命题的其他推理
 - (一)医学二难推理
 - (二)医学假言联言推理
 - (三)医学假言连锁推理
- 我的女儿可能会下金蛋——医学模态逻辑
- 一、医学模态命题
 - (一)模态命题的概念
 - (二)医学模态命题的种类和关系
- 二、医学模态三段论
 - (一)必然模态三段论
 - (二)必然和直言模态三段论
 - (三)必然和可能模态三段论
 - (四)可能和直言模态三段论
 - (五)可能模态三段论
- 急诊医生断定集体食物中毒的依据——医学归纳逻辑
- 一、医学归纳推理
 - (一)什么是医学归纳推理
 - (二)医学归纳推理的特征
- 二、医学归纳推理的分类
 - (一)完全归纳推理
 - (二)不完全归纳推理
- 三、古典类型的归纳逻辑
 - (一)枚举归纳法
 - (二)消去归纳法
- 四、现代类型归纳逻辑
 - (一)概率逻辑
 - (二)模态归纳逻辑
 - (三)科学归纳推理
- 卡介苗发现中的逻辑方法——医学类比逻辑
- 一、医学类比推理的内涵
 - (一)基于事物之间的相似性
 - (二)医学类比推理的特征
- 二、医学类比推理的外延
 - (一)医学肯定类比推理

<<医学逻辑思维>>

- (二)医学否定类比推理
- (三)医学中性类比推理
- 三、医学类比推理的属性
 - (一)医学类比的原则和方法
 - (二)医学类比的价值和局限
- 恶性甲状腺结节的诊断成立吗——医学论证逻辑
- 一、医学证明的方法
 - (一)医学直接证明
 - (二)医学间接证明
- 二、医学证明的规则
 - (一)论题应清楚明确
 - (二)论题应当保持同
 - (三)论据应当是已被确认为真的命题
 - (四)论据的真实性不应依赖于论题的真实性
 - (五)从论据应能推出论题
- 三、医学反驳的方法
 - (一)反驳及其结构
 - (二)反驳的方法
- 究竟是不是心肌梗死——医学逻辑规律
- 一、医学思维中的同一律
 - (一)同一律的内容与要求
 - (二)违反同一律产生的逻辑错误
- 二、医学思维中的矛盾律
 - (一)矛盾律的内容和要求
 - (二)违反矛盾律所产生的逻辑错误
- 三、医学思维中的排中律
 - (一)排中律的内容和要求
 - (二)违反排中律所产生的逻辑错误
- 四、医学思维中的充足理由律
 - (一)充足理由律的内容和要求
 - (二)充足理由律在医学思维中的作用
- 遗传中的变异和变异中的遗传——医学辩证逻辑
- 一、辩证逻辑与医学辩证逻辑
 - (一)辩证逻辑与形式逻辑
 - (二)逻辑范畴与辩证逻辑范畴
- 二、医学辩证逻辑与医学辩证逻辑范畴的特征
 - (一)医学辩证逻辑
 - (二)医学辩证逻辑范畴的特征
- 三、医学辩证逻辑的主要范畴
 - (一)生理与心理
 - (二)结构与功能
 - (三)遗传与变异
 - (四)动态与稳态
 - (五)局部与整体
 - (六)正常和异常
 - (七)典型与非典型
 - (八)特殊病征和一般病征

(九)治疗目的与治疗手段
参考文献

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>