

<<医学导论（第4版）>>

图书基本信息

书名：<<医学导论（第4版）>>

13位ISBN编号：9787117171380

10位ISBN编号：7117171383

出版时间：2013-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：马建辉,闻德亮

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>

## <<医学导论（第4版）>>

### 内容概要

《“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材·全国高等学校教材：医学导论（第4版）》重点体现以下内容：现代医学教育“以学生为中心”的教育思想观念；医学教育与卫生事业的紧密结合，强化医学教育为卫生事业服务的意识，强化学校教育、毕业后教育、继续医学教育连续统一体，强化全科医生与全科医学教育等；医学教育教学改革与发展的趋势，如第3代“以系统为基础”的医学教育改革，国际及中国医学教育教学改革的趋势等；我国卫生事业和高等教育改革与发展的现状，如卫生体制改革，“5+3”为主体的临床医学人才培养体系等；各学科领域的最新进展。

## &lt;&lt;医学导论 (第4版)&gt;&gt;

## 作者简介

马建辉，男，1964年出生于湖北省，现任华中科技大学教务处处长。

目前担任全国临床医学专业认证工作委员会委员，全国高等医学教育教学管理研究会常务理事兼秘书长，中国高等教育学会医学专业委员会理事，全国高等医药教材研究会理事。

长期从事高等教育管理与研究工作，在创新医学教育人才培养模式等方面做了富有成效的工作。

主持的“以问题为基础学习教学方法在医学教育中的改革与实践”获2009年国家教学成果二等奖，参与了中国《本科医学教育标准——临床医学（试行）》的研究和制定工作，参与了教育部高等学校教学评估和医学专业认证工作，发表高等教育研究论文数十篇，获国家教学成果二等奖2项，省级教学成果奖5项。

担任《医学导论》第2、3版编委。

闻德亮，男，1966年出生于辽宁省。

中国医科大学教授，博士研究生导师。

1989年毕业于中国医科大学儿科医学系，现任中国医科大学副校长。

曾被评为享受国务院政府特殊津贴专家、全国卫生系统先进工作者、第六届辽宁省优秀专家。

社会兼职：全国高等学校教学研究会第三届常务理事、中华医学会教育技术分会第七届委员会副主任委员、中华医学会医学教育分会第六届委员会委员、辽宁省高等教育学会第五届副会长、辽宁省医学会医学教育分会第五届主任委员、中华医学会辽宁省分会儿科学分科学会第九届副主任委员、中华医学会辽宁省分会全科医学分科学会第二届副主任委员。

从事医学教学工作至今已有24年。

先后共培养临床医学专业和卫生事业管理专业研究生近30名。

先后主持国家“十一五”科技支撑计划重点项目、辽宁省科学技术计划项目、辽宁省自然科学基金项目、辽宁省社会科学基金项目、辽宁省“十二五”规划项目等十余项课题，科研经费合计400余万元。

作为主要完成人获得辽宁省教学成果一等奖1项，辽宁省教学成果二等奖1项，作为主要参与者获得辽宁省科技进步一等奖1项、辽宁省科技进步二等奖2项，沈阳市科技进步一等奖1项，中华医学科技奖1项。

## <<医学导论 (第4版)>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一篇 医学的起源与发展

##### 第一章 古代医学

###### 第一节 医药的起源——原始医学

###### 第二节 古代东方医学

###### 一、古埃及医学

###### 二、古印度医学

###### 三、古巴比伦和亚述的医学

###### 四、中国古代医学

###### 第三节 古代西方医学

###### 一、古希腊的医学

###### 二、古罗马的医学

###### 第四节 古代医学的特点

#### 第二章 近代医学

##### 第一节 近代医学的发展

###### 一、文艺复兴时期的近代医学

###### 二、17世纪的医学

###### 三、18世纪的医学

###### 四、19世纪的医学

##### 第二节 近代医学的特点与启示

###### 一、实验医学是近代医学的奠基石

###### 二、不同学派的争鸣促进了近代医学的发展

###### 三、自然科学进步是近代医学发展的动力

###### 四、医学交流架起了近代医学发展的桥梁

#### 第三章 现代医学

##### 第一节 现代医学的形成与发展

###### 一、科学技术发展与现代医学

###### 二、药物学与治疗学的飞跃

###### 三、分子生物学的发展

###### 四、免疫学的发展

###### 五、医学遗传学的发展

###### 六、器官移植与人造器官

###### 七、医学模式的转变

###### 八、传染病的新动态

###### 九、医学影像学的发展

##### 第二节 现代医学的特点

###### 一、医学分科专门化

###### 二、医学发展国际化

###### 三、医学技术逐渐现代化

###### 四、医学学科交叉渗透产生新学科

##### 第三节 现代医学发展的启示

###### 一、临床必须与预防相结合

###### 二、技术的转移与综合是医学技术发展的主要动力

###### 三、既要重视延长寿命又要重视生命质量

##### 第四节 21世纪医学的发展趋势

## <<医学导论 (第4版)>>

- 一、分子生物学将成为新世纪医学发展的龙头
- 二、再生医学将促进21世纪的医疗革命
- 三、医学与众多学科融合发展为疾病诊断与治疗带来新突破
- 四、预防医学发展将促进卫生革命
- 五、老年医学将成为新世纪的重要医学课题
- 六、系统生物学与系统生物医学
- 七、转化医学
- 八、个体化医学
- 九、医学整合

### 第四章 中医学的形成与发展

#### 第一节 中医学的基本理论

- 一、阴阳五行学说
- 二、脏腑学说
- 三、经络学说
- 四、病因病机
- 五、诊法与辨证
- 六、治则与治法

#### 第二节 中医学各专科的形成和发展

- 一、诊断学

.....

### 第二篇 医学教育与医学学习

### 第三篇 卫生人员与卫生服务工作

#### 附录1 诺贝尔与诺贝尔奖

#### 附录2 本科医学教育全球标准

#### 附录3 全球医学教育最低基本要求

#### 附录4 本科医学教育标准——临床医学专业(试行)

#### 参考文献

<<医学导论（第4版）>>

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>