

<<药物经济学>>

图书基本信息

书名：<<药物经济学>>

13位ISBN编号：9787506728591

10位ISBN编号：7506728591

出版时间：2004-2

出版时间：中国医药科技出版社

作者：孙利华 编

页数：155

字数：230000

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>

<<药物经济学>>

内容概要

药物经济学是以卫生经济学为基础而发展建立的一门新型边缘学科，本书系统地介绍了药物经济学的概念、基本理论、基本方法、研究和运用等，可为临床合理用药、药品资源的优化配置、新药的研制与开发、临床药学服务、药政管理和医疗保险等提供决策依据。

本书可作为高等医药院校药学及相关专业的教材，同时亦可作为相关的药学人员、管理人员、决策人员的参考书。

<<药物经济学>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 药物经济学定义及其研究对象与内容 一、药物经济学定义 二、药物经济学研究对象及研究内容 第二节 药物经济学的学科性质与学科特点 一、综合性强 二、比较性强 三、预测性较强 四、应用性较强 五、定量性较强 第三节 药物经济学评价原则与比较原则 一、药物经济学评价原则 二、药物经济学比较原则 第四节 药物经济学评价的步骤 一、确定评价立场和观点 二、明确问题并列所有可能的方案 三、选择适宜的评价方法和评价指标 四、识别并计量成本和收益 五、比较成本和收益 六、不确定性分析 第五节 药物经济学的产生与发展 一、药物经济学产生与发展的历程 二、促进药物经济学产生和发展的因素 三、药物经济学在国内外应用状况 四、药物经济学的未来发展与需要完善的方面 第六节 药物经济学的作用与意义 一、对医药行业的作用 二、对医疗卫生行业的作用 三、对人类社会的作用 第七节 学习药物经济学的必要性第二章 药物经济学评价方法及评价指标 第一节 有关的基本概念和基础知识 一、资金的时间价值 二、现金流量 三、资金等值计算与贴现 四、基准折现率 五、机会成本 第二节 评价方法及评价指标概述 一、药物经济学评价方法 二、药物经济学评价指标 第三节 成本 - 效益分析 一、净现值 二、净年值 三、效益 - 成本比(Benefit—Cost Rate , B / C) 四、成本现值(PC)与成本年值(AC) 第四节 成本 - 效果分析 一、成本 - 效果分析定义 二、成本 - 效果分析评价指标 三、成本 - 效果分析的适用范围 第五节 成本 - 效用分析 一、成本 - 效用分析的概念 二、成本 - 效用分析的评价指标 三、成本 - 效用分析的适用范围 第六节 最成本分析第三章 成本的识别与计量 第一节 成本的概念及其分类 一、成本的概念 二、成本的分类 第二节 成本的识别 一、识别成本的基本原则 二、无形成本的识别和处理 第三节 成本的计量 一、成本测算的内容 二、成本的测算方法 三、交换价格及影子价格 四、考虑资金的时间价值第四章 收益的识别与计量 第一节 收益的概念及其分类.....第五章 药物经济学研究的设计第六章 预测与不确定性分析第七章 药物经济学在医药政策领域的应用

章节摘录

第一章 绪论 人类社会是不断进步和不断发展的，人类的欲望和需求是不断提高的、无限的，而用来满足需求的资源（自然资源、人力资源等）却是有限的。这种有限和无限的矛盾构成了全部“经济”问题的关键，经济学将这一矛盾现象称为稀缺性。所谓稀缺性，是指资源和物品相对于无限的人类欲望的有限性。

稀缺性不是指物品或资源的绝对数量的多少，而是指相对于人类欲望的无限性来说，再多的物品和资源也是不足的。

稀缺性存在于一切时代和一切社会。

随着人类欲望的不断提高及人类挖掘、利用资源的手段和方法的日益迅速地改进和提高，资源的稀缺性问题日益突出。

资源的稀缺性决定了一个国家、地区、组织、个人以及各个行业、各个领域所能利用的资源是有限的，增加了用于满足某种需求的资源投入，就意味着减少了用于满足其他需求的资源可用量。

同一种物品或资源往往具有多种用途，人类的欲望也有轻重缓急之分，因此，在用有限的物品或资源去满足人们不同欲望与需求时必须作出选择，以使有限的物品或资源发挥出最大的效用，尽可能多、尽可能好地满足人们的欲望与需求。

经济学通常把这种选择具体概括为解决以下三个问题：生产什么及各生产多少；如何生产；为谁生产。

这三个问题被认为是人类社会共有的基本经济问题。

稀缺性的客观存在，引起了经济上的种种问题，使得如何有效配置和最佳利用有限的资源、提高资源配置和使用效率成为国家、组织、个人所必须面对的问题。

药品是用于预防、诊断、治疗疾病，有目的地调整人的生理功能并规定有适应证或者功能主治、用法和用量的物质，包括中药材、中药饮片、中成药、化学原料药及其制剂、抗生素、生化药品、放射性药品、血清、疫苗、血液制品和诊断药品等。

药品是社会及人类预防和诊治疾病不可缺少的重要物质资源。

全社会资源的稀缺性决定了可用于药品的研究开发、生产、流通和使用过程中的物质资源及技术、资金、人员、时间等的有限性，进而决定了可供人们选择和使用的药品的品种、质量和数量是有限的。

.....

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>