

|CONTENTS

01 刊首语

02 防癌保险市场的现状、潜力与发展趋势研究

- 国际防癌保险市场发展历程
- 国内防癌保险市场发展现状和潜力
- 我国防癌保险未来发展趋势与面临的困难

11 试论癌症生存期改善对防癌津贴产品成本的影响

- 国内癌症的发生率组成与国外明显不同
- 男性高发癌症的生存期改变较为显著
- 生存期改变所造成的影响随年龄、性别不同存在差异
- 有效控制防癌保险产品设计的风险点

19 防癌保险的发生率趋势风险分析

- 癌症发病率呈恶化趋势，定价风险堪忧
- 癌症发病率恶化的不同驱动因素及其控制思路
- 参考人口数据的发生率恶化风险附加
- 通过产品设计控制发病率恶化风险

30 基于人口数据的癌症发生率及相关定价风险分析

- 人口数据基础质量的判断和修正
- 基于人口数据的防癌产品定价风险分析
- 人口数据在防癌产品定价中的局限性

40 跟踪癌症筛查技术发展、促进核保技术进步

- 癌症筛查技术发展现状及对核保的影响
- 政府主导的癌症筛查项目的实施及进展状况
- 推广癌症筛查技术是核保手段进步的方向

46 原位癌诊疗技术及发生率介绍

- 原位癌的定义
- 原位癌的特点
- 原位癌的发病率状况
- 原位癌的高危因素
- 原位癌的诊断、治疗

2013 11
2010)

(2006-

—

2005

2012



2005

2012

2013



/

“ ”

SEER The Surveillance, Epidemiology, and End Results Program of the National Cancer Institute (NCI)



◦ ◦ ◦ ◦



2005



“

”

“

”

珺