

EEET Training

7-11 กรกฎาคม 2551

การอบรมการประเมินความคุ้มค่าทางการแพทย์และสาธารณสุข

Health economic evaluation ,Cost-Effectiveness analysis , Pharmacoeconomics
เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์ที่ช่วยในการตัดสินใจของผู้บริหารและบุคลากรสาธารณสุข ให้เกิดการเลือกใช้เทคโนโลยีทางการแพทย์ที่เหมาะสม

แบ่งเป็น 2 หลักสูตร ได้แก่

■ หลักสูตรเบื้องต้น

[Introduction to Health Economic Evaluation]

วันที่ 7-8 กรกฎาคม 2551

ณ ห้อง 206 อาคารราชรัตน์ คณะเภสัชศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล คาบอมร รวมเอกสาร
อาหารกลางวัน และ อาหารว่าง 2 มื้อ
เพียง 5,500 บาท / ท่าน รับจำนวนไม่เกิน 70 ที่นั่ง

Introduction to Health Economic Evaluation

- Principle of Health Economic Evaluation
- Health Economic Evaluation methods

Cost analysis

- Type of costs
- Costing approach
- Time & Discounting

Outcome analysis

- Efficacy / Effectiveness
- Systematic review/meta analysis
- Utility

EXERCISE : Utility

- Measurement & Valuation

CEA/CUA

- Decision rules
- Incremental analysis
- Uncertainty analysis

Critical appraisal & retrieving economic evaluation studies

EXERCISE : Critical appraisal & presentation

Application of health economic evaluation in health
policy including ethical concerns towards healthcare
resource allocation

■ หลักสูตรอบรมเชิงปฏิบัติการ

[Modeling methods for Health Economic Evaluation]

วันที่ 9-11 กรกฎาคม 2551

ณ ห้องคอมพิวเตอร์ ชั้น 7 อาคารราชรัตน์ คณะเภสัชศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล คาบอมร รวมเอกสาร
อาหารกลางวัน และ อาหารว่าง 2 มื้อ
เพียง 12,000 บาท / ท่าน รับจำนวนไม่เกิน 50 ที่นั่ง

Introductory session

- Rationales for developing the models

Basic Statistics

- Probability vs rate
- Survival analysis
- Transational probabilities
- Orientation on Microsoft Excel

EXERCISE : Probability calculation

Decision analysis : uses and limitations

- Decision tree

- Markov model

- Model construction

EXERCISE : Markov model development

Probabilistic modeling

- Monte Carlo simulation
- Probabilistic sensitivity analysis

EXERCISE : Probabilistic modeling

Result presentation from probabilistic model

- Net benefits

- Cost-effectiveness acceptability curves

EXERCISE : Result presentation

Expected value of perfect information (EVPI)

- Concept and methods

EXERCISE : EVPI

Discussion & Problem solving session

พิเศษ !!!! โควต้า 10 ที่นั่ง สำหรับนักศึกษาเต็มเวลา ระดับปริญญาโท-เอก ในราคา 3,500 บาท ต่อหลักสูตร

■ ผู้สนใจสามารถติดต่อขอใบสมัครได้ที่ คุณวันดี กริชอนันต์

โครงการประเมินเทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ อาคาร 6 ชั้น 6 กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข
ถ.ติวานนท์ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000 โทรศัพท์ 0-2590-4549 ,0-2590-4374-5 โทรสาร 0-2590-4369



HITAP

โครงการประเมินเทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ
Health Intervention and Technology Assessment Program

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.hitap.net