



Правно - исторически факултет

2700 Благоевград, пл. „Георги Измирлиев - Македончето“
тел./факс: 073/88 66 17; <https://law.swu.bg> e-mail : admin@law.swu.bg

КОНСПЕКТ ПО ДИСЦИПЛИНАТА „ИКОНОМИКА НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО“

1. Икономикс и здравен икономикс - същност и взаимовръзки.
2. Разходната ефективност (рентабилност) като цел на здравния икономикс.
3. Ефикасност - определение. Видове ефикасност (алокативна и техническа).
4. Здраве, здравословно състояние и здравни резултати: дефиниране, измерване и оценяване.
5. Икономическа концепция за разходите. Финансови и икономически разходи. Алтернативна цена (алтернативни разходи).
6. Икономическа оценка - същност и фактори за избор на нейната структура.
7. Формални структури (методи) за икономическа оценка: анализ за минимизиране на разходите, анализ на разходната ефективност, анализ на разходите и полезността и анализ на разходите и ползите.
8. Маргинални (пределни разходи). Маргинален (пределен анализ).
9. Позиция (гледна точка) на анализа и нейното въздействие върху икономическата оценка.
10. Анализът на разходите и последиците като неформален метод за икономическа оценка.
11. Съвършено конкурентният пазар като еталон за ефикасно разпределение на ресурсите.
12. Здравният пазар и отклоненията му от съвършената конкуренция
13. Здравните продукти като смесени блага с висока добавена стойност.
14. Здравният икономикс като развиваща се парадигма.

ЛИТЕРАТУРА

А) ОСНОВНА ЛИТЕРАТУРА:

1. Веков, Т. и колектив (2020). Икономика на здравеопазването. Издателство "Български кардиологичен институт", София.
2. Гладилов, С. и Делчева, Е. (2009). Икономика на здравеопазването. Издателство "Принсепс", София.

3. Златанова, Т. и колектив (2017). Икономика на здравеопазването. Издателство "Горекс Прес", София.
4. Паунов, С. (2014). Икономика на здравеопазването. Издателство "Макрос", Пловдив.
5. Петкова-Георгиев, С. (2017). Икономика на здравеопазването. Издателство „Проф. д-р Асен Златаров”, Бургас.

Б) ДОПЪЛНИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:

6. Belsey, J. (2009). What is evidence-based medicine? London: Hayward Medical Communications.
7. Brouwer, W., van Exel, J., Baker, R. and Donaldson, C. (2008). The new myth: the social value of the QALY. *Pharmacoeconomics* 26: 1–4.
8. Coast, J., Smith, R. and Millar, M. (1996). Superbugs: should antimicrobial resistance be included as a cost in economic evaluation? *Health Economics* 5:217-226.
9. Davies, H. and Crombie, I. (2009a). What are confidence intervals and p-values? London: Hayward Medical Communications.
10. Davies, H. and Crombie, I. (2009b). What is meta-analysis? London: Hayward Medical Communications.
11. Drummond, M. (1994). Economic analysis alongside control trials. London: Department of Health.
12. Drummond, M. and Maynard, A. (1993). Purchasing and providing cost effective health care. London: Churchill Livingstone.
13. Fallowfield, L. (2009). What is quality of life? London: Hayward Medical Communications.
14. Farnham, P., Ackerman, S. and Haddix, A. (1996). Study design. In: Haddix, A., Teutsch, S., Shaffer, P. and Dunet, D. Prevention effectiveness: a guide to decision analysis and economic evaluation. New York: Oxford University Press, 12-26.
15. Haycox, A. (2009a). What is cost-minimization analysis? London: Hayward Medical Communications.
16. Haycox, A. (2009b). What is health economics? London: Hayward Medical Communications.
17. Hemmingway, P. and Brereton, N. (2009). What is a systematic review? London: Hayward Medical Communications.
18. HM Treasury (2008). The Green Book. Appraisal and Evaluation in Central Government. Treasury Guidance. [www.hm-treasury.gov.uk/d/2\(4\).pdf](http://www.hm-treasury.gov.uk/d/2(4).pdf).
19. Kernick, D. (2000). Costing principles in primary care. *Family Practice* 17(1): 66–70.
20. Kernick, D. (2003). Introduction to health economics for the medical practitioner. *Postgrad Med J* 79: 147–150.
21. Kolstad, C. (2000). Environmental economics. New York: Oxford University Press.
22. Mankiw, N. G. (1998). Principles of economics. Orlando: The Dryden Press.
23. Mansfield, E. (1982). Microeconomics: theory and applications. New York: W. W. Norton.
24. Mauskopf, J., Paul, J. and Grant, D. (1998). The role of cost consequence analysis in health care decision making. *Pharmacoeconomics* 13: 277–88.
25. McCabe, C. (2009). What is cost–utility analysis? London: Hayward Medical Communications.
26. Phillips, C. (2009a). What is a QALY? London: Hayward Medical Communications.
27. Phillips, C. (2009b). What is cost-effectiveness? London: Hayward Medical Communications.
28. Robinson, R. (1993a). Cost effective analysis. *BMJ* 307: 793-795.
29. Robinson, R. (1993b). Cost utility analysis. *BMJ* 307: 859-862.
30. Robinson, R. (1993c). Cost benefit analysis. *BMJ* 307: 924–926.

31. Tolley, K. (2009). What are health utilities? London: Hayward Medical Communications.
32. Torgerson, D. J. and Spencer, A. (1996). Marginal costs and benefits. BMJ 312: 35–36.

Благоевград, 2022 г.

Изготвил: доц. д-р Иван Тодоров