

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS

MEDICINOS AKADEMIJA

VISUOMENĖS SVEIKATOS FAKULTETAS

VISUOMENĖS SVEIKATOS MAGISTRATŪROS STUDIJŲ PROGRAMA

STUDIJŲ DALYKAS

SVEIKATOS EKONOMIKA

Dalyko kodas: VSF/PMK/VS-M135

Atsakingas dėstytojas

Doc. dr. Giedrius Vanagas

SVEIKATOS EKONOMIKA

1. Dalyko programos tikslai

Suvokti žinias apie sveikatos ekonomikos svarbą ir procesus sveikatos priežiūroje bei jų taikymo principus sveikatos vadyboje.

Susipažinti su sveikatos ekonomikos ir sveikatos ekonominio vertinimo principais, sveikatos draudimo, sveikatos priežiūros finansavimo ir paslaugų apmokėjimo mechanizmais įvairiuose sveikatos priežiūros lygiuose.

2. Dalyko programos sandara, turinys ir studijų metodai

Pagrindiniai teoriniai aspektai išdėstomi paskaitų metu. Praktikos darbų, seminarų laikas padalintas į laiką, skirtą teorijai nagrinėti ir į praktinių užduočių, grupinio, individualaus darbo laiką. Savarankiško darbo laikas skiriamas pasiruošimui pratyboms, seminarams, individualių ir grupinių užduočių vykdymui, kursinio darbo rengimui, pasirengimui egzaminui ir kontroliniams darbams.

Dalyko kreditai: 3 ECTS

Studijų dalyko programą sudaro: 20 val. paskaitos, 36 val. seminarai ir praktikos darbai 24 val. savarankiškas darbas.

Studijų turinys

PASKAITOS:

Įvadas į sveikatos ekonomiką

Sveikatos ekonomika ir politika

Sveikatos priežiūros sistemos išteklių Lietuvoje. Sveikatos draudimas.

Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: išteklių ir finansavimas

Ekonominio vertinimo metodai: kaštų analizė

Ekonominio vertinimo metodai. kaštų minimizavimo ir kaštų vertingumo analizės metodai

Ekonominio vertinimo metodai. kaštų efektyvumo ir kaštų naudingumo analizės metodai

Ekonominio vertinimo metodai. klinikinių sprendimų medis

Žalingų įpročių ekonomika

Sveikatos draudimo sistemos

SEMINARAI IR PRAKTIKOS DARBAI:

Modulio "Sveikatos ekonomika" programa, vertinimas, užduotys

Kaštų vertinimas moksliniuose tyrimuose

Sveikatos priežiūros paslaugų efektyvumo vertinimas

Kaštų minimizavimo analizė

Kaštų vertingumo analizė

Kaštų efektyvumo analizė

Kaštų naudingumo analizė

Sveikatos priežiūros sistemos išteklių ir finansavimas

Prevencinių programų efektyvumo vertinimas

Testas ir egzamino užduotis

3. Įvertinimas

100% = R 30% + T30% + E 40%, kur A – aktyvumas seminaruose ir praktikos darbuose, R – savarankiškų užduočių (kursinių darbų, probleminių situacijų analizės) rengimo ir pristatymo įvertinimas, T - testas, E – egzamino įvertinimas. Įskaita pasirašoma, jeigu dalyko įsisavinimas pagal pateiktą vertinimo sistemą yra ne mažiau 50 procentų.

*Užsiėmimų metu vertinamas studentų aktyvumas. Aktyvumas apibrėžiamas kaip studento dalyvavimas diskusijose, konstruktyvūs pasisakymai, atsakymai į keliamus klausimus, žinios užsiėmimo metu gvildinama tematika.

Įvertinimo skalės reikšmės (patvirtinta LSMU studijų reglamentu):

Pažymys	Reikšmė	Rašoma, kai surinkta balo sandaros komponentų suma yra (%)
10 (dešimt)	Puikiai	95-100%
9 (devyni)	Labai gerai	85-94%
8 (aštuoni)	Gerai	75-84%
7 (septyni)	Vidutiniškai	65-74%
6 (šeši)	Patenkinamai	55-64%
5 (penki)	Silpnai	50-54%
4 (keturi)	Nepakankamai	40-49%
3 (trys)	Nepatenkinamai	30-39%
2 (du)	Blogai	20-29 %
1 (vienas)	Nevertintina	<20 %

REKOMENDUOJAMA LITERATŪRA

Pagrindinė

1. Drummond MF, O'Brien B, Stoddart GL, Torrance GW. Methods for the Economic Evaluation of Health Care Programmes. Oxford: Oxford University Press, 2005.
2. Feldstein PJ. Health care economics. John Wiley and Sons, 1999
3. Jefferson T. Elementary economic evaluation in health care. London: BMJ books, 2000

Papildoma:

1. Charles E. Phelps. Health Economics; Pearson Education publ, 2009. ISBN10: 0321642902

2. Introduction to Health Economics

Nuoroda: <http://www.pighealth.com/Scourse/lecture/lec0092/index.htm>

3. Maynard A. Logic in Medicine: an economic perspective. BMJ 1987;295:1541. (The clearest and most concise description of the basis of economic logic that we have come across).

4. Williams A. Health economics: the end of clinical freedom? BMJ 1988 297: 1183-86.

5. A. J. Culyer. The Dictionary of Health Economics; 2005, Edward Elgar Publishing; ISBN-10: 1843762080

6. James W. Henderson. Health Economics & Policy; South-Western College Pub, 2004. ISBN10: 0324260008

7. Jan Abel Olsen. Principles in Health Economics and Policy. OUP Oxford, 2009. ISBN10: 0199237816

8. Ceri J. Phillips Health Economics: An Introduction for Health Professionals; 2005, BMJ Books; ISBN: 978-0-7279-1849-9

Duomenų bazės:

CRD NHS:

The CRD databases are updated daily and provide decision-makers with access to:

- Over 9,000 quality assessed systematic reviews
- Over 11,000 quality assessed economic evaluations
- Over 10,000 summaries of completed and ongoing health technology assessments
- Summaries of all Cochrane reviews and protocols
- Summaries of Campbell reviews

Nuoroda: <http://www.crd.york.ac.uk/CMS2Web/SearchPage.asp>

Ilgalaikė kopija archyve: <http://www.webcitation.org/5yEPuHg5f>

CEA Registry

The CEA Registry offers detailed information on more than 2500 cost-effectiveness analyses covering a wide array of diseases and intervention types.

Nuoroda: <https://research.tufts-nemc.org/cear4/default.aspx>

Ilgalaikė kopija archyve: <http://www.webcitation.org/5yEQ5Ezb6>

Pubmed/Medline:

PubMed comprises more than 20 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

Nuoroda: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>

IME video Library: Health Economics Lectures

Nuoroda: <http://videos.med.wisc.edu/tags/464>

Ilgalaikė kopija archyve: <http://www.webcitation.org/5yEQm1abV>