

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS

MEDICINOS AKADEMIJA

VISUOMENĖS SVEIKATOS FAKULTETAS

PROFILAKTINĖS MEDICINOS KATEDRA

**VISUOMENĖS SVEIKATOS VADYBOS MAGISTRATŪROS IŠTĚSTINIŲ
STUDIJŲ PROGRAMA**

STUDIJŲ DALYKAS

SVEIKATOS EKONOMIKA IR TAIKOMIEJI FINANSAI

Dalyko kodas: VSF/PMK/VSV(N)-M06

Atsakingas dėstytojas

Doc. dr. Giedrius Vanagas

SVEIKATOS EKONOMIKA IR TAIKOMIEJI FINANSAI

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: 8 ECTS

Studijų dalyko programą sudaro: 20 val. paskaitos, 38 val. praktikos darbai, 38 val seminarai 116 val. savarankiškas darbas.

Dalykas susideda iš 2 modulių: Sveikatos ekonomika (10 val. paskaitos, 20 val. praktikos darbai, 18 val seminarai 26 val. savarankiškas darbas) ir taikomieji finansai (20 val. paskaitos, 18 val. praktikos darbai, 20 val seminarai 27 val. savarankiškas darbas).

Modulio “Sveikatos ekonomika”

Studijų turinys

PASKAITOS:

Įvadas į sveikatos ekonomiką

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

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

Modulio “Taikomieji finansai”

(Dėstytojas prof. E. Bagdonas)

Studijų turinys

Finansų valdymo uždaviniai
SPI finansinė informacija
ASPI apskaitos principai
Finansų ataskaitų analizė
Apyvartinių lėšų valdymas
Pinigų vertė laike
Investicijų sprendimai
Ilgalaikių investicijų finansavimas
Sąnaudų informacija priimant sprendimus
Biudžeto sudarymas
Atsakomybės centrų sąnaudos
Sąnaudų skaičiavimo metodai
Įstaigos finansavimo mechanizmai
Baigiamoji paskaita

3. Įvertinimas

$100\% = R\ 20\% + T20\% + KD\ 20\% + E_1\ 20\% + E_2\ 20\%$, kur R – savarankiškų užduočių (kursinių darbų, probleminių situacijų analizės) rengimo ir pristatymo įvertinimas; T – testas; KD - 3 kontrolinių darbų vidurkis; E₁ ir E₂ – modulinio egzamino įvertinimas. Įskaita pasirašoma, jeigu dalyko įsisavinimas pagal pateiktą vertinimo sistemą yra ne mažiau 50 procentų.

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, 2011
3. Jefferson T. Elementary economic evaluation in health care. London: BMJ books, 2000
4. Zelman W.N. Financial Management of Health Care Organizations: An Introduction to Fundamental Tools, Concepts, and Applications, 2nd Edition Wiley-Blackwell, 2002. ISBN 978-0-631-23098-4
5. Mackevičius J. Valdymo apskaita. koncepcija, metodika, politika. - Vilnius: TEV, 2003.- 410 p.
6. Mackevičius J. Įmonių veiklos analizė. Informacijos rinkimas, sisteminimas ir vertinimas - Vilnius: TEV, 2005.- 476 p.

Papildoma:

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
9. Buškevičiūtė E. Viešieji finansai. - Kaunas: Technologija, 2006.- 442 p.
10. Walsh C. Pagrindiniai vadybos rodikliai. - Vilnius: Verslo žinios, 2007. - 401 p.

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>