

## “Veselības Tehnoloģiju Novērtēšana (VTN) lēmumu pieņēmējiem”

Profesionālās pilnveides programmas mērķis ir sniegt teorētiskās zināšanas un praktiskās iemaņas, veicot veselības tehnoloģiju ekonomisko novērtēšanu. Mācību programmas ietvarā tiks sniegts pamats VTN principu pielietošanai veselības aprūpē, kā arī dalībniekiem tiks sniegta iespēja praktiski pielietot uz praktiskiem piemēriem balstītu VTN metodoloģiju.

MĒRĶAUDITORIJA:	Veselības aprūpes darbinieki, ekonomisti, administrācijas darbinieki
NORISES LAIKS:	<b>2024.gada 13., 14., 20., 21. marts, 3. un 4. aprīlis 6 dienas (24 akadēmiskās stundas)</b>
TĀLĀKIZGLĪTĪBAS PUNKTI:	24 TIP <b>Trešdienās un ceturtdienās 14.00 - 17.30</b>
NORISES VIETA:	<b>Klātienē, RSU, Dzirciema ielā 16, Rīga</b>
DALĪBAS MAKSA:	<b>360 EUR</b> (t.sk. PVN)
PROGRAMMAS VADĪTĀJI:	<a href="#">Daiga Behmane</a> , Ph.D. ekonomikā, Veselības vadības docētāju grupas vadītāja, Sabiedrības veselības un sociālās labklājības fakultāte, RSU
PROGRAMMĀ IESAISTĪTIE DOCĒTĀJI:	Uldis Hļevickis, Maģistra grāds soc.zin., Prof. maģistra grāds uzņēmējdarbības vadībā

**PIETEIKŠANĀS:** aizpildot elektroniskās pieteikšanās formu [RSU mājaslapā](#)

\* Pieteikumā norādītie personas dati tiks izmantoti šīs profesionālās pilnveides programmas administrēšanas, tajā skaitā, rēķina un apliecības sagatavošanas, mērķiem

PROGRAMMA	
Datums	Tēma
<b>13. marts 2024.g. (14.00 – 17.30)</b>	
<b>1.</b>	<b>Klīnisko datu novērtēšana:</b>
1.1.	Klīnisko pētījumu veidi un formas
1.2.	Pierādījumu ticamības novērtēšana un pētījuma izvēle
1.3.	Randomizēta klīniskā pētījuma (RCT) kvalitātes novērtējums (CONSORT pieeja)
1.4.	Klīnisko ieguvumu mērīšana:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gala ieguvumi;</li> <li>- surogātieguvumu jeb starpieguvumi;</li> <li>- iegūti dzīves gadi (LYG);</li> <li>- kvalitatīvi uzlaboti dzīves gadi (QALY).</li> </ul>
<b>14. marts 2024.g. (14.00 – 17.30)</b>	
<b>1.</b>	<b>Klīnisko datu novērtēšana (turpinājums):</b>
1.5.	Klīnisko datu sintēze: meta-analīze
1.6.	Klīnisko rezultātu novērtēšana un ziņošana (ARR; RR; RRR; OR)
1.7.	Klīniskais un statistiskais nozīmīgums (CI un p vērtība)
<b>20. marts 2024.g. (14.00 – 17.30)</b>	
<b>2.</b>	<b>Ekonomiskās analīzes principi un metodes:</b>

2.1.	Ekonomiskās analīzes pamatnostādnes lēmumu pieņemšanā veselības aprūpes kontekstā
2.2.	Ekonomiskās analīzes metodes: <ul style="list-style-type: none"> <li>- izmaksu minimizācijas analīze (CMA);</li> <li>- izmaksu efektivitātes analīze (CAE);</li> <li>- izmaksu ieguvumu analīze (CUA);</li> <li>- izmaksu lietderības analīze (CBA).</li> </ul>
2.3.	Ekonomiskā analīze balstīta uz randomizēta klīniska pētījuma (RCT) rezultātiem
<b>21. marts 2024.g. (14.00 – 17.30)</b>	
<b>2. Ekonomiskās analīzes principi un metodes (turpinājums):</b>	
2.4.	Ekonomiskās modelēšanas metodes: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lēmumu koks;</li> <li>- Markova modelis.</li> </ul>
2.5.	Ekonomiskā modeļa pielietošanas apsvērumi (modeļa atbilstība un tā izvēle; datu neobjektivitātes apsvērumi modelī; modeļa periods un perspektīva; jūtīguma analīze; datu ekstrapolācija un interpretācija)
<b>3. aprīlis 2024.g. (14.00 – 17.30)</b>	
<b>3. Izmaksu novērtēšana:</b>	
3.1.	Izmaksu kategorijas un veidi
3.2.	Veselības aprūpes pakalpojumu izmaksu noteikšana un novērtēšana
3.3.	Izmaksu tabulas sastādīšana VTN
3.4.	Laika noteikta uz aktivitāti balstīta (TDABC) izmaksu aprēķina metode
<b>4. aprīlis 2024.g. (14.00 – 17.30)</b>	
<b>4. Ekonomiskās novērtēšanas veikšana:</b>	
4.1.	Ekonomiskās novērtēšanas veikšanas soļi
4.2.	Izmaksu efektivitātes pieauguma rādītāja (ICER) aprēķināšana un interpretēšana
4.3.	Iegūto rezultātu ziņošana un attēlošana
4.4.	Izmaksu efektivitātes pētījuma sistemātiska novērtēšana (Drummond un Consolidated Health Economic Reporting Standards (CHEERS) pieejas)