



Eesti Teadusagentuur
Estonian Research Council



Tervishoiuteaduste võimekuse edendamise programm TerVE

Epp Tohver
programmi juht

24.03.2015 Tallinnas
27.03.2015 Tartus

TerVE eesmärgid

- ❖ Eesti tervishoiualase teadus- ja arendustegevuse võimekuse tugevdamine,
- ❖ rahva terviseteadlikkuse tõstmine,
- ❖ terviseteaduste mõju suurendamine elanike tervisele.

Tervishoiuteaduste võimekuse edendamise programm TerVE

❖ Eelarve **5 485 205** EUR

❖ Programmi kestus:

01.04.2010 kuni 31.10.2015

❖ Programmi koduleht:

<http://www.etag.ee/rahastamine/programm-terve/>

Programmi partnerid

Partneri nimi	Programmi tegevused	Partnerluse algus	Partnerluse lõpp
Eesti Maaülikool	1,2,5	2011	2015
Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituut	2,5	2011	2015
Protobios OÜ	1,2,3,4,5	2011	2015
Tallinna Tehnikaülikool	1,2,3,4,5	2011	2015
Tallinna Ülikool	1,2,3,4,5	2011	2015
Tartu Ülikool	1,2,3,4,5	2011	2015
Tervise Arengu Instituut	1,2,3,4,5	2011	2015
AS Vähiuuringute Tehnoloogia Arenduskeskus	1,2,3,4,5	2011	2015
Terviseamet	2,5	2013	2015
Eesti Teaduste Akadeemia	5	2013	2015

Tegevus 1 – Eluviisi ja selle muutmist, sealhulgas riskikäitumist kujundavate tegurite analüüs ja mõju hindamine

- ❖ „Krooniliste haiguste riskitegurite kujunemine ja levimus ning võimalikud interventsioonid: lapsest täiskasvanuni prospektiivses longituud kohordis“ (**ELIKTU**) – **TAI**, TÜ
- ❖ „Tervisedenduse tulemuslikkus Eesti koolides“ (**TerVE kool**) – **TÜ**, **TAI**, **TLÜ**.
- ❖ „Rahvastiku faktilise toitumise uuring“ 2014–2015 (**RFTU2014**) – **TAI**, **TTÜ**.
- ❖ „Eaka elanikkonna tervisevajaduste piirkondlik hindamine“ (**EAKAS**) – **TÜ**.
- ❖ „Laste internetisõltuvus: levimus- ja sekkumisuuring“ (**DIGILAPS**) – **TAI**, TÜ.

Tegevus 1 – Eluviisi ja selle muutmist, sealhulgas riskikäitumist kujundavate tegurite analüüs ja mõju hindamine

- ❖ „Eesti naisrahvastiku seksuaalse ja reproduktiivse riskikäitumise mõjurid, suundumused, ennetus- ja sekkumisvõimalused“ (**ESTRE**) – **TÜ**, TAI.
- ❖ „Meeste tervise heaks: seire ja tervisedendus Internetis“ (**TerveMSM**) – **TAI**.
- ❖ „Vigastuste ja riskeeriva käitumise ennetamiseks teaduspõhiste meetmete väljatöötamine ning rakendamine“ (**TerVE VIGA**) – **TÜ**, TLÜ.
- ❖ „Alkoholi ja toitumise iseärasused krooniliste sisehaiguste kulgu ja prognoosi mõjutavate teguritena“ (**ALTOKROON**) – **TÜ**.

Tegevus 2 – Keskkonna riskitegurite mõju hindamine tervisele

- ❖ „Antibiootikumiresistentsuse levikuteed“ (**ABRESIST**) – **TÜ**, EMÜ.
- ❖ „Esilekerkivate zoonooside epidemioloogia ja riskitegurid Eestis. Seire vajaduste selgitamine ja seiresüsteemide väljatöötamine“ (**EKZE-SS**) – **EMÜ**, TÜ.
- ❖ „Zoonooside nakatumisrisk Eestis: puukidega ülekantavad haigustekitajad ja E-hepatiidiviiruse looduskollete ning endeemiliste piirkondade kaardistamine ja iseloomustamine“ (**ZoonRisk**) – **TAI**, EMÜ, TÜ.
- ❖ „Keskkonnatervise uuringute keskus“ (**KTUK**) – **Terviseamet**.

Tegevus 3 - Info- ja kommunikatsiooni- tehnoloogial põhineva terviseinfo kogumise ja kasutamise võimaluste edasiarendamine

- ❖ „Eesti Vähiregistri kvaliteedi analüüs“ (**EVRKA**) – **TAI**, TÜ.
- ❖ „Vähi sõeluuringute register“ (**Skriining**) – **TAI**.
- ❖ „Arstlike erialaseltside andmekogude hetkeolukord ja arendamiskavad ning kasutamisevõimalused teadustöökaks“ – **TÜ**.
- ❖ „Eesti HIV-positiivsete patsientide andmekogu“ (**E-HIV**) – **TÜ**.

Tegevus 4 – Tervisetehnoloogiate hindamine

- ❖ „Tervisetehnoloogiate hindamise keskus“ (**TTH keskus**) – **TÜ**
- ❖ „Esmatasandi tervishoiuteenuste geograafilise kättesaadavuse vajaduse hindamine ja esmatasandi tervishoiuteenuste optimaalse korralduse mudeli loomine“ (**TH-mudel**) – **TÜ**.

Tervisetehnoloogia – ravim, meditsiiniseade või meditsiinilised ja kirurgilised protseduurid ning samuti tervishoius kasutatavad meetmed haiguste ennetamiseks, diagnoosimiseks või raviks.

Tegevus 5 - Tervishoiualase teadus- ja arendustegevuse pikaajalise arengukava väljatöötamine

Eesti tervisesüsteemi teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni strateegia
2015–2020

„Teadus ja innovatsioon tervise teenistusse“

Juhtpartner Eesti Teaduste Akadeemia.

<http://www.tervishoiuak.edicy.co/files/Teadus%20ja%20innovatsioon%20tervise%20teenistusse.pdf>

Konverents

Kuidas
TEADUS **TERVE**t
rahvast teenib?

- ❖ Informatsioon
- ❖ Kommunikatsioon
- ❖ Koostöö



Eesti Teadusagentuur
Estonian Research Council

Aitäh!



Euroopa Liit
Euroopa
Regionaalarengu Fond



Eesti tuleviku heaks