

II valdkond – laste ja noorte tervislik ja turvaline areng

Andrea Kink

Sotsiaalministeerium

16.06.2015

Reproduktiiv- ja imikute tervise edendamine

- Viljatusravi: 1404 naist – 355 last (SOM)
- EHK tervise edendamise projektid:
 - Raseduskriisi nõustamisteenus
 - Reproduktiivtervise alane nõustamine noorte nõustamiskabinettides
- Rinnaga toitmise edendamine (SOM)
 - Konverents „Rinnaga toitmine – investering tulevikku!“
 - Beebisõbralike Haiglate Initsiatiiv

Eelkooli- ja kooliealiste laste tervise edendamine

- EHK „Laste hammaste tervise“ projekt
- Tervist edendavate lasteaedade ja koolide võrgustiku laienemine (TAI)
- Diabeeti põdevate laste integreerimise toetamine (TAI, EHK)
- Koolitused, juhendmaterjalid (EHK, TAI)
- Koolitervishoiuteenus (EHK)
- Rajaleidja keskused (HTM)
- Huvikoolid (HTM)

Toitumise ja liikumise edendamine

- TAI toitumisalased teavitustegevused (Koolitoitlustajate koolitused, kampaania "Fiidi karu,,)
- Koolipiima-, puuvilja- ja köögiviljaprogramm (PÕM)
- Koolilõuna põhikooliõpilastele (HTM)
- Noorsootöö: koondprojekt „Noorte tervistav ja arendav puhkus“ (HTM)
- Võistlused ja liikumisharrastused koolinoortele (KUM)

Vigastuste ja riskikäitumise ennetamine

- Ujumise algõpetus (KUM)
- Noorsportlaste tervisekontrollid (EHK)
- Alkoholi tarbimise ennetamise projekt „Efekt“ (TAI)
- Alaealiste õigusrikkumiste avastamise politseioperatsioonid (PPA)
- TAI trükis „Lastevanematele uimastitest
- Vigastuste ennetamise (sh sõltuvusained) projekt „Kaitse end ja aita teist“ (PPA)
- EHK vigastuste vältimise projekt- ohutusala sed noorte laagrid
- Lasteabi telefon (SOM)

Vaimse tervise probleemide ennetamine

- "Lapse vaimse tervise toetamine lasteaias" pilootkoolitused (TAI) Programm „Rahvatervis“ (SOM, Norra FM)
- Lastepsühhiaatria teenused regionaalsetes laste vaimse tervise keskustes
- Koolitused ja supervisioon keskustes töötavale personalile
- Pikaajaline rehabilitatsiooniteenus raske psüühikahäirega lastele
- Integreeritud teenuste kontseptsioon laste vaimse tervise parandamiseks

Tänään kuulamast!