



## Enamlevinud vead tervisestatistika aruannetes

Olga Pihlak



## Aruannete täitmine ja esitamine



Kui asutus alustab/lõpetab või peatab ajutiselt tegevuse, siis teavitada sellest TAI-d



### **Aruandeid puudutavate küsimuste korral on esmased kontaktisikud:**

Ave Priimägi 659 3824  
Julia Šved-Pantelejeva 659 3823  
Olga Pihlak 659 3822

Piirkondlikult on kontaktide jaotused nähtavad [siit](#).  
Tehniliste küsimuste korral helistada tel. 659 3821.

Vajutades nupule "siit", avaneb leht kontaktidega vastavalt asutuste tegevuse piirkonnale

## Tühja aruande esitamise puhul lisada alati põhjendus!

Vorm Seosed Tegevused

Tervishoiuasutus (kehtiv) Juhend: vigaseid: 0 Kontrolli: Kinnita

IMP	Tabel	Tingimused	Muudetud	Trüki
T16750	1. Operatsioonivõimekus	vigaseid: 0	-	<input type="button" value="Pdf"/> <input type="button" value="Vali"/>
T16751	2. Meditsiiniseadmed	vigaseid: 0	-	<input type="button" value="Pdf"/> <input type="button" value="Vali"/>
T17753	3. Haigestumine, vigastused, mürgistused - Tabel 3.1 Mehed	vigaseid: 0	-	<input type="button" value="Pdf"/> <input type="button" value="Vali"/>
T17754	3. Haigestumine, vigastused, mürgistused - Tabel 3.2 Naised	vigaseid: 0	-	<input type="button" value="Pdf"/> <input type="button" value="Vali"/>
T17755	3. Haigestumine, vigastused ja mürgistused - 3.3 Vigastuste esmasjuhtude (RHK-10kood S90-T75) välispõhused tegevuse ja vigastusmehhanismi alusel, mehed kokku (lapsed ja täiskasvanud)	vigaseid: 0	-	<input type="button" value="Pdf"/> <input type="button" value="Vali"/>
T17756	3. Haigestumine, vigastused ja mürgistused - 3.4 Vigastuste esmasjuhtude (RHK-10kood S90-T75) välispõhused tegevuse ja vigastusmehhanismi alusel, naised kokku (lapsed ja täiskasvanud)	vigaseid: 0	-	<input type="button" value="Pdf"/> <input type="button" value="Vali"/>
T17757	3. Haigestumine, vigastused ja mürgistused - 3.5 Vigastuste esmasjuhtude (RHK-10kood S90-T75) välispõhused tegevuse ja vigastusmehhanismi alusel, poisid (0-14a)	vigaseid: 0	-	<input type="button" value="Pdf"/> <input type="button" value="Vali"/>
T17758	3. Haigestumine, vigastused ja mürgistused - 3.6 Vigastuste esmasjuhtude (RHK-10kood S90-T75) välispõhused tegevuse ja vigastusmehhanismi alusel, tüdrukud (0-14a)	vigaseid: 0	-	<input type="button" value="Pdf"/> <input type="button" value="Vali"/>
T17759	4. Ambulatoorsed kirurgilised protseduurid	vigaseid: 0	-	<input type="button" value="Pdf"/> <input type="button" value="Vali"/>
T17760	5. Raviosakondade (+kabinettide töö) Tabel 5.1 Protseduurid	vigaseid: 0	-	<input type="button" value="Pdf"/> <input type="button" value="Vali"/>
T17761	5. Raviosakondade (+kabinettide töö) Tabel 5.2 Kiirteravi ja isotoopravi	vigaseid: 0	-	<input type="button" value="Pdf"/> <input type="button" value="Vali"/>
T17762	6. Diagnostika Tabel 6.1 Nuklearmeditsiini uuringud	vigaseid: 0	-	<input type="button" value="Pdf"/> <input type="button" value="Vali"/>
T17763	6. Diagnostika Tabel 6.2 Funktsionaaldiagnostika	vigaseid: 0	-	<input type="button" value="Pdf"/> <input type="button" value="Vali"/>
T17764	6. Diagnostika Tabel 6.3 Ultraheliuuringud	vigaseid: 0	-	<input type="button" value="Pdf"/> <input type="button" value="Vali"/>
T17765	6. Diagnostika Tabel 6.4.1 Endoskoopiad, mehed	vigaseid: 0	-	<input type="button" value="Pdf"/> <input type="button" value="Vali"/>
T17766	6. Diagnostika Tabel 6.4.2 Endoskoopiad, naised	vigaseid: 0	-	<input type="button" value="Pdf"/> <input type="button" value="Vali"/>
T17767	6. Diagnostika Tabel 6.5 Röntgeni uuringud	vigaseid: 0	-	<input type="button" value="Pdf"/> <input type="button" value="Vali"/>
T17768	6. Diagnostika Tabel 6.6 Kompuutertomograafia ja magnetuuringud	vigaseid: 0	-	<input type="button" value="Pdf"/> <input type="button" value="Vali"/>
T17769	6. Diagnostika Tabel 6.7 Menetlusradioloogia	vigaseid: 0	-	<input type="button" value="Pdf"/> <input type="button" value="Vali"/>
T17770	7. Laboratoorsed uuringud	vigaseid: 0	-	<input type="button" value="Pdf"/> <input type="button" value="Vali"/>

Kommentaar: asutus lõpetas oma tegevuse 31.12.2017 a

Nullarv:  Salvesta ja salvestage!

Sii kirjutage põhjus 0-aruande puhul

## Alaridade täitmine on oluline kõikide aruannete puhul

Aruandes “Ambulatoorsed visiidid” täita perearstiabiastutuse puhul kindlasti alarida pereõe visiitide kohta, kui pereõde teeb vastuvõtte iseseisvalt.

Tabel: 2. Õendustöötaja iseseisev ambulatoorne töö

Tabeli selgitus:

Impordikood: T17115

Spetsiaalkoondi tabel: Ei

Tunnipalga tabel: Ei

A	Rea nr	Vastuvõttud			Koduvisiidid		
		Kokku	Täiskasvanud	Lapsed	Kokku	Täiskasvanud	Lapsed
	B	1	2	3	4	5	6
Õendustöötaja töö kokku	01						
pereõde	02	✓					
ämmaemand	03						
koduõde	04				✓		
Koduõde visiitide üldarvust (rida 04 veerg 4) tehtud hooldekodus	05						

Õendustöötajate koduvisiitidest tuua välja koduõde tehtud töö, mis on tehtud koduõde ametikohal töötava õendustöötaja poolt!

**Tervise Arengu Instituut**  
National Institute for Health Development

## Seos aruannete "Tervishoiutöötajad" ja "Ambulatoorsed visiidid" vahel

Tabel: 1. Arsti ambulatoorne töö  
Tabeli selgitus:  
Impordikood: T17114  
Spetsiaalkoondi tabel: Ei  
Tunnipalga tabel: Ei

Arsti ametinimetus	Rea nr	Vastuvõetud			Koduvisiitid		
		Kokku	Täiskasvanud	Lapsed	Kokku	Täiskasvanud	Lapsed
A	B	1	2	3	4	5	6
Endokrinoloog	01						
Gastroenteroloog	02						
Hematoloog	03						
Kardioloog	04						
Nefroloog	05						
Pulmonoloog	06						
Rümatoloog	07						
Sisearst	08						
Perearst	09						
Eriala spetsialiseerumiseta arst	10						
Anesteetoloog	11						
Lastekirurg	12						
Neurokirurg	13						
Suu- ja näoõualu kirurg	14						
Plastik kirurg	15						
Torakaal kirurg	16						
Kardiovaskulaar kirurg	17						
Ortopeed	18						
Uroloog	19						
Üldkirurg	20						
Pediaater	21						
<b>Sünekoloog</b>	<b>22</b>						
Neuroloog	23						
Otorinolaringoloog	24						
Oftalmoloog	25						
Dermatoveneroloog	26						
Infektionist	27						
Psühhiaater	28						
Onkoloog (kiritus- ja keemia-ravi)	29						
Radioloog	30						
Taastusraviarst	31						
Töötervishoiuarst	32						
Erakorralise meditsiini arst	33						
Kardiokirurg	34						
Vaskulaar kirurg	35						
Allergoloog-immunoloog	36						
Meditsiinigenetik	37						
Muu	38						
Kokku (01-38)	39						

**Tabel 2 Tervishoiutöötajad**

Töötaja isikukood	Amet	Juhti omanik	Arst-resident	Lepinguline koormus	Tegeliku töötatud	töötundide arv	novembris	sh	ületundide arv	Märkus	töötaja kohta
arv	kood	kood	kood	arv	arv	arv	arv	arv	arv		kood
0000000000	221206		1	0		1.00		222.00		33.00	0
0000000000	2222		0	1		1.00		0.00		0.00	2

**Õendustöötajate puhul ei märgita "arst-resident"!**

**Kui tervishoiutöötajate aruandes on näidatud vastavad ametid, siis ambulatoorsete visiitide aruandes peaks olema näidatud samadel ametikohtadel tehtud töö ja vastupidi!**

Tabel: 2. Õendustöötaja iseseisev ambulatoorne töö  
Tabeli selgitus:  
Impordikood: T17115  
Spetsiaalkoondi tabel: Ei  
Tunnipalga tabel: Ei

Rea nr	A	Vastuvõetud			Koduvisiitid		
		Kokku	Täiskasvanud	Lapsed	Kokku	Täiskasvanud	Lapsed
B		1	2	3	4	5	6
01	Õendustöötaja töö kokku						
02	pereõde						
03	<b>hambaemand</b>						
04	koduõde						
05	Koduõde visiitide üldarvust (rida 04 veerg 4) tehtud hooldekodus						

**Tervise Arengu Instituut**  
National Institute for Health Development

## Hambaarsti aruanne

Tabel: 1. Hambaarsti vastuvõetud ja koduvisiitid  
Tabeli selgitus:  
Impordikood: T17114  
Spetsiaalkoondi tabel: Ei  
Tunnipalga tabel: Ei

**1. tabelisse märgitakse kõigi hambaarsti erialade visiitid kokku (tabelid 2-4)**

Rea nr	A	Ambulatoorsed vastuvõetud			Koduvisiitid		
		Kokku	Täiskasvanud	Lapsed	Kokku	Täiskasvanud	Lapsed
B		1	2	3	4	5	6
01	<b>Hambaarsti kõik erialad kokku</b>						

Tabel: 2. Hambaravi  
Tabeli selgitus:  
Impordikood: T15352  
Spetsiaalkoondi tabel: Ei  
Tunnipalga tabel: Ei

Rea nr	A	Kokku	Täiskasvanud	Lapsed
B		1	2	3
01	Visiitide arv (v.a. suuhügienisti visiitid)			
02	neist parodontiidi (K05) raviviitide arv			
03	Isikute arv aruandeaastal			
04	neist isikute arv, kes ei vajanud ravi			
05	Ravitud hammaste arv			
06	neist juureravitud			
07	Suuhygienisti visiitide arv			

Tabel: 3. Hammaste proteesimine  
Tabeli selgitus:  
Impordikood: T12353  
Spetsiaalkoondi tabel: Ei  
Tunnipalga tabel: Ei

Rea nr	A	neist saanud (proteeside arv) suust eemaldatavad proteesid			muud proteesid		
		kroonid, panused, laminaadid	sillad	taisprotees	osaline protees	muud proteesid	muud proteesid
B		1	2	3	4	5	6
01	Visiitide arv						
02	Proteeese saanud isikute arv						
03	neist saanud (proteeside arv) suust eemaldatavad proteesid						
04	neist saanud (proteeside arv) suust eemaldatavad proteesid						
05	neist saanud (proteeside arv) suust eemaldatavad proteesid						
06	neist saanud (proteeside arv) suust eemaldatavad proteesid						
07	neist saanud (proteeside arv) suust eemaldatavad proteesid						

Tabel: 4. Ortodontia  
Tabeli selgitus:  
Impordikood: T15354  
Spetsiaalkoondi tabel: Ei  
Tunnipalga tabel: Ei

Rea nr	A	Kokku	Täiskasvanud	Lapsed
B		1	2	3
01	Visiitide arv			
02	Isikute arv aruandeaastal			
03	Valmistatud aparateid arv			
04	neist suust eemaldatavate aparateid arv			
05	suust mitte-eemaldatavate aparateid arv			



**Tervise Arengu Instituut**  
National Institute for Health Development

Kui Teil tekib aruannete täitmisel küsimusi, siis saab alati abi telefoni või e-posti teel.

Kontaktisikud on jaotatud vastavalt tervishoiuteenuse osutaja tegevuskoha järgi:

Harju maakond Lääne-Viru maakond Põlva maakond Rapla maakond Pärnu maakond Tartu maakond Tartu	Hiiu maakond Ida-Viru maakond Jõgeva maakond Järva maakond Lääne maakond Saare maakond Valga maakond Viljandi maakond Võru maakond	Tallinn
<b>Olga Pihlak</b> tel 659 3822 olga.pihlak@tai.ee	<b>Julia Šved-Pantelejeva</b> <b>Gaili Osi alates 6.12.2018</b> tel 659 3823 julia.sved-pantelejeva@tai.ee <a href="mailto:gaili.osi@tai.ee">gaili.osi@tai.ee</a>	<b>Ave Priimägi</b> tel 659 3824 ave.priimagi@tai.ee