

Väljaandja:
Akti liik:
Teksti liik:
Redaktsiooni jõustumise kp:
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:
Avaldamismärge:

Sotsiaalminister
määrus
terviktekst
01.01.2009
31.12.2009

Tervishoiustatistika ja tervishoiualase majandustegevuse aruannete koostamise nõuded, andmete koosseis ning esitamise kord

Vastu võetud 20.12.2007 nr 92
[RTL 2007, 101, 1693](#)
jõustumine 31.12.2007

Muudetud järgmise määrusega (kuupäev, number, avaldamine Riigi Teatajas, jõustumise aeg):

11.12.2008 nr 75 ([RTL 2008, 99, 1404](#)) 1.01.2009

Määrus kehtestatakse «[Tervishoiuteenuste korraldamise seaduse](#)» § 56 lõike 1 punkti 1 alusel.

§ 1. Üldsätted

(1) Määrusega kehtestatakse tervishoiustatistika ja tervishoiualase majandustegevuse aruannete koostamise nõuded, andmete koosseis ning esitamise kord.

(2) Tervishoiustatistika ja tervishoiualase majandustegevuse aruandeid koostavad ja esitavad «Tervishoiuteenuste osutamise seaduse» § 36 lõikes 3, § 47 lõikes 2 ja § 58 lõike 1 punktis 1 sätestatud isikud.

§ 2. Tervishoiu- ja tervishoiualase majandustegevuse statistika kogumise keskkond

(1) Tervishoiu- ja tervishoiualase majandustegevuse statistikat kogutakse veebipõhiselt A-veeb keskkonna kaudu (edaspidi *A-veeb*).

(2) A-veeb on tervishoiu- ja tervishoiualase majandustegevuse statistika kogumise keskkond, mis on kättesaadav Sotsiaalministeeriumi ja Tervise Arengu Instituudi interneti kodulehekülgedel.

[[RTL 2008, 99, 1404](#)– jõust. 1.01.2009]

(3) A-veeb tehakse aruandekohuslastele andmete esitamiseks kättesaadavaks 2 nädalat enne aruandeperioodi lõppu.

§ 3. Andmete koosseis, aruannete koostamine ja esitamine tervishoiuteenuseid osutava juriidilise isiku poolt

(1) Tervishoiuteenuseid osutav juriidiline isik koostab ja esitab oma tegevusest lähtuvalt kontrollitud tervishoiustatistika ja tervishoiualase majandustegevuse andmed (edaspidi *aruanne*) vastavalt määruse lisades kehtestatud andmete koosseisule.

(2) Lisa 1 «Tervishoiupersonal» aruande koostavad ja esitavad kõik tervishoiuteenuse osutajad.

(3) Lisa 2 «Tervishoiuasutus» aruande koostavad ja esitavad kõik tervishoiuteenuse osutajad, välja arvatud kiirabi ja hambaarst.

(4) Lisa 3 «Haigla» aruande koostavad ja esitavad kõik statsionaarse tervishoiuteenuse osutajad.

(5) Lisa 4 «Rasedad ja sünnitajad» aruande koostavad ja esitavad sünnitusabi teenuse osutajad. Günekoloogid ja perearstid, kes jälgivad rasedaid, koostavad ja esitavad aruande esimese osa.

- (6) Lisa 5 «Laste arstiabi» aruande koostavad ja esitavad perearstid.
- (7) Lisa 6 «Naha- ja suguhaigused» aruande koostavad ja esitavad tervishoiuteenuse osutajad, kes diagnoosivad ja ravivad naha -ja suguhaigusi, mis on loetletud nimetatud aruandes.
- (8) Lisa 7 «Psüühika- ja käitumishäired» aruande koostavad ja esitavad tervishoiuteenuse osutajad, kelle juures töötab psühhiaater.
- (9) Lisa 8 «Hambaarsti aruanne» aruande koostavad ja esitavad kõik hambaraviteenuse osutajad.
- (10) Lisa 9 «Päevaravi» aruande koostavad ja esitavad päevaravi või päevakirurgiateenuse osutajad.
- (11) Lisa 10 «Verekeskus» aruande koostavad ja esitavad verekeskused.
- (12) Lisa 11 «Tervishoiuteenuse osutaja üldandmed» aruande koostavad ja esitavad kõik tervishoiuteenuse osutajad.
- (13) Lõigetes 2–12 nimetatud aruanne esitatakse kalendriaasta kohta tervishoiuteenuse osutaja tegevuskoha järgsele maavanemale A-veebi kaudu hiljemalt aruandeaastale järgneva aasta 1. märtsiks.
- (14) Lisa 12 «Ravivoodid ja hospitaliseerimine» aruande koostavad kõik statsionaarse tervishoiuteenuse osutajad iga kalendrikuu kohta ja esitavad selle oma tegevuskoha järgsele maavanemale A-veebi kaudu hiljemalt aruandekuule järgneva kuu 15. kuupäevaks.
- (15) Lisa 13 «Arsti vastuvõtud ja koduvisiidid» aruande koostavad kõik ambulatoorse arstiabi osutajad iga kvartali kohta ja esitavad selle oma tegevuskoha järgsele maavanemale A-veebi kaudu hiljemalt aruandekvartalile järgneva kuu 15. kuupäevaks.
- (16) Lisa 14 «Tervishoiualane majandustegevus» aruande koostavad kõik tervishoiuteenuse osutajad enda ja oma allüksuste majandustegevusest aasta kohta ja esitavad selle oma registreerimiskoha järgsele maavanemale A-veebi kaudu hiljemalt aruandeaastale järgneva aasta 1. juuliks.
- (17) Lisa 15 «Tervishoiutöötajate tunnipalk» aruande koostavad kõik tervishoiuteenuse osutajad enda ja oma allüksuste tegevusest lähtuvalt igal aastal märtsikuu kohta ja esitavad selle Tervise Arengu Instituudile A-veebi kaudu hiljemalt sama aasta 15. aprilliks.

§ 4. Aruannete koostamine ja esitamine maavanema poolt

- (1) Paragrahvi 3 lõigetes 2–12, 14–16 nimetatud aruannete osas määratleb maavanem aruandeesitajad aruannete kaupa, tagab aruannete esitamise, koostab tervishoiuteenuseid osutavate juriidiliste isikute poolt esitatud aruannete alusel maakonna koondaruanded, kontrollib ja esitab need Tervise Arengu Instituudile A-veebi kaudu:
- 1) paragrahvi 3 lõigetes 2–12 nimetatud koondaruanded hiljemalt aruandeaastale järgneva aasta 15. aprilliks;
 - 2) paragrahvi 3 lõikes 14 nimetatud koondaruande hiljemalt aruandekuule järgneva kuu 20. kuupäevaks;
 - 3) paragrahvi 3 lõikes 15 nimetatud koondaruande hiljemalt aruandekvartalile järgneva kuu 20. kuupäevaks ning
 - 4) paragrahvi 3 lõikes 16 nimetatud koondaruande hiljemalt aruandeaastale järgneva aasta 15. augustiks.
- (2) Maavanem määratleb § 3 lõikes 17 nimetatud aruande esitajad ja tagab nende aruande esitamise.

§ 5.[Kaesolevast tekstist välja jäetud]

§ 6. Määruse rakendamine

- (1) Määrust rakendatakse alates 1. jaanuarist 2008. a.

(2) 2007. aasta kohta käivad aruanded koostatakse ja esitatakse järgmiselt:

- 1) paragrahvi 3 lõigetes 2–12, 14 ja 15 kehtestatud aruanded vastavalt sotsiaalministri 14. veebruari 2005. a määrusele nr 16 «Tervishoiustatistiliste aruannete vormid ning nende esitamise kord» ning
- 2) paragrahvi 3 lõikes 16 kehtestatud aruanne vastavalt sotsiaalministri 16. jaanuari 2006. a määrusele nr 9 «Statistilise aastaaruande «Tervishoiualane majandustegevus» ja statistilise aruande «Tervishoiutöötajate tunnipalk» aruandevormi kinnitamine ja esitamise kord».

* Lisad ja nende täitmise juhendid on kättesaadavad Sotsiaalministeeriumi ja Tervise Arengu Instituudi Interneti koduleheküljel.

[Lisa 1](#)

[Lisa 2](#)

[Lisa 4](#)

Lisa 5
 Lisa 6
 Lisa 7
 Lisa 8
 Lisa 9
 Lisa 10
 Lisa 11
 Lisa 12
 Lisa 13
 Lisa 14
 Lisa15

Sotsiaalminister
 määrus
 lisa 13096749

Lisa 3

Sotsiaalministri 20. detsembri 2007. a määruse nr 92
 "Tervishoiustatistika ja tervishoiualase majandustegevuse aruannete
 koostamise nõuded, andmetekoosseis ning esitamise kord"
 lisa 3

[RTL 2008, 99,1404 – jõust. 1.01.2009]

HAIGLA

200...a

Tervishoiuteenuseid osutav juriidiline isik esitab aruandetegevuse määramise
 järgsele maavalitsusele aruandeaastale järgneva 1. märtsiks.

1. Ravivoodite kasutamine

Voodite arv		Hospitaliseeritute arv		Haiglast lahkunute arv			Haigete arv aasta lõpul	Voodipäevade arv
aasta lõpu	aastakeskmise	kokku	neist lapsed	äljakirjutatud	teise haiglasse üleviidud	surnud		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Haiglast lahkunute jaotus soo ja vanusrühmade järgi

Lapsed

Statistiline haigusklass	RHK- 10 kood	Rea nr	Vanusrühm								Kokku	
			alla 1 aasta		1–4		5–9		10–14		M	N
			M	N	M	N	M	N	M	N		
A	B	C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Kokku	01										
Teatavad ja parasiithaigused	A00- B99	02										

Kasvaja	C00- D48	03											
Vere-ja vereloome haigused ning teatavad immuun- seotud	D50- E89	04											
Sisesekre- ja ainevahet-	F00- E90	05											
Psüühika- ja käitumishä- ired	F00- F99	06											
Närvisüste- emi	G00- G99	07											
Silma- ja silmanuste	H00- H59	08											
Kõrva- ja nibujätke-	H60- H95	09											
Vereringe- süsteemi	I00- I99	10											
Hingamis- süsteemi	J00- J99	11											
Seedeeluse- haigused	K00- K93	12											
Naha- ja nahaalus- koe	L00- L99	13											
Lihasluse- ja sidekoe	M00- M99	14											
Kuse- ja suguelundite	N00- N99	15											
Rasedus- ja sünnitusjärg- ne	O00- O99	16	X	X	X	X	X	X	X	X		X	
Sünniperioodi teatavad	P00- P96	17											
Kaasasünd- umata deformatsio- ni ja kromosoomi- anomaaliad	Q00- Q99	18											
Mujalka- sümptomid ja kliiniliste ning laboratoorse- teleidude hälbed	R00- R99	19											
Vigastuse- ja teatavad muud välispõh- juste toime tagajärjed	S00- T98	20											

Tervise- ja tervise-teenistusega kontaktid (v.a. Z03)	Z00	Z01	Z02	Z03	Z04	Z05	Z06	Z07	Z08	Z09	Z10	Z11	Z12	Z13	Z14	Z15	Z16	Z17	Z18	Z19	Z20
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3. Haiglastlakkunute jaotus soo ja vanuserühmade järgi

Täiskasvanud

Statistiline haiguskood	HK-koode	Rea nr	Vanuserühm																				
			15-19		20-24		25-34		35-44		45-54		55-64		65-74		75-84		85 ja vanemad		Kokku		
			M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	
A	B	C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
		01																					
Kokku																							
Teatavad ja parasiithaigused	A00-B99	02																					
Kasvatamis- ja haigused	C00-D48	03																					
Veresoonhaigused ning teatavad immuunmehhanismidega seotud haigusseisundid	D50-D89	04																					
Sisesekretsiooni- ja ainevahetushaigused	E90	05																					
Psühhilised ja käitumishäired	F00-F99	06																					
Närvisüsteemi haigused	G00-G99	07																					
Silmahaigused	H00-H59	08																					
Kõrvhaigused	H60-H93	09																					
Veresoonhaigused	I00-I99	10																					
Hingamiselundite haigused	J00-J99	11																					
Seedeelundite haigused	K00-K93	12																					
Naha- ja nahahaigused	L00-L99	13																					
Lihaste ja sidemete haigused	M00-M99	14																					
Kuseteede haigused	N00-N99	15																					
Rasestumise haigused	O00-O99		X		X		X		X		X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	

sünnitusjärne periood																			
Kaas- ja deformatsioonid ja kromosoomianomaaliad	A00- Q99	01.0																	
Mujalt klassifitseerimata sümptomid, tunnused ja kliinilise ning laboratoorsete leidude hälbed	R99	01.0																	
Vigaste ja teatavad muud välispõhjuste toime tagajärjed	S00- T98	02.0																	
Tervise- ja kontroll- teenistusega	Z00- Z99 (v.a. Z03)	03.0																	

4. Haiglaravi põhjus ja kestus

Statistika ja haigus	Riiklik haiglaravi nr	Dissidats nr	Täiskasvanud						Lapsed											
			välja- kirjutatud	voodi- päevad	surnud		surnute voodipäevad		välja- kirjutatud	sealhul- ka 1 aasta	goadi- päevad	usesurnud		surnute voodipäevad						
					kokku	sh 65-a javanemad	kokku	sh 65-a javanemad				kokku	sh vanuses 1 aasta	kokku	sh vanuses salla la					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13								
Kokku	01.0																			
Teatava- nakkus- ja parasiithaigused	A00- B99	02.0																		
sh soolenakkused	A00- A09	02.1																		
tuberkulosis	A15- A19	02.2																		
sepsis	A40- A41	02.3																		
viirushepitiit	B15- B19	02.4																		
HIV- tõbi	B20- B24	02.5																		
Kasvatõbi	D00- D48	03																		
sh pahaloome kasvajad	C00- C97	03.1																		
emaka leiomüoom	D25	03.2																		
Vere- javeerundite haigused ning teatavad	D50- D89	04																		

immuun- seotud	meha- haigus-	hanismid seisundid																	
sh rauava-	D50- E50	04.1 aneemia																	
Sisese- aineva-	E60- E90	05.0 toimimis-, haigused																	
sh türeoto-	E05- E10	05.1 ksikoos																	
suhkru-	E10- E14	05.2																	
neist- kompl-	E10.0- E11	05.0- 05.8 2.1																	
rasvum- ja muud liigtoit-	E65- E68	05.3 umisevormid																	
Psüüh- ja käitum-	F00- F99	06.0 ishäired																	
Närvis- süsteemi-	G00- G99	07.0 haigused																	
sh transito- orne aju isheemia	G45	07.1																	
perifeer- närvis- süsteemi-	G50- G73	07.2 haigused																	
laste tserebral-	G80	07.3 paralüüs																	
Silma- ja silma- haigused	H00- H59	08.0 haigused																	
sh katarakt	H25- H26	08.1																	
glaukoom	H40- H42	08.2																	
Kõrva- ja nina- haigused	H60- H75	09.0 haigused																	
Vereringe- süsteemi-	I00- I99	10.0 haigused																	
sh äge reuma	I00- I02	10.01																	
krooniline reuma	I05- I09	10.02 südamehaigused																	
hüpertensioon	I10- I13	10.03																	
stenokardia	I20	10.04						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
äge müokardia-	I21- I22	10.05 infarkt						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
südame- äge isheemiatõve muudvormid	I23- I24	10.06						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
krooniline südame isheemiatõbi	I25	10.07																	
peaaju- haigus	I60- I69	10.08 haigused																	

sh	I60	10.081																
subarahnoidaalne verevalum																		
peaaju	I61	10.082																
verevalum																		
koljus	I62	10.083						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
verevalum																		
peaaju	I63	10.084						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
infarkt																		
täpsust	I64	10.085						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
halvatus																		
verevalumistvõi infarktist																		
peaaju	I67.2	10.086						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ateroskleroos																		
jäseme	I70.2	10.09																
arterite																		
ateroskleroos																		
alajäse	I82	10.10																
vaariks																		
Hingam	J00- J99	10.11																
haigused																		
sh	J00- J06	11.1																
ülemiste																		
hingamisteede																		
ägedadnakkused																		
pneum	J07- J18	11.2																
onia																		
J18																		
täpsust	J40	11.3																
äge																		
või																		
krooniline																		
bronhiit																		
krooniline	J44- J42	11.4																
bronhiit																		
muu	J44	11.5																
krooniline																		
obstruktiivne																		
kopsuhaigus																		
astma,	J45- J46	11.6																
astma																		
seisund																		
bronho	J47	11.7																
spasm																		
alumiste	J85- J86	11.8																
hingamisteede																		
mädaja																		
nekroosiprotsessid																		
Seede	K00- K93	12.0																
haigused																		
sh	K25- K27	12.1																
mao- ja																		
kakste																		
stsörmikuhaavand																		
mao- ja	K29	12.2																
kakste																		
stsörmikupõletik																		
maksa	K70	12.3																
alkoholtõbi																		
maksa	K71	12.4																
toksikoos																		
sapikiv	K80	12.5																
sapipõ	K81- K83	12.6																
ja																		
sapiteede																		
haigused																		
Naha- ja	L00- L99	13.0																

nahaaluskoehaigused													
sh nahaaluskoeknakkused	L00-L08	13.1											
Lihaskoehaigused	M00-M99	14.0											
sh põletikupoliüartropaatiad	M05-M14	14.1											
süsteemsidekoehaigusseisundid	M30-M36	14.2											
spondüliitid	M40-M49	14.3											
Kusejaguhäigused	N00-N99	15.0											
Kusehäigused	N00-N39	15.1											
sh pärsnahahaigused	N40-N49	15.11											
neerutubulokusekihaigused	N10-N23	15.12											
neistneeru ja ureeterikivid	N20	15.131											
Meeshaigused	N40-N51	15.2											
sh eesnäärihaigused	N40-N42	15.21											
Naisahaigused	N60-N98	15.3											
sh vaagnapõletikulised haigused	N70-N77	15.31											
endomeetriosis	N80	15.32											
naišsuguväljalange	N81	15.33											
munasarja ja emakalaisideme põletikulised haigusseisundid	N83	15.34											
endomeetriopoliüp	N84	15.35											
endomeetriohüperplaasia	N85	15.36											
menstruaalhäired ja normaalsed verejooksud	N90-N94	15.37				X		X		X		X	X

menopausi ja muudperimenopausaalsed haigusseisundid	N95	15.38					X	X		X			X		X
naisesignatuur	N97	15.39					X	X		X			X		X
Rasedus- ja sünnitusjärgne periood	O00-O09	16.0					X	X		X			X		X
Sünnitustegevuse seisundid	P00-P96	17.0	X	X	X	X	X	X							
Kaasasündinud arendid, ja kromosoomianomaaliad	Q00-Q99	18.0													
Muud sümptomid, tunnused ja kliinilised ning laboratoorsete leidude hälbekohad	R00-R99	19.0													
Vigastused ja teatavad muud välispõhjuste toime tagajärjed	S00-S99	20.0													
luumurrud	S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, T12	20.1													
koljusvigastus	S06	20.2													
põletused ja söövitus	T30-T32	20.3													
ravimite ja teised mürgistused	T36-T65	20.4													
narkootikumide ja sümpaatiliste ainete ning orgaaniliste lahuste toksiline toime	T40-T43	20.4.1													
alkoholi toksiline toime	T51	20.4.2													
Tervisekahjustused ja kontaktid tervise teenistusega	Z00-Z99	21.0													
Hospitaalsed tervisekahjustused	Z03	21.0.3			X	X	X	X				X	X	X	X
Viidi ravijätkamiseks teise haiglasse		23.0			X	X	X	X				X	X	X	X
neistvastsündinud		23.1	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X

Hospitaliseeritimüokardiinfarktiga haigeid 24 tunni jooksul pärast haigestumist		24.0	
Suri haigeid 24 tunni jooksul pärast hospitaliseerimist		25.0	
sh müokardiinfarkti tõttu		25.1	
Suri lapsivanuses alla 1 aasta		25.2	
neist pneumoonia tõttu		25. 2. 1	
Surivastsündinuid vanuses 0 - 6 päeva		26.0	
sh vanuses 0-24 tundi		26.1	

5. Abordid

	RHK-10 kood	Rea nr	Kokku	sh lapsi
A	B	C	1	2
Abortekokku		01		
neist iseeneslik	O03	02		
meditsiiniline	O04	03		
muu	O01, O02, O05, O06	04		
Suripärast aborti		05		
neist rasedusega mitteseotud põhjusel		06		
pärast aborti, mis oli alanud väljaspool haiglat		07		

6. Raseda, sünnitaja ja sünnitanu surmapõhjused

A	RHK-10 kood	Rea nr	Kokku	sealhulgas		
				rase	sünnitaja	sünnitanu
	B	C	1	2	3	4
Kokku		01				
Rasedus- ja sünnitus- verejooksud	O44.1; O45; O46; O67; O72	02				
Sepsis	O85; O87.3-5	03				
Emboolia	O88	04				
Gestoosid	O11, O13, O14, O15	05				
Emakareovõlu	O71.1	06				
Muud raseduse ja sünnitusega seotud põhjused		07				
Rasedusest, sünnitusest ja sünnitusjärgsest perioodist mitteolenevad põhjused		08				

7. Kirurgiline töö

Protseduuride nimetus	ICSP kood	Reaktsiooni number	Opereeritud						Protseduure						Suri opereeritud					
			M	N	Kokku	neist lapsi			M	N	Kokku	neist lastele			M	N	Kokku	neist lapsi		
						M	N	kokku				M	N	kokku				M	N	kokku
A	B	C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Kokk	A-H, J-N, P-T, Y	01.0																		
Närvisüsteemi		02.0	operatsioonid																	
peaja seljaaju	AA, AB	02.1																		
disko- ja patoloogid	AB02	02.1																		
perifeersete närvide	AC	02.2																		
Väike- ja suurtõeliste	AD	03.0	kirurgilised protseduurid																	
Endokriin	BE	04.0	operatsioonid																	
kilpnäärme	BA	04.1																		
kõrvalneerupealise	BB, BC	04.2																		
Väike- ja suurtõeliste	ED	05.0	operatsioonid																	
endokriin	EE	05.0	kirurgias																	
Silma	GF	06.0	operatsioonid																	
glaukoom	GH, CHD, CHF	06.1																		
katarakt	GI, GJC, GJE, GJF00, GJF10, GJF40, GJF45, GJF50, GJF55, GJG10, GJG15, GJG20, GJG25	06.2																		
sekundaarne katarakt	GA	06.3																		
silma sarvkeelast võõrkehade eemaldamine	GIB, GIC, GIC1	06.4																		
sarvkeel ja skleeral läbistava vigastuse korrigeerimine	GII, GII1	06.5																		
Väike- ja suurtõeliste	IE	07.0	operatsioonid																	
silma kirurgias	IF	07.0	operatsioonid																	
Kõrva, nina ja kõri	D, nin	08.0	operatsioonid																	
nina	DH, DJ, DL, DK	08.1																		
siinuste	DM, DN, DP	08.2																		
kõri	DQ	08.3																		

kõrva	DA	08.4																	
-	DG																		
Väike	EDH	09.0	duurid																
kõrvakirurgias	TDC																		
Väike	EDH	10.0																	
protse	EDH																		
ninakirurgias	TDR																		
Väike	EDQ	11.0																	
protse	EDQ																		
duurid																			
kõrikirurgias																			
Hammaste,	FAS	10.0	huude,																
suu																			
ja																			
neelu																			
operatsioonid																			
huule	EHC	40,50,60																	
suulaelõhe																			
lõualuude	ED	12.2																	
-	EG																		
sh	EDC	22,24,																	
luumir	EG	30-35,EFB20																	
paigaldus																			
adend	FMS	10,30	loomiad																
20,30																			
Väike	ED	13.0	duurid																
hammaste,																			
lõualuude,																			
suuja																			
neelu																			
kirurgias																			
sh.	TED	-13.1																	
lõualuude	TDC																		
väikesed																			
protse																			
duurid																			
Südamete	F	14.0																	
jasuurte																			
torakaalveresoonte																			
operatsioonid																			
koronarterite	FNA																		
	FNB,FNC,																		
	FNE,																		
	FNG,																		
	FNH,																		
	FNK,																		
	FNW																		
sh	FNA	4.1.1																	
koronarterite	FNB,FNC,																		
	FNE																		
perku	FNA	4.1.2																	
05																			
transluminaalsed																			
koronaarangioplastikad																			
südamete	FCA																		
	FGE,FKA,																		
	FKB,																		
	FKC,																		
	FKD,																		

	FKW, FMA, FMC, FMD, FMW																				
torakaali	FAA FCB FCC	14.3																			
püsiv kardiograafi	FPE, 14.4 FPI FPH, FPJ	14.4																			
kinnise	F**	14.5																			
viieskoht v.a.		0,3,6																			
kunst vereringega	FKU	14.6																			
Väike südamekirurgias	FED FCO	15.0																			
südam kateteriseerimine	FEC	15.10																			
Hing kops	GD	16.1																			
tuum kops	GEC	16.2																			
Väike torakaalkirurgias	ECU	17.0																			
Rinnanäärme resektsioonid	FIA	18.0																			
maste rinna	FIA FIA FIA	18.2																			
osali resektsioonid																					
Väike rinnaäärmekirurgias	FIP	19.0																			
Seedetrakti põrna operatsioonid	JAK	20.0																			
laparotoomia	JAL	20.0				30,33,40,		JAK													
hernio- toomia	JAG	20.2																			
kuber reies	JAB JAC	20.2.1 20.2.2																			
mao ja duodeenumi	JD	20.3																			
mao resektsioonid	JDC	20.3.1																			
gastr vago	JDE JDF	20.3.2 20.3.3																			
muud mao operatsioonid	JDA	20.3.4																			
apend peen ja jämesoole	JEF JF	20.4 20.5																			
neist peen jämesoole	JFA	20.5.1																			
		60, 7*,																			

	JFB0*,1*, JFC0*, JFD, JFE, JFF0*, 1*, JFG0, 2*, 53, 60, 70, 73, 80,86																			
pärast	JGLe JH	20.6																		
sapip - teede, maks jako hünaärme operatsioonid	JLe, JK, JL	20.7																		
kolesti	KA20.71																			
LAP	KA20.72																			
sapite	KCB JKC,JKD, JKE, JKF, JKT, JKW	20.7.3																		
kõhu	JÄ	20.7.4																		
põrna	JM	20.8																		
Väike gastroenteroloogilises kirurgias	EID	20.9																		
väike põrna protseduurid	EIM	20.1																		
Urotr ja retroperitoneaaluumi operatsioonid	Kti, n2	20.6																		
neeru neeru ja ureeteri endoskoopilised	KA* KAB ja 0,3,6	22.1																		
kehav kivip (ESWL)	KAT KBL, KCT	22.2																		
nefro püelo-, ureetero puhul	KAEB, KBE	02,80,96, KBE0,96																		
neeru siirdamised	KAS	02,10,20																		
radika tsüste ktoomiad	KCE	22.5																		
kuse seina transuretraalsed	KGD	02.6																		
radika prostata ktoomiad	KSE	22.7	X			X		X			X			X				X		

osaliselt prostata eemaldamised meetodil	KEA02.96	X			X		X		X		X		X		X
osaliselt transuretraalsed eesnäärme eemaldamised	KEA22.92 72, 98	X			X		X		X		X		X		X
teised prostata operatsioonid	KEA22.10 KEB,KEE, KEV KEW	X			X		X		X		X		X		X
teised androkogulised	KF, 22.11 KGG	X			X		X		X		X		X		X
Väike- prostatektoomia kuseelunditel	KEA22.90 KEK														
Väike- prostatektoomia meessuguelunditel	KEA22.90 KEK	X			X		X		X		X		X		X
Naiste emakoperatsioonid	LC02.01 LEF3			X			X		X		X		X		X
sh laparoskoopilised	LCA22.11,LCB01, LCC01, LCC04,11,31,97, LCF01,11, 97,LCG11,21,31,41,97			X			X		X		X		X		X
sh hüsterektomia	LCA22.12 X LCB25,LCB28, LCB98, LCC05, LCG02, LCG98, LCW98			X			X		X		X		X		X
hüsterektomia	LCC05 LCD,LCE, LEF3	X			X		X		X		X		X		X
emak ekstirpatsioonid	LCD20.1.4 X LEF3	X			X		X		X		X		X		X
emak supravaginaalsed amputatsioonid	LCC10.26 X	X			X		X		X		X		X		X
müomide sõlmelise eemaldamised	LCC20.20 X	X			X		X		X		X		X		X
plastilised operatsioonid	LCC20.1.7 X LEF3	X			X		X		X		X		X		X
emak abrasioonid	LCA20.11.8 X	X			X		X		X		X		X		X
abord operatsioonid	LCC25.10 X	X			X		X		X		X		X		X
emak munasarja	LCA25.2 X LCA25.3 X	X			X		X		X		X		X		X
lahtise munasarja	LAC03.1 X 03,96, LAC00, 10, 96, LAC00, 10,	X			X		X		X		X		X		X

	20, 30, 96, LAD00, LAE10, 20, LAF00, 10, 20,LAG00, 10, 20, 96, LAW96																		
muna- ja laparoskoopilised	25.3.1, 97, LAB01, LAC01, 11,21,31,97, LAD01, LAE11,21, LAF01,11 LAG01,11 21,97, LAW97	X			X			X			X			X			X		
muna- ja laparoskoopilised	25.4 X	X			X			X			X			X			X		
lahtis- ja laparoskoopilised	25.4.1 X	X			X			X			X			X			X		
muna- ja laparoskoopilised	25.4.2 X	X			X			X			X			X			X		
LAP operatsioonid muna- ja laparoskoopilised	25.4.2, 97, LBD01, LBF01,11 31,41,51,61,97, LBW97	X			X			X			X			X			X		
tüüpoperatsioonid	25.5 X	X			X			X			X			X			X		
tüüpoperatsioonid	25.6 X	X			X			X			X			X			X		
laparoskoopilised	25.6, 97, LEW97	X			X			X			X			X			X		
laparoskoopilised steriliseerimisel	25.7, 97, LEW97	X			X			X			X			X			X		

Väike- ja suurtööstuse günekoloogias	Edp26.0	Krid			X			X			X			X			
Sünnituskeisri	Misab27.0	ratkioonid			X			X			X			X			
Väike- ja suurtööstuse sünnitusabis	MKE47.1	X			X			X			X			X			
Luu- ja lihaskoe operatsioonid	Edp28.0	Krid			X			X			X			X			
lülisamba ja kaela	NBA29.1																
luumurrude paigaldused	NBJ29.2	NDJ,NEJ,NFJ,NGJ,NHJ															
õlavahetused	NBJ29.2	21,31,41,51,61,71,81,91															
käsi- ja reieluud	NBJ29.2																
sääreluud	NBJ29.2																
jäsemete amputatsioonid	NBQ29.3	NBQ19,29,99,NGQ19,29,99															
reie- ja sääreluude amputatsioonid	NBQ29.3																
artroosid	NBP29.4	NBE*1,NBF*1,NBH*1, NCA*1,NCE*1,NCF*1,NCH*1,NDA*1,NDE*1, NDF*1,NDH*1,NEA*1, NFA*1,NFE*1,NFF*1, NFH*1,NGA*1,NGD*1,NGF*1,NGH*1,NHA*1, NHF*1, NHH*1, NGE*5, NGE*6															
sh põlve artroskoopilised	NGA29.4																
põlve- ja artroskoopilised	NGD29.4	NGD11,NGD21,NGD31															
artroosid ja plastid	NBC29.5	NDC,NEG,NFG,NGC,NHG															
endoproteesid	NBC29.5	NDB,NDC,NDB,NDC, NDB,NDC,NEB,NEC,NFB,NFC, NGB,NGC,NHB,NHC															

totaalsed	NB20,60,40,NFC20,30,40																			
Väikesed	NDp30,50																			
sh luuüdi aspiratsioon ja puurbiopsia	TNy20,25																			
sideri	NY30,32																			
Perifeersed ja lümfisüsteemi operatsioonid	Perifeersed																			
arteriaalsed	PAC, 31.1																			
taastamised	PAF, PAG, PAJ, PAK, PAN, PBC, PBF, PBG, PBH, PBN, PCC, PCF, PCG, PCH, PCJ, PCK, PCN, PDC, PDF, PDG, PDH, PDN, PEC, PEF, PEG, PEH, PEN, PFC, PFG, PFH, PFN, PGH																			
operatsioonid trombooside jaem	PAF, 31.2																			
puhulid	PEE, PFE																			
arteriaalsed muud operatsioonid	PA, 31.3																			
	PAB, PAH, PAI, PAJ, PAW, PBA, PBB, PBL, PBM, PBP, PBW, PCA, PCB, PCP, PCW, PDA, PDP																			

	PDW, PEA, PEP- PEW, PFA, PFB, PFL, PFP- PFW, PGU, PGW																	
varikud ja teised veenide	PHD	31.0																
lümfi	PLS	31.5																
Väikeperivesooned	EPK	32.0																
Väikeprotseduurid lümfisüsteemil	EPH	33.0																
Naha ja nahaaluskoe operatsioonid	Q	34.0																
Väikeprotseduurid nahal	EPN	35.0																
Organite kudede eemaldamine transplantatsiooniks	Y	36.0																
Üldanesteesiarv	37.0	operatsioonide						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

8. Vältimatukirurgia

	RHK-10 kood	Rea nr	Haigete arv	neist suri	Opereeritute arv	neist suri
A	B	C	1	2	3	4
Äge apenditsiit	K35	01				
Äge koletsüstiit	K80.0,3,4;K81.0	02				
Äge pankreatiit	K85	03				
Emakavälinerasedused	K00	04				
Mao- ja duodeenumihaavandi verejooks	K25.0,4;K26.0,4;K27.0,4;K28.0,4					
Soolesulgus	K56.0,1,2,3,4,5,6	06				
Pitsunud song	K40.0,1,3,4;K41.0,1,3,4;K42.0,1;K43.0,1					
Mao- ja duodeenumihaavandi perforatsioon	K25.1,2,5,6;K26.1,2,5,6					
Mesenteriaaltroni verejooks	K55.0	09				
Portaalhüpertensiooni verejooks	K56.0	10				
Ebaselge etioloogiaga seedeelundite verejooks	K92.0,1,2	11				

9. Transfusiooniravi

Tabel 1. Transfusiooniravi ja transfusioonijärgsed reaktsioonid

	Rea nr	Kokku	neist lapsed (0 - 14 a)	sealhulgas vastsündinud (0-28 p)

A	B	1	2	3
Haigete arv, kellele on tehtud verekomponentide ülekandeid	01			
Ülekantud verekomponentide arv (doosides)	02			
Haiglaskogutud konservvere doose	03			
Transfusioonijärgsed reaktsioone kokku	04			
anafülaktilinereaktsioon	05			
vahetu hemolüütilinereaktsioon	06			
septilinereaktsioon	07			
temperatuurireaktsioonid	08			
ägekopsukahjustus (TRALI)	09			
urtikaariajms kergemad allergilised reaktsioonid	10			
hilinenud hemolüütilinereaktsioon	11			
transfusioonijärgne purpura (PTP)	12			
transplantaatperemehe vastu (GVH)	13			
Haiguste ülekandmine (viirushepatiit, HIV-nakkus, süüfilis jne)	14			
Muud reaktsioonid	15			
Surnud transfusioonireaktsioonid tõttu	16			

Tabel 2. Vere, verekomponentide javerepreparaatide kasutamine

A	Rea nr	Saadud	Kasutatud
	B	1	2
Konservveri (doosides)	01		
Erütrotsüüdid (doosides)	02		
sh filtreeritud	03		
Erütrotsüüdid laste (doosides)	04		
sh filtreeritud	05		
Afereesitrombokontsentraat (doosides)	06		
BC trombokontsentraat (ühikutes)	07		
sh filtreeritud	08		
Plasma (doosides)	09		
Krüopretsipitaat (doosides)	10		
Koosteveri (doosides)	11		
Kiiritatud verekomponentide kokku	12		
Albumiin (liitrites) 5%	13		
20%	14		

F VIII (toimeühikutes)	15		
F IX (toimeühikutes)	16		
IVIG (grammides)	17		
Anti-Dimmunoglobuliin	18		
Muudimmunoglobuliinid (grammides)	19		

10. Patoloogilis-anatoomiliseosakonna töö

Tabel 1. Elupuhused morfoloogilised uuringud

	Rea nr.	Kokku	sealhulgas	
			oma haigla haigetel	teisetervis-hoiuasutuse haigetel
A	B	1	2	3
Histoloogiliseduuringud	01			
Tsütoloogiliseduuringud	02			

Tabel 2. Lahangud

	Rea nr.	Kokku	sh oma haiglas surnute lahangud
A	B	1	2
Lahangute arv kokku	01		
sh haiglas surnute lahangud	02		
laste (0–14.a) lahangud	03		
Kõigist lahatud lastest surnud vanuses 160; 0–6 päeva	&#	04	
7–28 päeva	05		
29 päeva–11 kuud 29 päeva	06		
Vanuses alla 1 aasta lahatutes sünnikaaluga 500–999 g	07		
Surnult sündinute lahangud	08		
neist sünnikaaluga 500–999 g	09		
Organtükkide histoloogiliste uuringute arv	10		

11. Erakorralise meditsiini/vastuvõtuosakonna töö

Tabel 1. Osakonna olemasolu

		Kui on, märkida 1
EMO	1	
Vastuvõtuosakond/tuba	2	

Tabel 2. Erakorraliste patsientide saabumine

	Kokku	neist vanuses	
		0-14	15 ja vanemad

		1	2	3
Kokkusaabus	1			
toodi kiirabiga	2			
suunati teisest ravisutusest	3			
tuli ise	4			
muu	5			

Tabel 3. Erakorraliste patsientide lahkumine

		Kokku
Erakorralistest patsientidest lahkus kokku	1	
hospitaliseeriti	2	
saadeti hospitaliseerimata teisehaiglasse	3	
lahkus koju	4	
suri	5	