

02.05.2006

650 57599

lg

Tartu Ülikooli Kliinikum

Majandusaasta aruanne

2005

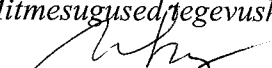
Sihtasutuse Tartu Ülikooli Kliinikum põhitegevusalaks on statsionaarse ja ambulatoorse arstiabi ning muude tervishoiuteenuste osutamine ning koostöös Tartu Ülikooli arstiteaduskonnaga arstidele ja muule meditsiinipersonalile diplomieelse ja diplomijärgse välja- ja täiendõppe andmine ning meditsiinalane teadustöö.

Ärinimi	Sihtasutus Tartu Ülikooli Kliinikum
Äriregistri kood	90001478
Juriidiline aadress	L. Puusepa 1A 50406 Tartu Eesti Vabariik
Telefon:	7 319 401
Faks:	7 319 402
E-mail	kliinikum@kliinikum.ee
Interneti kodulehekülj:	www.kliinikum.ee
Juhatus	Urmas Siigur (esimees) Mart Einasto Margus Ulst Malle Keis
Nõukogu	Tiiu Aro (esimees) Raul-Allan Kiiwet Margus Hanson Aadu Must Neinar Seli Heidi-Ingrid Maaros Peep Pree Maris Jesse
Audiitor	AS PricewaterhouseCoopers
Aruandeaasta algus	01.01.2005
Aruandeaasta lõpp	31.12.2005

Majandusaasta aruanne koosneb tegevusaruandest, raamatupidamise aastaaruandest ja audiitori järeldusotsusest

Dokument koosneb 65 leheküljest

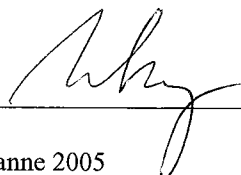
02.05.2006

TEGEVUSARUANNE 2005	4
STRUKTUUR JA PÕHITEGEVUSE VALDKONNAD	4
PERSONAL JA MUUTUSED PERSONALIS	6
RAVITEGEVUS	8
<i>Ambulatoorne ravitöö</i>	8
<i>Päevaravi ja -kirurgia</i>	11
<i>Statsionaarne ravitöö</i>	12
<i>Kirurgiline ravitöö</i>	19
<i>Uuringud ja protseduurid</i>	20
<i>Õendus- ja hooldustöö</i>	24
TERVISEUURINGUTE JA RAVITEENUSTE MÜÜGILEPINGUD	25
ÕPPE-, ARENDUS- JA TEADUSTÖÖ	27
<i>Publikatsioonid, kaitstud doktoriväitekirjad ja magistrikraadid</i>	27
<i>Teadusüritused</i>	28
<i>Kliinilised ravimiuuringud</i>	29
<i>Teadusgrandid</i>	29
<i>Arst-õppejõudude, õenduspersonali ja hooldustöötajate koolitused</i>	30
<i>Täienduste korraldamine</i>	30
<i>Arst-õppejõudude ja õendustöötajate osalus õppetöös</i>	31
<i>Kliinikumis kasutuselolevad ravijuhised ning rakendatud uued ravi- ja diagnostikameetodid</i>	32
KOKKUVÕTE	33
RAAMATUPIDAMISE AASTAARUANNE 2005	35
JUHATUSE KINNITUS RAAMATUPIDAMISE AASTAARUANDELE	35
BILANSS	36
TULEMIARUANNE	37
RAHAVOOGUDE ARUANNE	38
NETOVARA MUUTUSTE ARUANNE	39
RAAMATUPIDAMISE AASTAARUANDE LISAD	40
<i>Lisa 1 Raamatupidamise aastaaruande koostamisel kasutatud arvestuspõhimõtted</i>	40
<i>Lisa 2 Raha</i>	48
<i>Lisa 3 Nõuded ja ettemaksed</i>	49
<i>Lisa 4 Maksud</i>	50
<i>Lisa 5 Varud</i>	51
<i>Lisa 6 Müügiotel põhivara</i>	52
<i>Lisa 7 Kinnisvarainvesteeringud</i>	52
<i>Lisa 8 Materiaalne põhivara</i>	53
<i>Lisa 9 Immateriaalne põhivara</i>	55
<i>Lisa 10 Kapitalirent ja kasutusrent</i>	56
<i>Lisa 11 Laenukohustused</i>	57
<i>Lisa 12 Võlad ja ettemaksed</i>	57
<i>Lisa 13 Müügitulu</i>	58
<i>Lisa 14 Sihtfinantseerimine</i>	59
<i>Lisa 15 Muud äritulud</i>	60
<i>Lisa 16 Kaubad, toore, materjal ja teenused</i>	60
<i>Lisa 17 Mitmesugused tegevuskulud</i>	60
Juhatuse liige: 	2

02.05.2006

<i>Lisa 18 Muud ärikuulud.....</i>	<i>61</i>
<i>Lisa 19 Finantstulud ja – kulud.....</i>	<i>61.....</i>
<i>Lisa 20 Tehingud seotud osapooltega</i>	<i>62</i>
<i>Lisa 21 Bilansiväline vara</i>	<i>63</i>
<i>Lisa 22 Tingimuslikud kohustused.....</i>	<i>63</i>
AUDITORI JÄRELDUSOTSUS	64
JUHATUSE JA NÕUKOGU ALLKIRJAD 2005.A. MAJANDUSAASTA ARUANDELE.....	65

Juhatuse liige:



Majandusaasta aruanne 2005

02.05.2006

Tegevusaruanne 2005

Struktuur ja põhitegevuse valdkonnad

Sihtasutus Tartu Ülikooli Kliinikum põhitegevusvaldkonnad on õppe-, ravi- ja teadustöö.

Kliinikum on ainus raviasutus Eestis, kus viiakse läbi arstide diplomieelset õppetööd. Ülikoolihaiglana on kliinikumil kandev roll arstide diplomijärgse õppetöö läbiviimisel ja eesti meditsiiniteaduse arendamisel.

Sihtasutus Tartu Ülikooli Kliinikum osutab ambulatoorset ja statsionaarset eriarstiabi kõikidel meditsiini erialadel (va. peremeditsiin), mitmetel kitsamatel erialadel on kliinikum ainus kõrgema etapi eriarstiabi osutav raviasutus Eesti Vabariigis.

Kliinikumi koosseisu kuulub 16 kliinikut sh. 43 statsionaarset osakonda 954 voodikohaga ning 10 meditsiinilist- ja 11 mittemeditsiinilist teenistust (vt kliinikumi struktuur lk 5).

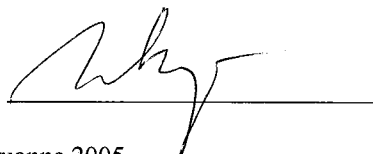
Kliinikud ja teenistused asuvad kokku 13 erinevas hoones (aadressil Puusepa 1a, 2, 6 ja 8, Lossi 36, Raekojaplats 6, Vallikraavi 9 ja 10, Lina 4 ja 6, Raja 31, Riia 167, Lunini 6).

Kliinikute ja meditsiiniliste teenistuste palatipinda on kokku 9 530 m² ja muud meditsiinilist pinda (protseduuritoad, diagnostikakabinetid, sidumistoad, vastuvõtukabinetid) 19 560 m², mis moodustab 53% kogupinnast. Õpetuspinda on 3 400 m² ehk 6%.

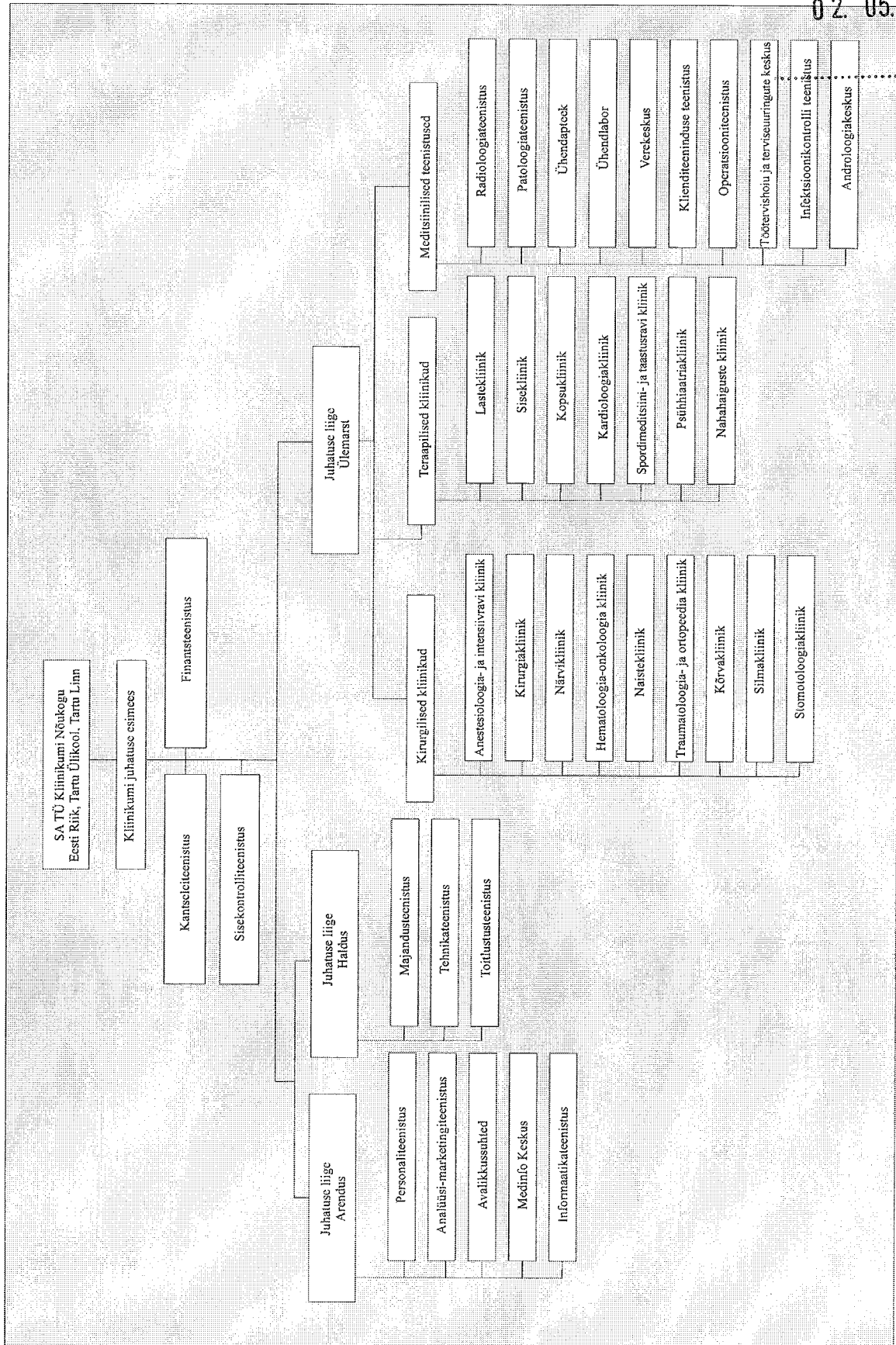
Aruandeaastal toimusid kliinikumi struktuuris järgnevad muutused:

- tegevuse lõpetas pühhiaatriakliiniku pühhiaatriaosakonna kohtupsühhiaatrilise ekspertiisi keskus, asukohaga Tartu Vanglas;
- androloogiakeskus alustas tööd eraldiseisva keskusena ja avas allstruktuuri ka Tallinnas;
- pühhiaatriaosakonnas avati (01.04.2005) söömishäirete ravi keskus;
- reorganiseeriti kardiovaskulaar- ja torakaalkirurgia kliinik (01.09.2005):
 - o torakaalkirurgiline tegevus viidi üle kopsukliinikusse ning kopsukliiniku pulmonoloogia osakond nimetati ümber pulmonoloogia ja torakaalkirurgia osakonnaks,
 - o vaskulaarkirurgiline tegevus viidi üle kirurgiakliinikusse ning osakond nimetati ümber veresoontekirurgia osakonnaks;
- sisekliinikus avati 5 kohaline I astme intensiivravi palat ning ambulatoorne endoskoopia kabinet viidi kokku statsionaarse endoskoopia kabinetiga;
- sisekliiniku dialüüsi päevastatsionaari töö laienes (01.11.2005) AS Valga Haiglasse, kus avati sateliithemodialüüsikabinet.

Juhatus liige:



02.05.2006



Joonis 1. Kliinikumi struktuur

Juhatus liige:

02.05.2006

Personal ja muutused personalis

Sihtasutus Tartu Ülikooli Kliinikumi täidetud ametikohtade arv oli 31.12.2005 seisuga 3 038. Võrreldes 2004. aastaga on täidetud ametikohtade arv kasvanud 45,5 koha võrra ehk 1,5%.

Ametialade kaupa on arstide osas täidetud ametikohtade arv tõusnud 18,0 koha võrra ehk 4%, peamiseks siin on asjaolu, et 2005. aasta alguses lõppesid enamuse arst-õppejõudude tähtajalised lepingud. Kohtade täitmiseks korraldatud konkursside käigus vaadati üle suurenenud teenuste mahu osutamiseks vajalik arsti ametikohtade arv ja avati kohti seal, kus see vajalikuks osutus.

Õenduses on rohkem täidetud 19,7 ametikohta ehk 2%. Selle peamiseks põhjuseks on õdede palgatõus, mis on teinud lihtsamaks õdede töölevärbamise ja vähendanud täitmata ametikohtade arvu.

Analoogilistel põhjustel on hoolduspersonali hulgas rohkem täidetud 22,4 ametikohta ehk 3%.

Tugipersonali täidetud ametikohtade arv on vähenenud 14,6 koha võrra ehk 1,8%, peamiselt toimunud ümberkorraldustest finantsteenistuses ja toitlustusteenistuses.

	Täidetud ametikohad				
	2001	2002	2003	2004	2005
Kliinikum kokku	2 946,1	2 811,8	2 876,2	2 992,8	3 038,3
Arstid	469,2	443,6	437,7	455,0	473,0
Õenduspersonal	1 048,2	998,9	1 015,5	1 039,1	1 058,7
Hoolduspersonal	722,5	663,1	678,8	709,7	732,1
Tugipersonal	706,2	706,3	744,2	789,0	774,5

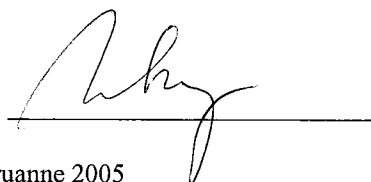
Tabel 2. Täidetud ametikohad seisuga 31.12.2005. a.

Arst-õppejõududest töötab kliinikumis 61 meditsiinidoktorit, 44 meditsiinkandidaati, 3 bioloogiadoktorit ning 10 magistrtrit.

2005. aasta lõpuks oli kliinikumis 283 (25%) kõrgharidusega õendustöötajat ja laboranti ning 7 magistrikraadiga õde. Kliinikumi 51-st kõrgharidusega füsioterapeudist 10 oli magistrikraadiga.

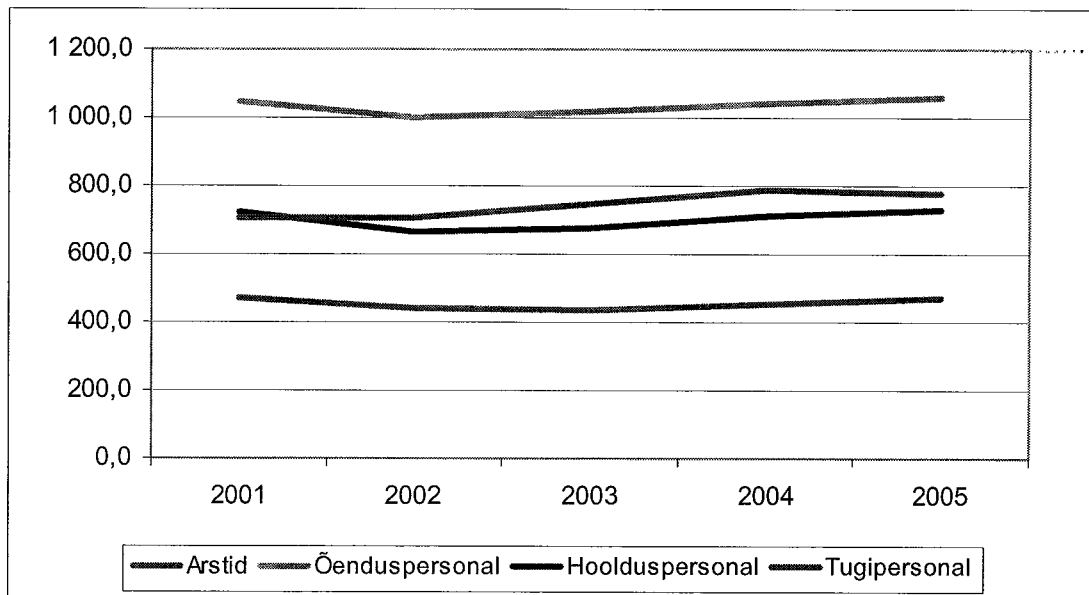
Personali kvalifikatsiooni tagamise eesmärgil toimub kliinikumis õendustöötajate ja laborantide järjepidev atesteerimine. Õenduspersonalist on 68 õde ehk 6% kõrgema kvalifikatsiooniastmega, 652 õde ehk 58% I kvalifikatsiooniastmega ja 399 õde ehk 36% II kvalifikatsiooniastmega.

Juhatuseliige:



6

02.05.2006



Joonis 3. Muutused personalis 2001 – 2005. a.

SA TÕ Kliinikumi 2005.a. tööjõukulud koos sotsiaalmaksu ja tööandja töötuskindlustusmaksuga olid 547 625 858 krooni. Keskmine töötajate arv (füüsilised isikud) oli 2005 .aastal 3432 töötajat. Sealhulgas olid juhatuse liikmete tasud koos sotsiaalmaksuga 3 322 187 krooni ja nõukogu liikmete tasud koos sotsiaalmaksuga - 515 828 krooni. Juhatuse liikmeka sõlmitud teenistuslepingu lõppemisel seoses volituste tähtaegse lõppemisega makstakse hüvitist, mille suuruseks on viimase 2 kuu teenistustasu. Kui juhatuse liige osutub valituks SA TÕ Kliinikumi juhatuse järgmisse koosseisu, siis hüvitist ei maksta. Nõukogu liikmetele nende ametist lahkumisel hüvitist ei maksta.

Juhatus liige:

02.05.2006

Ravitegevus

Ambulatoorne ravitöö

Eriarstide vastuvõtte oli 2005. aastal 402 777.

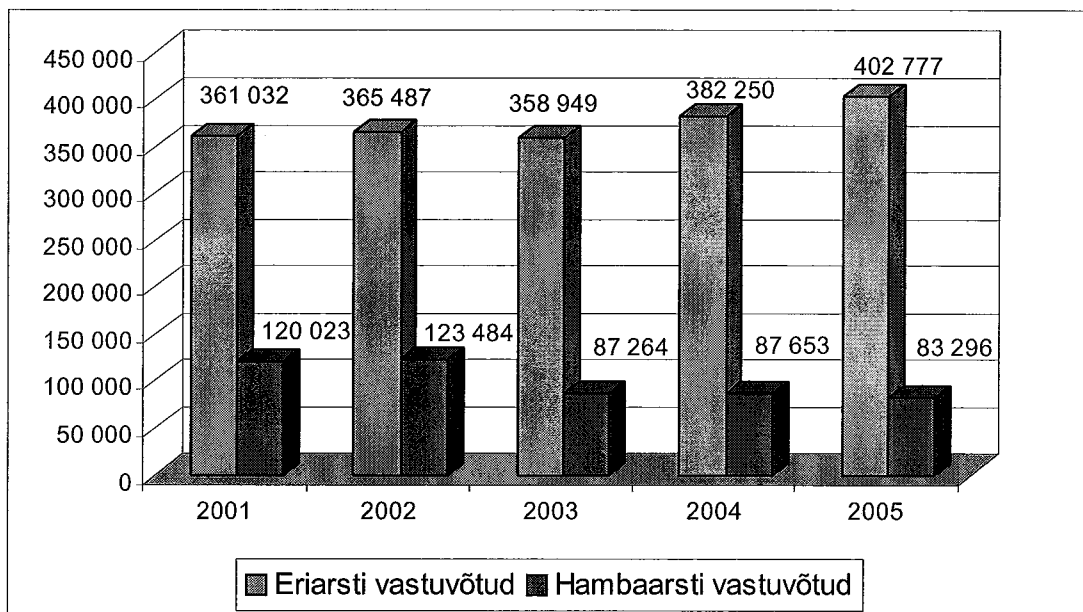
87% arstide vastuvõttudest tehti konsultatiivses polikliinikus, 3% erakorralise meditsiini osakonnas ja 10% traumapunktis.

Ambulatoorse eriarstiabi kättesaadavus on viimaste aastatega kliinikumis paranenud. 2004 ja 2005. aastaga on vastuvõttude arv tõusnud 43 828 võrra ehk 12%.

Viimase aastaga suurenes vastuvõttude arv viis korda androloogia erialal. 2005. aasta kevadel avatud androloogiakeskuse Tallinna osakonnas tehti 7 496 vastuvõttu ning Tartu osakonnas suurenes vastuvõttude arv kaks korda, kokku 5 875 vastuvõttu.

Märkimisväärselt tõusis vastuvõttude arv ka järgmistel erialadel: töötervishoius 80%, nefroloogias 29%, spordimeditsiini ja taastusravis 19%, neuroloogias 15%, kardioloogias 14%, nakkushaigustes 10% ja psühhiaatrias 9%.

Lastekliinikus langes vastuvõttude arv 4 000 võrra ehk 10% võrreldes 2004. aastaga.



Joonis 4. Eriarstide ambulatoorsed vastuvõttud ja hambaarsti vastuvõttud 2000 – 2005. a.

51% pöördumistest eriarsti vastuvõttudele olid esmased. Kõigist eriarsti vastuvõttudest 14% olid laste vastuvõttud (kuni 14 aastat kaasaarvatud).

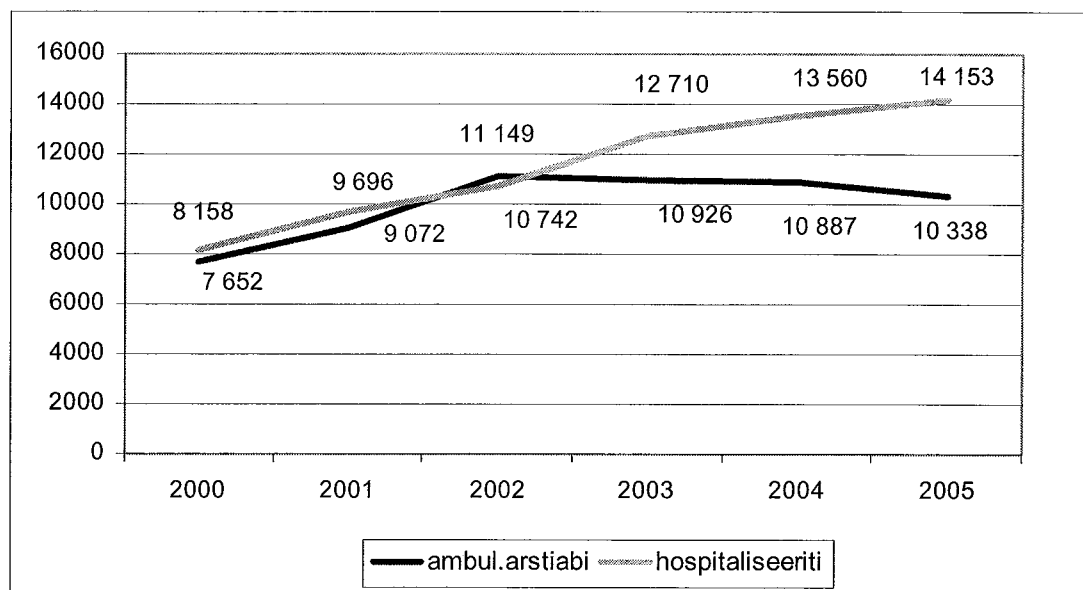
Tasulisi vastuvõtte, st vastuvõtte, kus patsient tasus ise oma uuringute- ja/või raviga seotud kulud, oli 14 541 ehk 4% (2004. a. 11 051) kõigist eriarstide vastuvõttudest: kõrva-, nina- ja kurguhaiguste erialal 6%, nahahaiguste erialal 7%, neurokirurgia erialal 10%, neuroloogia erialal 5%, nakkushaiguste erialal 41% (vaktsineerimine ja reisinõustamine), spordimeditsiini erialal 39%, taastusravi erialal 7% ja androloogia erialal 29%.

Juhatuses liige:

02.05.2006

Vältimatut ja erakorralist ambulatoorset eriarstiabi osutatakse ööpäevaringselt erakorralise meditsiini osakonnas ja traumapunktis.

Erakorralise meditsiini osakonda (EMO) pöördus või toodi kiirabi poolt aruandeaasta jooksul 24 491 (2004. a. 24 447) patsienti, neist 10 338 ehk 42% said ambulatoorset arstiabi ja 14 153 ehk 58% (2004. a. 13 560) haiget vajasis haiglaravi erakorralistel näidustustel.



Joonis 5. Erakorralise meditsiini osakonda pöördunud patsiendid 2000 – 2005. a.

Erakorralise meditsiini osakonna kaudu hospitaliseeritud patsientide arv on suurenenud iga aastaga. Samas on aga vähenenud ambulatoorset abi vajanute ja koju lubatud patsientide arv.

Erakorralisena hospitaliseeritud haigetest 3 320 ehk 23% suunati ravile kirurgiakliinikusse, 3 048 ehk 22% kardioloogiakliinikusse, 2 041 ehk 14% närvikliinikusse, 1 673 ehk 12% sisekliinikusse, 1 436 ehk 10% traumatoloogia- ja ortopeedia kliinikusse ning 576 ehk 4% anestesioloogia- ja intensiivravi kliinikusse.

Erakorralise meditsiini osakonnas osutati arstiabi keskmiselt 68 haigele päevas.

EMO-s teostati 2005. aastal 11 taaselustamist kliinilisest surmast, mis andis neljal korral positiivse tulemuse.

Traumapunktis (TRP) oli vastuvõtte 39 445 (2004. a. 38 306), tõus võrreldes 2004. aastaga 3%. Esmaseid vastuvõtte oli 52% ja laste vastuvõttude arv moodustas 16% kogu vastuvõttudest.

Enamus traumasid (89%) oli juhusliku vigastuse tagajärjel tekkinud – kukkumised, mehhaanilise jõu-, elektrivoolu-, suitsu- ja tule toime, ründeid oli 7% ning liiklusõnnetusi 4%.

Traumapunkt on teeninduspiirkonnaks valdavalt Tartu linna ja Tartumaa elanikele, kust oli ka 85% esmastest haigusjuhtudest. Lõuna-Eesti teistest maakondadest oli 10% haigetest. Viimase nelja aastaga on pöördumiste arv tõusnud Jõgeva-, Põlva- ja Valgamaalt.

Statsionaarsele ravile suunati esmastest traumahaigetest 5%, nendest 2/3 suunati traumatoloogia- ja ortopeedia osakonda.

Juhatus liige:

9

02.05.2006

Päevas osutati traumaabi keskmiselt 57 esmasele haigele ning tööpäevadel 74-le järelkontrolli kutsutud patsiendile.

Naistekliiniku naistenõuandla jälgimisel on suur osa Tartu linna ja maakonna rasedaid. 2005.a. aasta jooksul võeti arvele 1 293 rasedat (2004. a. 1 280) ning aasta lõpul jäi jälgimisele 629 naist.

Naistenõuandlas oli vastuvõttude arv 47 075 (2004. a. 46 618), lisaks günekoloog-endokrinoloogi vastuvõtte 4 354 (2004. a. 4 104).

Ambulatoorselt tehti 9 985 kirurgilist protseduuri e. operatsiooni.

Lisaks eriarstide vastuvõttudele oli 1 924 (2004. a. 1 773) logopeedi ja 1 838 (2004. a. 1 977) psühholoogi konsultatsiooni. Logopeedilisi raviprotseduure tehti 8 338 ning psühhoterapia raviseansse ja uuringuid 7 676.

Õendusalatöötajate iseseisvaid vastuvõtte oli 6 855 (2004. a. 3 945) ning koduvisiite 349.

Hambaarstide vastuvõttude arv oli 83 296 (2004. a. 87 653), mis viimase aastaga langes 4 000 vastuvõtu võrra ehk 5%. Laste hambaravi vastuvõttude arv moodustas 24% ja langes 2005. aastaga 2 000 vastuvõtu võrra.

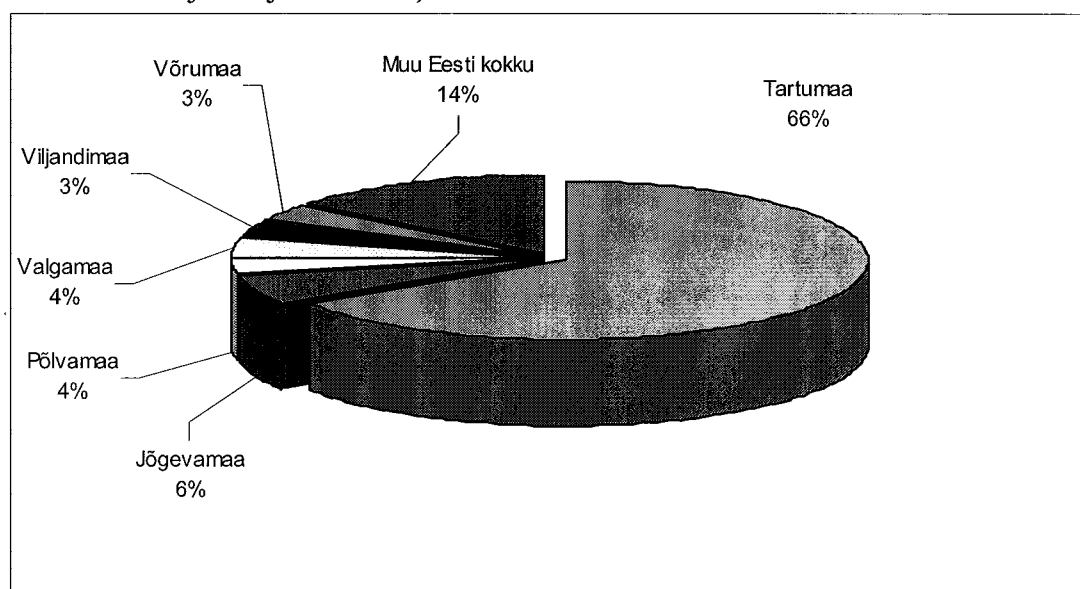
Hambaproteesi osakonna arstidel oli 19 062 vastuvõttu, paigaldati 9 925 proteesi. Ortodontilist abi anti 6 119 pöördumisel (2004. a. 6 492), 58% ortodontilist abi saanud patsientidest olid lapsed.

Suukirurgia erialal tehti 2 573 (2004. a. 3 630) kirurgilist protseduuri ja hamba ekstraktsioonide arv oli 5 520 (2004. a. 6 373).

Tasuliste vastuvõttude osakaal hambaravi erialal oli 59%.

Hambaravi töömaht on jätkuvalt langus tendentsiga.

Tartu Ülikooli Kliinikum on Tartu linna ja maakonna elanikele ainuke eriarstiabi andev tervishoiuasutus ning seda näitab ka ambulatoorsete ravijuhtude jaotus patsiendi elukoha järgi. 66% pöördumistest oli tehtud Tartu linna ja maakonna elanike poolt (Tartu linnast 49% ja maakonnast 17%), kokku moodustasid Lõuna-Eesti elanike pöördumised 86%. Muudest Eesti piirkondadest oli pöördumisi 14% (sh Ida-Virumaalt 5% ja Harjumaalt 4%).



Joonis 6. Ambulatoorse eriarstiabi ravijuhtude jaotus patsiendi elukoha järgi 2005. a.

Juhatuseliige:

10

Päevaravi ja -kirurgia

Päevaravi ja päevakirurgia teenuseid osutati kaheksas kliinikus: kirurgia-, kõrva-, laste-, naiste-, närvi-, silma-, sise- ja traumatoloogia- ja ortopeedia kliinikus, kokku 59 päevaravi voodikohal.

Päevaravis ja -kirurgias raviti kokku 8 166 patsienti (2004.a. 7 266), tõus võrreldes eelmise aastaga 12%. Ravil viibinud haigete arv on võrreldav 2003.aastaga.

Päevakirurgias teostati kokku 6 681 operatsiooni. Võrreldes 2004. aastaga suurenes operatsioonide hulk üle 500, seda peamiselt silmaoperatsioonide arvu tõusust. 2004. aasta patsientide ja operatsioonide vähenemine oli tingitud kõrvakliiniku päevakirurgilise tegevuse langusest, kus patsientide turvalisusest lähtuvalt suurendati statsionaarse ravitöö osakaalu.

Peamised päevaravi ja -kirurgia protseduurid olid:

Kirurgiakliinikus, sh veresoontekirurgias, healoomuliste kasvajate eemaldamine, hemorroidide ja polüüpide operatsioonid, ingvinaalherniotoomiad, alajäseme veenilaiendite operatsioonid, uroloogias kehaväline neerukivi purustamine ja kusepõiekasvajate keemiaravi.

Kõrvakliinikus tonsillektoomiad, konhotoomiad, ninavaheseina plastiline korrektsioon ja adenotoomiad.

Lastekliinikus adenotoomiad.

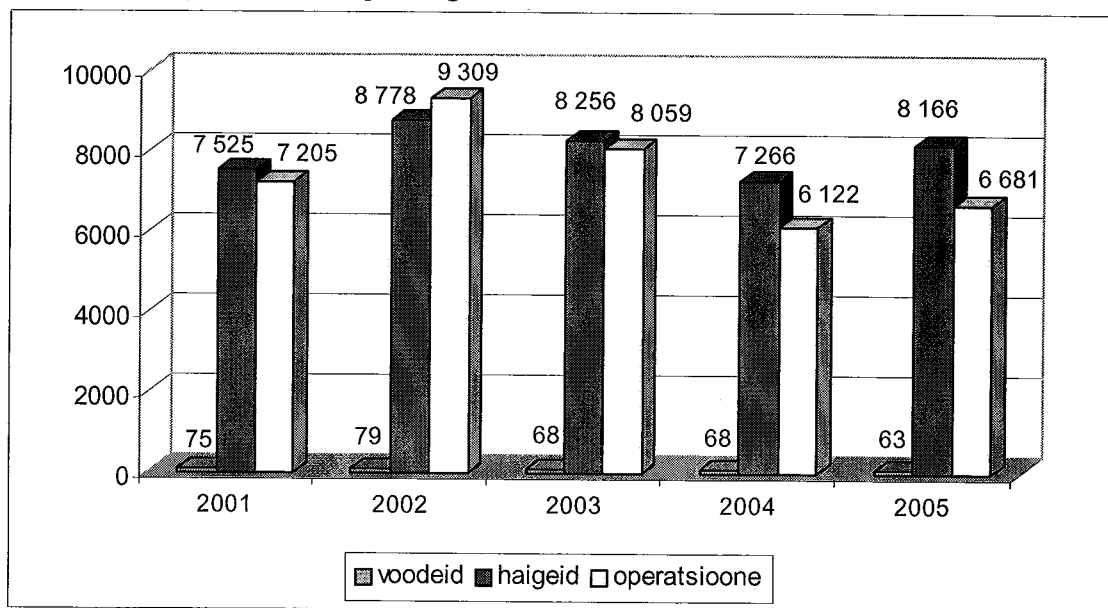
Naistekliiniku günekoloogia päevakirurgias abordid, emakaõõne abrasioonid ja emakakaela konisatsioonid ning sünnituseelses osakonnas rasedate jälgimine ja sellega seotud protseduurid.

Närvikliinikus perifeersete närvide dekomprimeerivad operatsioonid.

Silmakliinikus katarakti lõikused.

Traumatoloogia- ja ortopeediakliinikus artroskoopilised operatsioonid põlveliigesel, sh põlvemeniski ja hüppeliigese või labajalaluu operatsioonid.

Sisekliinikus 2 404 hemodialüüsi. 2005. aasta sügisest alustas tööd 4-kohaline sateliit-hemodialüüsi päevaravi Valga Haiglas.



Joonis 7. Päevaravi ja -kirurgia töö 2001 – 2005. aastal.

Juhatuse liige:

02.05.2006

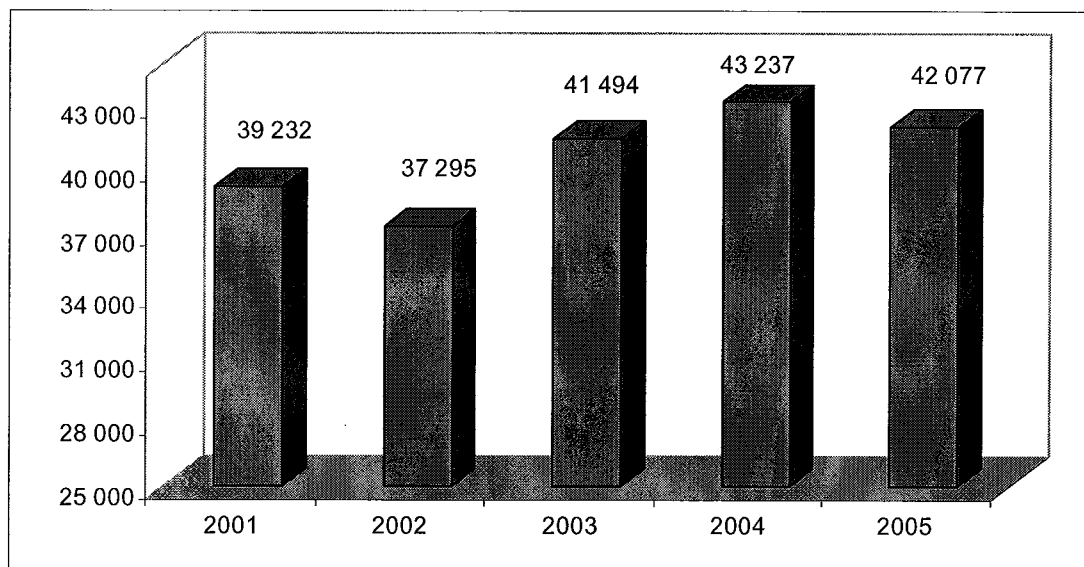
Päevastatsionaarne ravivorm on eelistatult soodsam kohaliku piirkonna elanikele, mida näitab ka ravijuhtude elukoha järgne analüüs: 58% patsientidest oli Tartu linnast ja maakonnast ning Lõuna-Eestist kokku 86%.

Statsionaarne ravitöö

Tartu Ülikooli Kliinikumis osutati statsionaarset tervishoiuteenust 37 akuutravi osakonnas ja 6 pikaravi osakonnas (psühhiaatria, tuberkuloos, taastusravi ja hooldusravi). Kokku viibis ravil 42 077 patsienti, nendest 38 804 (2004.a. 40 006) akuutravi osakondades ja 3 273 (2004.a. 3 231) pikaravi osakondades.

42 077 ravil viibinud patsiendist 39 726 kirjutati haiglast välja, 1 559 patsiendi ravi jätkus teises raviasutuses ja 792 suri.

Ravil viibinud haigete arv langes viimase aastaga 1 160 haige ehk 3% võrra.



Joonis 8. Statsionaarsel ravil viibinud patsiendid haiglast lahkumise alusel.

Aruandeaasta jooksul suurenes ravitud haigete arv:

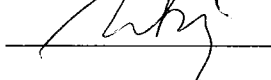
- sisekliiniku nefroloogia osakonnas 30% (156 patsienti),
- spordimeditsiini- ja taastusravi kliiniku hooldusravi osakonnas 31% (164 patsienti),
- traumatoloogia- ja ortopeediakliiniku ortopeedia osakonnas 37% (314 patsienti).

Aruandeaasta jooksul langes ravitud haigete arv üle 10%:

- hematoloogia-onkoloogia kliinikus 13% (436 patsienti),
- stomatoloogiakliiniku näo-lõualuukirurgias 20% (113 patsienti).

Erakorraliselt ravitud haigete osakaal oli 78% (2004. a. 76%, 2002-2003. a. - 71%).

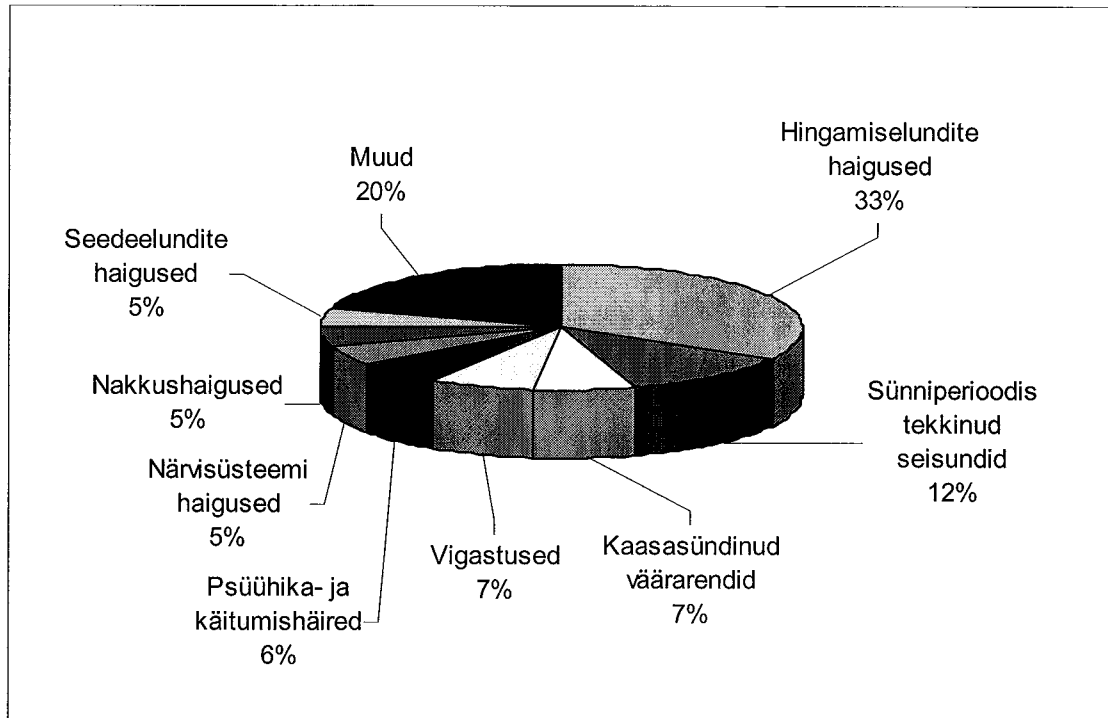
Kliinikumis ravitud haigetest 18% olid lapsed (0 – 14 eluaastat).

Juhatuse liige: 

12

02.05.2006

Sagedasemad laste haiglaravil viibimise põhjused olid hingamiselundite haigused, sünniperioodis tekkinud haiguslikud seisundid, kaasasündinud väärarendid ja vigastused. Laste haigestumise osas suurenes vigastustega seotud laste osakaal, teiste haigusgruppide osas muutusi ei olnud.

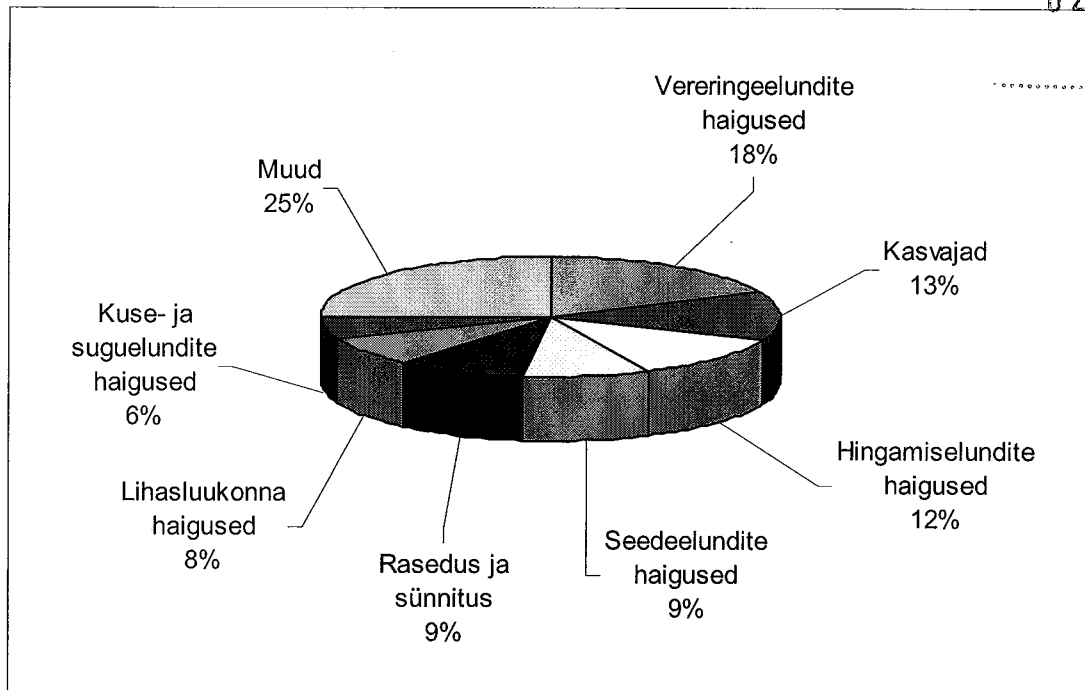


Joonis 9. Laste haiglaravil viibimise põhjused (sh vastasündinud) 2005. a.

Täiskasvanute (alates 15 eluaastast) põhjused haiglaraviks olid vereringeelundite haigused, kasvaja, hingamiselundite- ja seedeelundite haigused. Haiglaravi põhjused diagnoosigruppide lõikes on viimased aastad olnud ühesugused.

Juhatuseliige:

02. 05. 2006



Joonis 10. Täiskasvanute haiglaravil viibimise põhjused 2005. a.

Vanusrühmade järgi haiglaravil viibinud patsientide struktuur oluliselt muutunud ei ole. Vastsündinute osas esines 60 juhul patoloogiat rohkem kui 2004. aastal.

Vanusrühmad				
	alla 1 a.	1-4 a.	5-9 a.	10-14 a.
2005	24%	28%	24%	24%
2004	22%	30%	23%	25%
2003	21%	31%	23%	25%

Vanusrühmad							
	15-24 a.	25-34 a.	35-44 a.	45-54 a.	55-64 a.	65-74 a.	75 ja üle
2005	14%	13%	12%	14%	17%	17%	12%
2004	13%	14%	13%	14%	17%	17%	12%
2003	13%	14%	13%	14%	17%	18%	11%

Tabel 11. Laste ja täiskasvanute haiglaravil viibimine vanusgruppide järgi.

1 559 patsienti suunati haiglaravi jätkamiseks teistesse raviasutustesse: Lõuna-Eesti Haigla (168 patsienti), Viljandi Haigla (156), Põlva Haigla (150), Jõgeva Haigla (133), Valga Haigla (127), Elva Haigla (106), Ida-Viru Keskhaigla (88) jm.

Statsionaarsel ravil suri 792 (2004. a. 775) haiget. Letaalsuskordaja 1,9 %, mis ei ole oluliselt muutunud viimaste aastatega. 160 (2004. a. 131) haiget suri 24 tunni jooksul peale hospitaliseerimist, neist 24-l oli surma põhjuseks müokardiinfarkt.

792-st haiglas surnud patsiendist ja 22-st surnud vastsündinust lahati kliinikumi patoloogiateenistuses 209 ja Eesti kohtuarstliku ekspertiisi büroo Lõuna-Eesti osakonnas 75 koolnut. Lahangute üldiseks osakaaluks oli 35%.

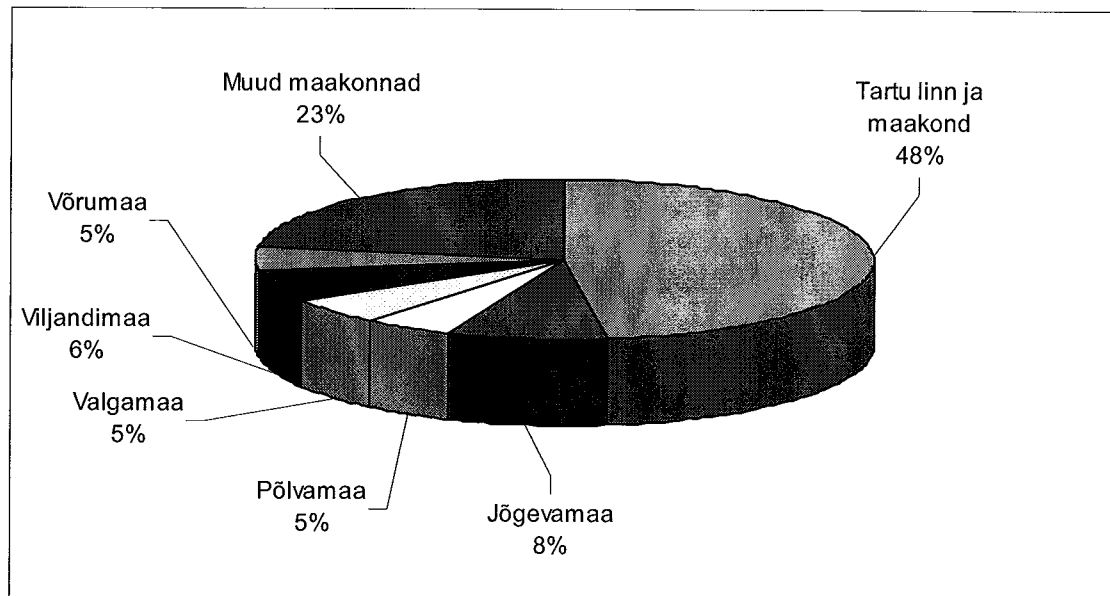
Juhatuse liige:

[Handwritten signature]

14

02.05.2006

Statsionaaris ravitud haigetest 48% olid Tartu linnast ja maakonnast. Lõuna-Eesti haigeid oli kokku 77%, sealhulgas Jõgevamaalt 8%, Viljandimaalt 6%, Võru-, Põlva- ja Valgamaalt 5%. Muude maakondade osakaal oli 23%. Patsientide elukohaline struktuur viimastel aastatel muutunud ei ole.



Joonis 12. Statsionaaris ravitud haiged elukoha järgi 2005. a

Voodipäevade arv – 264 458 on kliinikumis viimase viie aastaga langenud 10% võrra. Viimase aastaga vähenes see näitaja 7 711 voodipäeva ehk 3% võrra.

Intensiivravi voodipäevi oli 36 364, mis moodustab 14% kõikidest voodipäevadest. Intensiivravi voodipäevade osakaal on viimase aastaga tõusnud üle 5 500 voodipäeva ehk 11%-lt 14%-le.

Intensiivravi voodipäevade ja erakorraliste haigete osakaalu tõus annab kinnitust, et statsionaari jõudnud patsiendid on raskemate haigustega kui varasematel aastatel.

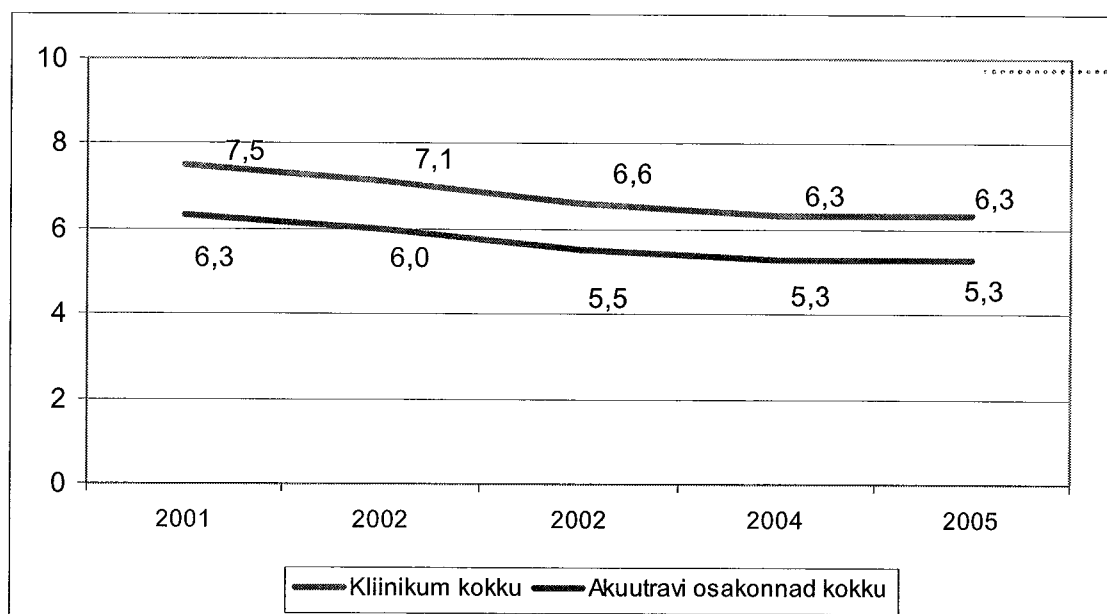
Keskmine ravikestus oli 6,3 päeva.

Akuutraviga tegelevates osakondades (va. kopsutuberkuloos, psühhiaatria, taastus- ning hooldusravi) oli keskmine ravikestus 5,3 päeva, sealhulgas kirurgilistes kliinikutes 4,1 (2004. a. 4,1, 2003. a. 4,8) päeva. Ravikestus on viimasel kahel aastal püsinud muutumatuna ning reserve ravikestuse lühendamiseks enam pole.

Juhatuses liige:

15

02.05.2006



Joonis 13. Keskmise ravikestuse statsionaarsetes osakondades kokku 2001 – 2005. a..

Lühim ravikestus oli kõrvakliinikus (1,0), naistekliinikus (2,5), silmakliinikus (3,1), stomatoloogiakliinikus (4,1) ja anestesioloogia-intensiivravi kliinikus (4,5 päeva). Kõige pikem ravikestus oli tulenevalt osakonna profiilist spordimeditsiini- ja taastusravi kliiniku hooldusravi osakonnas (29 päeva), mis mõjutab oluliselt ka kliinikumi keskmist.

Aasta keskmine voodite arv oli 944.

Akuutravi voodite arv moodustas 79% (744) kõigist kliinikumi ravivooditest.

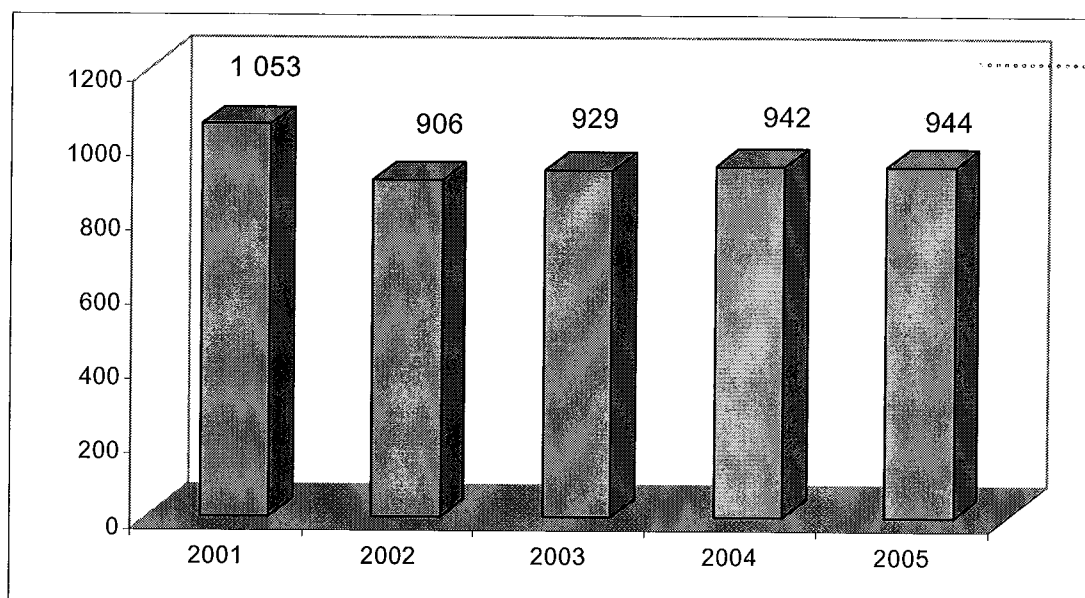
Kopsutuberkuloosi voodeid oli 32, psühhiaatria voodeid 86 ning taastus- ja hooldusravi voodeid 78.

Viimaste aastatega on ravivoodite arv muutunud vähe.

Aasta jooksul suleti osa taastus- ja hooldusravi vooditest, sest haigekassa lepingumaht ei võimaldanud kõike avatud voodeid kasutada.

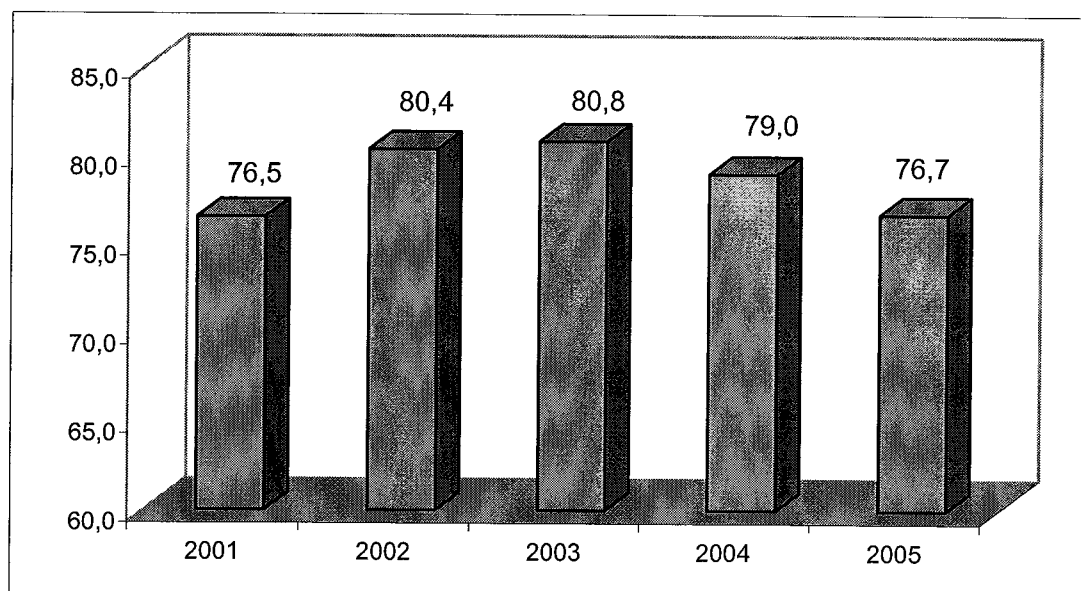
Juhatuses liige:

02.05.2006



Joonis 14. Ravivoodite arv 2001 – 2005. a.

Ravivoodite kasutamist iseloomustab voodihõive (ravivoodi aasta jooksul kasutusel olnud päevade osatähtsus aasta päevade arvust), mis oli 77%.



Joonis 15. Voodihõive 2001 – 2005. a.

Kliinikumis viibinud patsientide hulgas oli 2 113 (2004. a. 2 182, 2003. a. 2 078) sünnitajat, nendest peresünnitusi 66%.

2005.a. sündis 2 151 last (sh 5 last sündis kodus), neist 1 145 poissi ja 1 006 tüdrukut. Mitmiksünnitusi oli 38 ning kõik kaksikud.

Loomulikult teel sünnitusi oli 1 610, 382 sünnitust lõppes keisrilõike teel. Keisrilõigetete sagedus oli 18% (2004. a. 16,5%).

Juhatuse liige:

17

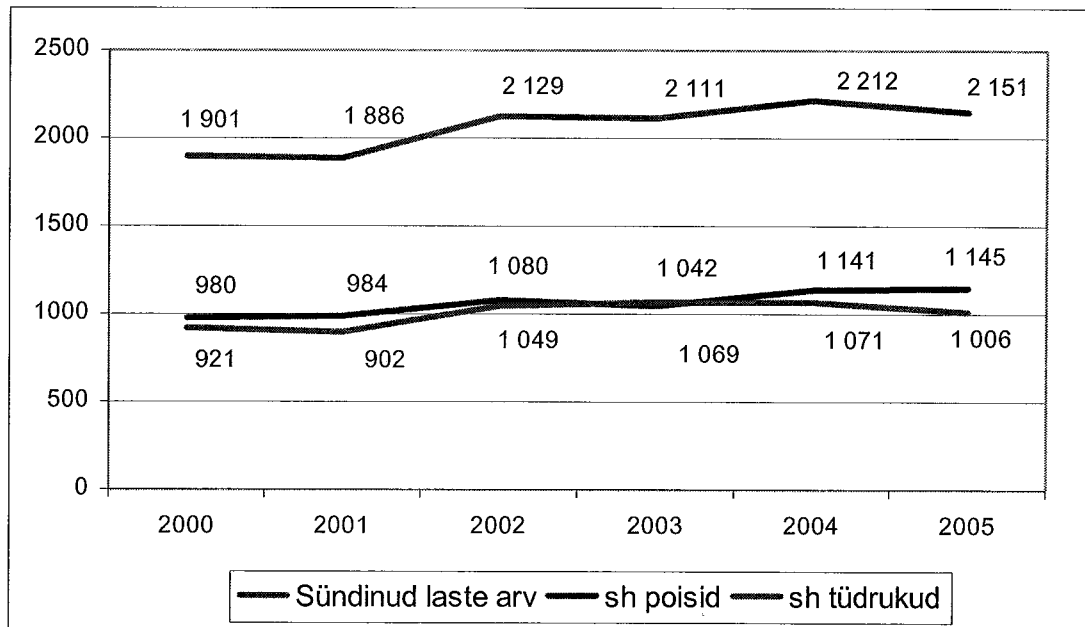
02.05.2006

73% sünnitajatest oli Tartu linnast ja maakonnas, 12% Jõgevamaalt, 4% Ida-virumaalt ning 7% kokku Põlva-, Valga-, Viljandi- ja Võrumaalt.

Perinataalne suremus naistekliinikus oli 1,02%, surnult sündis 20 vastündinut ja kaks last suri postnataalselt.

Enneaegselt sündis 184 ehk 9% (2004. a. 163) last ning 510 (2004. a. 482) vastündinut viidi üle intensiivjälgimisele ja -ravile lastekliinikusse või anestezioloogia- ja intensiivravi kliinikusse.

Eesti Vabariigi sündivuse tõusutendents ei kajastu naistekliiniku sünnituste arvus, 2005. aastal langes sünnituste arv 72 võrra ning on sarnane 2002 ja 2003. aastaga.



Joonis 16. Sünninud laste arv 2000 – 2005 .a. naistekliinikus.

Juhatuseliige:

02.05.2006

Kirurgiline ravitöö

Tartu Ülikooli Kliinikumis on kümme kirurgilise profiiliga kliinikut ning nende poolt teostatud operatsioonide arv oli statsionaaris 30 139 (2004. a. 31 546, 2003. a. 27 316). Operatsioonide arv langes võrreldes 2004. aastaga 5%.

2003 aastast alates registreeritakse kirurgilisi protseduure NCSP klassifikaatori järgi ning kodeerimise meetodika erinevusest tulenevalt on operatsioonide arv võrreldav alates 2003. aastast.

Operatsioonide arv suurenes aastaga järgnevates osakondades:

- kardiokirurgias 97 ehk 9%, tõus kahe aastaga 264 ehk 29%,
- lastekirurgias 95 ehk 8%,
- traumatoloogias 90 ehk 4%, tõus kahe aastaga 193 ehk 10%,
- ortopeedias 336 ehk 27%.

Operatsioonide arv langes aastaga järgnevates osakondades:

- kõrvkliiniku kirurgia osakonnas 514 ehk 5%,
- günekoloogias 188 ehk 10%,
- silmahaigustes 86 ehk 17%, samas suurenes päevakirurgia osa,
- näo-lõualuu kirurgia 65 ehk 10%.

Opereeritud haigete arv statsionaaris oli 19 860 (2004. a. 20 799, 2003. a. 18 732), langus võrreldes möödunud aastaga 5%.

Kirurgiline aktiivsus kirurgilistes osakondades kokku 80%.

Operatsioonijärgseid tüsistusi statsionaaris registreeriti 146 (2004. a. 148) ning tüsistuste protsent 0,7.

Operatsioonijärgselt suri 123 haiget ning operatsioonijärgne letaalsus oli 0,6%.

Statsionaaris teostatud operatsioonidest 47% (2004. a. 40%) olid erakorralised ja 53% (2004. a. 60%) plaanilised.

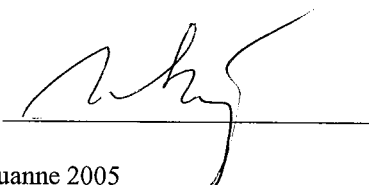
Plaanilises korras hospitaliseeritud patsientidest opereeriti esimesel ravipäeval 74% (2004. a. 73%, 2003. a. 61%), teisel päeval 23% ning kolmandal ja järgnevatel päevadel 3%.

Erakorralistest kirurgilistest haigetest opereeriti esimesel ravipäeval 60%, neist esimesel 6 tunnil jooksul 75% (2004. a. 80%), teisel päeval 14% ning kolmandal ja järgnevatel päevadel 26%.

Päevakirurgias tehti 6 681 ja ambulatoorselt 9 985 lõikust. Kõikidest kliinikumis tehtud operatsioonidest 55% tehti statsionaaris (põhioperatsioonid, va simultaanoperatsioonid), 18% päevastatsionaaris ning 27% ambulatoorselt.

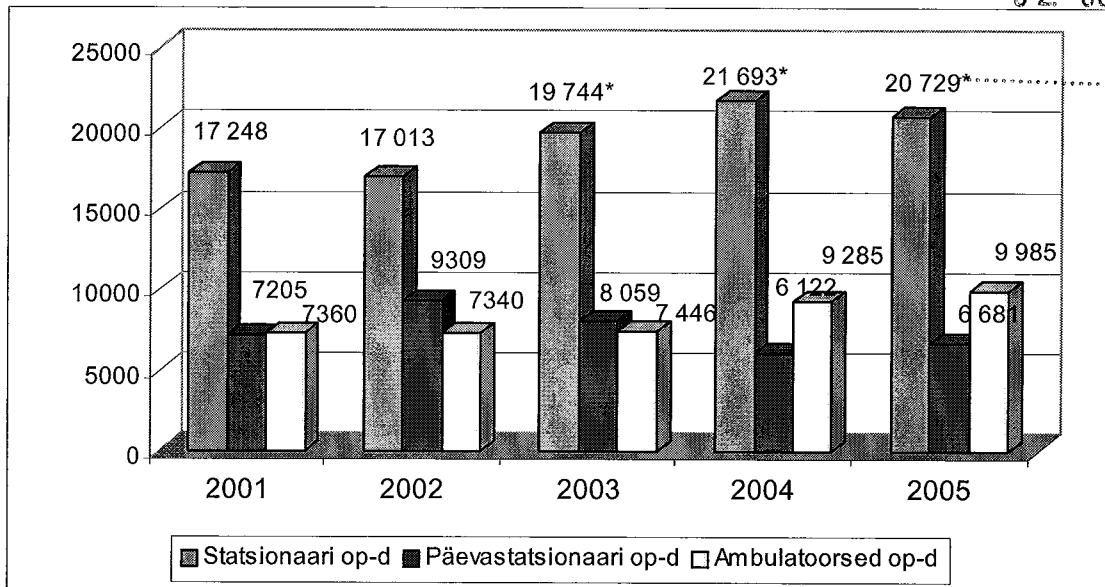
Viimase aastaga vähenes kirurgilise töö maht statsionaaris opereeritud haigete osas 6%, päevakirurgia osas oli tõus 8% ja ambulatoorsete operatsioonide osas 10%.

Juhatusel liige:



19

02.05.2006



* põhioperatsioonide arv

Joonis 17. Operatsioonide arv statsionaaris, päevakirurgias ja ambulatoorselt 2001 – 2005. a.

Uuringud ja protseduurid

Radiodiagnostiliste uuringute arv kasvas aastaga kokku 7% (2004. a. 14%, 2003. a. 9%). Töömahu suurenemine toimus röntgenuurigute, magnetomograafia, kompuutertomograafia ja ultraheliuurigute osas. Suur osa uuringutest tehti ambulatoorsetele patsientidele, sealhulgas 24% uuringutest tehti teistele raviasutustele.

Röntgenuurigute osas oli tõus 5%. 67% uuringutest tehti ambulatoorsetele patsientidele. Kompuutertomograafilisi uuringuid tehti 27 271 (2004. a. 23 254) ja magnetomograafilisi uuringuid 7 542 (2004. a. 6 930). Angiograafilisi uuringuid ja protseduure tehti 3 935, mis on 2% veidi vähem kui 2004. aastal.

Viimase viie aastaga on oluliselt tõusnud magnetomograafiliste- (37%), kompuutertomograafiliste uuringute (112%) ja angiograafiate (43%) maht.

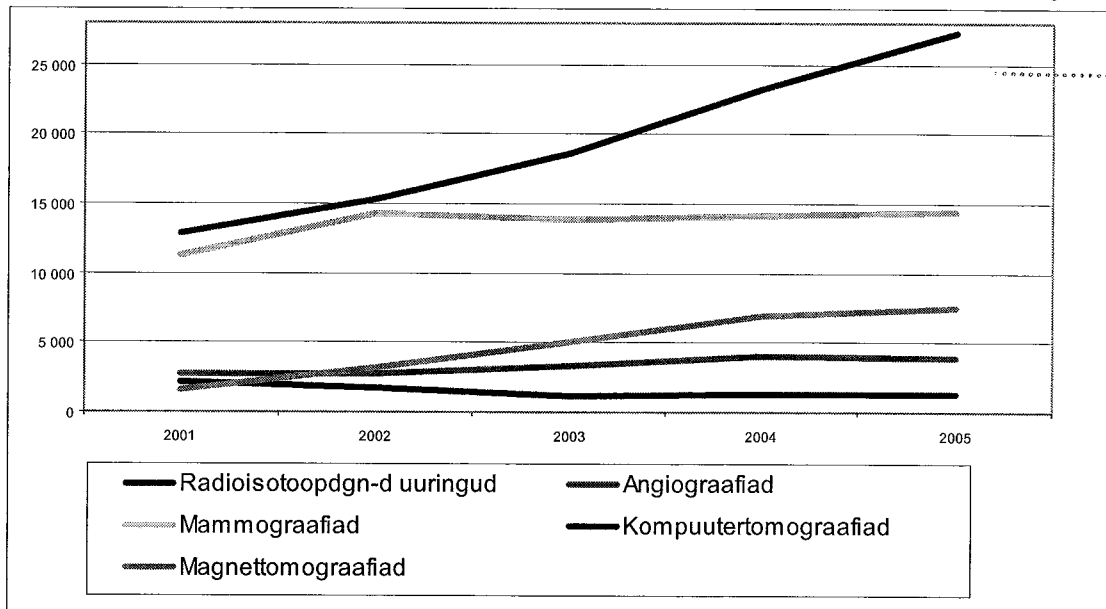
Mammograafilisi uuringuid tehti 14 449, millest 34% tehti skriiningprogrammi raames. Viimase nelja aasta jooksul pole mammograafiliste uuringute osa praktiliselt muutunud.

Isotoopdiagnostiliste uuringute arv muutus vähe.

Juhatus liige:

20

02.05.2006



Joonis 21. Radiodiagnostilised uuringud 2001 – 2005. a.

Funktsionaaldiagnostilisi uuringuid teostati aruandeaastal 107 543 ehk 7% rohkem kui 2004 .a. Uuringute arvu tõus toimus silma- (20%), närvisüsteemi- (19%) ja hingamiselundite uuringute (14%) osas. Arvestatav osa funktsionaaldiagnostika uuringutest on tehtud terviseuuringute ja töötervishoiu keskuse poolt.

Ultraheliuuringute teostati 79 582, mis võrreldes 2004. aastaga ei muutunud. Suurenes naissuguelundite (23%) ja kilpnäärme uuringute (16%) arv. Samas langes kõhukoopaelundite uuringute (6%) ja punktsioonbiopsiate dreneerimiste (24%) hulk.

Endoskoopiliste uuringute arv oli 8 655, millest 59% moodustasid gastrointestinaalsed endoskoopilised ja 31% bronhoskoopilised uuringud.

Laboratoorsete analüüside maht tõusis viimase aastaga kokku 9% ja viimase viie aastaga on tõus 37%.

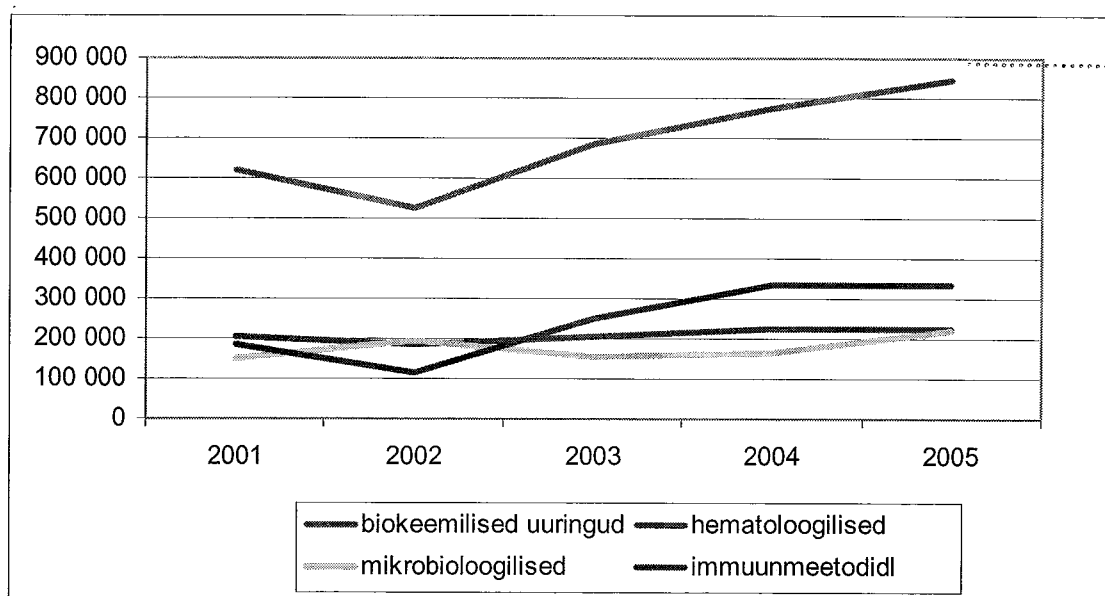
Analüüsigruppide kaupa suurenes enim mikrobioloogiliste analüüside (33%), hüübimissüsteemi (16%), biokeemiliste- ja toksikoloogiliste uuringute arv (9%).

Teistele asutustele tehtud analüüside osakaal moodustas 13%.

Juhatusel liige:

21

02.05.2006



Joonis 22. Laboratoorsed analüüsid 2001 – 2005. a.

2005.a. lahati patoanatomilises korras 265 (2004. a. 319) koolnut, kliinikumis surnute lahanguid oli 209 ning teiste raviasutuste tellimisel tehti 56 lahangut. Kohtuarstlikke lahanguid tehti kliinikumis surnutele 75. Lahangute üldarv on viimase 5 aasta kestel püsinud stabiilsena, kuid 2005. aastal langes 8.2% võrreldes 2004. aastaga. Võrreldes Euroopa arenenud riikidega on lahangute suhteline hulk meil ca 2x kõrgem (Saksamaal n. ca 15%), va Šveits ja Austria. Lahangute üldine osakaal kliinikumis oli 35%, patoanatomilisi lahanguid 28% (2004.a. 36%). Lahangutega tuvastati 35 ehk 17% lahkdiagnoosi.

Elupuhuste histoloogiliste ja tsütoloogiliste uuringute osas oli muutused väikesed. Histoloogiliste uuringute üldmaht praktiliselt ei muutunud, kiiruuringute osakaal tõusis 9% ja tsütoloogiliste uuringute osa langes 2 671 ühiku võrra ehk 8%.

Tartu Ülikooli Kliinikumi Verekeskus varustab Lõuna-Eesti raviasutusi veretoodetega ja valmistab kaasaesetele nõuetele vastavaid veretooteid. Täielikult on tagatud värskelt külmutatud plasmaga varustamine, mõnikord napib erütrotsüütide suspensiooni ja trombokontsentraati.

Verekeskuse kvaliteedisüsteem katab kõiki tegevuslõike, millest oleneb veretoodete kvaliteet. Alates 1997. aastast osaletakse iga-aastases Labquality välises kvaliteedi kontrolli programmis ning keskuse siseselt teostati 7 kvaliteedi auditit, kus tuvastati tööprotsessis esinenud 3 mittevastavust.

Donatsioonide (vere andmiste) arv on viie aastaga suurenenud 5%, viimasel aastal aga langes 4%.

Doonorite arv oli möödunud aastal 9 391 (2004. a. 9 598), millest esmakordselt elus verd andnud doonorite arv oli 2 291.

	2001	2002	2003	2004	2005
Erütrotsüütide susp. (doosides)	15 281	16 304	17 399	16 682	16 070
Plasma (liitrites)	4 491	4 766	5 044	4 769	4 561

Juhatuses liige:

22

02.05.2006

Trombotsüüte (doosides)	1 589	1 647	2 043	2 156	2 366
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------

Tabel 23. Verekomponentide valmistamine.

Erütrotsüütide suspensiooni ja värskelt külmutatud plasma valmistamine viimase aastaga on langenud, samas aga valmistati trombokontsentraati 210 doosi rohkem. Veretoodete nõuetele vastavuse tagamiseks tehti 57 609 sobivusproovi ja 42 398 immunohematoloogilist analüüsi.

Infektsioonikontrolliteenistuse põhitegevuseks on ravi kvaliteedi parandamine ja patsiendi ohutuse tagamine. Tegevusvaldkondadeks oli hospitaalinfektsioonide järelvalve, antibiootikumide kasutamise ja resistentsete baktertüvede tekke ning leviku järelvalve, personali kaitsmine hospitaalinfektsioonide vastu ning koolitus ja teadustöö infektsioonikontrolli valdkonnas.

Aruandeaasta jooksul uuendatud 2 infektsioonikontrollialast juhendit ning viidi läbi hospitaalinfektsioonide ja antibiootikumide kasutamise prevalentuur. Uuringu käigus diagnoositi 134 infektsiooni, millest 27 olid hospitaalinfektsioonid (uuriti 716 patsienti). Hospitaalinfektsiooni prevalentus oli 3,7% (2004.a. 4,9%), mis vastab ülikoolihaiglate kohta käivatele kirjanduse andmetele. Ebaselgetel näidustustel (infektsioonita) antibiootikumravi saavate patsientide arv on vähenenud.

Hospitaalinfektsioone (HI) registreeriti anestesioloogia- ja intensiivravi kliinikus kokku 242, HI arv 100 voodipäevakohta oli 2,1 (2004.a. 2,3).

Antibiootikumide kasutamise järelvalve toimib kliinikumis tervikuna ja kvartaalselt osakondade kaupa, eesmärgiks on vältida resistentsete baktertüvede tekkimist ning vähendada ravikulusid. Antibiootikumide kasutamine on kliinikumis püsiva langustendentsiga.

Resistentsete baktertüvede järelvalves on loodud vastav andmebaas ja rakendatud vastavad meetmed.

Hospitaalinfektsioonide puhangutena registreeriti kliinikumis 2005. aastal: operatsioonijärgne endoftalmiidi puhang silmakliinikus, MRSA puhang kopsuintensiivravis ja närvikliinikus, *Serratia spp.* puhang lastekliinikus ning kõigil juhtudel rakendati infektsioonikontrolli tegevused.

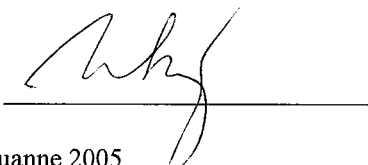
Hospitaalinfektsiooni vältimise aspektist on oluline töötajate käte hügieen. Käte hügieeni läbiviimise intensiivsust hinnati käte antiseptikumide ja kinnaste kulu järgi kliinikutes. Antud analüüs viitas endiselt käte hügieeni puudulikule täitmisele.

Tähelepanu pöörati ka personali tervisele. Kliinikumi töötajatele manustati 420 (2004. a. 327) doosi B-hepatiidi vaktsiini ning 138 (2004. a. 37) doosi gripivaktsiini.

2005. aastal registreeriti 52 lõike- ja torkevigastust, keda konsulteeriti profülaktika vajaduse suhtes ja vajadusel vaktsineeriti.

2005. a. viidi infektsioonikontrolliteenistuse töötajate poolt läbi 12 loengut arstidele, 13 loengut õdedele ja hooldajatele ning osaleti 86 arstlikul visiidil.

Juhatuses liige:



23

02. 05. 2006

Õendus- ja hooldustöö

Õendus- ja hooldustööd koordineerib kliinikumis ülemõdede ja vanemõdede nõukogu. Põhieesmärgid olid 2005. aastal õendus- ja hooldustöö kvaliteedi, personali kvalifikatsiooni ja kutseala arendamine ning uute töötajate värbamine.

Patsiendikeskse töökultuuri kujundamiseks koostati kliinikumi töötajatele koos eetikakomiteega eetika- ja käitumisjuhised. Juhiseid toetab Marstoni DISC mudelil põhinev professionaalse suhtlemise koolitus, mille 2005. aastal läbis 172 õendus- ja hooldustöötajat (2004. aastal 240). Lisaks pakutakse kliinikumi koolituskeskuses muid eetika- ja suhtlemiskoolitusi. Kliinikutes ja teenistustes koostati või uuendati 140 meetodilist juhust ja juhtimisdokumenti, valmis õppefilm "Perifeerse veeni kanüleerimine". Patsiendi info- ja õppematerjale koostati või uuendati aasta jooksul 39.

Õendustöö dokumentide nõuetekohase täitmise eesmärgil korraldati 2005. aastal õendusdokumentatsiooni audit närvikliinikus, mille alusel uuendati õendusanamneesi ja -epikriisi vorme ning muudeti vastavaid juhendeid.

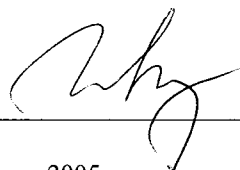
Patsiendile sobiva ja ohutu ravikeskkonna loomiseks tegutsesid õendusjuhid aktiivselt palatiruumide remondi planeerimisel ja jälgimisel. Osteti juurde 95 haiglavoodit ja palatikappi. Kokku on kolme aasta jooksul soetatud 293 uut haiglavoodit ja palatikappi.

Kõik õendustöötajad (õed, ämmaemandad) ja laborandid läbivad kliinikumi tööle tulles stažööriprogrammi. Aruandeaastal läbis programmi 162 õendustöötajat ja laboranti.

2005. aastal viibis kliinikumis diplomieelsel praktikal 1172 üliõpilast: 786 õendusüliõpilast, 187 ravi- ja 299 muu kutseala üliõpilast sh 212 füsioterapeuti. Diplomieelse praktika juhendamise tegeles 2005. aastal 471 õendustöötajat, laboranti ja füsioterapeuti. Kliinikumis toimus õendustöötajate ja laborantide juhendamisel kokku 90 954 praktikatundi.

2005. aastal tegid õendusjuhid aktiivselt tööd tühjalt seisvate ametikohtade täitmiseks. Uusi töötajaid püüti leida nii koolist kui ka praktikal viibivate üliõpilaste hulgast. Paraku on kliinikumi õendustöötajate vajadus tunduvalt suurem, kui kool suudab pakkuda. Kuna juhuslik kutsevalik on põhjustanud üliõpilaste väljalangevust kõrgkooli esimestel kursustel kui ka töölt lahkumist pärast ülikooli lõpetamist, tehti kliinikumi poolt esimesed sammud Tartu gümnasistide teadliku kutsevaliku suunamiseks. Läbirääkimised toimusid Tartu Tervishoiu Kõrgkooli, Tartu Linna Haridusosakonna ja Tartu Kutsenõustamiskeskusega. Kohtumiste eesmärk oli tutvustada ja kaaluda erinevaid koostöövõimalusi gümnasistide kutsevaliku suunamiseks tervishoiu huvides.

Juhatuseliige: _____

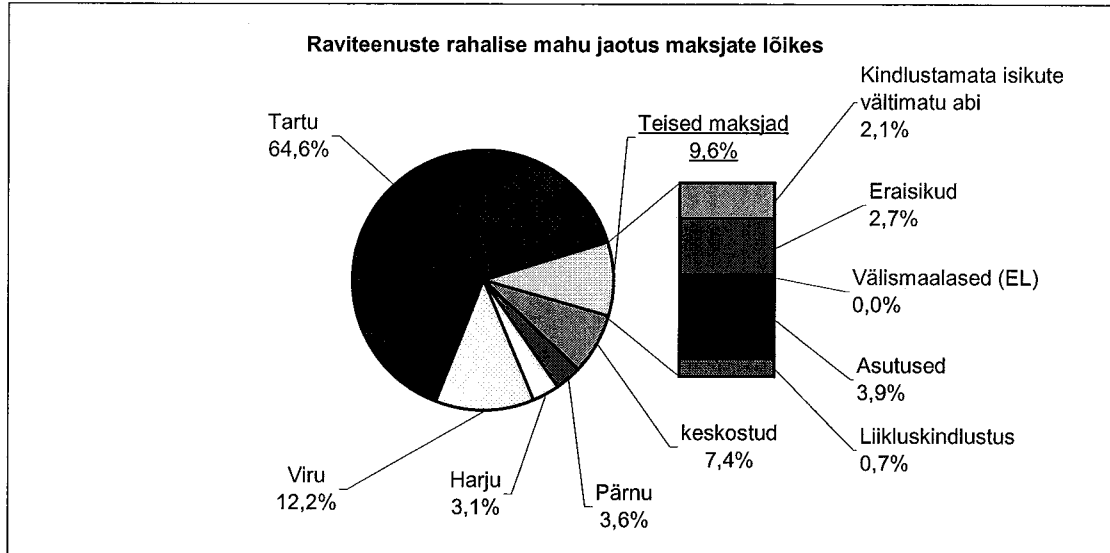


24

02.05.2006

Terviseuuringute ja raviteenuste müügilepingud

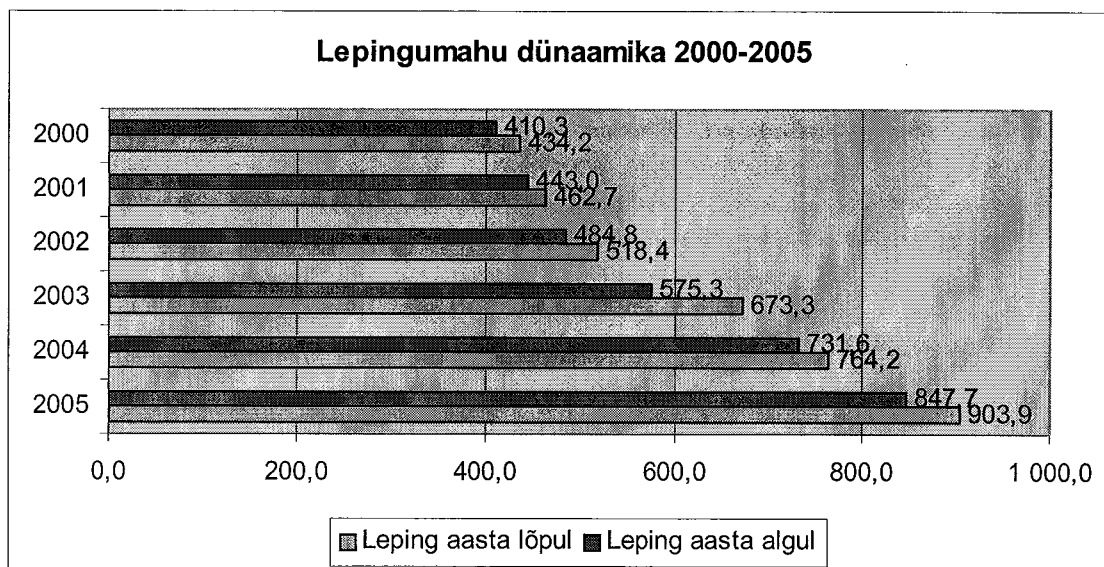
Sihtasutus Tartu Ülikooli Kliinikumi suurimaks lepingupartneriks on Eesti Haigekassa (90,4% teenuste kogumahust). Kliinikum on lepingulistes suhetes haigekassa kõigi piirkondlike osakondadega, sh suurima osakaaluga on mõistagi Tartu osakond.



Joonis 18. Osutatud raviteenused maksjate lõikes 2005. a.

Kliinikumi turuosa on jätkuvalt suurenenud. Kui 2000. a. moodustasid kliinikumis osutatavad teenused 16,8% Eesti Haigekassa poolt tasutavatest tervishoiuteenustest (v.a. üldarstiabi), siis 2005. a. juba 21,9%.

Viimase viie aasta jooksul on kliinikumi leping rahalises mahus kahekordistunud. Erialadest on suurim muutus olnud kardioloogias, kus lepingumaht on viie aastaga kolmekordistunud.



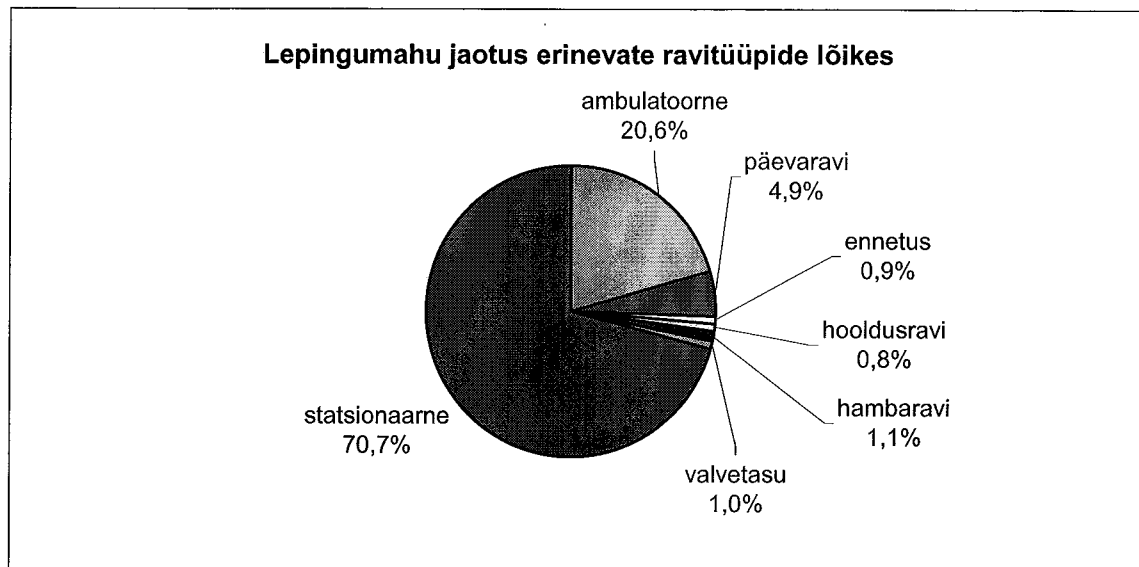
Joonis 19. Lepingumahu dünaamika 2000 – 2005.aasta

Juhatuse liige:

25

02.05.2006

Ravitüüpide lõikes moodustab põhilise osa haigekassa lepingu rahalisest mahust eriarstiabi, s.h. 25,5% ambulatoorsed (s.h. päevastatsionaarsed) teenused. Aasta..... aastalt on toimunud oluline muutus ambulatoorsete teenuste kasuks. Võrdluseks - 2000. aastal moodustasid ambulatoorsed teenused lepingu üldmahust vaid 18,7%.



Joonis 20. Lepingumahu jaotus ravitüüpide lõikes 2005. a.

Lisaks haigekassa poolt tasutavatele teenustele on alates 2001. aasta suvest tegeletud tasuliste teenuste süsteemi juurutamisega. Kui alustatud sai tasuliste teenuste osutamise pilootprojektiga üksikutel erialadel, siis nüüdseks pakuvad seda lisavõimalust kõik kliinikumid. Tasuliste teenuste kogumaht oli 2005. a. 26,5 milj kr. Suurima osakaalu tasulistest teenustest moodustasid tavapäraselt hambaravi teenused (16,3 milj kr), kuid 2005. a. teostati ka 11 488 tasulist eriarsti konsultatsiooni ning 580 tasulist operatsiooni.

Juhatuseliige: _____

26

02.05.2006

Õppe-, arendus- ja teadustöö

Tartu Ülikooli Kliinikum on tervishoiuasutusena baasiks Tartu Ülikooli õppe-, arendus ja teadustööle. Koostöös Tartu Ülikooli arstiteaduskonnaga antakse arstidele ja muule meditsiinipersonalile diplomieelset väljaõpet ja diplomijärgset täiendõpet, lisaks toimub kliinikumis ka meditsiinialane teadustöö.

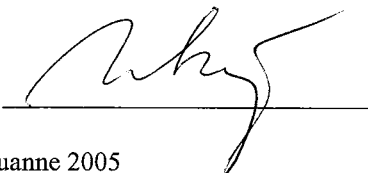
Publikatsioonid, kaitstud doktoriväitekirjad ja magistrikaadid

2005. aastal avaldati kliinikumis töötavate arst-õppejõudude ja doktorantide poolt 89 publikatsiooni välismaistes väljaannetes (2004. a. 104, 2003. a. 85) ja 45 artiklit ajakirjas Eesti Arst (2004.a. 46). Populaarteaduslikke artikleid avaldati kokku 25. Kolmandik artikkelitest oli avaldatud kõrge impaktfaktoriga ajakirjades (üle 2,0). Kõige enam avaldati publikatsioone lastekliinikus (14, sh 4 koostöös ühendlaboriga), kopsukliinikus (9), psühhiaatriakliinikus (7, sh üks koostöös kõrvakliinikuga). Kliinikumi õdede poolt avaldati ajakirjas Eesti Õde 12 ning teistes eriala- ja meditsiiniajakirjades 8 artiklit, lisaks 1 teadusartikkel Eesti Arstis.

Doktoritöösid kaitsti 2005. a. 10 ja magistrikaade 1:

1. Tiia Ainla "Äge müokardiinfarkt Eestis: kliinilised tunnused, ravikäsitlus ja -tunnused" (29.06.2005, kardioloogiakliinik).
2. Mati Merila "Ölaliigese kapsli ja sidemete anatoomia ja selle kliiniline tähendus" (14.06.2005, traumatoloogia- ja ortopeedia kliinik).
3. Külli Kingo "Interleukiin-10 perekonna tsütokiinide geenide polümorfismide seosed naastulise psoriaasiga" (10.06.2005, nahahaigustekliinik).
4. Piibe Muda "Hüpertensioon ja homotsüsteiin: hüpertensiooni ja homotsüsteiini seosed ravitud ja ravimata kaasuva südame isheemiatõvega ja isheemiatõveta hüpertensiooniga patsientidel" (01.06.2005, kardioloogiakliinik).
5. Andre Õun "Epilepsia epidemioloogia Tartu täiskasvanutel: haigestumus, levimus ja epilepsiaavastane ravi" (04.05.2005, närvikliinik).
6. Vladimir Järv "Radioloogiline kihtdiagnostika vaagna pahaloomuliste kasvajate ulatuse ravieelsel määramisel ja ravijärgsel jälgimisel" (15.04.2005), radioloogiateenistus.
7. Andres Sell "Kateeterspinaalanesteesia kasutatavate lokaalanesteetikumide annuste määramine puusaliigese endoproteesimise operatsioonidel" (11.11.2005, anestezioloogia- ja intensiivravi kliinik).
8. Tiia Tamme "Odontogeensete kasvajate epidemioloogia Eestis Ameloblastoomi patogenees ja kliinilised iseärasused" (23.11.2005, stomatoloogiakliinik).
9. Tiia Voor "Allergiahaiguste kujunemise sõltuvus Eesti ja Rootsi laste kokkupuutest mikroorganismidega varases eas" (02.12.2005, lastekliinik).
10. Priit Kasenõmm "Tonsillektoomia näidustused täiskasvanute kroonilise tonsilliidi korral - kliinilised, mikrobioloogilised ja patomorfoloogilised uuringud" (07.12.2005, kõrvakliinik).
11. Priit Kampus kaitses magistrikaadi teemal "Subkliinilise põletiku seos arteriaalse süsteemi jäikusega asümptomaatilistel meestel ja naistel"

Juhatuse liige:



27

02.05.2006

(14.12.2005, kardiovaskulaar- ja torakaalkirurgia kliinik ja kardioloogiakliinik).

Õenduses kaitsti 2005. aastal neli magistrikraadi:

1. Karina Lõhmus "Dialüüsravil olevate patsientide vajadus sotsiaaltöö teenuse järele elukvaliteedi ja sotsiaalse toimetuleku hinnangu alusel" (kirurgiakliinik).
2. Kristi Toode "Õdede töömotivatsiooni mõjutegurid" (traumatoloogia- ja ortopeedia kliinik).
3. Tatjana Oolo "Ägeda valu juhtimine õdede poolt lasteosakondades" (kirurgiakliinik).
4. Siret Läänelaid "Õendustegevus ja selle dokumenteerimine väga väikese sünnikaaluga enneaegsetel vastündinutel SA TÜK lasteintensiivravi osakonnas" (anestesioloogia- ja intensiivravi kliinik).

Teadusüritused

Kliinikumi töötajad esinesid 2005. aastal 198 rahvusvahelisel teadusüritusel (2004. a. 206) ja 332 Eestis toimunud teadusüritusel (2004. a. 361). Korraldati 24 rahvusvahelist teadusüritust (2004.a. 11) ja 86 teadusüritust Eestis (2004.a. 43).

Kliinikum korraldab traditsionaalselt igal kevadel kliinikumi konverentsi. 2005. aastal oli konverentsi teemaks "Kuhu lähed, Eesti haiglaravi?", kus käsitleti erinevatest aspektidest Eesti haiglaravi olukorda ja esinesid mitmed haiglajuhid. Konverentsil anti üle kliinikumi preemia, mille laureaadiks sellel aastal sai onkokiirurg prof. emer. Karl Kull.

Anestesioloogia- ja intensiivravi kliiniku osalusel korraldati Riias "I Rahvusvaheline Anestesioloogia ja Intensiivravi Balti Kongress" ("*1st International Baltic Congress of Anaesthesiology and Intensive Care*"), kus osales umbes 1 000 eriala spetsialisti. Tallinnas toimus Eesti Perinatoloogia Seltsi juubelikonverents, kus osalesid väliskülalised Soomest, Rootsist ja Ühendatud Kuningriik.

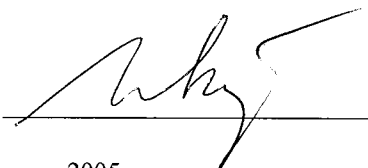
Kõrvakliinikus toimus rahvusvaheline "*ENT-workshop in endoscopic surgery*", kus osales 50 eriala spetsialisti.

Vilniuses korraldati lastekliiniku osalusel esimene "Balti Allergia Kongress" (1st Baltic Allergy Congress). Tartus toimus konverents teemal "Puudega laps ja perekond – väljakutsed ja võimalused piiriülese koostöös" ("*Child with disability and the family – challenges and opportunities in the cross-border cooperation*"), mille korraldajaks olid Eesti Agrenska Fond, Tartu Ülikooli Kliinikum, lastekliinik ja Tartu Lasteabi Ühing.

Nahahaigustekliinik osales Vilniuses "5. Balti Dermatoloogide-Veneroloogide Assotsiatsiooni Kongressil", kus oli osalejaid kokku 300. Lisaks osales üks arst-õppejõud "Seksuaalteel levivate infektsioonide maailmaorganisatsiooni kongressi korralduskomitees".

Närvikliiniku eestvedamisel korraldati Eestis neli rahvusvahelist üritust neuroloogia ja neurokirurgia valdkonnas: "EduPark Project Final Conference: „Prospectives on health in chronic diseases”"; "Migreeni ja kroonilise peavalu kaasaegne käsitus"(osalesid dr H. Kaube, dr Z. Katsarava); Eesti neuroloogide ja neurokirurgide seltsi talveseminar (prof M. Kaste); "Müasteenia immuunopatogenees ja ravi" (prof N. Gilhus).

Juhatuse liige:



28

02. 05. 2006

Sisekliinik osales kahe rahvusvahelise konverentsi korraldamisel Lätis: "EFES Regional Postgraduate Clinical Endocrinology Course" ja "Balti Osteoporoosi II konverents".

Ühendlabor aitas organiseerida kahte rahvusvahelist üritust: ESHG Prahast ja Geenifoorum 2005 Tartus.

Lisaks paljudele rahvusvahelistele üritustele toimus ka mitmeid siseriiklikke teadusüritusi, millest enamus on iga-aastase traditsiooniga, näiteks Eesti Kirurgide Seltsi Kevadpäevad, Tartu Ortopeedia Päevad, Väihinädal jne. Samuti võtsid kliinikumi arst-õppejõud aktiivselt osa Tartu Ülikooli teadusüritustest "Kliinik 2005" ja "Arstiteaduskonna aastakonverents".

Kliinikumis on pikaajalised traditsioonid kliinilis-patoanatomiliste konverentside korraldamisel. Kliinikute ja meditsiiniliste teenistuste ühistel konverentsidel analüüsitakse keerulisi haigusjuhte. 2005. aastal toimus kokku 4 kliinilis-patoanatomilist konverentsi.

Kliinilised ravimiuuringud

Aastalõpu seisuga oli kliinikumis 56 käimasolevat ravimiuuringut (2004. a. 38) ning aasta jooksul alustati 39 (2004. a. 57) uut uuringut.

Teadusgrandid

2005. aastal lõpetati 10 (2004. a. 15) teadusgranti ja uues aruandeperioodis jätkub töö 43 (2004. a. 45) teadusgrandiga, milles osalevad 102 arst-õppejõudu ja 10 õde.

2005. aastal lõpetati järgmised teadusgrandid:

Anestesioloogia- ja intensiivravi kliinikus: "Mitmeelundilise puudulikkuse preventatsioon sepsise puhul: infusioonravi, mikrotsirkulatsioon, antibakteriaalne ravi ja plasmavahetus", mida finantseeris SA Eesti Teadusfond;

Kirurgiakliinikus "Perforeerunud peptilise haavandi patsientidele sobiva postoperatiivse *H. pylori* eradikatsiooniskeemi leidmine ning ravi kaugtulemuste hindamine", mis kestis neli aastat ning oli finantseeritud SA Eesti Teadusfondi poolt;

Kopsukliinikus "Ekstratsellulaarse maatriksi proteiinide ekspressioon inimese hingamisteede struktuursetes rakkudes: oksüdatiivse stressi mõju ja põletikumediaatorite moduleeriv toime";

Lastekliinikus "Mõningate arenguliste neuroloogiliste/neurogeneetiliste haiguste/sündroomide, kromosoomi-anomaaliate ja euromuskulaarsete haiguste levimus Eestis ning nende isikute/perede elukvaliteet ja rahulolu meditsiiniabiga;

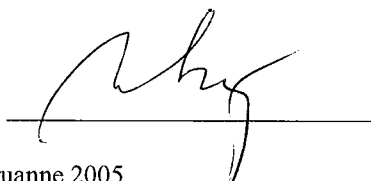
Närvikliinikus "Rakuvälise maatriksi valkude ja proteolüütiliste ensüümide regulatsioonimehhanismide analüüs glioomide invasioonis ning glioomide eksperimentaalne teraapia";

Sisekliinikus lõppes Euroopa 5. raamprojekt CARMA, mida rahastas Euroopa Liit;

Stomatoloogiakliinikus "Hammaste kaariesest kahjustatus väikelastel sõltuvuses ema suuõõne mikrofloorast ja hammaskonna seisundist";

Patoloogiasteenistuses "Rakuvälise maatriksi valkude ja proteolüütiliste ensüümide regulatsiooni mehhanismide analüüs glioomide invasioonis ning glioomide eksperimentaalne teraapia".

Juhatuseliige:

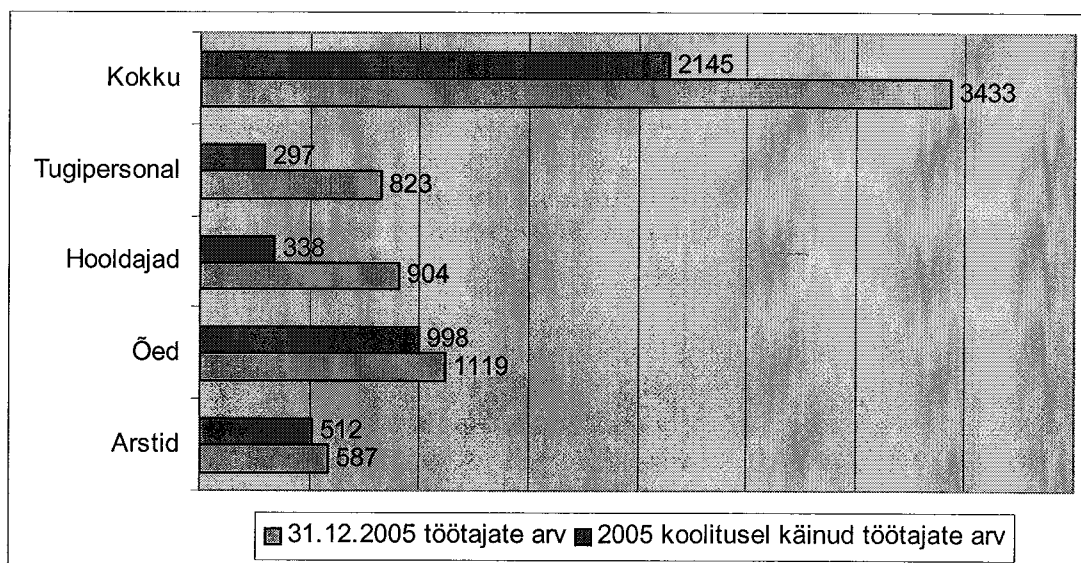


29

02.05.2006

Arst-õppejõudude, õenduspersonali ja hooldustöötajate koolitused

2005. aastal osales 62% kõigist kliinikumi töötajatest tööalasel koolitusel. Enamus koolitusel käijatest olid arstid ja õed, arstide koguarvust osales koolitusel 87% ja õdedest 89%. Arstide ja õdede enesetäiendamine on oluline kvalifikatsiooni säilitamiseks pidevalt arenevas töökeskkonnas.



Joonis 24. Koolitusel käinud töötajad 2005. a.

2005. a. käidi riigisisestel ja rahvusvahelistel koolitustel kokku 5 060 korda: 25% olid arstide koolitused, õdede koolitusi oli 54% ning hooldajate koolitusi 9%. Tugipersonali koolituste osakaal oli kokku 13%.

Koolituste arv on võrreldes eelmise aastaga tõusnud, samas on koolitused olnud lühemad ja intensiivsemad ning pikaajalised koolitusprogrammid on vormistatud eraldi. Sisekoolituse raames korraldati arstidele, õdedele ja juhtivtöötajatele koolitus "Professionaalne suhtlemine". Suhtlemiskoolituste korraldamine oli kliinikumis üheks prioriteetseks valdkonnaks. Ülejäänud koolitused planeeriti vastavalt töötajate arenguvajadustele ning struktuuriüksuste koolituseelarvete võimaluste piires.

Täienduste korraldamine

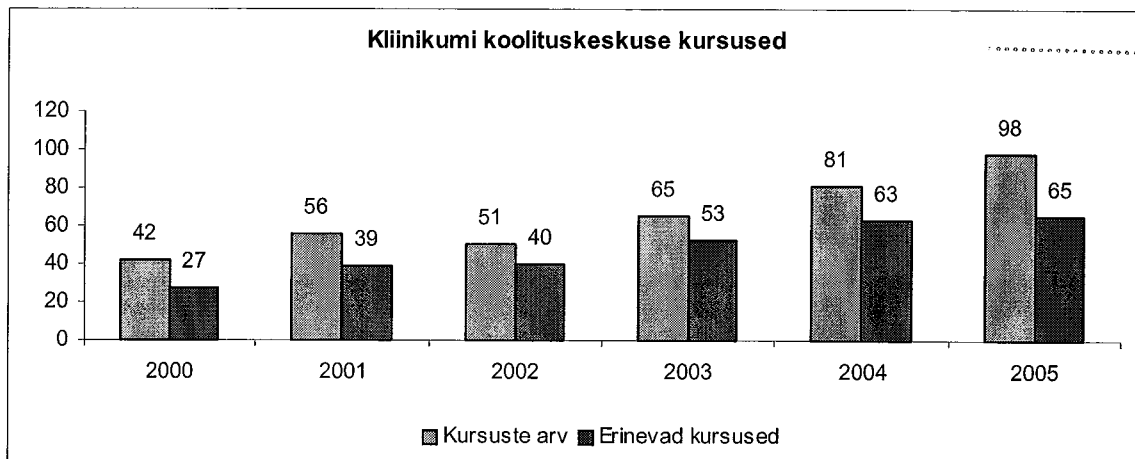
Kliinikumid korraldasid 211 (2004. a. 212) koolitus- ja täienduskursust ning organiseerisid mitmeid marketingialaseid üritusi erinevates maakondades.

Õendus- ja hoolduspersonali täienduskoolitus toimus peamiselt Kliinikumi Koolituskeskuses (KKK), endise nimetusega Õdede-Hooldajate Täienduskeskus (ÕHTK). Aruandeperioodil toimus koolituskeskuses 98 täienduskursust, kus osales kokku 2 339 tervishoiutöötajat, sh 665 teiste raviasutuse töötajat.

Juhatuseliige:

30

02.05.2006



Joonis 25. Täiendkoolituse kursused koolituskeskuses 2000 – 2005. a

Kursustest osavõtjate arv kasvas aruandeaastal 26%. Osalejate arv teistest tervishoiuasutustest moodustab 28% kursustel osalenute koguarvust (2003. aastal 35% ja 2004. aastal 41%).

Lisaks täienduskursustele pakub Kliinikumi Koolituskeskus tervishoiutöötajatele individuaalse tööalase koolituse võimalust. Aruandeaastal viibis kliinikutes individuaalsel täienduskoolitusel 9 tervishoiutöötajat. 2005. aastal toimusid AS Rakvere Haiglas koolitused “EKG lugemine” ja “Ergonoomika” ning AS Järvamaa Haiglas kursus “Südamerütmihäired.”

E-õppe arendamiseks valmis 2004. aasta sügisel esimene kursus WebCT keskkonnas. 2005. aasta lõpuks oli proovikursuse “Meditsiinilised vead ja nende vältimine” läbinud 19 õde. 2005. aastal valmis uus e-kursus “Patsiendiõpetus kliinilises õenduses”, mis on huvilistele avatud 2006. aasta jaanuarist.

Arst-õppejõudude ja õendustöötajate osalus õppetöös

Diplomieelse õppetöoga oli 2005. a. seotud 304 arst-õppejõudu (2004. a. – 273) ja diplomijärgse õppetöoga 401 arst-õppejõudu (2004. a. – 345).

Aruandeaasta jooksul koostati ja uuendati erinevaid erialaseid õppematerjale ning anti välja ka juhendmaterjale patsientidele.

Õppematerjalidest publitseeriti:

1. Murruste M., Lepner U., Sarapuu S. Äge pankreatiit. 2005, 55 lk. (õppevahend);
2. Taba P., Krikmann Ü., Kanarik E. Koolitusprogramm Parkinsoni tõvega inimestele ja nende tugiisikutele. 2005, Tartu Parkinsoni Haiguste Selts, 238 lk. (käsiraamat);
3. Aab A., Kuhi L., Ora E., Mäearu S., Kedars P., Zemtsovskaja G. Biokeemiliste analüüside nimetused ja lühendid. Laborimeditsiini mõisted. Esmane Juhend. 2005, 1, Eesti Laborimeditsiini Ühing, 65 lk. (juhendmaterjal);
4. Montonen R. Lapse areng: vanemate küsimustele vastab lastepsühholoog Reet Montonen. 2005, Ajakirjade Kirjastus, 88 lk. (nõuanded);
5. Lutsar I., Tamm E., Metsvaht T., Roos R. Antibakteriaalne ravi vastsündinutel. Antimikroobsete ravimite manustamine lastel. 2005, AS Medicina, 6-13 (peatükk raamatust).

Õendus- ja hoolduseriala diplomieelse koolitusega oli seotud 471 õendustöötajat, laboranti ja füsioterapeuti. Diplomieelsel praktikal viibis kokku 1 172 üliõpilast: 786 õendusüliõpilast, 187 ravi- ja 299 muu kutseala üliõpilast sh 212 füsioterapeuti.

Juhatuse liige:

31

02. 05. 2006

Kliinikumis kasutuselolevad ravijuhised ning rakendatud uued ravi- ja diagnostikameetodid

Aruandeaastal töötati välja kliinikutes 11 uut ravijuhist ning meditsiinilistes teenistustes 13 uut tegevusjuhist ja uuringuprotokollid.

Ravijuhistest publitseeriti Eesti Arstis:

Murruste M., Lepner U., Vaasna T., Varik K., Sõrmus A. **Kõhuseina songad**. Eesti Arst 2005, 84.

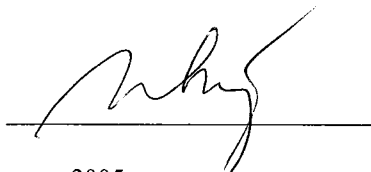
Everaus H., Plahhova T., Raadik A., Kongo U-K., Rätsep I., Ümarik T., Punab M., Tomberg K., Lehepuu E., Ellam S., Kullaste R. **Inimverest valmistatud ravimpreparaatide kasutamise Eesti juhend**. Eesti Arst 2005, 84.

Ravi- ja diagnostikatöös võeti kasutusele mitmeid uusi ravi- ja diagnostikameetodeid: esmakordselt kliinikumis läbiviidud meetodeid oli 35 (2004. a. 40) ja esmakordselt Eestis läbiviidud meetodeid 52 (2003. a. 34).

Uued väljatöötatud ravi- ja diagnostikameetodid kliinikutes ja meditsiinilistes teenistustes on esitatud lisa 3.

Pärast mitmeaastast vaheaega alustati kehavälise viljastamisega kliinikumi naistekliinikus. Jaanuar 2006. a. sündis laps, kes eostati naistekliiniku reproduktiivmeditsiini laboris. Pisut enneaegne beebi kaalus 2400 grammi ja on terve. 2005. aastal tehti naistekliinikus 39 viljastamise tsükli, ootelehel on umbes samapalju naisi. Naistekliinikus toimub ka kunstliku viljastamise meetodite uurimine ja teadustöö.

Juhatuseliige:



32

02. 05. 2006

Kokkuvõte

Sihtasutuse Tartu Ülikooli Kliinikum põhitegevusalaks on statsionaarse ja ambulatoorse arstiabi ning muude tervishoiuteenuste osutamine ning koostöös Tartu Ülikooli arstiteaduskonnaga arstidele ja muule meditsiinipersonalile diplomieelse ja diplomijärgse välja- ja täiendõppe andmine ning meditsiinialane teadustöö. Kliinikum on tegevusnäitajatelt Eesti suurim raviasutus ning tööandja enam kui 3000-le töötajale, kellest ligi 500 on arstid, 1800 õendus- ja hooldusala töötajd ning ligi 800 muu tugipersonal.

Ambulatoorset arstiabi osutatakse nii plaanilise tegevusena kui ka erakorralise ja vältimatu abina. 2005. aastal toimus kliinikumis kokku üle 400.000 ambulatoorse eriarsti vastuvõttu, mis on paljude aastate kõrgeim näitaja, ja 83.000 hambaarstide vastuvõttu. Kaks kolmandikku eriarsti poole pöördumistest oli tehtud Tartu linna ja maakonna elanike poolt, kokku moodustasid Lõuna-Eesti elanike pöördumised 86%. Erakorralist ja vältimatut abi osutatakse ööpäevaringselt erakorralise meditsiini osakonnas ja traumapunktis. Erakorralise meditsiini osakonda pöördus või toodi kiirabi poolt aruandeaasta jooksul 24.500 patsienti, neist 42% said ambulatoorset arstiabi ja 58% vajasisid haiglaravi erakorralistel näidustustel. Traumapunktis oli vastuvõtte 39 445.

Päevaravis ja -kirurgias raviti kokku pea 8.200 patsienti, kasv võrreldes eelmise aastaga 12%. Päevakirurgias teostati kokku 6 681 operatsiooni. Võrreldes 2004. aastaga suurenes operatsioonide hulk enam kui 500 võrra.

Statsionaarset tervishoiuteenust osutati 37 akuutravi osakonnas ja 6 pikaravi osakonnas (psühhiaatria, tuberkuloos, taastusravi ja hooldusravi). Kokku viibis ravil 42.000 patsienti, nendest 38.800 akuutravi osakondades ja 3.200 pikaravi osakondades. Statsionaaris ravitud haigetest 48% olid Tartu linnast ja maakonnast. Lõuna-Eesti haigeid oli kokku 77%. Kõigist haigetest oli 78% hospitaliseeritud erakorralistel näidustustel. Voodipäevade arv, ligi 265.000, on kliinikumis viimase viie aastaga langenud 10% võrra, samas on pidevalt tõusnud intensiivravi voodipäevade arv, moodustades juba 14% kõikidest voodipäevadest. Intensiivravi voodipäevade ja erakorraliste haigete osakaalu tõus annab kinnitust, et statsionaari jõudnud patsiendid on raskemate haigustega kui varasematel aastatel. Vaatamata sellele on ravitöö efektiivsus kõrge. Keskmise haiglaravi kestvus oli akuutravi osakondades 5,3 päeva, sealhulgas kirurgilistes kliinikutes 4,1 päeva, letaalsuskordaja 1,9%. Antud näitajad on ühed Eesti madalamatest.

Aasta jooksul tehti kliinikumis 235.00 radiodiagnostilist uuringut, Funktsionaaldiagnostilisi uuringuid teostati aruandeaastal 107.000, ultraheliuuringuid 80.000, endoskoopilisi uuringuid 8.600 ja laboratoorseid uuringuid 1.791.000.

Kliinikumi suurimaks lepingupartneriks on Eesti Haigekassa (90,4% teenuste kogumahust). Haigekassalepingute kogumaht ületas aruandeaastal 900 miljonit krooni ning kliinikumi kogukäive esmakordselt ühe miljardi krooni piiri.

Enamus kliinikumi arstkonnast osaleb pidevalt nii diplomieelse- kui diplomijärgse õppetöö läbiviimises, samuti teadustöös. Kliinikumi töötajate poolt kaitsti aruandeaastal 10 doktori- ja 5 magistritööd ning avaldati 89 artiklit eelretsenseeritud Juhatusel liige:

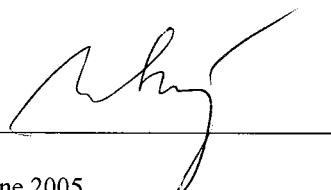
33

02.05.2006

välismaistes teadusajakirjades ning 45 artiklit Eesti Arstis. Teadustöö tulemusi kanti ette ligi kaheksajal rahvusvahelisel teadusüritusel. Töötati välja mitmeid uusi ravijuhiseid ja ka õppematerjale.

Kliinikumi lähiaastate peamised arengusuunad on paika pandud nõukogu poolt kinnitatud "Kliinikumi tegevuskavas aastateks 2006-2008". Kolmeks peamiseks koondesmärgiks on kvaliteedialane töö, uue hoonekompleksi rajamine ning kliinikumi kui ainsa ülikoolihaigla rolli ning ravitööga seotud seotud õppe- ja teadustöö väärtustamine.

Juhatusel liige:



02. 05. 2006


Raamatupidamise aastaaruanne 2005

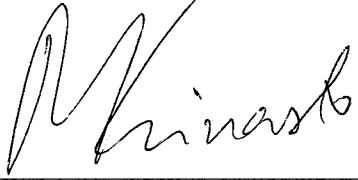
Juhatus kinnitus raamatupidamise aastaaruandele

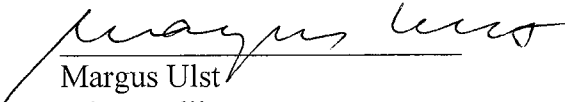
Juhatus kinnitab lehekülgedel 35 kuni 63 toodud Sihtasutuse Tartu Ülikooli Kliinikum 2005. aasta raamatupidamise aastaaruande koostamise õigsust ja täielikkust.

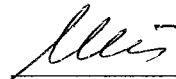
Juhatus kinnitab, et:

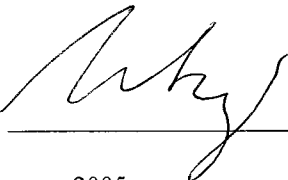
1. raamatupidamise aastaaruande koostamisel rakendatud arvestuspõhimõtted on vastavuses Eesti hea raamatupidamistavaga;
2. raamatupidamise aastaaruanne kajastab õigesti ja õiglaselt Sihtasutuse Tartu Ülikooli Kliinikum finantsseisundit, majandustulemust ja rahavoogusid;
3. Sihtasutus Tartu Ülikooli Kliinikum on jätkuvalt tegutsev sihtasutus;


Urmas Siigur
Juhatusesimees


Mart Einasto
Juhatuseliige


Margus Ulst
Juhatuseliige


Malle Keis
Juhatuseliige

Juhatuseliige: 

Majandusaasta aruanne 2005

Intellektuaalne amlu Initiaaled/initials	H.L.
Kuupäev/date	10.04.06
PricewaterhouseCoopers, Tallinn	

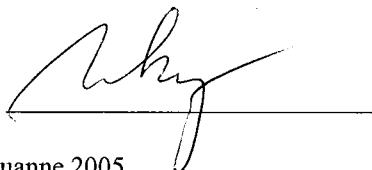
02. 05. 2006

Bilanss

(kroonides)

		31.12.2005	31.12.2004
	Lisa nr		
VARAD			
Käibevara			
Raha	2	75 262 780	88 347 761
Nõuded ja ettemaksed	3,4	111 818 158	83 777 855
Varud	5	16 992 400	15 041 585
Müügiootel põhivara	6	7 949 137	2 330 000
Käibevara kokku		212 022 475	189 497 201
Põhivara			
Kinnisvarainvesteeringud	7	7 290 802	7 831 102
Materiaalne põhivara	8	474 000 269	452 173 471
Immateriaalne põhivara	9	16 510 525	7 938 618
Põhivara kokku		497 801 596	467 943 191
VARAD KOKKU		709 824 071	657 440 392
KOHUSTUSED JA NETOVARA			
Lühiajalised kohustused			
Laenukohustused	11	5 970 463	9 657 290
Võlad ja ettemaksed	4,12	170 844 074	116 061 123
Lühiajalised eraldised		0	163 120
Tulevaste perioodide tulu sihtfinantseerimisest	14	3 144 643	1 725 504
Lühiajalised kohustused kokku		179 959 180	127 607 037
Pikaajalised kohustused			
Kapitalirendi kohustused	11	15 294 025	21 264 488
Põhivara sihtfinantseerimine	14	18 067 097	20 875 436
Pikaajalised kohustused kokku		33 361 122	42 139 924
KOHUSTUSED KOKKU		213 320 302	169 746 961
Netovara			
Sihtkapital		527 442 756	527 442 756
Eelmiste perioodide tulem		-39 749 325	-48 183 247
Aruandeperioodi tulem		8 810 338	8 433 922
NETOVARA KOKKU		496 503 769	487 693 431
KOHUSTUSED JA NETOVARA KOKKU		709 824 071	657 440 392

Juhatuses liige:



Majandusaasta aruanne 2005

36

Identifitseeritud ainult identifitseerimiseks
Identified for the purpose of identification only
Initsiaalid/initials H.L.
Kuupäev/date 10.04.06
PricewaterhouseCoopers, Tallinn

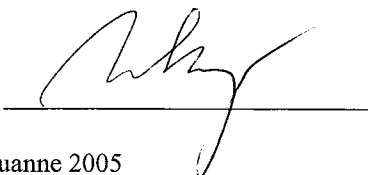
02.05.2006

Tulemiaruanne

(kroonides)

	Lisa nr	2005	2004
Müügitulu	13	1 043 315 802	913 259 305
Tulu sihtfinantseerimisest	14	16 699 666	17 722 028
Muud äritulud	15	12 718 415	12 052 901
Kaubad, toore, materjal ja teenused	16	-317 421 234	-289 726 920
Mitmesugused tegevuskulud	17	-127 418 020	-147 615 429
Tööjõukulud			
Palgakulu		-410 305 680	-313 287 901
Sotsiaalmaks		-137 320 178	-104 849 726
Tööjõukulud kokku		-547 625 858	-418 137 627
Põhivara kulum ja väärtuse langus	8,9	-70 408 763	-78 729 976
Muud ärikulud	18	-1 144 646	-575 467
Tulem majandustegevusest		8 715 362	8 248 815
Finantstulud ja -kulud	19	94 976	185 107
Aruandeperioodi tulem		8 810 338	8 433 922

Juhatuses liige:



Majandusaasta aruanne 2005

37

Notificatsioon ainult auditeerimiseks
 Issued for the purpose of certification only
 H.L.
 Kuupäev/date 10.04.06
 Põlevatuhase Coopers, Tallinn

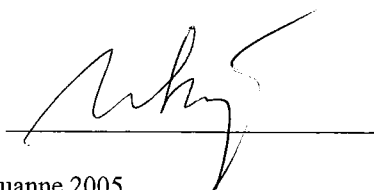
02. 05. 2006

Rahavoogude aruanne

(kroonides)

	2005	2004
Rahavood põhitegevusest		
Laekumised kaupade ja teenuste müügist	1 030 373 694	910 522 627
Hankijatele tasutud arved	-439 028 712	-398 085 156
Töötajatele makstud töötasu	-310 676 220	-240 018 650
Tasutud riigimaksud	-210 099 758	-175 867 228
Laekunud intressid ja muud finantstulud	1 574 266	1 744 414
Tasutud intressid ja muud finantskulud	-1 479 657	-1 559 873
Muud laekunud äritulud ja sihtfinantseeringud	14 054 035	14 155 925
Muud tasutud ärikulud ja sihtfinantseeringud	-461 993	-1 410 894
Rahavood põhitegevusest kokku	84 255 655	109 481 165
Rahavood investeerimistegevusest		
Materiaalse ja immateriaalse põhivara soetus	-88 177 669	-80 811 378
Materiaalse põhivara müük	494 323	14 576
Rahavood investeerimistegevusest kokku	-87 683 346	-80 796 802
Rahavood finantseerimistegevusest		
Kapitalirendi põhiosa tagasimaksud	-9 657 290	-9 388 823
Rahavood finantseerimistegevusest kokku	-9 657 290	-9 388 823
Rahavood kokku	-13 084 981	19 295 540
Raha ja raha ekvivalendid perioodi alguses	88 347 761	69 052 221
Raha ja raha ekvivalendid perioodi lõpus	75 262 780	88 347 761
Raha ja raha ekvivalentide muutus	-13 084 981	19 295 540

Juhatuses liige:



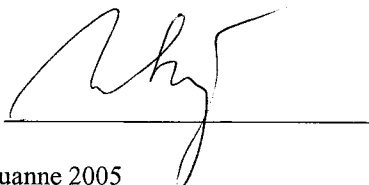
Intellektuaalset ainsust registreerimiseks
intended for the purpose of identification only
Initsiaalid/initials H.Z.
Kuupäev/date 10.04.06
Põhivahendite/Coopers, Tallinn

02.05.2006

Netovara muutuste aruanne
(kroonides)

	Sihtkapital	Tulem	Kokku
Saldo 31.12.2003	527 442 756	-48 183 247	479 259 509
Aruandeperioodi tulem	0	8 433 922	8 433 922
Saldo 31.12.2004	527 442 756	-39 749 325	487 693 431
Aruandeperioodi tulem	0	8 810 338	8 810 338
Saldo 31.12.2005	527 442 756	-30 938 987	496 503 769

Juhatusel liige:



Majandusaasta aruanne 2005

Kehtivuseeritud ainult juurdeandmiseks
valitud aruandeperioodi kohta
intesaad/initials *H.L.*
Käspäev/date *10.04.06*
Põhikontrolli Osakond, Tallinn

02.05.2006

Raamatupidamise aastaaruande lisad

Lisa 1 Raamatupidamise aastaaruande koostamisel kasutatud arvestuspõhimõtted

Üldpõhimõtted

Sihtasutuse Tartu Ülikooli Kliinikum 2005. aasta raamatupidamise aastaaruanne on koostatud kooskõlas Eesti Vabariigi hea raamatupidamistavaga. Hea raamatupidamistava põhinõuded on kehtestatud Eesti Vabariigi raamatupidamise seaduses, mida täiendavad Raamatupidamise Toimkonna poolt välja antud juhendid.

Raamatupidamise aastaaruande koostamisel on lähtutud soetusmaksumuse printsiibist, välja arvatud juhtudel, mida on kirjeldatud alljärgnevates arvestuspõhimõtetes.

Sihtasutus Tartu Ülikooli Kliinikum kasutab kasumiaruande koostamisel Eesti Vabariigi raamatupidamise seaduse lisas 2 toodud kasumiaruande skeemi nr. 1.

Raamatupidamise aastaaruanne on koostatud Eesti kroonides.

Raha ja raha ekvivalendid

Raha ja selle ekvivalentidena kajastatakse bilansis raha kirjel ja rahavoogude aruandes kassas olevat sularaha, arvelduskontode jääke, kuni 3-kuulisi deposiite ning rahaturufondi osakuid.

Tehingud välisvaluutas ning välisvaluutas fikseeritud finantsvarad ja –kohustused

Välisvaluutas fikseeritud tehingute kajastamisel on aluseks võetud tehingu toimumise päeval ametlikult kehtinud Eesti Panga valuutakursid. Kõik välisvaluutas fikseeritud finantsvarad ja –kohustused on ümber hinnatud Eesti kroonidesse bilansipäeval ametlikult kehtinud Eesti Panga valuutakursside alusel.

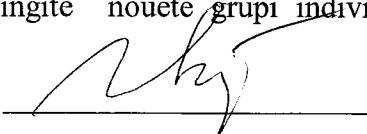
Välisvaluutatehingutest saadud tulemid on kajastatud tulemiaruanDES perioodi tulu ja kuluna.

Nõuded ostjate vastu

Nõuetena ostjate vastu kajastatakse Kliinikumi tavapärase äritegevuse käigus tekkinud lühiajalisi nõudeid, v.a nõudeid tütar-ja sidusettevõtjate vastu. Ostjate tasumata summad kajastatakse bilansis korrigeeritud soetusmaksumuses (s.o. nominaalväärtus miinus vajadusel tehtavad allahindlused).

Ostjate võlgnevusena on esitatud kõik bilansipäevaks laekumata summad. Ostjatelt laekumata arveid on bilansis hinnatud lähtudes tõenäoliselt laekuvatest summadest. Summade tõenäolisust on võimaluse korral hinnatud individuaalselt iga nõude puhul eraldi. Kui mingite nõuete grupi individuaalne hindamine ei ole nõuete arvust

Juhatuses liige: _____



40

Kõik fikseeritud arvud Euroopa Liidu direktiivi kohaselt on mõeldud kasutada ainult tehingute registreerimiseks ja ei ole mõeldud kasutada muudeks eesmärksid.	H.L. Kuupäev/date 10.04.06 Põhivõlgnevus/Coopers, Tallinn
--	--

02.05.2006

tulenevalt olnud võimalik, siis on hinnatud neid nõudeid kogumina, arvestades kogemust laekumata jäänud nõuete osas.

Lootusetud nõuded on kantud bilansist välja ja nende üle peetakse arvestust bilansivälistes registrites. Ebatõenäoliselt laekuvad nõuded on kantud aruandeperioodi kuludesse. Varem allahinnatud ebatõenäoliste nõuete laekumist kajastatakse ebatõenäoliselt laekuvate nõuete kulu vähendusena aruandeperioodi tulemiaruanDES.

Muud nõuded

Kõiki muid nõudeid (viitlaekumised, muud lühiajalised nõuded) kajastatakse korrigeeritud soetusmaksumuses.

Varud

Varud on algselt võetud arvele soetusmaksumuses, mis koosneb ostukulutustest ja muudest kulutustest, mis on vajalikud varude viimiseks nende olemasolevasse asukohta ja seisundisse. Varude soetusmaksumuse arvestamisel kasutatakse FIFO ja kaalutud keskmise soetusmaksumuse meetodit.

Varud hinnatakse bilansis lähtudes sellest, mis on madalam, kas soetusmaksumus või neto- realiseerimismaksumus.

Kinnisvarainvesteeringud

Kinnisvarainvesteeringuna on kajastatud kinnisvaraobjekte (maa, hoone), mida hoitakse omaniku renditulu saamise või turuväärtuse kasvu eesmärgil ja mida ei kasutata enda majandustegevuses. Mõningaid kinnisvaraobjekte (maa, hoone) kasutatakse olulises osas enda äritegevuses ja ebaolulises osas ka renditulu teenimise eesmärgil. Need kinnisvaraobjektid ei ole eraldi võõrandatavad ja kogu objekti kajastatakse materiaalse põhivarana.

Kinnisvarainvesteering võetakse bilansis algselt arvele tema soetusmaksumuses, mis sisaldab ka soetamisega otseselt seonduvaid tehingutasusid, ilma milleta ei oleks ostutehing tõenäoliselt aset leidnud. Edasi kajastatakse kinnisvarainvesteeringuid bilansis soetusmaksumuses, millest on maha arvatud akumulieeritud kulum ja võimalikud väärtuse langusest tulenevad allahindlused.

Hilisemad kulutused on lisatud kinnisvarainvesteeringu soetusmaksumusele juhul, kui on tõenäoline, et ettevõtte saab seoses kulutustega tulevikus majanduslikku kasu ning kulutuste soetusmaksumust on võimalik usaldusväärselt mõõta. Muud hilisemad kulutused (näiteks remont, hooldus) on kajastatud aruandeperioodi kuludes. Juhul, kui kinnisvarainvesteeringu objektil vahetatakse välja mõni komponent, lisatakse uue komponendi soetusmaksumus objekti soetusmaksumusele ning asendatava komponendi jääkmaksumus kantakse bilansist maha.

Kinnisvarainvesteeringute amortisatsioonikulu ja kulusid väärtuse langusest kajastatakse tulemiaruanDES analoogiliselt materiaalse põhivara amortisatsioonikuluga ning kulumit arvestatakse lineaarse meetodi järgi rakendades 5 % aastanormi.

Juhatuse liige: _____

Kõikidele registreeritud ettevõtetele ettenähtud ainult registreerimiseks ettenähtud for the purpose of identification only Initsiaalid/initials <u>A.L.</u> Kuupäev/date <u>10.04.06</u> Põhivaraamet/Property Register, Tallinn
--

02.05.2006

Materiaalne põhivara

Materiaalse põhivarana on bilansis kajastatud Kliinikumi enda majandustegevuses kasutatavaid varasid, mille hinnanguline kasutusiga on rohkem kui üks aasta ja soetusmaksumus alates 30 000 kroonist ühiku kohta. Varad, mille kasulik tööiga on üle ühe aasta, kuid mille soetusmaksumus on alla 30 000 krooni, kajastatakse kuni kasutusele võtmiseni väheväärtusliku inventarina (varudes) ja vara kasutuselevõtmise hetkel kantakse kulusse. Kuludesse kantud väheväärtusliku inventari üle peetakse arvestust bilansiväliselt.

Materiaalne põhivara võetakse algselt arvele tema soetusmaksumuses, mis koosneb ostuhinnast ja otseselt soetamisega seotud kulutustest, mis on vajalikud vara viimiseks tema tööseisundisse ja -asukohta. Materiaalset põhivara kajastatakse bilansis tema soetusmaksumuses, millest on maha arvatud akumuleeritud kulum ja võimalikud väärtuse langusest tulenevad allahindlused. Kapitalirendile võetud materiaalse põhivara arvestus toimub sarnaselt ostetud põhivaraga.

Materiaalse põhivara objektile tehtud hilisemad väljaminekud kajastatakse põhivarana, kui on tõenäoline, et ettevõtte saab varaobjektiga seotud tulevast majanduslikku kasu ning varaobjekti soetusmaksumust saab usaldusväärselt mõõta. Muid hooldus- ja remondikuludid kajastatakse kuluna nende toimumise momendil.

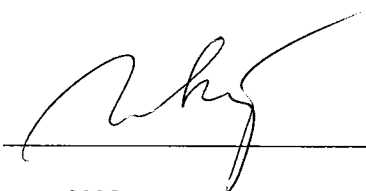
Tulenevalt „Riigi raamatupidamise üldeeskirja“ jõustumisest alates 1. jaanuar 2004.a. on materiaalse põhivara soetamisel tasutud mittetagastatavad maksud ja lõivud kajastatud soetamishetkel kuluna ning neid ei kajastata varade soetusmaksumuse koosseisus.

Amortisatsiooni arvestamisel kasutatakse lineaarset meetodit. Amortisatsioonimäär määratakse igale põhivara objektile eraldi, sõltuvalt selle kasulikust tööeest. Olulise lõppväärtusega varaobjektide puhul amortiseeritakse kasuliku eluea jooksul ainult soetusmaksumuse ja lõppväärtuse vahelist amortiseeritavat osa. Juhul kui vara lõppväärtus ületab tema bilansilist jääkmaksumust, lõpetakse vara amortiseerimine. Juhul kui materiaalse põhivara objekt koosneb üksteisest eristatavatest komponentidest, millel on erinevad kasulikud eluead, võetakse need komponendid raamatupidamises arvele eraldi varaobjektidena ning määratakse ka vastavalt nende kasulikule elueale eraldi amortisatsiooninormid. Amortisatsioonimäärade vahemikud on materiaalse põhivara gruppidele järgmised:

	Amortisatsiooninorm	Kasulik tööiga
Hooned ja ehitised	5%	20 aastat
Masinad ja seadmed	10-20%	5-10 aastat
Majandusinventar ja bürooseadmed	10-20%	5-10 aastat
Transpordivahendid	10-20%	5-10 aastat
Arvutustehnika	18-33,3%	3-5 aastat

Piiramata kasutuseaga objekte (maa ja püsiva väärtusega kunstiteosed) ei amortiseerita.

Juhatuse liige: _____



Infotarkvara arvu 10.04.06
 Issued for the purpose of taxation only
 Initsiaalid/initials **H.L.**
 Kuupäev/date **10.04.06**
 Price-verification/price, Tallinn

02. 05. 2006

Amortisatsiooni arvestamist alustatakse hetkest, mil vara on kasutatav vastavalt juhtkonna poolt plaanitud eesmärgile ning lõpetatakse kui lõppväärtus ületab bilansilist jääkväärtust, vara lõpliku eemaldamiseni kasutusest või ümberklassifitseerimisel "müügiotel põhivaraks". Igal bilansipäeval hinnatakse kasutatavate amortisatsioonimäärade ning lõppväärtuse põhjendatust.

Immateriaalne põhivara

Immateriaalse põhivarana kajastatakse füüsilise substantsita vara kasuliku tööeaga üle ühe aasta ja soetusmaksumusega alates 30 000 kroonist. Immateriaalne põhivara võetakse algselt arvele tema soetusmaksumuses, mis koosneb ostuhinnast ja otseselt soetamisega seotud kulutustest. Immateriaalset põhivara kajastatakse bilansis tema soetusmaksumuses, millest on maha arvatud akumulleeritud kulum ja võimalikud väärtuse langusest tulenevad allahindlused.

Immateriaalse põhivara soetamisel tasutud mittetagastatavad maksud ja lõivud on kajastatud soetamishetkel kuluna.

Amortisatsiooni arvestatakse lineaarselt ja lähtutakse kasulikust elueast 5-10 aastat.

Müügiotel põhivara

Müügiotel põhivaraks loetakse materiaalsed või immateriaalsed põhivara, mis väga tõenäoliselt müüakse lähema 12 kuu jooksul ning mille puhul juhtkond on alustanud aktiivset müügitegevust ning varaobjekte pakutakse müügiks realistliku hinna eest võrreldes nende õiglase väärtusega.

Müügiotel põhivara amortiseerimine lõpetatakse ning seda kajastatakse bilansilises jääkmaksumuses käibevarana eraldi bilansikirjel "Müügiotel põhivara".

Kapitali -ja kasutusrendid

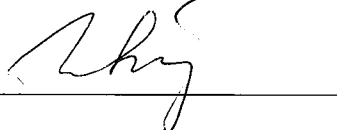
Kapitalirendina käsitletakse rendilepingut, mille puhul kõik olulised vara omandiga seonduvad riskid ja hüved kanduvad üle rentnikule. Muud rendilepingud kajastatakse kasutusrendina.

Kapitalirenti kajastatakse bilansis vara ja kohustusena renditud vara õiglase väärtuse summas või rendimaksete miinimumsumma nüüdisväärtuses, juhul kui see on madalam. Rendimaksed jaotatakse finantskuluks (intressikulu) ja kohustuse jääkväärtuse vähendamiseks (põhiosa tagasimakse). Finantskulu jaotub kogu rendiperioodile.

Kapitalirenti tingimustel renditud vara amortiseeritakse sarnaselt omandatud põhivaraga, kusjuures amortisatsiooniperioodiks on vara eeldatav kasulik tööiga või rendisuhte kehtivuse periood, olenevalt sellest, kumb on lühem. Kapitalirenti lepingute sõlmimisega otseselt kaasnevad rentniku poolt kantavad esmased otsekulutused kajastatakse renditava vara soetusmaksumuse koosseisus.

Kasutusrendimaksed kajastatakse rendiperioodi jooksul lineaarselt tulemiaruanDES kuluna.

Juhatuse liige: _____



43

Kõikide arvutuste ja andmete kontrollimiseks kontrollida, kas need vastavad ettekirjeldatud andmetele. Initsiaalid/initials: <u>HL</u>	Kuupäev/date: <u>10.04.06</u> Põhivara/asset: <u>Coopers, Tallinn</u>
---	--

02.05.2006

Finantskohustused

Kõik finantskohustused (võlad hankijatele, viitvõlad, muud lühi- ja pikaajalised võlakohustused) võetakse algselt arvele nende soetusmaksumuses, mis sisaldab ka kõiki soetamisega otseselt kaasnevaid kulutusi. Edasine kajastamine toimub korrigeeritud soetusmaksumuse meetodil. Lühiajaliste finantskohustuste korrigeeritud soetusmaksumus on üldjuhul võrdne nende nominaalväärtusega, mistõttu lühiajalisi finantskohustusi kajastatakse bilansis maksmisele kuuluvas summas.

Pikaajalistena on bilansis kajastatud kohustused, mille maksetähtaeg arvestatuna bilansikuupäevast on hiljem kui üks aasta. Ülejäänud kohustused on esitatud lühiajalistena.

Eraldised ja tingimuslikud kohustused

Eraldist kajastatakse bilansis juhul kui Kliinikumil lasub enne bilansipäeva toimunud kohustavast sündmusest tulenevalt juriidiline või tegevusest tingitud kohustus, kohustuse realiseerumine on tõenäoline ja kohustuse summat on võimalik usaldusväärselt mõõta.

Eraldise kajastamisel bilansis lähtutakse juhtkonna hinnangust eraldise täitmiseks tõenäoliselt vajaliku summa ning eraldise realiseerumise aja kohta. Eraldise suurusele hinnangu andmisel kaasatakse vajadusel eksperte väljapoolt Kliinikumi.

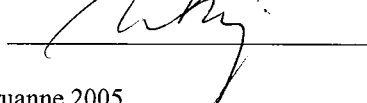
Lubadused, garantiid ja muud kohustused, mille realiseerumine on vähetõenäoline või millega kaasnevate kulutuste suurust ei ole võimalik piisava usaldusväärsusega hinnata, kuid mis teatud tingimustel võivad tulevikus muutuda kohustusteks, avalikustatakse raamatupidamise aastaaruande lisades tingimuslike kohustustena.

Sihtfinantseerimine

Sihtfinantseerimist kajastatakse tuluna nendes perioodides, mil leiavad aset kulud, mille kompenseerimiseks sihtfinantseerimine on mõeldud. Sihtfinantseerimine, mida saadakse eelmistel perioodidel tekkinud kulude eest või millega ei kaasne täiendavaid tulevikku suunatud tingimusi, kajastatakse tuluna perioodis, millal sihtfinantseerimine aset leidis. Sihtfinantseerimist ei kajastata tuluna enne, kui eksisteerib piisav kindlus, et Kliinikum vastab sihtfinantseerimisega seotud tingimustele ja sihtfinantseerimine laekub.

Varade sihtfinantseerimist kajastatakse brutomeetodil, mille kohaselt võetakse sihtfinantseerimise abil soetatud vara bilansis arvele tema soetusmaksumuses, varade soetamise toetuseks saadud sihtfinantseerimise summa kajastatakse bilansis kohustusena kui tulevaste perioodide tulu sihtfinantseerimisest. Soetatud vara amortiseeritakse kulusse ja sihtfinantseerimise kohustus tulusse soetatud vara kasuliku eluea jooksul.

Mitterahalisel sihtfinantseerimisel võetakse saadud vara bilansis arvele tema õiglasest väärtusest ning samas summas kajastatakse bilansis kohustusena tulevaste perioodide tulu sihtfinantseerimisest. Saadud vara amortiseeritakse kulusse ja sihtfinantseerimise

Juhatusel liige: 

Infolehtidele ei ole mõeldud kasutada
ainult loetud dokumentide jaoks
notarially certified for the purpose of authentication only
M.A.L.
kuupäev/date 10.04.06
PricewaterhouseCoopers, Tallinn

02.05.2006

kohustus tulusse saadud vara järelejäänud kasuliku eluea jooksul. Mitterahaline sihtfinantseerimine, millele ei ole võimalik määrata õiglast väärtust, võetakse arvele null väärtusega.

Tegevuskulude sihtfinantseerimisel kajastatakse tulu sihtfinantseerimisest proportsionaalselt sellega seonduvate kuludega. Tulemiaruanes kajastatakse kompenseeritavat kulu ja saadud toetust mõlemaid eraldi. Iga üksiku sihtfinantseeringu tulude ja kulude ning kasutamata osa kohta peetakse raamatupidamisprogrammis eraldi arvestust.

Põhi- ja kõrvaltegevused

Finantsaruannete koostamisel on Kliinikumi põhitegevuseks loetud tervishoiuteenuse osutamine ja tervishoiuteenuse osutamisega seotud tegevus (meditsiinipersonali koolitamine, meditsiiniliste kaupade müük, desinfektsiooniteenus, jne.) Kõik muud tegevused (näiteks toitlustamisteenus, renditeenused, pansionaaditeenus jne.) on loetud kõrvaltegevusteks, mille tulemused on esitatud muude äritulude ja -kuludena või finantstulude ja -kuludena.

Tulud ja kulud

Tulu kaupade müügist kajastatakse saadud või saadaoleva tasu õiglasest väärtusest, võttes arvesse kõiki tehtud allahindlusi ja soodustusi. Tulu kaupade müügist kajastatakse siis, kui kõik olulised omandiga seotud riskid on läinud üle müüjalt ostjale, müügitulu ja tehinguga seotud kulu on usaldusväärselt määratav ning tehingust saadava tasu laekumine on tõenäoline. Tulu teenuse müügist kajastatakse teenuse osutamise järel, või juhul kui teenus osutatakse pikema ajaperioodi jooksul, siis lähtudes valmidusastme meetodist.

Kliinikumi põhitegevusega seotud tulude arvestuspõhimõtted on järgmised:

Tervishoiuteenused

Tulu kajastatakse ravijuhtumi lõpetamise järel.

Koolitusteenused

Ühekordse koolituse puhul kajastatakse tulu antud toiminguteostamise järel. Juhul kui koolitust osutatakse pikema ajaperioodi jooksul, kajastatakse koolitusteenust tuluna lineaarselt lepingus ettenähtud koolitusperioodi jooksul.

Kliiniline ravimiuuringuteenus

Tulu ravimiuuringutest kajastatakse lähtudes teenuse valmidusastmest.

Intressitulu kajastatakse siis, kui tulu laekumine on tõenäoline ja tulu suurust on võimalik usaldusväärselt hinnata.

Rahavoogude aruanne

Rahavoogude aruanne on koostatud otsesel meetodil ja kajastab aruandeperioodi rahavoogusid (raha ja raha ekvivalentide laekumisi ning väljamakseid). Brutosummadena on esitatud kõik põhilised laekumised ja väljamaksete liigid.

Aruandeperioodi laekumised ja väljamaksete on rühmitatud vastavalt nende eesmärgile äritegevuse, investeerimistegevuse ja finantseerimistegevuse rahavoogudeks.

Juhatuse liige: _____



45

Kõikidele ainult loetud dokumentide
 jaoks on ette nähtud ainult
 initsiaalid/initials
 Kuupäev/date 10.04.06
 Põhitegevuse Osakond, Tallinn

02.05.2006

Osalused sihtasutustes

Tütarettevõtjaks loetakse ettevõtet, mida kontrollitakse teise ettevõtte (emaettevõtte) poolt. Kontrolli olemasolu eeldatakse juhul, kui emaettevõtte omanduses on rohkem kui 50% tütaretevõtte hääleõigusest, välja arvatud erandjuhud, kui on võimalik selgelt tõendada, et sellise hääleõigusega ei kaasne kontrolli.

Sidusettevõtjaks loetakse ettevõtet, mille üle investorettevõtte omab olulist mõju, kuid mis ei allu tema kontrollile. Olulise mõju olemasolu eeldatakse juhul, kui investorettevõtte omanduses on otse või tütaretevõtete kaudu rohkem kui 20% sidusettevõtte hääleõigusest, välja arvatud erandjuhud, kui on võimalik selgelt tõendada, et sellise hääleõigusega ei kaasne olulist mõju.

Kontrolli ja olulise mõju määramisel lähtutakse lisaks eelpoolnimetatud kriteeriumitele ka asjaolust, millisele raamatupidamiskohustuslasele lähevad üle mitte-äriühingu varad selle likvideerimisel.

Tütarettevõtte definitsioonile vastavad järgmised mitteäriühingud.

1. SA Tartu Kiirabi – 30% osalust, 60% hääleõigust;
2. SA Bengt Björkstén Fond – 0% osalust, 67% hääleõigust.

Sidusettevõtte definitsioonile vastavad järgmised mitteäriühingud:

1. SA Ida-Viru Keskhaiгла - 0% osalust, 50% hääleõigust;
2. Eesti E-tervise SA – 15% osalust, 9% hääleõigust;
3. SA Eesti Agrenska Fond - 0% osalust, 33% hääleõigust.

Kooskõlas raamatupidamise seaduse paragrahviga 29 ei pea Tartu Ülikooli Kliinikum koostama konsolideeritud aruandeid. Tütar- ja sidusettevõtteid kajastatakse konsolideerimata aruannetes soetusmaksumus (miinus vajadusel väärtuse langusest tulenevad allahindlused).

31.12.2005a. oli osalus tütaretevõtetes 0 krooni (31.12.2004a. 0 krooni).

31.12.2005a. oli osalus sidusettevõtetes 0 krooni (31.12.2004a. 0 krooni)

Esitlusviisi ja arvestuspõhimõtete muudatused

Alates 1. jaanuarist 2005 on rakendunud mitmed muudatused kehtivate Raamatupidamise Toimkonna juhendite tekstides, mis muutusid ettevõttele kohustuslikuks alates 1. jaanuarist 2005 alanud majandusaastast ja millest tulenevalt muudeti alljärgnevaid arvestuspõhimõtteid:

1. Müügiotel põhivara – vastavalt RTJ 5 nõuetele on ettevõtte müügiotel põhivara kriteeriumitele vastavad põhivarad ümber klassifitseeritud käibevaraks bilansikirjele “Müügiotel põhivarad”, lõpetades nende amortiseerimise ning kajastades varasid kas bilansilises jääkmaksumuses või õiglasel väärtuses (miinus müügikulutused), sõltuvalt sellest kumb on madalam.
2. Põhivara parenduste kapitaliseerimine (materiaalne põhivara ja soetusmaksumuse meetodil kajastatavad kinnisvarainvesteeringud) – vastavalt RTJ 5 lisatakse parendustega seotud kulutused põhivara soetusmaksumusele, juhul kui need vastavad materiaalse põhivara definitsioonile ja vara kajastamise kriteeriumile. Varasematel perioodidel sõltus parenduste

Juhatuse liige: _____

Tallinn, _____
 Initsiaalid/initials H.L.
 Kuupäev/date 10.04.06
 PricewaterhouseCoopers, Tallinn

02.05.2006

kapitaliseerimine sellest, kas need tõstavad vara tootlustaset kõrgemale algsest tootlustasemest. Arvestuspõhimõtte muudatuse tulemusel suurenes põhivarana kajastatavate parenduste hulk.

3. Põhivaraobjekti komponentidena arvestamine – vastavalt RTJ 5 nõuetele kajastatakse üksteisest eristatavatest ning erinevate kasulike eluigaedega komponentidest koosnevaid materiaalse põhivara objektide komponente eraldi varaobjektidena ning määratakse neile vastavalt nende kasulikule elueale eraldi amortisatsiooninormid.

2005.a. jooksul on lisaks jõustunud rida muudatusi Raamatupidamise seaduses. Vastavalt seaduse ja Raamatupidamise Toimkonna juhendite nõuetele on muudetud finantsaruannetes kajastatud informatsiooni esitusviisi ning on avaldatud täiendavat informatsiooni aruande lisades. Eelmise perioodi võrdlusandmete esitus on viidud vastavusse uue esitusviisiga.

Juhatuses liige: _____

Majandusaasta aruanne 2005

Ettevalmistatud ainult loendamiseks Initiated for the purpose of identification only initials/initials H.L.	Kõõpääv/date 10.04.06 PricewaterhouseCoopers, Tallinn
--	---

02.05.2006

Lisa 2 Raha

	31.12.2005	31.12.2004
Pangakontod	72 413 058	84 732 382
Rahaturufondi osakud	2 500 000	2 500 000
Valuutakontod pangas	285 767	867 180
Sularaha kassas	63 955	248 199
Kokku	75 262 780	88 347 761

2004.a. oli pangaintressitulu kokku 1 672 063 krooni.

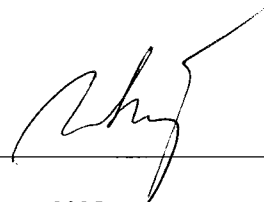
2005.a. oli pangaintressitulu kokku 1 574 033 krooni.

Vabu rahalisi vahendeid deponeeritakse igapäevaselt üleöödeposiiti.

Rahaturufondi osakud

	31.12.2005	31.12.2004
Hansa Rahaturufond	2 500 000	2 500 000
kogus tk	2 500	2 500
Intressitulu	42929	42814

Juhatuseliige: _____



Majandusaasta aruanne 2005

Notarially certified, signed and stamped, date
 not valid for the purpose of authentication only
 initials/initials H.L.
 Kuupäev/date 10.04.06
 Põhivõlakohus Co. reg. n. 5, Tallinn

02.05.2006

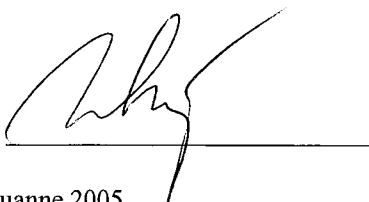
Lisa 3 Nõuded ja ettemaksed

	31.12.2005	31.12.2004
Nõuded ostjate vastu	108 703 705	81 211 846
s.h. Ostjatelt laekumata arved	109 181 256	106 324 382
s.h. Eesti Haigekassa	94 951 854	94 664 619
Ebatõenäoliselt laekuvad arved	-477 551	-25 112 536
Maksude ettemaksed ja tagasinõuded (lisa 4)	5 581	14 562
Muud lühiajalised nõuded	574 498	329 280
s.h. Nõuded TÜK osalustega sihtasutuste vastu	95 496	93 065
Nõuded sihtfinantseerimisest	139 446	158 733
Muud nõuded	339 556	77 482
Ettemaksed teenuste eest	2 534 374	2 222 167
s.h. Serverite litsentsid	984 868	874 020
Serverite teeninduslepingud, tehniline tugi	693 712	579 867
Ajakirjanduse tellimine, andmebaaside kasutamine	414 484	472 820
Kindlustus, koolituskulud, muud	421 795	211 716
Seadmete hoolduslepingud ja rent	0	83 744
Ruumide rendi tagatismakse	19 515	0
Nõuded ja ettemaksed kokku	111 818 158	83 777 855

Muutused ebatõenäoliselt laekuvate arvete allahindluses:

	2005	2004
Ebatõenäoliselt laekuvad arved perioodi alguses	-25 112 536	-876 406
Eelnevatel perioodidel kuluna kajastatud nõuete laekumine	102 790	807 813
maksimisest keeldumised	107 197	0
Aruandeaastal bilansist väljakantud lootusetud nõuded	24 806 711	342 445
s.h. Eesti Haigekassa ülelepingulised arved	24 503 834	
Aruandeaastal ebatõenäoliselt tunnistatud nõuded	-381 713	-25 386 388
s.h. Eesti Haigekassa ülelepingulised arved	0	-24 503 834
Ebatõenäoliselt laekuvad arved perioodi lõpus	-477 551	-25 112 536

Juhatuses liige:



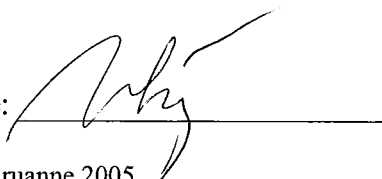
Kehtiv ainult identifitseerimiseks
Valid only for the purpose of identification only
Official/initials: A.L.
Company/date: No. 04.06
Pricer/InvoiceCoopers, Tallinn

02. 05. 2006

Lisa 4 Maksud

Maksuliik	31.12.2005		31.12.2004	
	Ettemaks	Maksuvõlg	Ettemaks	Maksuvõlg
Sotsiaalmaks	0	19 352 266	0	13 336 814
Kinnipeetud tulumaks	0	12 439 814	0	9 062 893
Töötuskindlustusmaks	0	785 832	0	531 307
Kohustuslik kogumispension	0	704 675	0	434 074
Käibemaks	0	190 319	0	372 816
Erisoodustuste ja ettevõtte tulumaks	0	26651	14 526	0
Maamaks	0	0	36	0
Maksuvõlalt arvestatud intressid	5 581	0	0	0
Kokku	5 581	33 499 557	14 562	23 737 904

Juhatuse liige:



Majandusaasta aruanne 2005

Intervjuu ei ole mõeldud avalikult
kättesaadavaks teha. Information only
initials/initials H.L.
Kuupäev/date 10.04.06
PricedocHouse/Coopers, Tallinn

02.05.2006

Lisa 5 Varud

	31.12.2005	31.12.2004
Tooraine ja materjal	16 412 543	14 444 681
Müügiks ostetud kaubad	558 165	534 546
Ettemaksed tarnijatele	21 692	62 358
Kokku varud	16 992 400	15 041 585

Seisuga 31.12.2005 on tooraine ja materjalide varude hulgas ravimeid, sidumisvahendeid ja muud meditsiinilist materjali summas **15 717 660** krooni (seisuga 31.12.2004 summas 13 851 204 krooni) ning riigieelarveliste vahendite eest soetatud ravimite ja meditsiinivahendite kahenädalane tegevusvaru summas **389 482** krooni (seisuga 31.12.2004 summas 199 004 krooni).

Seisuga 31.12.2005 koosnevad ülejäänud tooraine ja materjalivarud summas **304 041** krooni toiduainete varudest ja muude majandusmaterjalide varudest (seisuga 31.12.2004 summas 394 473 krooni).

2005.aastal hinnati alla üle 2 aasta laos seisnud meditsiiniliste materjalide varu summas **824 432** krooni ning tühistati varasematel aastatel tehtud allahindlust summas **461 573** krooni. 2003.a. hinnati alla meditsiiniliste materjalide varu kokku summas **941 512** krooni ja 2004.a. summas **509 160** krooni. 2004.aastal tühistati 2003.aastal tehtud allahindlust summas **172 242** krooni.

Kliinikumi käes on vastutaval hoiul julgeolekuvarud summas **3 835 391** krooni (seisuga 31.12.2004 summas 4 223 275 krooni).

Kliinikumi käes on vastutaval hoiul Tallinna Vangla ravimite varu summas **384 044** krooni (seisuga 31.12.2004 summas 384 044 krooni).

Indefinite for use in connection with
intended for the purpose of identification only

Initialed/initials: H.L.

Kuupäev/date: 10.04.06

Prüüakse/checked by: Prüüakse/checked by: Tallinn

Juhatuses liige: _____

02.05.2006

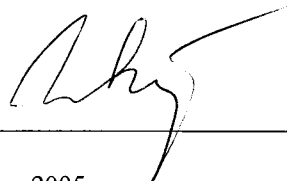
Lisa 6 Müügiotel põhivara

	31.12.2005	31.12.2004
Müügiotel varad		
s.h Korteriomand Mõisavahe 66	2 171 200	0
Hooned Lina 4,6,8	2 847 737	0
Maa Mõisavahe 66	57 200	
Maa Lina 7	543 000	0
Hooned Lina 7,9,11, Aleksandri 32	2 330 000	2 330 000
Kokku müügiotel põhivarad	7 949 137	2 330 000

Lisa 7 Kinnisvarainvesteeringud

Soetusmaksumus 31.12.2004		11 031 369
Soetusmaksumus 31.12.2005		11 031 369
Akumuleeritud kulum 31.12.2003		-2 659 967
Arvestatud kulum		-540 300
Akumuleeritud kulum 31.12.2004		-3 200 267
Arvestatud kulum		-540 300
Akumuleeritud kulum 31.12.2005		-3 740 567
Jääkmaksumus 31.12.2004		7 831 102
Jääkmaksumus 31.12.2005		7 290 802
	2005	2004
Kinnisvarainvesteeringutelt teenitud renditulu	463 702	543 128
Kinnisvarainvesteeringute haldamiskulud	272 937	393 119
Netotulu kinnisvarainvesteeringute rentimisest	190 765	150 009

Juhatuses liige: _____



Majandusaasta aruanne 2005

52

Intervjuu ainult loetud eesmärgideks
Initiated for the purpose of identification only
Initsiaalnimetat H.L.
Kuupäev/date 10.04.06
PricewaterhouseCoopers, Tallinn

Kõikidele eritult ainult loetud dokumentideks
 intended for the purpose of identification only
 Initsiaalid/initials H.L.
 Kuupäev/date 10.04.06
 PricewaterhouseCoopers TARTU MAAKORUSTE
 KONTROLLI- JA RAHVANDUSKONN
 SIISSE TULNUD

Lisa 8 Materiaalne põhivara

02.05.2006

Põhivara rühm	Maa	Ehitised ja rajatised	Masinad ja seadmed	Muu inventar	Kokku
Soetusmaksumus					
Saldo 31.12.2003	8 710 600	409 134 407	285 049 469	47 220 331	750 114 807
Soetamine	0	13 160 178	44 403 853	11 237 721	68 801 752
s.h parendustest	0	13 160 178	176 787	300 850	13 637 815
s.h ettemaksetest	0	0	164 992	11 266	176 258
Mahakandmine	0	0	-4 328 566	-2 297 131	-6 625 697
Väheväärtusliku vara hulka	0	0	-92 992	0	-92 992
Müük	0	0	-69 226	-23 292	-92 518
Tasuta üle antud	-57 200	0	0	0	-57 200
Ümberklassifitseerimine	0	0	137 004	-137 004	0
Saldo 31.12.2004	8 653 400	422 294 585	325 099 542	56 000 625	812 048 152
Soetamine		9 207 299	62 438 181	8 867 242	80 512 722
s.h parendustest		9 207 299	254 075	186 288	9 647 662
s.h ettemaksetest			607 600		607 600
Mahakandmine			-3 651 754	-2 133 200	-5 784 954
Müük			-479 455	-368 726	-848 181
Ümberklassifitseerimine müügiotel põhivaraks	-600 200	-11 665 180			-12 265 380
Saldo 31.12.2005	8 053 200	419 836 704	383 406 514	62 365 941	873 662 359
Akumuleeritud kulum					
Saldo 31.12.2003	0	-102 585 251	-161 685 347	-27 488 857	-291 759 455
Arvestatud kulum	0	-20 575 164	-46 894 936	-9 777 435	-77 247 535
Maha kantud vara kulum	0	0	4 080 269	2 155 465	6 235 734
Väheväärtusliku vara hulka	0	0	92 992	0	92 992
Müüdud vara kulum	0	0	69 226	4 086	73 312
Ümberklassifitseerimine	0	0	-14 512	14 512	0
Saldo 31.12.2004	0	-123 160 415	-204 352 308	-35 092 229	-362 604 952
Arvestatud kulum	0	-21 414 875	-39 767 404	-8 173 184	-69 355 463
Maha kantud vara kulum	0	0	3 598 095	1 963 256	5 561 351

Juhatuses liige:

02. 05. 2006

Müüdnud vara kulum	0	0	479 455	150 329	629 784
Ümberklassifitseerimine müügiootel põhivaraks	0	6 646 243	0	0	6 646 243
Saldo 31.12.2005	0	-137 929 047	-240 042 162	-41 151 828	-419 123 037
Jääkmaksumus					
Saldo 31.12.2003	8 710 600	306 549 156	123 364 122	19 731 474	458 355 352
Saldo 31.12.2004	8 653 400	299 134 170	120 747 234	20 908 396	449 443 200
Saldo 31.12.2005	8 053 200	281 907 657	143 364 352	21 214 113	454 539 322

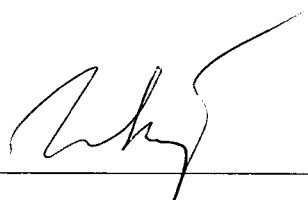
Ettemaksed materiaalse põhivara eest:

31.12.2004 607 600 krooni
31.12.2005 5 155 740 krooni

Lõpetamata ehituste saldo:

31.12.2004 2 122 671 krooni
31.12.2005 14 305 207 krooni

Juhatuseliige: _____



Informatsioon ainult registreeritud isikuteks intended for the purpose of identification only Initsiaalid/initials <i>H.L.</i> Kuupäev/date <i>10.04.06</i> Pricerevisiooni Osakond, Tallinn
--

02.05.2006

Lisa 9 Immateriaalne põhivara

	Patoloogiga seotud koolituskulud	Serverite litsentsid ja tarkvara	Kokku
Soetusmaksumus 31.12.2003	463 553	2 297 319	2 760 872
Soetusmaksumus 31.12.2004	463 553	2 297 319	2 760 872
Soetamine		42 288	
Soetusmaksumus 31.12.2005	463 553	2 339 607	2 803 160
Akumuleeritud kulum 31.12.2003	-108 162	-153 156	-261 318
Arvestatud kulum	-92 711	-459 468	-552 179
Akumuleeritud kulum 31.12.2004	-200 873	-612 624	-813 497
Arvestatud kulum	-92 711	-196 686	-289 397
Akumuleeritud kulum 31.12.2005	-293 584	-809 310	-1 102 894
Jääkmaksumus 31.12.2003	355 391	2 144 163	2 499 554
Jääkmaksumus 31.12.2004	262 680	1 684 695	1 947 375
Jääkmaksumus 31.12.2005	169 969	1 530 297	1 700 266

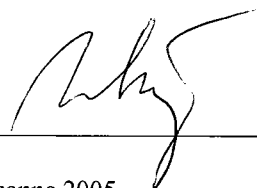
Kliinikum tasus Pärnu Haiglale patoloogi koolitamiseks tehtud kulutused ning sõlmis patoloogiga tähtajalise (5 aastat) töölepingu. Töölepingu lõpetamisel omal algatusel kohustub patoloog hüvitama Kliinikumile koolituskulude nõude ostmisega seotud kulutused proportsionaalselt töötamata jäänud ajale.

Ettemaksed immateriaalse põhivara eest:

31.12.2004	5 991 243
31.12.2005	11 325 509

Ettemaksed immateriaalse põhivara eest on seotud elektroonilise haigusloo ja tsentraalse e-labori rakenduste väljatöötamisega. Lisaks on arvele võetud 2005.aastal teostatud, kuid bilansipäevaks lõpetamata arendustööd seoses elektroonilise haiguslooga summas 3 484 750 krooni.

Juhatuseliige: _____



Kõik dokumendid alati täielikult arvestada!
 Allkirjad ja teised paragrahvid on loetud ainult
 initsiaalid/initials **H.L.**
 Kuupäev/date **10.04.06**
 Põhivara haldustöötaja, Tallinn

02.05.2006

Lisa 10 Kapitalirent ja kasutusrent

Kapitalirent

Meditsiiniline aparatuur	Saldo 31.12.2005	Saldo 31.12.2004
Varade soetusmaksumus	51 909 265	70 912 790
Akumuleeritud kulum	-44 054 329	-39 062 800
Varade jääkmaksumus	7 854 936	31 849 990

Kapitalirendi kohustuste kohta on informatsioon toodud lisas 11.

Seisuga 31.12.2005 kehtivad kapitalirendi lepingud AS Nordea Finance Estoniaga. Olulised finantskitsendused sõlmitus lepingutes puuduvad.

Kasutusrent

SA Tartu Ülikooli Kliinikum on kasutusrendile võtnud ruume, tööriistu, seadmeid ja sõiduautosid.

	31.12.2005	31.12.2004
Makstud kasutusrendimakseid perioodi jooksul	3 510 594	1 971 118
Järgmiste perioodide kasutusrendimaksud mittekatkevatest lepingutest	5 862 588	4 298 879
s.h kuni 1 aasta	2 169 841	1 465 779
1-5 aastat	3 419 537	2 833 100
üle 5 aasta	273 210	0

SA Tartu Ülikooli Kliinikum rendib kasutusrendi tingimustel välja järgmiseid varasid:

Hooned ja ehitised	Saldo 31.12.2005	Saldo 31.12.2004
Kasutusrendile antud vara soetusmaksumus	40 416 547	31 200 163
Kasutusrendile antud vara akumuleeritud kulum	13 292 074	10 641 036
Jääkmaksumus	27 124 473	20 559 127

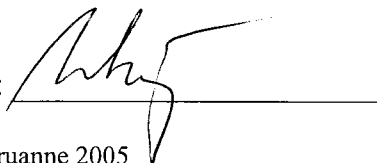
Selliste materiaalse põhivara objektide puhul, mida osaliselt kasutatakse Kliinikumi poolt ning osaliselt on välja renditud kasutusrendi tingimustel, on soetusmaksumuse ja jääkväärtuse esitamisel arvestatud väljarenditud pindade proportsiooni.

Väljarenditud kinnisvarainvesteeringute bilansilise maksumuse kohta on informatsioon toodud lisas 7.

	31.12.2005	31.12.2004
Saadud kasutusrenditulu	4 091 758	3 793 111
Järgmiste perioodide renditulu mittekatkestatavatest lepingutest	10 312 307	12 560 267
s.h kuni 1 aasta	3 993 583	3 650 042
1-5 aastat	2 775 024	5 428 525
üle 5 aasta	3 543 700	3 481 700

Toodud andmed sisaldavad nii kinnisvarainvesteeringute kui ka materiaalse põhivara renditulu.

Juhatuse liige:



Majandusaasta aruanne 2005

56

This document is not for publication only
 ettevalmistatud ainult registreerimiseks
 ettevalmistatud ainult registreerimiseks

initials/initials **H.L.**
 Kuupäev/date **10.04.06**
 Price/retsepts/retsepts, Tallinn

02.05.2006

Lisa 11 Laenukohustused

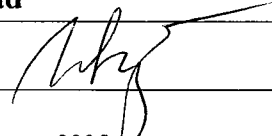
	31.12.2005	31.12.2004
Kapitalirendi kohustus kokku	21 264 488	30 921 778
Sh. Maksetähtajaga 12 kuu jooksul	5 970 463	9 657 290
Aastatel 2007-2009	15 294 025	21 264 488
	2005	2004
Keskmine intressimäär	6%	6%
Aruandeaastal tasutud põhimakse	9 657 290	9 388 823
Aruandeaastal tasutud intresse	1 097 475	1 488 140

Sihtasutus Tartu Ülikooli Kliinikum on sõlminud laenulepingu SEB Eesti Ühispanega uue haiglakorpuse ehituse 50% kogumahu finantseerimiseks summas 13 miljonit Eurot muutuva intressimääraga 6 kuu EURIBOR + 0,299% aastas. Lepingujärgne laenu väljamaksmise periood on 31. detsember 2004.a. kuni 31. detsember 2008.a. Laenu tagastamise periood on 31. detsember 2007.a. kuni 31. detsember 2024.a. Seisuga 20. märts 2006.a. ei olnud laenu kasutatud.

Kõikide seisuga 31.12.2005.a. kehtivate laenulepingute alusvaluutaks on EUR. Olulised finantskitsendused sõlmitud lepingutes puuduvad.

Lisa 12 Võlad ja ettemaksed

	31.12.2005	31.12.2004
Võlad tarnijatele	71 037 742	46 126 274
Võlad töövõtjatele	54 931 257	38 780 247
Arvestatud ülekandmisele kuuluv töötasu	26 082 724	17 611 164
s.h juhatuse liikmete prognoositud hüvitis	468 160	468 160
Puhkusetasukohustus	22 245 928	16 610 523
Kinni peetud üksikisiku tulumaks	5 772 158	3 841 592
Muud kinnipidamised töötasudest	229 708	263 624
Kinni peetud kogumispensionimakse	425 536	262 248
Kinni peetud töötuskindlustusmakse	175 203	191 096
Muud viitvõlad	10 707 332	7 178 560
Arvestatud sotsiaalmaks	10 611 288	7 072 359
Arvestatud tööandja töötuskindlustusmakse	96 044	106 201
Maksuvõlad (lisa 4)	33 499 557	23 737 904
Võlg aruandvatele isikutele	198 198	204 160
Saadud ettemaksed	469 988	33977
s.h põivara müügi tagatisraha	350 000	0
Kokku viitvõlad	170 844 074	116 061 122

Juhatuses liige: 

57

Kõikidele etteantud andmetele ei ole antud garantiid. Andmed on esitatud ainult informatsiooniks ja ei ole mõeldud kasutada üksikisikutele.
 HLL
 Kuupäev/date 10.04.06
 Price verification/price, Tallinn

02.05.2006

Lisa 13 Müügitulu

Põhitegevus	2005	2004
Tervishoiuteenuste müük haigekassadele	905 627 041	791 877 416
Tervishoiuteenuste müük teistele asutustele	66 987 263	66 555 711
Tervishoiuga seotud kauba ja mittemeditsiiniliste teenuste müük	37 360 223	28 177 411
Tervishoiuteenuste müük elanikkonnale	33 341 275	26 648 767
Kokku	1 043 315 802	913 259 305

Müügitulu sisaldab aruandeaasta jooksul realiseeritud kaupade ja teenuste maksumust, millest on maha arvatud käibemaks.

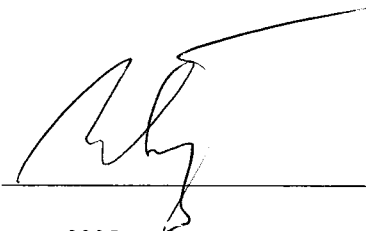
Tervishoiuteenuste osutamine on toimunud Eestis ja põhilises osas Eesti elanikele ja asutustele.

Mittemeditsiiniliste teenuste osutamine ja kauba müük on toimunud Eestis.

Kõik muudatused võivad olla ajutised ja ei
 kehtivad kogu aja jooksul. Käibemaks ei
 sisaldu.

H.L.
 Kuupäev/date 10.04.06
 Põhikontroll/Control, Tallinn

Juhatus liige:

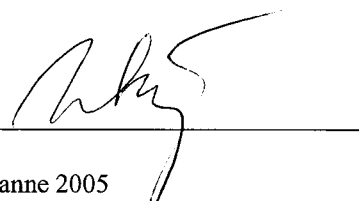


02.05.2006

Lisa 14 Sihtfinantseerimine

Tegevuskulude sihtfinantseerimine	2005	2004
Kasutamata sihtfinantseerimise jääk perioodi alguses	1 725 504	1 973 838
Kasutatud saamata sihtfinantseeringute jääk perioodi alguses (lisa 3)	-158 733	-3 613
Perioodi jooksul saadud tegevuskulude sihtfinantseerimine kokku:	14 484 432	13 474 619
Sellest kodumaine sihtfinantseerimine	11 787 705	11 045 367
s.h EV Haridus- ja Teadusministeerium	10 000 000	10 000 000
Sihtasutus Eesti Teadusfond	272 026	398 750
Tervise Arengu Instituut	921 612	200 025
Tervishoiuamet	100 000	200 000
Sihtasutus Avatud Eesti Fond	133 656	192 742
Tartu Linnavalitsus	135 411	36 000
EV Sotsiaalministeerium	40 000	16 350
Mitteestlaste Integratsiooni Sihtasutus	0	1 500
Sihtasutus Bengt Björkstén Fond	135 000	0
Eesti Kultuurkapital	50 000	0
Sellest välisabi	2 696 727	2 429 252
s.h Karolinska Institutet	352 894	861 016
City University	0	795 571
Hovedstadens Sygehusfelleskab	0	538 761
Curonia Research	0	233 904
Helsingin yliopisto Technomedicum	90 856	0
European Commission	1 717 249	0
Smittskyddinstitutet	234 386	0
University of Leuven	55 612	0
Istituto Superiore Di Sanita	245 730	0
Kajastatud sihtfinantseerimise tuluna	13 046 006	13 878 072
Kasutamata sihtfinantseerimise jääk perioodi lõpus	3 144 643	1 725 504
Kasutatud saamata sihtfinantseeringute jääk perioodi lõpus (lisa 3)	-139 446	-158 733
Põhivara sihtfinantseerimine	2 005	2 004
Amortiseerimata jääk perioodi alguses	20 875 436	24 719 392
Saadud mitterahaline põhivara sihtfinantseerimine	845 321	0
s.h Sihtasutus TÜ Kliinikumi Lastefond	845 321	0
Perioodi jooksul amortiseeritud tulusse	3 653 660	3 843 956
Amortiseerimata jääk perioodi lõpus	18 067 097	20 875 436
Tuluna kajastatud sihtfinantseerimine kokku	16 699 666	17 722 028

Juhatuse liige:



Dokumentatsioon, millel ei ole tõendatavat päritolu
 ja mis ei ole mõeldud kasutada tõendatavaks
 ainult selleks, et kontrollida dokumentatsiooni
 alusel.

Initsiaalid/initials: H.L.
 Kuupäev/date: 10.04.06
 Põhivara/asset: Tallinn

02.05.2006

Lisa 15 Muud äritulud

	2005	2004
Toitlustamisteenuse tulud	4 448 612	5 006 484
Tulu kasutusrendist (lisa 10)	4 091 758	3 793 111
Julgeolukvaru uuendamise ja hoidmise tulud	1 418 276	1 440 678
Pansionaaditeenuse tulud	818 029	913 558
Kingina saadud raha	451 138	276 876
Tulud põhivara müügist	274 108	9 915
Kommunaalteenuste müügitulud	775 237	0
Muud tulud	441 257	612 279
Muud äritulud kokku	12 718 415	12 052 901

Lisa 16 Kaubad, toore, materjal ja teenused

	2005	2004
Meditiinilised materjalid	183 469 311	162 069 668
Ravimid	100 248 289	90 177 360
Sisendkäibemaksukulu	10 776 143	15 523 428
Mittemeditsiinilised materjalid	8 159 885	7 898 245
Kaubad müügiks	3 507 478	5 591 430
Muude teenuste ostukulud	5 324 602	4 319 972
Tervishoiuteenuste ostukulud	5 935 526	4 146 817
Kaubad, toore, materjal ja teenused kokku	317 421 234	289 726 920

Lisa 17 Mitmesugused tegevuskulud

	2005	2004
Kinnistute, hoonete ja ruumide kulud	27 574 035	25 180 215
Kinnistute, hoonete ja ruumide remondikulud	7 397 237	18 302 236
Ülelepingulised raviarved	0	24 503 834
Sisendkäibemaksukulu	30 354 303	21 474 641
Põhivara ja kuluinventari remont ja hooldus	15 404 212	15 202 365
Toitlustamine ja toiduained	9 209 759	9 907 862
Infotehnoloogiakulud	12 594 513	8 833 041
Töölähetused ja personalikoolitus	7 897 476	7 409 049
Kantselei, posti ja sidekulud, raamatud	7 286 331	6 541 692
Transport ja sõidukite ülalpidamise kulud	4 599 629	4 111 902
Inventar, ameti-eririietus	2 569 972	2 761 815
Muud kulud	2 530 553	3 386 777
Mitmesugused tegevuskulud kokku	127 418 020	147 615 429

Juhatuses liige: _____

60

Infotehnoloogia osakond
Käibemaksu osakond
#12.
Kuupäev/date 10.04.06
Protsessid/Process, number

02.05.2006

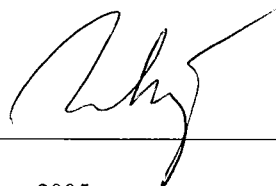
Lisa 18 Muud ärikulud

	2005	2004
Kulud valuutakursi muutustest	40 489	148 178
Kingitused ja annetused	60 991	72 450
Ettevõtlusega mitteseotud kulud	69 294	61 337
Antud sihtfinantseering põhivara soetamiseks	0	57 200
Antud sihtfinantseering tegevuskuludeks	210 000	0
Kulud põhivara müügist	218 397	9 884
SA asutamiskulud	200 000	0
Muud	345 475	226 418
Muud ärikulud kokku	1 144 646	575 467

Lisa 19 Finantstulud ja – kulud

	2005	2004
Pangaintressitulu	1 574 033	1 672 063
Kulud/tulud valuutakursi muutustest	-5 060	1 184
Kapitalirendi intressikulud	-1 097 475	-1 488 140
Pangalenu intressikulud	-376 522	0
Finantstulud- ja kulud kokku	94 976	185 107

Juhatuses liige:



Majandusaasta aruanne 2005

Muudatuste tegemiseks
 kehtib ainult registreerimise
 eesmärgil. Kehtib ainult registreerimise
 eesmärgil.

Initsiaalid/initials H.L.
 Kuupäev/date 10.04.06
 Pricer/verif/price checker, Tallinn

02. 05. 2006

Lisa 20 Tehingud seotud osapooltega

Sihtasutus Tartu Ülikooli Kliinikum aastaaruande koostamisel on loetud seotud osapoolteks:

- a) juhatuse ja nõukogu liikmed;
- b) sihtasutused
 - i. Sihtasutus Tartu Kiirabi
 - ii. Sihtasutus Bengt Björkstén Fond
 - iii. Sihtasutus Ida-Viru Keskaigla
 - iv. Eesti E-tervise Sihtasutus
 - v. Sihtasutus Eesti Agrenska Fond

Juhatus liikmed on andnud oma isiklikud sõiduautod rendilepingutega rendile SA Tartu Ülikooli Kliinikumile ja neile on makstud renditasu:

2004.a. kokku 272 065 krooni
2005.a. kokku 347 376 krooni.

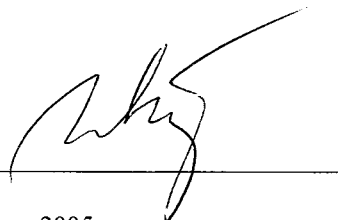
Sihtasutus Tartu Ülikooli kliinikum on 2005.aastal ostnud (transporditeenust, tervishoiuteenust, koolitusteenust) ning müünud kaupa ja osutanud teenuseid (sterilisatsiooniteenust, tervishoiuteenust, pansionaaditeenust, koolitusteenust) Kliinikumi poolt asutatud sihtasutustes:

	2005		2004	
	Ostud	Müügid	Ostud	Müügid
Kaubad	0	37 509	0	45 075
Teenused	1 129 227	1 345 303	876 606	1 153 530
Kaupade ja teenuste ost-müük kokku	1 129 227	1 382 812	876 606	1 198 605

Saldod seotud osapooltega:

	31.12.2005	31.12.2004
Sihtasutused kokku		
Lühiajalised nõuded kokku	95 496	93 065
Lühiajalised kohustused kokku	80 900	87 594

Juhatus liige:



Kõikidele arvutiteenustele ja muudele teenustele
 määratud maksud on mõeldud ainult informatsiooniks
 ja ei ole mõeldud kasutamiseks.
 Allkirja/initialid: H.L.
 Kuupäev/date: 10.04.06
 Põhikontseptsioon/Conceptors, Tallinn

02.05.2006

Lisa 21 Bilansiväline vara

Kuludesse on kantud soetusmaksumuses:

	31.12.2005	31.12.2004
Väheolulise maksumusega väikevara kokku:	15 363 463	8 425 817
Sh. Meditsiiniline väikevara	7 813 516	4 229 119
Muu mittemeditsiiniline väikevara	4 007 431	3 098 190
Infotehnoloogiline väikevara	3 542 516	1 098 508

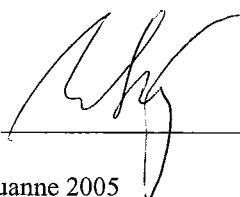
Sihtasutus Tartu Ülikooli Kliinikumi kasutuses on meditsiinilist aparatuuri tasuta kasutamise lepingute ja hoiulepingute alusel kokku summas:

Seisuga 31.12.2004 **2 237 748** krooni
Seisuga 31.12.2005 **2 237 748** krooni.

Lisa 22 Tingimuslikud kohustused

Aruande koostamise hetkel on käimas kaks kohtuprotsessi, milles hagejad nõuavad, et kompenseeritaks Kliinikumi poolt hagejatele tekkinud materiaalne ja moraalne kahju summas 1 062 100 krooni. Kuna Kliinikumi juhtkonna hinnangul on hagide rahuldamise tõenäosus alla 50%, siis ei ole nendest protsessidest tulenevate võimalike väljaminekute katteks eraldist bilansis kajastatud.

Juhatusel liige:



Majandusaasta aruanne 2005

Kehtiv ainult Eesti Vabariigi territooriumil
 Valid only for the purpose of identification only
 Intsiaat/Intiaals **H.L.**
 Kuupäev/date **10.04.06**
 Põhikontseptsioon/Concepts, Tallinn

02.05.2006

AS PricewaterhouseCoopers

Pärnu mnt. 15

10141 Tallinn

www.pwc.ee

Telefon 6 141 800

Faks 6 141 900

AUDIITORI JÄRELDUSOTSUS

SA Tartu Ülikooli Kliinikum nõukogule

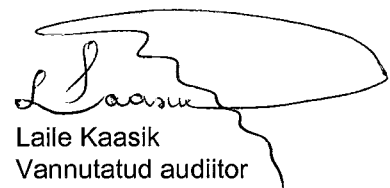
Oleme auditeerinud SA Tartu Ülikooli Kliinikum (kliinikum) 31. detsembril 2005 lõppenud aasta kohta koostatud raamatupidamise aastaaruannet, mis on esitatud lehekülgedel 35-63 ja mille eest vastutab kliinikumi juhatus. Meie kohustus on avaldada auditi tulemustele tuginedes arvamust nimetatud raamatupidamise aastaaruande kohta.

Sooritasime auditi kooskõlas rahvusvaheliste auditeerimisstandarditega. Nimetatud standardid nõuavad, et audit planeeritakse ja sooritatakse viisil, mis võimaldaks põhjendatud kindlustundega otsustada, kas raamatupidamise aastaaruanne on koostatud olulises osas korrektselt. Auditi käigus kontrollitakse väljavõtteliselt tõendusmaterjale, millel põhineb raamatupidamise aastaaruandes esitatud informatsioon. Audit hõlmab ka kasutatud arvestuspõhimõtete ja juhtkonnapoolsete raamatupidamislike hinnangute kriitilist analüüsi ning seisukohavõttu raamatupidamise aastaaruande esituslaadi suhtes tervikuna. Usume, et audit annab meile põhjendatud aluse arvamuse avaldamiseks.

Meie arvates kajastab ülalmainitud raamatupidamise aastaaruanne olulises osas õigesti ja õiglaselt kliinikumi finantsseisundit seisuga 31. detsember 2005 ja 2005. aasta tegevuse tulemust ning rahavoogusid kooskõlas Eesti hea raamatupidamistavaga.



Tiit Raimla
Vannutatud audiitor



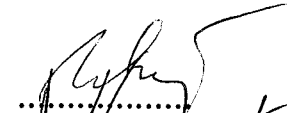
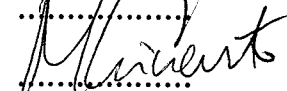





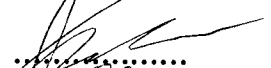
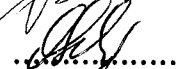



Laile Kaasik
Vannutatud audiitor

10. aprill 2006

02. 05. 2006

Juhatus ja nõukogu allkirjad 2005.a. majandusaasta aruandele

Juhatus on koostanud 2005. aasta tegevusaruande ja raamatupidamise aastaaruande. Nõukogu on juhatus poolt koostatud majandusaasta aruande, mis koosneb tegevusaruandest, raamatupidamise aastaaruandest ja audiitori järeldusotsusest, läbi vaadanud.

	Nimi	Kuupäev	Allkiri
<u>Juhatus:</u>			
Juhatusesimees	Urmas Siigur	21.04.06.	
Juhatuseliige	Mart Einasto	21.04.06	
Juhatuseliige	Margus Ulst	21.04.06	
Juhatuseliige	Malle Keis	21.04.06.	
<u>Nõukogu</u>			
Nõukoguesimees	Tiiu Aro	21.04.06.	
Nõukoguliige	Raul-Allan Kiivet	21.04.2006	
Nõukoguliige	Margus Hanson	21.04.06	
Nõukoguliige	Aadu Must	21.04.2006	
Nõukoguliige	Neinar Seli	21.04.2006	
Nõukoguliige	Heidi-Ingrid Maaroo	21.04.06	
Nõukoguliige	Peep Pree	21.04.2006	
Nõukoguliige	Maris Jesse	21.04.2006	

Juhatuseliige:

