

Kliinikum Leht

S I S E L E H T nr 45 Juuni 2002

Tartu Ülikooli Kliinikum

• Lastekliiniku 80. sünnipäev

• Muutused kliinikumi infosüsteemis

• Kollektiivpuhkused

Aili Tuhkaneni teadustöö pälvis Szymanowsky-nimelise auhinna

Stomatoloogiakliiniku suukirurgia osakonna juhataja Aili Tuhkaneni teadustöö "Parodontaalsete luudefektide regeneratsioon" pälvis mai lõpus Julius von Szymanowski nimelise auhinna. Preemia anti üle Riias 23.-25. maini toimunud Balti Näo-Lõualuu- ja Plastikakirurgide Assotsiatsiooni IV kongressil, mis peeti koos Balti Ortodontide Assotsiatsiooni III kongressiga.

Lisaks tunnustusele kaasneb auhinnaga ka rahaline preemia. Vastavalt statuudile valib preemia kandidaate Balti Näo-Lõualuu- ja Plastikakirurgide Assotsiatsiooni nõukogu moodustatud kolmeliikmeline komisjon, kuhu tänavu kuulusid professorid Edvitar Leibur, Andreijs Skagers ja Pranas Tercijonas.

Stomatoloogiakliiniku juhataja professor Edvitar Leiburi sõnul määrati tänavune preemia Aili Tuhkaneni teadustööle seetõttu, et ilmunud artikkel oli teaduslikult heal tasemel ning vastas ka statuudis esitatud nõuetele.

Teadustöö peamine järeldus on see, et parodontiit on üsna levinud haigus, kulgedes esialgu tagasihoidlike sümptomitega. Väljakujunenud parodontiidi puhul on efektiivne kirurgiline ravi.

Aili Tuhkanen hindas oma töös erinevate parodontaalsete luudefektide regeneratsiooni peale autoluuplastikat. Selgus, et kõige paremini regenereruvad



Suukirurgia osakonna juhataja Aili Tuhkanen, näolõualuukirurgia arst-õppejõud Marianne Soots, lastestomatoloogia osakonna juhataja ortodont ja dotsent Rita Nõmmela, stomatoloogiakliiniku juhataja professor Edvitar Leibur ja arst-õppejõud ortodont Triin Jagomägi 23. mail Balti Näo-Lõualuu- ja Plastikakirurgide Assotsiatsiooni IV kongressi ja Balti Ortodontide Assotsiatsiooni III kongressi avamisel Lätis.

kolmeseinalised luulised taskud. Saadud tulemusi arvestatakse ka kliinilises töös.

Kes oli Szymanowsky?

Julius Alfons Nikolai Szymanowsky (1829 - 1868) sündis Riias, gümnaasiumihariduse sai Tallinnas. Ta astus Tartu Ülikooli arstiteaduskonda, mille lõpetamise järel sai temast arstiteaduskonna assistent, hiljem eradotsent. 1858. a valiti ta Helsingi Ülikooli erakorraliseks professoriks ning 1861. a sai temast Kiievi

Ülikooli kirurgiaprofessor.

Szymanowsky konstrueeris reseksioonisae, mis kannab tema nime. Eelkõige huvitus ta plastilisest kirurgiast, eriti ninaplastikast (kasutas india meetodit), aga ta modifitseeris ka Diffenbachi huuleplastikat, andis välja (joonistades seejuures ise pildid) desmurgia õpiku, võttis kasutusele plaatõmbluse, konstrueeris ligi 80 uut kirurgiainstrumenti ja -aparaati. Szymanowskyt peetakse plastilise kirurgia rajajaks.

Professor Leibur peab Szymanowsky-nimelist auhinda oluliseks eelkõige seetõttu, et see näitab teadusliku ja praktilise töö ühtsust kliinikumis.

Szymanowsky-nimeline auhind anti tänavu üle teist korda. Esimesel korral said selle au osaliseks Läti Meditsiinaakadeemia näolõualuukirurgid.

MARILIIS VAHE

Eesti arstid erakorralise meditsiini konverentsil Islandil

Anestesioloogia ja intensiivravi kliiniku direktor ja juhataja, sotsiaalministeeriumi erakorralise meditsiini eriala nõunik Ago Kõrgvee osales 10.-13. juunini Reykjavikis toimunud rahvusvahelisel erakorralise meditsiini konverentsil "Emergency Medicine Between Continents".

Islandi ja USA erakorralise meditsiini assotsiatsiooni ning USA valitsuse ja välisministeeriumi ühisürituse eesmärk oli rahvusvahelist, eriti regionaalset koostööd erakorralise meditsiini alal edasi viia.

Islandi presidendi Ólafur Ragnar Grimssoni avatud konverentsil oli lisaks Euroopa Erakorralise Meditsiini Assotsiatsiooni juhtkonnale esindatud 300 spetsialisti 27 riigist. Eestist oli kohal ka Põhja-Eesti Regionaalhaigla erakorralise meditsiini osakonna juhataja Aadu Liivat.

Ago Kõrgvee sõnul oli konverentsi üheks eestvedajaks USA, kuna ameerikalased on seda meditsiini eriala juba 35 aastat aktiivselt arendanud. Teise põhjusena tõi ta esile USA püüdlused koordineerida terrorismivastases võitluses ka meditsiini valdkonda. Eriti meelde jääv oli dr Kõrgvee arvates USA erakorralise meditsiini rajaja Peter Roseni ettekanne eriala ajaloost ja arengust Ühendriikides.

Eesti erakorraline meditsiini kõrgel tasemel

Dr Kõrgvee pidas konverentsil 15 minuti pikkuse ettekande, mille siht oli anda ülevaade ala arengust ja hetkeseisust Eestis. Kõrgvee on rahul, et Eestis on erakorralises meditsiinis viimasel kümnel aastal tehtud suuri edusamme: eelmisest aastast on erakorraline meditsiin eriarstlik eriala ning vastu on võetud ka arengukava. Oluliseks peab dr Kõrgvee ka erialase residentuuri loomist 1998. aastal.

Järg lk 2



Konverentsi raames demonstreeriti Islandi päästekoptereid. Üle 10 miljoni dollari maksvaid Super Pumasid on pindalalt Eestist kaks korda suuremal, kuid vaid 280 000 elanikuga Islandil mitu.



Põhja-Eesti Regionaalhaigla erakorralise meditsiini osakonna juhataja Aadu Liivat (vasakul), Pennsylvania Ülikooli erakorralise meditsiini professor Jim Holliman ja Ago Kõrgvee päästeoperatsiooni demonstratsiooni ajal Islandi päästelaeval. Islandil on erakorraline meditsiin väga kõrgelt arenenud. Eks seda nõua ka riigi eraldatus muust maailmast.



Aadu Liivat ja Ago Kõrgvee Islandi eksootilise loodusega tutvumas - taamal kivistunud laavast rahnud.

Algus lk 1

Eesti arstidele tehti konverentsil ettepanek osaleda aktiivselt Euroopa Erakorralise Meditsiini Assotsiatsiooni töös, kuna Euroopa mõistes on meie erakorraline meditsiin väga kõrgel tasemel.

Sellele on kaasa aidanud Avatud Eesti Fond ja Sorosi Fond, mille toetusel osales mitu Eesti arsti (Aleksander Sipira, Silver Sarapuu, Ago Kõrgvee, Robert Suik jt) pikaajalisel erakorralise meditsiini koolitusel USA-s. Tänu nendele inimestele on

see ala meil nii koolituse kui ka organisatsioonilisel tasandil kõvasti edasi arenenud.

Oleme avatud ja koostööaldis

Eestil on 10-aastane erakorralise meditsiini arendamise kogemus olemas. Sihiks on olnud muuta sotsialismiaegne meditsiin efektiivsemaks ja tänapäeva nõuetele vastavaks.

"See on olnud valulik tee, kuid väärtuslik kogemus," mõtiskleb Ago Kõrgvee. "Häda- ja kriisiolukorras võib ühe riigi

võimalustest vajaduste katteks väheseks jääda. Seetõttu on vaja lisaressursse, mis on aluseks riikidevahelisele koostööle."

Samas rõhutab ta, et Eesti on vajaduse korral valmis ka teistele riikidele ise abi osutama: "Me võime oma kogemusi, eriti kiirabialaseid teadmisi, ka teistega jagada. Samas oleme valmis teistelt õppima ja koostööd tegema, et suurendada turvalisust regioonis."

Ago Kõrgvee arvates oli kõnealune konverents igas mõttes fantastiline kogemus: "Kuna osavõtjaid polnud palju ning pro-

gramm ei olnud väga tihe, oli Eesti arstidel aega teha lobitööd ning luua uusi kontakte Poola, Tšehhi ja Skandinaavia riikide erakorralise meditsiini spetsialistidega."

MARILIIS VAHE

Kui rahul ollakse kliinikumi teenistustega?

2000. aastal hinnati esimest korda kliinikumi juhtide ja arstide rahulolu kliinikumi teenistuste tööga. Tänavu jaanuaris korrati seda küsitlust. Järgnevalt püüangi välja tuua põhilise, mis küsitluste vahele jääva aasta jooksul muutunud on.

Tänavu vastas ankeedile 314 juhti-arsti. Võrdluseks toodud 2000. aastal tehti küsitlus eraldi mittemeditsiiniliste teenistuste kohta (küsitleti ainult juhte) ning meditsiiniliste teenistuste kohta (küsitleti lisaks ka arste). Seetõttu mittemeditsiiniliste teenistuste puhul pole võimalik võrrelda arstide seisukohti 2000. aastal ja tänavu. Tänavune küsitlus viidi läbi jaanuaris.

Kõige silmatorkavam tulemus on umbes 10% võrra vähenenud "väga rahul" olevate juhtide-arstide hulk. Mõnel teenistusel on vähenemine suurem, mõnel väiksem, kuid üldine tendents on täiesti ilmne. Arstid on vähemal määral "väga rahul" kui juhid.



Teenistuste pingeread on peaaegu muutumatus järjekorras. Kõige kõrgem on rahulolu administratiivteenistustega, kus rahulolu tagab korrektne suhtlemine. Haldus- ja meditsiiniliste teenistuste puhul mõjutab rahulolu ka pakutava teenuse tase (aparatuur, kasutatavate materjalide ja toorme kvaliteet).

Vaadates aga "väga rahul" ja "üldiselt rahul" kokkuvõetuna, siis 2000. aasta

küsitlusega vahet ei ilmne. Niisiis ei saa väita, et rahulolematust teenistustega oleks suurenenud, küll aga on suurenenud nõudlikkus teenistuste suhtes.

Küllap mängib kõrge- ning ootuste puhul põhirolli üldine elu arenemine, mitte niivõrd kliinikumi enda olukord. Me kõik märkame enda ümber üha enam arenevaid teenuseid - infotehnoloogia edasimineku, uusi kauplusi ja restorane, uusi töövahendeid ja -tehnoloogiat.

Ja loomulikult kogeme enese ümber üha enam tõusvat teenindustaset. Kõike seda tahaks kasutada ka kliinikumis ja seepärast ootame üha lihvitud suhtlemist ka meid teenindavalt teenistustelt. See kajastub ka ankeetidesse kirju-

tatud kommentaarides: soovitakse paremat suhtlemist, paremat toitu, rohkem infotehnoloogiat. Ja nii kaldubki hinnang "pigem rahul" kasuks.

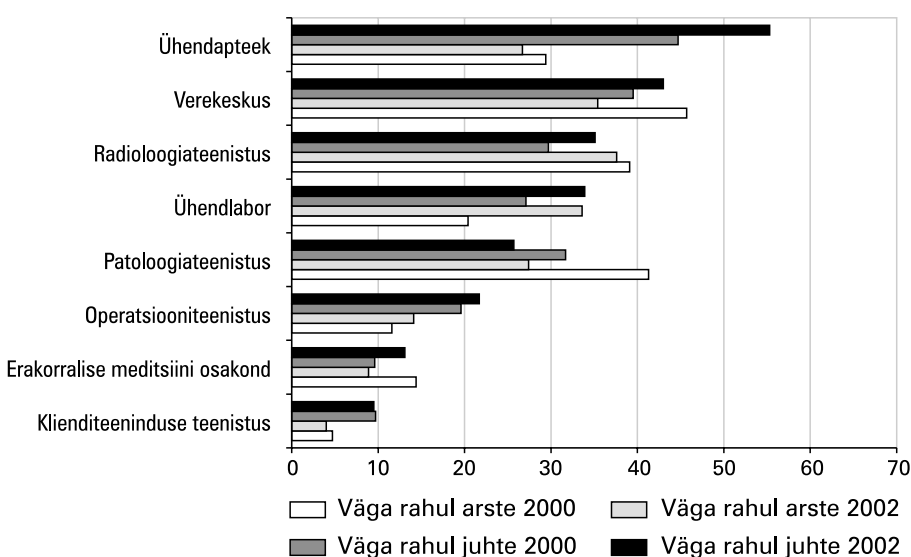
Selline küsitlustulemus on tõsiseks sõnumiks kõigile teenistustele ja kindlasti üritame kõik nende üha kõrgemate ootustega ka toime tulla.

Omalt poolt võin vaid lisada, et kliinikumi juhatus on arutanud oma positsiooni muude teenistuste seas ja tutvustanud nende küsitluste võrdlevaid tulemusi ka kliinikumi nõukogule. Loomulikult pingutavad nii teenistused kui ka juhatus selle nimel, et edaspidi võiks meiega veelgi enam rahul olla.

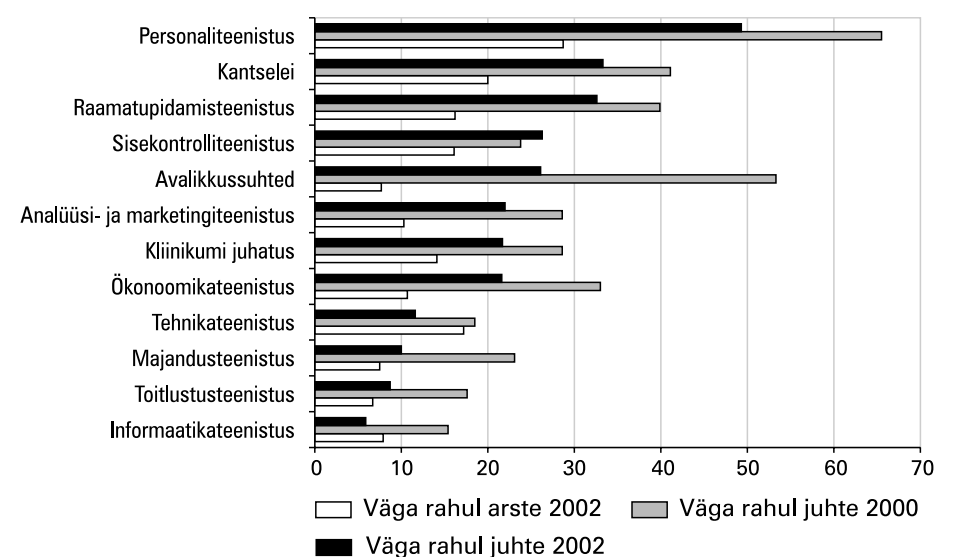
Kõigile kaunist suve soovides

MART EINASTO, juhatuses liige

Kliinikumi juhtide ja arstide üldine rahulolu meditsiiniliste teenistustega (% vastanutest, kes olid teenistusega väga rahul).



Kliinikumi juhtide ja arstide üldine rahulolu mittemeditsiiniliste teenistustega (% vastanutest, kes olid teenistusega väga rahul).



80 aastat lastekliinikut

Maikuus pidas lastekliinik oma 80. sünnipäeva. Kliiniku juhataja professor Tiina Talvik ning endised lastehaigla töötajad, meditsiinikandidaat dotsent Helju Tälli, lastekliiniku kauaaegne peaarst Haldja Kääri ning 27 aastat peaarsti asetäitjana töötanud Elli Ratnik meenuvad, missugune oli lastekliinik 80 aasta eest ning räägivad, missugune on ess nüüd, 2002. aastal.

Tartu Ülikooli lastekliinik avas oma uksed Veski tänav 6 asuvas majas 1. aprillil 1922. Juhatajaks sai dotsendi kt Aadu Lüüs. Teda mäletatakse suurte kogemustega spetsialisti ja hea pedagoogina, kes valdas paljusid keeli, oli töötanud mitmes välismaa lastekliinikus, hoidis end kursis meditsiini uute saavutustega ja rakendas neid ka Tartu lastekliinikus. Spetsialiseeritud ambulatoorset ravi oli alustatud juba 23. oktoobril 1920, Aadu Lüüs hakkas lastehaiguste loenguid pidama sama aasta 30. oktoobril.

Meenutusi 80 aasta tagusest lastekliinikust

Oma artiklis "Üks aasta Lastekliinikut" kirjutab prof. Aadu Lüüs 1923. a: "Kliiniku all on maja ülemine korrus, kus haigeile 6 tuba, 4 suuremat ja 2 väiksemat, arstituba ja vannituba. Pööningukorralt elab öde ja 4 põetajat. Perenaine, köögipersonal, ambulantsiteenija, kojamees ja kaks põetajat elavad keldrikortereis. Üldse on lastekliiniku hoones 19 eluruumi. Lastekliiniku remont maksis üle 900 000 marga ja kõige kallim oli Lutheri vabrikust tellitud mööbel, 350 000 marka. Lastekliiniku ja ambulantsi algpäevil ei olnud kummalgi ei ühtegi õppeabinõu ega raamatut. Kliinikul on nüüd oma eriteaduseline raamatukogu, üle 300 numbriga, üleselle käivad temale eriteaduslikud kuukirjad eesti-, prantsus- ja saksakeeles."

Kauaaegne pediatater ja õppejõud dotsent Leida Keres meenutab professor Aadu Lüüsi aegset lastekliinikut: „Kogu kliiniku töö oli professori otsese ja väga tiheda kontrolli all. Ta tegi igal hommikul, ka pühapäeval, põhjaliku visiidi. Kliinikus töötav assistent esitas kõik andmed uute saabunud haigete kohta. Professor vaatas alati ka ise haige põhjalikult läbi. Seejärel arutati ühiselt läbi ravivõimalused, prognoos. Seedehäiretega haigete dieetravi määras professor alati ise, grammilise täpsusega, kindlate kellaagadega. Haigete laste põetamine oli väga hea. Seda kontrollis rangelt ülemõde ja ka professor ise. Haige ei tohtinud nutta, ta jalad ei tohtinud olla jahedad, lutist joota-toita tohtis imikut ainult süles hoides."

Meeskonnatööd on alati tehtud

Tiina Talvik tõdeb, et kõigi järgnenud aastakümnete vältel on lastekliinikus töötatud selle nimel, et ikka paremini ja efektiivsemalt diagnoosida ja ravida lapsi, õpetada üliõpilasi, arendada teadustööd ja täiendkoolitust.

Lastekliiniku arengut on nende aastakümnete vältel peale prof Aadu Lüüsi (1922 - 1944) juhtinud dotsent Karl Kaur



Lastekliiniku vanemõed ja juhataja koos öde Maimu Pikkmaaga. Vasakult: Marika Metsoja, Maire Valgma, lastekliiniku juhataja prof Tiina Talvik, Maimu Pikkmaa, Laine Koort, endine osakonna vanemõde Malle Maks ja Juta Ernits.

(1945 - 1954), dotsent Zinaida Saar (1954 - 1958) koos Haldja Kääriga (1952 - 1977), dotsent Leida Keres (1958 - 1975), dotsent Lia Sildver (1975 - 1977), dotsent Leo Tamm (1977 - 1985), dotsent Aino Paves (1985 - 1991), prof Tiina Talvik alates 1991. aastast, kolm viimast koos Kaljo Mitiiga (1977 - 1999). Peale selle on raviala juhtidena oma panuse kliiniku arengusse andnud Elli Ratnik (1951 - 1978), Endla Kõõbi (1978 - 1999), Irja Lutsar (1982 - 1994) ja loomulikult iga lastekliiniku töötaja, kes oma tööd teinud armastusega ja pühendunult.

"Sellesse aega mahub vähemalt nelja põlvkonna pediatrite töö ja soov aidata parimal võimalikul viisil iga abi vajavat last. 80 aastat on nii pikk aeg, et paljusid neist inimestest pole täna enam meie hulgas, kuid me mäletame neid ja ka neile kuulub meie tänu ja austus," rääkis prof Tiina Talvik lastekliiniku sünnipäeva kõnes.

Helju Tälli meenutab, et kõikidel aastatel on lastekliiniku töötajad ühendanud oma oskusi, teadmisi ja jõupingutusi, et hoida ja taastada laste tervist: "Viimastel aastatel on meie kõnepruuki tulnud mõiste "tiimitöö", kuid lastehaiglas on ju alati meeskonnatööd tehtud."

Ka Haldja Kääri ja Elli Ratnik kinnitavad, et lastekliinikus ei ole kunagi olnud sisemisi konflikte. Meetodite valik, diagnoosimine ja ravi on alati toimunud kollektiivse arutelu käigus.

Kõik need kolm kauaaegset lastehaigla töötajat peavad oluliseks märkida neid inimesi, kes on kogu oma elu pühendanud laste ravimisele: lastekliiniku esimene vanemõde Aino Kohandi, Maimu Jürgenson, Kai Benno, Armilda Sepp, arstid Helju Preem, Aade Pihelgas jt.

Lastekliinik aastal 2002

"Tänaseks on TÜ lastekliinikust saanud SA TÜK lastekliinik. Oleme läbinud raskeima etapi, esimesed konkursid-uuendused, mis on meis tekitanud kahtlusi, ärevust ja eitustki. Oleme jõudnud uue oluko-



Dr Aili Pikk (vasakul), kauaaegne peaarst Haldja Kääri, endine kateedri juhataja dotsent Zinaida Saar, kauaaegne lastepolikliiniku juhataja Helju Preem ja prof Tiina Talvik lastekliiniku 80. sünnipäeva pidustustel.

rraga leppimiseni ja isegi mõnede muutuste positiivseks tunnistamiseni, mõne muutusega pole aga siiani lõplikult leppinud.

Vaatamata paljudele probleemidele on Eesti pediatater siiski üks lõpmata tubli, teadmishimuline ja koostöövalmis inimene, ja selliseid töötab praegu lastekliinikus peaaegu 50. Seega on meil suur hulk äärmiselt tublisid ja austust väärivaid arste. Vaatamata raskustele või just tänu raskustele oleme ehk muutunud tugevamakski," tänab prof Tiina Talvik oma kolleegide.

Ta toob välja lastekliiniku suurimad muutused ja saavutused ning nimetab ka kliiniku tegevuse põhieesmärgid:

- Parim võimalik teaduspõhine arstiabi igale abi vajavale lapsele. See abi peaks olema pere- ja lapsekeskne, mis tähendab nii põhjuslikku diagnoosi kui adekvaatset ravi.
- Meeskondlik lähenemine nii diagnoosimisele kui ravi läbiviimisele.
- Rahulolev patsient/tema pere ja patsiendi suunanud kolleeg.
- Heatasemeline diplomieelne ja diplomijärgne õpe, doktorantuur ning residentuur.
- Teadustöö.
- Eriala arendamine.
- Täiendkoolitus.

Mis on õnnestunud nendest eesmärkidest juba täita? Tiina Talvik usub, et ollakse saavutanud enamiku perearstide rahulolu ja koostöö nendega. Korduvatel perearstide küsitlustel kliinikumi piires on just lastekliinik tõstetud parimate hulka.

Patsientide täielikku rahulolu ei lase saavutada kesine olme.

"Tudengid on reeglina meiega kas "väga

rahul" või "pigem rahul", rahuolematuid on vähe. Sama on meie täienduskoolitusega, mille enamik kursuslasi on hinnanud väga heaks või heaks. Eriala arendamine on kollektiivne tegevus ja selles oleme kõik osalised, ka meie residentid ja kindlasti doktorandid. Üks tõeliselt oluline saavutus on Eesti pediatraia olnud doktorikraadiga pediatrite arvu oluline suurenemine viimastel aastatel," räägib prof Talvik.

Kraadiga arstide arv võiks soovituslikult olla vähemalt 30 - 50% kõikidest töötavatest pediatritest. Seega on lastekliinikul veel arenguruumi ja aastateks 2002/2003 ongi planeeritud 4 - 5 kaitsmist. Praegu on doktorante 6.

"Kokkuvõttes on meil igati alust väita, et Eesti pediatraia areneb ja täieneb. Meie noored on targad ja tublid ning selles üldises arengus on oma osa kindlasti lastekliiniku praegustel ja endistel töötajatel. Selle eest kõigile sügav kummardus ja tänu," lõpetab prof Tiina Talvik lastekliiniku juubeli kõne.

MARILII VAHE

Kliinikumi Leht tänab endisi lastehaigla töötajaid Helju Tälli, Haldja Käärit ja Elli Ratnikut, kes andsid suure panuse artikli valmimiseks. Artikli kirjutamisel on kasutatud Helju Tälli, Tiina Talviku ja Tiina Vinni toimetatud raamatut "Tartu Ülikooli Kliinikumi Lastehaigla 1. 04. 1922 - 1. 04. 1997".



Lastekliiniku direktor lisi Saame ja kliiniku juhataja prof Tiina Talvik tänavad kauaaegset peaarsti asetäitjat Elli Ratnikut. Need, kes olid lastekliinikus töötanud üle 25 aasta, said kingituseks nimelise tassi.

Mis juhtub kliinikumi infosüsteemis 1. juulil 2002?

Seadusloome reguleerib üha enam raviasutuste töö korraldamist. Meeldib see meile või mitte, kuid me peame igapäevases töörüutinis mitmeid muudatusi tegema. Üks oluline samm, mis tuleneb isikuandmete kaitse seadusest, puudutab kõiki kliinikumi arvutikasutajaid.

Isikuandmete kaitse seadus defineerib delikaatsed isikuandmed: *delikaatsed isikuandmed on poliitilisi vaateid, usulisi ja maailmavaatelisti veendumusi kirjeldavad andmed, etnilist päritolu ja rassilist kuuluvust kirjeldavad andmed, andmed tervises seisundi, pärlikkuse informatsiooni ja seksuaalelu kohta, kriminaalmenetluses või muus õiguse rikkumise väljaselgitamise menetluses kogutav teave enne avalikku kohtuistungit või otsuse langetamist õiguserikkumise asjas.*

Eeltoodud seadusest tulenevalt on SA Tartu Ülikooli Kliinikum delikaatsete isikuandmete töötaja ja peab seega tagama, et vastavatele andmetele juurdepääs on vaid selleks volitatud isikutel.

Juurdepääsu infosüsteemile avab **kasutajatunnus**. Kasutajatunnus koosneb kahest osast: kasutajanimest ja salasõnast ehk paroolist. Selge kord kasutajatunnuse saamiseks, omamiseks ja kasutamiseks on infosüsteemi turvalisuse alus.

Kasutajatunnuse saamise õigus on kliinikumi lepinguga seotud isikutel, kelle tööülesannete täitmine nõuab töötamist arvutiga.

Praegu korrastame juurdepääsu infosüsteemile. Selleks on IT teenistus teinud tihedat koostööd personaliteenistusega. Ühiselt kontrollisime üle kõikide kliinikumi lepingutega (tööleping, tööettevõtuleping, residentuuri või internatuuri) seotud andmebaasid.

Seejärel kontrollisid struktuuriüksused üle erinevate andmebaaside võrdlemisel saadud tulemused. Kõikide nende kliinikumi töötajate, kelle tööülesanded nõuavad arvutiga töötamist, kasutajatunnused kehtivad peale 1. juulil.

Juuni lõpus - juuli algul jõuab volitatud kasutajani taotlus kasutajatunnuse saamiseks, mille kasutaja ja vastava kliiniku juhataja/teenistuse direktor allkirjaga kinnitavad. 1. juulil suletakse kõikide nende isikute kasutajatunnused, kes eeltoodud tingimustele ei vasta!

Arvutiabi (telefon 31 9222) on valmis abistama kõiki kasutajaid, kellel tekib peale 1. juulit raskusi kliinikumi infosüsteemi sisenemisel.

Lisaks kasutajatunnuste andmebaasi korrastamisele peavad kõik arvutivõrgu kasutajad peale 8. juulil ära muutma domeeni logimisel salasõna. Siis hakkavad kehtima ka **uued reeglid salasõna** ehk parooli kohta.



Uued nõuded salasõnale on:

- 1) pikkus vähemalt 9 sümbolit;
- 2) salasõna peab sisaldama vähemalt ühte suurt tähte, ühte väikest tähte ja ühte numbrit;
- 3) salasõna peab vahetama iga 90 päeva järel;
- 4) nelja viimase salasõna taaskasutamine on keelatud.

Kui salasõna ei vasta nendele nõuetele, siis infosüsteem parooli muuta ei luba.

Kasutajatunnuse andmise kord ja juhendid salasõna muutmiseks on alates 27. juunist kättesaadavad intranetis ja arvutiabi

veebileheküljel.

Leidke endale sobiv uutele nõuetele vastav salasõna, mis püsib mees ning mida ei pea üles kirjutama! Kasutage infosüsteemi logimisel isiklikku kasutajatunnust ja hoidke oma salasõna ainult enda teada, siis ei saa keegi teie nime kliinikumi infosüsteemis kuritarvitada!

KAIE HANSSON,
andmeturbe projektijuht

Õppefilm õdedele

Kliinikumi õdede ja hooldajate täienduskeskuses on valminud esimene õppefilm - "Kipsitehnika".

Vajadus täiendkoolituse ajal õppefilme näidata oli asjaosalistele selge juba mõni aasta tagasi. Kahjuks ei ole meil piisavat valikut eestikeelseid filme. Nii jõutigi kliinikumi ülemõde **Tiina Freimanni** eestvedamisel otsusele proovida ise õdede täienduskeskusele vajalikke õppefilme teha. Kliinikutele pakuti võimalus välja ja telliti neilt filmiprojekte. Õdede ja hooldajate täienduskeskusele osteti filmimiseks vajalik aparatuur.

Esimena haaras võimalusest kinni traumatoloogia ja ortopeedia kliinik. Kliiniku ülemõde Maarika Kõiv kirjutas valmis käsikirja ja leppis osalistega kokku kõik, mis kipsitehnikat käsitleva filmi tarbeks vaja. Tema luges filmile ka teksti. Veel osalesid filmis kliiniku õed Tamara Toomeoks, Inge Sõmermaa ja Galina Homenskaja. Patsientidena esinesid Toomas Kõiv ja Ilmar Freimann.

Filmimise käigus selgus, et töö on keerulisem, kui eeldati. Raskest osutus leida digitaalset materjali monteerijat. Nüüdseks on õnniks kõik raskused ületatud ja esimene film valmis.

Mis veelgi tähtsam: on olemas meeskond, kes valmis alustatud tööd jätkama.

Järge ootavad järgmised filmid: "EKG teostamine", "Keskkonnasäästlik jäätmeäitlus" jt. Neist esimesi peaks olema võimalik näha juba sügisel.

Suur tänu kõigile, kes aitasid kaasa esimese õppefilmide valmistamisele, eriti aga T. Freimannile, dr. M. Shefferile ja M. Kõivule!

KÜLLI ALL,
projektijuht

Kohtumiseni augustis!

Kliinikumi Lehe toimetus soovib kõigile kaunist suve.

Kliinikumi kollektiivpuhkused 2002

1. Hematoloogia-onkoloogiakliinik

hematoloogia osakond 17.06.-14.07.2002.a.

2. Kardioloogiakliinik

I kardioloogia osakond 03.06.-09.07.2002.a.
II kardioloogia osakond 15.07.-18.08.2002.a.

3. Kardiovaskulaar-torakaalkirurgiakliinik

kardiokirurgia osakond 01.07.-04.08.2002.a.

4. Kõrvakliinik

ambulatoorse kirurgia osakond 01.07.-04.08.2002.a.
Vältimatu ambulatoorse arstiabi andmine tagatakse kõrvakliiniku statsionaarse osakonna valvpersonalilt poolt kõrvakliinikus, aadressil Kuperjanovi 1.

5. Lastekliinik

neuroloogia osakond 15.07.-11.08.2002.a.
üldpediaatria osakond 21.06.-13.07.2002.a.
23.12.-31.12.2002.a.

6. Psühhiaatriakliinik

une- ja ärevushäirete uuringute osakond 01.07.-28.07.2002.a.

7. Silmakliinik

silmahaiguste ambulatoorne osakond 08.07.-28.07.2002.a.
Vältimatu ambulatoorse arstiabi andmine tagatakse silmakliiniku statsionaarse osakonna valvpersonalilt poolt silmakliinikus, aadressil Kuperjanovi 1.

8. Sisekliinik

endokrinoloogia osakond 27.05.-02.07.2002.a.
reumatoloogia osakond 10.06.-16.07.2002.a.
sisehaiguste osakond 12.07.-26.08.2002.a.

9. Traumatoloogia-ortopeediakliinik

ortopeedia osakond 25.06.-11.08.2002.a.

Vältimatu statsionaarse arstiabi andmine kollektiivpuhkuste ajal tagatakse sõltuvalt eriala spetsiifikast kas sama kliiniku teiste osakondade personalilt poolt või puhkusel oleva osakonna arstide väljakutsetega (pöörduda erakorralise meditsiini osakonda Puusepa 8 või vastava kliiniku vastuvõtuosakonda).

VIRGE PALL,
analüüsi-marketingiteenistus
ravikindlustuse koordinaator

TEAVITAMINE TAGAB LAHENDUSE

<http://arvutiabi.kliinikum.ee/>

Arvutiabi

Probleemid telefonide, arvutite või nende lisaseadmetega. Seadmete ja tarvikute tellimine.

Teata **ARVUTIABISSE**
tel 31 9222; 056 97 9222
või saada e-kiri
(arvutiabi@kliinikum.ee).

Edastada tuleb:

- Kontaktisiku ees- ja perekonnanimi ning telefon
- Kliinik/teenistus ja osakond
- Probleemi asukohta andmed - aadress, korpus, korrus, kabinet
- Probleemi kirjeldus

Kliinikumi Leht

TOIMETUSE E-MAIL JA KONTAKTANDMED:
TEL. 052 052 79
mariliis@hanza.net

TOIMETAJA: MARILIIS VAHE
KEELELINE KORREKTUUR: KRISTA LEPPIKSON
KUJUNDUS: K30

KLIINIKUMI LEHT ILMUB 1 KORD KUUS
TRÜKK: LAKRITO. TRÜKIARV 1500 EKS.