

Kliinikumi Leht

SISELEHT nr 210 | september 2018

www.kliinikum.ee/leht

 Tartu Ülikooli Kliinikum

Tartu Ülikooli Kliinikum valiti taas atraktiivseimaks tööandjaks

11. septembril võttis Tartu Ülikooli Kliinikumi juhatuse liige Mart Einasto Instar EBC ja personalijuhtimise ühingu PARE poolt korraldatud „Atraktiivsete tööandjate päeval“ vastu tunnustuse, mille järgi on kliinikum meditsiinitudengite seas kõige atraktiivsem tööandja.

Üle-eestilises kõrgkoolide, kutsekoolide ja meditsiini- valdkonna õpilaste tööootuste ja tööandja maine uuringus osales 5400 õppurit. 2018. aastal on tudengite hinnangul kõige olulisemaks töökohaliku mõjutavaks teguriks ettevõttepoolne töötajate võrdne ja aus kohtlemine. Näiteks 2010. aasta olulisim valikukriteerium oli huvitav ja arendav töösisu ning võrdne kohtlemine oli alles neljandal kohal.

Atraktiivseid tööandjaid tunnustati kaheksas erinevas

kategoorias, millest olulisemad olid kõrgkoolide tudengite ja kutsekoolide õpilaste atraktiivsemad tööandjad ning lisaks tudengite sihtrühma atraktiivsemad tööandjad majandustudengite, IT-, tehnika-, õiguse-, meditsiini- ja humanitaarvaldkonnas. Kliinikum valiti meditsiini eriala tudengite poolt kõige atraktiivsemaks tööandjaks 84 tööandja seast.

KLIINIKUMI LEHT



Mart Einasto tunnustust vastu võtmas

KOMMENTAAR

Igal sügisel, kui uued noored arstitudengid oma õpinguid alustavad, vaadatakse Biomeedikumist üle parkla asuvat Tartu Ülikooli Kliinikumi aukartust äratava tunde. Loetakse päevi, mil jõuab kätte aeg valges kitlis arstiõppe kliinilisse õppesse asuda. Kliinikumi akadeemiline õhkkond ja kaasaegne tehnoloogia annavad tudengitele inspiratsiooni veelgi



Foto: Kaarel Kree

rohkem areneda. Kliinikumis saadakse esmane kliiniline kogemus ning õpitakse, kuidas erinevaid teadmisi arstikunstina rakendada. Integreeritud ravi, õppe- ja teadustöö loob kliinikumist unikaalse töökeskkonna, võimaldades noortel arstidel töötada pika juhendamiskogemusega õppejõudude kõrval. Üliõpilaste õppegraafikuga arvestatakse ja luuakse

töötamiseks sobiv keskkond. Mitmekülgsed arenemisvõimalused ja tudengite kaasamine kutsuvad üliõpilasi ka edaspidi Tartu Ülikooli Kliinikumi tööandjaks valima.

EVAMARIA ELISABET KERÄNEN

Eesti Arstiteadusüliõpilaste Seltsi president



Ehituse ja remondiprojektid aastatel 2018–2022

Kliinikumi üks pikaajalistest strateegilistest eesmärkidest on olnud aktiivravi koondamine Maarjamõisa väljale ning ravi- ja õpetingimuste kaasajastamine. Kuigi kahel viimasel aastakümnel tehti on olnud märkimisväärne, tuleb esolevatel aastatel lõpuni viia mitmed suured infrastruktuuri projektid. Nendega kaasnevad tegevused, aga ka tulemused saavad mõjutama otseselt või kaudselt kõiki nii kliinikumi töötajaid kui ka partnereid ja patsiente. Järgnev on ülevaade juba alustatud projektidest ning nendega kaasnevatest majadevahelistest liikumistest. Projektide koondajakava on esitatud eraldi joonisel.

L. Puusepa 1a (Maarjamõisa polikliinik) kapitaalremont

Projekti tulemusena rajatakse kaasaegne tervisekeskus 20 perearsti praksisele („TÜ Kliinikumi tervisekeskuse rajamine“, europrojekt nr 2014-2020.2.04.17-0046). Lisaks koondatakse Maarjamõisa väljale Tartu ülikooli hambaars-

titeaduste instituudi ja kliinikumi stomatoloogiakliiniku ruumid, tuues üle kõik tegevused Raevoja plats 6 hoone rendipinnalt. Samuti laiendatakse Tartu ülikooli peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituudi õpperuume. Projekti käigus uuendatakse ka kogu maja tehnosüsteemid. Ehitustööd toimuvad kahes etapis.

Projekti seis: ehitushange on läbi viidud ja leping on sõlmimisel.

Remondi I etapp: oktoober 2018–oktoober 2019

Remonditakse täielikult III korrus ja I–IV korruse hoone Lembitu tänava poolne külge, kus paiknesid hambaarstiteaduse instituudi ja stomatoloogiakliiniku ruumid ning IV korruse endised kirurgiakliiniku ambulatoorse osa ruumid. Viiendale korrusele ehitatakse välja hambaarstiteaduse instituudi tööruumid. Selleks:

- hambaproteesi laborid ja üks õppeklass viiakse ajutiselt L. Puusepa 8 B-korpuse 0 korrusele endistesse apteegi ruumidesse;

- stomatoloogiakliiniku hambaarsti osa viiakse II korrusele Raevoja plats 6 hoonesse;
- III ja IV korrusel töötavad perearstid viiakse ajutiselt L. Puusepa 6 hoone vabadesse ruumidesse;
- rentnik Kaitseressursside amet viiakse L. Puusepa 8 F-korpuse I korrusele.

Pärast I etapi valmimist:

- osa L. Puusepa 1a II korrusel ja L. Puusepa 6 majas töötavatest perearstidest asuvad L. Puusepa 1a remonditud III korrusele;
- peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut liigub II korrusele III korrusele;
- androloogiakeskus liigub IV korrusele II korrusele endistesse stomatoloogiakliiniku ruumidesse Lembitu tänava poolses küljes;
- hambaproteesi laborid ja õppeklass liiguvad L. Puusepa 8 hoonest tagasi L. Puusepa 1a III korrusele;
- üliskooli perearstikeskus liigub I korrusele III korrusele;
- kaitseressursside amet liigub L. Puusepa 8 hoonest tagasi L. Puusepa 1a I korrusele ülikooli perearstikeskuse ruumidesse.

gub L. Puusepa 8 hoonest tagasi L. Puusepa 1a I korrusele ülikooli perearstikeskuse ruumidesse.

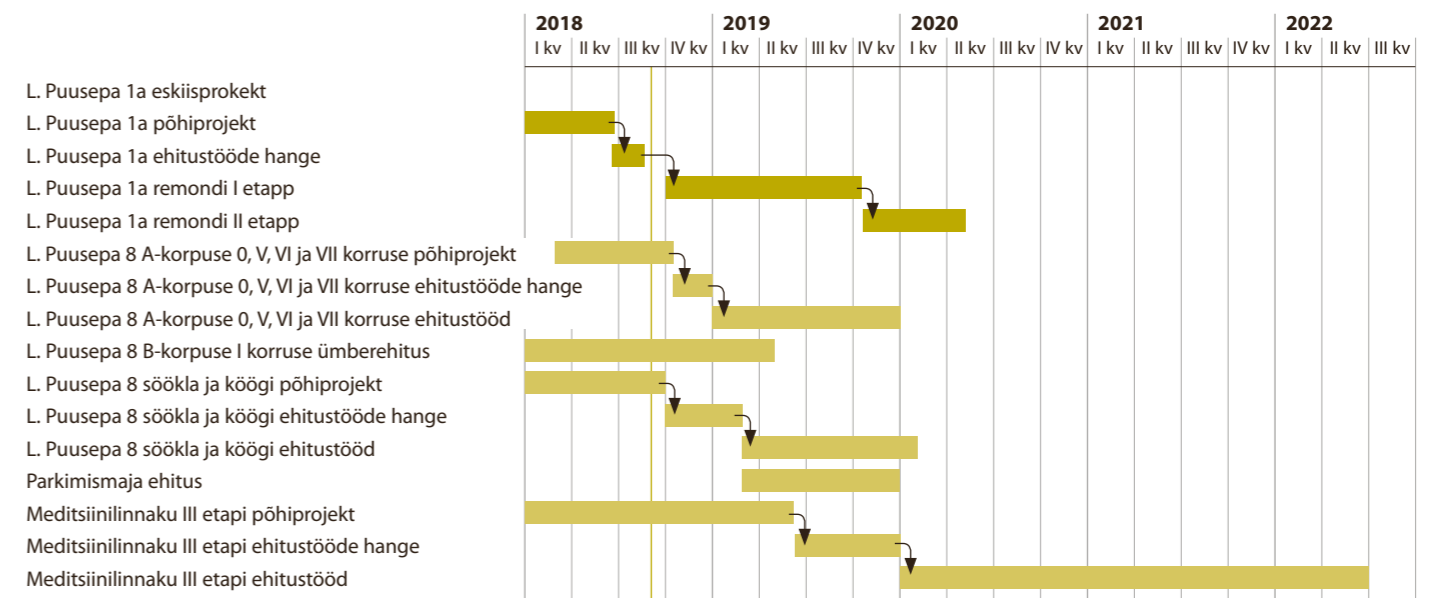
Remondi II etapp: oktoober 2019–mai 2020

Tehakse 0–IV korrusel need tööd, mida I etapi käigus ei olnud võimalik läbi viia – remonditakse I korruse registratuur, II korruse tervisekeskuse ruumid, IV korruse remontimata pind ja lõpetatakse tehnosüsteemide rekonstrueerimine. Selleks:

- ambulatoorne kardioloogia liigub L. Puusepa 1a hoonest L. Puusepa 8 hoone F-korpuse I korrusele;
- administratsioon liigub L. Puusepa 1a hoonest L. Puusepa 8 hoone A-korpuse II korrusele;
- II korruse perearstid liiguvad ajutistele asenduspindadele.

Pärast II etapi valmimist:

- hambaarstiteaduse instituut ja stomatoloogiakliinik liiguvad Raevoja plats 6 hoonest L. Puusepa



- 1a hoone IV ja V korrusele;
- perearstid liiguvad asenduspindadelt tagasi L. Puusepa 1a tervisekeskusesse.

L. Puusepa 8 A-korpuse 0, V, VI ja VII (tehniline korrus) rekonstrueerimine: jaanuar 2019–jaanuar 2020

V ja VI korrus rekonstrueeritakse tänapäevastele nõuetele vastavateks palatiplokkideks, tegevused 0 ja VII korrusel on seotud tehnosüsteemidega uuendamiseks.

Projekti seis: ehitushange on läbi viidud ja leping on sõlmimisel.

Enne remonti ümberpaiknemisi ei toimu, kuna A-korpuse V ja VI korrus on praegu kasutuseta.

Üksuste ümberpaigutused pärast remondi valmimist:

- lastekirurgia osakond liigub F-korpuse III korrusele tagasi A-korpuse VI korrusele kuni uue lastekliiniku valmimiseni;
- pulmonoloogia osakond laieneb osaliselt A-korpuse VI korrusele;
- traumatoloogia osakond liigub A-korpuse II korrusele;
- kliinikumi administratsioon liigub L. Puusepa 1a hoonest L. Puusepa 8 A-korpuse II korrusele.

L. Puusepa 8 B-korpuse I korruse ümberehitus: juuli 2018–aprill 2019

B-korpuse esimese korruse paremasse poolde (nn vana radioloogia) rajatakse ruumid südamekliiniku kliinilise füsioloogia osakonnale, mis praegu paikneb F-korpuse II korrusel väga kitsukeskes tingimustes. Projekti lõppedes laieneb praeguse kliinilise füsioloogia pinnale südamekliiniku rütmihäirete osakond.

Projekti seis: ümberehitus käib.

L. Puusepa 8 söökla ja köögi laiendamine: märts 2019–veebruar 2020

Kuna töötajate arv on eelnevate uute korpuste (G, H, J, K, L) lisandumisega oluliselt kasvanud ning suureneb lastekliiniku ning kõrvakliiniku lisandudes veelgi, on vaja oluliselt parandada personali söökla suutlikkust. Olemasolevat sööklat laiendatakse juurdeehitusega B-korpuse (vana opiiplokk) suunas. Selle tulemusena suureneb istekohade arv 150-ni ning korruga saab rakendada kahte teeninduslehti. Kahtlemata häirib ehitustegevus söökla toimimist ning teatud perioodiks tuleb see suisa sulgeda, kuid toilitusteenistus töötab välja ajutised lahendused.

Projekti seis: ehitushange on läbi viidud ja leping on sõlmimisel.

Parkimismaja: märts 2019–jaanuar 2020

Täiendavate patsiendivoogude ning personali lisandumine tingib vajaduse parkimiskohtade arvu suurendamiseks. Vastavalt detailplaneeringule on selleks lahenduseks parkimismaja 432 autole viie maa-aluse korrusega. Parkimismaja asukoht on N. Lunini 16 kinnistul, uue peasissekäigu vastas.

Projekti seis: hange on lõppenud, leping hoonestajaga on sõlmimisel.

Maarjamõisa meditsiinilinnaku III etapp: jaanuar 2020–juuni 2022

Kolmandas ehitusjärgus ehitatakse L. Puusepa 8 kompleksile juurdeehitused lastekliinikule (M-korpus) ja kõrvakliinikule, naistekliiniku perikeskusele ning päevakirurgia plokile (uus C-korpus), kokku ligi 34 000 m². Projekti kaasrahastatakse Euroopa Regionaalarengu Fondist (projekt nr 2014-2020.2.04.17-0071).

Projekti seis: ehitustööde riigihanke aluseks olev põhiprojekt peab valmima 2019. aasta juunis, ehituse algus on planeeritud 2020. aasta algusesse.

Ehituse alguses lammutatakse praegune C-korpus. Seal paiknevad närvikliiniku ambulatoorse vastuvõtu kabinetid viiakse üle A- ja L-korpuse pinnale, südamekliiniku ning anestesioloogia ja intensiivravi kliiniku ruumid (endoteelilabor, valuravi kabinet jt) viiakse C-korpusest B-korpuse 0 korrusele, töötajate garderoobid G1-korpuse 0 korrusele). Naistekliiniku perikeskus liigub asenduspinnale.

Ehituse valmides kolib lastekliinik N. Lunini 6 hoonest M-korpusesse ja samasse kohale ka lastekirurgia osakond. Kopsukliinik laieneb A-korpuse VI korrusele lastekirurgiast vabanenud pinnale. Kõrvakliinik kolib J. Kuperjanovi 1 hoonest uude C-korpusesse, samasse kolib ka päevakirurgia vanast opiiplokist. Naistekliiniku perikeskus kolib L. Puusepa 6 hoonest uue C-korpuse esimesele korrusele, samuti kolivad sinna B-korpuse 0 korrusele anestesioloogia ja intensiivravi kliiniku valuravi kabinetid.

A-korpuse II–IV korruse ning F-korpuse rekonstrueerimise kavad täpsustuvad pärast meditsiinilinnaku kolmanda ehitusjärgu maksumuse selgumist (peale ehitushanke läbiviimist) orienteeruvalt 2019. aasta lõpuks.

Kakskümmend aastat kliinikumis

Sõitsin parasjagu rongiga tagasi oma esimeselt maratonilt Turust. Jalad pakitsesid, aga rahulolu oli üüratu. Oli 1998. aasta juulikuu esimene esmaspäev. Helises telefon – helistajaks dr Jaanus Pikani – ja kutsus mind tööle Tartusse, kliinikumi.

Just-just olid Eesti riik, Tartu ülikool ja Tartu linn jõudnud kokkuleppele kliinikumi saatuses – saagu sihtasutus – ja leidnud sellele saatusele ülalmainitud elluviija. Kahe kuuga moodustas ta oma meeskonna – mina asusin ametisse 27. juulil, mis ka juhtumisi mu sünnipäev on – ja suheldusin jäägitult. Uue õppeaasta alguses esitlesime toonasele haiglarahvale oma plaani: liita kokku 15 erinevat juriidilist üksust ühtseks organisatsiooniks, ühitada kliinikumi ja arstiteaduskonna struktuur ja juhtimine ning koondada kogu aktiivravi ühe uusehituse katuse alla.

Kõige esimene ülesanne oli sihtasutuse asutamine. Juriidiline protseduur oli keeruline ja nõudis palju käsitööd – meenutan, et suurem osa dokumentatsiooni oli tollal paberil. Nii tekkisidki hiiglaslikud mapid. See oli meie esimene proovikivi ja nabi nelja kuuga suutsime kõva pingutuse tulemusena vahetult jõulude eel sihtasutuse asutada.

Järgmine samm oli kõigi haiglate kokkusalatamine üheks suureks haiglaks. Selle tegevuse arhitektiks ja läbiviijaks sain mina. 1999. aasta läks kui võluvael organisatsiooni ülesehitamiseks: kõikide haiglate dubleerivad tugisüsteemid ühendati ühtsesse teenistusse, kes asusid ette valmistama kliinikute ja osakondade ümberkorraldamist. Tulevased kliinikujuhid esitasid oma visioonid ja plaanid kliinikute ülesehitamiseks. Pärast üksuste piiride selgendumist koostati neile eelarved. Personaliteenistus valmistas ette kliinikujuhatajate, osakonnajuhatajate ja arst-õppejõudude konkurssi, vastasutatud analüüsi-marketingiteenistus

asus lahti harutama seniste haiglate ja 18 toonase kohaliku haigekassaga vahel sõlmitud raviteenuste lepinguid. Sammhaaval „kõdunesid“ haiglad ja „moodustusid“ kliinikud ja teenistused. Proovisime leida kõigile haiglate juhtidele võimalikult sobivat rakendust – mõnel juhul see õnnestus, mõnel jälle mitte.

muse, joostes ühe maratoni aastas ja maha jätta suitsetamise. Kliinikumis käivitasime igasuguseid süsteeme, selleks olid meil ka abilised konsultatsioonifirma näol. Siis panime aluse kliinikumi kvaliteedi e-käsiraamatule. Alguses oli selles peamiselt asutusesisesed paratamatud reeglid, aga juba esimestest aastatest hak-

kaatorite ja kliiniliste võrdlusandmete leidmine. Aga muidugi toimetasime üliusinalt uue hooneprojekti kallal. Just selle tegevuse keskel läksid teed lahku dr Jaanus Pikani-ga. Juhatusesse asime ametisse dr Urmas Siigur, dr Raul Talvikust sai ülemarst ja minu haldusalasse liitus IT ja Meditsiininfo Keskus.

Foto: Jaak Nilson



Tartu Ülikooli Kliinikumi juhatus aastal 2000: Raul Talvik, Malle Keis, Jaanus Pikani, Mart Einasto, Jaano Uibo, Urmas Siigur

Üksikud siiski lahkusid, teised sobitasid end uutesse kinnadesse. Kokkuvõttes alates 2000. aastast toimetab Tartu Ülikooli Kliinikum ühte asutuseks. Siiski oli ümberkorralduste segadus nii suur, et 1999. aastal ei esitanud keegi juhatusel aastaruandeid – see jääb ilmselt ainsaks aastaks ajaloos, mil nii juhtus.

Aastad 2000–2003 läksid kibeda organisatsiooni ülesehituse tähe all. Isiklikus elus oli see mu elu raskeim aeg – pere jäi Tallinna ja lagunes. Põdesin seda kõvasti ja võtsin tUBLISTI kaalus juurde. Siiski suutsin säilitada jooksuharju-

kasime kirja panema ravijuhtnööre ja patsiendi infomaterjale. Ilmale tuli väike, aga tubli avalikkussuhete teenistus. Käima pandi Kliinikumi Leht. Ise vedasin sellel esimesel aastal käima patsientide ja töötajate rahuloluuringud ning kaebuste juhtimise süsteemi. Oli ka tagasilööke – püüdsime ühe õhinaga ka parendusettepanekute süsteemi teha. Aga esimene katse sai ülikeeruline ja jäi soiku. Ja õiget elu ei saanud ka lihtsustatud variant. Praegune, kaebuste ja ettepanekute süsteem on pigem hädavariant. Väga, väga vaevaliselt läks kvaliteediindi-

Järgmisele juhatusesse valimisperioodile (2003–2008) läksime vastu ülioptimistlikult: Euroopa Liiduga liitumise ja kiire majanduskasvu oludes otsustati euroliidu vahendite rahastada meie neljaks jagatud ehitusprojekti I etappi. Õhinaga asusime looma uut haiglainfosüsteemi. Kuna olemasolevad ei kõlba, siis otsustame teha ise! Kõik läks justkui hästi – hanke võitis kolme tuntud firma konsortium, koosolekuid peeti ja raha kulus mehemoodi. Esialgu ei osanud ikka ja jälle edasi lükatud tähtaegadest ja ühe osapoole lahkumi-

sest veel midagi välja lageda – meditsiin ju ongi keeruline. Aga septembri hakul aastal 2004 läksid suusad prauhti risti – pidime hakka-ma uut ja kaua oodatud süsteemi psühhiaatrikliinikus piloteerima, kogunenud oli viimane koordineeriv koosolek, kui põhitegija teatas, et peab ikka edasi lükkama ja neil midagi valmis pole. Seepeale tellisime kogu projektile auditi, mille hinnang oli hävitav. Toonane IT juht oli risti vastupidisel arvamusel, aga juhatus teda enam ei uskunud. Lahkuminek aasta lõpus oli valus. IT juht lahkus koos lõviosa arendusmeeskonnaga. Taaskord ülikeeruline periood mu elus, aga suutsin siiski riis-metest üles ehitada uue meeskonna. Ainsast järele jäänud konsortsiumi osapooldest sai tegelik tegija ja eHL-i lõpuleviija. Siiski kulus selleks kaks aastat, enne kui sammhaaval süsteem kasutusse läks. Siis hakkas juba uusehitus ilmet võtma, majandusel läks veel hästi ja ka mu isiklikus elus toimus pööre paremusele – lapsed tulid minu juurde elama ja mõned head aastad olin ma pühendunud üksik vallasisa. Jooksuharjumus süvenes, treenimise teadlikkus kasvas ja ajad paranesid. 2008. aastal jooksin maratoni esimest korda elus alla 3 tunni!



2008–2013 aasta juhatusesse olemise perioodi ise-loomustas masu ehk majandussurutis. Kulused kärpisi Eesti valitsus, kulused kärpisi-me ka meie. Koolitusrahad, li-



Tartu Ülikooli Kliinikumi juhatus aastal 2008: Margus Ust, Mart Einasto, Urmas Siigur, Malle Keis

satasud, majandamiskulud – kõigiga närutati. Siiski ei saanud uut maja jätta sisustamata ja eHL-i pooleli. Seega säilitasime oma investeerimisvõime. Paraku lükkas see kõik edasi paljusid ammu plaanitud asju: küll koolitusmooduli juurutamise, marketingiteenistuse ja juhi töölaua arendused. Kliinikumi Leht jäi mustvalgeks. Igal aastal ootasime ravi rahastamise parandamist nagu valget laeva – ei tulnud laeva ega ka paranemist. Just sel keerulisel ajal tuli mu haldusalasse uus lapsuke – transplantatsioonikeskus. See kasvas välja kvaliteedivaldkonnast ja nõudis pikki läbirääkimisi, et teenistus moodustada ja sellele juht valida. Ka selge suund liitumiseks Scandiatriansplandiga sai kohe alguses paika pandud. Ega me sinna oodatud olnud, aga ega see meid ka heidutanud. Mitu aastat külastasime erinevaid Skandinaavia keskusi. Esitlesime ennast ja kutsusime kül-la. Sõlmisime erinevaid heatahte ja koostöölepinguid. Käivitasime organite vahetuse ning saatsime arste koolitustele. Isiklikus elus toimub selge pööre paremusele – leian elukaaslase (nüüdseks abikaasa) ja meie kärperei kolib ühe katuse alla. Eks teismelistega ole ikka probleeme, aga need on ju toredad! Neil aastail jooksin 12 maratoni järjest alla 3 tunni.

Aastate 2013–2018 juhatuses tööperiood jääb mulle endale kõige enam meelde võrgustumise tõttu. Muudes minu haldusala valdkondades on juhid (Kristi Tael, Siiri Toomiste, Merje Tikk, Eiko Pruks, Kati Korm, Virge Pall ja Keiu Saarniit) kasvanud nii juurutamise, marketingiteenistuse ja juhi töölaua arendused. Kliinikumi Leht jäi mustvalgeks. Igal aastal ootasime ravi rahastamise parandamist nagu valget laeva – ei tulnud laeva ega ka paranemist. Just sel keerulisel ajal tuli mu haldusalasse uus lapsuke – transplantatsioonikeskus. See kasvas välja kvaliteedivaldkonnast ja nõudis pikki läbirääkimisi, et teenistus moodustada ja sellele juht valida. Ka selge suund liitumiseks Scandiatriansplandiga sai kohe alguses paika pandud. Ega me sinna oodatud olnud, aga ega see meid ka heidutanud. Mitu aastat külastasime erinevaid Skandinaavia keskusi. Esitlesime ennast ja kutsusime kül-la. Sõlmisime erinevaid heatahte ja koostöölepinguid. Käivitasime organite vahetuse ning saatsime arste koolitustele. Isiklikus elus toimub selge pööre paremusele – leian elukaaslase (nüüdseks abikaasa) ja meie kärperei kolib ühe katuse alla. Eks teismelistega ole ikka probleeme, aga need on ju toredad! Neil aastail jooksin 12 maratoni järjest alla 3 tunni.

elus on see aeg samuti kujunenud uuteks algusteks – lapsed läksid üksteise järel omaette elule ja taas kahekesi jäinuna kolisime Nõo külje alla tallumajja elama. Üsna juhuslikult, sõprade eeskujul, sattusin jooksma Mont Blanci mägimaratonit ja sellest kujunes „armastus esimesest pilgust“ ultra- ja maastikujooksude vastu. Selle kulminatsioonina õnnestus mul esimesel eestlasena 2017 aastal kvalifitseeruda UTMB'le (Mont Blanci Ultra-Maastikujooksule). Suutsin selle 170 km pikkuse ja 10 000 tõusu-langusmeetriga mägijooksu ka 40 tunniga läbida.

Küllap sellekevadine pingeline aeg mulle ka saatuslikuks saigi: järgmiseks perioodiks mind nõukogu enam juhatusse ei valinud. Minust jäävad siia maha väga võimekad inimesed, kõige tunnustatumad Eesti tervishoiusüsteemis omas valdkonnas. Muidugi on mul kahju lahku-da, armastasin nii oma tööd kui kolleegi. Aga saan minna sirge selja ja uhkustundega. Minu jaoks on käes „uute väljakutsete otsimise aeg“. Usun neid leidvat, olen kliinikumis palju saavutanud ja kogemustepagas on küllaldane.

MART EINASTO

1. oktoobrist astub ametisse kliinikumi uus juhatus

Oktoobrikuu esimesel päeval alustab tööd nõukogu poolt valitud kliinikumi uus juhatus, kuhu kuuluvad juhatuse esimees Priit Eelmäe, ravijuht dr Andres Kotsar, haldusjuht Marek Seer, finantsjuht Maret Tark ja infotehnoloogiajuht Kati Korm.



Priit Eelmäe on lõpetanud Tartu 5. keskkooli ja Tartu Ülikooli 1994. aastal liikumis- ja sporditeaduste erialal ning kaitsnud 1997. aastal samas teadusmagistri kraadi füsioteraapia valdkonnas. Eelmäe on töötanud Tartu Ülikooli kehakultuuriteaduskonna õppeprodekaani, Tartu Ülikooli füsioteraapia- ja terviseedenduse õppetooli lektori ning juhata-

jana, Tallinna Ülikooli Haapsalu Kolledži terviseedenduse ja rehabilitatsiooni kompetentsikeskuse taastusravi valdkonna juhina. 2008. aastast on Eelmäe SA Haapsalu Rehabilitatsioonikeskus juhatuse esimees ning arendanud välja Eesti meditsiinis olulise valdkonna. Eelmäe on olnud Eesti Haiglate Liidu liige ning Eesti Füsioterapeutide Liidu president.



Marek Seer on sündinud 25. oktoobril 1975. aastal Tõrvas. Ta lõpetab Tallinna meditsiini- kooli õpetaduse erialal 2002. aastal ning on Tallinna Tehnikaülikooli haldusjuhtimise magistrant. Marek Seer on töö-

tanud aastail 2005–2008 Tervishoiuametis erakorralise meditsiini osakonna juhatajana ning aastast 2008 on Marek Seer Valga haigla juht.



Fotod: Andres Tennus

Dr Andres Kotsar on sündinud 20. jaanuaril 1974. aastal Tartus. Ta lõpetas Tartu Ülikooli arstiteaduskonna ravi erialal 1998. aastal, mille järel internatuuri ning uroloogia eriala residentuuri 2004. aastal. Ajavahemikul 2004–2014 töötas ta uroloogina Tampere haiglas ning aastatel 2004–2009 läbis ta Tampere Ülikoolis doktorantuuri, mille lõppedes 2009. aastal kaitses doktoridissertatsiooni teemal A Biodegradable Urethral

Stent with New Braided Configuration and Drug-eluting Properties. Dr Andres Kotsar töötab alates 2015. aastast Tartu Ülikooli Kliinikumi kirurgiikliiniku uroloogia ja neerusiirdamise osakonna juhatajana ning samast ajast ka Tartu Ülikooli Kliinilise meditsiini instituudi uroloogia dotsendina. Dr Kotsar on avaldanud 14 teadusartiklit uroloogia valdkonnast.

Kliinikumi nõukogu esimees Tartu linna Urmas Klaas sõnul on Priit Eelmäe meeskonna ees suur väljakutse. „Tartu Ülikooli Kliinikumil on Eesti ainukese ülikoolihaiglana väga suur vastutus Eesti meditsiini arengus. Tipptasemel kliinikum peab tegema head koostööd nii Eestis kui rahvusvahelisel tasemel, olema meditsiinis patsiendikeskse mudeli järjekindel elluviija ning ihaldatud töökoht arstidele, õdedele ja teistele

tervishoiuvaldkonna spetsialistidele,“ ütles Urmas Klaas.

Kliinikumi praeguse juhatuse volitused lõppevad 30. septembril ning uue juhatuse volitused algavad 1. oktoobril ning kestavad viis aastat.

KLIINIKUMI LEHT



Fotod: Andres Tennus

Maret Tark on sündinud 23. detsembril 1959. aastal Tartus. Ta lõpetas Eesti Maaülikooli ettevõtluse ja ärijuhtimise eriala aastal 1987. Maret Tark oli aastail 1980–1990 Tartu Informatsiooni ja Arvutuskeskuse insener. Seejärel, aastatel 1995–1998 Tartu Maarjamõisa haigla peaökonoomist, 1999–2003 Tartu Ülikooli Kliinikumi

ökonomikateenistuse direktor ning alates 2004. aastast finantsteenistuse direktor. Maret Tark oli aastail 2009–2017 SA Eesti Tervishoiu Pildipanga nõukogu liige, alates 2003. aastast on ta SA Tartu Kiirabi nõukogu liige.



Kati Korm on sündinud 22. juunil 1972. aastal. Ta lõpetas 1995. aastal Tartu Ülikooli matemaatika-informaatikateaduskonna. Kati Korm on kliinikumis töötanud alates aastast 2003:

informaatikateenistuse projektjuhina, süsteemianalüütikuna ning alates aastast 2005 arendusosakonna juhatajana.

Tartu Ülikooli Kliinikumi alustab silmaarsti vastuvõtte Põlvas

Oktoobrist avab Tartu Ülikooli Kliinikumi silmakliinik Põlva värskelt renoveeritud tervisekeskuses silmaarsti vastuvõttud. Kuna senine Põlva silmaarsti praksis lõpetab tegevuse, soovib kliinikum tagada kvaliteetse oftalmoloogilise raviteenuse kättesaadavuse Põlvamaal. Silmakliiniku ülemõe Terell Pihlaku sõnul hakkavad vastuvõttud toimuma viiel päeval nädalas.

Kui vastuvõtugraafikud on koostatud, tuleb silmaarsti vastuvõtule pöördumiseks aeg broneerida kliinikumi **etteregistreerimise telefonil 731 9100 või portaali ePatsient kaudu epatsient.kliinikum.ee/web/pp/avaleht**. Silmaarstile pöördumiseks ei ole vaja saatekirja.

KLIINIKUMI LEHT

Rahvusvaheline meditsiinihariduse konverents Tartus

Eesti Nooremärstide Ühendusel on hea meel kutsuda teid rahvusvahelisele eriarstiõpet käsitlevale konverentsile

“Becoming a medical specialist in Europe in the 21st century”

Aeg: 25. oktoober 2018, kell 09.00–16.15
Koht: V Spa konverentsikeskus, Tartu

Millises seisus on residentuur Eestis, Balti- ja Põhjamaades ning Euroopas tervikuna?

Mis on kompetentsipõhine eriarstiõpe ja kellele seda vaja on? Kas eriarstiõppega seotud osapooltel on tegutsedes samad eesmärgid?

25. oktoobril toob Eesti Nooremärstide Ühendus kokku ülikoolid, residentid, Euroopa Nooremärstide Ühenduse, juhendajad ja teised residentuuriga seotud pooled, et ühiselt neile küsimustele vastuseid otsida. Linna südames paiknevas V Spa konverentsikeskuses avaneb võimalus näha oma silmaga ja kuulata Euroopa juhtivaid meditsiinihariduse spetsialiste. Samuti saavad kuulajad esimestena osa ENÜ poolt tellitud ja mõttekoda Praxise poolt valminud vastavasisulise projekti “Arstiks kasvamine Läänemere regioonis” lõppraportist ning seada sihikud teiste huvitatutega ühele joonele.

Konverentsi eesmärk on võrrelda eriarstiõppe praktikaid üle Euroopa, arutleda üheskoos väljakutsete üle, mida 21. sajand residentuurile esitab ning mõtiskleda eriarstiõppe kvaliteedi edendamise võimaluste üle nii Eestis, Läänemere regioonis kui ka Euroopas laiemalt.

Rahvusvaheliste esinejate seas astuvad üles:

Professor **Simon Gregory** (Health Education England, UK)
Dr **Jessica van der Aa** (OLVG Hospital, Amsterdam, The Netherlands)
Dr **Leila Niemi-Murolo** (University of Helsinki, Finland)
Dr **Kitty Mohan** (European Junior Doctors, UK)
Lisaks neile kuuleme ettekandeid mõttekoda Praxisel, Eesti sotsiaalministeeriumilt, Eesti residentuuri üldjuhendajatelt ja Tartu Ülikooli meditsiiniteaduste valdkonnalt.

Konverents “Becoming a medical specialist in Europe in the 21st century” toimub inglise keeles ning on osalejatele tasuta. Kui teil tekib küsimusi, siis olete oodatud meile kirjutama aadressil eny@eny.ee

Kohtumiseni 25. oktoobril Tartus!

Lugupidamisega
Eesti Nooremärstide Ühendus

Kliinikumi traditsioonid läbi aegade

23. detsembril saab 20 aastat SA Tartu Ülikooli Kliinikumi asutamisest. Kahekümne aasta jooksul on juurdunud mitmed märkimisväärsed traditsioonid, millest Kliinikumi Leht ülevaate teeb.



Kliinikumi konverents 2004. aastal

Kliinikumi konverents

Kliinikumi kevadkonverentsil võetakse luubi alla tervishoiukorralduse aktuaalseid küsimusi. Arutletud on võrgustamisest, eetikast, innovatsioonist, haigekassa hinnastamisest kui ka paljudel muudel teemadel. See on sündmus, mis tavapäraselt koondab Tartusse tervishoiukorralduse võtmeisikuid.

Kliinikumi konverents on traditsiooniliselt toimunud maikuu, mil tähistatakse kliinikumi eelkäija esmamainimist.

Kliinikumi preemia

Kliinikumi preemiaga tunnustatakse väljapaistvaid eesti arstiteadlasi, kes on andnud olulise panuse oma eriala arengusse (koolkonna loomine, arstkonna koolitus, uute ravi-diagnostikameetodite loomine ja kasutuselevõtmine, väljapaistvad saavutused arstiteaduse valdkonnas), kaasa aidanud eesti tervishoiu üldisele arengule, selle maine tõstmisele üldsuse silmis, eesti inimese tervise parandamise ning olnud ühiskonna aktiivne liige kodanikuna.

Traditsiooniliselt antakse kliinikumi preemia laureaadile üle kliinikumi kevadkonverentsil. Kliinikumi preemia anti esmakordselt välja 1998. aastal.

Ajakirjas Eesti Arst ilmunud parima teadusartikli preemia

Tartu Ülikooli Kliinikum peab oluliseks ainsa emakeelse meditsiiniteadusliku ajakirja jätkusuutlikkuse toetamist ning eestikeelse teaduskeele arendamist, mistõttu premeerib iga aastal parimat teadusartiklit ajakirjas Eesti Arst. Preemia antakse eelmise kalendriaasta jooksul ajakirjas Eesti Arst ilmunud parima uurimusliku, ülevaate- või haigusjuhtu kirjeldava artikli eest. Preemia määrab kliinikumi juhatus ajakirja Eesti Arst toimetuse kolleegiumi ettepanekul.

Preemia antakse laureaadile üle kliinikumi kevadkonverentsil.

Neinar Seli stipendiumid

6. märtsil 2008. aastal asutas Neinar Seli omanimelise sihtkapitali juurde meditsiini



2018. aastal pälvis kliinikumi preemia Tiit Aro

valdkonna alakapitali, soovides kaasa aidata Eesti meditsiini edendamisele ja Tartu Ülikooli Kliinikumi teadustöö taseme tõstmisele. Stipendiumide määramisel tugineb kliinikumi meditsiiniinfo keskuse poolt koostatud artiklite analüüsile.

Neinar Seli stipendiumid antakse laureaadidele üle kliinikumi kevadkonverentsil.

Enim patsientide tänusõnu pälvinud arstid

Kliinikum kogub patsientidelt nii tähelepanekuid igapäevase töö parandamiseks, kaebusi kui ka tänuavaldusi. Kord aastas tehakse patsientide poolt



2017. aastal tänasid patsiendid enim dr Alo Rulli ja dr Sirje Kõvaskit



2017. aastal tänasid patsiendid enim dr Alo Rulli ja dr Sirje Kõvaskit

kirjutatud tänuavaldustest kokkuvõtte ning enim patsientide tänuavaldusi saanud arstid saavad tunnustuse kliinikumi traditsioonilisel kevadkonverentsil.

Tartu ülikooli arstiteaduse tudengite poolt valitud parim arst-õppejõud ja parim hambaarst-õppejõud

Meditsiiniteaduste valdkonna Üliõpilaskogu (MVÜK) tunnustab igal kevadel parimaid õppejõude, kes juhendavad tudengeid kliinikumis.

Tunnustused antakse laureaadidele üle kliinikumi kevadkonverentsil.

Parimad Tartu Tervishoiu Kõrgkooli üliõpilaste praktikajuhendajad kliinikumis

Et selgitada välja ja tunnustada parimaid Tartu Tervishoiu Kõrgkooli üliõpilaste praktikajuhendajaid kliinikumis, viiakse üliõpilaste seas läbi küsitlus.

Tunnustused antakse laureaadidele üle kliinikumi kevadkonverentsil.

Parimad õendus- ja hooldustöötajad

Maikuu tunnustatakse õendus-, hooldus- ja sotsiaaltöötajaid tänukirjaga kutsealase aktiivsuse ja edusammude eest. Struktuuriüksuste õendusjuhid esitavad tänukirja kandidaadid. Aasta lõpus valitakse struktuuriüksustes aasta parimad õendus- ja hooldustöötajad. Kliinikutes on valimisprotseduur pisut erinev, kuid valimistel saavad osaleda enamasti kõik töötajad. Valiku kriteeriumiteks on peamiselt professionaalsed oskused ja võimed ning meeldiv suhtlemine patsientide, nende omaste ja kolleegidega.

Kliinikumi teadustööpreemia

Kliinikumi teadustööpreemia määratakse ühele Tartu Ülikooli arstiteaduskonna aastapäeva ürituste raames toimival õppejõudude ja teadurite teaduskonverentsil esitatavale kliinilise suunitlusega teadustöö autorile või autorite kollektiivile. Preemiat antakse välja alates 1999. aastast.

Kliinikumi arendusfond

Kliinikumi arendusfond on moodustatud juhatuse koolituskulude eelarve osana täiendavate võimaluste pakkumiseks kliinikumi töötajate aren-



Kliinikumi ja meditsiiniteaduste valdkonna ühine aastalõpu kontsert 2017. aastal

damiseks. Arendusfondi suurus otsustab juhatus ja kinnitab nõukogu.

Arendusfondi vahenditest finantseeritakse eelkõige kliinikumi põhitegevusega seotud pikemaajalise tegevuskavaga või kalendriaastaks määratud eelistatud valdkondade kulusid.

Teadustöökõige vaba aja võimaldamine

Arst-õppejõud ja arstid saavad vastavalt tööandja juures kehtestatud korrale viie aasta jooksul kuni viis kuud järjest vaba aega, et pühenduda ainult teadus- või õppe- ja teadustööle, eelkõige väitekirja kirjutamiseks või välismaal stažeerimiseks. Kollektiivlepingu järgi säilitatakse selle aja eest keskmine töötasu.

Doktoritöö kaitsnud kliinikumi töötajad

Alates 2003. aastast tunnustab kliinikum doktoritöö kaitsnud kolleegi rahalise preemiaga.

Doktorandistipendium

2015. aasta sügisest annab Tartu Ülikooli Kliinikum iga õppeaasta alguses välja kuni kaks doktoritöö stipendiumi. Stipendiumi eesmärk on soodustada teadustöö tegemist ning seda saavad taotleda kliinilistel erialadel arstiteaduskonna doktorantuuris õppivad ja kliinikumis töötavad arst-residendid ja arst-õppejõud

ning arstid. Täiskoormusega õppiv doktorant saab stipendiumi kuni töö valmimiseni, ent mitte kauem, kui on nominaalne õppeaeg.

Parim kolleeg

Toomaks esile häid arstide vahelisi kollegaalseid suhteid asutas kliinikum eetikakomitee eestvedamisel 2016. aastal Parima Kolleegi preemia. Preemiad antakse üle kliinikumi ja meditsiiniteaduste valdkonna ühisel aastalõpu kontserdil. Preemia väljaandmise idee sai alguse kliinikumi eetikakomiteesse kuuluvalt dr Ain Kaare ettepanekust, mistõttu valis esimesed parimad kolleegid just eetikakomitee. Edaspidi nimetavad laureaadid ise järgmised parima kolleegi tiitli saajad.

Parima kolleegi tunnustus antakse üle kliinikumi ja meditsiiniteaduste valdkonna ühisel aastalõpu kontserdil.

Kliinikumi ja teaduskonna ühine aastavahetuse kontsert

Jõulude eel detsembrikuus toimub kliinikumi ja meditsiiniteaduste valdkonna ühine aastalõpu kontsert, kus lisaks muusikalisele elamusele antakse üle erinevaid tunnustusi ja vaadatakse koos kolleegidega tagasi möödunud aastale.

Kliinikumi Leht

Üksteist korda aastas ilmub kliinikumi häälekandja – Kliinikumi Leht. Üheteistkümneme numbril seas tuleb eritähelpanu pöörata aprillilehele, mis on naljakuule omaselt vimkadega.

Mälestusraamatute sari

Kliinikumi elulugude sarjas on ilmunud prof Ants Rulli, prof Arvo Tiku, prof Karl Kulli ja dr Heino Noore elulood.



2017. aastal pälvisid kolleegipreemia dr Živile Riispere ja dr Peeter Saadla



Ida-Viru keskhaigla

Tartu Ülikooli Kliinikum hakkab Ida-Viru keskhaiglas keemiaravi osutama

Ida-Viru piirkonna vähihaiged saavad nüüdsest tänu kliinikumi toele keemiaravi kodule lähedal.

Tartu Ülikooli Kliinikumi arstid, nii hematoloogid kui onkoloogid, nõustavad patsiente kasvaja medikamentoose ravi läbiviimiseks Ida-Viru keskhaiglas neljal päeval nädalas. Vähihaiged on kombineeritud, koosnedes sageli kirurgilisest ravist, kiiritus- ja keemiaravist. Pahaloomulise kasvaja diagnoosi kinnitamiseks vajalikud uuringud tehakse edaspidi kas Ida-Viru keskhaiglas või kliinikumis, sõltuvalt probleemist, patsiendi seisundist ja diagnostikavõimalustest. Pahaloomuliste kasvaja raviotsused langetatakse alati konsiiliumi korras Tartu Ülikooli Kliinikumis ning nende kirurgiline ja kiiritusravi toimub Ida-Viru piirkonnas elavaile patsientidele edaspidi Tartus, kuid keemiaravi kuurid tehakse nüüdsest Ida-Viru keskhaiglas. Keemiaravi kestvus on erinevatel patsientidel, olenevalt haigusest, väga erinev. Teatud paikmete korral võib keemiaravi kesta paar aastat, mõne paikme puhul veelgi kauem.

Tartu Ülikooli Kliinikumi

juhataja esimehe Urmas Siiguri sõnul on see hea näide kahe haigla koostööst: „Vähihaiged on kurnavad ning selle ravi on kombineeritud ning sageli ka pikaajaline. Nüüd saame kergendada Ida-Virumaa patsientide koormavat raviprotsessi, tuues selle ambulatoorse osa nende elukohale lähemale,“ lisas Siiguri.

» Patsientidel on nüüd võimalik saada ülikoolihaigla kvaliteediga ravi kodule lähemal

Kliinikum toob ravi elukohale lähemale hinnanguliselt sadadele Ida-Virumaa patsientidele. Näiteks eelmisel aastal käis kliinikumis ambulatoorsel ravil enam kui 220 inimest kokku pea 1300-l korral.

Kliinikumi hematoloogia-onkoloogiakliiniku juhataja dr

Peeter Padriku sõnul on tegemist olulise sammuga vähihaigete arendamisel patsientidekeskselt. „Uus rakendatav töökorraldus võimaldab patsientidel saada ravi kodule lähemal, samas säilitades ülikoolihaigla ravikvaliteedi ja seotuse kasvaja multidistsiplinaarse diagnostika ja raviprotsessiga. Väga oluline on sealjuures ka kliinikumi ja Ida-Viru keskhaigla hea koostöö,“ lisas dr Padrik.

Ida-Viru keskhaigla ravi- ja diagnostikajuhataja Aime Keis on vähihaigete ravimisele Ida-Virumaa patsientidele keemiaravi lähemale toomise üle väga rõõmus: „Mul on väga hea meel, et lõpuks saab teoks keemiaravi osutamise alustamine Ida-Virumaa piirkonnas. Olen seda projekti vedanud ja juba mitu aastat tagasi öelnud, et keemiaravi saab teoks Ida-Virumaa elanikele. Täna südamest kliinikumi eesotsas Urmas Siiguri ja Peeter Padrikuga. Nad on usaldanud meie haiglas töötavaid inimesi ja uskunud, et saame hakkama. Ja me saamegi. Ei olnud raske leida inime-

si, kes hakkavad tegelema Ida-Viru keskhaiglas keemiaravi osutamisega.“

Kaasaegne onkoloogia on väga kõrgelt spetsialiseerunud, sestap on väikeses riigis otstarbekas hoida eriala kompetentsi koos. Eestis on vähihaigete kompetentsikeskused koondunud Tartusse ja Tallinnasse. Piirkondliku haigla ja keskhaigla koostööprojekt tähendabki kompetentsi jagamist. Keemiaravi tegemiseks rajab Ida-Viru keskhaigla spetsiaalse steriilsete ja tsütotoksiliste ravimite lahustamise keskuse. Kasvajavastased ravimid vajavad enne patsientidele manustamist eeltöötlust ning selleks on tarvis erilisi, ülikõrgetele nõuetele vastavaid ruume. Niisuguses keskkuses on ravimid ühelt poolt kaitstud saastumise eest ning teisalt on tagatud ka personali turvalisus.

KLIINIKUMI LEHT

OLKA Helsingi ülikooli haiglas

Kliinikumi ja Lõuna-Eesti haigla õendusjuhid Tiina Freimann, Külli Uibo, Angelika Lall, Kadri Piir, Lilia Leppsaar, Tiia Toots ja Hille Vaht külastasid 5. septembril Helsingi ülikooli haiglat, et tutvuda OLKA tegevusega.

Nimi OLKA (sm õlg) sümboliseerib öla ja toe pakkumist. OLKA on tegutsenud Helsingi haiglate juures viis aastat eesmärgiga koordineerida patsiendiühenduste ja vabatahtlike tööd haiglas. Ühendusse kuulub hetkel 150 vabatahtlikku, kelle tegevust koordineerib kaks palgalist töötajat. 2017. aastal käisid vabatahtlikud patsientide juures 13 000 korda. OLKA tööd finantseerib nii tervishoiu sektor kui ka vabatahtlikku tegevust sponsorluse/annetuste abil rahastav organisatsioon. Helsingi ülikooli haigla palgal on OLKA projektijuht ja üks koordinaator.

OLKA pakub kolme liiki erinevaid teenuseid: infoteenused (teemapäevad, kirjalik infomaterjal, patsiendiühenduste info); tugiteenused (kogemustoetajad, haiglatöö vabatahtlikud); vabatahtlik tegevus (fuajee abistaja, vestluskaaslane, mängukaaslane, esi- ja järelhooldus).

Ühendusse kuuluv vabatahtlik peab olema vähemalt 18-aastane, taktitundeline ja hea kuulaja. Ta peab olema kriminaalselt karistamata (laskega töötamisel teeb OLKA väljavõtte karistusregistrist) ning teatud vaktsineerimised peavad olema tehtud (nt gripp). Ühendusse vabatahtlike värbamiseks kasutatakse mitmeid erinevaid meetodeid, näiteks teavitustöö läbi kodulehe, Facebooki, korraldatakse infopäevi ja üritusi haiglas ning suheldakse otse patsiendiorganisatsioonidega. Kui vabatahtlikud on OLKA liikmeks astunud, peavad nad läbima ettevalmistuse. Õppekäigus tutvustatakse haiglat, vabatahtlike süsteemi, haiglahügieeni juhendeid, käsitletakse vabatahtlike õigusi ja vastutust haiglas ning räägitakse vähihaigete tegevusest. Vabatahtlike koordinaator viib



Kliinikumi ja Lõuna-Eesti haigla õendusjuhid Helsingis

vabatahtlikega läbi ka intervjuud, kus selgitatakse välja, millised tööülesanded võiksid vabatahtlikule enim sobida ning sõlmitakse kirjalik leping, milles on toodud ka väikimiskohustus. Eraldi sõlmitakse ka õnnetusjuhtumite kindlustusleping.

Vabatahtliku tööga kohaneamiseks tehakse esimesed patsiendi külastused koos mentoriga. Peamised vabatahtlike tegevusvaldkonnad on:

- kogemustoe pakkumine (vabatahtlikud pakuvad oma kogemuse põhjal tuge samas olukorras või sama haigusega/vigastusega patsientidele/lähedastele),
- fuajee abistaja (juhendaja, majasisene saatja, abistab liikumisel haigla osakondades, aitab leida vajalikke kabinette jne),
- patsiendi vestluskaaslane,
- laste osakonnas lapse mängukaaslane,
- esinemine (teemapäevadel esinemine, muusikalised ettekanded jmt),

- muud tegevused, nt juttude kirjutamine OLKA teabekanalitesse.

Vabatahtlikud ei sekku ravi ja hooldusega seonduvasse ning ei anna soovitusi ega vii läbi füüsilist abistamist. Vabatahtlike tegevuse eesmärk on pakkuda lootust ja tuge.

Vabatahtlikku tööd teevad OLKAs arstid, õed, tudengid, töötud, töövõimetus ja pensionärid. Kõige suurema osa moodustavad siiski pensionärid. Haigla pakub omalt poolt vahatahtlikele õnnetusjuhtumite kindlustust, kohvi ja saiakest pärast igat vahetust, vabatahtliku tööriietust ja selle pesemist. Kogemustoetajad saavad tuge ja abi vabatahtliku tegevuse koordinaatoritelt ja OLKA asjatundjalt. Lisaks vabatahtlike kokkusaamistele ja vestlusringidele on soovi korral võimalik saada tuge ja nõustamist ka haigla pastorilt. OLKA koordinaatori Petra Saarineni sõnul motiveerib vabatahtlikele tänuavaldused

KOMMENTAAR

OLKA külastuse eesmärk oli kasutada selle ühenduse viieaastast kogemust samalaadse tegevuse arendamiseks kliinikumis ja kliinikumiga võrgustunud haiglates. OLKA kogemustoetajate tegevus jättis väga sümpaatse mulje. Saime teada, et patsient, saades teada ehmatava diagnoosi või oodates keerulist loikust, saab soovi korral tuge vabatahtlikult, kellel on sama diagnoos või loikus seljataga. Kui viis aastat tagasi suhtuti Helsingi ülikooli haiglates kogemustoe pakkumisse umbusuga, siis praegu võetakse seda kui väärtuslikku lisa patsiendi terviklikule ravile. Järgmist väärrib ka OLKA koostöö eriala- ja patsiendiühendustega, millest saadakse mitmekülgset tuge patsientidele, nende omastele ja kohalikele elanikele. Suur tänu OLKA asjatundjale Anu Toijale ja koordinaatorile Petra Saarineniile huvitava programmi eest!

TIINA FREIMANN
Kliinikumi ülemõde

patsiendi ja asutuse poolt, seltskond ehk suhtlemine ja kogemuste vahetamine teiste vabatahtlikega. Noori motiveerib huvi meditsiini edasi õppida ning kogemustoetajaid teiste psühholoogiline abistamine.

KLIINIKUMI LEHT

ARSTITEADUSKONNNA AASTAPÄEV 2018

11. oktoober

TEADUSKONVERENTS

Biomeedikumi auditoorium 1006 (Ravila 19, Tartu)

8.30–9.00	Registreerumine ja hommikukohv
9.00–9.15	Avasõnad
9.15–10.00	Akadeemiline loeng "Mikrobiota – inimese vältimatu partner" – emeriitprofessor Agu Tamm
10.15–12.15	Doktorantide sessioon
12.15–13.00	Kohvipaus
13.00–14.45	Üliõpilaste sessioon
14.45–15.00	Kohvipaus
15.00–16.30	Arst-residentide, arstide ja teadurite sessioon
16.30–17.30	Stendietekanded – autorid on stendide juures ning valmis vastama küsimustele (Biomeedikumi Schmidt'i keskus, Ravila 19, Tartu)

12. oktoober

ARSTITEADUSKONNNA AASTAPÄEVA TEEMAKONVERENTS

"Tervisevaldkonna teaduse ja innovatsiooni strateegia hetkeseis ja tulevik"

Tartu Ülikooli Kliinikumi A. Linkbegi auditoorium (L. Puusepa 8, Tartu)

9.45–10.00	Registreerumine ja hommikukohv
10.00–10.05	Avasõna – Tartu Ülikooli meditsiiniteaduste valdkonna dekaan prof Margus Lember
10.05–10.15	Tervitus – Tartu Ülikooli rektor prof Toomas Asser
10.15–10.50	"Eesti meditsiiniteadus rahvusvahelises teadusruumis – uued väljakutsed" – Tartu Ülikooli bio- ja siirdemeditsiini instituudi juhataja prof Eero Vasar

10.50–11.25 "Sotsiaalministeeriumi vaade "Eesti tervisesüsteemi teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni strateegia 2015–2020" elluviimise hetkeseisule" – Sotsiaalministeeriumi terviseala teadusnõunik **Angela Ivask**

11.25–12.00 Kohvipaus
12.00–12.15 "Teadus rahaga ja rahata?" – Tartu Ülikooli meditsiiniteaduste valdkonna dekaan prof **Margus Lember** ja Tartu Ülikooli meditsiiniteaduste valdkonna teadusprodekaan prof **Küllli Kingo**

12.15–12.30 "Regionaalhaigla esimesed sammud ja tulevikuprioriteetid teaduse ja innovatsiooni valdkonnas" – Põhja-Eesti Regionaalhaigla juhatuse esimees **Agris Peedu**

12.30–12.45 "Teadus ja tugi ITK moodi" – Ida-Tallinna Keskhaigla juhatuse esimees **Ralf Allikvee**

12.45–13.00 "Kuidas on viidud ellu teaduse ja innovatsiooni strateegiat kliinikumis?" – **Urmus Siigur**

13.00–13.15 "Prioriteetsed arendustegevused tervishoiusüsteemis" – Eesti Haigekassa juhatuse esimees **Rain Laane**

13.15–13.30 Diskussioon

18.00–22.00 **Dekaani vastuvõtt ja galaõhtusöök**
V konverentsikeskus (Riia 2, Tartu)
Arstiteaduskonna medalite kätteandmine
Teaduskonverentsi parimate autasustamine
Stipendiumite kätteandmine
Arst-residentide lõputunnistuste kätteandmine
Apotheka farmaatsiaõppe- ja teaduse arendusfondi statuudi allkirjastamine

Konverentsile saab registreeruda meditsiiniteaduste valdkonna kodulehel meditsiiniteadused.ut.ee/ARaastapaev kuni 8. oktoobrini.

?

Mis sündmus on pildil?

Vastuse palume saata 10. oktoobriks e-postiga aadressile Helen.Kaju@kliinikum.ee või tigupostiga aadressile Kliinikumi Leht, L. Puusepa 1a, 50406, Tartu. Õigesti vastanute vahel loositakse välja Kliinikumi Lehe aasta-tellimus. Head nuputamist!



Augustikuu pildimängu fotol oli psühhiaatriakliiniku kohviku ruum "karukoobas". Pildil mängivad malet professor Elmar Karu ja dotsent Arno Aadamsoo. Kõige detailsema vastuse andis ja lehetellimuse võitis Tiina Agan.

