

Tartu Ülikooli Kliinikumi apteek uuenes

Irja Uiboleht, Tartu Ülikooli Kliinikumi apteegi direktor
Marika Saar, Tartu Ülikooli Kliinikumi kliiniline proviisor



FOTOD: ANNE-GRETE MÄRTSON

Mittesteriilsete ravimite valmistamise ruum

2015.aasta lõpus täienes TÜ Kliinikumi meditsiinilinnak kolme uue korpusega. Tänu sellele rajati kliinikumi ravikompleksi juurde kiiritusravi keskus, uutesse ruumidesse viidi üle hematoloogia-onkoloogia kliinik, sisekliinik, silmakliinik ja kardiokirurgia osakond ning seati sisse endoskoopiakeskus, patoloogiategenistus ja ühendlabor. Uued ruumid sai ka haiglaapteek.

Uues apteegis on pinda enam kui 1300 m². Suurenenud on ravimite ja meditsiinitarvikute hoiustamise ruumid, temperatuuritundlike ravimite hoiustamiseks on eraldi külmaruum, kus vajalik säilitamistemperatuur on tagatud tsentraalselt. Senisest kaasaegsemaks muutusid ka ravimite valmistamise tingimused, seda nii ektemporaalsete ravimite valmistamise kui ka ravimite aseptilise ettevalmistamise osas. Uuenenud aseptikablokk, kus valmistatakse ette tsütostaatikume, bioloogilisi ravimeid, antibiootikume, epiduraallahuseid jm, vastab nüüdsest kõigile Euroopas tunnustatud kvaliteedistandarditele. Kuna apteek teeb koostööd ülikooliga, koolitades proviisoriõppe tudengeid, siis on uutes ruumides ka koolitusklass, mida saame kasutada ka oma kollektiivi ja teiste kolleegide täiendõppe jaoks.



Tsütostaatikumide ettevalmistamine toimub nüüdsest Euroopa standarditele vastavates tingimustes



Ravimite aseptiline ettevalmistamine



Ravimite ja meditsiinitarvikute laopinnad suurenesid märkimisväärselt

Tartu Ülikooli Kliinikumi apteegis töötab täna 32 inimest, neist 25 farmaatsiaalase haridusega, sealhulgas 3 kliinilist proviisorit. Apteegi põhitegevuste hulka kuuluvad kliinikute ja teenistuste varustamine ravimite ja meditsiiniliste tarvikutega, järelvalve ravimite käitlemise üle osakondades, osalemine Kliinikumi ravimpoliitika kujundamises, ravimitealane nõustamine, ravimitealaste juhendmaterjalide ja regulatiivide koostamine, ravimite ekstemporaalne valmistamine, ravimite aseptiline ettevalmistamine, tudengite õpetamine ja juhendamine nii õppetöös kui praktilal viibimise ajal ja osalemine kliinilistes uuringutes.



Uus õpperuum annab võimaluse nii tudengite kui ka kolleegide koolitamiseks

 TARTU ÜLIKOOL

**Hea farmaatsiahuviline, ootame Teid osa võtma farmatseutilise tehnoloogia
alastest rahvusvahelisest konverentsist**

**The 6th Annual Northern Pharma Network
Meeting**

Toimumisaeg ja koht: 11.-13. jaanuar, 2017, Tartu
 Töökeeleks inglise keel
 Osavõtt: 150 EUR (480 EUR tööstuse esindajatele)
 Registreerumise lõpptähtaeg: 15.12.2016
 Registreerumine ja info: urve.paaver@ut.ee

