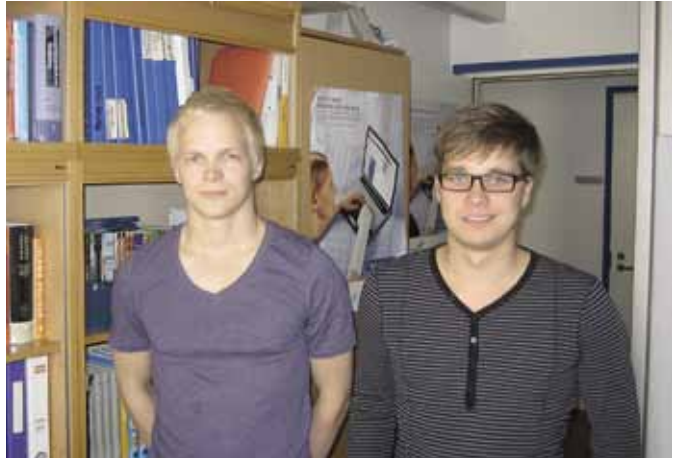


Kesä Duodecimissa

Toisen vuoden lääketieteen opiskelijat **Hannu Rantala** Helsingin yliopistosta ja **Johannes Kallio** Turun yliopistosta viettävät kesän kuumimmat viikot Kustannus Oy Duodecimin "kesäkandeina".

Hannu kuuli kesätyömahdollisuudesta Duodecimissa kurssikerailtaan tiedekunnan kirjastossa. Johannes sai vinkin kesätöistä isältään. Hannun työtehtäviin kuuluvat lääkelinkityksien lisääminen Lääkärikirja Duodecimiin sekä Sähköisen terveystarkastuksen testaaminen. Johannes puolestaan korjaa erityislupavalmisteiden valmisteyhteenvetoja ja indeksoi kirjoja.

Vaikka Duodecimin monet tietokannat ovat kesäkandeille erittäin tuttuja, ei Hannu Rantala uskaltaisi vielä hoitaa potilasta pelkästään niiden avulla. "Riippuu tapauksesta. Osaaminen ei ihan vielä riitä, mutta toisaalta tieto-



Johannes Kallio ja Hannu Rantala

kannoista se ei jää kiinni", hän jatkaa. Johannes Kallio on hoidon suhteen hieman toiveikkaampi. "Uskon, että pääsisin ainakin melko pitkälle. Tietenkin tapauksesta riippuu", hän toteaa.

Kesällä lääketieteen opiskeli-

joille jää aikaa myös D-lehden lukemiseen. "Vinkistä vihiä -osion luumme ehdottomasti, se on hauskin osa lehteä", Hannu ja Johannes toteavat kuin yhdestä suusta.

Tukea DIAGNOSOINTIIN

Etsi diagnoosi on Terveystieteen uusi sovellus, joka tukee vastaantotolla tehtävää diagnoosin valintaa ja tarjoaa nopean mahdollisuuden erotusdiagnoosien kartoittamiseen.

Sovellus sisältää 2 300 eri diagnoosia, ja tarjoaa neljä erilaista tapaa löytää oikea. Hakuja voi tehdä oireilla, ihottumalöydöksillä, laboratorioarvoilla tai katsomalla valitun diagnoosin erotusdiagnooseja. Etsi Diagnoosi -sovelluksesta on tehty noin 1 000 linkkiä Oppiporttiin, joka sisältää mm. 18 Duodecimin oppikirjaa.

Oireanojen yhdistelmillä etsiminen voi nopeuttaa diagnoosin asettamista erityisesti silloin, kun



kyse on harvinaisesta sairaudesta. Sovelluksessa voi myös tarkistaa nopeasti laboratoriotulosten eri yhdistelmien esiintymisen eri sairauksissa. Ihotaudeissa diagnoosin löytämistä helpottaa kaikkien vaihtoehtoisten ihotautilien kuvien esittäminen yhdessä näkymässä.

Palvelu on koekäytössä vuoden 2012 loppuun saakka.

Toukokuussa
2012 avattiin

374 399

Duodecim-lehden
verkkoartikkelia.

Tehtiin

12 874

hakuja.

Yhteensä

8144

eri
hakanalla.