

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 30 päivänä toukokuuta 2022

375/2022

Sosiaali- ja terveysministeriön asetus

lääkäri- ja hammaslääkärikoulutuksen korvauksiin ja yliopistotasaisen terveyden tutkimuksen rahoitukseen oikeutetuista palvelujen tuottajista

Sosiaali- ja terveysministeriön päätöksen mukaisesti säädetään terveydenhuoltolain (1326/2010) 66 §:n nojalla:

1 §

Lääkäri- ja hammaslääkärikoulutuksen kustannuksiin suoritettavaan korvaukseen oikeutetut

Terveydenhuoltolain (1326/2010) 60 §:n 2 momentissa tarkoitettua korvausta lääkärin ja hammaslääkärin erikoistumiskoulutuksesta aiheutuviin kustannuksiin suoritetaan terveydenhuoltolain 60 §:n 2 momentissa mainittujen palveluntuottajien lisäksi Fimlab Laboratoriot Oy:lle, Invalidiliitto-konserniin kuuluvalle Validia Oy:lle, Liikuntalääketieteen keskuksille, Live-säätiö sr:n omistamalle Live Neuronille, Orton Oy:lle, Suomen Punaisen Ristin ylläpitämälle SPR Veripalvelulle, TAYS Sydänkeskus Oy:lle sekä Tekonivel-sairaala Coxa Oy:lle siltä osin kuin yliopisto on käyttänyt niitä lääkärin tai hammaslääkärin erikoistumiskoulutukseen.

2 §

Yliopistotasaisen terveyden tutkimuksen rahoitukseen oikeutetut

Terveydenhuoltolain 61 §:ssä tarkoitettua rahoitusta yliopistotasaiseen terveyden tutkimukseen voivat hakea terveydenhuoltolain 61 §:n 3 momentissa tarkoitettujen palvelujen tuottajien lisäksi Fimlab Laboratoriot Oy, Invalidiliitto-konserniin kuuluva Validia Oy, Liikuntalääketieteen keskuksset, Live-säätiö sr:n omistama Live Neuron, Orton Oy, Suomen Punaisen Ristin ylläpitämä SPR Veripalvelu, TAYS Sydänkeskus Oy sekä Tekonivelsairaala Coxa Oy.

3 §

Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan 30 päivänä toukokuuta 2022.

Tällä asetuksella kumotaan lääkäri- ja hammaslääkärikoulutuksen korvauksiin ja yliopistotasaisen terveyden tutkimuksen rahoitukseen oikeutetuista palvelujen tuottajista annettu sosiaali- ja terveysministeriön asetus (1125/2013).

375/2022

Helsingissä 24.5.2022

Perhe- ja peruspalveluministeri Aki Lindén

Hallitussihteeri Henna Vidén