

Sosiaali- ja terveysministeriö kirjaamo
kirjaamo.stm@gov.fi

Viite: Sosiaali- ja terveysministeriön lausuntopyyntö 22.2.2023, VN/12900/2019

Lausunto

Sosiaali- ja terveysministeriö on pyytänyt Kainuun hyvinvointialueen lausuntoa selvitystyöryhmien raportista ”Selvitys hammaslääketieteen erikoisalojen ja erikoistumiskoulutuksen uudistamisesta ja suu- ja leukakirurgian erikoisaloista”.

Kainuun hyvinvointialue lausuu seuraavasti:

Hakemisesta erikoishammaslääkärikoulutukseen ja työkokemusvaatimuksesta

Erikoishammaslääkärikoulutuksessa tulee jatkossakin huomioida hakijan monipuolinen kliininen kokemus ja erikoistumisalaa tukeneet täydennyskoulutusopinnot. Kainuun hyvinvointialue näkee tärkeänä alueellisen ehl-kapasiteetin turvaamisessa sen, että vahva kliininen kompetenssi antaa mahdollisuuden hakeutua erikoistumiskoulutukseen tutkimustyön kokemuksen ja mahdollisen väitöskirjan rinnalla. Tohtorikoulutuksen painotusta tulee pikemminkin pienentää kuin lisätä. Alueellinen erikoishammaslääkäritarve on välttämätöntä huomioida.

Kainuun hyvinvointialue puoltaa kahden vuoden kliinisen työskentelyn vaatimusta ennen erikoistumiskoulutukseen hakeutumista, mutta että tästä voidaan poiketa, mikäli kliinisen kokonaisnäkömyksen rakentuminen voidaan turvata erikoistumiskoulutuksen aikana muulla tavalla.

Hammaslääketieteen erikoisalojen eriyttämisestä

Kliinisen hammashoidon ja hammaslääketieteellisen diagnostiikan painotusalojen eriyttäminen omiksi erikoisaloikseen nähdään myönteisenä. Nykyiset nimikkeet eivät ole riittävän kuvaavia.

Suulääketieteen erikoisalan perustamisesta

Suulääketieteen erikoisalan perustamisen Kainuun hyvinvointialue näkee myönteisenä.

Suu- ja leukakirurgian erikoistumiskoulutukseen liittyvistä asioista

Kainuun hyvinvointialue pitää toistaiseksi perusteltuna nykyistä erikoistumispolkua, jossa suu- ja leukakirurgiasta ei ole eriytetty omakseen leukakirurgiaa ja suukirurgiaa, joista jälkimmäinen painottuisi mm. dentoalveolaarikirurgiaan.

Kajaanissa 1.3.2023

Anni Temonen, johtava hammaslääkäri

