

Erikoislääkäri- ja erikoishammaslääkärikoulutuksen opiskelijavalinnan pilotointi ja opiskelijoiden aloituspaikkamäärät kevätlukukaudella 2019

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 9.4 §:n 4 kohdan mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on päättää opetussuunnitelmista ja tutkintovaatimuksista sekä opiskelijoiden valintaperusteista.

Erikoislääkäri- ja erikoishammaslääkärikoulutuksen opiskelijavalinnan pilotointi toteutetaan uudistetun valintamallin mukaisesti helmikuussa 2019 pilottialoiksi ilmoittautuneiden erikoisalojen osalta valtakunnallisena valintayhteistyönä.

Kevään 2019 erikoislääkärikoulutuksen opiskelijavalinnan pilottialoja ovat akuuttilääketiede, fysiatria, kl. hematologia, kl. mikrobiologia, korva-, nenä- ja kurkkutaudit, lastentaudit, neurologia, nuorisopsykiatria, työterveyshuolto, urologia, verisuonikirurgia ja yleislääketiede. Erikoishammaslääkärikoulutuksen opiskelijavalinnan pilottialana on protetiikka ja parentafysiologia.

Liitteessä 1 esitetään opiskelijavalinnan aikataulu ja tarkennetut valintaperusteet pilottihaun osalta. Valintaperusteet ja valinnan menettely noudattavat tiedekuntien lokakuussa 2018 (terveystieteiden tiedekunta/31.10.2018) hyväksymää valintamallia ja erikoislääkäri- ja erikoishammaslääkärikoulutusta koskevia yleisiä määräyksiä.

Pilottialojen aloituspaikkamääriä koskeva esitys perustuu STM:n koordinaatiojaoston päätöksen mukaisesti erikoisalojen vastuuhenkilöiden valtakunnallisesti antamaan arvioon sekä Johanna Rellmanin vuonna 2016 tekemään koulutustarveselvitykseen: liite 2.

Esitys: Tiedekuntaneuvosto päättää:

- 1) hyväksyä erikoislääkäri- ja erikoishammaslääkärikoulutuksen opiskelijavalinnan aikataulun ja tarkennetut valintaperusteet pilottialoilla liitteen 1 mukaisesti
- 2) hyväksyä esitetyt aloituspaikkamäärät oman yliopiston osalta liitteen 2 mukaisesti
- 3) valtuuttaa dekaanin ja esittelijän tekemään tarvittaessa teknisuontoiset tarkennukset ja/tai lisäykset liitteisiin sekä mahdolliset esille tulevat muutostarpeet valtakunnallisesti sovitun mukaisesti

Päätös: Esityksen mukainen.