



Suomen Erikoislääkäriyhdistys on huolissaan psykiatrian asemasta Pohjois-Pohjanmaan hyvinvointialueella sekä koko Suomessa.

Pohjois-Pohjanmaan hyvinvointialueen organisaatioluonnoksessa psykiatriasta tulisi osa perhe- ja psykososiaalisia palveluita.

Psykiatria on yksi suurimpia lääketieteen erikoisaloja, eikä sen irrottaminen muusta lääketieteestä ole perusteltua. Perustason mielenterveys- ja päihdetyöhön annettava tuki ja yhteistyö sosiaalialan kanssa ovat vain osa psykiatrian laajaa kokonaisuutta ja kaukana vaikeiden psykiatristen häiriöiden hoidoista. Uudistus vaarantaisi sairaimpien potilaiden hoitoa.

Psykiatristen potilaiden somaattinen sairastavuus on suurta. Psykiatrian etäännyttäminen somaattisesta erikoissairaanhoidosta heikentäisi jo entuudestaan huonompaa hoidon saatavuutta, tutkimuksia ja seurantaa. Yhteyden somaattiseen erikoissairaanhoidon tulee olla saumaton.

Sekä psykiatriset hoidot (mm. lääkehoidot, neuromodulaatiohoidot, tahdosta riippumaton hoito) että psykiatristen potilaiden somaattiset hoidot sisältävät vaativia erityiskysymyksiä. Suora yhteistyö ja sujuvat konsultaatiomahdollisuudet eri alojen välillä ovat välttämättömyys. Päivystystyössä tämä on potilasturvallisuuden kannalta ensiarvoisen tärkeää. Päivystysasetuksessa edellytetään psykiatrian erikoisalan toiminta muiden erikoisalojen rinnalla.

Psykiatrian tulee olla lääketieteellisen johdon alainen kuten muidenkin lääketieteen erikoisalojen. Psykiatrisen diagnostiikan, hoitojen ja näyttöön perustuvien menetelmien käyttö sekä toimintaa määrittävien lakien tuntemus on olennaisen tärkeää. Psykiatrian opetus, koulutus ja tutkimus sekä alan vetovoimaisuus erikoistumisalana on varmistettava.

Suomen Erikoislääkäriyhdistys edellyttää, että psykiatrinen hoito pysyy kiinteänä osana erikoissairaanhoidon kokonaisuutta.

Lisätiedot puheenjohtaja Auli Juntumaa, auli.juntumaa@fimnet.fi

Helsingissä 21.1.2022

Suomen Erikoislääkäriyhdistys ry

Auli Juntumaa
Puheenjohtaja

Hannele Heine
Varapuheenjohtaja

Sirja Kaartinen
Varapuheenjohtaja