



Tehy

Tehy ry
PL 10
00060 TEHY

LAUSUNTO
24.2.2017

Sosiaali- ja terveysministeriö
kirjaamo@stm.fi

Viite STM129:00/2014

Asia Tehyn lausunto potilasvakuutustyöryhmän loppuraportista

Tehy ry kiittää mahdollisuudesta kommentoida potilasvakuutustyöryhmän loppuraporttia.

Potilasvakuutustyöryhmä on tarkastellut nykyistä potilasvahinkolakia monipuolisesti ja arvioinut siinä olevia puutteita ja muutostarpeita. Työryhmän esittämät rakenteelliset muutokset selkiyttävät potilasvakuutuslain tulkintaa. Esityksessä tulee hyvin esille eri osapuolten oikeudet ja velvollisuudet. Työryhmä on arvioinut kiitettävästi muutosesitysten vaikutuksia eri osapuolille. *Tehy ry* pitää työryhmän tekemiä esityksiä kannatettavina. Potilasvahinkolain uudistaminen esitetyillä muutoksilla tuo lisäturvaa sekä vakuutuksenottajille että potilasvahingosta kärsineille.

Tehy ry pitää hyvänä, että esityksessä on huomioitu terveydenhuollon ammattihenkilön antama kiireellinen hoito terveydenhuollon toimintaympäristön ulkopuolella. Terveydenhuollon ammattihenkilöille on tärkeää, että näissä tilanteissa tapahtuneiden potilasvahinkojen korvausvastuu on selkeästi määritelty.

Tehy ry pitää kannatettavana, että ammatillinen kuntoutus tulee potilasvakuutuksen piiriin. Tämä selkiyttää vahingon kärsineen oikeutta korvaukseen. Ammatillinen kuntoutuksen aloittaminen nopeutuu, kun syy-yhteys potilasvahinkoon on todettu sekä siihen liittyvä kuntouttamistarve. Tämä nopeuttaa vahingon kärsineen mahdollista työhön paluuta.

Tehy ry pitää tarkoituksenmukaisena, että vastuunjako vakuutusten välillä on esityksessä tarkennettu. On tärkeää, että taloudellinen vastuu kuuluu sen vakuutuksen piiriin, missä vahinko on todellisuudessa tapahtunut.

Tehyn lausunnossa on otettu huomioon Tehyn yhteistyöjäsenjärjestöjen näkemykset. Lausunnon valmisteluun on osallistunut Suun Terveydenhuollon Ammattiliitto STAL ry.

Helsinki 7.3.2017

Rauno Vesivalo
Puheenjohtaja
Tehy ry

Kirsi Sillanpää
Johtaja
Tehy ry

Lisätietoja:
Kaija Ojanperä
Työympäristöasiantuntija
kaija.ojanpera@tehy.fi