

”Miten johdan toimintaa potilaan parhaaksi”

Vetovoimainen ja terveyttä edistävä terveydenhuolto (VeTe) -hankkeessa yhtenä pääteemana on johtamisen kehittäminen terveydenhuollossa. ”Miten johdan toimintaa potilaan parhaaksi” -päivä on yksi Näyttöön perustuva johtaminen -koulutuskokonaisuuden lähipäivistä, johon voivat osallistua myös kaikki asiasta kiinnostuneet.

Alueellinen koulutuspäivä **tiistaina 22.3.2011 klo 8.40 - 16.00 KYS:ssa.** (Puijon sairaala, Auditorio 1, rak. 1AA, 2 krs.)

Koulutuspäivässä saat laajasti tietoa terveyden edistämisestä ja sen johtamisesta, siitä kuinka potilas osallistuu hoidon laadun arviointiin sekä mitä VeTe -hankkeessa on saatu aikaan potilasohjauksen ja sen yhtenäistämisen osalta. Saat myös tietoa potilasturvallisuuden parantamisesta HaiPron avulla.

Ilmoittautuminen viimeistään 15.3.2011: KYSin henkilökunta Uranetin kautta ja muut hakulomakkeella osoitteessa <http://www.psshp.fi> > Alueellinen koulutus > Koulutustarjonta.

Koulutuksen järjestäjänä toimii VeTe -hanke, KYSin Koulutuspalvelut ja Itä-Suomen yliopiston hoitotieteen laitos.

Tervetuloa!



”Miten johdan toimintaa potilaan parhaaksi”

Ohjelma

Puheenjohtaja: Jari Saarinen

8.40 - 9.10 Aamukahvi

9.10 - 9.30 Päivän avaus

Jari Saarinen, TtM, LT, hankejohtaja, VeTe -hanke, PSSHP

9.30 - 10.15 Terveyden edistämisen johtaminen

Minna Pohjola, th ylempi AMK, projektipäällikkö, VeTe -hanke, VSSHP

10.15 - 11.00 Potilas – hoidon laadun paras arvioija?

Tarja Kvist, TtT, yliopistotutkija, Itä-Suomen yliopisto, hoitotieteen laitos

11.00 - 11.15 Jaloittelutauko

11.15 - 12.00 Näyttöön perustuva potilasohjaus

Case: Sydämen vajaatoimintapotilaan ohjauksen kehittäminen
Virpi Kemppainen, TtM, projektikoordinaattori, VeTe -hanke, PSSHP

12.00 - 13.00 Lounas

13.00 - 14.30 Potilasohjauksen yhtenäistäminen

Kaija Lipponen, TtM, projektipäällikkö, VeTe -hanke, PSSHP

14.30 - 15.00 Iltapäiväkahvi

15.00 - 15.45 HaiPro, työkalu potilasturvallisuuden parantamiseen

Susanna Saano, FaT, proviisori, KYS

15.45 - 16.00 Päätössanat