



TOHAR1 HARJOITTELUN AIKANA TEHTÄVÄN RAPORTIN KIRJAAMISOHJE

Tehtävä laaditaan toimintaterapeuttisesta arvioinnista

Raportin tavoitteena on, että opiskelija

- *osaa kerätä tarkoituksenmukaista tietoa asiakkaasta toimintaterapia-suunnitelman / kuntoutussuunnitelman pohjaksi*
- *osaa analysoida ja valita tarkoituksenmukaisia välineitä arvioinnissa*
- *osaa esittää asiakkaan kannalta oleelliset tiedot selkeästi ja johdonmukaisesti työryhmälle tai ohjaavalle toimintaterapeutille*
- *osaa toimia tavoitteellisesti ja suunnitelmallisesti omassa työssään sekä tehdä itsearviointia*

TOIMINTATERAPIARAPORTIN RAKENNE

(Savonian kirjallisten tehtävien ohjeiden mukaan)

KANSILEHTI

opiskelijan nimi, ryhmä, koulutusohjelma ja –ala, koulun nimi
harjoittelupaikka ja – aika

ESITIEDOT ASIAKKAASTA

yhteenveto lähettävän tahon tiedoista
teoriatieto diagnoosista / sairaudesta / vammasta ja sen vaikutuksista mm. toimintakykyyn, ennusteeseen.

yhteenveto aikaisemmin tehdyistä arvioinneista (esim. psykologin, sairaanhoitajan, toimintaterapeutin, fysioterapeutin tekemä arviointi)



ARVIOINTISUUNNITELMA

- esitietojen analysointi ja keskeiset asiat, joita arvioinnissa tulee selvittää
 - (ICF –osa-alueet)
- Lähestymistavan valinta perustellen
 - (esim. Toimintaterapianimikkeistö, MOHO, CMOP)
- menetelmien valinta, arvioinnin aikataulu ja tavoitteet
 - (asiakkaan, tiimin, toimintaterapeutin)
- **TOIMINNAN ANALYYSI**
 - arvioinnissa käytetyn toiminnan analyysi

ARVIOINNIN TOTEUTUS

- **Yhteenveto** arvioinnin toteutuksesta sekä siihen vaikuttaneista tekijöistä ja mahdollisista muutoksista etukäteen laaditusta suunnitelmasta

ARVIOINNIN TULOKSET, JOHTOPÄÄTÖKSET, TAVOITTEET (GAS) SEKÄ MAHDOLLISET SUOSITUKSET

POHDINTA

- arvioinnin luotettavuus ja siihen vaikuttaneet tekijät
- minkälaisia odotuksia asiakkaalla, hänen omaisillaan ja muulla henkilökunnalla oli arvioinnista? Miten nämä vaikuttivat arvioinnin toteutukseen?
- valitsemasi lähestymistavan soveltuvuus
- **oma oppimisesi**

Palautus harjoittelun lopussa Moodleen (TO10s Harjoittelu)