

DC/TMD Axis I: kliininen tutkimus	
Määritelmä ja rajoitukset	Erikoistuva osaa tehdä DC/TMD Axis I- mukaisen kliinisen tutkimuksen purentafysiologiseen hoitoon hakeutuneelle potilaalle.
Mahdolliset riskit ja komplikaatiot	Opiskelija ei hallitse DC/TMD Axis I-mukaisia fraaseja eikä osaa toteuttaa tutkimusta oikein. Tämä johtaa puutteelliseen tai väärään diagnoosiin.
Tärkeimmät osaamisalueet	Lääketieteellinen osaaminen. Vuorovaikutustaidot. Terveyden edistäminen. Ammatillisuus.
Tarvittava kokemus, tiedot, taidot, asenteet ja suoriutuminen	Erikoistuva hammaslääkäri hallitsee pään ja kaulan alueen anatomian ja tuntee leukanivelen ja puremalihasten toiminnan. Erikoistuva hammaslääkäri osaa järjestää tutkimuksen asianmukaisesti: <ul style="list-style-type: none"> - Varmistaa tutkimuksen luottamuksellisuuden säilymisen. - Varmistaa tutkimuslomakkeiden ja instrumenttien saatavuuden. - Hallitsee tutkimuksen asiasisällön. - Kertoo tutkimuksen sisällön ja fraasit sujuvasti potilaan ja/tai omaisten ymmärtämällä kielellä - Osa toteuttaa tutkimusvaiheet oikein
Ohjaus- ja harjoittelumenetelmät	DC/TMD- kliinisen tutkimuksen video- ja muu oheismateriaali (teoriapohjainen kurssi), tutkimuksen tekeminen yhdessä ohjaajan kanssa (hands on-osio)
Osaamisen arvioinnissa käytettävät menetelmät ja päätöksen perusteet	Vastaanottotapahtuman havainnointi ja tutkimuskaavakkeiden tarkistus. Mini-CEX
Koulutuksen vaihe, jossa luottamuksen aste saavutetaan	Koulutuksen ensimmäinen vuosi
Voimassaoloaika	