



# Suunnittelusta koulutuksen aloitukseen

◆ Teksti: Leila Tiilikka, Saija Vanhanen

Uuden aloittaminen vaatii kovaa työtä. Tämä on huomattu Turun ammattikorkeakoulussakin (AMK), kun tieto hammasteknikkokoulutuksen alkamisesta tuli. Hammasteknikkokoulutuksen suunnitteluun nimettiin Turun AMK:sta kolme henkilöä ja perustettiin asiantuntijatyöryhmä, jonka tärkeimpänä tavoitteena oli koulutuksen opetussuunnitelman (OPS) luominen. Lisäksi työryhmän tuli miettiä tilaratkaisuja, tarvittavia laitteita, valintakokeita ja sisäänoton määrää.

## Asiantuntijatyöryhmä on ohjannut opetussuunnitelmatyöskentelyä.

- **Pekka Vallittu**, professori (biomateriaalitiede), Turun yliopisto
- **Tuula Mohtaschemi**, ensin Erikoishammasteknikkoliitto ry:n edustajana, myöhemmin yksityishenkilönä
- **Matti Taiminen**, Hammasteknikkomestarit ry
- **Ilkka Tuominen**, Hammasteknikkoseura ry/Hammaslaboratorioliitto
- **Jarno Niskanen**, Metropolia AMK, edustajina toimineet Pekka Hautala ja opiskelija Laura Jokela
- **Paula Yli-Junnila**, Turun AMK
- **Leila Tiilikka**, Turun AMK, asiantuntijatyöryhmän puheenjohtaja
- **Pasi Alander**, Stick Tech / Turun AMK, asiantuntijatyöryhmän sihteeri



### Alueellisen verkoston luominen

Turun AMK:n työryhmä on tavannut Metropolian hammasteknikkokoulutuksen edustajia ja tutustunut noin 10 erilaisen hammaslaboratorion toimintaan Helsingissä ja Turussa. Lisäksi työryhmä on osallistunut Hammasteknikkojen kevät- ja syysluentopäiville.

Asiantuntijatyöryhmä on kokoonnutunut neljää kertaa vuoden 2014 aikana. Asiantuntijatyöryhmän koostumuksessa painottui alueellisuus, koska ammattikorkeakoululain mukaan ammattikorkeakoulujen tulee palvella ensisijaisesti lähialueitaan. Siksi jo suunnittelutyön varhaisvaiheessa kartoitettiin yhteistyömahdollisuuksia paikallisten tutkimusyksiköiden kanssa tulevien opinnäytetöiden osalta. Alueellisuus painottui myös siinä, että verkoston luominen aloitettiin tutustumalla paikallisiin hammaslaboratorioihin.

- Verkoston luominen on ollut haastavaa, sillä suunnittelun myötä on pitänyt tutustua ammattikuntaan, jonka kanssa ei ole ennen tehnyt yhteistyötä. On ollut hienoa huomata luotujen kontaktien myönteisyys ja kiinnostus koulutusta kohtaan, toteaa **Leila Tiilikka**.

Vierailuilla kartoitettiin samalla

hammasteknisen kentän näkemyksiä tulevan koulutuksen sisällöstä. Opiskelijoilla on mahdollisuus harjoitella ammattilaisten ohjauksessa yksityisissä laboratorioissa. Hammastekniikan alalla painotetaan, että alan vaatimustaso on kovaa, sillä kyse on pikkutarkasta työskentelystä niin käsityönä kuin erilaisten ohjelmistojen ja tietokoneavusteisten laitteiden kanssa. Hammasteknikon pitää myös hahmottaa proteettisen hoidon kokonaiskuva ja tuntea oma paikkansa hoitotiimissä.

Lisäksi jo suunnittelun alussa keskusteltiin palvelutoiminnasta Turun kaupungin Hyvinvointitoimialan opetushoitolassa, jossa hammastekniikan ja hammaslääketieteen opiskelijat suorittavat yhdessä hoitoharjoittelua. Tätä tarkoitusta varten luodaan palvelulaboratorio, jossa hammasteknikko-opiskelijat voivat suorittaa harjoittelujaksojaan valmistamalla oikeita potilastöitä.

Suunnittelutyössä on ollut mukana suuhygienistikoulutuksen edustus laadittaessa yhteisiä opintoja opetussuunnitelmaan. Opetussuunnitelmatyötä on tehty myös yhteisten hammasteknikoille ja -lääkäreille suunnattujen opintojen osalta neuvottelemalla opetusalueista vastaavien hammaslääkäreiden kanssa.

### Perinteitä kunnioittaen luodaan uutta

Suunnittelutyö jatkuu. Kun aloitetaan uusi koulutus, on huomioitava alan nykyinen toiminta ja perinteet.

- Koulutuksella on pitkät perinteet. Nyt näihin perinteisiin pitäisi nivoa uudet ratkaisut ja menetelmät. Nämä pitää ottaa huomioon jo uusien tilojen suunnittelussa. Tämä on meille haaste, mutta toisaalta myös mahdollisuus, toteaa Tiilikka.

Koska suomalaista suun terveydenhuoltoa arvostetaan Euroopassa ja maailmalla, ovat odotukset hyvälle toteutukselle kovat. Edellytykset ovat kuitenkin hyvät, sillä suun terveydenhuollon koulutus keskittyy Turkuun. Turussa tarjotaan hammaslääkärin, suuhygienistin, hammashoitajan ja nyt myös hammasteknikon koulutusta. Koulutukset toimivat tiiviissä yhteistyössä niin keskenään kuin alueen ammattilaisten kanssa.

Hammasteknikkokoulutuksen lehtoriksi valittiin hammasteknikko (ylempi AMK) **Pasi Alander**. Vuonna 2015 suunnittelu jatkuu opetustilojen ja -laitteistojen hankintoina keväällä 2015. Hammasteknikkokoulutuksen opetustilat tulevat ICT-Cityyn Joukahaisenkatu 3, 20520 Turku.

Hammasteknikkokoulutus alkaa 2015 syyskuussa. **Hakuaika koulutukseen on 17.3.–9.4.2015.**

*Kiitokset asiantuntijaryhmälle yhteistyöstä ja tuesta, yhdessä tekemisestä ja yhteisöllisestä innostuksesta!*

#### Kirjoittajat:

Leila Tiilikka  
koulutusvastaava  
Turun ammattikorkeakoulu  
Terveys ja hyvinvointi  
Suu- ja hammasosaaminen

Saija Vanhanen  
suunnittelija  
Turun ammattikorkeakoulu  
Terveys ja hyvinvointi