

Turun Ammattikorkeakoulu

## Suun terveyden tutkimusryhmä

### Tutkimusryhmän vetäjä



[Milla Lahdenperä](#)

[Lehtori](#)

[Puhelin: +358 50 598 5552](#)

[Sähköposti: etunimi.sukunimi@turkuamk.fi](mailto:etunimi.sukunimi@turkuamk.fi)

[Yksikkö: Terveys ja hyvinvointi, Terveys ja hyvinvointi, Kuntoutus, suun terveydenhoito ja diagnostiset palvelut](#)



## Suun terveyden tutkimusryhmä

*Tutkimusryhmän alla toimii Medisiina D:ssä tutkimuskeskus nimeltä: Turku Clinical Research Unit for Oral health*

Tutkimusryhmän työn kohteena on

- Testata ja arvioida tuotekehityksen viimeisissä vaiheissa hammaslääketieteellisten välineiden, materiaalien ja laitteiden käytettävyyttä ja soveltuvuutta kliinisesti.
- Osallistua hammaslääketieteessä käytettävien välineiden, laitteiden ja materiaalien tutkimus- ja kehitystyöhön.
- Toteuttaa potilaan/asiakkaan suussa tehtäviä kliinisiä tutkimuksia osana erilaisia tutkimus- ja kehityshankkeita.

- Tehdä potilaan/asiakkaan omahoidon ohjaukseen liittyvää tutkimus- ja kehitystyötä.
- Tehdä ammatilliseen toimintaan ja prosesseihin liittyvää muuta tutkimus- ja kehitystyötä.

## **Käynnissä olevat projektit**

Näytä lisää

[Multicomponent Materials Centre of Expertise for Additive Manufacturing \(MMAM\)](#)

Fantom Pilot for Testing and Evaluating Oral Health Instruments and Devices

Ikäihmisten suun omahoidon kehittäminen teknologisen intervention avulla

## **Kumppanit**

Näytä lisää

Turun yliopisto (hammaslääketiede ja biomateriaalitiede)

Turun yliopisto; Turun kliininen biomateriaali keskus

Turun AMK tekniikka

Koneteknologiakeskus Turku

Turun kaupungin hyvinvointi toimiala

Novocam Medical Innovations Oy

LM-Dental, LM-Instruments Oy

Stick Tech Oy

Ortomat Herpola Oy

Straumann

Plandent Oy

## **Julkaisut**

Näytä lisää

Lahdenperä, M. 2019. Structural and interfacial adhesion elements of indirect fiber-reinforced composite. Doctoral thesis. University of Turku.

[http://urn.fi/URN:ISBN\\_978-951-29-7618-8](http://urn.fi/URN:ISBN_978-951-29-7618-8)

LM Instruments Oy & Hyötilä, M. 2019. Easy instrumentation with LM Dual Gracey <https://vimeo.com/321960828>

Selänne, L. & Hyötilä, M. 2018. Medisiina D mahdollistaa suun terveydenhuollon koulutusyhteistyön. Turku. TALK-verkkolehti. <https://talk.turkuamk.fi/hyve/medisiina-d-mahdollistaa-suun-terveydenhuollon-koulutusyhteistyon/>

Lahdenperä, M. 2017. Yhteistyömallin kehittäminen Turun ammattikorkeakoulun hammastekniikan- ja Turun yliopiston hammaslääkärikoulutuksen välille. Opinnäytetyö (YAMK). Turku: Turun ammattikorkeakoulu. <http://urn.fi/URN:NBN:fi:amk-201702152414>

Alander, P. 2013. Suun terveydenhuollon palvelujen kehittäminen hoitotakuun näkökulmasta. Opinnäytetyö (YAMK). Turku: Turun ammattikorkeakoulu. <http://urn.fi/URN:NBN:fi:amk-201305209592>