

PARODONTOLOGIAN SIVUOSA-ALUE OPINTOKOKONAISUUS 270 h (10 OP)

Sivuosa-alueen tavoite:

- Tavoitteena on, että erikoistuva hammaslääkäri osaa diagnosoida parodontiitin ja tuntee parodontiitin luokittelun vaiheet ja riskiluokat.
- Erikoistuva hammaslääkäri:
 - asettaa diagnoosin
 - laatii alustavan diagnoosiin ja ennusteeseen perustuvan hoitosuunnitelman
 - toteuttaa parodontologisen ei-kirurgisen hoidon asianmukaisia instrumentteja käyttäen **ja arvioi hoitovastetta**
 - tunnistaa tyypillisten kirurgisten toimenpiteiden indikaatiot
 - mahdollisuuksien mukaan osallistuu kirurgisiin toimenpiteisiin **joko seuraten tai itse tehden**

Vastuuhenkilöt:

- Sivuosan kokonaisuudesta vastaa **erikoisalan** vastuuhenkilö (yliopisto) ja kliinisestä ohjaamisesta koulutuspaikkojen **kouluttaja(t)**.

Toteutus:

- Sivuosan kokonaisuus suunnitellaan aloituskeskustelussa **sivuosan alueen vastuuhenkilön ja erikoistuvan hammaslääkärin pääosa-alueen vastuuhenkilön** kanssa.
- Erikoistuva hammaslääkäri on itse vastuussa sivuosan alueen toteutuksesta.
- Kokonaisuus koostuu seuraavista osioista:
 - **Lähiopetus:**
 - Oppialan kirjallisuusseminaarit ja konsultaatiot
 - Oppialan EPAt:
 - Parodontologinen diagnostiikka I
 - Parodontologinen ammatillinen instrumentointi
 - **Potilastyö**
 - **Kirjallisuus:**
 - Oppikirjat (viimeisin painos), **pääosa-alue** tukevat kappaleet
 - Newman M.G., Klokkevd P.R., Elangovan S., Hernandez-Kapila Y.L., Carranza F.A. & Takei H.H. (Eds.): Newman and Carranza's Clinical Periodontology and Implantology. (Elsevier)
 - Berglundh T., Giannobile W.V., Lang N.P. & Sanz M. (Eds.): Lindhe's Clinical Periodontology and Implant Dentistry, Volume 1 & 2. (Wiley Blackwell)
 - EFP 3S Guidelines
 - Treatment of stage I–III periodontitis—The EFP S3 level clinical practice guideline
 - Parodontiitti Käypä Hoito -suositus
 - **Seminaariesitys**
 - **Koulutukset ja kongressit liittyen parodontologiaan**
 - **Muu itsenäinen työskentely/oppialaan liittyvä perehdytys tms. ryhmässä tai itsenäisesti**

- **Kuulustelu**