

HAMMASLÄÄKETIETEELLINEN DIAGNOSTIIKKA: SUUPATOLOGIA, SIVUOSA-ALUEEN OPINNOT 270 h (10 OP)

Hammaslääketieteellisen diagnostiikan suupatologian sivuosa-alueen opintojen tavoitteena on, että erikoistuva hammaslääkäri osaa diagnosoida kliinisesti suupatologian alan tavallisimpia sairauksia, selvittää niiden etiologiaa ja laatia suunnitelman potilaan hoidosta ja seurannasta. Erikoistuva hammaslääkäri tietää suun ja leukojen alueen koepalan otton merkityksen ja perehtyy keskeisten sairauksien histopatologiseen kuvaan.

Sivuosa-alueen toteutus suunnitellaan erikoisalan aloituskeskustelussa yliopiston vastuuhenkilön ja koulutuspaikkojen vastuuhjaajien kanssa. Erikoistuva hammaslääkäri on itse vastuussa sivuosa-alueen opintojen toteutumisesta.

Erikoistuvan hammaslääkäriin tulee tutkia ja hoitaa monipuolisesti suupatologian alan potilastapauksia ja/tai perehtyä alan potilastapauksiin. Sivuosan alueen koulutuksen on suositeltavaa sisältää suupatologian alaa koskevia klinikka-meetingejä ja kirjallisuusseminaareja ja niiden valmistelua ja erikoisalan konsultaatioita. Sivuosan alueen suoritukseen voi sisältyä suupatologian EPA Suun limakalvosairaus -potilaan tutkiminen, diagnostisten menetelmien valinta, hoitosuunnitelman laatiminen ja hoito koulutuspaikan tarjoamien mahdollisuuksien mukaisesti. Erikoistuvan hammaslääkäriin tulee tehdä seminaariesitys tai kirjallinen työ kuten potilastapaus -raportti tai katsausartikkeli suupatologisesta aiheesta. Erikoistuvan on suositeltavaa osallistua suupatologian kotimaisiin koulutuksiin ja/tai kansainvälisiin kongresseihin. Lisäksi koulutukseen voi sisältyä erikoisalan perehdytystä, yksilöllisesti suunniteltua itsenäistä työskentelyä ja ryhmätöitä.

Erikoistuvan hammaslääkäriin tulee perehtyä erikoisalan oppikirjoihin sekä tieteellisiin julkaisuihin. Sivuosan alueen kuulustelu perustuu oppikirjaan (300 s / 50 h). Kuulustelu voidaan pitää kirjallisena tai suullisena.

Sivuosa-alueen kirjallisuus, suupatologia:

Oppikirjat: 1. Regezi, Sciubba, Jordan. Oral pathology. Clinical pathologic correlations. Elsevier. (Uusin painos).