

Suu- ja leukakirurgian erikoishammaslääkärikoulutus, asetus 55/2020

Lääketieteen täydentävät opinnot

Suu- ja leukakirurgian erikoishammaslääkärikoulutukseen kuuluu lääketieteen täydentäviä opintoja oheisten osaamistavoitteiden mukaisesti. Asiakokonaisuuksien oppiminen edellyttää **noin 60 op** lääketieteen opintoja.

P = pakollinen

V= valinnainen

Erikoistuja tekee henkilökohtaisen opintosuunnitelman suu- ja leukakirurgian vastuuhenkilön kanssa. Erikoistuva saa erikoistumisoikeuden myötä käyttöoikeudet Helsingin yliopiston Sisu-opintotietojärjestelmään. Sisussa tehdään oheisten täydentävien opintojen mukaisesti [opintosuunnitelma](#).

Opintosuunnitelman luomisen jälkeen opintojaksoille [ilmoittaudutaan Sisussa](#) opintosuunnitelman kautta. Syksyn jaksoille ilmoittaudutaan toukokuussa ja kevään jaksoille lokakuussa.

Erikoishammaslääkärikoulutuksen täydentävien opintojen aloittava ilmoittautuu myös tiedekunnan opiskelijapalveluihin sähköpostitse meilahti-student@helsinki.fi ja lukuvuoden [kurssi-isännille](#). Ilmoita viestissä myös, mille opintojaksolle ilmoittaudut.

Kurssijärjestykset löytyvät opiskelijan ohjeista <https://studies.helsinki.fi/ohjeet/artikkeli/mista-loydan-opintotarjonnan>.

Vastaavat opintojaksot LL peruskoulutuksessa	Erikoishammaslääkärikoulutuksen täydentävien opintojen osaamistavoitteet	op		P/V
MED-207 Lääketieteellinen mikrobiologia ja mikrobilääkkeet	Osaa kuvata tavallisimpien mikrobin aiheuttamien tautien oireet, infektioiden kulun, diagnostiikan ja hoidon sekä tuntee yleisimmät lääkeryhmät infektioiden hoidossa. Osaa arvioida infektiosairauksien tartuntariskit potilastyössä ja kertoa niiden ehkäisyn periaatteet.	7	Suoritettava ennen kliinisiä kursseja (kevätlukukausi)	P
MED-208 Patologia	Osaa patologian keskeiset käsitteet ja termit. Tietää keskeisimmät patologian tutkimusmenetelmät. Osaa tehdä lähetteen patologisanatomiseen tutkimukseen. Osaa tulkita patologin antaman lausunnon. Ymmärtää osaamisensa rajallisuuden ja osaa konsultoida tarvittaessa.	7	Suoritettava ennen kliinisiä kursseja (kevätlukukausi)	P
MED-300 Kliininen johdantokurssi	Osaa toimia sairaalaympäristössä, tuntee sairaalan tietosuojan periaatteet sekä hallitsee hyvän sairaalahygienian. Osaa potilaan kliinisen tutkimisen perusteet elinryhmittäin. Hallitsee sairauskertomuksen laatimisen perusteet ja hyvän vuorovaikutustaidon periaatteet potilaskontaktissa.	7	Suoritettava ennen kliinisiä kursseja (syyslukukausi)	P
MED-35 Onkologia, hematologia ja reumatologia	Tunnistaa syövän oireet, hallitsee tavallisimpien syöpien diagnostiikan, hoitoperiaatteet ja ennusteen. Opiskelija ymmärtää potilaan syöpätaudin vaiheen ja hoitolinjan (parantava, syövän etenemistä jarruttava, oireenmukainen tai saattohoito).	10		P
MED-57 TULES-trauma-plastiikka	Tuntee tavallisimmat tuki- ja liikuntaelinsairaudet ja -vammat. Ymmärtää traumapotilaan tutkimisen ja hoidon periaatteet. Hallitsee kasvoihin vammautuneen potilaan ensivaiheen tutkimisen ja hoidon.	10		P
MED-311 Anestesiologia ja tehohoito	Osaa elvyttää, turvata hengitystien ja avustaa hengitystä. Tunnistaa akuutin hengitysvajauksen ja verenkiertovajauksen ja aloittaa näiden hoidon. Osaa kanyloid laskimon. Osaa arvioida potilaan perussairauksien vaikutusta toimenpiderisktiin. Osaa laatia yksinkertaisen akuutin kivun hoitosuunnitelman.	3	Kanylointiopetus järjestetään opintojakson ulkopuolella, ennen kliinisen vaiheen opintoja lukuvuoden alussa.	P
MED-513 Korva-, nenä- ja kurkkutaudit	Osaa tutkia korvan, nenän, sivuonteloiden, suuontelon, nielun eri osien, kurkunpään ja kaulan normaalin anatomian muutokset. Tuntee ylähengitysteiden infektioiden etiologia, oireet, diagnostiikka ja hoito. Tunnistaa uniapnealle ja kuorsaukselle altistavat tekijät.	5	MED-513 ja MED-54 suoritetaan vasta, kun muut pakolliset kurssit on suoritettu	P
MED-54 Silmätaudit	Hallitsee silmien tutkimisen ja silmävammojen hoidon kasvoihin vammautuneella potilaalla.	3	MED-513 ja MED-54 suoritetaan vasta, kun muut pakolliset kurssit on suoritettu	P
MED-380 Neurologia ja neurokirurgia	Tietää tavallisimpien neurologisten oireiden, oireyhtymien ja sairauksien diagnostiikan. Tunnistaa tavallisimmat neurokirurgista konsultaatiota vaativat tilanteet ja osaa arvioida konsultaation kiireellisyyden tarpeen.	9		V
MED-306 Vatsan alueen ongelmat	Tuntee tavallisimpien vatsan alueen elinten sairauksien oireet, syntymekanismit ja diagnostiikan sekä tietää vatsan alueen sisätautisten ja kirurgisten yleisimpien sairauksien ja tilojen laboratorio- ja kuvantamistutkimukset.	15		V
MED-340 Rintakipu, hengenahdistus ja verisuonikirurgia	Tuntee rintakehän alueen elinten ja verisuoniston sairaudet. Tunnistaa tärkeimmät kiireellistä hoitoa edellyttävät kardiovaskulaarisairaudet ja keuhkosairaudet.	16		V