


## Ohjeet opinnäytetyönluvan hakemiseksi HUS Akuutissa


Opinnäytetyöllä tarkoitetaan korkeakouluissa maisterin ja lisensiaatin tutkintoon tehtäviä sekä ammattikorkeakoulututkintoihin (AMK ja YAMK) tehtäviä opinnäytetöitä. Suosittelemme, että opinnäytetöiden aiheet tukevat HUSin tai HUSin hoitotyön strategiaa. Opiskelijoiden tekemillä opinnäytetöillä on suuri merkitys Akuutille. Opinnäytetöitä tehdään usein kehittämishankkeisiin liittyen, jolloin kirjallisuuskatsaukset ja tulokset ovat nopeasti hyödynnettävissä. Opinnäytetyöt toimivat toiminnan arvioinnin ja kehittämisen tukena. Arvostamme tutkimuksen tekemistä Akuutissa, ja tavoitteena on, että opinnäytetyön tekeminen on myös tekijän kannalta antoisaa ja mielenkiintoista.


Opinnäytetyönluvan hakeminen on oma prosessinsa ja on hyvä varautua, että se on aikaa vievää vaihe. Opinnäytetyön aiheen valinnasta, rajauksista sekä toteutuksesta tulee keskustella tutkimussuunnitelman alkuvaiheessa kohdeyksiköiden edustajien ja/tai Akuutin kliinisen asiantuntijan, opettajan tai tutkimussuunnittelijan kanssa. Myös mahdollisissa ongelmatilanteissa on suositeltavaa olla yhteydessä mahdollisimman varhaisessa vaiheessa. He osaavat vastata tutkimuksen tekemistä koskeviin kysymyksiin, auttavat tutkimussuunnitelman teossa sekä antavat neuvoja opinnäytetyönluvan hakemiseen liittyvissä asioissa. Autamme mielellämme prosessin kaikissa vaiheissa!

Kaikki tutkimuslupien hakuun liittyvät lomakkeet ja tarkemmat ohjeet löytyvät HUS-internet sivuilta Tutkimus ja opetus – Tutkijan ohjeet – [Tutkimusluvan ja tietoluvan hakeminen](#) – Opinnäytetyö ja opinnäytetyön tutkimuslupahakemuksen liitteet ja ohjeet. Tutustu huolellisesti sivustolla oleviin ohjeisiin, erityisesti **Tutkimusjohtajan ohje opinnäytetyöhön tarvittavista luvista HUSissa** ja **Täydentävä ohje tutkimusluvan ja opinnäytetyönluvan hakijalle** -ohjeisiin. Täydentävä ohje sisältää käytännönläheisen ohjeistuksen tutkimussuunnitelman laatimiseen.

### Liitä mukaan opinnäytetyön tutkimuslupahakemukseen:


 [Opinnäytetyön tutkimussuunnitelman tiivistelmä\(doc 43.5 KB\)](#) ↗


 [Salassapito- ja tietoturvasitoumus \(fi\)\(pdf 86.32 KB\)](#) ↗


 [Tietosuojaseloste ja vaikutustenarviointi\(docx 83.17 KB\)](#) ↗

- Tiedote tutkittavalle (*Laadi tiivis tiedote, muista välttää asioiden turhaa toistamista*)
- Tutkittavalle allekirjoitettavaksi annettava suostumus

### Ohjeet

 [Ohje ja tarkistuslista suostumusasiakirjan laatimiseen\(pdf 135.84 KB\)](#) ↗

 [Tutkimusjohtajan ohje opinnäytetyöhön tarvittavista luvista HUSissa\(pdf 158.48 KB\)](#) ↗

 [Täydentävä ohje tutkimusluvan ja opinnäytetyönluvan hakijalle\(docx 40.26 KB\)](#) ↗

Opinnäytetyöt voivat kohdistua organisaatioon ja henkilökuntaan. Opinnäytetyön tutkimuslupa ei mahdollista potilaiden kontaktoimista eikä potilasrekisteritietojen käyttämistä opinnäytetyön aiheistona. Mikäli opinnäytetyö sisältää potilastietoja, opinnäytetyöntekijän tulee kuulua HUSin laajempaan tutkijaryhmään ja opinnäytetyölle tulee hakea tieteellisen tutkimuksen tutkimuslupa. Opinnäytetöissä tiedonkeruumenetelmänä voi käyttää haastatteluja, kyselyjä tai havainnointia.

Opinnäytetyölle nimetään Akuutista HUS vastuhenkilö, joka valvoo opinnäytetyönä toteutettavan tutkimuksen toteutusta HUSin ohjeiden mukaisesti. HUS vastuhenkilö nimetään aihevalinnan perusteella. Lääketieteen yliopisto-opinnäytetöiden vastuhenkilö on tutkimussuunnittelija. HUS vastuhenkilö tarkastaa opinnäytetyön tutkimussuunnitelman ennen tutkimusluvan hakua, koordinoi aineistonkeruuta (HUS vastuhenkilö on yhteydessä henkilökuntaan opinnäytetyönä toteutettavan tutkimuksen aineistoa kerätessä) ja tarkastaa opinnäytetyön myös ennen sen julkaisua. Opinnäytetyön tekijä sopii yhteydenpidosta ja suunnittelee yhdessä HUS vastuhenkilön kanssa opinnäytetyön toteutukseen liittyvät yksityiskohdat. HUS vastuhenkilön kanssa sovitaan lisäksi tutkimustulosten esittämisestä opinnäytetyön valmistuttua.

Aihevalinta ja tutkimuskysymysten rajausta kannattaa tehdä huolellisesti. Lisäksi tutkimuksen kohderyhmän ja -yksiköiden tulee olla harkittuja. Kohderyhmän ja -yksiköiden valinnassa tulee huomioida eettiset näkökulmat (esimerkiksi tutkimuksen kohdentamisen soveltuvuus omaan työyksikköön aiheeseen peilaten). Yhteistyössä toteutettavista tutkimuksissa kohderyhmän ja -yksiköiden valinnasta neuvotellaan yhdessä HUS vastuhenkilön kanssa. Akuutissa suosittelemme, että aihetta tarkastellaan laajemmin kuin yhden yksikön näkökulmasta tulosten yleistettävyyden lisäämiseksi.

### **Tutkimuslupahakemuksen kulku Akuutissa**

1. Tutustu HUSin opinnäytetyötä koskeviin ohjeisiin.
2. Ole yhteydessä Akuutin kohdeyksikön esihenkilöön, kliiniseen asiantuntijaan, kliiniseen opettajaan tai tutkimussuunnittelijaan.
3. Sinulle nimetään HUS vastuhenkilö.
4. Sovi HUS vastuhenkilön kanssa aihevalinnasta ja tutkimuksen toteutuksesta.
5. Laadi tutkimussuunnitelma ohjeiden ja sovitun mukaisesti.
6. Lähetä tutkimussuunnitelma HUS vastuhenkilölle tarkastettavaksi.
7. Saatuaasi opettajan hyväksynnän ja HUS vastuhenkilön kommentit tutkimussuunnitelmaan liittyen, hae opinnäytetyönlupa sähköisesti [Tutkijan työpöydän kautta](#).
8. Opinnäytetyön tutkimusluvasta tehdään erillinen lomakepäätös. Hakemuksen valmistelee tutkimussihteri ja Akuutin tutkimussuunnittelija. Tutkimusluvan saaminen edellyttää Akuutin johtavan ylihoitajan puollon. Tutkimusluvan myöntää Akuuttia koskevan tutkimuksen osalta tuloyksikön opetuksen ja tutkimuksen vastuhenkilö.
9. Opinnäytetyönä toteutettava tutkimus toteutetaan tutkimussuunnitelman mukaisesti, kun tutkimuslupa on myönnetty kirjallisesti. Mikäli toteutus edellyttää tutkimussuunnitelmasta poikkeamista, tulee tutkimuslupaa mahdollisesti täydentää; ole tällöin yhteydessä HUS vastuhenkilöön.
10. Toimita opinnäytetyö HUS vastuhenkilölle tarkastettavaksi ennen sen julkaisua.
11. Toimita loppuraportti Tutkijan työpöydälle kolmen kuukauden kuluessa opinnäytetyön valmistumisesta.
12. Sovi HUS vastuhenkilön kanssa opinnäytetyön tulosten esityksestä.

Toivotamme onnea opinnäytetyön toteutukseen!