

Puuttuuko tiimistäsi asiakkaasi edustaja?

Omaako yrityksesi riittävän kliinisen ymmärryksen käyttäjäystävällisten tuotteiden kehittämiseksi? Onko kehitystiimissäsi kliininen asiantuntija? Jos näin ei ole, Clinius voi auttaa. Kliiniset asiantuntijamme omaavat tuoreimman tiedon hoitokäytännöistä ja kykenevät auttamaan mm. seuraavissa tehtävissä:

- Kliinisen suorituskyvyn arviointi
- Asiakaspalautteen arviointi
- Tuotteen käyttöön liittyvien riskien arviointi
- Validointisuunnitelmien arviointi
- Käyttäjävaatimusten määrittäminen
- Käyttäjävaatimusten muuntaminen tuotemäärittämisiksi
- Kliinisten tutkimusten ja testausten läpiviennit



Palveluihimme kuuluvat myös mm.

Kliininen laitetutkimus MDD:n ja IVDD:n mukaisille tuotteille.

Tuotamme viranomaisten vaatimat kliiniset laitetutkimukset joko kokonaisvaltaisena avaimet käteen -projektina tai avustamme tarpeidenne mukaan tutkimushankkeen eri vaiheissa - suunnittelussa, viranomais-hyväksynnöissä, tutkimuspaikkojen valinnassa, läpiviennissä ja raportoinnissa.

Simulointitestausta tuotekehitysympäristössä.

Tuotteiden toimivuuden ja käytettävyyden varmistamiseksi tarjoamme uusien tuotteiden kehittämiseen olennaisesti liittyvää prototyyppien simulointitestausta. Kliiniset asiantuntijamme ovat erittäin kokeneita testaamaan kehitysvaiheessa olevia terveydenhuollon tuotteita, joten löydämme niistä kriittiset, loppukäyttäjien päivittäistä toimintaa haittaavat ongelmat.

Clinius

Clinius tukee terveys- ja hyvinvointiteknologia-alan yrityksiä asiakastarpeen ymmärtämisessä. Tarjoamillamme kliinisillä tutkimus- ja koulutuspalveluilla sekä tehokkaalla vuorovaikutuksella lisäämme asiakkaidemme loppukäyttäjätietämystä sekä tuotteiden soveltuvuutta käyttöympäristöönsä. Palveluksessamme on tällä hetkellä 15 ammattilaista lääketieteen eri erikoisaloilta.

Kiinnostuitko?

Kerromme mielellämme lisää.

Kysymyksiisi vastaa

kliininen johtaja Timo Parkkari

(040 737 4095, timo.parkkari@clinius.fi) tai

toimitusjohtaja Miikka Majjala

(040 509 6160, miikka.majjala@clinius.fi).