



Hyvä säteilynkäytön ammattilainen. Olemme julkaisseet työkalun säteilysuojelun osaamisen ja koulutuksen kartoittamiseksi.

TAUSTA

Eurooppalainen ja kansallinen lainsäädäntö sekä ohjeistus (1–3) määrittelevät terveydenhuollon ammattihenkilöiden osaamistavoitteet lääketieteellisen säteilyn käytön suhteen. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava siitä, että kaikilla säteilytoimintaan osallistuvilla työntekijöillä on toiminnan ja tehtävien edellyttämä kelpoisuus ja perehdytys tehtäviinsä. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava myös siitä, että henkilöstö osallistuu riittävästi täydennyskoulutukseen.

Olemme nyt kehittäneet työkalun lääketieteellisen säteilyn käytön osaamisvaatimusten kartoittamiseen. FORMS-muotoisessa kyselyssä terveydenhuollon ammattihenkilölle esitetään tehtävänkuvan mukaisesti osaamisen kannalta keskeisiä väittämiä, joihin vastataan Likertin asteikkoa hyödyntäen. Tarkoituksena on väittämien avulla selventää terveydenhuollon ammattihenkilöille, millaista osaamista heiltä tässä aihepiirissä edellytetään. Toisaalta toiminnanharjoittaja saa kyselyn avulla tietoa mahdollisista osaamisvajeista ja voi korjata osaamisvajetta esimerkiksi koulutuksella. Kyselyn väittämät on koostettu Euroopan komission ammattiryhmäkohtaisista suosituksista (1,2) ja väittämiä on sovitettu suomalaiseen lainsäädäntöön sopiviksi.

Tätä työkalua on helppo käyttää esimerkiksi ulkoisten kliinisten auditointien taikka sisäisten auditointien yhteydessä. Kyselyn avulla yksittäinen terveydenhuollon ammattihenkilö saa helposti käsityksen omasta osaamisestaan ja toiminnanharjoittaja organisaationsa osaamistasosta.

TYÖKALUN KÄYTTÖ

Saat kyselyn käyttöösi seuraamalla seuraavia ohjeita:

1. Avaa kyselylinkki: <https://forms.office.com/Pages/Share-FormPage.aspx?id=pN8UfPzAJUefBHakQ96wlZy3TPFMxxFDq6CCELWMa3pUM-FpDSTg0TVBWS0JXN1JQN0oxQkpBRVRPTC4u&shareto-ken=JaG7X3yu3hmKSFYNLCMT>
2. Paina sivun yläalaidasta **Monista**:



Tee tästä lomakkeesta kaksoiskappale, niin voit käyttää sitä itse.

Monista

3. Syötä tarvittaessa Microsoft-tilisi käyttäjätunnus ja salasana (mikäli et ole jo valmiiksi kirjautunut sisään)
4. Muokkaa halutessasi kyselyn otsikkoa tai etusivun ohjetekstiä.
5. Paina sivun yläalaidasta **Kerää vastauksia**:



Esikatselu



Tyyli

Kerää vastauksia



Esitys





6. Valitse ketkä kaikki voivat vastata kyselyyn ja jaa linkki tai QR-koodi tai kutsu haluamasi ihmiset suoraan vastaamaan. **Kyselyn vastaukset tulevat sinulle, eikä Kliary pääse näkemään vastauksia.**

Kyselyn käyttöön liittyvissä ongelmissa voi ottaa yhteyttä Kliaryn sihteeriin. Yhteystiedot löytyvät nettisivuiltamme: <https://www.kliininauditointi.fi/yhteystiedot/>.

KIRJALLISUUSVIITTEET

1. Euroopan komissio (2014) Radiation Protection No. 174: European guidelines on medical physics expert, Luxemburg. https://energy.ec.europa.eu/topics/nuclear-energy/radiation-protection/scientific-seminars-and-publications/radiation-protection-series-publications_en#ref-174
2. Euroopan komissio (2014) Radiation Protection No. 175: Guidelines on radiation protection education and training of medical professionals in the European Union, Luxemburg. https://energy.ec.europa.eu/topics/nuclear-energy/radiation-protection/scientific-seminars-and-publications/radiation-protection-series-publications_en#ref-175
3. Sosiaali- ja terveysministeriön asetus ionisoivasta säteilystä 22.11.2018/1044. <https://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2018/20181044>