

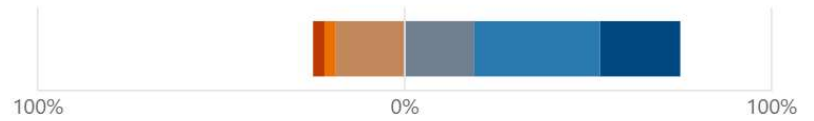
Ajatuksia ja keskustelua annosrajoituksista, isotooppilääketieteen neuvottelupäivät 26.-27.9.

1. Annosrajoitus on minulle terminä selkeä ja tuttu

[Lisätietoja](#)

■ Täysin eri mieltä ■ Jokseenkin eri mieltä ■ Rahtusen eri mieltä ■ Rahtusen samaa mieltä ■ Jokseenkin samaa mieltä
■ Täysin samaa mieltä

Lause 1

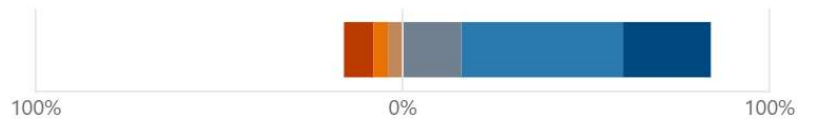


1. Tunnan säteilytoimintaamme liittyvät annosrajoitukset ja olen joskus keskustellut niistä.

[Lisätietoja](#)

■ Täysin eri mieltä ■ Jokseenkin eri mieltä ■ Rahtusen eri mieltä ■ Rahtusen samaa mieltä ■ Jokseenkin samaa mieltä
■ Täysin samaa mieltä

Lause 1

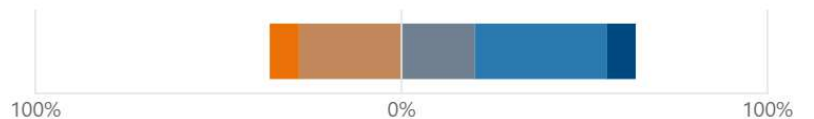


1. Annosrajoitus on käypä keino säteilysuojelun optimoimiseksi.

[Lisätietoja](#)

■ Täysin eri mieltä ■ Jokseenkin eri mieltä ■ Rahtusen eri mieltä ■ Rahtusen samaa mieltä ■ Jokseenkin samaa mieltä
■ Täysin samaa mieltä

Lause 1

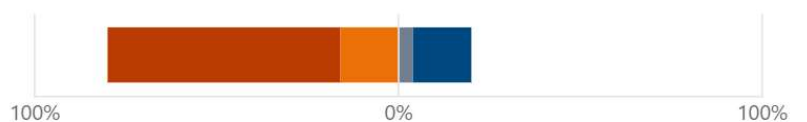


1. Tiedän tapauksen, jossa annosrajoitus on säteilytoiminnassamme ylittynyt.

[Lisätietoja](#)

■ Täysin eri mieltä ■ Jokseenkin eri mieltä ■ Rahtusen eri mieltä ■ Rahtusen samaa mieltä ■ Jokseenkin samaa mieltä
■ Täysin samaa mieltä

Lause 1



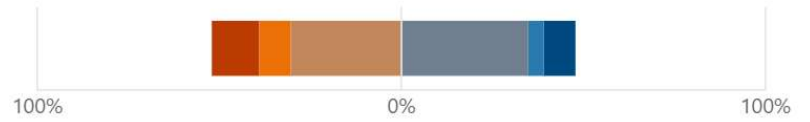
Ajatuksia ja keskustelua annosrajoituksista, isotooppilääketieteen neuvottelupäivät 26.-27.9.

1. Säteilytoimintaamme asetettuja annosrajoituksia arvioidaan säännöllisesti.

[Lisätietoja](#)

■ Täysin eri mieltä ■ Jokseenkin eri mieltä ■ Rahtusen eri mieltä ■ Rahtusen samaa mieltä ■ Jokseenkin samaa mieltä
■ Täysin samaa mieltä

Lause 1

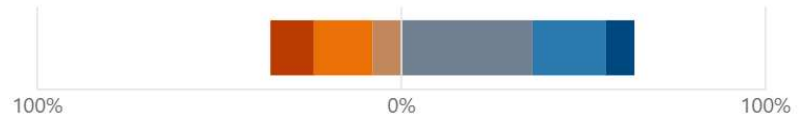


1. Kykenen tarvittaessa vakuuttavasti perustelemaan tämänhetkiset annosrajoituksemme.

[Lisätietoja](#)

■ Täysin eri mieltä ■ Jokseenkin eri mieltä ■ Rahtusen eri mieltä ■ Rahtusen samaa mieltä ■ Jokseenkin samaa mieltä
■ Täysin samaa mieltä

Lause 1



Ajatuksia ja keskustelua annosrajoituksista, isotooppilääketieteen neuvottelupäivät 26.-27.9.

1. Miten annosrajoituksia voisi paremmin hyödyntää säteilysuojelussa?

Alkasi ylipäättään asiaa selvittämään.

Hieman kyseenalaistan näiden hyötyjä. Voitaisiin keskittyä käytännön toimiin.

Annosrajoitus on konseptina hieman jäykkä käytännön työn kannalta

STUK voisi tehdä anonyymin valvontakyselyn käytössä olevista annosrajoituksista, jotta olisi vertailukohtaa, mitä muualla käytetään.

Kerätä toteutuneet annokset. Tiedottaa annoksista henkilökunnalle

Säännöllinen päivittäminen. Toimintayksiköiden yhteistyö, kyselyt.

Portaittainen lähestymistapa? Nyt liikennevalomalli ehkä johtaa siihen että kun pysytään annosrajoituksen alapuolella niin ei vaadita toimenpiteitä

Säännöllinen annostilastojen läpikäynti yksikön kesken. Sitä myöten annosrajoitusten säätäminen tarvittaessa yhteistyössä.

Käytännön toimintaan keskittymistä voisi kuitenkin priorisoida.

Niiden asettamista voisi rajoittaa kohteisiin, jotka pystyy itse varmistamaan. Esim. säteilevän potilaan aiheuttama altistus väestöön ja perheeseen perustuu kirjallisuuden tulokseen, eikä sitä voi itse helposti arvioida.

Vertailu muihin paikkoihin; voi olla et tiedä, että omat toimintatavat eivät ole optimaaliset