

KKTT-kuulustelu

Kuulusteluvaatimukset

- Säteilylaki, - asetus ja muu viranomaisohjeistus (www.stuk.fi)

Säteilylaki(592/1991)

Säteilyasetus(1512/1991)

Sosiaali- ja terveysministeriön asetus säteilyn lääketieteellisestä käytöstä(423/2000) ST-ohje 1.1 Säteilytoiminnan turvallisuus

ST-ohje 1.4 Säteilyn käyttöorganisaatio

ST-ohje 1.7 Säteilysuojelukoulutus terveydenhuollossa

ST-ohje 1.8 Säteilyn käyttöorganisaatiossa toimivien henkilöiden pätevyys ja säteilysuojelukoulutus

ST-ohje 3.1 Hammasröntgentutkimukset terveydenhuollossa

ST-ohje 3.3 Röntgentutkimukset terveydenhuollossa

Terveydenhuollon röntgenlaitteiden laadunvalvontaopas (soveltuvin osin). STUK tiedottaa 2/2008.

Hammasröntgentoiminnan laadunvalvonta ja kuvaushuoneen säteilysuojaus. STUK opastaa 9/2011.

KKTT-laitteen käyttö. STUK-opastaa/lokakuu 2011.

- Sedentexct-suositus "Radiation Protection: Cone beam CT for dental and maxillofacial radiology, Evidence based guidelines (http://www.sedentexct.eu/files/guidelines_final.pdf)
- EADMFR:n kotisivu: <http://www.eadmfr.info/sedentexct>

White SC, Pharoah MJ. Oral Radiology. Principles and Interpretation. 7th ed. St. Louis: MO, Mosby 2014.

Kappaleet:

11. CBCT Volume Acquisition: sivut 185-198

12. CBCT Volume Preparation: sivut 199-213

13. CBCT Anatomy : sivut 214-228

- Scarfe WC, Farman AG: What is cone-beam CT and how does it work? Dent Clin North Am. 2008 Oct; 52(4):707-30

Suosittelava kirjallisuus

- Ikäheimonen TK: Säteily- ja ydinturvallisuus kirjasarjan osa 3: Säteily ja sen havaitseminen. (s. 13-182). 2002, Säteilyturvakeskus, Karisto Oy (http://www.stuk.fi/julkaisut_maaraykset/kirjasarja/fi_FI/kirjasarja3/_files/12222632510021001/default/kirja3_1.pdf)
- Paile W: Säteilyn terveysvaikutukset. 2002, Säteilyturvakeskus, Karisto Oy (http://www.stuk.fi/julkaisut_maaraykset/kirjasarja/fi_FI/kirjasarja4/)
- Anatomia: Esim. Putz R, Pabst R: Sobotta: Atlas of human anatomy Osa: Head, neck (osat 1 ja 2). Elsevier.