



Kuvausohjeet kyynärnivelen inkongruenssilausuntoa varten

Lausunto annetaan vain sellaisesta röntgenkuvasta, jota otettaessa ko. koira on ollut tunnistusmerkitty Kennelliiton hyväksymällä tavalla. Tunnistusmerkintä on aina tarkastettava kuvauksen yhteydessä. Röntgenkuvat on kuvauksen yhteydessä merkittävä tavalla (rtg-teipillä/merkintälaitteella), jota ei jälkikäteen voida muuttaa. Röntgenkuvassa pakollisia tietoja ovat: päivämäärä, koiran rekisterinumero (tai TM-numero) ja puolimerkki (puolimerkki kansainvälisesti tunnistettavana, esim. sin, dex, R, L).

Kyynärnivelen inkongruenssi:

Kuvattaessa koiran on oltava iältään vähintään 12 kk. Molemmat kyynärnivelet kuvataan samaan aikaan ja koira on rauhoitettava kuvausta varten.

Ohjeet kyynärnivelen inkongruenssikuvien ottamiseen:

Kuvien on oltava oikein rajattuja ja laadultaan sellaisia, että arvostelussa huomioon otettavat seikat erottuvat hyvin. Yli- ja alivalotus sekä kuvien rakeisuus voivat estää kuvien arvioinnin.

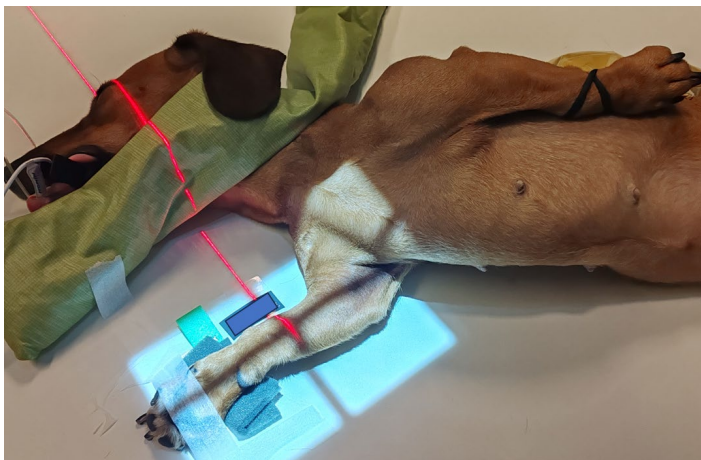
Eturaajat kuvataan mediolateraaliprojektiossa kyynärnivelen neutraalissa asennossa (avautumiskulma vähintään 90 °). Olkaluun nivelnastojen on oltava mahdollisimman päällekkäin niin, että nivelrako erottuu.

Kuvassa tulee näkyä kyynärnivelen ja kyynärvarren kokonaan. Kuva keskitetään kyynärvarren keskiosaan ja rajataan niin, että olkaluun distaalinen diafyysi ja ranteen proksimaaliosa näkyvät kuvassa.

Kondrodysplastisilla koirilla ranteen vetäminen suoraksi aiheuttaa usein kyynärnivelen kiertymistä, jota voi korjata kääntämällä tai kiertymällä rannetta lateraalisuuntaan painopussin ja/tai teipin avulla. Myös ranteen alle laitettu pieni vaahtomuovityyny voi auttaa saamaan olkaluun nivelnastat päällekkäin ja kohtisuoraan.

Kuvassa 1 näytetään koiran asettelu. **Kuvassa 2** on oikeassa asennossa otettu inkongruenssikuva, **kuvassa 3** liiallisessa fleksiossa otettu kuva ja **kuvassa 4** kiertynyt kyynärnivelen.

Kuva 1 Koiran asettelu



Kuva: Miia Hänninen



Kuva 2 Oikeassa asennossa otettu inkongruenssikuva



Kuva 3 Liiallisessa fleksiossa otettu inkongruenssikuva



Kuva 4 Kiertynyt inkongruenssikuva

