

DKK – JAK POSTUPOVAT

CO TO JE DKK ?

DKK je dědičně podmíněný chybný vývoj kyčelních kloubů. Jedná se tedy o vývojové, nikoli vrozené, onemocnění s polygenní dědičností. Na jeho vzniku se podílí kromě dědičnosti, která je daná genetickou informací, i faktory vnějšího prostředí. Pro vznik onemocnění je typická laxita kyčelních kloubů.

KDY ?

Pokud chcete svého pejska uchovnit, potřebujete posouzení DKK. **Pejsek musí být starší než 15 měsíců**, neměl by **minimálně 12 hodin před snímkováním** jíst a mezi rtg a očkováním proti vzteklině, psince... by měl být alespoň 14-denní rozestup.

CO S SEBOU ?

- průkaz původu
- očkovací průkaz

JAK ?

Na provedení RTG snímku se musíte u veterináře objednat. Výběr veterináře, který provede snímkování nepodceňujte, vyberte veterinu, kde mají se snímkováním zkušenosti. Většina veterinářů vyplňuje vlastní formuláře přímo ve svém počítači. I tento formulář je potřeba označit „Akita Inu Czech Club nebo AICC“. O tomto se domluvte se svým veterinářem.

Náležitosti snímku

Po exponování snímku ho veterinář vyvolá a posoudí, zda je expozičně, projekčně a z hlediska identifikace správně zhotoven. Vše pro jistotu pečlivě překontrolujte.

Veterinář Vám v průkazu původu psa potvrdí zhotovení rtg snímku a do 14 dnů odešle posuzovateli zhotovený rtg snímek + 4 vyplněné formuláře (uvedte také své telefonní číslo).

Posouzení

Jakmile posuzovatel obdrží rentgen k vyhodnocení, odešle majiteli psa poukázku a poté, co majitel psa poukázku uhradí, budou mu doporučeně zaslány výsledky vyhodnocení.

Posoudit rtg snímek kyčelních kloubů je oprávněn pouze veterinární lékař, člen Komory veterinárních lékařů České republiky.

Například:

- MVDr. Lukáš Duchek, VETCENTRUM Duchek s.r.o., K Hájmům 946, 155 00 Praha 5–Stodůlky tel.: 251 617 564, 251 511 651, mobil: 775 688 637, www.vet-centrum.cz

- MVD. Jan Nytra, Veterinární klinika, Ukrajinská 1536, 708 00 Ostrava – Poruba, telefon: 596 965 648, mobil: 603 545 022, <http://www.vetklinika-nytra.cz>

Pokud si nevíte rady, obraťte se na svého poradce chovu.