

ONLINE-MATERIAL

Zusätzliche Tabelle zum Artikel

K. Jores; M. Kessler: Primärer Hyperparathyreoidismus beim Hund. Diagnose, Therapie und postoperatives Management bei 19 Patienten. Tierärztl Prax 2011; 39 (K): 389–396

Tab. 2 Befunde der bildgebenden Verfahren und Operation der 19 Patienten mit primärem Hyperparathyreoidismus

Table 2 Findings of imaging techniques and surgery of 19 patients with primary hyperparathyroidism.

Signalement ¹	Sonographie Nebenschilddrüse	Computertomographie	Parathyreoidektomie ²
DSH-Mischling, wk, 11 J	o.b.B.		links kranial
Border Terrier, m, 10 J	rechts kranial vergrößert		rechts kranial
Riesenschnauzer, wk, 10 J	o.b.B.		links kranial
Mischling, mk, 13 J	rechts kranial vergrößert hyperechogen		rechts kranial
Mischling, wk, 10 J	links kranial vergrößert		links kranial
WHWT, wk, 11 J	rechts kranial 4,5 × 3,9 mm hypoechogen		rechts kranial
DSH, wk, 10 J	links kranial 10 × 4,7 mm		links kranial
WHWT, mk, 16 J	rechts kranial vergrößert		rechts kranial
Irish Setter, m, 10 J	links kranial 5 × 6 mm hypoechogen		links kranial
Deutsch Kurzhaar, m, 15 J	rechts kranial 6,5 × 7,8 mm		rechts kranial + 1/3 rechter SL
Mischling, wk, 12 J	o.b.B.	links kranial 3 mm	links kranial
Beagle, m, 10 J	rechts kranial und kaudal 6,1 mm		rechts kranial + rechter SL
Golden Retriever, m, 14 J	links kranial 8 mm		keine OP
Mischling, w, 15 J	links kranial 7 mm hypoechogen		links kranial und linker SL
Mischling, wk, 11 J	links kranial 4,8 mm hypoechogen	links kranial 4,5 mm	links kranial und 1/3 linker SL
Flat-Coated Retriever, m, 11 J	links kranial, rechts kaudal vergrößert	links kranial 5 × 3 mm	links kranial + linker SL
Bullterrier, m, 13 J	rechts kaudal 7 × 12 mm		rechts kaudal + rechter SL
Mischling, wk, 8 J	rechts kaudal 2,2 × 5,7 mm		rechts kaudal + rechter SL
Mischling, mk, 8 J	links kranial 6 × 4,5 mm		links kranial
WHWT, w, 12 J	rechts kaudal 8 × 10 mm hypoechogen	rechts kranial 0,7 × 1,2 × 0,7 mm	rechts kranial + 1/3 rechter SL

¹ DSH = Deutscher Schäferhund, WHWT = West Highland White Terrier; m/mk = männlich/männlich-kastriert, w/wk = weiblich/weiblich-kastriert, J = Jahre

² SL = Schilddrüsenlappen