

Muster zur WBO 2019



Musterfälle zum Leistungskatalog „Bildgebende Diagnostik“¹ (Fallbuch):

- Patientengruppe Hunde/Katzen:

| Verfahren | Fall Nr. | Datum | ID-Nr. | Tierart/ Signalement | Anamnese | Befund(e) der bildgebenden Untersuchung | Differentialdiagnose(n) | Diagnose(n) |
|------------------------|----------|------------|--------|------------------------------|--|---|--|---|
| Ultraschall-diagnostik | 1 | 27.01.2020 | 280/20 | Labrador,wk, 3J, 32 kg | Seit dem Vorabend reduziertes Allgemeinbefinden und Erbrechen | Jejunum hgrd. dilatiert, hypomotil und flüssigkeitsgefüllt mit hyperechogener Struktur und deutlichem Schallschatten (3x2x2cm), das Lumen komplett verlegend, Wandverdickung unmittelbar vor der Stenose mit Verlust der Wandschichtung, kein Aszites, Mesenteriallymphknoten klein | Dünndarmileus verschiedener Ursache wie Fremdkörper, Tumor, Inkarzeration Gastroenteritis | Fremdkörperileus aufgrund des Nachweises einer intraluminalen hyperechogenen Struktur |
| | u.s.w. | | | | | | | |
| Röntgen-diagnostik | 1 | 26.01.2020 | 267/20 | Katze,mk, 12J, 4,3 kg | Wohnungshaltung, kann sich hinten nicht mehr putzen, springt kaum noch, frisst am liebsten Leber | Hals/Brust lat/lat: Wirbelkörper beginnend ab C4 bis in die BWS hinein mit massiven ventralen Spondylosen mit meist kompletter Ankylose | Spondylosis deformans Hyperostose Osteochondrose | Hypervitaminose A mit Ankylose der Wirbelsäule (Morb. Forestier) |
| | u.s.w. | | | | | | | |
| Computertomografie | 1 | 28.02.2020 | 309/20 | Cocker Spaniel, m, 1J, 15 kg | Schon seit 3 Monaten lahm vorne links | CT Ellbogen bds transversal nativ: mediales Coronoid beidseits gleichmäßig mineralisiert, Proc. anconaeus fusioniert, sagittaler, unregelmäßiger Spalt und Sklerose zwischen Capitulum und Trochlea humeri | Fissur der Humeruskondylen | Inkomplette Ossifikation des Condylus humeri |
| | u.s.w. | | | | | | | |

¹ Die fachlichen Angaben entsprechend dem Stand zum Zeitpunkt der Erstellung des Musters

- Patientengruppe Pferde/Wiederkäuer/Schweine:

| Verfahren | Fall Nr. | Datum | ID-Nr. | Tierart/ Signalement | Anamnese | Befund(e) der bildgebenden Untersuchung | Differentialdiagnose(n) | Diagnose(n) |
|----------------------------|----------|------------|--------|---|--|--|--|---|
| Ultraschall- diagnostik | 1 | 19.02.2020 | 12345 | 8-jähriger Hannove- raner WB, Fuchswallach | vor 3 Wochen nach dem Springen hinten links Schwellung im Fesselgelenkbereich, ggr. Lahmheit | Übergang mittleres - unteres Drittel der tiefen Beugesehne ca. 2 - 3 mm große Läsion in der tBS; im medialen Fesselträgerschenkel ebenfalls kleine (ca. 2 mm) Läsion | Läsionen im Bereich anderer Sehnen, knöcherne Läsionen | Tendopathie der tiefen Beugesehne und des medialen Fesselträger- schenkels |
| | u.s.w. | | | | | | | |
| Röntgen | 1 | 01.03.2020 | 45678 | 7-jähriger brauner Bayerischer WB-Wallach | seit mehreren Monaten wechselnde Lahmheit vo li > vo re; TPA1 vo li positiv mit Lahmheitsumkehr | auf Oxspring- und tangentialer Strahlbeinaufnahme Abbau von Knochensubstanz im Zentrum der Kortikalis des Strahlbeins im Bereich der Sehnengleitfläche | weitere Erkrankungen im Huf- / Ballenbereich („palmar foot syndrome“) | Podotrochlose- Syndrom |
| | u.s.w. | | | | | | | |
| CT | 1 | 01.03.2020 | 56789 | 4-jährige Rappschim- mel WB-Stute | seit mehreren Monaten übel- riechender Nasen- ausfluss links; li. Lnn. mand. etwas vergrößert | im Bereich der linken dorsalen Nasenmuschel homogene Verschattung | Erkrankungen der Zähne, Infektion des Knochens, Kieferhöhlenerkrankungen | Nasenmuschel- nekrose links |
| | u.s.w. | | | | | | | |
| MRT | 1 | 02.02.2020 | 23456 | 9-jähriger WB-Wallach | seit 3 Wochen beidseitige Erblindung | flüssigkeitsgefüllte Zubildung in Keilbeinhöhle, die Druck auf Sehnerven ausübt (Ultraschall und Röntgen waren zuvor ohne pathologischen Befund) | Tumor, Trauma | Retentionszyste Keilbeinhöhle |
| | u.s.w. | | | | | | | |

| Verfahren | Fall Nr. | Datum | ID-Nr. | Tierart/ Signalement | Anamnese | Befund(e) der bildgebenden Untersuchung | Differentialdiagnose(n) | Diagnose(n) |
|--------------|----------|------------|--------|---|---|--|---|-------------|
| Szintigrafie | 1 | 03.02.2020 | 34567 | 12-jähriger Süddtsch.- KB-Wallach | seit über einem Jahr Lahmheit hinten links | hochgradige Anreicherung des Radiopharmakons im Bereich des linken Hüftgelenks | röntgenologisch nicht darstellbare Arthropathie in anderen Gelenken, sonstige Knochen- erkrankung (z. B. Tumor, „Endostosis like lesion“, alte Fissur oder Fraktur) | Coxarthrose |
| | u.S.W. | | | | | | | |