

## 4.5 Checkliste Katze: Übersicht sedative Prämedikation nach ASA-Gruppen

### CAVE

#### Hinweis für den Anwender

#### Haftungsausschluss

Die hier aufgeführten Dosierungen sind nur Richtgrößen, die an den Zustand des Tieres anzupassen sind. Beachten Sie unbedingt



Kap. 3 und 14.2.

Pharmakon	Dosierung Katze (mg/kg)	Wirkdauer (h)	Empfehlung nach ASA-Gruppe
<b>Phenothiazine</b>			
Acepromazin	0,05 i. m.	1,5	I–III
Droperidol	1,0–2,0 i. m.	6–12	I–II
<b>Benzodiazepine</b>			
Diazepam	0,5 i. v.	1–3	I–III
Midazolam	0,5 i. m.	1	II–V
Climazolam	0,5 i. m.	1	II–V
<b><math>\alpha_2</math>-Agonisten</b>			
Xylazin	0,5–1,5 i. m.	1–3	I–II
Medetomidin	0,02–0,08 i. m.	1–3	I–II
Dexmedetomidin	0,01–0,15 i. m.	1–2	I–III
<b>Neuroleptanalgesie (NLA)</b>			
Medetomidin/Ketamin	0,02 (Med)/5–10 (Ket) i. m.	1–3	I–III
Xylazin/Ketamin	0,5 (Xyl)/5–10 (Ket) i. m.	2–3	I–II
Acepromazin/Buprenorphin	0,05 (Ace)/0,007 (Bup) i. m.	1–3	I–III
Acepromazin/Butorphanol	0,05 (Ace)/0,05 (Torbu) i. m.	1–3	I–III
Dexmedetomidin/Ketamin	0,04 (Dexmed)/5 (Ket)	1–2	I–III

Pharmakon	Dosierung Katze (mg/kg)	Wirkdauer (h)	Empfehlung nach ASA- Gruppe
<b>Ataranalgesie (ATA)</b>			
Zolazepam/ Tiletamin	0,05–0,1 ml i. m.	1–2	–



siehe Kap. 9.2

## 4.6 Checkliste: balancierte Anästhesie

Arbeitsplan zur balancierten Anästhesie	Maßnahmen (Beispiele)
Anamnese und Allgemeinuntersuchung	z. B. Blutuntersuchung
Ausgleich des Hydratationszustandes (ca. 10 ml/kg KGW)	z. B. Verabreichung von Voll- elektrolyt-Lösungen
präemptive Analgesie	Analgetikagabe
evtl. anticholinerge Prämedikation (z. B. Atropin)	Notwendigkeit prüfen
Ausgleich des Säure-Basen-Haushaltes, abhängig vom BE	Berechnungsformel beachten
Präoxygenierung	Zelt oder Schlauch vor die Nase
Injektionsanästhesie: sedative Prämedikation	Sedativum auswählen
Einleitungsanästhesie (Allgemeinanästhesie): Hypnotikum, Analgetikum	z. B. Propofol, Fentanyl
Propofol-/Fentanyl-Dauertropf	DTI oder Perfusor
evtl. Beatmung	Intubation, Beatmung Hand oder Maschine
Inhalationsanästhetikum	z. B. Isofluran
Muskelrelaxation: Atracurium, Mivacurium	Beatmungsmöglichkeit sichern
Operationsbeginn/Operationsende	Allgemeinzustand des Patienten prüfen