

## Stammdaten

Datum: \_\_\_\_\_ OP-Team: \_\_\_\_\_

Eingriff: \_\_\_\_\_

Pat. Nr. PMS: \_\_\_\_\_ Pat. Nr. LifeVet: \_\_\_\_\_

Tiername: \_\_\_\_\_ Spezies:  Hund  Katze  Heimtier Rasse: \_\_\_\_\_

Geschlecht:  m  w  mk  wk Geburtsdatum: Tag \_\_\_\_\_ Monat \_\_\_\_\_ Jahr \_\_\_\_\_ Gewicht: \_\_\_\_\_ kg BCS<sup>1</sup>: \_\_\_\_\_

Voruntersuchung: AB<sup>2</sup>: \_\_\_\_\_ HF<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_ AF<sup>4</sup>: \_\_\_\_\_ SH<sup>5</sup>: \_\_\_\_\_ KFZ<sup>6</sup>: \_\_\_\_\_ Temp.: \_\_\_\_\_

Vorerkrankungen:  Ja  Nein Prä-OP Labor:  Ja  Nein

ASA Risiko<sup>7</sup>:  1  2  3  4  5 Notfall:  Ja  Nein

## Prämedikation / Injektionsnarkose (i. V., i. M., S. c.)

Mittel \ Uhrzeit			
Acepromacin			
Diazepam			
(Dex)medetomidin			
Methadon			
Butorphanol			
Ketamin			

## Notizen / Sedationsgrad / Bewertung Sedation

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Präoxygenierung:  Ja  Nein

## Narkose Einleitung

Mittel \ Uhrzeit			
Diazepam			
Propofol			
Alfaxan			

## Lokalanästhesie

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Prä-OP Analgesie

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Aufrechterhaltung

Kreissystem:  Großes System  Kinderset  Koaxial

Tubus: \_\_\_\_\_ Durchmesser  Larynxmaske  Nasensonde

Intubation (Uhrzeit): \_\_\_\_\_

Narkosemittel:  Isoflurane  Sevoflurane

Offene / Halboffene Systeme:  Bain / T-Stück

TIVA: \_\_\_\_\_

### BCS<sup>1</sup>: Body Condition Score

- 1= Abgemagert
- 2= Sehr dünn
- 3= Dünn
- 4= Leichtes Untergewicht
- 5= Ideal
- 6= Leichtes Übergewicht
- 7= Übergewicht
- 8= Fettleibig
- 9= Stark Fettleibig

### AB<sup>2</sup>: Allgemeines Befinden

- HF<sup>3</sup>: Herzfrequenz
- AF<sup>4</sup>: Atemfrequenz
- SH<sup>5</sup>: Schleimhautfarbe
- KFZ<sup>6</sup>: Kapillare Füllzeit

### ASA Risiko<sup>7</sup>:

- 1= Normaler, gesunder Patient
- 2= Patient mit leichter Allgemeinerkrankung (keine Leistungseinschränkung)
- 3= Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung (mit Leistungseinschränkung)
- 4= Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung, die eine ständige Lebensbedrohung ist
- 5= Moribunder Patient, der ohne Operation voraussichtlich nicht überleben wird

# Narkoseprotokoll *nach C. Lendl*

Datum: \_\_\_\_\_ Tiername: \_\_\_\_\_  
 Pat. Nr. PMS: \_\_\_\_\_

## Narkoseverlauf

Uhrzeit	0	0:15	0:30	0:45	1:00	1:15	1:30	1:45	2:00
Schleimhäute <sup>8</sup>									
Kap. FZ <sup>9</sup>									
Lidreflex <sup>10</sup>									
Nystagmus <sup>11</sup>									
Verd. Vol %									
Lagerung <sup>12</sup>									
Atemtyp <sup>13</sup>									
O <sub>2</sub> / Air (l/min)									
Dauertropf <sup>14</sup>									
HF EKG									
SpO <sub>2</sub>									
PF									
etCO <sub>2</sub>									
AF									
NIBP SYS									
NIBP DIA									
NIBP Ø									
T ö/r (ösophageal / rektal)									
OP-Verlauf									
Zwischenfall <sup>15</sup>									

Notfallmedikamente: \_\_\_\_\_ **Post-OP Analgesie**

## Eingriff

Beginn (Uhrzeit): \_\_\_\_\_ Ende (Uhrzeit): \_\_\_\_\_ Extubation: \_\_\_\_\_  
 Narkoseverlauf<sup>16</sup>:  1  2  3  4  5

<b>Schleimhäute<sup>8</sup>:</b> R= rosa BR= blassrosa RR= rosarot Z= zyanotisch	<b>Kap. FZ<sup>9</sup>:</b> in ganzen Sekunden	<b>Lagerung<sup>12</sup>:</b> L= links R= rechts S= sternal D= dorsal	<b>Atemtyp<sup>13</sup>:</b> S= spontan A= assistiert K= kontrolliert	<b>Dauertropf<sup>14</sup>:</b> KR= Kristalloid ml/h KO= Kolloidal ml/h F= Fentanyl µg/kg/h D= Dopamin µg/kg/min	<b>Zwischenfall<sup>15</sup>:</b> +,-
	<b>Lidreflex<sup>10</sup>:</b> +,- / -,-	<b>Nystagmus<sup>11</sup>:</b> +,- / -,-		<b>Narkoseverlauf<sup>16</sup>:</b> 1= ohne Probleme -> 2 -> 3 -> 4 -> 5= verstorben	