



Anästhesie- und Narkoseprotokoll



PATIENTEN INFORMATION	
Pat. Nummer:	Datum: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Tierart:	Gewicht: kg
Geschlecht:	Eingriff:
Patient Name:	Anästhesist:
Besitzer Name:	Chirurg:
Alter: Jahre	

PRÄANÄSTHETISCHE UNTERSUCHUNG		ASA-Klasse* 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> N <input type="radio"/>	
Allgem. Zustand:	<input type="radio"/> ruhig/aufmerksam <input type="radio"/> aufgereggt <input type="radio"/> vermindert <input type="radio"/> schlecht <input type="radio"/> komatös		
Herzfrequenz: /min	Auskultation Herz:	Sonstige Befunde:	
Atemfrequenz: /min	Auskultation Lunge:	Labor:	
Pulsqualität:	Temperatur: °C		

PRÄMEDIKATION		Dosis		Zeitpunkt	Applikationsweg
Medikament	mg/kg	ml			
Effekt Sedation: <input type="radio"/> sehr stark <input type="radio"/> stark <input type="radio"/> mäßig <input type="radio"/> schwach <input type="radio"/> kein Effekt					

EINLEITUNG		Dosis		Zeitpunkt	Applikationsweg
Medikament	mg/kg	ml			
Probleme Einleitung:					

ERHALTUNG		Dosis		Zeitpunkt	Applikationsweg
Medikament	mg/kg	ml			

ZUSÄTZLICHE MEDIKAMENTE		Dosis		Zeitpunkt	Applikationsweg
Medikament	mg/kg	ml			

ATEMWEGSSICHERUNG (GRÖSSE)	GEFÄSSZUGANG	Komplikationen Anästhesie:
Tubus:	Vene: vo/hi re/li	
Maske:		
Larynxmaske:		

AUFWACHPHASE		Dosis		Zeitpunkt	Applikationsweg
Medikament	mg/kg	ml			
Endtemperatur: °C	Anästhesie Ende:	Extubation Zeitpunkt:			
Komplikationen:					

* Eine Erläuterung der Abkürzungen finden Sie in der Legende auf unserer Homepage unter www.dechra.de oder www.dechra.at

DIE AMERICAN-SOCIETY-OF-ANESTHESIOLOGISTS (ASA) KLASSIFIZIERUNG:		
ASA-Klasse	Patient	Beispiel
1	Jung, gesund	Kastration
2	Systemisch gesund, lokal, nicht anästhesierelevante Veränderungen	Hauttumor, Zehenfraktur
3	Systemische Veränderungen anästhesie-relevanter Organsysteme, kompensiert	Herzerkrankung, chronische Nierenerkrankung
4	Systemische Veränderungen anästhesie-relevanter Organsysteme, dekompensiert	Dyspnoe, Nierenerkrankung mit Bradykardie
5	Moribunder Patient	Multiorganversagen
N	Keine präanästhetische Untersuchung möglich	

ÜBERWACHUNGSPARAMETER	
Abkürzung	Bedeutung
SpO ₂	Sauerstoffsättigung
etCO ₂	endtidales Kohlendioxid
Syst BD	Systolischer Blutdruck
Diast BD	Diastolischer Blutdruck

SCHLEIMHAUTFARBE	
Abkürzung	Bedeutung
b	blass
br	blass-rosa
r	rosa
z	zyanotisch
i	ikterisch

ATMUNG	
Abkürzung	Bedeutung
s	spontan
m	manuell
v	ventiliert