

Sep 18, 23 14:23

## Einzeltier Versuchsprotokoll

Page 18/45

Tier-(Teil-)Versuch: TP-III/MRT/90%Leberresektion (POD1-3,POD5, longitudinal)			
Projekt: QualiPerF		TVA Reg: UKJ-22-006	
Projektleiter : Herrmann Karl-Heinz		Namensliste: Zhao, Wan-Ting (WTZ); Herrmann, Karl-Heinz (KH); Wei, Weiwei (WWW);	
ID: TRANS-00250	cage: STRANS-00182	LabID: QPM-061	DoB: 2023-06-20   DoD: 2023-08-31
Rat (Cr1:CD(SD), , Male )   Anmerkung: Ohrlochmarkierung o;			
Date Time	Behandlung	Wer?	Beobachtung
2023-08-28 11:46:54	Tiere aus Transportbox in Halteschrank umgesetzt	KH	
2023-08-28 11:46:58	Sichtkontrolle	KH	Ohne Befund
2023-08-29 10:02:05	Sichtkontrolle	WWW	Ohne Befund
2023-08-30 09:58:18	Sichtkontrolle	WWW	Ohne Befund
2023-08-30 10:08:31	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	WWW	Score 0
2023-08-30 10:08:31	Belastung basierend auf Scorewert	WWW	keine
2023-08-30 10:09:32	Tier wurde gewogen	WWW	Gewicht: 415 g
2023-08-30 10:10:34	. ##### Beginn Prozedur: Chirurgischer Eingriff	WWW	Start Chirurgischer Eingriff
2023-08-30 10:10:45	Applikation (s.c.) 0.069 ml Buprenovet (0.3mg Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2023#02)	WWW	
2023-08-30 10:45:49	Isoflurannarkose (VAP3) Dosierung 4%	WWW	
2023-08-30 10:48:50	Isoflurannarkose (VAP3) Dosierung 2%	WWW	
2023-08-30 10:50:54	Applikation (local) 0.2 g Vitamycin (10/22#05)	WWW	
2023-08-30 10:50:56	Applikation (local) 0.5 ml Vet-Sept-Spray (06/22#54)	WWW	
2023-08-30 10:55:04	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WWW	38C
2023-08-30 10:55:05	Atemfrequenz (pro min)	WWW	45 bpm
2023-08-30 10:56:05	Testen des Schmerzreflexes	WWW	negativ
2023-08-30 11:02:10	Beginn Chirurgischer Eingriff (Incision)	WWW	
2023-08-30 11:10:44	Applikation (local) 2 ml NaCl WDT us.vet. (03/23#153)	WWW	
2023-08-30 11:10:47	Chirurgischer Eingriff: 90% Leberresektion	WWW	90% PHx
2023-08-30 11:10:54	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WWW	38C
2023-08-30 11:10:55	Atemfrequenz (pro min)	WWW	45 bpm
2023-08-30 11:15:57	Leber Gewicht	WWW	LLL 4.62 g
2023-08-30 11:25:17	Leber Gewicht	WWW	LML 1.50 g
2023-08-30 11:25:18	Leber Gewicht	WWW	RML 2.77 g
2023-08-30 11:25:21	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WWW	37C
2023-08-30 11:25:22	Atemfrequenz (pro min)	WWW	45 bpm
2023-08-30 11:40:22	Leber Gewicht	WWW	RIL 0.72 g
2023-08-30 11:40:50	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WWW	37C
2023-08-30 11:40:54	Atemfrequenz (pro min)	WWW	45 bpm
2023-08-30 11:46:18	Leber Gewicht	WWW	CSL 0.75 g
2023-08-30 11:46:19	Leber Gewicht	WWW	CIL 0.82 g
2023-08-30 11:53:29	Abdomen mit NaCl gespult	WWW	
2023-08-30 11:53:37	Applikation (local) 5 ml NaCl WDT us.vet. (03/23#153)	WWW	
2023-08-30 11:54:03	Beginn der Wundschliessung	WWW	
2023-08-30 11:55:03	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WWW	36C
2023-08-30 11:55:04	Atemfrequenz (pro min)	WWW	45 bpm
2023-08-30 12:04:46	Ende Chirurgischer Eingriff (Naht geschlossen)	WWW	Naht geschlossen
2023-08-30 12:04:46	Ende Isoflurannarkose (VAP3)	WWW	
2023-08-30 12:05:12	Applikation (local) 0.5 ml Bupivacain (03/23#94)	WWW	
2023-08-30 12:07:46	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WWW	36C
2023-08-30 12:07:46	Atemfrequenz (pro min)	WWW	45 bpm
2023-08-30 12:07:47	Belastungseinstufung aus TVA für Prozedur	WWW	schwer
2023-08-30 12:07:52	Applikation (local) 2 ml ALUMINIUM-SPRAY (11/22#163)	WWW	
2023-08-30 12:25:46	Ende des Experiments, Tier aus Narkose erwacht.	WWW	
2023-08-30 16:37:31	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	WWW	Score 0
2023-08-30 16:37:32	Belastung basierend auf Scorewert	WWW	keine
2023-08-30 19:43:40	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	WWW	Score 0
2023-08-30 19:43:41	Belastung basierend auf Scorewert	WWW	keine
2023-08-30 19:43:50	Applikation (s.c.) 0.069 ml Buprenovet (0.3mg Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2023#02)	WWW	
2023-08-31 07:49:34	Sichtkontrolle	WTZ	Ohne Befund
2023-08-31 07:50:52	Applikation (s.c.) 0.065 ml Buprenovet (0.3mg Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2023#02)	WTZ	
2023-08-31 11:40:18	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	WTZ	Score 2
2023-08-31 11:40:19		WTZ	Sign of prior nose bleeding
2023-08-31 11:40:20	Belastung basierend auf Scorewert	WTZ	gering
2023-08-31 11:40:21	Tier wurde gewogen	WTZ	Gewicht: 393 g
2023-08-31 11:40:22	. ##### Beginn Prozedur: MRI	WTZ	Start Prozedur MRT
2023-08-31 11:40:23	Isoflurannarkose (VAP3) Dosierung 2.5%	WTZ	
2023-08-31 11:45:25	Testen des Schmerzreflexes	WTZ	negativ
2023-08-31 11:45:28	Forcierte Mundatmung, Nase mit Vaseline verschmiert	WTZ	
2023-08-31 11:46:29	Tracheale Intubation unter Isofluran Narkose	WTZ	
2023-08-31 11:50:32	Ende Isoflurannarkose (VAP3)	WTZ	
2023-08-31 11:50:34	Isoflurannarkose (VAP1) Dosierung 3%	WTZ	
2023-08-31 11:50:36	Mechanische Beatmung	WTZ	45bpm, 33%, 5.0ml

