

Sep 18, 23 14:23

Einzeltier Versuchsprotokoll

Page 37/45

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); Wei, Weiwei (WWW); Herrmann, Karl-Heinz (KH);	
ID: TRANS-00258	cage: STRANS-00225	LabID: QPM-069	DoB: 2023-07-11 DoD: still alive
Rat (Sprague Da, , Male) Anmerkung: Ohrlochmarkierung r;			
Date Time	Behandlung	Wer?	Beobachtung
2023-09-11 11:30:31	Tiere aus Transportbox in Halteschrank umgesetzt	KH	
2023-09-11 14:01:42	Sichtkontrolle	KH	Ohne Befund
2023-09-12 09:34:23	Sichtkontrolle	WTZ	Ohne Befund
2023-09-13 08:56:18	Sichtkontrolle	WWW	Ohne Befund
2023-09-13 11:21:13	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	WWW	Score 0
2023-09-13 11:21:14	Belastung basierend auf Scorewert	WWW	keine
2023-09-13 11:21:15	Tier wurde gewogen	WWW	Gewicht: 390 g
2023-09-13 11:21:17	. ##### Beginn Prozedur: Chirurgischer Eingriff	WWW	Start Chirurgischer Eingriff
2023-09-13 11:21:28	Applikation (s.c.) 0.065 ml Buprenovet (0.3mg Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2023#02)	WWW	
2023-09-13 11:58:11	Isoflurannarkose (VAP3) Dosierung 4%	WWW	
2023-09-13 12:01:47	Isoflurannarkose (VAP3) Dosierung 2%	WWW	
2023-09-13 12:06:21	Applikation (local) 0.2 g Vitamycin (10/22#03)	WWW	
2023-09-13 12:06:22	Applikation (local) 0.5 ml Vet-Sept-Spray (06/22#54)	WWW	
2023-09-13 12:10:47	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WWW	38C
2023-09-13 12:10:48	Atemfrequenz (pro min)	WWW	45 bpm
2023-09-13 12:10:49	Testen des Schmerzreflexes	WWW	negativ
2023-09-13 12:12:44	Beginn Chirurgischer Eingriff (Incision)	WWW	
2023-09-13 12:19:10	Applikation (local) 2 ml NaCl WDT us.vet. (07/23#239)	WWW	
2023-09-13 12:19:12	Chirurgischer Eingriff: 90% Leberresektion	WWW	90% PHx
2023-09-13 12:24:58	Leber Gewicht	WWW	LLL 4.30 g
2023-09-13 12:25:05	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WWW	38C
2023-09-13 12:25:06	Atemfrequenz (pro min)	WWW	45 bpm
2023-09-13 12:32:11	Leber Gewicht	WWW	LML 1.50 g
2023-09-13 12:37:28	Leber Gewicht	WWW	RML 3.36 g
2023-09-13 12:40:53	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WWW	37C
2023-09-13 12:40:55	Atemfrequenz (pro min)	WWW	45 bpm
2023-09-13 12:45:38	Leber Gewicht	WWW	RIL 0.30 g
2023-09-13 12:52:49	Leber Gewicht	WWW	CSL 0.50 g
2023-09-13 12:52:49	Leber Gewicht	WWW	CIL 0.45 g
2023-09-13 12:55:32	Abdomen mit NaCl gespuelt	WWW	
2023-09-13 12:55:34	Applikation (local) 5 ml NaCl WDT us.vet. (07/23#239)	WWW	
2023-09-13 12:55:37	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WWW	36C
2023-09-13 12:55:38	Atemfrequenz (pro min)	WWW	45 bpm
2023-09-13 12:55:42	Beginn der Wundschliessung	WWW	
2023-09-13 13:05:52	Ende Chirurgischer Eingriff (Naht geschlossen)	WWW	Naht geschlossen
2023-09-13 13:05:52	Ende Isoflurannarkose (VAP3)	WWW	
2023-09-13 13:05:56	Applikation (local) 0.5 ml Bupivacain (03/23#97)	WWW	
2023-09-13 13:05:57	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WWW	36C
2023-09-13 13:05:59	Atemfrequenz (pro min)	WWW	45 bpm
2023-09-13 13:06:07	Belastungseinstufung aus TVA für Prozedur	WWW	schwer
2023-09-13 13:15:36	Applikation (local) 2 ml ALUMINIUM-SPRAY (11/22#163)	WWW	
2023-09-13 13:44:02	Ende des Experiments, Tier aus Narkose erwacht.	WWW	
2023-09-13 16:33:24	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	WWW	Score 0
2023-09-13 16:33:25	Belastung basierend auf Scorewert	WWW	keine
2023-09-13 19:25:14	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	WWW	Score 0
2023-09-13 19:25:14	Belastung basierend auf Scorewert	WWW	keine
2023-09-13 19:25:24	Applikation (s.c.) 0.065 ml Buprenovet (0.3mg Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2023#02)	WWW	
2023-09-14 08:36:40	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	KH	Score 2
2023-09-14 08:36:41	Belastung basierend auf Scorewert	KH	gering
2023-09-14 08:37:38	Sichtkontrolle	KH	Tier im TVA scoring
2023-09-14 08:37:51	Tier wurde gewogen	KH	Gewicht: 362 g
2023-09-14 08:37:57	Applikation (s.c.) 0.065 ml Buprenovet (0.3mg Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2023#02)	KH	
2023-09-14 08:39:06	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	KH	Nassfutter auf Boden
2023-09-14 13:56:31	Belastung basierend auf Scorewert	KH	Score 0
2023-09-14 13:56:31	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	KH	keine
2023-09-14 19:28:57	Belastung basierend auf Scorewert	KH	Score 0
2023-09-14 19:28:58	Applikation (s.c.) 0.065 ml Buprenovet (0.3mg Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2023#02)	KH	keine
2023-09-14 19:29:03	Tier wurde gewogen	KH	
2023-09-14 19:29:12		KH	Gewicht: 367 g
2023-09-15 08:36:09		KH	10% Gewichtsverlust erreicht
2023-09-15 08:36:11		KH	Scorebelastung korrigiert weil score 2 gering ist, aber bei 2 aus einer

Sep 18, 23 14:23

Einzeltier Versuchsprotokoll

Page 38/45

2023-09-15 08:36:16	Tier wurde gewogen	KH	Kategorie ist es maessig.
2023-09-15 08:36:17	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	KH	Gewicht: 350 g
2023-09-15 08:36:18	Belastung basierend auf Scorewert	KH	Score 2
2023-09-15 08:36:46	Applikation (s.c.) 0.065 ml Buprenovet (0.3mg Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2023#02)	KH	mittel
2023-09-15 14:57:36	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	KH	Score 2
2023-09-15 14:57:38	Belastung basierend auf Scorewert	KH	mittel
2023-09-15 14:58:02		KH	11% Gewichtsverlust, Score 2, Belastung maessig weil score 2 in einer Kategorie.
2023-09-15 14:59:46	Tier wurde gewogen	KH	Gewicht: 344 g
2023-09-15 20:00:07	Tier wurde gewogen	WWW	Gewicht: 344 g
2023-09-15 20:00:13	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	WWW	Score 2
2023-09-15 20:00:22	Belastung basierend auf Scorewert	WWW	mittel
2023-09-15 20:00:23		WWW	11.8% Gewichtsverlust, Score 2, Belastung maessig (in einer Kategorie)
2023-09-15 20:01:44	Applikation (s.c.) 0.060 ml Buprenovet (0.3mg Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2023#02)	WWW	
2023-09-16 08:34:08	Tier wurde gewogen	KH	Gewicht: 345 g
2023-09-16 08:34:34	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	KH	Score 2
2023-09-16 08:34:37	Belastung basierend auf Scorewert	KH	mittel
2023-09-16 08:34:57	Applikation (s.c.) 0.06 ml Buprenovet (0.3mg Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2023#02)	KH	
2023-09-16 09:08:03	Sichtkontrolle	KH	Im TVA scoring
2023-09-16 15:06:07	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	KH	Score 2
2023-09-16 15:06:09	Belastung basierend auf Scorewert	KH	mittel
2023-09-16 15:06:16	Tier wurde gewogen	KH	Gewicht: 350 g
2023-09-16 19:44:11	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	WWW	Score 2
2023-09-16 19:44:22	Belastung basierend auf Scorewert	WWW	mittel
2023-09-16 19:44:28	Tier wurde gewogen	WWW	Gewicht: 349 g
2023-09-16 19:44:30	Applikation (s.c.) 0.060 ml Buprenovet (0.3mg Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2023#02)	WWW	
2023-09-17 09:02:42	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	KH	Score 0
2023-09-17 09:02:43	Belastung basierend auf Scorewert	KH	keine
2023-09-17 09:02:44	Sichtkontrolle	KH	Ohne Befund
2023-09-17 09:02:53	Tier wurde gewogen	KH	Gewicht: 356 g
2023-09-17 14:37:57	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	KH	Score 0
2023-09-17 14:37:57	Belastung basierend auf Scorewert	KH	keine
2023-09-17 14:38:18	Tier wurde gewogen	KH	Gewicht: 353 g
2023-09-17 20:30:32	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	KH	Score 2
2023-09-17 20:30:34	Belastung basierend auf Scorewert	KH	mittel
2023-09-17 20:30:44	Tier wurde gewogen	KH	Gewicht: 305 g
2023-09-17 20:31:01		KH	Gewichtsverlust gegen praeop >10%
2023-09-18 08:39:00	Tier wurde gewogen	KH	Gewicht: 351 g
2023-09-18 08:39:04	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	KH	Score 0
2023-09-18 08:39:04	Belastung basierend auf Scorewert	KH	keine
2023-09-18 11:03:52	Sichtkontrolle	KH	Im TVA scoring
2023-09-18 13:08:17	. ##### Beginn Prozedur: MRI	KH	Start Prozedur MRT
2023-09-18 13:08:19	Isoflurannarkose (VAP3) Dosierung 2.5%	KH	
2023-09-18 13:14:36	Testen des Schmerzreflexes	KH	negativ
2023-09-18 13:14:36	Forcierte Mundatmung, Nase mit Vaseline verschmiert	KH	
2023-09-18 13:15:37	Tracheale Intubation unter Isofluran Narkose	KH	
2023-09-18 13:19:39	Ende Isoflurannarkose (VAP3)	KH	
2023-09-18 13:19:40	Isoflurannarkose (VAP1) Dosierung 3%	KH	
2023-09-18 13:19:41	Mechanische Beatmung	KH	45bpm, 33%, 5.0ml
2023-09-18 13:19:41	Endtidale CO2 Konzentration	KH	end_tidal CO2 5.0%
2023-09-18 13:19:43	Applikation (local) 0.2 g Vitamycin (10/22#03)	KH	
2023-09-18 13:19:46	MRT Durchführung (Positionierung, Fixierung, Bildgebung)	KH	Beginn MRT
2023-09-18 13:21:43	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	KH	36C
2023-09-18 13:50:50	Endtidale CO2 Konzentration	KH	end_tidal CO2 4.1%
2023-09-18 13:50:51	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	KH	37C

Date	Tod (Begründung) / Organentnahme	Durchf.	Gesamtbelastung
still alive	00 - Tier lebt		schwer

Unterschriften:

Wei, Weiwei

Herrmann, Karl-Heinz

Projektleiter: Herrmann Karl-Heinz

Versuchsprotokoll maschinell erstellt am 18.09.2023 (14:23:05) (Gesamtprotokoll)