

(9) Bartaffe Zoo Wuppertal

(683) MPI, Henry Bartaffe, Macaca silenus, 24.06.2002, 1

18.06.2014 Dr. Kummrow Ambulant Transport, Immobilisation

Immobilisation: Prämedikation mit 5mg Diazepam oral, 1 Stunde vor Narkose. Ggr-mgr sedation. Induktion mit 0.4ml Medetomidin (0.05mg/kg)+ 0.4ml Ketamin (5mg/kg) Im, Zugriff nach 10 Minuten, in Transportkiste und Reversierung mit Flumazenil und Alzane nach 4 Minuten, sitzt nach 14 Minuten. Ruhig.

*Blutprobe am linker Wade (Kennzeichen).
Chipkontrolle.*

Gewicht (wurde als 13.8 kg gemessen, muss aber Messfehler sein im Vergleich zum Scooter). Vermutlich ca 8kg.

MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam	0,50 Stk.
MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	0,40 ml
MED	Domitor 10 ml // Medetomidin- hydrochlorid	0,40 ml
MED	Alzane 10 ml // Atipamezol- hydrochlorid	0,40 ml
MED	Anexate 0,5 Injektionslösung 5 x 5 ml // Flumazenil	1,00 ml

(681) MPI, Scooter Bartaffe, Macaca silenus, 20.09.2001, 1

18.06.2014 Dr. Kummrow Ambulant Transport, Immobilisation

Immobilisation: Prämedikation mit 5mg Diazepam oral, 1 Stunde vor Narkose. Ggr-mgr sedation. Induktion mit 0.3ml Medetomidin (0.04mg/kg)+ 0.3ml Ketamin (4mg/kg) Im, schläft noch nicht richtig nach 13 Minuten, wir mit 0.1ml Medetomin und 0.1ml Ketamin supplementiert. Entspannt sich nach 3 Minuten, Zugriff. In Transportkiste und Reversierung mit Flumazenil und Alzane nach 4 Minuten, sitzt nach 14 Minuten. Ruhig.

*Blutprobe von rechter Wade (kennzeichen)
Chipkontrolle.
Gewicht.*

MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam	0,50 Stk.
MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	0,40 ml
MED	Domitor 10 ml // Medetomidin- hydrochlorid	0,40 ml
MED	Alzane 10 ml // Atipamezol- hydrochlorid	0,40 ml
MED	Anexate 0,5 Injektionslösung 5 x 5 ml // Flumazenil	1,00 ml

(173) Blauflügelgans Zoo Wuppertal

(1474) Ring 577 Blauflügelgans, Cyanochen cyanopter

07.07.2011 Frau Gries Ambulant Federfollikel- exstirpation

MED	Torbugesic 10 ml // Butorphanol	0,15 ml
LEI_GT	i.m. 0,15 ml = 1,5 mg Butorphanol	1,00
MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	0,30 ml
LEI_GT	i.m. 0,3 ml = 1,5 mg Diazepam	1,00

(12) Böhmzebra Zoo Wuppertal

(103) Regina Böhmzebra, Equus burchelli boehmi, 10.05.1991, 0.1

22.10.2013 Frau Gries Ambulant Immobilisation, Hufkorrektur, Tetanus Impfung

Beide Vorderhufe viel zu flach, Trachten sehr kurz, Hufspitzen zu lang. Alte Hufcracks vorne, vom Kronrand her, haben den Hufrand noch nicht erreicht, nachwachsendes Horn sieht gut aus. Vor allem Spitze verkürzt und Winkel steiler gestellt, Trachten kaum angefasst. Hinterhufe ok, nicht korrigiert.

Narkose: 1ml Detomidin+ 1 ml Midazolam+ 1ml Butorphanol i.m., warten für Sedation 20 min, danach mit 0.8 ml Immobilon+ 1ml Midazolam i.m. Innerhalb 3 Minuten gelegt. Immer noch etwas steif, deswegen 10mg Diazepam i.v., danach grossartige Narkose, gute spO2 werte. Reversierung begleitet mit Kopfkontrolle und Tuch, erst in sternal verbracht, danach sicheres und schnelles Aufstehen.

Blutprobe: EHV-AK 1+4 testen in Giessen (Dr. Förster) => positiv; Nachweis von Virusgenom negativ

Vitamin E/Selen 7ml i.m., 1x
FlunixinMeglumin 1.1mg/kg (270mg= 5ml Finadyne) i.m., 1x
Tetanus Impfung 1ml Equilis i.m.

MED	Vitamin-E+Selen-Lösung 100 ml // Alpha- Tocopherolacetat, Natriumselenit 5 H2O, Benzylalkohol, Phenol	7,00 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Finadyne RPS Injektionslösung 50 ml // Flunixin-Meglumin	5,00 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Equilis Tetanus-Vaccine 10 x 1 ID	1,00 ID
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Immobilon	0,80 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Domosedan 5 ml // Detomidin	1,00 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Midazolam 15 mg/3 ml 5 x 3 ml // Midazolam	2,00 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	2,00 ml
LEI_GT	i.v.	1,00
MED	Alzane 10 ml // Atipamezol- hydrochlorid	5,00 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Revivon	2,00 ml
LEI_GT	i.v.	1,00
MED	Revivon	1,50 ml
LEI_GT	i.m.	1,00

17.05.2014 Dr. Kummrow Ambulant Hufpflege, Immobilisation

Hufpflege mit Peter Oppermann. Hufe besser abgelaufen als letztes Mal, vorne links immer noch die alte Hufnarbe mit unterhöhltem Wandhorn, aber nicht dramatisch.

Narkose: 1ml Detomidin+ 1 ml Midazolam+ 1ml Butorphanol i.m., warten für Sedation 18 min, danach mit 0.8 ml Immobilon+ 1ml Midazolam i.m. Innerhalb 4 Minuten gelegt. Immer noch etwas steif, deswegen 10mg Diazepam i.v., danach grossartige Narkose, gute spO2 werte. Reversierung begleitet mit Kopfkontrolle und Tuch, erst in sternal verbracht, danach aber immer noch etwas wackelig auf den Beinen und Kreislaufen, deswegen nochmals Nachdosierung von Opioid-Reversierung.

Vitamin E/Selen 7ml i.m., 1x
FlunixinMeglumin 1.1mg/kg (270mg= 5ml Finadyne) i.m., 1x

MED	Immobilon	0,90 ml
MED	Revivon	1,50 ml
MED	Alzane 10 ml // Atipamezol- hydrochlorid	5,00 ml
MED	Domosedan 5 ml // Detomidin	1,00 ml

MED	Alvegesic 10 mg/ml 10 ml // Butorphanol- tartrat	1,00 ml
MED	Midazolam 15 mg/3 ml 5 x 3 ml // Midazolam	2,00 ml
MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	2,00 ml
MED	Finadyne RPS Injektionslösung 50 ml // Flunixin-Meglumin	5,00 ml
MED	Vitamin-E+Selen-Lösung 100 ml // Alpha- Tocopherolacetat, Natriumselenit 5 H ₂ O, Benzylalkohol, Phenol	7,00 ml

(14) Brillenlangur Zoo Wuppertal

(651) Spec. ID 88026 Brillenlangur, Presbytis obscura, 1

17.02.2005 Frau Gries Ambulant Krämpfe*Tier gestorben*

hat heute morgen krampfend im Stall gelegen; in Vet-Station gebracht; keine messbare Temperatur; ums Maul herum blau (Symptome wie bei Blutvergiftung); Fistelkanal reicht bis Orbita; Spalt im Gaumen (eitriges, nekrotisiertes Gewebe entfernt); Kieferchirurg Dr. Dr. Stindt in Leverkusen um Rat gefragt (sollte eigentlich am Samstag einen gesplitterten Zahn ziehen) => wahrscheinlich Tumor => Euthanasie, da nicht klar, ob fressen jemals wieder richtig möglich und eventuelle Hirnschäden (durch Vergiftung)

Röntgen

MED	Ringer-Lactat 400ml	1,00
MED	Dexamehtason 1,0ml	1,00
MED	Suprarenin 0,1ml	1,00
MED	Diazepam 2mg	1,00
MED	Ketamin 10%	1,00
MED	T 61	1,00
LEI	Einfusion, Euthanasie	1,00

(133) Brillenpinguin Zoo Wuppertal

(1323) Michel Brillenpinguin, Spheniscus demersus, 07.10.2009

07.02.2012 Frau Gries Ambulant Lahmheit

Kommt nicht mit dem linken Bein hoch, Knöchel geschwollen, gestern Behandlung mit Tensolvet Gel. Heute keinerlei Besserung, Knöchel eher noch stärker geschwollen. Immobilisation mit 0,3 ml (1,25 mg) Diazepam und 0,3 ml (3 mg) Torbugesic bei Gewicht von 2,5 bis 3 kg. Danach Verbringung in Veterinärstation und Überführung in Narkosemaske mit Isofluran. Röntgen in zwei Ebenen zeigt keinerlei Bruch oder Luxation des Beines. Stützender "Draht"-Verband und Verbringung zurück ins Gehege. Soll erst einmal einzeln gesetzt werden.

MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	0,30 ml
LEI_GT	i.m. 0,3 ml (= 1,25 mg)	1,00
MED	Torbugesic 10 ml // Butorphanol	0,30 ml
LEI_GT	i.m. 0,3 ml (= 3 mg)	1,00

(377) Coscorobaschwan, 42117 Wuppertal

(1473) Bernburg S 0033 Coscorobaschwan, Coscoroba coscoroba, 0,1

07.07.2011 Frau Gries Ambulant Federfollikel- exstirpation

MED	Torbugesic 10 ml // Butorphanol	0,40 ml
LEI_GT	i.m. 0,4 ml = 4 mg Butorphanol	1,00
MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	0,80 ml
LEI_GT	i.m. 0,8 ml = 4 mg Diazepam	1,00

(16) Dromedar, 42117 Wuppertal

(927) Aziim Dromedar, Camelus dromedarius, dom., 22.04.2006, 1

06.12.2013 Frau Gries Ambulant Immobilisation für Transport*Immobilisation für Verladen.*

Sedation mit 200mg Xylazin (0,25mg/kg) hatte kaum Wirkung nach 30 Minuten. Zusätzliche 10 mg Butorphanol (0,0125mg/kg)+ 1ml Midazolam (0,00625mg/kg) + 50mg Xylazin (0,0625 mg/kg) i.m. resultierte in mgr Sedation innerhalb von 5 Minuten. Trotzdem nicht zu treiben 30 Minuten später, deswegen nochmals 10 mg Butorphanol (0,0125mg/kg)+ 1ml Midazolam (0,00625mg/kg) + 50mg Xylazin (0,0625 mg/kg) i.m.. Lässt sich in Vorhof treiben und Tuch über Kopf stülpen, läuft aber nicht in Transporter. Versuch mit 0,3ml LA Immobilon i.m. Führt zu Ataxie und Staksigkeit innerhalb von 5 Minuten, Treiben unmöglich geworden. Legt sich sternal 7 Minuten später. 16ml Ketamin (2mg/kg) + Midazolam 1ml + Diazepam 2ml iv über die nächsten 20 Minuten für Transport in Plane und Gabelstapler. Reversierung mit 5ml Flumazenil (0.5mg) i.v., Revivon 0,6ml i.v., 3ml Alzane i.v., 6ml Alzane i.m.. Hält Kopf selber nach 4 Minuten, sternal nach 15 Minuten, steht nach 50 Minuten. Steht durch den ganzen Transport.

*Vitamin E/Selen 10 ml i.m.**gechipt.***Kotprobe Synlab**

MED	Alzane 10 ml // Atipamezol- hydrochlorid	9,00 ml
MED	Vitamin-E+Selen-Lösung 100 ml // Alpha- Tocopherolacetat, Natriumselenit 5 H2O, Benzylalkohol, Phenol	10,00 ml
MED	Anexate 0,5 Injektionslösung 5 x 5 ml // Flumazenil	5,00 ml
MED	Revivon	0,60 ml
MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	16,00 ml
MED	Immobilon	0,60 ml
MED	Torbugesic 10 ml // Butorphanol	2,00 ml
MED	Midazolam 15 mg/3 ml 5 x 3 ml // Midazolam	3,00 ml
MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	2,00 ml
MED	Rompun 10 % 5 ml // Xylazin	3,00 ml

(17) Eisbär, 42117 Wuppertal

(299) Jerka Eisbär, Thalarctos maritimus, 23.11.1989, 0.1

08.06.2010 Frau Gries Ambulant erneuter Anfall, akutes Kreislaufversagen*Fällt wieder plötzlich um und zeigt eleptoiden Anfall, Schaum vorm Maul, nach ca. 15 min. wieder auf den Beinen, Hyperventilation, deutliche Schwäche,**Medikamente von Hand injiziert, da Tier mit Nacken am Gitter liegt, Sauerstoffzufuhr, nach dem Aufstehen. Diazepam via Blasrohr in den Oberschenkel, nach ca. 15 min beruhigt sich Jerka und legt sich wieder ab. Atmung nun etwas ruhiger.*

MED	Furosemid-ratio 40 Inketionslösung 5 x 4 ml // Furosemid	24,00 ml
LEI_GT	i.m. aus der Hand	1,00
MED	Finadyne RPS Injektionslösung 50 ml // Flunixin-Meglumin	6,00 ml
LEI_GT	i.m. aus der Hand	1,00
MED	Effortil Lösung 50 ml // Etilefrinhydro- chlorid	12,00 ml
LEI_GT	i.m. aus der Hand	1,00
MED	Furosemid-ratio 40 Inketionslösung 5 x 4 ml // Furosemid	15,00 ml
LEI_GT	i.m. aus der Hand	1,00
MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	20,00 ml
LEI_GT	i.m. via Blasrohr	1,00

08.06.2010 Frau Gries Ambulant erneuter Anfall*Jerka liegt in Brustlage flach am Boden, atmet nun wesentlich ruhiger, Beobachtung über Nacht*

MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	20,00 ml
LEI_GT	i.m. aus der Hand	1,00
MED	Baytril 10 % Injektionslösung 50 ml // Enrofloxacin	15,00 ml
LEI_GT	i.m. aus der Hand	1,00

09.06.2010 Frau Gries Ambulant morgens

Jerka steht und atmet ruhig, ansprechbar, reagiert auf Pfleger, nimmt Fische mit Enacard Tabletten, aber über Nacht nichts getrunken. Nach Applikation weiterer Medikamente via Blasrohr (Baytril, Finadyne) reagiert Jerka gestreßt, was einen erneuten epileptischen Anfall auslöst, beginnend mit verstärkter Atmung, Tier fällt dann auf die Seite, tonisch-klonische Krämpfe, röcheln, starker Schaum vorm Maul, nach ca. 3 min. wieder ruhig, verbleibt aber in Seitenlage und ist nicht ansprechbar, Gabe von Diazepam per Hand, Ultraschalluntersuchung, evtl. Raumfordernde Prozesse in der Leber?

MED	Enacard 20 mg Tabletten 84 Stück // Enalapril- hydrogenmaleat	56,00	Tab.
LEI_GT	p.o. via Futter 1 x tgl. 6 Tabletten	1,00	
MED	Baytril 10 % Injektionslösung 50 ml // Enrofloxacin	15,00	ml
LEI_GT	i.m. via Blasrohr	1,00	
MED	Finadyne RPS Injektionslösung 50 ml // Flunixin-Meglumin	100,00	ml
LEI_GT	i.m. via Blasrohr	1,00	
MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	200,00	ml
LEI_GT	i.m. per Hand	1,00	
MED	Crataegus D1 Tabletten 200 Stück // Crataegus Trit. D1	1,00	Pkg.
LEI_GT	p.o. via Futter 2 x tgl. 4 Tabletten	1,00	

09.06.2010 Dr. Lawrenz Ambulant nachmittags: spontan erneuter eleptiformer Anfall

Wieder ein Anfall in Brust-Bauch-Lage

MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	40,00	ml
LEI	i.m.	1,00	
MED	Finadyne RPS Injektionslösung 50 ml // Flunixin-Meglumin	6,00	ml
LEI	i.m.	1,00	
MED	Effortil Lösung 50 ml // Etilefrinhydro- chlorid	12,00	ml
LEI	i.m. aus der Hand	1,00	

10.06.2010 Frau Gries Ambulant Erneuter "epileptischer" Anfall

hat Doxycycline oral über Fisch aufgenommen, bei Wasserwechsel aufgeregt, was in erneuten Krampfanfall mündete, Diazepamgabe, danach Seitenlage

0	0	1,00	0
---	---	------	---

11.06.2010 Frau Gries Ambulant Weiterbehandlung Anfälle/Schwäche

9.00 h leichter Krampf, Halsstarre (aber keine starker Anfall wie noch am Vortag), 11.00h: nimmt 3-4 Liter Haferschleim (Wasser, Haferflocken, Honig), orale Antibiose (via Brei) 5 Tbl. Baytril, 3 Tbl. Doxy, 3 Tbl. Diazepam, 1 Btl. Elektrolyte (Lectade),

14:00h: trinkt 3 L Haferschleim mit 4 Tbl. Diazepam, da zuvor erneut leichter Krampf,

15:00h: Tachypneu

18:30h: 3 L Haferschleim mit Elektrolyten, 2 Tbl. Doxy, 3 Tbl. Diazepam,

21.30h:2-3 L Haferbrei und Wasser mit 100 ml Vit. B und 4 Tbl. Relaxan

MED	Baytril flavour 250 mg 12 Stück // Enrofloxacin	5,00	St.
LEI_GT	p.o. via Futter	1,00	
MED	Doxycyclin M ratiopharm Tabletten 20 Stück // Doxycyclin	4,00	St.
LEI_GT	p.o. via Futter 2 x tgl. 2 Tabletten	1,00	
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam	12,00	Stk.
LEI_GT	p.o. via Futter 3 x tgl. 3-4 Tabletten	1,00	

12.06.2010 Frau Gries Ambulant Weiterbeh. Verdacht auf Intoxikation

sitzt am Morgen und steht auch auf, nimmt Haferbrei mit 50 ml Vit. B., 5 Tbl Baytril und 2 Tbl Doxy, 4 Tbl. Diazepam, 5 Tbl. Relaxan,

9:30 leichter Krampf Kopf/Hals

11:30 erneuter leichter Krampf (Sternengucker)

12:00 Tachypneu

daher 4 Tbl. Diazepam, legt sich ab, Gliedmassenzuckungen

13:00 steht auf

14:00 frisst viel Brei, fische und etwas Fleisch, 3 Tbl. Diazepam und 50 ml Vit B im Brei

23:30 munterer, großer Hunger, nimmt 5 Fische mit 4 Tbl. Diazepam

MED	Baytril flavour 250 mg 12 Stück // Enrofloxacin	5,00	St.
LEI_GT	p.o. via Futter 1 x tgl. 5 Tabletten	1,00	
MED	Doxycyclin M ratiopharm Tabletten 20 Stück // Doxycyclin	4,00	St.

LEI_GT	p.o. via Futter 2 x tgl. 2 Tabletten		1,00
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam		12,00 Stk.
LEI_GT	p.o. via Futter 3 x tgl. 4 Tabletten		1,00
MED	Vitamin-B-Komplex pro inj. 50 ml // Thiaminchlorid- hydrochlorid, Cyanocobalamin, Nicotinamid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavinphosphat- Natrium, Dexpanthenol, Propylgallat		50,00 ml
LEI_GT	p.o. via Futter		1,00
MED	Sea Tabs B.T.F.S. 1.000 Stück		3,00 Stk.
LEI_GT	p.o. via Futter		1,00
MED	Relaxan forte 30 Tabletten // (Ergänzungs- futtermittel)		4,00 Tab.
LEI_GT	p.o. via Futter		1,00
13.06.2010 Dr. Lawrenz Ambulant Verdacht auf Intoxikation mit dem Botulismustoxin			
<i>schläft tief, muß aktiv geweckt werden, frißt Fisch gut, trinkt Flüssigkeit, Antibiose (weiterhin Baytril 1x tgl. u. Doxycyclin 2x tgl.), leichte Sedation mit Valium, 50 ml Vit. B,</i>			
MED	Doxycyclin M ratiopharm Tabletten 20 Stück // Doxycyclin		2,00 St.
LEI	per os via Fisch		1,00
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam		4,00 Stk.
LEI	per os via Fisch 3x tägl.		1,00
MED	Baytril flavour 250 mg 12 Stück // Enrofloxacin		5,00 St.
LEI_GT	p.o. via Futter		1,00
MED	Vitamin-B-Komplex pro inj. 50 ml // Thiaminchlorid- hydrochlorid, Cyanocobalamin, Nicotinamid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavinphosphat- Natrium, Dexpanthenol, Propylgallat		50,00 ml
LEI_GT	p.o. via Futter		1,00
14.06.2010 Frau Gries Ambulant Verdacht auf Intoxikation mit dem Botulismustoxin			
<i>Heute wieder etwas matter, atmet hechelnd, sehr guter Appetit, trinkt Wasser, Fortsetzung Antibiose (weiterhin Baytril 1x tgl. u. Doxycyclin 2x tgl.), leichte Sedation mit Valium (aber langsam ausschleichend), Leberschutzpräparat Silibene</i>			
MED	Doxycyclin M ratiopharm Tabletten 20 Stück // Doxycyclin		2,00 St.
LEI	per os via Fisch		1,00
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam		9,00 Stk.
LEI	per os via Fisch 3x tägl. 3 Tabl.		1,00
MED	Baytril flavour 250 mg 12 Stück // Enrofloxacin		5,00 St.
LEI_GT	p.o. via Futter 1 x tgl. 5 Tabletten		1,00
MED	Doxycyclin M ratiopharm Tabletten 20 Stück // Doxycyclin		4,00 St.
LEI_GT	p.o. via Futter 2 x tgl. 2 Tabletten		1,00
15.06.2010 Frau Gries Ambulant Verdacht auf Intoxikation mit dem Botulismustoxin			
<i>Heute wieder etwas matter, sehr guter Appetit, trinkt Wasser, Fortsetzung Antibiose (weiterhin Baytril 1x tgl. u. Doxycyclin 2x tgl.), leichte Sedation mit Valium (aber langsam ausschleichend) jetzt nur noch 2 Tbl. 3 x tgl.), Leberschutzpräparat Silibene</i>			
MED	Doxycyclin M ratiopharm Tabletten 20 Stück // Doxycyclin		2,00 St.
LEI	per os via Fisch		1,00
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam		6,00 Stk.
LEI_GT	p.o. via Futter 3 x tgl. 2 Tabletten		1,00
MED	Baytril flavour 250 mg 12 Stück // Enrofloxacin		5,00 St.
LEI_GT	p.o. via Futter 1 x tgl. 5 Tabletten		1,00
MED	Vitamin-B-Komplex pro inj. 50 ml // Thiaminchlorid- hydrochlorid, Cyanocobalamin, Nicotinamid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavinphosphat- Natrium, Dexpanthenol, Propylgallat		50,00 ml
LEI_GT	p.o. via Futter		1,00
MED	Doxycyclin M ratiopharm Tabletten 20 Stück // Doxycyclin		4,00 St.
LEI_GT	p.o. via Futter 2 x tgl. 2 Tabletten		1,00
MED	Relaxan forte 30 Tabletten // (Ergänzungs- futtermittel)		4,00 Tab.
LEI_GT	p.o. via Futter		1,00
LEI_GT	Silibene Leberschutz		1,00
LEI	Abszessspaltung, einfach		1,00

16.06.2010 Frau Gries Ambulant Verdacht auf Intoxikation mit dem Botulismustoxin

Heute wieder munter, Appetit ok, Kotabsatz normal (immernoch etwas dünn)
Fortsetzung Antibiose (weiterhin Baytril 1x tgl. u. Doxycyclin 2x tgl.), leichte Sedation mit Valium, da wieder Krämpfe (Sternengucker, Tachypneu), Dosis auf 4 Tbl. Diazepam raufgesetzt, 4 Tbl Diazepam um 10:00h und nochmals um 13:00 h.
Leberschutzpräparat Silibene

MED	Doxycyclin M ratiopharm Tabletten 20 Stück // Doxycyclin	2,00 St.
LEI	per os via Fisch	1,00
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam	12,00 Stk.
LEI_GT	p.o. via Futter 3 x tgl. 4 Tabletten	1,00
MED	Baytril flavour 250 mg 12 Stück // Enrofloxacin	5,00 St.
LEI_GT	p.o. via Futter 1 x tgl. 5 Tabletten	1,00
MED	Doxycyclin M ratiopharm Tabletten 20 Stück // Doxycyclin	4,00 St.
LEI_GT	p.o. via Futter 2 x tgl. 2 Tabletten	1,00
MED	Relaxan forte 30 Tabletten // (Ergänzungs- futtermittel)	4,00 Tab.
LEI_GT	p.o. via Futter	1,00

16.06.2010 Frau Gries Ambulant Anfall/Tod

Jerka hechelt stark, liegt in Brustlage und hebt den Kopf, der aber wieder zu Boden fällt, starker Schaum vorm Maul, zuvor laut Pfleger abwechselndes Einknicken / Aufstehen beobachtet, krampfartige Stehversuche, aber keine Kontrolle, Kopf hochgestreckt, starkes aufgereggt sein, Tachypneu.
da mit Hinterende am Gitter, Injektion von 20 ml Diazepam i.m., 5 ml Dexamethason und 50 ml Vit. B., nach anfänglicher Beruhigung, plötzlich erneut aufgesprungen, Tachypneu verstärkt, Atemnot, läuft rückwärts in die andere Box, bricht zusammen bevor Blasrohr fertig, Atmung setzt aus, daher Injektion aus der Hand 15 ml Euphyllong, 15 ml Effortil, Intrakardiale Injektion v. 2ml Adrenalin, Reanimationsversuche, Brust-Druckmassage, Sauerstoff, aber Herz setzt aus, Tier verstirbt

MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	20,00 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Euphyllong i.v. 200 5 x 10 ml // Theophyllin	15,00 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Effortil Lösung 50 ml // Etilefrinhydro- chlorid	15,00 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Vitamin-B-Komplex pro inj. 50 ml // Thiaminchlorid- hydrochlorid, Cyanocobalamin, Nicotinamid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavinphosphat- Natrium, Dexpanthenol, Propylgallat	50,00 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Dexamethason 4 mg / ml 50 ml // Dexamethason- dihydrogenphosphat- Dinatrium	5,00 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Suprarenin (Adrenalin)	2,00 ml
LEI	Intracardial	1,00

(1239) Lars Eisbär, Thalarctos maritimus, 12.12.1993, 1,0

10.06.2010 Frau Gries Ambulant "Epileptischer" Anfall

Am Morgen schlafend und mit leichten Verletzungen im Gesicht aufgefunden. Kurz danach "epileptischer" Anfall wie bei "Jerka" mit Schaumausfluss aus dem Maul. Steht danach auf und setzt Kot ab, Antibiose mit 20 ml Baytril 10 % und Gabe von 20 ml Diazepam.

Gegen 11:00 Uhr erneuten Anfall, nochmalige gabe von 20 ml Diazepam. Liegt so, dass Blut am Hals abgenommen werden kann. Blutprobe und Kotprobe an Laboklin. Gabe von Vitamin-B-Komplex und Dexamethason.
Weitere Antibiose mit 25 ml Doxycyclin.

MED	Baytril 10 % Injektionslösung 50 ml // Enrofloxacin	20,00 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	20,00 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	20,00 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Vitamin-B-Komplex pro inj. 50 ml // Thiaminchlorid- hydrochlorid, Cyanocobalamin, Nicotinamid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavinphosphat- Natrium, Dexpanthenol, Propylgallat	100,00 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Dexamethason 4 mg / ml 50 ml // Dexamethason- dihydrogenphosphat- Dinatrium	7,00 ml

LEI_GT i.m.		1,00
MED Doxycyclin ratiopharm SF 5 x 5 ml // Doxycyclin		25,00 ml
LEI_GT s.c.		1,00

13.06.2010 Dr. Lawrenz Ambulant Verdacht auf Intoxikation mit dem Botulismustoxin*morgens Tiefschlaf, steht dann auf,**9:30h: 8 Tbl. Baytril, 3 Doxycyclin, 6 Tbl. Relaxan in Küken,**ist abends in den anderen Stall gelaufen, schläft tief, muß aktiv geweckt werden, frißt Fisch gut, Antibiose, leichte Sedation mit Valium (2x tägl. 2 Tbl.), frißt über Tag Haferschleim, Brühe und Fleisch, Fisch,**abends: nochmal 3 Tbl. Doxy**tägl. 4 Tbl. Seatabs*

MED Doxycyclin M ratiopharm Tabletten 20 Stück // Doxycyclin		6,00 St.
LEI per os via Fisch		1,00
MED Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam		2,00 Stk.
LEI per os via Fisch		1,00
MED Baytril flavour 250 mg 12 Stück // Enrofloxacin		8,00 St.
LEI_GT p.o. via Futter		1,00
MED Sea Tabs M.A. 500 Stück		0,00 Stk.
LEI_GT p.o. via Futter 1 x tgl. 4Tabletten		1,00

(1366) Vilma Eisbär, Thalarctos maritimus, 03.12.2002, 0,1

13.01.2011 Frau Gries Ambulant Unruhe*Ist sehr nervös, läuft viel rum, lässt sich schwer ablenken**1 x tgl. 6 Tabletten Diazepam 10 mg (= 60 mg)*

MED Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam		2,00 Pkg.
---	--	-----------

17.01.2011 Frau Gries Ambulant Unruhe*Ausgabe von Diazepam 10 mg Tabletten*

MED Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam		2,00 Pkg.
---	--	-----------

23.01.2011 Frau Gries Ambulant Unruhe

MED Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam		2,00 Pkg.
---	--	-----------

29.01.2011 Frau Gries Ambulant Unruhe

MED Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam		2,00 Pkg.
---	--	-----------

27.06.2012 Frau Gries Ambulant Nervosität*ist sehr nervös, läuft viel rum, lässt sich nicht ablenken, kühlt sich im Wasser ab, lässt "Anori" nicht trinken**Gabe von 4 Tabletten Diazepam 10 mg*

MED Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam		1,00 Pkg.
LEI_GT p.o. via Futter 4 Tabletten		1,00

29.06.2012 Frau Gries Ambulant Nervosität

MED Zylkène Equine 20 x 4 g // (Diät- Ergänzungsfuttermittel)		1,00 Pkg.
LEI_GT p.o. via Futter 1 x tgl. 1 Beutel á 4 g		1,00
MED Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam		2,00 Pkg.
LEI_GT p.o. via Futter 1 x tgl. 6 Tabletten		1,00

06.07.2012 Frau Gries Ambulant Nervosität*Wieder Gabe von Zylkène und Diazepam*

MED Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam		3,00 Pkg.
---	--	-----------

16.07.2012 Frau Gries Ambulant Nervosität

MED Zylkène Equine 20 x 4 g // (Diät- Ergänzungsfuttermittel)		1,00 Pkg.
MED Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam		3,00 Pkg.

27.07.2012 Frau Gries Ambulant Nervosität*Ab heute 2 x tgl. 4 Tabletten Diazepam 10 mg*

MED Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam		2,00 Pkg.
---	--	-----------

31.07.2012	Frau Gries	Ambulant	Nervosität	
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam			3,00 Pkg.
07.08.2012	Frau Gries	Ambulant	Nervosität	
MED	Zylkène Equine 20 x 4 g // (Diät- Ergänzungsfuttermittel)			1,00 Pkg.
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam			2,00 Pkg.
12.08.2012	Frau Gries	Ambulant	Nervosität	
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam			2,00 Pkg.
17.08.2012	Frau Gries	Ambulant	Nervosität	
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam			2,00 Pkg.
22.08.2012	Frau Gries	Ambulant	Nervosität	
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam			3,00 Pkg.
31.08.2012	Frau Gries	Ambulant	Nervosität	
MED	Zylkène Equine 20 x 4 g // (Diät- Ergänzungsfuttermittel)			1,00 Pkg.
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam			2,00 Pkg.
04.09.2012	Frau Gries	Ambulant	Nervosität	
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam			3,00 Pkg.
11.09.2012	Frau Gries	Ambulant	Nervosität	
MED	Zylkène Equine 20 x 4 g // (Diät- Ergänzungsfuttermittel)			1,00 Pkg.
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam			2,00 Pkg.
16.09.2012	Frau Gries	Ambulant	Nervosität	
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam			3,00 Pkg.
21.09.2012	Frau Gries	Ambulant	Nervosität	
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam			2,00 Pkg.
26.10.2012	Frau Gries	Ambulant	Nervosität	
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam			2,00 Pkg.

(185) Europäischer_Biber, 00000 Zoo Wuppertal

(1207) Jgt. 2009 Europäischer_Biber, Castor fiber, 27.06.2009

29.06.2009 Frau Gries Ambulant Atemdepression, Schwäche

Am 27.06.2009 mit zwei weiteren Jungtieren geboren (Todgeburten). Bis zum Nachmittag des heutigen Tages vollkommen unauffällig. Plötzlich inaktiv, schwach und starke Atemschwierigkeiten. Bei Ankunft in Veterinärstation nur noch Schnappatmung und kaum Puls vorhanden. Versuch den Kreislauf zu stabilisieren gelingt kurzfristig, danach wieder starke Verschlechterung, Atmung setzt komplett aus. Euthanasie mit T61 durch Herrn Stadler.

MED	Ringer-Lactat-Lösung 500 ml // Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Calciumchlorid- Dihydrat, Natriumlactat- Lösung	20,00 ml
MED	Amynin 100 ml // Glucose-Monohydrat, Calciumchlorid- Hexahydrat, Magnesiumsulfat- Heptahydrat, Kaliumchlorid, Natriumacetat- Trihydrat, Argininhydrochlorid, Natriumhydrogen- glutamat 1 H ₂ O, Histidinhydrochlorid- Monohydrat, Leucin, DL-Isoleucin, Lysinhydrochlorid, Racemisches Methionin, DL-Phenylalanin, Threonin, DL-Tryptophan, DL-Valin, Thiaminchlorid- hydrochlorid, Nicotinamid, Riboflavinphosphat- Natrium, Dexpanthenol, Pyridoxinhydrochlorid, Cyanocobalamin	4,00 ml
MED	Doxapram V 10 ml // Doxapramhydrochlorid	0,05 ml
MED	Effortil Tropfen 30 ml // Etilefrinhydrochlorid	2,00 Tropfen
MED	Doxapram V 10 ml // Doxapramhydrochlorid	0,05 ml
MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	0,05 ml

(21) Flachlandgorilla Zoo Wuppertal

(1834) Mah Mah Flachlandgorilla, Gorilla gorilla gorilla, 06.12.2002, 0,1

24.04.2014 Dr. Kummrow Ambulant Immobilisation, Tb-Test*Immobilisation für Transporttests.**Prämedikation mit 40mg Diazepam oral, ca 1.5 Stunden vorher, kaum eine Wirkung sichtbar. Sehr nervös und ängstlich beim Schiessen. 1 Pfeil zwar getroffen, aber Puschel blieb an Gitter hängen und dadurch Druckablass und kein Auslösen... Arggg! Dart mit 0,12ml Zalopine 30 (0.05mg/kg) + 3 ml Ketamin (3,8mg/kg) IM in die Wade. Liegt innerhalb von 4 Minuten! Zur Sicherheit noch 1ml Ketamin IM per Handinjektion. Nochmals 8 Minuten zugewartet bis Zugriff. Liegt tief und fest. Nach 22 Minuten Reversierung mit 4ml Alzane IM. Erst nach 29 Minuten Bewegung und dann aber relativ schnelle Reversierung.**Weil Risiko auf positive Brucellose-Tupfer relativ gross ist (Rosie war positiv!), prophylaktische Brucellose-Behandlung bis zum Befund.**Tb-Test: aviär links, tuberculosis rechts**Blutprobe.**Vaginale Tupfer für Brucellose.**Haarprobe für Stresshormone.**Zahnkontrolle: sehr gut.**Ivermectin 0.2mg/kg (15,4mg= 1,5ml Ivomec),SC, 1x**Doxycyclin 1,3mg/kg (100mg= 1 Tablette Ronaxan) PO SID, mind. 7 Tage*

MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	4,00 ml
MED	Zalopine 30 mg / ml 5 ml // Medetomidin	0,25 ml
MED	Alzane 10 ml // Atipamezol- hydrochlorid	4,00 ml
MED	Ivomec R 200 ml // Ivermectin	1,50 ml
MED	Ronaxan 100 20 Stück // Doxycyclin	35,00 St.
MED	Tuberkulin PPD RT 23 SSI 10 T.E./0,1 ml 1,5 ml // Tuberkulin PPD, Dinatrium-phosphatdihydrat, Natriumchlorid, Kaliumhydrogen- phosphat, Kaliumhydroxy- chinolinsulfat, Polysorbat 80	0,10 ml
MED	Geflügeltuberkulin-PPD 1 x 2 ml // Mycobacterium avium	0,10 ml
MED	Rindertuberkulin-PPD 10 x 2,0 ml // Mycobacterium bovis	0,10 ml

12.05.2014 Frau Gries Ambulant Transport*Immobilisation für Transport**Prämedikation mit 40mg Diazepam oral, ca 1,5 Stunden vorher, Wirkung besser als beim letzten Mal.**Immobilisation mit 0,38 ml Zalopine 10 (0,05 mg/kg) + 3 ml Ketamin (3,9 mg/kg) IM in den linken Oberschenkel. Liegt nach 10 Minuten. Zugriff und Aufsetzen der Augenklappe, dabei hebt sie noch die Hand. Nachdosierung mit 1,0 ml Ketamin IM. Kurz danach steht sie auf, zieht sich gezielt die Augenklappe runter und läuft recht koordiniert durch den Gang an eine andere Stelle. Dort nochmalige Nachdosierung von 1,0 ml Ketamin Im. Nach 6 Minuten nach der 2. Nachdosierung erneuter Zugriff (insgesamt nach 19 Minuten nach der ersten Injektion).**Verbringung in Kiste und 14 Minuten nach erfolgreichem Zugriff Reversierung mit 4ml Alzane IM.**Wird 11 Minuten später wach und setzt sich direkt auf.*

MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam	4,00 Stk.
MED	Zalopine 10 mg / ml 5 ml // Medetomidin	0,38 ml
MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	5,00 ml
MED	Alzane 10 ml // Atipamezol- hydrochlorid	4,00 ml

(239) Roselii Flachlandgorilla, Gorilla gorilla gorilla, 13.05.1975, 0.1

25.10.2013 Frau Gries Ambulant Gipswechsel, Immobilisation*Narkose: oral 20mg Diazepam 3 Stunden vor Immobilisation resultierte in guter Sedation, weniger Aufregung während Schiessen mit HBM 1.5ml+ Ketamin 1.5ml (= Xylazin 2.3mg/kg+ Ketamin 3.75 mg/kg) . Fing den Pfeil mit der (schlechten!) Hand, der Pfeil steckte aber in der Hand und das Tier war zu langsam, ihn zu entfernen. Induktion 12 Minuten, Gipswechsel in 39 Minuten, sass 4 Minuten nach Reversierung (5ml Alzane IM).**Blutprobe für Rückstellung.*

MED	HBM - Hellabrunner Mischung 4 ml // Xylazin, Ketamin	1,50 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	1,50 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam	2,00 Stk.
LEI_GT	p.o. via Futter	1,00

MED	Alzane 10 ml // Atipamezol- hydrochlorid	5,00 ml
LEI_GT	i.m.	1,00

04.11.2013 Frau Gries Ambulant Immobilisation, Gipswechsel

Narkose: oral 20mg Diazepam 3 Stunden vor Immobilisation resultierte in guter Sedation, weniger Aufregung während Schiessen mit HBM 1.5ml+ Ketamin 1.5ml (= Xylazin 2.3mg/kg+ Ketamin 3.75 mg/kg). Induktion 11 Minuten, relativ oberflächlich, zusätzlich 200mg Ketamin Im. Gipswechsel in 34 Minuten, Reversierung langsam, hob Kopf nach 12 Minuten nach Reversierung (5ml Alzane Im). War abends noch drömelig, teilnahmslos, aber vermutlich wegen Diazepam.

Blutprobe für Rückstellung.

Nächstes Mal Fuss röntgen und nur Trockenverband. Wunde ist komplett geschlossen, muss nur noch etwas Haut verdicken.

MED	HBM - Hellabrunner Mischung 4 ml // Xylazin, Ketamin	1,50 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED_\	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	3,50 St.
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Alzane 10 ml // Atipamezol- hydrochlorid	5,00 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Ringer-Lactat-Lösung 1.000 ml // Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Calciumchlorid- Dihydrat, Natriumlactat- Lösung	1000,00 ml
LEI_GT	i.v.	1,00

13.11.2013 Frau Gries Ambulant Immobilisation, Gipswechsel, Röntgen

Narkose: oral 10mg Diazepam 2 Stunden vor Immobilisation resultierte in Igr Sedation. 1. Pfeil mit HBM 1.5ml+ Ketamin 1.5ml (= Xylazin 2.3mg/kg+ Ketamin 3.75 mg/kg) in den linken Oberarm, ging aber flach an die Schulter, nach 15 Minuten kaum Wirkung, vermutlich s.c. Oder sogar durchgestochen. 2. Pfeil mit HBM 1.3ml+ Ketamin 1.7ml (= Xylazin 2.3mg/kg+ Ketamin 3.75 mg/kg) in linken Oberarm resultierte in Induktion 7 Minuten, relativ oberflächlich, zusätzlich 200mg Ketamin IV im Verlauf des Eingriffs. Gipswechsel und Röntgen in 45 Minuten, Reversierung langsam, hob Kopf nach 12 + Minuten nach Reversierung (5ml Alzane Im).

Röntgen mit Dr. Marholdts digitalen Platten

rechter Fuss:

am Digit 1 (grosse Zehe) hat sie sich auf beiden Seiten Phalanx 2 und 3 weggebissen? Suche grad noch nach Referenzbildern, aber ich glaube, beim Gorilla hat die grosse Zehe auch 3 Phalanx und ich sehe nur einen grossen ersten Phalanx und kleine Krümel anstelle der distalen Phalanx.

Digit 2: Phalanx 1, 2, 3 bestehend. Phalanx 3 angebissen und eventuell exartikuliert, aber keine Anzeichen von Osteolyse.

Digit 3: Phalanx 1 und 2 bestehend. Phalanx 3 komplett im Gelenk abgetrennt und fehlend.

Digit 4: Phalanx 1, 2, 3 bestehend. Phalanx 3 angebissen, aber keine Anzeichen von Osteolyse.

Digit 5: scary! Nur noch einen dünnen Überrest von Phalanx 1 mit Osteolyse im mittleren Bereich? Im Auge behalten!

Linker Fuss: 1. Digit hat auch nur 1 Phalanx, muss sie sich früher mal abgebissen haben.

MED	Ketamin	5,00 ml
MED	HBM - Hellabrunner Mischung 4 ml // Xylazin, Ketamin	3,00 ml
MED	Alzane 10 ml // Atipamezol- hydrochlorid	5,00 ml
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam	1,00 Stk.

22.11.2013 Frau Gries Ambulant Immobilisation, Gips weg

Narkose: oral 10mg Diazepam 2 Stunden vor Immobilisation resultierte in Igr Sedation. Pfeil mit HBM 1.5 ml+ Ketamin 1.5ml (= Xylazin 2.3mg/kg+ Ketamin 3.75 mg/kg) in linken Oberarm resultierte in Induktion 9 Minuten, relativ oberflächlich, noch Spannung und Bewegung in Beinen und Armen nach Umsetzung auf Tisch, deswegen zusätzlich 200mg Ketamin IM. Gips abgenommen und Fussreinigung in 21 Minuten. Reversierung langsam, hob Kopf nach 10 Minuten nach Reversierung (5ml Alzane Im).

Blutentnahme aus dem Katheter.

Abends nochmals ein Diazepam 10 mg p.o.

MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	3,50 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	HBM - Hellabrunner Mischung 4 ml // Xylazin, Ketamin	1,50 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	HBM - Hellabrunner Mischung 4 ml // Xylazin, Ketamin	1,50 ml
MED	Verworfen	1,00 ml
MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	1,50 ml

MED	Verworfen	1,00 ml
MED	Alzane 10 ml // Atipamezol- hydrochlorid	5,00 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam	2,00 Stk.
LEI_GT	p.o. via Futter	1,00

14.12.2013 Dr. Lawrenz Ambulant Interesse an Fuss

Laut Pfleger soll sie sich einmal in die Ferse gebissen haben.
Sedation mit Diazepam und Schmerzmittel.

Novalgine 40 Tropfen PO
Diazepam 20mg PO

MED	Novalgine Tropfen 50 ml // Metamizol-Natrium	2,00 ml
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam	2,00 Stk.

17.12.2013 Dr. Kummrow Ambulant Immobilisation, Röntgen, Umsetzung zur Gruppe

Immobilisation: Prämedikation mit 20mg Diazepam. Induktion mit 1.5ml HBM+ 1.5ml Ketamin, zusätzlich 2ml Ketamin von Hand nachgespritzt nach 8 Minuten. Röntgen und Transport in den Gruppengang. Hebt Kopf 10 Minuten nach Reversierung mit 5ml Alzane. Nachmittags sehr fit.

MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam	2,00 Stk.
MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	3,50 ml
MED	HBM - Hellabrunner Mischung 4 ml // Xylazin, Ketamin	1,50 ml
MED	Alzane 10 ml // Atipamezol- hydrochlorid	5,00 ml

17.12.2013 Dr. Lawrenz Ambulant Sedation wegen Ansätze für Automutilation

Novalgine 40 Tropfen PO
Diazepam 20mg PO

0	0	5,00 0
---	---	--------

29.12.2013 Dr. Kummrow Ambulant Immobilisation, Umsetzen

Prämedikation mit 20mg Diazepam oral. Immobilisation mit 1.5ml HBM+ 1.5ml Ketamin (Xylazin 2.3mg/kg+ ketamin 3,75mg/kg, Gewicht auf 80 kg geschätzt). Induktion nach 14 Minuten, wegen Körperonus aber nochmals 2ml Ketamin im nachgespritzt. Nach weiteren 8 Minuten Zugriff, IV Katheter gelegt, Transport in die Boxe hinter der Kulissee. Infusion und Blutprobe. Sitzt 4 Minuten nach Reversierung mit 5ml Alzane im.

Blutwerte unauffällig, Allgemeinbefinden vor Narkose auch unauffällig. Hatte keinen Kot mehr abgesetzt über Nacht (Imodium-Effekt), deswegen erstmal keine Durchfalltherapie.

Ringerlactat 1L IV

MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	3,50 ml
MED	Alzane 10 ml // Atipamezol- hydrochlorid	5,00 ml
MED	HBM - Hellabrunner Mischung 4 ml // Xylazin, Ketamin	1,50 ml
MED	Ringer-Lactat-Lösung 1.000 ml // Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Calciumchlorid- Dihydrat, Natriumlactat- Lösung	1000,00 ml

17.01.2014 Frau Gries Ambulant Immobilisation, Umsetzen, Tb Test

Kot weich, aber ok. Zurück zur Gruppe. Gewicht auf 90 kg geschätzt.

Immobilisation: Prämedikation mit Diazepam 20mg oral, 1 Stunde vor Narkose. Induktion mit 1.5ml HBM+ 1.5ml Ketamin (Xyl 2,3mg/kg + Ket 3,75mg/kg) im, liegt nach 10 Minuten schnarchend auf dem Bauch. Nachdosierung per Pfeil 2ml Ketamin im, bewegt nach Injektion den rechten Arm nach und zeigt Körperspannung. Nach weiteren 11 Minuten vorsichtiger Zugriff, immer noch Spannung in Armen und Beinen, deswegen nochmals 1ml Ketamin im. Legen eines IV Zuganges. Transport in Schleuse. Reversierung mit 5ml Alzane, bewegt Kopf und Beine nach 8 Minuten, nach 10 Minuten Augen offen.

Blutprobe aus Katheter.

Tb Test: M. tb in rechtes oberes Augenlid, M. avium in linkes oberes Augenlid.

MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam	2,00 Stk.
MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	4,50 ml
MED	HBM - Hellabrunner Mischung 4 ml // Xylazin, Ketamin	1,50 ml
MED	Alzane 10 ml // Atipamezol- hydrochlorid	5,00 ml

31.03.2014 Dr. Kummrow Ambulant Immobilisation, Gips

Prämedikation mit 20mg Diazepam, sehr gute Sedation, hat beim Schiessen überhaupt nicht reagiert. Immobilisation mit 1.5ml HBM+ 1.5ml Ketamin (2.3mg/kg Xylazin+ 3,75mg/kg Ketamin), schläft innerhalb von 8 Minuten, Zugriff nach 10 Minuten. Nach 56 Minuten Reversierung mit 5ml Alzane Im, sitzt nach 4 minuten.

Röntgen der Hüfte und Rücken: Hüfröntgen schlecht, aber sieht aus wie Coxarthrose. Wirbelsäulenaufnahmen nicht auswertbar.

Vaginale Tupfer und Blutproben für Brucella Untersuchung in Holland.
Haarprobe für Stressuntersuchung.

Versorgung der ca 5x5cm ulzerierenden Haut/Muskelwunde an der rechten Wade, Hydrocolloidpflaster und Gips drüber. Die Wunde an der linken Wade ist viel oberflächlicher.

MED	HBM - Hellabrunner Mischung 4 ml // Xylazin, Ketamin	1,50 ml
MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	1,50 ml
MED	Alzane 10 ml // Atipamezol- hydrochlorid	5,00 ml
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam	2,00 Stk.

03.04.2014 Dr. Kummrow Ambulant Immobilisation, Gips

Prämedikation 20mg Diazepam Po, 2 Stunden vor Narkose.
Immobilisation mit 1.5ml HBM+ 1.5ml Ketamin (2.3mg/kg Xylazin+ 3,75mg/kg Ketamin), schläft innerhalb von 12 Minuten, zuckt aber noch, deswegen zusätzliche 1.5ml Ketamin Im. Zugriff nach weiteren 3 Minuten. Nach 26 Minuten Reversierung mit 5ml Alzane Im, sitzt nach 13 minuten.

Gipsverband neu, weil sie sich den alten, dünneren aufgebrochen hatte.

MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam	2,00 Stk.
MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	3,00 ml
MED	HBM - Hellabrunner Mischung 4 ml // Xylazin, Ketamin	1,50 ml
MED	NaCl 0,9 % 500 ml // Natriumchlorid	500,00 ml

10.04.2014 Dr. Kummrow Ambulant Immobilisation, Wundmanipulation

Prämedikation mit 20mg Diazepam resultierte in guter Sedation. Immobilisation mit 1.5ml HBM + 1.5ml Ketamin, Induktion 19 Minuten, bewegt sich aber noch etwas, Nachdosierung von 3ml Ketamin im, danach gut und stabile Narkose. Reversierung mit 5ml Alzane. Sitzt innerhalb von 12 Minuten.

Gips entfernt: sie konnte trotz hohem Gips immer noch an die Wunde ran, hat sich die Wundbedeckung und Polsterung rausgeknubbelt. Die Wunde sieht etwas besser aus, wenig Epithelisierung, aber in der Kniekehle hatte der Gips zwei grossflächige Scheuerwunden hinterlassen. Entscheidung, dass Gips nicht praktikabel ist und aufwecken nach kurzer Wundreinigung.

IV Katheter, 500 ml NaCl IV
Blutprobe

Das Ibuprofen scheint ihre Beweglichkeit zu verbessern, sie klettert viel athletischer damit. Wird aber reduziert zur Hälfte der Anfangsdosis.

Blutprobe für Leber- und Nierenprofil.

Sertralin 150mg PO BID, ab sofort bis auf weitere Rücksprache
Lorazepam 2.5mg PO BID= 1 Tabl Tavor Expedite Po BID
Ibuprofen 5mg/kg (400= 2 Tabletten Ibuprofen 400) PO, BID, 10 Tage

MED	HBM - Hellabrunner Mischung 4 ml // Xylazin, Ketamin	1,50 ml
MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	4,50 ml
MED	Alzane 10 ml // Atipamezol- hydrochlorid	5,00 ml
MED	NaCl 0,9 % 500 ml // Natriumchlorid	500,00 ml

13.04.2014 Dr. Kummrow Ambulant Wundmanipulation

Über Nacht und morgens Wundmanipulation.

Morgens 5mg Tavor: keine Wirkung, im Gegenteil erst richtig Automutilation

Vor Mittag: 20 mg Diazepam, danach Beruhigung und schläfrig.

Vor Feierabend nochmals 20mg Diazepam.

MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam	4,00 Stk.
MED	Tavor 2,5 mg Tabletten 20 Stück // Lorazepam	2,00 St.

14.04.2014 Dr. Kummrow Ambulant Wundmanipulation, Immobilisation, Gips,

Wundmanipulation, mit Benzodiazepinen nicht mehr zu kontrollieren (insgesamt 60 mg Diazepam).

Immobilisation mit 1.5ml HBM+ 1.5ml Ketamin (2.3mg/kg Xylazin+ 3,75mg/kg Ketamin), schläft innerhalb von 10 Minuten, bewegt sich aber noch nach 20 Minuten, deswegen zusätzliche 2 ml Ketamin im. Nach weiteren 15 Minuten immer noch Bewegung, deswegen nochmals 1.5ml Ketamin + 0.9 ml Butorphanol im. Danach solide Narkose. Nach 77 Minuten 1ml Ketamin Iv, nach 137 Minuten Reversierung mit 5ml Alzane Im, sitzt nach 20 Minuten.

Wunddebridement an der rechten Wade, die Wunde ist ca 1cm tief in die Muskulatur und 7x7cm gross. Hydrocolloidpflaster an die Wundränder festgenäht. Über 2 Stunden versucht, einen Gips anzupassen, der die Wunde ausreichend abdeckt, aber die Kniekehle nicht zu sehr einschnürt. Nur teilweise gelungen, vermutlich in 2-3 Tagen nochmals Immobilisation nötig.

IV Katheter, 500 ml NaCl IV

Blutprobe

MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	6,00 ml
MED	HBM - Hellabrunner Mischung 4 ml // Xylazin, Ketamin	1,50 ml
MED	Alvegesic 10 mg/ml 10 ml // Butorphanol- tartrat	0,90 ml
MED	Alzane 10 ml // Atipamezol- hydrochlorid	5,00 ml
MED	NaCl 0,9 % 1.000 ml // Natriumchlorid	700,00 ml

19.04.2014 Dr. Kummrow Ambulant Wundmanipulation, Immobilisation, Gips

Immobilisation mit 1.5ml HBM+ 1.5ml Ketamin (2.3mg/kg Xylazin+ 3,75mg/kg Ketamin), schläft innerhalb von 8 Minuten aber noch deutlicher Lidreflex nach 15 Minuten, deswegen zusätzliche 2 ml Ketamin im. Nach weiteren 10 Minuten Zugriff. Nach 20 Minuten deutlicher Lidreflex und Tonus in Beinen, 1ml Ketamin Iv. Nach weiteren 15 Minuten wieder Lidreflex und Tonus, 1ml Ketamin Iv+ 5mg Diazepam Iv. Danach solide Narkose. Nach insgesamt 65 Min Narkose Reversierung mit 4,5ml Alzane Im, bewegt sich nach 3 Minuten, sitzt nach 7 Minuten.

Oberflächliche Schürfwunden in Kniekehle schlimmer geworden, offen aber nicht ulzeriert. Bei der Wunde lateral an der Wade kam sie soweit ran, dass sie das Hydrogelpflaster cranial etwas verschoben hatte, aber die Wundheilung nicht beeinträchtigte. Wunde immer noch gleich gross, aber schön granuliert.

Neue Pflaster (allevyn adhesive) mit Intrasyn Gel auf laterale Wadenwunde und Kniekehlenwunden und einfacher Gips bis Mitte Oberschenkel hochgezogen.

IV Katheter, 500 ml NaCl IV

Blutprobe

Abgegeben:

Ibuprofen 400mg PO BID

MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	5,50 ml
MED	HBM - Hellabrunner Mischung 4 ml // Xylazin, Ketamin	1,50 ml
MED	Alzane 10 ml // Atipamezol- hydrochlorid	4,50 ml
MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	1,00 ml
MED_\	Ibuprofen 400 mg Tabletten 100 Stück // Ibuprofen	80,00 St.
MED	NaCl 0,9 % 500 ml // Natriumchlorid	500,00 ml

07.05.2014 Frau Gries Ambulant Immobilisation, Gipswechsel

Prämedikation mit 20 mg Diazepam oral, ca. 1,5 Stunden vor Immobilisation.

Immobilisation mit 1,5 ml HBM + 1,5 ml Ketamin (2,3 mg/kg Xylazin + 3,75 mg/kg Ketamin), schläft innerhalb von 9 Minuten aber noch deutlicher Lidreflex und versucht noch den Kopf zu heben, daher zusätzliche 2,0 ml Ketamin i.m. Nach weiteren 11 Minuten Zugriff.

Nach insgesamt 40 Min. Narkose Reversierung mit 5,0 ml Alzane i.m., bewegt sich und sitzt nach 4 Minuten.

Kniekehlwunden fast komplett zugeheilt und pigmentiert. Keine Wundbehandlung mehr.

Wadenwunde weiter gut verheilt, Reinigung mit Prontosan-Spray und Auflegen von Coloplast Hydrocolloidverband ohne Fixieren.

Gipsverband mit Stahlkappe.

IV Katheter, 300 ml Ri-Lac IV

Blutprobe

MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	3,50 ml
MED	HBM - Hellabrunner Mischung 4 ml // Xylazin, Ketamin	1,50 ml
MED	Alzane 10 ml // Atipamezol- hydrochlorid	5,00 ml
MED	Ringer-Lactat-Lösung 500 ml // Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Calciumchlorid- Dihydrat, Natriumlactat- Lösung	300,00 ml
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam	2,00 Stk.

15.05.2014 Frau Gries Ambulant Immobilisation, Gipswechsel

Prämedikation mit 20 mg Diazepam oral, ca. 1,5 Stunden vor Immobilisation.

Immobilisation mit 1,5 ml HBM + 1,5 ml Ketamin (2,3 mg/kg Xylazin + 3,75 mg/kg Ketamin), nach 16 Minuten Nachdosierung von 1,5 ml Ketamin i.m. Nach weiteren 9 Minuten nochmalige Nachdosierung von 1,0 ml Ketamin i.m. Zugriff nach insgesamt 31 Minuten. Bewegt sich noch leicht, aber Braunüle kann gelegt und "Rosi" in den anderen Raum verbracht werden.

Nach 7 Minuten und nach 26 Minuten Narkosezeit jeweils Nachdosierung von 0,5 ml Ketamin i.v.

Nach 46 Minuten Narkose Reversierung mit 5,0 ml Alzane i.m., bewegt sich und sitzt nach 5 Minuten.

Wadenwunde weiter gut verheilt, Reinigung mit Prontosan-Spray und Auflegen von Coloplast Hydrocolloidverband ohne Fixieren.

Gipsverband mit Stahlkappe.

IV Katheter, 500 ml NaCl IV

Blutprobe

MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	5,00 ml
MED	HBM - Hellabrunner Mischung 4 ml // Xylazin, Ketamin	1,50 ml
MED	Alzane 10 ml // Atipamezol- hydrochlorid	5,00 ml
MED	NaCl 0,9 % 500 ml // Natriumchlorid	1,00 Fl.
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam	2,00 Stk.

25.05.2014 Dr. Kummrow Ambulant Immobilisation, Gipswechsel

Immobilisation mit 1.5ml HBM + 1.5ml Ketamin (X=2.1mg/kg, K= 3,4mg/kg), setzt sich erst nach 15Minuten und ist zwar stark sediert aber reagiert noch. Zusätzlich 0.5ml HBM + 2ml Ketamin (X= 0.7mg/kg, K=2,3mg/kg) im. Nach weiteren 17 Minuten noch immer Reaktion, zusätzlich 2ml Ketamin+ 1ml Midazolam Im. Nach weiteren 10 Minuten Zugriff, solide Narkose, gute Werte. Nach 24 Minuten 0.5ml Ketamin Iv. Nach 47 Minuten Reversierung mit 6ml Alzane, setzt sich nach mehr als 30 Minuten. Danach noch lange dröpelig.

Wundpflege: Wegschneiden von überwucherndem, wilden Fleisch, Auffrischen der Wundränder. Hydrocolloidpflaster ohne Wundgel. Neuer Gipsverband.

MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	6,00 ml
MED	HBM - Hellabrunner Mischung 4 ml // Xylazin, Ketamin	2,00 ml
MED	Alzane 10 ml // Atipamezol- hydrochlorid	6,00 ml
MED	Midazolam 15 mg/3 ml 5 x 3 ml // Midazolam	1,00 ml
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam	2,00 Stk.

04.06.2014 Dr. Kummrow Ambulant Immobilisation, Gipswechsel

Prämedikation mit 20mg Diazepam.

Immobilisation mit 1.5ml HBM+ 1.5ml Ketamin (xyl 2.3mg/kg+ ket 3,75mg/kg) per Pfeil. Schläft nach 13 Minuten, Nachdosierung mit 2ml Ketamin per Hand. Zugriff nach 24 Minuten total. Bewegt Beine, Nachdosierung mit 1,ml Ketamin Iv und nochmals 0.5ml Ketamin nach weiteren 10 Minuten. Stabile Narkose für 34 Minuten, dann Reversierung mit 5ml Antisedan Im. Sitzt nach 21 Minuten.

Wundversorgung: immer noch wildes Fleisch, das die Epithelisierung verhindert. Diesmal kein Hydrocolloidpflaster sondern nur trockener Verband.

MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam	2,00 Stk.
MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	5,50 ml
MED	HBM - Hellabrunner Mischung 4 ml // Xylazin, Ketamin	1,50 ml
MED	Alzane 10 ml // Atipamezol- hydrochlorid	5,00 ml

14.06.2014 Dr. Kummrow Ambulant Immobilisation, Gipswechsel

Prämedikation mit 20mg Diazepam.

Immobilisation mit 1.5ml HBM+ 1.5ml Ketamin (xyl 2.3mg/kg+ ket 3,75mg/kg) per Pfeil. Schläft nach 7 Minuten, aber noch sehr viel Körperspannung, Nachdosierung mit 2.5ml Ketamin per Hand. Zugriff nach 19 Minuten total. Nach 40 Minuten Narkose Bewegung von Beinen und Lidreflex, Nachdosierung mit 1,ml Ketamin Iv. Reversierung nach 44 Minuten Narkose mit 5ml Antisedan Im, sitzt nach 21 Minuten.

Wundversorgung: deutlich kleinere Wunde, hat gut zugezogen, aber immer noch wildes Fleisch. Wunddebridement mit scharfem Löffel, danach trockenes Silberpflaster drauf.

Blutprobe und Vaginaltupfer.

MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	5,00 ml
MED	Alzane 10 ml // Atipamezol- hydrochlorid	5,00 ml
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam	2,00 Stk.
MED	HBM - Hellabrunner Mischung 4 ml // Xylazin, Ketamin	1,50 ml

(1263) Vimoto Flachlandgorilla, Gorilla gorilla gorilla, 11.03.1995, 1,0

21.08.2013 Frau Gries Ambulant Inappetenz, Immobilisation

Am Morgen Gabe von 40 mg Diazepam um möglichst den Appetit anzuregen. Nach 1 Stunde hat "Vimoto" immer noch kein Futter aufgenommen, daher Entscheidung zur erneuten Immobilisation.

Immobilisation (zusammen mit Frau Dr. Marholdt und Frau Dr. Lüders) mit 1,5 ml Hellabrunner Mischung und 1,5 ml Ketamin 10 % in Mischspritze i.m. via Blasrohr. Nach 10 Minuten Nachdosierung von 0,5 ml HBM und 2,5 ml Ketamin 10 % in Mischspritze i.m. via Blasrohr. Nach 20 Minuten Nachdosierung von 2,0 ml Ketamin 10 % i.m. aus der Hand.

Verbringung in "Kinderstube" und Legen von zwei Braunülen (grün) jeweils eine am rechten und eine am linken Arm.

Blutentnahme (HM5, VS2, iSTAT), Infusion von 4,0 Liter Ri-Lac 1,0 Liter Amynin und 300 ml NaCl gemischt mit 200 ml Metronidazol 0,5 g i.v. Infusionslösung.

Gabe von 10 ml Dexamethason i.v., 10 ml Buscopan compositum i.v., 10 ml Borgal 24 % i.v., 10 ml Ranitidin i.v., 20 ml Vomex i.v. und 16 ml Duphamox LA i.m.

Währenddessen Nachdosierung von 1 x 1 ml und 2 x 2 ml Ketamin 10 % i.v. am rechten Arm. Anscheinend liegt die Braunüle nicht mehr richtig, da die Gabe keinerlei Wirkung zeigt und "Vimoto" langsam versucht aufzustehen. Gabe von (mind.) 6,0 ml (3 x 2 ml) und 0,5 ml HBM i.v. am linken Arm und Verbringung in den Käfig, dort weiter gute Narkosetiefe und nur noch einmalige Nachdosierung von 1,0 ml Ketamin 10 %.

Antagonisierung mit 8,0 ml Alzane nach insgesamt 1,5 Stunden, hebt nach kurzer Zeit den Kopf.

Zusätzlich noch Probenentnahme (10 ml EDTA-Blut, 10 ml Serum und 10 ml Urin) für Sharon Redrobe und jeweils einem Nasen- und einem Analtupfer für Dirk Jörgens.

Fängt am Abend wieder an zu Fressen!

MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam	4,00 Stk.
LEI_GT	p.o. via Flüssigkeit 40 mg (= 4 Tabletten)	1,00
MED	HBM - Hellabrunner Mischung 4 ml // Xylazin, Ketamin	1,50 ml
LEI_GT	i.m. 1,5 ml via Blasrohr	1,00
MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	1,50 ml
LEI_GT	i.m. 1,5 ml via Blasrohr	1,00
MED	HBM - Hellabrunner Mischung 4 ml // Xylazin, Ketamin	0,50 ml
LEI_GT	i.m. 0,5 ml via Blasrohr	1,00

MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	2,50 ml
LEI_GT	i.m. 2,5 ml via Blasrohr	1,00
MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	2,00 ml
LEI_GT	i.m. 2,0 ml aus der Hand	1,00
MED	Ringer-Lactat-Lösung 1.000 ml // Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Calciumchlorid- Dihydrat, Natriumlactat- Lösung	4,00 Fl.
LEI_GT	i.v. 4,0 Liter	1,00
MED	Amynin 1.000 ml // Glucose-Monohydrat, Calciumchlorid- Hexahydrat, Magnesiumsulfat- Heptahydrat, Kaliumchlorid, Natriumacetat- Trihydrat, Argininhydrochlorid, Natriumhydrogen- glutamat 1 H ₂ O, Histidinhydrochlorid- Monohydrat, Leucin, DL-Isoleucin, Lysinhydrochlorid, Racemisches Methionin, DL-Phenylalanin, Threonin, DL-Tryptophan, DL-Valin, Thiaminchlorid- hydrochlorid, Nicotinamid, Riboflavinphosphat- Natrium, Dexpanthenol, Pyridoxinhydrochlorid, Cyanocobalamin	1,00 Pkg.
LEI_GT	i.v. 1 Liter	1,00
MED	NaCl 0,9 % 500 ml // Natriumchlorid	300,00 ml
LEI_GT	i.v. 300 ml	1,00
MED	Metronidazol 0,5 g i.v. Infusionslösung 100 ml // Metronidazol	2,00 Pkg.
LEI_GT	i.v. 200 ml	1,00
MED	Dexamethason 4 mg / ml 50 ml // Dexamethason- dihydrogenphosphat- Dinatrium	10,00 ml
LEI_GT	i.v. 10 ml	1,00
MED	Buscopan compositum 100 ml // Metamizol-Natrium 1 H ₂ O, N-Butylscopolaminiumbromid	10,00 ml
LEI_GT	i.v. 10 ml	1,00
MED	Borgal Lösung 24 % 100 ml // Sulfadoxin, Trimethoprim	10,00 ml
LEI_GT	i.v. 10 ml	1,00
MED	Ranitidin-ratiopharm 50 mg / 5 ml Inj.-Lsg. 5 x 5 ml // Ranitidin	10,00 ml
LEI_GT	i.v. 10 ml	1,00
MED	Vomex A Inj.-Lsg. 3 x 10 ml // Dimenhydrinat	20,00 ml
LEI_GT	i.v. 20 ml	1,00
MED	Duphamox LA 100 ml // Amoxicillin-Trihydrat	16,00 ml
LEI_GT	i.m. 16 ml	1,00
MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	5,00 ml
LEI_GT	i.v. 5,0 ml (1 x 1,0 ml und 2 x 2,0 ml) ohne Wirkung	1,00
MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	6,00 ml
LEI_GT	i.v. 6,0 ml (3 x 2,0 ml), mindestens, eventuell auch mehr	1,00
MED	HBM - Hellabrunner Mischung 4 ml // Xylazin, Ketamin	0,50 ml
LEI_GT	i.v. 0,5 ml	1,00
MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	1,00 ml
LEI_GT	i.v. 1,0 ml	1,00
MED	Alzane 10 ml // Atipamezol- hydrochlorid	8,00 ml
LEI_GT	i.m. 8,0 ml	1,00

22.08.2013 Frau Gries Ambulant Nachbehandlung

Hat über Nacht das gesamte angebotene Futter gefressen und 2 Liter Flüssigkeit getrunken.

Gabe von 20 mg Omeprazol, 30 mg Diazepam und 2 x tgl. 1 Lacteol Kapsel

MED	Omeprazol 20 mg Kapseln 30 Stück // Omeprazol	1,00 St.
LEI_GT	p.o. via Futter 20 mg (= 1 Kapsel)	1,00
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam	3,00 Stk.
LEI_GT	p.o. via Futter 30 mg (= 3 Tabletten)	1,00
MED	Lacteol Kapseln 10 Stück // Gefrier- getrocknete Milchsäure- bakterien (Lyophilisat)	2,00 St.
LEI_GT	p.o. via Futter 2 x tgl. 1 Kapsel	1,00

23.08.2013 Frau Gries Ambulant Inappetenz, Immobilisation

Am Morgen in Seitenlage vorgefunden, zittert, sehr blass, große Mengen schwarzen, blutigen Durchfall über Nacht abgesetzt, kann sich nicht richtig hinsetzen. Gabe von 30 mg Diazepam, 80 Tropfen Novalgin, 1 Tablette Buscopan und 1 Kapsel Lacteol mit etwas Flüssigkeit möglich. Entscheidung zur schnellstmöglichen Immobilisation.

Immobilisation (zusammen mit Frau Dr. Marholdt) mit 1,5 ml Hellabrunner Mischung und 1,5 ml Ketamin 10 % in Mischspritze i.m. via Blasrohr. Nach 11 Minuten Nachdosierung von 0,5 ml HBM und 2,5 ml Ketamin 10 % in Mischspritze i.m. via Blasrohr. Nach 23 Minuten nochmalige Nachdosierung von 0,5 ml HBM und 2,5 ml Ketamin 10 % in Mischspritze i.m. via Blasrohr. Nach 30 Minuten Nachdosierung von 2,0 ml Ketamin 10 % i.m. aus der Hand.

Legen von zwei Braunülen (grün), jeweils eine am rechten und eine am linken Arm.

Blutentnahme (HM5, VS2, iSTAT), Infusion von 4,5 Liter Ri-Lac 1,0 Liter Amynin und 300 ml NaCl gemischt mit 200 ml Metronidazol 0,5 g i.v. Infusionslösung.

Gabe von 10 ml Dexamethason i.v., 10 ml Buscopan compositum i.v., 10 ml Borgal 24 % i.v., 10 ml Ranitidin i.v., 20 ml Vomex i.v. und 16 ml Duphamox LA i.m.

Zusätzlich Gabe von jeweils 10 mg Konakion MM i.v. und i.m.

Währenddessen Nachdosierung von 1 x 1 ml und 1 x 2 ml Ketamin 10 % i.v.

Antagonisierung mit 8,0 ml Alzane nach insgesamt 1,75 Stunden, dreht sich nach kurzer Zeit auf die Seite, hat sich aber bis zum Nachmittag noch nicht aufgesetzt.

MED	HBM - Hellabrunner Mischung 4 ml // Xylazin, Ketamin	2,50 ml
LEI_GT	i.m. 2,5 ml via Blasrohr	1,00
MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	8,50 ml
LEI_GT	i.m. 8,5 ml (davon 6,5 via Blasrohr und 2,0 aus der Hand)	1,00
MED	Ringer-Lactat-Lösung 1.000 ml // Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Calciumchlorid- Dihydrat, Natriumlactat- Lösung	4,50 Fl.
LEI_GT	i.v. 4,5 Liter	1,00
MED	Amynin 1.000 ml // Glucose-Monohydrat, Calciumchlorid- Hexahydrat, Magnesiumsulfat- Heptahydrat, Kaliumchlorid, Natriumacetat- Trihydrat, Argininhydrochlorid, Natriumhydrogen- glutamat 1 H ₂ O, Histidinhydrochlorid- Monohydrat, Leucin, DL-Isoleucin, Lysinhydrochlorid, Racemisches Methionin, DL-Phenylalanin, Threonin, DL-Tryptophan, DL-Valin, Thiaminchlorid- hydrochlorid, Nicotinamid, Riboflavinphosphat- Natrium, Dexpantenol, Pyridoxinhydrochlorid, Cyanocobalamin	1,00 Pkg.
LEI_GT	i.v. 1 Liter	1,00
MED	NaCl 0,9 % 500 ml // Natriumchlorid	300,00 ml
LEI_GT	i.v. 300 ml	1,00
MED	Metronidazol 0,5 g i.v. Infusionslösung 100 ml // Metronidazol	2,00 Pkg.
LEI_GT	i.v. 1 g (= 200 ml)	1,00
MED	Dexamethason 4 mg / ml 50 ml // Dexamethason- dihydrogenphosphat- Dinatrium	10,00 ml
LEI_GT	i.v. 10 ml	1,00
MED	Buscopan compositum 100 ml // Metamizol-Natrium 1 H ₂ O, N-Butylscopolaminiumbromid	10,00 ml
LEI_GT	i.v. 10 ml	1,00
MED	Borgal Lösung 24 % 100 ml // Sulfadoxin, Trimethoprim	10,00 ml
LEI_GT	i.v. 10 ml	1,00
MED	Ranitidin-ratiopharm 50 mg / 5 ml Inj.-Lsg. 5 x 5 ml // Ranitidin	10,00 ml
LEI_GT	i.v. 10 ml	1,00
MED	Vomex A Inj.-Lsg. 3 x 10 ml // Dimenhydrinat	20,00 ml
LEI_GT	i.v. 20 ml	1,00
MED	Duphamox LA 100 ml // Amoxicillin-Trihydrat	16,00 ml
LEI_GT	i.m. 16 ml	1,00
MED	Konakion MM 10 mg 10 x 1 ml // Phytomenadion (Vitamin K1)	2,00 ml
LEI_GT	i.v. und i.m. jeweils 1,0 ml	1,00
MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	3,00 ml
LEI_GT	i.v. 3,0 ml (1 x 1,0 ml und 1 x 2,0 ml)	1,00
MED	Alzane 10 ml // Atipamezol- hydrochlorid	8,00 ml
LEI_GT	i.m. 8,0 ml	1,00

24.08.2013 Dr. Lawrenz Ambulant Nachbehandlung

*Hat über Nacht das angebotene Futter gefressen und 200 ml Liter Flüssigkeit getrunken. Futter wird portioniert und teilweise gekocht vom "Stock" angeboten.
Bis jetzt kein Kotabsatz.*

Gabe von 2 x 40 mg Omeprazol, 30 mg Diazepam und 2 x tgl. 1 Lacteol Kapsel, 20mg Vitamin K, 1000 mg Novalgin und 2 x 10 mg Buscopan

MED	Omeprazol 20 mg Kapseln 30 Stück // Omeprazol	4,00	St.
LEI_GT	p.o. via Futter 2 mal 40 mg (= 2 Kapsel)	1,00	
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam	3,00	Stk.
LEI_GT	p.o. via Futter 30 mg (= 3 Tabletten)	1,00	
MED	Lacteol Kapseln 10 Stück // Gefrier- getrocknete Milchsäure- bakterien (Lyophilisat)	2,00	St.
LEI_GT	p.o. via Futter 2 x tgl. 1 Kapsel	1,00	
MED	Buscopan Dragées 50 Stück // Butylscopo- laminiumbromid	2,00	St.
LEI_GT	p.o. via Futter 2 x tgl. 1 Drag.	1,00	
MED	Ka-Vit Tropfen 5 ml // Phytomenadion (Vitamin K1)	1,00	Pkg.
LEI_GT	p.o. via Futter 1 x tgl. 20 mg (20 Tropfen)	1,00	

17.12.2013 Frau Gries Ambulant Immobilisation, Blutprobe

Blutprobe als Kontrolle vor Gruppensammenführung. Gewicht auf 120-150kg geschätzt.

Immobilisation: Prämedikation mit 30mg Diazepam oral 2 Stunden vor Immobilisation. Relativ ruhig. Induktion mit 0.2ml Zalopine30 (0.05mg/kg)+ 2.8 ml Ketamin (2,3mg/kg) per Pfeil. Tiefe Sedation nach 15 Minuten. Nachdosierung mit 0.1ml Zalopine30 (0.025mg/kg)+ 2ml Ketamin (1,6mg/kg) per Pfeil. Zugriff nach weiteren 6 Minuten, greift noch, versucht zu beissen. Zusätzliche 3ml Ketamin (2,5mg/kg) i.m. Per Pfeil. Erneuter Zugriff nach 8 Minuten, Tonus in Fingern aber keine Reaktion. Blutentnahme mit Arm durch Schieber. Sternal aufgerichtet 12 Minuten nach 8ml Alzane i.m.

Vitamin B12 1ml i.m. 1x

EisenIII 0,3mg/kg (37.5mg= 3ml Ferrelecitt) i.m., 1x

MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam	3,00	Stk.
MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	8,00	ml
MED	Zalopine 30 mg / ml 5 ml // Medetomidin	0,30	ml
MED	Ferrelecit 62,5 mg Ampullen 6 x 5 ml // Eisen III Ion	3,00	ml
MED	Vitamin B12 1.000 µg Ampulle 10 x 1 ml // Cyanocobalamin	1,00	ml
MED	Alzane 10 ml // Atipamezol- hydrochlorid	8,00	ml

02.01.2014 Dr. Kummrow Ambulant DF , Erbrechen, Immobilisation

Heute morgen dramatisch schlechter: erneut Erbrechen, weiterhin wässriger DF , extremer Körperkonditionsabbau ersichtlich, Erschöpfung.

Immobilisation: Induktion mit 0.2 ml Zalopine 30 (0.05mg/kg) + 5,8 ml Ketamin (4,8mg/kg) führte innerhalb von 3 Minuten zum sterilen Festliegen und tiefer Sedation. Bei Zugriff nach 14 Minuten aber noch ggr Reaktion, deswegen nochmals 3ml (+ 2.5mg/kg) Ketamin im. Nach weiteren 10 Minuten sicherer Zugriff möglich. Anlegen von Fuss- und Handfesseln, IV Zugang in rechten Arm, Blutentnahme und nochmals 2ml Ketamin (1,6mg/kg) IV vor Schleusenöffnung und Umsetzen in Krankenabteil. Weitere 2 IV Zugänge gelegt für Infusion (5.5 L) über 66 Minuten, dabei 5ml Ketamin in 1 und 2ml Boli IV nachdosiert alle 10-20 Minuten. Zusätzlich 10 mg Diazepam (0,08mg/kg) iv. Nach total 86 Minuten Narkose Reversierung mit 6ml Alzane im. Erste Bewegungen von Armen und Beinen nach 6 Minuten, Kopfbewegungen/ Gähnen nach ca 20 Minuten, Umdrehen in Seitenlage erst nach 2 Stunden.

Infusion total 5.5 L:

2L AminoVen IV

300 ml NaCl (mit 200 ml Metronidazol) IV

3 L Ringerlactat IV

Metoclopramid 8,3mg/kg (1000mg= 200ml Metronidazol) iv, 1. Injektion
Ceftiofur 1mg/kg (130mg= 1.5ml Excenel 100mg/ml), im, sid, 4. Tag
Dexamethason 0,3mg/kg (40mg= 10ml Dexamethason 4mg/ml), iv, 4. Tag
Loperamid 0.05mg/kg (6mg= 3 Filmtabletten Imodium akut), lingual, 1x
EisenIII 1,87mg/kg (187,5mg = 3ml Ferrlecit), im, 1x
Epoetin alfa 100 IE/kg (1000 IE = 1ml EPO), im, 1x
Vitamin B12 2000 ug= 2ml Vit B12, im, 1x
Metoclopramid 5mg/kg (20mg =4ml MCP) im, 1x

MED	Aminoven 3,5 % GE Infusionslösung 1.000 ml // Isoleucin, Leucin, Lysinhydro- chlorid, Methionin, Phenylalanin, Threonin, Tryptophan, Valin, Arginin, Histidin, Alanin, Glycin, Prolin, Serin, Tyrosin, Taurin, Glucose- Monohydrat, Natriumchlorid, Calciumchlorid Dihydrat, Magnesiumchlorid Hexahydrat, Zinkchlorid, Glycerol-1(2)- dihydrogenphosphat Pentahydrat, Kaliumhydroxid	2,00 ml
MED	NaCl 0,9 % 500 ml // Natriumchlorid	300,00 ml
MED	Ringer-Lactat-Lösung 1.000 ml // Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Calciumchlorid- Dihydrat, Natriumlactat- Lösung	3,00 ml
MED	Metronidazol 0,5 g i.v. Infusionslösung 100 ml // Metronidazol	200,00 ml
MED	Excenel 1 g	0,13 g
MED	Dexamethason 4 mg / ml 50 ml // Dexamethason- dihydrogenphosphat- Dinatrium	10,00 ml
MED	Imodium Akut Filmtabletten/ 2mg Loperamid pro Filmtablette	3,00 Tbl
MED	MCP 10 mg / 2 ml Inj.-Lsg. 5 x 2 ml // Metoclopramid- hydrochlorid 1 H2O	1,00 ml

(22) Gelbrückenducker Zoo Wuppertal

(478) Sabrina Gelbrückenducker, Cephalophus sylvicultor, 27.06.2003, 0.1

14.04.2009 Dr. Marholdt Ambulant Seitenlage

Das Tier lag heute Morgen auf der Seite und muss in der Nacht starke Panikanfälle gehabt haben, da sie überall (Kopf, Rumpf, Rücken) abgeschürfte Hautstellen aufweist.

Gabe von 50 mg (= 10 ml) Diazepam zur Beruhigung. Nach 20-30 Minuten sehr gute Wirkung des Diazepams. Braunüle in der V. jugularis gelegt (orange) und Infusion von 1.000 ml Amynin, 50 ml Vitamin-B-Komplex und 500 ml Ringer-Lactat. Weitere Braunüle am Hinterbein (grün) und hier Infusion von 1.500 ml Ringer-Lactat. Zum Legen der Braunülen die Haut vorher mit einem Skalpell leicht angeschnitten. Blutentnahme vor und kurz vor Abschluss der Infusion (i-STAT, VetScan, Laboklin).

Hat am Abend noch einmal 20 mg (= 4 ml) Diazepam bekommen, damit sie in der Nacht ruhig bleibt.

MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	10,00 ml
MED	Amynin 1Fl. à 1000ml	1,00 Fl.
MED	Vitamin-B-Komplex pro inj. 50 ml	1,00 Pkg.
MED	Ringer-Lactat-Lösung 500 ml	2,00 Pkg.
MED	Ringer-Lactat-Lösung 1.000 ml	1,00 Pkg.
MED	Baytril 10% Inj.-Lösung für Rinder und Schweine 1Fl. à 50ml //Enrofloxacin	3,00 ml
MED	Dexamethason 4 mg / ml 50 ml // Dexamethasondihydrogenphosphat-Dinatrium	1,00 ml
MED	Furosemid-ratio 40 Injektionslösung 5 x 4 ml // Furosemid	1,00 ml
LEI	Infusion	1,00

LEI	Blutentnahme	1,00
MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	4,00 ml

01.07.2009 Dr. Marholdt Ambulant Dicke Backe

Versuch das Tier mit 40 mg = 8 ml Diazepam zu beruhigen schlägt fehl => regt sich auf und springt im Stall umher. Kein weiterer Versuch, da schon zu unruhig. Abszess muss von alleine aufgehen oder erneuter Versuch in ca. 2 Wochen.

(Weitere 2 ml schon aufgezogen und bereitgelegt)

Nach ca. 2 Stunden nach der Gabe des Diazepams wieder normal und kann am Nachmittag auf die Außenanlage.

MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	8,00 ml
MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	2,00 ml

05.07.2009 Dr. Marholdt Ambulant Dicke Backe

Am Morgen Gabe von 2,5 ml Metacam 5 mg/ml. Hat über Nacht kaum gefressen.

Sedierung mit 60 mg = 12 ml Diazepam. Nach 30 Minuten am stehenden Tier den Abszess an der linken Backe geöffnet => Abfluss von ca. 150 ml stinkendem Eiter. Dreimal mit NaCl und Baytril 5 % gespült.

Antibiose mit 3,0 ml Baytril 10 % (Antibiose und Schmerztherapie noch mindestens 5 Tage fortsetzen).

MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	12,00 ml
MED	Baytril 10% Inj.-Lösung für Rinder und Schweine 1Fl. à 50ml //Enrofloxacin	3,00 ml
MED	Metacam Injektionslösung 5 mg / ml 10 ml // Meloxicam	2,50 ml

06.07.2009 Frau Gries Ambulant Schwäche

Hat über Nacht nur sehr wenig gefressen und liegt im Stall. Ist weder durch Öffnen des Schiebers noch durch Anheben der Hüfte zum Aufstehen zu bewegen.

Infusion von Ringer-Lactat-Amynin-Mischung (1.000 ml Ri-Lac + 200 ml Amynin) unter die Haut. Wird nach ca. 15 Minuten panisch. Gabe von insgesamt 50 ml Diazepam = 10 ml zur Beruhigung. Nach ca. 30 Minuten Versuch eine Braunüle zu legen => schlägt fehl. Weiterhin Gabe der Infusionsmischung s.c.

Zusätzlich zur Antibiose und Schmerztherapie noch Gabe von 1,0 ml Dexamethason.

Frisst geringe Mengen Futter aus der Hand.

Frisst am frühen Nachmittag eine größere Menge Futter auf einmal und steht danach von alleine innerhalb weniger Augenblicke auf. Frisst eine ganze Tube Calo-Pet Paste (eine weitere ausgegeben), ca. 20 ml Bioserin und vor allem Himbeerblätter.

MED	Baytril 10% Inj.-Lösung für Rinder und Schweine 1Fl. à 50ml //Enrofloxacin	3,00 ml
MED	Metacam Injektionslösung 5 mg / ml 10 ml // Meloxicam	2,50 ml
MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	10,00 ml
MED	Ringer-Lactat-Lösung 1.000 ml	3,00 Pkg.
MED	Amynin 1.000 ml // Glucose-Monohydrat, Calciumchlorid- Hexahydrat, Magnesiumsulfat- Heptahydrat, Kaliumchlorid, Natriumacetat- Trihydrat, Argininhydrochlorid, Natriumhydrogen- glutamat 1 H2O, Histidinhydrochlorid- Monohydrat, Leucin, DL-Isoleucin, Lysinhydrochlorid, Racemisches Methionin, DL-Phenylalanin, Threonin, DL-Tryptophan, DL-Valin, Thiaminchlorid- hydrochlorid, Nicotinamid, Riboflavinphosphat- Natrium, Dexpanthenol, Pyridoxinhydrochlorid, Cyanocobalamin	600,00 ml
MED	Dexamethason 4 mg / ml 50 ml // Dexamethason- dihydrogenphosphat- Dinatrium	1,00 ml
MED	Calo-Pet 120 g // (Ergänzungs- futtermittel)	2,00 Pkg.
MED	Bioserin 100ml	20,00 ml

23.09.2009 Frau Gries Ambulant Dicke Backe

Hat seit zwei Tagen erneut dicke Backe, bevor wieder ein "Zusammenbruch" bevorsteht Entscheidung zur Immobilisation und weiteren Diagnostik.

Immobilisationsprotokoll:

10:10 Uhr 0,8 ml Immobilon i.m. via Blasrohr
 10:29 Uhr 0,4 ml Immobilon i.m. via Blasrohr
 10:49 Uhr 0,4 ml Immobilon i.m. aus der Hand
 10:59 Uhr 60 mg Diazepam i.m.
 11:20 Uhr hinten rechts grüne Braunüle gelegt, Blutentnahme, Infusion mit 1 l Ri-Lac
 11:25 Uhr Röntgen
 11:32 Uhr Nachdosierung von 1,0 ml Ketavet 10 % i.v.
 11:42 Uhr Infusion von 1 l Amynin mit 50 ml B-Komplex-Lösung, Abszeßspülung durch Fistelöffnung mit NaCl
 11:47 Uhr Nachdosierung von 1,0 ml Ketavet 10 % i.v., Extraktion von 2 Zähnen im Unterkiefer
 11:51 Uhr Schmerztherapie mit 3,0 ml Metacam
 11:55 Uhr Antibiose mit 3,0 ml Cobactan 7,5 % LA und 5,0 ml Duphamox La, Einlegen von Leukasekegeln
 12:00 Uhr Infusion mit ca. 300 ml Ri-Lac
 12:05 Uhr Antagonisierung mit 1,8 ml Revivon i.v. Und 1,8 ml Revivon i.m., wobei sie zu dem Zeitpunkt schon von alleine wieder wach wird

Hat am Nachmittag schon wieder getrunken und etwas gefressen

MED	Immobilon	0,80 ml
MED	Immobilon	0,40 ml
MED	Immobilon	0,40 ml
MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	12,00 ml
MED	Ringer-Lactat-Lösung 1.000 ml // Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Calciumchlorid- Dihydrat, Natriumlactat- Lösung	1,00 Pkg.
MED	Ketavet 100 mg/ml 10 ml // Ketaminhydrochlorid	1,00 ml
MED	Amynin 1.000 ml // Glucose-Monohydrat, Calciumchlorid- Hexahydrat, Magnesiumsulfat- Heptahydrat, Kaliumchlorid, Natriumacetat- Trihydrat, Argininhydrochlorid, Natriumhydrogen- glutamat 1 H ₂ O, Histidinhydrochlorid- Monohydrat, Leucin, DL-Isoleucin, Lysinhydrochlorid, Racemisches Methionin, DL-Phenylalanin, Threonin, DL-Tryptophan, DL-Valin, Thiaminchlorid- hydrochlorid, Nicotinamid, Riboflavinphosphat- Natrium, Dexpanthenol, Pyridoxinhydrochlorid, Cyanocobalamin	1,00 Pkg.
MED	Vitamin-B-Komplex pro inj. 50 ml // Thiaminchlorid- hydrochlorid, Cyanocobalamin, Nicotinamid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavinphosphat- Natrium, Dexpanthenol, Propylgallat	50,00 ml
MED	Ketavet 100 mg/ml 10 ml // Ketaminhydrochlorid	1,00 ml
MED	Metacam Injektionslösung 20 mg / ml 50 ml // Meloxicam	3,00 ml
MED	Cobactan LA 7,5 % 50 ml // Cefquinom	3,00 ml
MED	Duphamox LA 100 ml // Amoxicillin-Trihydrat	5,00 ml
MED	Ringer-Lactat-Lösung 1.000 ml // Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Calciumchlorid- Dihydrat, Natriumlactat- Lösung	300,00 ml

06.10.2010 Frau Gries Ambulant TB-Test*Narkoseprotokoll:*

09:22 Uhr Immobilisation mit 1,2 ml Immobilon i.m. via Blasrohr, liegt nach 5 Minuten
 09:35 Uhr Gabe von 12 ml Diazepam i.m.
 09:50 Uhr Gabe von 1,0 ml Ketamin i.v.
 10:00 Uhr Nachdosierung von 1,0 ml Ketamin i.v., Amynin 1 Liter
 10:15 Uhr 700 ml Ri-Lac, Cutan-Test, Röntgen Thorax, Chip gesetzt
 10:25 Uhr 1,25 ml Revivon i.v. und 1,25 ml Revivon i.m.

Versendung des Serums nach Lelystad

Nächste Anfangsdosis 1,5 ml Immobilon !!!

MED	Immobilon	1,20 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	12,00 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Ketavet 100 mg/ml 10 ml // Ketaminhydrochlorid	1,00 ml

LEI_GT i.v.		1,00
MED	Ketavet 100 mg/ml 10 ml // Ketaminhydrochlorid	1,00 ml
LEI_GT i.v.		1,00
MED	Amynin 1.000 ml // Glucose-Monohydrat, Calciumchlorid- Hexahydrat, Magnesiumsulfat-Heptahydrat, Kaliumchlorid, Natriumacetat- Trihydrat, Argininhydrochlorid, Natriumhydrogen- glutamat 1 H ₂ O, Histidinhydrochlorid- Monohydrat, Leucin, DL-Isoleucin, Lysinhydrochlorid, Racemisches Methionin, DL-Phenylalanin, Threonin, DL-Tryptophan, DL-Valin, Thiaminchlorid- hydrochlorid, Nicotinamid, Riboflavinphosphat- Natrium, Dexpanthenol, Pyridoxinhydrochlorid, Cyanocobalamin	1,00 Pkg.
LEI_GT i.v.		1,00
MED	Ringer-Lactat-Lösung 1.000 ml // Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Calciumchlorid- Dihydrat, Natriumlactat- Lösung	700,00 ml
LEI_GT i.v.		1,00
MED	Tuberkulin PPD RT 23 SSI 10 T.E./0,1 ml 1,5 ml // Tuberkulin PPD, Dinatrium- phosphatdihydrat, Natriumchlorid, Kaliumhydrogen- phosphat, Kaliumhydroxy- chinolinsulfat, Polysorbat 80	0,10 ml
LEI_GT i.c.		1,00
MED	Rindertuberkulin-PPD 10 x 2,0 ml // Mycobacterium bovis	0,10 ml
LEI_GT i.c.		1,00
MED	Geflügeltuberkulin-PPD 10 x 1,8 ml // Mycobacterium avium	0,10 ml
LEI_GT i.c.		1,00
MED	Revivon	1,25 ml
LEI_GT i.v.		1,00
MED	Revivon	1,25 ml
LEI_GT i.m.		1,00

15.12.2010 Frau Gries Ambulant Epileptiformer Anfall, Inappetenz*Wackelt mit dem Kopf, Seitenlage, Epileptiformer Anfall*

MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	6,00 ml
LEI_GT i.m.	6 ml via Butterfly	1,00
MED	Marbocyl 10% 50 ml // Marbofloxacin	2,00 ml
LEI_GT i.m.	2 ml via Butterfly	1,00
MED	Dexamethason 4 mg / ml 50 ml // Dexamethason- dihydrogenphosphat- Dinatrium	2,00 ml
LEI_GT i.m.	2 ml via Butterfly	1,00
MED	Buscopan Injektionslösung 5 x 10 ml // Butylscopolaminium- bromid	0,50 ml
LEI_GT i.m.		1,00
MED	Lectade 12 Stück	2,00 Stk.
LEI	Oral 2 Beutel in 2 Liter H ₂ O via 20 ml Spritze direkt in dass Maul	1,00

(23) Gepard Zoo Wuppertal

(375) Hellen R2 (Königsg.) Gepard, Acinonyx jubatus, 04.05.2000, 0,1

16.03.2010 Frau Gries Ambulant Inappetenz*Gabe von Diazepam*

MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	1,00 ml
LEI_GT i.m.		1,00

(30) Hängebauchschwein Zoo Wuppertal

(481) Hugo Hängebauchschwein, Sus scrofa, dom., 1

24.10.2013 Dr. Kummrow Ambulant Narkose, Klauenbehandlung

Narkose: Orale Sedation mit 80 mg Diazepam 2 Stunden vor Narkose, gut gewirkt, kaum Reaktion auf Pfeil. Langsame aber stetige und ruhige Induktion mit 16mg Butorphanol (0.2mg/kg) und 4mg Medetomidin (0.05mg/kg) in distales Hinterschenkel. Narkose sehr stabil. Reversierung mit 3ml Naloxon und 4ml Alzane langsam aber ruhig. Stand nach 20 Minuten.

Klauen: auf allen lateralen Klauen am Innenrand Riss zwischen Sohle und Klauenhorn. Überall innere Hohlkerbung des Klauenhorns ausgedremelt, um Druck von der Stelle zu nehmen und überhängendes Sohlengewebe abgetragen mit Skalpell. Vorne links tiefster Riss an lateraler Klaue, mit Einblutung und Nekrose. Abtragen des betroffenen Sohlengewebes und Ausschneiden des Risses.

Meloxicam 0.5mg/kg (40mg= 2ml Metacam) i.m., 1x
PenStrep 7.5/12.5mg/kg (600/1000= 5ml Veracin) i.m., 1x

MED	Veracin-compositum 100 ml // Benzathin- Benzylpenicillin, Benzylpenicillin- Procain, Dihydrostrepto- mycinsulfat, Procainhydrochlorid	5,00 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Metacam Injektionslösung 20 mg / ml 50 ml // Meloxicam	2,00 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Torbugesic 10 ml // Butorphanol	1,60 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Zalopine 10 mg / ml 5 ml // Medetomidin	0,40 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam	8,00 Stk.
LEI_GT	p.o. via Futter	1,00

(34) Hirscheber Zoo Wuppertal

(147) Beroga (Stuttgart) Hirscheber, Babyrousa babyrussa, 03.03.1990, 0.1

27.01.2010 Frau Gries Ambulant Innapetenz

Geplante Immobilisation mit 2,0 ml Domitor und 1,0 ml Ketavet 10 % => hat aber nur 1,0 Domitor und 0,5 ml Ketavet 10 % sicher erhalten. Nach ca. 15 Minuten Nachdosierung mit 1,0 ml Domitor und 0,5 ml Ketavet 10 %, nach weiteren 15 Minuten nochmalige Nachdosierung mit 0,5 ml Domitor und 0,5 ml Ketavet 10 %.

Narkosetiefe für gewünschte Untersuchungen ausreichend.

Braunüle (rosa) am Vorderbein (Innenseite), Blutentnahme, Infusion mit Amynin und Ringer-Lösung.

Röntgen Abdomen latero-lateral: UV im Abdomen, mineralisierte Prozesse in Uterus oder Blase.

Allgemeinuntersuchung:

Palpation rektal: UV im Beckenbodenbereich mit Einengung des Enddarms

Zähne obB, allgemein obB, Kontrastpassage

MED	Domitor 10 ml // Medetomidin- hydrochlorid	1,00 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Ketavet 100 mg/ml 10 ml // Ketaminhydrochlorid	0,50 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Domitor 10 ml // Medetomidin- hydrochlorid	1,00 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Ketavet 100 mg/ml 10 ml // Ketaminhydrochlorid	0,50 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Domitor 10 ml // Medetomidin- hydrochlorid	0,50 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Ketavet 100 mg/ml 10 ml // Ketaminhydrochlorid	0,50 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Amynin 1.000 ml // Glucose-Monohydrat, Calciumchlorid- Hexahydrat, Magnesiumsulfat- Heptahydrat, Kaliumchlorid, Natriumacetat- Trihydrat, Argininhydrochlorid, Natriumhydrogen- glutamat 1 H ₂ O, Histidinhydrochlorid- Monohydrat, Leucin, DL-Isoleucin, Lysinhydrochlorid, Racemisches Methionin, DL-Phenylalanin, Threonin, DL-Tryptophan, DL-Valin, Thiaminchlorid- hydrochlorid, Nicotinamid, Riboflavinphosphat- Natrium, Dexpanthenol, Pyridoxinhydrochlorid, Cyanocobalamin	800,00 ml
LEI_GT	i.v.	1,00
MED	Ringer-Lösung 500 ml	500,00 ml
LEI_GT	i.v.	1,00

MED	Buscopan Injektionslösung 5 x 10 ml // Butylscopolaminium- bromid	1,50 ml
LEI_GT	i.v.	1,00
MED	Baytril 5% Injektionslösung 50 ml // Enrofloxacin	4,00 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Vitamin-B-Komplex pro inj. 50 ml // Thiaminchlorid- hydrochlorid, Cyanocobalamin, Nicotinamid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavinphosphat- Natrium, Dexpanthenol, Propylgallat	20,00 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Ursovit AD3EC 100 ml // Retinolpalmitat, Colecalciferol, alpha- Tocopherolacetat, Ascorbinsäure	3,00 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Genabil Injektionslösung 100 ml	5,00 ml
LEI_GT	i.v.	1,00
MED	Metacam Injektionslösung 20 mg / ml 50 ml // Meloxicam	1,50 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	3,00 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Antisedan 10 ml // Atipamezol- hydrochlorid	3,00 ml
LEI_GT	i.m.	1,00

(37) Kalifornischer_Seelöwe Zoo Wuppertal

(1295) Mylo (Ibo) Kalifornischer_Seelöwe, Zalophus californianus, 03.06.2008, 1,0

12.03.2010 Frau Gries Ambulant Vorbericht aus München*Narkose, CT-Untersuchungen Klinik CTK bzgl. Tbc: Lungenbefund negativ ohne Besonderheiten!**Therapie:**Diazepam i.m., gegriffen und Narkose mit Isofluran (sehr gut), nachmittags bereits wieder ganz fit*

0 0 1,00 0

(45) Löwe Zoo Wuppertal

(942) Shawano Löwe, Panthera leo, 12.06.2006, 1

10.05.2009 Dr. Lawrenz Ambulant Aggressivität*Beim Zusammenführen der Gruppe Aggressivität den anderen Tieren gegenüber**2 x tgl. 2 Tabletten*

MED Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam 1,00 Pkg.

13.05.2009 Frau Gries Ambulant Aggressivität

MED Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam 2,00 Pkg.

22.05.2009 Frau Gries Ambulant Aggressivität*Ausgabe von Diazepam Tabletten**Erhöhung auf 2 x tgl. 4 Tabletten*

MED Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam 3,00 Pkg.

29.05.2009 Frau Gries Ambulant Aggressivität

MED Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam 3,00 Pkg.

06.06.2009 Dr. Lawrenz Ambulant Aggressivität*Ausgabe von Diazepam-ratiopharm Tabletten*

MED Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam 1,00 Pkg.

MED Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam 1,00 Pkg.

26.06.2009 Frau Gries Ambulant Aggressivität*Ausgabe von Diazepam-ratiopharm Tabletten*

MED Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam 2,00 Pkg.

30.06.2009 Frau Gries Ambulant Aggressivität

MED Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam 3,00 Pkg.

06.07.2009 Frau Gries Ambulant Aggressivität

MED Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam 2,00 Pkg.

11.07.2009	Frau Gries	Ambulant	Aggressivität	
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam			3,00 Pkg.
17.07.2009	Frau Gries	Ambulant	Aggressivität	
<i>Ausgabe von Diazepam Tabletten</i>				
<i>Nur noch 1 x tgl. 4 Tabletten</i>				
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam			3,00 Pkg.
31.07.2009	Frau Gries	Ambulant	Aggressivität	
<i>Ausgabe von Diazepam 10 mg Tabletten</i>				
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam			2,00 Pkg.
10.08.2009	Frau Gries	Ambulant	Aggressivität	
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam			2,00 Pkg.
18.08.2009	Frau Gries	Ambulant	Aggressivität	
<i>Ausgabe von Diazepam Tab.</i>				
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam			2,00 Pkg.
28.08.2009	Frau Gries	Ambulant	Aggressivität	
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam			2,00 Pkg.
06.09.2009	Frau Gries	Ambulant	Aggressivität	
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam			2,00 Pkg.
17.09.2009	Frau Gries	Ambulant	Aggressivität	
<i>Ausgabe von Diazepam Tabletten</i>				
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam			2,00 Pkg.
27.09.2009	Frau Gries	Ambulant	Aggressivität	
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam			1,00 Stk.
02.10.2009	Frau Gries	Ambulant	Aggressivität	
<i>Ausgabe von Diazepam 10 mg Tabletten</i>				
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam			2,00 Pkg.
12.10.2009	Frau Gries	Ambulant	Aggressivität	
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam			2,00 Pkg.
22.10.2009	Frau Gries	Ambulant	Aggressivität	
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam			2,00 Pkg.
31.10.2009	Frau Gries	Ambulant	Aggressivität	
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam			2,00 Pkg.

(57) Orang_Utan Zoo Wuppertal

(248) Vedjar Orang_Utan, Pongo pygmaeus, 08.07.1973, 1

20.04.2013 Frau Gries Ambulant Zahnsanierung*Prämedikation mit 1 Tablette Diazepam 10 mg ca. 1,5 Stunden vor der Immobilisation.**Immobilisation mit 0,65 ml HBM und 2,35 ml Ketamin 10 % in Mischspritze via Blasrohr, bleibt sehr ruhig und lässt den Pfeil sehr lange stecken, liegt nach 10 Minuten. Verbringung in die Küche, Legen einer Braunüle (grün) am Bein, Blutentnahme (HM5, VS2, i-STAT, Leukos 10.500-11.500), Intubation mit 8,0 Tubus, Sauerstoffsättigung durchgehend bei ca. 80 %, Infusion von insgesamt 700 ml Ri-Lac.**Nachdosierung von 1,0 ml Ketamin 10 % i.v. nach ca. 15 Minuten.**Zahnsanierung durch Herrn Dr. Stindt, fünf Zähne müssen entfernt werden, die restlichen sind für sein Alter soweit noch in Ordnung. Verschließen der entstandenen Zahntaschen mit Einzelheften. Währenddessen zweimalige Nachdosierung von jeweils 0,5 ml Ketamin 10 % (nach 50 bzw. 70 Minuten).**Antibiose mit 4,0 ml Baytril 10 %, weiter mit 1 x tgl. 2 Tabletten Baytril 250 mg.**Schmerztherapie mit 2,0 ml Metamizol, weiter mit 1 x tgl. 1 Tablette Novalgin 500 mg.**Verbringung zurück in den Gang und Antagonisierung mit 2,0 ml Antisedan, setzt sich nach ca. 20 Minuten wieder auf.*

MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam			1,00 Stk.
LEI_GT	p.o. via Flüssigkeit			1,00
MED	HBM - Hellabrunner Mischung 4 ml // Xylazin, Ketamin			0,65 ml
LEI_GT	i.m. 0,65 ml via Blasrohr			1,00

MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	2,35 ml
LEI_GT	i.m. 2,35 ml via Blasrohr	1,00
MED	Ringer-Lactat-Lösung 1.000 ml // Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Calciumchlorid- Dihydrat, Natriumlactat- Lösung	700,00 ml
LEI_GT	i.v. 700 ml	1,00
MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	1,00 ml
LEI_GT	i.v. 1,0 ml	1,00
MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	0,50 ml
LEI_GT	i.v. 0,5 ml	1,00
MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	0,50 ml
LEI_GT	i.v. 0,5 ml	1,00
MED	Baytril 10 % Injektionslösung 50 ml // Enrofloxacin	4,00 ml
LEI_GT	i.m. 4,0 ml	1,00
MED	Metamizol WDT 100 ml // Metamizol- Natrium	2,00 ml
LEI_GT	i.m. 2,0 ml	1,00
MED	Antisedan 10 ml // Atipamezol- hydrochlorid	2,00 ml
LEI_GT	i.m. 2,0 ml	1,00
MED	Baytril flavour 250 mg 12 Stück // Enrofloxacin	1,00 Pkg.
LEI_GT	p.o. via Futter 1 x tgl. 2 Tabletten	1,00
MED	Novalgin 500 mg Filmtabletten 10 Stück // Metamizol- Natrium 1H2O	1,00 Pkg.
LEI_GT	p.o. via Futter 1 x tgl. 1 Tablette	1,00

(58) Pinselohrschwein, 42117 Wuppertal

(32) Susi Pinselohrschwein, Potamochoerus porcus pictus, 06.08.1991, 0.1

22.12.2005 Frau Gries Ambulant Inappetenz, Abmagerung,*Tier gestorben**Narkoseprotokoll:*

Immobilisation mit 0,5 ml Zalopine und 3 ml Ketamin in der Mischspritze und 4 ml Diazepam i.m., legt sich nach 3 Min ab,iegt nach 5 Min. sehr gur, Dosierung erfolgte für geschätzte 70 kg, genaues Gewicht liegt eher bei 50 kg (Patho), liegt gut atmet gut keine Hyperthermie, Zähne dem Alter entsprechend gut, etwas Zahnstein, übler Geruch aud dem Maul (verfaulend), erosive Stomatitis, Ösophagitis und Gastritis (sieht aus wie Pansen, teilweise blutige Ablösungen), Blut ex. sehr mager, keine UV im Abdomen palpierbar, istat + Labor + Blutbild, Leukos. 10.250-11.750,

Gastrokopie:

Antagonisierung mit Antisedan nach 60 Min. nach weiteren 15 Min. deutlicher Lidreflex, nach weiteren 10 Min. Bewegungen der Extremitäten, nach weiteren 30 Min. Brust-Bauch-Lage, kann mit Hilfe fast stehen, erneute Immobilisation mit Streßnil und Hypnodil, Euthanasie mit 20 ml Kaliumchlorid intracardial, Krefeld

#Befunde\Pinselohrschwein Susi 2005.12.22.xls#

MED	Zalopine 0,5 ml	1,00
MED	Ketamin 10% 3 ml	1,00
MED	Diazepam 4 ml =20 mg	1,00
MED	Antisedan 5 ml	1,00
MED	Effortil 5 ml	1,00
MED	Dexamethason 3 ml	1,00
MED	Streßnil 5 ml	1,00
MED	Hypnodil 5 ml	1,00
MED	Kaliumchlorid 20 ml	1,00
LEI	Immobilisation	1,00
LEI	Immobilisation:	1,00

(1530) Sven Pinselohrschwein, Potamochoerus porcus pictus, 02.05.2009, 1,0

27.02.2013 Frau Gries Ambulant Ausbruch

Das Tier konnte durch nicht verschlossene Türen entweichen und erst an der Brücke Tigertal / Sambatrasse festgesetzt werden.

Versuch der Immobilisation mit 0,5 ml Zalopine 10 mg / ml und 3,0 ml Ketamin 10 % i.m. in Mischspritze via Blasrohr, zusätzliche Gabe von 4,0 ml Diazepam 10 mg / 2 ml i.m. via Blasrohr.

Nach ca. 10 Minuten schafft es das Tier, aus der provisorischen, von Mitarbeitern gesicherten Umzäunung, erneut auszubrechen.

Erneutes "Einkesseln" und Einzäunen links der Löwen-Außenanlage möglich. Nachdosierung von 0,4 ml Zalopine 10 mg / ml und 2,5 ml Ketamin 10 % i.m. in Mischspritze via Blasrohr.

Legt sich nach kurzer Zeit ab, springt aber immer wieder auf, sobald sich jemand nähert.

Nochmalige Nachdosierung bzw. Zusätzliche Gabe von 1,0 ml Wiener Mischung.

Nach 10 Minuten beim Anfassen zwar immer noch wehrhaft, kann aber in Transportbox und zurück in den Stall verbracht werden.

Dort Antagonisierung mit 12 ml Alzane.

MED	Zalopine 10 mg / ml 5 ml // Medetomidin	0,50 ml
LEI_GT	i.m. 0,5 ml	1,00
MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	3,00 ml
LEI_GT	i.m. 3,0 ml	1,00
MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	4,00 ml
LEI_GT	i.m. 4,0 ml	1,00
MED	Zalopine 10 mg / ml 5 ml // Medetomidin	0,40 ml
LEI_GT	i.m. 0,4 ml	1,00
MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	2,50 ml
LEI_GT	i.m. 2,5 ml	1,00
MED	Wiener Mischung 5 ml // Tiletamin, Zolazepam, Xylazin	1,00 ml
LEI_GT	i.m. 1,0 ml	1,00
MED	Alzane 10 ml // Atipamezol- hydrochlorid	12,00 ml
LEI_GT	i.m. 12 ml	1,00

10.12.2013 Dr. Kummrow Ambulant Immobilisation, ReproUS+ EI.Ejaculation

Gewicht auf 70 kg geschätzt.

Immobilisation mit 50mg Diazepam oral 2 Stunden vor Narkose. Nur ggr Sedation. 1. Pfeil mit 2.1ml Torbugesic (0.3mg/kg Butorphanol)+ 0.35ml Zalopine10 (0,05mg/kg Medetomidin) führte zu solcher Aufregung, dass nach 15 Minuten kaum Wirkung zu sehen war. Nach 2. Pfeil mit 1.5ml Ketamin (2mg/kg)+ 0.2ml Zalopine (0,028mg/kg Medetomidin)+ 1.0ml Torbugesic (0,14mg/kg Butorphanol) legte er sich hin, kämpfte aber noch. Zusätzlicher 3. Pfeil mit 1ml Ketamin (1,5mg/kg) + 1.5ml Midazolam (0,1mg/kg) i.m. resultierte in ruhige, stabile Narkose (71 Minuten) mit guter HF, Atmung und Sauerstoffwerten. Stand 2 Minuten nach Reversierung mit 2ml Naloxon und 4ml Alzane i.m.

Reproduktionsuntersuchung durch Imke Lüders: Ultraschall der Hoden und Geschlechtsdrüsen (alles obB), Elektroejaculation (kaum Spermia gewonnen, weil Penis nicht ausgeschachtet wurde, viele deformierte Spermien in der Präputiumspülung), Feinnadelaspiration des Nebenhodens.

Meloxicam 0.5mg/kg (32mg= 1.6 ml Metacam) i.m., 1x

VitaminE/Selen 3ml i.m.

NaCl 110 ml IV (zur Freihaltung des IV Zuganges)

MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	4,00 ml
MED	Torbugesic 10 ml // Butorphanol	3,60 ml
MED	Zalopine 10 mg / ml 5 ml // Medetomidin	0,55 ml
MED	Midazolam 15 mg/3 ml 5 x 3 ml // Midazolam	1,50 ml
MED	Diazepam-ratio 10 mg Tabletten 20 Stück // Diazepam	5,00 Stk.
MED	Metacam Injektionslösung 20 mg / ml 50 ml // Meloxicam	1,60 ml
MED	Vitamin-E+Selen-Lösung 100 ml // Alpha- Tocopherolacetat, Natriumselenit 5 H2O, Benzylalkohol, Phenol	3,00 ml
MED	NaCl 0,9 % 500 ml // Natriumchlorid	110,00 ml
MED	Naloxon-ratiopharm 0,4 Injektionslösung 10 x 1 ml // Naloxon	2,00 ml
MED	Alzane 10 ml // Atipamezol- hydrochlorid	4,00 ml

(59) Pudu Zoo Wuppertal

(1495) F1072, 2011036 Pudu, Pudu pudu, 05.06.2011, 0,1

14.09.2011 Frau Gries Ambulant Kopfschiefhaltung

Abszeß unter dem linken Ohr, Immobilisation mit 02 ml Domitor und 0,1 ml Ketamin in der Mischspritze i.m.. Nachdosierung von 0,1 Domitor und 0,1 ml Ketamin i.m. Narkosevertiefung mit Isofluran via Maske, Atemstillstand, Braunüle Blut ex. 0,2 ml Ketamin i.v. , 0, 2 ml Diazepam i.v. Liegt gut, Nachdosierung mit 0,1 ml Antidesan und 0,1 ml Ketamin. Achtung Fehler: aus versehen 0,1 ml Antisedan verwendet, Tier wird wach, 0,2 ml Diazepami.v. Und noch einmal 0,2 ml Domitor, Tier wied langsam ruhiger keine Excitationen mehr.

Wundtoilette, systemische Antibiose mit 1 ml Veracin i.m. und 0,2 ml Dexamethason i.m.

pudu zurück in Stall

0 0

4,00 0

(60) Rentier Zoo Wuppertal

(1198) Jgt. 2009 (3) Rentier, Rangifer tarandus, 11.05.2009, 0,1

26.05.2009 Dr. Lawrenz Ambulant Dehydrierung

Infusionstherapie i.v.

War nicht mehr dazu in der Lage aufzustehen und zu gehen. Am Abend plötzliche Tachykardie, Versuch der Beruhigung mit Diazepam und Ketamin. Weiterhin schnelle und schwere Atmung, verstirbt einige Minuten später.

MED	Ringer-Lactat-Lösung 500 ml // Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Calciumchlorid- Dihydrat, Natriumlactat- Lösung	1,00 Pkg.
MED	Amynin 100 ml // Glucose-Monohydrat, Calciumchlorid- Hexahydrat, Magnesiumsulfat- Heptahydrat, Kaliumchlorid, Natriumacetat- Trihydrat, Argininhydrochlorid, Natriumhydrogen- glutamat 1 H2O, Histidinhydrochlorid- Monohydrat, Leucin, DL-Isoleucin, Lysinhydrochlorid, Racemisches Methionin, DL-Phenylalanin, Threonin, DL-Tryptophan, DL-Valin, Thiaminchlorid- hydrochlorid, Nicotinamid, Riboflavinphosphat- Natrium, Dexpanthenol, Pyridoxinhydrochlorid, Cyanocobalamin	2,00 Fl.
MED	Baytril 5% Injektionslösung 50 ml // Enrofloxacin	1,00 ml
MED	Solu-Decortin H50 3 x 50 mg // Prednisolon-21-hydrogensuccinat, Natriumsalz	50,00 mg

(71) Schwarzfußkatze, 00000 Zoo Wuppertal

(1398) Kim Schwarzfußkatze, Felis nigripes, 05.07.2010, 0,1

19.04.2012 Frau Gries Ambulant Inappetenz

MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	0,05 ml
LEI_GT	i.m. 0,05 ml	1,00
MED	Paspertin Injektionslösung 5 x 2 ml // Metoclopramid	0,08 ml
LEI_GT	i.m. 0,08 ml	1,00
MED	Baytril 2,5 % Injektionslösung 50 ml // Enrofloxacin	0,25 ml
LEI_GT	i.m. 0,25 ml	1,00
MED	Amynin 100 ml // Glucose-Monohydrat, Calciumchlorid- Hexahydrat, Magnesiumsulfat- Heptahydrat, Kaliumchlorid, Natriumacetat- Trihydrat, Argininhydrochlorid, Natriumhydrogen- glutamat 1 H2O, Histidinhydrochlorid- Monohydrat, Leucin, DL-Isoleucin, Lysinhydrochlorid, Racemisches Methionin, DL-Phenylalanin, Threonin, DL-Tryptophan, DL-Valin, Thiaminchlorid- hydrochlorid, Nicotinamid, Riboflavinphosphat- Natrium, Dexpanthenol, Pyridoxinhydrochlorid, Cyanocobalamin	25,00 ml
LEI_GT	s.c. 25 ml	1,00
MED	Ringer-Lactat-Lösung 500 ml // Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Calciumchlorid- Dihydrat, Natriumlactat- Lösung	25,00 ml
LEI_GT	s.c. 25 ml	1,00

20.04.2012 Frau Gries Ambulant Inappetenz

MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	0,08 ml
LEI_GT	s.c. 0,08 ml	1,00
MED	Paspertin Injektionslösung 5 x 2 ml // Metoclopramid	0,10 ml
LEI_GT	s.c. 0,1 ml	1,00
MED	Baytril 2,5 % Injektionslösung 50 ml // Enrofloxacin	0,25 ml
LEI_GT	i.m. 0,25 ml	1,00
MED	Ringer-Lactat-Lösung 500 ml // Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Calciumchlorid- Dihydrat, Natriumlactat- Lösung	50,00 ml

LEI_GT s.c. 50 ml 1,00

(74) Sibirischer_Steinbock Zoo Wuppertal

(1413) Bella, Jgt. 2011 (1) Sibirischer_Steinbock, Capra ibex sibirica, 05.05.2011, 0,1

12.05.2011 Frau Gries Ambulant

MED	Ketavet 100 mg/ml 10 ml // Ketaminhydrochlorid	0,00 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Isofluran CP 250 ml	1,00 ml
MED	Doxapram V 10 ml // Doxapramhydrochlorid	0,20 ml
LEI_GT	i.v.	1,00
MED	Solu-Decortin H10 3 x 10 mg // Prednisolon-21- hydrogensuccinat, Natriumsalz	10,00 mg
LEI_GT	i.v.	1,00
MED	Clenovet 10 ml //	0,05 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Ringer-Lactat-Lösung 500 ml // Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Calciumchlorid- Dihydrat, Natriumlactat- Lösung	150,00 ml
LEI_GT	i.v.	1,00
MED	Amynin 100 ml // Glucose-Monohydrat, Calciumchlorid- Hexahydrat, Magnesiumsulfat- Heptahydrat, Kaliumchlorid, Natriumacetat- Trihydrat, Argininhydrochlorid, Natriumhydrogen- glutamat 1 H2O, Histidinhydrochlorid- Monohydrat, Leucin, DL-Isoleucin, Lysinhydrochlorid, Racemisches Methionin, DL-Phenylalanin, Threonin, DL-Tryptophan, DL-Valin, Thiaminchlorid- hydrochlorid, Nicotinamid, Riboflavinphosphat- Natrium, Dexpanthenol, Pyridoxinhydrochlorid, Cyanocobalamin	2,00 Pkg.
LEI_GT	i.v.	1,00
MED	Duphamox LA 100 ml // Amoxicillin-Trihydrat	0,50 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	0,40 ml
LEI_GT	i.v.	1,00
MED	Furosemid-ratio 40 Injektionslösung 5 x 4 ml // Furosemid	0,50 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Clenovet 10 ml //	0,05 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	0,40 ml
LEI_GT	i.v.	1,00
MED	Ringer-Lösung 500 ml	100,00 ml
LEI_GT	i.v.	1,00

13.05.2011 Frau Gries Ambulant

MED	Clenovet 10 ml //	0,10 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Duphamox LA 100 ml // Amoxicillin-Trihydrat	0,50 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Nuflor Rind 50 ml // Florfenicol	0,30 ml
LEI_GT	i.m.	1,00
MED	Dexamethason 4 mg / ml 50 ml // Dexamethason- dihydrogenphosphat- Dinatrium	0,20 ml
LEI_GT	i.v.	1,00
MED	Amynin 1.000 ml // Glucose-Monohydrat, Calciumchlorid- Hexahydrat, Magnesiumsulfat- Heptahydrat, Kaliumchlorid, Natriumacetat- Trihydrat, Argininhydrochlorid, Natriumhydrogen- glutamat 1 H2O, Histidinhydrochlorid- Monohydrat, Leucin, DL-Isoleucin, Lysinhydrochlorid, Racemisches Methionin, DL-Phenylalanin, Threonin, DL-Tryptophan, DL-Valin, Thiaminchlorid- hydrochlorid, Nicotinamid, Riboflavinphosphat- Natrium, Dexpanthenol, Pyridoxinhydrochlorid, Cyanocobalamin	50,00 ml
LEI_GT	i.v.	1,00
MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	0,70 ml
LEI_GT	i.v.	1,00

14.05.2011 Dr. Lawrenz Ambulant

MED	Clenovet 10 ml //	0,10 ml
-----	-------------------	---------

LEI_GT i.m.		1,00
MED Duphamox LA 100 ml // Amoxicillin-Trihydrat		0,50 ml
LEI_GT i.m. 0,5 ml		1,00
MED Nuflo Rind 50 ml // Florfenicol		0,30 ml
LEI_GT i.m. 0,3 ml		1,00
MED Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam		0,40 ml
LEI_GT i.v. 0,4 ml		1,00
MED Euphyllong i.v. 200 5 x 10 ml // Theophyllin		1,00 ml
LEI_GT i.v. 1 ml		1,00
MED Ringer-Lactat-Lösung 1.000 ml // Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Calciumchlorid- Dihydrat, Natriumlactat- Lösung		100,00 ml
LEI_GT i.v 100 ml		1,00
MED Glucose-Lösung 5 % ad us.vet. 500 ml // wasserfreie Glucose		1,00 ml
16.05.2011 Frau Gries Ambulant		
<i>Fütterungen: 11:00 Uhr, 14:00 Uhr, 17:00 Uhr</i>		
MED Duphamox LA 100 ml // Amoxicillin-Trihydrat		0,50 ml
LEI_GT i.m.		1,00
MED Nuflo Rind 50 ml // Florfenicol		0,30 ml
LEI_GT i.m.		1,00
MED Vitamin-B-Komplex pro inj. 50 ml // Thiaminchlorid- hydrochlorid, Cyanocobalamin, Nicotinamid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavinphosphat- Natrium, Dexpanthenol, Propylgallat		5,00 ml
LEI_GT i.v.		1,00
MED Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam		0,50 ml
LEI_GT i.v.		1,00
MED Luminal Injektionslösung 5 x 1ml // Phenobarbital		0,15 ml
LEI_GT i.v.		1,00
20.05.2011 Frau Gries Ambulant		
<i>Fütterungen: 08:00 Uhr, 10:00 Uhr, 12:00 Uhr, 14:00 Uhr, 16:00 Uhr, 18:00 Uhr jeweils 10 ml + 3 ml Glucose 5 % vorab</i>		
MED Duphamox LA 100 ml // Amoxicillin-Trihydrat		1,00 ml
LEI_GT i.m.		1,00
MED Nuflo Rind 50 ml // Florfenicol		0,30 ml
LEI_GT i.m.		1,00
MED Aminosin 100 ml // Glucose-Monohydrat, Calciumchlorid- Hexahydrat, Magnesiumsulfat- Heptahydrat, Kaliumchlorid, Natriumacetat- Trihydrat, Argininhydrochlorid, Natriumhydrogen- glutamat 1 H ₂ O, Histidinhydrochlorid- Monohydrat, Leucin, DL-Isoleucin, Lysinhydrochlorid, Racemisches Methionin, DL-Phenylalanin, Threonin, DL-Tryptophan, DL-Valin, Thiaminchlorid- hydrochlorid, Nicotinamid, Riboflavinphosphat- Natrium, Dexpanthenol, Pyridoxinhydrochlorid, Cyanocobalamin		120,00 ml
LEI_GT i.v.		1,00
MED Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam		0,40 ml
LEI_GT i.v.		1,00

(82) Weißlippenhirsch, 42117 Wuppertal

(135) Kerbe (Berlin) Weißlippenhirsch, Cervus albirostris, 18.08.1997, 0.1

19.12.2013 Dr. Kummrow Ambulant Immobilisation, Transport fehlgeschlagen*Gewicht auf 250kg geschätzt.*

Immobilisation: Induktion mit 0,5ml Zalopine 30 (0.05mg/kg)+ 5,5ml Ketamin (2,2 mg/kg) im. Legte sich nach 13 Minuten hin, Zugriff möglich nach weiteren 7 Minuten. Lag sehr ruhig, für einen Transport auf einer Plane wäre wohl zusätzlich Ketamin iv nötig gewesen. Verladen in Transport war aber nicht möglich, weil erstes Tier im Transport festlag und der Zugang versperrt worden wäre. Geplant war, dieses Tier in Narkose zu halten, leider wurde aber aus Versehen 5ml Alzane im gespritzt. Weitere maintenance mit Ketamin (total 5ml= 2mg/kg) und Butorphanol (2,5 ml Torbugesic= 0,1mg/kg) iv über 30 Minuten resultierte in oberflächliche aber stabile Narkose. Dann Entscheidung zum Abbruch der Narkose, weil erstes Tier sich nicht erholte. Reversierung mit 1ml Revivon IM + 1ml Revivon Iv, 2ml Alzane iv+ 8 ml Alzane im, 10 ml Naloxon im. Nach 20 Minuten noch kaum Bewusstsein erlangt, Krämpfigkeit, Regurgitieren. Deswegen nochmals 1ml Revivon im. Wegen unveränderter Krämpfigkeit 4ml Diazepam (40mg= 0,16mg/kg) iv, danach viel ruhiger. Nachdosierung Alzane 10ml, Infusion, Dexamethason. Nach 3 Stunden steht sie wackelig, kriegt für die Nacht nochmals 5ml Alzane + 10 ml Flumazenil/Anexate im. Gefahr der Aspirationspneumonie! Gechipt.

*Amoxicillin 15mg/kg (3750mg= 25ml Duphamox La), im, q2d, 1. Injektion
Dexamethason 0,2mg/kg (48mg= 12ml Dexamethason) im, 1x
NaCl 9L + Amynin 1L iv
Vitamin E/Selen 10ml im
FlunixinMeglumin 1mg/kg (250mg=5ml Finadyne) im, 1x
Ivermectin 0,2mg/kg (60mg= 6ml Ivomec) im, 1x*

MED	Ketavet 100 mg/ml 20 ml // Ketaminhydrochlorid	12,00 ml
MED	Zalopine 30 mg / ml 5 ml // Medetomidin	0,50 ml
MED	Torbugesic 10 ml // Butorphanol	2,50 ml
MED	Revivon	3,00 ml
MED	Alzane 10 ml // Atipamezol- hydrochlorid	30,00 ml
MED	Anexate 0,5 Injektionslösung 5 x 5 ml // Flumazenil	10,00 ml
MED	Diazepam-ratio 10 mg / 2 ml Ampullen 5 x 2 ml // Diazepam	4,00 ml
MED	Naloxon-ratiopharm 0,4 Injektionslösung 10 x 1 ml // Naloxon	10,00 ml
MED	Finadyne RPS Injektionslösung 50 ml // Flunixin-Meglumin	5,00 ml
MED	Ivomec Pour-On 1.000 ml // Ivermectin	6,00 ml
MED	Vitamin-E+Selen-Lösung 100 ml // Alpha- Tocopherolacetat, Natriumselenit 5 H ₂ O, Benzylalkohol, Phenol	10,00 ml
MED	NaCl 0,9 % 10 Liter // Natriumchlorid	7000,00 ml
MED	NaCl 0,9 % 1.000 ml // Natriumchlorid	2000,00 ml
MED	Amynin N 1.000 ml // Glucose-Monohydrat, Calciumchlorid- Hexahydrat, Magnesiumsulfat- Heptahydrat, Kaliumchlorid, Natriumacetat- Trihydrat, Argininhydrochlorid, Natriumhydrogen- glutamat 1 H ₂ O, Histidinhydrochlorid- Monohydrat, Leucin, DL-Isoleucin, Lysinhydrochlorid, Racemisches Methionin, DL-Phenylalanin, Threonin, DL-Tryptophan, DL-Valin, Thiaminchlorid- hydrochlorid, Nicotinamid, Riboflavinphosphat- Natrium, Dexpanthenol, Pyridoxinhydrochlorid, Cyanocobalamin	1000,00 ml
MED	Dexamethason 4 mg / ml 50 ml // Dexamethason- dihydrogenphosphat- Dinatrium	12,00 ml
MED	Duphamox LA 100 ml // Amoxicillin-Trihydrat	25,00 ml