



Kathrin Sophia König (Autor)

# Ischämische und pharmakologische Präkonditionierung mit Dexmedetomidin am equinen Dünndarm-Ischämie-Reperfusionsmodell

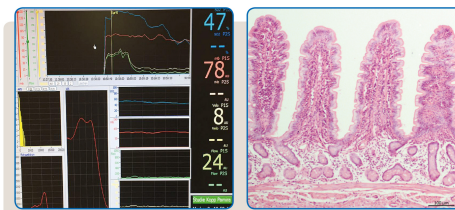
**Wissenschaftliche Reihe  
der Klinik für Pferde**

Herausgegeben von  
Karsten Feige, Peter Stadler,  
Harald Sieme, Bernhard Ohnesorge



Kathrin Sophia König

**Ischämische und pharmakologische  
Präkonditionierung mit Dexmedetomidin am equinen  
Dünndarm-Ischämie-Reperfusionsmodell**



STIFTUNG TIERÄRZTLICHE HOCHSCHULE HANNOVER

**38**

 Cuvillier Verlag Göttingen  
Internationaler wissenschaftlicher Fachverlag

<https://cuvillier.de/de/shop/publications/7818>

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentzsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen,  
Germany

Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: [info@cuvillier.de](mailto:info@cuvillier.de), Website: <https://cuvillier.de>

---

## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung.....	10
2	Literaturübersicht.....	12
2.1	Intestinale Kolik .....	12
2.1.1	Ileus .....	12
2.1.2	Ischämie-Reperfusionssschaden.....	13
2.1.2.1	Klinische und makroskopische Veränderungen.....	13
2.1.2.2	Histopathologische Veränderungen .....	15
2.1.2.2.1	Apoptose und Nekrose.....	17
2.1.2.3	Biochemische Veränderungen .....	18
2.2	Präkonditionierung .....	19
2.2.1	Allgemein .....	19
2.2.2	Möglichkeiten der Präkonditionierung .....	19
2.2.2.1	Ischämische Präkonditionierung.....	20
2.2.2.1.1	Entfernte Ischämische Präkonditionierung .....	24
2.2.2.2	Pharmakologische Präkonditionierung .....	25
2.2.2.2.1	Dexmedetomidin .....	25
2.2.2.2.1.1	Pharmakodynamik.....	26
2.2.2.2.1.2	Kardiovaskuläre und respiratorische Wirkung .....	27
2.2.2.2.1.3	Pharmakokinetik .....	28
2.2.2.2.1.4	Präkonditionierende Wirkung.....	28
2.2.2.2.1.5	Postkonditionierende Wirkung .....	30
2.2.2.3	Weitere Pharmaka mit präkonditionierender Wirkung .....	30
2.2.2.3.1	Antioxidantien.....	30
2.2.2.3.2	Opiode.....	31
2.2.2.3.3	Inhalationsanästhetika .....	31
2.2.2.3.4	Adenosin .....	32
2.2.2.3.5	Stickstoffmonoxid .....	33
2.2.2.3.6	Allopurinol und Superoxiddismutase .....	33
2.3	Postkonditionierung.....	34
3	Material und Methode.....	35
3.1	Probanden.....	35
3.2	Versuchsgruppen .....	35

3.3	Versuchsdurchführung .....	36
3.3.1	Vorbereitung .....	36
3.3.2	Prämedikation und Induktion .....	36
3.3.3	Narkoseerhaltung.....	36
3.3.4	Versuchsdurchführung.....	37
3.3.4.1	Kontrollgruppe (Gruppe C) .....	38
3.3.4.2	Ischämische Präkonditionierung (Gruppe IPC) .....	40
3.3.4.3	Dexmedetomidin Präkonditionierung (Gruppe DEX) .....	40
3.3.5	Probenentnahme .....	41
3.3.6	Probenaufarbeitung .....	41
3.4	Histologie .....	42
3.4.1	Probenverarbeitung .....	42
3.4.2	Färbeprotokolle .....	43
3.4.2.1	Hämatoxylin Eosin (HE) – Färbung .....	44
3.4.2.2	Protokolle für die immunhistochemischen Färbungen.....	45
3.4.2.2.1	Aktivierte Caspase 3 .....	45
3.4.2.2.2	TUNEL-Färbung.....	46
3.5	Lichtmikroskopische Untersuchung.....	48
3.5.1	Auswertung der histologischen Untersuchung .....	48
3.5.2	Auswertung der immunhistologischen Untersuchung .....	50
3.6	Statistik.....	51
4	Ergebnisse .....	53
4.1	Versuchsvorbereitung .....	53
4.2	Versuchsdurchführung .....	53
4.2.1	Narkoseverlauf.....	53
4.3	Makroskopische Beurteilung des Darms .....	54
4.4	Histologie .....	54
4.4.1	Beurteilung der Darmzotten .....	54
4.4.2	Neutrophile Granulozyten .....	59
4.5	Immunhistologie .....	61
4.5.1	Aktivierte Caspase-3.....	61
4.5.2	TUNEL-Methode .....	67
5	Diskussion .....	73
5.1	Diskussion der Ergebnisse .....	73

5.1.1	Histologische Auswertung.....	73
5.1.1.1	Beurteilung der Darmzotten.....	73
5.1.1.2	Neutrophile Granulozyten.....	76
5.1.2	Immunhistologie.....	77
5.2	Diskussion der Methodik .....	78
5.2.1	Probanden .....	78
5.2.2	Versuchsdurchführung.....	79
5.2.2.1	Prämedikation .....	80
5.2.2.2	Ischämie-Reperfusionsmodell .....	81
5.2.2.3	Ischämische Präkonditionierung.....	81
5.2.2.4	Pharmakologische Präkonditionierung .....	82
5.2.3	Histologie .....	83
5.2.3.1	Auswahl des verwendeten Scores .....	83
5.2.3.2	Bestimmung der Neutrophilen Granulozyten.....	83
5.2.4	Immunhistologie.....	84
5.3	Fazit und Ausblick .....	85
6	Zusammenfassung.....	87
7	Summary .....	89
8	Literaturverzeichnis .....	91
9	Anhang .....	119
9.1	Kardiovaskuläre Parameter und Isoflurankonzentrationen.....	119
9.2	Rohdaten Histologie .....	120
9.3	Rohdaten Immunhistologie.....	122
9.3.1	Aktivierte Caspase-3.....	122
9.3.2	TUNEL-Methode .....	125
9.4	Tierversuchsnummer.....	128
9.5	Scores .....	128
9.5.1	Score nach CHIU et al. (1970).....	128
9.5.2	Score nach WHITE et al. (1980) .....	128
9.6	Reagenzien .....	129
9.7	Lösungen und Puffer .....	130