

Tierärztliche Gemeinschaftspraxis

Dr. Thomas Liedtke und Dr. Martin Kolberg

Arolser Landstr. 8234497 Korbach

Tel. 05631/ 913147 Fax 05631/ 913148

www.tierarzt-korbach.de info@tierarzt-korbach.de

Merkblatt zu Operation und Narkose

Sehr geehrter Patientenbesitzer, lieber Tierfreund,

Zur **Schmerzausschaltung** bei der bevorstehenden **Operation/ Untersuchung** Ihres Tieres ist eine Narkose erforderlich. Ihr Tier sollte **12 Stunden vorher keine Nahrung** zu sich genommen haben. Die Wasseraufnahme ist gestattet.

Grundsätzlich wenden wir zwei Narkosemöglichkeiten bei Ihrem Tier an:

- bei kleineren Eingriffen i. d. R. die Injektionsnarkose
- bei größeren Eingriffen erfolgt, nach einer einleitenden Injektion, die Einatmung eines Narkosegases. Dies erhöht die Narkosesicherheit.

Bei Risikopatienten werden speziell angepasste Narkosen sowie eine Überwachungstechnik von Herz- und Sauerstoffversorgung eingesetzt.

Trotz der besonderen Sorgfalt ist, wie in der Humanmedizin, ein gewisses Restrisiko nicht zu vermeiden. Für dieses Restrisiko können wir keine Haftung übernehmen.

Die vorgesehene Operation / Untersuchung hat das Ziel, die Ursachen für bestehende Beschwerden zu finden bzw. zu beseitigen. Bei einem Lebewesen kann trotz aller Sorgfalt nicht immer eine sichere Voraussage für den Erfolg einer Operation / Untersuchung gemacht werden. Eingriffe bei einem Lebewesen bergen zudem immer die Gefahren unerwarteter Erschwernisse oder Komplikationen.

Wir sind bemüht, diese Risiken durch unseren hohen technischen und personellen Einsatz zu vermeiden

Auch Sie können mithelfen!!!!

Eine erfolgreiche Narkose hängt im Wesentlichen von der Funktion lebenswichtiger Organe wie Leber, Niere und Herz ab. Um das Narkoserisiko zu vermindern und die Funktion der inneren Organe überprüfen zu können, empfehlen wir Ihnen, zusätzlich zur Allgemeinuntersuchung eine möglichst zeitnahe vorherige Blutuntersuchung/ EKG durchführen zu lassen.

Bitte vereinbaren Sie hierfür einen gesonderten Termin!

Nach überstandener Operation muss die Wunde vor Belegen geschützt werden!

Das Nichtanlegen des Leckschutzes kann die Heildauer erheblich verlängern und schlimmstenfalls eine erneute Narkose bzw. Operation erforderlich machen, was Risiko und Kosten unnötig erhöht.

Bitte füllen Sie umseitigen Fragebogen aus!

Fragebogen zur Anästhesie/ Operation/ Untersuchung

Tierbesitzer

Name:.....

Vorname:.....

Straße:.....

PLZ/ Wohnort:.....

Tel.:.....

Patient

Hund/ Katze/ Sonstiges

Name.....

Alter:.....

Rasse:.....

Geschlecht:.....

Auftraggeber (falls abweichend vom Besitzer)

Name:..... Vorname.....

Straße..... PLZ/ Wohnort..... Tel:.....

Ich handle mit Wissen und im Auftrag des Tierbesitzers. Ich hafter selbstschuldnerisch.

Bitte informieren Sie Ihren Tierarzt vor der Narkose über eventuell bestehende Risiken, besondere Vorkommnisse und verabreichte Medikamente.

Bitte beantworten Sie dazu folgende Fragen:

1. Wurde Ihr Tier schon einmal operiert?

Wenn ja, wann?.....,

warum?.....

Gab es Komplikationen?.....

2. Sind Allergien oder Unverträglichkeiten bekannt?

Wenn ja,

welche?.....

3. Welche Medikamente werden zur Zeit verabreicht?.....

4. Leidet Ihr Tier an einer akuten oder chronischen Erkrankung (außer der zur OP/Untersuchung anstehenden)?.....

5. Möchten Sie vor einer anstehenden Narkose Vorsorgeuntersuchungen gemacht haben?

Die Kosten einer solchen Untersuchung belaufen sich zur Zeit auf: (bitte ankreuzen)

- kleines Profil (Blutbild, Hämatokrit = Austrocknungsgrad) 16,53 € zzgl. MwSt. _____

- großes Profil (kleines Profil + Organwerte Leber, Niere, Zucker) 36,24 € zzgl. MwSt. _____

- EKG 37,80 € zzgl. MwSt. _____

Hiermit erteile ich mein **Einverständnis zur Operation/ Untersuchung/ Narkose.**

Das Merkblatt habe ich gelesen und verstanden.

Ich konnte alle Fragen äußern und habe die Antworten verstanden.

Ich wurde darauf hingewiesen, daß es keine Gewährleistung auf Heilung gibt.

Ich erkläre, dass ich das fällige Honorar bei Abholung/ Rechnungsstellung des Patienten entrichten werde.

Datum..... Unterschrift.....