

Zur Vorbereitung des Praxis- / Klinikbesuchs

Checkliste „Besuch in der Tierarztpraxis bzw. Tierklinik“ (zum „abhaken“):

1. Kurzinfo zum Konsultationsgrund des Klinikbesuchs am Transportkorb befestigt?
2. Video vom betreffenden Verhalten liegt vor?
3. Protokollbogen der Verhaltensbeobachtung eingesteckt?
4. Beipackzettel von derzeit gegebenen Medikamenten mitgenommen?
5. Versicherungskarte der Tierkrankenversicherung eingesteckt?
6. Genügend Geld oder Geldkarte zur Kartenzahlung eingesteckt?
7. Für Dich selbst: Eine Flasche Wasser dabei? Telefon dabei?

Hilfreiche Fragen für den Zeitpunkt während der Untersuchung könnten sein:

Zu einer möglichen Nachuntersuchung:

Ist eine Nachuntersuchung erforderlich? Falls „ja“, in welchem zeitlichen Abstand zu heute?

Sollte ich bis dahin ein bestimmtes Verhalten des Tiers beobachten?

Zu einer möglichen Medikation:

Welche Medikation ist zu geben?

Wie viel?

Wie oft am Tag?

Wie viele Tage lang?

Gibt es ein bestimmtes Behandlungsschema?

Wann ist eine Wirkung der Medikation voraussichtlich zu erwarten?

Woran könnte ich eine Verbesserung / Verschlimmerung der Symptomatik erkennen?

Falls eine „Spezialdiät“ angezeigt sein sollte:

Was darf ich füttern?

Was darf ich zusätzlich füttern (z. B. abgekochtes Hühnchen? Ungesalzene Hühnerbrühe?)

Falls am Behandlungstag eine Narkose des Tiers erfolgt ist:

Wann darf dem Tier wieder Wasser angeboten werden?

Wann darf dem Tier wieder Futter angeboten werden? Welches Futter? Wie viel?

Die Checkliste und der Protokollbogen zum Untersuchungskontext erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Der Protokollbogen erhebt nicht – auch nicht in Teilen – den Anspruch einer tiermedizinischen / verhaltensmedizinischen oder katzenverhaltenstherapeutischen Anamnese und kann und möchte diese auch nicht ersetzen. Vielmehr können diese beiden Tools von KatzenfreundInnen dazu genutzt werden, um für sich selbst auch bei starker emotionaler Belastung die Organisation des geplanten Praxis- oder Klinikbesuchs etwas stressfreier zu gestalten.