



Dermatologie

Mitarbeiter

- Prof. Dr. Reinhard Mischke
- TÄ Henrike Völkert
- Dr. Stefanie Wagner

Hautsprechstunde

In der tierärztlichen Praxis sind Hauterkrankungen bei Kleintieren mit 30 – 40 % sehr häufig.

Aufgrund der eingeschränkten Möglichkeiten der Haut auf innere und äußere Reize zu reagieren, stellt sich das klinische Bild unterschiedlicher Hauterkrankungen oft ähnlich dar. Hinzu kommt, dass die eigentliche Ursache der Erkrankung häufig durch sekundäre Veränderungen überlagert wird. Somit ist die Aufarbeitung dermatologischer Fälle meist sehr zeitaufwendig.

Für eine präzise Diagnosestellung sind zunächst genaue Angaben über den Krankheitsausbruch und den bisherigen Verlauf, sowie über bereits durchgeführte Behandlungsmaßnahmen von außerordentlicher Wichtigkeit. Bitte bringen Sie, sofern vorhanden, diesbezügliche Unterlagen zum Termin mit. Bitte beachten Sie auch unsere [Informationen für Patientenbesitzer](#). Bitte bedenken Sie bei [Terminvereinbarung](#), dass bestimmte Medikamente (wie z.B. Cortison) die Diagnostik erheblich einschränken können. Hierdurch kann es unter Umständen nötig werden, weitere Termine für eine vollständige Abklärung zu vereinbaren.

Nach einer umfassenden Allgemeinuntersuchung, die bereits Hinweise auf eine mögliche Grunderkrankung geben kann, folgt die spezielle Untersuchung der Haut und ihrer Anhangsorgane. Je nach Fragestellung können weitere Untersuchungen nötig sein, z.B. Hautgeschabsel oder Blutuntersuchungen. Selbstverständlich werden alle nachfolgenden diagnostischen Maßnahmen vorher mit Ihnen eingehend besprochen.

Für die dermatologische [Sprechstunde](#) ist eine vorherige Terminvereinbarung nötig!

Sie sind hier: [Kliniken & Institute](#) > [Kliniken](#) > [Klinik für Kleintiere](#) > [Spezialsprechstunden](#) > [Dermatologie](#)

Dieses PDF-Dokument wurde dynamisch auf www.tiho-hannover.de erstellt.

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 2. April 2019

© Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Bünteweg 2, 30559 Hannover, Tel.: +49 511 953-60