

目薬のさし方

目薬をさす時の注意

- 1.指示された使用方法(用法・用量等)を正確に守って、
使用してください。
- 2.目薬の容器の先が目に触れないようにしてください。
- 3.数種類の目薬を使う場合は、間隔を5~10分あけてください。

◎動物をフロアーにおいてそのまま目薬をさすのは困難です。
抱きかかえるか、あるいは食卓などの台に乗せて動かないように保てます。

- ①あごの下に片方の手を添えて、顔を上に向け、親指と人さし指で目薬を持ち、残りの指でまぶたを開きます。



- ②目薬の容器が犬の視界に入らないように後ろから1~2滴さします。



犬猫の目の病気



輝く瞳のために！

ぶどう膜

目のチェックポイント

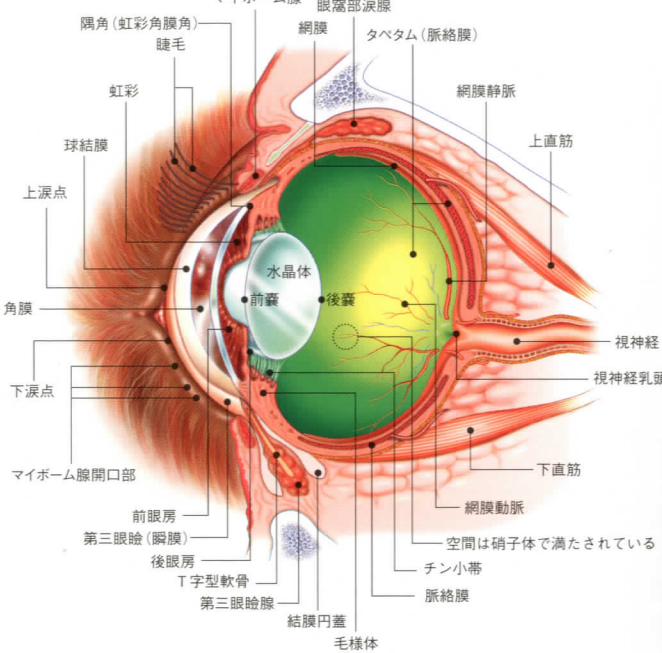
あなたのワンちゃん、ネコちゃんの目は大丈夫?
日頃よりワンちゃん、ネコちゃんの目のチェックを!

- 左右の目の大きさに違いはありませんか?
 - 物にぶつかったり階段を踏み外すことはありませんか?
 - 目を細くしてまぶしそうにしていますか?
 - まぶたがかすかに震えていますか?
 - まぶたが腫れていますか?
 - まつげに異常はありませんか?
 - 目の周りの毛がぬれていますか?
 - 目が乾いていませんか?
 - 目やにが多くありませんか?
 - 白目が赤くなっていますか?
 - 黒目が白く濁っていますか?
 - 目の中の色(虹彩、水晶体など)に変化はありませんか?
- (一つでも心当りがあれば当院にご相談ください。)

動物病院名

犬・猫の目が健康であるために

目のしくみ

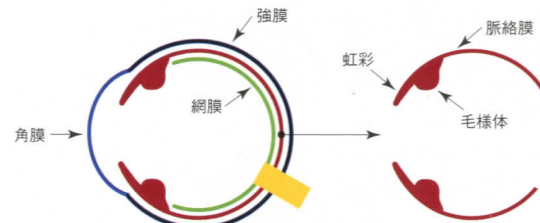


目の構造はカメラに例えられます。

目の組織一つ一つが物を見るのに重要な役割を果たしています。

ぶどう膜の構造

目は三層の膜によってかたち作られており、ぶどう膜はその中間の膜で虹彩、毛様体、脈絡膜の3つの部位で構成されています。



ぶどう膜のはたらき

ぶどう膜は目の中へ血液や栄養を供給しています。虹彩はカメラでいうと絞りの部分で光の強さによってひとみの大きさ(瞳孔)を調整しています。

毛様体は目の栄養源である眼房水を产生し、この眼房水の圧力により、目の硬さ(張り)や大きさを一定に保っています。

脈絡膜は目の後ろの部分への栄養分の供給や排泄物の排除を行っています。

ぶどう膜の病気(ぶどう膜炎)

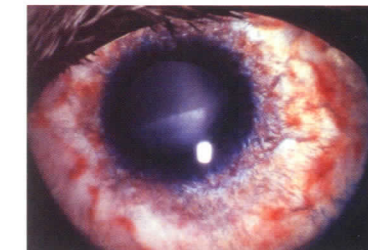
ぶどう膜炎はぶどう膜の炎症で前部ぶどう膜炎(虹彩毛様体炎)、後部ぶどう膜炎(脈絡膜炎)、汎ぶどう膜炎(前後部)があります。

ぶどう膜に炎症がおこると白目の強い充血、目をショボショボする、まぶたの弱い痙攣、ひとみが小さくなる、視力障害などの症状を示します。



ぶどう膜炎

目をショボショボし、白目が赤く(充血)、ひとみは小さくなっている(縮瞳)。



ぶどう膜炎

虹彩に色のない犬種では、虹彩充血・出血がよくわかります。



末期的なぶどう膜炎

目は張りがなく小さくなりつつあります(眼球瘻)。

ぶどう膜炎の治療

目の痛みや炎症を抑える薬とひとみを広げる点眼薬を使用します。症状によっては点眼薬、内服薬あるいは注射薬を組み合わせて治療します。