

りんごの樹通信

Special Edition

出張レッスン&お散歩代行ブログ

Ringonoki News

狂犬病について

Spring
April
2016.04



安城市/石川さんちの
「プリンちゃん」



安城市/近藤さんちの
「栗栞ちゃん」

information

お知らせ

4月から年中無休、よる9時まで
診療(日曜を除く)になります!

ホームページや院長ブログでもお知らせしていますが、診療時間が延長します。ますますご利用しやすくなるりんごの樹どうぞよろしくお祈りします!!



「りんごの樹通信」の表紙モデルさんを募集中!!



りんごの樹通信の表紙モデルさんを募集します。
ご希望の方は、プリント写真かデジカメ本体を
病院受付までお持ちください。
今ですとすぐに載れちゃいます!



りんごの樹動物病院

年中無休・夜9時まで診療(日曜を除く)

診察時間	月	火	水	木	金	土	日	祝
午前9時~12時	○	○	○	○	○	○	○	○
午後1時~4時	○	○	○	○	○	○	×	○
午後5時~9時	○	○	○	○	○	○	○	○

※緊急の場合は上記にあらず
※お盆、年末年始は日曜日の診療時間に準じます

ご予約・ご相談

(0566)79-2211

救急・時間外

(0566)79-2299

トリミング直通

(0566)79-2929

ホームページ www.2211.cc

● 狂犬病予防法

狂犬病の予防接種は「狂犬病予防法」という国の法律で決められています。

要点をまとめると、以下の3点です。

- ① 飼い主さんはワンちゃんに、毎年4月1日から6月30日の間に狂犬病の予防接種を受けさせなければならない。
- ② ワンちゃんに予防接種を受けさせた飼い主さんは、狂犬病の予防接種を済ませたことを証明する鑑札をワンちゃんに付けなければならない。
- ③ ワンちゃんを飼いだしたら、30日以内に届出をしなければならない。



これらを守らなかったからといって、重い罰則があるわけではありません。しかし、ワンちゃんを飼う上での義務であるということは忘れてください。

● どこで予防接種を受けたらよい?

狂犬病の予防接種は、動物病院もしくは各市町村が実施する集合注射会場で受けられます。りんこの機動物病院では接種時に体重測定や聴診などの各種身体検査を丁寧に行的、体調の確認を行ってから衛生的な院内で注射します。

狂犬病の予防接種はワンちゃんを飼うことで広がる可能性のある伝染病を未然に防ぐために必要であり、飼い主さんの義務であるということを見ておいてください。



新人スタッフ紹介



トリマー 佐々木莉紗 (ささきりさ)

はじめまして。昨年9月から働いていますトリマーの佐々木です。
動物とふれあう仕事は初めてですが、自宅ではトイプードルとボメラニアンを飼っています。恥ずかしながら、その2匹のしつけの面ではうまくいかないことがあったりして、たびたび悩まされることもありますが、それでも可哀しくて仕方ない存在でわたしのお気配の源になっています。動物病院でのトリマーの仕事は覚えることがたくさんあり、日々勉強していますが、自分が何より好きなワンちゃんと働けることができ前されることも多々あります。それを励みにこれからも頑張っており、いつでも早く一人前のトリマーになりたいと思います。どうぞよろしくお願ひします。

狂犬病について

今年も早いもので3か月が過ぎ、いよいよ桜の咲く頃となりました。ワンちゃんを飼っていらっしゃるご家庭では、今年も狂犬病予防接種の時期がやってきました。今回は狂犬病について、少しお話ししたいと思います。



● 狂犬病って何?

簡単に言うと、発症すると致死率100%の伝染病です。怖いことに、全ての哺乳類が感染します。つまり、人間も感染するということです。



● 狂犬病予防接種の必要性

さて、狂犬病がどのように伝染していくかを説明します。狂犬病ウイルスは、ウイルスをもった動物の唾液や分泌物に存在します。したがって、狂犬病ウイルスをもった動物に噛まれたり、ひっかかれたりすることで伝染していきます。人間の場合、主に狂犬病ウイルスを持った犬にかまれることで、感染してしまいます。そこで、少なくとも犬を予防してしまえば、狂犬病が広がるのを抑えられるということになり、ワンちゃんへの狂犬病予防接種が必要になってくるのです。

日本で狂犬病の発生は1956年を最後にありません。もう60年も発生していないわけですし、狂犬病が流行している国で犬に咬まれ、帰国後に発症した事例が1970年にネパールからの帰国者で1例、2006年にフィリピンからの帰国者で2例あります。

ワンちゃんへの狂犬病予防接種は、ワンちゃんが病気になるようにするためというよりも、人間を狂犬病という恐ろしい伝染病から守るために必要なのです。

