



ZENTRUM TIER PRAXISTAGE

LERNEN – LERNEN – LERNEN – LERNEN – LERNEN – LERNEN

LOKALISATION AKUPUNKTURPUNKTE

ÜBEN – ÜBEN – ÜBEN – ÜBEN – ÜBEN – ÜBEN – ÜBEN – ÜBEN

Akupunktur hilft – daran besteht kein Zweifel. Damit sie aber in genau dem Umfang wirken kann, den wir von dieser Heilmethode erwarten, müssen wir einige Dinge richtig machen. Dazu gehört natürlich die richtige Diagnoseerstellung und Auswahl des Therapiekonzeptes aber gleich danach kommt die Umsetzung des Konzeptes am Patienten – und da gibt es dann doch einige Zweifel:

„HAB ICH DEN PUNKT RICHTIG LOKALISIERT?“

„IST ER HIER.... ODER DOCH EIN STÜCK WEITER OBEN; UNTEN...?“

„WIE FÜHLE ICH OB ICH AN DER RICHTIGEN STELLE BIN?“

Um bei diesen Fragen mehr Sicherheit zu erlangen braucht es viel Übung. Und genau das machen wir an diesem Praxistag. Je nach Wunsch der Teilnehmer konzentrieren wir uns auf ausgewählte wichtige Akupunkturpunkte, lokalisieren sie am Pferd (auf Wunsch auch am Hund), korrigieren Fehler oder Irrtümer, die sich im Laufe der Zeit eingeschlichen haben. Natürlich ist auch Zeit über die Wirkungsbereiche und Einsatzmöglichkeiten der Punkte zu sprechen od. einfach auch einige neue Punkte dazuzulernen, die in der Therapie von Pferd und Hund hilfreich sein können.

- Termin:
 - 5. Mai 2017

- Beginn - Ende:
 - 10.00 – 16.00 Uhr (eine Stunde Mittagspause)

- Ort:
 - Zentrum Tier Lehrstall die genaue Adresse geben wir den Teilnehmern bei Anmeldung bekannt
 - Anreise: mit dem eigenen KFZ

- Zielgruppe/Teilnehmerzahl:
 - THP, THP Schüler die ihre Kenntnisse und Fertigkeiten vervollständigen oder auffrischen wollen
 - Teilnehmerzahl: Mindestens 4, maximal 10 Teilnehmer

- Mitzubringen:
 - Pferd: Sicherheitsschuhe! Geeignete Kleidung für die Arbeit im Pferdestall
 - Hund: Hunde können nach Absprache gerne mitgenommen werden, sofern von den Teilnehmern gewünscht (und vom Hund akzeptiert) können wir natürlich auch Punkte an Hunden lokalisieren

- Kosten, Anmeldefrist:
 - 130,-- Euro pro Teilnehmer
 - Anmeldefrist: bis 2 Wochen vor dem geplanten Termin