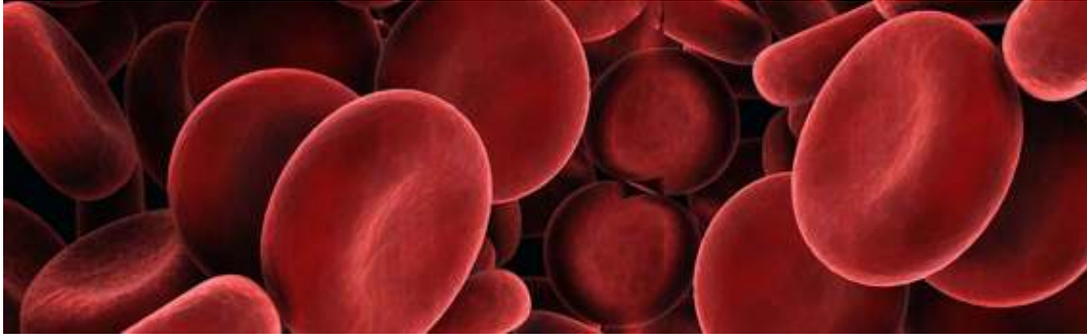


Blutbilder richtig lesen und deuten in der Tierheilkunde

Online Seminar

TIERHEILKUNDE



Blutbilder sind ein wichtiges Thema für Tierheilpraktiker/innen und Tier- Ernährungsberater/innen, da man in der täglichen Praxis regelmäßig mit Blutbildern konfrontiert wird. Hier arbeiten Tierärzte, Tierheilpraktiker/innen und Ernährungsberater/innen sehr eng zusammen.

Was steckt hinter einem kleinen Blutbild, Differenzialblutbild und einem geriartrischem Profil? Wann sollte ich welches Blutbild wählen? Welche Parameter werden welchen Organen zugeordnet? Warum sollten bestimmte Werte immer nüchtern abgenommen werden?

Es werden einige Blutbilder mitgebracht, an denen Sie üben können.

Dieses Seminar soll Sie für mögliche Fehlerquellen in der Diagnostik sensibilisieren und in die Lage versetzen, wichtige Marker in einem Blutbild zu erkennen.

Dieses Seminar ist geeignet für Tierheilpraktiker/innen, Tier- Ernährungsberater/innen und andere Tiertherapeuten/innen.

Dozent/in THP Stephanie Maike Palkowski: Berufsbegleitend besuchte sie die Ausbildung zur Tierheilpraktikerin an der Paracelsus Schule Dortmund, die sie 2019 erfolgreich abschloss. Weitere Fortbildungen und Spezialisierungen zur Blutegeltherapeutin, Cranio Sakrale Osteopathie für Pferde, Reiki und Raindrop-Masseurin für Tiere folgten sowie der Sachkundenachweis für gewerbliche Pferdehaltung und der Transportbefähigungsnachweis. Die letzte Fortbildung fand im Frühjahr 2022 zur Faszientherapeutin für Pferde statt. Frau Palkowski arbeitet in Ihrer mobilen Praxis horse&katz mit den Schwerpunkten Stoffwechselerkrankungen, Erkrankungen des Bewegungsapparates, artgerechte Fütterung und Haltung sowie Traumatherapie und Verhaltensstörungen.

Termine:

Do. 31.07.2025

Do. 14.08.2025

jew. 18:00-21:00 Uhr

Preis:

130,- Euro *



**Paracelsus
Gesundheitsakademie
Onlineunterricht**
Tel. 0261-95252-0

Seminarnummer:

SSH111310725

Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Akademie
- Web: www.paracelsus.de
- per QR:



ONLINE

PARACELSUS
die Gesundheitsakademien