



 Tierheilkunde

Nervenwachstumsfaktor & Anti-NGF-Therapien in der Tierheilkunde – Einführung

Der Nervenwachstumsfaktor (NGF) ist ein zentraler biologischer Regulationsfaktor, der nicht nur für die Entwicklung des Nervensystems, sondern auch für dessen lebenslange Funktion und Anpassungsfähigkeit entscheidend ist.

NGF sichert das Überleben und die Plastizität bestimmter Nervenzellen, moduliert Schmerzempfindung und fördert Heilungsprozesse. Im Bewegungsapparat reguliert er die Innervation von Muskeln, Knochen und Gelenken und unterstützt Anpassung nach Belastung oder Verletzung. In der Haut beeinflusst NGF Wundheilung, Sensibilität und Barrierefunktion. In inneren Organen wie Herz, Lunge, Magen-Darm-Trakt, Niere und Bauchspeicheldrüse trägt er zur autonomen Innervation, Durchblutung, Organfunktion und lokalen Immunregulation bei. Insgesamt wirkt NGF als übergeordnetes Anpassungssignal, das Schutz, Belastungssteuerung und Regeneration ermöglicht.

Eine klinisch besonders relevante Rolle spielt NGF in der Schmerzphysiologie.

Der therapeutische Einsatz von Anti-NGF-Therapien erfordert daher ein ganzheitliches Monitoring. Unterstützende Maßnahmen wie Bewegungstherapie, Belastungsanpassung und Förderung der neuronalen Gesundheit helfen, die Vorteile der Therapie zu nutzen, ohne die langfristige Anpassungsfähigkeit des Organismus zu beeinträchtigen.

Das Einführungsseminar eignet sich für Tiertherapeuten/innen.

Termin

Sa, 27.03.2027
10:00–17:00 Uhr

Preis

140,00 €

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
Dortmund
Hansastraße 7-11
44137 Dortmund
Tel. 0231-914 31 21

Seminarnummer

SSH46270327

Anmeldemöglichkeiten

- ☑ Bei jeder Akademie
- ☑ Per Fax: 0261-952 52 33
- ☑ Auf [unserer Webseite](#)



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 01.05.2026

Dozent

Dozententeam

Dozenten werden noch bekannt gegeben.