





Zertifiziert nach AZAV - Zulassungs - Nummer 487296

Anerkannte Schuleinrichtung gem. §§ 10 f AW Bezirksregierung Arnsberg

# Inhalte der Ausbildung zum Hundefriseur / Groomer

# Signalverhalten / Funktionskreise

Beschreibung von Ausdrucksverhalten bzw. signalen

Beeinflussende Aspekte

Aktuelle, äußere / innere Einflüsse

Mittelbare Einflüsse

Einflüsse aus Haltungsbedingungen

Unterschiede im Ausdrucksverhalten Olfaktorische Signale / Taktile Signale

Akustische / Optische Signale

Signale in unterschiedlichen Funktionskreisen

Passives / aktives Drohverhalten Triebe, Reize, Signalreize und

Auslösemechanismen

Signale der zwischenartlichen Verständigung u.v.m.

Direktfälle & DVD-Beispiele

Komfortverhalten

Gemeinsamkeiten der passiven und aktiven

Demut u.v.m.

# Patho / Physiologie

# 1." Impfschema"

#### 2. Virus- / Bakterienerkrankungen

- 2.1. Hepatitis (H.c.c.) Leberentzündung
- 2.2. Leptospirose (Stuttgarter

Hundeseuche)

- 2.3. Parvovirose
- 2.4. Staupe
- 2.5. Tollwut, Lyssa, Rabies, Rage
- 2.6. Zwingerhusten
- 2.7. Tetanus
- 2.8. Aujeszkysche Krankheit
- 2.9. Toxoplasmose

## 3. Skeletterkrankungen Arthrose /

Osteoarthrose3.2. Rheumatoide Arthritis

- 3.3. Eosinophile Panostitis
- 3.4. Legg Calve Perthes Krankheit
- 3.5. Osteoporose
- 3.6. Osteochondrose (OCD)
- 3.7. Ellenbogendysplasie
- 3.7.1. IPA (isolierter Processus

Anconaeus)FPC (Fragmentierter Processus

Coronoideus Medialis Ulnae)

- 3.8. Ellenbogenluxation
- 3.9. Humeruskopfluxation
- 3.10. Femurkopfluxation
- 3.11. Atlanto Axiale Subluxation und

Mißbildungen

3.12. Hüftgelenksdysplasie (Canine Hip

Dysplasie)

3.13. Kreuzbandriss und / oder

Schädigung des inneren Meniskus

3.14. Patellaluxation (Luxatio Patellae)

- 3.15.Frakturen
- 3.15.1. Frakturkomplikationen
- 3.16. Osteomyelitis

# 4. Muskel- und Sehnenerkrankungen

- 4.1. Sehnenverletzungen
- 4.2. Muskelruptur
- 4.3. Myasthenia Gravis
- 4.4. Ruptur des Lig. Patellae

- 4.8. Kontraktur des M. Quadriceps Femoris
- 4.9. Riss des M. Gracilis
- 4.10. Kontraktur des M. Gracilis

# 5. Neurologische Erkrankungen

5.1. Greyhoundkrampf / Myoglubinurie /

Greyhoundsperre5.2. Schottenkrampf

- 5.3. Canine Wobbler Syndrom
- 5.4. Spondylopathia Deformans
- 5.5. Bandscheibenvorfall (Diskopathie)
- 5.5.1. HWS –Syndrom
- 5.6. Cauda Equina Kompressionssyndrom
- 5.7. Epilepsie Hirnstammerkrankungen
- 5.9. Hydrozephalus

#### 6. Atemwegserkrankungen

6.1. Bronchitis6.2. Lungenentzündung,

#### Pneumonie

# 7. Herz- Kreislauferkrankungen

- 7.1. Herzinsuffizienz
- 7.2. Tachykardie, Bradykardie

# 8. Augenerkrankungen

- 8.1. Konjunktivitis
- 8.2. Ektopium
- 8.3. Entropium
- 8.4. Grauer Star (Katarakt)
- 8.5. Grüner Star Uveitis Innere

Augenentzündung

# 9. Ohrerkrankungen

- 9.1. Otitis
- 9.2. Blutohr Pathophysiologie

# 10. Erkrankungen Endokrines System

- 10.1. Diabetes 10.2. Hypothyreose
- 10.3. Cushing Syndrom

# 11. Tumorerkrankungen

- 11.1. Karzinom
- 11.2. Melanome-11.3. Sarkome
- 11.4. Mammatumore

# 12. Erkrankungen Harn- und

# Geschlechtsapparat

- 12.1. Blasenentzündung
- 12.2. Gebärmutterentzündung / Pyometra







# staatlich zugelassener Bildungsträger

Zertifiziert nach AZAV - Zulassungs - Nummer 487296

Anerkannte Schuleinrichtung gem. §§ 10 f AW Bezirksregierung Arnsberg

| 4 | <ol><li>Bizepssehnenerkrankungen als</li></ol> |  |
|---|--|--|
| L | hmheitsursache                                 |  |

4.6.1. Ruptur der Ursprungssehne des M. Biceps Brachii

4.6.2. Tendovaginitis, Tendinitis der Ursprungssehne 13.2. Durchfall / Diarrhö des M. Biceps Brachii

4.6.3. Luxation der Ursprungssehne des M. Biceps Brachii Knöcherner Ausriss der Ursprungssehne des M. Biceps Brachii 4.7. Kontraktur des M. Infraspinatus

# 12.3. Scheinträchtigkeit /Pseudogravidität

12.4. Prostataerkrankungen

# 13. Erkrankungen Verdauungsapparat

13.1. Magendrehung / Torsio Ventriculi

13.3. Erbrechen 13.4. Verstopfung

13.5. Analbeutelentzündung

# 14. "Südliche" Erkrankungen

14.1. Babesiose (Babesia canis)

14.2. Ehrlichiose-14.3. Dirofilariose

# Anatomie passiver Bewegungsapparat - Hund

- 1. Lagebezeichnungen in der Anatomie
- 2. Ebenen im Tierkörper
- 3. Abkürzungen in der Anatomie
- 4. Körperbau
- 5. Der passive Bewegungsapparat
- 5.1. Die Knochen
- 5.2. Knochenbildung (Osteogenese)
- 6. Der Schädel6.1. Knochen des Schädels:
- 6.2. Schädelformen:
- 6.3. Die Kopfknochen von caudal nach rostral6.4. Schädelknochen:
- 6.5 Gebissformen7. Der Zahnapparat
- 7.1. Zahnformen: Zahnformel:
- 8. Das Skelett der Vordergliedmaße
- 8.1. Knochen des Schultergürtels
- 8.1.1. Schulterblatt (Scapula)
- 8.2. Knochen des Oberarms (Humerus
- 8.3. Speiche (Radius)
- 8.4. Elle (Ulna)
- 8.5. Unterarm (Ossa antebrachii)
- 8.6. Knochen der Gliedmaßenspitze
- 9. Wirbelsäule9.1. Bandscheibe (Discus intervertebralis)
- 9.2. Halswirbelsäule (Vertebrae cervicales)
- 9.3. Brustwirbelsäule (Vertebrae thoracicae):
- 9.4. Lendenwirbelsäule (vertebrae umbales
- 9.5. Kreuzwirbel (Vertebrae sakrales):
- 9.6. Schwanzwirbel (Vertebrae caudales)
- 10. Rippen (Costae)
- 11. Skelett der Beckengliedmaße
- 11.1. Becken (Pelvis)-11.1.1. Darmbein (Os ilium):
- 11.1.2. Schambein (Os pubis):
- 11.1.3. Sitzbein (Os ischii
- 11.1.4. Beckenboden:11.1.5. Gelenkpfanne:
- 12. Skelett der Hintergliedmaße:
- 12.3. Unterschenkelknochen:
- 12.4. Schienbein (Tibia):-12.5. Wadenbein (Fibula):

- 12.6. Hinterfußwurzelknochen (Ossa tarsalia):
- 12.7. Hintermittelfußknochen (Ossametatarsalia):
- 12.8. Zehen (Phalanges):
- 13. Passiver Bewegungsapparat
- 13.1. Synarthrosen (unechte Gelenke)
- 13.2. Diarthrosen / Synovialgelenke ( echteGelenke)
- 13.3. Bestandteile des Gelenkes
- 13.3.1. Gelenkknorpel ( Cartilago articularis
- 13.3.2. Gelenkkapsel (Capsula articulare
- 13.3.3. Gelenkflüssigkeit (Synovia)
- 13.3.4. Gelenkbänder (Ligamenta articularia)
- 13.3.5. Interartikuläre Strukturen
- 14. Gelenkformen
- 14.1. Kugelgelenk (Art. Sphaeroidea)
- 14.2. Nussgelenk (Enarthrosis)
- 14.3. Ellipsoidgelenk (Art. Ellipsoidea)
- 14.4. Schiebegelenk (Art. Plana)
- 14.5. Zapfengelenk (Art. Trochoidea)
- 14.6. Walzengelenk
- 15. Gelenke der Vordergliedmaße
- 15.1. Das Schultergelenk (Art. Humeri)
- 15.2. Das Ellenbogengelenk (Articulatio Cubiti)
- 15.3. Handwurzelgelenk ( Articulatio carpi oder manus)
- 16. Bänder und Gelenke der Wirbelsäule:
- 16.1. Bänder16.2. Gelenke Kopfgelenke:
- 17. Gelenke der Hintergliedmaße
- 17.1. Das Hüftgelenk (Articulatio coxae):
- 17.2. Das Kniegelenk (Articulatio genus):
- 17.2.2. Menisken:
- 17.2.3. Kniescheibengelenk

(Art.Femoropatellaris):

- 17.3. Verbindung zwischen Fibula und Tibia:
- 17.3. Verbindung zwischen Fibula und Tibia:
- 17.4. Sprunggelenk -

Hinterfußwurzelgelenk(Art. Tarsi oder pedis

## Parasitenkunde und Prophylaxe







Zertifiziert nach AZAV - Zulassungs - Nummer 487296 Anerkannte Schuleinrichtung gem. §§ 10 f AW Bezirksregierung Arnsberg

| Endoparasiten und Ektoparasiten        | Extoparasiten |
|--|---------------|
| Definition und Zuordnung der Parasiten | Zecken-Milber |

| Definition und Zuordnung der Parasiten    |
|---|
| Parasitenbefall -Einteilung der Parasiten |
| Endoparasiten: Darmcoccidien              |
| Übertragung und Infektionsquelle          |
|   |

- 2. Entwicklungszyklus des Parasiten
- 3. Symptome beim Hund
- 4. Nachweis des Parasiten -5. Behandlung
- 6. Gefahr für den Menschen
- 7. Vorbeugung

Zecken-Milben-Insekten-Flöhe-Läuse-Haarlinge-

Mücken-Fliegen-Leishmaniose

Einzeller-verschiedene Wurmgruppen Infektionsquelle und Übertragung Giardien-Viren -Bakterien Pilze Tollwut: Symptome und Verlauf

Vorbeugung und Bekämpfung

Infektionskrankheiten: Bakteriosen-Brucellose

Strahlenpilzerkrankung (Aktinomykose)Zoonosen

#### Erste Hilfe / Verbandslehre

- 1.Was ist eigentlich ein Notfall?
- 1.1.Einteilung der Notfälle:
- 1.2. Wohin im Notfall ?1.3. Verhalten im Notfall
- Erste Hilfe Kasten
- 2.1. Die Hundeapotheke
- 3. Normalwerte des Hundes in Ruhe
- 3.1. Temperaturmessung
- 4. Die eigene Sicherheit : Maulschleife
- 4.1. Transport-5. Schock
- 6. Bewusstlosigkeit-7. Atemstillstand
- 7.1. Künstliche Beatmung:
- 8. Herzstillstand
- 9. Kleinere Verletzungen der Haut
- 9.1. Kleinere Verletzungen der Haut in der Nähe des Auges oder des äußeren Gehörganges
- 9.2. Verletzungen der Augenlider
- 9.3. Schürfverletzungen
- 9.4. Schnitt und Rissverletzungen
- 9.5. Stich und Schussverletzungen
- 9.6. Bissverletzungen
- 9.7. Verletzungen mit Fremdkörpern
- 9.8. Verletzungen an den Pfoten
- 10. Anlegen eines Druckverbandes
- 10.1. Anlegen einer Aderpresse
- 10.2. Anlegen eines Pfotenverbandes
- 11. Wundgelaufene Ballen
- 12. Anlegen einer Beinschiene:
- Verletzungen des Ohres
- 13.1.Blutende Wunden:
- 13.2.Bluterguss in der Ohrmuschel
- 13.3Magendrehung
- 13.4 Direkter Weg zum Tierarzt

- 14. Verletzungen der Augen
- 14.1. Hornhautverletzungen: Verätzungen:
- 14.3.Fremdkörper im Auge:
- 14.4 Augapfelvorfall
- 15. Zahnverletzungen
- 16. Fremdkörper in der Maulhöhle
- 17. Verätzungen der Maulhöhle
- 18. Nasenbluten
- 19. Offene Verletzungen des Brustkorbes
- 20. Stumpfe Verletzungen des Brustkorbes21.
- Perforierende Verletzungen des Bauchraumes
- 22. Stumpfe Verletzungen des Bauchraumes 23. Prellungen und Blutergüsse
- 24. Verstauchungen/ Verrenkungen
- 25. Ausgerenkte Gelenke
- 26. Geschlossene Knochenbrüche
- 27. Knochenbrüche des Kiefers
- 28. Schädelbrüche
- 29. Wirbelfrakturen
- 30.gedeckte Rippenbrüche:
- 31. Offene Knochenbrüche
- 32. Offene Gelenkverletzungen
- 33. Hitzschlag
- 34. Herz- und Kreislaufschwäche
- 35. Unterkühlung
- 35.1. Erfrierungen
- 36. Elektrischer Stromschlag
- 37. Ertrinken/ Ersticken
- 38. Insektenstiche39. Brandunfälle
- 40. Vergiftungen allgemein
- 41. GIFTNOTRUFZENTRALEN
- 42. Krämpfe und Anfälle.

## Ernährungslehre

Grundlagen der Ernährung – FOS-Wasser

Verschiedene Futtermöglichkeiten

Proteine

Fette - Futtermittelanalyse

Barfen

Beeinflussung der Gesundheit durch Ernährung

Deklaration des Futters







staatlich zugelassener Bildungsträger

Zertifiziert nach AZAV - Zulassungs – Nummer 487296 Anerkannte Schuleinrichtung gem. §§ 10 f AW Bezirksregierung Arnsberg

Ballaststoffe

Mineralstoffe / Vitamine u.v.m.

# Existenzgründung Organisationstendenz / Unternehmensorganisation

- Unternehmertypologie Eigenschaften –
  Selbsttest Selbstmanagement -Zeitmanagement
  Kundenorientiert
- 2. Voll- oder Nebenerwerb?
- 3. Fördermöglichkeiten für den Vollerwerb
- 4. Notwendige Schritte zur Existenzgründung
- 5. Gründungsformen

Informationen zu Beratungsangeboten und Fördermöglichkeiten bei Ländern

Notwendige Schritte zur Existenzgründung

- 6. Das Finanzamt Steuern
- 7. Notwendige und sinnvolle Versicherungen
- 9. Erstellung Business-Plan:
- 9.1. Gründungsperson , Qualifikation der Gründungsperson
- 9.2. Beschreibung der Geschäftsidee
- 9.3. Kundenanalyse (Kundennutzen, Kundenbedarf)

- 9.4. Wettbewerbsanalyse
- 9.5. Standortanalyse Marktanalyse
- 9.6. Marketingstrategien (Werbemaßnahmen, Vertriebswege)
- 9.7. Unternehmensaufbau Rechtsformen, Unternehmensgröße, Gewinnermittlung etc.
- 9.8. Chancen und Risiken des Unternehmens
- 9.9. Zahlen, Daten, Fakten: Kapitalbedarfsplan, Umsatzplanung, Stundenbedarfsplan,

Stundenverrechnungssatz, Liquiditätsplanung,

soziale Absicherung

Rechtsformen – das Gerüst für das

Unternehmen

9.10. Die Buchhaltung

Marketingansätze

Rechtsformen und Anmeldeformalitäten

Kaufmännische Grundkenntnisse

Ausbildungsdauer 3-4 Monate Praktikum