

#DIERENZORG

✓ BESPAAR MET DE KMO-PORTEFEUILLE

EHBO BIJ PAARDEN

IN DE PRAKTIJK VAN ELKE DAG EHBO TOEPASSEN

OMSCHRIJVING

Wat kent men na het volgen van deze opleiding?

- Bij een spoedgeval kun je meteen op een juiste manier ingrijpen.
- Kleine problemen kun je zonder tussenkomst van een dierenarts verhelpen.
- Je kunt een onderscheid maken tussen dringende en niet-dringende hulp.

Introductie

Naast de theoretische lessen is er ook een practicum voorzien in deze cursus.

Omschrijving

Wie met paarden omgaat, heeft wel eens vragen over zieke of gewonde dieren. 'Zou mijn paard soms ziek zijn? Kan ik deze wonde zelf behandelen of moet ik een dierenarts waarschuwen? Welke aandoeningen zijn spoedgevallen? Hoe moet ik handelen bij een ongeval? Wanneer is de dierenarts gewenst bij de geboorte van een veulen?'

Op een diepgaande wijze, die ook zinvol is voor de praktijk van elke dag, wordt in deze cursus duidelijk gemaakt hoe je dient te handelen bij een ziek of gewond paard.

Voor wie is deze opleiding bestemd?

Deze opleiding is bestemd voor personen die reeds kunnen omgaan met paarden.

Daarnaast richt de opleiding zich ook tot:

- rij-instructeurs
- paardenhouderij
- medewerkers van rij scholen
- paardenfokkers
- manègehouders
- medewerkers van manège

Voorkennis

Met paarden kunnen omgaan is een pluspunt.

Bijkomende info

Indien je lid bent bij de Vlaamse Liga Paardensport dan krijg je 15% korting op het inschrijvingsgeld van deze opleiding!

Vermeld hiervoor je licentienummer bij "opmerkingen" op het moment van inschrijven.

Voor meer informatie over het lidmaatschap bij de VLP kan je terecht op hun website: www.vlp.be.

Methodologie

De eerste drie lessen zijn theorielessen die doorgaan in de Campus te Veurne. De laatste les is een praktijkles die doorgaat op een externe locatie in de buurt van Veurne.

PROGRAMMA

- Anatomie
- Algemeen onderzoek
- Kreupelheidsonderzoek
- Verwondingen en verbandleer
- Spierproblemen en uitputting
- Giftige planten
- Koliek
- Spoedgevallen: wat kun je zelf doen?
- Algemene spoed
- Allergische reacties
- Bijtwonde
- Bloedingen
- Brandwonde
- Shock
- Breuken
- Vergiftiging
- Zonnesteek
- Onderkoeling
- Voorzorgsmaatregelen

DOCENT

Sofie Vandervennet