

Module 4

Holistische werkwijze en gezondheidsproblemen

(5 lessen)

Deze module behandelt de balans tussen ziekte en gezondheid en de kenmerken van lichamelijke gezondheid (klinisch onderzoek) en biochemische gezondheid (laboratorium onderzoek).

De basis voor gezondheid wordt goed gesymboliseerd door een uitspraak van Pasteur: 'le bacterie c'est rien', c' est le terrain qui compte'. Dus de bacterie op zich stelt niets voor, het is de omgeving die bepaalt of hij overleeft. Met andere woorden als het lichaam optimaal fit is zal de ziekteverwekker geen kans hebben. Het heeft geen zin om vliegen op een afvalhoop dood te slaan, eerst maar het afval verwijderen.....

We werken hier zoveel mogelijk vanuit het symptoom. Via mogelijke oorzaken gaan we verder werken (differentiaal diagnose) en oplossingen aandragen voor de problemen. Deze module is een integratie van eerder aangeboden lesstof

Onderwerpen:

- Bloed en afweer
- Darmflora en immuunsysteem
- Epigenetica
- Toxische belasting en detoxen
- Homotoxicologie
- Lichamelijk onderzoek
- Laboratorium gegevens

Middelen:

- PowerPoint presentatie, Drs. Ing. W.C. de Leeuw
- Syllabus, Drs. Ing. W.C. de Leeuw

Eindoelen:

- interpretatie anamnese, lichamelijk onderzoek en - laboratorium
- voldoende kennis om therapeutisch en preventief plan uit te werken
- beheersing integratief denken

Inhoud lessen:

1. weerstand, maagdarm flora
toxische belasting, homotoxicologie, ontgiftiging
klinische diagnostiek en laboratorium diagnostiek

2. Mondholte, slokdarm, luchtweg
3. Oog, oor, hoofd
4. Huid, vacht
5. Inwendige parasieten en vertering

Kosten : 130 euro

Werkwijze:

- Wekelijks wordt een PowerPoint met instructie gegeven, plus het bijbehorende stuk tekst op een exclusief toegankelijke website.
- Aan het eind van de tekst is er een vragenlijst. Bij de introductie van het volgende les worden de antwoorden hierop gegeven.
- De stof wordt zo praktisch mogelijk aangeboden, waarbij ook opdrachten gegeven zullen worden voor wie een (verzorg) paard heeft, om zelf te kunnen uitvoeren.