

## **Bilaga 1b till utbildningsplan för specialistkompetens inom specifika ämnesområden, hundens och kattens sjukdomar**

# **Specificerade kunskapskrav inom dermatologi**

### ***Ämne***

Huvudämnet dermatologi inkluderar tillämpliga delar inom randområdena bakteriologi, cytologi, endokrinologi, farmakologi, immunologi, mykologi, onkologi, parasitologi, patologi och virologi.

### ***Bas- och sidoutbildning***

#### **Klinisk praktisk erfarenhet**

Under utbildningstiden ska aspiranten utföra eller medverka vid hudutredningar inkluderande undersökningar och diagnostiska provtagningar samt bedöma resultaten och utarbeta behandlingsplaner.

#### **Kurser/konferenser**

Aspiranten ska under utbildningstiden delta i minst sex kurser, vetenskapliga möten och/eller kongresser inom ämnesområdet. ESK-dermatologi sammanställer lista över godkända kurser inom ämnesområdet.

#### **Litteratur**

##### TEXTBÖCKER:

- Advances in Veterinary Dermatology (alla volymer)
- Scott, Miller, Griffin: Small Animal Dermatology (senaste utgåvan)
- Yager: Veterinary Dermatopathology
- Gross, Ihrke, Walder: Veterinary Dermatopathology (senaste utgåvan)
- Rijnberk: Clinical Endocrinology of Dogs and Cats
- Feldman, Nelson: Small Animal Endocrinology (senaste utgåvan)
- Current Veterinary Therapy (senaste utgåvan)
- Ettinger: Small Animal Medicine (senaste utgåvan)
- Tizard: Veterinary Immunology (senaste utgåvan)
- Day: Clinical Immunology of the Dog and Cat
- Bowman, Georgyl: Parasitology for Veterinarians (senaste utgåvan)
- Hardman, in Goodman & Gilman: The Pharmacological basis of Therapeutics (senaste utgåvan)
- Harvey: Ear diseases of the Dog and Cat

TIDSKRIFTER:

- Vetenskapliga artiklar inom ämnet ur de senaste fem årens utgåvor av:
- Veterinary Dermatology
- Journal of Small Animal Practice
- Veterinary Record
- Journal of the American Veterinary Medical Association
- Veterinary Clinics of North America
- Compendium on Continuing Education for the Practicing Veterinarian

***Examination***

Examinationen omfattar en teoretisk del med såväl enkla som mer komplicerade frågeställningar och en praktisk del, som inkluderar mikroskopering och bildsekvens.