

## *Bilaga 1*

### **GRUNKURS I LÄKEMEDELSHANTERING**

För att en kurs ska kunna tillgodoräknas som en sådan grundkurs i läkemedelshandling som anges i 4 kap. 10 b § dessa föreskrifter och som krävs för att få utföra behandlingar enligt undantag på nivå 2 ska nedan angivna kriterier vara uppfyllda.

#### **Kursledare**

Kursens huvudlärare ska vara en veterinär eller djursjukskötare.

#### **Bevis om genomgången kurs**

Efter avslutad kurs ska kursanordnaren utfärda ett kursintyg där det framgår att det gäller en grundkurs i läkemedelshandling enligt dessa föreskrifter.

#### **Omfattning**

Utbildningen ska omfatta minst 8 timmar.

Utbildningen ska vara inriktad på något av följande djurslag

1. häst,
2. hund och katt, eller
3. övriga djur som hålls för sällskap och hobby.

Den som har gått en utbildning för ett av djurslagen och som vill komplettera sin utbildning med ytterligare ett djurslag behöver endast läsa de moment som är specifika för det ytterligare djurslaget.

#### **Examination**

Utbildningen ska avslutas med en examen som visar att kursdeltagaren har förvärvat de kunskaper som anges under rubriken ”Mål” nedan.

#### **Mål**

Efter genomgången kurs ska deltagarna ha förvärvat följande kunskaper:

1. Ta blodprov.
2. Administrera läkemedel peroralt, rektalt, intramuskulärt och subcutant samt injektioner av läkemedelsimplantat subcutant. Utbildningar som hålls före den 31 december 2023 ska dessutom innehålla administrering av läkemedel intravenöst samt sättande av permanentkanyl.
3. Koppla i och ur dropp i en redan befintlig permanentkanyl inklusive kontroll av att kanylen ligger rätt. Beräkna dropphastighet för intravenös infusion.

Kursen ska dessutom ge deltagarna kunskaper inom följande områden:

1. Läkemedelshandling, innefattande följande moment:

## **SJVFS 2017:22**

- a) hur olika preparat ska hanteras,
  - b) skillnaden mellan olika beredningar av samma preparat,
  - c) vikten av datummärkning,
  - d) korrekt hantering för att förhindra smittspridning och kontamination,
  - e) förvaring av obrutna respektive öppnade förpackningar,
  - f) hantering av läkemedelsavfall.
2. Anatomi för aktuellt djurslag med fokus på de delar som behövs för att kunna ge intramuskulära och subcutana injektioner. Utbildningar som hålls före den 31 december 2023 ska dessutom innehålla anatomi med fokus på intravenösa injektioner.
  3. Grundläggande farmakologi, läkemedelsbiverkningar och vävnadsretande preparat. Utbildningar som rör djurslaget häst och som hålls före den 31 december 2023 ska dessutom ta upp sederande läkemedel.
  4. Hantering av djur på ett säkert sätt.
  5. Vårdhygien vid injektioner samt svensk antibiotikapolicy.
  6. Svensk författningskunskap innefattande den lagstiftning som reglerar arbete inom djurens hälso- och sjukvård, inklusive straffbestämmelser.

### **Djur och övrigt övningsmaterial**

Den praktiska delen av utbildningen kan helt eller delvis utföras som arbetsplatsförlagd färdighetsträning under direkt handledning och närvaro av veterinär eller djursjukskötare.

Djur eller modeller av djur ska användas för färdighetsträning. När det gäller träning av injektionsteknik ska olika former av övningsmodeller helst användas. Utrustning som används för hantering av djur samt andra tillbehör ska finnas att tillgå för demonstration och övning. (*SJVFS 2017:22*).