

# Blodprøvetagning på kunstigt hundeben

Når man skal tage en blodprøve for første gang, eller når man skal bruge en anden teknik end den man plejer, kan det være en god idé at øve sig på en model, før man stikker i et levende dyr. Det giver større sikkerhed og en øget følelse af tryghed.

Til denne øvelse anvendes hjemmelavede kunstige hundeben. Benene består af en "knogle" (rundstok), "muskulatur" (pladevat) og "hud" (stof) samt en eller flere "vener" (plastslange og butterflyslange).

## **Før benet anvendes til "blodprøvetagning" skal følgende gøres klar:**

1. En stor sprøjte (10-20 ml) fyldes med vand.
2. Sprøjten sættes på den korte ende af plastslangen
3. Der sprøjtes vand igennem til slangen er fyldt (hold den over håndvasken).
4. Herefter sættes en poseklemme på slanges frie ende.
5. Sprøjten skal blive på slangen.

## **Selve øvelsen:**

I skal være to personer om øvelsen. Den ene tager blodprøven, medhjælperen holder benet (patienten) og "staser":

Medhjælperen fikserer benet og lægger et let pres på sprøjten. Dette svarer til at stase venen. Blodprøven tages ved at fikserer benet som på en levende hund, venen palperes og fikseres, og der kan nu indføres kanyle til "frit løb", anvendes venoject/vacutainer-system eller udtagning med kanyle og sprøjte.

Det er også muligt at træne ilæggelse af venflon (venekateter) i benet.

Efter øvelsen tømmes plastslanger og sprøjte for vand. Benet tørres af for eventuelt vandspild.

## **Bemærkning:**

Det kan være svært at se, når der kommer klart vand ud af kanylen. Frugtfarve kan anvendes, men vi gør det ikke, da erfaring viser, at det er noget værre griseri!

