

**ZABIEG 2-2** Pobieranie krwi z tętnicy grzbietowej stopy**PRZYGOTOWANIE DO ZABIEGU**

1. Mierzy się i zapisuje temperaturę ciała pacjenta, jeśli analizator krwi tętniczej uwzględnia temperaturę ciała przy analizie próbki.
2. Wykorzystuje się strzykawkę zawierającą heparynę lub powleka się strzykawkę heparyną poprzez pobranie heparyny (1000 j./ml) do strzykawki 3 ml z igłą 25 G, aby roztwór pokrył całą powierzchnię strzykawki, po czym usuwa się całość roztworu heparyny ze strzykawki.



Strzykawka do wykonywania pomiaru gazometrycznego krwi tętniczej zawierająca tabletkę liofilizowanej heparyny.

**TECHNIKA**

1. Pacjenta przytrzymuje się w wygodnej pozycji. Zwierzę może leżeć na boku lub na grzbiecie bądź siedzieć na kolanach osoby przytrzymującej.
2. Goli się skórę na przedniej powierzchni śródstopia i stawu skokowego i przeciera alkoholem.
3. Lokalizuje się falę tętna poprzez przyłożenie palców do tętnicy stopowej grzbietowej, przyśrodkowo w stosunku do dalszej części ścięgna mięśnia prostownika długiego palców na przedniej powierzchni okolicy śródstopia.



Sposób lokalizowania tętnicy stopowej grzbietowej znajdującej się przyśrodkowo od dalszego odcinka ścięgna mięśnia prostownika długiego palców na przedniej powierzchni okolicy śródstopia.

4. Wyczuwa się tętnicę palcem wskazującym i środkowym mniej sprawnej dłoni, opierając delikatnie opuszki palców na tętnicy, aby w obydwu palcach czuć przepływającą falę tętna.



Wyczuwanie tętnicy stopowej grzbietowej palcem wskazującym i środkowym mniej sprawnej dłoni.

5. Wprowadza się igłę nałożoną na strzykawkę pokrytą heparyną do pulsującej tętnicy pomiędzy palcami.



Sposób wprowadzania igły do pulsującej tętnicy stopowej grzbietowej.