



TEST DIN VIDEN INFUSIONER

Pjecens opbygning

Test din egen viden omkring emnet INFUSIONER ved at løse et par opgaver.

Baggrundsviden kan du finde i "Lægebog for Søfarende" s. 31 – 32, s.83 - 85 og i de videoer, som hører til bogen.

De rigtige svar finder du på bagsiden af pjecen. Men vent med at læse dem til du har prøvet din viden af.

Hold din viden ajour

**Du kan finde alle
opgaverne på vores
hjemmeside
www.sfs.dk**

**Du er altid
velkommen til at
stille os spørgsmål
på cms@dma.dk**

**Du kan også ringe til
os på 7219 6004**

SØFARTSSTYRELSEN

Center for det Maritime
Sundhedsvæsen
Vestervejen 1
6720 Fanø

Marts 2020



Sådan samler du et drop:

Tjek udløbsdato på infusionsvæske og infusionslange.

Åben begge dele.

Luk klemskruen på infusionslangen.

Vrid infusionslangen op i indgangen på infusionsvæsken.

Pres på dråbekammeret for at fylde det halvt med vand (en vandlås).

Fyld infusionslangen med væske – undgå luftbobler.

Vidste du

Infusionsvæsker gives intravenøst via drop.

Hvor hurtigt droppet skal løbe afhænger af, hvad patienten fejler, kontakt RMD.

Hvis du selv tilslutter infusionsvæske til en anlagt venekanyle inden kontakt til RMD, må droppet ikke løbe hurtigere end 20-30 dråber/min.

40 dråber/min svarer til 3 liter i døgnet, svarende til vores basale væskebehov.

Svar på opgaven

Opgave 1

Hvilke infusionsvæsker findes i medicinkisten, og hvornår skal de bruges?

A-kiste:

- 16.1 Natriumklorid (blodtab, væsketab og shock forebyggelse).
- 16.2 Glukose + natriumklorid (ernærings-erstatning og væsketab).
- 16.3 Hydroxyethylstivelse (blødningsshock og blodtab).

B-kiste:

- 16.2 Glukose + natriumklorid (ernærings-erstatning og væsketab).
- 16.3 Hydroxyethylstivelse (blødningsshock og blodtab).

B-MFAG har indhold som A-kiste.

C-kiste C-MFAG

- 16.1 Natriumklorid (blodtab, væsketab og shockforebyggelse).

Ved almindelig C-kiste er der ingen infusionsvæske.

Opgave 2

Ved hvilke former for shock skal du opsætte infusion (væske i drop)?

- Blodtab
- Væsketab
- Allergi
- Hjertesvigt

"Lægebog for Søfarende" side 85.

Opgave 3

Hvad skal du kontrollere efter infusionen er tilsluttet og løber?

- At der ikke danner sig en bule under huden der, hvor venekanylen ligger i venen.
- At der løber blod ud i dropslangen, hvis du sænker posen under armens niveau.

"Lægebog for Søfarende" side 32.