

| Cours Interentreprises |                                   |                        |                    |
|------------------------|-----------------------------------|------------------------|--------------------|
| <b>Formation :</b>     | <b>Perfusion<br/>Renforcement</b> | <b>Intervenant-e :</b> | <b>DCA<br/>BVA</b> |

## CIE Perfusions, renforcement

### Situation 1

Vous vous occupez de Mr F. Vous devez lui administrer 1000 ml de glucose 5% en 8h. Il a un venflon VVP. Préparez cette perfusion. Réglez le débit.

Quelles sont les surveillances locales que vous effectuez ?

### Situation 2

Vous vous occupez de Mme K. Vous devez lui administrer 500 ml de NaCl 0.9% en 12h. Elle est équipée d'un venflon SC à la cuisse gauche. Préparez cette perfusion. Réglez le débit.

Quelles sont les surveillances locales que vous effectuez avant la pose ?

### Situation 3

Vous vous occupez de Mme J. Vous devez lui administrer 250 ml de NaCl 0.9% en 8h. Elle est équipée d'un venflon SC à la cuisse gauche. Préparez cette perfusion. Réglez le débit.

Quelles sont les surveillances locales que vous effectuez durant la perfusion ?

#### Situation 4

Vous vous occupez de Mr T. Il a une perfusion de 1000 ml de Ringer Lactate en 24h. Il a un venflon VVP. Vous devez lui poser 500 mg de Flagyl dans 100 ml (perfusion antibiotique prête à l'emploi). C'est le 2<sup>ème</sup> jour qu'il reçoit cet antibiotique. Préparez la tubulure et le matériel pour installer cette perfusion et réglez débit.

Quelles sont les complications générales qui peuvent être observées chez le patient ?

#### Situation 5

Vous vous occupez de Mr H. Il a une VVP au bras gauche. Il a une perfusion de 500 ml de Gluco-salin qui doit couler de 8h à 16h.  
Préparez cette perfusion et réglez le débit.

A midi, en donnant le repas, vous constatez que la perf est déjà finie. Et il y a de l'air dans la tubulure. Que faites-vous ?

Quelles peuvent être les conséquences chez ce patient ?

#### Situation 6

Vous vous occupez de Mr A. Il a une perfusion intraveineuse de 1500 ml de Ringer Lactate en 24h. La perfusion de 1000 ml posée à 20h doit se terminer à 12h. Le matin à 8h, vous prenez en charge Mr A. Vous constatez que la perfusion a du retard, il reste encore environ 800ml. La perfusion ne coule plus du tout.  
Que faites-vous ?