



# Trucs et astuces

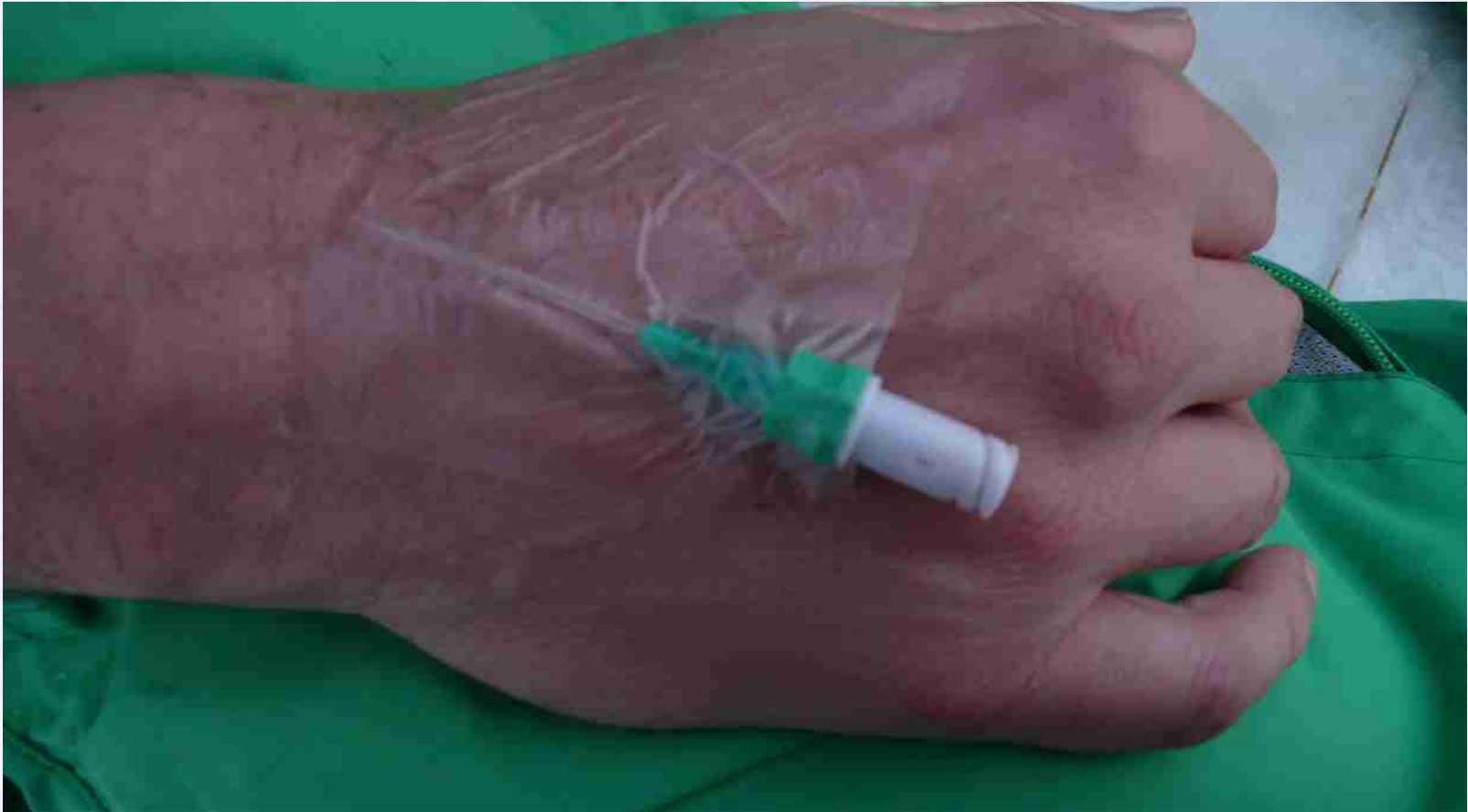
Secours en Montagne

---

Dr B.Fontanille HDPMB

Grenoble 13 au 15 novembre 2009

# Bouchon avec valve



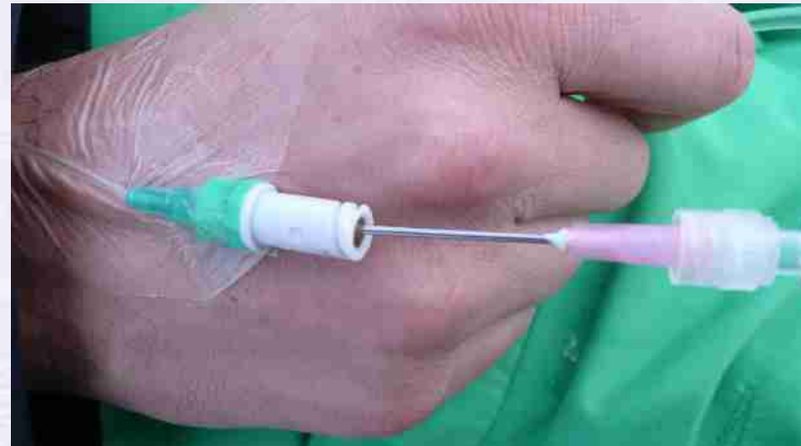
# Bouchon avec valve



# Bouchon avec valve



# Perfusion par temps froid



# Perfusion par temps froid

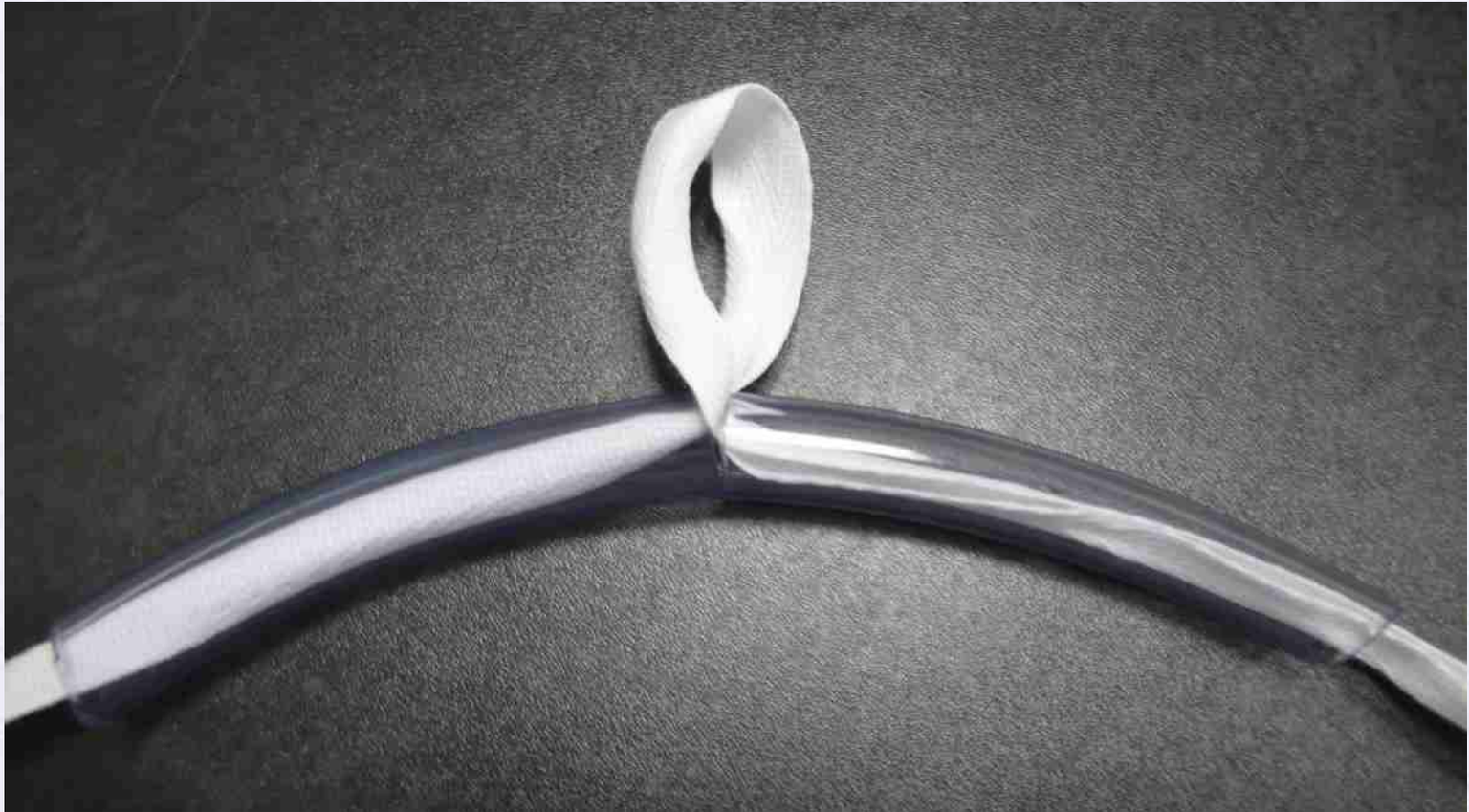


# Abords et solutés

- Hyperhès: Gain de place et de poids, remplace le mannitol pour TCCG (ne gèle pas)
- Ampoules dans la bouche en hiver
- Mélange Kéta hypnovel dans même seringue (50 mg + 5 mg)
- Abord central avec cathlon standard long sans pose de vvc (remplacé par abord intra-osseux)
- Cathéter orange dans la poche ventilation pour exsufflation de pneumothorax

# Intubation

- Fixation de la sonde:



# Intubation

- Sondes collées armées
- Intubation sous veste (pour luminosité)
- Intubation à la bulle (pression sur le thorax passer la sonde dans la bulle d'air)
- Plus de respirateur sur le terrain (ventilation au ballon)
- Place du tube laryngé?

# Luxation d'épaule

- Réduction de luxation sur piste:

## Arguments positifs:

- ✓ Age, mécanisme de la chute, ATCD de luxation
- ✓ Clinique comparative: coup de hache, vide sous-acromial, abduction irréductible.
- ✓ Pas de réduction au moindre doute
- Immobilisation dans la veste avec mousqueton (sans atelle)

# Fracture de fémur

- La manoeuvre de Bowditch (1846..):  
Se 82% Spé 87%
- But: aide au diagnostique d'une fracture du fémur.
- Interessante en secours quand il est impossible de déshabiller le patient.
- Basée sur la conduction du son par les os

# Fracture de fémur



# Fracture de fémur



# Fracture de fémur



# Divers

- Lampes flash sur l'épaule (pour repérage par hélico) et sifflet
- Fumigènes pour repérage par hélico
- Point gps par téléphone (iphone..)
- Isolation dans papier bulle d'emballage (testé depuis 5 ans, abandonné car inefficace...)

**Merci...**