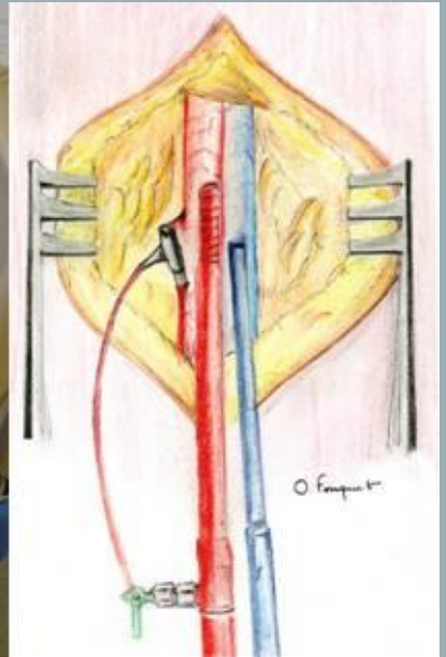


# POUR LA CANULATION FÉMORALE CHIRURGICALE



Erwan Flécher

Ouest Transplant, Les Sables d'Olonne, 10 novembre 2023

# CONFLIT D'INTÉRÊT

- Aucun

# RAPPEL ANATOMIQUE

## Artères, veines, lymphatiques

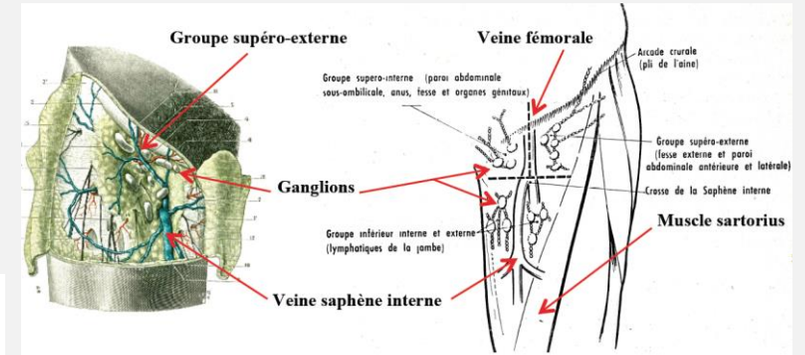
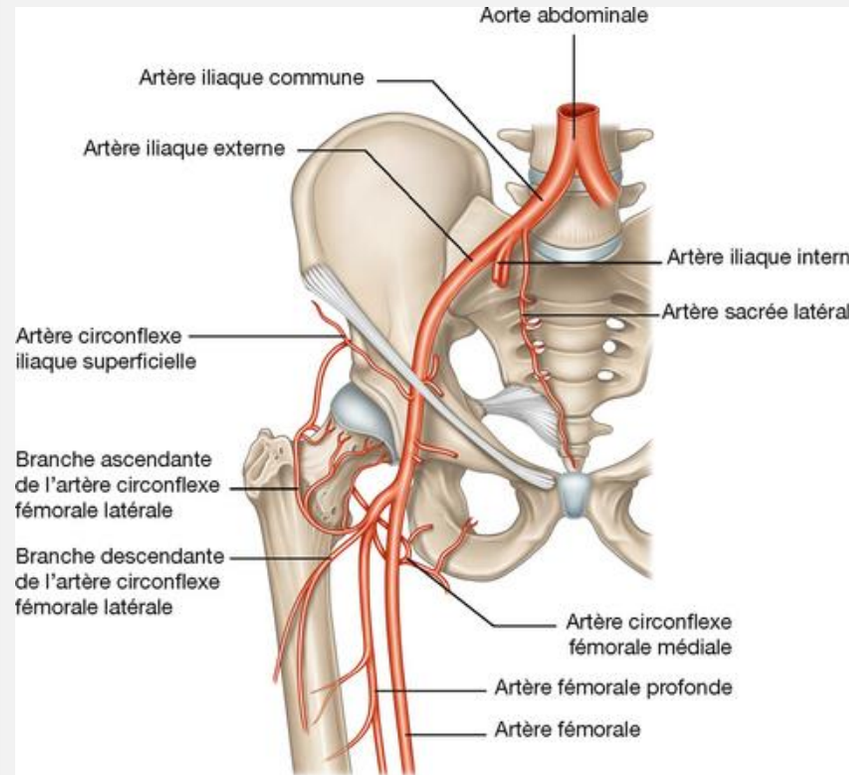
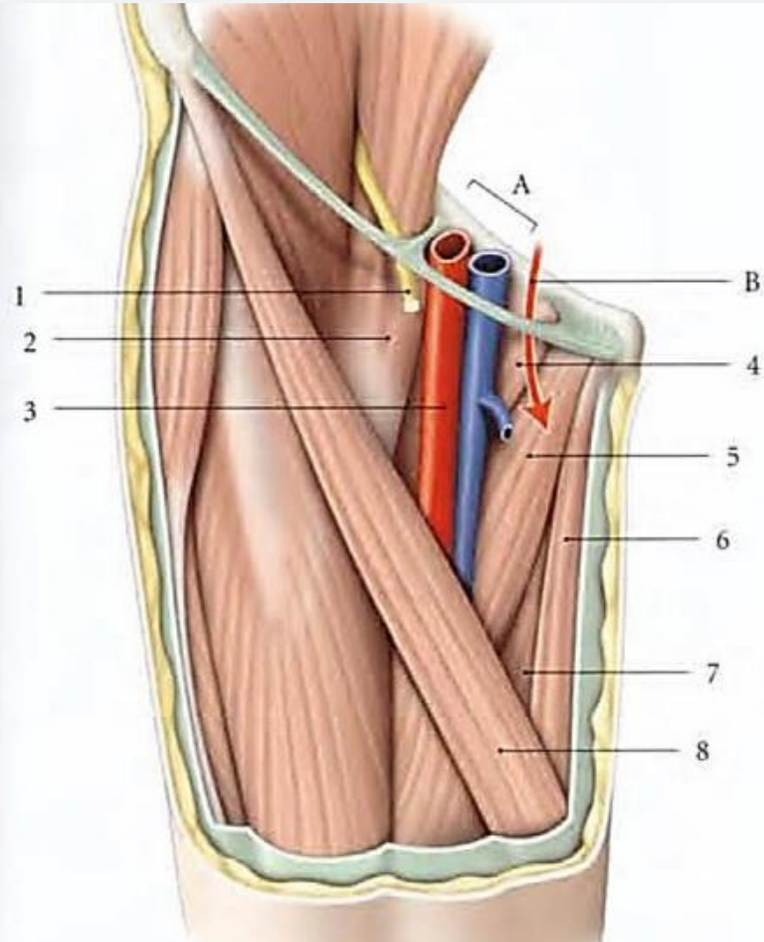


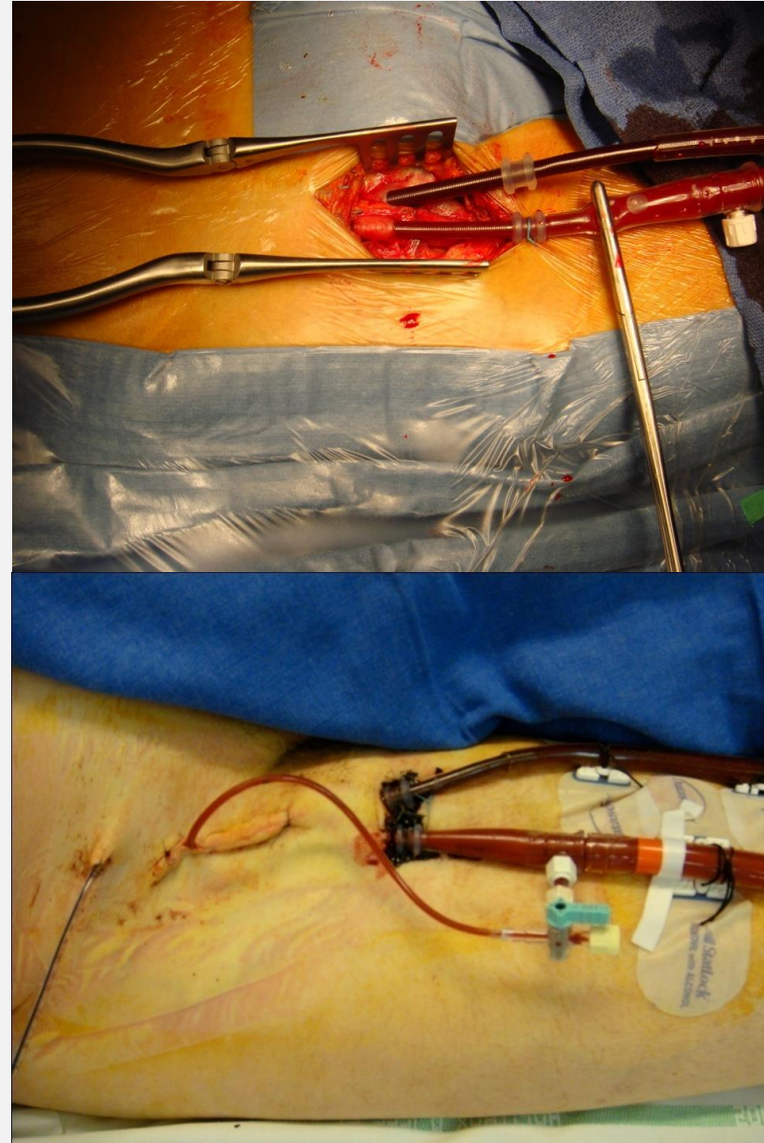
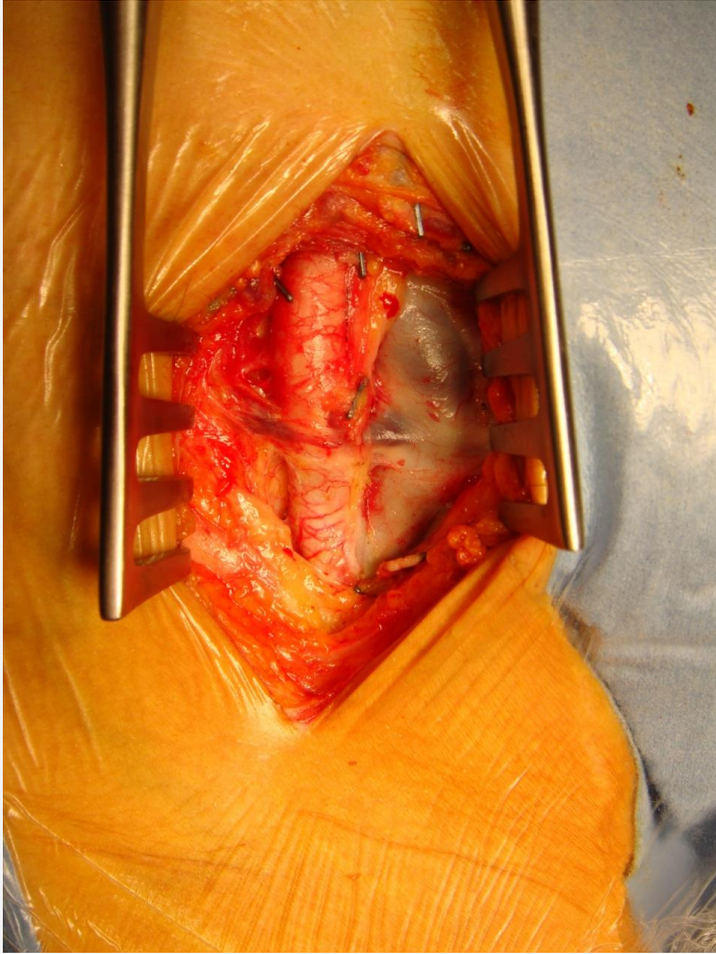
Fig. 34.

Fig. 35.

Les ganglions lymphatiques de l'aîne (Conception © R.-A. Jean)



# IMPLANTATION



Ouverture longitudinale ou transversale?

Scarpa D en Iere intention  
Bolus héparine  
au lit  
Longueur tubing

# TIPS AND TRICKS!



## AVANTAGES ABORD CHIRURGICAL

- Facilité et rapidité d'implantation
- Accès rapide à de gros vaisseaux
- Pour les malades instables, voire sous MCE
- Calibre des artères, palpation possible (athérome et calcifications)
- Mise en place ballon d'occlusion en controlatéral
- Autonomie, maîtrise du geste (pas d'échographie)
- On travaille sous contrôle de la vue!
- Rapport efficacité/sécurité



# INCONVÉNIENTS??



- Proximité région périnéale et **risque infectieux**: So what?
- **Obésité**: Pli avec possible mycose, difficulté cicatrisation. So What?
- Risque hémorragique, plaie vasculaire? « il n'est pas interdit de bien opérer... » *Dr Sachat Mussot*
- Besoin de davantage de matériel?
- Plus long?



# COMPLICATIONS ECMO VA / CRN

- Echec? Essayer le côté contro-latéral! Anticiper avec le scanner!
- Hématome (psoas), saignements
- *Désunion*
- *Infection*
- *Lymphorrhée, lymphocèle*
- *Troubles sensitifs nerveux cuisse*
- *Ischémie*
- *OAP*
- *Syndrome Arlequin*
- *Décanulation...*



## ET SURTOUT...

- Si échec ou complication à la pose percutanée, la situation peut vite se compliquer...
- Conversion pas toujours évidente au lit du malade
- Prévenir vaut mieux que guérir.



## CONCLUSIONS

- Peu importe la technique, du moment qu'on la maîtrise (pleinement)
- Privilégier la sécurité et enjeu des greffons!
- Problématique différente des ECMO VA à visée thérapeutique!
- Ne pas complexifier les choses, faire simple.
- L'objectif est à court terme, pas sur plusieurs jours!

# DISCUSSION

