

Anatomie arthroscopique du poignet

G. Sennwald

Anatomie arthroscopique

- Sujet simple
si on prend, un livre d'anatomie, il suffit de le lire.
C'est donc simple.

Anatomie arthroscopique

- Sujet simple

si on prend, un livre d'anatomie, il suffit de le lire.

C'est donc simple.

- Sujet complexe

si on prend plusieurs livres, cela devient complexe.

Anatomie arthroscopique

- Sujet simple

si on prend, un livre d'anatomie, il suffit de le lire.

C'est donc simple.

- Sujet complexe

si on prend plusieurs livres, cela devient complexe.

Anatomie arthroscopique

- Sujet simple

Il y a les ligaments que l'on voit

C'est donc simple.

Anatomie arthroscopique

- Sujet simple

Il y a les ligaments que l'on voit

C'est donc simple.

- Sujet complexe

et ceux que l'on ne voit pas, c'est déjà plus complexe.

Anatomie arthroscopique

- Questions

Quels sont les ligaments les plus importants?

Ceux que l'on voit, ou ceux que l'on ne voit pas?

Anatomie arthroscopique

- Three-Dimensional Description of Ligamentous Attachments Around the Lunate.

S. Nagao, Patterson RM, Buford WL, Andersen CR, Shah MA, Viegas SF.
J. Hand Surg. 2005, 30A:685-692

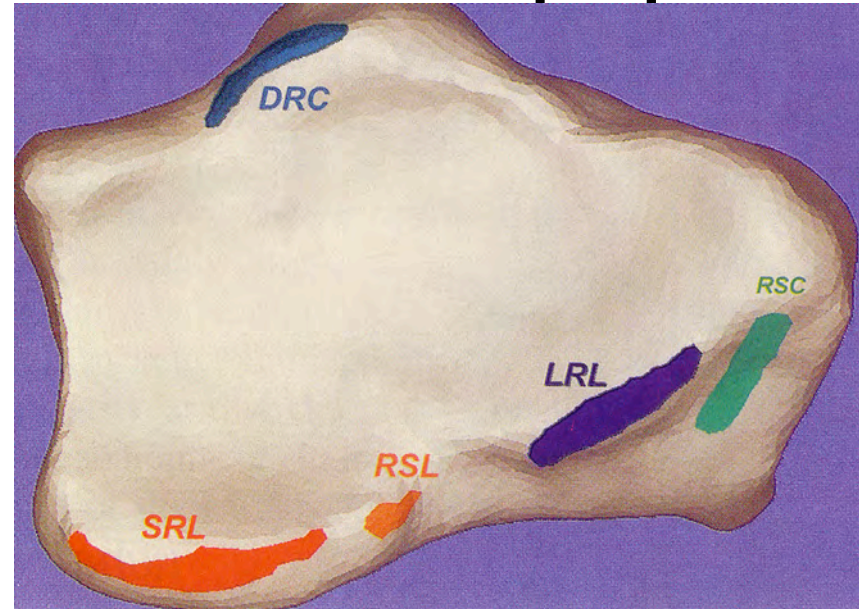
Un point critique est la connaissance de l'anatomie exact des ligaments: trajet, insertion mais aussi fonction.

8 spécimens – analyse des ligaments extrinsèques et intrinsèques.

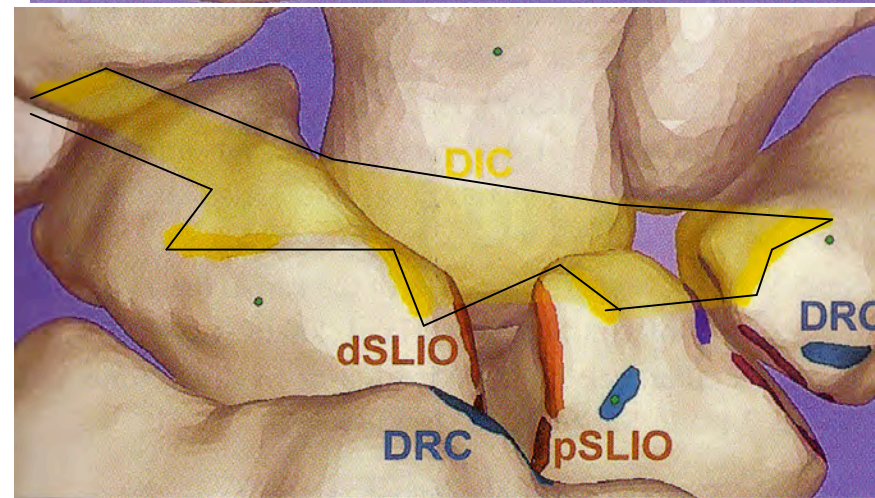
Anatomie arthroscopique

- JHS. 2005, 30A:685-692

Dorsal extrinsèque
radio-carpal ou DRC



Dorsal intrinsèque
1. Dorsal intercarpal ou DIC



Anatomie arthroscopique

- Que faut-il savoir?
 - A. d'abord l'anatomie,
 - B. ensuite la fonction
 - C. enfin la physique.

Anatomie arthroscopique

- Que faut-il savoir?

L'anatomie.

Anatomie arthroscopique

- Que faut-il savoir?

La fonction.

Anatomie arthroscopique

- Que faut-il savoir?

La physique.