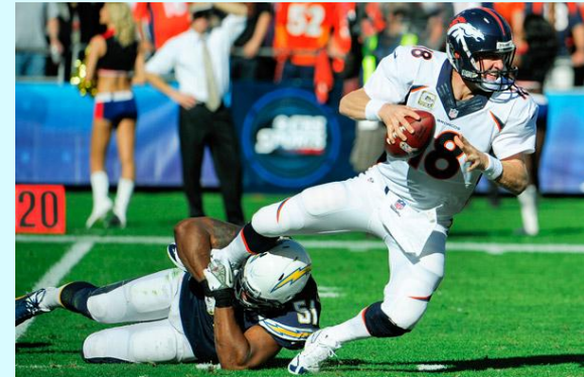




La chirurgie de l'instabilité latérale chronique de la cheville

Quand ?
Pourquoi ?
Comment ?



*Docteur Willy GRASSET – Membre associé de l'A.F.C.P.
Spécialiste du pied et de la cheville – Clinique de la Sauvegarde*



Quand ?



Quand ?



Quand ?

Dès qu'il y a

Pourquoi?

- une demande fonctionnelle

ET

Comment?

- une laxité objective, des lésions ligamentaires

Conclusion





Quand ?

Une demande fonctionnelle

Quand ?

- Instabilité quotidienne



Pourquoi?

Comment?

Conclusion



Quand ?

Une demande fonctionnelle

Quand ?

- Instabilité quotidienne



Pourquoi?

- Instabilité sportive



Comment?

Conclusion



Quand ?

Une demande fonctionnelle

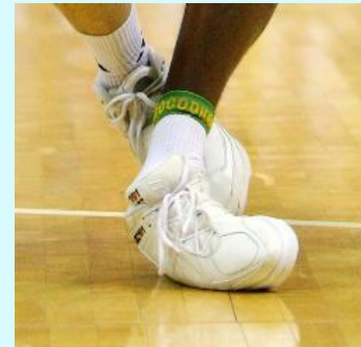
Quand ?

- Instabilité quotidienne



Pourquoi?

- Instabilité sportive



Comment?

- Douleur de surmenage



Conclusion



Quand ?

Attention aux diagnostics différentiels

Quand ?

Tendinopathie des fibulaires

Pourquoi?

Comment?

Conclusion





Quand ?

Attention aux diagnostics différentiels

Quand ?

Tendinopathie des fibulaires

Syndrome de Ferkel

Pourquoi?



Comment?

Conclusion



Quand ?

Attention aux diagnostics associés

Quand ?



Pourquoi?

Comment?

Conclusion

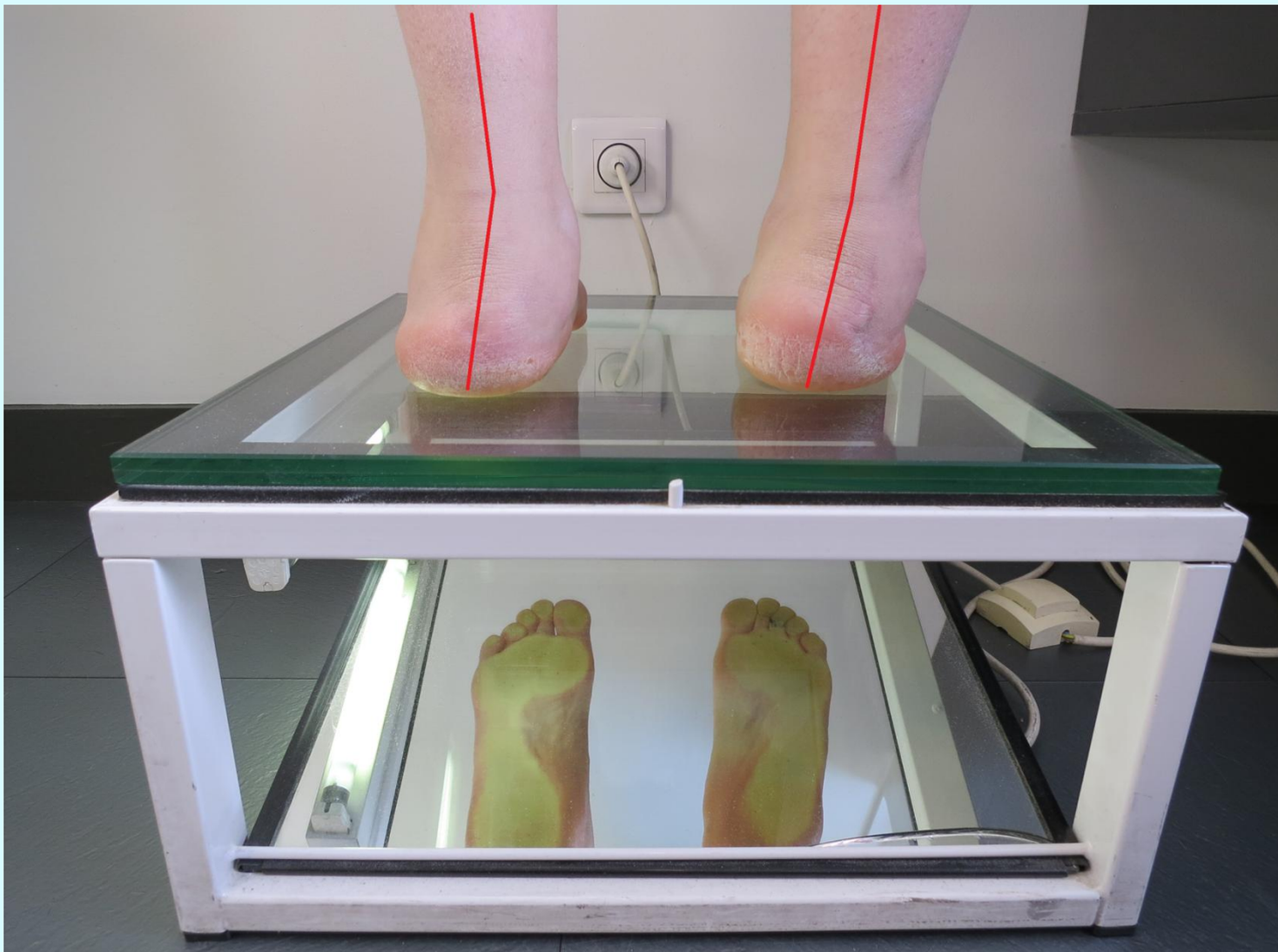




Quand ?

Attention aux diagnostics associés

Quand ?



Pourquoi?

Comment?

Conclusion



Quand ?

Lorsqu'il y a une **LAXITE OBJECTIVE**
l'examen clinique est difficile

Quand ?



Tiroir antérieur

Bâillement en varus



Pourquoi?

Comment?

Conclusion



Quand ?

Lorsqu'il y a une **LAXITE OBJECTIVE**
l'examen clinique est difficile

Quand ?



Tiroir antérieur



Bâillement en varus

Pourquoi?

Laxité TT

Laxité ST

Comment?



Conclusion



Quand ?

Lorsqu'il y a une **LAXITE OBJECTIVE**
l'examen clinique est difficile

Quand ?



Tiroir antérieur

Bâillement en varus



Pourquoi?

Laxité TT

Laxité ST

Comment?



Conclusion



Quand ?

Lorsqu'il y a une **LAXITE OBJECTIVE**
RADIOGRAPHIES DYNAMIQUES

Quand ?

Pourquoi?

Comment?

Conclusion





Quand ?

Lorsqu'il y a une **LAXITE OBJECTIVE**
RADIOGRAPHIES DYNAMIQUES

Quand ?

Laxité TT



Laxité ST



Pourquoi?

Comment?

Conclusion



Quand ?

Lorsqu'il y a une **LAXITE OBJECTIVE**
RADIOGRAPHIES DYNAMIQUES

Quand ?

Laxité TT



Laxité ST



Pourquoi?

Comment?

Conclusion



Quand ?

Lorsqu'il y a une **LAXITE OBJECTIVE**
RADIOGRAPHIES DYNAMIQUES

Quand ?

Laxité TT



Laxité ST



Pourquoi?

Comment?

Conclusion

- Nombreux Faux Négatifs
- N'évaluent pas la laxité sous-talienne



Quand ?

Lorsqu'il y a des **LESIONS LIGAMENTAIRES**

Quand ?

Pourquoi?

- ECHOGRAPHIE dynamique

Comment?

- IRM

Conclusion

- ARTHROSCANNER



Pourquoi ?



Pourquoi ?

Quand ?

Pourquoi?

- Protection des tendons fibulaires

Comment?

- Risque d'arthrose tibio-talienne

Conclusion





Pourquoi ?

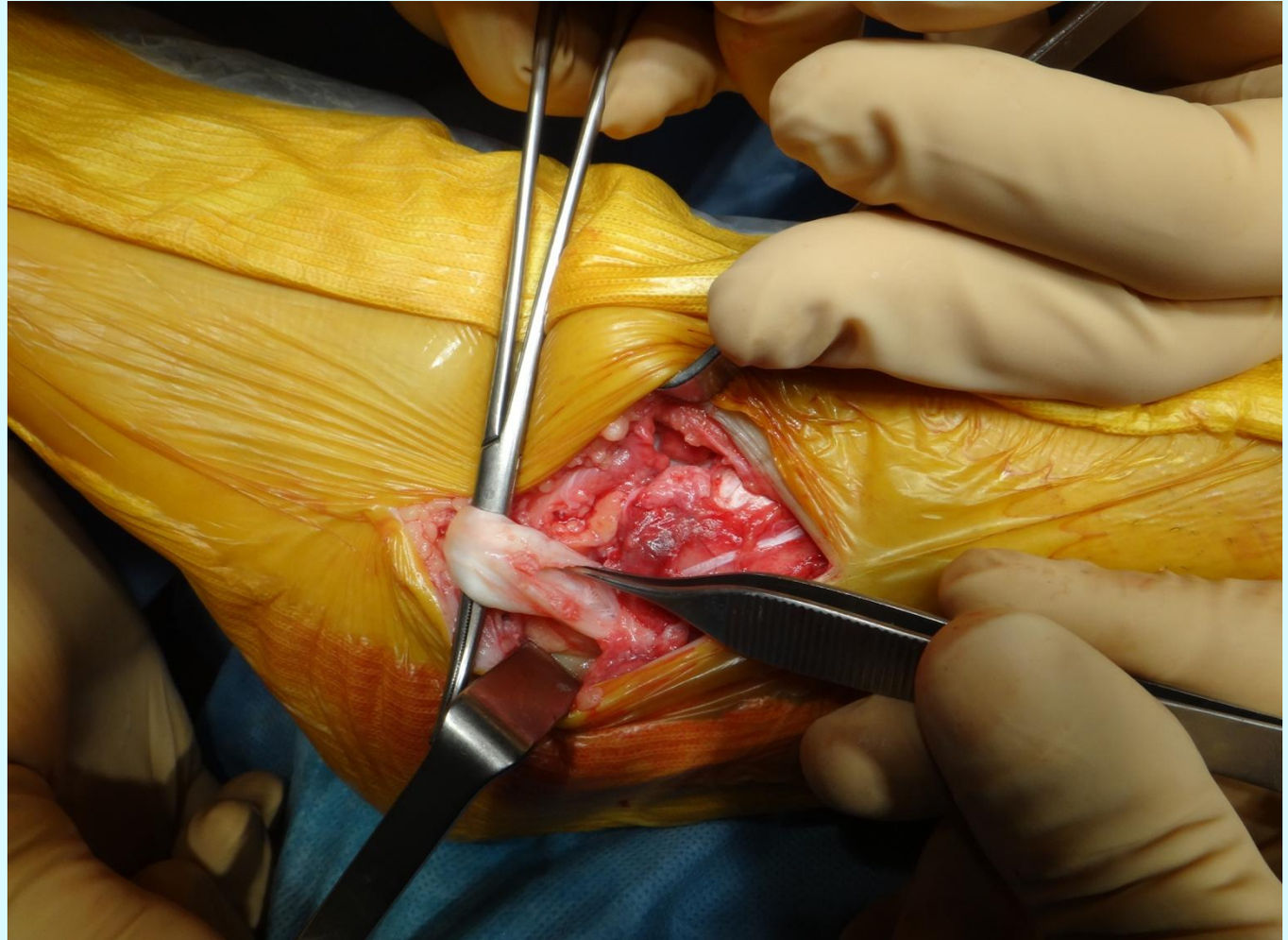
Tendinopathie fissuraire des fibulaires

Quand ?

Pourquoi?

Comment?

Conclusion





Pourquoi ?

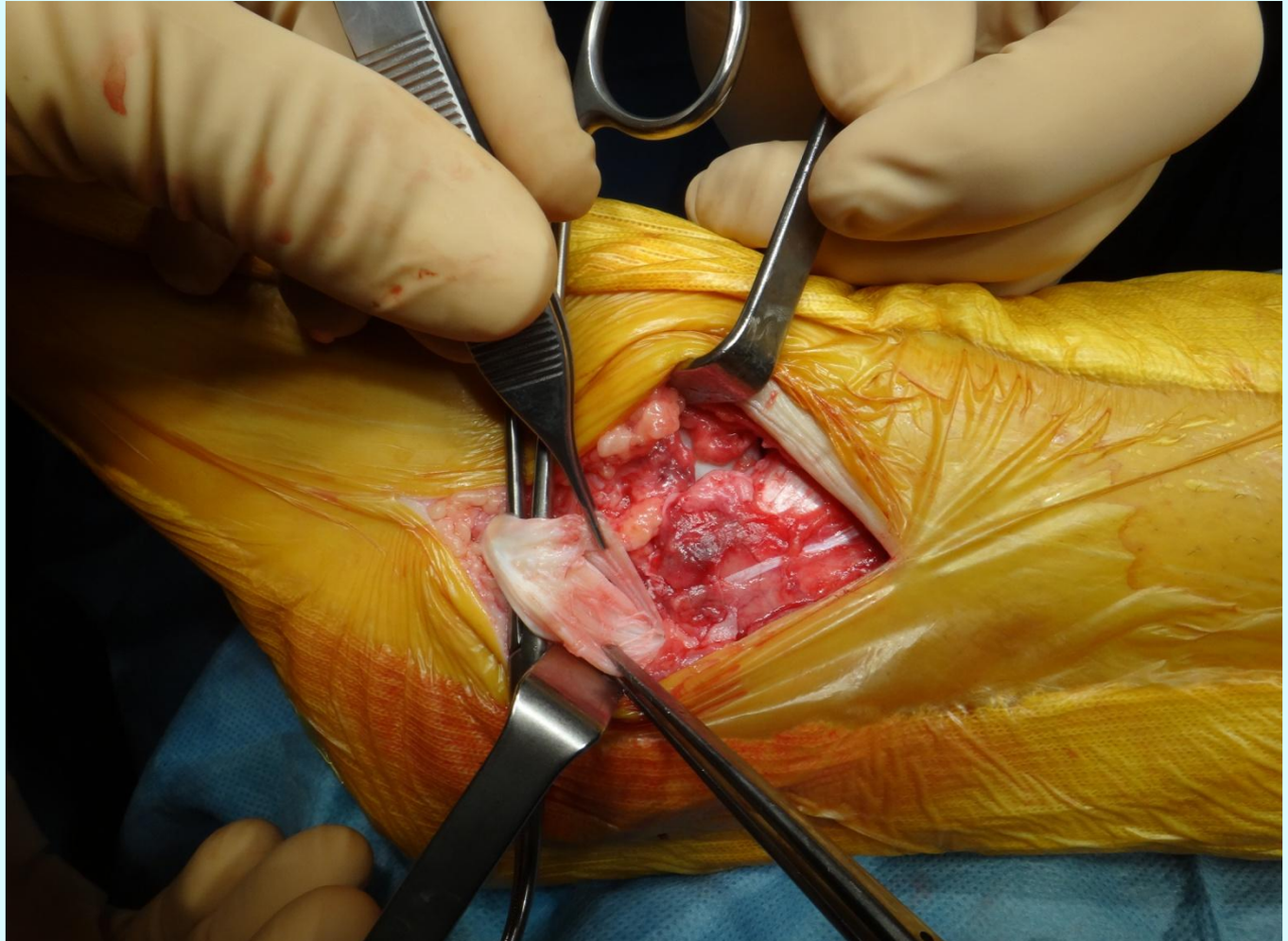
Tendinopathie fissuraire des fibulaires

Quand ?

Pourquoi?

Comment?

Conclusion





Pourquoi ?

Tendinopathie fissuraire des fibulaires

Quand ?

Pourquoi?

Comment?

Conclusion





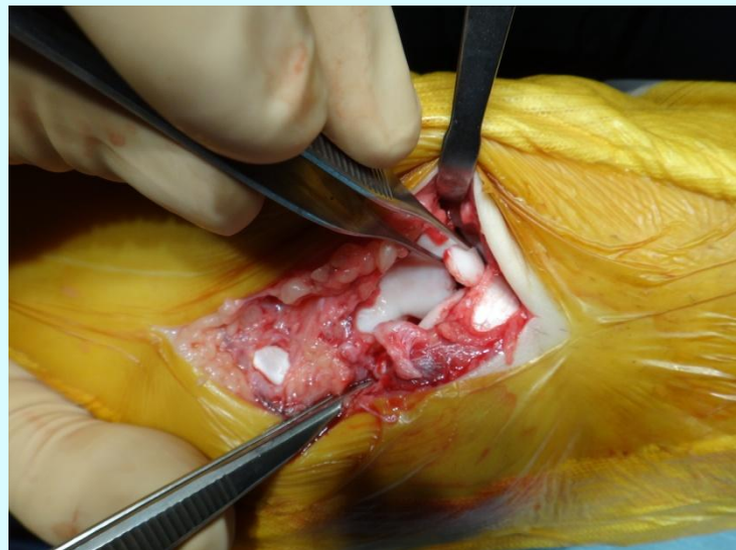
Pourquoi ?

Tendinopathie fissuraire des fibulaires

Quand ?



Pourquoi?



Comment?



Conclusion





Pourquoi ?

Arthrose tibiotaliennne latérale

Quand ?

Pourquoi?



Comment?

Conclusion



Pourquoi ?

Arthrose tibiotalienne latérale

Quand ?

Pourquoi?

Comment?

Conclusion





Pourquoi ?

Arthrose tibiotaliennne médiale

Quand ?

Pourquoi?

Comment?

Conclusion





Pourquoi ?

Arthrose tibiotaliennne médiale

Quand ?

Pourquoi?

Comment?

Conclusion





Pourquoi ?

Arthrose tibiotaliennne médiale

Quand ?

Pourquoi?

Comment?

Conclusion





Pourquoi ?

Arthrose tibiotaliennne médiale

Quand ?

Pourquoi?

Comment?

Conclusion



10 ans d'évolution après le début des symptômes



Comment ?





Comment ?



Quand ?

Ligamentoplastie latérale

(rétinaculum inférieur des extenseurs)

Pourquoi?

+

Retente du plan ligamentaire existant

Comment?

Conclusion



Comment ?



Quand ?

Ligamentoplastie latérale

(rétinaculum inférieur des extenseurs)

Pourquoi?

+

Retente du plan ligamentaire existant

Comment?

- Pas de prélèvement du CF (éverseur)
- Stabilisation de la sous-talienne
- Associe retente et ligamentoplastie
- Rétinaculum constant par rapport au périoste
- Reprise chirurgicale aisée

Conclusion



Comment ?

Quand ?

Pourquoi?

Comment?

Conclusion





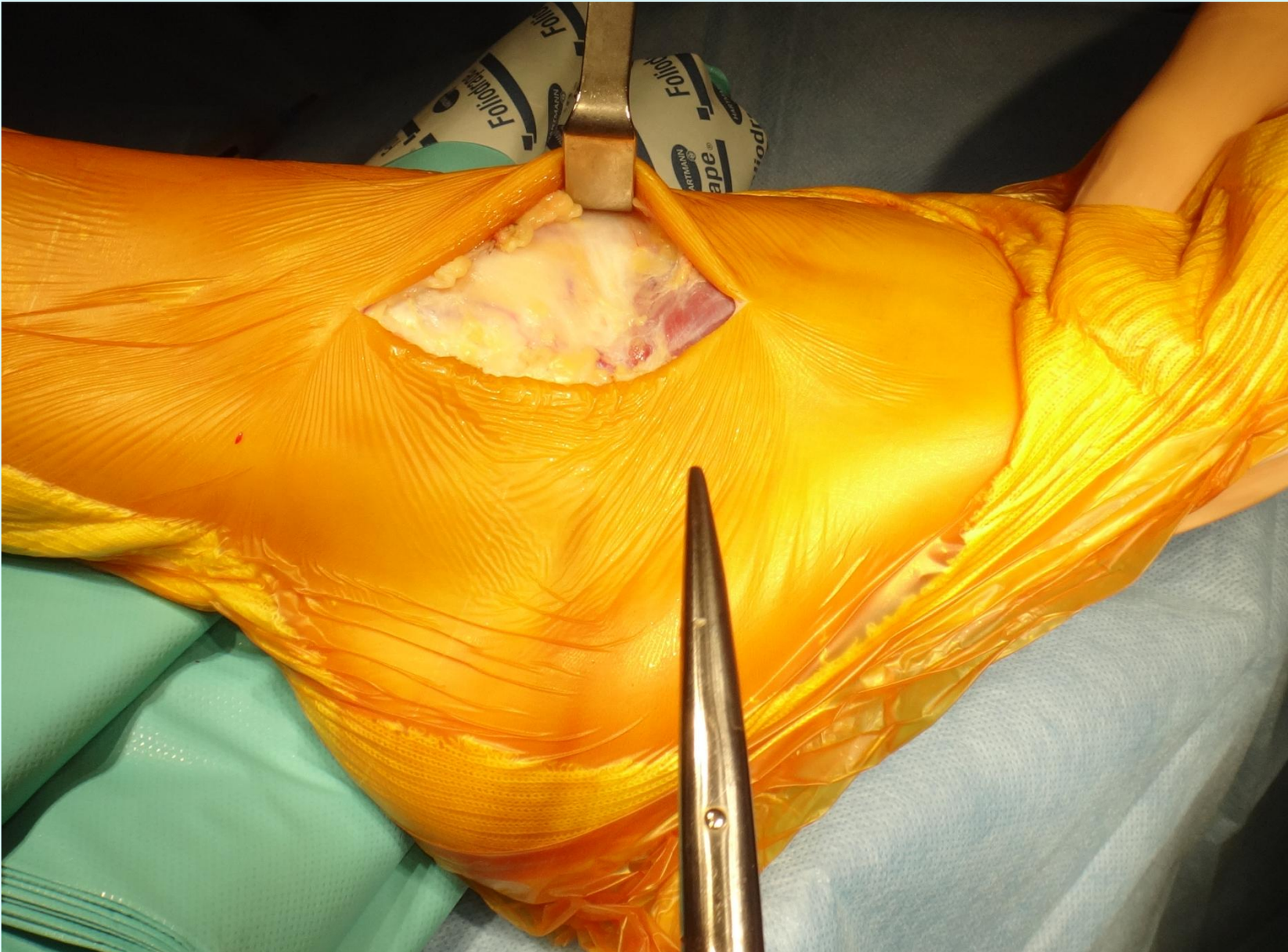
Comment ?

Quand ?

Pourquoi?

Comment?

Conclusion





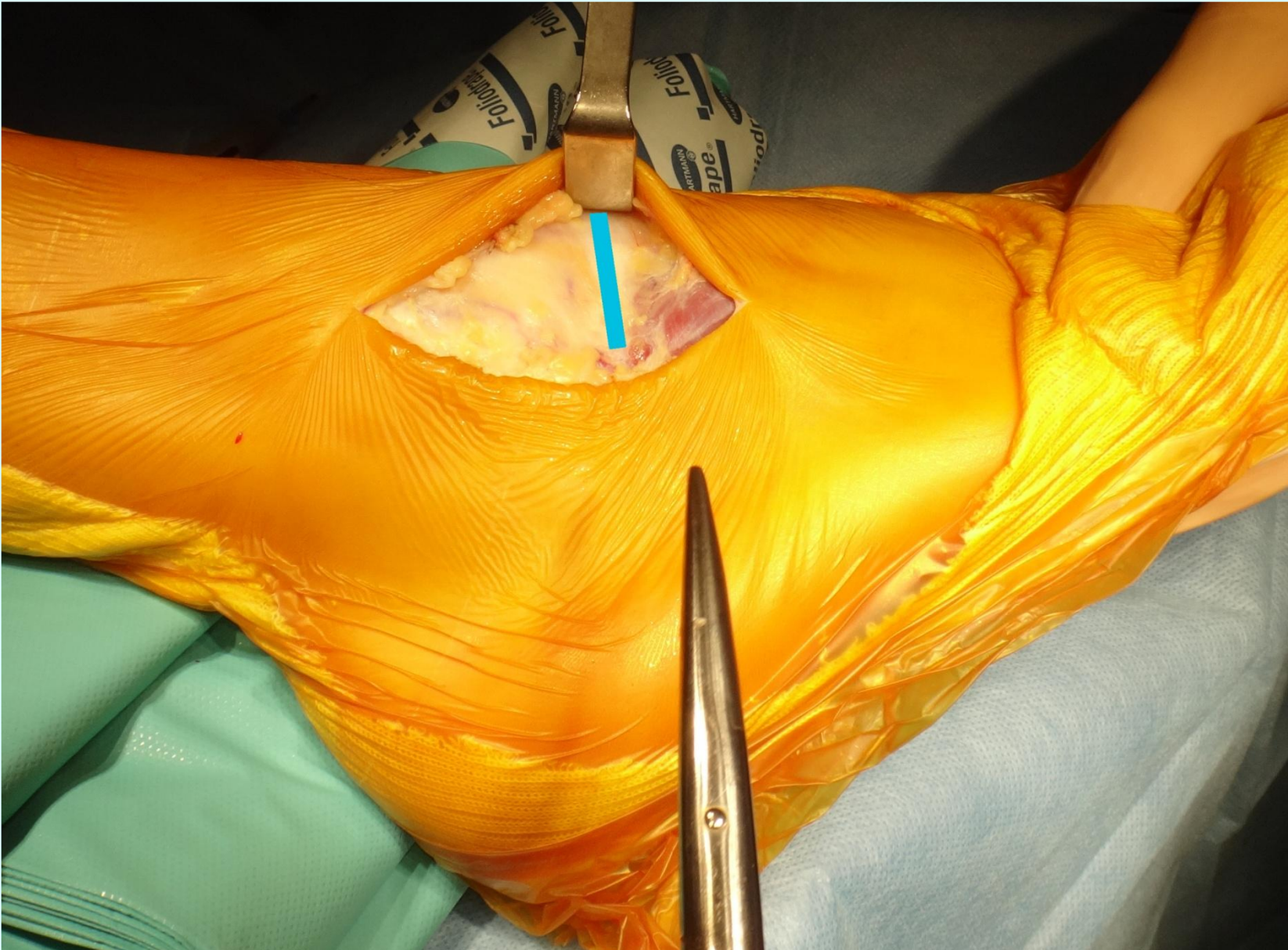
Comment ?

Quand ?

Pourquoi?

Comment?

Conclusion





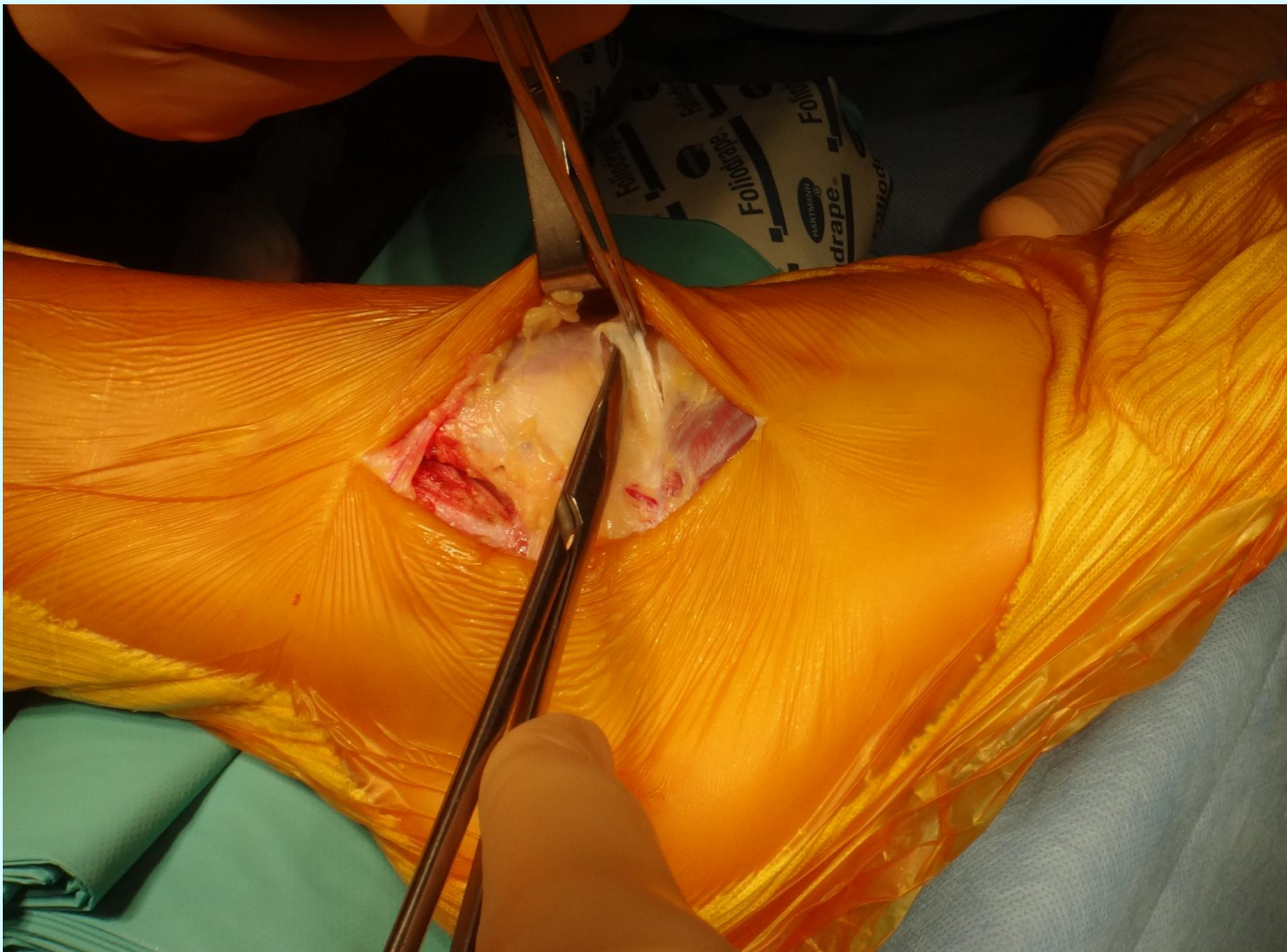
Comment ?

Quand ?

Pourquoi?

Comment?

Conclusion





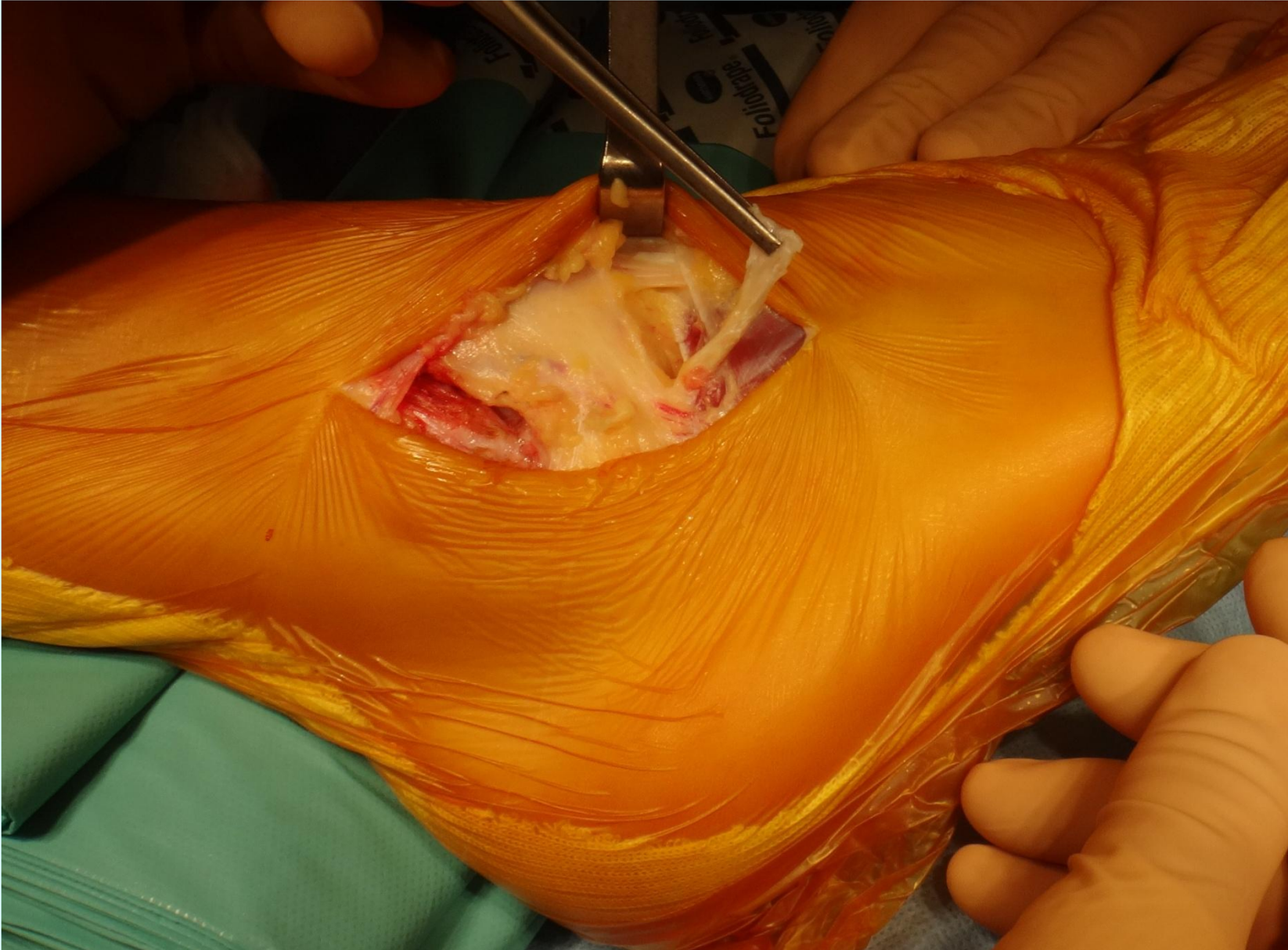
Comment ?

Quand ?

Pourquoi ?

Comment ?

Conclusion





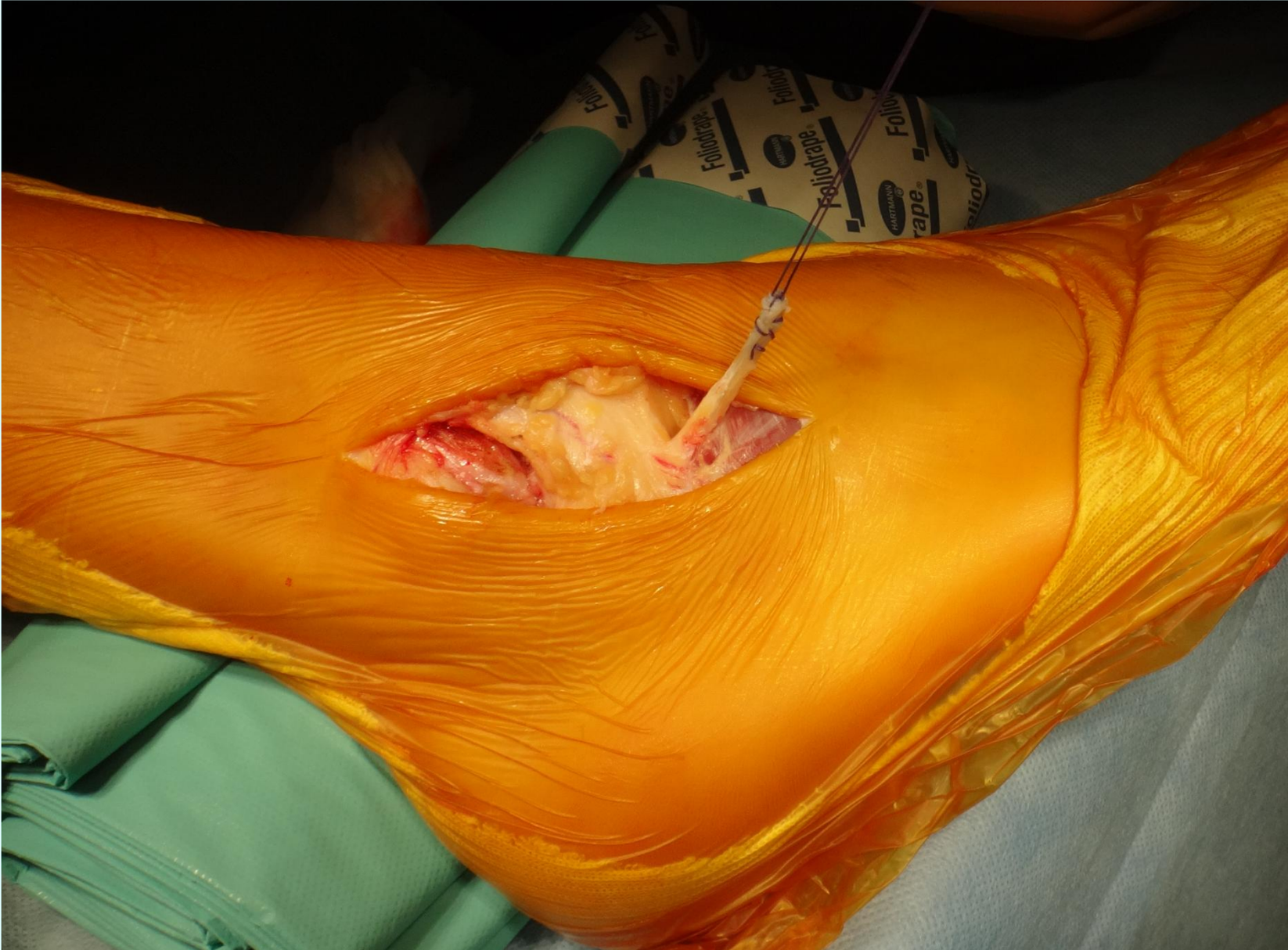
Comment ?

Quand ?

Pourquoi ?

Comment ?

Conclusion





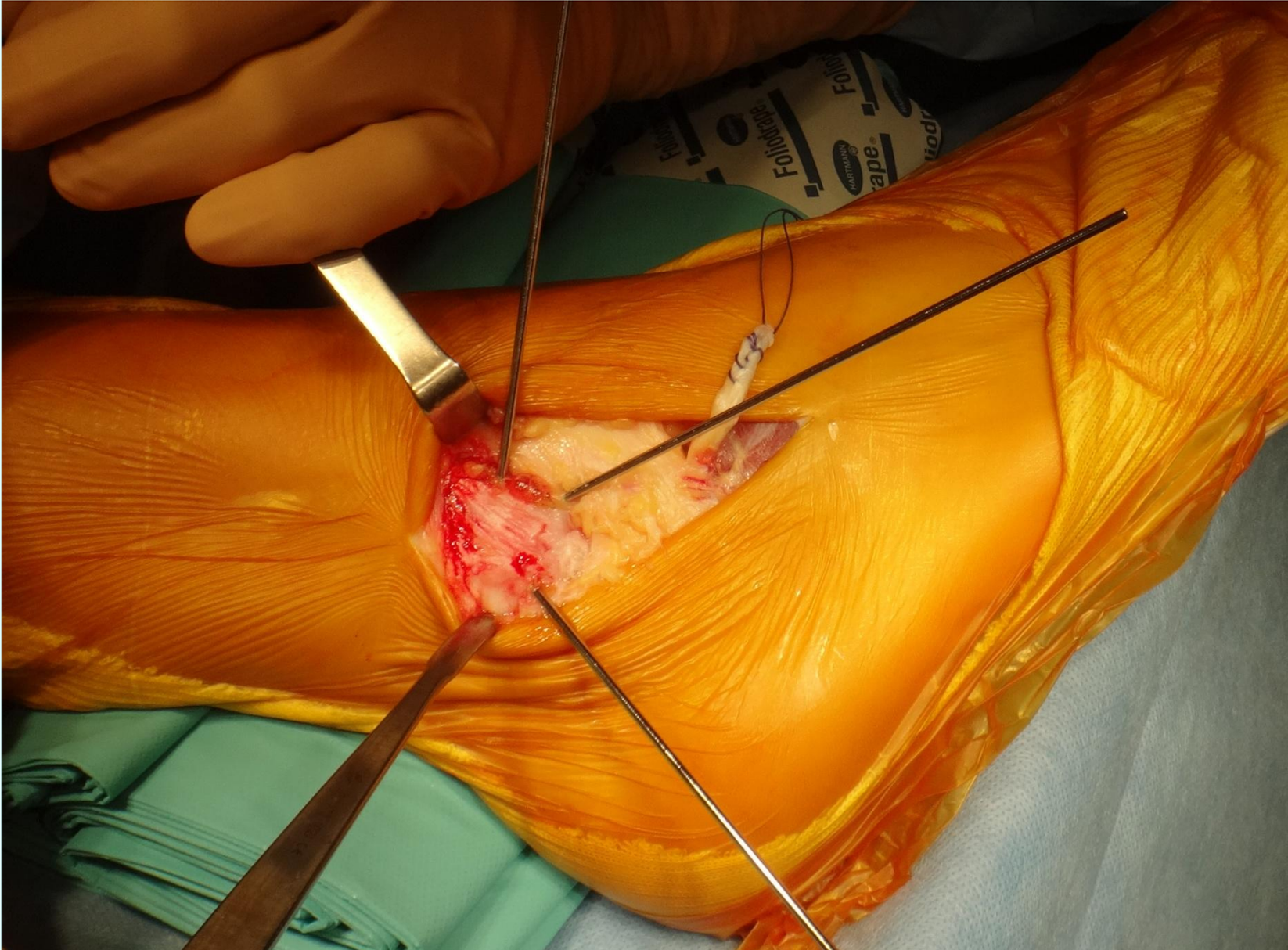
Comment ?

Quand ?

Pourquoi?

Comment?

Conclusion





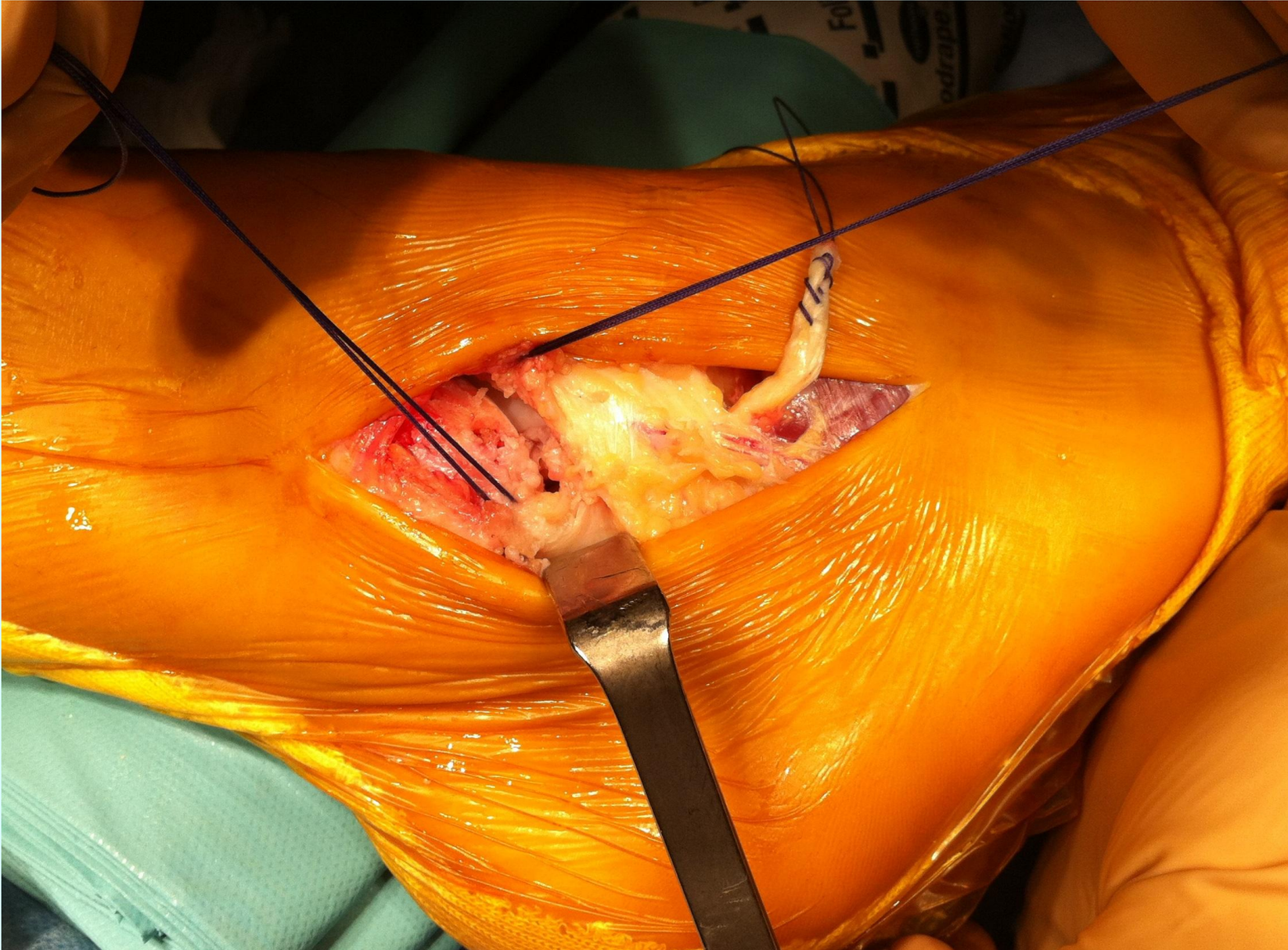
Comment ?

Quand ?

Pourquoi ?

Comment ?

Conclusion





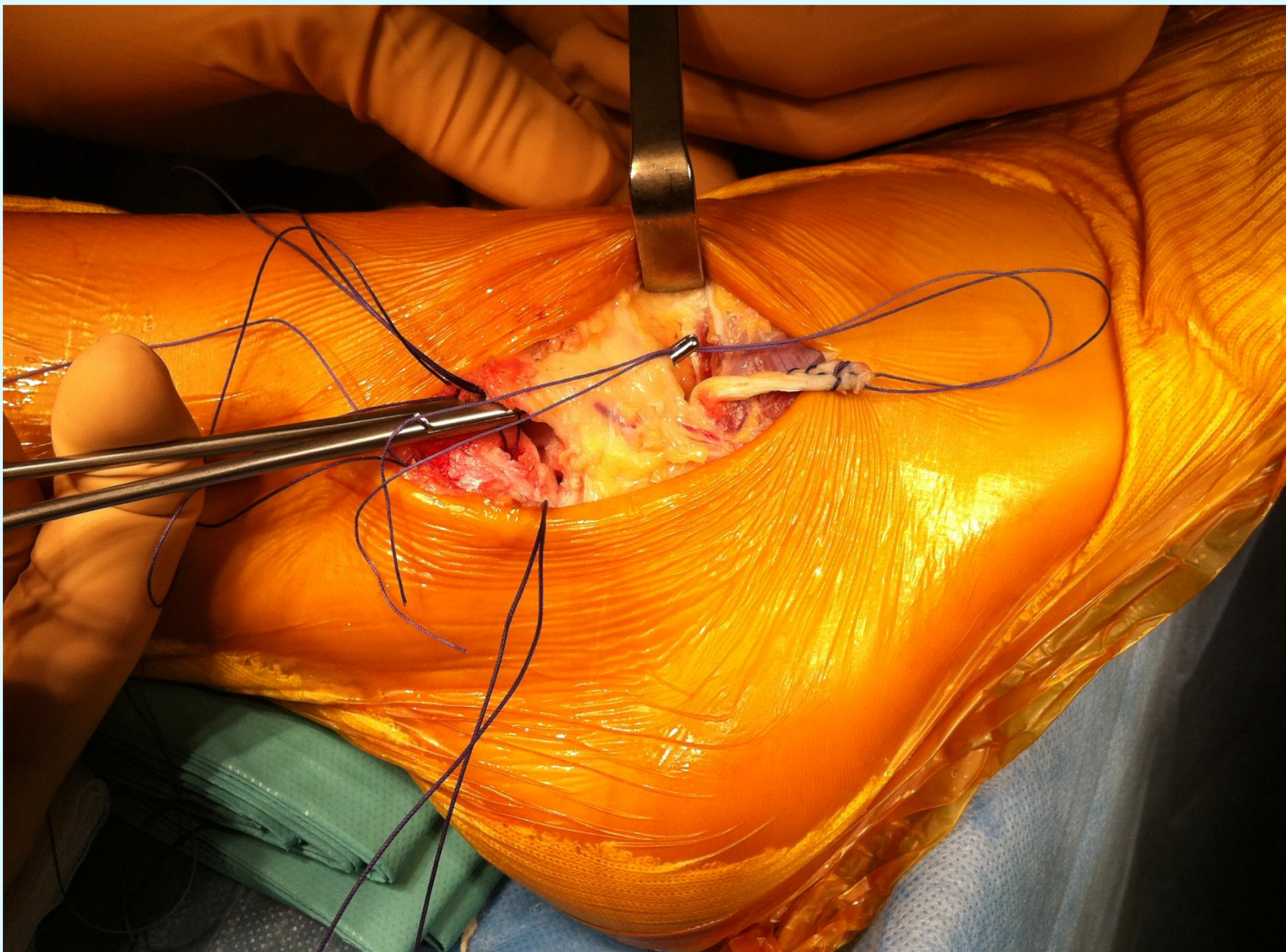
Comment ?

Quand ?

Pourquoi?

Comment?

Conclusion





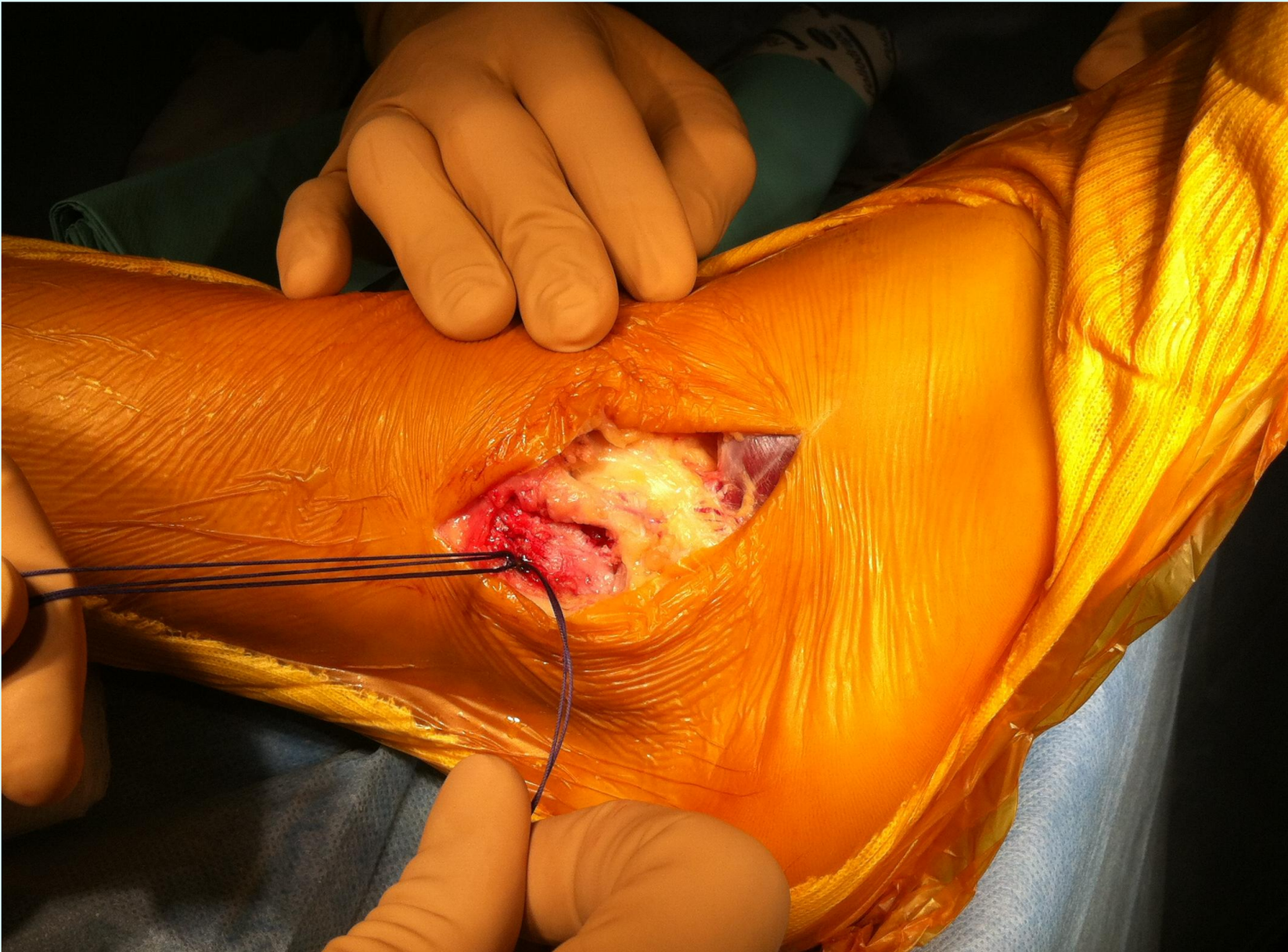
Comment ?

Quand ?

Pourquoi?

Comment?

Conclusion





Comment ?

Quand ?

Pourquoi?

Comment?

Conclusion





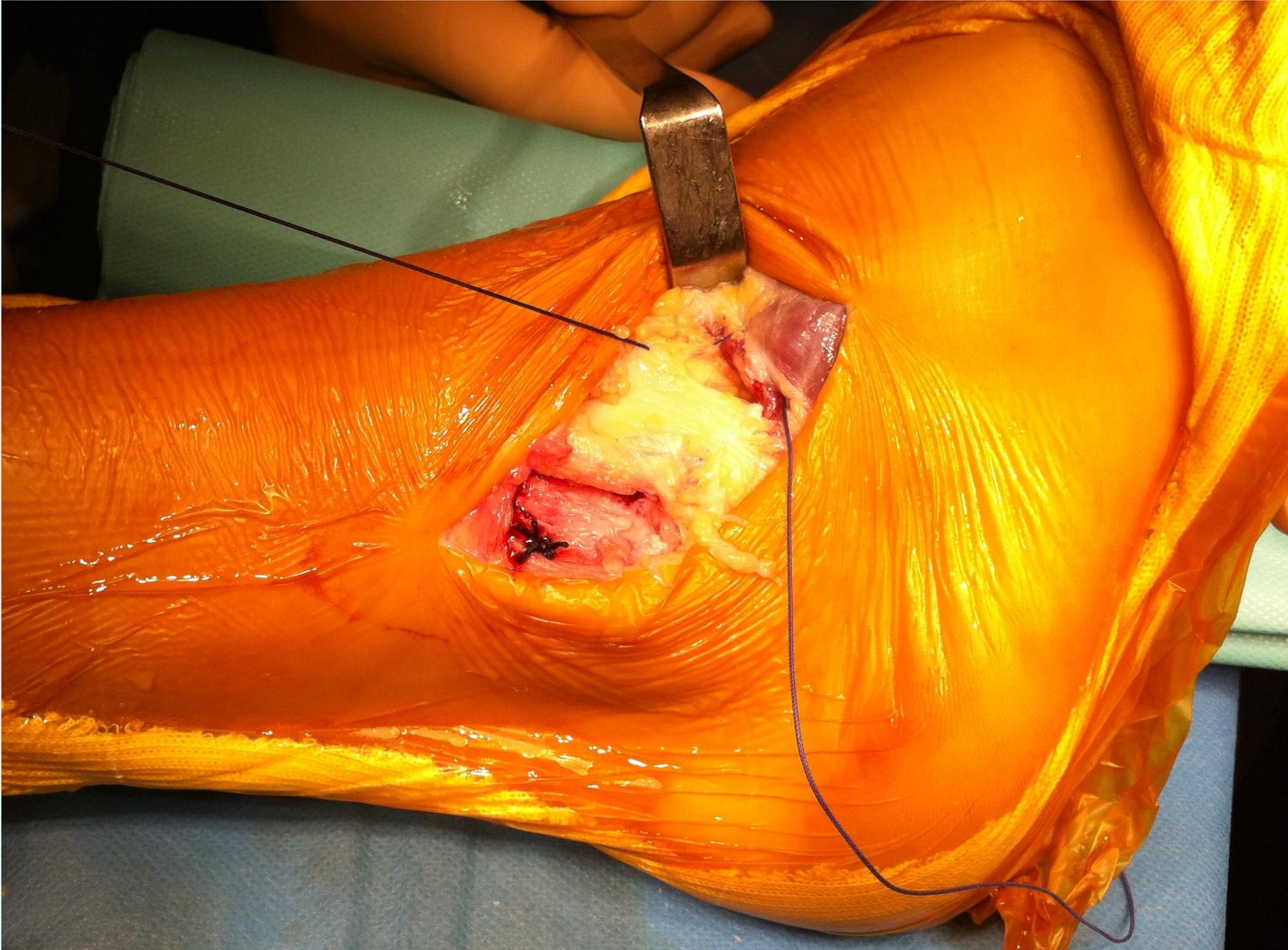
Comment ?

Quand ?

Pourquoi ?

Comment ?

Conclusion





Comment ?

Quand ?

Pourquoi?

Comment?

Conclusion





Comment ?

Les suites



Quand ?

3 semaines d'immobilisation

Pourquoi?

3 semaines d'immobilisation avec appui

Puis rééducation:

mobilisation articulaire douce

drainage

renforcement musculaire

proprioception

test isocinétique

Reprise sportive dès 3è mois

Comment?

Conclusion





Conclusion



Conclusion

Quand ?

QUAND?

Pourquoi?

Comment?

Conclusion





Conclusion

Quand ?

QUAND?
instable



Pourquoi?

Comment?

Conclusion





Conclusion

Quand ?

QUAND?
instable



Pourquoi?

POURQUOI?

Comment?

Conclusion



Conclusion

Quand ?

QUAND?
instable



Pourquoi?

POURQUOI?
fibulaires
arthrose



Comment?

Conclusion



Conclusion

Quand ?

QUAND?
instable



Pourquoi?

POURQUOI?
fibulaires
arthrose



Comment?

COMMENT?

Conclusion



Conclusion

Quand ?

QUAND?
instable



Pourquoi?

POURQUOI?
fibulaires
arthrose



Comment?

COMMENT?



Conclusion





LYON **ORTHO** CLINIC

www.lyon-ortho-clinic.com

MERCI



Dr W. GRASSET