

ΕΠΩΔΥΝΗ ΒΛΑΙΣΟΠΛΑΤΥΠΟΔΙΑ λόγω ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟΥ ΣΚΑΦΟΕΙΔΟΥΣ

Δρ. Νικόλαος Γκουγκουλιάς
Ορθοπαιδικός Χειρουργός
Διδάκτωρ Ιατρικής Α.Π.Θ.

Consultant Orthopaedic Surgeon
Frimley Park Hospital, Surrey, UK

www.footsurgery.gr



- Περίπτωση νέας ασθενούς 22 ετών
- Επικουρικό σκαφοειδές
- Βλαιοπλατυποδία (βλαιοθή θέση πτέρνας, πτώση ποδικής καμάρας)
- Ήπια τενοντοπάθεια οπ/ κνημιαίου
- Ακτινογραφίες σε ΟΡΘΙΑ ΘΕΣΗ

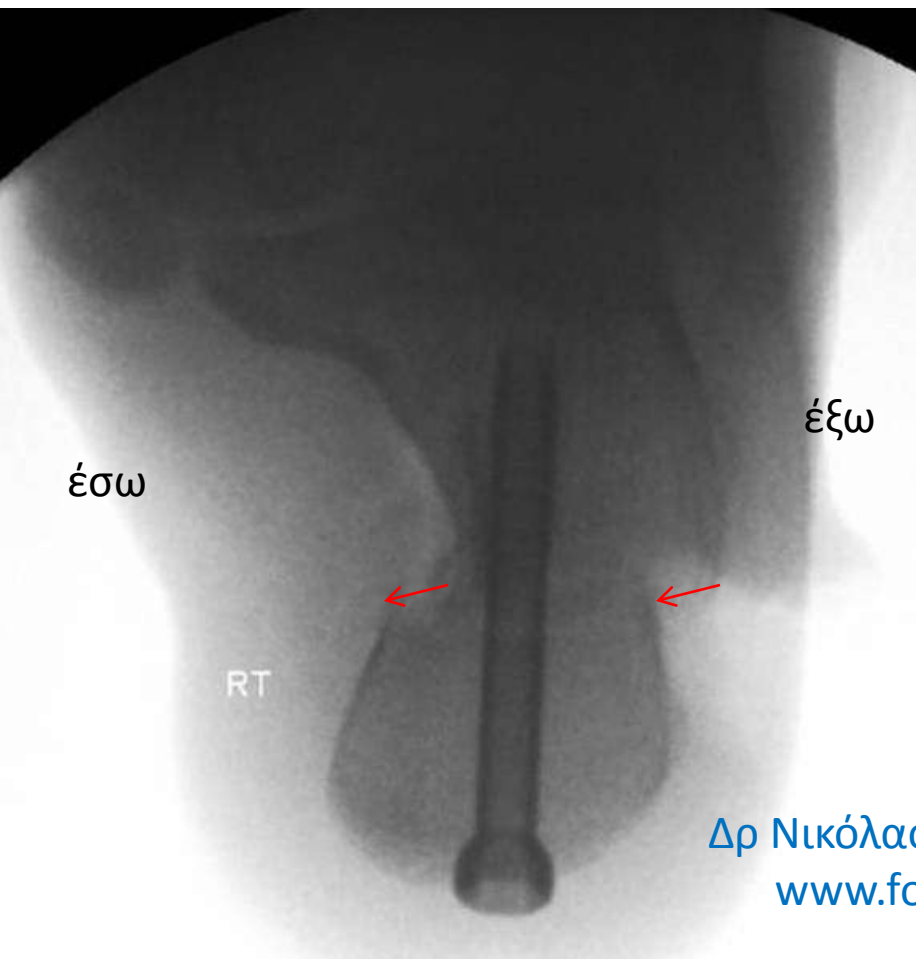
Δρ Νικόλαος Γκουγκουλιάς
www.footsurgery.gr

MRI both hind feet

Right hindfoot.

The calcaneum is positioned in valgus, and the talus is flexed, with associated depression of the medial longitudinal arch. There is a sizeable accessory navicular to which the tibialis posterior tendon inserts. A small volume of fluid is seen in the tibialis posterior tendon sheath, but no tendon tear or tendinopathy is seen. Altered signal is seen on the accessory navicular side of the synchondrosis consistent with secondary degenerative change. The navicular side of the synchondrosis also demonstrates very subtle signal abnormality on the proton density sagittal.



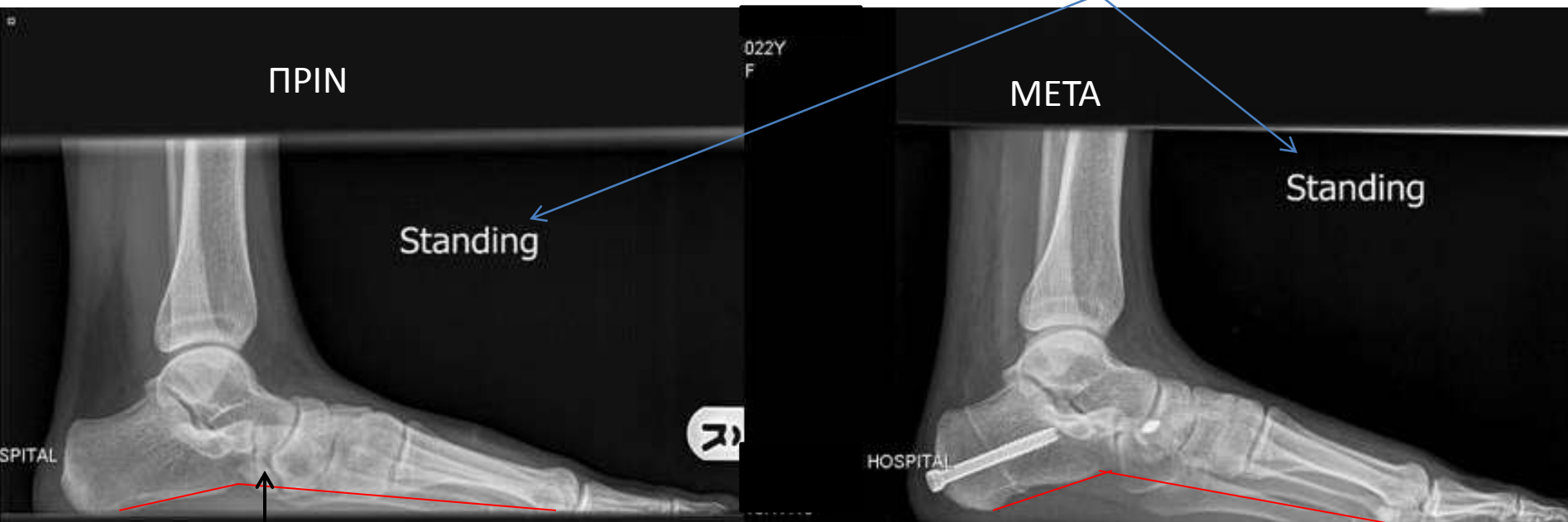


(ακτινογραφία πτέρνας κατ' εφαπτομένη διεγχειρητικά)

Καθώς υπάρχει βλαισότητα στην πτέρνα και το πόδι «γέρνει» προς τα μέσα, αλλάζουμε τη θέση της πτέρνας προς τα έσω και βάζουμε το έσω χείλος του ποδιού σε καλύτερη εμβιομηχανικά θέση = δέχεται λιγότερη πίεση ο οπίσθιος κνημιαίος και το βοηθούμε να ανυψώσει την ποδική καμάρα

Δρ Νικόλαος Γκουγκουλιάς
www.footsurgery.gr

ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΕΣ ΣΕ ΦΟΡΤΙΣΗ –
(σε όρθια θέση) είναι
απαραίτητες για την
αξιολόγηση οποιασδήποτε
παθολογίας στο πόδι



Επικουρικό σκαφοειδές

Δρ Νικόλαος Γκουγκουλιάς
www.footsurgery.gr

Ανύψωση ποδικής καμάρας μετά
από αφαίρεση του οσταρίου και
επανακαθήλωση και “σύσφιξη” του
οπίσθιου κνημιαίου (με μια
μεταλλική άγκυρα που φαίνεται
στην ακτινογραφία)

ΠΡΙΝ

R

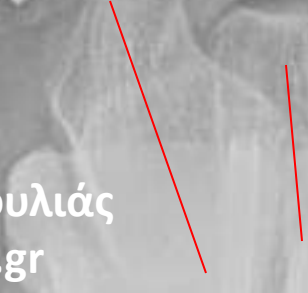
ΜΕΤΑ

R

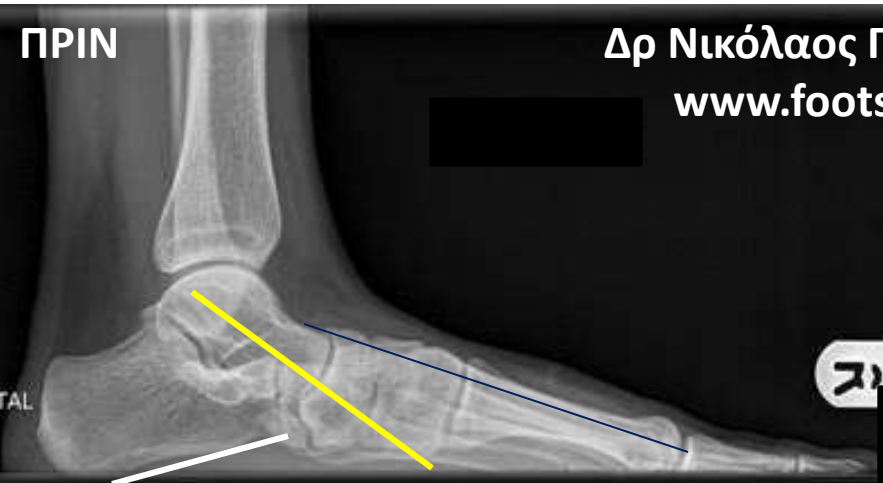
Διόρθωση της σχέσης (γωνίας) μεταξύ αστραγάλου πτέρνας = κόκκινες γραμμές) μετά από αφαίρεση του οσταρίου και επανακαθήλωση και “σύσφιξη” του οπίσθιου κνημιαίου (με μια μεταλλική άγκυρα που φαίνεται στην ακτινογραφία)

Δρ Νικόλαος Γκουγκουλιάς
www.footsurgery.gr

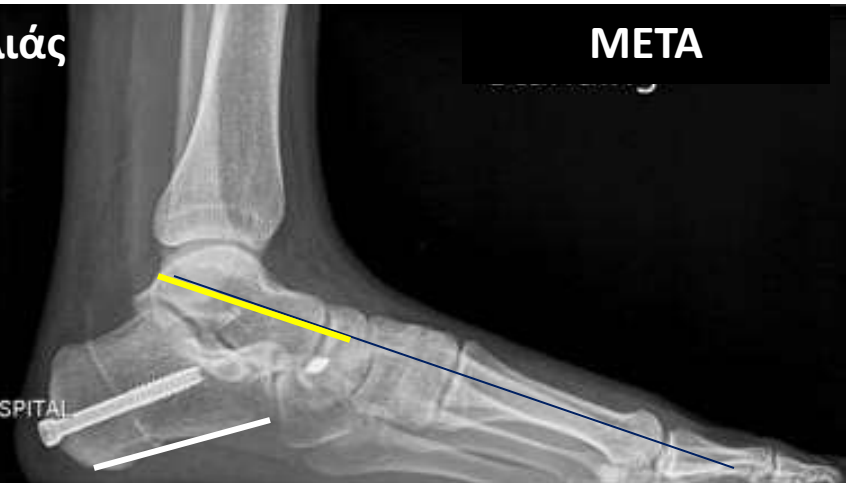
Επικουρικό σκαφοειδές



ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΕΣ ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΕΜΒΑΣΗ



Δρ Νικόλαος Γκουγκουλιάς
www.footsurgery.gr



ΠΡΙΝ



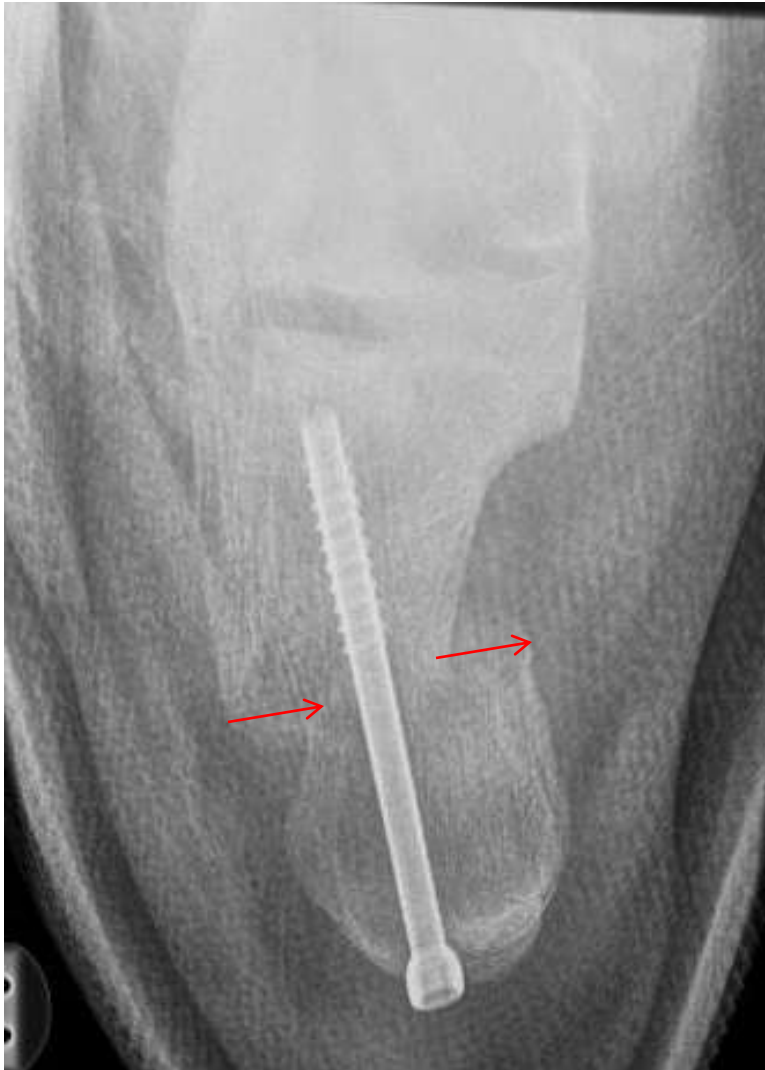
Δρ Νικόλαος Γκουγκουλιάς
www.footsurgery.gr



Άνδρας ασθενής 29 ετών – στρατιωτικός
παρόμοια επέμβαση για επικουρικό σκαφοειδές και επώδυνη
βλαιοπλατυποδία



ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΠΤΕΡΝΑΣ



(ακτινοφραφία πτέρνας κατ' εφαπτομένη μετεγχειρητικά)

Καθώς υπάρχει βλαισότητα στην πτέρνα και το πόδι «γέρνει» προς τα μέσα, αλλάζουμε τη θέση της πτέρνας προς τα έσω και βάζουμε το έσω χείλος του ποδιού σε καλύτερη εμβιομηχανικά θέση = δέχεται λιγότερη πίεση ο οπίσθιος κνημιαίος και το βοηθούμε να ανυψώσει την ποδική καμάρα

Δρ Νικόλαος Γκουγκουλιάς
www.footsurgery.gr



WB

Α
Ε
20

Δρ Νικόλαος Γκουγκουλιάς
www.footsurgery.gr