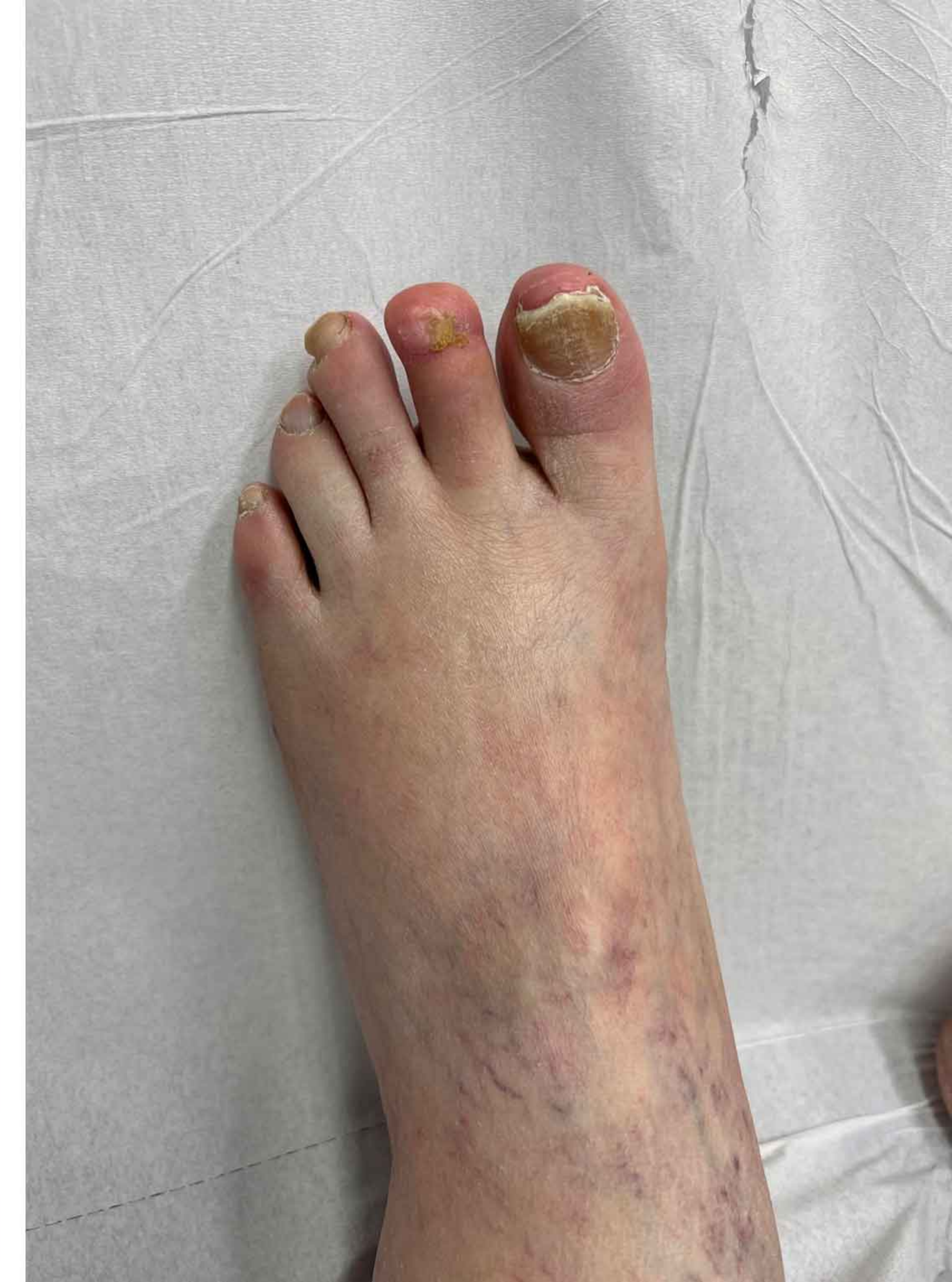


ПРИ





Before



One month post revascularization



Six months post



Before



One month post revascularization



Six months post



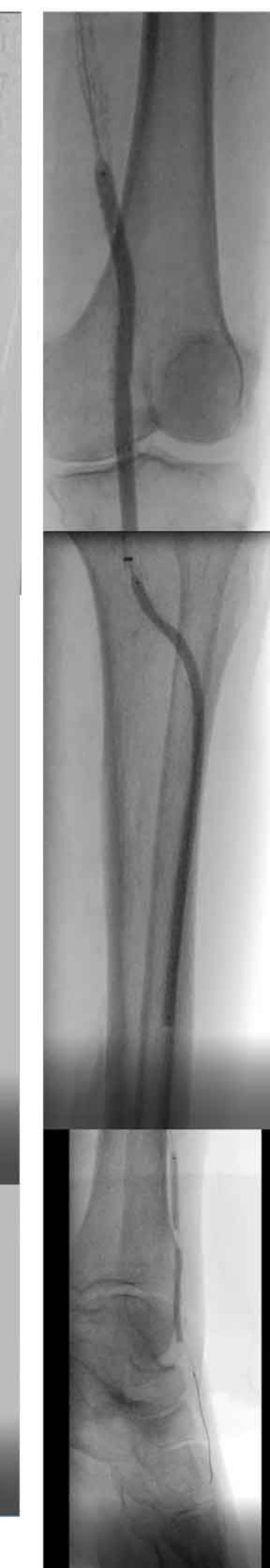
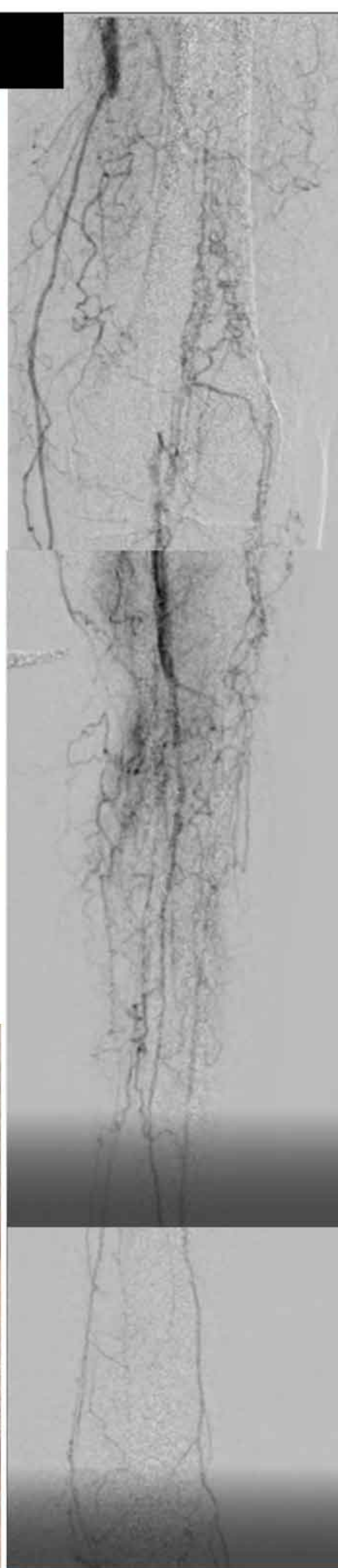
Before



Six months post



ΠΡΙΝ



META



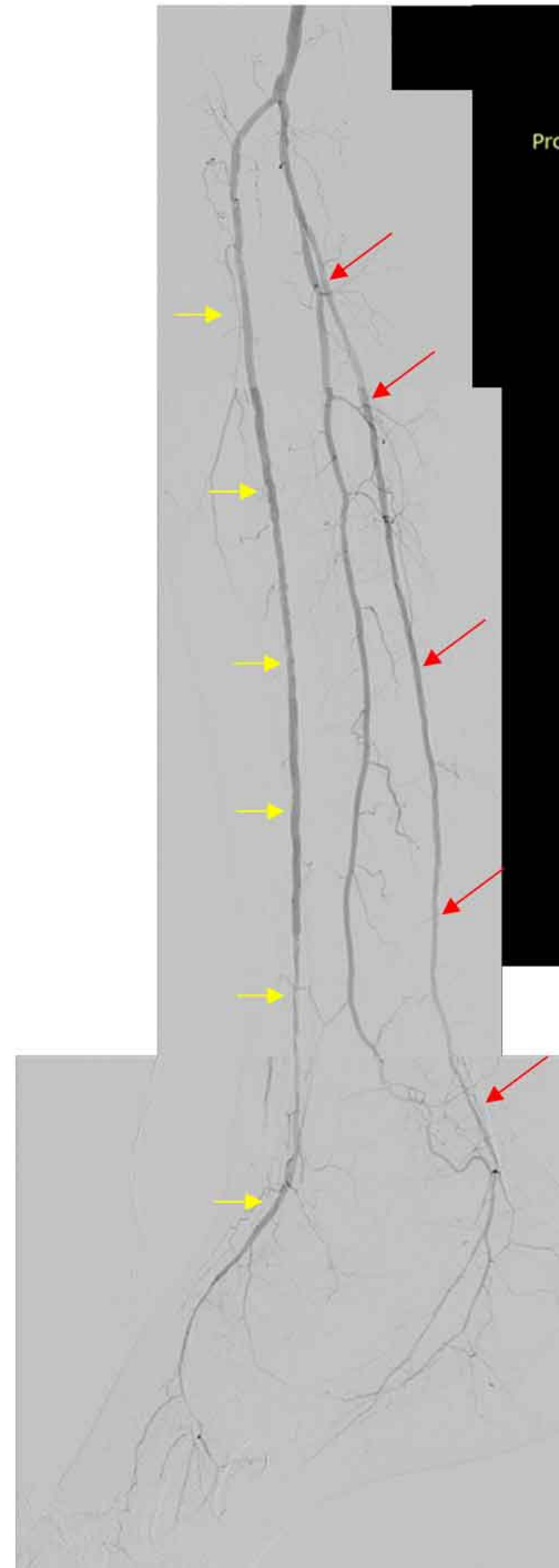
ΠΡΙΝ

Interbalkan
41923727.5664
PTA PERIPHERAL
Processed: PTA PERIPHERAL



META

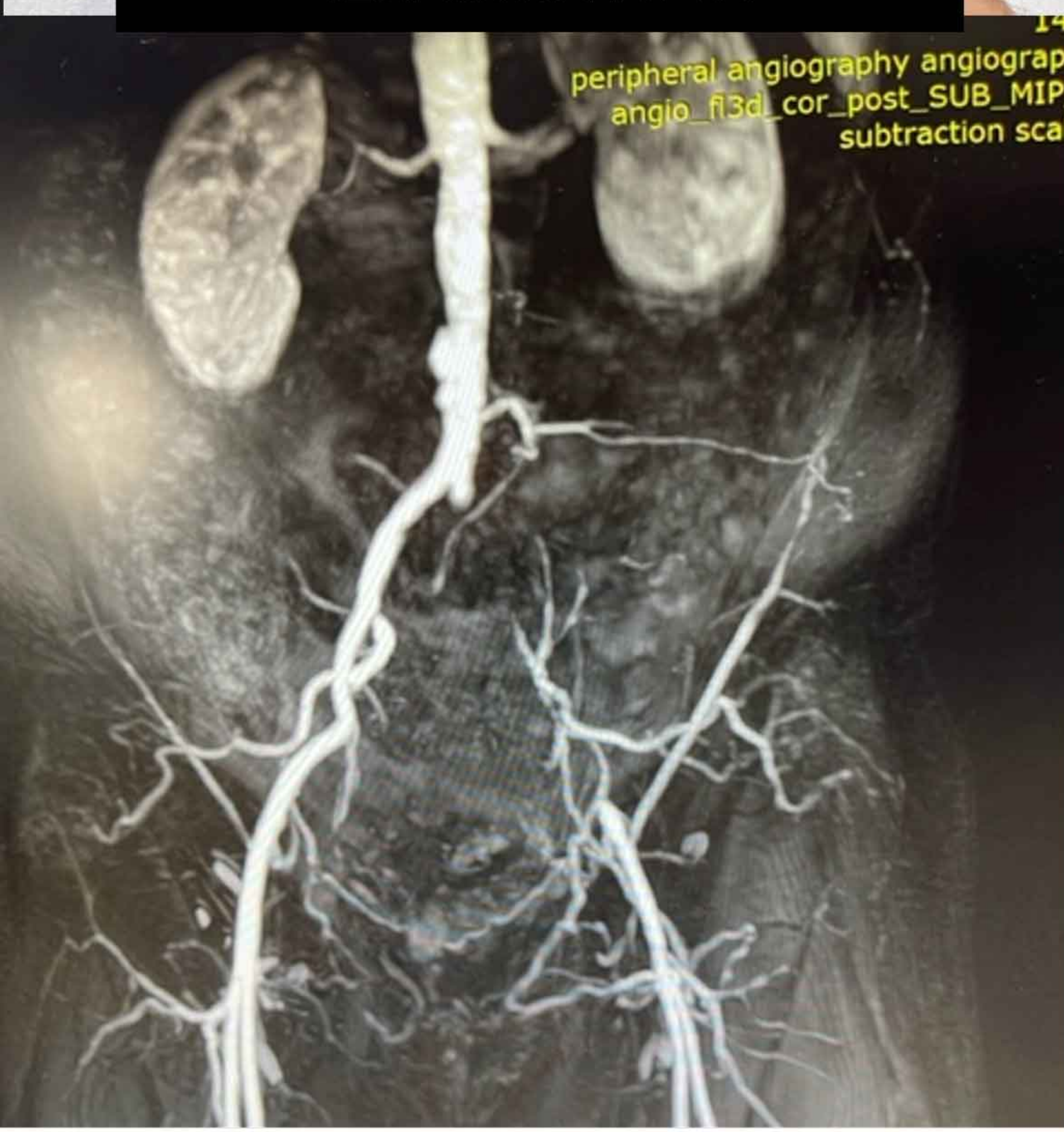
41923727.5664
PTA PERIPHERAL
Processed: PTA PERIPHERAL



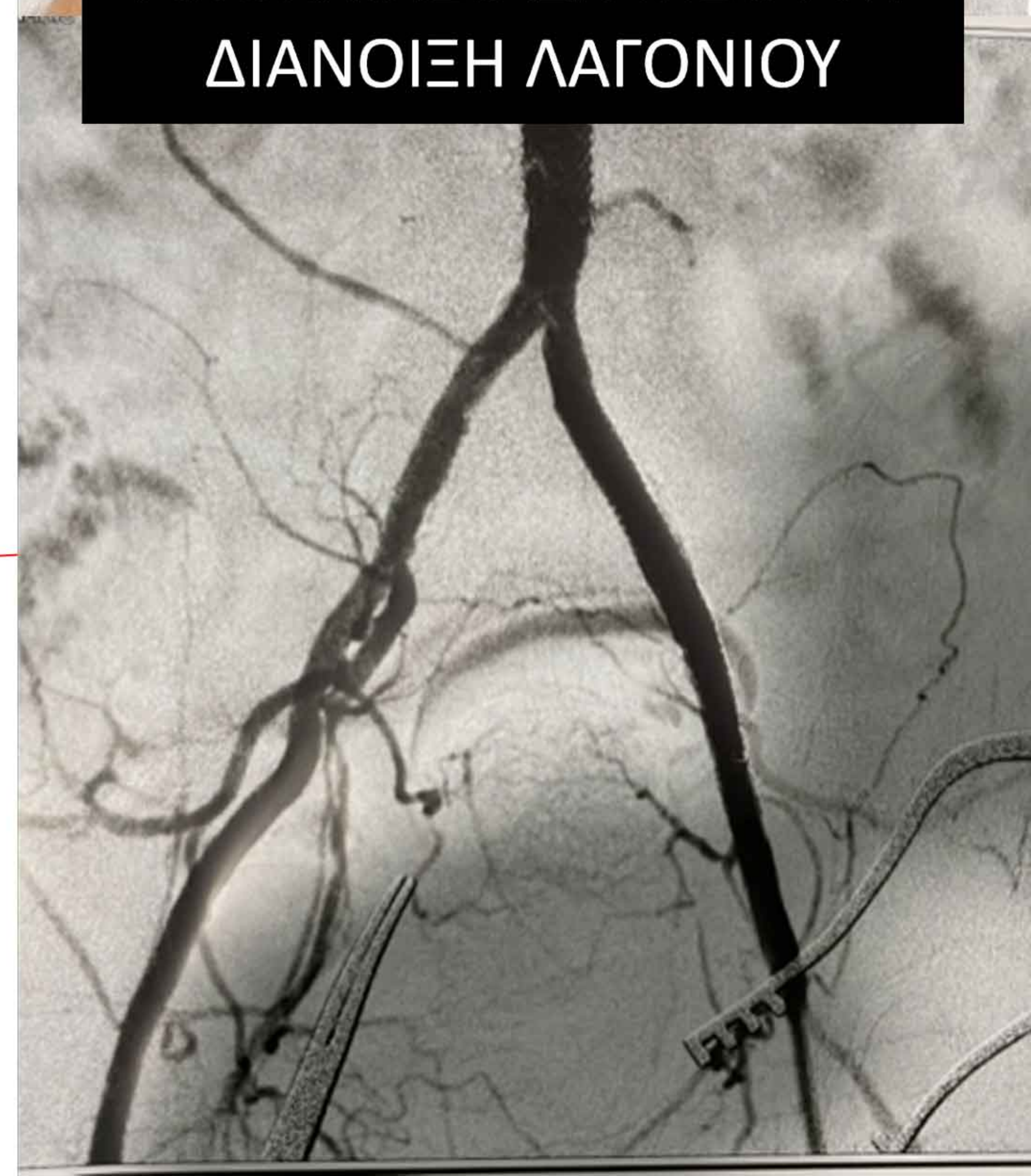
23/10/2023 7:43:17 πρ

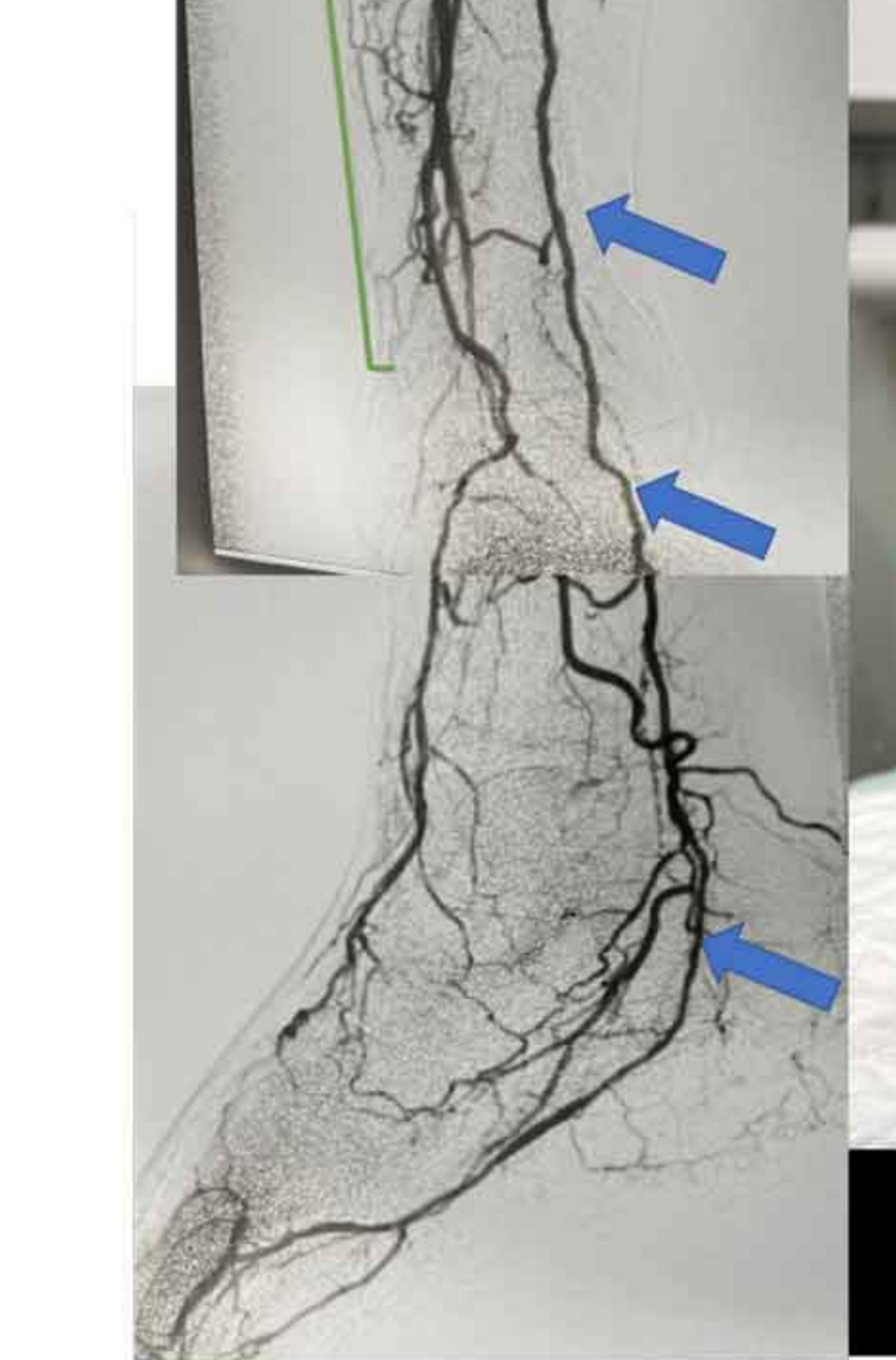
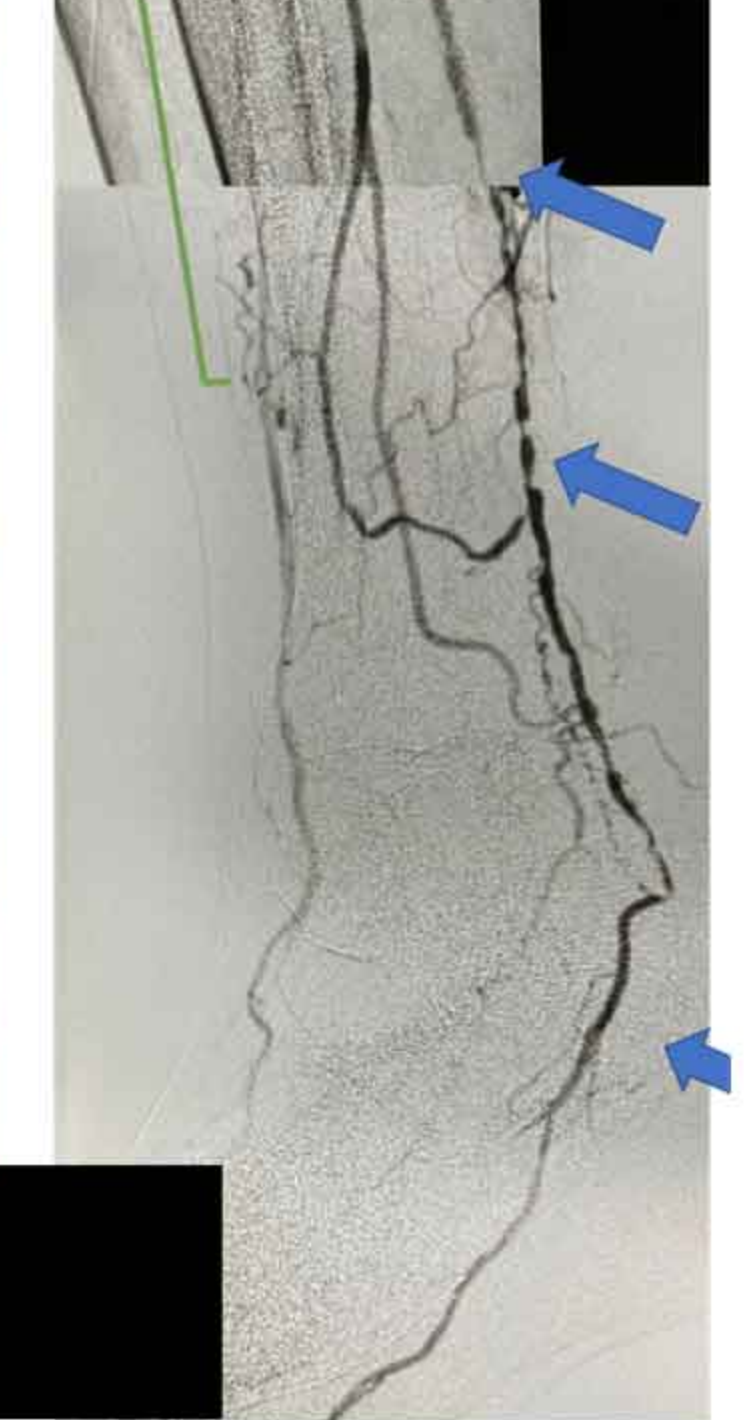
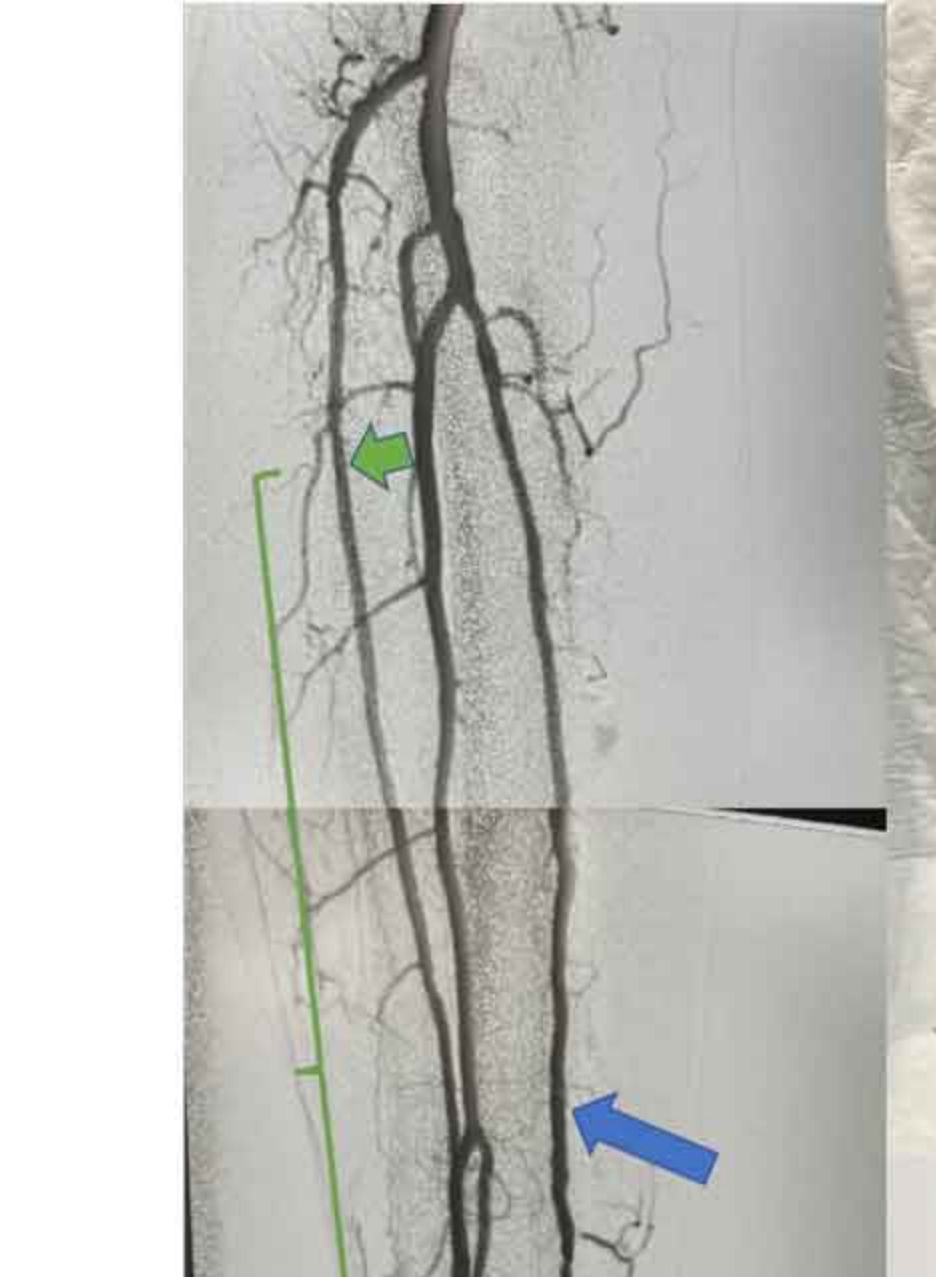
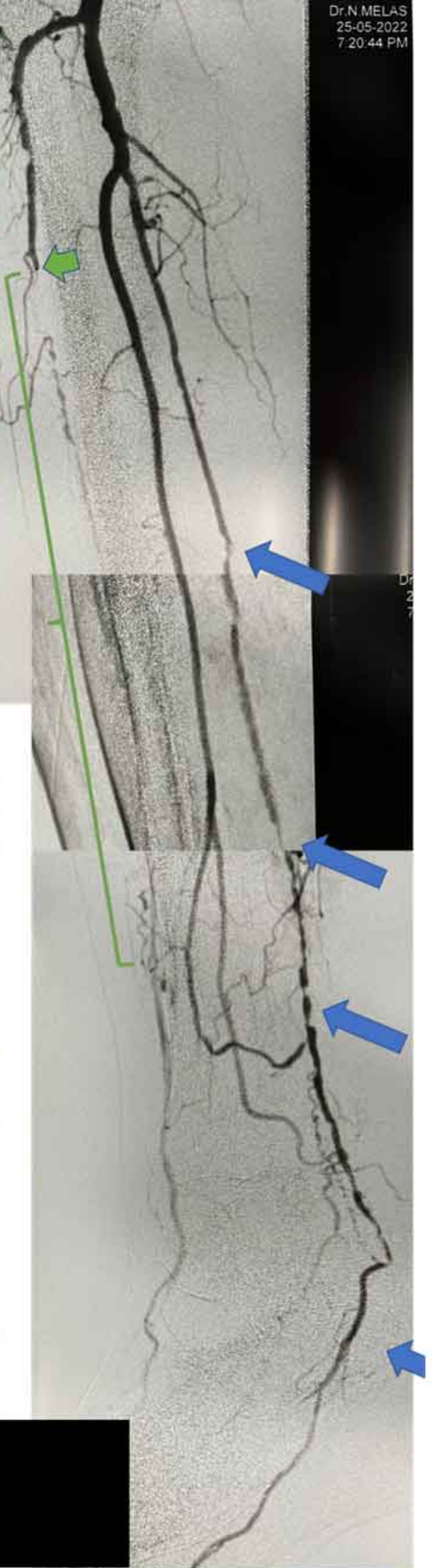


ΙΣΧΑΙΜΙΑ ΠΡΙΝ



ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗ
ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΛΑΓΟΝΙΟΥ



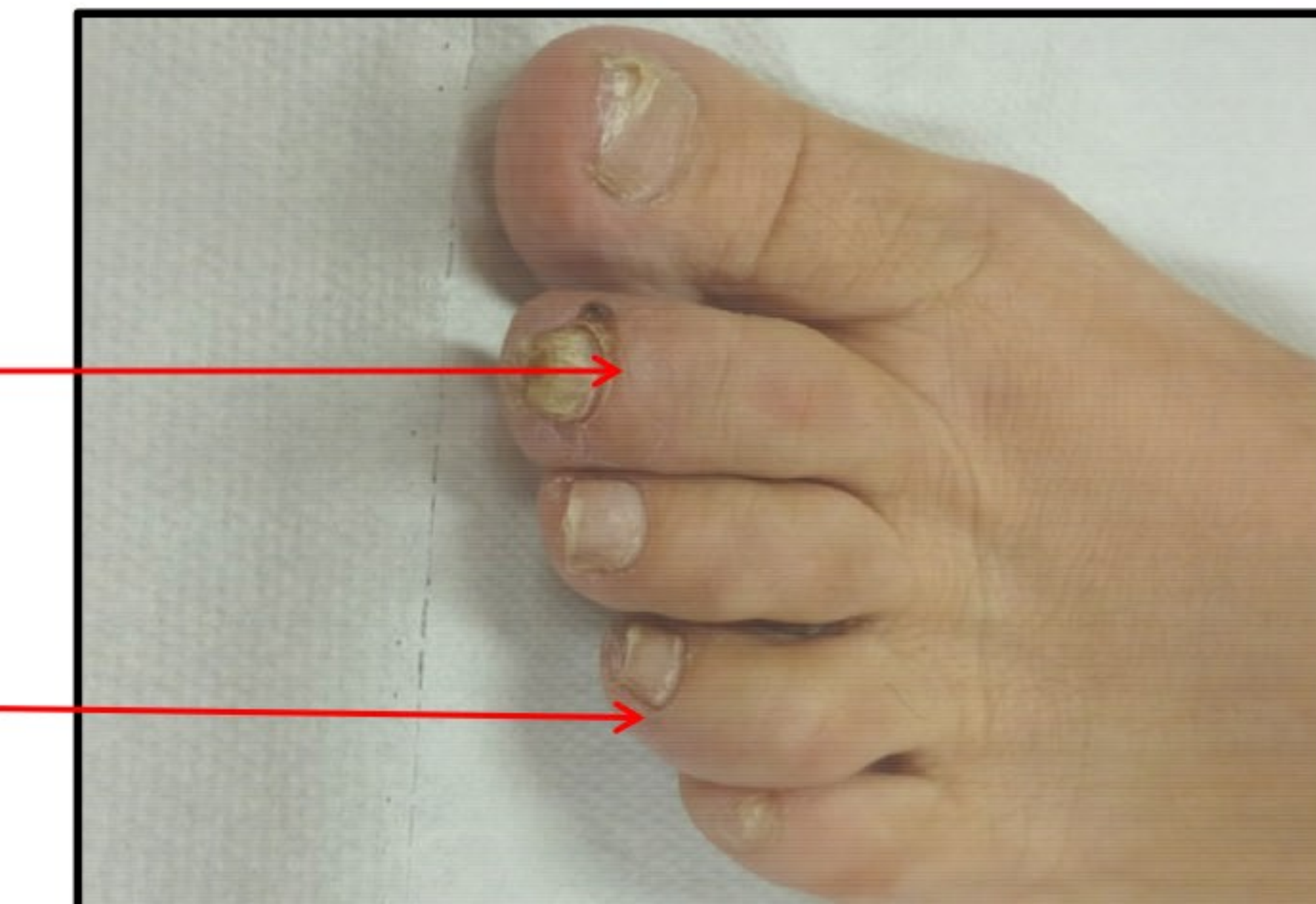


ΠΡΙΝ

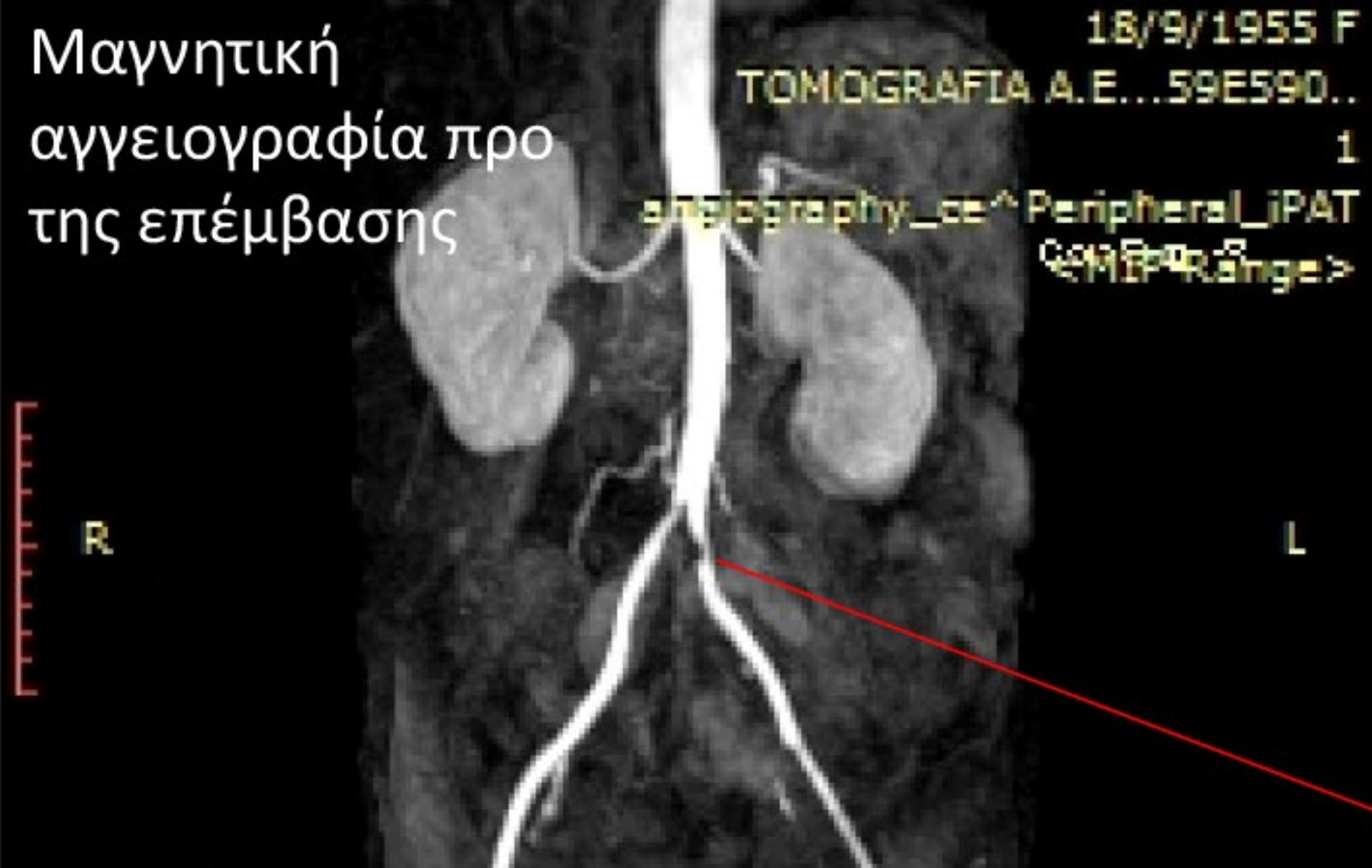
META



Σοβαρού βαθμού ισχαιμία αριστερού κάτω άκρου με αρχόμενη γάγγραινα 2^{ου} και 4^{ου} δακτύλου (σε γυναίκα 60 ετών καπνιστή με Αρτηριακή υπέρταση) σε έδαφος συνδρόμου περιφερικών εμβολών. Η εμβολογόνος εστία αναγνωρίστηκε στο ύψος των κοινών λαγονίων αρτηριών όπως φαίνεται στην αγγειογραφία (επόμενη διαφάνεια). Αντιμετωπίστηκε με ανοικτή αγγειοπλαστική λαγονίων με πλήρη επαναφορά της αρτηριακής ροής και την αποκατάσταση της γάγγραινας.



Μαγνητική
αγγειογραφία προ
της επέμβασης

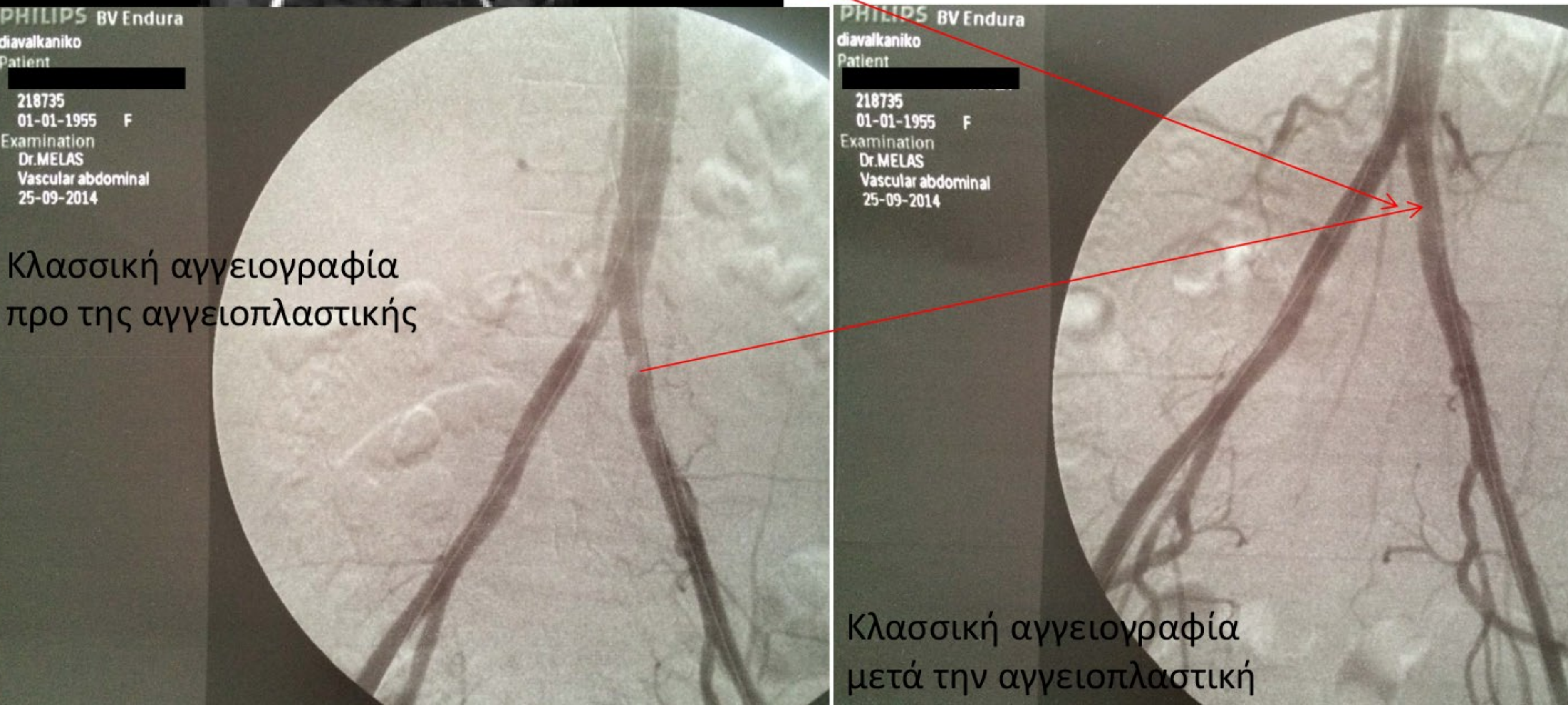


PHILIPS BV Endura
diavalkaniko
Patient [REDACTED]
218735
01-01-1955 F
Examination
Dr.MELAS
Vascular abdominal
25-09-2014

Κλασσική αγγειογραφία
προ της αγγειοπλαστικής

Σοβαρού βαθμού ισχαιμία αριστερού κάτω άκρου
με αρχόμενη γάγγραινα 2^ο και 4^ο δακτύλου (σε
γυναίκα 60 ετών καπνιστή με Αρτηριακή υπέρταση)
σε έδαφος συνδρόμου περιφερικών εμβολών. Η
εμβολογόνος εστία αναγνωρίστηκε στο ύψος των
κοινών λαγονίων αρτηριών όπως φαίνεται στην
αγγειογραφία

Αντιμετωπίστηκε με ανοικτή αγγειοπλαστική
λαγονίων με πλήρη επαναφορά της αρτηριακής
ροής και την αποκατάσταση της γάγγραινας.



Κλασσική αγγειογραφία
μετά την αγγειοπλαστική

Πριν το
χειρουργείο



Ένα μήνα μετά



3 μήνες μετά





Πριν το
χειρουργείο



Ένα μήνα
μετά



3 μήνες μετά















