



ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΕΡΙΤΡΟΧΑΝΤΗΡΙΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΣΧΙΟΥ ΜΕ ΚΟΧΛΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΣΕ ΒΑΡΙΑ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ

Χρήστος Χριστοφορίδης, Πίπτας Αλέξανδρος, Αντερσεν Νικόλαος, Κλωνάρης Μάριος, Νομικάριος Δημήτριος, Σοκορέλος Μιχαήλ
Ορθοπαιδική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ρόδου

ΕΙΣΑΓΩΓΗ/ΣΚΟΠΟΣ

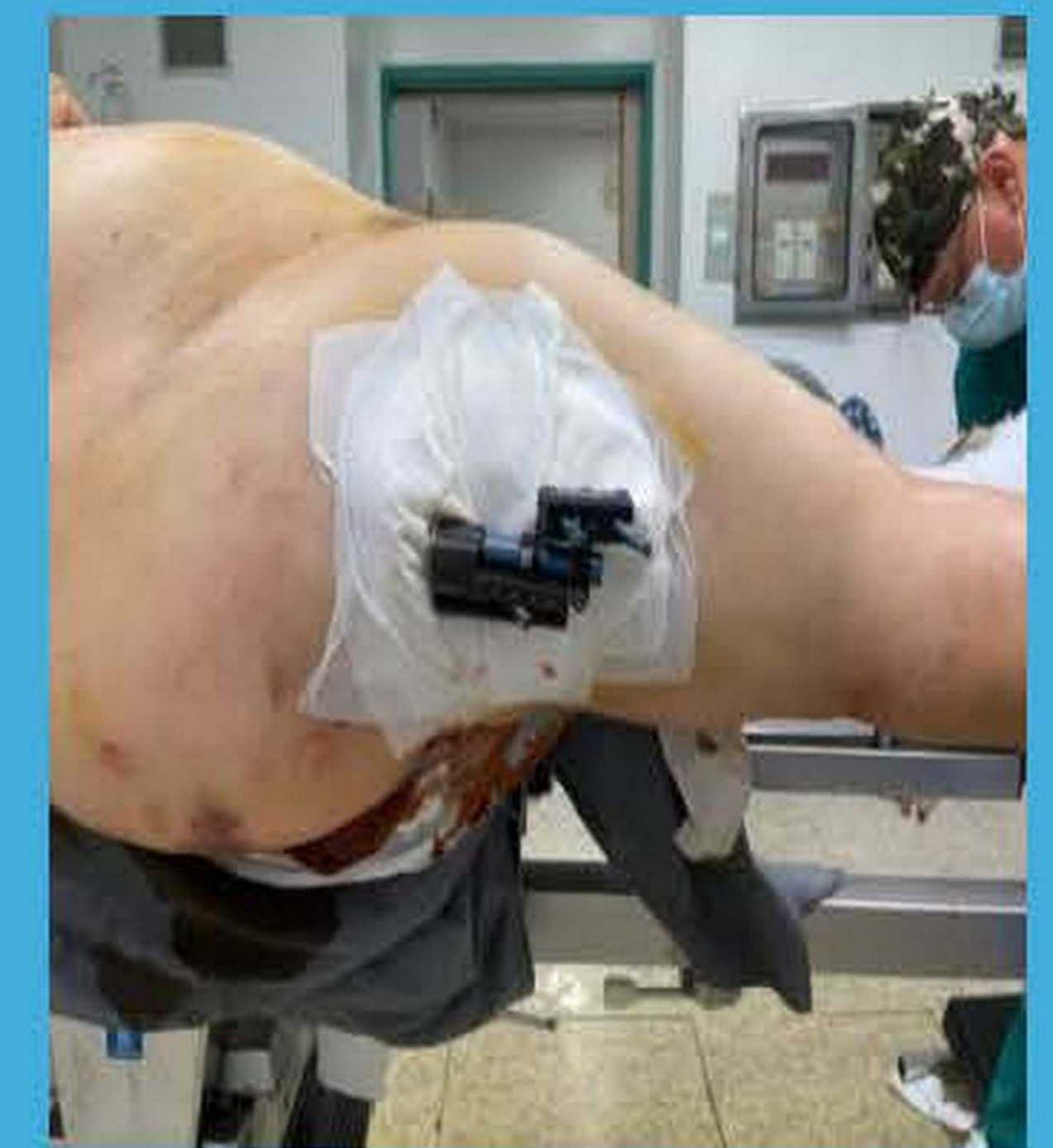
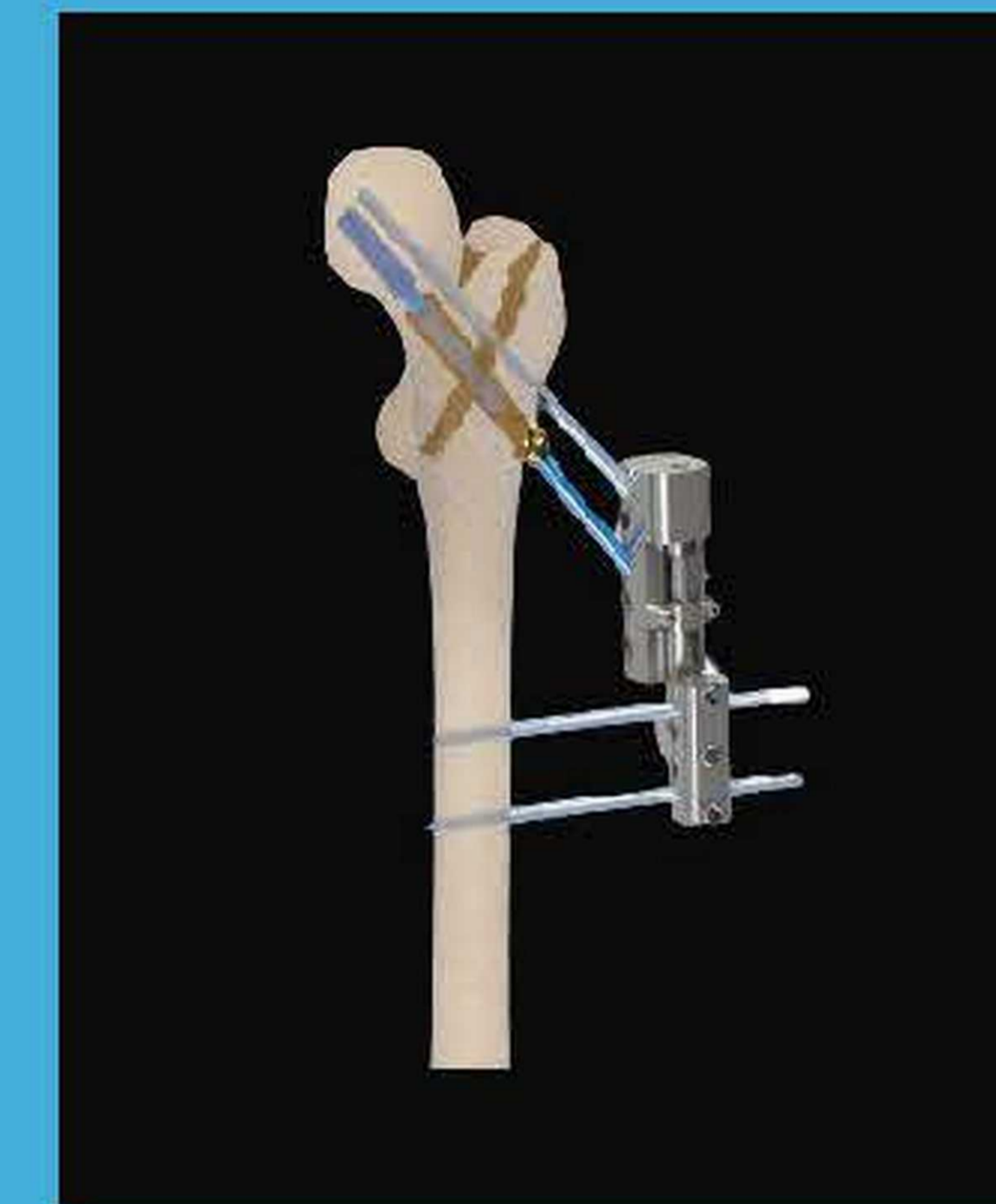
Σκοπός της εργασίας μας είναι η παρουσίαση της αντιμετώπισης των περιτροχαντηρίων καταγμάτων σε ασθενείς υψηλού περιεγχειρητικού κινδύνου με συσκευή εξωτερικής οστεοσύνθεσης ισχίου με κοχλία συμπίεσης.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

Σε διάστημα 2ετίας αντιμετωπίστηκαν στην κλινική μας 11 ασθενείς υψηλού κινδύνου από τον προεγχειρητικό έλεγχο καθώς λόγω σοβαρών υποκείμενων νοσημάτων ήταν αδύνατο να λάβουν ραχιαία ή γενική αναισθησία για ενδομυελική ήλωση.

Συνολικά 11 άτομα, 7 γυναίκες και 4 άνδρες αντιμετωπίστηκαν με σταθεροποίηση του περιτροχαντηρίου κατάγματος με συσκευή εξωτερικής οστεοσύνθεσης ισχίου με κοχλία συμπίεσης.

Πραγματοποιήθηκε διαδερμική τοποθέτηση των κοχλιών υπό ακτινοσκοπικό έλεγχο με τοπική αναισθησία σε 4 βαρΙΑ πάσχοντες ασθενείς και συνδυασμένη αναισθησία στους υπόλοιπους 7 ασθενείς.



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Στο σύνολο των ασθενών πραγματοποιήθηκε ανατομική ή σχεδόν ανατομική ανάταξη των περιτροχαντηρίων καταγμάτων, άμεση κινητοποίηση με πλήρη ή μερική φόρτιση του πάσχοντος σκέλους.

Σχεδόν μηδενική ήταν η διεγχειρητική απώλεια αίματος ενώ ο συνολικός χειρουργικός χρόνος ήταν της τάξης των 10-15 λεπτών.

Η πλήρης πώρωση του των καταγμάτων πραγματοποιήθηκε από 6 έως 8 εβδομάδες μετεγχειρητικά

Σε ότι αφορά τις μετεγχειρητικές επιπλοκές, 2 ασθενείς παρουσίασαν επιφανειακή φλεγμονή στην περιοχή τοποθέτησης των βελονών η οποία αντιμετωπίστηκε με από του στόματος αντιβιοτική αγωγή.

Η συσκευές αφαιρέθηκαν στις 8-10 εβδομάδες μετεγχειρητικά.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Η αντιμετώπιση των περιτροχαντηρίων καταγμάτων σε ασθενείς υψηλού κινδύνου με συσκευή εξωτερικής οστεοσύνθεσης ισχίου με κοχλία συμπίεσης αποτελεί μια εξαιρετική αντιμετώπιση για την ζωτικής σημασίας κινητοποίηση των ασθενών αυτών καθώς είναι γρήγορη, αναίμακτη και με ελάχιστες επιπλοκές.



78^ο Συνέδριο
Ελληνικής Εταιρείας
Χειρουργικής
Ορθοπαιδικής και
Τραυματολογίας



12-15
Οκτωβρίου 2022
Μέγαρο Διεθνές
Συνεδριακό Κέντρο Αθηνών
Αθήνα