

# ΠΡΩΙΜΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΔΙΑ ΤΗΣ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ

Λ.Κ.Μόσιαλος ,Κ.Δ.Τσαβδάρης  
,Α.Σ.Αβραμίδου, Γ.Χ.Μπομπότης,  
Ι.Κ.Καπρίνης.

Γ.Ν. Παπαγεωργίου Θεσσαλονίκης ,  
Καρδιολογικό Τμήμα.

# Σκοπός

- Παλαιότερα η διακερκιδική προσπέλαση αποτελούσε εναλλακτική λύση
- Σήμερα αναγνωρίζεται ότι έχει σημαντικά πλεονεκτήματα

# Υλικό

- 117 διαγνωστικές στεφανιογραφίες
- 27 διαδερμικές στεφανιαίες παρεμβάσεις

# Επιλογή ασθενών

- Καλό αγγειακό δίκτυο
- Ευχέρεια χρόνου

# Κριτήρια αποκλεισμού

- Μη ικανοποιητικό αγγειακό δίκτυο
- Ανάγκη προσπέλασης από αγγείο με μεγαλύτερο εύρος αυλού
- Δεξιός καρδιακός καθετηριασμός
- Μοσχεύματα

# Προβλήματα

- Μη επιτυχής παρακέντηση
- Αδυναμία τοποθέτησης θηκαριού
- Δυσχερής προσπέλαση μέχρι τη ρίζα της αορτής
- Αδυναμία εκλεκτικής τοποθέτησης καθετήρων
- Μετατροπή σε μηριαία προσπέλαση

# Επιπλοκές

- Τρώση-Αιμορραγία
- Χωρίς τοπικές επιπλοκές

# Είδος-μέγεθος καθετήρων

- Διαγνωστική στεφανιογραφία
  - Judkins 5F
  - Amplatz, Radial TIG, IMA
- Διαδερμική στεφανιαία παρέμβαση
  - JudkinsR 6F , Amplatz 6F
  - Extra Back-Up 6F, AmplatzL 6F

# Συμπέρασμα

- Η καμπύλη εκμάθησης για έμπειρους επεμβατικούς καρδιολόγους είναι βραχεία
- Η μέθοδος είναι εφικτή, ασφαλής και αποτελεσματική
- Είναι η τεχνική που επιλέγουν οι περισσότεροι ασθενείς

**ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ!**