

# 58<sup>o</sup>

## Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο

25-27 Σεπτεμβρίου

2020

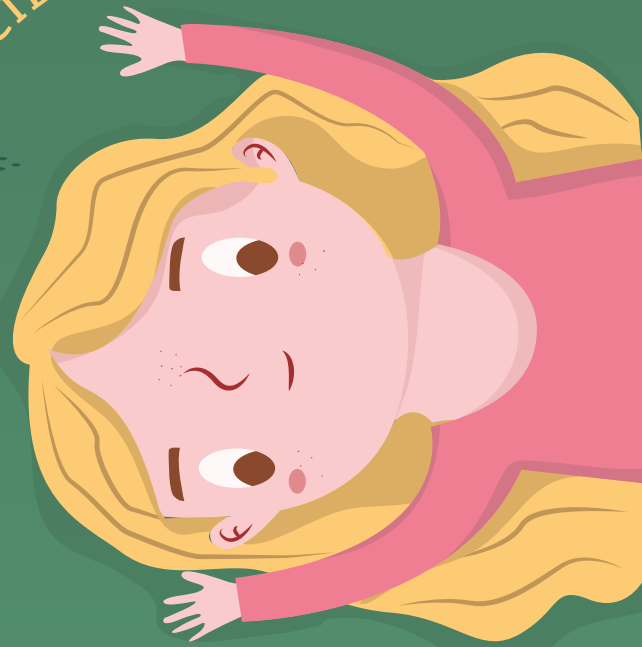
[www.ped-congress.gr](http://www.ped-congress.gr)



ΜΟΝΟ

ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ  
ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

WEB SCIENTIFIC EVENT



ΒΙΒΛΙΟ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ

ΕΡΓΑΣΙΩΝ





## EA016

**Θεματική κατηγορία:** Συναφείς ειδικότητες (Οδοντιατρική - Ορθοπαιδική - Ουρολογία - Οφθαλμιατρική - Χειρ - ΩΡΛ)

### ΟΙ ΛΙΠΩΜΑΤΩΔΕΙΣ ΜΑΖΕΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ

Τσαμουδάκη Στέλλα<sup>1</sup>, Παναγιώτης Νικολινάκος<sup>1</sup>, Ιωάννης Αλεξάνδρου<sup>1</sup>, Ιωάννα Παυλοπούλου<sup>1</sup>, Βερόνικα Αστρακά<sup>1</sup>, Ηρώ Αποστολοπούλου<sup>1</sup>, Κωνσταντίνος Βελαώρας<sup>1</sup>, Γεώργιος Μπουρίκης<sup>2</sup>, Δημήτριος Μπουρίκας<sup>1</sup>, Κυριακή Νατούδη<sup>1</sup>, Χαλίλ Ειρεκάτ<sup>1</sup>, Ευστράτιος Χριστιανάκης<sup>1</sup>

1. Γενικό Νοσοκομείο Παίδων Πεντέλης, Αττική
2. Γενικό Νοσοκομείο "Τζάνειο", Πειραιάς, Αττική

**Εισαγωγή:** Τα λιπώματα στα παιδιά είναι αρκετά σπάνια και παρατηρούνται μόνο στο 4 - 10 % όλων των διογκώσεων των μαλακών μορίων, που αντιπροσωπεύουν ένα διαγνωστικό δίλημμα. Τα βιβλιογραφικά δεδομένα είναι περιορισμένα.

**Σκοπός:** Η παρουσίαση διαφόρων λιπωμάτων, που διαγνώστηκαν και αφαιρέθηκαν σ' ένα παιδιατρικό νοσοκομείο, την τελευταία δεκαετία. Η ποικιλομορφία τους, οι διάφορες θέσεις εντόπισης μαλακών μορίων ή οστών, οι ηλικιακές ομάδες, τα κλινικά χαρακτηριστικά τους, οι κατάλληλες διαγνωστικές εξετάσεις, θα πρέπει να είναι σε γνώση των παιδίατρων, ώστε να τα διαφοροδιάγνωση έγκαιρα από παρεμφερείς καλοήθειες ή κακοήθειες βλάβες.

**Υλικό:** Την περίοδο 2010 - 2019 αφαιρέθηκαν 53 λιπώματα. Αυτά αφορούσαν ιστολογικά δεκαέξι ώριμα λιπώματα, δεκαοκτώ λιπώματα βουβωνικής χώρας, οκτώ λιποβλαστώματα, έξι αγγειολιπώματα, τέσσερα ινολιπώματα, και μία λιποϊνωμάτωση. Οι ηλικίες των παιδιών κυμαινόντουσαν από 3-16 ετών. Δεν βρέθηκε περίπτωση λιποσαρκώματος.

**Μέθοδος:** Στην πλειοψηφία των ψηλαφητών μαζών έγινε αντικειμενική εξέταση και υπερηχογράφημα (US) προεγχειρητικά. Σε εννέα περιπτώσεις κρίθηκε αναγκαίος έλεγχος με MRI. Τρία λιπώματα σπερματικού τόνου είχαν ψευδή προεγχειρητική διάγνωση (US+MRI) σαν βουβωνοκήλες. Τα λιποβλαστώματα και η λιποϊνωμάτωση, εμφανίζουν τοπικές υποτροπές, και απαιτούν διαχρονική παρακολούθηση.

**Αποτελέσματα:** Όλα εξαιρέθηκαν επιτυχώς. Δύο λιποβλαστώματα υποτροπίασαν. Οι επανεκτιμήσεις έγιναν σε ένα έτος μέχρι και δέκα έτη.

**Συμπεράσματα:** Τα λιπώματα μεγθύνονται αργά και φθάνουν σε μεγάλα μεγέθη. Τα εντοπιζόμενα στους τω βάθει ιστούς, προκαλούν συμπτώματα από πίεση. Στη βουβωνική χώρα απαιτούνται σχολαστικές εξετάσεις, ιδιαίτερα σε παιδιά με ασυνήθιστα ευρήματα. Η διαφοροδιάγνωση του λιποβλαστώματος από το λιποσάρκωμα γίνεται με MRI, και βεβαίως με τη γενετική. Η θεραπεία των λιπωμάτων είναι χειρουργική και διαγνωστικά τεκμηριώνονται γίνεται πάντοτε ιστολογικά.



MONO

ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

25-27 Σεπτεμβρίου

2020



ΜΟΝΟ

ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ  
ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

WEB SCIENTIFIC EVENT

58<sup>ο</sup>

Πανελλήνιο  
Παιδιατρικό  
Συνέδριο

[www.ped-congress.gr](http://www.ped-congress.gr)



25-27 Σεπτεμβρίου

2020

Αθήνα, 28 Σεπτεμβρίου 2020

**ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ**

**58<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

Με την παρούσα επιστολή βεβαιώνουμε ότι η εργασία με θέμα:

**ΟΙ ΛΙΠΩΜΑΤΩΔΕΙΣ ΜΑΖΕΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ**

και συγγραφείς τους:

ΤΣΑΜΟΥΔΑΚΗ ΣΤΕΛΛΑ, ΝΙΚΟΛΙΝΑΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ, ΑΣΤΡΑΚΑ ΒΕΡΟΝΙΚΑ, ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΗΡΩ, ΒΕΛΩΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΜΠΟΥΡΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΜΠΟΥΡΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΝΑΤΟΥΔΗ ΚΥΡΙΑΚΗ, ΕΙΡΕΚΑΤ ΧΑΛΙΛ, ΧΡΙΣΤΙΑΝΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ

παρουσιάστηκε ως **Ελεύθερη Ανακοίνωση**

με αριθμό ταξινόμησης εργασίας **ΕΑ016** και ημερομηνία παρουσίασης **Παρασκευή 25 Σεπτεμβρίου 2020**,

στο πλαίσιο του **58<sup>ου</sup> Πανελληνίου Παιδιατρικού Συνεδρίου**

που πραγματοποιήθηκε **διαδικτυακά** στις **25-27 Σεπτεμβρίου 2020**.

Εκ μέρους της Οργανωτικής Επιτροπής του Συνεδρίου

Καθηγητής Ανδρέας Κωνσταντόπουλος  
Πρόεδρος Ελληνικής Παιδιατρικής Εταιρείας  
Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής Συνεδρίου