

58^ο

Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο

25-27 Σεπτεμβρίου

2020

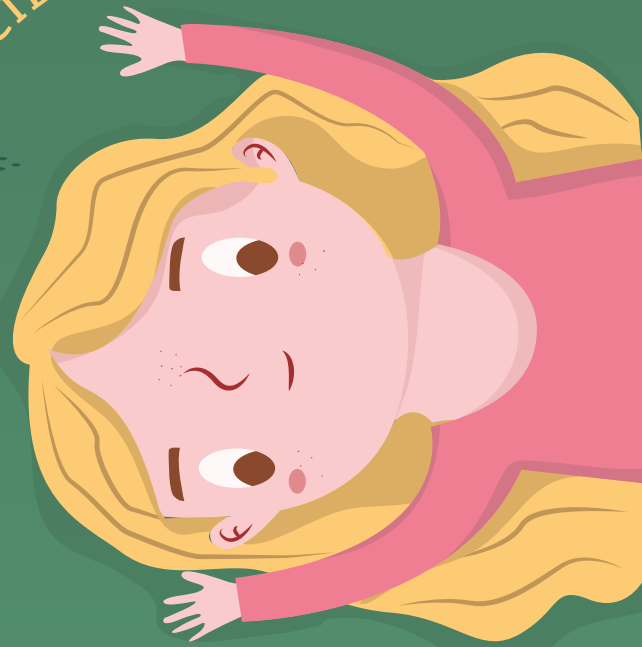
www.ped-congress.gr



ΜΟΝΟ

ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ
ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

WEB SCIENTIFIC EVENT



ΒΙΒΛΙΟ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ

ΕΡΓΑΣΙΩΝ





EA017

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

ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΟΓΚΩΝ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΞΕΤΑΣΘΗΚΑΝ ΤΗΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΠΕΝΤΑΕΤΙΑ

Παναγιώτης Νικολινάκος¹, Χρήστος Πλαταράς¹, Ηρώ Αποστολοπούλου¹, Ιωάννα Παυλοπούλου¹, Βερόνικα Ασπρακά¹, Γεώργιος Μπουρίκας², Ιωάννης Αλεξάνδρου¹, Κωνσταντίνος Βελαώρας¹, Δημήτριος Μπουρίκας¹, Νατούδη Κυριακή¹, Χαλίλ Ειρεκάτ¹, Ευστράτιος Χριστιανάκης¹

1. Γενικό Νοσοκομείο Παίδων Πεντέλης, Παλαιά Πεντέλη, Αττική, Ελλάδα

2. Γενικό Νοσοκομείο "Τζάνειο", Πειραιάς, Αττική

Εισαγωγή: Η συχνότητα των κακοήθων όγκων στα παιδιά αυξάνει στις αναπτυγμένες χώρες τις τελευταίες δεκαετίες. Στις ΗΠΑ παρατηρείται ετήσια αύξηση 0,6% κάθε χρόνο και 1.1% στην Ευρώπη.

Σκοπός: Παρατηρήσαμε μια συρροή περιστατικών κακοθειών στο νοσοκομείο μας και αποφασίσαμε να τα καταγράψουμε και να τα παρουσιάσουμε.

Υλικό: Μελετήσαμε τα αρχεία των εξωτερικών ιατρείων, τα βιβλία εισαγωγών και χειρουργείου την τελευταία πενταετία. Καταγράψαμε τα παιδιά που τελικά διαγνώθηκαν με κακοήθεια. Μελετήσαμε τους φακέλους και παρουσιάζουμε βασικές πληροφορίες που αφορούν την αρχική εμφάνιση, την κλινική εικόνα, τα διεγχειρητικά ευρήματα και την διαχείρισή τους.

Αποτελέσματα: Καταγράψαμε 14 ασθενείς που τελικά διαγνώθηκαν με κακοήθεια την τελευταία πενταετία. Ένας ασθενής με διόγκωση μηροβουβωνικής χώρας κι άλλος με γάγγραινα σκωληκοειδούς που αποδείχθηκαν λεμφώματα, ένας ασθενής με διόγκωση τραχήλου που αποδείχθηκε non-Hodgkin, λέμφωμα Burkitt, ένας ασθενής με μόρφωμα τριχωτού κεφαλής που αποδείχθηκε σάρκωμα Ewing, οκτώ ασθενείς με θηλώδες καρκίνωμα θυρεοειδούς αδένα εκ των οποίων ένας ήταν μεταστατικός, μια ασθενής με μικτό όγκο θηλώδη και θυλακιώδη καρκίνου θυρεοειδούς και τέλος ένας ασθενής με σάρκωμα νωτιαίου μυελού. Όλα τα περιστατικά εισήχθησαν, διερευνήθηκαν και χειρουργήθηκαν στο νοσοκομείο μας. Η τελική διάγνωση ετέθη με βιοψία. Όλοι οι ασθενείς παραπέμφθηκαν σε ειδικό ογκολογικό κέντρο για περαιτέρω θεραπεία.

Συμπέρασμα: Παρατηρούμε μια συρροή περιστατικών κακοήθων όγκων σε παιδιά που προσέρχονται στα εξωτερικά ιατρεία τα τελευταία πέντε χρόνια. Χρειάζεται επαγρύπνηση και συνέχιση της μελέτης του φαινομένου προκειμένου να ενημερωθούν οι αρμόδιοι φορείς σε περίπτωση που η τάση αύξησης παραμένει σημαντική ώστε να ληφθούν μέτρα ενημέρωσης και πρόληψης.



MONO

ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

25-27 Σεπτεμβρίου

2020



ΜΟΝΟ

ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ
ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

WEB SCIENTIFIC EVENT

58^ο

Πανελλήνιο
Παιδιατρικό
Συνέδριο

www.ped-congress.gr



25-27 Σεπτεμβρίου

2020

Αθήνα, 28 Σεπτεμβρίου 2020

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ

58^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

Με την παρούσα επιστολή βεβαιώνουμε ότι η εργασία με θέμα:

ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΟΓΚΩΝ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΞΕΤΑΣΘΗΚΑΝ ΤΗΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΠΕΝΤΑΕΤΙΑ.

και συγγραφείς τους:

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

παρουσιάστηκε ως **Ελεύθερη Ανακοίνωση**

με αριθμό ταξινόμησης εργασίας **ΕΑ017** και ημερομηνία παρουσίασης **Παρασκευή 25 Σεπτεμβρίου 2020,**

στο πλαίσιο του **58^{ου} 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