



Κέντρο Αναπτυξιακής & Συμπεριφορικής Παιδιατρικής
Α' Παιδιατρικής Κλινικής ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΟΧΗΣ-ΥΠΕΡΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
HELLENIC SOCIETY FOR THE STUDY OF ADHD
Μαρούσι 23, 1523 Αθήνα • τηλ. 2107211045 • www.adhd.gr • info@adhd.gr

Σας προσκαλούμε
την **Πέμπτη 25 Σεπτεμβρίου 2014**
και ώρα **20:00**
στην εκδήλωση με τίτλο

Παιδί & Έφηβος με Διαταραχή Ελλειμματικής Προσοχής-Υπερκινητικότητας (ΔΕΠΥ)

Θα μιλήσουν:

Νένη Περβανίδου

Επίκουρη Καθηγήτρια Αναπτυξιακής Παιδιατρικής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών και Υπεύθυνη Κέντρου Αναπτυξιακής και Συμπεριφορικής Παιδιατρικής, Α' Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»
με θέμα: «Τι είναι η ΔΕΠΥ; Βιολογικοί και περιβαλλοντικοί παράγοντες κινδύνου»

Τερψιχόρη Κόρπα

Παιδοψυχίατρος, Επιμ. Α' ΕΣΥ
Παιδοψυχιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία», Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Μελέτης ΔΕΠΥ
με θέμα: «Πρακτικές αντιμετώπισης της ΔΕΠΥ στην προσχολική και πρώτη σχολική ηλικία»

Ευθύμιος Αγγελάκης

Ψυχολόγος, PhD, Υπεύθυνος Νευροψυχολογικού Εργαστηρίου Νευροχειρουργική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Ευαγγελισμός»
με θέμα: «Υποστήριξη του εφήβου με ΔΕΠΥ»

Η Διαταραχή Ελλειμματικής Προσοχής-Υπερκινητικότητας (ΔΕΠΥ) αποτελεί μία από τις συχνότερες (5-10%) νευροαναπτυξιακές διαταραχές της παιδικής ηλικίας και περιλαμβάνει ένα σύνολο χαρακτηριστικών απροσεξίας, υπερκινητικότητας και παρορμητικότητας τα οποία είναι ανάρμοστα για το αναπτυξιακό στάδιο του παιδιού και δυσλειτουργικά στη σχολική και οικογενειακή ζωή. Η ΔΕΠΥ σχετίζεται με λειτουργικές και δομικές διαφοροποιήσεις στον εγκέφαλο, ενώ διάφοροι παράγοντες κινδύνου παίζουν ρόλο στην εμφάνισή της. Η ΔΕΠΥ συνδέεται με σχολική και επαγγελματική αποτυχία, δυσκολίες με την οικογένεια και τους φίλους, συναισθηματικά προβλήματα και χαμηλή αυτοεκτίμηση. Η έγκαιρη διάγνωση και αντιμετώπισή της είναι κρίσιμη για το παιδί και την οικογένεια.

Επιμέλεια εκδήλωσης: Νίκη Μιχαηλίδου