



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
HELLENIC SCIENTIFIC SOCIETY OF PHYSICAL THERAPY

www.eeef.gr
τηλ. 210 6891560

27⁰ ΣΥΝΕΔΡΙΟ Ε.Ε.Ε.Φ

ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ | www.eeeyt.gr

Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

στην αναβάθμιση της ποιότητας ζωής των παιδιών με **Νευροαναπτυξιακές Διαταραχές**

5[&]6
10/2013



Δημαρχιακό Μέγαρο Αμαρουσίου
Βασιλ. Σοφίας 9 & Δημητρίου Μόσχα, Μαρούσι

TBed



www.friendscreative.gr

κρεβάτι με IQ ένα έξυπνο, ενεργό σύστημα

- Μοναδικό για αξιολόγηση και αποκατάσταση με μετρήσιμα αποτελέσματα.
- Έλεγχος ασυμμετρίας και πιέσεων – μυικών βραχύνσεων μέσω ενός δικτύου αισθητήρων.
- Interactive θεραπεία θεραπευτή – ασθενή, με έλεγχο του pain threshold και biofeedback.
- Υπολογισμός αποτελεσμάτων αξιολόγησης και πρόταση με video, χειρισμών και θέσεων για θεραπεία.
- Μέτρηση δύναμης στην πίεση του θεραπευτή ανά σημείο επαφής σε real time.
- Δυνατότητα αναβάθμισης για έλεγχο ισορροπίας και ιδιοδεκτικότητας, μέσω ενός υπερσύγχρονου λογισμικού.

Με το TBED, η ποιοτική αξιολόγηση παίρνει μετρήσιμες τιμές και επιτυγχάνουμε γρηγορότερη και αποτελεσματικότερη αποκατάσταση.

Μ. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ - Π. ΠΑΝΑΝΑΚΑΚΗΣ

ΠΕΡΙΣΤΑΣΕΩΣ 19 ΝΙΚΑΙΑ, ΤΗΛ.: 210 4256499, 4256699, FAX: 210 4253876
e-mail: info@kapsolution.gr, www.kapsolution.gr



ΚΑ.ΠΑ
Solution

Μήνυμα Προέδρου Οργανωτικής Επιστημονικής

Η Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Φυσικοθεραπείας (Ε.Ε.Ε.Φ) και η Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Υποστηρικτικής Τεχνολογίας (Ε.Ε.Ε.Υ.Τ) σας προσκαλούν στο επιστημονικό Συνέδριο με θέμα: «Η συμβολή της Υποστηρικτικής Τεχνολογίας στην αναβάθμιση της ποιότητας ζωής των παιδιών με νευροαναπτυξιακές διαταραχές».

Η ραγδαία εξέλιξη της τεχνολογίας στις μέρες μας προσφέρει ένα πλήθος πολύτιμων υπηρεσιών και συσκευών που αυξάνουν και βελτιώνουν σημαντικά τις λειτουργικές δυνατότητες των παιδιών με ειδικές ανάγκες. Σημαντικές λειτουργίες, όπως η αυτονομία στη διαβίωση και την εργασία, η επικοινωνία, η εκπαίδευση, η κοινωνικοποίηση και η ψυχαγωγία εξυπηρετούνται από εναλλακτικές συσκευές, συστήματα πρόσβασης, εκπαιδευτικά και ψυχαγωγικά λογισμικά, τα οποία ανοίγουν πολλούς «πλάγιους δρόμους» παρακάμπτοντας εμπόδια και διευκολύνοντας τη δραστηριοποίηση και συμμετοχή των παιδιών αυτών σε περιβάλλοντα και δραστηριότητες έως σήμερα «απαγορευμένες».

Τα νέα αυτά τεχνολογικά μέσα και εργαλεία πρέπει να αξιοποιούνται έτσι ώστε να υποστηρίζονται με τον καλύτερο δυνατό τρόπο οι δυσκολίες, οι ιδιαιτερότητες και οι προτιμήσεις του κάθε παιδιού και να εξασφαλίζεται η επίτευξη της μέγιστης δυνατής λειτουργικότητας και συμμετοχής. Η ανάγκη αυτή καθιστά την αρμονική και συστηματική συνεργασία μιας ομάδας ειδικοτήτων, εκπαιδευμένων πάνω στις δυνατότητες που παρέχει η υποστηρικτική τεχνολογία, περισσότερο αναγκαία από ποτέ προκειμένου να επιτευχθεί ο σχεδιασμός του καταλληλότερου και πιο στοχευμένου αποκαταστασιακού προγράμματος.

Στα πλαίσια αυτά, το εν λόγω συνέδριο αποτελεί μια εξαιρετική ευκαιρία για όλους μας να αξιολογήσουμε την έως τώρα θεραπευτική μας παρέμβαση και να αξιοποιήσουμε όσο το δυνατόν καλύτερα τα σύγχρονα ερευνητικά και τεχνολογικά δεδομένα. Επιπλέον, προσφέρεται για μια ιδιαίτερα γόνιμη ανταλλαγή απόψεων μεταξύ διαφορετικών θεραπευτικών ειδικοτήτων σε ένα τόσο απαιτητικό θέμα όπως ο ρόλος της τεχνολογίας στο παιδί με νευροαναπτυξιακές διαταραχές.

Ρήγας Δημακόπουλος

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ Ε.Ε.Ε.Φ.

ΠΡΟΕΔΡΟΣ 2013 -2012: ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΣΟΥΚΑΣ
Α' ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ: ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ ΣΑΣΣΑΝΗΣ
Β' ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ: ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ
ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: ΓΕΩΡΓΙΑ ΠΕΤΤΑ
ΤΑΜΙΑΣ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΟΥΓΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: ΡΗΓΑΣ ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
ΜΕΛΟΣ: ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΘΩΜΟΠΟΥΛΟΣ
ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ: ΜΑΡΙΑ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΡΗΓΑΣ ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ ΣΑΣΣΑΝΗΣ- ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΟΥΓΙΑΣ - ΤΑΜΙΑΣ

Μ Ε Λ Η

ΘΩΜΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ SOKOL VJRDHA
ΚΡΙΤΣΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΠΑΠΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΕΒΙΤΑ
ΜΠΑΝΑΗ ΙΩΑΝΝΑ ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
ΧΕΡΟΥΒΕΙΜ ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΦΑΚΛΗ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΡΗΓΑΣ
ΚΑΡΑΜΠΑΤΖΙΑΚΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΛΑΠΠΑ ΚΑΛΛΙΟΠΗ
ΠΑΞΙΝΟΥ ΓΑΛΑΤΕΙΑ
ΠΡΩΤΟΠΑΠΠΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
ΤΖΟΥΓΚΡΑΝΑ ΧΡΥΣΑ
ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΔΡ. ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΕΠΙΚ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ - ΤΕΙ ΑΘΗΝΩΝ
ΔΡ. ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ
ΠΕΤΤΑ ΓΕΩΡΓΙΑ, ΚΑΘ. ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ - ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Σάββατο 5 Οκτωβρίου 2013

08:30-09:30 Εγγραφές

09:30-10:00 Έναρξη - Χαιρετισμοί

10:00-11:30

A' ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ: Εισαγωγική Ενότητα: η υποστηρικτική τεχνολογία ως επιλογή παρέμβασης

Προεδρείο: Σωτήριος Γιουρούκος, Κώστας Κατσουλάκης

1. Λειτουργικά ελλείμματα παιδιών σε διαδικασία αποκατάστασης: ο ρόλος της Υποστηρικτικής Τεχνολογίας.
Ομιλητής: Ζωή Δαληβίγκα
2. Αναπτυξιακού ή προσαρμοστικού τύπου παρέμβαση στην παιδική ηλικία; Μια δύσκολη επιλογή για την θεραπευτική ομάδα.
Ομιλητής: Αντρέας Καρυστινός
3. Ο προβληματισμός σχετικά με την επιλογή του κατάλληλου μέσου υποστήριξης για κάθε παιδί: ποιος ο ρόλος του ICF
Ομιλητής: Άρτεμις Δρόσου
4. Νομικό πλαίσιο και χρηματοδοτικές επιλογές για τις συσκευές Υποστηρικτικής Τεχνολογίας και τα Βοηθήματα.
Ομιλητής: Μαρία Μαργαρίτη

Συζήτηση

11:30-12:00 Διάλειμα

12:00-13:30

B' ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ: Υποστηρικτική Τεχνολογία

Προεδρείο: Αντιγόνη Παπαβασιλείου, Κυριακή Κεραμιώτου

1. Εισαγωγή στην Υποστηρικτική Τεχνολογία.
Ομιλητής: Παυλίνα Ψυχούλη
2. Σύστημα πρόσβασης: το σημείο «κλειδί» στην χρήση της Υποστηρικτικής Τεχνολογίας ως θεραπευτικό μέσο.
Ομιλητής: Αριστοτέλης Παναγόπουλος
3. Συστήματα ελέγχου του περιβάλλοντος: δυνατότητες και επιλογές.
Ομιλητής: Γιώργος Σαββόπουλος
4. Η εργονομική διευθέτηση του χώρου ως βάση για την ασφαλή διαβίωση του παιδιού με κινητικές δυσκολίες.
Ομιλητής: Ευάγγελος Βασαλάκης

Συζήτηση

13:30-14:00 Διάλειμα

14:00-15:30

Γ' ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ: Εναλλακτική και Επαυξητική Επικοινωνία

Προεδρείο: Ελληάννα Μάντακα-Brinkmann, Τριανταφυλλιά Βλάχου

1. Εισαγωγή στην Εναλλακτική και Επαυξητική Επικοινωνία.
Ομιλήτης: Στέλλα Τσιμπλούλη
2. Η σημασία και η χρήση των συμβόλων σε παιδιά με δυσκολίες στην επικοινωνία.
Ομιλήτης: Αγγελική Ζαβλανού
3. Συστήματα πρόσβασης και επιλογή συσκευών στη Επαυξητική Επικοινωνία.
Ομιλητές: Κωνσταντινιά Παπαδοπούλου, Κυριακή Παναγιωτίδου
4. Η πρόκληση της θεραπευτικής ομάδας: πως γίνεται η επιλογή του κατάλληλου βοηθήματος επικοινωνίας για κάθε παιδί.
Ομιλήτης: Ζωή-Δήμητρα Τσιμπλούλη

Συζήτηση

16:00 -18.00

Εργαστηριακή Άσκηση: «Switch Activated Toys»

Εισηγητές: Γιώργος Φιλίππου, Ειρήνη Μωυσόγλου, Δήμητρα Δημητρίου

Κυριακή 6 Οκτωβρίου 2013

09:00-10:00

Ελεύθερες ανακοινώσεις

Προεδρείο: Γεώργιος Παπαθανασίου, Γεωργία Πέττα

10:15-11:30

Α' ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ: Βοηθήματα μετακίνησης

Προεδρείο: Ελένη Σκουτέλη, Σταμάτης Βρεττός

1. Βοηθήματα μετακίνησης στα παιδιά με κινητικές δυσκολίες: ποια, πότε και γιατί
Ομιλήτης: Σπύρος Παπαγιαννόπουλος
2. Ηλεκτροκίνητο Αναπηρικό Αμαξίδιο: επιλογές και τρόποι χρήσης.
Ομιλητές: Άννα Καλομοίρη, Γιώργος Δέδερης
3. Μια θεραπευτική παρέμβαση στη διαδικασία άρσης εμποδίων στην κινητική αναπηρία: το προσαρμοσμένο κάθισμα.
Ομιλήτης: Μαρία Πρωτονοταρίου

Συζήτηση

11:30-12:00 Διάλλεμα

12:00-13:15

Β' ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ: Η Υποστηρικτική Τεχνολογία στην επανεκπαίδευση της κίνησης και στην ψυχαγωγία

Προεδρείο: Κατερίνα Σπυριδάκη, Ευγενία Σταυροπούλου

1. Η ρομποτική ως μέσο αποκατάστασης της χαμένης λειτουργικότητας παιδιών με κινητικές δυσκολίες.
Ομιλητές: Αναστάσιος Χόρτης, Αλέξανδρος Φαλκονάκης
2. Η συμβολή της υποστηρικτικής τεχνολογίας στην κινητική βελτίωση και την ψυχαγωγία.
Ομιλητές: Χρύσα Τζουγκρανά, Βασίλης Πρωτόπαπας
3. Υποστηρικτική Τεχνολογία και αθλητισμός σε άτομα με Εγκεφαλική Παράλυση.
Ομιλητής: Μανώλης Σκορδίλης

Συζήτηση

13:15-15:30 Μεσημβρινό Διάλλειμα

13:30-15:30

Εργαστηριακή Άσκηση: «Εικονική αποκατάσταση: από τη θεωρία στην κλινική πράξη»

Εισηγητές: Βασίλης Πρωτόπαπας , Αλέξανδρος Φαλκονάκης, Αναστάσιος Χόρτης

15:30-17:00

Γ' ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ: Ειδικά θέματα

Προεδρείο: Καλλιόπη Λάππα, Διονύσιος Θεοδωρόπουλος

1. Ο ηλεκτρονικός υπολογιστής ως θεραπευτικό εργαλείο για την βελτίωση της λειτουργικότητας του παιδιού με νευροαναπτυξιακές διαταραχές.
Ομιλητής: Ειρήνη Μωυσόγλου
2. Σύγχρονα ηλεκτρονικά μέσα και λογισμικά (i-pad, tablets).
Ομιλητής: Κυριάκος Καραμπατζιάκης
3. Ο Διαδραστικός πίνακας στην εκπαίδευση γενικής και ειδικής αγωγής
Ομιλητής: Αβραάμ Τριανταφυλλίδης
4. Εξατομικευμένη προσαρμογή συσκευών για χρήση από άτομα με κινητική αναπηρία
Ομιλητές: Τσελάνγι Μπιόρις, Δήμητρα Δημητρίου

Συζήτηση

ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

17:15 -19.15

Εργαστηριακή Άσκηση: «Προσαρμοσμένο κάθισμα»

Εισηγητές: Γεώργιος Φιλίππου, Πέτρος Σταματιάδης, Μαρία Πρωτονοταρίου

ΤΙΤΛΟΙ ΟΜΙΛΗΤΩΝ

Βασαλάκης Ευάγγελος, Εργοθεραπευτής, Εταιρεία Προστασίας Σπαστικών
Δαληβίγκα Π. Ζωή, Ιατρός Φυσικής Ιατρικής & Αποκατάστασης, Senior Fellow of the European Board of PMR, Επιστημονικά Υπεύθυνη Κέντρου Πρώιμης Παρέμβασης & Αποκατάστασης, Γ. Ν. Παιδών "Παν. & Αγλαΐας Κυριακού"
Δέδερης Γιώργος, Μηχανολόγος, Τεχνικός Σύμβουλος Αποκατάστασης.
Δημητρίου Δήμητρα, Ηλεκτρονικός Μηχανικός ΤΕ
Δρόσου Άρτεμις, Φυσικοθεραπεύτρια
Ζαβλανού Αγγελική, Λογοθεραπεύτρια, M.Sc.
Καλομοίρη Άννα, Εργοθεραπεύτρια
Καραπατζιάκης Κυριάκος, Εργοθεραπευτής
Καρουσινός Ανδρέας, Ψυχολόγος, M.Sc.
Μαργαρίτη Μαρία, Κοινωνική Λειτουργός
Μπιόρις Τσελάνγι, Ηλεκτρονικός Μηχανικός ΤΕ
Μωυσόγλου Ειρήνη, Εργοθεραπεύτρια, M.Sc
Παναγιωτίδου Κυριακή, Εργοθεραπεύτρια, ΕΛΕΠΑΠ Αθηνών
Παναγόπουλος Αριστοτέλης, Εργοθεραπευτής
Παπαγιαννόπουλος Σπύρος, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc.
Παπαδοπούλου Κωνσταντινά, Εργοθεραπεύτρια
Πρωτονοταρίου Μαρία, Φυσικοθεραπεύτρια, pgd biom, M.A.E. Ειδική Αγωγή, Υπ. Διδάκτωρ Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου
Πρωτόπαππας Βασίλης, Ηλεκτρονικός Μηχανικός, Διδάκτωρ Ιατρικής Τεχνολογίας Παν/μιο Ιωαννίνων.
Σαββόπουλος Γεώργιος, Εργοθεραπευτής, Προϊστάμενος Τμήματος Εργοθεραπείας Νοσοκομείο «Ασκληπείο» Βούλας
Σκορδίλης Εμμανουήλ, Επικ. Καθηγητής προσαρμοσμένης κινητικής αγωγής, Ε.Κ.Π.Α. ΤΕΦΑΑ
Τριανταφυλλίδης Αβραάμ, Εκπαιδευτικός
Τζουγκρανά Χρύσα, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc, Εργ. Συνεργ. ΤΕΙ Αθήνας
Τσιμπλούλη Ζωή-Δήμητρα, Λογοθεραπεύτρια, M.Sc, CCC-SLP
Τσιμπλούλη Στέλλα, Λογοθεραπεύτρια, M.Sc, CCC-SLP
Φαλκονάκης Αλέξανδρος, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc, Cert. Ed.
Χόρτης Αναστάσιος, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc, Cert.Ed.
Ψυχούλη Παυλίνα, Εργοθεραπεύτρια, M.Sc, PhD

ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΕΔΡΕΙΩΝ

Βλάχου Τριανταφυλιά, Λογοθεραπεύτρια, M.Sc., Πρόεδρος Δ.Σ. του Συλλόγου Επιστημόνων Λογοπαθολόγων - Λογοθεραπευτών Ελλάδος
Βρεττός Σταμάτης, Φυσικοθεραπευτής, ΙΑΣΩ ΠΑΙΔΩΝ
Γιουρούκος Σωτήριος, Παιδονευρολόγος, Υφηγητής Πανεπιστημίου Αθηνών, Σύμβουλος Α' Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα
Θεοδωρόπουλος Διονύσιος, Φυσικοθεραπευτής, MSc, Εργαστηριακός Συνεργάτης ΤΕΙ Αθήνας
Κατσουλάκης Κώστας, Φυσικοθεραπευτής, MSc, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα
Κεραμιώτου Κυριακή, Εργοθεραπεύτρια, MSc, Υπεύθ. Εργαστ. Εργοθ/πείας «Θριάσειο» Νοσοκομείο, Εργ. Συνεργάτης Τμήμα Εργοθ/πείας ΤΕΙ Αθήνας, Πρόεδρος ΔΣ του Συλλόγου Ελλήνων Εργοθεραπευτών
Λάππα Καλλιόπη, Εργοθεραπεύτρια, Πρόεδρος Δ.Σ. της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Υποστηρικτικής Τεχνολογίας
Μάντακα-Brinkmann Ελληνάνα, SLT, M.A, Λογοπεδικός, Υπεύθυνη της ομάδας Λογοπεδικών, Ίδρυμα για το Παιδί "Η ΠΑΜΜΑΚΑΡΙΣΤΟΣ"
Παπαθανασίου Γεώργιος, PhD., Επικ. Καθηγητής - ΤΕΙ Αθηνών
Πέττα Γεωργία, M.Sc., Καθηγήτρια Εφαρμογών Φυσικ/πείας - ΤΕΙ Αθήνας
Σταυροπούλου Ευγενία, Φυσικοθεραπεύτρια, Προϊσταμένη Φυσικοθεραπείας ΕΛΕΠΑΠ Αθηνών
Σκουτέλη Ελένη, Παιδονευρολόγος, Σύμβουλος Μ.Ε.Ν.Ν., Ιασώ, Μητέρα, Ρέα
Σπυριδάκη Κατερίνα, Φυσικοθεραπεύτρια, Υπεύθυνη τμήματος Φυσικοθεραπείας Εταιρείας Προστασίας Σπαστικών
Συρίγου - Παπαβασιλείου Αντιγόνη, Παιδονευρολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Παιδονευρολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο Παιδών Πεντέλης

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Οικονομικά ενημερωμένα μέλη της Ε.Ε.Ε.Φ. και ΕΕΕΥΤ	30 €
Φυσικοθεραπευτές μη μέλη της Ε.Ε.Ε.Φ., Ιατροί, Εργοθεραπευτές, Λογοθεραπευτές, Εκπαιδευτικοί κ.ά.	50 €
Φοιτητές (με επίδειξη της φοιτητικής ταυτότητας)	20 €

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Εργαστηριακή άσκηση (συμμετέχουν Μέλη, Μη Μέλη, Φοιτητές)	Τιμή συμμετοχής
Switch Activated Toys	40 €
Προσαρμοσμένο κάθισμα	40 €
Εικονική αποκατάσταση: από τη θεωρία στην κλινική πράξη	40 €
Ειδική εκπαιδευτική τιμή για 3 εργαστήρια	100 €

Παρακαλούμε πολύ, λόγω περιορισμένου αριθμού συμμετεχόντων στα εργαστήρια, όπως επικοινωνείτε με την Γραμματεία της Ε.Ε.Ε.Φ. (210-68.91.560,contact@eeef.gr), προκειμένου να δηλώσετε θέση έγκαιρα.

ΕΓΓΡΑΦΕΣ

Στα γραφεία της Ε.Ε.Ε.Φ., Φλέμινγκ 20, Μαρούσι (έναντι Θεραπευτηρίου «Υγεία»),
καθημερινά, τηλ : 210-68.91.560 – FAX. 210-68.32.480.

Με την κατάθεση του ανάλογου ποσού στην Τράπεζα : Alpha Bank. Αριθ. Λογαριασμού :

154-002002-002.089 (Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Φυσικοθεραπείας).

Πριν από την έναρξη των εργασιών της Δημερίδας, στην Γραμματεία της Ε.Ε.Ε.Φ., που θα είναι εγκατεστημένη στον χώρο διεξαγωγής της εκδήλωσης.

Στα παραπάνω ποσά περιλαμβάνονται :

Όλο το υλικό για την παρακολούθηση της Δημερίδας
Βεβαιώσεις συμμετοχής

ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ:

Καθ' όλη τη διάρκεια των εργασιών του Συνεδρίου, θα λειτουργεί έκθεση μηχανημάτων και ειδικού εξοπλισμού φυσικοθεραπευτηρίου, υγειονομικού και φαρμακευτικού υλικού, βιβλίων, κ.ά.

ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΡΙΑ

Ευχαριστούμε τις παρακάτω εταιρείες για τη συμμετοχή τους στο Συνέδριο μας καθώς και για την συμπαράσταση τους (με διαφόρους τρόπους) στο επιστημονικό έργο της Ε.Ε.Ε.Φ.

Εμμανουήλ Σ. Αρβανιτάκης

Ελληνικό Ορθοπαιδικό Εργαστήριο
Τηλ. 211 01 05 819

ΚΑ.ΠΑ SOLUTION

Μ. Καραγιάννης & Σια Ο.Ε.
Εμπόριο Μηχανημάτων Φυσικοθεραπείας
τηλ.: 210-4256827
www.kapasolution.gr

MK Prosopsis Ltd

Προϊόντα και Υπηρεσίες Υποστηρικτικής Τεχνολογίας
www.mkprosopsis.com

Rehab Care

Είδη Αποκατάστασης & Ιατρικής Φροντίδας
Τηλ.210-9738418
www.rehabcare.gr

ΠΑΝΟΣ Θ. ΣΚΟΥΤΑΣ Α.Ε.

Μηχάνηματα Ιατρικά & Φυσικοθεραπείας
τηλ.: 210-7795118, 210-7706676
www.skoutas.gr

MK Prosopsis Ltd
Προϊόντα & Υπηρεσίες
Υποστηρικτικής Τεχνολογίας



Η **MK Prosopsis** αντιπροσωπεύει τις **μεγαλύτερες εταιρείες κατασκευής ειδών υποστηρικτικής τεχνολογίας.**



Αφοσιωμένη στην αναζήτηση και παροχή των καλύτερων τεχνολογικών μέσων για άτομα με αναπηρίες, **με σεβασμό, εκτίμηση και ακεραιότητα**, τιμώντας την διαφορετικότητα!

Ποιότητα ζωής σημαίνει **ανεμπόδιση:**



Πρόσβαση Επικοινωνία Μάθηση

Τηλέφωνα:

Ελλάδα: 0030 694 522 3303

Κύπρος: 00357 22 100 691

Ηλ. Διεύθ: info@mkprosopsis.com

Ιστότοπος: www.mkprosopsis.com

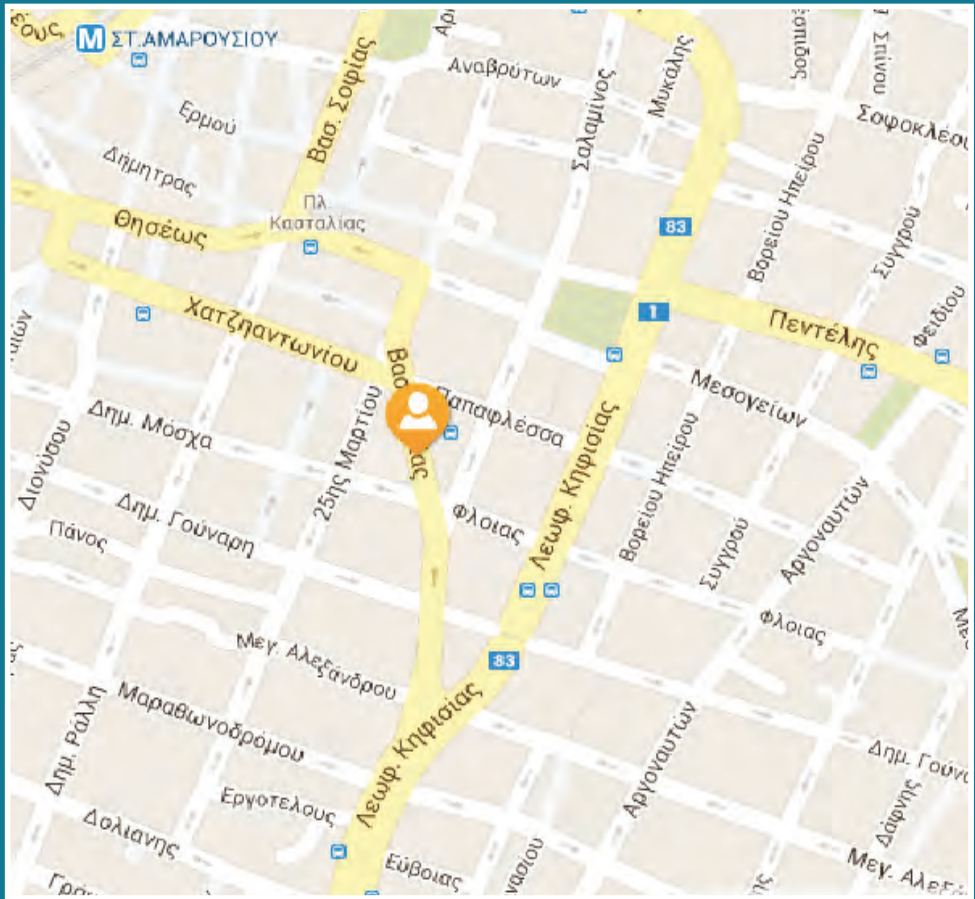
*Στείλτε μας τα στοιχεία σας (όνομα, email, τηλέφωνο & ειδικότητα) στην πιο πάνω ηλ. διεύθυνση για να συμπεριληφθείτε σε κλήρωση για να κερδίσετε δωρεάν άδειες για το λογισμικό εννοιολογικής χαρτογράφησης **Kidspiration** (ελληνική έκδοση)*

Βοηθήματα:

- ✦ Εναλλακτικά ποντίκια
- ✦ Πληκτρολόγια
- ✦ Διακόπτες πρόσβασης
- ✦ Συσκευές & Συστήματα Εναλλακτικής Επικοινωνίας
- ✦ Λογισμικά πρόσβασης, μάθησης & επικοινωνίας
- ✦ Έλεγχος περιβάλλοντος
- ✦ Εξοπλισμοί για φυσιο & εργοθεραπεία
- ✦ Εκπαιδευτικά μέσα & υλικά
- ✦ Βοηθήματα όρασης & ακοής
- ✦ Βοηθήματα σίτισης & καθημερινών λειτουργιών
- ✦ Ηλεκτρονικοί υπολογιστές

MK Prosopsis Ltd

Προϊόντα & Υπηρεσίες Υποστηρικτικής Τεχνολογίας



Δημαρχικό Μέγαρο Αμαρουσίου
Βασιλ. Σοφίας 9 & Δημητρίου Μόσχα, Μαρούσι



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
HELLENIC SCIENTIFIC SOCIETY OF PHYSICAL THERAPY

www.eeef.gr
τηλ. 210 6891560