

ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΕΣ

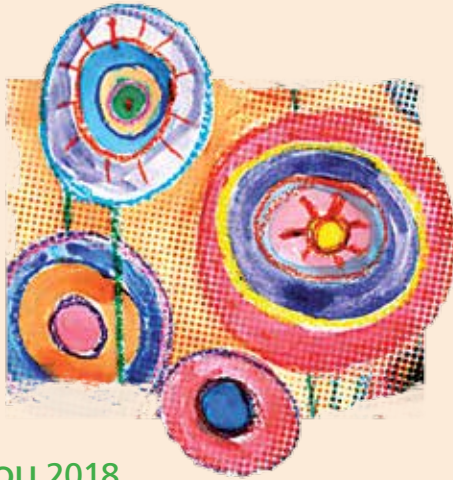


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΛΕΙΕΚ &



Δ' ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, Γ.Ν. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ

1η Επιστημονική Διημερίδα “Σύγχρονες Πρακτικές στην Παιδιατρική”



4 Μαΐου 2018
Γ.Ν.Θ. Παπαγεωργίου

5 Μαΐου 2018
Ολυμπιακό Μουσείο Θεσσαλονίκης

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



SPINRAZA®

(nusinersen) 12 mg ενέσιμο διάλυμα

SPINRAZA AD: 11/2017



Biogen

Όνομασία του φαρμακευτικού Προϊόντος: Spinraza 12 mg ενέσιμο διάλυμα.
Ποιοτική και Ποσοτική σύνθεση: Κάθε φιαλίδιο των 5 ml περιέχει nusinersen sodium που αντιστοιχεί σε 12 mg nusinersen. Κάθε ml περιέχει 2,4 mg nusinersen.
Κάτοχος Άδειας Κυκλοφορίας: Biogen Idec Ltd, Innovation House,
70 Norden Road, Maidenhead, Berkshire, SL6 4AY, Ηνωμένο Βασίλειο.
Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τη Genesis Pharma.

GENESIS
pharma

Λ. Κηφισίας 274, 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα
Τηλ.: 210 8771500, Fax: 210 6891918
e-mail: info@genesishpharma.com
www.genesishpharma.com



ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Με ιδιαίτερη χαρά και τιμή, σας προσκαλούμε στην **1^η Επιστημονική Διημερίδα: «Σύγχρονες Πρακτικές στην Παιδιατρική»** που διοργανώνεται από την Ελληνική Εταιρεία Ιατρικής Εκπαίδευσης καθώς και τη Δ' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ, στις 4 - 5 Μαΐου 2018.

Τη πρώτη ημέρα θα πραγματοποιηθούν Κλινικά Φροντιστήρια στο Αμφιθέατρο του Νοσοκομείου Παπαγεωργίου, και τη δεύτερη ημέρα θα συνεχίσει το επιστημονικό πρόγραμμα της Διημερίδας στο Ολυμπιακό Μουσείο Θεσσαλονίκης.

Στόχος της Διημερίδας είναι η ενημέρωση αλλά και η ανταλλαγή απόψεων αναφορικά με τη σύγχρονη πρακτική πάνω στη παιδιατρική.

Η παρουσία όλων σας θα μας τιμήσει και θα συμβάλει καθοριστικά στην επιτυχία της επιστημονικής αυτής συνάντησης.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς,

Ο Πρόεδρος της Διημερίδας

Αθανάσιος Ευαγγελίου

Καθηγητής Παιδιατρικής - Παιδονευρολογίας Α.Π.Θ.

Διευθυντής Δ' Παν/κής Παιδιατρικής Κλινικής, Γ.Ν.Θ. «ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ»



ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ


Πρόεδροι: Ευαγγελίου Α., Καραγιάννης Α.

Γαλήνη-Τσινοπούλου Α.
Γκίζα Σ.
Δάηλα Ε.
Ευσταθιάδου Α.
Καλιταϊτζή Χ.
Καρανάνου Π.
Κλεισαρχάκη Α.
Κοτανίδου Π.-Ε.
Κύργιος Ι.
Παπαδοπούλου Μ.

Παπαδοπούλου - Αητάκη Ε.
Παπαδοπούλου - Λεγμπέλου Κ.
Ρακογιάννη Α.
Σδράβου Κ.
Σωτηριάδου Φ.
Τοξιάδου Σ.
Τράμμα Δ.
Φωτουλάκη Μ.
Χιονά Κ.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδροι: Ευαγγελίου Α., Καραγιάννης Α.



Γαλήνη-Τσινοπούλου Α.
Γκίζα Σ.
Δάηλα Ε.
Δουληγεράκη Α.
Ευσταθιάδου Α.
Καλιταϊτζή Χ.
Καρανάνου Π.
Κλεισαρχάκη Α.
Κοτανίδου Π.-Ε.
Κύργιος Ι.
Παπαδοπούλου Μ.

Παπαδοπούλου - Αητάκη Ε.
Παπαδοπούλου - Λεγμπέλου Κ.
Περβανίδου Π.
Ρακογιάννη Α.
Σδράβου Κ.
Σωτηριάδου Φ.
Τοξιάδου Σ.
Τράμμα Δ.
Φωτουλάκη Μ.
Χιονά Κ.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Παρασκευή 4 Μαΐου 2018

Γ.Ν.Θ. Παπαγεωργίου

Δ' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ.

ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΗΣΤΗΡΙΟ

08:30 - 09:00 Προσέλευση - Εγγραφές

09:00 - 15:00 Διακίνηση στους σταθμούς εκπαίδευσης

1^{ος} Σταθμός: Γαστρεντερολογία

Θηλασμός: 1) Εγκατάσταση

2) Προβλήματα-αντιμετώπιση

3) Υπάρχει θέση για βοηθήματα;

Εκπαιδευτές: *Μ. Φωτουλάκη, Σ. Ηλιάσκου*

2^{ος} Σταθμός: Ενδοκρινολογία

Αμφίβοθα γεννητικά όργανα:

Τι πρέπει να γνωρίζει ο παιδίατρος

Εκπαιδευτές: *Α. Γαλήνη-Τσινοπούλου,*

Α. Σέρμπης

12:00 - 13:00

Διάλειμμα - Καφέ

3^{ος} Σταθμός: Αναπτυξιολογία

Ορόσημα ανάπτυξης σε φυσιολογικά παιδιά:

Εξέλιξη νοητικών λειτουργιών, κίνηση, όραση, ακοή

Εκπαιδευτές: *Α. Ευαγγελίου,*

Ε. Δάληπα, Μ. Παπαδοπούλου,

Χ. Καλαϊτζή

4^{ος} Σταθμός: Καρδιολογία

Κλινική εξέταση καρδιαγγειακού συστήματος

στο παιδιατρικό ιατρείο ΗΚΓ: Νεογνού, βρέφους, παιδιού - εφήβου

Εκπαιδευτές: *Κ. Παπαδοπούλου-Λεγμπέλου,*

Α. Κλεισαρχάκη



15:00 - 16:00 **Διαδραστική συζήτηση**

Πλεονεκτήματα και προβληματισμοί από τη χρήση των εμβολίων στην καθημερινή πράξη

E. Παπαδοπούλου - Αλιτάκη

16:00 - 17:00 **Αξιολόγηση εκπαιδευτών-εκπαίδευσης**

Συμπλήρωση ανώνυμου ερωτηματολογίου

17:00 **Λήξη του κλινικού φροντιστηρίου**

Σάββατο 5 Μαΐου 2018

**Ολυμπιακό Μουσείο
Θεσσαλονίκης**

08:30 - 09:00 Προσέλευση - Εγγραφές

09:00 - 09:30 Χαιρετισμοί - Έναρξη Εργασιών

09:30 - 10:30 Βήμα νέων επιστημόνων παιδιατρικής

Παρουσίαση βραβευμένων εργασιών

A. Κλεισαρχάκη, Ε. Π. Κοτανίδου,

I. Κύργιος

10:30 - 11:30 1η Συνεδρία: Οστική υγεία των παιδιών

Συντονισμός: *A. Γαλήνη - Τσινοπούλου*

Αλκαλική φωσφατάση: Αντανακλά μόνο την οστική υγεία;

Σ. Γκίζα

Φυσιολογία της οστικής πυκνότητας στα παιδιά και στους έφηβους

Ε. Π. Κοτανίδου

Οστεοπόρωση στην παιδική και εφηβική ηλικία

Α. Δουλιγεράκη

11:30 - 12:00 Διάλεξη

Πρόεδρος: *Ε. Ρονηίδης*

Αναμνηστικοί εμβολιασμοί

Ε. Παπαδοπούλου - Αλιτάκη

12:00 - 12:30 Διάλειμμα - Καφές

(χορηγούμενο από Φαρμακευτική Εταιρία σελ. 9)



12:30 - 13:30 2^η Συνεδρία: Οζώδης σκλήρυνση

Συντονισμός: Α. Ευαγγελίου

Κλινική εικόνα και θεραπευτική αντιμετώπιση της οζώδους σκλήρυνσης

Ε. Δάληπα

Νεφρικές εκδηλώσεις οζώδους σκλήρυνσης

Δ. Τράμμα

Καρδιακές εκδηλώσεις οζώδους σκλήρυνσης

Κ. Παπαδοπούλου - Λεγμπέλου

13:30 - 15:00 Μεσημεριανή Διακοπή - Ελαφρύ Γεύμα

15:00 - 16:00 3^η Συνεδρία: Γιατί δεν τρώει το παιδί;

Συντονισμός: Μ. Φωτουλάκη

Περιπτώσεις διαταραχών σίτισης

Φ. Σωτηριάδου

Ηωσινοφιλικό σύνδρομο - τροφική αλλεργία και διαταραχές στη σίτιση

Μ. Φωτουλάκη

Διαχείριση παιδιών με διαταραχές σίτισης

Κ. Σδράβου

16:00 - 17:00 4^η Συνεδρία: Το παιδί με τις συχνές λοιμώξεις


Συντονισμός: Ε. Παπαδοπούλου - Αλητάκη

Ανοσολογικός έλεγχος: Πως, πότε και γιατί

Π. Καρανάνου

Προφύλαξη από λοιμώξεις. Εμβόλια 2018

Κ. Χιονά

- 
- 17:00 - 17:30** **Διάλειμμα - Καφές**
(χορηγούμενο από Φαρμακευτική Εταιρία σελ. 9)
- 17:30 - 18:00** **Χαιρετισμός - Σύντομη Ομιλία**
από την Υφυπουργό Παιδείας **Μερόπη Τζούφη**
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής
Νευρολογίας, Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
Σύντομη ενημέρωση για τα νέα δεδομένα στην
αντιμετώπιση των χρόνιων νευροεκφυλιστικών νοσημάτων
- 18:00 - 18:45** **Διάλεξη**
Πρόεδρος: *A. Ευαγγελίου*
Μεγαλώνοντας στην ψηφιακή εποχή: Επιδράσεις στην ανάπτυξη, στη μάθηση και στην υγεία του παιδιού.
Ο ρόλος του παιδίατρου
Π. Περβανίδου
- 18:45 - 20:30** **Συμπεράσματα - Διαδραστική Συζήτηση**
- 20:30** **Λήξη Διημερίδας**
- 

Novartis Oncology



Εξελίσσοντας την ιατρική πρακτική

Στη Novartis αξιοποιούμε στο έπακρο τη δύναμη της καινοτομίας στην επιστήμη για να αντιμετωπίσουμε μερικά απο τα σημαντικότερα ζητήματα που απασχολούν την κοινωνία στο χώρο της υγείας. Δεν σταματάμε ποτέ να αναζητούμε με πάθος νέες πρακτικές που θα βοηθούν τους ασθενείς να ζουν περισσότερο και καλύτερα.

Πρωτοπόρος στην ογκολογία, η Novartis διαθέτει ένα χαρτοφυλάκιο άνω των 20 εγκεκριμένων θεραπευτικών αγωγών, ενώ σε στάδιο ανάπτυξης περίπου 30 φαρμακευτικές ενώσεις.

 **NOVARTIS**

ONCO_ADV016_April/2018/GR1804803880

Αν ήσουν σπάνιο λουλούδι, όλα τα βλέμματα
θα ήταν στραμμένα πάνω σου.

Τώρα που έχεις μια σπάνια ασθένεια,
κάποιοι δεν σε προσέχουν.

Όχι, όμως, εμείς.



PARE_ADV_006_APR_2017
GR1803802494

Σπάνια φροντίδα για σπάνιους ανθρώπους

Η **NOVARTIS** στέκεται δίπλα στους ασθενείς με σπάνια νοσήματα.
Μέσα από συνεχή έρευνα και ανάπτυξη καινοτόμων θεραπειών, στοχεύει στην εξεύρεση λύσεων,
που βελτιώνουν τη ζωή των ασθενών.

ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΑ ΔΙΑΛΕΙΜΜΑΤΑ- ΚΑΦΕ

12:00 - 12:30

Διάλειμμα - Καφές

(με την ευγενική χορηγία της Φαρμ. Εταιρίας BIANEΞ/Sanofi Pasteur)

17:00 - 17:30

Διάλειμμα - Καφές

(με την ευγενική χορηγία της Φαρμ. Εταιρίας Novartis)

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Ο Πρόεδρος και η Οργανωτική Επιτροπή της
1ης Επιστημονικής Διημερίδας: «Σύγχρονες Πρακτικές στην Παιδιατρική,
ευχαριστούν θερμά τις παρακάτω εταιρίες για την ευγενική υποστήριξη
και συμβολή τους στη διοργάνωση της Διημερίδας





ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΙ ΠΡΟΕΔΡΟΙ - ΟΜΙΛΗΤΕΣ

- Γαλλή-Τσινοπούλου Α. Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας Α.Π.Θ., Δ' Παιδιατρική Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»
- Γκίζα Σ. Επικουρική Επιμελήτρια, MSc, Διδάκτωρ Α.Π.Θ., Δ' Παιδιατρική Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»
- Δάλλα Ε. Παιδίατρος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Κρήτης, Ακαδημαϊκή Υπότροφος Παιδονευρολογικού Αναπτυξιολογικού τμήματος, Δ' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»
- Δουληγεράκη Α. Παιδίατρος, PhD, MRCPCH, Διευθύντρια του Τομέα Νοσημάτων Μεταβολισμού Οστών και Μεταβολισμού Μετάλλων, Ινστιτούτο Υγείας Παιδιού
- Ευαγγελίου Α. Καθηγητής Παιδιατρικής - Παιδονευρολογίας Α.Π.Θ., Διευθυντής Δ' Παιδιατρικής Κλινικής, Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»
- Ηλιάσκου Σ. Μαία, Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»
- Καλαϊτζή Χ. Φυσικοθεραπεύτρια N.D.T. Tutor, Επιστημονική Συνεργάτης, Δ' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»
- Καρανάνου Π. Επικουρική Επιμελήτρια, Υποψήφια Διδάκτωρ, Δ' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»
- Κλεισαρχάκη Α. Παιδίατρος, Υποψήφια Διδάκτωρ, Επιστημονική Συνεργάτης, Δ' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»
- Κοτανίδου Π.-Ε. Ειδικευόμενη Παιδιατρικής, MSc, Διδάκτωρ, Δ' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»
- Κύργιος Ι. Ειδικευόμενος Παιδιατρικής, MSc στην Ιατρική Ερευνητική Μεθοδολογία, Υποψήφιος Διδάκτωρ Ιατρικού Τμήματος Σχολής Επιστημών Υγείας, Δ' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»
- Παπαδοπούλου Μ. Παιδίατρος, Υποψήφια Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ., Επιστημονική Συνεργάτης Παιδονευρολογικού τμήματος, Δ' Παιδιατρική Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»
- Παπαδοπούλου - Αλιτάκη Ε. Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Ανοσολογίας Α.Π.Θ., Δ' Παιδιατρική Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»
- Παπαδοπούλου - Λεγμπέλου Κ. Επίκουρη Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδοκαρδιολογίας Α.Π.Θ., Δ' Παιδιατρική Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»

- 
- Περβανίδου Π. Επίκουρη Καθηγήτρια Αναπτυξιακής & Συμπεριφορικής Παιδιατρικής Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδών "Αγία Σοφία"
- Ροηλίδης Ε. Καθηγητής Παιδιατρικής-Λοιμωξιολογίας Α.Π.Θ., Γ' Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Ιπποκράτειο
- Σδράβου Κ. Λογοθεραπεύτρια, Υποψήφια Διδάκτωρ, Επιστημονική Συνεργάτης, Δ' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»
- Σέρμπης Α. Παιδίατρος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Επιστημονικός Συνεργάτης, Δ' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»
- Σωτηριάδου Φ. Παιδίατρος, Διδάκτωρ, Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Δ' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»
- Τζούφη Μ. Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Νευρολογίας, Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Υφυπουργός Παιδείας
- Τράμμα Δ. Επίκουρη Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Νεφρολογίας Α.Π.Θ., Δ' Παιδιατρική Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»
- Φωτουλάκη Μ. Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Γαστρεντερολογίας Α.Π.Θ., Δ' Παιδιατρική Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»
- Χιονά Κ. Παιδίατρος, Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Δ' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»



Modulair[®]

Μοντελουκάστη



> 15 ετών



6-14 ετών



2-5 ετών

Ανάσα Ζωής

Για συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευτείτε την ΠΧΠ του προϊόντος

MOD/FPA/04-2018/03
LivingColours



www.elpen.gr

ELPEN Α.Ε. Φαρμακευτική Βιομηχανία Λεωφ. Μαραθώνος 95, Πικέρμι Αττικής 190 09, Τηλ.: 210 60 39 326-9
Γραφεία Επιστημονικής Ενημέρωσης • Παπαδιαμαντοπούλου 41, 115 28 Αθήνα, Τηλ.: 210 74 88 712
• Εθνικής Αντιστάσεως 114, 551 34 Θεσσαλονίκη, Τηλ.: 2310 459 920-1

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνίες Διεξαγωγής

Παρασκευή 4 - Σάββατο 5 Μαΐου 2018

Τόπος

Αμφιθέατρο του Νοσοκομείου
Παπαγεωργίου (04/05/2018)
Ολυμπιακό Μουσείο
Θεσσαλονίκης (05/05/2018)

Οργάνωση Διημερίδας Γραμματεία - Πληροφορίες

PRAXICON

Εθν. Αντιστάσεως 101, Τ.Κ. 55134,
Καθαμαριά, Θεσσαλονίκη
Τηλ. +30 2310 460 682, 2310 460 652
Fax. +30 2310 435 064
Email: info@praxicon.gr
website: www.praxicon.gr
ΜΗΤΕ0933Ε60000071200

Έκθεση

Κατά τη διάρκεια της Διημερίδας στο Ολυμπιακό Μουσείο, θα λειτουργεί έκθεση φαρμακευτικών και ιατρικών προϊόντων, όπως και εκδοτικών οίκων και βιβλιοπωλείων, για την ενημέρωση των συμμετεχόντων.

Διακριτικό Σήμα και Κάρτα barcode

Για την παρακολούθηση των εργασιών της Διημερίδας οι συνέδριοι είναι απαραίτητο να φέρουν τη διακριτική κονκάρδα εγγραφής που χορηγείται από τη γραμματεία on site και παρακαλούνται να τη φορούν καθ' όλη τη διάρκεια της Διημερίδας.

Επίσης, με την εγγραφή του ο κάθε συνέδριος θα παραλαμβάνει από τη γραμματεία on site **κάρτα με γραμμωτό κωδικό (barcode)**, την οποία θα σκανάρει στο ειδικό μηχάνημα κάθε φορά κατά την είσοδο και έξοδο του από τη συνεδριακή αίθουσα.

Με τον τρόπο αυτό θα γίνεται καταμέτρηση των ωρών παρακολούθησης κάθε συνέδριου και με τη συμπλήρωση του 60% των συνοδικών ωρών του προγράμματος θα δίνεται το πιστοποιητικό παρακολούθησης, σύμφωνα με την τελευταία υπ' αρ. 81867/19.11.2012 εγκύκλιο του ΕΟΦ για τη διοργάνωση συνεδρίων.

Πιστοποιητικό Παρακολούθησης

Το Πιστοποιητικό Παρακολούθησης θα δίνεται από τη γραμματεία την τελευταία ημέρα της Διημερίδας, κατόπιν επίδειξης της κονκάρδας εγγραφής, της κάρτας barcode καθώς και του ερωτηματολογίου αξιολόγησης της Διημερίδας. **Ελάχιστες ώρες παρακολούθησης: το 60% των συνοδικών ωρών του Επιστημονικού Προγράμματος.**

Το πιστοποιητικό έχει **16 μόρια** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο, σύμφωνα με τα κριτήρια αξιολόγησης και μοριοδότησης της UEMS - EACCME.

Προβολικός Εξοπλισμός

Στην αίθουσα των εργασιών της Διημερίδας θα πραγματοποιούνται προβολές με data video projectors και διαφανειών μέσω PowerPoint για τις ανάγκες των ομιλητών. Παρακαλούνται όλοι οι ομιλητές να παραδίδουν το υλικό της παρουσίσεως τους έγκαιρα (τουλάχιστον 1 ώρα πριν την έναρξη της ομιλίας τους) στη γραμματεία του προβολικού εξοπλισμού.

Δικαίωμα Συμμετοχής

4 Μαΐου 2018, Αμφιθέατρο του Νοσοκομείου Παπαγεωργίου

WORKSHOP

Το δικαίωμα συμμετοχής για το WORKSHOP έχει οριστεί ως εξής:

Ειδικοί Ιατροί	40€
Ειδικευόμενοι Ιατροί	20€

5 Μαΐου 2018, Ολυμπιακό Μουσείο Θεσσαλονίκης

Το δικαίωμα συμμετοχής για το Επιστημονικό Πρόγραμμα του Σαββάτου 05/05/2018, είναι δωρεάν.

Επίσημη Ιστοσελίδα Διημερίδας
praxicon.gr/paidiatriko2018



A large white rectangular area with rounded corners, containing 20 horizontal lines for writing.



Μπαίνοντας στα πρώτα χρόνια της ενήλικης ζωής με TSC*:

Παρακολούθηση των εκδηλώσεων στην πάροδο του χρόνου

*Tuberous Sclerosis Complex (Σύνδρομο Οζώδους Σκλήρυνσης)

- Τα συμπτώματα και οι εκδηλώσεις του TSC ποικίλουν από άτομο σε άτομο και μπορεί να αλλάξουν με την πάροδο του χρόνου
- Οι κατευθυντήριες οδηγίες συνιστούν τακτική παρακολούθηση των τρεχουσών εκδηλώσεων και έλεγχο για τυχόν νέες

ΣΕ ΚΑΘΕ ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ



ΠΝΕΥΜΟΝΕΣ

- Έλεγχος για τη νόσο των πνευμόνων
- Λεμφαγγειοleiομυομάτωση (LAM), η οποία προσβάλλει κυρίως γυναίκες άνω των 18 ετών

ΚΑΘΕ 3-6 ΜΗΝΕΣ



ΔΟΝΤΙΑ

- Οδοντική εξέταση για τον εντοπισμό οδοντικών βοθρίων και όγκων των ούλων

ΚΑΘΕ 2-3 ΕΤΗ



ΠΝΕΥΜΟΝΕΣ

- Σπινθηρογράφημα πνεύμονα ή HRCT, εάν είχαν εντοπιστεί παλαιότερα κύστες στους πνεύμονες

ΚΑΘΕ 3-5 ΕΤΗ



ΚΑΡΔΙΑ

- Εξέταση καρδιάς ή ηλεκτροκαρδιογράφημα (ΗΚΓ), για την παρακολούθηση τυχόν διαταραχών του καρδιακού ρυθμού

ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ



ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ

- Γενική εξέταση, εάν δεν είχε γίνει προηγουμένως, για επιβεβαίωση της διάγνωσης



ΜΑΤΙΑ

- Εξετάστε εάν υπάρχουν συμπτώματα ή αλλαγές κατά την αρχική αξιολόγηση



ΝΕΦΡΟΙ

- Έλεγχος της νεφρικής λειτουργίας και της αρτηριακής πίεσης

ΕΤΗΣΙΩΣ



ΠΝΕΥΜΟΝΕΣ

- Εξέταση της λειτουργίας των πνευμόνων, εάν είχαν προηγουμένως εντοπιστεί κύστες στους πνεύμονες, με υψηλής ευκρίνειας υπολογιστική τομογραφία (HRCT)



ΔΕΡΜΑ

- Δερματολογική εξέταση για την αναζήτηση μεταβολών στο δέρμα

ΚΑΘΕ 1-3 ΕΤΗ



ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ

- Αξονική ή μαγνητική τομογραφία εγκεφάλου για την αναζήτηση εγκεφαλικών όγκων που ονομάζονται υποεπιδημιακά γιγαντοκυτταρικά αστροκυττώματα (SEGA). Εάν εντοπιστούν SEGA πριν τα 25, ίσως να απαιτείται περιοδική παρακολούθηση κατά τη διάρκεια της ενήλικης ζωής (εάν όχι, δεν απαιτείται συνεχής απεικόνιση)



ΚΑΡΔΙΑ

- Ηχοκαρδιογράφημα για την παρακολούθηση τυχόν όγκων. Εάν υπάρχουν συμπτώματα, ίσως να απαιτείται συχνότερη παρακολούθηση

Krueger DA, Northrup H; on behalf of the International Tuberous Sclerosis Complex Consensus Group. Tuberous sclerosis complex surveillance and management: recommendations of the 2012 International Tuberous Sclerosis Complex Consensus Conference. *Pediatr Neurol.* 2013;49(4):255-265

Επιμέλεια κειμένου: κος Δημήτριος Κρικέλης, Ιατρός Παθολόγος Ογκολόγος, Επικεφαλής Ιατρικού Τμήματος Ογκολογίας, Novartis Oncology.

Αυτές οι πληροφορίες προορίζονται για γενική πληροφόρηση και ενημέρωση του κοινού και σε καμία περίπτωση δεν μπορούν να υποκαταστήσουν τη συμβουλή ιατρού ή άλλου αρμοδίου επαγγελματία υγείας.

