



## ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

**Βαμβακίδης Κυριάκος**  
Διευθυντής Τμήματος Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων " Ερρίκος Ντυνάν " Hospital Center,  
Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων .

**Καπίρης Στυλιανός**  
Συντονιστής Διευθυντής/Επιστημονικά Υπεύθυνος: Γ' Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

**Κουτελιδάκης Ιωάννης**  
Καθηγητής Α.Π.Θ., Β' Χειρουργική Κλινική Γ.Ν.Θ. "Γ.Γεννηματάς", τ. Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων .

**Νάστος Κωνσταντίνος**  
Αναπληρωτής Καθηγητής Χειρουργικής Ιατρική Σχολή Αθηνών ΕΚΠΑ

**Ρουκουνάκης Νικόλαος**  
Διευθυντής Α' Χειρουργικής κλινικής και Μονάδας Μεταμοσχεύσεων Οργάνων, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»  
τ. Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων.

**Χριστοφορίδης Χρίστος**  
Χειρουργός Ενδοκρινών Αδένων , Αναπληρωτής Διευθυντής Τμήματος Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων , Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center.

## ΟΜΙΛΗΤΕΣ

**Αραμπατζή Αφροδίτη**  
Αναισθησιολόγος- Συνεργάτης Τμήματος Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center

**Βαμβακίδης Κυριάκος**  
Διευθυντής Τμήματος Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων " Ερρίκος Ντυνάν " Hospital Center,  
Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων .

**Βρετού Μαρίνα**  
Εξειδικευμένος τεχνικός - Εκπαιδευτής Νευροδιέγερσης στην Χειρουργική Θυρεοειδούς, Εταιρεία «Spine Action»

**Ζορμπάς Ηλίας**  
Επιμελητής Α' Τμήματος Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων , Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center .

**Καπίρης Στυλιανός**  
Συντονιστής Διευθυντής/Επιστημονικά Υπεύθυνος: Γ' Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

**Κουτελιδάκης Ιωάννης**  
Καθηγητής Α.Π.Θ., Β' Χειρουργική Κλινική Γ.Ν.Θ. "Γ.Γεννηματάς", τ. Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων

**Μαρκογιαννάκης Χαρίδημος**  
Επιμελητής Α' ΕΣΥ Μονάδα Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων Α' Προπαιδευτικής Χειρουργικής ΕΚΠΑ,  
ΓΝΑ « Ιπποκράτειο »

**Νάστος Κωνσταντίνος**  
Αναπληρωτής Καθηγητής Χειρουργικής Ιατρική Σχολή Αθηνών ΕΚΠΑ

**Παπανδρικός Ιωάννης**  
Επιμελητής Α' Τμήματος Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center

**Χριστοφορίδης Χρίστος**  
Χειρουργός Ενδοκρινών Αδένων, Αναπληρωτής Διευθυντής Τμήματος Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center



Το πρόγραμμα είναι μοριοδοτούμενο από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο με 8 μόρια

**11ο Εκπαιδευτικό σεμινάριο Διεγχειρτικής Νευροπαρακολούθησης σε περιστατικά Θυρεοειδεκτομής ( Live Surgery Procedures )**

**Πρόγραμμα 11 Απριλίου 2024**

Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center  
Τμήμα Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων



ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΓΕΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΙΑ ΤΗΣ



ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΓΕΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΙΑ ΤΗΣ



ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΗ.GR  
210 57.77.489 - www.typosgrafiki.gr



Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Η αλματώδης τεχνολογική ανάπτυξη που βρίσκει καθημερινά εφαρμογές σε όλα τα πεδία της ιατρικής κλινικής πράξης δεν θα μπορούσε να αφήσει ανεπηρέαστη την χειρουργική του Θυρεοειδούς Αδένα. Έτσι, η ενσωμάτωση της συστηματικής χρήσης της διεγχειρητικής νευροπαρακολούθησης των παλίνδρομων λαρυγγικών και πνευμονογαστρικών νεύρων είναι πλέον ένα αδιαμφισβήτητο γεγονός. Σήμερα στην Ελλάδα υπολογίζεται ότι διενεργούνται περίπου 9.000 θυρεοειδεκτομές ετησίως. Μέσα στο 2023, σε περισσότερες από 6500 επεμβάσεις θυρεοειδούς έχει χρησιμοποιηθεί νευροδιεγέρτης.

Η νευροδιέγερση που χρησιμοποιείται είναι κυρίως η διαλείπουσα αλλά συνεχώς αυξάνεται η χρήση και της συνεχούς νευροδιέγερσης. Έτσι, μεγάλη σημασία δίνεται σήμερα στην εκπαίδευση των χειρουργών στην συνεχή νευροδιέγερση. Στην Ευρώπη η χρήση της αγγίζει το 10% των περιστατικών στα οποία χρησιμοποιείται νευροδιέγερση ενώ και στην Ελλάδα τα ποσοστά παραμένουν χαμηλά. Στόχος της Ελληνικής Ομάδας Νευροπαρακολούθησης είναι να αυξηθεί η χρήση της συνεχούς νευροδιέγερσης με την εκπαίδευση όλο και περισσότερων χειρουργών.

Η συνεχής νευροδιέγερση πλεονεκτεί της διαλείπουσας νευροδιέγερσης που ήδη χρησιμοποιείται λόγω της συνεχούς καταγραφής της λειτουργίας των νεύρων και της έγκαιρης πληροφόρησης που παρέχει στο χειρουργό στις περιπτώσεις χειρισμών που επηρεάζουν τη σωστή λειτουργία τους. Έτσι ο χειρουργός μπορεί να τροποποιήσει άμεσα τους χειρισμούς του στο νεύρο ώστε να αποφευχθεί η επερχόμενη βλάβη.

Σκοπός του παρόντος εκπαιδευτικού σεμιναρίου είναι να δειχθεί η σωστή χρήση τόσο της συνεχούς όσο και της διαλείπουσας νευροδιέγερσης καθώς και η βέλτιστη διαχείριση των, εκ της νευροδιέγερσης, απορρεουσών πληροφοριών που θα χρησιμοποιηθούν από το θεράποντα χειρουργό για την επιλογή της καταλληλότερης στρατηγικής προς όφελος του ασθενούς.

Ευελπιστώ, το εκπαιδευτικό αυτό σεμινάριο να ανταποκριθεί στις προσδοκίες σας και να σας δώσει τη δυνατότητα να χρησιμοποιείτε τη διεγχειρητική νευροπαρακολούθηση αποκομίζοντας τα μέγιστα δυνατά οφέλη.

Με εκτίμηση,

Κυριάκος Βαμβακίδης

Διευθυντής Τμήματος Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων

Νοσοκομείου " Ερρίκος Ντυνάν",

Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων.

ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΓΕΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΙΑ ΤΗΣ



Spine Action

- 08.00 - 08.15** Υποδοχή-Χαιρετισμοί: .....(Κ.Βαμβακίδης- Ι.Κουτελιδάκης-Κ.Νάστος)
- 08.15 - 08.30** Διάλεξη 1: Ιστορική αναδρομή της Νευροδιέγερσης στη χειρουργική του Θυρεοειδούς Αδένα .....(Ι. Παπανδρικό)
- 08.30 - 08.45** Διάλεξη 2: Η ανατομία του πνευμονογαστρικού Νεύρου και των κάτω λαρυγγικών νεύρων .....(Κ.Νάστος)
- 08.45 - 09.00** Διάλεξη 3: Αρχές Νευροδιέγερσης .....(Η.Ζορμπάς)
- 09.00 - 09.15** Διάλεξη 4: Συνεργασία Χειρουργού - Αναισθησιολόγου για την πετυχημένη νευροδιέγερση..... (Α.Αραμπατζή)
- 09.15 - 10.45** Live Streaming Ολικής Θυρεοειδεκτομής.. .....(Σχολιαστές :Ι.Κουτελιδάκης-Κ.Νάστος- Χ.Μαρκογιαννάκης)  
( Χειρουργείο Ερρίκος Ντυνάν : Κ.Βαμβακίδης - Χ.Χριστοφορίδης)
- 10.45 - 11.00** Διάλεξη 5: Η χρήση της Νευροδιέγερσης σε δύσκολα χειρουργεία. Υπάρχει εύκολη και δύσκολη Θυρεοειδεκτομή;.....(Χ. Μαρκογιαννάκης)
- 11.00 - 11.30** Διάλεξη 6: Συνεχής Νευροδιέγερση .....(Σ. Καπίρης)
- 11.30 - 12.30** Lunch Lab 1 - Εκπαίδευση με VR στην τοποθέτηση ηλεκτροδίου συνεχούς νευροδιέγερσης.....(Κ.Βαμβακίδης- Ι.Κουτελιδάκης)
- 12.15 - 14.15** Live Streaming Ολικής Θυρεοειδεκτομής....(Σχολιαστές :Ι.Κουτελιδάκης-Ν.Ρουκουνάκης- Χ.Μαρκογιαννάκης)  
(Χειρουργείο Ερρίκος Ντυνάν : Κ.Βαμβακίδης - Χ.Χριστοφορίδης)
- 14.15 - 14.30** Διάλεξη 6: Γιατί Νευροδιέγερση.....(Χ.Χριστοφορίδης)
- 14.30 - 15.00** Διάλεξη 7: Η χρήση του Αυτοφθορισμού στη χειρουργική του θυρεοειδούς Αδένα + ICG .....(Ι.Κουτελιδάκης)
- 15.00 - 15.15** Διάλεξη 8: Ο ρόλος του τεχνικού στην χειρουργική αίθουσα.....(Μ.Βρετού)
- 15.15- 15.45** Διάλεξη 9 : Είδη απώλεια σήματος- Θυρεοειδεκτομή σε δύο στάδια .....(Κ. Βαμβακίδης)
- 15.45 - 17.00** Coffee Lab 2 - Εκπαίδευση με VR στην τοποθέτηση ηλεκτροδίου συνεχούς νευροδιέγερσης.....(Ι.Κουτελιδάκης- Κ.Βαμβακίδης)
- 17.00 - 17.30** Συζήτηση-Ανταλλαγή απόψεων:..... (Κ.Βαμβακίδης- Ι.Κουτελιδάκης- Ν.Ρουκουνάκης- Σ.Καπίρης -Κ.Νάστος- Χ.Μαρκογιαννάκης- Χ.Χριστοφορίδης)
- 17.30 - 18.00** Παράδοση Πιστοποιητικών

(Σε συνεργασία με την Ελληνική Ομάδα Νευροπαρακολούθησης)  
Υπό την αιγίδα της Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας  
και της Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων



Spine Action