

## ΤΕΤΑΡΤΗ 4 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2020

<b>08.00-13.00</b>	<b>ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ - ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΣΤΗ ΘΥΡΕΟΙΔΕΚΤΟΜΗ</b> Συντονιστής: <b>Ι. Κουτελιδάκης</b>
08:00-08:10	Ανατομία λαρυγγικών νεύρων <b>Τβα</b>
08:10-08:25	Αρχές Νευροδιέγερσης <b>Μ. Καρανίκας</b>
08:25-08:45	Οργάνωση - Εξοπλισμός στην Χειρουργική Αίθουσα <b>Ι. Πατέρας</b>
08:45-09:00	Αλγόριθμος Σωστής Νευροδιέγερσης- Διαχείριση Προβλημάτων <b>Κ. Βλάχος</b>
09:00-09:15	Μηχανισμοί Κάκωσης Νεύρου <b>Ν. Ρουκουνάκης</b>
09:15-09:30	Γιατί Νευροδιέγερση <b>Σ. Λανίτης</b>
09:30-09:45	Συνεχής Νευροδιέγερση <b>Χ. Χριστοφορίδης</b>
09:45-10:00	Είδη Απώλεις Σήματος στη Νευροδιέγερση - Διαχείριση - Θυρεοειδεκτομή σε 2 Στάδια <b>Κ. Βαμβακίδης</b>
<b>10:00-10:30</b>	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</b>
10:30-10:45	Ανατομία Παραθυρεοειδών Αδένων <b>Ι. Πλιάκος</b>
10:45-11:00	Τεχνική αναγνώρισης των παραθυρεοειδών και διατήρησή τους <b>Κ. Νάστος</b>

## ΤΕΤΑΡΤΗ 4 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2020

- 11:00- 11:45 Ανοσοφθορισμός-Αναγνώριση και διατήρηση των παραθυροειδών  
**Θ. Παπαβραμίδης**
- 11:45-12:05 Σπανιότερες Επιπλοκές στη Θυρεοειδεκτομή και πρόληψή τους  
**Ν. Βολουδάκης**
- 12:05-12:20 Είδη πηγών ενέργειας στη Χειρουργική του Θυρεοειδούς  
**Ε. Παυλίδης**
- 12:20-12:40 Σύγκριση πηγών ενέργειας στη Χειρουργική του θυρεοειδούς  
**Ν. Μιχαλόπουλος**
- 12:40-13:00 Επίδειξη μηχανημάτων και Συζήτηση  
**Tba**
- 
-