

2^ο ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

Τομέας Νευρολογίας και αισθητηρίων οργάνων
Πανεπιστημιακή Νευροχειρουργική Κλινική

Ηράκλειο

7 - 8 Ιουλίου 2006

Όγκοι εφίπλιου και
παραεφίπλιακής περιοχής



INTERNATIONAL WORKSHOP ON ENDOSCOPIC
ENDONASAL TRANSSPHENOIDAL SURGERY



UNIVERSITY OF CRETE, HERAKLION - GREECE
DEPARTMENT OF NEUROSURGERY
LAB. OF ANATOMY AND EMBRYOLOGY

Heraklion

6 - 7 July 2006



UNIVERSITY "FEDERICO II", NAPLES - ITALY
DEPARTMENT OF NEUROSURGERY



Υπό την αιγίδα της Ελληνικής
Νευροχειρουργικής Εταιρείας

Webpage: www.brainsurgery.gr
e-mail: info@brainsurgery.gr

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Για δεύτερη συνεχή χρονιά, ο τομέας Νευρολογίας και αισθητηρίων οργάνων και η Νευροχειρουργική Κλινική του Πανεπιστημίου Κρήτης σας καλοσωρίζουν στο 2^ο Νευροχειρουργικό μετεκπαιδευτικό σεμινάριο που διοργανώνουν υπό την αιγίδα της Ελληνικής Νευροχειρουργικής εταιρείας, την 7^η και 8^η Ιουλίου 2006.

Το γνωστικό αντικείμενο του σεμιναρίου είναι οι όγκοι του εφιππίου και της παραεφιππιακής περιοχής. Πιστεύοντας στην ιδιαίτερη εκπαιδευτική αξία των μονοθεματικών σεμιναρίων προσπαθήσαμε να καλύψουμε, όσο είναι δυνατόν, κάθε πεδίο που θα μπορούσε να είναι χρήσιμο στον Νευροχειρουργό κατά την προσέγγιση του στην περιοχή του εφιππίου, από την ανατομία και φυσιολογία, μέχρι τις πλέον σύγχρονες χειρουργικές προσπελάσεις. Για τη πραγματοποίηση αυτού του σκοπού καλέσαμε ομιλητές από την Ελλάδα και το Εξωτερικό με ιδιαίτερες γνώσεις και εμπειρία της περιοχής.

Για όσους συναδέλφους ενδιαφέρονται να αποκτήσουν και πρακτικές γνώσεις οργανώσαμε παράλληλα την 6^η και 7^η Ιουλίου πρακτική άσκηση στον χώρο του Ανατομείου, στην ενδοσκοπική ενδορινική διασφηνοειδική προσπέλαση εφιππίου, αποκλίματος και σφραγγώδους κόλπου.

Εκτός από τις επιστημονικές εκδηλώσεις, έχουν προγραμματιστεί και μια σειρά κοινωνικών εκδηλώσεων με στόχο την καλύτερη διαμονή των συναδέλφων στην Κρήτη.

Στο τέλος του σεμιναρίου θα απονεμηθεί πιστοποιητικό συμμετοχής.

Με τιμή

Αντώνης Βάκης

Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής



Ιστοσελίδα: www.brainsurgery.gr

Παρασκευή 7 Ιουλίου

16.00' - 17.00' Εγγραφές

Βασική Ανατομία και Φυσιολογία

**ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ: Γιώργος Σφακιανός
Νίκος Σακελλαρίδης**

17.00' - 17.15'

Ανατομία και εμβρυολογική εξέλιξη επιππίου, υπόφυσης και παραεπιππιακής περιοχής

Ιωάννης Σιατίτσας

17.15' - 17.30'

Ανατομία σφραγγώδους κόλπου

Ιωάννης Σιατίτσας

17.30' - 17.45'

Φυσιολογία υπόφυσης

Άγγελος Ευαγγέλου



17.45' - 18.00'

**Απεικόνιση επιππίου, υπόφυσης και παραεπιππιακής περιοχής.
Ευφροσύνη Παπαδάκη**

18.00' - 18.15'

Ταξινόμηση βλαβών περιοχής επιππίου

Αντώνης Βάκης

Συζήτηση 18.15' - 18.45'

Διάλειμμα 18.45' - 19.00'

Τελετή Έναρξης

19.00' - 19.30' Χαιρετισμοί

**19.30' - 20.00' Εναρκτήρια Ομιλία - Opening Lecture
Enrico de Divitiis**

**Professor and Chairman of Neurosurgery and
Head of the Department of Neurological Sciences at the
"Universita degli Studi di Napoli Federico II" of Naples.**

21.30' Δείπνο



Σάββατο 8 Ιουλίου

Νοσολογικές Οντότητες

Συντονιστές: Γιώργος Αρχοντάκης
Δημήτρης Αρβανιτάκης

09.30' - 09.45'

Ενδοκρινολογικός έλεγχος βλαβών επιππίου
Παρασκευή Τζουτζουράκη

09.45' - 10.00'

Το σύνδρομο κενού επιππίου
Νικόλαος Σακελλαρίδης

10.00' - 10.15'

Κρανιοφαρυγγίωμα
Μανώλης Χατζηδάκης

10.15' - 10.30'

Βλάβες περιοχής επιππίου στα παιδιά
Γεώργιος Σφακιανός

10.30' - 10.45'

Pituitary tumors - classification, pathophysiology,
clinical manifestation, and general approach to treatment.
Luigi Cavallo

10.45' - 11.00'

Υποφυσιακή αποπληξία
Rolf Staffenski, Ευριδίκη Δεβεράκη

11.00' - 11.15' Συζήτηση

11.15' - 11.30' Διάλειμμα



Σάββατο 8 Ιουλίου

Χειρουργική αντιμετώπιση (Α΄ μέρος)

**ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ: Εμμανουήλ Χελιδόνης
Παναγιώτης Σελβιαρίδης**

11.30' - 11.45'

Οπτικό γλοιώμα. Χειρουργική αντιμετώπιση.

Ευάγγελος Μαρκάκης

11.45' - 12.00'

Χειρουργικές προσπελάσεις επιππίου και παραεπιππιακής περιοχής

Γεώργιος Γκατζούνης

12.00' - 12.15'

Διασφηνοειδική προσπέλαση υπόφυσης

Παναγιώτης Νομικός

12.15' - 12.30'

Ελάχιστα επεμβατική προσπέλαση βλαβών περιοχής επιππίου

Παναγιώτης Σελβιαρίδης

12.30' - 12.45' Συζήτηση

12.45' - 13.00' Διάλλειμα



Σάββατο 8 Ιουλίου

Χειρουργική αντιμετώπιση (B' μέρος)

**ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ: Ευάγγελος Μαρκάκης
Γεώργιος Βελεγράκης**

13.00' - 13.30'

**Endoscopic approach to parasellar Meningiomas and Chondrosarcomas
Amin Kassam, Carl Snyderman**

13.30' - 13.45'.

**Endoscopic transsphenoidal supradiaphragmatic approach to
craniopharyngiomas**

Giorgio Frank

13.45' - 14.00'

Endoscopic endonasal transsphenoidal approach

Paolo Cappabianca

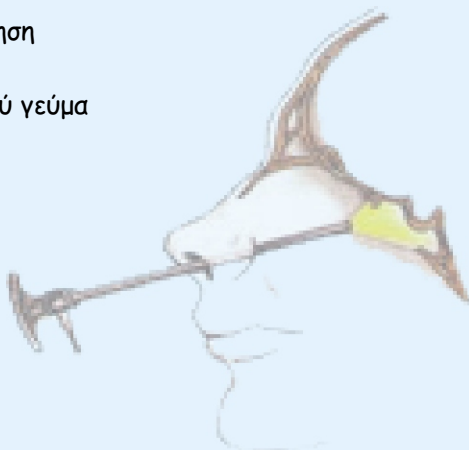
14.00' - 14.15'.

Complication avoidance in endonasal surgery

Daniel Kelly

14.15' - 14.30' Συζήτηση

14.30' - 15.30' Ελαφρύ γεύμα



Σάββατο 8 Ιουλίου

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ: **Μιράντα Αναστασάκη**
Μανώλης Χατζηδάκης

Μετεγχειρητικά

15.30' 15.45'

Αναισθησιολογικές ιδιαιτερότητες κατά την χειρουργική των όγκων της υπόφυσης

Κατερίνα Χατζημιχάλη

15.45' 16.00' Μετεγχειρητική ενδοκρινολογική παρακολούθηση αδενωμάτων υπόφυσης

Παρασκευή Τζουτζουράκη

16.00' 16.15' Η ακτινοθεραπεία των όγκων της περιοχής του εφίππιου

Χαράλαμπος Βαρβέρης

16.15' 16.30' Η χρήση του γ- knife στην αντιμετώπιση βλαβών περιοχής εφίππιου.

Michael Torrens

16.30' 16.45' Συζήτηση

21.00' Δείπνο



Ομιλητές

Paolo Cappabianca

Neurosurgeon

Professor and Chairman, Division of Neurosurgery, Università degli Studi di Napoli Federico II

Luigi Cavallo

Neurosurgeon, Division of Neurosurgery, Università degli Studi di Napoli Federico II

Enrico deDivitiis

Neurosurgeon, Professor and Chairman, Chief of the Department of Neurological Sciences.

Università degli Studi di Napoli Federico II

Giorgio Frank

Neurosurgeon, Department of Neurosurgery, Ospedale Bellaria, Bologna, Italy

Amin B. Kassam

Neurosurgeon

Associate Professor of Neurological Surgery Department of Neurological Surgery

University of Pittsburgh Medical Centre, Pittsburgh, PA, USA

Daniel F. Kelly

Neurosurgeon, Professor of Neurosurgery

Division of Neurosurgery, University of California at Los Angeles, Los Angeles, CA, USA

Carl Snyderman

Otolaryngologist

Associate Professor of Otolaryngology, Division of Sino-Nasal Disorders and Allergy

University of Pittsburgh Medical Centre, Pittsburgh, PA, USA

Rolf Staffensky

Νευροχειρουργός, Neurosurgical Dpt. Creta Interclinic, Ηράκλειο

Michael Torrens

Νευροχειρουργός, Διευθυντής Νευροχειρουργικής Κλινικής, Δ&Θ κέντρο "Υγεία"

Αντώνης Βάκης

Νευροχειρουργός, Λέκτορας Νευροχειρουργικής

Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Χαράλαμπος Βαρβέρης

Επίκουρος καθηγητής Ακτινοθεραπείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Γεώργιος Γκατζούνης

Νευροχειρουργός, Επίκουρος Καθηγητής Νευροχειρουργικής

Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πάτρας



Ευρυδίκη Δεβεράκη

Νευροχειρουργός, Neurosurgical Dpt. Creta Interclinic, Ηράκλειο

Άγγελος Ευαγγέλου

Καθηγητής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Ευάγγελος Μαρκάκης

Νευροχειρουργός, Ομότιμος Καθηγητής Νευροχειρουργικής

Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Παναγιώτης Νομικός

Νευροχειρουργός, Συνεργάτης Νευροχειρουργικής Κλινικής, Δ&Θ κέντρο "Υγεία"

Ευφροσύνη Παπαδάκη

Ακτινολόγος, Επ. Β' Πανεπιστημιακού Ακτινολογικού τμήματος,

Παν/μιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

Νικόλαος Σακελλαρίδης

Νευροχειρουργός, Αν. Διευθυντής Νευροχειρουργικής Κλινικής, Γ. Ν. Αττικής "ΚΑΤ"

Παναγιώτης Σελβιαρίδης

Νευροχειρουργός, Αν. Καθηγητής Νευροχειρουργικής

Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Πρόεδρος Ελληνικής Νευροχειρουργικής Εταιρείας

Διευθυντής Νευροχειρουργικής Κλινικής Γ. Ν. Θεσ/νίκης "ΑΧΕΠΑ"

Ιωάννης Σιατίτσας

Αναπλ. Καθηγητής Ανατομίας & Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Γεώργιος Σφακιανός

Νευροχειρουργός, Αν. Δ/ντης Νευροχειρουργικής Κλινικής, Νοσοκομείο Παιδων "Αγ. Σοφία"

Παρασκευή Τζουτζουράκη

Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Πανεπιστημιακής Ενδοκρινολογικής Κλινικής

Παν/μιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

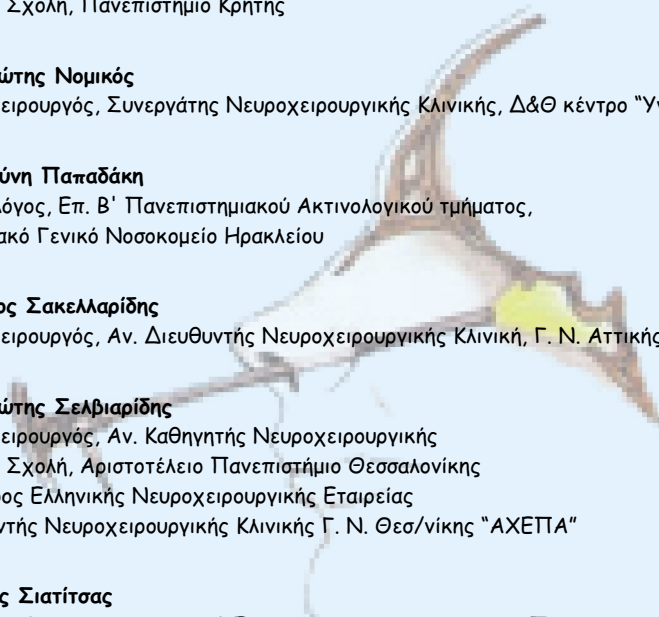
Μανώλης Χατζηδάκης

Νευροχειρουργός, Επ. Α' Νευροχειρουργικής Κλινικής, Γ. Ν. Νίκαιας "Αγ. Παντελεήμων"

Κατερίνα Χατζημιχάλη

Αναισθησιολόγος, Επ. Β' Πανεπιστημιακού Αναισθησιολογικού τμήματος

Παν/μιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου



Οργάνωση Σεμιναρίου

Οργανωτική Επιτροπή

Επίτιμος Πρόεδρος: Ευάγγελος Μαρκάκης

Πρόεδρος: Αντώνης Βάκης

Αντιπρόεδρος: Παναγιώτης Σελβιαρίδης

Μέλη:

Δημήτρης Αρβανιτάκης

Γεώργιος Αρχοντάκης

Γεώργιος Βελεγράκης

Ανδρέας Γιαννόπουλος

Σταύρος Δέρδας

Δημήτρης Καραμπέτσος

Δημήτρης Κουτεντάκης

Γιώργος Κουτεντάκης

Αντώνης Κρασουδάκης

Δημοσθένης Ντούρος

Γιώργος Φλουρής

Ανθούλα Χατζηνικόλα

Εμμανουήλ Χελιδόνης

Γραμματεία : Julieta Perez
Εμμανουέλα Ξενικάκη



Πληροφορική

Υπεύθυνοι ιστοσελίδας: Αντώνης Βάκης (vakisant@med.uoc.gr)

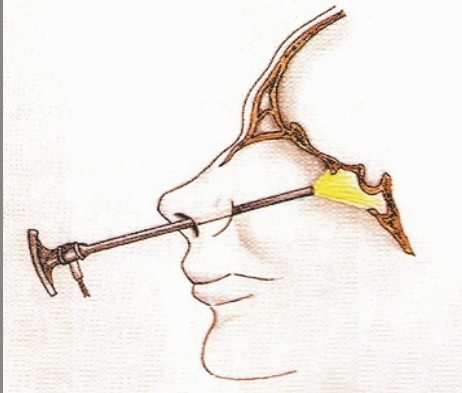
Δημήτρης Καραμπέτσος (alobar@hol.gr)

Υπεύθυνη πολυμέσων: Ελένη Καπετάνιου

Χώρος διεξαγωγής : Ιατρική Σχολή
Πανεπιστημίου Κρήτης

Ιστοσελίδα: www.brainsurgery.gr

INTERNATIONAL WORKSHOP ON ENDOSCOPIC ENDONASAL TRANSSPHENOIDAL SURGERY



HERAKLION 6 -7 JULY 2006

UNIVERSITY OF CRETE, HERAKLION - GREECE
DEPARTMENT OF NEUROSURGERY
LAB. OF ANATOMY AND EMBRYOLOGY

UNIVERSITY "FEDERICO II", NAPLES - ITALY
DEPARTMENT OF NEUROSURGERY



Hands-on
Cadaver
Training On
endonasal
endoscopic
assisted
Approach to
the Sella, the
Clivus and
the Cavernous
Sinus

Thursday 6/7

15.00' - 15.30' Registration

15.30' - 15.40' **Antonis.Vakis** Introduction

15.40' - 16.15' **Luigi Cavallo** Anatomical considerations

16.15' - 16.45' **Paolo Cappabianca** Extended transsphenoidal approaches

16.45' - 17.15' **Daniel Kelly** Extended transsphenoidal approach for parasellar tumors

17.15' - 17.45' **Giorgio Frank** Endoscopic endonasal cavernous sinus surgery

17.45' - 18.15' **Enrico de Divitiis** Endoscopic approach to the skull base

18.15' - 18.45' Coffee break

18.45' - 20.30' **Amin Kassam - Carl Snyderman** Principles of Endoscopic Expanded Endonasal Approaches: from the Crista Galli to the Dens

20.30' - 21.00' Discussion

21.00' Departure to the traditional village Arolithos

21.30' Dinner



Friday 7/7

08.30' - 13.00' Lab. of Anatomy . Endoscopic assisted, endonasal transphenoidal approach to the sella

13.00' - 14.00' Lunch

14.00' - 17.00' Lab. of Anatomy Endoscopic assisted, endonasal transphenoidal approach to the clivus and the cavernous sinus.

21.00' Dinner

Faculty

Paolo Cappabianca

Neurosurgeon

Professor and Chairman, Division of Neurosurgery, Università degli Studi di Napoli Federico II



Luigi Cavallo

Neurosurgeon, Division of Neurosurgery, Università degli Studi di Napoli Federico II

Enrico deDivitiis

Neurosurgeon, Professor and Chairman, Chief of the Department of Neurological Sciences.

Università degli Studi di Napoli Federico II

Giorgio Frank

Neurosurgeon, Department of Neurosurgery, Ospedale Bellaria, Bologna, Italy

Amin B. Kassam

Neurosurgeon

Associate Professor of Neurological Surgery Department of Neurological Surgery

University of Pittsburgh Medical Centre, Pittsburgh, PA, USA

Daniel F. Kelly

Neurosurgeon, Professor of Neurosurgery

Division of Neurosurgery, University of California at Los Angeles, Los Angeles, CA, USA

Carl Snyderman

Otolaryngologist

Associate Professor of Otolaryngology, Division of Sino-Nasal Disorders and Allergy

University of Pittsburgh Medical Centre, Pittsburgh, PA, USA

Antonis Vakis

Neurosurgeon, Lecturer of Neurosurgery






University of Crete, Medical school



Κόστος συμμετοχής σεμιναρίου

Γιατροί	50€
Φοιτητές - Νοσηλευτές	Δωρεάν
Συμμετέχοντες στο Workshop	Δωρεάν







Περιλαμβάνονται:

-  Εγγραφή, έντυπο υλικό, τσάντα σεμιναρίου
-  Ελαφρύ γεύμα την Παρασκευή 7 και Σάββατο 8 Ιουλίου
-  Καφές στα διαλλείματα
-  Δείπνο την Πέμπτη 6, Παρασκευή 7, και Σάββατο 8 Ιουλίου
-  Δίπλωμα συμμετοχής

Κόστος συμμετοχής στο Workshop

Μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων 20 Κόστος: 1150€

Περιλαμβάνονται:

-  Εγγραφή, έντυπο υλικό, τσάντα
-  Ελαφρύ γεύμα την Παρασκευή 7 και Σάββατο 8 Ιουλίου
-  Καφές στα διαλλείματα
-  Δείπνο την Πέμπτη 6 και Παρασκευή 7 Ιουλίου
-  Διαμονή σε ξενοδοχείο 5* Πέμπτη 6 έως και Παρασκευή 8 Ιουλίου (2 διανυκτερεύσεις) , σε μονόκλινο ή δίκλινο δωμάτιο εάν υπάρχει συνοδός.
-  Δίπλωμα Συμμετοχής

Πληροφορίες και εγγραφές



Tel: 0030-2310-889244, fax: 0030-2310-889246

E-mail: secretariat@brainsurgery.gr

Ιστοσελίδα: www.brainsurgery.gr

Σημειώσεις

