



NEURO - 107

Απεικόνιση, Ανατομία και Βιολογικά Φαινόμενα του Κ.Ν.Σ. στον Άνθρωπο
(Imaging of CNS Anatomy and Biological Processes)

Υπεύθυνος Μαθήματος: Παναγιώτης Μήτσιας, Καθηγητής Νευρολογίας
Course Coordinator/Lecturer: Panayiotis Mitsias, Professor of Neurology

Ημέρα-Ώρα-Αίθουσα Date-Time-Room	ΜΑΘΗΜΑ - LECTURE	ΔΙΔΑΣΚΩΝ - LECTURER
8/01/2020 10:00-12:00 7A 01	Μέθοδοι Απεικόνισης του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος Modalities for Imaging the Central Nervous System	Ευφροσύνη Παπαδάκη Efrosini Papadaki
10/01/2020 15:00-17:00 7A 02	-Απεικόνιση Δομών και Ανατομίας του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος -Imaging of Anatomical Structures of the Central Nervous System: Radiological Anatomy	Ευφροσύνη Παπαδάκη Efrosini Papadaki
15/01/2020 15:00-17:00 7A 1.3	-Βασικές Αρχές Σχεδιασμού Μελετών Απεικόνισης Μηχανισμών για τις Νοητικές Λειτουργίες -Basic Principles of Study Design for Imaging of Mechanisms of Cognitive Functions	Άκης Σίμος Akis Simos
17/01/2020 15:30-17:30 7A 02	-Τεχνικές Ανάλυσης Δεδομένων fMRI για τη Μελέτη Νοητικών Λειτουργιών -Techniques for Analysis of fMRI Data in the Study of Cognitive Functions	Άκης Σίμος Akis Simos
22/01/2020 15:30-17:30 7A 1.2	-Δομική και Λειτουργική Νευροαπεικόνιση στην Ημικρανία και άλλες Πρωτοπαθείς Κεφαλαλγίες -Structural and Functional Neuroimaging in Migraine and Other Primary Headache Disorders	Παναγιώτης Μήτσιας Panayiotis Mitsias
29/01/2020 15:00-17:00 7A 1.3	-Νευροαπεικόνιση Κινητικών Παθήσεων και Εκφυλιστικών Νόσων του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος -Neuroimaging of Movement Disorders and Degenerative Diseases of the Central Nervous System	Κλεάνθη Σπανάκη Cleo Spanaki
5/02/2020 15:00-17:00 7A 1.3	-Απεικόνιση Οξείας Εγκεφαλικής Ισχαιμίας και Αποκατάστασης μετά από Ισχαιμικό Αγγειακό Εγκεφαλικό Επεισόδιο -Imaging of Acute Brain Ischemia and Recovery after Ischemic Stroke	Παναγιώτης Μήτσιας Panayiotis Mitsias
12/02/2020 15:00 7A 1.3	PRESENTATIONS/EXAMS	

