

4^ο Συνέδριο Βιοχημείας και Φυσιολογίας της Άσκησης

Φροντιστήριο 1 Μεθοδολογία της Σωματικής Απεικόνισης

Ημερομηνία διεξαγωγής:	Παρασκευή 24/10/2014
Υπεύθυνος Φροντιστηρίου	Δρ. Σακκάς Γεώργιος, Τ.Ε.Φ.Α.Α., Σ.Ε.Φ.Α.Α., Π.Θ.
Διδάσκοντες:	Μαριάννα Βλυχού, Αν. Καθηγήτρια Π.Θ. Γεώργιος Σακκάς, Λέκτορας Π.Θ. Ελευθέριος Λαβδάς, Επίκουρος Καθηγητής ΑΤΕΙ Αθηνών Χριστόφορος Γιαννάκη, Λέκτορας Παν. Λευκωσίας Αντωνία Καλτσάτου, Ερευνήτρια Π.Θ.
Χώρος διεξαγωγής:	Εργαστήριο Ακτινολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα
Γραμματεία φροντιστηρίου:	Δρ. Αντωνία Καλτσάτου Εργαστήριο Κλινικής Εργοφυσιολογίας - LIVE Lab Τ.Ε.Φ.Α.Α. Πανεπιστημίου Θεσσαλίας email: kaltsatou@yahoo.com τηλ.: 2431 500 911

Τρόπος Συμμετοχής: θα γίνει επιλογή μεταξύ των ενδιαφερομένων με βάση **δήλωση ενδιαφέροντος** για συμμετοχή στο φροντιστήριο. Οι υποψήφιοι θα περιγράψουν σε κείμενο (έως 300 λέξεις) το πως η παρακολούθηση του φροντιστηρίου θα βελτιώσει το επαγγελματικό τους προφίλ. Το κείμενο πρέπει να συνοδεύεται από μονοσέλιδο βιογραφικό. Δηλώσεις ενδιαφέροντος θα γίνονται δεκτές από 5 έως 30 Σεπτεμβρίου 2014 με ηλεκτρονική αποστολή της δήλωσης ενδιαφέροντος και του βιογραφικού στην γραμματεία του φροντιστηρίου. Η επιβεβαίωση της επιλογής (προϋπόθεση για την πληρωμή) ή της μη επιλογής θα γίνει έως και τις 9 Οκτωβρίου 2014.

Πρόγραμμα φροντιστηρίου

9:00 – 9:30	Διάλεξη με τίτλο «Μέθοδοι εκτίμησης της σωματικής σύστασης». Γ. Σακκάς
9:30 – 10:00	Διάλεξη με τίτλο «Θεωρία Μαγνητικής και Αξονικής Τομογραφίας». Μ. Βλυχού, Ελευθέριος Λαβδάς
10:00 – 10:15	Διάλειμμα
10:15 – 11:15	Πρακτική εξάσκηση (ομάδα διδασκόντων) 1. Συλλογή δεδομένων σωματικής σύστασης μέσω DEXA 2. Ανάλυση δεδομένων
11:15 – 12:15	Πρακτική εξάσκηση (ομάδα διδασκόντων) 3. Συλλογή δεδομένων σωματικής σύστασης μέσω Αξονικής Τομογραφίας
12:15 – 13:15	Πρακτική εξάσκηση (ομάδα διδασκόντων) 4. Συλλογή δεδομένων σωματικής σύστασης μέσω Μαγνητικής Τομογραφίας
13:15 – 14:00	Διάλειμμα
14:00 – 15:00	Πρακτική εξάσκηση (ομάδα διδασκόντων) Ανάλυση Δεδομένων Μαγνητικής και Αξονικής Τομογραφίας
15:00 – 16:00	Συμπεράσματα – Συζήτηση, Μ. Βλυχού, Γ. Σακκάς, Ε. Λαβδάς