



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ (WET LAB)

ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11 ΜΑΪΟΥ 2018 *

Χρονική διάρκεια: 10:00- 15:30

Αίθουσες διδασκαλίας της Κλινικής Ζώων Συντροφιάς Α.Π.Θ.

Εκπαιδευτές :

- Παπακωνσταντίνου Στράτος, DipECVCP
- Παπαδοπούλου Βιβή, Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Κτηνιατρικής , Σχολή Επιστημών Υγείας Α.Π.Θ.

Αριθμός συμμετεχόντων: 15

Κόστος συμμετοχής: 200 ευρώ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Ώρα έναρξης : 10:00

A. Η κυτταρολογική εξέταση στη διάγνωση των νεοπλασμάτων.

- Τεχνική λήψης, επίστρωσης και χρώσης δειγμάτων για κυτταρολογική εξέταση.
- Γενικά κυτταρολογικά χαρακτηριστικά νεοπλασμάτων.
- Ειδικά κυτταρολογικά χαρακτηριστικά των πιο συχνών νεοπλασμάτων. (λέμφωμα, αφροδίσιο μεταδοτικό νεόπλασμα, μελάνωμα, μαστοκύττωμα κλπ).
- Βασικά στοιχεία ερμηνείας επιχρίσματος αίματος.
- Αυτοαξιολόγηση.

Διάλειμμα: 13.00 – 13:30

B. Η ακτινολογική εξέταση στη διάγνωση των νεοπλασμάτων.

- Οστά (κρανίο, σπονδυλική στήλη, άκρα).
- Θώρακας.
- Κοιλιακή και πυελική κοιλότητα.
- Αυτοαξιολόγηση.

* Ανάλογα με τις εγγραφές η άσκηση θα επαναληφθεί στον ίδιο χώρο τις επόμενες μέρες του συνεδρίου.

Η Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής

Δρ. Μαρία Λινού

Ο Πρόεδρος της Επιστημονικής
Επιτροπής Ζώων Συντροφιάς

Αν. Καθηγητής Γιώργος Καζάκος