**Δομή Εκπαιδευτικού προγράμματος**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1η Ημέρα (Θεωρία και Κλινική Άσκηση)** | | | |
| **Τίτλος & Περιγραφή Διδακτικής/Θεματικής Ενότητας** | **Τίτλος & Περιγραφή υπο-ενότητας** | **Ώρες** | **Διδάσκων/Διδάσκουσα** |
| 1. Οφθαλμολογική Εξέταση Ζώων Συντροφιάς | Οφθαλμολογική Εξέταση Σκύλου | 2 | Α. Κομνηνού |
| Οφθαλμολογική Εξέταση Γάτας | 1 | Α. Θώμας |
| Οφθαλμολογική Εξέταση Κονίκλου και λοιπών Εξωτικών Ζώων | 1 | Α. Θώμας |
| 1. Μελέτη Περιστατικών | Μελέτη περιστατικών Α (βλέφαρα-δακρυική συσκευή) | 2 | Α. Θώμας |
| Μελέτη περιστατικών Β (επιπεφυκότας) | 2 | Α. Κομνηνού |
| Μελέτη περιστατικών Γ (κερατοειδής) | 2 | Α. Κομνηνού και Α. Θώμας |
|  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2η Ημέρα** | | **Ώρες** |
| **Περιγραφή Πρακτικής Άσκησης** | * Χρήση μεγεθυντικών μέσων και κατάλληλου φωτισμού * Χρήση σχισμοειδούς λυχνίας (φορητής) * Χρήση τονομέτρου (2 τύπων) * Λήψη υλικών και αποστολή δειγμάτων για εργαστηριακές εξετάσεις από τη επιφάνεια του οφθαλμού (π.χ. βακτηριολογική, ιολογική) * Λήψη υλικών για κυτταρολογική και ιστοπαθολογική (3 τεχνικές) * Διακλυσμός ρινοδακρυικού πόρου και δακρυικών σωληναρίων * Λήψη υγρού προσθίου θαλάμου * Επίδειξη Οφθαλμολογικών Χειρουργικών Εργαλείων-Χειρουργικού Μικροσκοπίου * Βασικές χειρουργικές τεχνικές στα βλέφαρα (βλεφαροπλαστική-αφαίρεση μαζών) και τη νηκτική μεμβράνη (ανάταξη προβολής αδένα και ολική εξαίρεση της νηκτικής μεμβράνης) | 8 |
| **Γραπτή Εξέταση** | Γραπτή Εξέταση στην ύλη του προγράμματος |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Σύνολο διδακτικών ωρών** | **18** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Παρεχόμενα ECTS** | **1** |