**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**  |