

**ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ  
ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΟΙ ΝΕΟΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΙ  
ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗ,  
ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΕΙΔΗ ΤΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ**



- Λήψη ιστορικού-συνεννόηση με τους ιδιοκτήτες των ζώων.
- Γενική κλινική εξέταση.
- Επίγνωση των ατομικών επιστημονικών ικανοτήτων - συνδρομή ειδικών επιστημόνων.
- Εμβολιακά προγράμματα.
- Πραγματοποίηση ενδομυϊκών, ενδοφλέβιων ή υποδόριων ενέσεων.
- Χορήγηση εναιωρημάτων από το στόμα, τοποθέτηση εμφυτευμάτων και ενδοκολπικών σπόγγων.
- Λήψη δειγμάτων αίματος.
- Εφαρμογή ηρέμησης.
- Προετοιμασία, ατομική και του ζώου, για χειρουργική επέμβαση.
- Χορήγηση πρώτων βοηθειών.
- Εφαρμογή ακινητοποίησης των άκρων.
- Επίδεση τραυμάτων.
- Βασικές τεχνικές χειρουργικών ραφών.
- Βασικές αρχές ακτινολογίας.
- Βασικές αρχές εφαρμογής τοπικής αναισθησίας.
- Λήψη ξεσμάτων δέρματος, δειγμάτων ούρων και κοπράνων.
- Λήψη επιχρισμάτων από τις ρινικές κοιλότητες, τον φάρυγγα, την κλειτορίδα, το ενδομήτριο και το απευθυσμένο.
- Εκτιμητική των ιπποειδών.
- Εφαρμογή ευθανασίας.
- Πραγματοποίηση νεκροψίας-νεκροτομής και συλλογή των κατάλληλων δειγμάτων για ιστοπαθολογική εξέταση.
- Διερεύνηση της αιτιολογίας επιζωοτιών.
- Εκτίμηση του βαθμού παρασίτωσης.
- Συμπλήρωση δελτίου εξέτασης και σύνταξη αναφοράς σχετικά με το περιστατικό.
- Αφαίρεση πετάλων και έλεγχος της αισθητικότητας της οπλής.
- Βασικές αρχές εξουχισμού.
- Καθετηριασμός της ουρήθρας σε αρσενικά και σε θηλυκά ζώα.
- Λήψη και αποστολή βιολογικών υλικών σε διαγνωστικά εργαστήρια.
- Εκτέλεση βραχιόνιας ψηλάφησης, κολποσκόπησης και διάνοιξης στόματος.
- Βασικές αρχές ανατομικής.
- Εκτίμηση της ηλικίας των ζώων με βάση τις μεταβολές των δοντιών.
- Λείανση οδοντικών ακίδων.
- Τοποθέτηση ρινοοισοφαγικού καθετήρα.
- Βασικές αρχές μαιευτικής στα παραγωγικά ζώα.
- Διάγνωση εγκυμοσύνης.
- Βασικές αρχές διαχείρισης εκτροφών παραγωγικών ζώων.
- Κλινική εξέταση των ζώων που προορίζονται για σφαγή.
- Βασικές αρχές επιθεώρησης σφαγίων και τροφίμων ζωικής προέλευσης, σύμφωνα με την Εθνική και Κοινοτική Νομοθεσία.



**ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**

**ΠΡΟΣΟΝΤΑ και ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ  
που πρέπει να διαθέτει  
ο Νέος Απόφοιτος της Σχολής  
(DAY-ONE Skills)**

*Αγαπητέ/ή Φοιτητή/Φοιτήτρια,*

Όλα όσα περιγράφονται στο Φυλλάδιο αυτό, έχουν σκοπό να σε βοηθήσουν ιδιαίτερα στο τμήμα των Σπουδών σου που σχετίζεται με τις Κλινικές Επιστήμες και την Επιστήμη Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης.

Είναι ένας Οδηγός που θα συμβάλει στην ενεργό προσέγγιση του βαθμού επάρκειάς σου, τόσο θεωρητικής όσο -και ιδιαίτερα- κλινικής. Στο κείμενο του Φυλλαδίου θα γνωρίσεις τις ελάχιστες Δεξιότητες και τα Προσόντα που θα πρέπει να έχεις αποκτήσει, μέσω της κλινικής και εξωσχολικής (θερινής) εκπαίδευσής σου, αποφοιτώντας από τη Σχολή.

Οι πληροφορίες αυτές έχουν κωδικοποιηθεί από την EAEVE (European Association of Establishments for Veterinary Education), FVA (Federation of Veterinarians of Europe) και έχουν γίνει αποδεκτές από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, μέσω της Οδηγίας 2005/36/EC.

Το κείμενο αυτό βρίσκεται και στον ιστότοπο: [www.vet.auth.gr](http://www.vet.auth.gr). Εάν έχεις σχόλια ή παρατηρήσεις, παρακαλώ να τις απευθύνεις στην Επιτροπή Εκπαίδευσης – Προγράμματος Σπουδών (Πρόεδρος για το ακαδημαϊκό έτος 2007-2008: καθ. κ. Ν. Κοκόλης).

*Ο Πρόεδρος της Κτηνιατρικής Σχολής*

καθηγητής **Τιμόλεων Ράλλης**

E-mail: [info@vet.auth.gr](mailto:info@vet.auth.gr)

Τηλ.: 2310 99 5219 - Fax: 2310 99 5218



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



**ΠΡΟΣΟΝΤΑ & ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ  
που πρέπει να διαθέτει  
ο Νέος Απόφοιτος της Σχολής  
(DAY-ONE Skills)**



**ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**