



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**  
**ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ**  
**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ**  
**ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗΣ**  
Δ/ντής: Τόντης Δημήτρης, Καθηγητής



Δ/ση: Τρικάλων 224, ΚΑΡΔΙΤΣΑ, Τ.Κ. 43100, - Τηλ.: 24410-66048, -66081, -66084 Fax: -66082

**Αρ. πρωτ.: 4/2026**

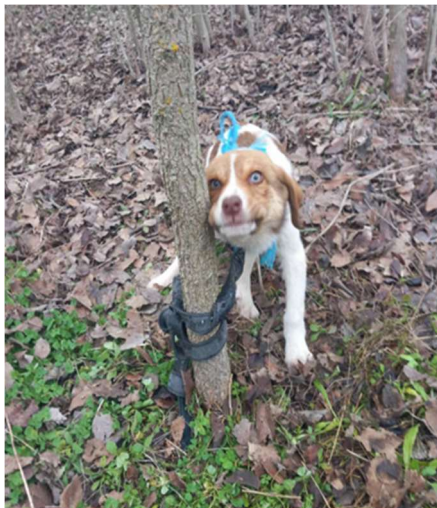
**Καρδίτσα, 6-2-2026**

Προς: κα Εύη Θάνου, Πρόεδρο του Φιλοζωικού Ομίλου Καρδίτσας

**ΕΚΘΕΣΗ**

**ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗΣ**  
**ΚΑΙ ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**

**Στοιχεία Ζώου - Ιστορικό:** Νεαρός θηλυκός σκύλος (κουτάβι) ηλικίας 3 μηνών (κατ' εκτίμηση), ο οποίος ανευρέθηκε το Σάββατο 24-1-2026 στο ανατολικό περιαστικό άλσος της Καρδίτσας (πλησίον του νεκροταφείου). Το συγκεκριμένο κουτάβι ήταν σφιχτά δεμένο από τον αυχένα σε δέντρο [όπως φαίνεται στη φωτογραφία-1], ενώ έφερε και σφιχτή περίδεση του πρόσθιου δεξιού με το οπίσθιο αριστερό άκρο [φωτογραφία-2]. Αφού ο σκύλος απελευθερώθηκε από τους προστρέξαντες φιλόζωους εθελοντές, στη συνέχεια προσκομίστηκε στο κτηνιατρείο της κας Ουρανίας Σακαρίκου. Εκεί διαπιστώθηκε ότι το ζώο δεν έφερε microchip, οπότε του δόθηκε προσωρινά το όνομα «Αγάπη».



Φωτογραφία-1.



Φωτογραφία-2.

### **Μακροσκοπικές αλλοιώσεις:**

Ο Επίκουρος Καθηγητής Δημήτρης Δούκας παρέστη ως τεχνικός σύμβουλος εκ μέρους σας κατά την κλινική κτηνιατροδικαστική εξέταση του κουταβιού την Κυριακή 25-1-2026. Διαπιστώθηκε απίσχναση του ζώου, ενώ στη βλεννογονοδερματική χώρα του πρωκτού – πρωκτικό σωλήνα παρατηρήθηκαν πολλαπλές μικρές ομοιόμορφες ραγάδες με σχεδόν συμμετρική περιφερικά κατανομή (2,3,4,5,6,7,8,9,10 δεικτών ρολογιού) και πιθανά συγχρονικής διάρκειας (λόγω επαναλαμβανόμενης αιφνίδιας διάτασης ιστών), καθώς και εστιακές βλεννογονοδερματικές διαβρώσεις [φωτογραφία-3]. Υπήρχε χαλάρωση του σφιγκτήρα και διάταση αυλού με εμφανή μακροσκοπική εικόνα του βλεννογόνου του απευθυσμένου (χωρίς χρήση διαστολέα) καθώς και εμφανές οίδημα του πρωκτού [φωτογραφία-4]. Ο πόνος στην περιοχή επιβεβαιώθηκε κατά την κλινική εξέταση και από την κτηνίατρο κα Ουρανία Σακαρίκου. Η ακτινογράφιση έδειξε άφθονα ξένα σώματα στο γαστρεντερικό σωλήνα (πλαστικά υλικά-καουτσούκ), τα οποία εξήλθαν μετά από 2 ημέρες είτε με έμετο είτε με τις κενώσεις κοπράνων.



Φωτογραφία-3.



Φωτογραφία-4.

### **Είδος προσκομισθέντων ιστοτεμαχίων:**

Τη Δευτέρα 26-1-2026 πραγματοποιήθηκε, από την κτηνίατρο κα Ουρανία Σακαρικού, λήψη βιοπτικού υλικού από 2 ανατομικές περιοχές του πρωκτικού δακτυλίου («θέση ώρα τέσσερεις δεικτών ωρολογίου» και «θέση ώρα δέκα δεικτών ωρολογίου»), τοποθετήθηκε σε περιέκτες με ουδέτερο ρυθμιστικό διάλυμα φορμόλης 10% και προσκομίστηκε στο Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής των Ζώων και Κτηνιατροδικαστικής του Τμήματος Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (ΕΠΑΖΚ-ΤΚ-ΠΘ)

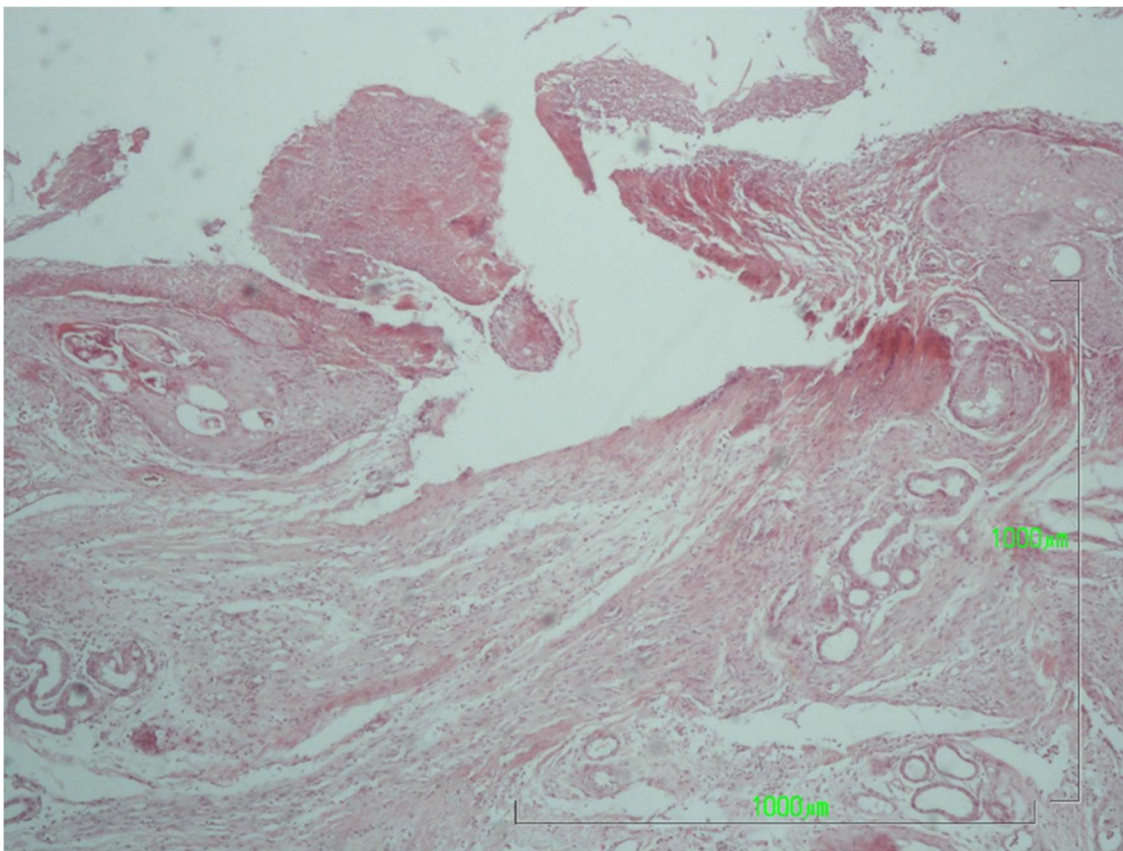
## Τεχνική επεξεργασία και Χρώση:

Η τεχνική επεξεργασία πραγματοποιήθηκε στη μονάδα ιστοπαθολογίας του Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομικής των Ζώων και Κτηνιατροδικαστικής Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (ΕΠΑΖΚ-ΤΚ-ΠΘ) κατά τα συνήθη πρωτόκολλα (μονιμοποίησης και έγκλεισης σε παραφίνη), ενώ στη συνέχεια πραγματοποιήθηκαν πολλαπλές μικροτομές που υποβλήθηκαν στη χρώση Αιματοξυλίνη-Εωσίνη (Hematoxylin-Eosin, HE).

## Ιστοπαθολογικά ευρήματα:

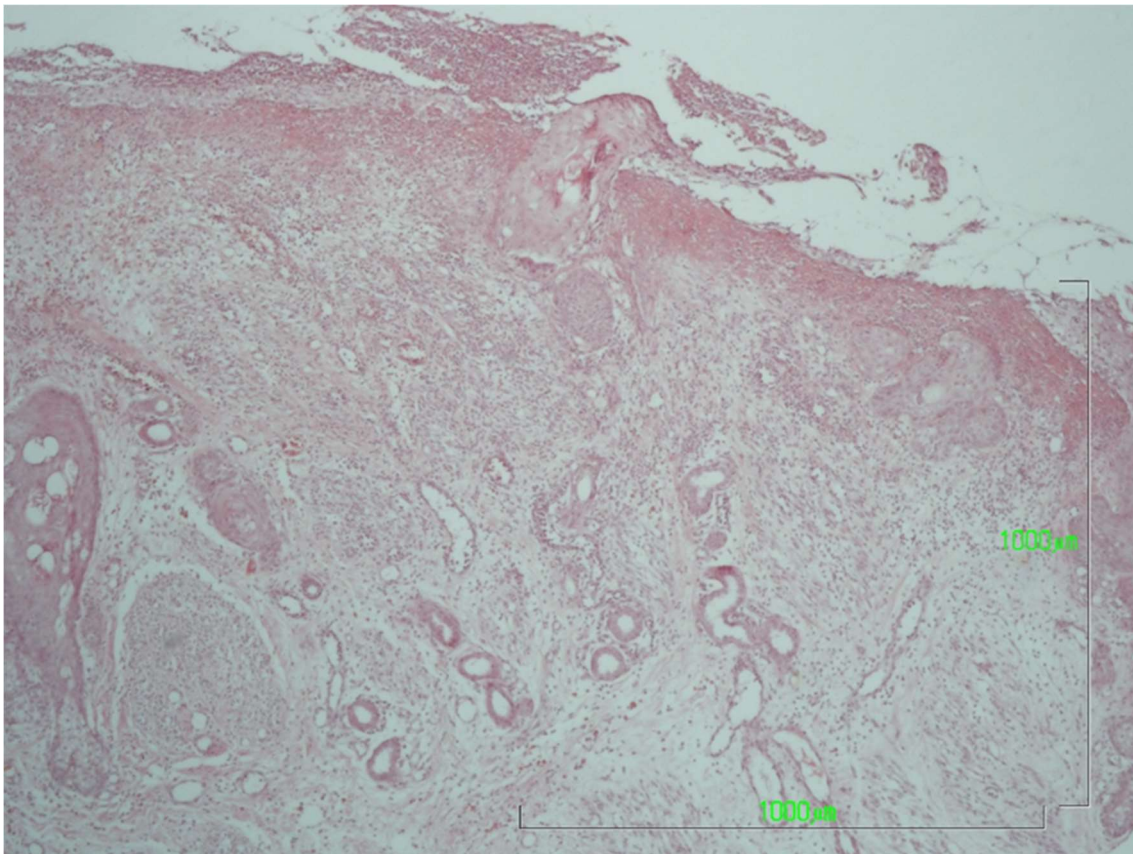
Μετά από διεξοδική μελέτη πολλαπλών σειριακών τομών έχουν προκύψει τα παρακάτω:

# Ιστοπαθολογικά ευρήματα βιοπτικού υλικού «θέση ώρα τέσσερις δεικτών ωρολογίου»  
[φωτογραφία-5]: αρχή σχηματισμού επιφανειακού εωσινόφιλου εξιδρώματος με επιπολής απώλεια δομής πολλών κυττάρων (νέκρωση), πολύστοιβο πλακώδες επιθήλιο με έντονη εξωκύττωση ουδετερόφιλων πολυμορφοπύρηνων, σπογγίωση ακανθωτής στοιβάδας και έντονη ενδοκυτταρικό οίδημα, σχισμή (ραγάδα) που ξεκινάει από πολύστοιβο πλακώδες επιθήλιο και φθάνει μέχρι το βαθύ χόριο διαχωρίζοντας ομάδες αποκρινών αδένων και κολλαγόνων ινών μεταξύ τους, χόριο με έντονο οίδημα και ιδιαίτερα έντονη φλεγμονώδη διήθηση από ουδετερόφιλα πολυμορφοπύρηνια, συμφόρηση των αγγείων και αιμορραγική διήθηση στο χόριο εκτεταμένη.



Φωτογραφία-5.

#Ιστοπαθολογικά ευρήματα βιοπτικού υλικού «θέση ώρα δέκα δεικτών ωρολογίου» [φωτογραφία-6]: επιπολής παχύ στρώμα εωσινόφιλου εξιδρώματος με έντονη συμμετοχή ουδετερόφιλων πολυμορφοπύρηνων, απώλεια δομής πολύστοιβου πλακώδους επιθηλίου με εικόνα διάβρωσης περιφερικά και εξέλκωσης κεντρικά, εστία πολύ έντονης διήθησης στη χοριοεπιθηλιακή ζώνη και διάχυτη διήθηση ουδετερόφιλων πολυμορφοπύρηνων μέχρι το βαθύ χόριο, οίδημα στο χόριο με συμφόρηση αγγείων και αιμορραγική διήθηση. Βαθιά και περιφερικά στο χόριο παρατηρήθηκε ομάδα κυττάρων ηπατοειδών περιπρωκτικών αδένων.



Φωτογραφία-6

Συμπερασματικά, από τη σύγκριση των ευρημάτων των ιστοπαθολογικών εξετάσεων προκύπτει παρόμοιο «μοτίβο» (πρότυπο) υποδηλώνοντας συγχρονικότητα των ιστοπαθολογικών αλλοιώσεων στις δύο βιοπτικές εστίες, που σημαίνει «έγιναν την ίδια στιγμή» και όχι με διαφορά φάσης χρονικά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Περισσότερες ιστοπαθολογικές φωτογραφίες από το αρχείο του συγκεκριμένου περιστατικού είναι στη διάθεση των αρχών, εάν ζητηθούν.

## **ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ και ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ:**

Από την ενδελεχή ανάλυση του περιστατικού και λαμβάνοντας υπόψη την ισχύουσα νομοθεσία περί προστασίας-κακοποίησης των ζώων στην Ελλάδα, τα ευρήματα μας υποδηλώνουν:

- 1) Εάν πρόκειται για δεσποζόμενο ζώο, παράβαση της νομοθεσίας όσον αφορά την υποχρεωτική ταυτοποίηση με microchip, καθώς και το αδίκημα της εγκατάλειψης ζώου.
- 2) Η απίσχναση του κουταβιού σε συνδυασμό με την αλλοτροφαγία ξένων σωμάτων στο γαστρεντερικό σωλήνα (πλαστικά υλικά- καουτσούκ) συνδέεται με παραμέληση (παθητική κακοποίηση).
- 3) Η σφιχτή περίδεση του κουταβιού από τον αυχένα στο δέντρο, καθώς και του πρόσθιου δεξιού με το οπίσθιο αριστερό άκρο ήταν εξαιρετικά επώδυνες για το ζώο (προκαλώντας από έντονη δυσφορία μέχρι τρόμο (όπως φαίνεται στη φωτογραφία 2, με φοβική έκφραση του προσώπου και βλέμμα αποσβολωμένο) και συνιστούν σοβαρή σωματική ενεργητική κακοποίηση. Αυτό προκύπτει και από το βίντεο που μας κοινοποιήθηκε και συμπεριλαμβάνεται στη δικογραφία όπου ακούγονται όχι μόνο κλαψουρίσματα αλλά και κραυγές πόνου.
- 4) Οι κακώσεις-αλλοιώσεις στο δακτύλιο του πρωκτού σε συνδυασμό με το μηχανισμό περιδέσεως-τεχνικής συγκράτησης και ακινητοποίησης του σκύλου συνάδουν με βίαιη είσοδο ξένου ευμεγέθους κυλινδρικού οργάνου στον πρωκτό του σκύλου, υποδηλώνοντας το ειδικό έγκλημα της **σεξουαλική κακοποίησης** (με εστίαση στον πρωκτό και όχι στα γεννητικά όργανα του θηλυκού, λόγω του μικρού μεγέθους-νεαρής ηλικίας) του σκύλου. Οι παραπάνω αλλοιώσεις προκλήθηκαν από μηχανισμό «από έξω προς τα μέσα» και όχι αντίστροφα. Η εικόνα μερικής εκτροφής και μικρού βαθμού πρόπτωσης του απευθυσμένου είναι δευτερογενές εύρημα (που αναφέρεται στη βιβλιογραφία), λόγω τεινεσμών κατά την έξοδο κοπράνων (τα οποία περιείχαν ξένα σώματα πλαστικά-καουτσούκ κλπ) μετά από 2 ημέρες.



**Δημήτρης Δούκας**  
Επίκουρος Καθηγητής ΕΠΑΖΚ-ΤΚ-ΠΘ



**Δημήτρης Τόντης**  
Καθηγητής, Δ/ντης ΕΠΑΖΚ-ΤΚ-ΠΘ