

Εκτίμηση ηλικίας

- Η σωστή εκτίμηση της ηλικίας
 - Καθορίζει την έναρξη των εμβολιασμών και αποπαρασιτώσεων
 - Καθορίζει τη δυνατότητα απομάκρυνσης από τη μητέρα, υιοθεσίας ή μετακίνησης του ζώου (εμπόριο, ταξίδι)
 - Καθορίζει την ωριμότητα του ζώου είτε για αναπαραγωγή είτε για στείρωση.
- Γίνεται με βάση την οδοντική έκφυση και την ακτινολογική μελέτη των οστών.

Ηλικία του σκύλου με βάση την οδοντοστοιχία

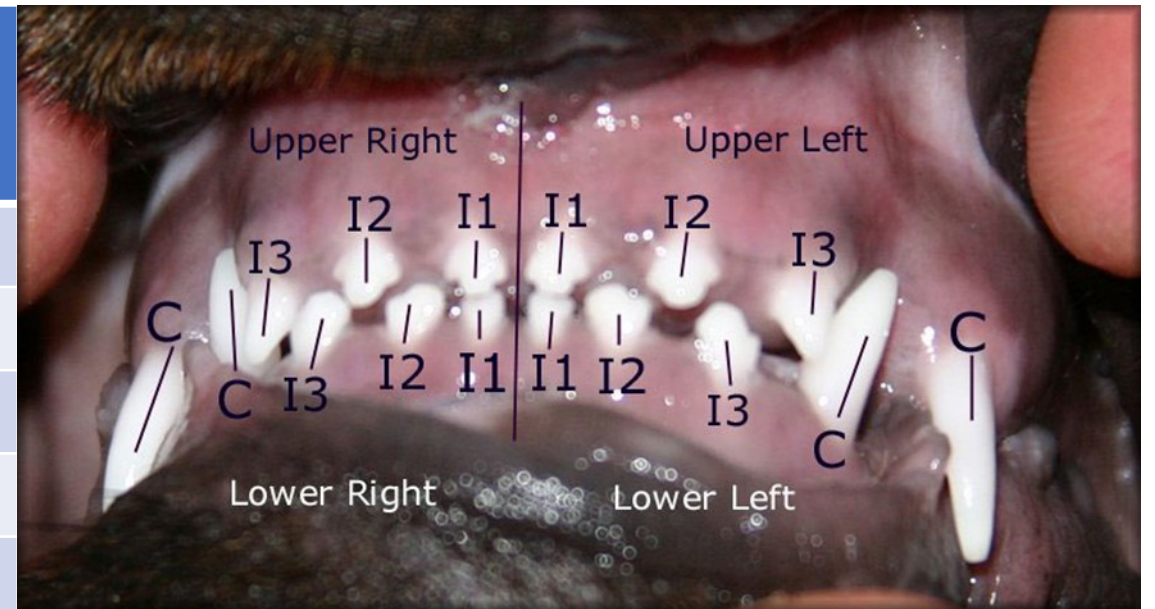
- Βάσει των αλλαγών που λαμβάνουν χώρα κατά την εξέλιξη και την αλλαγή των δοντιών, η ζωή ενός σκύλου μπορεί να διαιρεθεί σε τέσσερις περιόδους:
 - η έκφυση των προσωρινών δοντιών,
 - η φθορά των προσωρινών δοντιών,
 - η έκφυση των μόνιμων δοντιών
 - η φθορά των μόνιμων δοντιών.

Έκφυση δοντιών και ηλικία

- Η έκφυση των δοντιών επηρεάζεται παράγοντες, όπως η γενική κατάσταση της υγείας, η διατροφή, το φύλο, η φυλή και τη σωματοδομή.
- Τα δόντια εκφύονται νωρίτερα στις μεγαλόσωμες φυλές σκύλων
- Η φυλή επίσης επηρεάζει το χρονικό πλαίσιο της έκφυσης, της ανάπτυξης και της φθοράς των δοντιών.
 - Οι βραχυκεφαλικές φυλές καθυστερούν στην έκφυση και ανάπτυξη των δοντιών

Ηλικία εμφάνισης και τελικής έκφυσης των νεογιλών δοντιών σε σκύλους

	Εμφάνιση	Τελική έκφυση
I1	30	35
I2	28	33
I3	25	31
C	21	30
P2	38	42
P3	30	35
P4	29	38



Μέχρι την ηλικία των 6 εβδομάδων έχει ολοκληρωθεί η έκφυση όλων των νεογιλών δοντιών και ξεκινά η φθορά/αραίωση

Έκφυση νεογιλών και μόνιμων δοντιών

	Νεογιλά	Μονιμά
Τομείς	3 – 5 εβδομάδες	3 – 5 μήνες
Κυνόδοντες	3 εβδομάδες	4 - 6 μήνες
Προγόμφιοι	5 - 8 εβδομάδες	4 - 6 μήνες
Γομφίοι	Όχι	5 - 7 μήνες



ÖMER V CÜBAN

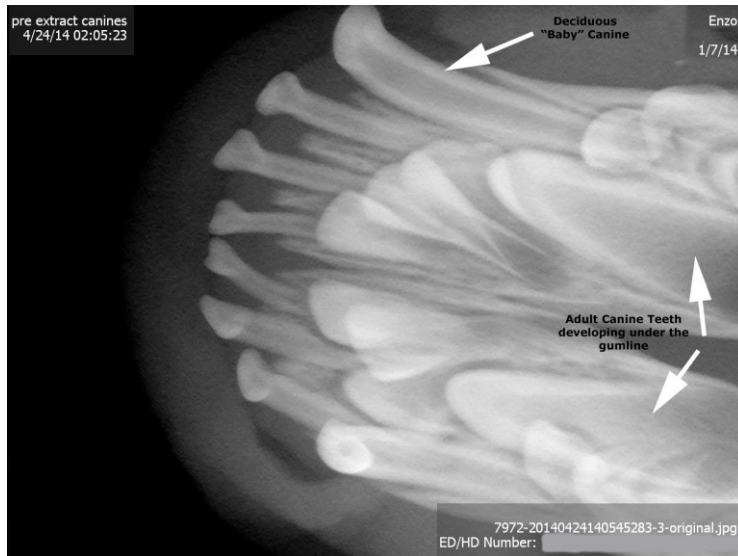


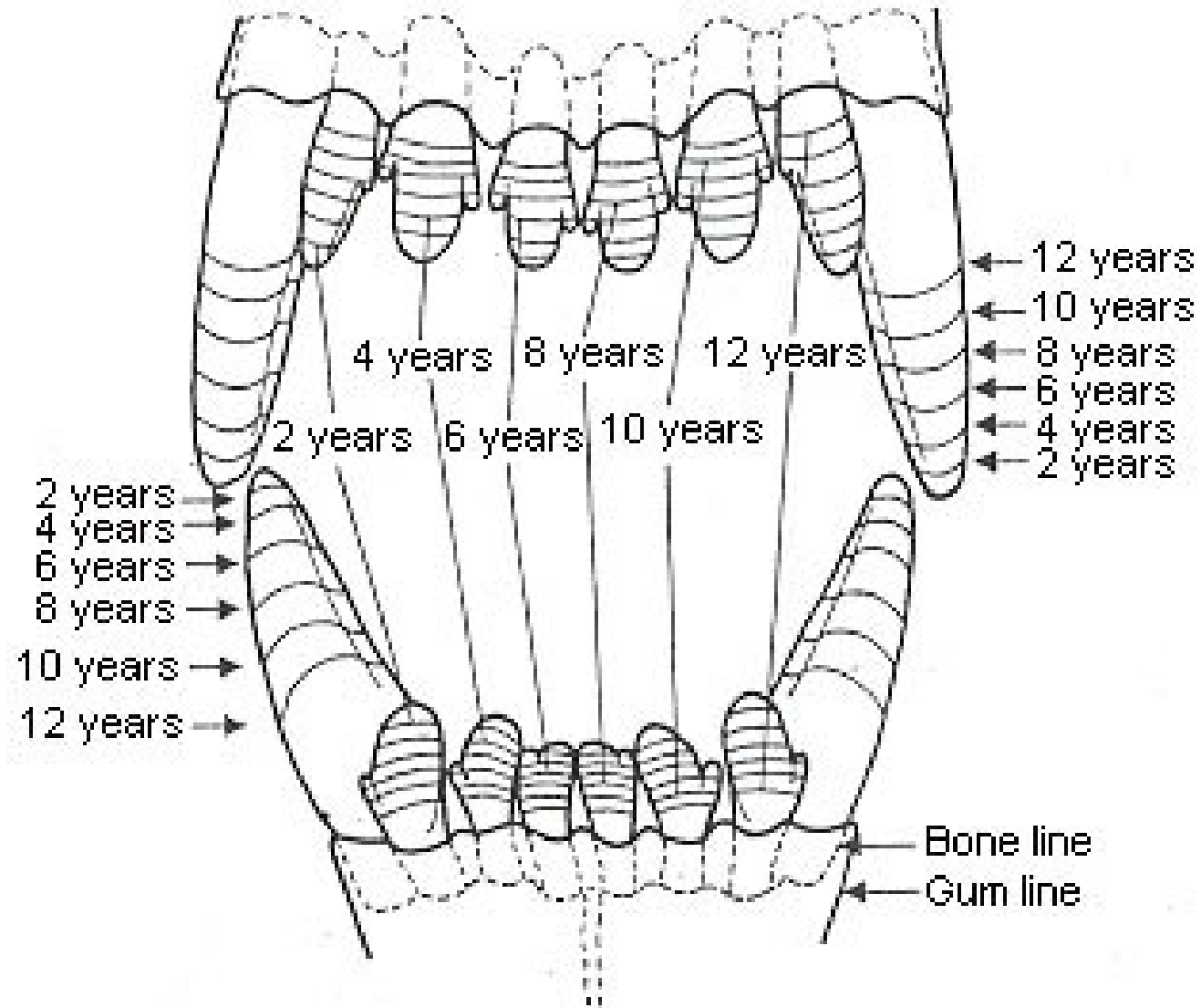




Δόντια και ηλικία

- Στους 7 μήνες έχει ολοκληρωθεί η μεσοδοντοστοιχία









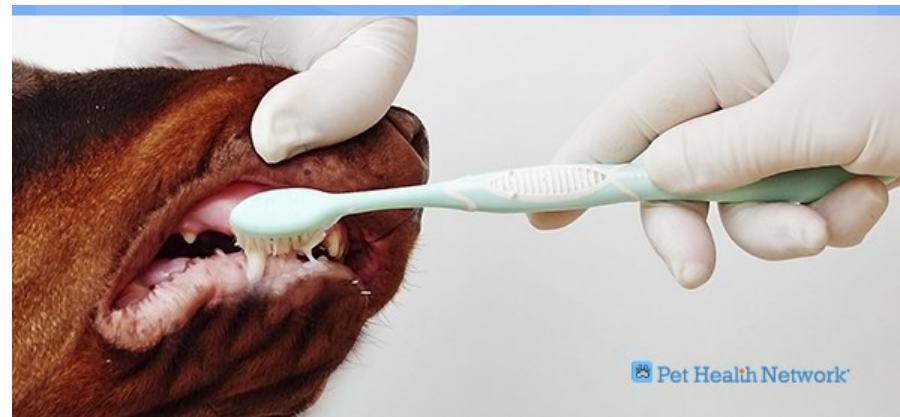
Προβλήματα και φροντίδα

- Παραμονή νεογιλών δοντιών
 - Συστήνεται η εξαγωγή τους καθώς σταματάει η αιμάτωση τους - εστία μικροβίων και πιθανών μολύνσεων.
 - Βούρτσισμα
 - Από μικρή ηλικία προσπάθεια εξοικείωσης με τη διαδικασία
 - Σημαντικό βοήθημα στην διατήρηση της καλής υγείας
 - Σκευάσματα τύπου stick έχουν αμφισβητούμενα αποτελέσματα
 - Η σίτιση με κροκέτα, ειδικά στοματικά διαλύματα στο νερό ή προσθετικά στην τροφή αποτελούν καλές λύσεις στην φροντίδα των δοντιών
 - Απαγορεύεται η χρήση ανθρώπινης οδοντόκρεμας



Before

After





Δόντια

- Χρησιμότητα
 - Ίδια με αυτήν του σκύλου
 - Οι τομείς είναι αρκετά μικρότεροι συγκριτικά με του σκύλου και χρησιμοποιούνται κυρίως για την περιποίηση του τριχώματος



Δόντια - Ηλικία

ηλικία	δόντια
2- 4 εβδομάδες	Νεογιλοί τομείς
3- 4 εβδομάδες	Νεογιλοί κυνόδοντες
4-6 εβδομάδες	Νεογιλοί προγόμφιοι της κάτω γνάθου
8 εβδομάδες	Όλα τα νεογιλά
3,5 – 4 μηνών	Μόνιμοι τομείς
4 – 5 μηνών	Μόνιμοι κυνόδοντες, Μερική έκφυση προγομφίων γομφίων
5 – 7 μηνών	Όλα τα μόνιμα δόντια

Δόντια - Ηλικία

ηλικία	δόντια
1 έτος	Λευκά και καθαρά
1-2 έτη	Υπόλευκα – με λίγη εναπόθεση πέτρας
3 – 5 έτη	Μεγαλύτερη εναπόθεση πλάκας – σημάδια τριβής
5 – 10 έτη	Έντονη τριβή – περιοδοντική νόσο – αποκάλυψη ρίζας
10 – 15 έτη	Έντονη πλάκα – τριβή με δόντια να λείπουν



Right side before dental cleaning



TEENY TINIES

The tiniest, most vulnerable kittens require gentle and frequent care.

NEWBORN



- umbilical cord attached, eyes closed, ears folded
- can't regulate body temp.

1 WEEK



- eyes closed, ears folded, no umbilical cord
- eyes open at 8-12 days

2 WEEKS



- eyes completely open, blue color
- wobbly on their feet

TEENY WEANIES

As kittens age, you'll help them reach important developmental milestones.

3 WEEKS



- incisors emerging, ears unfolded
- discovering litterbox

4 WEEKS



- canines emerging
- vision improving; walking confidently

5 WEEKS



- premolars emerging
- weaning slowly onto wet kitten food

BIG KIDS CLUB

These social, independent, and coordinated kittens are almost ready for adoption.

6 WEEKS



- all milk (deciduous) teeth have emerged
- eating confidently

7 WEEKS



- transitioning to adult eye color
- coordinated and playful

8 WEEKS



- once 2 pounds, kittens can be spayed/neutered and placed in their forever home!