

Περιποίηση & Ευζωία



Υγιεινή του δέρματος

Δερματοκομία

- ◎ Τακτική περιποίηση
- ◎ Καθαρισμός και απομάκρυνση ακαθαρσιών - μάλαξη



Χτένα



Βούρτσα



Αγκύλη



Ξυστρι



Ξυστρι
μπάνιου/αφυδρωτής

Υγιεινή του δέρματος

Δερματοκομία

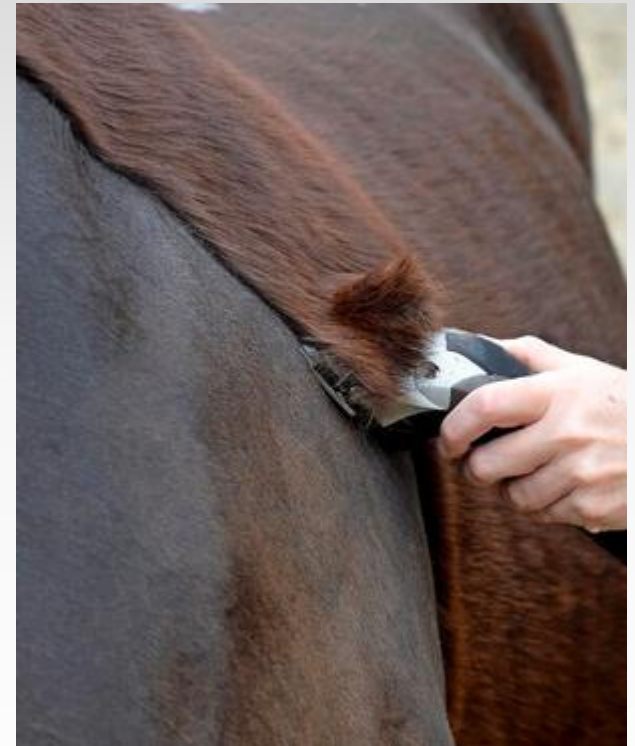
- Κούρεμα
 - > Ειδικές κουρευτικές μηχανές
- Σε ίππους που ζουν ελεύθεροι σε βοσκοτόπους: τρίχωμα λεπτό και κοντό την άνοιξη πυκνό και μακρύ το χειμώνα
- Σημαντικό το κούρεμα ίππων αθλητών
- Κούρεμα ανάλογα με τη χρήση αλόγου
 - α) ολόκληρο το σώμα β) κυνηγού γ) ίχνη δ) κουβέρτα
- κλπ

Υγιεινή του δέρματος

Δερματοκομία

◎ Επίδραση του κουρέματος

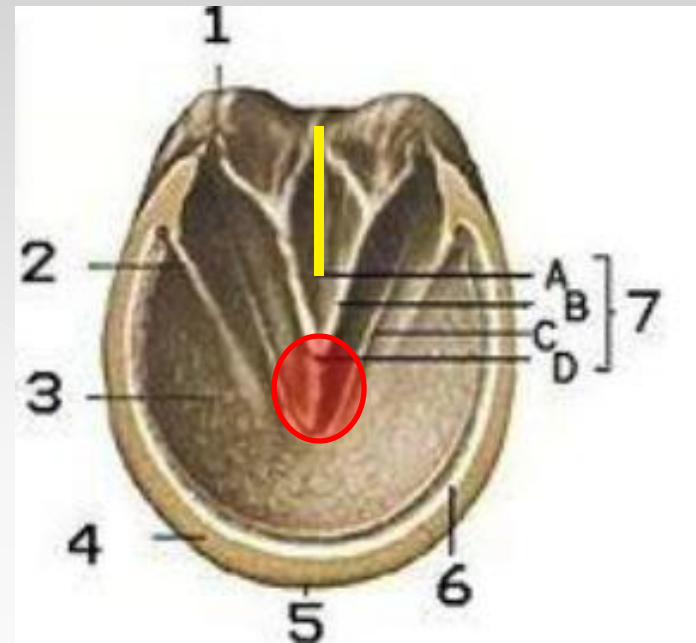
- > α) Αύξηση αποβολής θερμότητας και μείωση εφίδρωσης κατά την άσκηση
- β) Καλύτερη καθαριότητα σώματος
- γ) Αποφυγή ψύξης υγρού τριχώματος
- δ) Αύξηση επιδόσεων, μείωση καταπονήσεων



Περιποίηση οπλών

Πετάλωση

1. Βολβοί πτέρνας
2. Ράβδοι
3. Πέλμα
4. Τοίχωμα οπλής
5. Προσόπλιο
6. Λευκή γραμμή
7. Χελιδόνα ή περόνη
 - A. Κεντρική αύλακα
 - B. Επιμήκης κορυφή
 - C. Πλευρική αύλακα
 - D. Κορυφή

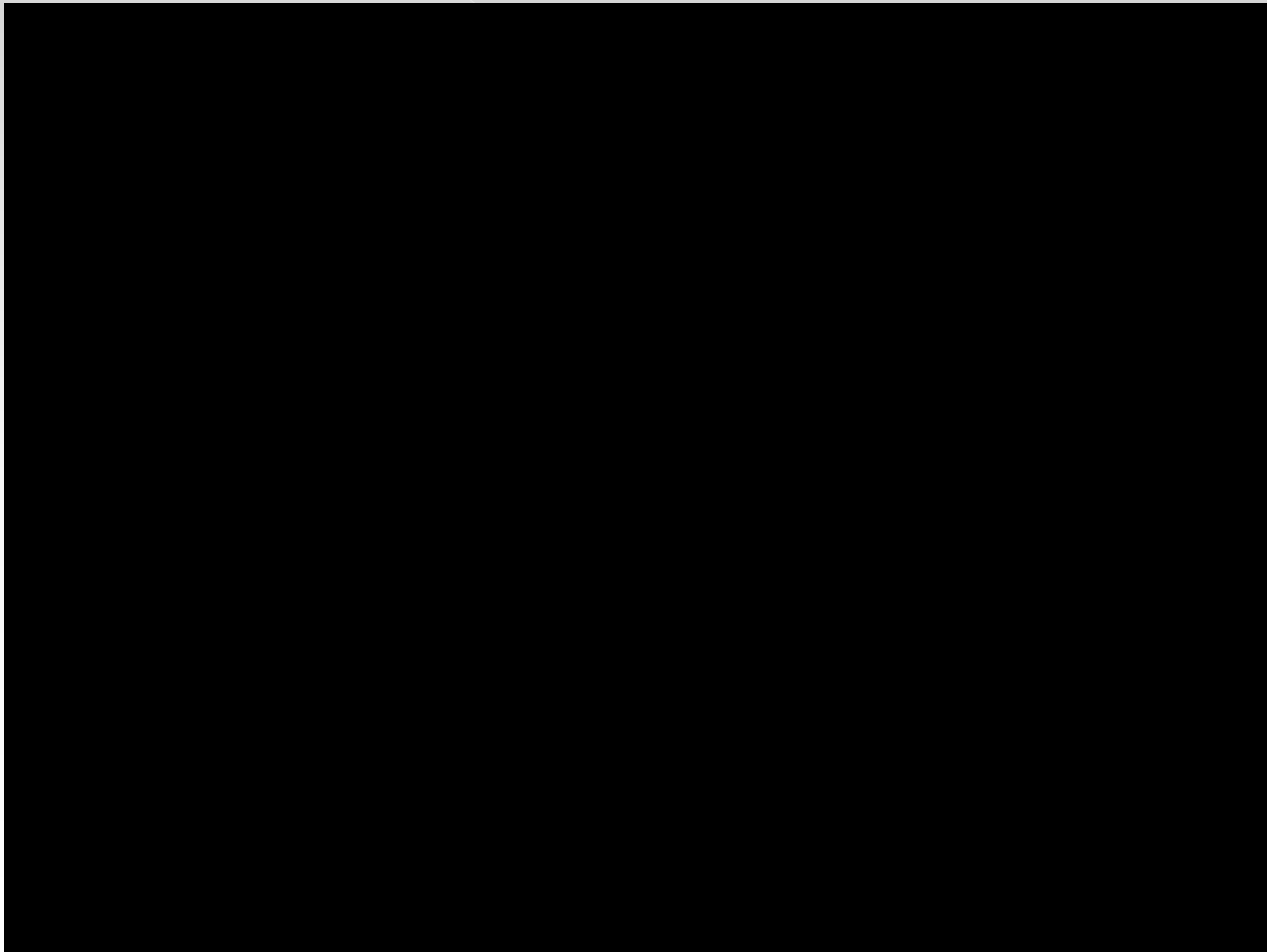


Περιποίηση οπλών

Πετάλωση

1. Διατήρηση φυσιολογικής υγρασίας οπλής (χρήση λιπαντικών ουσιών για ελαστικότητα) – Θερμοί μήνες
2. Προπαρασκευή για πετάλωση
3. Να μην κουρεύονται οι τρίχες στεφάνης
4. Προστατευτικά περιπόδια (καμπάνες)
5. Τακτική ανανέωση πετάλωσης
6. Άσκηση και βόσκηση σε τεχνητούς λειμώνες

Περιποίηση οπλών Πετάλωση

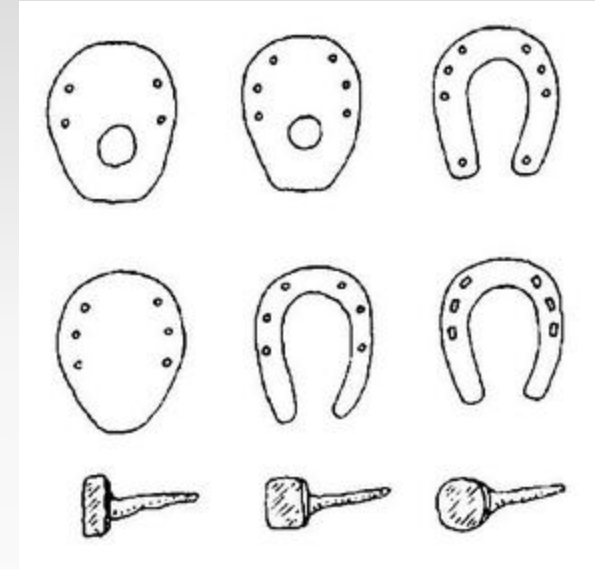


Αγκύλη

Σκοπός πετάλωσης

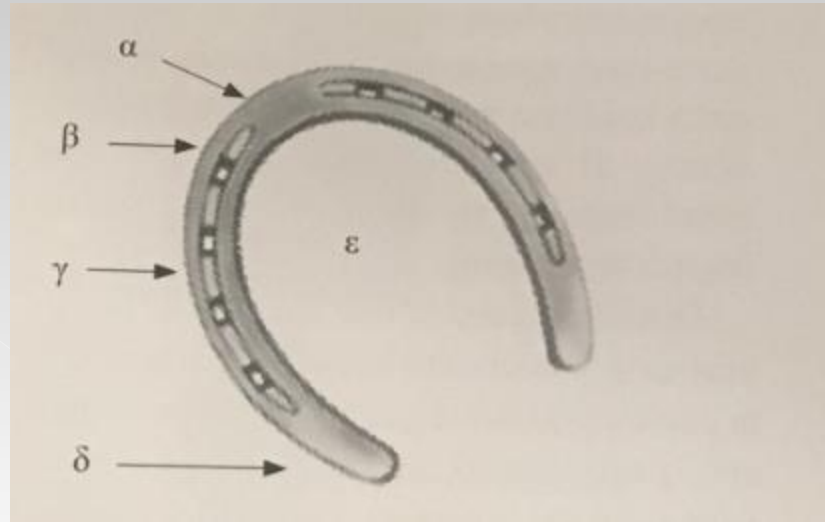
- Προστασία οπλής από φθορά και διατήρησή της σε καλή κατάσταση (φυσιολογική πετάλωση)
- Διόρθωση ευστάθειας και βηματισμών (διορθωτική ή ορθοπεδική πετάλωση)
- Βελτίωση ή θεραπεία παθήσεων οπλής και ατυχημάτων προηγούμενης πετάλωσης (θεραπευτική πετάλωση)

Είδη πετάλων



Τμήματα πετάλου

- α. πρόσθιο μέρος
- β. μαστοί
- γ. βραχίονες
- δ. πτέρνες
- ε. θόλος



2 επιφάνειες:
Ηλοπές
Ανθηλοπές



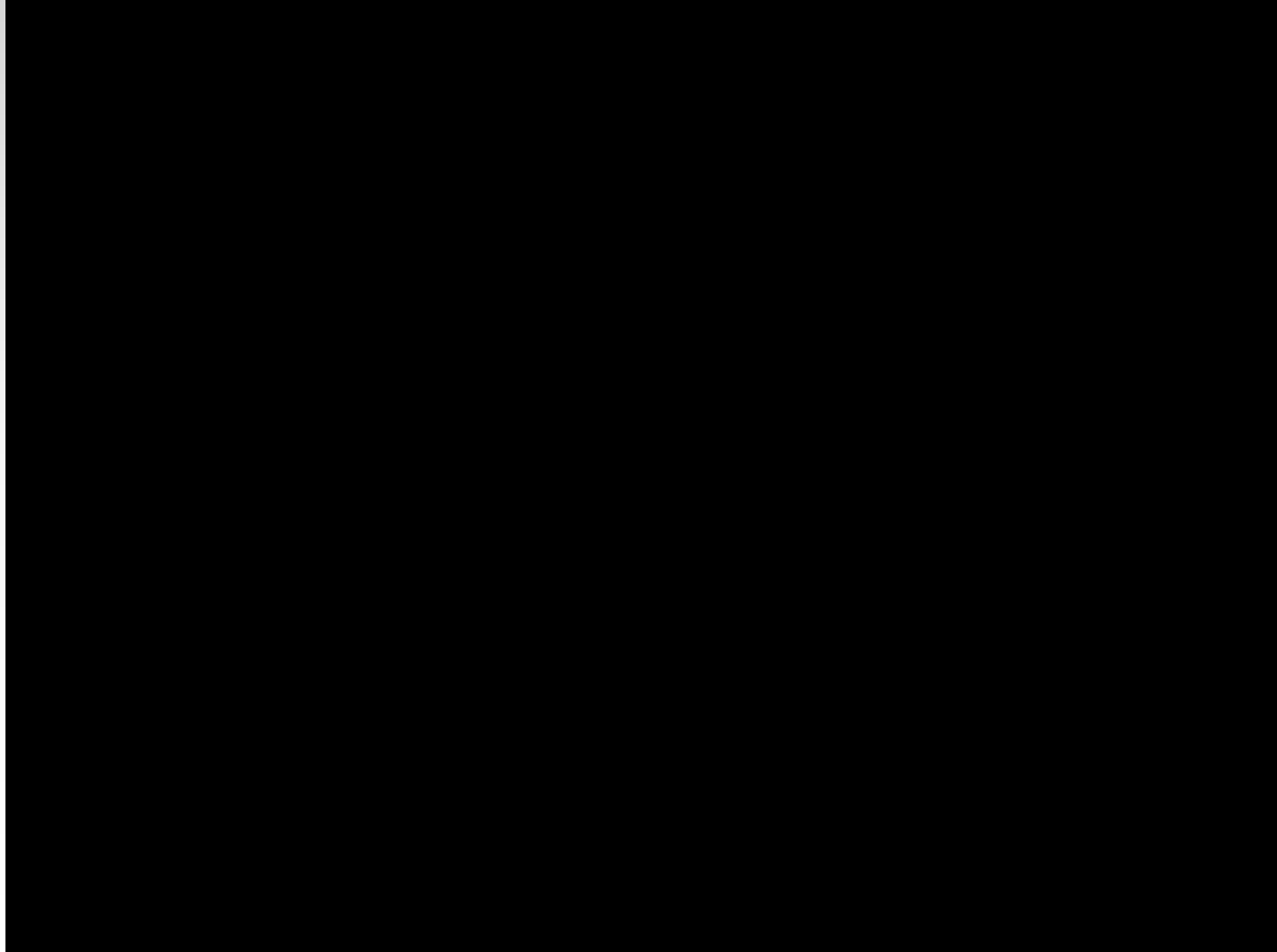
Πετάλωση

- ◉ Προσαρμογή πετάλου στην οπλή και **όχι** το αντίθετο
 - > Θερμή πετάλωση (προηγούμενη πυράκτωση του πετάλου)
 - > Ψυχρή πετάλωση (χωρίς προηγούμενη πυράκτωση)



Πετάλωση κάθε 30 ημέρες των πρόσθιων οπλών
και κάθε 60 ημέρες των οπισθίων

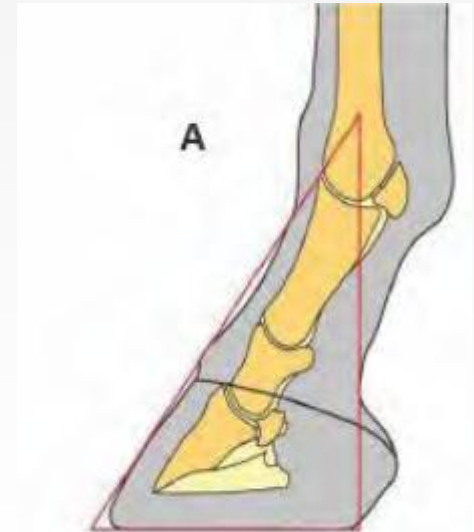
Πετάλωση



Εκτίμηση πετάλωσης

Επισκόπηση από πλάγια

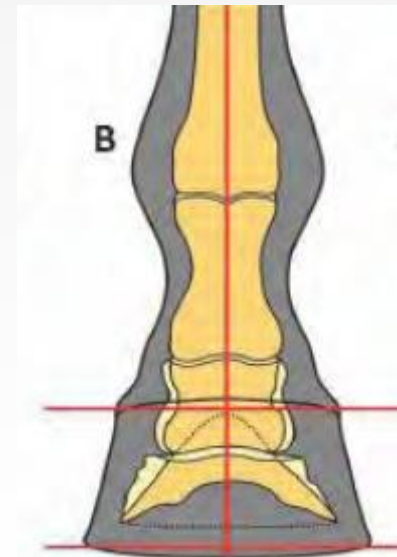
1. Προσόπλιο προέκταση μεσοκύνιου
2. Σημεία εξόδου καρφιών στην ίδια ευθεία γραμμή
3. Παρυφή του πετάλου αρχίζει από το μέσο των πλάγιων μοιρών της οπλής
4. Το προσόπλιο μέχρι τα καρφιά βραχύ ενώ από εκεί και κάτω στρογγυλεμένο



Εκτίμηση πετάλωσης

Επισκόπηση από μπροστά

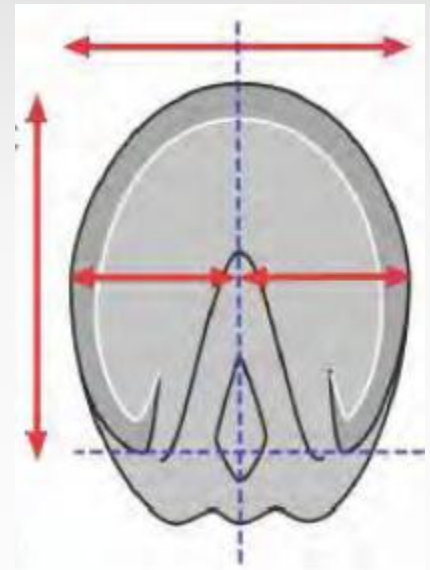
1. Οπλές ευσταθείς και με ίδιο ύψος
2. Πλάγιες μοίρες ίδιο ύψος
3. Γλωτίδα πετάλου μέσο ακριβώς στις πρόσθιες οπλές και λίγο εσωτερικά στις οπίσθιες
4. Σημεία εξόδου καρφιών ισαπέχουν από κορυφή γλωτίδας



Εκτίμηση πετάλωσης

Επισκόπηση από πίσω

1. Οι πτέρνες του πετάλου απέχουν εξίσου από μέση πελματική κοιλότητα
2. Η χελιδόνα να είναι ανέπαφη
3. Οι πτέρνες της οπλής να καλύπτονται από αυτές του πετάλου



Επιπτώσεις κακής πετάλωσης

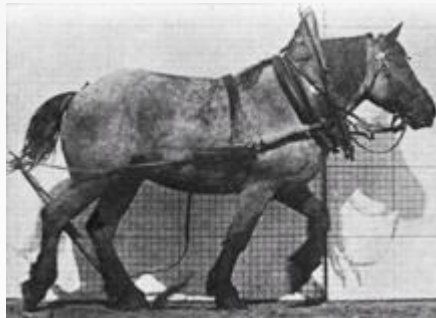
1. Αστάθεια των άκρων και εύκολη κόπωση
2. Μη στήριξη χελιδόνας στο έδαφος και αποτροπή διαστολής πτερνών
3. Χωλότητα λόγω κακής καθήλωσης καρφιών ή υπερβολικής σύσφιξης πετάλου
4. Προδιάθεση για πτώση πετάλου και παθήσεων οπλής

Επιπτώσεις από έλλειψη πετάλου

1. Πρόωρη και ταχεία φθορά της οπλής
2. Μωλωπισμοί του πέλματος και ρωγμές του τοιχώματος της οπλής με άμεσο αποτέλεσμα τη χωλότητα
3. Δραματική μείωση αποδόσεων

Βηματισμοί

- ◎ Οι ίπποι των περισσότερων φυλών κατέχουν 4 φυσικούς βηματισμούς [εξαίρεση ορισμένες φυλές πχ. Icelandic pony]
- 1. Βάδισμα (walk)
 - ✓ Απλός βηματισμός
 - ✓ 2 ή 3 οπλές σε επαφή με το έδαφος ταυτόχρονα
 - ✓ 1^ο οπίσθιο Δ, 2^ο πρόσθιο Δ, 3^ο οπίσθιο Α, 4^ο πρόσθιο αριστερό

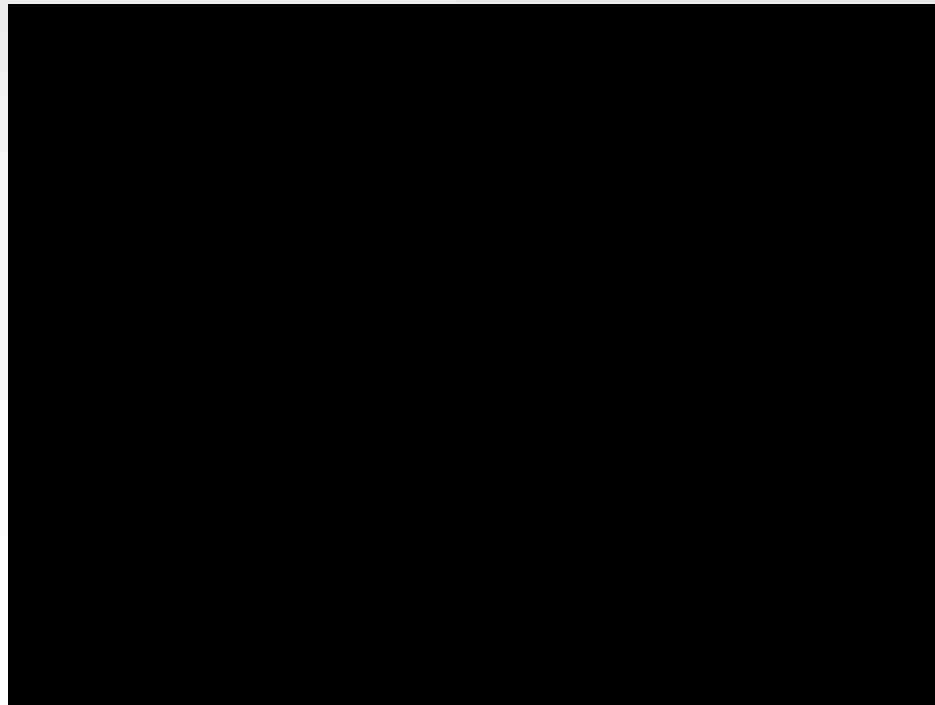


Βάδισμα: <https://www.youtube.com/watch?v=ZwKdHJdCMgg>

Βηματατισμοί

1. Βάδισμα (walk)

- ✓ Απλός βηματατισμός
- ✓ 2 ή 3 οπλές σε επαφή με το έδαφος ταυτόχρονα
- ✓ 1^ο οπίσθιο Δ, 2^ο πρόσθιο Δ, 3^ο οπίσθιο Α, 4^ο πρόσθιο αριστερό



Βηματισμοί



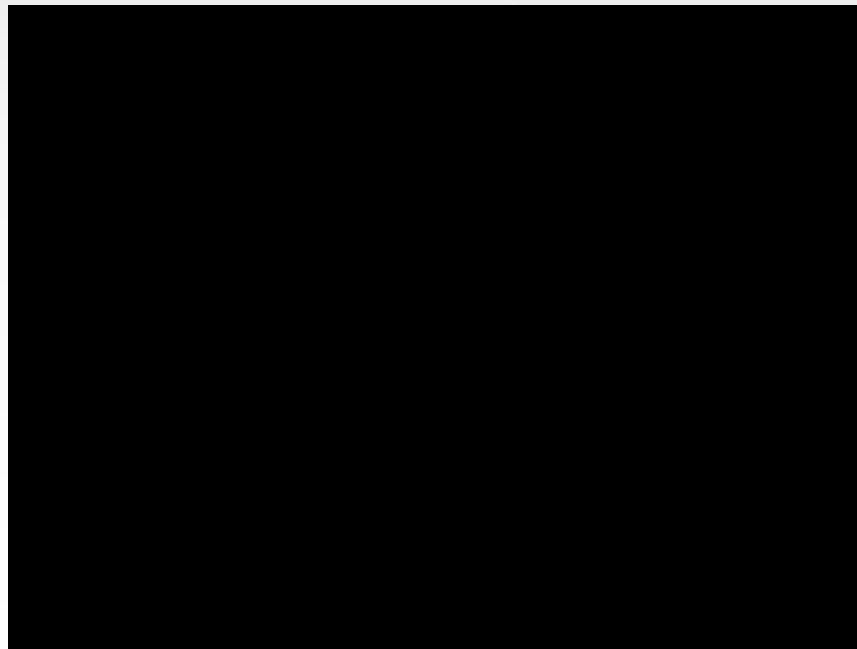
1. Βάδισμα (walk)
2. **Τροχασμός (trot)**
 - ✓ Βηματισμός 2 χρόνων με μια περίοδο αναστολής
 - ✓ Ο ίππος αναπηδά από μια διαγώνιο στην άλλη
 - ✓ Ανύψωση ταυτόχρονα πρόσθιου αριστερού & οπίσθιου δεξιού και ακολουθεί η ανύψωση πρόσθιου δεξιού & οπίσθιου αριστερού
 - ✓ Συμμετρική κίνηση/**αξιολόγηση χωλότητας**

Τροχασμός : <https://www.youtube.com/watch?v=lxxamiRscyY>

Βηματισμοί



1. Βάδισμα (walk)
2. **Τροχασμός (trot)**
 - ✓ Βηματισμός 2 χρόνων με μια περίοδο αναστολής
 - ✓ Ο ίππος αναπηδά από μια διαγώνιο στην άλλη
 - ✓ Ανύψωση ταυτόχρονα πρόσθιου αριστερού & οπίσθιου δεξιού και ακολουθεί η ανύψωση πρόσθιου δεξιού & οπίσθιου αριστερού
 - ✓ Συμμετρική κίνηση/αξιολόγηση χωλότητας



Βηματισμοί



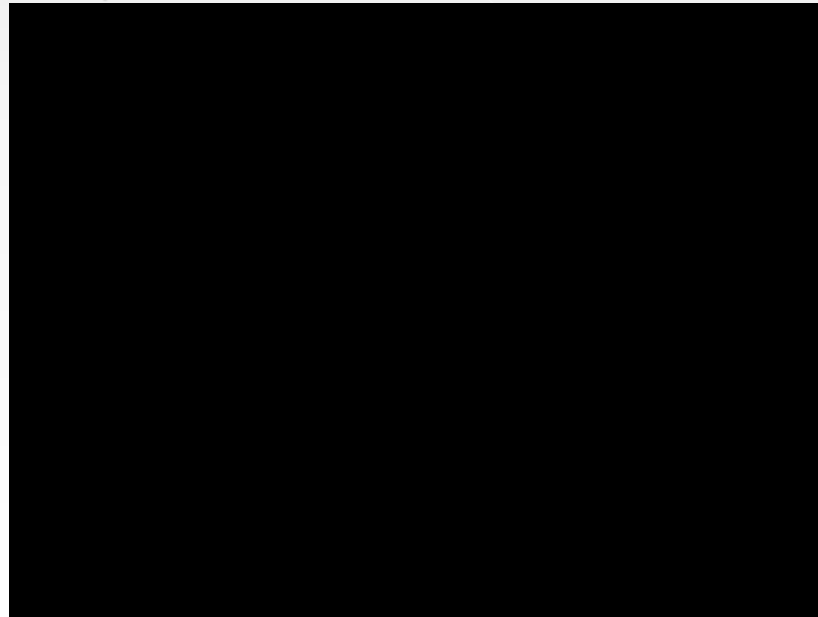
1. Βάδισμα (walk)
2. Τροχασμός (trot)
3. **Τριποδισμός (canter)**
 - ✓ Βηματισμός 3 χρόνων με μια περίοδο αναστολής μετά από κάθε διασκελισμό
 - ✓ 2 διαγώνια άκρα κινούνται ταυτόχρονα και τα άλλα 2 (πρόσθιο και οπίσθιο) κινούνται ανεξάρτητα
 - ✓ Ανύψωση οπίσθιου αριστερού άκρου, ακολουθεί η ταυτόχρονη ανύψωση πρόσθιου αριστερού και πρόσθιου δεξιού άκρου και τέλος η ανύψωση του οπίσθιου δεξιού άκρου

Τριποδισμός: <https://www.youtube.com/watch?v=dXkhTtzM2yU>

Βηματισμοί

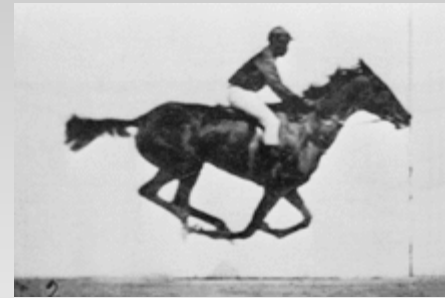


1. Βάδισμα (walk)
2. Τροχασμός (trot)
3. **Τριποδισμός (canter)**
 - ✓ Βηματισμός 3 χρόνων με μια περίοδο αναστολής μετά από κάθε διασκελισμό
 - ✓ 2 διαγώνια άκρα κινούνται ταυτόχρονα και τα άλλα 2 (πρόσθιο και οπίσθιο) κινούνται ανεξάρτητα
 - ✓ Ανύψωση οπίσθιου αριστερού άκρου, ακολουθεί η ταυτόχρονη ανύψωση πρόσθιου αριστερού και πρόσθιου δεξιού άκρου και τέλος η ανύψωση του οπίσθιου δεξιού άκρου



Βηματισμοί

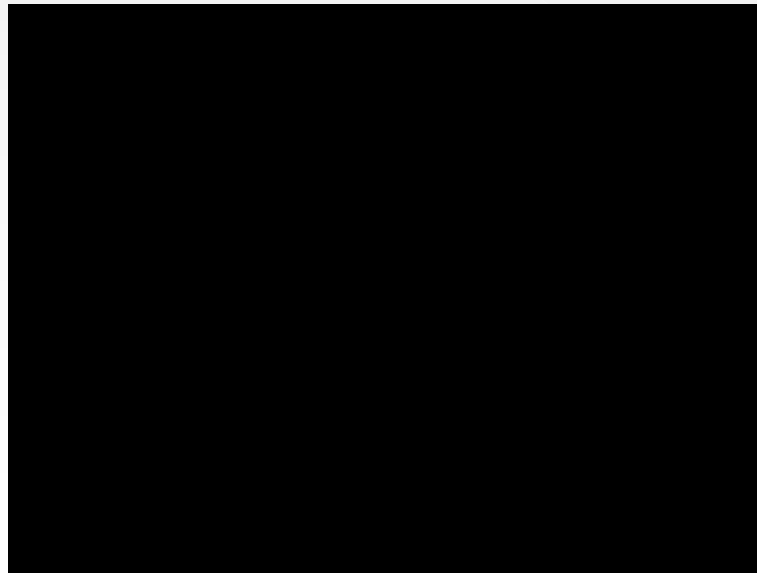
1. Βάδισμα (walk)
2. Τροχασμός (trot)
3. Τριποδισμός (canter)
4. **Καλπασμός (gallop)**
 - ✓ Βηματισμός 4 χρόνων
 - ✓ Παρόμοιος με τον τριποδισμό αλλά ο ίππος κινεί τα άκρα του ανεξάρτητα σε 4 χρόνους
 - ✓ Ο πιο γρήγορος βηματισμός του ίππου
 - ✓ Κίνηση 1^ο το οπίσθιο αριστερό άκρο, 2^ο το οπίσθιο δεξιό, 3^ο το πρόσθιο αριστερό άκρο, 4^ο το πρόσθιο δεξιό. Ανάλογη κίνηση όταν η εκκίνηση γίνεται με το οπίσθιο δεξιό άκρο



Καλπασμός: <https://www.youtube.com/watch?v=pNUHMqDZICc>

Βηματισμοί

1. Βάδισμα (walk)
2. Τροχασμός (trot)
3. Τριποδισμός (canter)
4. **Καλπασμός (gallop)**
 - ✓ Βηματισμός 4 χρόνων
 - ✓ Παρόμοιος με τον τριποδισμό αλλά ο ίππος κινεί τα άκρα του ανεξάρτητα σε 4 χρόνους
 - ✓ Ο πιο γρήγορος βηματισμός του ίππου
 - ✓ Κίνηση 1^ο το οπίσθιο αριστερό άκρο, 2^ο το οπίσθιο δεξιό, 3^ο το πρόσθιο αριστερό άκρο, 4^ο το πρόσθιο δεξιό. Ανάλογη κίνηση όταν η εκκίνηση γίνεται με το οπίσθιο δεξιό άκρο



Βηματατισμοί

- ◎ Οι ίπποι των περισσότερων φυλών κατέχουν 4 φυσικούς βηματατισμούς [εξαίρεση ορισμένες φυλές πχ. Icelandic ponies, Standardbred, ελληνικοί πλαγιοτροχαστές]
- ◎ Πλαγιοτροχασμός
 - > Βηματασμός 2 χρόνων



Μεταφορά

- ⦿ Μεταφορά για εκθέσεις, ιππικούς αγώνες, ειδικές επεμβάσεις, αγοραπωλησίες
- ⦿ Με ειδικά συρόμενα οχήματα (trailers), φορτηγά, τραίνα, αεροπλάνα και πλοία
- ⦿ Προετοιμασία: επιγονατίδες, καλύμματα στα άκρα, προστατευτικοί επίδεσμοι ουράς, κουβέρτα κορμού
- ⦿ Επίβλεψη επιβίβαση & αποβίβαση
- ⦿ Προστατευτική επένδυση στο τοίχωμα διαμερισμάτων



Ίπποστάσια

1. Συνθήκες κατάλληλες για διαβίωση ίππων με βάση φυσιολογικά χαρακτηριστικά. Επαρκής αερισμός
2. Συνθήκες κατάλληλες για το προσωπικό
3. Προστασία περιβάλλοντος (απόβλητα, υλικά στρωμνής, διατήρηση φυσικού τοπίου δημιουργία δενδροστοιχιών)
4. Τεχνολογικά άρτια



Τρόποι σταβλισμού

- Ατομικός σταβλισμός
- Ιπποστάσιο με χωριστά εξωτερικά κελιά (ιπποφορβεία, ιππικοί όμιλοι)
- Ιπποστάσιο με χωριστά εσωτερικά κελιά (ιπποφορβεία, ιππικοί όμιλοι)
- Ιπποστάσιο ομαδικού σταβλισμού (πάχυνση κρεοπαραγωγών φυλών)



Ατομικά κελιά

- ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: τουλάχιστον Μ:3-3,6m Π:3-3,6m Υ:3,5 (εξαιρέση:φοράδες με πουλάρια)
- Πόρτα άνοιγμα προς τα έξω ή συρόμενη
- Ταΐστρα
- και ποτίστρα (αυτόματη ή κουβάδες)
- Κλίση δαπέδου 5% προς την πόρτα
- Δάπεδο από αντιδιαβρωτικό υλικό, όχι ολισθηρό
- Ελάχιστη διαθέσιμη επιφάνεια ανά ζώο 14m² και αέρας 44m³
- Παχιά στρωμή

