

ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΣΕ ΕΠΕΙΓΟΥΣΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

1) ΑΣΦΑΛΕΙΑ

α) Αρωγού, β) Θύματος.

2) ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΘΥΜΑΤΟΣ

α) Αισθήσεις

β) Αναπνοή

γ) Αιμορραγίες

δ) Κρανιοεγκεφ. Κακώσεις

ε) Κατάγματα Σπονδυλ. Στήλης

στ) Κατάγματα Μηρού

ζ) Άλλα Κατάγματα – Τραύματα

Ταξινόμηση Καταγμάτων

A- Ανάλογα με την ένταση της Βίας

Βίαια - (High & Low Energy)
Παθολογικά
Από Καταπόνηση (Stress)

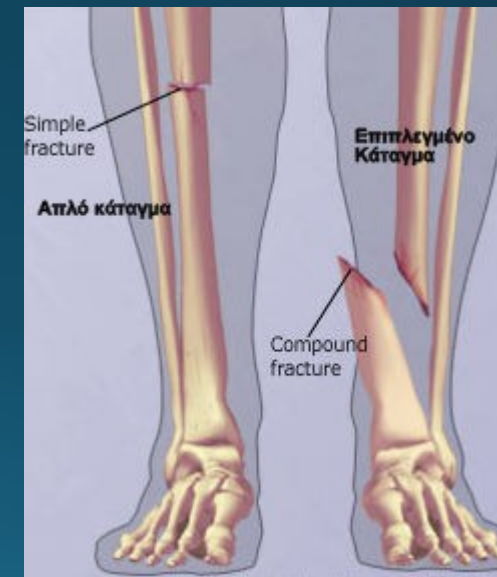
Γ- Ανάλογα με τον μηχανισμό

Άμεσα – Η βία δρα στο σημείο του κατάγματος

Έμμεσα – Μακριά από το σημείο του κατάγματος.

B- Ανάλογα με την κλινική εικόνα

Ανοικτά (Επιπλεγμένα)
Κλειστά



Στο κλειστό κάταγμα, το οστό σπάει χωρίς να τρυπήσει το δέρμα. Αντιθέτως, στο ανοιχτό κάταγμα το οστό διαπερνά το δέρμα και δημιουργεί πληγή. Στην περίπτωση ανοιχτού κατάγματος, υπάρχει αυξημένος κίνδυνος μόλυνσης.

Ταξινόμηση Καταγμάτων

Δ- Άλλες υποδιαιρέσεις

Ενσφηνωμένα

Αποσπαστικά

Συντριπτικά

Διπλά ή Διπολικά (Segmental)

Συμπιεστικά

Κάταγμα –Εξάρθρημα

Σταθερά –Ασταθή.

Τύποι καταγμάτων στα παιδιά

1) Κάταγμα δίκην « χλωρού κλάδου» - **Green stick**

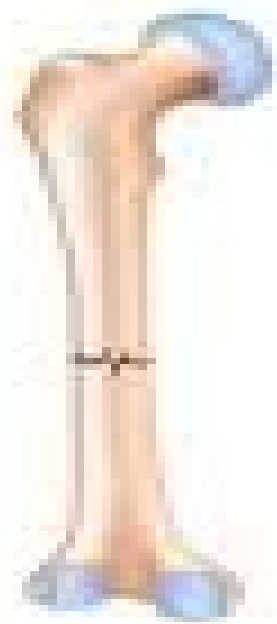
2) Απλή κάμψη του οστού χωρίς κάταγμα – **Plastic deformation - Bowing**

3) Πτύχωση του φλοιού του οστού δίκην σπείρας ή πόρπης – **Torus or Buckle fracture**

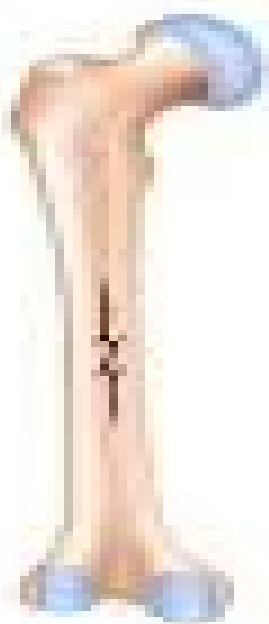
4) Επιφυσιόλυση- Επιφυσιολίσθηση – **Salter Harris**

Ταξινόμηση Καταγμάτων

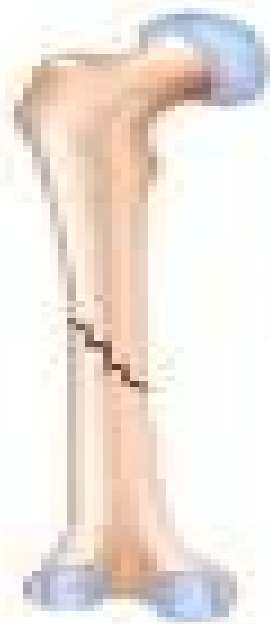
Types of Bone Fractures



Transverse



Linear



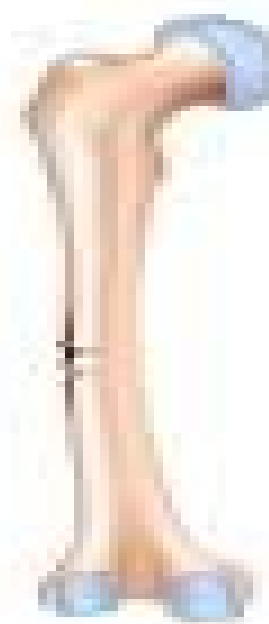
Nondisplaced



Displaced,
Compound



Spiral

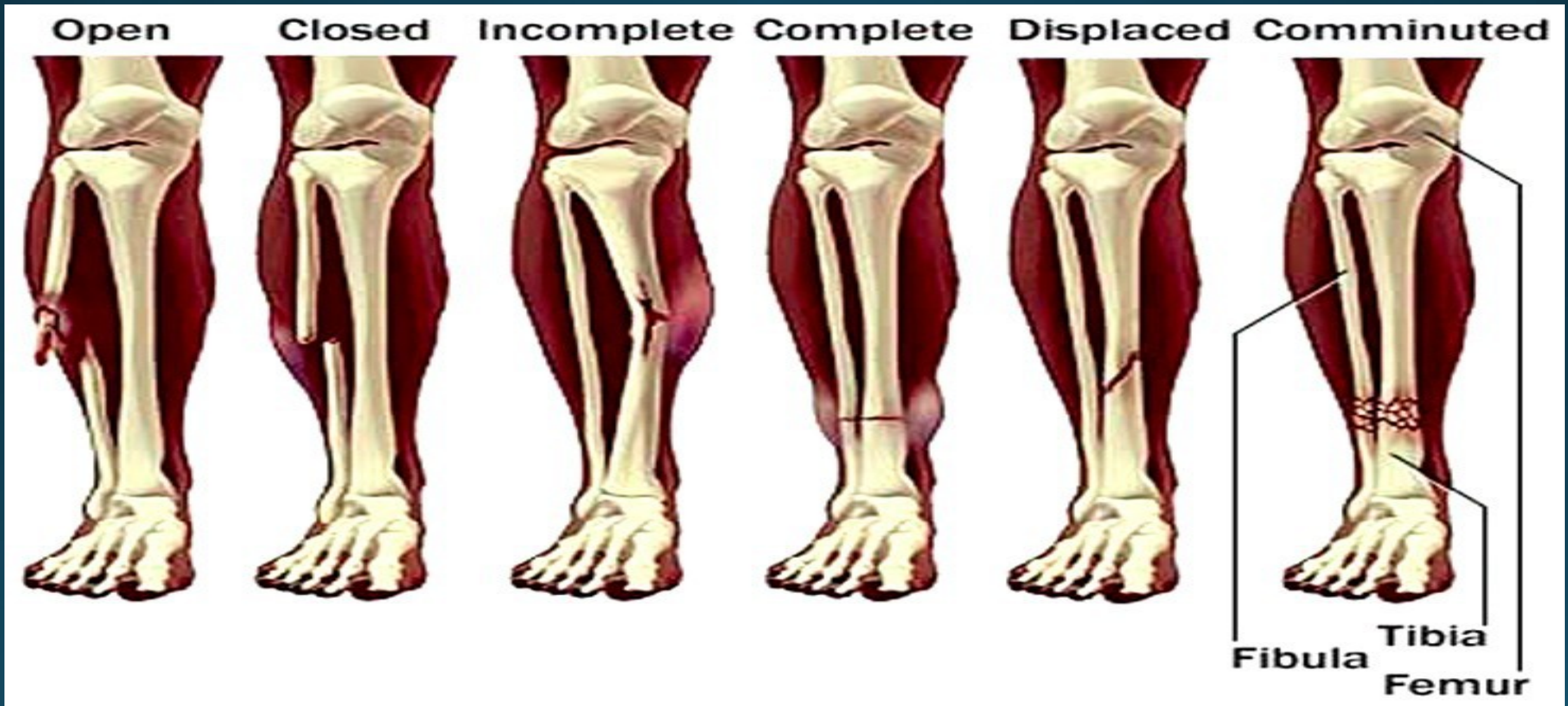


Greenstick



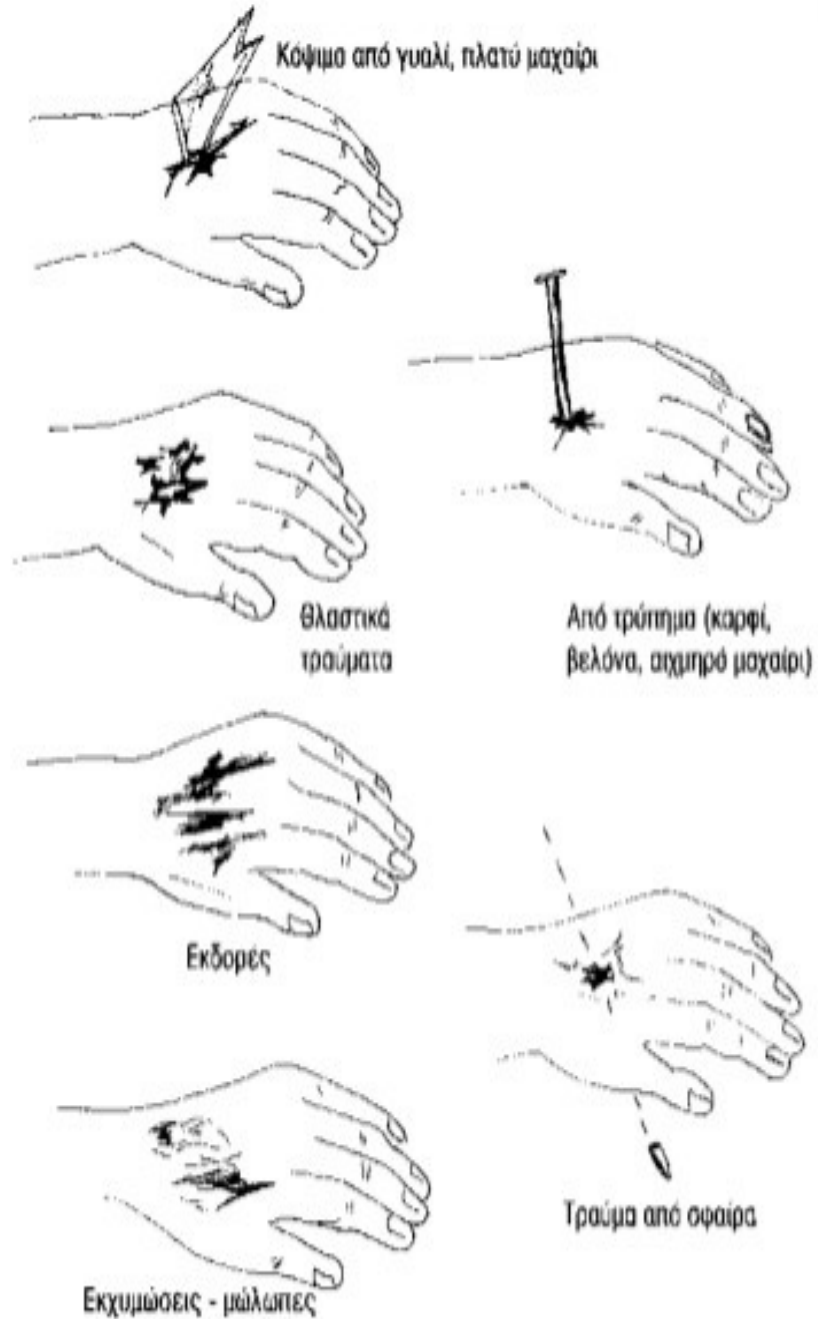
Comminuted

Ταξινόμηση Καταγμάτων



ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ





Εικόνα 2. Είδη τραυμάτων.



Εικόνα 1. Καθαρισμός και επίδεση του αιμορραγούντος τραύματος.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ

