

Xương trụ (mua)

Là một xương dài nằm ở phía trong xương quay.

Định hướng

Đầu to lên trên, diện khớp của đầu này ra trước, bờ sắc của thân xương hướng ra ngoài.

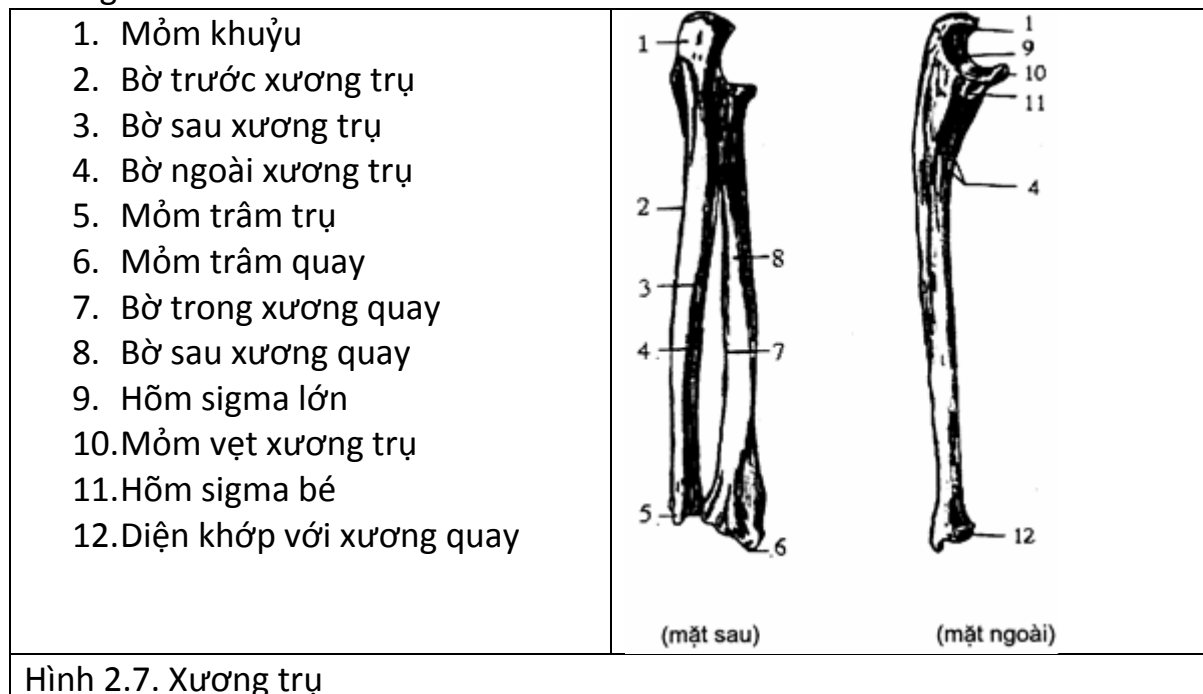
Mô tả

Xương trụ gồm có thân xương và 2 đầu.

- Thân xương: hình lăng trụ tam giác có 3 mặt, 3 bờ.

+ Các mặt (trước - sau - trong)

Mặt trước: lõm thành rãnh, trên có cơ gấp chung nông bám, dưới phẳng có cơ sấp vuông bám.



Mặt sau: ở trên có diện của cơ khuỷu bám, ở dưới có một gờ thẳng chia mặt sau ra làm 2 phần: phần trong lõm có cơ trụ sau bám, phần ngoài lồi lượn từ trên xuống có các cơ: dạng dài ngón cái, duỗi ngắn và duỗi dài ngón cái và cơ duỗi riêng ngón trỏ bám.

Mặt trong: có cơ gấp chung sâu ngón tay bám ở trên và che phủ phía dưới xương.

+ Ba bờ (trước - sau - ngoài).

Bờ trước: rõ rệt ở trên, tròn ở dưới, trên có cơ gấp chung sâu, dưới có cơ sấp vuông bám.

Bờ sau: cong hình chữ S, ở trên toả ra làm hai ngành ôm lấy mỏm khuỷu, ở dưới mờ dần rồi mất hẳn, có cơ trụ trước, trụ sau bám.

Bờ ngoài: sắc ở trên và chia ra làm hai ngành ôm lấy hõm Sigma bé, ở

dưới nhẵn có màng liên cốt bám.

Hai đầu xương

+ Đầu trên: có hai mỏm và 2 hố.

Hai mỏm là mỏm khuỷu ở sau trên mỏm vẹt ở trước dưới.

Hai hố là hố Sigma nhỏ (hố quay) để tiếp khớp với vành đài quay của xương quay, hố Sigma lớn (hố ròng rọc) để khớp với ròng rọc của xương cánh tay.

+ Đầu dưới: lồi thành một chỏm, phía ngoài tiếp khớp với xương quay, phía trong có mỏm trâm trụ, phía sau có rãnh để gân cơ trụ sau lướt qua.