

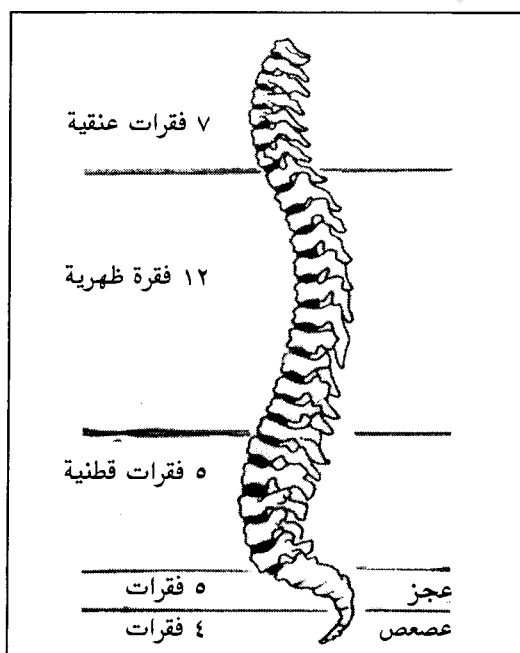
الفصل الثامن : الجهاز الهيكلى والعضلات والحركة

The skeleton, Muscles and movement

* تركيب الجهاز الهيكلى

يتكون الجهاز الهيكلى فى الإنسان من : العمود الفقارى Vertebral column يرتكز عليه الجمجمة Skull واثنى عشر زوجا من الضلوع Ribs تكون القفص الصدري Breast cage وتتصل بالجزء العلوى من العمود الفقارى وتتصل الأطراف Limbs بالعمود الفقارى بواسطة الأحزمة Girdles وهى الحزام الحوضى Pelvic girdle الذى يتصل بنهاية العمود الفقري ويرتبط به الطرف الس资料ى والحزام الكتفى Shoulder girdle الذى يتكون من عظام الترقوة Collar bones ولوح الكتف Shoulder blades وهما لا يتصلان بالعمود الفقارى ولكنهما ثابتان فى موضعهما بالعضلات ويثبتت فى لوح الكتف عظمة العضد Humerus داخل تجويف فى لوح الكتف وكذلك يثبتت فى تجويف بالحزام الحوضى عظمة الفخذ Femur .

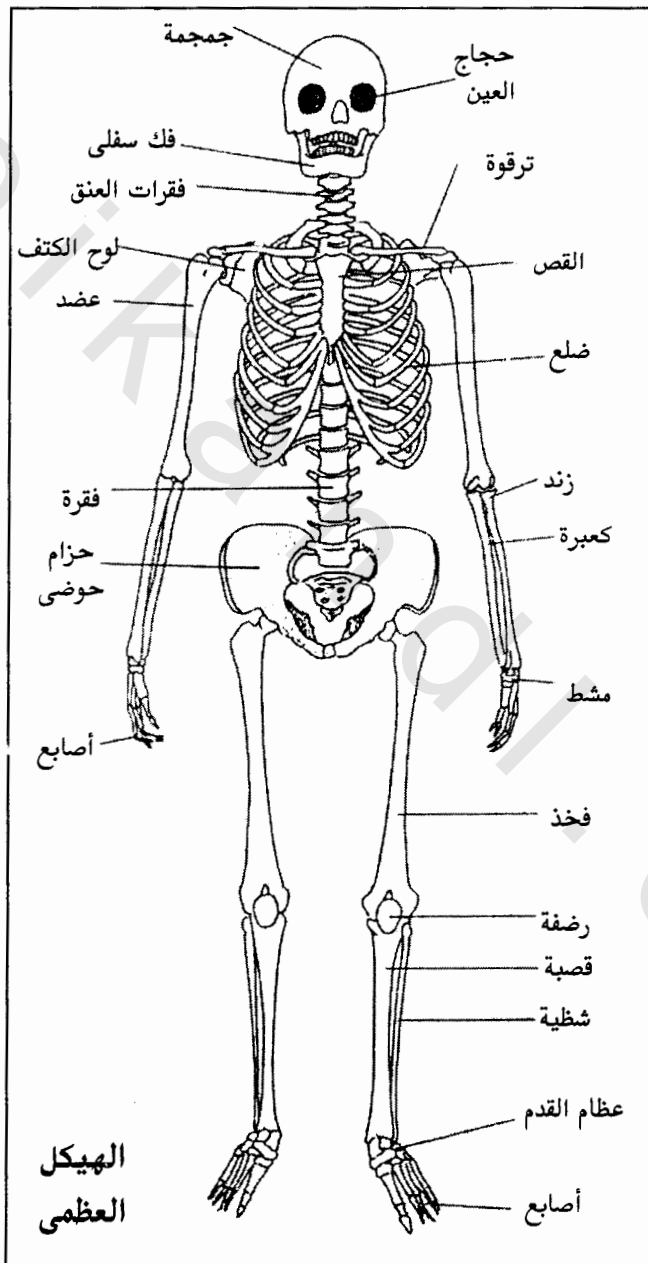
* العمود الفقارى

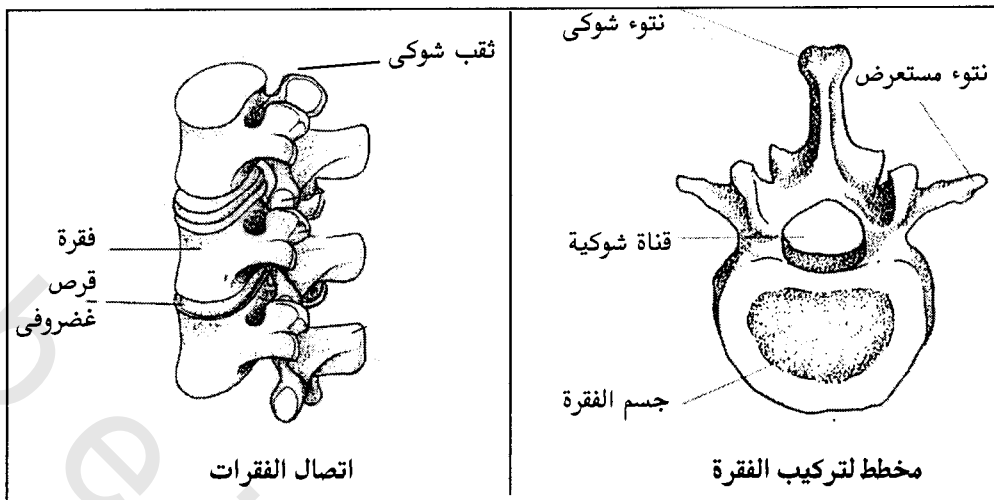


يمثل الدعامة المركزية للجسم ويتكون من ٣٣ فقرة Vertebra يفصل بين كل فقرة وأخرى قرص غضروفى يسمح بالحركة الموضعية ويصبح العمود الفقارى قادرًا على الانثناء للأمام وللخلف وعلى كل جانب .

ويمر الحبل الشوكي Spinal cord خلال قناة شوكية تمر داخل الفقرات وبذلك يشكل العمود الفقارى حماية للحبل الشوكي .

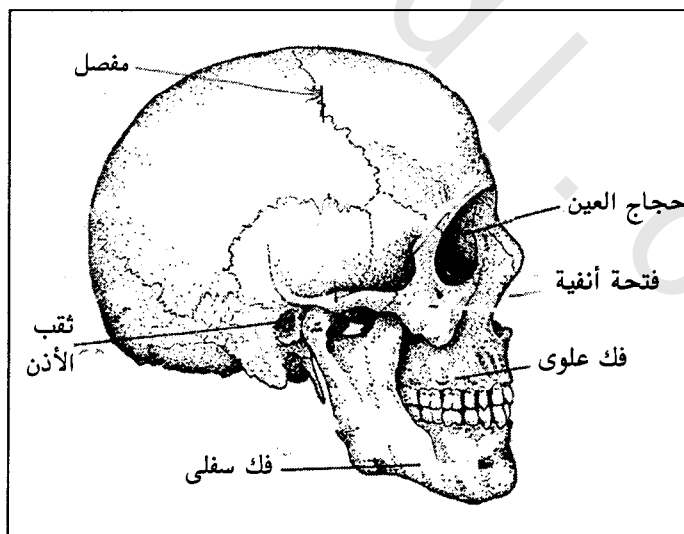
المنطقة	عدد الفقرات
عنقية	٧
ظهرية	١٢ تتصل بالضلوع
قطنية	٥
عجزية	٥ متحدة مع بعضها مكونة العجز
عصعصية	٤ متحدة مع بعضها مكونة العصعص



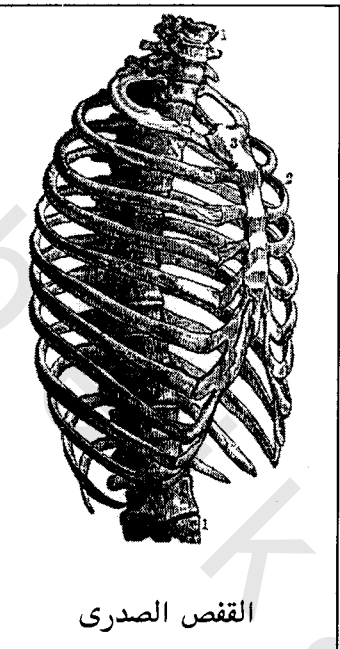


* الجمجمة *

تتكون من عدة عظام مسطحة والمتعلقة مع بعضها مما يشكل تجويفاً يحمي بداخله المخ كما أنها تحمل وتحمى أعضاء الحس الشعورى الأساسية (العينين والأذنين والأنف) والفك العلوي ثابت فى الجمجمة بينما الفك الس资料ى معلق بالجمجمة بطريقة تسهل عملية المضغ وقاعدة الجمجمة تتصل بأول فقرة في العمود الفقاري وهذا الاتصال يسمح للرأس بالحركة .



* القفص الصدري Breast cage



القفص الصدري

يتكون من 12 زوجاً من الضلوع كل ضلع مسطح ومقوس ومتصل بفقرة من الفقرات الظهرية والسبعة أزواج الأولى من الضلوع تتصل من الأمام بع祌مة القص إلى القص وكل منها يتصل بالجزء الأمامي للآخر والأزواج الحادي عشر والثاني عشر أطرافهما الأمامية حرة لا تتصل بشيء وتسمى الضلوع العائمة . Floating ribs

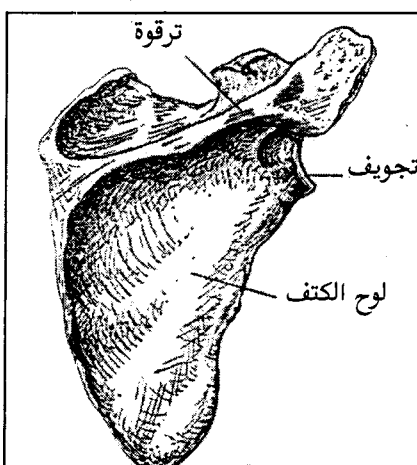
وبذلك تشكل الضلوع قفصاً مرمياً يحيط بالرئتين والقلب ويقوم بدور رئيسي في عملية الشهيق والزفير

* القص Sternum

عظمة منبسطة ممتدّة طولياً في وسط الصدر من الأمام وتقابل العمود الفقاري المتد من الظهر والطرف السفلي لعظمة القص غضروفى .

* الأحزمة Girdles

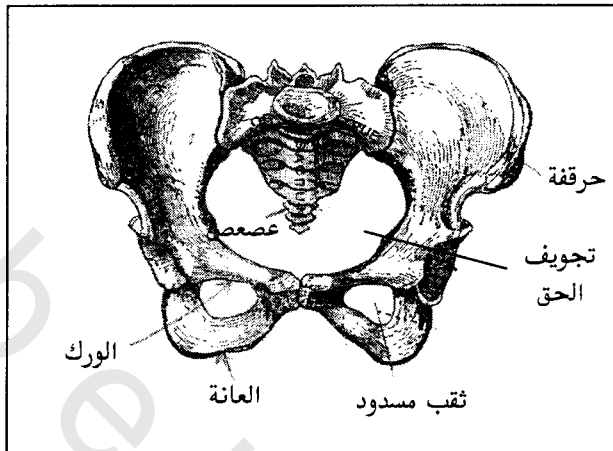
ـ الحزام الكتفى : (لوح الكتف والترقوة)



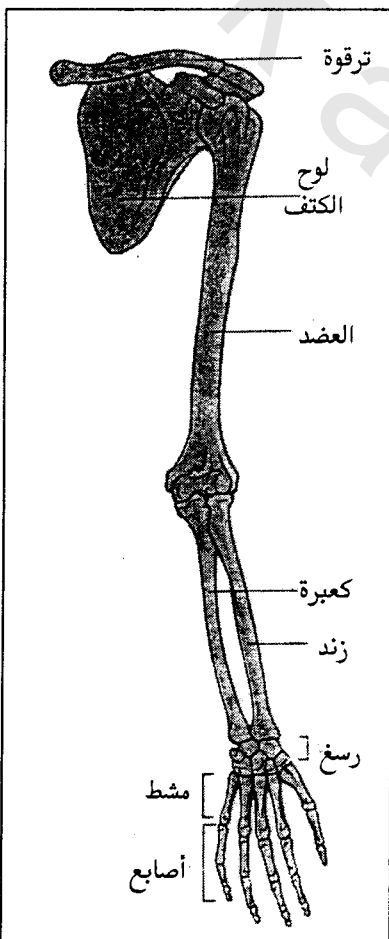
يتربّك من لوح الكتف وهي عظمة مثلثة الشكل منبسطة يمتد بسطحها الخلفي بروز طويّل وسطحها الأمامي ناعم ومقرّع قليلاً ويوجّد على الظهر فوق الضلوع وبطرف لوح الكتف تجويف يسمى التجويف الأرواح تتصل به عظمة العضد .

وعلمة الترقوة مستطيلة منحنية قليلاً تتصل بين لوح الكتف وأعلى القص .

- الحزام الحوضى (الحرقةة والورك والعانة) Pelvic girdle



يتربّك من نصفين متّحدّين من أسفل وكل نصف ثلاثة عظام هى الحرقةة والورك والعانة وبالسطح الخارجي عند التحام هذه العظام يوجد التجويف الحقى الذى تتصل به عظمة الفخذ وبين عظمتى الورك والعانة فتحة تسمى الثقب المسدود وهو مغطى بغشاء قوى تخترقه أوعية دموية وأعصاب تمتد إلى الرجل .

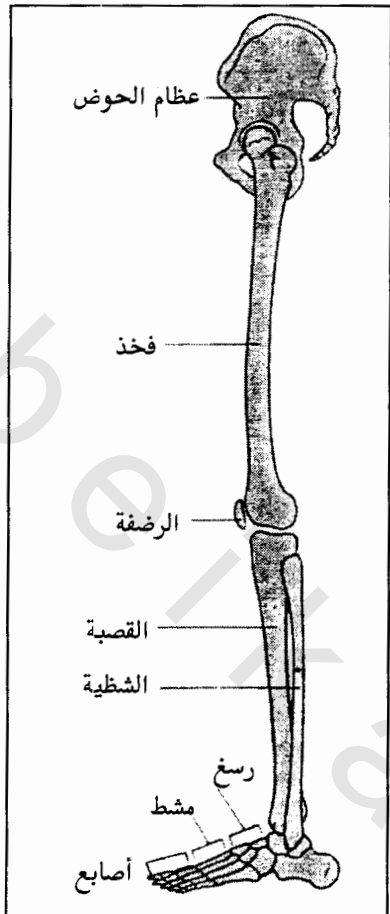


* الأطراف The limbs

- الذراع Arm

العظمة العليا من الذراع هى العضد Humerus تتصل بمفصل بعظام الساعد وهى الزند Radius والكعبرة Ulna وعظمة الساعد تتصل بجموعة عظام صغيرة تسمى الرسغ Wrist bones والتى تصل بدورها بعظام الأصابع والكعبرة والزند يمكنهما الدوران جزئيا كل منها حول الآخر حتى يسهل حركة اليد لأعلى ولأسفل .

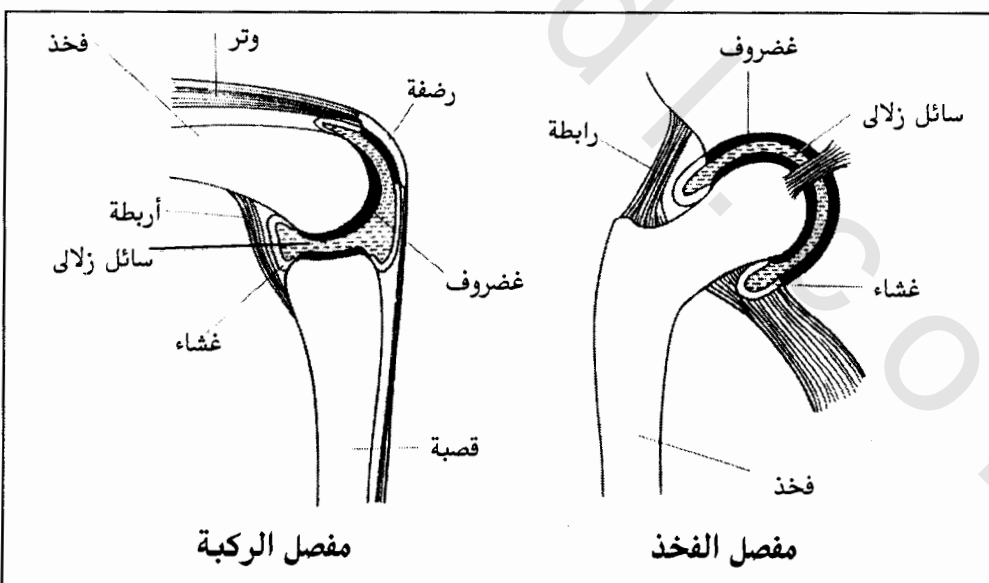
— الرجل Leg —



عظمة الفخذ Femur تتصل بتجويف في الحزام الحوضى مكوناً مفصل الكرة وكذلك تتصل بعظمة الساق بواسطة مفصل الركبة الذي يصل الركبة بعظمة القصبة Tibia والشظية Fibula تتمتد موازية للقصبة ولكنها لا تتصل بالركبة ورسغ القدم يشبه رسغ اليد حيث يتصل به اليد والأصابع .

* المفاصل Joints

عندما تتصل عظمتان تكونان مفصلاً — قد يكون مفصلاً ثابتاً عديم الحركة مثل اتصال الحزام الحوضى والعمود الفقري أو مفصلاً متحركاً مثل مفصل الركبة — ويوجد نمطان للمفصل المتحرك — منها مفصل الكرة والحق (واسع الحركة) مثل المفصل الكتفى Ball and socket joint والمفصل الفخذى . ومفصل محدود الحركة مثل مفصل الركبة ومفصل المرفق (يسمح بالحركة فى اتجاه واحد) .



وسطح العظام في المفصل مغطى بغضروف ناعم يمنع الاحتكاك بين العظام ويساعد على ذلك أيضاً وجود سائل في منطقة المفصل وترتبط عظام المفصل مع بعضها بروابط من الألياف النسيجية وهي لا تمنع الحركات المختلفة للعظام.

* وظائف الجهاز الهيكلي Functions of the skeleton

١ - الدعامة Support

الهيكل العظمي يكسب الجسم شكله المميز ويثبت وضعه على الأرض وتتصل به العضلات التي تساعد على الحركة.

٢ - الحماية Protection

يحمي المخ وجوده داخل الجمجمة والقلب والرئتين يوفر لهما الحماية القفص الصدري Rib cage والحبل الشوكي تتوافر له الحماية بوجوده داخل العمود الفقاري في القناة الشوكية.

٣ - الحركة Movement

تعمل أغلب عظام الهيكل عمل الروافع وعندما تشد العضلات هذه العظام تحدث الحركة مثل رفع الضلوع خلال التنفس - أو حركات المضغ في الفكين . والهيكل العظمي مهيأً بمناطق مناسبة تتصل بها نهايات العضلات .

٤ - إنتاج خلايا الدم Production of blood cells

نخاع العظام في بعض العظام مثل الفقرات والضلوع ورأس عظام الأطراف تنتج الخلايا الدموية الحمراء والبيضاء .

الغضاريف والعظم والعضلات Cartilage , Bone and Muscle

كل هذه الأنسجة تتكون من خلايا حية وكل من العظام والغضاريف تحتوي بعض المكونات غير الحية .

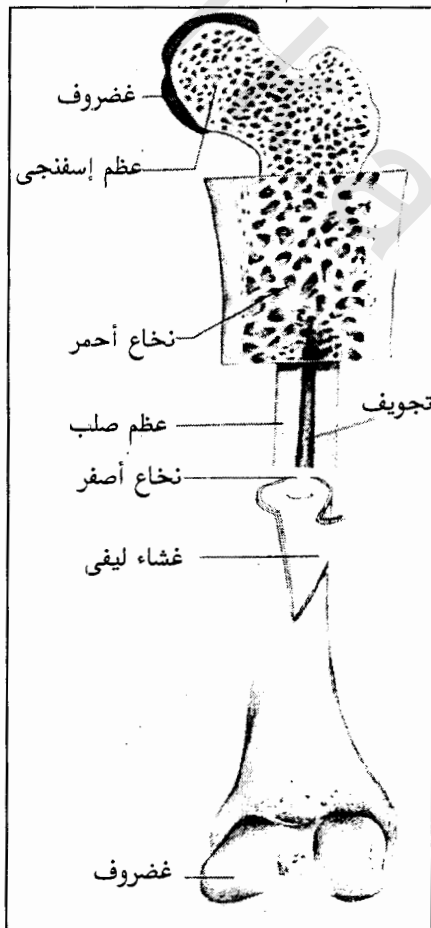
* الغضاريف Cartilage

لها تكوينات مختلفة وأحد هذه التكوينات (إطار نصف شفاف) كما في الحلقات الغضروفية التي تجعل القصبة الهوائية والشعب الهوائية مفتوحة باستمرار - وتغطى سطح العظم في المفاصل المتحركة حتى يمنع الاحتكاك والتمزق - وتدعم الجزء الأنفي

الذى يبرز من الوجه والألياف الغضروفية تحتوى عديد من الألياف وهى خلايا حية —
فالألياف الغضروفية التى تكون صيوان الأذن واللهاة تكون مرنـة وقابلة للانثناء —
والألياف الغضروفية بين الفقرات فى العمود الفقارى — ويكون هيكل الجنين فى
مراحله الأولى من غضاريف تستبدل تدريجيا بالعظام قبل أن يولد الطفل ولا يوجد
للغضاريف إمداد دموي خاص وإنما تحصل على الغذاء والأكسجين بالانتشار من
الشعيرات الدموية فى أقرب الأنسجة إليها .

* العظام Bones

أنسجة صلبة من الغضاريف وأقل منها كثيرا فى قابلية الانثناء ويحتوى النسيج
العظمى خلايا حية وألياف غير حية — والأنسجة الليفية بين الخلايا تصبح أكثر
صلابة بسبب ترسـيب أملاح الكالسيوم مثل فوسفات الكالسيوم .



وتحتوى العظام على جزء كبير من العناصر
غير الحية والتى تصل إليها مع الأوعية الدموية
التي تحافظ على حياة الخلايا وتسمح لها
بالنمو والتجدد .

* تشريح العظام

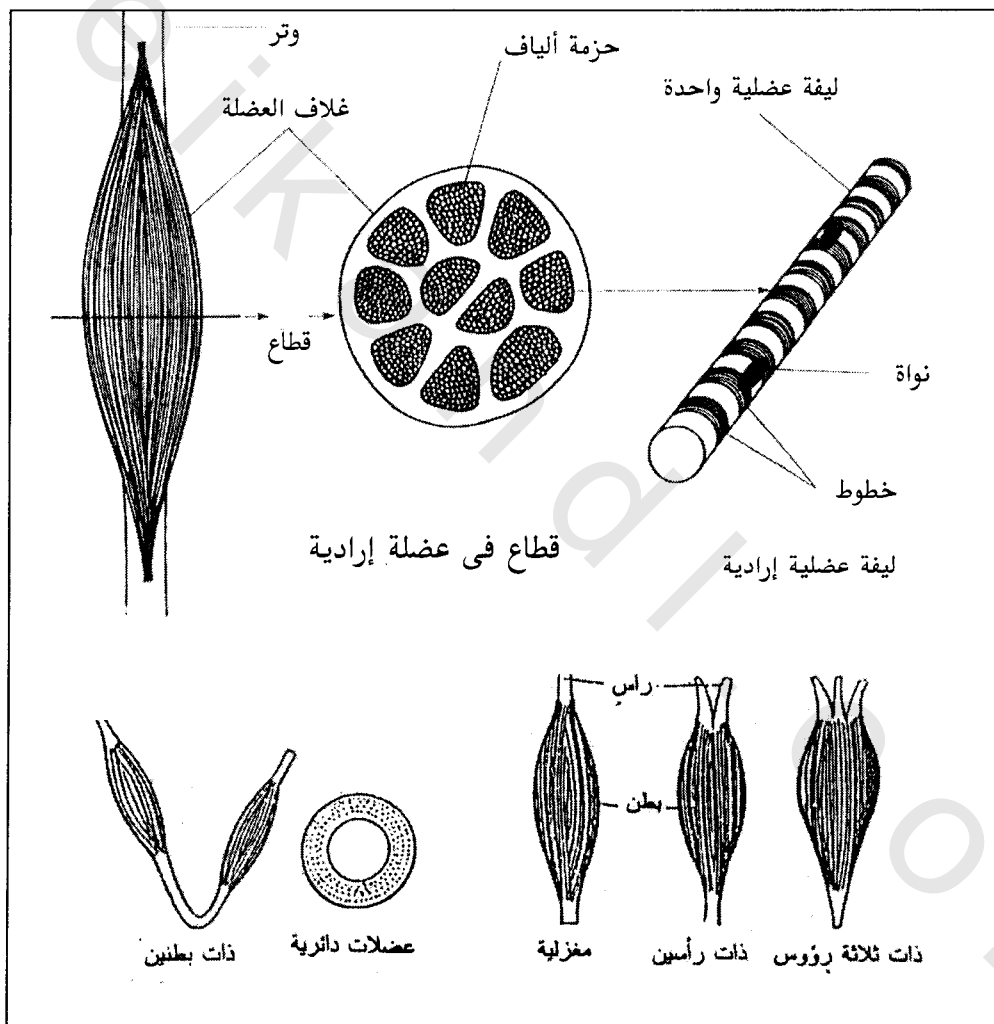
يتكون العظم من مادة صلبة هى النسيج
العظمى الذى يحتوى مادة معدنية غنية بأملاح
الكالسيوم والمغنيسيوم والفوسفات والكربون .

وعند دراسة العظام الطويلة نجدـها مغطـاة
بمادة غضروفـية فى أطرافـها ويفـطـى العـظـمة
غـشـاء لـيفـى غـنى بـالأـوعـيـةـ الدـمـوـيـةـ يـعـتـبرـ
مسـؤـلاـ بـصـورـةـ جـزـئـيةـ عـنـ نـمـوـ الـعـظـامـ يـلـيـهـ
طـبـقـةـ عـظـيمـةـ مـصـمـتـةـ Cـoـmpـactـ bـoـnـeـ يـلـيـهـ
نـسـيـجـ إـسـفـنـجـىـ Sـp~o~n~g~y~ b~o~n~e~ مـمـتـلـئـ
بـالـنـخـاعـ .ـ كـمـاـ يـوـجـدـ النـخـاعـ فـىـ تـجـوـيفـ
الـعـظـامـ الطـوـلـيـةـ وـهـوـ مـادـةـ طـرـيـةـ دـهـنـيـةـ
حـمـراءـ اللـوـنـ أـوـ تـمـيـلـ لـلـصـفـرـةـ .ـ

وهو شبكة من نسيج ضام يحتوى خلايا خاصة تنتج كرات الدم الحمراء وتنتج
كرات الدم البيضاء .

* muscles *

هناك ثلاثة أنواع رئيسية للعضلات الأول يسمى العضلات الهيكلية Skeletal muscle (أو العضلات الإرادية Voluntary muscle أو العضلات المخططة Smooth muscle) والنوع الآخر يسمى العضلات الملساء Striated muscle (أو غير المخططة Unstraited muscle أو غير الإرادية Involuntary muscle) والنوع الثالث يوجد في القلب فقط ويسمى العضلات القلبية



Skeletal muscle — العضلات الهيكلية

تتكون من ألياف عضلية طويلة كل ليفة تتكون من عديد من الخلايا والخلايا في حالة اندماج فيما بينها ولا يشاهد فواصل بين الخلايا ولكن يشاهد نواة كل خلية وتصطف الألياف العضلية في حزم عضلية تكون العضلة — وترتبط هذه العضلات بالعظام وهي المسئولة عن إحداث الحركة — وكل عضلة يتصل بها عصب عندما يرسل إليها النبضات تنقبض العضلة (أي تصبح أقصر طولا وأكثر سمكا) — وجميع العضلات الهيكلية تخضع للإرادة ولهذا تسمى العضلات الإرادية .

Smooth muscle — العضلات الملساء

تتكون من خلايا مستطيلة لا تندمج مع بعضها لتكوين ألياف — والخلايا تكون طبقات من النسيج العضلي كما في عضلات القناة الهضمية وعضلات الرحم والشعيارات الشريانية .



وعندما ترتب الخلايا بزوايا معينة في العضو فهي تكون طبقة من العضلات الدائرية Circular muscle وعندما تنقبض العضلات الدائرية فإنها تجعل الأمعاء أو الشعيارات أضيق مما هي عليه وتلك هي قاعدة العمليات اللإرادية مثل تقلص الأوعية

الدموية والتحكم في خروج الطعام من المعدة (فتحة البواب) والتحكم في البول (عنق المثانة) والتحكم في التبرز (عند فتحة الشرج) .

ولا يوجد تحكم شعوري على أغلب العضلات الملساء في أجسامنا رغم ما نفعله عند التبرز أو التبول . ولهذا تسمى العضلات الملساء أحيانا بالعضلات اللإرادية .

— انقباض العضلات muscle Contraction

ألياف العضلات الهيكلية وخلايا العضلات الملساء لديهم خاصية القدرة على الانقباض (يقصر طول العضلة) وذلك عندما يحدث لها حدث بالنبضات العصبية

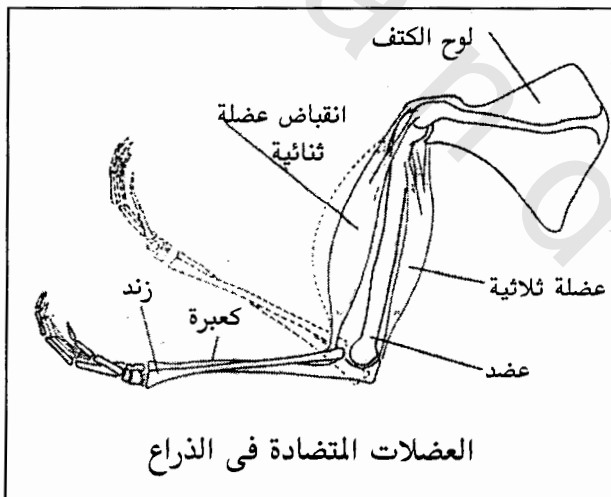
ومع ذلك فهذه الألياف ليس لديها القدرة على الاستطالة ولديها فقط القدرة على الانقباض والانبساط (تعود لوضعها) .

Movement and locomotion الحركة والانتقال

* العضلات والحركة

نهايات عضلات الأطراف تسحب للخارج مكونة الأوتار Tendons التي تربط نهاية كل عضلة في الهيكل ويتصل أحد الأوتار بالجزء غير المتحرك من الهيكل في الوقت الذي يتصل الوتر الآخر بالعظمة المتحركة عند المفصل .

وعندما تنقبض العضلة تشد العظام وتجعل أحدها يتحرك وطريقة الاتصال تعنى إن الانقباض البسيط للعضلة سوف ينتج عنه حركة كبيرة في نهاية الطرف وترتبط عضلات الأطراف دائمًا في زوج وكل منهما له تأثير معاكس للأخر وذلك لأن العضلات إما تقصير أو تنبساط ولا تستطيل ولهذا فالعضلة ثنائية الرءوس Triceps تحتاج إلى شد العضلة المتيسطة ثنائية الرءوس Biceps إلى الخلف إلى وضعها المستطيل بعد أن تنقبض .



وكل زوج من العضلات مثل ثنائية الرءوس وثنائية الرءوس تسمى العضلات المضادة . Antagonistic muscles وهي ضرورية للحركة وضرورية لتمسك الطرف في وضعه العادي (steady) بأن تظل العضلتان على حالتهما من التنبه .

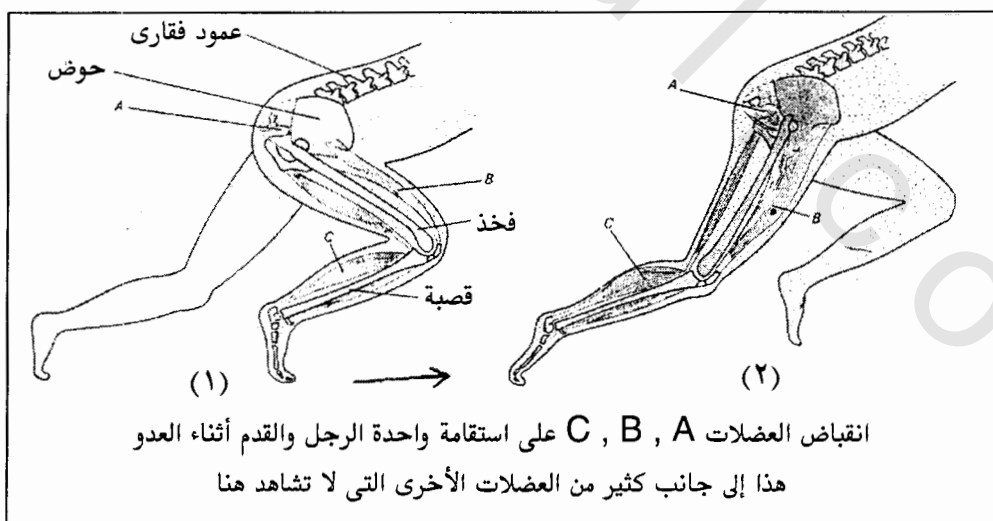
وانقباض العضلات يتحكم فيه النبضات العصبية التي يرسلها المخ عن طريق الأعصاب والتي ينشأ عنها الانقباض أو الانبساط بالوضع الذي ينشأ عنه الحركة .

فعندما تنقبض عضلة لتحني أحد الأطراف فإن العضلة المضادة تظل في حالة انبساط .

وجميع العضلات تحتاج إلى طاقة لการทำงาน وتستمد هذه الطاقة من عملية التنفس وعن طريق جزء الطاقة A.T.P الذي يتحول إلى ADP ليتم الليفة العضلية بالطاقة لتكرر الانقباض ودور الجلوكوز والأكسجين هو المحافظة على استمرارية تحول ATP إلى ADP كمصدر للطاقة – والتفاعلات الكيميائية التي تحدث في عملية التنفس ليس فقط بهدف انقباض العضلات ولكن أيضاً لإنتاج طاقة حرارية فالعضلة التي تنقبض تصبح دافئة والدم سوف يحمل هذه الحرارة ويوزعها إلى جميع أنحاء الجسم مما يرفع درجة حرارة الجسم (الإحساس بالحرارة عند الحركة) وهناك كثير من الأنشطة العضلية التي تسبب الحركة ولا تؤدي إلى الانتقال مثل المضغ Chewing والبلع Swallowing والرمي Throwing والتنفس Breathing .

* الانتقال locomotion

في الشكل حركة القدم عند العدو حيث تنقبض العضلة A فتشد الفخذ للخلف وإنقباض العضلة B يسبب استقامة الرجل عند الركبة وإنقباض العضلة C تسبب شد القدم لأسفل عند الكعب – وإنقباض هذه العضلات الثلاثة في نفس الوقت تشد الرجل للخلف وتستقيم دافعاً القدم لأسفل وللخلف ضد الأرض فإذا كانت الأرض صلبة فاستقامة الرجل تندفع ضد الحزام الحوضي الذي يدفع العمود الفقري وهذا يندفع الجسم كله إلى أعلى وإلى الأمام وفي الوقت الذي انقبضت فيه العضلات A , B , C فإن العضلات المضادة تكون منبسطة وفي نهاية هذه الحركة تنبسط العضلات الثلاثة A , B , C وتنتهي العضلات المضادة حتى تنتهي الرجل .



وفي النهاية فإن هناك نمطين مختلفين من الألياف العضلية هما بطيئة الانقباض وسريعة الانقباض وأحياناً يسمى النمطان (عضلات حمراء Red muscle) و (عضلات بيضاء White muscle) .

فالعضلات البيضاء قوية وتنقبض بسرعة وسريعة الإجهاد بينما العضلات الحمراء بطيئة الانقباض واقتصادية في استهلاك الطاقة والعضلات البيضاء ضرورية للأنشطة القوية والاندفاعية مثل الجري بأقصى سرعة – والعضلات الحمراء ترتبط بالمحافظة على الحالة القائمة والأنشطة التي تتطلب الثبات وهناك خلاف بين علماء الفسيولوجي حول حالة العضلات الحمراء والبيضاء في الفرد هل ترجع إلى خصائص وراثية أم تغير الحالة بواسطة تدريبات معينة .

– العضلة القلبية



أهم عضلة في الجسم ولا تكون عضلة القلب من عضلات ملساء أو مخططة ولكنها تتكون من ألياف عضلية مرتبة ومتباشكة بطريقة معقدة .

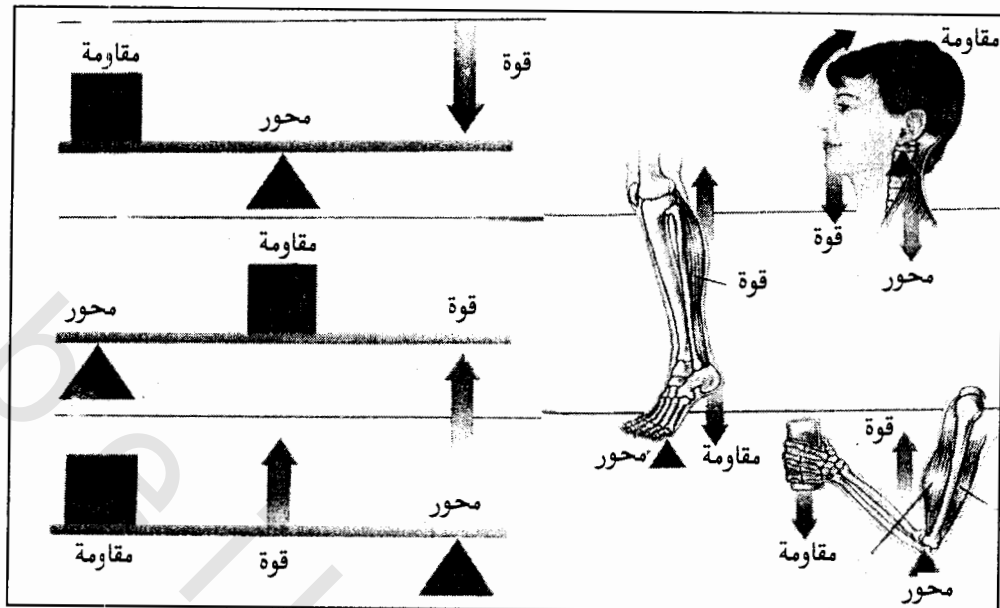
وعضلة القلب على درجة غير عادية من القوة لأن عليها أن تعمل عملاً شاقاً مستمراً دون أن تستريح وتنتهي الحياة عندما تتوقف العضلة القلبية (القلب) ويتحقق القلب ٢٥٠٠ مليون مرة على مدى حياة متوسطها سبعون عاماً .

* الأطراف كروافع Limbs as levers

أغلب عظام الأطراف تعمل كالروافع

الجزء السفلي من الذراع يعمل كرافعة – العضلات تمثل القوة والمقاومة والجسم الذي تمسك به اليد أو المفصل يمثل محور الارتكاز .

كذلك عضلة الساق تمثل القوة والمقاومة هي رد فعل الأرض على ارتكاز القدم ومحور الارتكاز هو مفصل الكعب وذلك في حالة ارتكاز القدم على أطراف الأصابع .



رافعة من النوع الأول

رافعة من النوع الثاني

رافعة من النوع الثالث

حركة الرأس

حركة الذراع

حركة الرجل