# 1-1



Ministry of Education

2023 - 1445

# الجهاز الهيكلي The Skeletal System

الفكرة (النيسة لقد وهب الله تعالى للإنسان الهيكل العظمي لكي يُكسب الجسمَ شكلَه، ويوفر له الدعامة، ويحمى الأعضاء الداخلية، ومنها القلب والرئتان والدماغ.

الربط مع الحياة يمكن مقارنة الجهاز الهيكلي عند الإنسان بهيكل بناء المنزل؛ فكما يشكل كل من الأساس والأعمدة والجسور هيكلًا لأي منزل \_ يعطي الهيكلُ الجسمَ شكله، ويو فر له الدعامة والحماية.

# تركيب الجهاز الهيكلي

# Structure of the Skeletal System

إن عدد عظام الهيكل العظمي في الإنسان البالغ ـ كما في الشكل 1-1 ـ 206 عظام. يتكون الهيكل العظمي عند الإنسان من جزأين رئيسين، هما: الهيكل المحوري، والهيكل الطرفي. ويتكون الهيكل المحوري axial skeleton من الجمجمة، والعمود الفقري، والأضلاع، والقص. ويتكون الهيكل الطرفي appendicular skeleton من الطرف العلوي، والطرف السفلي، وعظام الكتف، وعظام الحوض.

# الهيكل العظمي الهيكل المحوري (80) الهيكل الطريخ (126) الجمجمة والعظام الترقوة (2) -المرتبطة معها (29) (2) الكتف القص (1) العضد (2) ر الزند (2) - الأضلاع (24) الكعبرة (2)ر/ رسغ اليد (16) - العمود الفقري (26) الطرف العلوي (60)-المشط (10) السُّلاميات (28) عظام الحوض (2) الفخد (2)-الرضفة (2). القصبة (2) الشظية (2) الطرف السفل*ي* (60)-الكاحل (14) المشط (10) السلاميات (28). وزارة التعطو

#### الأهداف

■ تميز بين عظام الهيكل المحوري والهيكل الطرفي.

**تصف** كيف يتكون عظم جديد.

■ تلخص وظائف الجهاز الهيكلي.

# مراجعة المفردات

الغضروف cartilage: نسيج رابط صلب مرن، يكوِّن هيكل الأجنّـة، ثم يغطي فيها بعد سطح العظام التي يتحرك بعضها عكس بعض في المفصل.

# المفردات الجديدة

الهيكل المحوري الهيكل الطرفي العظم الكثيف الخلية العظمية العظم الإسفنجي نخاع العظم الأحمر نخاع العظم الأصفر الخلية العظمية البانية تكوين العظم (التعظم) الخلية العظمية الهادمة الأربطة

■ الشكل 1-1 يضم الهيكل المحوري عظام الرأس والظهر والصدر. ولعظام الهيكل الطرفي علاقة بحركة الأطراف.

العظم الكثيف والعظم الإسفنجي Compact and spongy bone يُعلُّ مهن مرتبطة مع علم الأحياء

العظم نسيجًا ضامًّا له عدة أشكال وأحجام. وتُصنف العظام إلى: طويلة، وقصيرة، ومسطحة، وغير منتظمة. ارجع إلى الشكل 1-1 تلاحظ أن عظام الساق والذراع من العظام الطويلة، وعظام الرسع من العظام القصيرة. كما أن عظام الجمجمة من النوع المسطّح. أما عظام الوجه والعمود الفقري فهي عظام غير منتظمة. وللعظام كلها التركيب نفسه، بغض النظر عن شكلها.

وتتكون الطبقات الخارجية لجميع العظام من عظم كثيف compact bone، وهـو عظم مضغوط وقـوي، يعطي الجسـم القوة والحماية. وتمتد على طول العظام الكثيفة تراكيب انبوبية الشكل تسمى قناة هافرس وتحيط بها صفائح عظمية تنتظم بينها خلايا عظمية تتصل بالأعصاب و الاوعية الدموية. ليشكل هذا التركيب نظام هافرس. وتزوِّد الأوعية الدموية الخلايا العظمية الحية osteocytes بالأكسـجين والغذاء. أما العظم الداخلي فيختلف كثيرًا عن العظم الخارجي، كما في الشكل 2-1.

وكما يدل الاسم، فإن العظم الإسفنجي spongy bone أقل كثافة من النوع الأول، وفيه عدة تجاويف تحوي نخاعًا عظميًّا. ويوجد العظم الإسفنجي وسط العظام القصيرة والمسطِّحة، وفي نهاية العظام الطويلة. ويحيط بالعظم الإسفنجي عظم كثيف لا يو جد فيه أنظمة هافرس.

وهناك نوعان من النخاع العظمي: النخاع الأحمر red bone marrow والنخاع الأصفر yellow bone marrow. ويتم إنتاج خلايا الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية في النخاع الأحمر. ويوجد النخاع الأحمر في عظام: العضد،

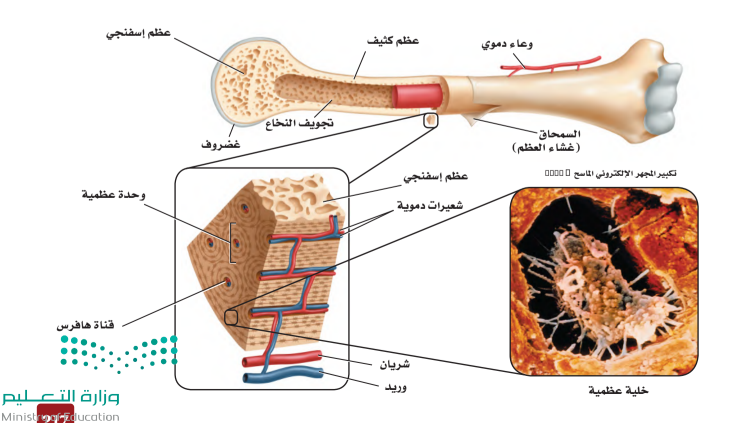
#### المصور الطبي

Medical illustrator يجمع المصمم الطبي بين موهبة التصميم والاهتمام بعلم الأحياء؛ لتوضيح خطوات عملية، وبناء نهاذج تعليمية.

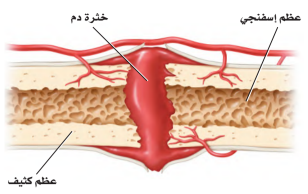
■ **الشكل 2-1** العظم إما كثيف وإما

صف كيف يختلف العظم الكثيف عن العظم الإسفنجي في الموقع والوظيفة؟

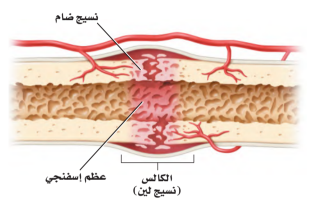
2023 - 144



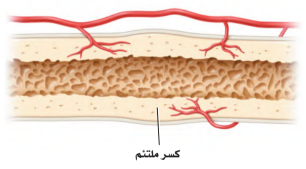
# كسرعظم



تكوين النسيج العظمي اللين (الكالس)



تجدد العظم



■ الشكل 3-1 يتطلب إعادة بناء العظام خطوات عديدة، حيث تتكون كتلة دم متخثرة في الفراغ بين العظام المكسورة، ثم ينمو نسيج ضام ليملأ الفراغ بين العظام. وأخيرًا تبدأ الخلايا العظمية البانية في تكوين نسيج عظمي جديد.

والفخذ، والقص والأضلاع، والعمود الفقري وعظام الحوض. وتتكون تجاويف عظام الجنين من النخاع الأحمر. وتحوي عظام الأطفال نخاعًا أحمر أكثر من البالغين. أمّا النخاع الأصفر فيوجد في عظام أخرى في الجسم؛ إذ يتكون من دهون مخزنة فقط. ويستطيع الجسم تحويل النخاع الأصفر إلى النخاع الأحمر في حالة فقدان كميات كبيرة من الدم، وعند الإصابة بفقر الدم.

تكوين العظم Formation of bone يتكوّن الهيكل العظمي للجنين من الغضاريف. وفي أثناء نمو الجنين تنمو خلايا في الغضاريف لتكوّن العظام تُسمى عملية تكوين العظام البانية osteoblasts بالتعظم. ويتكون الجهاز الهيكلي في الإنسان البالغ من العظام ما عدا مقدمة الأنف، وصيوان الأذن، والأقراص بين الفقرات، وما يحيط بالمفاصل المتحركة. وتعدّ الخلايا العظمية البانية مسؤولة عن نمو العظام وتجديدها.

إعادة بناء العظم Remodeling of bone يُعاد بناء العظم وتشكيله بانتظام. ويتضمن ذلك إحلال خلايا جديدة مكان الخلايا الهرمة. ويستمر هذا مدى الحياة. وهي عملية في غاية الأهمية لنمو الأفراد؛ إذ تُحطِّم الخلية العظمية الهادمة عليه الخلايا العظمية الهرمة والتالفة ليحل محلها نسيج عظمي جديد. ويحتاج نمو العظام إلى عوامل عديدة، منها التغذية، والتمارين الجسدية. فمثلاً، يعاني الشخص الذي ينقصه الكالسيوم من هشاشة العظم، وفي هذه الحالة تصبح العظام هشة ضعيفة سهلة الكسر.

**المناسلة العظمية البانية العظمية البانية العظمية البانية العظمية الهادمة.** 

التئام العظم Repair of bone الكسور من الإصابات الشائعة التي تصيب عظم الإنسان. ويعدّ الكسر بسيطًا إذا لم يَبْرز العظم خارج خارج جلد الإنسان. أمّا في الكسر المركب فتبرز العظام خارج الجلد. وفي حالة الكسر الناتج عن ضغط تتكوّن تشقات في العظم. تبدأ عملية تجدد العظم مباشرة بعد حدوث الكسر. ارجع إلى الشكل 3 - 1 الذي يوضح خطوات التئام العظم المكسور.

الكسر Fracture عند حدوث إصابة يُنتج الدماغ بسرعة أندور فينات (endorphins)، وهي مواد كيميائية تُسمى أحيانًا مسكّنات الألم الطبيعية في الجسم، تؤدي إلى تخفيف الألم. وتنتقل هذه المواد إلى مكان الإصابة سعويها للخفيف الألم حيث يلتهب مكان الإصابة وينتفخ، ويستمر الانتفاخ أسبوعين أو ثلاثة بعد حدوث الإصابة.