

الأنسجة الضامة

خصائص الأنسجة الضامة

- تتكون من خلايا قليلة - متباعدة و ألياف و مادة بينية
- النسيج الدموي خال من الألياف
- المادة البينية قد تكون شبه صلبة كما في الغضروف أو صلبة كما في العظم أو طرية كما في معظم الأنسجة الضامة
- وجود أوعية دموية

وظائف الأنسجة الضامة

• **التدعيم** : و يتمثل ذلك في عظام العمود الفقاري و الأطراف

الحماية:

– ميكانيكية كما في الجمجمة التي تحمي الدماغ و القفص الصدري الذي يحمي الرئتين و القلب كيميائية:

- تلتهم بعض مكونات الأنسجة الضامة مثل الخلايا الأكلة phagocytes الأجسام الغريبة و تفككها بإنزيماتها
- الخلايا البلازمية تكون أجسام مضادة antibodies تتحد مع الأجسام الغريبة كالبكتريا و الفيروسات
- **تخزين الدهون للتزود بالطاقة** كما في الخلايا الدهنية adipocytes
- **ربط الأنسجة المختلفة ببعضها:**
- الأربطة ligaments تشد العظام إلي العظام

منشأ الأنسجة الضامة

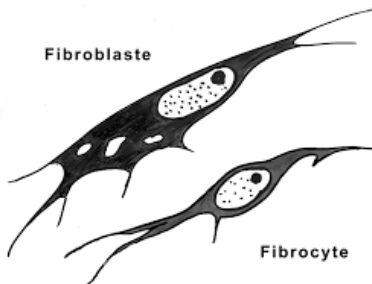
- تنشأ من خلايا طبقة الميزودرم
- و يسمى النسيج الضام الجنيني بالميزنشيم mesenchyme

خلايا الأنسجة الضامة

A. الخلايا الثابتة Fixed Cells

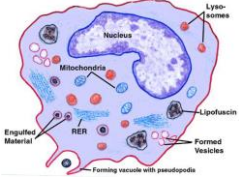
1. الخلايا الليفية

- هذا النوع هو الأكثر شيوعا و تقوم بتصنيع الألياف و المادة البينية منها نوعان هما: **الخلايا الليفية اليافعة Fibroblasts** (خلايا نشطة) و **الخلايا الليفية الناضجة Fibrocytes**



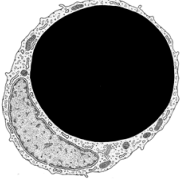
2. الخلايا الأكلة **Macrophages or Histiocytes** :

● **الوظيفة:** التهام الأجسام الغريبة مثل الفيروسات والبكتيريا



3. الخلايا الدهنية: **adipocytes**

تقوم هذه الخلايا بتخزين الدهون و إنتاج الطاقة

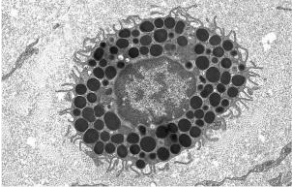


B. الخلايا المتجولة **Free or wandering cells**

و تضم 07 انواع هي :

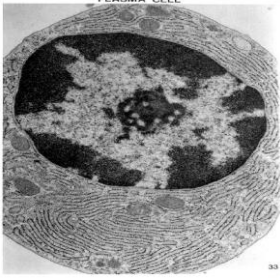
a. الخلايا الصارية **Mast Cells**:

i. الوظيفة: إطلاق مواد كيميائية تعزز تفاعلات الحساسية الفورية



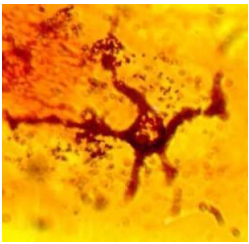
b. الخلايا البلازمية **Plasma cells**:

i. توجد بوفرة في مواقع معرضة لاختراق البكتيريا والأجسام الغريبة إضافة إلي المناطق المصابة بالتهاب مثال: بطانة الأمعاء
ii. الوظيفة: إنتاج أجسام مضادة **antibodies** تتفاعل مع أجسام غريبة وتبطل مفعولها



c. الخلايا الصبغية **Melanocytes**:

i. خلايا متفرعة تحتوي علي صبغة الميلانين، توجد في طبقة الأدمة في الجلد و قزحية العين



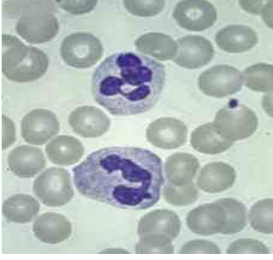
d. خلايا الدم البيضاء: **White blood cells or leucocytes**

i. كثيرا ما توجد خلايا الدم البيضاء في النسيج الضام ذلك أنها تعبر جدر الشعيرات الدموية و الأوردة بشكل دائم و تزداد أعدادها في حالة التهاب الأنسجة

e. الخلايا الليمفاوية **Lymphocytes**

i. تتميز لنوعين : هما B Cells و T Cells



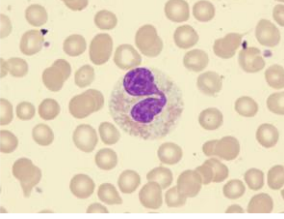


f. الخلايا متعادلة الأصباغ: Neutrophils:

i. خلايا أكولة ، تنجذب لمواقع الالتهاب

g. الخلايا حامضية الأصباغ: Eosinophils:

i. يزداد عددها في الحالات التي يتعرض فيها
الإنسان إلي أمراض طفيلية و إلي الحساسية



ألياف الأنسجة الضامة

هي ثلاثة أنواع:

1. ألياف كولاجين Collagen fibers

• غير قابلة للتمدد

• يطلق عليها الألياف البيضاء

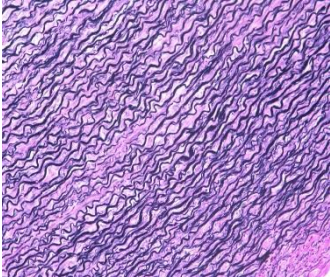
• توجد في حزم منتظمة أو مبعثرة

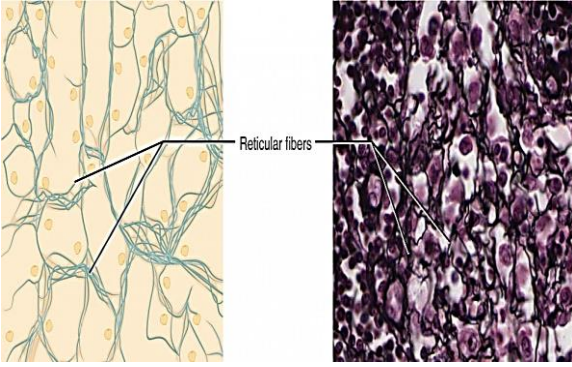
تتشكل الألياف الكولاجينية من بروتين الكولاجين نوع I



2. الألياف المرنة Elastic fibers

- تتألف الألياف المرنة من بروتين الاستين Elastin ذو المرونة العالية
- توجد في الأنسجة أما فرادى أو على هيئة طبقات مثقبة كما في جدر الأوعية الدموية
- تقل مرونتها بتقدم السن نتيجة لذلك تنشأ مواقع تكلس في الشرايين





3. الألياف الشبكية Reticular fibers

- تتشكل من ألياف كولاجين نوع III
- تكون شبكة ليفية في الأعضاء الليمفاوية و في الأنسجة العضلية وأغشية الألياف العصبية

المادة الأساسية Ground Substance

تتركب من معقد من يتشكل من :

Glycoproteins (a (chondronectin ، laminin ، fibronectin)
Proteoglycans (b

يملاً هذا المعقد الحيز بين خلايا وألياف الأنسجة الضامة وبالتالي يساهم بربطها مع بعضها البعض
• تعمل هذه المادة الأساسية كحاجز يمنع اختراق الأجسام الغريبة للأنسجة الضامة

أنواع الأنسجة الضامة

A. الأنسجة الضامة الأصلية وتشمل:

1. الأنسجة الفجوية
2. الأنسجة الكثيفة

B. الأنسجة الضامة ذات الصفات الخاصة ومنها:

1. الأنسجة الدهنية
2. الأنسجة المرنة
3. الأنسجة المخاطية
4. الأنسجة الوعائية

C. الأنسجة الضامة الهيكلية /الداعمة وتشمل:

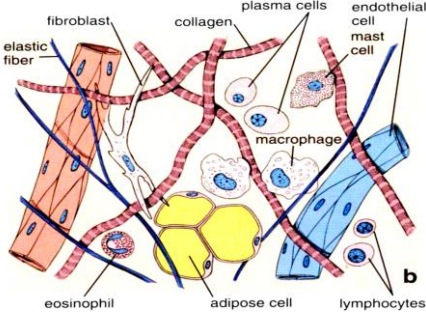
1. الغضروف
2. العظم

A. الأنسجة الضامة الأصلية

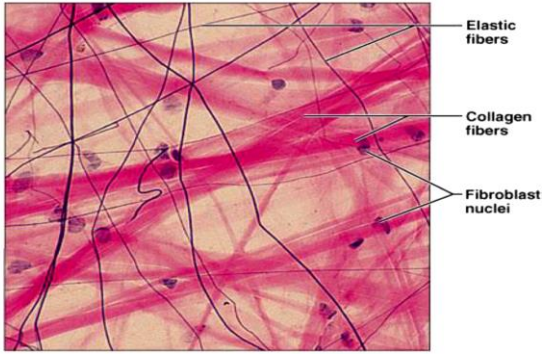
• سميت بالأصلية لأن المكونات الأساسية للأنسجة الضامة تظهر فيها بوضوح

1. النسيج الضام الأصيل الفجوي / الخالي Connective Areolar tissue :

– هو الأكثر شيوعا بين الأنسجة الضامة الأصيلة
 مميزاته:



- ويتميز بوجود فجوات خلالية تعطى شكلا شبكيا وهو يكون الطبقة الموجودة بين الجلد والعضلات كما يربط العضلات المختلفة بعضها ببعض ويوجد أيضا في القناة الهضمية.
- يحتوي معظم مكونات الأنسجة الضامة من ألياف وخلايا ومادة أساسية
- الألياف الأكثر شيوعا هي ألياف الكولاجين بينما الألياف الشبكية قليلة
- بالنسبة للخلايا فان الليفية والأكلة هي الأكثر شيوعا
- المادة الأساسية كثيرة وعديمة الشكل و هي طرية وغنية بالأوعية الدموية
- ويحتوي على كمية كبيرة من المادة بين الخلوية اللاتينية التي توجد بها أنواع مختلفة من الخلايا والألياف



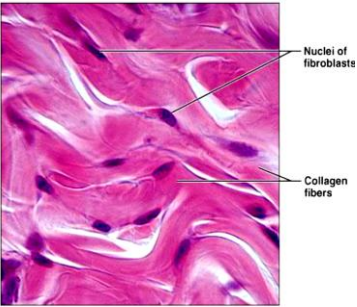
Photomicrograph: Areolar connective tissue, a soft packaging tissue of the body (400x).

2. النسيج الضام لأصيل الكثيف:

مميزاته:

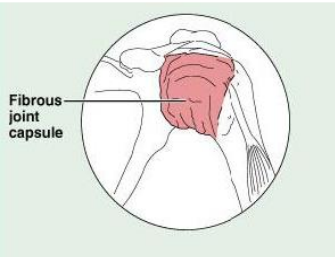
- يحتوي نفس مكونات الأنسجة الفجوية غير أن كثافة الكولاجين فيه أكثر وعدد الخلايا أقل (تكون فيه الألياف كثيفة وبكميات كبيرة)
- يتواجد في الأوتار والأربطة

1. نسيج ضام كثيف غير منتظم Irregular connective tissue



Photomicrograph: Dense irregular connective tissue from the dermis of the skin (400x).

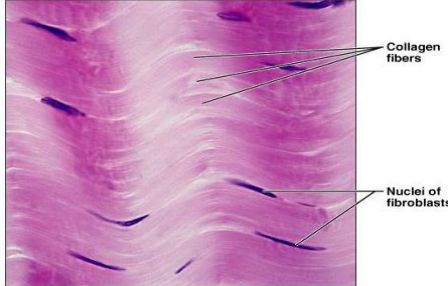
- تكون ألياف الكولاجين **مبعثرة** في عدة اتجاهات
- الألياف البيض هي السائدة في هذا النسيج
- وتوجد أيضا الألياف الصفراء والشبكية لكن بأعداد قليلة
- المادة الأساسية قليلة مقارنة بالأنسجة الفجوية
- ليفه تتشابه فيما بينها بغير انتظام وفي اتجاهات مختلفة
- يوجد هذا النوع في ادمة الجلد Dermis of skin لهذا يقاوم التوتر من مختلف الاتجاهات وكذلك المحافظ التي تحيط بالعديد من الأعضاء.



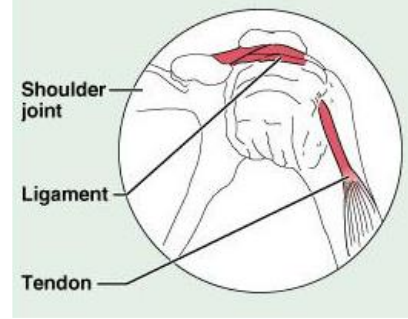
نسيج كثيف منتظم Regular connective tissue:

تكون ألياف الكولاجين **منتظمة /متوازية**

تحتوي بين حزمها خلايا ليفية كما في الأوتار والأربطة



Photomicrograph: Dense regular connective tissue from a tendon (1000x).

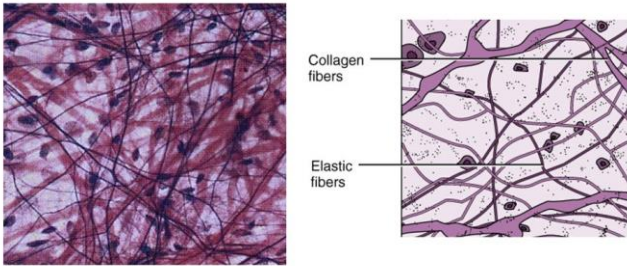


الأنسجة الضامة ذات الصفات الخاصة

1. الأنسجة المرنة:

– تتشكل من حزم من الألياف المرنة الكثيفة و المتوازية
 – يشغل الحيز بين هذه الحزم كولاجين و خلايا ليفية مسطحة
 – توجد في الأربطة الصفراء للعمود الفقاري

Elastic Connective Tissue

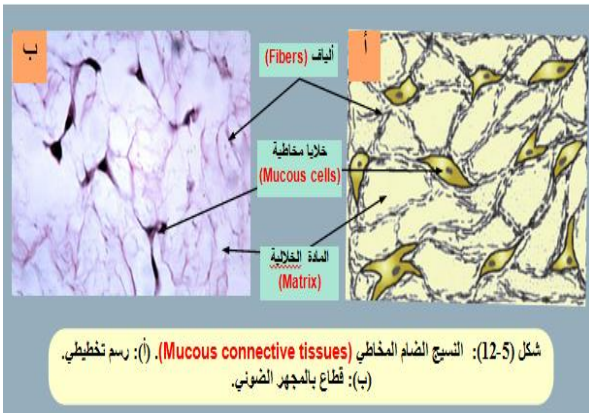


- Black = elastic fibers,
- Pink = collagen fibers
- Nuclei are mostly fibroblasts

21

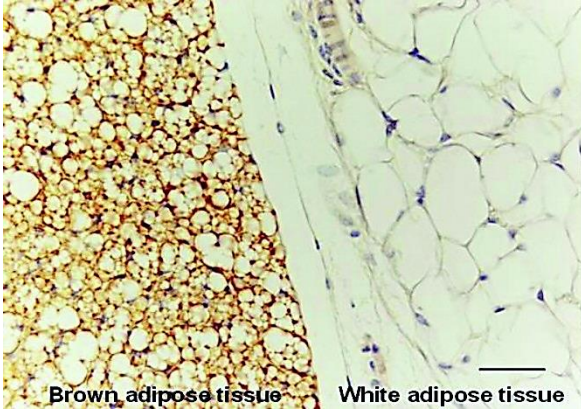
2. الأنسجة المخاطية:

– لهذه الأنسجة وفرة من المادة الأساسية عديمة الشكل تتكون بشكل رئيسي من حمض هياليورونيك
 – هذه الأنسجة هلامية القوام تحتوي ألياف كولاجين والألياف المرنة و خلايا ليفية
 – خلايا متفرعة أو مغزلية الشكل مبعثرة أو تتشابك في بعض الأحيان.
 المادة البين خلوية غروية وتحتوي على مخاط (Mucin).
 توجد في الحبل السري للأجنة وفي لب الأسنان



شكل (12-5): النسيج الضام المخاطي (Mucous connective tissues). (أ): رسم تخطيطي. (ب): قطاع بالمجهر الضوئي.

3. الأنسجة الدهنية:



تتكون بشكل رئيسي من خلايا دهنية لها ارتباط وثيق بالأوعية الدموية
– يحتوي جسم الإنسان نوعين من النسيج الدهني:
• **الأبيض** خليته وحيدة الحجرة الدهنية، و يتوجد تحت الجلد ونخاع العظم يعمل هذا النسيج كماص للصدمات و كمصدر للطاقة و كعازل حراري
• **البنّي** خليته متعددة الحجيرات الدهنية، و يتواجد تقريبا في كل الثدييات يعمل على توليد الحرارة

4. لأنسجة الوعائية (الدم)

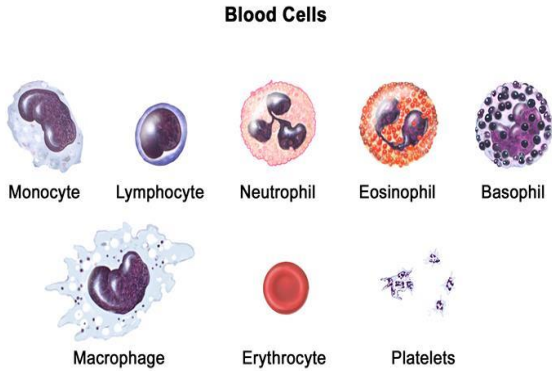
لا يحتوي على ألياف
يتكون من:

(a) خلايا الدم:

- خلايا الدم الحمراء،
- خلايا الدم البيضاء الخلية الحبيبية (ثلاثة أنواع: الخلايا المتعادلة والخلايا حامضية الأصباغ والخلايا قاعدية الأصباغ)
- والخلايا غير الحبيبية (الخلايا الليمفاوية والخلايا الأحادية)
- الصفائح الدموية (لا تحتوي علي أنويه و تنشأ من خلايا كبيرة النوى

megakaryocytes في نخاع العظم

(b) البلازما: مادة بينية سائلة



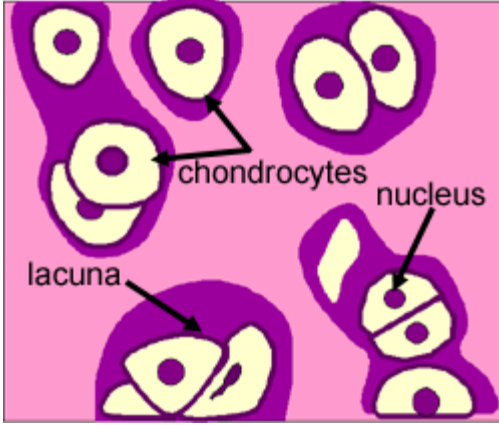
© 2007 Terese Winslow
U.S. Govt. has certain rights

الأنسجة الضامة الهيكلية/الداعمة

النسيج الغضروفي

صفات الأنسجة الغضروفية:

– تتكون من خلايا غضروفية chondrocytes تصنع المادة البينية و تتموضع هذه الخلايا داخل فجوات تسمى فرجات lacunae تحاط بمحافظ capsules
– تحتوي المادة البينية كولاجين و chondroitin و sulfate و Hyaluronic acid و chondronectin
– يحتوي الغضروف المرن كمية كبيرة من بروتين Elastin
– لا تحتوي أية أوعية دموية و نتيجة لذلك لا تتصف الخلايا الغضروفية بنشاط أيضي كبير
– تحاط بنسيج ضام كثيف يدعي محيط الغضروف perichondrium :

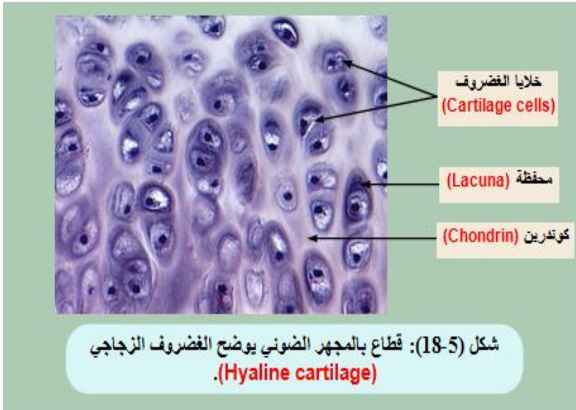


• غني بالأوعية الدموية و يقوم بتزويد النسيج الغضروفي بالمواد الغذائية
• يعمل كمصدر للخلايا الغضروفية اليافعة chondroblasts التي تلزم لنمو الغضروف

أنواع الأنسجة الغضروفية

يصنف النسيج الغضروفي تبعاً لمادته الخلالية إلى 4 أنواع

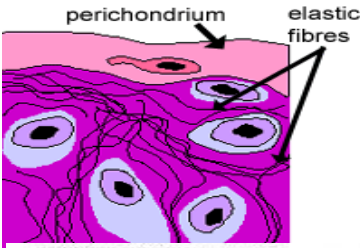
- A. الغضروف الزجاجي
- B. الغضروف المرن
- C. الغضروف الليفي
- D. الغضروف المتكلس/النسيج العظمي



A. النسيج الغضروفي الزجاجي Hyaline

- سمي كذلك لأن مادته الأرضية شفافة ورائقة كالزجاج
- يحتوي كولاجين II تزيد من قوته من أضعف أنواع الغضروف قوة
- يحيط به نسيج المسمى "محيط الغضروف"
- يوجد في ممرات التنفس الكبيرة مثل القصبة الهوائية و في تمفصل الأضلاع مع القصص Sternum

B. النسيج الغضروفي المرن Elastic cartilage



- يختلف عن الغضروف الزجاجي في الأمور التالية:
- يحتوي شبكة غنية بالألياف المرنة إضافة إلي كولاجين (II)
- يوجد به محيط غضروف perichondrium
- يميل لونه للاصفرار و يعود ذلك لوجود الأستين في الألياف المرنة

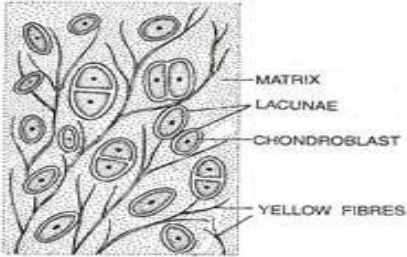
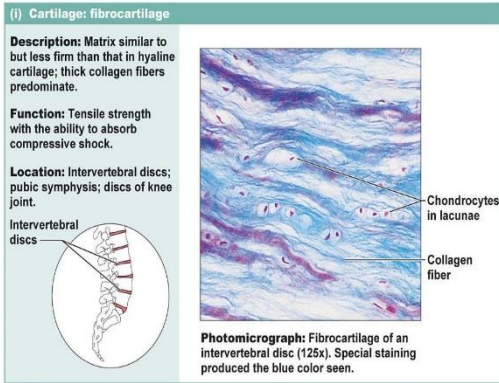


Fig. 7.21. Yellow elastic fibrocartilage.

- يتصف بالقدرة علي التمدد و الطي
- يوجد في صوان الأذن و لسان المزمار

C. النسيج الغضروف الليفي Fibrocartilage

- يحتوي علي ألياف كولاجين I أما علي هيئة حزم غير منتظمة
- بين الخلايا الغضروفية أو تكون موازية لصفوف هذه الخلايا
- لا يوجد محيط غضروفي perichondrium
- مثال : الأقراص بين الفقرات intervertebral disc



D. النسيج العظمي / Bone tissue

صفات النسيج العظمي:

– يتكون من مادة بينية متكلسة

– يحتوي 3 أنواع من الخلايا:

• العظمية الفتية osteoblasts التي تصنع المواد العضوية للعظم

• العظمية الناضجة osteocytes و توجد في

فراغات lacunae

• العظمية المفككة osteoclasts المعنية بتفكيك

العظم و إعادة بنائه

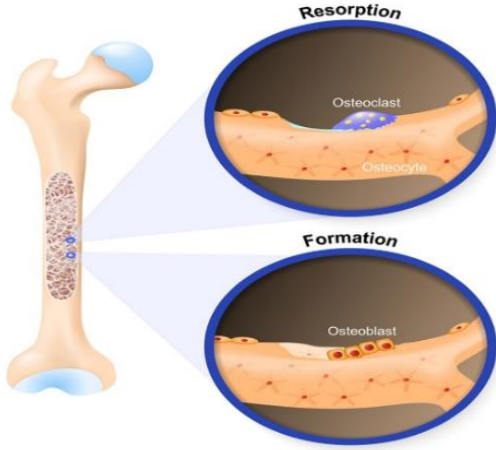
– يحتوي ألياف كولاجين

– له محيط خارجي و آخر داخلي و كلاهما يحتوي

خلايا مولدة للعظم osteogenic cells

– تتخلله أوعيه دموية توصل المواد الغذائية للخلايا

العظم



أنواع الخلايا العظمية

1. الخلايا العظمية الفتية Osteoblasts

– تصنع هذه الخلايا المواد العضوية في العظم مثل كولاجين I و Glycoproteins

■ الصفات:

• تتموضع علي أسطح النسيج العظمي بشكل متراص

2. الخلايا العظمية الناضجة Osteocytes

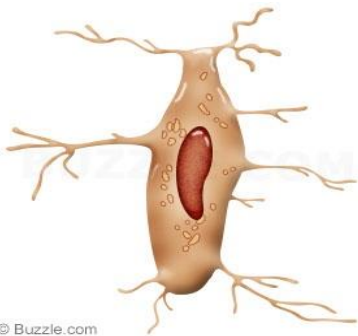
– تنشأ من الخلايا الفتية و توجد داخل فرجة lacuna

■ الصفات:

• لها بروزات سيتوبلازمية تتصل فيما بينها بروابط فجوية و هذا

ما يمكن الخلايا من تبادل المواد الغذائية

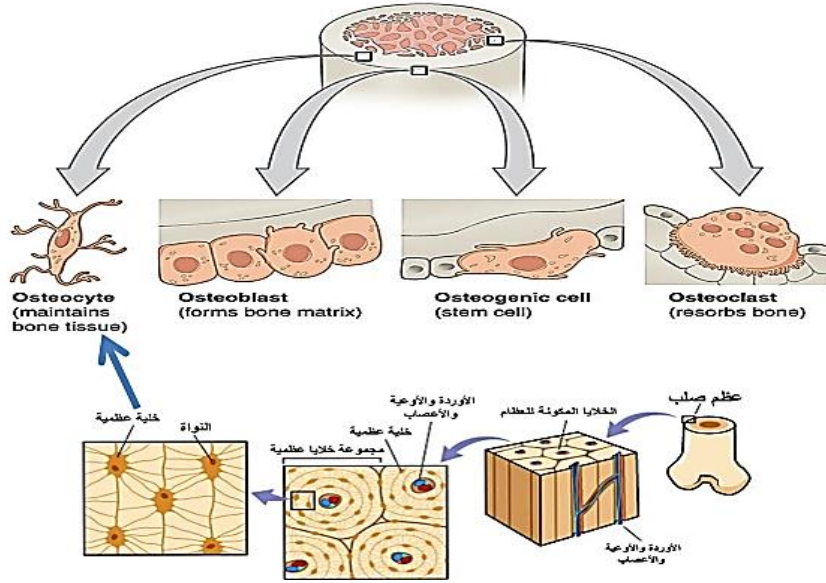
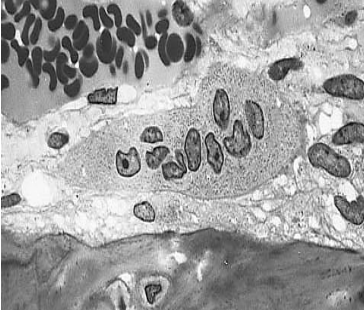
• تستقر هذه البروزات داخل قنيات canaliculi اسطوانية



3. الخلايا العظمية المفككة Osteoclasts

–تنشأ من اندماج خلايا أحادية النواة monocytes في نخاع العظم
■ الصفات:

- كثيرة النقرع و تحتوي 5 و 50 نواة
- تتموضع داخل انخفاضات في قالب العظم تسمى فرجات هاوشب
Howships lacunae



المادة الاساسية للنسيج العظمي Bone tissue Matrix

تتكون من:

- مواد غير عضوية: أملاح الكالسيوم و الفسفور (بكميات كبيرة) ، إضافة إلي البوتاسيوم و الصوديوم و المغنسيوم و البيكربونات
- مواد عضوية: – كولاجين I ، جلايكون أمينو جلايكانز (GAG) مرتبطة بعدة بروتينات و عدة بروتينات كربوهيدراتية

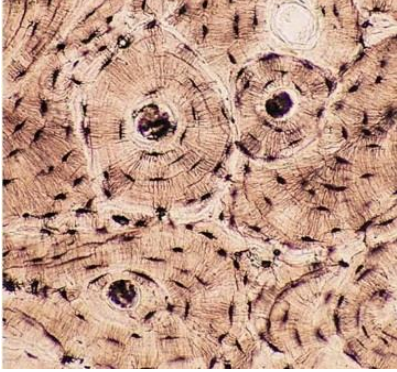
■ ينقسم النسيج العظمي الى

- a. نسيج عظمي كثيف
- b. نسيج عظمي إسفنجي

(a) النسيج العظمي الكثيف Dense/Compact Bone tissue

•المميزات :

–انتظام ألياف كولاجين في طبقات و تتركز حول قناة هافرس التي تحتوي علي أوعية دموية و أعصاب و يطلق علي هذا الترتيب نظام هافرس Havarsian System



–و تصنف طبقات الكولاجين حسب موقعها إلي:

•طبقات محيطية خارجية outer circumferential lamellae

lamellae

•طبقات محيطية داخلية inner circumferential lamellae

lamellae

•طبقات بينية (interstitial lamellae) تمثل بقايا لوحات هافرس أتلفت أثناء النمو)

–وجود مادة بينية متكلسة و ألياف كولاجين قليلة بكل نظام هافرس
–وجود الخلايا العظمية في فرجات تكون بين أو داخل طبقات الكولاجين
–وفرة الأملاح و قلة الخلايا
–يوجد هذا النسيج في جسم العظام (diaphysis) الطويلة

نظام هافرس Havarsian System

•تركيب أسطواني يتصف بالاتي:

–يتكون من قناة مركزية تدعي قناة هافرس Havarsian Canal

تحاط بطبقات من ألياف الكولاجين والمادة البينية

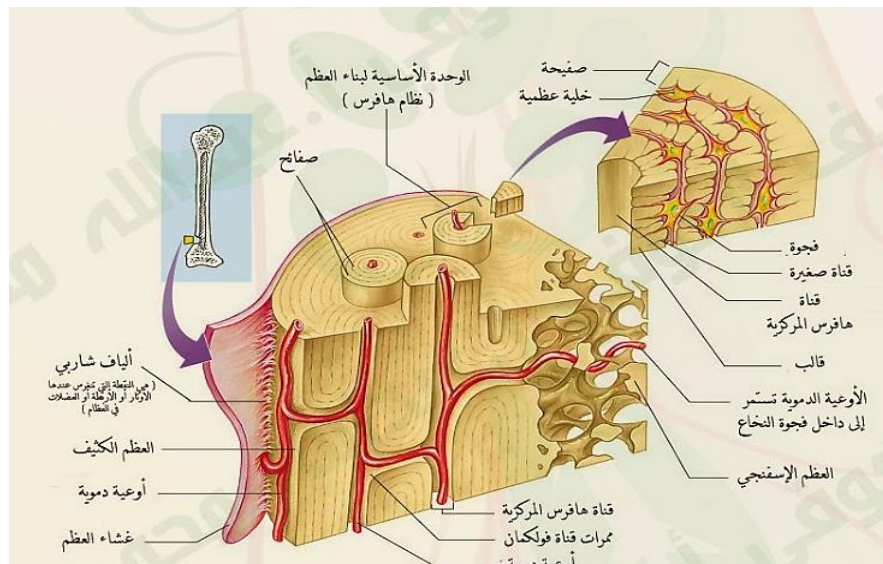
–تحتوي أعصاب و أوعية دموية و نسيج ضام طري

–تتصل مع بعضها و مع تجاويف نخاع العظم بقنوات تسمى قنوات فولكمان Volkman

canals

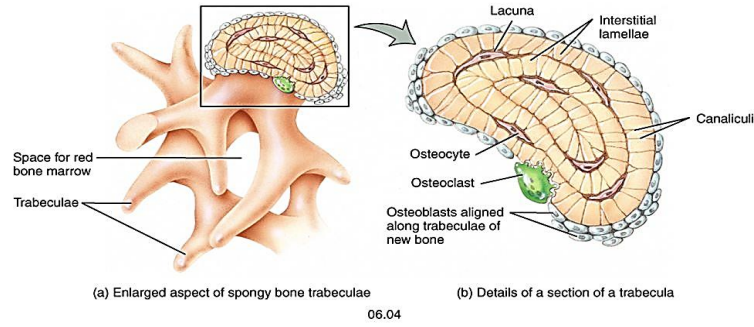
–تنتظم ألياف الكولاجين بحيث تكون طولية في طبقة و مستعرضة في الطبقة التالية و هذا ما

يعطي العظم قوة كبيرة



العظم الإسفنجي

- يوجد هذا النوع في العظام القصيرة
- يتكون من حواجز غير منتظمة تتشابك مع بعضها تحصر بينها فراغات تحتوي على نخاع العظام الأحمر
- تتكون هذه الحواجز من صفائح عظمية و فجوات عظمية و قنيات .



Spongy Bone Structure