



**أسس علم الحيوان**

**BGS124**

**(الجزء النظري)**

**الفصل الدراسي الثاني**

**إعداد**

**د. علي منصور فضل الله**

**كلية العلوم**

**قسم علم الحيوان**

**2024-2023**

# بيانات الكتاب

---

الكلية: التربية

الفرقة: الأولى

التخصص: الكيمياء

تاريخ النشر: الفصل الدراسي الثاني

2023-2024 م

عدد الصفحات: 82

## الرموز المستخدمة

---

نص للقراءة والدراسة



أسئلة للتفكير والتقييم الذاتي



رابط خارجي



# الخلية والأنسجة

## الموضوعات

9 .....	مقدمة
	الفصل الأول
12 .....	نشأة علم الخلية
17 .....	كيمياء المركبات الخلوية
20 .....	العصبيات الغشائية
26 .....	العصبيات الغير غشائية
29 .....	الإنقسام الخلوي
29 .....	الإنقسام الميتوزي
32 .....	الإنقسام الميوزي
33 .....	الإنقسام الميوزي الأول
35 .....	الإنقسام الميوزي الثاني
	الفصل الثاني
41 .....	الأنسجة الطلائية
42 .....	الأنسجة الطلائية البسيطة
45 .....	الأنسجة الطلائية المركبة أو الطبقية
56 .....	الأنسجة الضامنة
70 .....	الأنسجة العضلية
70 .....	العضلات الملساء
71 .....	العضلات المخططة
76 .....	الأنسجة العصبية

## الأشكال

شكل 1: الخلايا الحيوانية المختلفة.....	15
شكل 2: كريات الدم الحمراء.....	15
شكل 3: الخلية العصبية.....	16
شكل 4: البوسطة.....	16
شكل 5: الخلية الدهنية.....	16
شكل 6: الماء.....	17
شكل 7: تركيب الخلية الحيوانية.....	17
شكل 8: الغشاء الخلوي.....	18
شكل 9: المكونات الأساسية للخلية.....	20
شكل 10: الشبكة الإندوبلازمية.....	21
شكل 11: الميتوكوندريا.....	23
شكل 12: جهاز جولي.....	24
شكل 13: الليسوسوم.....	25
شكل 14: الهيكل الخلوي.....	26
شكل 15: السنتروسوم.....	27
شكل 16: النواة.....	28
شكل 17: الطور التمهيدي.....	30
شكل 18: الطور الإستوائي.....	31
شكل 19: الطور الانفصالي.....	31
شكل 20: الطور النهائي.....	32
شكل 21: الطور التمهيدي الأول.....	33

شكل 22: الطور الاستوائي الأول.....	34 .....
شكل 23: الطور الانفصالي الأول.....	34 .....
شكل 24: الطور النهائي الأول.....	35 .....
شكل 25: الطور التمهيدي الثاني.....	35 .....
شكل 26: الطور الاستوائي الثاني.....	36 .....
شكل 27: الطور الانفصالي الثاني.....	36 .....
شكل 28: الطور النهائي الثاني.....	36 .....
شكل 29: الطلائية الحرشفية البسيطة.....	43 .....
شكل 30: الطلائية المكعبية البسيطة.....	44 .....
شكل 31: الطلائية العمادية البسيطة.....	44 .....
شكل 32: الطلائية العمادية المهدبة البسيطة.....	45 .....
شكل 33: الطلائية المصقفة الكاذبة.....	45 .....
شكل 34: الطلائية الحرشفية المركبة.....	47 .....
شكل 35: الطلائية المكعبية المركبة.....	47 .....
شكل 36: الطلائية العمادية المركبة.....	48 .....
شكل 37: الطلائية العمادية المركبة المهدبة.....	48 .....
شكل 38: الطلائية الانتقالية.....	49 .....
شكل 39: الخلية الكأسية.....	50 .....
شكل 40: العدد عديدة الخلايا.....	51 .....
شكل 41: العدد الانبوبية.....	52 .....
شكل 42: الطلائية الانبوبية الملتقة.....	52 .....
شكل 43: العدد الانبوبية المتفرعة.....	53 .....
شكل 44: العدد الحويصلية البسيطة.....	54 .....

شكل 45: الغدد الحويصلية المتفرعة.	54
شكل 46: الغدد الحويصلية المركبة.	55
شكل 47: اطلاق المواد الافرازية.	56
شكل 48: النسيج الضام الفجوبي.	58
شكل 49: النسيج الضام الليفي.	59
شكل 50: النسيج الضام المرن.	60
شكل 51: النسيج الضام المخاطي.	60
شكل 52: النسيج الضام الدهني.	61
شكل 53: العضروف الزجاجي.	62
شكل 54: العضروف الليفي.	63
شكل 55: العضروف المرن.	63
شكل 56: العظم الكثيف.	64
شكل 57: كريات الدم البيضاء.	67
شكل 58: العضلات الملساء.	70
شكل 59: العضلة المخططة الهيكلية.	71
شكل 60: بنية العضلة الهيكلية.	73
شكل 61: العضلة المخططة القلبية.	74
شكل 62: أنواع الخلايا العضلية.	75
شكل 63: أنواع الخلايا العصبية.	77
شكل 64: بنية الخلية العصبية.	79

## **روابط الفيديو**

- 37 ..... <https://youtu.be/2ZL6j2N89Tc>
- 37 ..... <https://youtu.be/oHAdPvrReIg>
- 37 ..... [https://youtu.be/dFF4Yf\\_3mh0](https://youtu.be/dFF4Yf_3mh0)
- 80 ..... <https://youtu.be/e1tBr80uO-Q>
- 80 ..... <https://youtu.be/BsvJR8wjNuU>
- 80 ..... <https://youtu.be/fRyyYoaTJ-o>

## **قائمة المراجع**

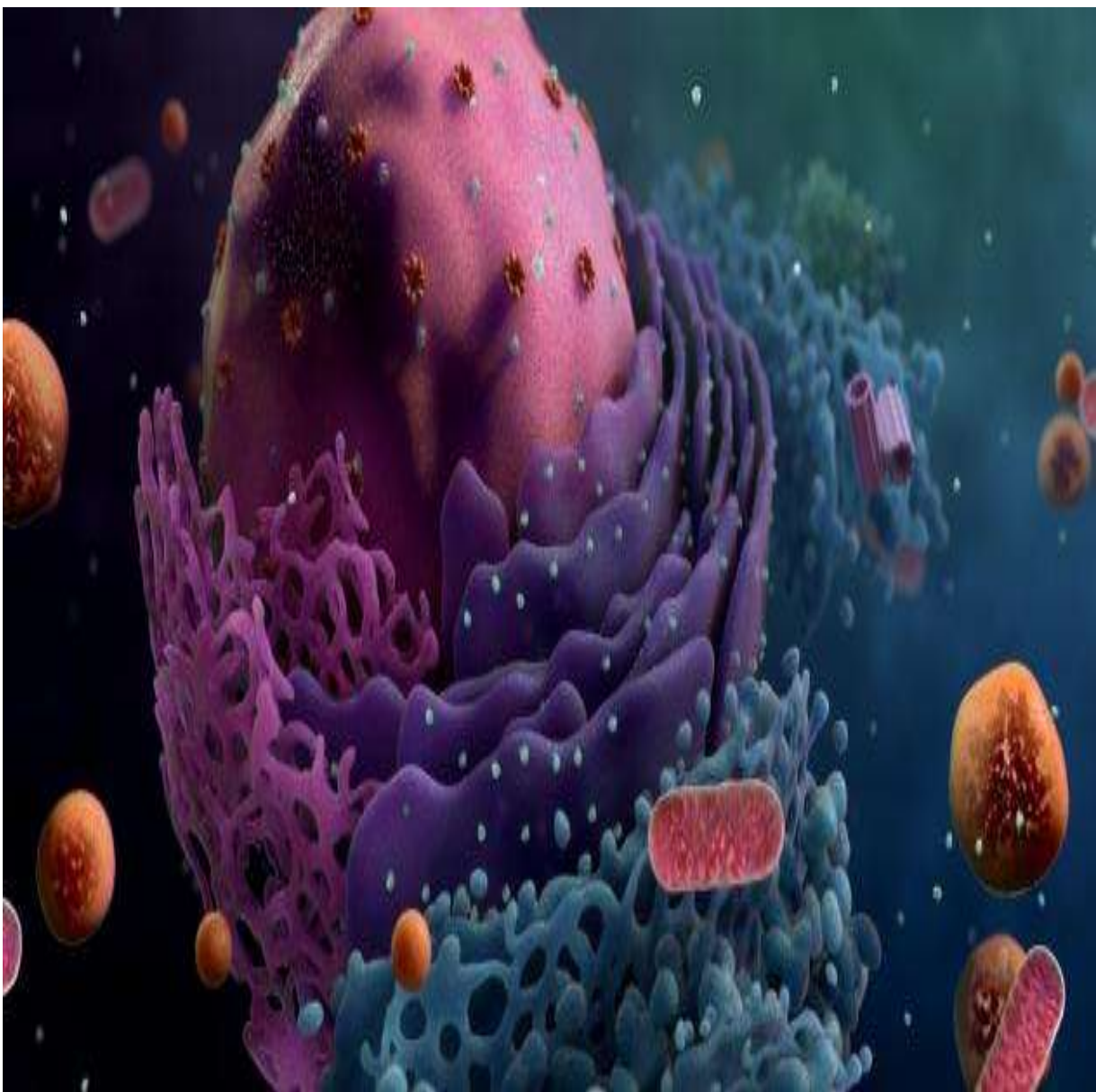
- 82 ..... المراجع
- 82 ..... المراجع العربية:
- 82 ..... المراجع الأجنبية:

## مقدمة

جميع الكائنات الحية على وجه الأرض تتكون من خلايا. والخلية هي أبسط وحدة في الكائن الحي، وتتألف مجموعة الخلايا كي تعطي دورا مميزا لتكون ما يعرف بالنسيج الذي تتشكل منه مختلف أعضاء وأجهزة جسم الكائن الحي . نتعرف في الجزء الخاص بالخلية على التركيب الدقيق للخلية الحيوانية وبعض العمليات التي تخص مراحل انقسامها ونتناول في جزء الانسجة دراسة الانسجة الحيوانية الأساسية مثل الانسجة الطلائية والضامة والعضلية والعصبية.



# الفصل الأول



# الخلية

## نشأة علم الخلية

علم الخلية هو العلم الذي يختص بدراسة الخلية من حيث الشكل والنوع والتركيب والوظيفة وما يطرأ عليها من تغيرات أثناء عملية التمايز والنمو والتقدم في العمر والمرض.



الخلية هي الوحدة الأساسية لبناء الكائن الحي وتتكون من السيتوبلازم والنواة ومحاطة من الخارج بغشاء خلوي

بدأت المرحلة الأولى من علم الخلية مع الفحوصات المجهرية للعالم الإنجليزي روبرت هوك في الفلبين في عام 1665. ولاحظ خلايا الفلبين الميتة وقدم مصطلح "خلية" لوصفها.



روبرت هوك



روبرت براون

عام 1831 قام العالم الاسكتلندي روبرت براون بتوصيف نواة الخلية

في عامي 1838 و 1939 كان العالمان الألمانيان ، عالم النبات ماتياس شلайдن و عالم الفسيولوجي ثيودور شوان، من بين أول من ذكروا بوضوح أن الخلايا هي الجسيمات الأساسية لكل من النباتات والحيوانات وأسسوا لما يعرف باسم "نظريّة الخلية".



شلايدن



شوان

كان لنظرية الخلية تأثير واسع على عدد كبير من فروع المعرفة الحياتية حيث تضمنت هذه النظرية أن كل خلية تنشأ من انقسام خلية سابقة لها.

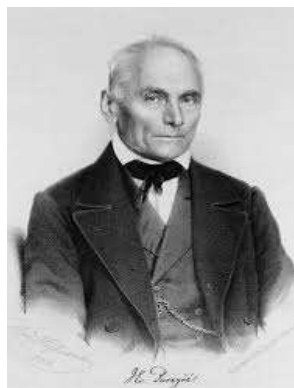
في عام 1846 قام الباحثون دوجاردين وشولتز وبركنجي وفون مول بوصف البروتوبلازم.



دوجاردين



فون مول



بركنجي



شولتز

في عام 1855 قام عالم الأنسجة المرضية الألماني فيرسو وعالم الأجنة السويسري كوليكر بتوضيح أن الكائن يتطور من التحام خلتين هما الحيوان المنوي والبويضة من خلال عملية سميت الإخصاب.



فيرشو

كوليكر

في عام 1895 قام العالم البريطاني إرنست أوفرتون بوصف الغشاء البلازمي ووضع تصوراً بدائياً عن تركيبه المفترض.



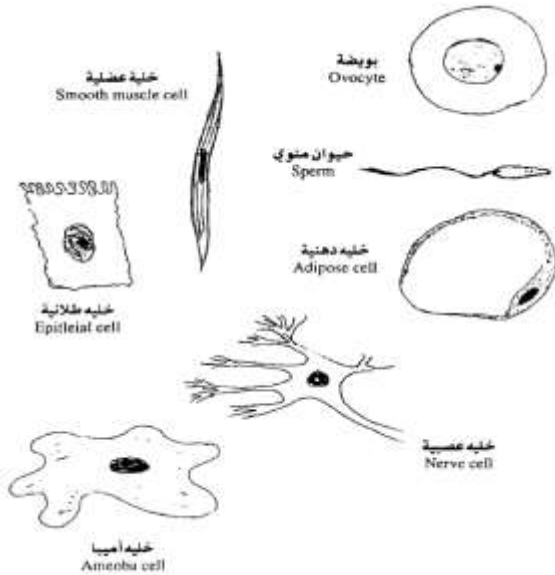
أوفرتون

ومن خلال العمل الدؤوب لعدد كبير من علماء وباحثي العالم أصبح معروفاً لدينا الآن كيف تنقسم الخلايا وتتوفر لدينا جميع التفاصيل التي يتم من خلالها توزيع الكرومومسومات وانفصال أزواجها كما تتوفر المعلومات الكاملة عن الانقسام الاختزالي للخلايا الجنسية. كما تمكّن علماء الكيمياء من عزل المكونات الكيميائية لمعظم أجزاء الخلية ودرست بشكل واسع ومتطّور.

### أشكال وأحجام الخلايا الحيوانية (شكل 1):

يتراوح حجم معظم الخلايا الحيوانية بين 10 إلى 100 ميكرون. يختلف حجم وشكل الخلايا في الأحياء كثيراً. يصل الاختلاف إلى أعمقه عندما نجد أن هناك الآلاف من أشكال وأنواع وأحجام الخلايا في الكائن الواحد الناشئ أصلاً من خلية واحدة.

ويبدو أن هذا الاختلاف في حجم وشكل الخلايا يعود لأسباب مهمة مثل العمر وموقع الخلايا وتطورها الجنيني، كذلك الوظيفة والتي تعتبر ذات أهمية كبيرة في تحديد حجم وشكل الخلية.



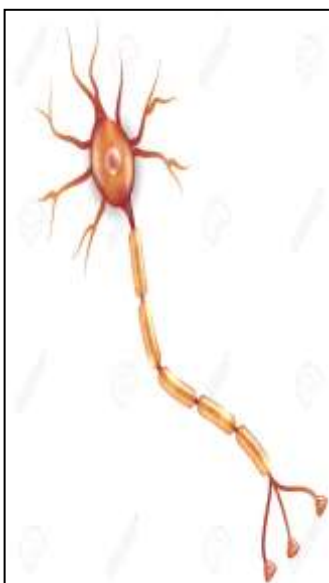
**شكل 1: الخلايا الحيوانية**

على سبيل المثال، كريات الدم الحمراء تتميز بشكلها القرصي الذي يساعدها في المرور عبر الأوعية الدموية الضيقة (شكل 2).



**شكل 2: كريات الدم الحمراء**

تميّز الخلايا العصبية بسعة حجمها ووجود زوائد كثيرة بارزة من جسم الخلية إضافة إلى وجود نتوء بارز طويلاً يرتبط مع خلايا عصبية أخرى تقع بعيداً في موقع آخر وبذلك تستطيع نقل الآلاف من الرسائل العصبية من خلال زوائدها الشجيرية المرتبطة بالآلاف من محاور الخلايا العصبية الأخرى (شكل 3).

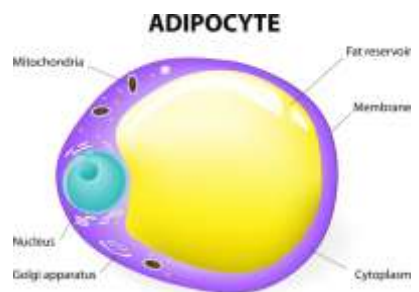


شكل 3: الخلية العصبية

تعتبر الخلايا الدهنية والبويضات من أكبر الخلايا حجماً ويعود ذلك لوجود الكثير من المواد الغذائية المخزنة في هذه الخلايا (شكل 4 & 5).



شكل 4: البويضة



شكل 5: الخلية الدهنية

وهكذا فإن الشكل المغزلي للعضلات الملساء والشكل الإسطواني للعضلات الهيكلية والقلبية والشكل المغزلي الذيلي للحيوانات المنوية والخلايا المهدبة في بطانة القصبة الهوائية والأمعاء وقنوات المبايض تخدم وظيفة هذه الخلايا، كذلك تتكيف الخلايا الأميبية وخلايا الدم البيضاء بأشكال متباعدة لخدمة وظيفتها.

## كيمياء المركبات الخلوية

التعريف الكيميائي للخلية: الخلية هي تجمع هائل لعدد من الجزيئات المختلفة والتي تنظم بصورة عالية الدقة تمكن الخلية من أداء فعاليتها الحياتية المختلفة.



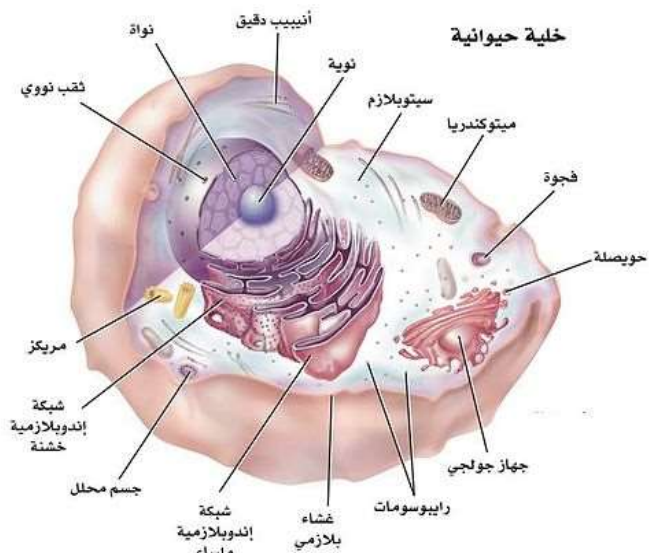
تسمى الجزيئات المختلفة التي تصنع الخلية مجتمعة البروتوبلازم.

يتكون البروتوبلازم من:

ماء : 90% ، مواد عضوية: 9% كربوهيدرات - لبيادات (دهون) - بروتينات - أحماض نووية - مواد غير عضوية: 1% - أملاح + أيونات



شكل 6: الماء



شكل 7: تركيب الخلية الحيوانية

ت تكون الخلية بشكل أساسى من التراكيب الآتية (شكل 9):

- 1- الغشاء الخلوي
- 2- السيتوبلازم
- 3- النواة

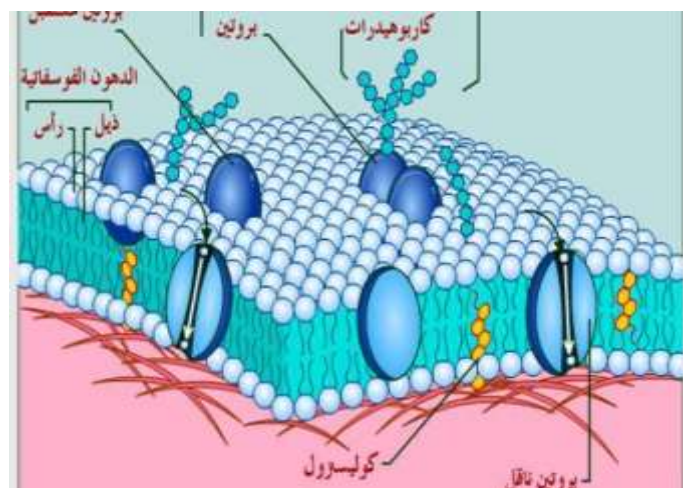
### 1- الغشاء الخلوي (شكل 8):

غشاء الخلية، المعروف أيضاً باسم غشاء البلازما ، هو طبقة مزدوجة من الفوسفوليبيدات (فوسفور + دهون) بالإضافة إلى البروتينات، تحيط بالخلية وتفصل السيتوبلازم (محتويات الخلية) عن البيئة المحيطة بها.

الفوسفوليبيدات عبارة عن رؤوس محبة للماء من الخارج والداخل للاماسة الحواف المحبة للماء و ذيول كارهه للماء في الوسط بعيداً عن الماء.

البروتينات عبارة عن نوعين: محيطية (في الحواف الخارجية والداخلية) وبينية (تتخلل طبقة الفوسفوليبيدات بشكل جزئي أو كلي).

هناك مواد أخرى تدخل في تكوين الغشاء الخلوي مثل الكوليسترول والكريبوهيدرات (الجليكوليبيدات والجليكوبروتينات).



شكل 8: الغشاء الخلوي

## **الوظيفة:**

يدعم الخلية ويحافظ على شكلها.

يساهم في نقل المواد من الخلية وإليها.

يشكل حاجزاً انتقائياً بين داخل وخارج الخلية حيث يتحكم في دخول وخروج الجزيئات والأيونات المختلفة بين البيئة الخارجية والداخلية فيما يعرف باسم النفاذية الاختيارية.

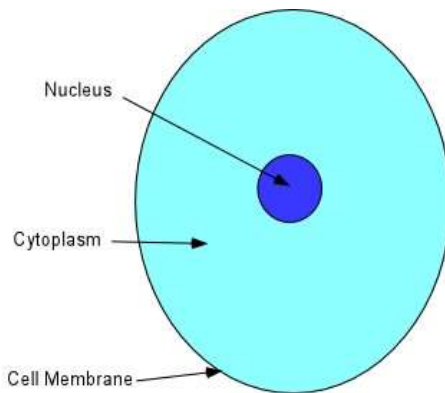
تعمل بروتينات الغشاء الخلوي كمستقبلات للرسائل الكيميائية المختلفة كالمستقبلات الخاصة بالهرمونات كما تعمل عن تدعيم الخلية والدفاع عن الجسم من المخاطر.

## **2- السيتوبلازم:**

السيتوبلازم مادة لزجة (شبيهة بالهلام) محاطة بغشاء الخلية. يتكون من السيتوسول بالإضافة إلى المشتملات وعدد من العضيات الخلوية ذات الوظائف المختلفة.

### **مكونات السيتوبلازم**

- **مادة السيتوبلازم (السيتوسول)** : مادة لزجة تحتوي على الماء والبروتينات والكربوهيدرات والأنزيمات والأملاح غير العضوية.
- **العضيات السيتوبلازمية** : تراكيب حية تسurg في مادة السيتوبلازم وتقوم بوظائف معينة تخدم حياة الخلية. وتنقسم إلى عضيات غشائية وعضيات غير غشائية.
- **المشتملات السيتوبلازمية** : مواد غير حية مخزنة في السيتوبلازم. وتشتمل على مواد غذائية تخزينية مثل الجليكوجين والدهون والأصباغ مثل الـ هيموجلوبين والميلانين وغيرها وتشمل أيضاً بعض البالورات.



**شكل 9: المكونات الاساسية للخلية**

**الوظيفة:**

✓ إذا كانت الخلية خالية من السيتوبلازم فلن تتمكن من الحفاظ على شكلها وستكون مفرغة ومسطحة ولن تبقى العضيات معلقة في محلول الخلية دون دعم السيتوبلازم.

✓ يحدث في السيتوبلازم معظم التفاعلات الأنزيمية والنشاط الأيضي للخلية.

✓ يساعد السيتوبلازم على تحريك المواد ، مثل الهرمونات ، حول الخلية ويذيب أيضًا النفايات الخلوية.

**عضيات الخلية:**

1- العضيات الغشائية: وهي محاطة بغشاء وتشمل:

الشبكة الإندوبلازمية - جهاز جولي - الميتوكوندريا - الليسوسومات - الفجوات - البيروكسيسومات.

2- العضيات الغشائية : لا تحتوى على أغشية وتشمل:

الريبوسومات - الجسم المركزي - الهيكل الخلوي (الأنيبيبات الدقيقة + الخيوط).

#### **العضيات الغشائية**

أ- الشبكة الإندوبلازمية (شكل 10):



• تعنى الشبكة الموجودة داخل السيتوبلازم.

• اكتشفت بواسطة العالم بورتر عام 1945.

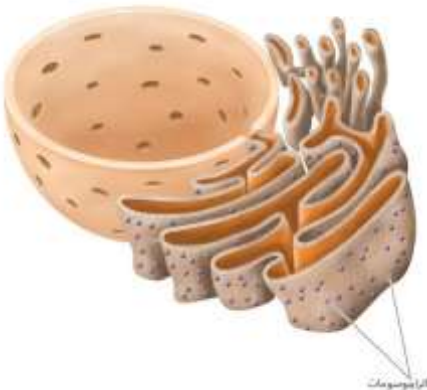
• تعتبر من ضمن العضيات الغشائية.

### التركيب

◦ شبكة من التراكيب الأنبوية والهوبيصلية المترابطة مع بعضها البعض.

◦ ترتبط بعض الأجزاء بالغشاء النووي ، بينما تتصل أجزاء أخرى بغضائط الخلية.

◦ نوعان: شبكة إندوبلازمية ملساء (فتقر إلى الريبوسومات) وشبكة إندوبلازمية محببة (محملة بالريبوسومات)



شكل 10: الشبكة الإندوبلازمية

### الوظيفة:

◦ تعطي الشبكة الإندوبلازمية الدعم الداخلي للسيتوبلازم.

◦ تقوم الشبكة المحببة بتخليق البروتينات الإفرازية والبروتينات الغشائية.

◦ تقوم الشبكة الملساء بتخليق الدهون اللازمة لغضائط الخلية.

○ تقوم الشبكة الملساء بـ تخلق الجليكوجين و تعمل على نقل بعض الأصباغ.

○ تعمل الشبكة الملساء في خلايا الكبد على إزالة السموم.

○ تخزن الشبكة الملسة أيونات الكالسيوم في خلايا العضلات.

#### بـ- الميتوكوندريا (شكل 11):

• مكونة من مقطعين : "ميتو" يعني خيط و "كوندريا" يعني حية.

• وصفت لأول مرة بواسطة العالم فلمنج سنة 1882.

• اول من اسمها بهذا الاسم (ميتوكوندريا) كان العالم بيندا سنة 1897.

• تتوارد في مختلف الخلايا على هيئة حبيبات او جسيمات صغيرة عصوية الشكل او على هيئة خيوط.

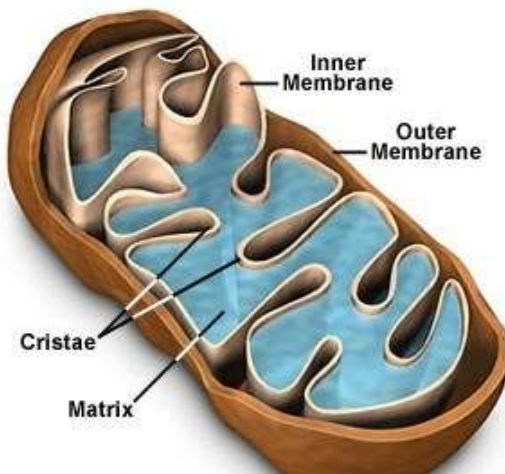
• تعتبر من ضمن العضيات الغشائية.

#### التركيب:

الميتوكوندريا تركيب مزدوج الأغشية، تتكون من غشائين منفصلين داخلي وخارجي ويكونان فيما بينهما المساحة بين غشائين بينما يحيط الغشاء الداخلي بمادة الأساس للميتوكوندريا.

ينتشر الغشاء الداخلي عدة ثنيات مكونا ما يعرف بالأعراف والتي تعمل على زيادة مساحة السطح الداخلي للميتوكوندريا.

تحتوي الميتوكوندريا على ريبوسومات و DNA ودهون وبروتينات وأيونات الكالسيوم والأنزيمات التنفسية.



**شكل 11: الميتوكوندريا**

**الوظيفة:**

الميتوكوندريا هي بيت لإنتاج الطاقة فهي تعتبر المراكز التنفسية للخلية لاحتوائها على الإنزيمات التنفسية التي توكسد المواد العضوية وتمد الخلية بالطاقة في صورة مركب ATP.

تلعب الميتوكوندريا دوراً في العديد من الأنشطة الخلوية الأخرى. على سبيل المثال، تدخل في أيض الدهون والبروتينات كما أنها ضرورية لإنتاج مواد مثل الكوليسترول و مجموعة الحديد "الهيم" (أحد مكونات الهيموجلوبين، الجزيء الذي يحمل الأكسجين في الدم).

تحافظ على درجة حرارة الجسم.

مهم لحفظ التركيز المناسب لأيونات الكالسيوم داخل الأجزاء المختلفة للخلية.

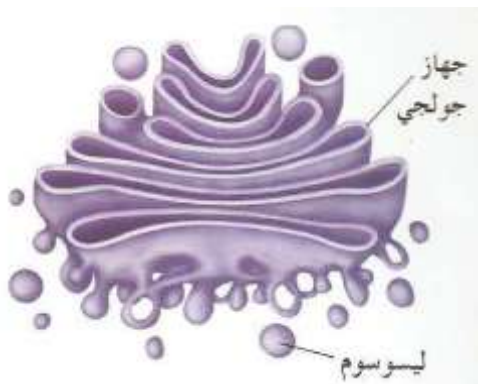
#### ج- جهاز جولي (شكل 12):

- اكتشف بواسطة العالم جولي عام 1898.
- اكتشف على هيئة مجموعة من الأجسام الصغيرة بالقرب من نواة الخلية.

- سميت ب أجسام جولي و بعدها ب جهاز جولي.
- يعتبر من ضمن العضيات الغشائية.

### التركيب

- يتكون من تجمعات من أكياس غشائية تعرف بالصهاريج.
- تترتب الصهاريج بشكل متوازي وتكون منحنية و عددها يختلف حسب نشاط الخلية.
- له سطح محدب يقع بالقرب من الشبكة الإندو بلازمية ويعرف بسطح التكوين و سطح مقعر يقع بالقرب من غشاء الخلية ويعرف بسطح النضج.



**شكل 12: جهاز جولي**  
**الوظيفة**

- يعدل ويرتّب ويجمع المواد المركبة في الخلية.
- ينقل المواد المركبة داخل وخارج الخلية.
- يدخل في تكوين الجسم القمي للحيوان المنوي.
- يدخل في تكوين السائل الزلالي للمفاصل.
- يدخل في تكوين مينا الأسنان.

○ ينتح فجوات وحويصلات إفرازية.

○ يشكل الغشاء البلازمي والليسوسومات.

#### د- الليسوسومات (شكل 13):

تم اكتشافها بواسطة العالم دي دوف (de Duve) عام 1955.

اكتشفت لأول مرة في خلايا الكبد للثدييات.

توجد في معظم الخلايا الحيوانية وبعض الخلايا النباتية.

كلمة ليسوسوم تعني الأجسام المحللة.

تعتبر من ضمن العضيات الغشائية.

#### التركيب:

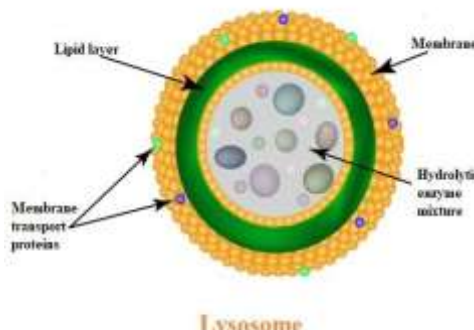
○ الليسوسومات أكياس صغيرة كروية أحادية الغشاء.

○ مليئة بالإنزيمات الهاضمة.

○ عندما تتحلل الليسوسومات تتحرر منها الإنزيمات الهاضمة وتدمّر

المكونات الخلوية مما يؤدي إلى انحلال كامل للخلية ، وبالتالي ،

يُعرف هذه الجسيمات أيضًا باسم أكياس الانتحار.



شكل 13: الليسوسوم

## الوظيفة

- تساعد الليسوسومات في هضم الجزيئات الكبيرة.
- تعمل على حماية الخلية عن طريق تدمير الأجسام الغريبة كالبكتيريا والفيروسات.
- تحلل الزائد أو الهالك من العضيات كما أنها تقوم بإجراء التحلل الذاتي في الخلايا الميتة.
- تدخل في أيض بعض الكربوهيدرات.
- تساعد في عملية الإخصاب حيث أن اختراق الحيوان المنوي للبويضة يحدث من خلال الأنزيمات المحللة الموجودة في الجسم القمي والذي يعتبر نوع من انواع الليسوسومات.

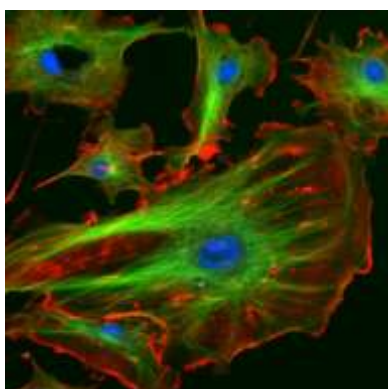
## العضيات الغير غشائية

### أ- الهيكل الخلوي (شكل 14):



عبارة عن دعامة أو هيكل بروتيني موجود مثل جميع العضيات الأخرى ضمن السيتوبلازم.

يتكون من خيوط دقيقة (خيوط الأكتين) وأنبيبات دقيقة وخيوط متوسطة. وهو من ضمن العضيات الغير غشائية.



## الوظيفة

إعطاء الخلية دعامة وشكل ثابت.

انقباض العضلات وانبساطها.

حركة العضيات وتنبيتها.

تلعب دور هام في انقسام الخلية.

مسئولة عن تكوين بعض التراكيب الهامة

في الخلية مثل الجسم المركزي والأهداب والأسواط.

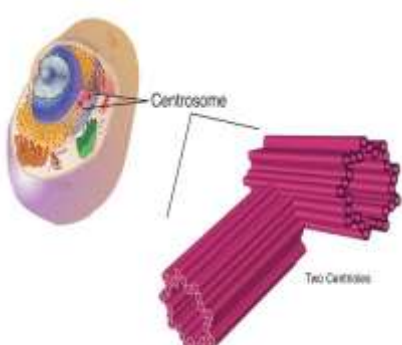
شكل 14: الهيكل الخلوي

### **بـ- السنتروسوم (شكل 15):**

- يوجد في معظم الخلايا الحيوانية ماعدا الخلايا التي فقدت المقدرة على الانقسام مثل الخلايا العصبية.
- لا يوجد في الخلايا النباتية إلا في بعض الأشكال البدائية.
- كلمة سنتروسوم تعني الجسم المركزي.
- يعتبر من ضمن العضيات الغير غشائية.

### **التركيب**

- السنتروسوم عضية صغيرة موجودة بالقرب من النواة.
- يتكون من هيكلين يطلق عليهما السنتريلان.
- السنتريل هو هيكل أسطواني مجوف يتكون من الأنابيب الدقيقة.
- يترتب السنتريلان بزروايا قائمة لبعضها البعض.



### **الوظيفة**

- يلعب دور هام في عملية الانقسام الخلوي.
- يشكل ألياف المغزل التي تساعد في حركة الكروموسومات أثناء انقسام الخلية.

**شكل 15: السنتروسوم**

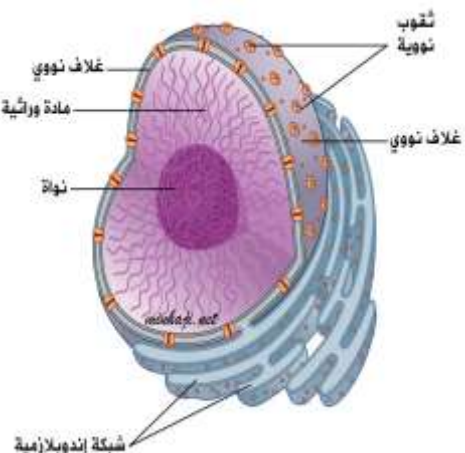
- يساعد في تكوين الأهداب والأسواط.

### 3- النواة (شكل 16):

- جسم كروي او بيضاوي كثيف يقع في الغالب بالقرب من مركز الخلية.
- تحتوي معظم الخلايا على نواة واحدة وأنواع قليلة بها أكثر من نواة (خلايا العضلات الهيكيلية).
- بعض الخلايا لا تحتوي على أنوية مثل كريات الدم الحمراء الناضجة وعمرها الإفتراضي قصير.

#### التركيب:

- النواة مغطاة بطبقة مزدوجة تسمى الغشاء النووي.
- الغشاء النووي له ثقوب دقيقة تسمح بمرور بعض الجزيئات.
- يوجد سائل كثيف عديم اللون داخل النواة يعرف باسم بالسائل النووي او النيوكليوبلازم.
- يحتوي النيوكليوبلازم على نوية مستديرة وشبكة من ألياف الكرومادين.
- تتكون الألياف من حمض ديوكسيريبونوكليك DNA وبروتين الهيستون.
- تتكثف هذه الألياف لتكوين الكروموسومات أثناء انقسام الخلية وتحتوي هذه الكروموسومات على أجزاء من الحمض النووي تعرف بالجينات.



شكل 16: النواة

#### الوظيفة

- تسسيطر النواة على جميع أنشطة الخلية مثل التمثيل الغذائي وتخليق البروتين والنمو وانقسام الخلايا.

- تخزن النواة المعلومات الوراثية في الجينات.
- النوية مسؤولة عن تلقيح RNA الريبوسومي (rRNA) والمسؤول عن تصنيع البروتينات.

### **الانقسام الخلوي**

- الانقسام الخلوي يتم داخل الجسم على مستويين ينتج كل منهما نوعاً مختلفاً من الخلايا.
- يقتصر الاختلاف على ما تحتويه الخلايا من عدد الكروموسومات.
- يوجد بالجسم -وفق هذا البعد- نوعان من الخلايا: الخلايا الجسمية، والخلايا الجنسية.

**الخلايا الجسمية:** ويقصد بها الخلايا التي تتكون منها أعضاء الجسم المختلفة، و يؤدي تكاثرها إلى نمو الجسم سواء كان ذلك في الجنين، أو بعد الولادة وأثناء نمو الفرد، و تنتج هذه الخلايا من عملية انقسام الخلية بنوع من الانقسام يسمى الانقسام الميتوزي أو الانقسام الغير مباشر.

**الخلايا الجنسية:** ويقصد بها الخلايا المسئولة عن تحديد نوع جنس الفرد، ويكون عدد الكروموسومات فيها نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلايا الجسمية، وهذه الخلايا هي الحيوان المنوي عند الذكر والذي ينتج من عملية انقسام خلايا الخصية، والبويضة عند الانثى والتي تنتج من انقسام خلايا المبيض، وهذا الانقسام يسمى بالانقسام الميوزي أو الانقسام المنصف أو الاختزال نظراً لأنه ينصف أو يخترز عدد الكروموسومات الناتجة من انقسام الخلية الأم.

### **عمليات الانقسام**

#### **1- الانقسام الميتوزي:**



- يحدث الانقسام الميتوزي في الخلايا الجسمية لغرض النمو أو تعويض الأنسجة التالفة.

- قبل أن تنقسم الخلية انقساماً ميتوزياً تدخل في طور يسمى الطور البيني.
- يتضاعف خلاله حجم الخلية، والكروموسومات التي تكون غير متماثلة على شكل خيوط كروماتين ويتضاعف السنطريولات (المريكزان).
- في هذه المرحلة يكون دور النواة متعلقاً بتصنيع البروتين.
- يلي الطور البيني الانقسام الميتوزي الذي يمر بعدة أطوار.

**أولاً: الطور التمهيدي (شكل 17):**

- يبدأ الغلاف النووي بالتحلل والاختفاء.
- تتميز خيوط الكروماتين إلى كروموسومات ويكون كل كروموسوم من كروماتيدين شقيقين يرتبطان بنقطة اتصال تسمى السنطرومير.
- تتكون الخيوط المغزلية المكونة من بروتينات وأنابيب دقيقة.
- يبتعد زوجاً السنطريولات عن بعضهما البعض بالتدرج نتيجة استطاله الأنابيب الدقيقة حتى يستقر كل زوج من السنطريولات عند أحد قطبي الخلية.

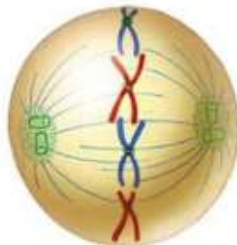


**شكل 17: الطور التمهيدي**

**ثانياً: الطور الاستوائي (شكل 18):**

- يختفي الغشاء النووي تماماً.
- تنتظم الكروموسومات عند الخط المنصف للخلية.

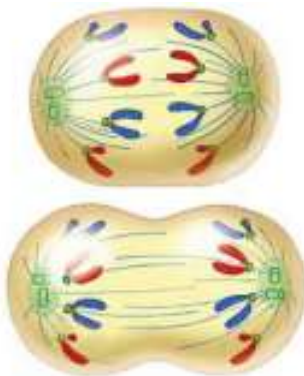
- تستقر السنطريولات عند قطبي الخلية وترتبط الأشعة المغزلية التي تمتد بينهما بالكروموسومات عند نقطة السنترومير.



شكل 18: الطور الإستوائي

### ثالثاً: الطور الانفصالي (شكل 19):

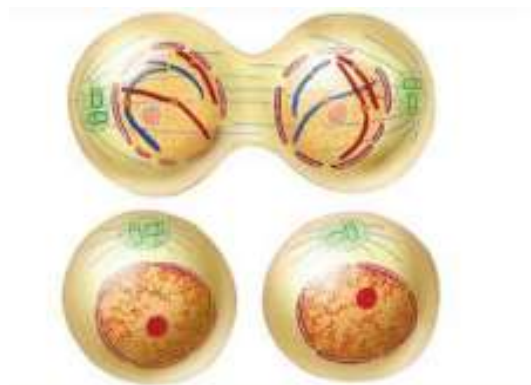
- ينفصل السنترومير في كل كروموسوم وبالتالي تنفصل الكروماتيدات الشقيقة المكونة للكروموسوم عن بعضها البعض، وفي هذه المرحلة تعتبر الكروماتيدات كروموسومات كاملة وتسمى الكروموسومات الابنة.
- تتكثف الخيوط المغزلية فتسحب معها الكروماتيدات إلى قطبي الخلية، وبذلك يتجمع عند كل قطب العدد الكامل من الكروموسومات.
- يبدأ السيتوبلازم بالانقسام.



شكل 19: الطور الانفصالي

#### رابعاً: الطور النهائي (شكل 20):

- تبدأ الأنوية في الظهور عند طرفي الخلية ويتكون حول كل منها غلاف نووي.
- تظهر النويات من جديد.
- تبدأ ألياف الكروماتين المكون للكروموسومات بالتفكك.
- مع نهاية الطور النهائي يكتمل انقسام السيتوبلازم، وت تكون خلتين متماثلتين تحتوي كل منهما على العدد الكامل للكروموسومات مثل الخلية الأم الأصلية.



شكل 20: الطور النهائي

#### 2- الانقسام الميوزي:



- يحدث الانقسام الميوزي في الخلايا التي تتکاثر جنسياً لإنتاج الجامیتات.
- قبل بداية الانقسام الميوزي تدخل الخلية في الطور البیني الذي يزداد خلاله حجم الخلية وتتضاعف الكروموسومات التي تكون على شكل خيوط كروماتين، وتكون النواة محاطة بغلاف نووي، والنوية ظاهرة، ويتضاعف السنطريولان (المريکزان).

- يختلف عن الانقسام الميوزي بأنه مكون من مرحلتين بدلاً من مرحلة واحدة يمر الانقسام خلالهما بعدة أطوار.

### **الانقسام الميوزي الأول**

#### **الطور التمهيدي الأول (شكل 21):**

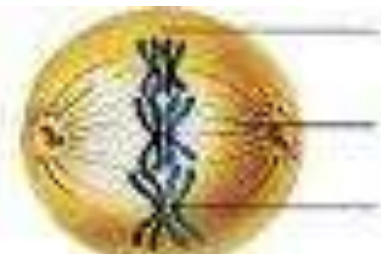
- تتكثف الكروموسومات وترتبط بالغلاف النووي وتترتب أزواج الكروموسومات على شكل ثنائيات بحيث يكون كل كروموسومين متماثلين متجاورين.
- وبما أن كل كروموسوم يتكون من كروماتيدين فيمكن وصف الكروموسومين المتماثلين بالرباعية.
- يحدث تشابك بين كروماتيد من الكروموسوم الأول مع كروماتيد من الكروموسوم الثاني مما يسمح بحدوث إعادة التركيب الجيني، أي انتقال جزء من المادة الوراثية من الكروموسوم الأول للكروموسوم الثاني والعكس فيما يعرف باسم عملية العبور.
- يزداد سمك الكروموسومات وتنفصل عن الغلاف النووي.
- تخفي النوية والغلاف النووي.
- تبدأ أزواج السنطريولات بالانتقال نحو قطب الخلية.



**شكل 21: الطور التمهيدي الأول**

**الطور الاستوائي الأول (شكل 22):**

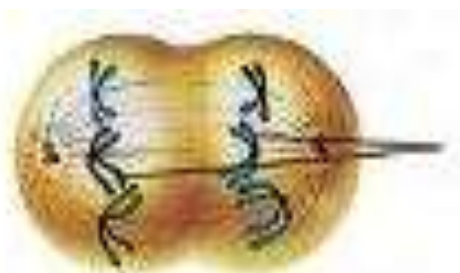
وفيه تترتب الرباعيات في منتصف الخلية.



شكل 22: الطور الاستوائي الأول

**الطور الانفصالي الأول (شكل 23):**

- تتكثف الأنابيب الدقيقة المكونة لخيوط المغزلية فينفصل كل كروموسوم عن الكروموسوم المماثل له وتبدأ بالتحرك نحو قطبي الخلية.
- الانفصال يحدث للكروموسومات المتماثلة وليس للكروماتيدات كما يحدث في الانقسام الميتوzioni.

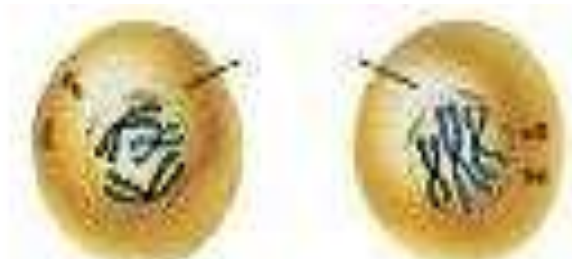


شكل 23: الطور الانفصالي الأول

**الطور النهائي الأول (شكل 24):**

- يجتمع عند كل قطب من قطبي الخلية نصف عدد الكروموسومات الأصلي.
- يبدأ انقسام السيتو بلازم.

- في نهاية هذا الطور تنقسم الخلية إلى خلتين، وتحتوي كل خلية على نصف عدد كروموسومات الخلية الأم.
- تدخل كل خلية منها إلى المرحلة الثانية من الانقسام الميوزي دون أن يحدث تضاعف للمادة الوراثية.



**شكل 24: الطور النهائي الأول**

**الانقسام الميوزي الثاني**

**الطور التمهيدي الثاني (شكل 25):**

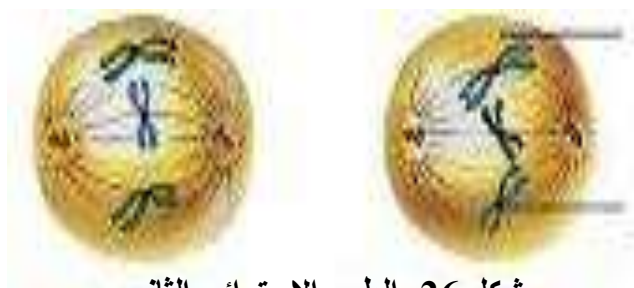
- يختفي الغشاء النووي والنوية.
- تظهر الخيوط المغزلية، وتبدأ الكروموسومات بالتجهيز نحو وسط الخلية.



**شكل 25: الطور التمهيدي الثاني**

**الطور الاستوائي الثاني (شكل 26):**

تترتب الكروموسومات في منتصف الخلية.



شكل 26: الطور الاستوائي الثاني

الطور الانفصالي الثاني (شكل 27):

- تنفصل الكروماتيدات الشقيقة المكونة للكروموسومات عن بعضها وتبعد بالتجه نحو قطبي الخلية.
- تبدأ الخلية بالاستطالة.
- تجتمع الكروماتيدات في نهاية الطور الانفصالي عند الأقطاب.
- تعد الكروماتيدات في هذه الحالة كروموسومات كاملة وتسمى الكروموسومات الابنة.



شكل 27: الطور الانفصالي الثاني

الطور النهائي الثاني (شكل 28):

- تظهر النويات عند قطبي الخلية.
- ينقسم السيتوبلازم وينتج عن الانقسام المنصف أربع خلايا تحتوي كل منها على نصف عدد الكروموسومات في الخلية الأم.



شكل 28: الطور النهائي الثاني

يمكنكم مشاهدة فيديوهات توضيحية تخدم جزء الخلية من خلال الروابط التالية:



<https://youtu.be/2ZL6j2N89Tc>

<https://youtu.be/oHAdPvrReIg>

[https://youtu.be/dFF4Yf\\_3mh0](https://youtu.be/dFF4Yf_3mh0)

### تدريبات على الفصل الأول



• اختر الإجابة الصحيحة من بين العبارات التالية:

- 1- لا يوجد ..... في الخلايا التي فقدت قدرتها على الانقسام والتكاثر
  - أ- الغشاء
  - ب- الجسم
  - ج- جهاز
  - د- السيتوبلازم
- 2- يوجد داخل النواة سائل عديم اللون يعرف باسم.....
  - أ- السيتوبلازم
  - ب- السائل
  - ج- النيكلوبلازم
  - د- الساركوبلازم
- 3- يحدث انفصال للكرومومسومات المتماثلة وليس للكروماتيدات في الانقسام الميوزي أثناء الطور.....
  - أ- الاستوائي
  - ب- الانفصالي
  - ج- البيني
  - د- النهائي
- 4- قام العالم ..... بتصنيف نواة الخلية
  - أ- روبرت
  - ب- روبرت
  - ج- فيرشو
  - د- بورتر

• ضع علامة صح أو خطأ امام العبارات التالية:

- 1- تعتبر الأنبيبات الدقيقة من ضمن عضيات الخلية الغشائية
- 2- تضمنت نظرية الخلية أن كل خلية تنشأ من انقسام خلية سابقة لها
- 3- تدخل الميتوكوندريا في تكوين الجسم القمي للحيوان المنوي
- 4- يختفي الغشاء النووي تماما في الطور الإستوائي من الانقسام الميتوzioni

# **الفصل الثاني**



# الأنسجة



**علم الأنسجة:** هو علم يختص بدراسة الأنسجة بواسطة المجهر، ويعرف بعلم التشريح المجهر أو الهيستولوجي.

**النسيج:** مجموعة من الخلايا المتشابهة في التركيب والوظيفة، تربط بينها مادة معينة تسمى المادة بين الخلويات أو الأساسية تنتجه الخلايا ذاتها.

**العضو:** كل مجموعة من الأنسجة تكون عضواً، ويشترك عدد من الأعضاء في تكوين جهاز عضوي، ويكون جسم الحيوان ككل من مجموعة من الأجهزة المختلفة.

### أنواع الأنسجة:

تصنف الأنسجة الحيوانية عادة إلى أربعة أقسام:

- ✓ **الأنسجة الطلائية:** تغطي الأسطح الخارجية للجسم، وتبطئ الأعضاء الموجفة، وقد تتحول لتؤدي وظائف أخرى.
- ✓ **الأنسجة الضامنة:** تربط الأنسجة الأخرى بعضها البعض أو بهيكل الجسم. تكون الهيكل الذي يدعم الجسم ويساعد في حركة الحيوان. تكون الدم وللمف.
- ✓ **الأنسجة العضلية:** تكون عضلات الجسم الإرادية واللامبرادية.
- ✓ **الأنسجة العصبية:** تكون الجهاز العصبي للحيوان.

### الأنسجة الطلائية

○ تعرف الأنسجة الطلائية عادة بالأنسجة الكاسية، لأن هذه الأنسجة تغطي السطح الخارجي للجسم أو لبعض الأعضاء، وهي أيضاً تبطئ بعض الأعضاء من الداخل كما يمكن أن تبطئ التجويف الداخلي للجسم.



○ تختص الأنسجة الطلائية أساساً بتغطية أو حماية أجزاء من جسم الحيوان المختلفة، ولكنها قد تتحول لتؤدي وظائف أخرى مثل الإفراز أو الإحساس أو التكاثر.

- تغطي السطح الخارجي للجسم أو بعض الأعضاء وتسمى في هذه الحالة بالطلائية الخارجية.
- تبطئ بعض الأعضاء الم gioفة حيث تسمى بالطلائية الداخلية.
- كذلك قد تبطئ التجويف الداخلي للجسم وعندئذ تسمى بالطلائية الوسطى.

#### **الصفات العامة للأنسجة الطلائية**

- تنشأ الأنسجة الطلائية من الثلاث طبقات الجرثومية الأولية (إكتودرم، ميزودرم، أندودرم).
- المادة البينية (ال الأساسية) بين خلاياها قليلة ونادرًا تكون منعدمة.
- تستقر خلاياها على غشاء رقيق من النسيج الضام يعرف بالغشاء القاعدي.
- لها القدرة على التكاثر لتعويض خلاياها التي تتآكل أو تبلى.

#### **أنواع الأنسجة الطلائية**

تصنف الأنسجة الطلائية إما طبقاً لتركيبها أي الشكل وترتيب الخلايا المكونة لها، أو طبقاً لوظائفها.

#### **تصنيف الأنسجة الطلائية طبقاً لتركيبها**

تصنف الأنسجة الطلائية طبقاً لتركيبها إلى مجموعتين:

✓ **الأنسجة الطلائية البسيطة**

✓ **الأنسجة الطلائية الطبقية أو المركبة**

#### **الأنسجة الطلائية البسيطة:**

تتركب من طبقة واحدة من الخلايا، تستقر جنبًا إلى جنب فوق غشاء قاعدي، وتتميز إلى عدة أنواع طبقاً لشكل الخلايا وهي:



**الطلائية الحرشفية**

**الطلائية المكعبانية (المكعب)**

**الطلائية العمودية (العمادية)**

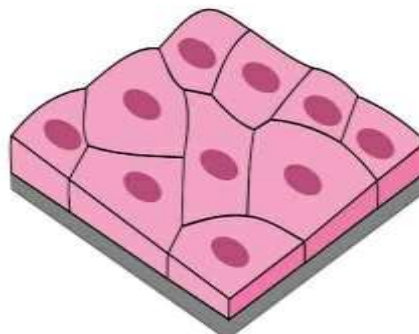
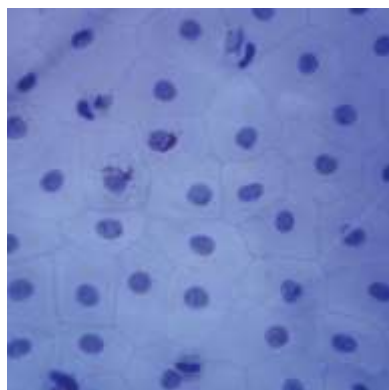
**الطلائية العمودية (العمادية) المهدبة**

**الطلائية المصففة الكاذبة**

**الطلائية المصففة الكاذبة المهدبة**

### **الطلائية الحرفية (شكل 29):**

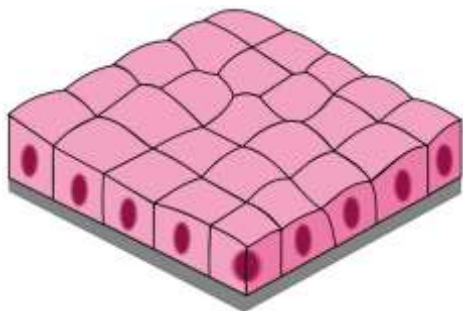
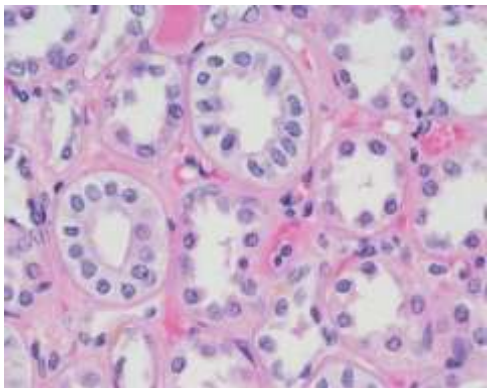
- خلاياها مفلطحة أو قرصية الشكل، حوافها بسيطة أو متعرجة، وتظهر الخلايا مغزلية الشكل في القطاع العرضي، يحتوي كل منها على نواة في جزئها الوسطي الأعرض.
- يوجد هذا النوع من الأنسجة الطلائية في البطانة الداخلية لمحافظ بومان في الكلية ، وللأوعية الدموية، كما يكون الطبقة التي تغلف القناة الهضمية من الخارج.



**شكل 29: الطلائية الحرفية البسيطة**

### **الطلائية المكعبانية (المكعب) (شكل 30):**

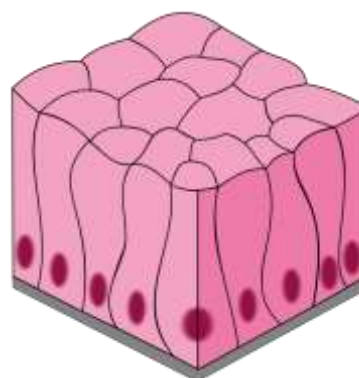
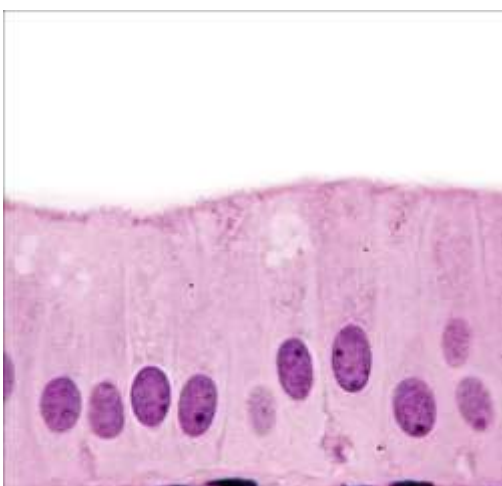
- تبدو خلاياها مربعة في القطاع العرضي، وتحتوي كل منها على نواة مركزية مستديرة.
- تشاهد أمثلة من هذا النوع في أنبيبات الكلية والقنوات الصفراوية.



شكل 30: الطلائية المكعبية البسيطة

**الطلائية العمودية (العمادية) (شكل 31):**

- تتكون من خلايا طولية تشبه الأعمدة، لكل نواة بيضاوية الشكل تمتد موازية للمحور الطولي للخلية.
- توجد هذه الطلائية مبطنة للقناة الهضمية في الثدييات ابتداءً من المعدة حتى المستقيم.

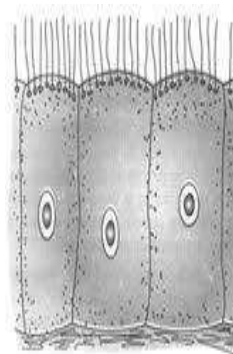
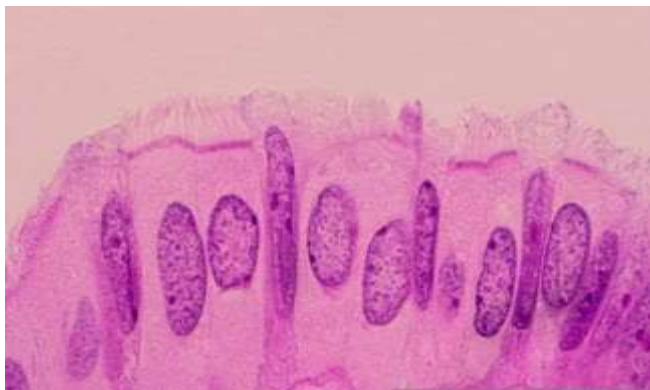


شكل 31: الطلائية العمادية البسيطة

**الطلائية العمودية (العمادية) المهدبة (شكل 32):**

- تتكون من خلايا عمودية تحمل حواجزها الحرجة زوائد بروتوبلازمية صغيرة متراكمة تعرف بالأهداب وتضرس هذه الأهداب في اتجاه واحد بصورة منتظمة وبذلك تخلق تياراً مستمراً من الهواء أو السوائل المحيطة مما يساعد على دفع المواد الغذائية في المعى أو على دفع مواد أخرى كالبوصات في القنوات التناسلية.

- توجد أمثلة هذا النوع في بطانة المريء والرئتين وقناة البيض في الصدفة.

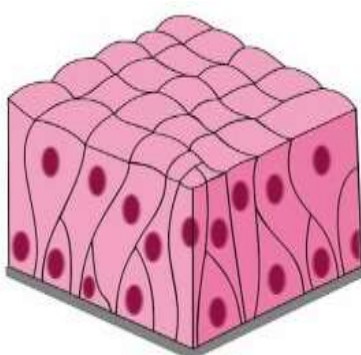


شكل 32: الطلائية العمادية المهدبة البسيطة

#### الطلائية المصففة الكاذبة (شكل 33):

- تتربك من نوعين من الخلايا، النوع الأول خلايا طويلة نهايتها الداخلية التي تستقر على الغشاء القاعدي ضيقة ونهايتها الخارجية عريضة، أما النوع الثاني فخلاياه صغيرة مخروطية الشكل تظهر محصورة بين قواعد خلايا النوع الأول ولا تمتد نهايتها الخارجية المدببة إلى سطح الطبقة الطلائية، وتظهر أنوية النوع الأول في مستوى واحد بينما تقع أنوية النوع الثاني في مستوى آخر. لذا تبدو طبقة الطلائية من هذا النوع وكأنها مركبة من طبقتين من الخلايا.

- تبطئ مثل هذه الطلائية بعض الغدد مثل الغدة النكفية.



شكل 33: الطلائية المصففة الكاذبة



## الأنسجة الطلائية المركبة أو الطبقية

يتكون النسيج الطلائي الطبقي أو المركب من أكثر من طبقة من الخلايا تستقر الداخلية منها على الغشاء القاعدي، وتصنف هذه الأنسجة في عدة أنواع تحدد طبقاً لشكلها وتركيب الطبقة الخارجية من خلاياها، وهذه الأنواع هي:

الطلائية المركبة الحرشفية

الطلائية المركبة المكعبية

الطلائية المركبة العمودية

الطلائية المركبة العمودية المهدبة

الطلائية الانتقالية

الطلائية المركبة الحرشفية (شكل 34):

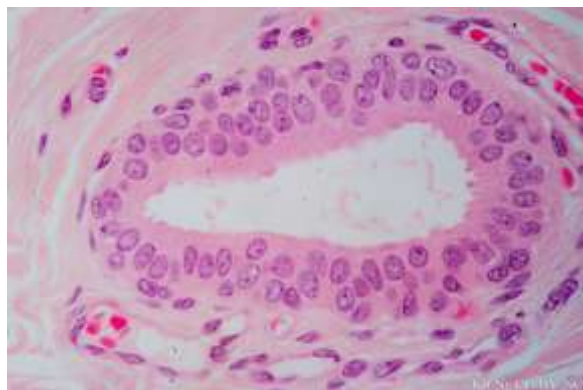
- تكون الطبقة السفلية من خلايا مكعبية أو عمودية قصيرة وتعرف بطبقة مليجي.
- تنقسم خلايا هذه الطبقة باستمرار لتكون خلايا جديدة تدفع بها تجاه السطح الخارجي للنسيج الطلائي.
- تكون هذه الخلايا في باديء الأمر مستديرة أو متعددة الأضلاع ولكنها تتضغط بالتدريج أثناء تحركها بعيداً عن طبقة مليجي حتى تغدو مقلطحة ونظراً لأنقائها بعيداً عن مصدر الغذاء الذي تحمله الشعيرات الدموية المنتشرة أسفل الغشاء القاعدي فإنها تموت وتكون طبقة فرنية.
- تكون بشرة الجلد للجسم في الثدييات وتوجد في بطانة المريء في الثدييات.



**شكل 34: الطلائية الحرشفية المركبة**

**الطلائية المركبة المكعبية (شكل 35):**

- تتكون الطبقة الداخلية فيها من خلايا عمودية قصيرة، والطبقة العليا أو الخارجية من خلايا مكعبة، أما الطبقات المحصوره بينهما من خلايا متعددة الأضلاع.
- توجد هذه الطلائية مبطنة لمذرق الصدف.
- كما يبطن هذا النوع من الطلائية القنوات الإخراجية الكبيرة للغدد العرقية والغدد اللعابية .



**شكل 35: الطلائية المكعبية المركبة**

**الطلائية المركبة العمودية (شكل 36):**

- تشبه النوع السابق فيما عدا أن الطبقة الخارجية تتكون من خلايا عمودية.

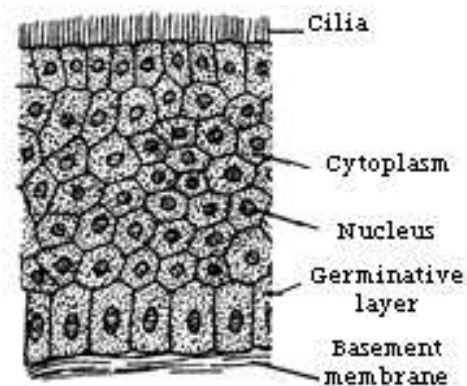
- توجد في طلائية ملتحمة العين وفي أجزاء من البلعوم.



**شكل 36: الطلائية العمادية المركبة**

**الطلائية المركبة العمودية المهدبة (شكل 37):**

- لا تختلف عن سابقتها إلا في وجود أهداب على الحافة الحرة لخلايا الطبقة الخارجية.
- من أمثلتها الطلائية المبطنة للتجويف الفمي البلعومي للضفدع.

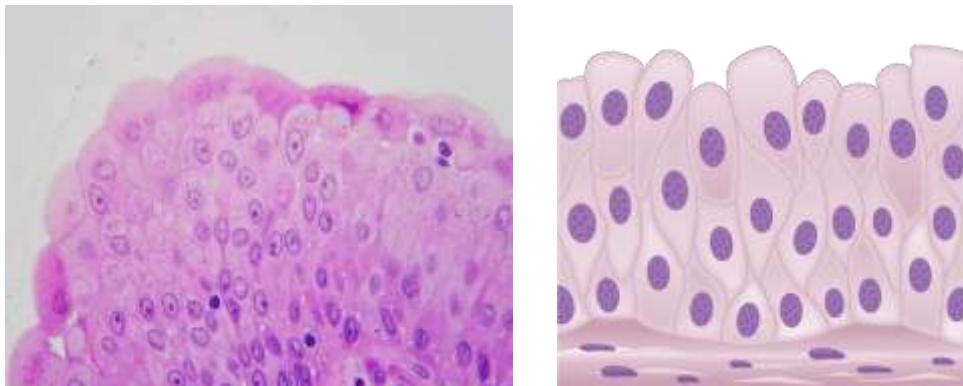


**Stratified columnar ciliated epithelium**

**شكل 37: الطلائية العمادية المركبة المهدبة**

### **الطلائية الانتقالية (شكل 38) :**

- يبيطن هذا النوع من الطلائية بعض الأعضاء التي لها جدران مرنّة تسمح بتمددّها ثم عودتها لحجمها العادي.
- كما في قناة البول والمثانة البولية.



**شكل 38: الطلائية الانتقالية**

**تصنيف الأنسجة الطلائية طبقاً لوظائفها**



**أولاً: الأنسجة الطلائية الواقية أو الغطائية**

- وظيفتها الأساسية تغطية وحماية الجسم وأعضائه المختلفة.
- من أمثلتها الطلائية التي تكون بشرة الجلد والطلائية المبطنة للأوعية الدموية.
- قد تقوم هذه الأنسجة بإفراز مادة تعرف بالجليد وظيفتها حماية الأنسجة التي تقع تحتها كما في جلد دودة الأرض.

**ثانياً: الأنسجة الطلائية الحسية**

- تستقبل خلايا هذه الأنسجة المؤثرات وتنقلها إلى الأنسجة العصبية.
- يوجد هذا النوع من الطلائية في الجلد والعين والأذن وبعض أجزاء الجسم الأخرى.

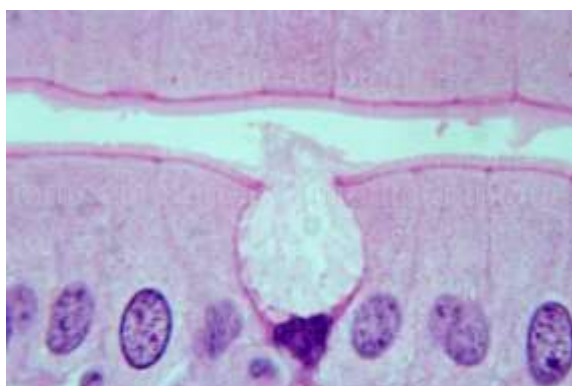
**ثالثاً: الأنسجة الطلائية المنبطة**

وهي الطلائمة الموجودة في الغدد التناسلية، كالخصية والمبضم، وهي تكون الأمشاج (الحيوانات المنوية والبويضات).

### أنواع الغدد ذات الإفراز الخارجي أو القوية

#### أولاً: الغدد وحيدة الخلية (شكل 39):

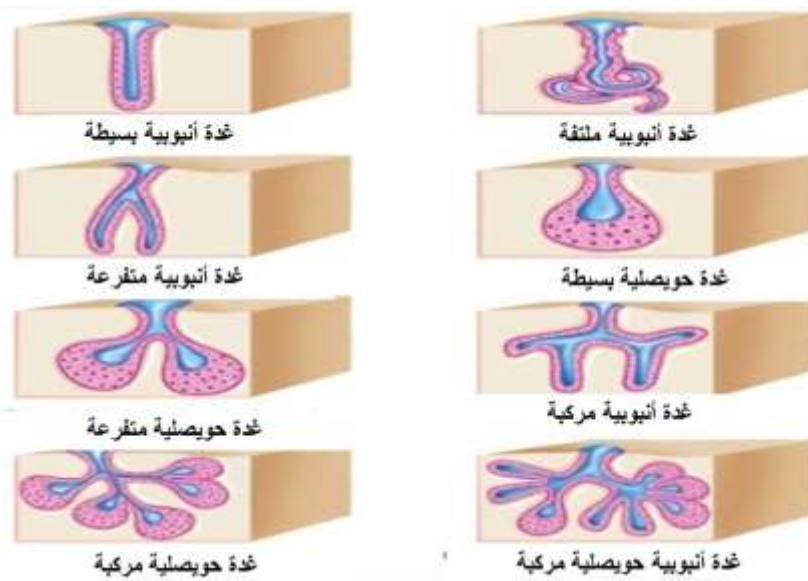
- تتكون كل منها من خلية واحدة، كالخلية الكأسية.
- تبدو مثل هذه الغدة كخلية عادية، ثم تجتمع في جزئها القمي حبيبات إفرازية، فتدفع بالنواة والسيتوبلازم تجاه قاعدة الخلية. وهكذا تصبح الخلية كثيرية أو كأسية الشكل.
- تنفجر الخلية عند طرفها القمي مخرجة إفرازها المخاطي الذي ينتشر على سطح الخلايا المجاورة فيرطب أهدابها، ومن ثم يسهل حركتها.
- تساعد إفرازاتها في التقاط ذرات الغبار المار داخل القنوات التنفسية وكذلك تسهل مرور الطعام داخل قناة الهضم.



شكل 39: الخلية الكأسية

#### ثانياً: الغدد عديدة الخلايا (شكل 40):

تتكون الواحدة منها من عدد كبير من الخلايا. تكون هذه الغدد أنبوبية أو حويصلية الشكل:



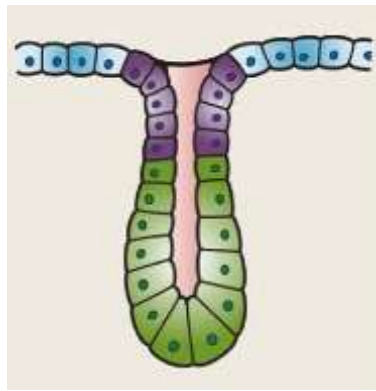
شكل 40: الغدد عديدة الخلايا

#### الغدد الأنابيبية (شكل 41):

تشبه الأنابيب، وقد تكون بسيطة أو ملتفة أو متفرعة أو مركبة.

##### الغدد الأنابيبية البسيطة

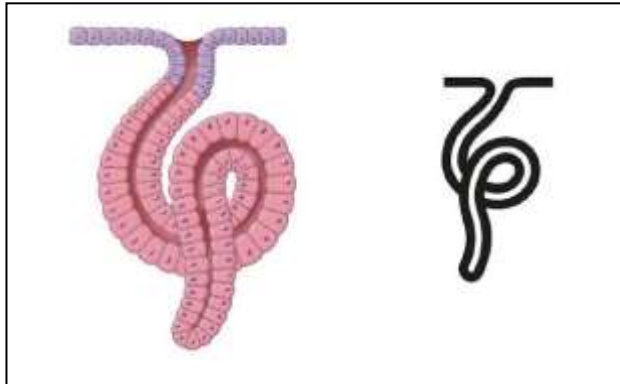
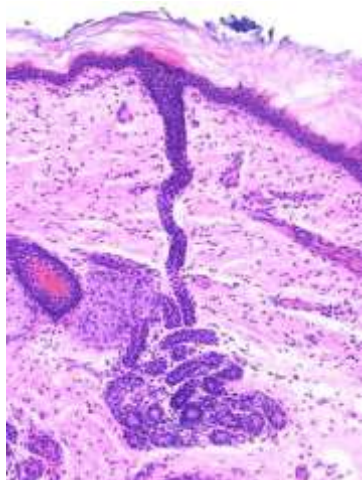
- يتراكب جدار هذه الأنابيب من طبقة واحدة من الخلايا التي تتحرر لأداء وظيفة إفرازية.
- تبدو في القطاع العرضي مستديرة ولها جدار رقيق مكون من طبقة واحدة من الخلايا العمودية.
- تحيط الخلايا العمودية بتجويف مركزى ضيق، كما في غدد الأمعاء المعروفة باسم كهوف ليبركين.



شكل 41: الغدد الأنبوية

الغدد الأنبوية الملتقة (شكل 42):

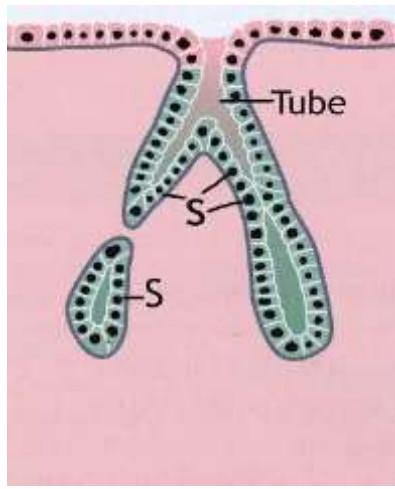
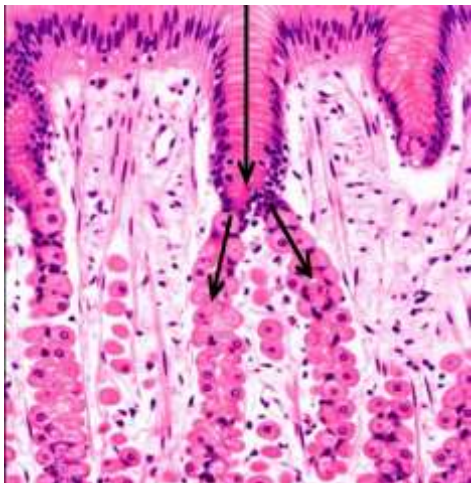
- تشبه الواحدة منها أنبوبة طويلة ملتقة.
- كالغدد العرقية في جلد الثدييات.



شكل 42: الطلائية الأنبوية الملتقة

الغدد الأنبوية المتفرعة (شكل 43):

- هذه الغدد ذات عدد قليل من التفرعات التي تصب في قناة مشتركة تفتح للخارج.
- مثل بعض الغدد المعدية في معدة الثدييات.



شكل 43: الغدد الأنبوية المتفرعة

#### الغدد الأنبوية المركبة

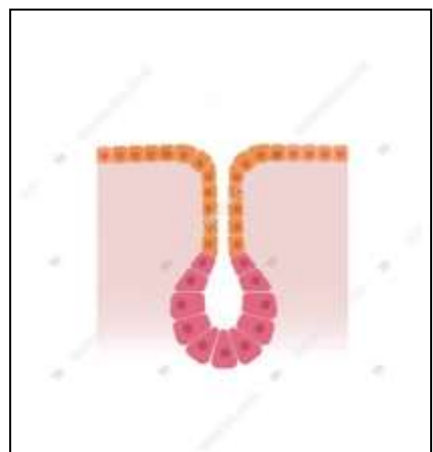
- تتكون كل منها من عدد كبير من التفرعات الأنبوية التي تصب جميعها في قناة مشتركة تفتح للخارج.
- كما في الغدد الدمعية.

#### الغدد الحويصلية

- تبدو الغدة على هيئة قارورة، يكون جزؤها الكروي هو الجزء المفرز، بينما يعمل الجزء الأنبوبي كقناة لتوصيل الإفرازات إلى السطح.
- قد تكون بسيطة أو متفرعة أو مركبة.

#### الغدد الحويصلية البسيطة (شكل 44):

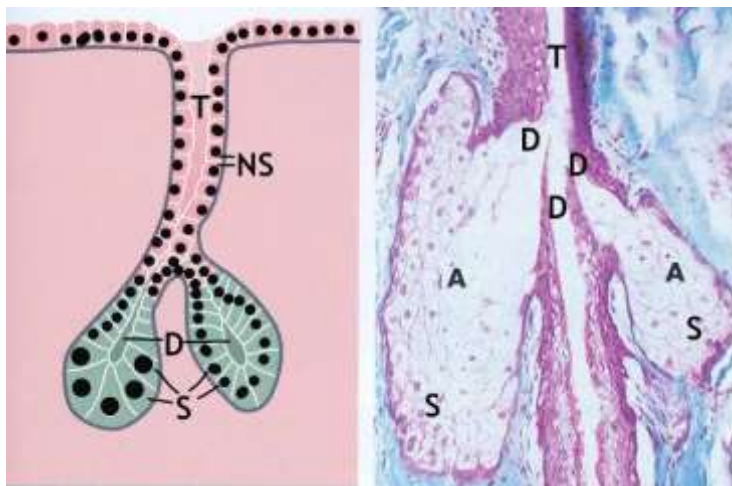
- تكون الواحدة منها على هيئة قارورة.
- يتربك جزؤها الحويصلي من خلايا غدية كبيرة بينما يتكون الجزء الأنبوبي من خلايا صغيرة غير غدية ويعمل كقناة.
- من أمثلتها الغدد المخاطية والسامة في جلد الضفدع.



شكل 44: الغدد الحويصلية البسيطة

**الغدد الحويصلية المتفرعة (شكل 45):**

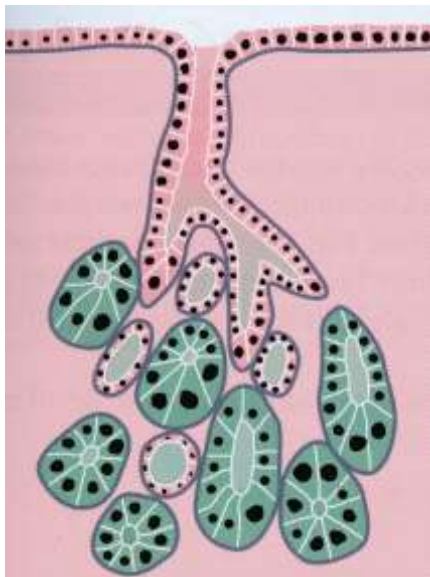
- يتكون الجزء الغدي لكل منها من حويصلتين أو أكثر تفتح جميعها بقناة واحدة.
- كما في الغدد الدهنية في جلد الثدييات.



شكل 45: الغدد الحويصلية المتفرعة

### **الغدد الحويصلية المركبة (شكل 46):**

- تتكون الواحدة منها من عدد كبير من الحويصلات التي تصب كل مجموعة منها في قناة، ثم تتحد القنوات لتؤدي إلى الخارج بجزء أنبوب واحد.
- كما في الغد النكافية والغد الثديية.



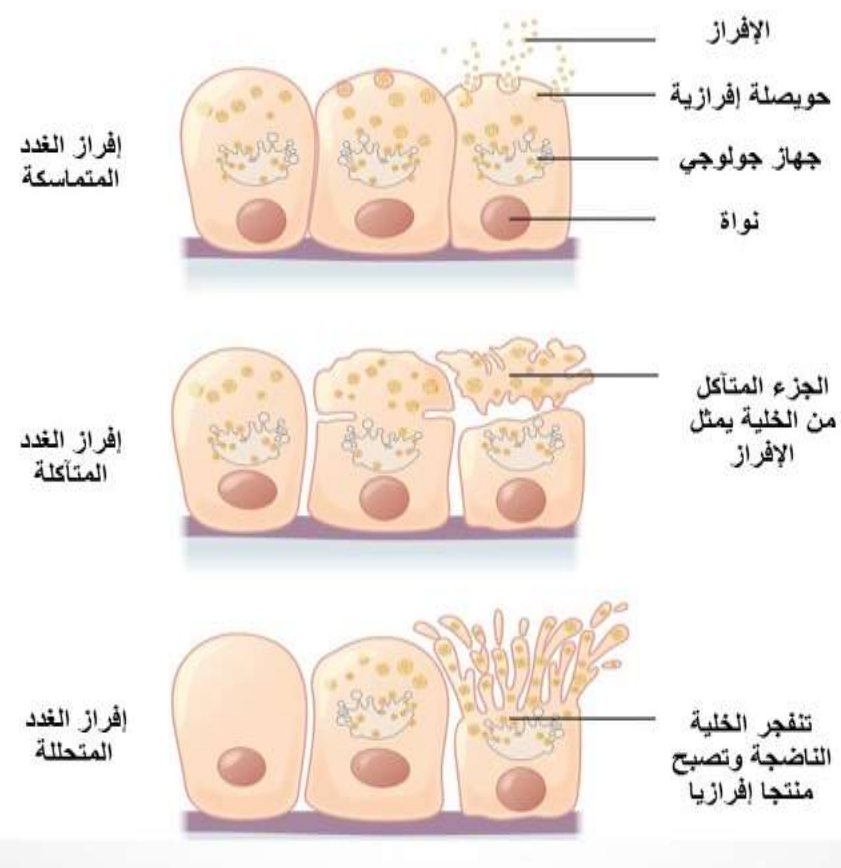
**شكل 46: الغدد الحويصلية المركبة**

### **إطلاق المواد الإفرازية (شكل 47):**

تختلف الغدد في طريقة إخراجها لإفرازاتها، تصنف تبعاً لذلك لثلاثة أنواع رئيسية:

- ✓ الغدد المتماسكة: في هذه الغدد يخرج الإفراز من خلال الحواف الخارجية للخلايا (إخراج خلوي)، بينما تظل الغدة متماسكة. توجد أمثلة منها في البنكرياس والغدد اللعابية.
- ✓ الغدد المتأكلة: في هذه الحالة تتأكل قم الخلايا لينطلق الإفراز الغدي (إفراز قمي)، ثم تستعيد الخلايا أجزاءها المتأكلة، كما في الغدد الثديية.

✓ الغدد المتحلة: وفيها تنفجر الخلايا الغدية كلية مطلقة المادة الإفرازية (إفراز كلي)، ثم تستبدل الخلايا المنفجرة عن طريق تكاثر الخلايا غير المفرزة الموجودة في جدار الغدة، كما يحدث في الغدد الدهنية الموجودة في جلد الثدييات.



شكل 47: اطلاق المواد الافرازية



## الأنسجة الضامة

### الصفات العامة للأنسجة الضامة

- تنشأ من الطبقة الجرثومية الوسطى الميزودرم.
- على عكس الأنسجة الطلائية تحوي كمية كبيرة من مادة بين خلوية تسمى بالمادة الخالية.
- لا توجد على السطح أبداً، ولا تستقر خلاياها على غشاء قاعدي.

### تصنيف الأنسجة الضامة

تصنف الأنسجة الضامة تبعاً لطبيعة المادة الخالية فيها إلى:

- أولاً: **الأنسجة الضامة الأصلية**: المادة الخالية فيها جيلاتينية.
- ثانياً: **الأنسجة الضامة الهيكيلية**: المادة الخالية فيها صلبة أو شبه صلبة.
- ثالثاً: **الأنسجة الضامة الوعائية**: المادة الخالية فيها سائلة.

### أولاً: الأنسجة الضامة الأصلية

- تتميز هذه الأنسجة باحتوائها على كمية كبيرة من مادة خالية جيلاتينية بالإضافة إلى نوعين من الألياف.
- تكاد توجد في جميع أجزاء الجسم.
- تضم النسيج الضام الفجوي و النسيج الضام الدهني.

### النسيج الضام الفجوي (شكل 48):

- يتميز هذا النوع بوجود فجوات عديدة بين خلاياه مما يجعل له مظهراً شبكيّاً.
- يكون هذا النسيج الطبقة الموجودة بين الجلد والعضلات، كما يربط العضلات إلى بعضها البعض.
- يوجد أيضاً في القناة الهضمية وأجزاء أخرى عديدة من الجسم.

○ يحتوي هذا النسيج على أنواع مختلفة من الخلايا ونوعين من الألياف كما يلي:

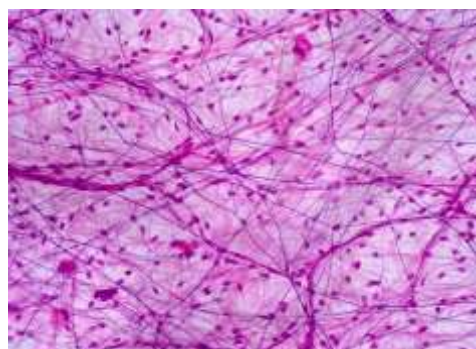
□ **الخلايا الليفية:** خلايا إفرازية تكون ألياف النسيج الضام، وهي خلايا ممدودة مدببة الطرفين وتحتوي كل منها على نواة بيضاوية.

□ **الخلايا الصاربة:** خلايا كبيرة بيضية الشكل، لها أنوية مركزية مستديرة وتنشر فيها حبيبات عديدة قاتمة اللون، وتقوم هذه الخلايا بإفراز المادة الخالية للنسيج الضام، كما أنها تفرز بعض المواد مثل الهيبارين الذي يمنع تجلط الدم داخل الأوعية الدموية والهيلستامين الذي يفرز بكثرة في بعض أنواع الحساسية ويسبب في اتساع الأوعية الدموية والسيروتونين الذي يحدث ضيقاً في الأوعية الدموية.

□ **الخلايا البلعمية الأكولة:** خلايا أمبية غير منتظمة الشكل ذات أنوية مستديرة، لها القرة على الحركة داخل النسيج بمساعدة أرجل كاذبة، وتقوم هذه الخلايا بحماية الجسم من الإصابة بالأمراض المختلفة عن طريق التهامها للبكتيريا والمواد الأخرى الغريبة.

□ **كريات دم بيضاء:** مثل الكريات المحبة للحمض والتي تحتوي على نواة ذات فصين صغيرين وعدة حبيبات سيتوبلازمية والكريات الليمفية ذات الخلايا الأصغر والأنوية المستديرة.

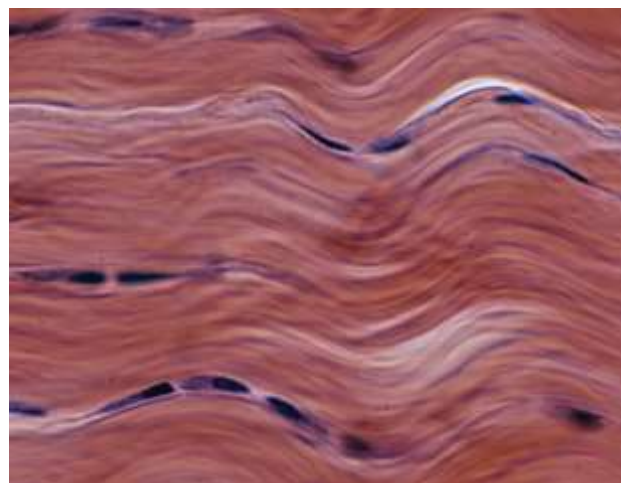
□ **الخلايا البلازمية:** خلايا صغيرة لها أنوية كبيرة غير مركزية، ويعتقد أنها تلعب دوراً في إنتاج الأجسام المضادة حيث أنها تزداد في العدد في بعض الحالات المرضية.



شكل 48: النسيج الضام الفجوبي

## **النسيج الضام الليفي (شكل 49):**

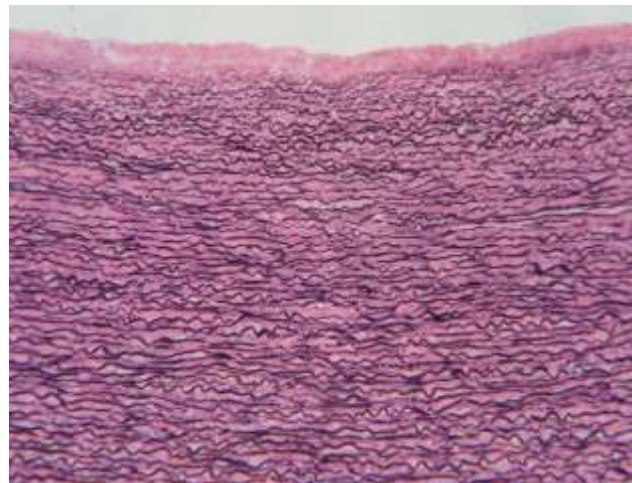
- في هذا النوع من الأنسجة الضامة، تغلب الألياف البيضاء على الألياف الصفراء، وتجري حزم الألياف البيضاء فيه موازية لبعضها البعض، والخلايا الليفية هي النوع الوحيد الموجود بالنسيج وعدها قليل.
- يوجد هذا النوع من النسيج الضام في التراكيب التي تعمل على شد الأجزاء المتجاورة من الجسم إلى بعضها البعض كما في الأوتار والأربطة.



**شكل 49: النسيج الضام الليفي**

## **النسيج الضام المرن (شكل 50):**

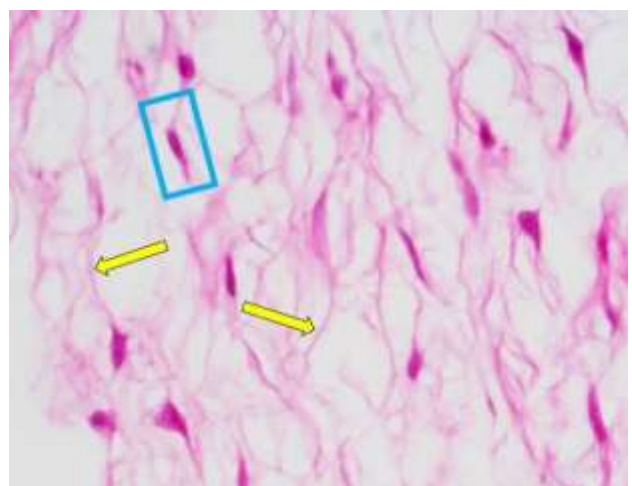
- هذا النسيج على عكس النوع السابق، تغلب فيه الألياف الصفراء المرونة على الألياف البيضاء.
- يوجد هذا النوع من النسيج الضام في الأعضاء التي تحتاج إلى بعض المرونة والقوة التي تمكناها من التمدد ثم العودة إلى حالتها الطبيعية مرة أخرى، كالشرابين والرئتين والأربطة التي تصل بين بعض العظام.



شكل 50: النسيج الضام المرن

**النسيج الضام المخاطي (شكل 51):**

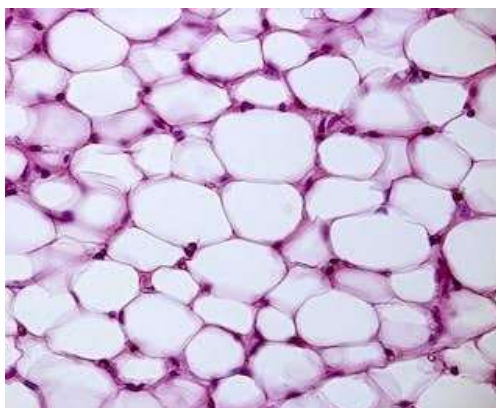
- هو نسيج ضام مفكك مادته الخلالية جيلاتينية تنتشر بها الخلايا وعدد قليل من الألياف.
- يوجد أساساً في الأعضاء الجنينية وخاصة في الحبل السري.



شكل 51: النسيج الضام المخاطي

## **النسيج الضام الدهني (شكل 52):**

- تغلب في هذا النسيج الخلايا الدهنية المحمولة بكريات الدهن.
- يوجد هذا النسيج بين حزم الألياف العضلية والنسيج تحت الجلد.



**شكل 52: النسيج الضام الدهني**

## **ثانياً: الأنسجة الضامة الهيكلية**



- تكون هذه الأنسجة الهيكل الداخلي الذي يدعم الجسم وتنثبت عليه العضلات.
- تشمل الأنسجة الهيكلية نوعين أساسيين، هما الغضروف والعظم.

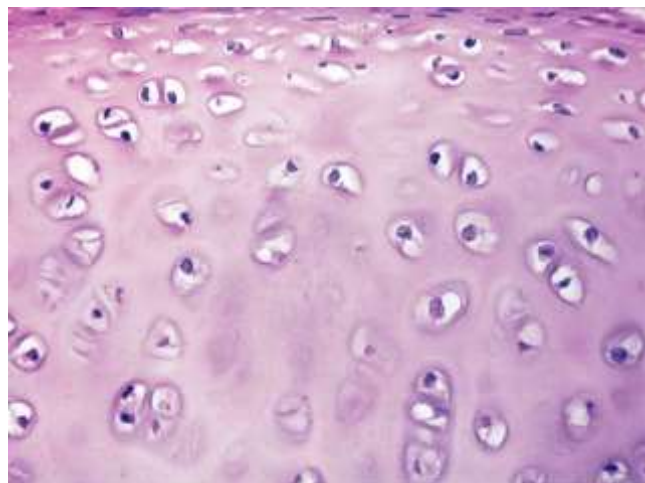
### **الغضروف**

- الغضروف نسيج ضام شبه صلب نصف شفاف يعتبر أقل صلابة من العظم.
- تعرف الخلايا المكونة لهذا النسيج بالخلايا الغضروفية، وهي خلايا كبيرة توجد داخل محفظ، وتحتوي كل محفظة على خلية غضروفية واحدة أو اثنين أو أربعة.
- تفرز هذه الخلايا المادة الخلالية للنسيج وهي تسمى بالكوندرين.

- يحيط بالنسيج الغضروفي كله من الخارج غشاء رقيق من نسيج ضام يعرف بـ **غلاف الغضروف** يكون غنياً بالشعيارات الدموية التي تغذي الخلايا الغضروفية.
- تعرف من النسيج الغضروفي عدة أنواع على حسب نوع الألياف وطبيعة المادة الخالية فيها وأشهرها **الغضروف الزجاجي**.

#### **الغضروف الزجاجي (شكل 53):**

- في هذا الغضروف تكون المادة الخالية رائقة ولا تحتوي على أية ألياف.
- يوجد هذا النوع من الغضاريف في القصبة الهوائية وعند نهايات العظام الطويلة وهو يحمي العظام من التآكل بفعل الاحتكاك، كما يكون الهيكل الجنيني الذي يحل محله الهيكل العظمي في الحيوان البالغ.

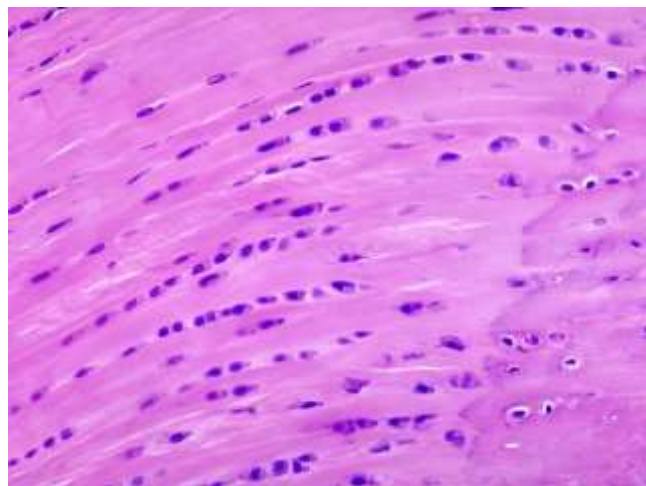


**شكل 53: الغضروف الزجاجي**

#### **الغضروف الليفي (شكل 54):**

- يتميز بوجود حزم من الألياف البيضاء في مادته الخالية وبخلوه من الغلاف الغضروفي.

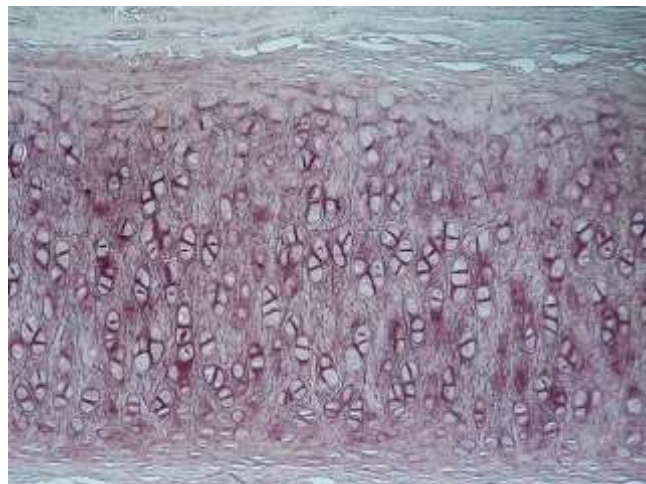
- يوجد أساسا في الأقراص الغضروفية بين الفقرات.



شكل 54: الغضروف الليفي

**الغضروف المرن (شكل 55):**

- تعزى مرونته إلى وجود العديد من الألياف الصفراء المرنة في مادته الخلالية.
- يوجد في صيوان الأذن وال حاجز الأنفي.



شكل 55: الغضروف المرن

## الغضروف المتكلس

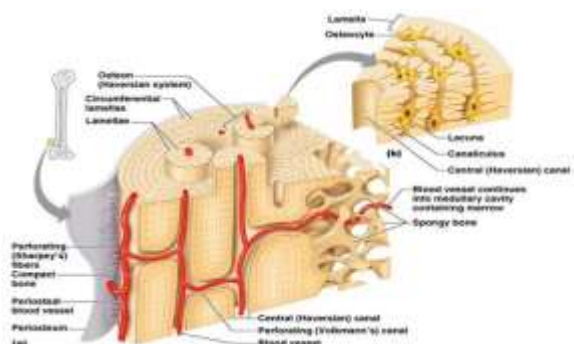
- تترسب فيه أملاح الجير في المادة الخالية.
- قد يتحول أي من أنواع الغضروف الثلاثة السابقة إلى غضروف متكلس.

## العظم

- العظم من أكثر أنسجة الجسم صلابة، فهو يتكون من خلايا عظمية ومادة خالية من مواد عضوية وغير عضوية.
- تعزى صلابة العظم إلى وجود الأملاح غير العضوية ومن أهمها فوسفات الكالسيوم والتي تترسب داخل المادة الخالية.
- يعرف نوعان من العظم، هما العظم الكثيف والعظم الإسفنجي.

### العظم الكثيف (شكل 56):

- يبدو في القطاع العرضي تحت المجهر مكوناً من تركيب دائري تعرف بأجهزة هافرس.
- يتكون كل جهاز من قناة هافرس وهي قناة وسطية تحيط بها صفائح رقيقة مركزية من مادة عظمية تعرف بالصفائح العظمية.
- تنتظم الخلايا العظمية التي تكون العظم بين هذه الصفائح وداخل فجوات مغزلية تعرف بالمحافظ.



- تتصل الخلايا العظمية بعضها ببعض عن طريق العديد من الزوائد الرفيعة التي تجري داخل حيزات ضيقة تعرف بالقنيات.

شكل 56: العظم الكثيف

### ثالثاً: الأنسجة الوعائية



- هذه هي الأنسجة الضامة السائلة والتي تعرف بالأنسجة الوعائية.
- تشمل الدم واللิيف.

#### الدم

- الدم شكل من أشكال النسيج الضام مادته الخالية سائلة تعرف بالبلازما وتحتوي على خلايا أو كريات دموية وبعض الأجسام المغزلية الدقيقة تسمى بصفائحات الدم.
- تنقسم كريات الدم إلى نوعين، كريات دم حمراء وكريات دم بيضاء.

#### كريات الدم الحمراء

- كريات دم حمراء اللون لاحتوائها على صبغ يحتوي على الحديد ويعرف بالهيموجلوبين.
- كل كريمة دموية حمراء مغلفة بغشاء رقيق من يسهل مرورها داخل الشعيرات الدموية الضيقة.
- تحتوي خلايا الدم الحمراء على أنوية في حالة الأسماك والزواحف والطيور، أما في الثدييات فكريات الدم الحمراء عديمة الأنوية ولا تظهر فيها الأنوية إلا في الأطوار المبكرة، وتتحلل تدريجياً فيما بعد حتى تختفي تماماً في الخلايا المكتملة التكوين.
- نظراً لخلو الخلايا من الأنوية فهي لا تبقى حية إلا لفترة قصيرة 15-17 أسبوعاً تمر بعدها إلى الطحال حيث يتم هدمها ويختلف الحديد وبعض المواد الصبغية، ويحتفظ الطحال بالحديد، أما المادة الملونة فيستخدمها الكبد في إنتاج الصفراء.

- في أجنة الثدييات، تتكون كريات الدم الحمراء أولاً في الكبد ثم في الطحال، وفي المراحل المتأخرة من الحمل يبدأ نخاع العظم في الاشتراك في هذه العملية حتى يغدو المكان الوحيد لتكون الدم وتمرر

الكريات الحمراء حديثة التكوين إلى الدم لتعويض الكريات المتحللة بصفة مستمرة.



### كريات الدم الحمراء

#### كريات الدم البيضاء (شكل 57):

- توجد بأعداد أقل من الكريات الحمراء في الدم.
- تختلف عن الكريات الحمراء في امتلاكها لأنوية على مدى حياتها وفي خلوها من الهيموجلوبين.
- بعض الكريات البيضاء يمكنها التهام البكتيريا والمواد الغريبة الأخرى التي تدخل الجسم وتعرف بالكريات الآكلة.
- تصنف كريات الدم البيضاء في مجموعتين تبعاً لوجود أو عدم وجود حبيبات في السيتوبلازم بداخلها وهي الكريات المحببة وغير محببة.

**أولاً: مجموعة الكريات غير المحببة:** تتكون في الغدد اللمفية وهي لا تحتوي على حبيبات سيتوبلازمية وتشمل نوعين:

(ا) **الكريات الكبيرة:** خلايا كبيرة نسبياً تحتوي كل منها على نواة صغيرة تشبه حدوة الحصان في الشكل، ويوجد من حولها حيز واسع يمثليء بالسيتوبلازم.

(ب) **الكريات اللمفية:** هي خلايا صغيرة، لكل منها نواة كبيرة محاطة بحيز ضيق من السيتوبلازم.

## ثانياً: مجموعة الكريات المحببة:

ا) محبات الحمض: تصطبغ حبيباتها بالأصياغ الحامضية والنواة فيها تتكون من فصين إلى ثلاثة فصوص.

ب) محبات الأساس: تصطبغ حبيباتها بالأصياغ القاعدية والنواة فيها تشبه حرف S

ج) الكريات المتعادلة: تصطبغ حبيباتها بمعظم الأصياغ، الحامضية منها والقاعدية والنواة فيها تتكون من ثلاثة إلى خمسة فصوص، ولذا تعرف أيضاً بالكريات البيضاء مشكلة النواة.



شكل 57: كريات الدم البيضاء

### صفائحات الدم

○ هذه أجسام دقيقة مغزلية الشكل تنتجه خلايا خاصة توجد في نخاع العظم تعرف بالخلايا كبيرة الأنوية.

○ عندما تتعرض هذه الصفائحات للهواء فإنها تتكسر وتنطلق منها مادة تعرف بالثرومبوكتين أو الثرموبلاستين والتي تلعب دوراً أساسياً في عملية تجلط الدم.

### بلازما الدم

سائل أصفر باهت يتكون بنسبة 90% من الماء، و10% من الآتي:

✓ بعض المواد الغير عضوية كبيكربونات الكالسيوم وبيكربونات البوتاسيوم.

✓ بعض نواتج عملية الهضم كالجلوكوز والأحماض الأمينية والأحماض الدهنية.

✓ بعض البروتينات كالفيبرينوجين، والألبومين، والجلوبولين.

✓ بعض الهرمونات والفضلات.

## وظائف الدم

○ ينقل المواد الغذائية المهضومة من القناة الهضمية إلى أجزاء الجسم المختلفة.

○ يؤدي وظيفة تنفسية هامة، إذ أن الهيموجلوبين الموجود في كريات الدم الحمراء يتحد مع الأكسجين في الرئتين مكوناً مركباً غير ثابت يعرف بالأكسهيموجلوبين ويتفكك هذا المركب في أنسجة الجسم حيث تحصل منه الخلايا على الأكسجين، بينما يخرج ثاني أكسيد الكربون من الخلايا على هيئة حامض كربوني ذائب في بلازما الدم ليطرد إلى خارج الجسم.

○ ينقل الهرمونات من الغدد ذات الإفراز الداخلي إلى أعضاء الجسم المختلفة.

○ ينقل الأملاح المختلفة اللازمة لحفظ الخلايا في حالة فسيولوجية متزنة.

○ يحمل الفضلات الإخراجية من الأنسجة المختلفة إلى الأعضاء الإخراجية كالكليتين اللتين تقومان بخلص الجسم من هذه الفضلات.

○ تتوفر فيه كرات الدم البيضاء لحماية الجسم ضد العديد من الأمراض عن طريق التهام الكائنات الدقيقة الطفيلية والمواد الأخرى الغريبة التي تدخل الجسم وتسبب له المرض وإلى جانب ذلك فهي تفرز بعض

المواد الخاصة المضادة للمواد السامة التي تفرزها هذه الكائنات  
الحقيقة.

- يحفظ درجة حرارة الإنسان والحيوان من ذوات الدم الحار عند مستوى ثابت عن طريق توزيع الطاقة الحرارية وبذلك يساعد على استمرار حدوث العمليات الحيوية في الجسم بمعدل ثابت طول الوقت بغض النظر عن التقلبات الحرارية التي قد تحدث في الوسط المحيط.



## الأنسجة العضلية

يعتبر النسيج العضلي مسؤولاً عن تأمين حركة الكائن الحي وحركة أجزاءه المختلفة مثل حركة الأمعاء والحركات التنفسية وحركة الدم داخل الأوعية الدموية، ويتم ذلك من خلال انقاض الخلايا العضلية المسماة بالألياف العضلية التي يتكون منها النسيج.

### أنواع العضلات

حسب الخواص الشكلية والوظيفية تقسم العضلات إلى نوعين:

أ) عضلات ملساء: وهي عضلات لا إرادية.

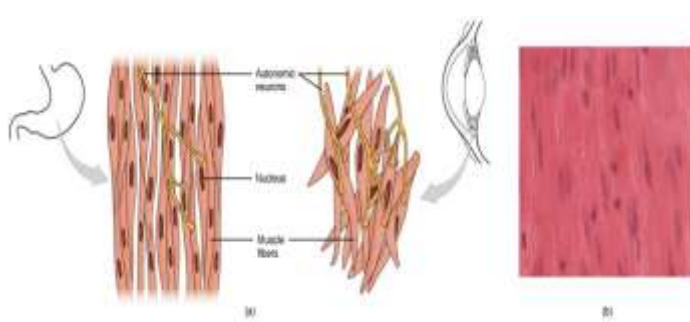
ب) عضلات مخططة: وتقسم وظيفياً إلى نوعين:

1- عضلات مخططة هيكلية: وهي عضلات إرادية.

2- عضلات مخططة قلبية: وهي عضلات لا إرادية.

### العضلات الملساء (شكل 58):

- تسمى بالعضلات غير المخططة أو الحشوية أو اللاإرادية.
- تتميز أليافها بأنها مغزلية الشكل ذات نواة وسطية وخلالية من التخطيطات العرضية ومزودة بألياف عصبية ذاتية.
- تظهر الألياف العضلية بأشكال مختلفة طولية أو دائيرية أو الشكلين معاً.
- توجد في جدران الأعضاء الداخلية أو الحشوية مثل المعدة والأمعاء والمثانة والأوعية الدموية.



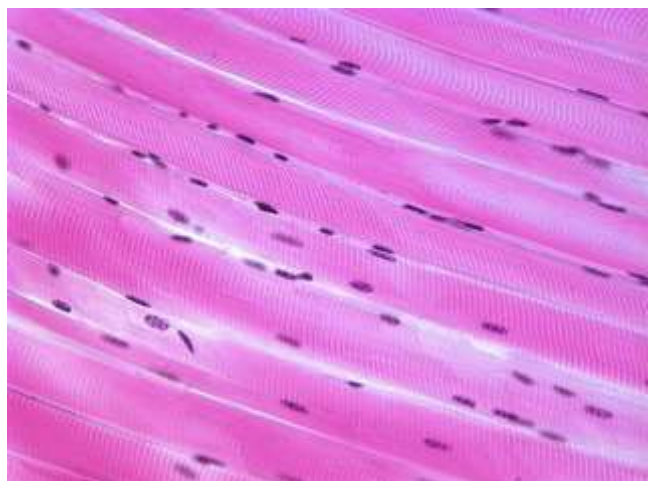
شكل 58: العضلات الملساء

## **العضلات المخططة**

النسيج العضلي المخطط يتميز بشرائط عرضية داكنة وخفيفة ، ويكون من ألياف ممدودة عادةً متعددة النوى ، وتشمل العضلات الهيكيلية والعضلات القلبية.

### **أولاً: العضلات المخططة الهيكيلية (شكل 59):**

- تسمى بالعضلات الهيكيلية لاتصالها بالهيكل العظمي.
- كما تسمى بالعضلات الحمراء لغناها بمادة الميوجلوبين التي تعطيها اللون الأحمر.
- هي عضلات مخططة إرادية، تخضع لتحكم الكائن الحي.
- أليافها اسطوانية متعددة النوى ومزودة بألياف عصبية جسمية.
- توجد في العديد من الأماكن في الجسم مثل عضلات الوجه والفم واللسان والبلعوم.



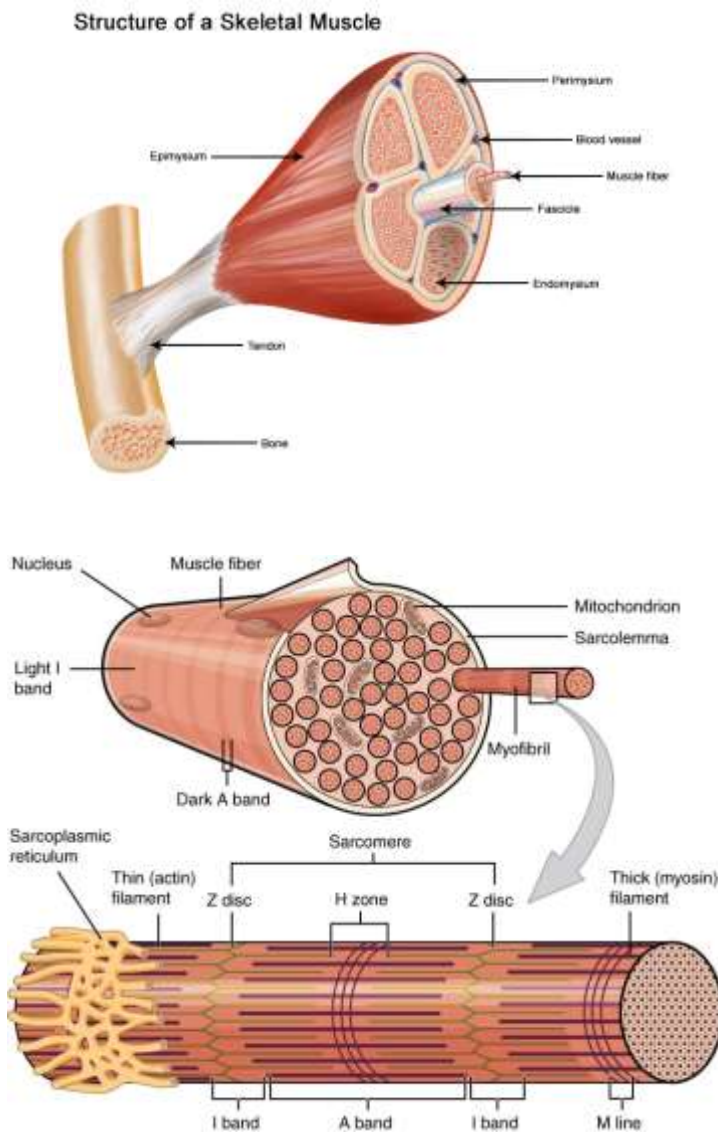
**شكل 59: العضلة المخططة الهيكيلية**

### **بنية العضلة الهيكيلية (شكل 60):**

- تتكون كل عضلة هيكيلية من أنسجة عضلية وضامة وعصبية.

- يمكن أن تضم العضلة الهيكلية الواحدة مئات ، أو حتىآلاف ، من الألياف العضلات المجمعة معاً والمملوقة في غطاء من نسيج ضام يسمى صفاق العضلة.
- تمتد أجزاء من الصفاق إلى الداخل لتقسم العضلة إلى حيزات عضلية.
- يحتوي كل حيز على حزمة من الألياف العضلية المحاطة بطبقة من نسيج ضام يسمى غلاف الحزمة العضلية.
- داخل الحزمة ، كل ليف عضلي فردية محاطة بنسيج ضام يسمى غلاف الليفة العضلية.
- تكون الليفة العضلية من اندماج عدد من الخلايا العضلية مع بعضها، لذا فإنها تحتوي على عدد كبير من الأنوية.
- يحيط بالليفة العضلية غشاء رقيق يدعى الساركوليما وهو مملوء بمادة هلامية تسمى الساركوبلازمـا.
- توجد في الساركوبلازمـا الآلاف من تراكيب خيطية تدعى الليفـات العضلية وهي خيوط دقيقة تمتد بين نهايـات الليفة العضلية وتمثل الآلية الانقباضـية في هذه الخلايا، أي أنها المسؤولة عن انقباضـ الخلايا العضلية.
- تتميز الليفـات العضلية الهيكـلية إلى مناطق مضـيئة ومناطق مـعتمـة، ومن ثم تعرف هذه العضـلات بالـعضـلات المـخطـطة.
- تتركـب كل لـيفـة عـضلـية من:
- 1- مجموعة من المناطق المـضـيئة يـرمـزـ لها بالـرمـز Iـ يـقطـعـهاـ فيـ المنتـصفـ خطـ دـاـكـنـ يـرمـزـ لهـ بالـرمـز Zـ وـتـتـكـونـ هـذـهـ المـنـاطـقـ المـضـيءـةـ منـ خـيوـطـ بـروـتـينـيـةـ رـفـيعـةـ تـسـمـيـ الأـكتـينـ.
- 2- مجموعة من المناطق الدـاـكـنـةـ يـرمـزـ لهاـ بالـرمـز Aـ وـفيـ منـتصفـ كلـ منـطـقةـ تـوـجـدـ منـطـقةـ شـبـهـ مـضـيءـ يـرمـزـ لهاـ بالـرمـز Hـ وـتـتـكـونـ هـذـهـ المـنـاطـقـ الدـاـكـنـةـ منـ نـوـعـ آـخـرـ منـ خـيوـطـ بـروـتـينـيـةـ السـمـيـكـةـ وـيـعـرـفـ بـالـمـيـوسـيـنـ.

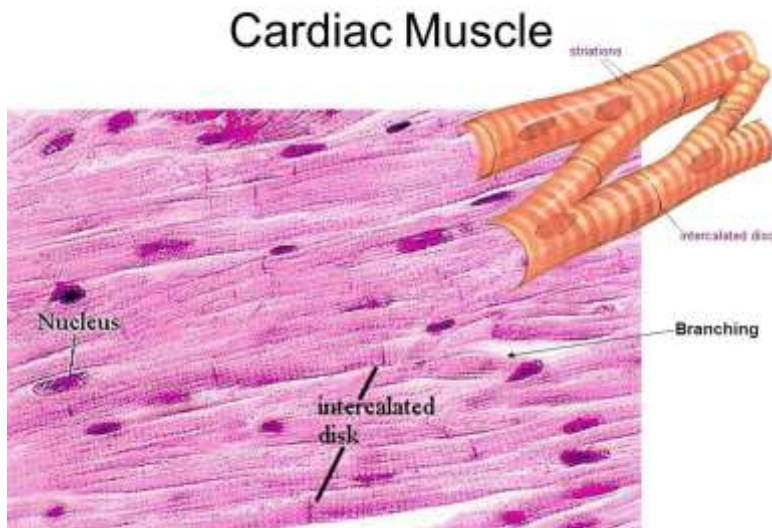
- المسافة بين كل خطين متتاليين Z الموجودة في منتصف المناطق المضيئة تعرف بالقطعة العضلية أو الساركومير.



شكل ٦٠: بنية العضلة الهيكيلية

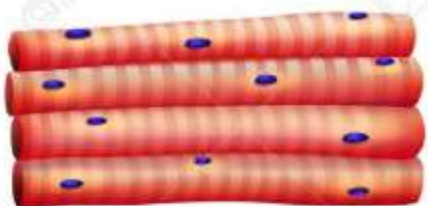
## ثانياً: العضلات المخططة القلبية (شكل 61):

- يتكون القلب من ألياف عضلية مخططة تتقلص بشكل نظامي ولا إرادي حيث أنها مزودة بألياف عصبية ذاتية.
- يظهر بالألياف تخطيط عرضي ، ولكنه ليس بالوضوح نفسه الذي نراه في ألياف العضلات الهيكلية. وتتفرع هذه الألياف وتشابك مع بعضها البعض.
- لكل خلية عضلية نواة واحدة وأحياناً نواتان كبيرتان ببعضها، وتقع الأنوية عند المركز في وفرة من الساركتوبلازم.
- ترتبط الخلايا العضلية مع بعضها في موقع تسمى الأقراص البينية.
- تمتليء الفراغات التي بين الخلايا بنسيج ضام يحتوي على العديد من الأوعية الدموية واللمفية.

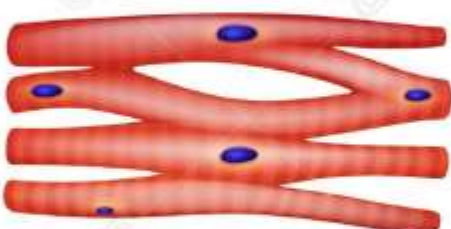


شكل 61: العضلة المخططة القلبية

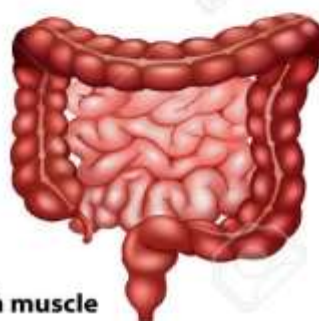
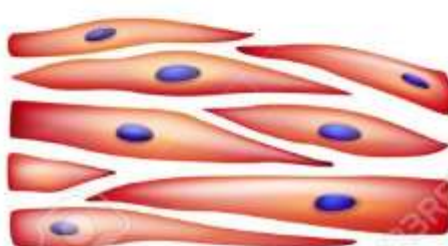
## Types of Muscle Cells



skeletal muscle



cardiac muscle



smooth muscle

شكل 62: أنواع الخلايا العضلية



## الأنسجة العصبية

- الأنسجة العصبية بشكل عام تمثل الأساس التركيبي للجهاز العصبي.
- تتلخص وظيفة الأنسجة العصبية في استقبال التنبيهات الداخلية والخارجية وإرسال الاستجابات المناسبة.

## الخلية العصبية

- الخلية العصبية أو النيورون هي الوحدة الأساسية التشريحية والوظيفية للجهاز العصبي والتي تختلف من حيث الحجم والشكل.
- يوجد 90% منها في المخ والباقي في بقية الجهاز العصبي المركزي والطيفي.
- الخلايا العصبية لا تنقسم أو تتعدد، وما ينتمي منها لا يتم تعويضه، كما يفقدها الإنسان تدريجياً كلما تقدم به العمر.

## تركيب الأنسجة العصبية

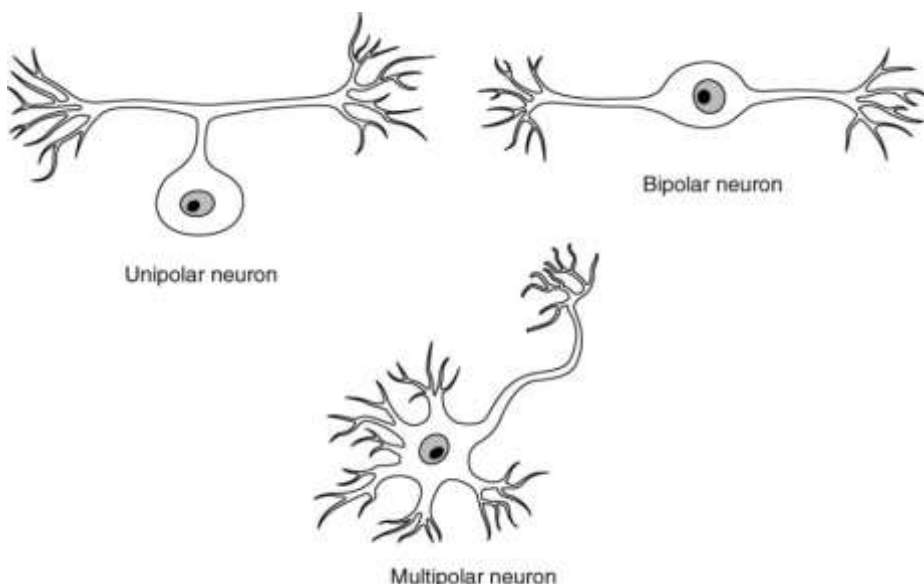
- تتميز الأنسجة العصبية إلى نوعين من الخلايا هما:
  - ✓ **الخلايا العصبية:** وهي التي تقوم باستقبال ونقل وإرسال التنبيهات العصبية.
  - ✓ **الخلايا المدمعة:** تعرف باسم النيوروغلابا وهي الخلايا التي تربط الخلايا العصبية بعضها ببعض، وتعمل على حمايتها وتدعيمها وتزويدها بالغذاء اللازم لها حتى تقوم بوظائفها على النحو السليم، وهي خلايا تحيط بالخلية العصبية وتقع بين الخلايا بعضها البعض، أو بين الخلايا والأوعية الدموية، أو بين الخلايا وسطح المخ.

## أنواع الخلايا العصبية (شكل 63):

- 1- خلايا وحيدة القطب: وهي الخلايا ذات المحور الواحد الذي يتفرع إلى محورين فرعيين، وعادة ما تنتشر في العقد العصبية الشوكية الموجودة في الحبل الشوكي.

2- خلايا ثنائية القطب: وهي بجسم واحد تخرج منه زائدتان إحداهما زائدة شجيرية، والأخرى تمثل المحور، ويتشر هذا النوع في شبكيّة العين.

3- خلايا متعددة الأقطاب: حيث يكون جسم الخلية متعدد الأضلاع ويخرج منه العديد من الزوائد الشجيرية، كما يخرج منه أيضاً محور الخلية، وهو النوع الأكثر انتشاراً، وخاصة في الدماغ والحلل الشوكي.

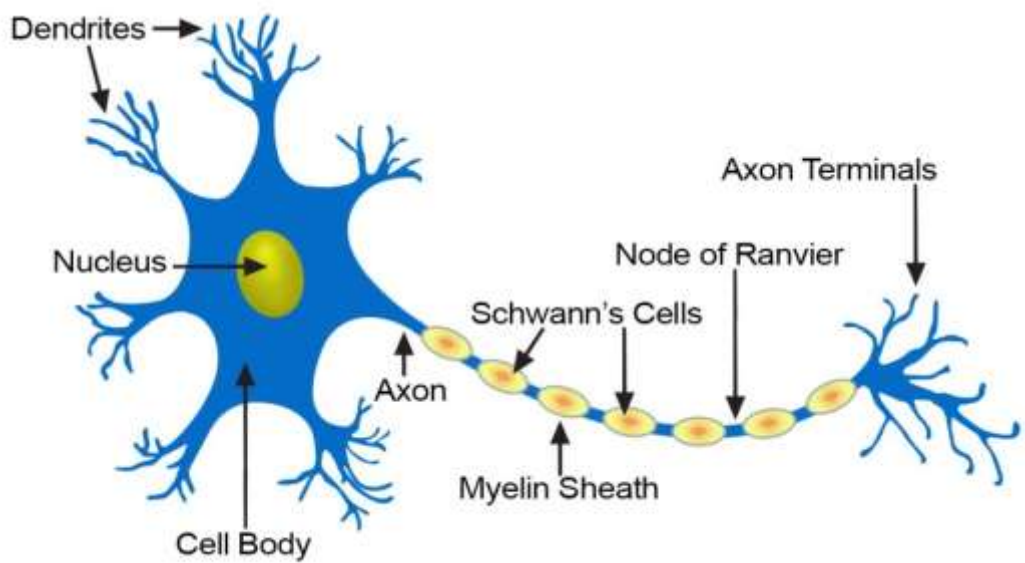


شكل 63: أنواع الخلايا العصبية

#### بنية الخلية العصبية (شكل 64):

- تتكون الخلية العصبية من جزئين أساسيين:
  - ✓ 1- جسم الخلية.
  - ✓ 2- المحور.
- جسم الخلية جسم مغلي أو دائري الشكل أو متعدد الأضلاع يحتوي على نواة مركزية مستديرة يحاط بها السيتوبلازم الذي يملأ التجويف جسم الخلية.

- يمتد من هذا الجسم نحو الخارج بعض الزوائد التي تسمى بالشجيرات أو الزوائد الشجيرية المتفرعة والتي تقوم باستقبال الإشارات والتنبيهات وإرسالها إلى جسم الخلية، ومن ثم تسمى هذه الشجيرات بالجزء المستقبل.
- محور الخلية عبارة عن زائدة طويلة ممتدة من مؤخرة جسم الخلية وتنتهي بمجموعة من التفرعات التي تسمى بالنهايات العصبية التي تمثل منطقة التشابك مع شجيرات خلية أخرى مكونة ما يسمى بالمشبك العصبي.
- هذا المحور يكون في بعض الأحيان بدون غلاف، أو تغطيه مادة كيميائية دهنية شديدة التعقيد تسمى بالغلاف أو الغمد الميليني، وهذا الغلاف يضفي على الأعصاب اللون الأبيض، ويحيط به من الخارج غشاء رقيق يسمى بالصفحة العصبية.
- تقوم هذه المادة أو هذا الغطاء الخارجي بوظيفة العزل الكهربائي لمنع تسرب الانبعاثات العصبية التي تسرى عبر المحور على هيئة شحنات كهربائية ضعيفة، كما يقوم هذا الغلاف أيضاً بالمحافظة على سلامة وحيوية المحور العصبي.
- يتم إفراز الغلاف الميليني بواسطة خلايا شوان.
- يمتد الغلاف الميليني بطول محور الخلية العصبية وإن ظهرت في مساره بعض الاختناقات التي تكون ما يسمى بعقد رانفييه نسبة إلى مكتشفها.
- يعد محور الخلية العصبية هو الجزء الناقل أو الموصل للإشارات العصبية من جسم الخلية إلى خارجها، حيث يحمل هذه الإشارات إلى الجزء المستقبل أو الشجيرات في خلية أخرى، وتنتمي هذه العملية في نهاية المحور عند التحامه بهذه الشجيرات عند المشبك العصبي، أو عند التحامه بالعضو الذي يغذيه العصب، مثلما يحدث في التحام الأعصاب بالعضلات في المنطقة التي تسمى بالصفحة النهائية الحركية.



شكل 64: بنية الخلية العصبية

يمكنكم مشاهدة فيديوهات توضيحية تخدم جزء الأنسجة من خلال الروابط التالية:



<https://youtu.be/e1tBr80uO-Q>

<https://youtu.be/BsvJR8wjNuU>

<https://youtu.be/fRyyYoaTJ-o>

## تدريبات على الفصل الثاني



• ضع علامة صح أو خطأ امام العبارات التالية:

1- تعزى صلابة العظم إلى وجود أملاح غير عضوية داخل المادة

الخلالية

2- الخلايا العصبية متعددة الأقطاب هي النوع الأقل انتشارا في الجهاز

العصبي

3- يوجد النسيج الطلائى الانتقالي فى المثانة البولية

4- تلعب مادة الهيستامين دورا أساسيا في عملية تجلط الدم

## المراجع

### المراجع العربية:

- 1- تيرينس آن وجراهام كاولينج (2014): الخلية - مقدمة قصيرة جداً- مؤسسة هنداوي.
- 2- محمد حسن الحمود و وليد حميد يوسف (2003): علم الأنسجة: النسيج الطلائي، النسيج الراابط، النسيج الدهني، الغضروف، العظم، العضلة - الأهلية للنشر والتوزيع.
- 3- وفاء محمد شكري (2012): مقدمة في علم الخلية ووظائفها - مكتبة المتتبلي.

### المراجع الأجنبية:

- 1- El-Banhawy, M. A.; Demian, E. S.; Shalaby, A. A.; Roshdy, M. A.; Saoud, M. F. A. and Said, E. (1998): Text Book of Zoology. 8<sup>th</sup> eds. Dar Al-Maaref, 1119 Corniche El Nile, Cairo.
- 2- Kuehn, W (2003): Color atlas of cytology, histology, and microscopic anatomy, 4<sup>th</sup> edit., rev. and enl. Thieme Stuttgart. New York.
- 3- Lőw, P; Molnár, K and Kriska, G (2016): Atlas of animal anatomy and histology. 1<sup>st</sup> edit. Springer International Publishing.
- 4- Sajonski, H.; Smollich, A. and Lindner, D. (1969): Cells and tissues. Introduction to cytology and histology for students in the medical and biological sciences.