

**(مقرر الحيوان : خلية وأنسجة)  
(النظري و العملي)  
الفصل الدراسي الثاني**

**إعداد**

**د. لبنى عبد الحميد علي**

**كلية العلوم**

**قسم علم الحيوان**

**2022-2023**

# بيانات الكتاب

---

الكلية: التربية بالگردقة

الفرقة: الأولى (عربي)

التخصص: فيزياء وكيمياء

تاريخ النشر: الفصل الدراسي الثاني

## 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	.....	العضيات الغشائية
26	.....	العضيات الغير غشائية
29	.....	الانقسام الخلوي
29	.....	الانقسام الميوزي
32	.....	الانقسام الميوزي
33	.....	الانقسام الميوزي الأول
35	.....	الانقسام الميوزي الثاني
	.....	الفصل الثاني
41	.....	الأنسجة الطلانية
42	.....	الأنسجة الطلانية البسيطة
45	.....	الأنسجة الطلانية المركبة أو الطبقيّة
56	.....	الأنسجة الضامة
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: البويضة ..... 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 جولجي ..... 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 المكعبة البسيطة ..... 44
- شكل 31: الطلائية العمادية البسيطة ..... 44
- شكل 32: الطلائية العمادية المهذبة البسيطة ..... 45
- شكل 33: الطلائية المصففة الكاذبة ..... 45
- شكل 34: الطلائية الحرشفية المركبة ..... 47
- شكل 35: الطلائية المكعبة المركبة ..... 47
- شكل 36: الطلائية العمادية المركبة ..... 48
- شكل 37: الطلائية العمادية المركبة المهذبة ..... 48
- شكل 38: الطلائية الانتقالية ..... 49
- شكل 39: الخلية الكأسية ..... 50
- شكل 40: الغدد عديدة الخلايا ..... 51
- شكل 41: الغدد الانبوية ..... 52
- شكل 42: الطلائية الانبوية الملفنة ..... 52
- شكل 43: الغدد الانبوية المتفرعة ..... 53
- شكل 44: الغدد 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 الفجوي ..... 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: الغضروف الزجاجي ..... 62
- شكل 54: الغضروف الليفي ..... 63
- شكل 55: الغضروف 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/oHAdPvrRelg>
- 37..... [https://youtu.be/dFF4Yf\\_3mh0](https://youtu.be/dFF4Yf_3mh0)
- 1..... <https://youtu.be/e1tBr80uO-Q>
- 1..... <https://youtu.be/BsvJR8wjNuU>
- 1..... <https://youtu.be/fRyyYoaTJ-o>

## قائمة المراجع

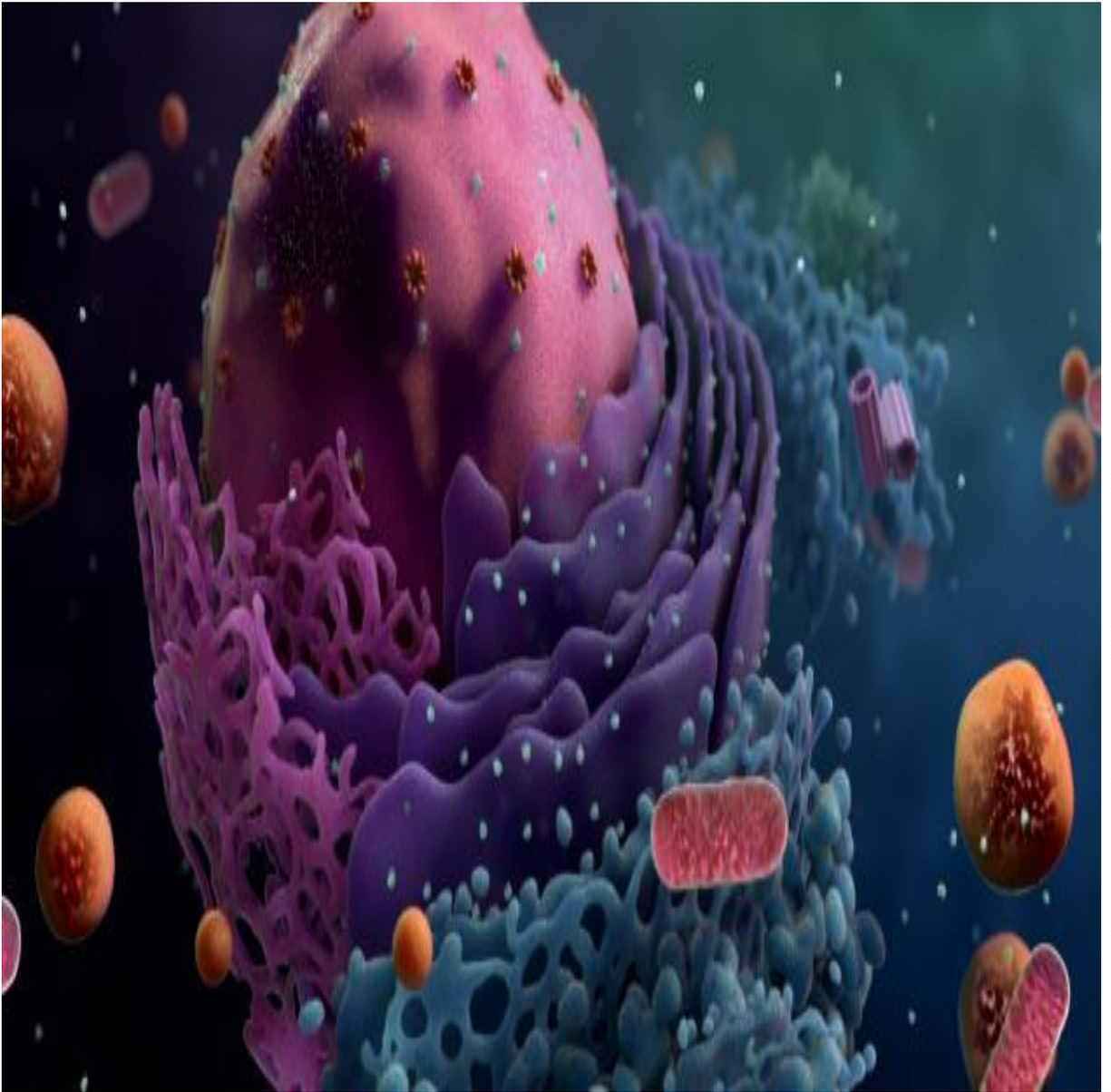
- 3 ..... المراجع
- 3 ..... المراجع العربية:
- 3 ..... المراجع الأجنبية:

## 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 الاساسية مثل الانسجة الطلائية والضامة والعضلية والعصبية.



# الفصل الأول



# الخلية

## نشأة علم الخلية

علم الخلية هو العلم الذي يختص بدراسة الخلية من حيث الشكل و النوع و التركيب و الوظيفة وما يطرأ عليها من تغيرات أثناء عملية التمايز والنمو والتقدم في العمر و المرض.



الخلية هي الوحدة الاساسية 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 الفلين في عام 1665. ولاحظ خلايا الفلين الميتة وقدم مصطلح "خلية" لوصفها.



عام 1831 قام العالم الاسكتلندي روبرت براون بتوصيف نواة الخلية

روبرت هوك

روبرت براون

في عامي 1838 و 1939 كان العالمان الألمانيان ، عالم النبات ماتياس شلايدن وعالم الفسيولوجي ثيودور شوان، من بين أول من ذكروا بوضوح أن الخلايا هي الجسيمات الأساسية لكل من النباتات والحيوانات وأسس لما يعرف باسم "نظرية 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

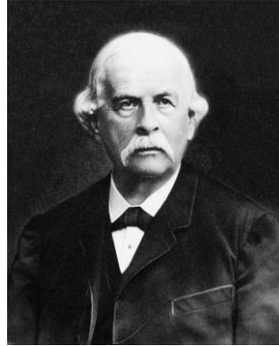


شولتز

في عام 1855 قام عالم الأنسجة المرضية الألماني فيرشو وعالم الأجنة السويسري كوليك بتوضيح أن الكائن يتطور من التهام خليتين هما الحيوان المنوي والبويضة من خلال عملية سميت الإخصاب.



فيرشو



كوليك

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



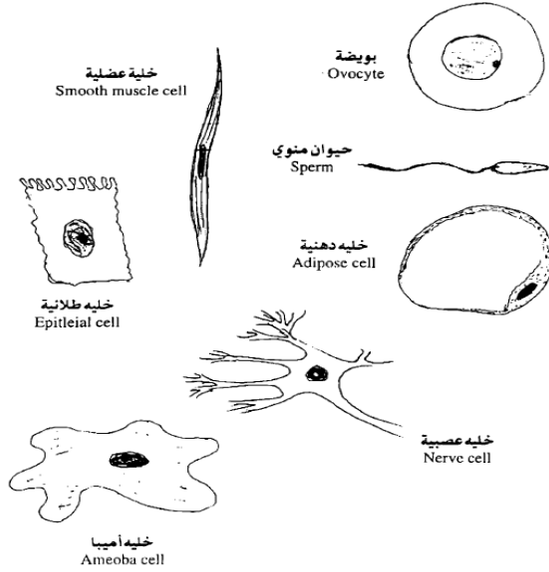
أوفرتون

ومن خلال العمل الدؤوب لعدد كبير من علماء وباحثي العالم أصبح معروفا لدينا الآن كيف تنقسم الخلايا وتوفرت لدينا جميع التفاصيل التي يتم من خلالها توزيع الكروموسومات وانفصال أزواجها كما توفرت المعلومات الكاملة عن الانقسام الاختزالي للخلايا الجنسية. كما تمكن علماء الكيمياء من عزل المكونات الكيميائية لمعظم أجزاء الخلية ودرست بشكل واسع ومتطور.

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

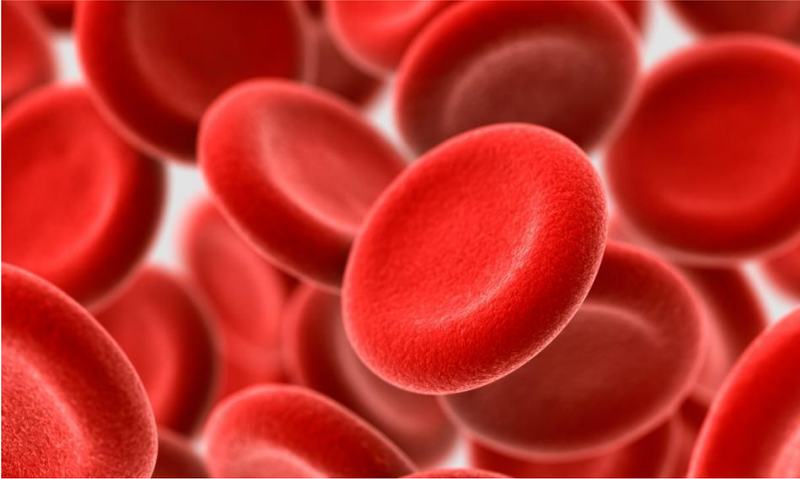
يتراوح حجم معظم الخلايا الحيوانية بين 10 إلى 100 ميكرون. يختلف حجم وشكل الخلايا في الأحياء كثيرا. ويصل الاختلاف إلى أعمله عندما نجد أن هناك الآلاف من أشكال وأنواع وأحجام الخلايا في الكائن الواحد الناشء أصلا من خلية واحدة.

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.



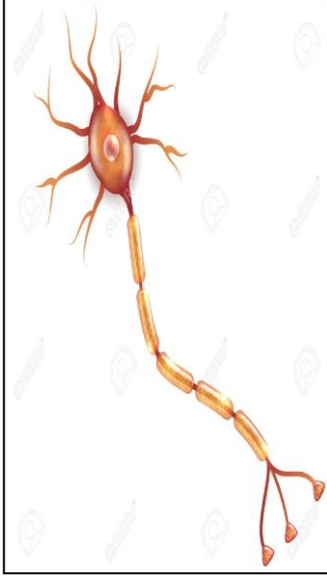
شكل 1: الخلايا الحيوانية

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



شكل 2: كريات الدم الحمراء

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

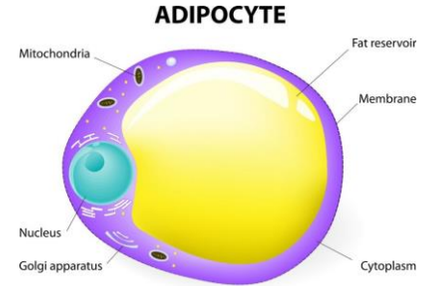


شكل 3: الخلية العصبية

تعتبر الخلايا الدهنية والبويضات من أكبر الخلايا حجما 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 والملساء والشكل الإسطواني للعضلات الهيكلية والقلبية والشكل المغزلي الذيلي للحيوانات المنوية والخلايا المهلبة في بطانة القصبة الهوائية والأمعاء وقنوات المبايض تخدم وظيفة هذه الخلايا، كذلك تتكيف الخلايا الأميبية وخلايا الدم البيضاء بأشكال متباينة لخدمة وظيفتها.

## كيمياء المركبات الخلوية

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



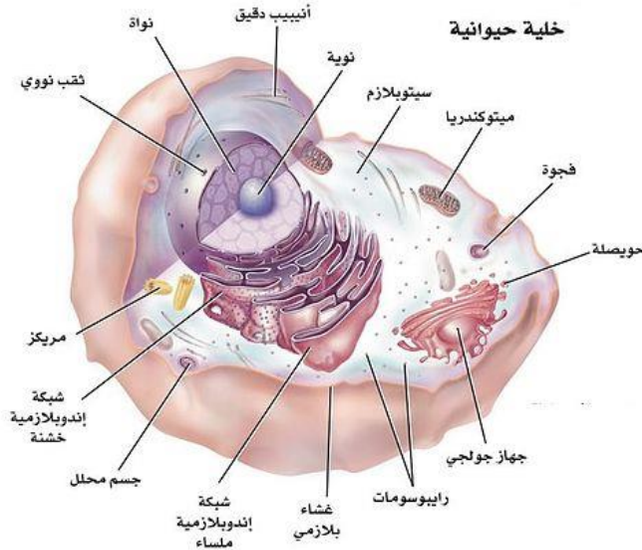
تسمى الجزيئات المختلفة التي تصنع الخلية مجتمعة البروتوبلازم.

يتكون البروتوبلازم من:

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



شكل 6: الماء



شكل 7: تركيب الخلية الحيوانية

تتكون الخلية بشكل أساسي من التراكيب الآتية (شكل 9):

1- الغشاء الخلوي

2- السيتوبلازم

3- النواة

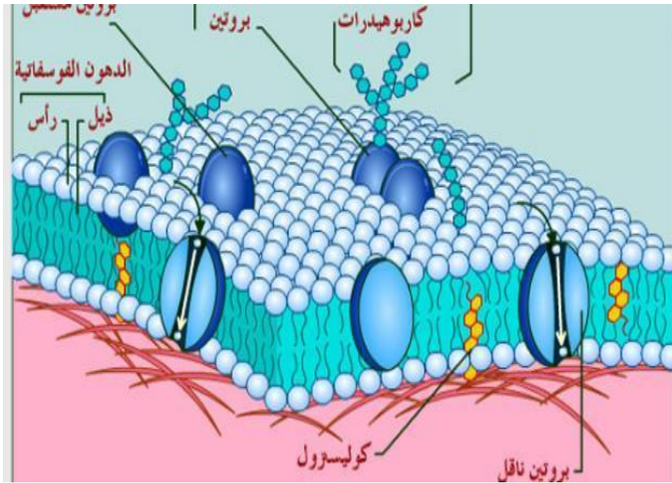
### 1- الغشاء الخلوي (شكل 8):

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

الفوسفوليبيدات عبارة عن رؤوس محبة للماء من الخارج والداخل للامسة الحواف المحبة للماء و ذبول كارهه للماء في الوسط بعيدا عن الماء.

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

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



شكل 8: الغشاء الخلوي

## الوظيفة:

يدعم الخلية ويحافظ على شكلها.

يساهم في نقل المواد من الخلية وإليها.

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

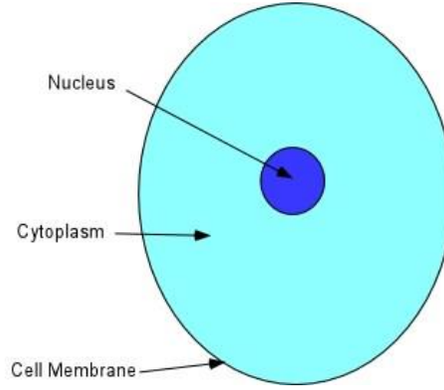
تعمل بروتينات الغشاء الخلوي كمستقبلات للرسائل الكيميائية المختلفة كالمستقبلات الخاصة بالهرمونات كما تعمل عن تدعيم الخلية والدفاع عن الجسم من المخاطر.

## 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 والكاربوهيدرات والأنزيمات والأملاح غير العضوية.
- العضيات السيتوبلازمية : تراكيب حية تسبح في مادة السيتوبلازم وتقوم بوظائف معينة تخدم حياة الخلية. وتنقسم الى عضيات غشائية وعضيات غير غشائية.
- المشتملات السيتوبلازمية : مواد غير حية مخزنة في السيتوبلازم. وتشتمل على مواد غذائية تخزينية مثل الجليكوجين والدهون والأصباغ مثل الهيموجلوبين والميلانين وغيرها و تشمل ايضا بعض البللورات.



شكل 9: المكونات الأساسية 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 جولجي - الميتوكوندريا - الليسوسومات
  - الفجوات - البيروكسيسومات.
- 2- العضيات الغير غشائية: لا تحتوى على أغشية وتشمل:
  - الريبوسومات - الجسم المركزي - الهيكل الخلوي (الأنيبيبات الدقيقة + الخيوط).

### العضيات الغشائية

#### أ- الشبكة الإندوبلازمية (شكل 10):

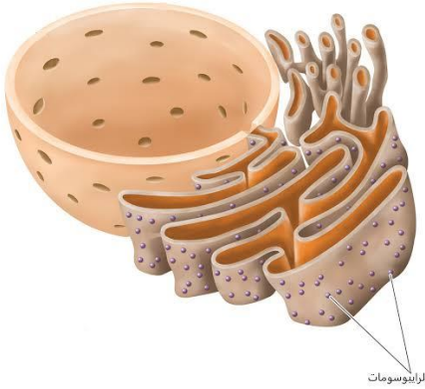
- تعني الشبكة الموجودة داخل السيتوبلازم.



- اكتشفت بواسطة العالم بورتر عام 1945.
- تعتبر من ضمن العضيات الغشائية.

### التركيب

- شبكة من التراكيب الأنبوبية والحوصلية المترابطة مع بعضها البعض.
- ترتبط بعض الأجزاء بالغشاء النووي ، بينما تتصل أجزاء أخرى بغشاء الخلية.
- نوعان: شبكة إندوبلازمية ملساء (تفتقر إلى الريبوسومات) وشبكة إندوبلازمية محببة (محملة بالريبوسومات)



شكل 10: الشبكة الإندوبلازمية

### الوظيفة:

- تعطي الشبكة الإندوبلازمية الدعم الداخلي لل سيتوبلازم.
- تقوم الشبكة المحببة بتخليق البروتينات الإفرازية والبروتينات الغشائية.
- تقوم الشبكة الملساء بتخليق الدهون اللازمة لغشاء الخلية.

- تقوم الشبكة الملساء بتخليق الجليكوجين وتعمل على نقل بعض الأصبغ.
- تعمل الشبكة الملساء في خلايا الكبد على إزالة السموم.
- تخزن الشبكة الملساء أيونات الكالسيوم في خلايا العضلات.

### ب- الميتوكوندريا (شكل 11):

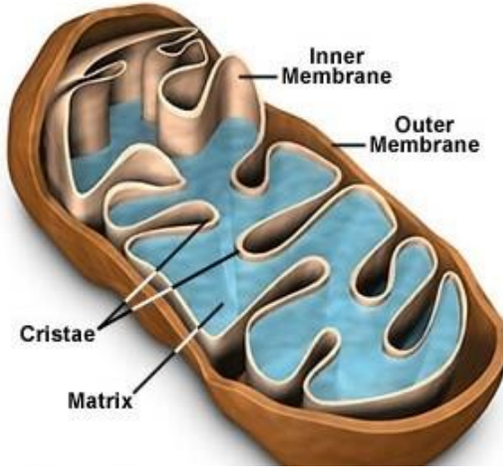
- مكونة من مقطعين : "ميتو" يعني خيط و"كوندريا" يعني حبة.
- وصفت لأول مرة بواسطة العالم فلمنج سنة 1882.
- اول من اسماها بهذا الاسم (ميتوكوندريا) كان العالم بيندا سنة 1897.
- تتواجد في مختلف الخلايا على هيئة حبيبات او جسيمات صغيرة عسوية الشكل او على هيئة خيوط.
- تعتبر من ضمن العضيات الغشائية.

### التركيب:

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

ينتهي 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 بيوت لإنتاج الطاقة فهي تعتبر المراكز التنفسية للخلية لاحتوائها على الإنزيمات التنفسية التي تؤكسد المواد العضوية وتمد الخلية بالطاقة في صورة مركب ATP.

تلعب الميتوكوندريا دورا 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 للحفاظ على التركيز المناسب لأيونات الكالسيوم داخل الأجزاء المختلفة للخلية.

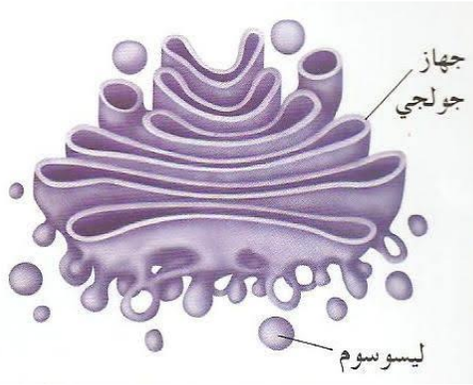
### ج- جهاز جولجي (شكل 12):

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

- سميت باجسام جولجي وبعدها بجهاز جولجي.
- يعتبر من ضمن العضيات الغشائية.

### التركيب

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



شكل 12: جهاز جولجي

### الوظيفة

- يعدل ويرتب 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.

○ ينتج فجوات وحوصلات 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 للتدييات.

• توجد في معظم الخلايا الحيوانية وبعض الخلايا النباتية.

• كلمة ليسوسوم تعني الأجسام المحللة.

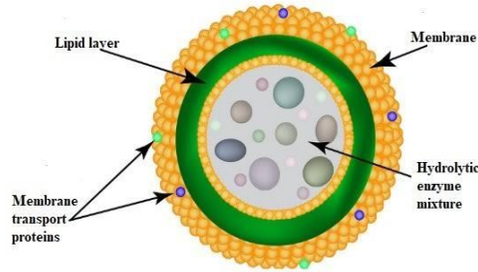
• تعتبر من ضمن العضيات الغشائية.

### التركيب:

○ الليسوسومات أكياس صغيرة كروية أحادية الغشاء.

○ مليئة بالإنزيمات الهاضمة.

○ عندما تتحلل الليسوسومات تتحرر منها الأنزيمات الهاضمة وتدمر المكونات الخلوية مما يؤدي إلى انحلال كامل للخلية ، وبالتالي ، تُعرف هذه الجسيمات أيضاً 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.

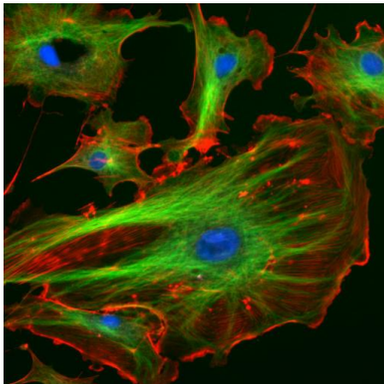
## العضيات الغير غشائية

### أ- الهيكل الخلوي (شكل 14):



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

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



## الوظيفة

إعطاء الخلية دعامة وشكل ثابت.

انقباض العضلات وانبساطها.

حركة العضيات وتثبيتها.

تلعب دور هام في انقسام الخلية.

### شكل 14: الهيكل الخلوي

مسئولة عن تكوين بعض التراكيب الهامة

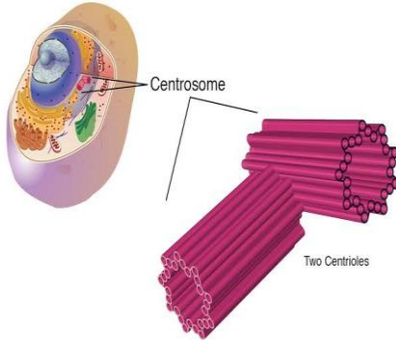
في الخلية مثل الجسم المركزي والأهداب و الأسواط.

## ب- السنتروسوم (شكل 15):

- يوجد في معظم الخلايا الحيوانية ما عدا الخلايا التي فقدت المقدرة على الإنقسام 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 عضوية صغيرة موجودة بالقرب من النواة.
- يتكون من هيكلين يطلق عليهما السنتريولان.
- السنتريول هو هيكل أسطواني مجوف يتكون من الأنابيب الدقيقة.
- يترتب السنتريولان بزوايا قائمة لبعضها البعض.



### الوظيفة

- يلعب دور هام في عملية الإنقسام الخلوي.
- يشكل ألياف المغزل التي تساعد في حركة الكروموسومات أثناء انقسام الخلية.
- يساعد في تكوين الأهداب والأسواط.

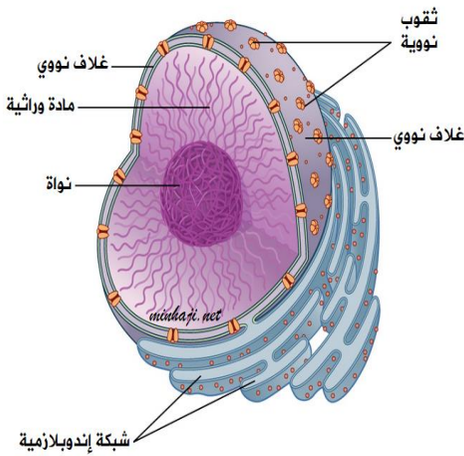
شكل 15: السنتروسوم

### 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 الهيكلية).
- بعض الخلايا لا تحتوي على أنوية مثل كريات الدم الحمراء الناضجة وعمرها الافتراضي 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 أو النيكلوبلازم.



شكل 16: النواة

- يحتوي النيكلوبلازم على نوية مستديرة وشبكة من ألياف الكروماتين.
- تتكون الألياف من حمض ديوكسي ريبونوكليك DNA وبروتين الهيستون.
- تتكثف هذه الألياف لتكوين الكروموسومات أثناء انقسام الخلية و تحتوي هذه الكروموسومات على أجزاء من الحمض النووي تعرف بالجينات.

#### الوظيفة

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

- تخزين النواة المعلومات الوراثية في الجينات.
- النوية مسؤولة عن تخليق RNA الريبوسومي (rRNA) والمسئول عن تصنيع البروتينات.

### الانقسام الخلوي

- الانقسام الخلوي يتم داخل الجسم على مستويين ينتج كل منهما نوعان مختلفان 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، ويؤدي تكاثرها إلى نمو الجسم سواء كان ذلك في الجنين، أو بعد الولادة وأثناء نمو الفرد، وتنتج هذه الخلايا من عملية انقسام الخلية بنوع من الانقسام يسمى الانقسام الميتوزي أو الانقسام الغير مباشر.

**الخلايا الجنسية:** ويقصد بها الخلايا المسؤولة 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 الاختزالي نظرا لأنه ينصف أو يختزل عدد الكروموسومات الناتجة من انقسام الخلية الأم.

### عمليات الانقسام

#### 1- الانقسام الميتوزي:

- يحدث الانقسام الميتوزي في الخلايا الجسدية 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 متميزة على شكل خيوط كروماتين ويتضاعف السنتروليون (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.
- تتمايز خيوط الكروماتين إلى كروموسومات ويتكون كل كروموسوم من كروماتيدين شقيقين يرتبطان بنقطة اتصال تسمى السنتروميير.
- تتكون الخيوط المغزلية المكونة من بروتينات وأنابيب دقيقة.
- يبتعد زوجا السنتروليونات عن بعضهما البعض بالتدرج نتيجة استطالة الأنابيب الدقيقة حتى يستقر كل زوج من السنتروليونات عند أحد قطبي الخلية.

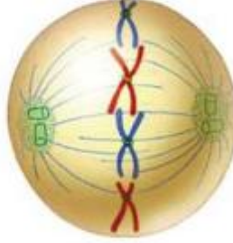


شكل 17: الطور التمهيدي

### ثانياً: الطور الاستوائي (شكل 18):

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

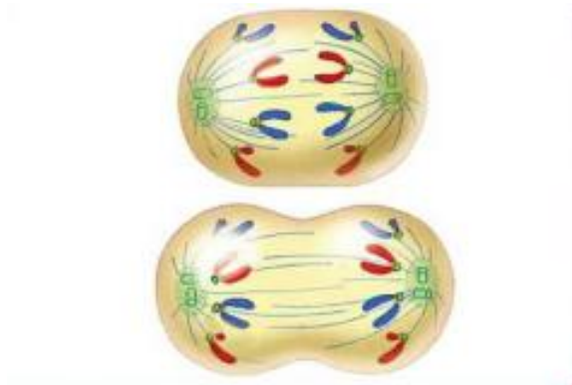
- تستقر السنتريولات عند قطبي الخلية وترتبط الأشعة المغزلية التي تمتد بينهما بالكروموسومات عند نقطة السنتروميير.



شكل 18: الطور الإستوائي

### ثالثا: الطور الانفصالي (شكل 19):

- ينفصل السنتروميير في كل كروموسوم وبالتالي تنفصل الكروماتيدات الشقيقة المكونة للكروموسوم عن بعضها البعض، وفي هذه المرحلة تعتبر الكروماتيدات كروموسومات كاملة وتسمى الكروموسومات الابنة.
- تنكمش 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، وتتكون خليتين متماثلتين تحتوي كل منهما على العدد الكامل للكروموسومات مثل الخلية الأم الأصلية.



شكل 20: الطور النهائي

## 2- الإنقسام الميوزي:



- يحدث الانقسام الميوزي في الخلايا التي تتكاثر جنسيا لإنتاج الجاميتات.
- قبل بداية الانقسام الميوزي تدخل الخلية في الطور البيني الذي يزداد خلاله حجم الخلية وتتضاعف الكروموسومات التي تكون على شكل خيوط كروماتين، وتكون النواة محاطة بغلاف نووي، والنوية ظاهرة، ويتضاعف السنتربولان (المريكزان).

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

## الانقسام الميوزي الأول

### الطور التمهيدي الأول (شكل 21):

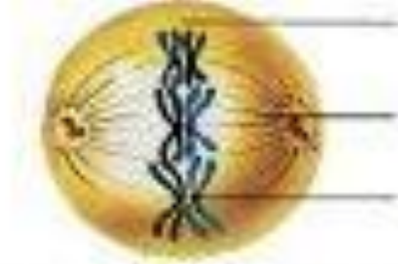
- تتكثف الكروموسومات وترتبط بالغللاف النووي وتترتب أزواج الكروموسومات على شكل ثنائيات بحيث يكون كل كروموسومين متماثلين متجاورين.
- وبما أن كل كروموسوم يتكون من كروماتيدين فيمكن وصف الكروموسومين المتماثلين بالرباعية.
- ويحدث تشابك بين كروماتيد من الكروموسوم الأول مع كروماتيد من الكروموسوم الثاني مما يسمح 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.
- تخنق النوية والغللاف النووي.
- تبدأ أزواج السنتريولات بالانتقال نحو قطبي الخلية.



شكل 21: الطور التمهيدي الأول

## الطور الاستوائي الأول (شكل 22):

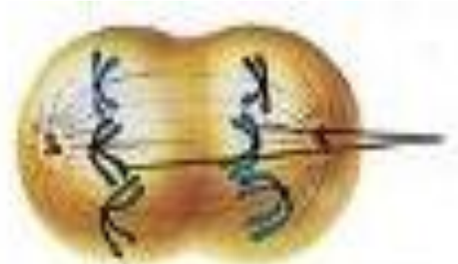
وفيه تترتب الرباعيات في منتصف الخلية.



شكل 22: الطور الاستوائي الأول

## الطور الانفصالي الأول (شكل 23):

- تنكش الأنايب الدقيقة المكونة للخيوط المغزلية فينفصل كل كروموسوم عن الكروموسوم المماثل له وتبدأ بالتحرك نحو قطبي الخلية.
- الانفصال يحدث للكروموسومات المتماثلة وليس للكروماتيدات كما يحدث في الانقسام الميوزي.



شكل 23: الطور الانفصالي الأول

## الطور النهائي الأول (شكل 24):

- يجتمع عند كل قطب من قطبي الخلية نصف عدد الكروموسومات الاصلي.
- يبدأ انقسام السيتوبلازم.

- في نهاية هذا الطور تنقسم الخلية إلى خليتين، وتحتوي كل خلية على نصف عدد كروموسومات الخلية الأم.
- تدخل كل خلية منهما 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 بالتوجه نحو وسط الخلية.



شكل 25: الطور التمهيدي الثاني

#### الطور الاستوائي الثاني (شكل 26):

تنترتب الكروموسومات في منتصف الخلية.



شكل 26: الطور الاستوائي الثاني

### الطور الانفصالي الثاني (شكل 27):

- تنفصل الكروماتيدات الشقيقة المكونة للكروموسومات عن بعضها وتبدأ بالتوجه نحو قطبي الخلية.
- تبدأ الخلية بالاستطالة.
- تتجمع 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
  - البلازمي المركزي جولجي
  - 2- يوجد داخل النواة سائل عديم اللون يعرف باسم.....
    - أ- السيتوبلازم
    - ب- السائل
    - ج- النيكليوبلازم
    - د- الساركوبلازم
  - الزلالي
  - 3- يحدث انفصال للكروموسومات المتماثلة وليس للكروماتيدات في الإنقسام الميوزي أثناء الطور.....
    - أ- الاستوائي
    - ب- الانفصالي
    - ج- البيني
    - د- النهائي
  - الاول الاول الثاني
  - 4- قام العالم ..... بتوصيف نواة الخلية
    - أ- روبرت
    - ب- روبرت
    - ج- فيرشو
    - د- بورتر
  - براون هوك

• 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 الإنقسام الميتوزي

# الفصل الثاني



# الأنسجة

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



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

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

### أنواع الأنسجة:

تصنف الأنسجة الحيوانية عادة إلى أربعة أقسام:

- ✓ الأنسجة الطلائية: تغطي الأسطح الخارجية للجسم، وتبطن الأعضاء المجوفة، وقد تتحول لتؤدي وظائف أخرى.
- ✓ الأنسجة الضامة: تربط الأنسجة الأخرى بعضها ببعض أو بهيكل الجسم. تكون الهيكل الذي يدعم الجسم ويساعد في حركة الحيوان. تكون الدم واللف.
- ✓ الأنسجة العضلية: تكون عضلات الجسم الإرادية واللاإرادية.
- ✓ 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 تبطن بعض الأعضاء من الداخل كما يمكن أن تبطن 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 لبعض الأعضاء وتسمى في هذه الحالة بالطلائية الخارجية.

○ تبطن بعض الأعضاء المجوفة حيث تسمى بالطلائية الداخلية.

○ كذلك قد تبطن التجويف الداخلي للجسم وعندئذ تسمى بالطلائية الوسطى.

### الصفات العامة للأنسجة الطلائية

○ تنشأ الأنسجة الطلائية من الثلاث طبقات الجرثومية الأولية (إكتودرم، ميزودرم، أندودرم).

○ المادة البينية (الأساسية) بين خلاياها قليلة وتكاد تكون منعدمة.

○ تستقر خلاياها على غشاء رقيق من النسيج الضام يعرف بالغشاء القاعدي.

○ لها القدرة على التكاثرتعويض خلاياها التي تتآكل أو تبلى.

### أنواع الأنسجة الطلائية

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

### تصنيف الأنسجة الطلائية طبقا لتركيبها

تصنف الأنسجة الطلائية طبقا لتركيبها إلى مجموعتين:

✓ الأنسجة الطلائية البسيطة

✓ الأنسجة الطلائية الطبقة أو المركبة

### الأنسجة الطلائية البسيطة:

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



الطلائية الحرفشية

الطلائية المكعبانية (المكعبة)

الطلائية العمودية (العمادية)

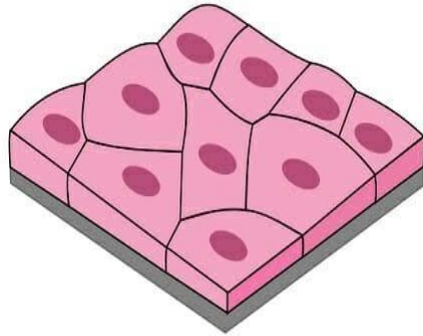
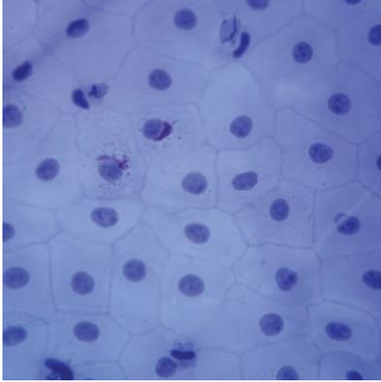
الطلائية العمودية (العمادية) المهذبة

الطلائية المصففة الكاذبة

الطلائية المصففة الكاذبة المهذبة

الطلائية الحرشفية (شكل 29):

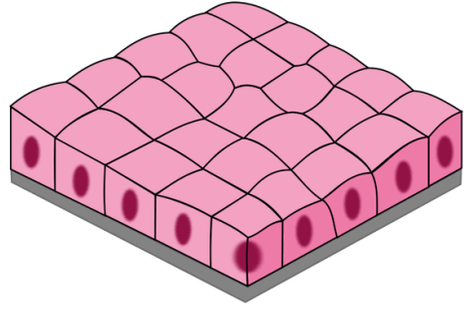
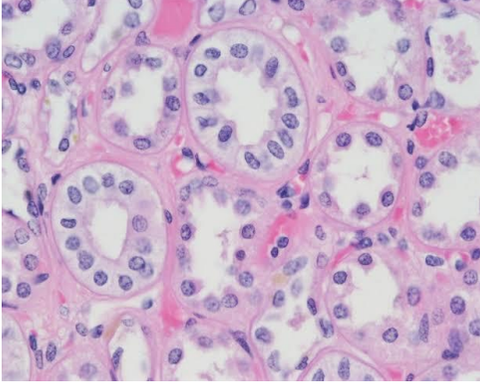
- خلاياها مفلطحة أو قرصية الشكل، حوافها بسيطة أو متعرجة، وتظهر الخلايا مغزلية الشكل في القطاع العرضي، يحتوي كل منها على نواة في جزئها الوسطي الأعرض.
- يوجد هذا النوع من الأنسجة الطلائية في البطانة الداخلية لمحافظ بومان في الكلية ، وللأوعية الدموية، كما يكون الطبقة التي تغلف القناة الهضمية من الخارج.



شكل 29: الطلائية الحرشفية البسيطة

الطلائية المكعبانية (المكعبة) (شكل 30):

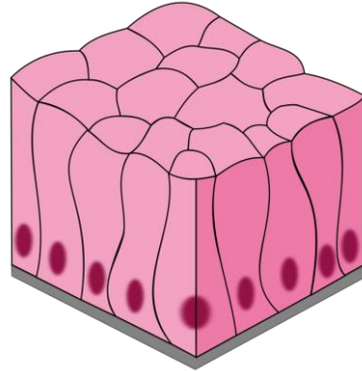
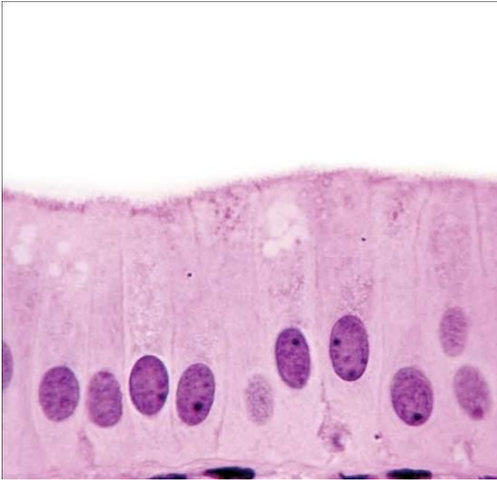
- تبدو خلاياها مربعة في القطاع العرضي، وتحتوي كل منها على نواة مركزية مستديرة.
- تشاهد أمثلة من هذا النوع في أنيببات الكلية والقنوات الصفراوية.



شكل 30: الطلائية المكعبة البسيطة

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

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

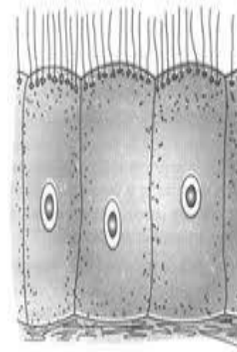
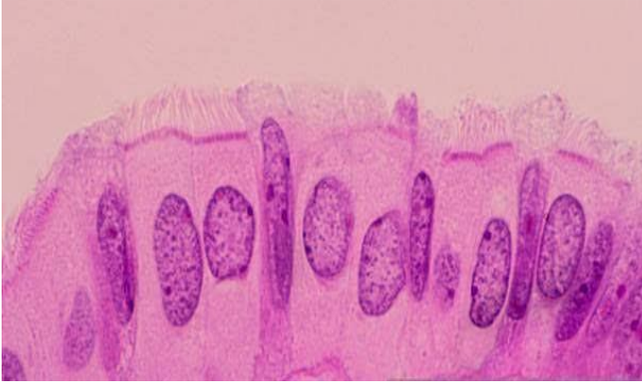


شكل 31: الطلائية العمودية البسيطة

### الطلائية العمودية (العمادية) المهذبة (شكل 32):

- تتكون من خلايا عمودية تحمل حوافها الحرة زوائد بروتوبلازمية صغيرة متحركة تعرف بالأهداب وتضرب هذه الأهداب في اتجاه واحد بصورة منتظمة وبذلك تخلق تيارا مستمرا من الهواء أو السوائل المحيطة مما يساعد على دفع المواد الغذائية في المعى أو على دفع مواد أخرى كالبيضات في القنوات التناسلية.

- توجد أمثلة هذا النوع في بطانة المريء والرئتين وقتاتي البيض في الضفدعة.

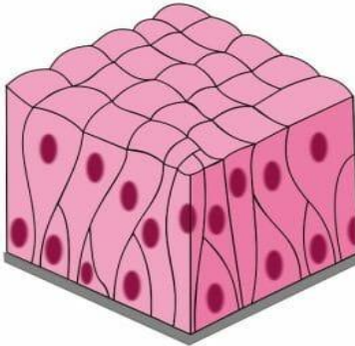


شكل 32: الطلائية العمادية المهديبة البسيطة

### الطلائية المصففة الكاذبة (شكل 33):

- تتركب 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.

- تبطن مثل هذه الطلائية بعض الغدد مثل الغدة النكفية.



شكل 33: الطلائية المصففة الكاذبة

## الأنسجة الطلائية المركبة أو الطبقيّة

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 الحشفيّة

الطلائية المركبة المكعبة

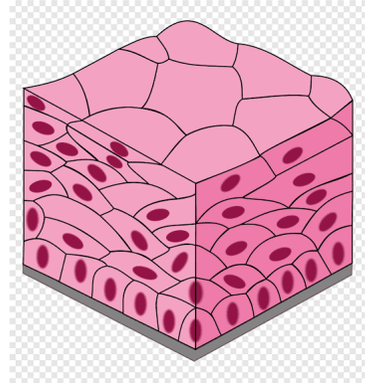
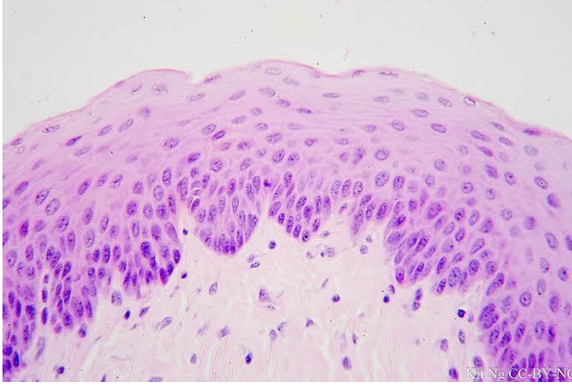
الطلائية المركبة العمودية

الطلائية المركبة العمودية المهذبة

الطلائية الانتقالية

### الطلائية المركبة الحشفيّة (شكل 34):

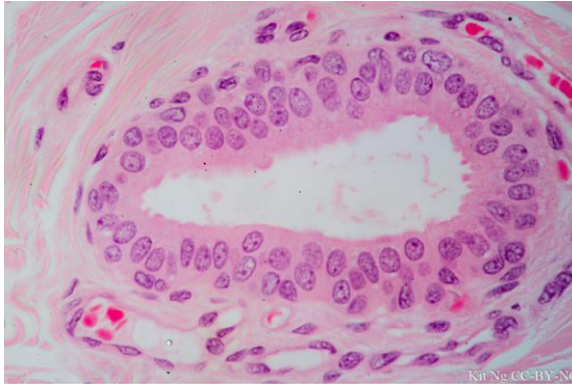
- تتكون الطبقة السفلى من خلايا مكعبة أو عمودية قصيرة وتعرف بطبقة مليجي.
- تنقسم خلايا هذه الطبقة باستمرار لتكون خلايا جديدة تدفع بها تجاه السطح الخارجي للنسيج الطلائي.
- تكون هذه الخلايا في بادئ الأمر مستديرة أو متعددة الأضلاع ولكنها تنضغط بالتدرج أثناء تحركها بعيداً عن طبقة مليجي حتى تغدو مفلطحة ونظراً لانتقالها بعيداً عن مصدر الغذاء الذي تحمله الشعرات الدموية المنتشرة أسفل الغشاء القاعدي فإنها تموت وتكون طبقة قرنية.
- تكون بشرة الجلد للجسم في الثدييات وتوجد في بطانة المريء في الثدييات.



شكل 34: الطلائية الحرفية المركبة

الطلائية المركبة المكعبة (شكل 35):

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

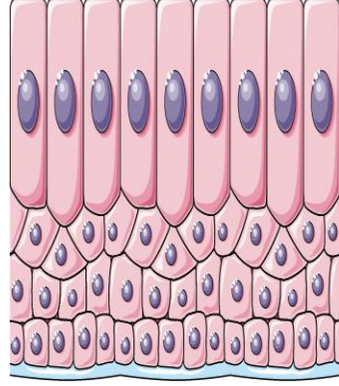


شكل 35: الطلائية المكعبة المركبة

الطلائية المركبة العمودية (شكل 36):

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

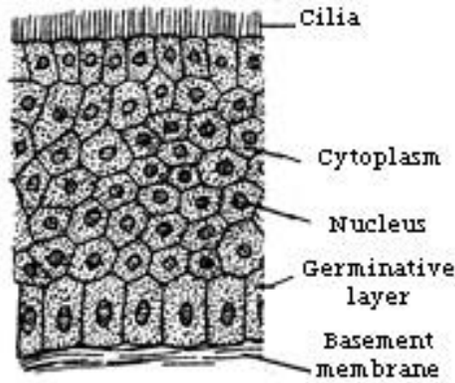
○ توجد في طلائية ملتحمة العين وفي أجزاء من البلعوم.



شكل 36: الطلائية العمادية المركبة

الطلائية المركبة العمودية المهذبة (شكل 37):

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

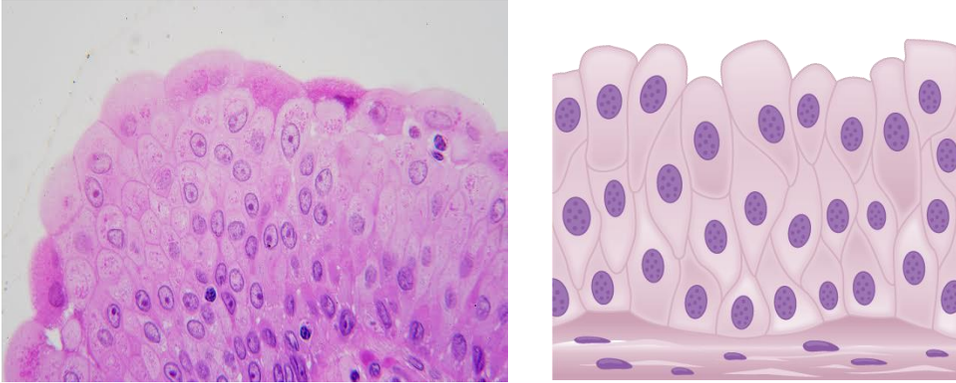


### Stratified columnar ciliated epithelium

شكل 37: الطلائية العمادية المركبة المهذبة

## الطلائية الانتقالية (شكل 38) :

- يبطن هذا النوع من الطلائية بعض الأعضاء التي لها جدران مرنة تسمح بتمددها ثم عودتها لحجمها العادي.
- كما في قناة البول والمثانة البولية.



شكل 38: الطلائية الانتقالية

### تصنيف الأنسجة الطلائية طبقا لوظائفها

#### أولا: الأنسجة الطلائية الواقية أو الغطائية



- وظيفتها الأساسية تغطية ووقاية 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.

#### ثانيا: 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.

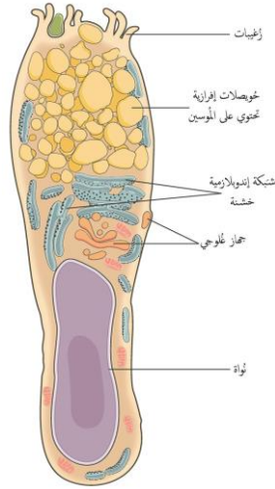
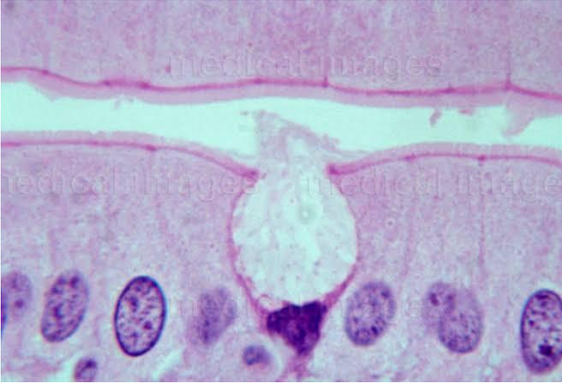
#### ثالثا: الأنسجة الطلائية المنبثة

وهي الطلائية الموجودة في الغدد التناسلية، كالخصية والمبيض، وهي تكون الأمشاج (الحيوانات المنوية والبويضات).

### أنواع الغدد ذات الإفراز الخارجي أو القنوية

أولاً: الغدد وحيدة الخلية (شكل 39):

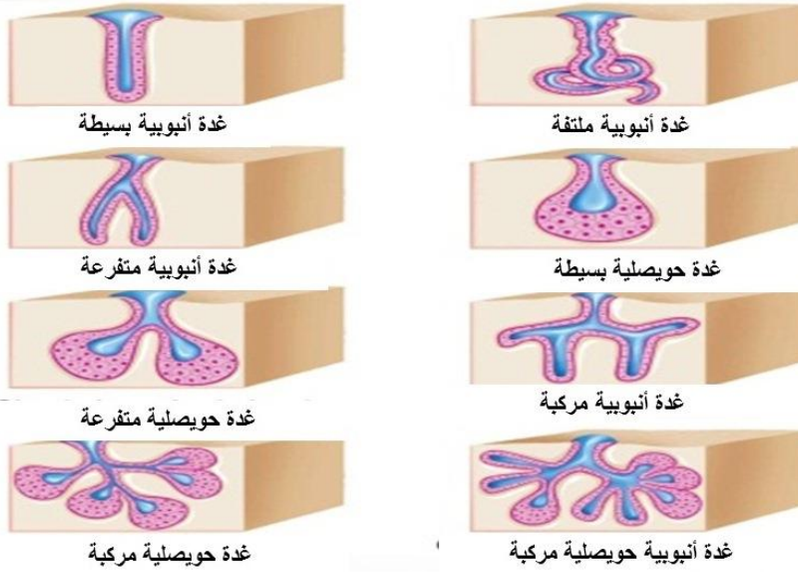
- تتكون كل منها من خلية واحدة، كالخلية الكأسية.
- تبدو مثل هذه الغدة كخلية عادية، ثم تتجمع في جزئها القمي حبيبات إفرازية، فتدفع بالنواة والسيتوبلازم تجاه قاعدة الخلية. وهكذا تصبح الخلية كمثرية أو كأسية الشكل.
- تنفجر الخلية عند طرفها القمي مخرجة إفرازها المخاطي الذي ينتشر على أسطح الخلايا المجاورة فيرطب 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:



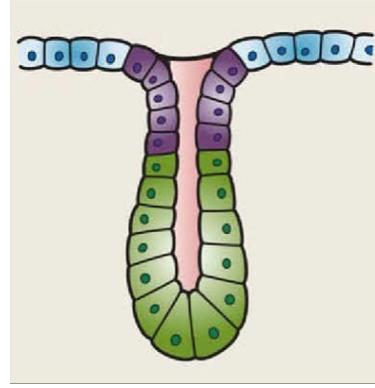
شكل 40: الغدد عديدة الخلايا

### الغدة الأنبوبية (شكل 41):

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

#### الغدة الأنبوبية البسيطة

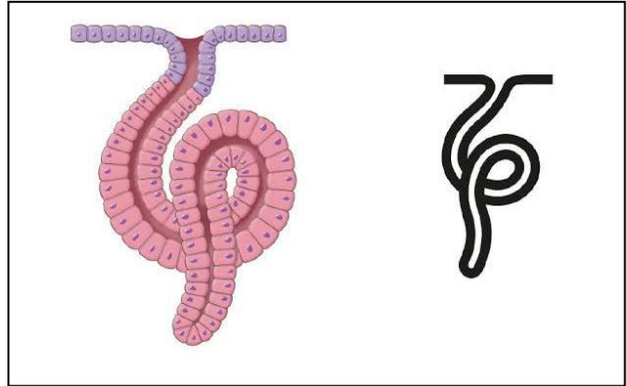
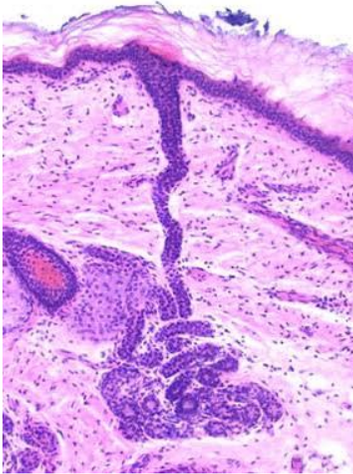
- يتركب جدار هذه الأنبوية من طبقة واحدة من الخلايا التي تتحول لأداء وظيفة إفرازية.
- تبدو في القطاع العرضي مستديرة ولها جدار رقيق مكون من طبقة واحدة من الخلايا العمودية.
- تحيط الخلايا العمودية بتجويف مركزي ضيق، كما في غدد الأمعاء المعروفة باسم كهوف ليبركين.



شكل 41: الغدد الانبوبية

### الغدد الأنبوبية الملتفة (شكل 42):

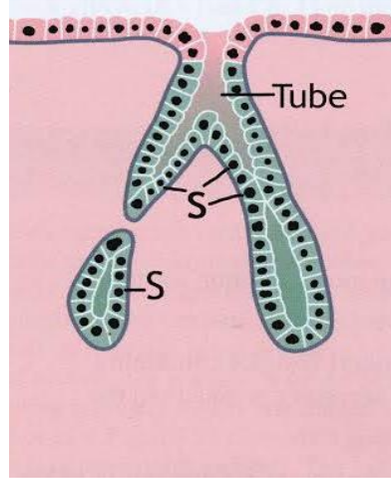
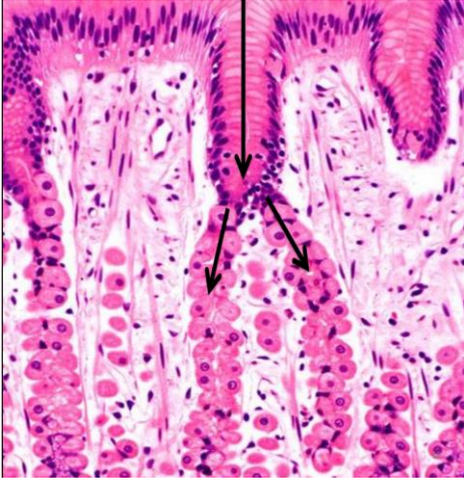
- تشبه الواحدة منها أنبوبة طويلة ملتفة.
- كالغدد العرقية في جلد الثدييات.



شكل 42: الطلائية الانبوبية الملتفة

### الغدد الأنبوبية المتفرعة (شكل 43):

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



شكل 43: الغدد الأنبوبية المتفرعة

### الغدد الأنبوبية المركبة

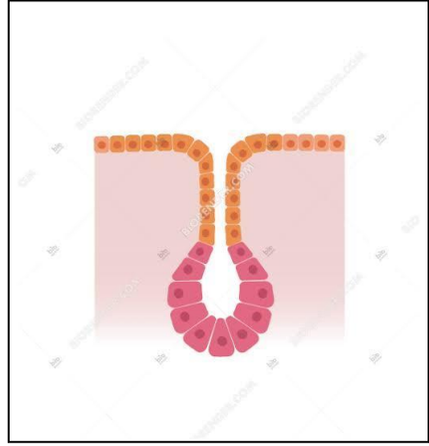
- تتكون كل منها من عدد كبير من التفرعات الأنبوبية التي تصب جميعها في قناة مشتركة تفتح للخارج.
- كما في الغدد الدمعية.

### 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):

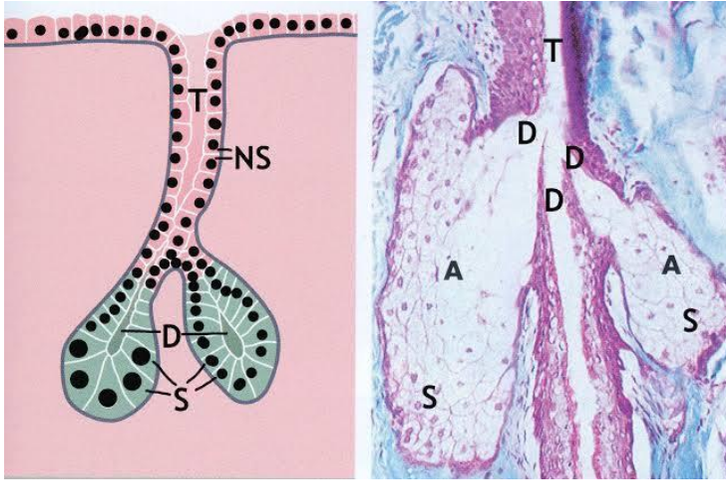
- تكون الواحدة منها على هيئة قارورة.
- يتركب جزؤها الحويصلي من خلايا غدية كبيرة بينما يتكون الجزء الأنبوبي من خلايا صغيرة غير غدية ويعمل كقناة.
- من أمثلتها الغدد المخاطية والسامة في جلد الضفدعة.



شكل 44: الغدد الحويصلية البسيطة

### الغدد الحويصلية المتفرعة (شكل 45):

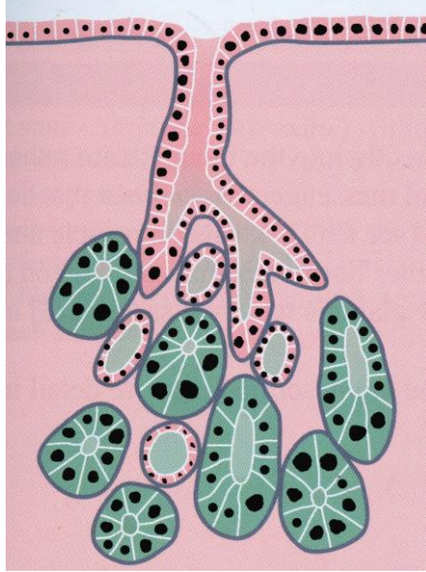
- يتكون الجزء الغدي لكل منها من حويصلتين أو أكثر تفتح جميعها بقناة واحدة.
- كما في الغدد الدهنية في جلد الثدييات.



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 أنبوبي واحد.
- كما في الغدد النكافية والغدد الثديية.



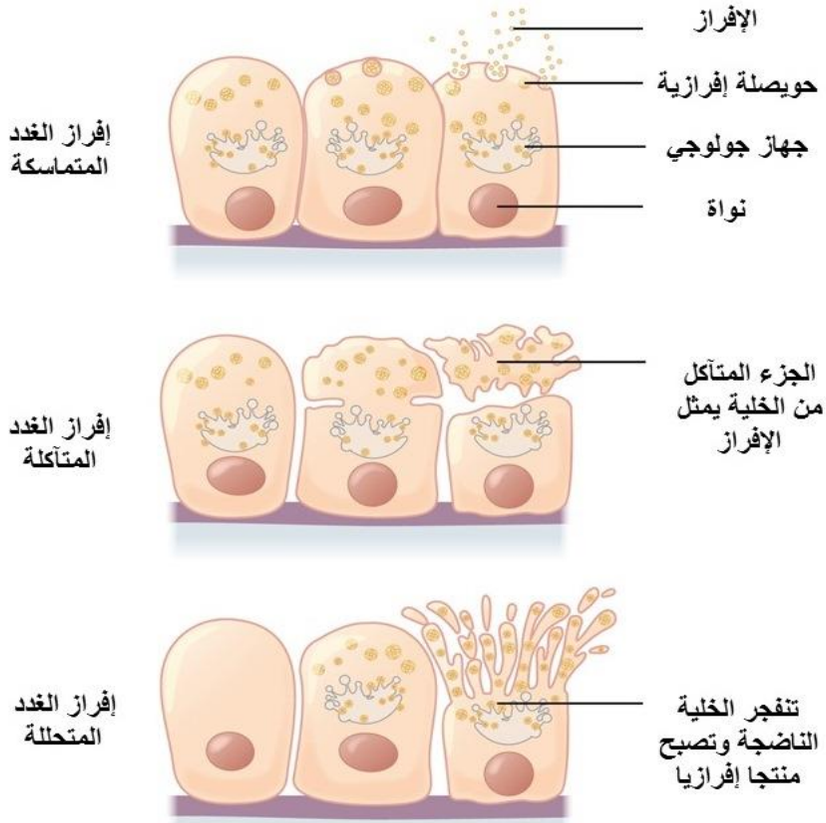
شكل 46: الغدد الحويصلية المركبة

## 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 المتآكلة: في هذه الحالة تتآكل قمم الخلايا لينطلق الإفراز الغدي (إفراز قمّي)، ثم تستعيد الخلايا أجزاءها المتآكلة، كما في الغدد الثديية.

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



شكل 47: إطلاق المواد الإفرازية

## 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 الهيكلية: 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 خلالية 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 شبكياً.
- 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:

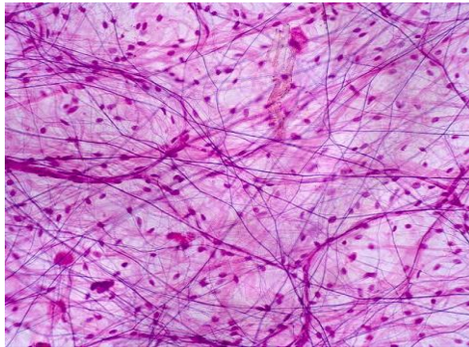
□ **الخلايا الليفية:** خلايا إفرازية تكون ألياف النسيج الضام، وهي خلايا ممدودة مدببة الطرفين وتحتوي كل منها على نواة بيضاوية.

□ **الخلايا الصارية:** خلايا كبيرة بيضية الشكل، لها أنوية مركزية مستديرة وتنتشر فيها حبيبات عديدة قاتمة اللون، وتقوم هذه الخلايا بإفراز المادة الخلالية للنسيج الضام، كما أنها تفرز بعض المواد مثل الهيبارين الذي يمنع تجلط الدم داخل الأوعية الدموية والهيستامين الذي يفرز بكثرة في بعض أنواع الحساسية ويتسبب في اتساع الأوعية الدموية والسيروتونين الذي يحدث ضيقا في الأوعية الدموية.

□ **الخلايا البلعمية الأكولة:** خلايا أميبية غير منتظمة الشكل ذات أنوية مستديرة، لها القدرة على الحركة داخل النسيج بمساعدة أرجل كاذبة، وتقوم هذه الخلايا بحماية الجسم من الإصابة بالأمراض المختلفة عن طريق التهامها للبكتريا 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.

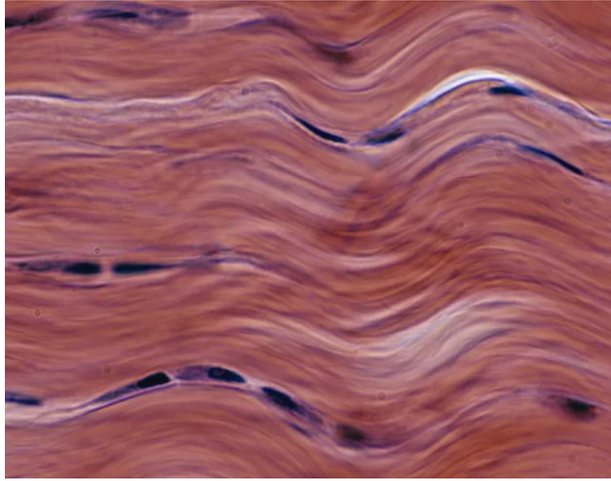
□ **الخلايا البلازمية:** خلايا صغيرة لها أنوية كبيرة غير مركزية، ويعتقد أنها تلعب دورا في إنتاج الأجسام المضادة حيث أنها تزداد في العدد في بعض الحالات المرضية.



شكل 48: النسيج الضام الفجوي

## النسيج الضام الليفي (شكل 49):

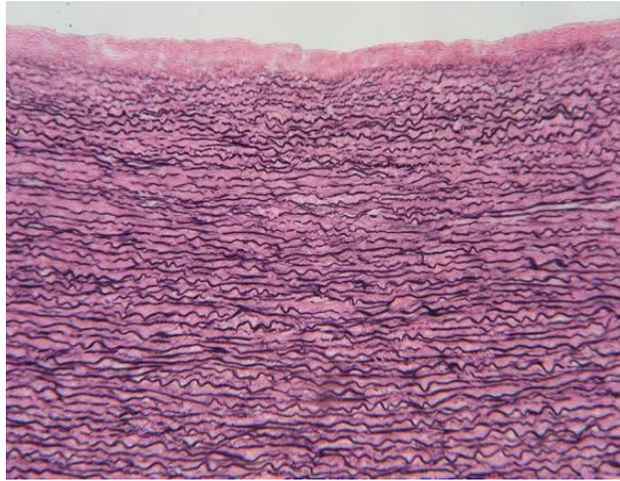
- في هذا النوع من الأنسجة الضامة، تغلب الألياف البيضاء على الألياف الصفراء، وتجري حزم الألياف البيضاء فيه موازية لبعضها البعض، والخلايا الليفية هي النوع الوحيد الموجود بالنسيج وعددها قليل.
- يوجد هذا النوع من النسيج الضام في التراكيب التي تعمل على شد الأجزاء المتجاورة من الجسم إلى بعضها البعض كما في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



شكل 49: النسيج الضام الليفي

## النسيج الضام المرن (شكل 50):

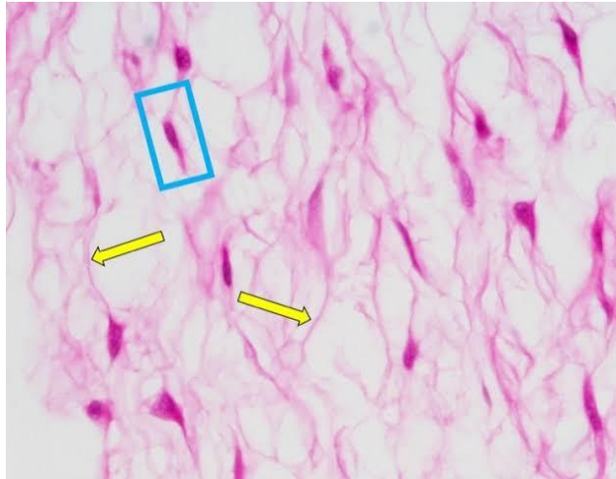
- هذا النسيج على عكس النوع السابق، تغلب فيه الألياف الصفراء المرنة على الألياف البيضاء.
- يوجد هذا النوع من النسيج الضام في الأعضاء التي تحتاج إلى بعض المرونة والقوة التي تمكنها من التمدد ثم العودة إلى حالتها الطبيعية مرة أخرى، كالشرايين والرئتين والأربطة التي تصل بين بعض العظام.



شكل 50: النسيج الضام المرن

### النسيج الضام المخاطي (شكل 51):

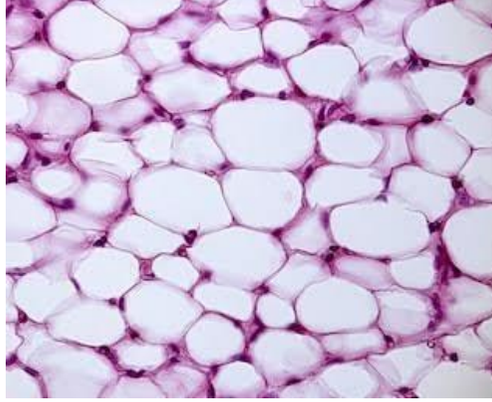
- هو نسيج ضام مفكك مادته الخلالية جيلاتينية تنتشر بها الخلايا وعدد قليل من الألياف.
- يوجد أساسا في الأعضاء الجنينية وخاصة في الحبل السري.



شكل 51: النسيج الضام المخاطي

## النسيج الضام الدهني (شكل 52):

- تغلب في هذا النسيج الخلايا الدهنية المحملة 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 وتثبت 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 محافظ، وتحتوي كل محفظة على خلية غضروفية واحدة أو اثنين أو أربعة.
- تفرز هذه الخلايا المادة الخلالية للنسيج وهي تسمى بالكوندرين.

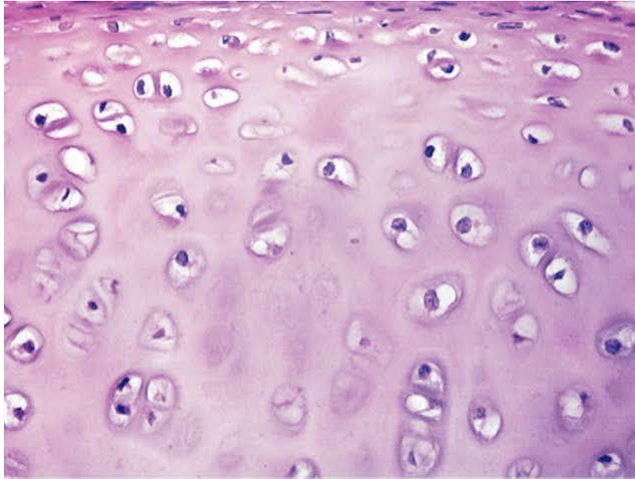
○ يحيط بالنسيج الغضروفي كله من الخارج غشاء رقيق من نسيج ضام يعرف بغلاف الغضروف يكون غنيا بالشعيرات الدموية التي تغذي الخلايا الغضروفية.

○ تعرف من النسيج الغضروفي عدة أنواع على حسب نوع الألياف وطبيعة المادة الخلالية فيها وأشهرها الغضروف الزجاجي.

### الغضروف الزجاجي (شكل 53):

○ في هذا الغضروف تكون المادة الخلالية راتقة 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 اليافع.

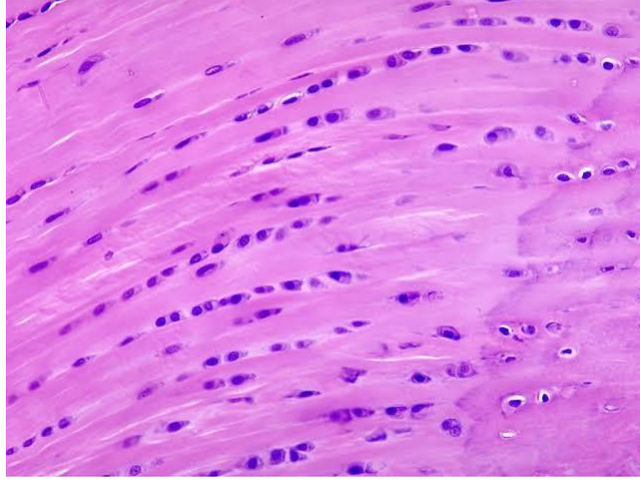


شكل 53: الغضروف الزجاجي

### الغضروف الليفي (شكل 54):

○ يتميز بوجود حزم من الألياف البيضاء في مادته الخلالية وبخلوه من الغلاف الغضروفي.

○ يوجد أساسا في الأقراص الغضروفية بين الفقرات.

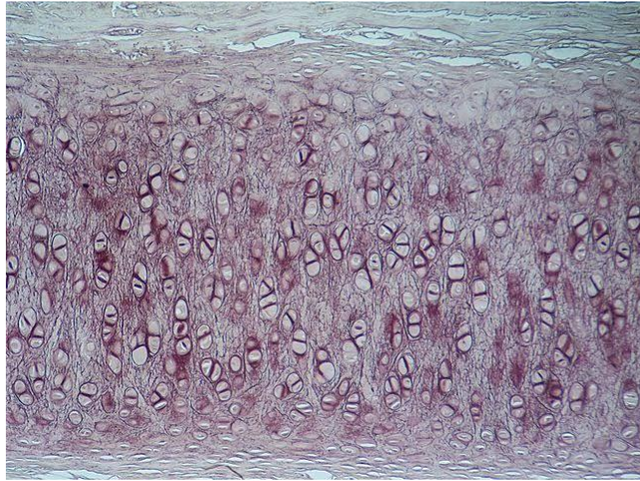


شكل 54: الغضروف الليفي

الغضروف المرن (شكل 55):

○ تعزى مرونته إلى وجود العديد من الألياف الصفراء المرنة في مادته الخلوية.

○ يوجد في صيوان الأذن والحاجز الأنفي.



شكل 55: الغضروف المرن

## الغضروف المتكلس

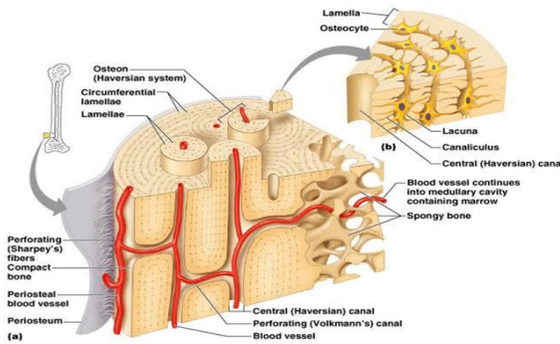
- تترسب فيه أملاح الجير في المادة الخلالية.
- قد يتحول أي من أنواع الغضروف الثلاثة السابقة إلى غضروف متكلس.

## العظم

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

## العظم الكثيف (شكل 56):

- يبدو في القطاع العرضي تحت المجهر مكونا من تراكيب دائرية 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.



شكل 56: العظم الكثيف

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

### ثالثاً: الأنسجة الوعائية



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

### الدم

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

### كريات الدم الحمراء

- كريات حمراء اللون لاحتوائها على صبغ يحتوي على الحديد ويعرف بالهيموجلوبين.
- كل كرية دموية حمراء مغلقة بغشاء رقيق مرن 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 أسبوع تمر بعدها إلى الطحال حيث يتم هدمها ويتخلف 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 لتكوين الدم وتمر

## 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 الأكلة.
- تصنف كريات الدم البيضاء في مجموعتين تبعاً لوجود أو عدم وجود حبيبات في السيتوبلازم بداخلها وهي الكريات المحببة والغير محببة.
- **أولاً: مجموعة الكريات غير المحببة:** تتكون في الغدد اللمفية وهي لا تحتوي على حبيبات سيتوبلازمية وتشمل نوعين:

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

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

## ثانيا: مجموعة الكريات المحببة:

(ا) **محببات الحمض:** تصطبغ حبيباتها بالأصباغ الحامضية والنواة فيها تتكون من فصين إلى ثلاثة فصوص.

(ب) **محببات الأساس:** تصطبغ حبيباتها بالأصباغ القاعدية والنواة فيها تشبه حرف S

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



شكل 57: كريات الدم البيضاء

## صفيحات الدم

- هذه أجسام دقيقة مغزلية الشكل تنتجها خلايا خاصة توجد في نخاع العظم تعرف بالخلايا كبيرة الأنوية.
- عندما تتعرض هذه الصفيحات للهواء فإنها تتكسر وتنطلق منها مادة تعرف بالثرومبوكينيز أو الثرمبوبلاستين والتي تلعب دورا أساسيا 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 كالجلكوز والأحماض الأمينية والأحماض الدهنية.
- ✓ بعض البروتينات كالفيبرينوجين، والألبومين، والجلوبيولين.
- ✓ 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 مكونا مركبا غير ثابت يعرف بالأكسيهيموجلوبين ويتفكك هذا المركب في أنسجة الجسم حيث تحصل منه الخلايا على الأكسجين، بينما يخرج ثاني أكسيد الكربون من الخلايا على هيئة حامض كربونيك ذائبا في بلازما الدم ليترد 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 بتخليص 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 الدقيقة.

- 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 مسئول عن تأمين حركة الكائن الحي وحركة أجزائه المختلفة مثل حركة الأمعاء والحركات التنفسية وحركة الدم داخل الأوعية الدموية، ويتم ذلك من خلال انقباض الخلايا العضلية المسماة بالألياف العضلية التي يتكون منها النسيج.

### أنواع العضلات

حسب الخواص الشكلية والوظيفية تقسم العضلات إلى نوعين:

(أ) عضلات ملساء: وهي عضلات لاإرادية.

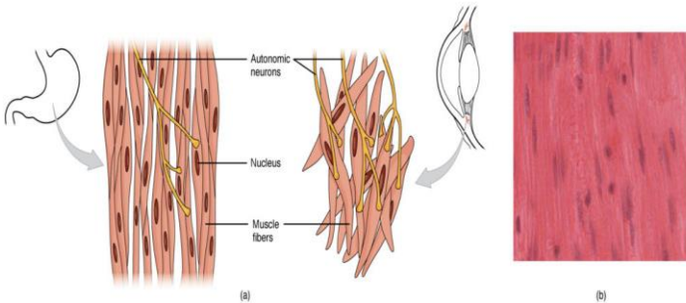
(ب) عضلات مخططة: وتقسم وظيفيا إلى نوعين:

1- عضلات مخططة هيكلية: وهي عضلات إرادية.

2- عضلات مخططة قلبية: وهي عضلات لاإرادية.

### العضلات الملساء (شكل 58):

- تسمى بالعضلات غير المخططة أو الحشوية أو اللاإرادية.
- تتميز أليافها بأنها مغزلية الشكل ذات نواة وسطية وخالية من التخطيطات العرضية ومزودة بألياف عصبية ذاتية.
- تظهر الألياف العضلية بأشكال مختلفة طولية أو دائرية أو الشكلين معا.



- توجد في جدران الأعضاء الداخلية أو الحشوية مثل المعدة والأمعاء والمثانة والأوعية الدموية.

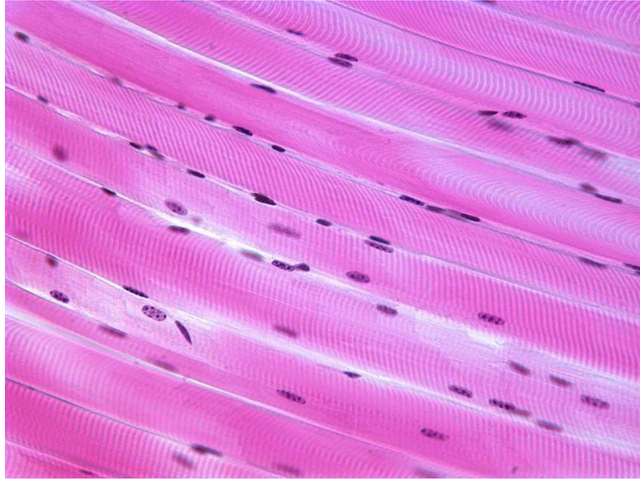
شكل 58: العضلات الملساء

## العضلات المخططة

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

أولاً: العضلات المخططة الهيكلية (شكل 59):

- تسمى بالعضلات الهيكلية 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 الهيكلية

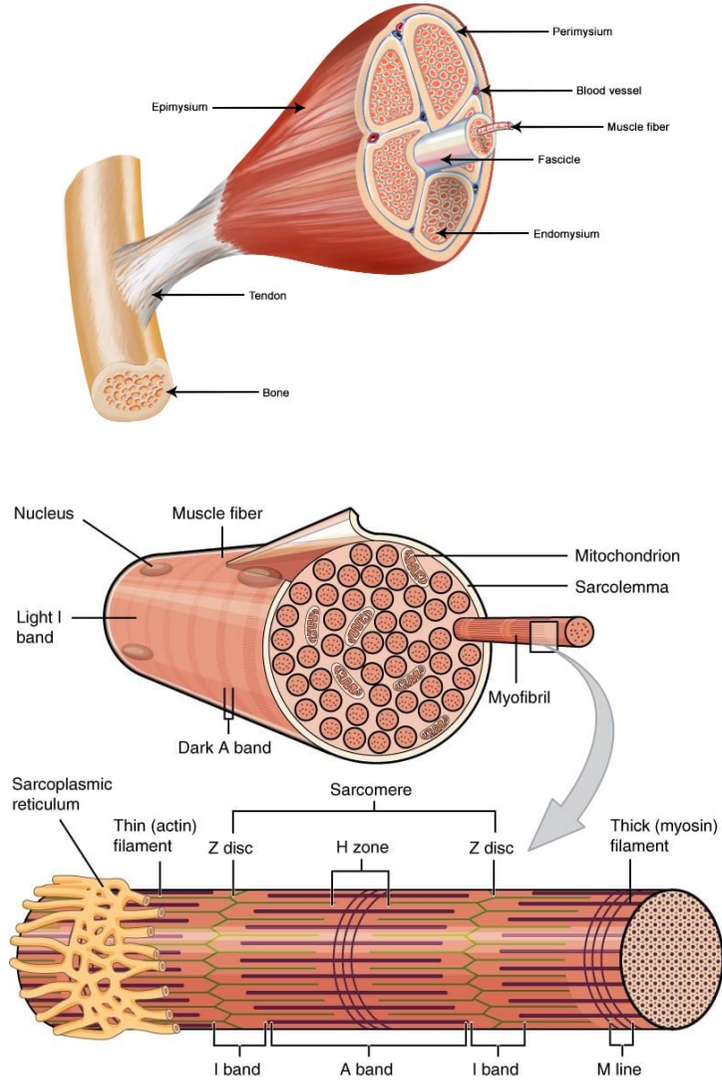
بنية العضلة الهيكلية (شكل 60):

- تتكون كل عضلة هيكلية من أنسجة عضلية وضامة وعصبية.

- يمكن أن تضم العضلة الهيكلية الواحدة مئات ، أو حتى آلاف ، من ألياف العضلات المجمعة معًا والملفوفة 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 ليفة عضلية فردية محاطة بنسيج ضام يسمى غلاف الليفة العضلية.
- تتكون الليفة العضلية من اندماج عدد من الخلايا العضلية مع بعضها، لذا فإنها تحتوي على عدد كبير من الأنوية.
- يحيط بالليفة العضلية غشاء رقيق يدعى الساركوليم وهو مملوء بمادة هلامية تسمى الساركوبلازما.
- توجد في الساركوبلازما الآلاف من تراكيب خيطية تدعى اللييفات العضلية وهي خيوط دقيقة تمتد بين نهايتي الليفة العضلية وتمثل الآلية الانقباضية في هذه الخلايا، أي أنها المسؤولة عن انقباض الخلايا العضلية.
- تتميز اللييفات العضلية الهيكلية إلى مناطق مضيئة ومناطق معتمة، ومن ثم تعرف هذه العضلات بالعضلات المخططة.
- تتركب كل ليفة عضلية من:
  - 1- مجموعة من المناطق المضيئة يرمز لها بالرمز **I** يقطعها في المنتصف خط داكن يرمز له بالرمز **Z** وتتكون هذه المناطق المضيئة من خيوط بروتينية رفيعة تسمى الأكتين.
  - 2- مجموعة من المناطق الداكنة يرمز لها بالرمز **A** وفي منتصف كل منطقة توجد منطقة شبه مضيئة يرمز لها بالرمز **H** وتتكون هذه المناطق الداكنة من نوع آخر من الخيوط البروتينية السمكية ويعرف بالميوسين.

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

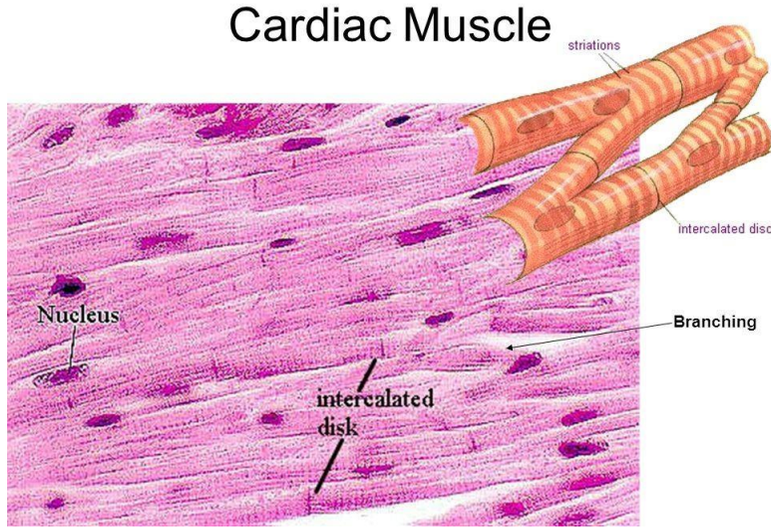
### Structure of a Skeletal Muscle



شكل 60: بنية العضلة الهيكلية

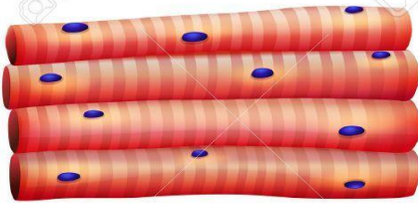
## ثانيا: العضلات المخططة القلبية (شكل 61):

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

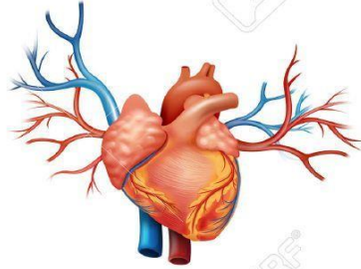
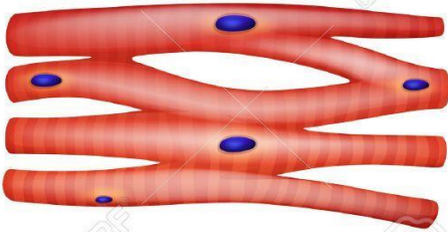


شكل 61: العضلة المخططة القلبية

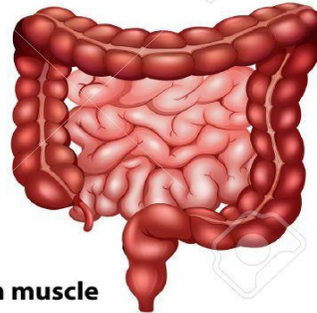
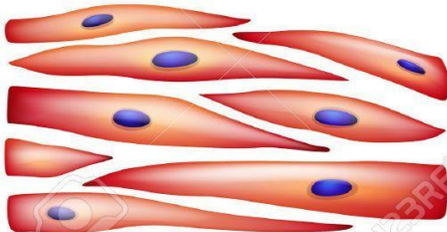
# Types of Muscle Cells



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 والطرفي.
- الخلايا العصبية لا تنقسم أو تتجدد، وما يتلف منها لا يتم تعويضه، كما يفقدها الإنسان تدريجيا كلما تقدم به العمر.

### تركيب الأنسجة العصبية

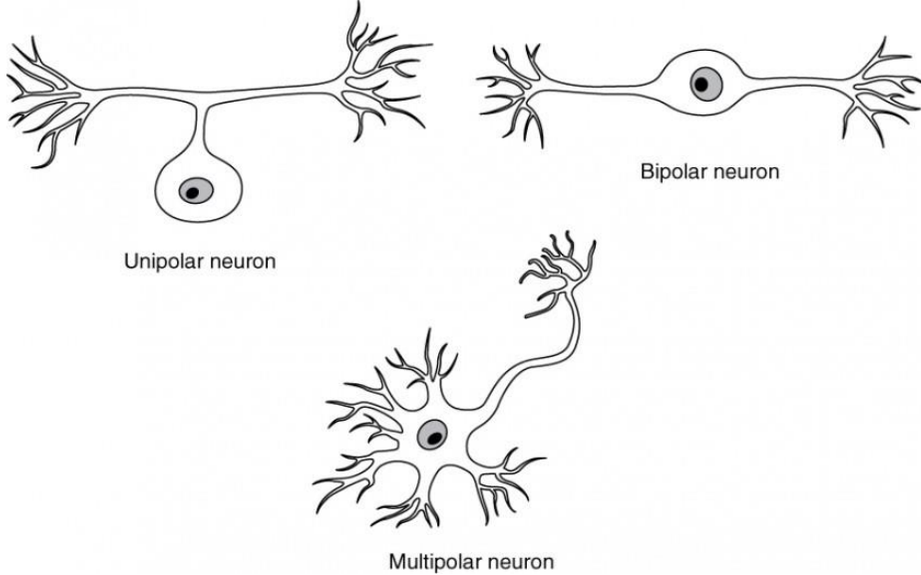
- تتميز الأنسجة العصبية إلى نوعين من الخلايا هما:
- ✓ الخلايا العصبية: وهي التي تقوم باستقبال ونقل وإرسال التنبيهات العصبية.
- ✓ الخلايا المدعمة: تعرف باسم النيوروجليا وهي الخلايا التي تربط الخلايا العصبية بعضها ببعض، وتعمل على حمايتها وتدعيمها وتزويدها بالغذاء اللازم لها حتى تقوم بوظائفها على النحو 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 شبكية العين.

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

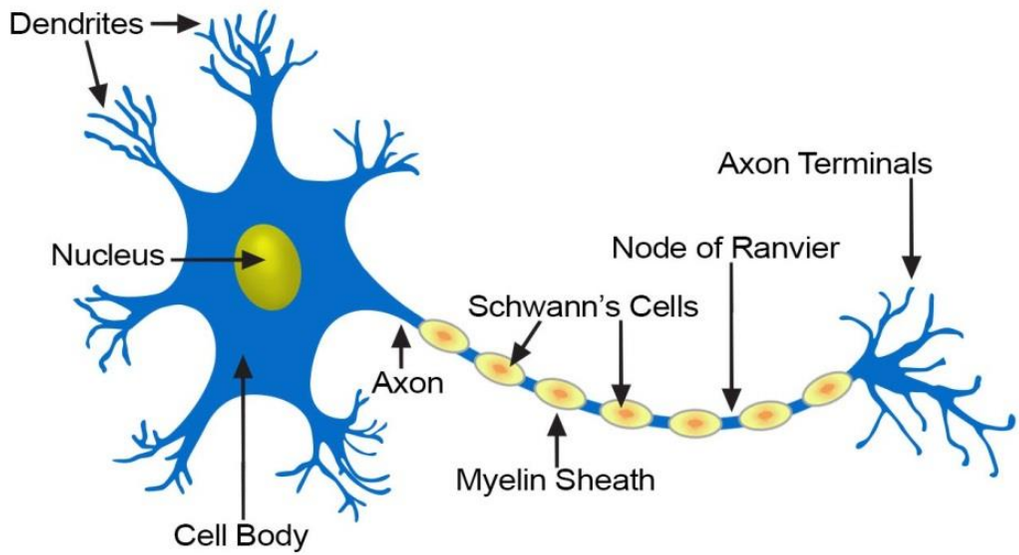


شكل 63: أنواع الخلايا العصبية

### بنية الخلية العصبية (شكل 64):

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

- يمتد من هذا الجسم نحو الخارج بعض الزوائد التي تسمى بالشجيرات أو الزوائد الشجرية 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 تسري عبر المحور على هيئة شحنات كهربائية ضعيفة، كما يقوم هذا الغلاف أيضا 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 رانفهييه 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، وتتم 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



• اختر الإجابة الصحيحة من بين العبارات التالية:

1- ترتبط الألياف العضلية القلبية مع بعضها من خلال....

أ- الأفراس      ب- الأفراس      ج- الأفراس      د- جميع مما سبق  
المضيئة      المعتمة      البينية

2- تعد الغدد الدهنية في جلد الثدييات من أمثلة ....

أ- الغدد      ب- الغدد      ج- الغدد      د- ليس مما سبق  
الحويصلية      الحويصلية      الحويصلية      الحويصلية  
المركبة      المتفرعة      البسيطة

3- الخلايا التي تربط الخلايا العصبية ببعضها تعرف ب....

أ- الخلايا      ب- الخلايا      ج- الخلايا      د- الخلايا  
العضلية      المدعمة      الدهنية      الصارية

4- يوجد الغضروف الليفي في .....

أ- القصبة      ب- الأقراس      ج- صيوان      د- الحاجز  
الهوائية      الغضروفية      الأذن      الأنفي

بين الفقرات

• ضع علامة صح أو خطأ امام العبارات التالية:

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

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

3- يوجد النسيج الطلائي الإنتقالي في المثانة البولية

4- تلعب مادة الهيستامين دورا أساسيا في عملية تجلط الدم

## المراجع

### المراجع العربية:

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

### 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- Kuehnl, W (2003): Color atlas of cytology, histology, and microscopic anatomy, 4<sup>th</sup> edit., rev. and enl. Thieme Stuttgart. New York.
- 3- Lów, 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.