

## القسم الأول : النسج

### علم النسج وكيفية دراسته :

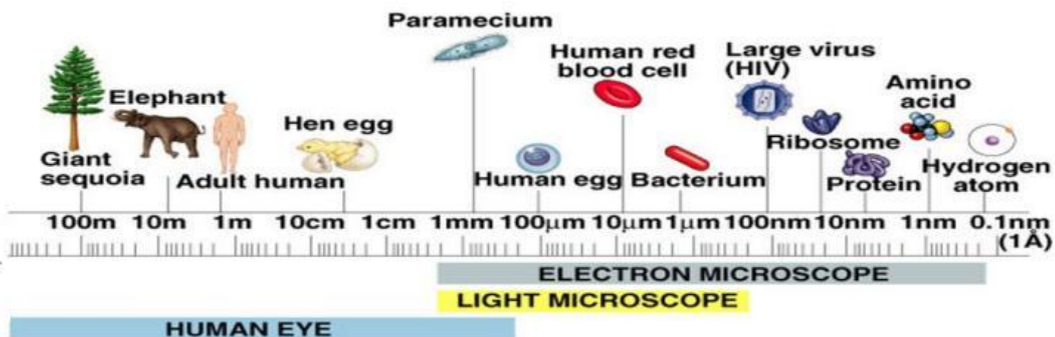
علم النسج هو دراسة أنسجة الجسم وكيفية انتظام هذه الانسجة لتشكل الاعضاء . يعرف علم النسج باختصار بأنه العلم الذي يدرس البيئة المجهرية للأعضاء وانسجة الجسم المختلفة . تتكون جميع انسجة الجسم من مكونين لهما تأثير متبادل : خلايا ومطرق خارج خلوي (مادة خارج خلوية ) حيث تنتج الخلايا مكونات المطرق خارج خلوي وتتأثر بها المادة الخارج خلوية تتكون من الياف (كولاجينية - مرنة - شبكية ) ومادة اساسية ويعتمد علم النسج بشكل اساسي على استخدام المجهر نظرا لصغر حجم الخلايا والمطرق فمثلا يبلغ قطر معظم الخلايا الحيوانية بين 7-35 ميكرون أما الخلية البيضية كبيرة جدا 100-200 ميكرون ، وقد يصل طول الخلية العصبية الى 1 م او أكثر والخلية العضلية حوالي 30-50 سم وتكون دقيقة جدا ولكنها لا ترى بالعين المجردة .

$$1 \mu \text{ميكرون} = 0.001 \text{ مم} = 10^{-6} \text{ م}$$

$$1 \text{ nm نانوميتر} = 0.001 \text{ ميكرون} = 10^{-6} \text{ مم} = 10^{-9} \text{ م}$$

$$1 \text{ A}^{\circ} \text{ أنغستروم} = 0.1 \text{ نانوميتر} = 10^{-10} \text{ م}$$

$$10^{-12} = \text{بيكوميتر}$$



الشكل 1-1 يوضح وحدات القياس المتري الأساسية في بيولوجيا الخلية على مستوى الذرات و الجزيئات الصغيرة و الكبيرة و البنى المعقدة و العضيات و الخلايا

ان معرفة أدوات دراسة أي نوع من أنواع العلوم ضروري جدا لاستيعاب هذا العلم بشكل جيد لذا سنتطرق إلى أهم أداة مستخدمة في المخابر لدراسة الخلايا الا وهي المجهر الضوئي .

## المجهر الضوئي: Light Microscope

**المجهر** هو أداة تكبير تستخدم لرؤية الأشياء التي لا تستطيع العين المجردة رؤيتها. **يعتمد** المجهر الضوئي في دراسة الخلايا على تفاعل الضوء مع المكونات الخلوية حيث ترى المقاطع الخلوية الملونة بالمجهر الضوئي عند عبور الضوء من خلال العينية و من ثم تكبيرها و عرضها على العدسة العينية أو الشاشة

يتألف المجهر الضوئي من جزئين :

- ١- ميكانيكي (معدني) : مكون من قاعدة ، حامل ، ضوابط صغيرة وكبيرة ، لوحة متحركة ، مخروط حامل العدسات ، انبوبي العدسات العينية .
- ٢- بصري : يحتوي على ثلاث مجموعات من العدسات وهي المكثف والعدسة الجسمية والعدسة العينية.

- المكثف : يجمع الضوء ويركزه و ينتج عنه مخروط من الضوء يضيء الشيء المراد فحصه .
- العدسات الجسمية :تقوم بتكبير و اظهار الصورة المضيئة للشيء المراد فحصه باتجاه العدسة العينية
- العدسة العينية :تقوم بتكبير الصورة و تبرزها إلى شبكية الشخص الفاحص او على شاشة أو على المكشاف (للحصول على صورة رقمية).

يمكن حساب التكبير الاجمالي من خلال حاصل ضرب القوة التكبيرية للعدسة الجسمية مع القوة التكبيرية العدسة العينية .

الانغمار الزيتي	القوة العالية	القوة المخفضة	
10	10	10	العدسة العينية
100	40	10	العدسة الجسمية
1000	400	100	التكبير



تأكد أن العدسة في مكانها من خلال سماع "طقة خفيفة" واستخدم الضابط ( اللوب الصغير) في مطابقة وضوح الصورة من خلال رفعه و خفضه قليلا حتى نحصل على أوضح صورة ذات تباين عالي

١٢- في حال استخدام عدسة الانغمار الزيتي لابد من وضع وسط تباين كزيت الارز لوضوح الصورة ويجب استخدامها بحذر جدا لتفادي كسر الشريحة و تضرر العدسة الجسمية

ملاحظات :

- ١- يمكن تخفيض و تقوية شدة الاضاءة باستخدام ضابط (لولب) شدة الاضاءة بما يتلاءم مع عين الفاحص
- ٢- لا تستخدم الضابط (اللولب) الكبير في المطابقة عند استخدام العدسات الجسمية ذات التكبير العالي
- ٣- في حال تعذر علي الحصول على صورة واضحة قم بإعادة الخطوات بالترتيب

**تحضير الشرائح النسيجية :**

هناك نوعين من الشرائح النسيجية :

- ١ - شرائح النسج الحية (مثل النطاف - كريات الدم )  
يتم من خلال وضع الخلايا في وسط مشابه للوسط التي تتواجد فيه بالجسم (مثل النطاف - كريات الدم )
- ٢ - شرائح النسج الثابتة

**مراحل تحضير الشريحة النسيجية الثابتة :**

- ١- أخذ العينة
- ٢- التثبيت
- ٣- التجفيف
- ٤- التشفيف والترويق
- ٥- الادماج
- ٦- التقطيع
- ٧- التلوين

## أخذ العينة :

### شروط أخذ العينة :

- ١- تؤخذ العينة من حيوان تحت التخدير او مباشرة بعد الموت
  - ٢- يجب ان تكون العينة رقيقة ث ٥, ٠ ط ٢سم
  - ٣- ان تكون العينة شاملة لكل النسيج المدروس
- (تؤخذ العينة اما جراحيا او خزعة او تنظير)

### التثبيت :

يتم التثبيت من خلال معاملة العينة وغمرها بمادة كيميائية حافظة تسمى المثبت.

### الهدف من التثبيت :

توقيف العمليات الحيوية داخل الخلية والمحافظة على العناصر الخلوية والنسيجة الاساسية بشكل قريب من حالتها وهي حية

**الخلايا المثبتة :** هي خلايا ميتة (تحافظ فقط على خاصية الحلول )

### المثبت :

هو عبارة عن وسط سائل يحتوي على مواد كيميائية بعضها يعمل على تثبيت المحتوى الكيميائي للخلايا والمواد بين الخلوية عن طريق التثبيت والترسيب والمحافظة على خلايا النسيج من التشوه.

من المثبتات الشائعة للفحص بالمجهر الضوئي : (الفورمالين ١٠% Formalin ،  
محلول زنكر Zinker Solution ، محلول بوان او بوين Bouin Solution ،  
محلول كارنوي)

### صفات المثبت الجيد :

- ١- سرعة النفوذ القدرة على الترسيب (أو تخثير البروتين الخلوي)
- ٢- التفاعل الحامضي

### خصائص المثبت :

- ١- المثبت خاص لكل مجهر
- ٢- كلما صغر حجم الخلية كان التثبيت أسرع أو أصغر
- ٣- المثبت يؤثر على التلوين
- ٤- يمنع التثبيت نمو الجراثيم والطفيليات فيمنع تخرب الانسجة

### انواع المثبتات :

البسيطة :	المركبة :
١- الفورم الدهيد	١- الفورمول الملحي
٢- الايتاتول	٢- محلول سوزا
٣- حمض الخل	٣- محلول زنكر
٤- الحمض الأوسمي	٤- محلول فلمنغ

### التجفيف :

- الهدف من عملية التجفيف : هو نزع الماء من العينة والنسيج : تتم عملية نزع الماء بتمرير العينة على سلسلة متدرجة في التراكيز من محاليل الكحول الإيثيلي .
- استخدام مادة جاذبه للماء دون ان تخرب او تنكش الانسجة
- (الكحول - الاسيتون )
- يستخدم محامات متتالية وبتراكيز مختلفة من الكحول الايتلي بتراكيز ٥٠ - ٦٠ - ٧٠ - ٨٠ - ٩٠ - ١٠٠ مدة ٢ - ٣ ساعات

### التشفيف و الترويق :

- الهدف منها هو نزع الكحول المستخدم في عملية التجفيف .
- نزع الكحولات المستخدمة في عمليات نزع الماء بواسطة مادة مروقة تحل مكان الكحول لتسهل نفاذ مادة الطمر البرافينية
- من انسب محاليل الترويق مادة الزيلول ( الكاسيلول ) لسهولة أمتزاجها مع البرافين والكحول معاً

### الادماج :

- الهدف من هذه العملية إعطاء العينة والنسيج القوام الصلب
- تشبيع العينة بالبرافين وذلك بوضع العينة بشمع البرافين المنصهر داخل الفرن او

محم مائي بدرجة حرارة ٥٥م

### غمر العينة بالبرافين :

١. تتم بوضع قالب الغمر على لوح زجاجي رقيق ثم يسكب شمع البرافين المنصهر في هذا القالب
٢. توضع العينة مباشرة بملقط دافئ وسط الشمع المنصهر
٣. تحرك العينة بإبرة تشريح ساخنة

٤. النفخ المستمر على سطح العينة حتى تتكون طبقة متجمدة على سطح القالب
٥. يغمر القالب بماء بارد (١٠-١٥ درجة مئوية) حتى يتصلب البرافين

### التقطيع:

#### تقطيع العينة:

- تقطيع العينة: تحويلها إلى قطاعات رقيقة جدا بأجهزه خاصة للقطع تسمى الميكروتوم.
- وذلك بتحويلها الى شرائح شفافة حتى يتمكن الضوء المرور خلالها ويتراوح سمكها من ٥-٧ ميكروميتر

#### خطوات تقطيع العينة:

١. تشذيب قالب البرافين بشفرة حادة
٢. تثبيت العينة جيدا على حامل العينة في الميكروتوم
٣. تزويد جهاز القطع بسكين حادة
٤. تحديد سمك القطاع ٥-٧ ميكروميتر
٥. توضع القطاعات (الاشرطة) على صفيحة سوداء حتى يسهل تمييز القطاعات
٦. يوضع القطاع على الشريحة المجهرية

#### وضع القطاع النسيجي على الشريحة المجهرية :

- تتم بطريقتين:
- ١. يوضع القطاع في حمام مائي ٤٠-٤٥ درجة مئوية ويترك القطاع يطفو على سطح الماء لمدة ١-٢ دقيقة حتى ينفرد تماما ثم تمرر الشريحة تحت هذا القطاع وتترك لتجف
- ٢. ينقل القطاع مباشرة إلى شريحة مجهرية عليها قطرة من الماء المقطر ثم توضع على مجفف

#### صبغ العينة:

١. إذابة الشمع عن القطاع تماما بالزيلول
٢. التخلص من الزيلول بالكحول المطلق
٣. نقل القطاع إلى بيئة مشابهة للبيئة المذابة فيها الصبغة
٤. غمر القطاع في محلول الصبغة

## الخلايا والنسج:

أن أهم ما يميز المقاطع النسيجية هو وجود الخلايا حيث تعتبر الخلايا أصغر وحدة حية تستطيع التكاثر والانقسام وتظهر كوحدة مستقلة محاطة بغشاء يعزلها عن محيطها ويتركب كل أنسجة الجسم من عنصرين رئيسيين الخلايا والمادة خارج خلوية .

**يعرف النسيج** هو تجمع من خلايا ومواد خارج خلوية متخصص بوظائف نوعية .

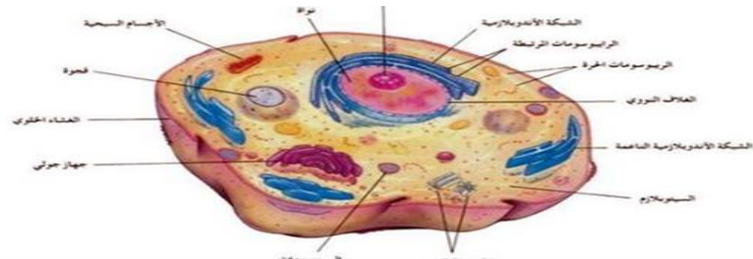
جميع الخلايا الحيوانية هي خلايا حقيقية النواة تحتوي على نواة مميزة بغلاف نووي وتحيط بها هيولى فيها العديد من العضيات المغلفة المتنوعة .

بينما تحتوي خلايا بدائيات النوى كالجراثيم على جدار خلوي حول غشاء الهيولى وتخلو من البنى الغشائية بما فيها الغلاف النووي .

**تعرف الخلايا:** هي الوحدات الوظيفية والبنوية الأساسية في جميع الأنسجة وهي أصغر الأجزاء الحية.

## مكونات الخلايا الحيوانية

- ١- الغشاء الهيولى
- ٢- الهيولى
- ٣- المتقدرات
- ٤- الجسيمات الريبية
- ٥- الشبكة الهيولية الداخلية الخشنة
- ٦- الشبكة الهيولية الداخلية الملساء
- ٧- جهاز كولجي
- ٨- الجسيمات الحالة
- ٩- النواة



## الجلسة العملية الأولى :

### الأهداف :

- التعرف على الأشكال الخلوية الموجودة في الجسم
  - معرفة مكونات المجهر الضوئي ولماذا يستخدم
  - التدريب على استخدام المجهر الضوئي بشريحة نسيجية
  - الاطلاع على خطوات تحضير الشريحة النسيجية
- سيتم خلال الجلسة التعرف على الأشكال الخلوية المجهر ومكوناته وطريقة عمله وطرق تحضير الشريحة النسيجية .

## النسيج Tissue :

هو مجموعة من الخلايا متشابهة إلى حد كبير وتماسكة بمادة بين خلوية Matrix وتقوم بوظيفة معينة واحدة أو أكثر.

خلال النمو الجنيني هناك مرحلة يكون فيها جسم الجنين مكوناً من ثلاث طبقات خلوية كل منها يتخصص تبعاً لما سيكونه في المستقبل وللوظيفة التي يقوم بها . هذه الطبقات الثلاث هي:

1-اللاكتوديرم : يغطي سطح الجسم وتنشأ منه البشرة والجهاز العصبي.

2-الاندوديرم : يبطن الانبواب الهضمي.

3-الميزوديرم : يقع بين الطبقتين السابقتين . ويتكون الجسم من هذه الطبقات الثلاث.

يوجد في البالغ اربعة انواع من الأنسجة الاولية او الابتدائية يختلف كل منها عن غيره في مظهره ووظيفته واشتقت هذه الانسجة من الطبقات الجنينية الثلاث .

تنقسم الأنسجة عموماً إلى أربع مجموعات رئيسية :

- أولاً : الأنسجة الظهارية Epithelial Tissues.
- ثانياً : الأنسجة الضامة Connective Tissues.
- ثالثاً : الأنسجة العضلية Muscular Tissues.
- رابعاً : الأنسجة العصبية Nervous Tissues.

# Epithelial Tissue

## الأنسجة الظهارية (الطلائية) Epithelial Tissues

### وظائف الأنسجة الظهارية Functions of the Epithelial Tissues :

١. تغطي الأسطح الخارجية للجسم كما في الجلد Covering Epithelial.
٢. تبطن معظم الأعضاء للكائن الحي بما في ذلك الأوعية الدموية Lining Epithelial.
٣. تكون الأجزاء التي تنتج الإفرازات (الغدد).

### الصفات العامة للأنسجة الظهارية General Characteristics of the Epithelial

#### Tissues :

١. تتجمع هذه الخلايا على هيئة طبقة واحدة أو أكثر.
٢. المادة البين خلوية قليلة جداً.
٣. لا يوجد بها أوعية دموية.
٤. كثيرة الأعصاب.
٥. تتركز على غشاء قاعدي Basement membrane. (تحت هذا النسيج يوجد غشاء غير خلوي وغير حي يكون رقيق يعرف بـ الغشاء القاعدي) ويقوم الغشاء القاعدي بالوظائف التالية:
  - أ- اسناد النسيج الطلائي.
  - ب- ربط النسيج الطلائي مع ما تحته من الأنسجة.
  - ج- يكون ممر تنفذ من خلاله المواد الغذائية للنسيج الطلائي والذي يخلو من الأوعية الدموية.
٦. هذه الخلايا معرضة للتآكل أثناء أدائها لمختلف الوظائف الحيوية بالجسم لهذا فهي لها القدرة على التكاثرتعويض هذه الخلايا التالفة.
٧. تنشأ هذه الأنسجة الطلائية من طبقة الإكتوديرم أو الميزودرم أو الإندوديرم (الوريات الجنينية أثناء تشكل الجنين).

وظائف الأنسجة الطلائية:

- حماية الكائن الحي من الأذى الخارجي ومن فقدانه الرطوبة ونفاذ البكتريا (الجلد)
- الامتصاص ويلاحظ في النسيج الطلائي العامودي (الامعاء الدقيقة).
- الاستقبال الحسي ويشمل البراعم الذوقية التي توجد في الخلايا الطلائية باللسان والخلايا الشمية الموجودة بالنسيج الطلائي المبطن للأنف وكذلك خلايا شبكة العين.
- الإفراز مثل البنكرياس والغدد اللعابية.
- التكاثر مثل النسيج الطلائي للنبيبات المنوية للخصية.

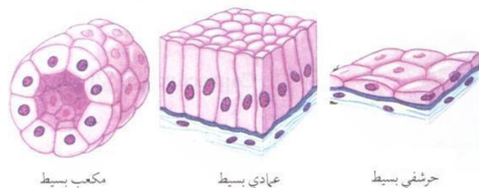
تنقسم الأنسجة الظهارية إلى ما يأتي :

أولاً : حسب شكل وترتيب الخلايا

ثانياً : حسب وظيفة هذه الخلايا

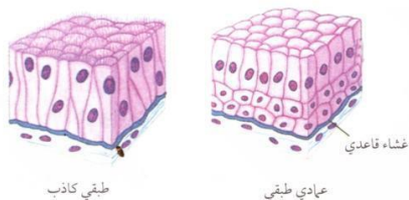
### أولاً : حسب الشكل وترتيب الخلايا

تنقسم الأنسجة الطلائية حسب ترتيب الخلايا في طبقات إلى نوعين :



أ) الأنسجة الطلائية (الظهارية) بسيطة Simple Epithelial Tissues

حيث تنتظم الخلايا في طبقة واحدة.



ب) الأنسجة الطلائية (الظهارية) المركبة Compound Epithelial Tissues

حيث تنظم الخلايا في عدة طبقات.

### أ) الأنسجة الطلائية (الظهارية) بسيطة Simple Epithelial Tissues :

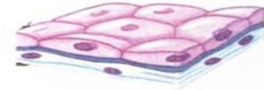
وتوجد في ستة أنواع حسب شكل الخلايا المكونة لها .

## ١- الظهارية الحرشفية البسيطة Squamous Epithelial tissues :

تتركب من طبقة واحدة من الخلايا الرقيقة تشبه الحراشيف وهي عديدة الأضلاع وقد تكون حواف الخلايا مستقيمة او منفرجة وتوجد النواة في وسط الخلية وهي بيضاوية الشكل فتقلط الخلية من الوسط هذا إذا نظر إليها من أعلى .



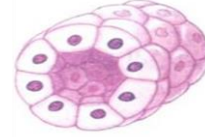
أما إذا نظر إليها من الجانب فتظهر الخلايا على شكل خيط رفيع من السيتوبلازم والنواة تمثل جزء غليظ وسط الخلية.



هذا النوع من الظهارية الحرشفية البسيطة يوجد في :

١. مبطن جدر الأوعية الدموية ويسمى "Endothelium".
٢. في الطبقة المصلية "Serous Membranes".
٣. حول الرئة ويسمى "Mesothelium" وكذلك حول القلب ويسمى Epicardium (غشاء التامور).
٤. حول الأمعاء ويسمى الغشاء البريتواني Peritoneum.
٥. في جدار محفظة بومان (Bowman's Capsule) الموجودة في أجسام ملبيكي في الكلى.
٦. في الحوصيلات الهوائية بالرئة (Alveolar sac).

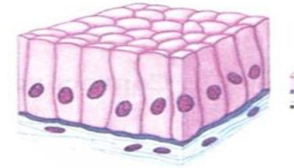
## ٢- الظهارية المكعبة Simple Cuboidal Epithelial Tissue :



يتكون من طبقة واحدة من الخلايا المكعبة الشكل ذات النواة المستديرة التي توجد في وسط الخلية وترتكز هذه الخلايا على غشاء قاعدي (Basement Membrane) يوجد هذا النوع في خلايا الغدد الدرقية ومبطناً لمعظم الغدد وقنوات الغدد.

## ٤- الظهارية العمودية (الاسطوانية) البسيطة Simple Columnar Epithelial Tissue :

تتكون من طبقة واحدة من الخلايا العمودية الطويلة ولها نواة بيضاوية قرب قاعدة الخلية وترتكز الخلايا على غشاء قاعدي وظيفته هذا النوع من الخلايا :



١. الامتصاص : كما في الأمعاء.

٢. الحماية : فهي تبطن الحوصلة الصفراوية Gall Bladder والقنوات الصفراوية وقناة البنكرياس والأنابيب المجمعة بالكلية Collecting Tubules.

## ٥- الظهارية العمودية (الاسطوانية) البسيطة المهذبة ( Simple Columnar Ciliated Epithelial Tissue ) :

تتكون من طبقة واحدة من الخلايا العمودية ولها نواة قاعدية بيضاوية أي مثل الطلائية العمودية البسيطة إلا أنه يوجد أهداب (Ciliate) على السطح العلوي في حالة الطلائية العمودية البسيطة المهذبة. ووظائف هذه الأهداب هي طرد الذرات الصلبة والغير

مرغوب فيها والتي تكون عالقة بالهواء المستنشق فتحمله بعيداً عن الرئتين إلى تجويف الأنف والفم ثم إلى الخارج.

هذه الذرات الصلبة تتعلق بسائل مخاطي تفرزه غدد خاصة بالجهاز التنفسي (Respiratory System) ثم يطرد هذا السائل المخاطي بما فيه من ذرات عن طريق تحريك هذه الأهداب. توجد هذه الخلايا مبطنة لقناة فالوب (Fallopian tube) والرحم (Uterus) وقناة استاكيوس (Eustachian Tube) والشعبيات الهوائية بالرئة (Respiratory Bronchioles).

## ٦- الظهارية (المطبقة تطبق كاذب) الطبقة العمودية الكاذبة Pseudostratified

### : Columnar Epithelium

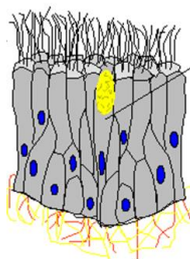
تتكون من خلايا عمودية ذات طبقة واحدة على غشاء قاعدي. هذه الخلايا نجد أنها متزاحمة على بعضها البعض وتظهر كأنها مكونة من عدة طبقات ولذلك سميت كاذبة ، والخلايا العمادية عبارة عن طبقة واحدة بعضها يصل إلى السطح والبعض الآخر لا يصل إلى السطح ولكن جميع الخلايا تقع على الغشاء القاعدي. النواة تقع في الجزء العريض من الخلية ولذلك تظهر النواة في مستويات متعددة لذلك سمي بالنسيج الكاذب.

توجد هذه الخلايا (النسيج) مبطنة لجرر القنوات الكبيرة لبعض الغدد مثل الغدد اللعابية (Salivary Gland).

## ٧- الطلائية الطبقة العمودية الكاذبة المهذبة Pseudo stratified columnar ciliated

مثل الطبقة الطلائية السابقة إلا انه يوجد على سطحها العلوي أهداب (ciliate) توجد هذه الخلايا مبطنة للتجويف الأنفي (Nasal Cavities) والجيوب الأنفية والجزء الغضروفي في قناة استاكيوس (Eustachian Tube) وجزء من الحنجرة (larynx) والقصبه الهوائية (Trachea) والكيس الدمعي (Lacrimal Sac).

تعتبر هذا النوع من الأهداب المتحركة ولكن يوجد أهداب غير متحركة كما في حالة البربخ (Epididymis).



## الانسجة الظهارية المطبقة Compound or stratified epithelial

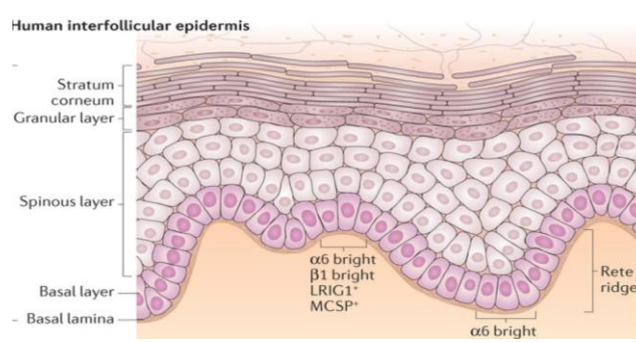
tissues

### 1. النسيج الظهاري (الطلائي) الحرشفي المطبق Stratified squamous epithelial

tissue

يظهر هذا النسيج في المقطع العمودي له (P.S) مكوناً من عدة طبقات من الخلايا، وتكون اشكال خلايا الطبقة العميقة (أي المستندة على الغشاء القاعدي) عمودية الشكل وذات نوى بيضوية، فيما تكون خلايا الطبقة الوسطية مضلعة وذات نوى مستديرة، اما خلايا الطبقات السطحية فتكون مسطحة حرشفية وذات نوى مسطحة او متطاولة باتجاه سطح النسيج وخلايا هذه الطبقة عندما تكون غير متقرنة فإن النسيج يطلق عليه بالنسيج الطلائي الحرشفي المطبق غير المتقرن non-keratenized stratified squamous epithelial tissue يكون هذا النسيج بطانة المرئ Esophagous.

أما عندما تكون خلايا الطبقة السطحية متقرنة او ميتة (أي انها فاقدة للانوية) عندئذ يطلق على هذا النسيج بالطلائي الحرشفي المطبق المتقرن Keratenized stratified squamous epithelial tissue ويوجد هذا النوع في بشرة الجلد epidermis of skin.

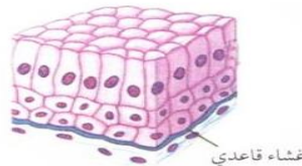


## ٢. النسيج الظهاري (الطلائي) المكعبي المطبق Stratified cuboidal epithelial tissue

عند فحص مقطع عمودي في الجلد يوضح مقاطع لقنوات الغدد العرقية Ducts of sweat gland نلاحظ ان قنوات هذه الغدد مكونة من طبقتين من الخلايا المكعبة وهذه تمثل النسيج الطلائي المكعبي المطبق.

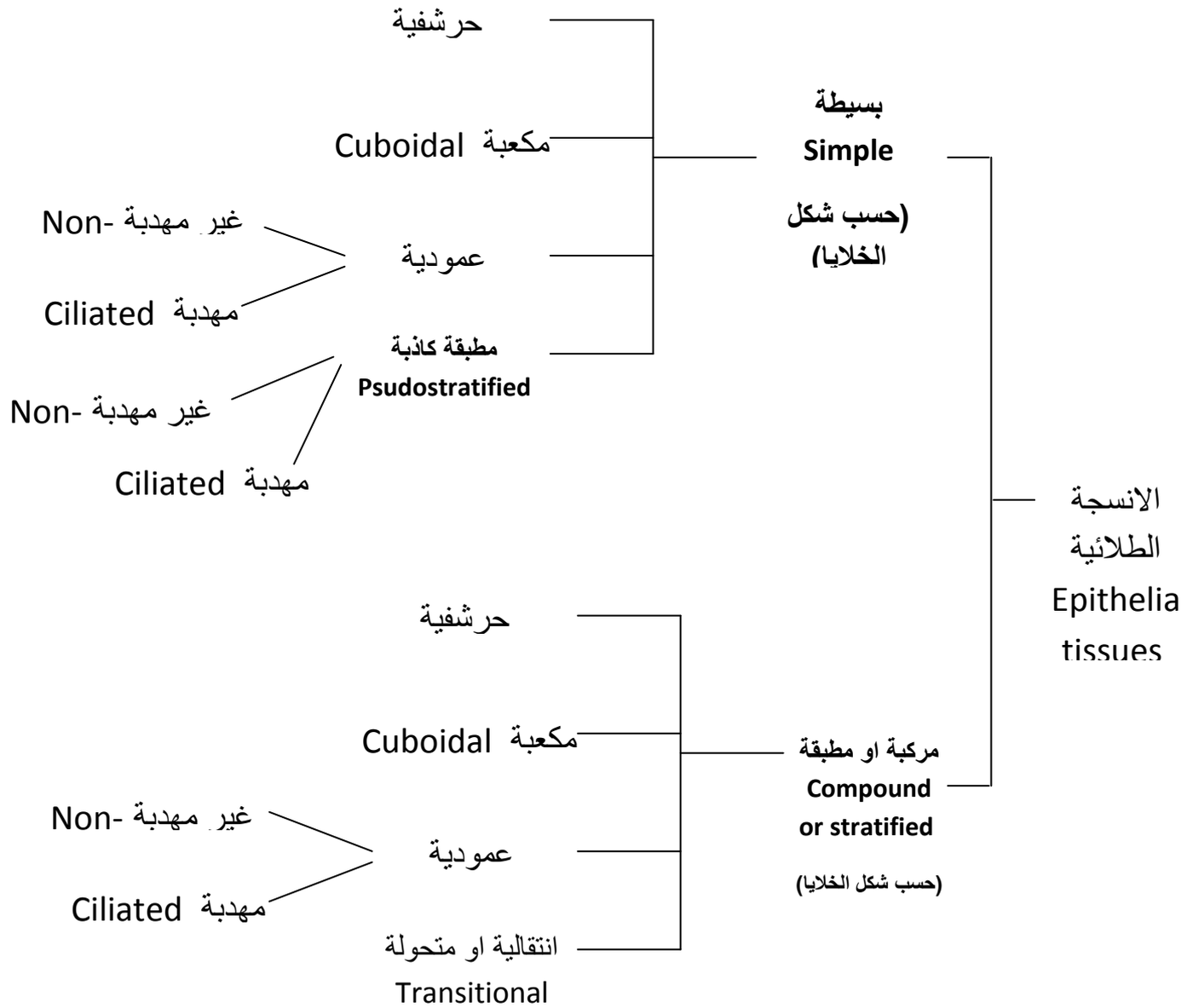
## ٣. النسيج الظهاري العمودي المطبق Stratified columnar epithelial tissue

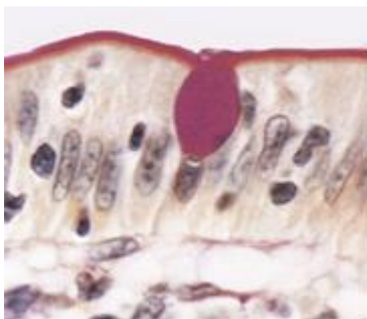
تظهر خلايا الطبقة السطحية لهذا النسيج في المقاطع العمودية (P.S) عمودية الشكل وذات نوى ببيضوية اما عن خلايا الطبقات التي تحتها فتكون مضلعة واصغر حجماً من الخلايا السطحية وذات نوى مستديرة وتكون خلايا الطبقة القاعدية مكعبة او عمودية وعندما يكون هذا النسيج حاوياً على اهداب فيسمى بالعمودي المطبق المهذب Stratified columnar ciliated epithelial tissue ويوجد هذا النسيج في الحنجرة larynx.



### ٣. النسيج الظهاري (الطلائي) الانتقالي Transitional epithelial tissue

يشبه هذا النسيج الطلائي المطبق الحرشفي غير المتقرن عندما يكون مشدوداً أو ممتدداً، ويوجد هذا النسيج في بطانة المثانة البولية Urinary bladder، عندما تكون المثانة البولية مملوءة بالبول عندئذ يكون النسيج مشدوداً أو ممتدداً Stretched حيث تأخذ خلايا الطبقة السطحية شكلاً حرشفياً، ولكن عندما يكون النسيج غير مشدود أو متقلص Contracted أي عندما تكون المثانة فارغة تأخذ خلايا الطبقة السطحية اشكالاً مدورة وشبيهة بالمظلة بدلاً من ان تكون حرشفية اما خلايا الطبقات الوسطية فتكون مضلعة وكمثرية الشكل فيما تأخذ خلايا الطبقة القاعدية اشكال مضلعة صغيرة او عمودية قصيرة. كما تكون عدد الطبقات في حالة تمدد النسيج اقل منها في حالة التقلص تدعى هذه الظاهرة بالظاهرة البولية.





## الظهارات الغدية

تتصف خلايا الظهارات الساترة بقدرتها على افراز مواد معينة بطرق مختلفة اضافة الى وظيفتها في الحماية والامتصاص ولكن وظيفة الافراز هذه قليلة الاهمية على اعتبار ان الخلية شديدة التمايز من اجل الامتصاص والحماية ولا يمكن ان تكون في الوقت نفسه شديدة التمايز من اجل الافراز .

اضافة الى ذلك يوجد جهاز من الغدد المتعددة الخلايا التي تحوي خلايا متخصصة للقيام بعملية الافراز حيث تمر منتجاتها عبر اقنية او انابيب التي تنقلها الى السطح وتضم الإفرازات سوائل مائية تحتوي المواد المفرزة مثل المخاط والانزيمات .

تقسم الغدد بشكل عام إلى غدد احادية الخلية و غدد متعددة الخلايا

### ١- الغدد احادية الخلية

مثال: الخلية الكأسية

لها شكل كمثري او تشبه الكأس ( قاعدة ضيقة و بطن منتفخ) ارتفاعها أكبر عرضها- كبيرة الحجم

نواة بيضاوية أو مثلثة الشكل تتجه ذورتها نحو قاعدة الخلية

تتواجد في الأمعاء و المجاري التنفسية و. تتكون مفرزاتها من بروتينات سكرية (المخاطين)

الهبولى قليلة لامتلاء الخلية بالقطيرات المخاطية و تبدو قمتها شفافة و فارغة في التحضيرات الروتينية

### ٢- الغدد متعددة الخلايا

تقسم الغدد بشكل عام الى مجموعتين أساسيتين : الغدد خارجية الافراز والغدد داخلية الافراز

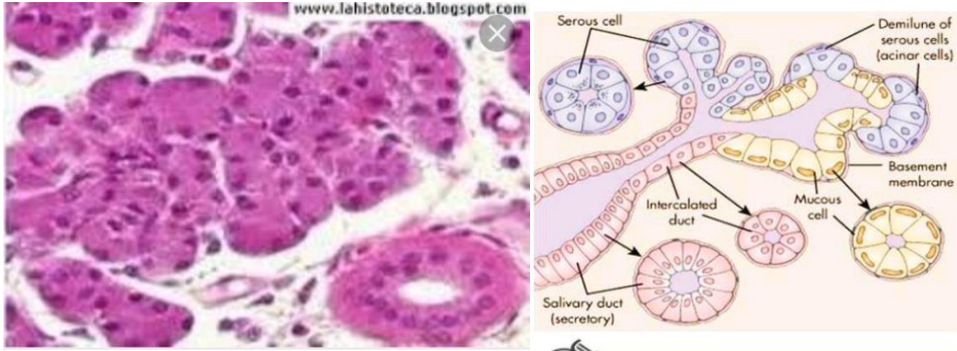
#### • ١- الغدد ذات الإفراز الخارجي :

هذه الغدد تلقي مفرزاتها عبر قنوات الإفراز إلى الوسط الخارجي مباشرة أو إلى تجويف يتصل مع الوسط الخارجي

#### مثال على الغدد ذات الإفراز الخارجى :

الغدد اللعابية ومنها الغدة النكفية حيث نلاحظ في محضر نسيجي للغدة النكفية :

- عدد كبير من العنبات المصلية وكل عنبة مكونة من عدة خلايا هرمية
- نواها مكورة أقرب إلى الغشاء القاعدي و
- تحوي الهيولى حبيبات تعطىها اللون القاتم ،
- نلاحظ بين العنبات الإفرازية مقاطع في الأقتنية المفرغة للغدة و أوعية دموية و نسيج ضام



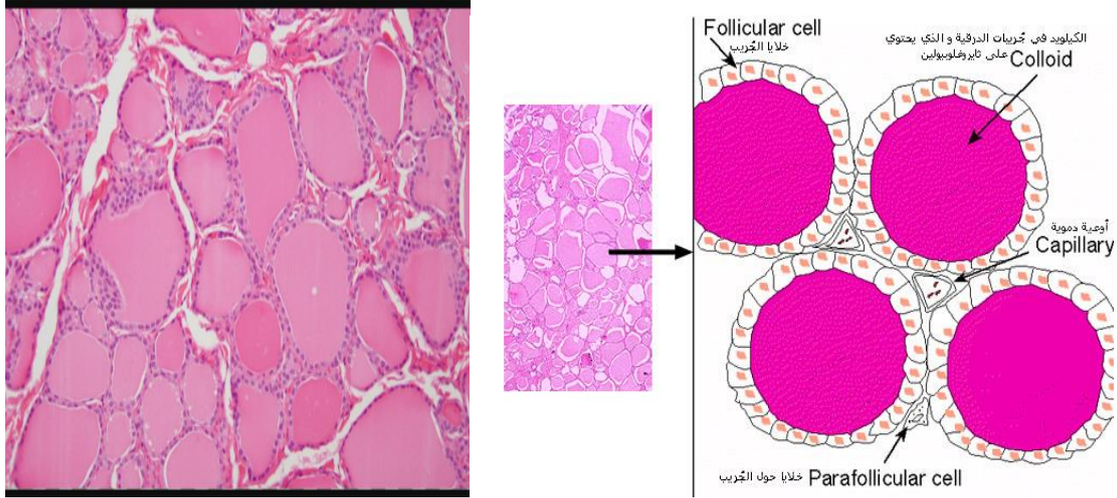
• ٢- الغدد ذات الإفراز الداخلي (الغدد الصم) :

هذه الغدد تلقي بمفرزاتها من الهرمونات مباشرة إلى الدم وبالتالي ليس لها قنوات إفراغ  
الغدة النخامية – الغدة الدرقية – الغدة الدرقية – الغدة الكظرية- الجسم الصنوبري

مثال على الغدد ذات الإفراز الداخلي:

الغدة الدرقية التي تبدو في محضر نسيجي :

- مكونة من عدد كبير من الحويصلات الدرقية ذات أحجام مختلفة
- كل حويصل درقي مبطن بطبقة واحدة من نسيج ظهاري بسيط مكعب (ظهارة مكعبة بسيطة)
- الخلايا هنا ذات حدود مبهمة و نواة ضخمة مكورة (كروية الشكل) تشغل غالب حجم الخلية
- تكون الحويصلات الدرقية مملوءة بشكل كامل أو جزئي بالغراء الدرقي
- نلاحظ بين الحويصلات الدرقية بعض الأوعية الدموية ونسيج ضام.



### • ٣- الغدد مختلطة الإفراز :

#### مثال على الغدد مختلطة الإفراز :

البنكرياس (المعتكلة)

تقسم الخلايا الغدية حسب طريقة طرح المفرزات الى :

- ١- الخلايا المنفرزة : حيث تقوم الخلية بتصنيع المواد الإفرازية وتجمعها داخل الهيولى ثم تموت الخلية وتتحطم وتمثل بحد ذاتها المادة المفرزة منها الغدد الزهمية
- ٢- الخلايا الفارزة : حيث تقوم الخلية بتصنيع مفرزاتها وتطرحها دون فقدان أي جزء من الهيولى مثل الغدد اللعابية
- ٣- الخلايا المفترزة : وتكون طريقة وسط بين الطريقتان السابقتان حيث تتجمع المواد الإفرازية في قمة الخلية التي تتضخم وتتفصل عن الخلية حيث تفقد الخلية جزء من الهيولى مثل غدة الثدي وبعض الغدد العرقية

تصنف الخلايا أيضا حسب طبيعة المواد المفرزة منها الى

- ١- الغدد المصلية : تأخذ الخلايا الشكل الهرمي تكون الحدود الخلوية غير واضحة بينها مجهريا والنواة دائرية او بيضوية واقرب للقاعدة وتكون لمعة العتبات المصلية ضيقة مقارنة بالعتبات المخاطية وتتلون بالون الزهري عند التلوين بالهماتين أيوزين مثل الغدة النكفية

- ٢- الغدد المخاطية : تأخذ الخلايا الشكل الهرمي مقطوع الرأس النوى صغيرة وعصوية الشكل ملتصقة بالغشاء القاعدي واللثة الافراغية كبيرة وتتلون بالهيماتين أيزين بشكل باهت مثال عليها الغدد المخاطية تحت اللسانية عند المجترات
- ٣- الغدد المختلطة : تضم عنبات مصلية ومخاطية بنفس الوقت مثال عليها الغدة تحت اللسانية عند الانسان واللواحم والغدة الفكية عند الحصان والمجترات والانسان .

### الجلسة العملية الثانية :

#### الاهداف

- ١- معرفة أنواع الظهارات الساترة واماكن تواجدها وكيفية تمييزها بالمجهر
- ٢- التفريق البنيوي بين الخلايا المخاطية والمصلية في العنبات الافرازية
- ٣- معرفة الصفات الشكلية للخلايا الكاسية
- خلال الجلسة سوف يتم عرض العديد من الرسوم التوضيحية لأنواع الظهارات الساترة الغدية لكي يستطيع الطالب التمييز بينها بالمجهر الضوئي ورسمها .

## الانسجة الضامة او الرابطة Connective tissues

تنشأ الانسجة الضامة من نسيج يدعى بالنسيج الميزنكيمي Mesenchymal tissue الذي ينشأ بدوره من الطبقة الجنينية الوسطى Mesoderm (الاديم المتوسط)، وبالإضافة الى وظيفة النسيج الضام في ربط اجزاء الجسم المختلفة بعضها ببعض فإنه يعمل ايضاً على اسناد اجزاء الجسم المختلفة لذا فهو يطلق عليه ايضاً في بعض الاحيان بالنسيج الساند Supporting tissue. يختلف عن النسيج الظهاري ببيوجود كمية غزيرة من المواد خارج خلوية المكون من اليف ومادة اساسية عديمة الشكل ويختلف ايضاً بوظيفته :

- مسؤول عن دعم وتأمين الانسجة الاخرى
- توفير المواد الغذائية وزيادة فعالية الانسجة من أجل الدفاع والمقاومة عن طريق الاوعية الدموية واللمفية الموجودة في هذا النسيج.

يتكون النسيج الرابط بصورة عامة من عناصر رئيسية ثلاثة هي:

١. الخلايا Cells

٢. الالياف Fibers

٣. المادة الاساسية Grand substance.

## خلايا النسيج الضام Cells of Connective tissue

### ١. الارومة الليفية (الخلية المولدة الليفية) Fibroblast

تلاحظ في النسيج الضام الخلالي Areolar connective tissue وتكون ذات بروزات متفرعة (استطالات) وسيتوبلازما فاتح اللون ونواة كبيرة وبيضوية الشكل، توجد ايضاً في النسيج الضام المخاطي Mucoïd connective tissue.

### ٢. الخلية البدينة Mast cell

توجد ايضاً في النسيج الضام الخلالي وقريباً من الاوعية الدموية، تكون هذه الخلية ذات شكل بيضوي ولكن ذات حدود غير منتظمة والنواة مركزية الموقع تقريباً وصغيرة الحجم مقارنة بالحجم العام للخلية ويصعب تمييزها لان سيتوبلازما الخلية مملوء بحبيبات كبيرة وصغيرة غامقة اللون تصطبغ بالاصباغ القاعدية.

وهناك انواع اخرى من الخلايا هي:

### أ- البلاعم الكبير Macrophage

### ب- الخلية البلازمية Plasma cell

ج- الخلية الدهنية Fat cell: تتميز الخلية بأنها كروية الشكل ذات نواة مضغوطة على

جانب من الخلية، وتحوي هذه الخلية على فجوة كبيرة تظهر فارغة تحت المجهر وتحتل

الخلية كلها تقريباً ما عدا طبقة رقيقة من الساييتوبلازم حيث تقع النواة (ذات توضع

جانبي).

### د- الخلية الخضابية (الصبغية) Pigment cell الخلية الميلانية

### Melanocytes

### هـ- خلية النسيج المتوسط Mesenchymal cell .

و- الخلية الشبكية Reticular cell تتميز ببروزاتها التي تتصل مع بروزات الخلايا المجاورة.

ي- خلايا الدم البيض Leukocytes

## الياف النسيج الضام Fibers of connective tissue

### ١. الالياف البيضاء الكولاجينية Whits or collagenous fibers

توجد بشكل حزم متموجة وقد تكون هذه الحزم متفرعة وتكون ذات طبيعة لينة وقوية ولكنها غير مطاطة ويمكن ملاحظتها في مقطع للنسيج الضام الخلوي Areolar connective tissue.

### ٢. الالياف الصفراء أو المرنة Yellow or elastic fibers

توجد بشكل الياف مفردة ولا تشكل حزماً وتكون طويلة ومتفرعة وهي ذات طبيعة مطاطية وسهلة التمدد لهذا سميت بالمرنة وسميت بالصفراء لانها تضيي اللون الاصفر للنسيج الطري عندما توجد فيه بكميات كبيرة، قد توجد هذه الالياف في النسيج الضام الهلي او الخلوي.

### ٣. الالياف الشبكية Reticular fibers

الياف رفيعة تتفرع وتتشابك فروعها مكونة ما يشبه الشبكة، تظهر تحت المجهر الالكتروني مكونة من لبيفات مشابهة لليبيفات الالياف البيض ولهذا يمكن اعتبارها الياف بيض فنية غير تامة التكوين خاصة وان هذا النوع من الالياف هو اول انواع الالياف ظهوراً في الجنين، يمكن ملاحظة هذا النوع من الالياف في العقدة اللمفية Lymph node.

## المادة الاساسية:

مادة ليس لها شكل معني تتفاوت بين نصف سائلة الى صلبة جيلاتينية، شفافة متجانسة، تنغمر فيها الالياف والخلايا.

## تصنيف الأنسجة الضامة:

تصنف الأنسجة الضامة تبعا لنوع و كمية المادة الخلالية والالياف إلى ٣ أنواع رئيسية و هي :

١- النسيج الضام الجنيني

٢- النسيج الضام الحقيقي

٣- النسيج الضام الخاص

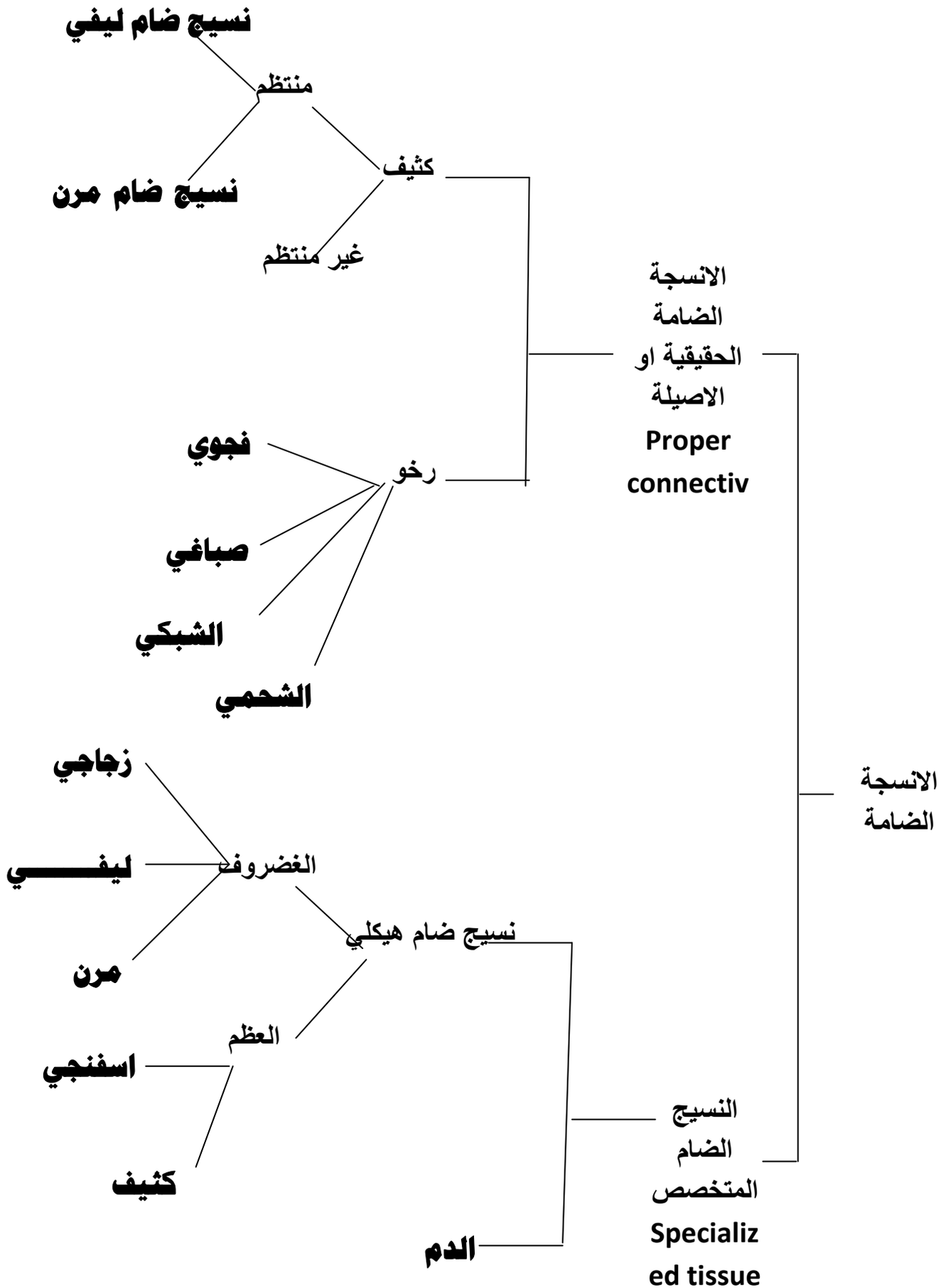
### ١- النسيج الضام الجنيني :

أ- النسيج الضام المتوسطي :

يتواجد في الاسابيع الاولى من الحياة الجنينة

ب- النسيج الضام المخاطي :

يتواجد في هلام وارطون في الحبل السري وعرف الدجاج

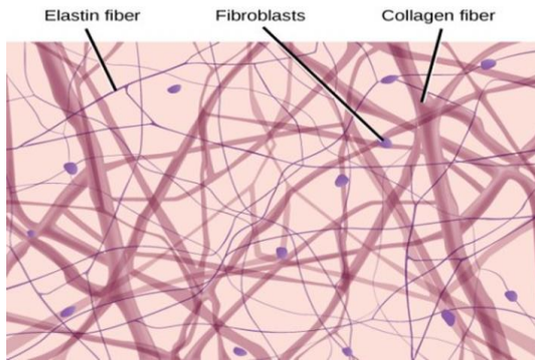


## ٢- النسيج الضام الحقيقي او الاصيل Proper connective tissue

يصنف هذا النسيج حسب ترتيب الالياف فيه الى:

### ٢-١- نسيج ضام رخو :

يمتاز بأنه يجمع بين درجة متوسطة من الصلابة ودرجة كبيرة من المرونة تسمح بعودة النسيج إلى مكانة إذا وقع عليه ضغط مثل المساريقا و يتواجد تحت الجلد



### أنواعه:

- أ- النسيج الضام الفجوي
- ب- النسيج الضام الشحمي
- ج - النسيج الضام الشبكي
- د- النسيج الضام الصباغي

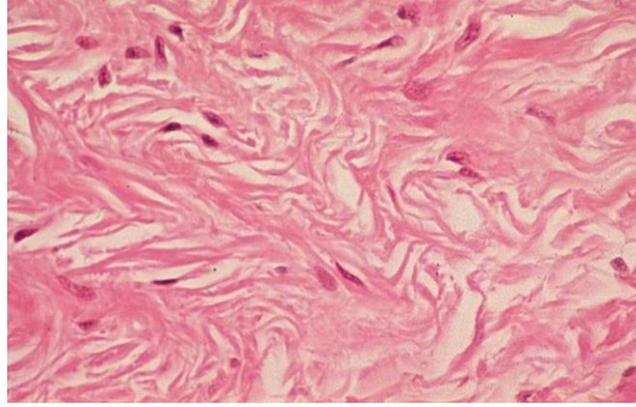
### ٢-٢- نسيج ضام كثيف :

يصنف هذا النسيج بالنسبة الى ترتيب الالياف فيه الى :

## ١. النسيج الضام الكثيف غير المنتظم Dense irregular connective tissue

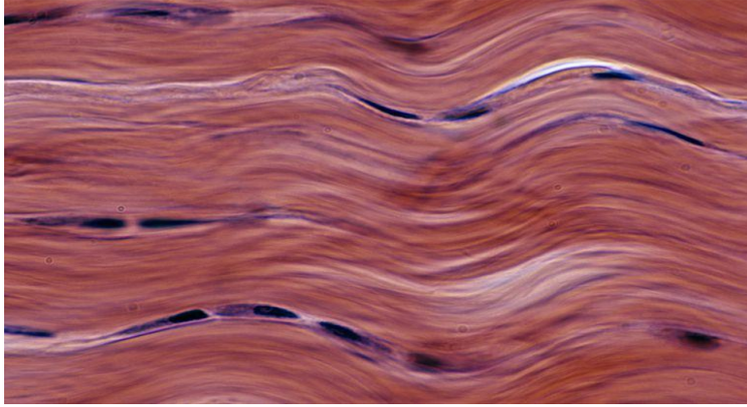
يكون هذا النسيج جزءاً كبيراً من الادمة Dermis، اليافه تتشابك فيما بينها بغير انتظام وفي اتجاهات مختلفة لذا فهو يقاوم التوتر في مختلف الاتجاهات. تكون الالياف البيض (الكلاجنية)

هي السائدة في هذا النسيج ولكن يمكن ملاحظة القليل من الالياف الصفر (المرنة) والشبكية. يكون النسيج شبيهاً بالنسيج الضام الخلالي ولكن حزم الالياف البيض اسمك واكثر تراصاً حيث تظهر في مستويات مختلفة من القطع منها الطولي والعرضي والمائل لعدم انتظام ترتيبها.



## ٢. النسيج الضام الكثيف المنتظم Dense regular connective tissue

يتمثل هذا النسيج في الاوتار Tendons التي تربط العضلات مع العظام غالبية النسيج مكون من حزم من الالياف البيض (الكلاجيلينية) المرتبة بصورة موازية بعضها البعض. توجد بين هذه الحزم الخلايا الليفية والتي تسمى في هذا النسيج بالخلايا الوترية Tendon cell تتخذ نواها شكل صفوف طولية ايضاً موازية لبعضها البعض. هذا في المقطع الطولي للوتر، فيما تظهر الخلايا الوترية نجمية الشكل في المقطع العرضي للوتر. يوجد هذا النوع في الاربطة Ligaments التي تربط العظام بعضها ببعض، يتألف من الياف صفر مطاطة سميكة ومتفرعة، تتحصر بين الالياف الصفر فسح ضيقة تحتوي على الياف بيض تظهر متموجة وأرومات ليفية Fibroblast او خلايا ليفية Fibrocytes.



### الجلسة العملية الثالثة :

#### الاهداف

- معرفة أنواع النسيج الضام و اماكن تواجده وكيفية تميزه تحت المجهر
- خلال الجلسة العملية سوف يتم عرض العديد من الرسوم التوضيحية لأنواع النسيج الضام لكي يستطيع الطالب التمييز بينها ورسمها.

## ٣- الأنسجة الضامة المتخصصة Specialized connective tissues

وتشمل على:

### ١. النسيج الضام الهيكلي Skeletal connective tissue

سمي كذلك لأنه يدخل في تركيب هيكل الجسم وهو يشمل على الغضروف Cartilage والعظم Bone وتكون المادة البينية في كليهما صلبة.

#### أ- الغضروف Cartilage

عبارة عن نسيج ضام متخصص هيكلي قوي مؤلف من خلايا تدعى بالخلايا الغضروفية Chondrocytes او Cartilage cells ومادة اساسية تحتوي على الياف. يكون الغضروف معظم هيكل الجسم في الحياة الجنينية للفرد ويحل محل معظمه عظم في البالغ ولكنه يبقى بشكل غضروف فوق سطوح تمفصل العظام ويشكل هيكل ساند للممرات التنفسية وجزءاً من الاذن، ويحاط الغضروف بغلاف ليفي يدعى السمحاق الغضروفي Perichondrium ويكون بثلاث انواع:

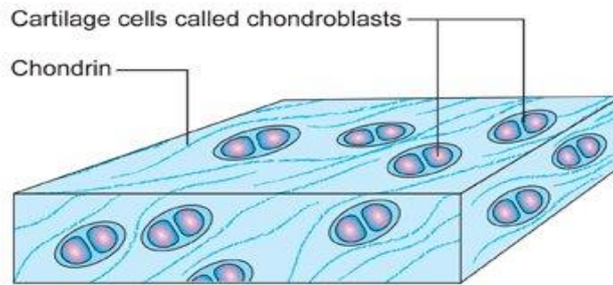


Diagram of cartilage cells called chondroblasts  
Copyright © CancerHelp UK

## ١- الغضروف الزجاجي Hyaline cartilage

يوجد في الرغامى Trachea يحاط بغشاء ليفي وعائي يحتوي على حزم من الالياف البيض وارومات ليفية واوعية دموية يدعى هذا الغلاف بالسحاق الغضروفي Perichondrium، المادة البينية له شفافة وتتقبل الاصباغ القاعدية كما تحتوي على فجوات Lacunae تحوي بداخلها خلايا تدعى الخلايا الغضروفية Chondrocytes وتوجد هذه الخلايا اما بشكل منفرد او بشكل مجاميع خلوية تشكل ما يسمى بالعيش الخلوي Cell nest تحاط الفجوات مع محتوياتها بمحافظ Capsules، بالنسبة للخلايا القريبة من السحاق الغضروفي تكون مسطحة وفي مستوى موازي لسطح النسيج تدعى هذه الخلايا بالارومات الغضروفية Chondroblast.

## ٢- الغضروف المرن (الليفي الاصفر) Elastic cartilage

يوجد في صيوان الاذن الخارجية، يماثل الغضروف الزجاجي غير انه اكثر عتومة والمادة البينية تحتوي على شبكة من الالياف المرنة (الصفرة) المتفرعة والمتشابكة مع بعضها والتي تعطي مرونة ومطاطية للغضروف ولوناً اصفرًا وتتركز هذه الالياف حول الخلايا الغضروفية الوسطية اكثر مما هو عليه في المناطق الاخرى.

## ٣- الغضروف الليفي White-fibro cartilage

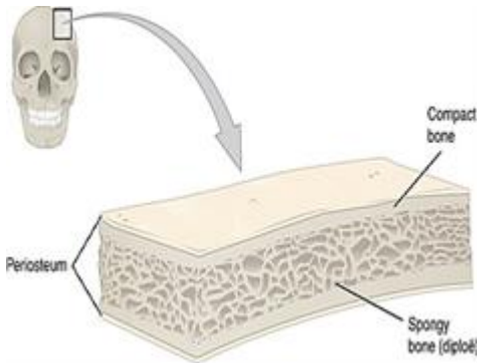
يوجد في المناطق التي تحتاج الى اسناد وشد قوي كالأقراص بين الفقرات Intervertebral disc تحتوي المادة الاساس على حزم من الالياف الكلاجيلية المتوازية مع بعضها تقريباً وتتحصر بينها مساحات ضيقة تحتوي على الخلايا الغضروفية الموجودة في فجواتها. يلاحظ انعدام السحاق الغضروفي في هذا النوع من الغضاريف، يكون على اتصال وثيق مع النسيج الضام الكثيف لذا يعتبر هذا الغضروف مرحلة انتقالية بين الغضروف والنسيج الضام الكثيف.

## ب- العظم The bone

يمثل النسيج العظمي اعلى درجات التخصص بين الانسجة الرابطة وهو نسيج صلب يكون معظم هيكل اجسام الفقريات العليا يتكون العظم من خلايا والياف ومادة اساسية ولكن الصفة المميزة للعظم هي وجود الاملاح اللاعضوية في مادته الاساسية والتي هي سبب صلابته وتشمل فوسفات الكالسيوم وكربونات الكالسيوم واملاح اخرى.

عيانياً يكون العظم محاط بغلاف ليفي صلب هو السمحاق العظمي Periosteum وفراغات العظم في الداخل تكون مملوءة بالنسيج النقي Marrow tissue. يتميز العظم الى نوعين وفقاً الى درجة صلابته هما اعظم الكثيف Compact or dense bone والذي يكون خارجي الموقع عادةً والعظم الاسفنجي Spongy bone ويكون داخلي

الموقع عادةً.



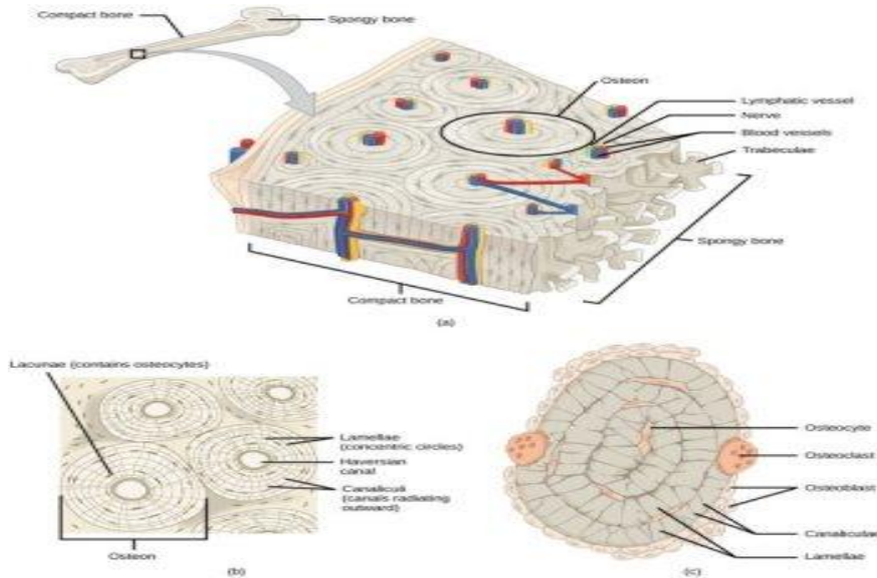
### -العظم الكثيف Compact bone

تكون المادة البينية للعظم الكثيف بشكل صفائح عظمية Bone lamellae مرتبة بنظام خاص، وتكون مسطحة او مقوسة متحدة المركز موازية لبعضها البعض. تقع

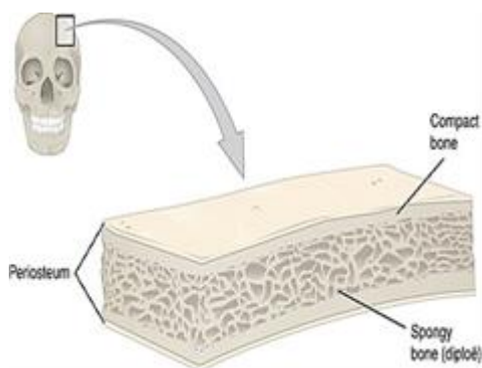
الخلايا العظمية Osteocytes ضمن فجوات محاطة بمحافظ Capsules وتتواجد بشكل صفوف ضمن او بين الصفائح العظمية وللخلايا العظمية بروتات سايتوبلازمية تمر في قنيات Canaliculi ممتدة من الفجوات ضمن المادة البينية مخترقة الصفائح العظمية.

ترتبط قنيات الفجوات الواحدة مع قنيات الفجوات المجاورة لها مكونة شبكة يتم بواسطتها انتقال المواد الغذائية والاكسجين والفضلات من والى الدم.

في المقطع العرضي للعظم المصمت نلاحظ ان مراكز الصفيحات العظمية تتمثل بقناة مركزية هي قناة هافرس Haversian canal. تكون قناة هافرس مع الصفيحات العظمية المحيطة بها جهاز هافرس Haversian او Osteon. اما في المقاطع الطولية للعظم المصمت تظهر قنوات هافرس موازية للمحور الطولي للعظم وتتصل قنوات هافرس مع بعضها ومع السمحاق العظمي بواسطة قنوات مستعرضة تخترق الصفائح العظمية تدعى بقنوات فولكمان Volkman's canals. توجد بين اجهزة هافرس صفائح عظمية تدعى بالصفائح البينية Interstitial lamellae. هذا وتتفصل اجهزة هافرس عن بعضها البعض بطبقة رقيقة من المادة البينية المتحورة التي تبدو براقية ومتجانسة مكونة ما يسمى بالغشاء او الخط الملاطي Cementing line or membrane.



## -العظم الاسفنجي Spongy bone



تكون المادة البينية لهذا العظم بشكل حواجز Trabeculae غير منتظمة. تتفرع وتلتقي وتحصر بينها مساحات مملوءة بنقي العظم Bone marrow، تحاط الحويجزات في العظم الاسفنجي الفتى بصف من خلايا مكعبة او هرمية او

مسطحة ذات نواة كبيرة تدعى بالارومات العظمية (او الخلايا المولدة للعظم) Osteoblast اما المادة البينية فتحتوي على خلايا عظمية osteocytes تقع في فجوات Lacunae، قد تلاحظ بين الارومات العظمية خلايا كبيرة حاوية على اكثر من نواة واحدة، وتوجد هذه الخلايا في حفر خاصة ضحلة تدعى بفجوات هاوشب Howship's lacunae تدعى هذه الخلايا بالخلايا الناقضة للعظم Osteoclast. وتتشأ هذه الخلايا اما من اتحاد الخلايا المولدة للعظم غير الفعالة Inactive osteoblast او من خلايا النسيج الميزنكي.

## ٢- النسيج الضام الدموي :

يتكون الدم السائل من المصورة الدموية (البلازما) وهي سائل ذو لون مائل للصفرة قليل اللزوجة تسبح فيها العناصر الخلوية للدم وهي :

### الكريات الحمر Erythrocytes:

قطرها (٧-٨) ميكرون يتراوح عددها عند الإنسان بين (٤,٥ - ٥,٥) مليون كرية / ملم<sup>٣</sup> من الدم ويتغير هذا العدد حسب الجنس والحالة الفيزيولوجية والصحية.

وتبدو الكريات الحمر عند الإنسان تحت المجهر الضوئي بشكل أقراص مقعرة الوجهين وتجدر الإشارة إلى أن الكريات الحمر تكون مجردة من النواة في الثدييات كافة بينما تكون في بقية

الفقاريات (أسماك - مائيات - زواحف - طيور) بيضوية الشكل وتشتمل على نواة كما أنها أكبر حجماً من الكريات الحمر عند الإنسان

### الكريات البيض Leuko cytes:

يسهل التعرف عليها من حجمها الكبير (10-15) ميكرون ومن وجود النواة، نلاحظ أن عددها أقل بكثير من عدد الكريات الحمر إذا يتراوح بين (5-10) آلاف كرية / ملم<sup>3</sup> من الدم، ويتغير هذا العدد كثيراً تحت تأثير الظروف غير العادية كالمريض وغيرها

### الكريات البيض المحببة:

**الحمضة:** كريات بيض ولوعة بالحموضة تحوي السيتوبلازما حبيبات خشنة محبة للحموض النواة (2) فصوص.

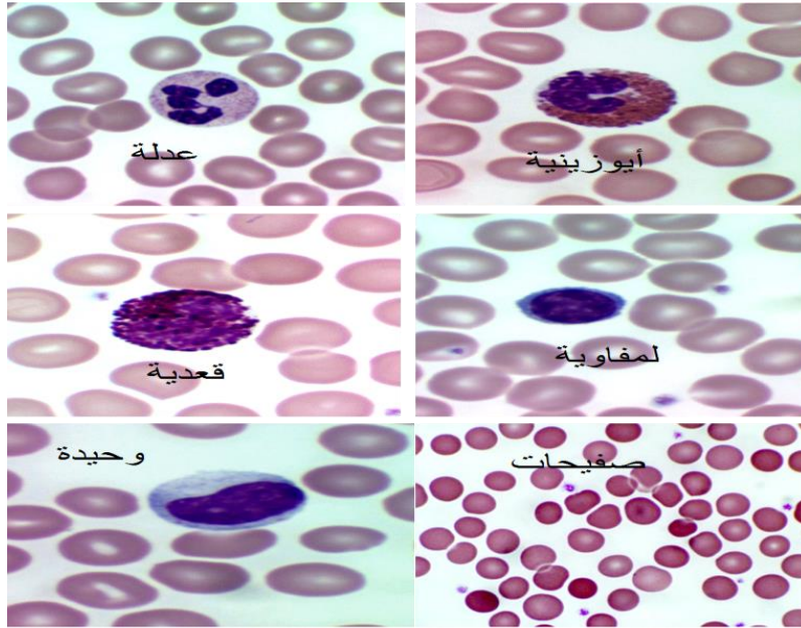
**الأسية:** كريات بيض ولوعة بالأسس تحوي السيتوبلازما حبيبات كبيرة محبة للأساس والنواة على هيئة الحرف S.

**العدلة:** كريات بيض عدلة وهي أكثر الكريات البيض عدداً تحوي السيتوبلازما حبيبات دقيقة والنواة (2-5) فصوص ترتبط بخيط كروماتيني

### الكريات البيض غير المحببة:

**الوحيدة:** كريات بيض وحيدة النواة وهي أكبر الكريات البيض حجماً، النواة تشبه حدوة الحصان.

**المفاويات:** كريات بيض لمفية وهي صغيرة الحجم ذات نواة كروية كبيرة تشغل معظم حجم الخلية.



### الجلسة العملية الرابعة :

#### الاهداف

- معرفة انواع الغضاريف واماكن تواجدها وتميزها تحت المجهر ورسمها
- معرفة انواع العظام وتمييزها تحت المجهر ورسمها
- معرفة انواع الخلايا الموجودة في النسيج الدموي وتمييزها تحت المجهر ورسمها
- سوف يتم خلال الجلسة عرض العديد من المحاضرات والرسومات التوضيحية للغضاريف والعظام والخلايا الدم ليتم تمييزها ورسمها من قبل الطالب .

## النسيج العضلي :

النسيج المسؤول عن حركة مختلف اجزاء الجسم بسبب قابليته على التقلص والانبساط، يتكون من خلايا متطاولة تدعى بالالياف العضلية Muscle fibers وقليل من المادة البينية. تصنف العضلات وفقاً الى تركيبها ووظيفتها الى:

١. العضلات الملساء Smooth muscles

٢. العضلات الهيكلية Skeletal muscles

٣. العضلات القلبية Cardiac muscles

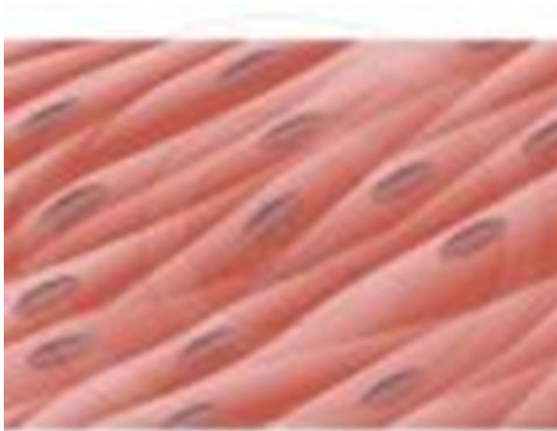
## وظائف الجهاز العضلي:

- ١- تعمل العضلات على تحريك اطراف الجسم
- ٢- تعمل على دفع الطعام في القناة الهضمية
- ٣- القيام بالحركات التنفسية ( عضلة ما بين الضلوع و عضلة الحجاب الحاجز)
- ٤- دفع الدم ونقله عن طريق انقباض وانبساط عضلات القلب والأوعية

## ١- العضلات الملساء Smooth muscles

توجد في جدران الامعاء Intestine والاحشاء الداخلية لذا تسمى بالاحشائية Visceral muscle. كما ان تقلص هذه العضلات لا يكون تحت سيطرة ارادة الفرد لذا تسمى باللاارادية Involuntary. تتألف العضلات الملساء من خلايا طويلة مغزلية الشكل تظهر مستديرة او مضلعة في المقاطع المستعرضة، كل خلية تحتوي على نواة بيضوية الشكل مركزية الموقع ضمن السيتوبلازما العضلي Sarcoplasm.

تترتب الالياف العضلية بشكل منتظم تقريباً حيث يظهر الجزء الوسطي المتوسع لليف الواحد مجاوراً للجزء المستدقة النهائية للالياف الاخرى المجاورة، وكل ليف يتكون من ليفيات دقيقة Myofibers غير مخططة عرضياً. في المقاطع العرضية بعض الالياف تحتوي على نواة فيما لا تحتوي الالياف الاخرى عليها كذلك فإن بعض الالياف تظهر ذات قطر كبير والاخرى صغيرة ومتوسطة وهذا يعتمد على موضع القطع فإذا مر القطع في الجزء المتوسع (الحاوي على النواة) سوف يكون الليف كبير القطر وحاوياً على نواة اما اذا مر القطع في النهايات المستدقة لم تظهر الانوية ويكون الليف في المقطع المستعرض صغير الحجم.



## ٢- العضلات الهيكلية Skeletal muscles

تشكل كل العضلات المتصلة بالهيكل العظمي، ان تقلص هذه العضلات هو تحت سيطرة الفرد لذا تسم بالإرادية Voluntary، تتألف العضلة الهيكلية من الياف عضلية طويلة وسميكة مقارنة مع الياف العضلة الملساء، وكل ليف يحتوي على عدد كبير من النوى المستطيلة باتجاه المحور الطولي لليف العضلي وتقع النوى محيطية الموقع أي تحت الغمد العضلي Sarcolemma أي الغمد الذي يحيط بالليف العضلي الهيكلية.

ان الليف العضلي الهيكلية الواحد يكون مخططاً عرضياً حيث انه مكون من مناطق غامقة هي الحزم A وفاتحة وهي الحزم I وعند الفحص تحت العدسة الزيتية يمكن ملاحظة ان الحزم I مقسومة بخط غامق هو

الخط Z (Z-line). عند فحص مقطع مستعرض للعضلات الهيكلية نلاحظ الغلاف الذي يحيط بالعضلة وهو مكون من نسيج ضام يحتوي على الياف وخلايا النسيج الضام واوعية دموية واعصاب ويدعى هذا الغلاف باللفافة الخارجية Epimysium، تمتد من هذا الغلاف حواجز تقسم العضلة الى اجزاء اصغر تدعى بالحزم Fascicles المكونة من مجموعة من الالياف العضلية هذه الحواجز تمثل اللفافة العضلية المحيطة Perimysium، كما نجد ان كل ليف عضلي محاط بغلاف رقيق يمتد من اللفافة المحيطة يسمى باللفافة العضلية الداخلية Endomysium.



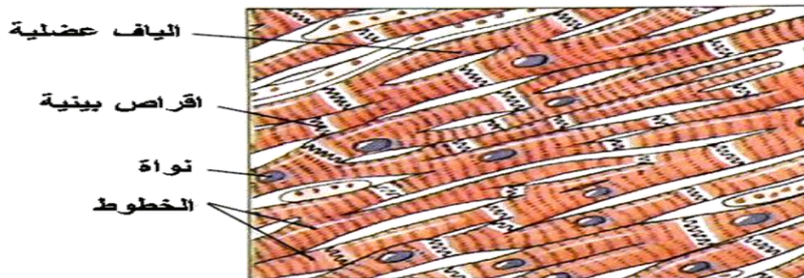
### ٣- العضلات القلبية Cardiac muscles

توجد في القلب Heart وتكون لا إرادية، في المقطع الطولي تكون الالياف العضلية مخططة كما في العضلة الهيكلية ولكنها متفرعة كما توجد مناطق غامقة اللون مستعرضة تدعى

بالاقراص البينية Intercalated

.discs. كما ان الالياف العضلية القلبية وحيدة النواة ذات موقع وسطي في الليف ويحيط بها كمية مركزة من السيتوبلازما العضلي بالإضافة الى ذلك يكون قطر الياف العضلات القلبية اصغر من الياف العضلة الهيكلية.

في المقاطع العرضية شكل الالياف غير منتظم والليفات العضلية داخل الليف الواحد اخشن عما هو عليه في الليف العضلي الهيكلية، وتكون الليفيات مفقودة في المنطقة حول النواة.



مقارنة بين انواع النسيج العضلي

العضلات الهيكلية	العضلات الملساء	العضلات القلبية	
اسطوانية الشكل	مغزلية	اسطوانية متقرعة	شكل أليافها
عدة أنوية	الليف يحتوي على نواة	نواة واحدة	عدد الأنوية
مخططة عرضيا	غير مخططة	مخططة	شكلها تحت المجهر
ارادية	لا ارادية	لا ارادية	تحكم الانسان

الجلسة العملية الخامسة

الاهداف

- معرفة انواع النسيج العضلي وكيفية تمييزها بالمجهر الضوئي
- خلال الجلسة سوف يتم عرض العديد من الصور التوضيحية والرسومات لأنواع النسيج العضلي لكي يستطيع الطالب التمييز بينها ورسمها .

## Nervous tissue **النسيج العصبي**

وتعد الأنسجة العصبية النوع الرابع من أنواع الأنسجة الحيوانية ، والنسيج العصبي هو المسؤول عن تسلم المنبهات المختلفة التي تقع على الجسم سواء من الخارج أو الداخل ، وبالتالي يجعل الكائن الحي على اتصال مباشر مع ما يحدث في داخل الجسم أو خارجه ، كما أنه يعتبر مركزا أساسيا لأعضاء الحس المختلفة

يشترك في المرحلة الجنينية من الأدمة الخارجية حيث تتشكل الجملة العصبية المركزية (الدماغ و النخاع الشوكي) و الأعصاب ، يقوم النسيج العصبي بوظيفة هامة هي تأمين الارتباط بين الجسم و الوسط الخارجي من جهة و بين مختلف أعضاء الجسم من جهة أخرى

- يتكون النسيج العصبي من عدد كبير من الخلايا العصبية أو العصبونات، بينها خلايا داعمة غير فعالة عصبيا هي خلايا الدبق العصبي
- تتكون الخلية العصبية من جسم الخلية الذي يحتوي على نواة بيضوية الشكل كبيرة الحجم بالإضافة إلى بقية المكونات الخلوية التي توجد في الخلايا الحيوانية عامة و المكونات التي تخص الخلايا العصبية و هي جسيمات نيسل و اللييفات العصبية
- تنفرع عن الخلية العصبية استطالات أو تغصات سيتوبلاسمية قصيرة و استطالة واحدة طويلة هي المحوار الاسطواني

والخلية العصبية هو الوحدة الأساسية للنسيج وتقسّم الخلايا العصبية ، حسب وظيفتها إلى خلايا عصبية حركية ، وأخرى حسية وثالثة وسطية أو رابطة .

### وتصنف الى :

عصبون غلجي I : هو عصبون ذي محور طويل جداً يترك جسم الخلية العصبية الموجود فغي المادة الرمادية ليشكل الياف عصبية محيطية ويحتوي جسم هذا العصبون العديد من التغصنات عصبون غلجي II : ولهذا العصبون شكل نجمي ومحور قصير يتواجد في قشرة المخ

### وتصنف حسب الاستطالات

١- **وحيد القطب** : لهذا العصبون استطالة وحيدة متمثلة بالمحور وتواجد هذا النوع محدود

جداً أما العصبون **وحيد القطب الكاذب** فهي أكثر انتشاراً حيث تخرج من جسم الخلية العصبية استطالة واحدة لا تلبث ان تنقسم الى فرعين احدهما المحور والآخر التغصن الهوليوي ويتوجد هذا النوع في العقد الشوكية والقحفية .

٢- **العصبون ثنائي القطب** : لهذا العصبون محورا وتغصن يخرجان من القطبين المتناظرين

للجسم الخلوي يتواجد هذا النوع في الظهارة الشمية وشبكية العين وبعض العقد الحسية

٣- **العصبون متعدد الاقطاب** يتواجد باشكال مختلفة كما سبق ذكرنا عن عصبون غلجي I

وII وهناك اشكال متعددة منها الهرمي الموجود في قشرة المخ والحبيبي الموجود في قشرة

المخيخ وخلايا بوركنج الموجودة في قشرة المخيخ التي تتميز بشكلها الاجاصي .

وتتألف الخلية العصبية من ثلاثة أجزاء هي :

### ١- جسم الخلية

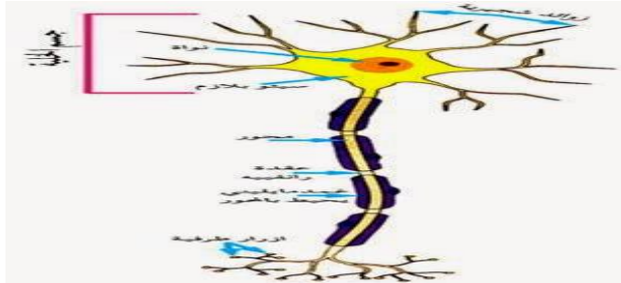
ويحتوي النواة محاطة بالسيتوبلازم الذي يحوي عضيات ، كالميتوكوندريا وأجسام كولجي ، والشبكة الإندوبلازمية التي تسمى الشبكة الخشنة والريبوسومات الحرة وبينها أجسام نسل .

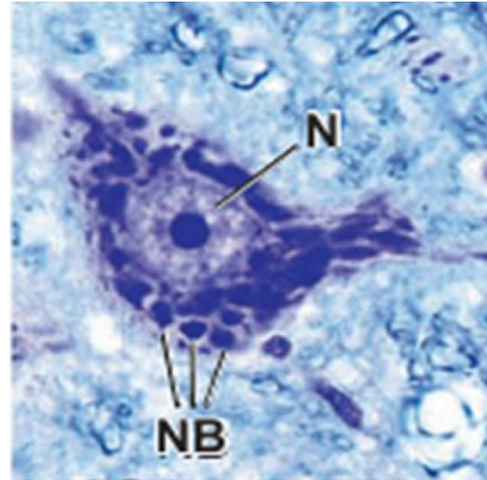
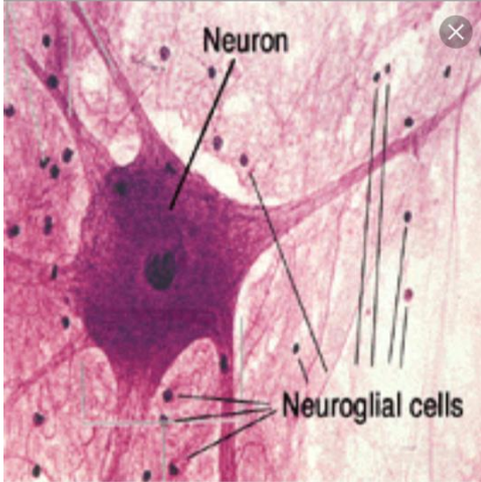
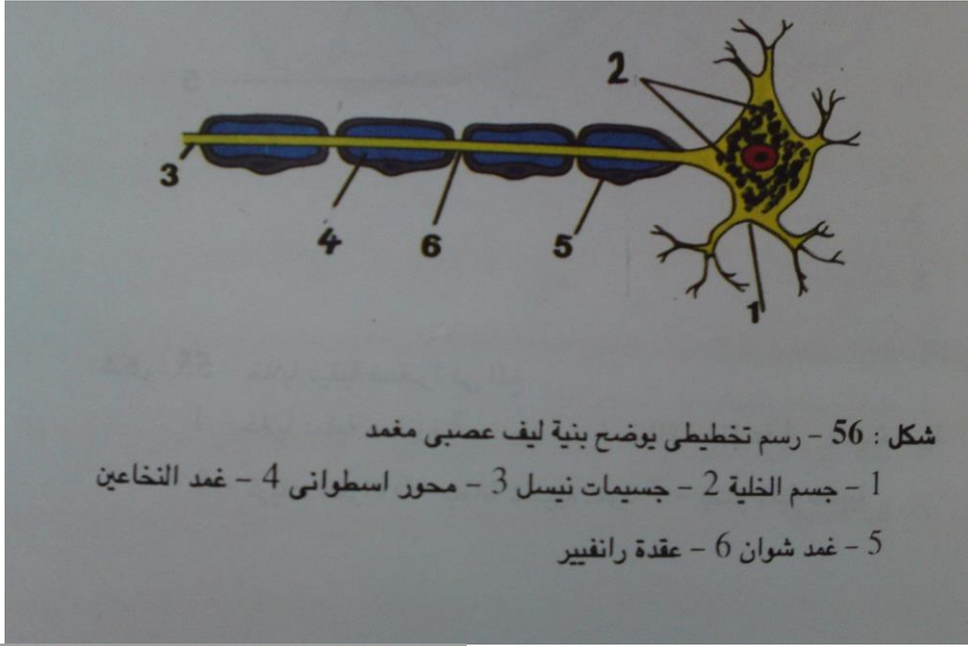
### ٢- تغصنات شجرية

تبرز من جسم الخلية ، وهو عبارة عن بروزات سيتوبلازمية قصيرة متشعبة تعمل على توصيل السيات العصبية إلى جسم الخلية .

### ٣- المحوار

امتداد طويل لجسم الخلية العصبية ، ويقوم بنقل السيات بعيدا عن جسم الخلية العصبية إلى تفرعات جانبية .





### صور مجهرية للخلية العصبية في للقرن الأمامي للنخاع الشوكي

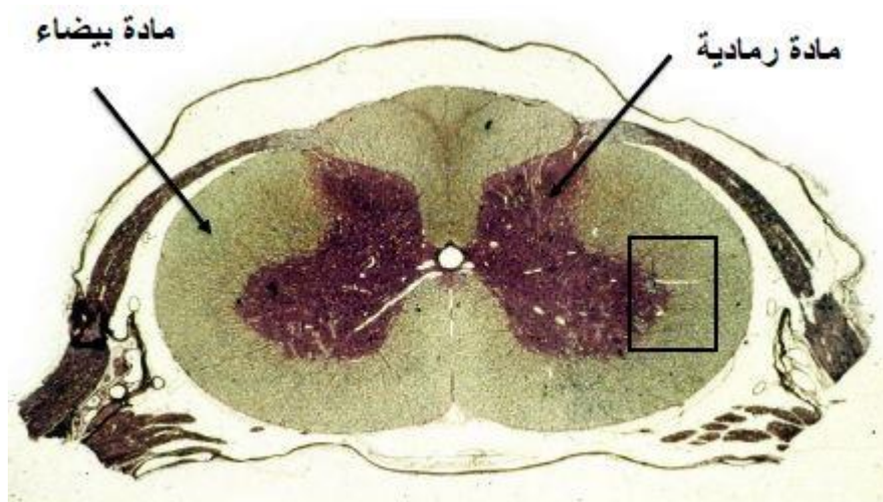
- تشكل المحاور الاسطوانية بمجموعها الاعصاب التي تحاط بغمد النخاعين وغمد شوان
  - تشكل أجسام هذه الخلايا المادة الرمادية
  - اما اجتماع المحاور الاسطوانية فتشكل المادة البيضاء التي تتواجد في داخلي في المخ والمخيخ وخارجيا في البصلة السيسائية والنخاع الشوكي
- وفيما يخص النسيج العصبي سوف ندرس الخلية العصبية من خلال مقطع عرضي في المادة الرمادية للنخاع الشوكي :

## النخاع الشوكي :

يبدو تشريحيًا حبل من المادة البيضاء يسكن القناة الفقرية

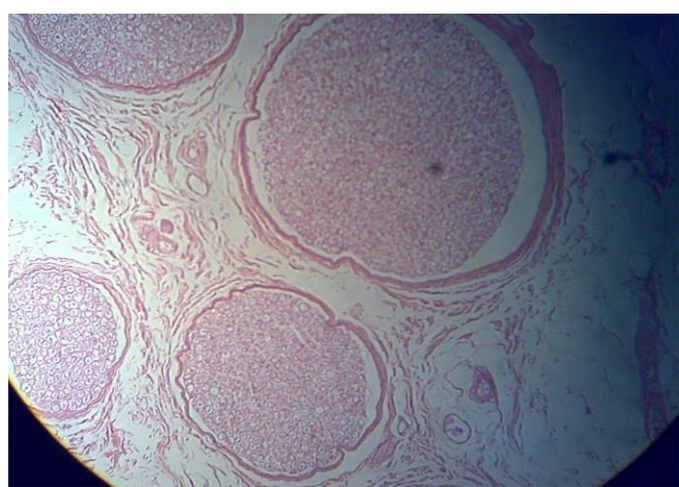
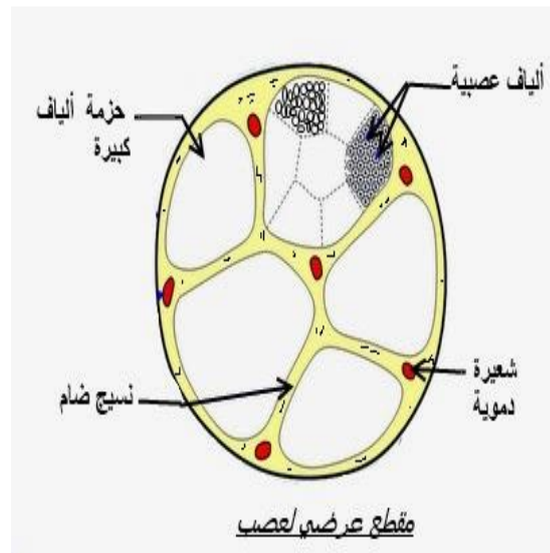
مقطعه العرضي المجهرى يبدو:

- بيضويًا تقريبًا يحده ثلم خلفي ضيق وعميق وامامي اعرض واقل عمقا
- المادة الرمادية مركزية بشكل حرف X وهي تمثل اجسام العصبونات مع تغضناتها
- القرنان الامامان اعرض واقصر من القرنان الخلفيان
- تحوي المادة الرمادية في مركزها حل قناة صغيرة هي قناة السيبياء
- اما المادة البيضاء فتتواجد في المحيط وتتكون من المحاور الاسطوانية للعصبونات و الالياف العصبية



مقطع عرضي في عصب :

- يتكون العصب من مجموعة من الحزم العصبية يحيط بكل حزمة منها نسيج ضام وهو غلاف الحزمة العصبية ، في كل حزمة عصبية مجموعة من الالياف العصبية
- يبدو الليف العصبي مجهريا (بالتكبير القوي ) بشكل دائرة تتوسطها نقطة بيضاء فارغة هي غمد النخاعين المنحل بتاثر الكحول والكسيلول يحاط بخط كثيف (يحتوي أو لا يحتوي على نواة ) وهو غمد شوان
- تنضم الحزم العصبية الى بعضها البعض بواسطة نسيج ضام بين حزمي غني بالأوعية الدموية



مقطع عرضي في عصب

## السحايا :

يحاط النسيج العصبي المركزي بمجموعة من الاغشية التي تؤمن المزيد من الحماية والدعم التي يؤمنها العظم وهذه الاغشية هي :

١- الأم الجافية : تتركب من طبقتين خارجية وعائية تتركب من نسيج ضام كثيف غير منتظم

تكون على تماس مع السطح الداخلي للعظم وطبقة داخلية تتركب من نسيج ضام كثيف غير منتظم ايضا مغطى بطبقة واحدة من خلايا متوسطة وتتفصل عن الغشاء العنكبوتي بفراغ ضيق يحوي سائل مشابه للمف.

٢- الغشاء العنكبوتي : هو عبارة عن غشاء رقيق لا وعائي ويملئ الفراغ العنكبوتي

السائل الدماغي الشوكي

٣- الام الحنون : عبارة عن غشاء رقيق يغطي سطح المخ ويدخل ضمن أثلام المراكز

العصبية وتتركب من طبقتين تلتصق الطبقة الداخلية بالنسيج العصبي اما الطبقة الخارجية فتتواصل مع الغشاء العنكبوتي .

## الجلسة العملية السادسة

### الإهداف

- معرفة المكونات البنيوية للعصبونات
- معرفة انواع العصبونات
- معرفة البنية النسيجية للعصب
- خلال الجلسة العملية سوف يتم عرض العديد من الرسوم التوضيحية لمكونات النسيج العصبي لكي يستطيع الطالب تميز النسيج العصبي بالمجهر ورسمها خلال الجلسة.

## القسم الثاني : علم الجنين

### مقدمة في علم الجنين:

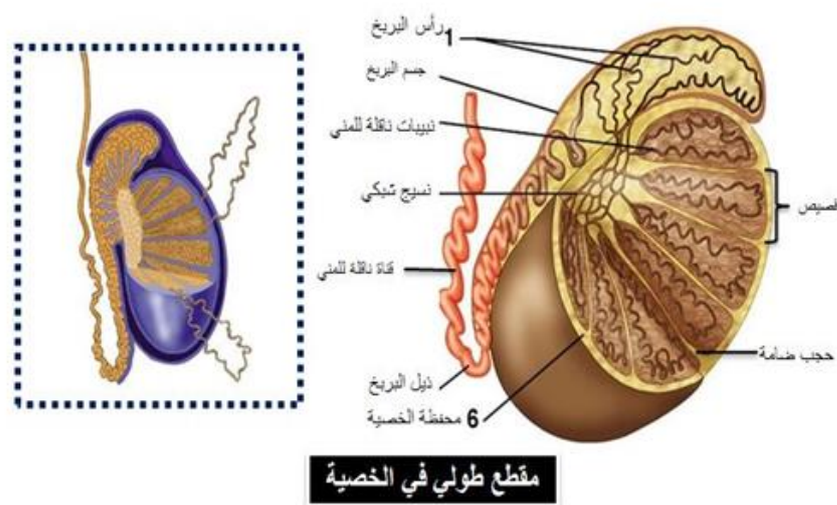
يهتم علم الجنين Embryology بدراسة تكون الجنين (باللغة اليونانية Embryon تعني جنين و Logos علم ) ، وتكون الجنين هو المرحلة المبكرة من تكون الفرد - Ontogenesis وتبدأ هذه المرحلة من لحظة الإخصاب وتنتهي بالولادة (في حالة التكاثر الولادي) أو النطف (في حالة التكاثر البيضي) ، ولا يقتصر مجال اهتمام علم الجنين على دراسة المرحلة الجنينية فقط ، وإنما يتعداها الى دراسة مسائل تقع خارج هذه المرحلة ، فهو يدرس تشكل الخلايا الجنسية ، وهذا ما يتم قبل مرحلة تكون الجنين ، كما يهتم في المرحلة اللاحقة لتكون الجنين ، باعتبار أن كافة الحيوانات لا تنهى حادثات تكونها خلال فترة التكون الجنيني ، فلا يوجد حيوانات تتحرر من الاغشية البيضية أو تلد وقد أنهت نهائيا حادثات تشكلها ولم يبق عندها إلا النمو ، فعند الثدييات تتم بعض البنى تكونها بعد الولادة (جهاز التناسل والجمل الغذائية وغيرها) ، لتأخذ شكلها النهائي من ناحية البنية والوظيفة بعد فترات قصيرة أو طويلة من الولادة ، وفي حيوانات كثيرة يتحرر الجنيني من الأغشية البيضية وهو قليل الشبه بالمتعضية البالغة ، إذ يتشكل له أعضاء مؤقتة تؤمن له العيش ضمن الوسط الموجود فيه ، ويعاني بعد ذلك تحولات وتغيرات بنيوية يصبح بعدها مشابها للمتعضية البالغة ، كما يعني علم الجنين بدراسة حوادث التجديد regeneration والتكاثر اللاجنسي ، وتشوهات الأجنة وأسبابها ، وأسباب اختلال العمليات الطبيعية لتشكل النسج والأعضاء ، وتبحث بعض مدارس علم الجنين في أسباب ظهور الأورام ، وبهذا الشكل فإن علم الجنين يدرس العمليات الخلوية المختلفة التي تتم خلال التكون الفردي للمتعضية .

إن دراسة التكون الجنين يمكن أن تتم بطرائق مختلفة ، وأبسط هذه الطرائق وأقدمها هي التي تتم عبر ملاحظة ووصف خطوات تكون كائن ما (علم الجنين الوصفي) ، وبالإضافة الى إلقاء الضوء على كيفية تكون الجنين ، يمكن بالاستناد على هذه الطريقة استنباط بعض القوانين في مضمار التشكل ، فعلى سبيل المثال درس ارسطو (القرن الرابع قبل الميلاد) و Wolff (القرن الثامن عشر) تكون جنين الدجاج وبرهنا على أن أجزاء الجنين وأعضائه لا تكون موجودة بشكل جاهز في البيضة كما كان يتصور الكثيرون في ذلك الوقت ، وإنما تشكل من جديد من مواد البيضة ، وبالتالي فإن تكون الجنين لا يمكن اعتباره تقتحا ونمو لشيء موجود سابقا، كما اعتقد

أصحاب نظرية التشكل السابق preformation وإنما يعد تكونا حقيقا متدرجا لبنى جديدة سابقا ، وهذا ما يسمى نظرية التشكل المتدرج Epigenesis .  
كما إن مقارنة أحداث التكون في الحيوانات المختلفة (علم الجنين المقارن) comparative embryology تعطى مادة جديدة لرسم خطوط عامة في تكون الجنين .ومثال ذلك استنتاج بير Bear المتضمن للآتي : إن كل شعبة حيوانية تتصف بنمط خاص من التكون الجنيني ، وكذلك استنتاج كافالوفسكي Kavaleveski الذي ينص على أنه على الرغم من تباين عمليات التشكل الجنيني في الشعب والصنوف المختلفة فإنه يوجد في الجميع تتابع موحد لمراحل التشكل الرئيسية.

### الجهاز التكاثر الذكري:

يشمل جهاز التكاثر الذكري : خصيتين وأوعية صادرة ووعاءين ناقلين وقضيبا وغددا ملحقة ، وبخلاف المبايض فإن الخصى لا تقع في جوف البطن ، إنما في كيس الصفن ، وحيث تكون الحرارة أخفض بعدة درجات من جوف البطن ، وهذا الأمر ضروري من أجل التشكل الطبيعي للنطاف ، فالخصيتان هما الموقع الذي يتم فيه إنتاج النطاف ، وتتألف كل خصية من أنابيب منوية عديدة تشكل النطاف بداخلها ، ويصل طول هذه الأنابيب المنوية في الثدييات الى أكثر من ٧٠ مترا ، وتنتج في أي وقت من الأوقات حوالي ٣٠٠ مليون نطفة وظيفية .  
وقبل أن تطرح النطاف خارجا ، يتعين عليه أن تقطع طريقا طويلة ومعقدة ، فهي تنقل بعد تشكلها من الأنابيب المنوية الى القنوات الجنسية اللاحقة ، وهي عبارة عن بنى متخصصة لخرن النطاف ونقلها الى الخارج ، وتتألف القنوات اللاحقة من شبكة الخصية والقنوات الصادرة والبrix والقناة الدافقة .

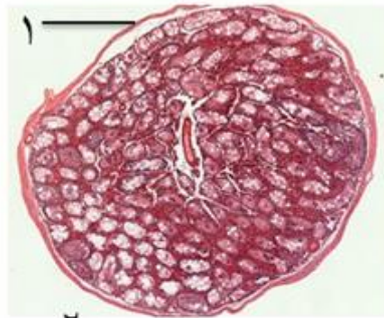


وشبكة الخصية عبارة عن شبكة من الأنبيبات المستقيمة تربط الأنابيب المنوية مع الأوعية الصادرة ، وتتحد الأوعية مع بعضها لتكون البربخ الذي هو عبارة عن نبوب ملتف ، ويصل البربخ بقناة مجرى البول بواسطة الوعاء الناقل ، ومن هذه النقطة تعمل قناة مجرى البول كناقل كل من المنى ونواتج الإطراح عبر القضيب ، وتفتح في جهاز التكاثر الذكري الغدد التناسلية اللاحقة Accessory genital glands ، وهي الحويصل المنوي Seminal vesicles وغدة البروستات Prostate ، وغدتا كوبر Cowper ، وتفرز هذه الغدد سائلا يعمل على تأمين انتقال النطاف وتغذيتها ، كما يعادل حموضة البول كي لا يؤدي النطاف.

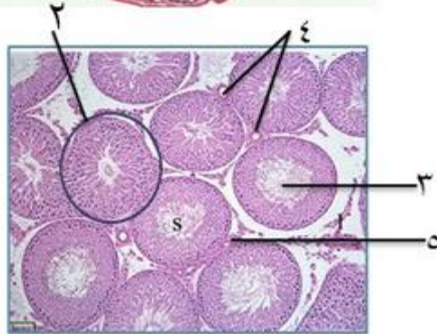
### الخصية:

تعتبر الخصية العضو المسؤول عن إنتاج الاعراس التناسلية الذكرية وهي غدة مزدوجة الافراز ، بيضوية الشكل مضغوطة الجانبين يختلف حجمها ووزنها حسب عمر الحيوان وسلالته يحصل وزنه عند الحصان (٢٠٠-٣٠٠) غرام وطولها (٨-١٣) سم وعرضها (٣-٦) سم. يستر سطح الخصية محفظة ليفية من نسيج ضام كثيف غير منظم تسمى الغلالة البيضاء وتتكون الخصية من أنبيبات منوية، توجد فيما بينهما نسيج ضام بيني يحوي على خلايا بينية (ليدغ) تفرز هرمون التستوستيرون، و يوجد داخل كل أنبوب منوي خلايا تسمى سيرتولي تفرز سائل يعمل على تغذية الحيوانات المنوية داخل الخصية و يعتقد أن لها وظيفة مناعية أيضاً . توجد خلايا مبطنة لكل أنبوب منوي تسمى خلايا مولدة (أم) لنطاف (٢ن) تنقسم هذه الخلايا

وتكون في النهاية الحيوانات المنوية. كل هذا موجود داخل ما يعرف بكيس الصفن الذي يتدلى خارج تجويف البطن، وقد انتقلت الخصيتان إليه خلال أشهر الحمل الأولى، وبقائهما في هذا الوضع يجعل درجة حرارتهما أقل من درجة حرارة الجسم (٤-٥) درجات بما يناسب عملية تكوين الحيوانات المنوية. وتظل الخصى ضمن الجسم طوال العمر في جميع الفقريات الأدنى، وكذلك في الفيل والحوث، وتبقى كذلك في بعض الثدييات كالقوارض والخفاش والإبل في فصل السكون التناسلي، وتهجر إلى ضمن الصفن في موسم التناسل. أما في الثدييات العليا، بما فيها الإنسان، فإن الخصى تظل خارج الجسم محاطة بكيس الصفن الذي يتكون من الجلد المحيط بجزء من الصفاق.. peritoneum.



- يغلف الخصية محفظة ليفية سميكة تدعى الغلالة البيضاء مشار إليها برقم ١.
- ترسل حجبا الى الداخل ضمن نسيج الخصية.
- نلاحظ نبيبات ناقلة للمني مشار إليها برقم ٢ وبداخله لمعة النبيب مشار إليها برقم ٣.
- بين النبيبات نسيج ضام بيني يحوي خلايا لايندغ مشار برقم ٤ وأوعية دموية مشار إليها برقم ٥



## الطرق الناقدة للنطاف :

### أولاً- الطرق الخصوية:

وهو المساحة التي يتم فيها تصنيع وإفراز النطاف مع السائل المنوي وهو عبارة عن قنيات متعرجة ودقيقة يبلغ طول الانبوب المنوي وسطيا (٥٠-١٣٠) سم وقطره (١٥٠-٣٠٠) ميكرون. يبدأ بالأنابيب المنوية في الخصية وتكون شديدة الالتفاف والتعرج ضمن الفصيصة الخصوية الا انها تصبح مستقيمة عند قمة الفصيصة ويخرج من كل فصيصة قناة مستقيمة مبطنة فقط بخلايا سيرتولي وتتفاغر مع بعضها مشكلة الشبكة الخصوية (هليير)

### تحوي بشرة (بطانة) الانابيب المنوية على نوعين من الخلايا :

خلايا مولدة للنطاف ب- خلايا سيرتولي

### ثانياً- الطرق خارج الخصوية:

#### ١- قناة البربخ:

وهي عبارة عن أنبوب وحيدة متعرجة متكئة فوق بعضها، لو انفردت يصل طولها عند إلى ٦ أمتار، وقطرها ٠,٤ ملم. ويبلغ طول القناة البربخية عند الثور ٣٣-٣٥ سم البربخ هو بناء يغطي الخصية من الأعلى والجانب. يقسم البربخ إلى رأس جسم وذنب. وظيفته الأساسية تخزين النطاف مع جزء من السائل المنوي قبل القذف. خلال مدة التخزين هذه تنتهي النطاف من آخر مراحل نضجها.

#### ٢- القناة الناقلة (الاسهر):

وهي تخرج من الخصية عن طريق الحبل المنوي بجانب الأوعية الدموية والأعصاب التي تغذي الخصية. وتدخل الجسم من الفتحة المغبنية، وهي المكان الذي يحصل به الفتق في الحالات المرضية.

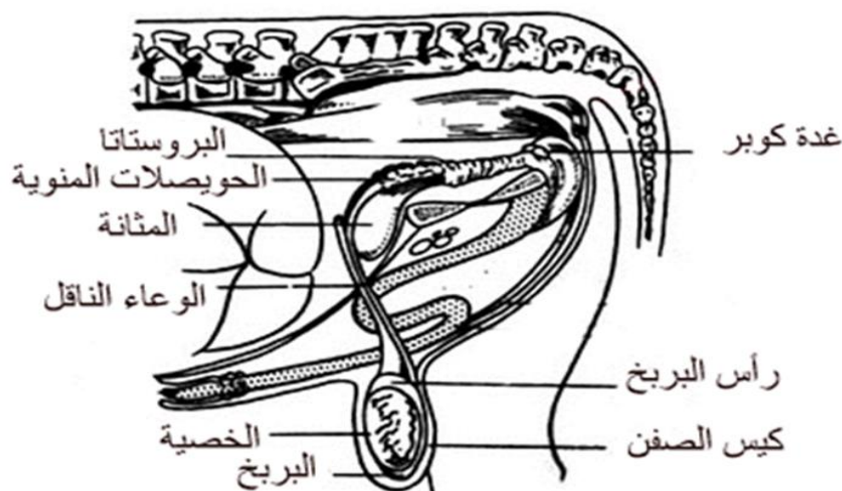
طول هذه القناة يبلغ (٥٠-٩٠) سم وقطرها ٢ ملم. يخرج من كل خصية قناة وحيدة. وفي نهاية هذه القناة ترفدها القناة التي تفرغ الحويصل المنوي. وتمتاز بأن جدارها يحوي أجساما عضلية تتقلص بشكل متدرج من الداخل للخارج مما يساعد على قذف السائل المنوي ويتسع القسم النهائي منها مشكلا المجل الانتهائي التي تتراكم فيه الإفرازات المغذية للنطاف.

### ٣- القناة الدافقة:

ينتهي المجل بقناة قصيرة طولها حوالي ٢٠ سم تدعى القناة الدافقة وتسير ضمن البروستات وتتفتح على مجرى البول.

### ٤- الإحليل (القضيب):

وهو القناة المشتركة التي يخرج منها البول والمني، وهو عضو الجماع يتراوح طوله عند الثور والحصان ٨٠-٩٠ سم وعند الكلاب ١٠-٢٠ سم.



### الغدد الملحقة بالجهاز التناسلي الذكري:

#### ١- الحويصل المنوي:

هي حويصل كيسي متطاوول يتوضع فوق ظهر عنق المثانة البولية وخلف البروستات.

#### وظيفتها:

تفرز سائل قاعدي لزج يحتوي على سكر الجلوكوز كغذاء للحيوانات المنوية ومادة البروستاغلاندين والتي تسهل حركة الحيوانات المنوية والسائل القاعدي الذي تفرزه الحويصلات المنوية يعمل على معادلة حموضة المهبل عند الانثى وبالتالي يوفر البيئة المناسبة للحيوانات المنوية وتبلغ افرازات الحويصلات المنوية حوالي ٦٠% من السائل المنوي

## ٢- غدة البروستات (الموثة):

وهي غدة اجاصية الشكل تتوضع حول الاحليل الحوضي مؤلفة من ٣٠-٥٠ غدة انبوية وتشكل إفرازاتها حوالي ٢٥% من حجم السائل المنوي

### وظائفها:

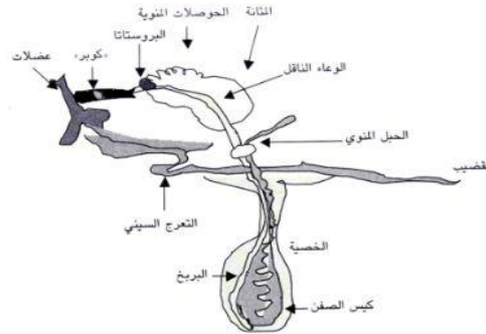
تفرز سائلاً حامضي شفاف بني اللون قلوي التفاعل يكسب المنى رائحته وهو غني بحمض الليمون والكولين وبعض الاملاح وهذا السائل يلعب دوراً في خفض حموضة السائل المنوي و يسهم في تعديل حموضة المفرزات المهبلية مما يعمل على تسهيل حركة الحيوانات المنوية في المجاري التناسلية الانثوية.

## ٣- غدتا كوبر (الغدة البصلية المبالية):

وهي غدة مضاعفة بيضوية حجمها مثل حبة البازلاء وتقع على جانبي الاحليل الحوضي

### وظائفها:

تفرز سائلاً لزجاً يساعد على معادلة المبال وتنظيفه من بقايا البول السامة قبل عملية القذف .



## الجهاز التناسلي الانثوي :

يتألف جهاز التكاثر الانثوي من المبيضين وقناتي البض والرحم والمهبل والفرج

### المبيض:

غدة تناسلية مزدوجة الافراز، تقابل الخصية عند الذكور وتتوضع في منتصف التجويف الحوضي بين طيات قرن الرحم يبلغ طول المبيض عند الفرس حوالي ٥-٨ سم وقطره ٣-٥ سم ويزن ٨٠ غ ويختلف شكل وحجمه حسب نوع الحيوان.

### بنية المبيض:

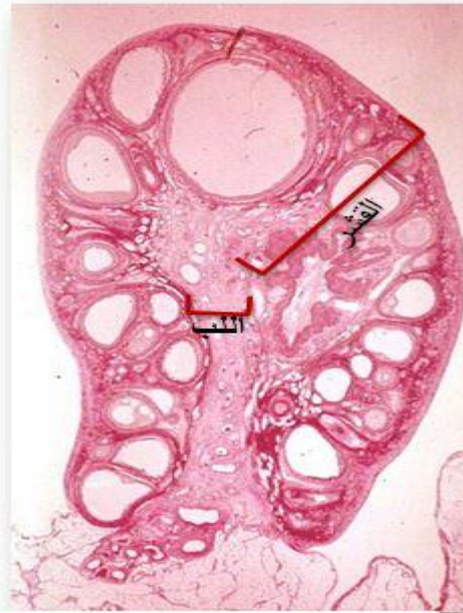
يتركب المبيض من منطقتين لبية وقشرية :

**منطقة اللب :** منطقة مركزية ، تتوضع قرب سرّة المبيضو تكون من نسي ضام غدي وغزيرة

الاوعية الدموية

**منطقة القشرة:** تغطي قشرة المبيض بطبقة من الخلايا الظهارية الجرثومية (ماعد الافراس

تغطي فقط حفرة الاباضة ) وتتركب منطقة القشرة من الجريبات والنسيج الخلالي

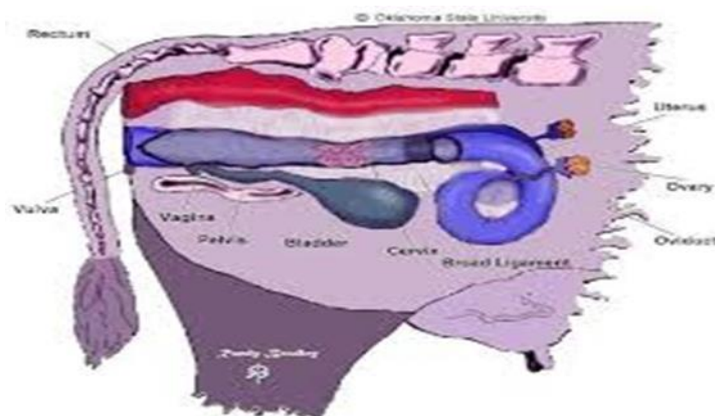


مقطع طولي في المبيض

### الانبوب الرحمي :

قناة عضلية رفيعة متعرجة ، طولها (٢٥-٣٠) سم وقطرها ٣-٥ مم. تمتد من قمة الرحم وتنتهي حرة قرب المبيض. عند طرف المبيض يكبر قطر هذه القناة ويأخذ شكل القمع مكون صوان البوق ويمتد من حافته بعض الاستطالات تدعى الشربات المبيضية . والطرف النهائي للأنبوب الرحمي يتواصل مع قرن الرحم أو الرحم ويفتح على جوفه.

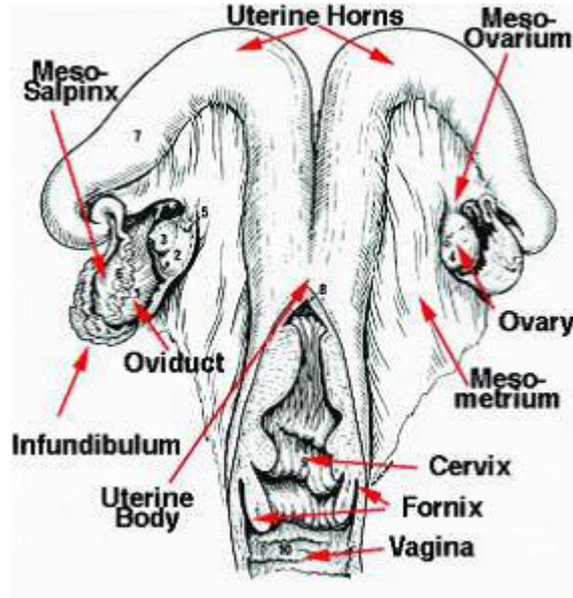
تنتصب الشربات المبيضة في طور الشبق محتضنة المبيض جاذبة البويضة المتحررة الى داخل الانبوب الرحمي . وكون الدور الوظيفي للأنبوب الرحمي في عملية نقل النطاف والبيوض وتغذيتها .



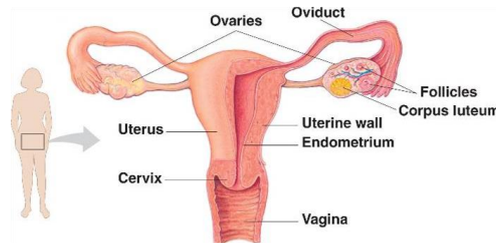
### الرحم :

يتكون الرحم من قرنين رحميين منفرجين وجسم وعنق ، يتصل اماميا بالانبوبيين الرحميين وخلفيا يتواصل مع المهبل.

يختلف شكل الرحم حسب نوع الحيوان فعند بعض الحيوانات نجد القرنيين الرحميين يصبان عن طريق قناتين منفصلتين في مهبل واحد كما هو الحال عند القوارض ويدعى بالرحم المزدوج أما عند الحيوانات المستأنسة فالرحم ثنائي القرن ويتصف بأن نهاية القرن الايمن تتحد مع نهاية القرن الايسر لشكل جسم الرحم.



أما النوع الثالث فهو الرحم البسيط حيث لا يوجد بهذا النوع قرنا رحم بل يلتحمان مع بعض ويشكلان الرحم وهذا النوع موجود عند الانسان والقردة .



يبلغ طول كل قرني رحم عند الابقار حوالي (٢٥-٤٠) سم وقطره ٢-٤ سم ، يتصل جسم الرحم أمامياً مع القرنين الرحميين وخلفياً بعنق الرحم.

### وظائف الرحم :

- يقوم بدور هام في نقل النطاف بعد الجماع إلى الانبوب الرحمي لملاقاة البيضة وتلقيحها وذلك نتيجة انقباض عضلاته
- استقبال البيضة الملقحة وتغذيتها وتغذية الجنين النامي وحمايته حيث يتم تعشيش البيضة الملقحة
- للرحم دور رئيسي وفعال في الولادة من خلال تقلص عضلاته تحت تأثير انخفاض البروجسترون وافراز البروستاغلاندين والاوكسيتوسين.

### المهبل :

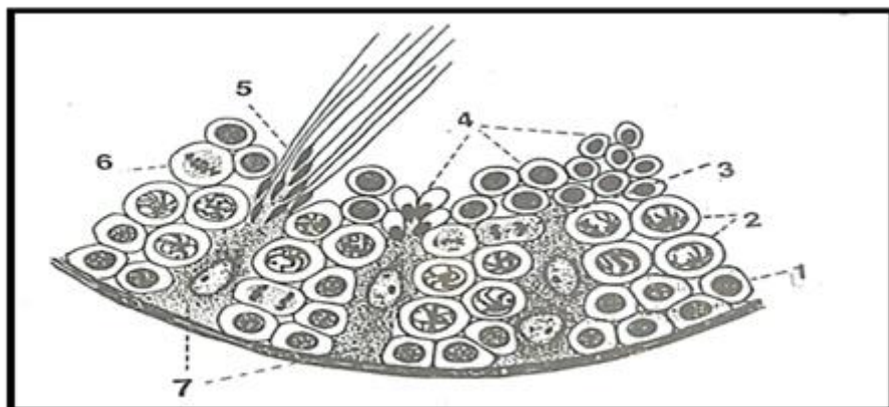
عبارة عن قناة عضلية رقيقة الجدران تقع داخل التجويف الحوضي فوق المثانة البولية يصل طوله (١٨-٢٥) سم ويعتبر المهبل عضو الجماع عند الاناث.

### الفرج :

هو مجموعة الاعضاء التناسلية الانثوية الخارجية.

## تخليق الاعراس الذكرية ( الإنطاف )

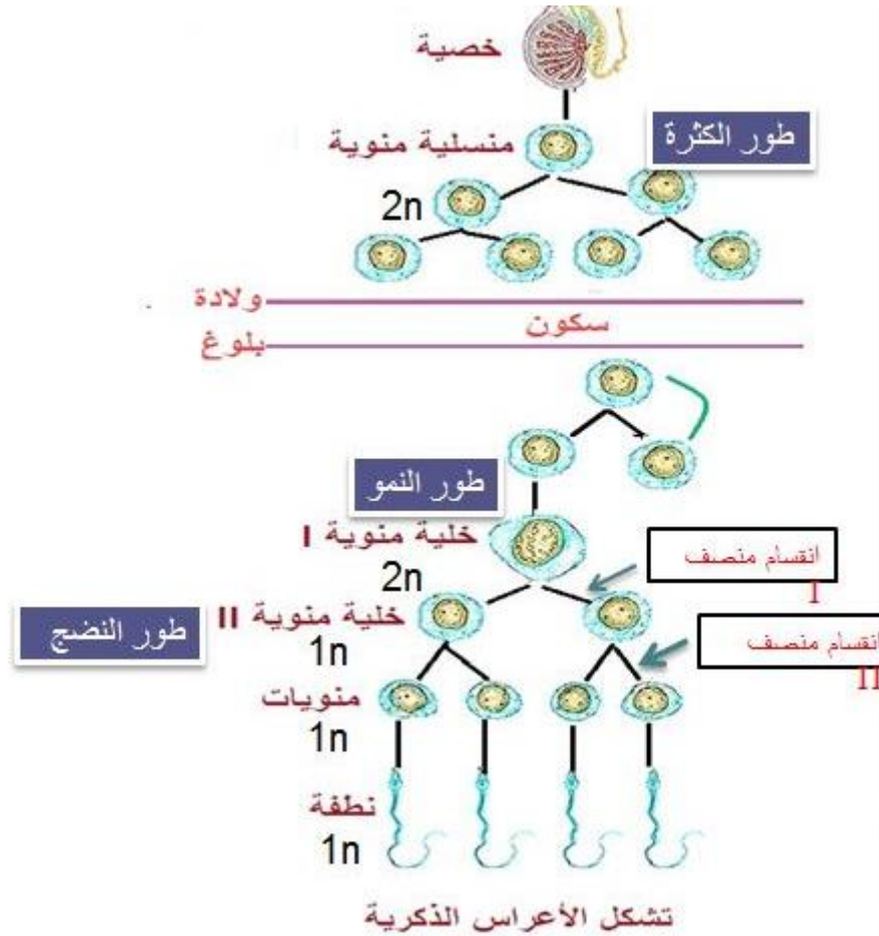
تتم أحداثات تشكل النطاف Spermatogenesis في المناسل الذكرية التي تسمى بالخصى Testes ، وفي الفقاريات تتألف الخصية الواحدة من عدد كبير من الأنايب المنوية Seminiferous ، تلقي جميعها في قناة واحد تسلكها النطاف الناضجة عند طرحها الى الخارج ، وبشكل عام يمكن في الفقاريات تتبع مراحل تشكل النطاف في المستوى الواحد من الأنبوب المنوي (الشكل 1) ففي الطبقة القاعدية تتوضع المنسلات المنوية (الخلايا الام للنطاف) Spermatogonia ، وهي خلايا ذات شكل دائري ، لها نوى كبيرة نسبيا ، وتنقسم هذه الخلايا انقساماً خيطيا في مرحلة التشكل الجنيني وحتى في مرحلة النضوج الجنسي ، وبفضل هذه الانقسام يزداد عدد هذه الخلايا ويسمى طور الانقسام للمنسلات المنوية باسم **طور الكثرة** وبعد الولادة يحدث **سكون** ، وبعد النضوج الجنسي يتابع قسم من المنسلات انقسامه ، لتشكيل خلايا جديدة ، غير ان بعض المنسلات تتجه نحو لمعة الانبوب لتدخل المنطقة التالية التي تسمى منطقة النمو ، وهنا يزداد حجم الخلايا على حساب ازدياد حجم السيتوبلازما ، ولذا يعرف هذا الطور باسم **طور النمو** وتسمى الخلايا في هذا الدور باسم الخلايا المنوية الأولية Primary spermatocytes أما الطور الثالث لتشكيل النطاف فهو **طور النضج** ، ولهذا الدور أهمية خاصة إذ تعاني فيه الخلايا المنوية الأولية انقساماً منصفاً Meiosis يتضمن انقسامين متتاليين ، يؤدي الأول منهما الى تشكل خليتين منويتين ثانويتين Secondary Spermatocytes ، أما الانقسام الثاني فينتج عنه أربع خلايا تسمى نطفيات (منويات أو أرومة النطفة) Spermatozoa ، النطفيات لها شكل بيضوي وذات حجم صغير نسبياً وتحتوي كل نطفية مجموعة أحادية Haploid من الصبغيات ، وتنتقل أرومات النطاف بعد ذلك الى المنطقة المجاورة للمعة هذه التبدلات اسم تمايز النطفيات أو **طور التحور الشكلي** Metamorphosis .



الشكل (1): تمثيل لجزء من مقطع عرضي في الأنبوب المنوي يلاحظ فيه المراحل المختلفة لتشكل النطف

- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| 12 خلايا منوية أولية .     | 11 منسليات منوية .        |
| 14 أرومات النطاف .         | 13 الانقسام النضجي الثاني |
| 16 الانقسام النضجي الأول . | 15 نطاف مكتملة التشكل .   |
|                            | 17 خلايا Sertoli .        |

وتكون الخلايا الجنسية أثناء تشكلها على علاقة وثيقة مع خلايا في الأنبوب المنوي يطلق عليها اسم خلايا سرتولي Sertoli cells ، وتوجد خلايا سرتولي في خصى الفقاريات وتتوضع على فواصل ممددة على طول الأنابيب المنوية (الشكل 1) ، ويتوضع الطرف العريض من هذا الخلايا على الغشاء القاعدي في الأنبوب المنوي أما النهاية المستدقة فتصل الى لمعة الأنبوب ، وتنغرس الخلايا التي ستمتاز الى نطاف في سيتوبلازما خلايا سرتولي جزئيا ، بحيث يكون الجزء الذي سيغدو الرأس متجها نحو قاعدة خلية سرتولي ، ويتجه الجزء الذي سيصبح ذيل نحو لمعة الأنبوب المنوي ، وتنجز خلايا سرتولي وظائف متنوعة ، فهي تسهم بتغذية الخلايا الجنسية خلال المراحل الأخيرة من تمايزها . كما تقوم ببلعمة الخلايا الجنسية التالفة ، وتقوم بإفراز بعض الهرمونات الستيرويدية ، كما تساعد على نضح أرومات النطف وتحريرها تحت تأثير هرمونا الغدة النخامية في لمعة الأنبوب المنوي ، وربما يكون للهرمونات التي تفرزها خلايا سرتولي أهمية في علمية تحرير النطف .



### بنية النطفة:

نطاق أغلب الفقاريات لها نموذج محدد يشبه الى حد ما بعض السوطيات الاولى ، ويختلف طول الحيوانات المنوية من حيوان لآخر ويعتبر الحيوان المنوي للثور أكبر حجماً يصل حتى ٧٠ ميكرون أما عند الخيول يصل ٦١ ميكرون وعند الجمال ٤٧ ميكرون

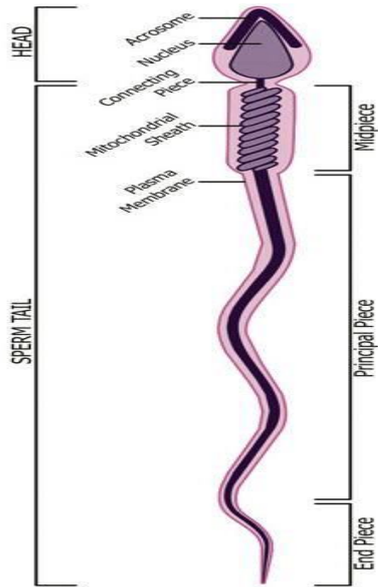
يتركب الحيوان المنوي من ثلاثة أجزاء هي الرأس ، الجسم والذيل

#### - الرأس :

يحتوي في مقدمته الجسيم الطرفي الذي يغطي جزء لاباس به من النواة على شكل قلنسوة والجسيم الطرفي يفرز خميرة الهيلورونيداز وبعض الخمائر الاخرى التي تعمل على اذابة اغشية الخلية البيضية أثناء عملية الالقاح.

#### - العنق:

أقصر اجزاء النطفة ويحوي على المريكزين



- القطعة المتوسطة (الجسم) :

تقع خلف العنق ويتراوح طولها (٧-١٥) ميكرون

- الذيل (السوط) : يمثل أطول اجزاء الحيوان المنوي



### السائل المنوي:

يتركب السائل المنوي من الحيوانات المنوية معلقة وسط سائل يدعى بلاسما المنوي هو خليط من السوائل المفترزة من البربخ والغدد الملقحة بالجهاز التكاثري الذكري ويمكن الاحتفاظ بالسائل المنوي لفترات طويلة باستخدام التبريد الى اكثر من ٧٠ درجة مئوية تحت الصفر ويستخدم في عملية التلقيح الصناعي .

## تخليق الاعراس التناسلية الانثوية ( تكوين البويضات )

يجرى تشكل البيوض Oogenesis ، بشكل أكثر اختلافا من زمرة لأخرى مقارنة مع تشكل النطاف ، ويتعلق ذلك ببيولوجية التكاثر في الحيوان ، ففي الأنواع ذات الإخصاب الخارجي الذي يتم في الماء ، تطرح الأنثى عدد من البيوض يتراوح من عدة مئات الى عدة مئات من الآلاف ، أما الحيوانات ذات الإخصاب الداخلي فتتصف بالاقتصاد الشديد في إنتاج البيوض ، إذ تنتج في وقت واحد بيضة واحدة عادة .

وإذا انتجت عدة بيوض في وقت واحد ففي حالات قليلة يناهز عددها ١٥ بيضة ولا يختلف عدد البيوض فحسب وإنما حجمها أيضا ، ويختلف حجم البيضة بشكل أساسي فيما إذا كان الجنين يتكون داخل المتعضية الأم أم خارج جسم الأم ، فبيضة الثدييات صغيرة جدا باعتبار أنها لا تحتوي على كميات كبيرة من المح ، أو غيره في المواد الضرورية لتشكيل الجنين ، في حين أن بيوض الحيوانات التي تتابع تشكلها خارج جسم الام تكون كبيرة في أغلب الأحيان لأنها تحتوي على كثير من المدخرات الغذائية (المح) اللازمة لتكون الجنين ، وبشكل عام تكون بيوض الحيوانات المائية أصغر من بيوض الزواحف أو الطيور ، وبالإضافة الى ما سبق فإن اختلاف الوسط الذي يعيش فيه الكائن يجر وراءه اختلاف طبيعة الأغشية التي تحيط بالبيضة ، وفي هذا الجزء سوف تعالج الخطوط الرئيسية لتشكيل البيوض ثم الخصائص الرئيسية للأغشية البيضية في الضفادع والطيور والثدييات .

يجرى في تشكل البيوض بعض الحوادث المشابهة لما هو عليه الحال في تشكل النطاف ، مثل أطوار الكثرة والنمو والنضج ، فالمنسليات البيضية Oogonia تمر بطور الكثرة ، تعتبر مرحلة انقسام نشيطة لهذه المنسليات التي تتميز بنواها الكبيرة مع كمية قليلة من السيتوبلازما ، ويزداد عدد هذه المنسليات نتيجة الانقسامات الخيطية المتتالية أما طور النمو فهي فترة طويلة في تشكل البيوض بالمقارنة مع فترة نمو الخلايا المنوية ، وتحقق الخلايا البيضية في هذه الفترة زيادة كبيرة في الحجم وتعاني الخلايا البيضية أثناء نضجها انقساما منصفا يتضمن انقسامين متتاليين، غير أن توزيع السيتوبلازما يكون غير متكافئ في الخلايا الناتجة عن هذين الانقسامين ، فالانقسام الأول ينتج عنه خليتان ، الأولى منهما كبيرة وهي الخلية البيضية الثانوية ، وتحتوي كل السيتوبلازما ، أما الخلية الثانية فصغيرة ، وتسمى الكرية القطبية الأولى First polar body

، والانقسام الثاني ينتج عنه البيضة ، والكرية القطبية الثانية Second polar body ، وبهذا الشكل فإن بيضة واحدة فقط تتشكل من الخلية البيضية الأولية ، وهذا ما يؤمن للبيضة كميات كبيرة من السيتوبلازما ، والمواد الغذائية اللازمة مستقبلا لتشكل الجنين .

ويبدأ الانقسام الأول من الانقسام المنصف (الانقسام النضجي الأول) في الأنثى أثناء المرحلة الجنينية ويكتمل الانقسام المنصف مع النضج الجنسي للأنثى في الخلايا البيضية التي انتهت النضج قبل غيرها ، بينما يبدأ تشكل النطاف مع مرحلة البلوغ الجنسي ، ويستمر طوال الحياة تقريبا ولا يلاحظ في تشكل النطاف فترات توقف كما هو عليه الأمر في تشكل البويض .

### خصائص تشكل البويض عند الثدييات :

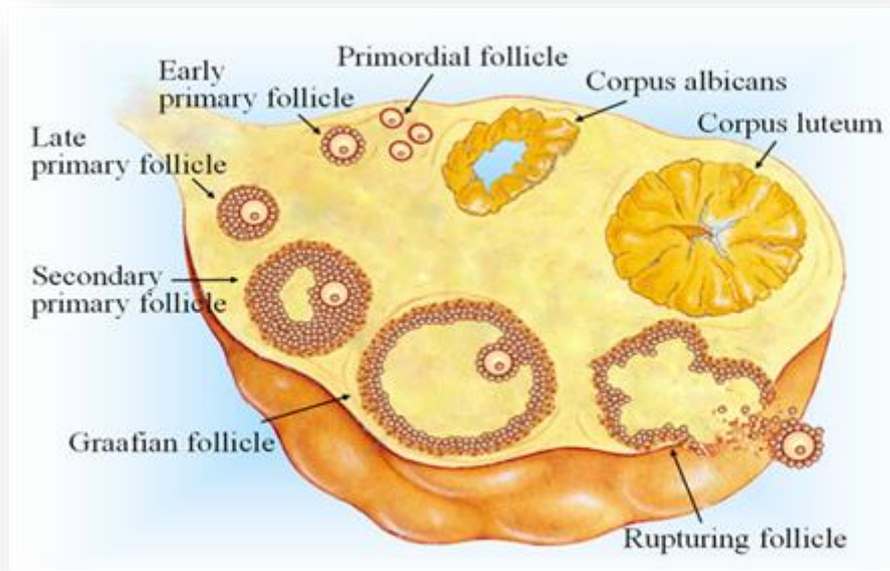
تنتهي مرحلة الكثرة قبل الولادة وتتأخر في بعض الأنواع الى ما بعد الولادة بقليل ، ويحتوي مبيض الحيوانات الولودة حديثا حوالي مليون خلية بيضية (يتراجع عدد كبير منها ويضمحل) ، وتكون هذه الخلايا متوقفة في تشكلها في الدور الطليعي Orophase من الانقسام النضجي الأول ، ومن بين العدد الكبير للخلايا البيضية المحتوية في مبيض جنين الحيوان المولودة حديثا يصل ٤٠٠ فقط الى مرحلة النضج والإباضة ، أما بقية فتتطور الى مراحل مختلفة قبل أن تتراجع وتتخرب ، أما لماذا يتشكل هذا العدد الكبير من الخلايا البيضية إذا كان عدد قليل منها فقط يصل الى المراحل النهائية ، فليس هناك من جواب على هذا التساؤل حاليا .

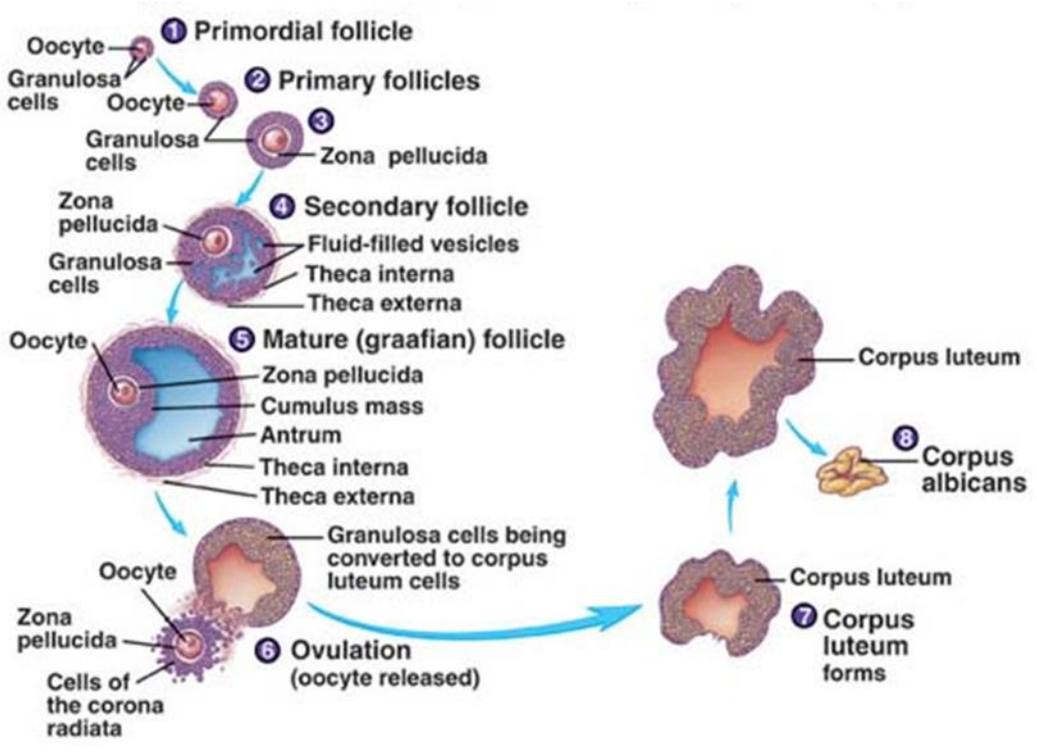
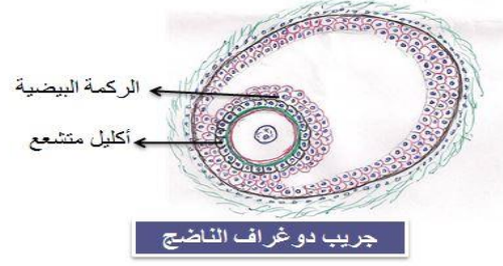
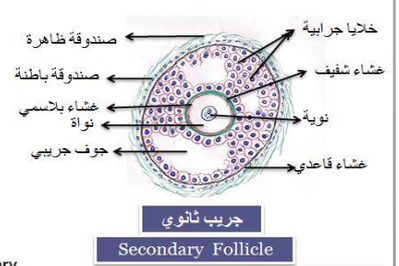
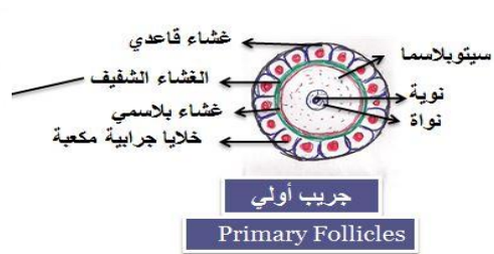
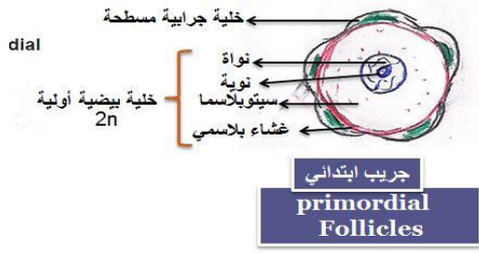
وتكون الخلايا البيضية في المبيض محاطة بخلايا جريبية وتسمى الخلية البيضية مع الخلايا الجريبية التي تحيط بها باسم جريب Bollicle وتقيم الخلية البيضية أول اتصال مع الخلايا الجريبية في نهاية مرحلة التكون الجنيني ، عندما تكون في المرحلة المبكرة للانقسام النضجي الأول . وتسمى الخلية البيضية مع طبقة الخلايا الجريبية ذات الشكل الحرفي التي تحيط بها باسم الجريب الابتدائي Primordial Bollicle وفيما بعد ، وعندما تصبح الخلايا الجريبية ذات شكل مكعب (صف واحد او عدد صفوف) يطلق على الجريب اسم الجريب الاولي Primary Bollicle ، أما الخطوة التالية في تطور الجريب فهي تشكل فراغات عدة بين الخلايا الجريبية مملوءة بسائل وبعد أن تتشكل هذا الفراغات يطلق على الجريب اسم الجريب الثانوي Secondary

follicle ، غير أن الخلية البيضية المحتوة بداخله لا تزال في المرحلة التي توقفت بها وهي الانقسام النضج الأول ، أما السائل الذي يملأ فرغ الجريب فيطلق عليه اسم السائل الجريب . Liquor follicle

ويتطور الجريب الثانوي تحت تأثير الهرمونات المنظمة الى الجريب الناضج (غراف) Tertiary follicle حيث يزداد حجمه وتتحد الاجواف بجوف واحد، وينزاح الى سطح المبيض ، ومثل هذا الجريب يكون جاهزا للانفجار وتحرير البيضة الموجودة بداخله ، ويصنع هذا الجريب قبل الإباضة كميات كبيرة من الاستراديول ، أما الخلية البيضية فتتجاوز فترة التوقف(في الدور الطبيعي من الانقسام النضجي الأول) ويتم الانقسام وتطرح الكرية القطبية الأولى ، لينتهي هذه المرحلة من تطوره ويحرر البيضة .

وتجدر الإشارة الى أن بقية الجريبات التي قطعت شوطا في تطورها ولم تبلغ مرحلة النضج تعاني الآن تراجعاً وضموراً ، ويطلق على هذه العملية اسم رتق الجريبات Follicular atresia .





## أنواع البيوض :

تصنف البيوض تبعاً لكمية المح فيها وحسب طريقة توزيعه في الخلية البيضية خلال طور النمو ويشكل المح المادة الغذائية الرئيسة في البيضة وتتوضع حبيباته نظراً لكبر وزنها النوعي في النصف السفلي من البيضة مشكلة القطب المغذي أما النواة والهولى والعناصر الهامة فتتوضع في القطب العلوي مشكلة القطب الحيواني وتميز عدة أنواع من البيوض حسب كمية وتوزيع حبيبات المح.

### ١- بيوض قليلة المح :

تحتوي كمية قليلة من المح وفي بعض الحالات تكون خالية من المح (المراءة) وتتوزع كمية المح فيه بشكل متجانس في كافة أرجاء هولى الخلية البيضية يتواجد هذا النوع عند الثدييات المشيمية .

### ٢- بيوض طرفية المح :

هذه البيوض تحتوي على كميات كبيرة من المح يتجمع معظمها في القطب المغذي أما النواة والهولى فتتوضعان في القطب الحيواني وتقسم الى نوعين :

- **بيوض طرفية المح المتدرج :** يكون تجمع حبيبات المح أكثر في القطب المغذي ويقل بالتدرج كلما اتجهنا نحو القطب الحيواني مثل بيوض البرمائيات والأسماك العظمية .
- **بيوض طرفية المح غير المتدرج :** في هذا النوع يفصل المح تماماً عن معظم الهولى حيث تتوضع الهولى في ناحية القطب الحيواني بشكل قرص شفاف خالي تمام من المح الذي يحتل جزء كبير من البيضة ويتواجد هذا النوع عند الطيور والأسماك الغضروفية.

### ٣- بيوض مركزية المح :

يتركز المح في هذا النوع في مركز البيضة في حين تنتشر الهولى في القشرة يتواجد هذا النوع في بيوض الحشرات .

## فيزيولوجيا التناسل

### الدورة التناسلية الانثوية:

يترافق التكاثر عند الثدييات مع استعدادات نسيجية خاصة في الاقنية التناسلية الانثوية ، بغية تمكين الخلايا البيضية والنطاف من القيام بالإخصاب . وإذا حدث الإخصاب فإن البيضة يجب أن تحمل وهي في مراحل تكونها المبكرة الى ذلك الجزء من الرحم الذي يكون جاهزا لاستقبالها ، وتأمين الغذاء لها خلال تكونها في جسم الأم .

إن التغيرات التي تظهر في الجهاز التناسلي الأنثوي لتأمين الظروف المناسبة للإخصاب والحمل تحمل طابع الدورية ، وتدعى الدورة في الرئيسيات بالدورة الحيضية menstrual cycle التي من مظاهرها البارزة النزف الدوري الذي يرافقه انسلاخ الغشاء المخاطي للرحم ، أما في الحيوانات الأخرى من غير الرئيسيات فتدعى بالدورة الشبكية Estrous cycle ، وتقع مسؤولية هذه التغيرات الدورية على الغدة النخامية والمبيض .

### الدورة الشبكية :

يكون طابع الدورية في الحادثات الجنسية واضحا عند الأنثى أكثر منه في الذكر ، فالذكر عندما يبلغ النضوج الجنسي غالبا ما يحافظ على نشاطه الجنسي طوال حياته ، وقد استخدم مصطلح الشبق Estrus ، بادئ الأمر للدلالة على فتر زمنية معينة تبدى الأنثى خلالها ميلا جنسيا شديدا نحو الذكر ، وينعكس ذلك في تصرفاتها ، وقد تراكت بعد ذلك معطيات إضافية بينت ترفق هذه الفترة مع تغيرات في الجسم ، وقد أصبح واضحا أن الشبق يتوافق زمنيا مع الإباضة ، وأن السلوك المرافق له ما هو إلا انعكاس خارجي للاستعداد الوظيفي لكافة الآليات الداخلية المعقدة للتكاثر ، وإذا لم يحدث الإخصاب في تلك الفترة فإن ذلك يؤدي الى حدوث تغيرات تراجعية ، ومن أجل تهيئة ظروف مناسبة مرة أخرى لحدوث التكاثر يجب أن تحل من جديدة فترة تحضير جديدة ، ولقد أطلق على هذه التغيرات المتكررة اسم الدورة الشبكية أو الدورة الجنسية وتتألف هذه الدورة في حالة عدم حدوث حمل من المراحل التالية :

فترة قصيرة لاستعداد كامل للتكاثر تترفق مع ميل جنسي (شبق) .

فترة تراجع التحضيرات التي أصبحت لا طائل منها وهي فترى بعد الشبق Metestrus .

فترة ركود هي فتره بين الشبق(اللاشبق) Diestrus يليها .

فترة استعدادات نشيطة يتم خلالها حدوث تغيرات تحضيرية وهي فترة قبل الشبق Proestrus ، وتمهد لفترة شبق جديدة عندما يصبح كل شيء جاهزا من جديد للتكاثر (ستشرح لاحقا) .

إن زمن حدوث الدورات الجنسية هذه وطول كل دورة منها يختلف باختلاف الحيوانات ، ففي بعض الأوقات تحدث دورة واحدة كل عام ، بحيث أن الدورة تحدث في الوقت الذي يتفق مستقبلا مع ولادة الصغار في فترة يكون الوسط فيها حاويا على أفضل الشروط لترعرعهم ، والأنواع التي تتصف بدورة تكاثر واحدة في العام يطلق عليها اسم **وحيدة دورة الشبق Monestrous** كما في الثدييات البرية والقنفذ، أما التي تشتمل على عدة دورات تكاثر فتسمى اسم **عديدة دورة الشبق Polyestrous** والتي تستطيع التناسل في أي وقت فدورتها تتكرر باستمرار اذا لم يحصل حمل كما هو الحال عند الابقار والخنازير والانسان ، اما التي تأتي مرة واحدة في كل موسم تناسلي تسمى **دورة موسمية وحيدة الدورة** كما في الكلاب التي تشيع مرتين في العام مرة في فصل الربيع واخرى في الخريف وأما التي تأتيها الدورة عدة مرات في الموسم الواحد تسمى **دورة موسمية متعددة الدورة** كما هو عند النعاج الذي يبدأ موسمها التزاوجي في أواخر الصيف وبداية الخريف والفرس الذي يبدأ موسمها التزاوجي في نهاية الربيع وأوائل الصيف . تستغرق الدورة التناسلية فترة من الزمن تختلف حسب نوع الحيوان فعند الأبقار والافراس والخنازير تستمر الدورة (١٦-٢٢) يوم اما عند الكلاب فتصل (٣-٦) شهر في حين تعتبر الدورة مستمرة ولا تحدث الاباضة الا بحدوث الجماع كما عند الارنب وذئاب والقطط أما عند الرئيسيات (الانسان) فتستمر حوالي الشهر لذلك تسمى بالدورة الشهرية.

## علامات الشبق

1. الامتناع عن الأكل وظهور علامات القلق على الانثى التي في حالة شبق.
2. تصيح الانثى صيحات عالية في حالة اشتداد الشبق.
3. يسيل من فتحة الحيا سائل مخاطي سميك القوام.

### مراحل دورة الشبق :

تتكون من اربع مراحل :

#### أ-مرحلة ما قبل الشبق (Proestrus) :

وهي الفترة التي تستعد فيها البقرة للشياح (الشبق) و التلقيح تستمر ٣-٤ ايام في الأبقار يطارد خلالها الذكر الأنثى لكن لا تستسلم له وينمو فيها الجريب الاولي متحولا الى ثانوي تحت تاثير هرمون المنبه للجريبات F.S.H

•بعض التغيرات الفسيولوجية والشكلية في أعضاء التناسل

-عق الرحم يرتخي

-بداية تورم الفرج

-سلوك الحيوان (تبدي الانثى اهتماما بالذكر)

#### ب- مرحلة الشبق : (Estrus)

وهي الفترة التي تقبل فيها البقرة التلقيح من الثور وتظهر فيها علامات الشبق حيث يحدث خلالها التبويض وخروج البويضات من المبيض تزداد افرازات سوائل المهبل سوائف شفافة لزجة وتحتقن في هذا الطور الاعضاء التناسلية للانثى (الرحم - المهبل - الفرج )، وتظهر الانثى علامات الأستسلام للذكر وغالبا يتم خلالها التلقيح بين الذكر والانثى و طول هذه الفترة من ١٤ - ١٨ ساعة

•التغيرات في الجهاز التناسلي:

-حوصلة جراف ناضجة

-قد يحدث التبويض في هذه الفترة

-ينتصب صيوان البوق

-الأهداب في قناة المبيض تنتشط

-الإمداد الدموي للرحم يزداد / الأوكسي توسين

-عنق الرحم يرتخي

-إزدياد إنتاج المخاط والفرج يرتخي ويتورم

### ج- مرحلة ما بعد الشبق : (Metestrus)

تستمر لمدة ١٢\_١٤ ساعة في البقرة ويكون افرازات المهبل اقل وأكثر كثافة ويقل إستسلاّم الأنثى خلالها للذكر

•التغيرات في الجهاز التناسلي:

•زيادة إفراز هرمون البروجسترون في الجسم الأصفر

•إنخفاض إفراز هرمون الأستروجين

•ترهل الرحم

### د- مرحلة اللاشبق والسكون : (Diesrus)

تعود الانثى لسلوكها الطبيعي وتمتد لمدة ١٤\_١٦ يوم في الأبقار ويكون المهبل جاف ولا تظهر الأنثى أي مظاهر جنسية ولا تقبل الذكر بتاتا ولا يقترب منها الذكر.

## الإباضة:

هي مجموعة العمليات المتعاقبة تشترك في اتمامها عدة عوامل تؤد الى انفجار جريب غراف الناضج وتحرر الخلية البيضة . في فترة الفعلية الجنسية واثناء دورة الشبق تنمو عدة جريبات تحت تاثير هرمون FSH وعادة يصل جريب واحد الى مرحلة النضج عند الحيوانات وحيدة المواليد في حين ينضج أكثر من جريب عند الحيوانات متعددة المواليد .

### العوامل التي تسبب انفجار الجريب الناضج:

- نمو الجريب وزيادة حجمه بسبب تكاثر الخلايا الجريبية وتجمع السائل الجريبي
- ارتفاع الضغط ضمن الجريب الذي ضغط بدوره على الانسجة محولا سطح الجريب الى منطقة انتباج رقيق الجدار قليل التروية الدموية وتدعى هذه المنطقة السمة
- زادة توتر السائل الجريبي قبل الاباضة مسببا انفصال الخلية البيضة المحاطة بالخلايا الجريبية من جدار الجريب وتحررها ضمن السائل الجريبي

- زيادة الضغط التناضحي داخل السائل الجريب مما يؤدي الى سحب الماء من الانسجة المحيطة والشعيرات الدموية
  - نشاط الهرمونات LH والاكوسي توسين
- تحدث الاباضة عند أغلب الحيوانات قبل نهاية طور الشبق ما عدا الابقار فتحدث الاباضة بعد نهاية طور الشبق (٨-١٢) ساعة أما الارنب والقطط لا تحدث الاباضة الا بعد الجماع وتتم الاباضة في أي مكان من سطح المبيض الا عند الافراس فتتم من مكان محدد يدعى حفرة التبويض .

نوع الحيوان	وقت الإباضة
الخيول	قبل نهاية الشبق بـ ٣٨ ساعة
الابقار	بعد طور الشبق بـ ٨ - ١٢ ساعة
الأغنام	قبل نهاية الشبق بـ ٤ ساعات
الماعز	قبل نهاية طور الشبق
الخنازير	بعد بداية طور الشبق بـ ٣٠ - ٣٦ ساعة
القطط	بعد الجماع بـ ٢٤ ساعة
الكلاب	بعد ظهور النزف بأيام
الارانب	بعد الجماع
المرأة	اليوم الرابع عشر من الدورة

### الجسم الاصفر

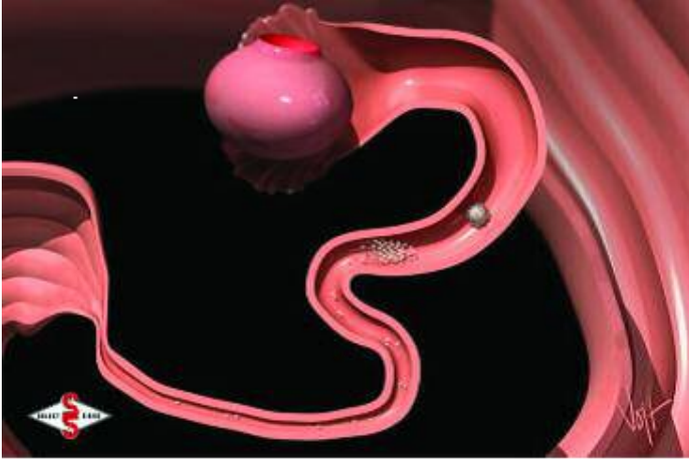
يفرز هرمون البروجسترون الذي ينشط بطانة الرحم ويعمل على تهيئة الرحم لاستقبال البيضة الملقحة ومسؤول عن تثبيت الجنين اثناء الحمل ويمنع حدوث التقلصات الرحمية

### الجسم الاصفر الكاذب

هو الجريب الذي اضمحل بحادثة الرتق الجريبي قبل ان ينضج .

## الإخصاب والحمل : Pregnancy and fertilizing

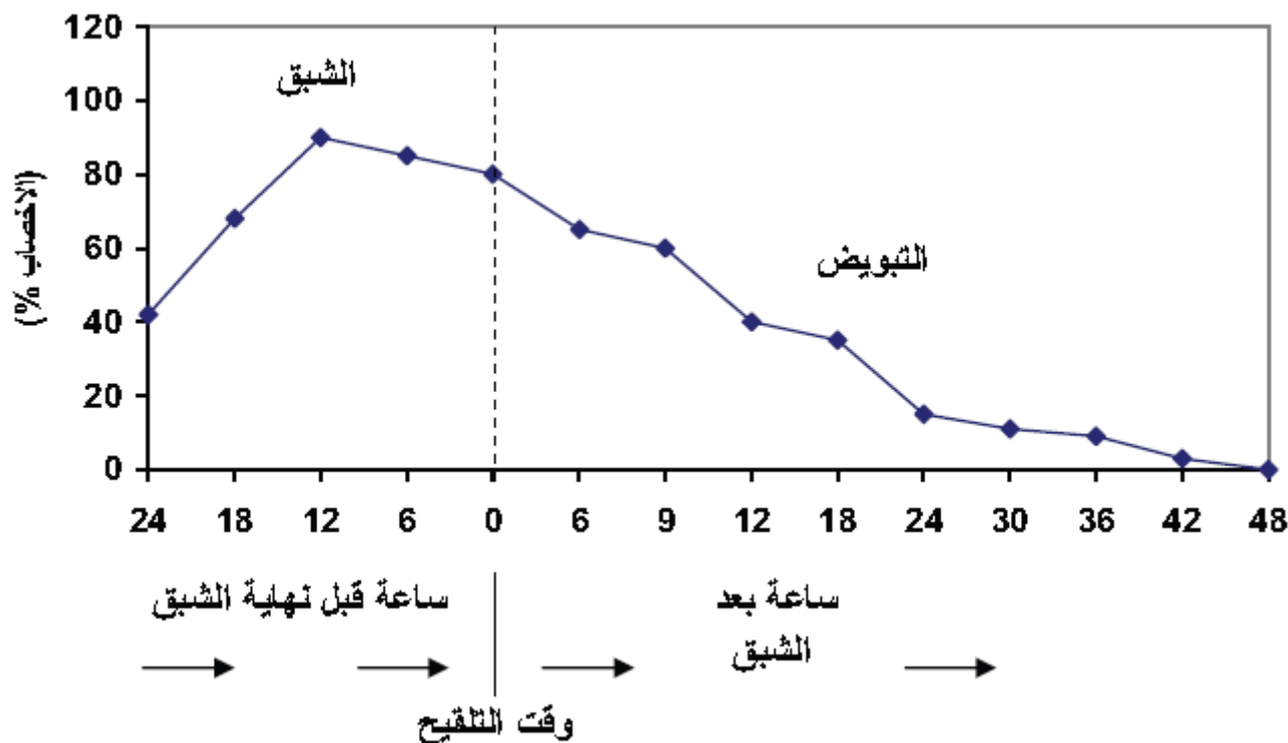
بعد ظهور علامات الشبق على الحيوان تنطلق بويضات الانثى من المبيض الى الانبوب الرحمي (قناة فالوب) (Fimbria) ثم تنتقل من هناك الى القمع (Infundibulum) ويعتقد ان اهداب السطح المخاطي للنفير تؤدي دورا كبيرا في نقل البويضات الى قناة البيض.



تحصل عملية الإخصاب عند وصول النطاف الى البويضة عن طريق الالتقاء مصادفة حيث يتم ايداع السائل المنوي اثناء النزو في الجزء الامامي من المهبل او قد تكون القذفة قوية فتصل مباشرة الى عنق الرحم كما هو الحال عن الافراس والخنازير والكلاب ولا يصل الى مكان الإخصاب سوى بضع مئات ، لذلك فإن

القذفة فيها اعداد كبيرة من النطاف (٢٠٠-٣٠٠) مليون ولكن يكفي نطفة واحدة لإتمام عملية الإخصاب. وبمجرد وصول القذفة المنوية الى المسالك التناسلية الانثوية يحدث لها نوع من التجلط يحمي النطاف من التشتت داخل الاقنية التناسلية الانثوية.

تستغرق الحيوان المنوي حتى يصل قناة البيض من ١-٢ ساعة وهذا يعتمد على نشاط الجهاز التناسلي للأنثى، وفي الأبقار يصل عدد النطاف الى مكان الإخصاب ما بين ٣٦-١٤٠٠ نطفة للنطاف القدرة على البقاء حية في الجهاز التناسلي للأنثى مدة تصل الى ٣٠ ساعة، ثم تموت بعدها.



الشكل تأثير وقت التلقيح في معدل الحمل في الماشية

الجدول التالي تأثير التقادم ما بعد انطلاق البويضة في قناة البيض على الإخصاب

الأجنة الحיוية في اليوم 25 (معدل) %	بيوض خصبت طبيعياً %	العمر المقدر للبيوضة عند الإخصاب (ساعة)
12	90.8	0
11.7	92.1	4
8.7	94.6	8
6.8	70.3	12
4.8	48.3	16
5	50.8	20

الجدول التالي مدة حياة الاعراس التناسلية في المجاري التناسلية الانثوية

الحيامن (ساعة)	البيوض (ساعة)	النوع
48 - 30	12 - 10	الأبقار
48 - 30	15 - 10	الأغنام

العوامل التي تساعد النطاف على الوصل الى مكان الاخصاب :

١- تقلصات عضلة الرحم واسترخاؤها التي تساهم في نقل النطاف عبر عنق الرحم لحظة طرحها في المجاري التناسلية الانثوية.

٢- افرازات عنق الرحم المخاطية التي تؤدي دور جسر تسلكها الحيوانات المنوية سابعة لتصل الى جوف الرحم

٣- حركة الحيوان المنوي بواسطة السوط

قد يؤدي التأخير في عملية التلقيح الى احتمال خفض الاخصاب، لان الوقت الذي يمر بعد ظهور علامات الشبق وانطلاق البويض ممكن ان يؤدي الى خفض نسبة الاخصاب كما في الجدول السابق حيث ان تقادم البويضة نتيجة لتأخير التلقيح يؤدي الى ضعفها ثم موتها بمرور الوقت بعد انطلاق البويضة تدخل الى قناة البيض حيث تلتقي بالنطاف التي دخلت الجهاز التناسلي بعد التلقيح وهنا تحدث مجموعة من التغيرات لنطفة والبويضة ليصبح كل منهم ملائما لعملية الاخصاب وحدث الحمل (Pregnancy) حيث تحدث بعض التغيرات للنطفة داخل الجهاز التناسلي للأنثى بعملية تسمى (Capcitation) وهذه تستغرق مدة من الزمن تتراوح من ١,٥ ساعة الى ٥ ساعات وحسب نوع الحيوان وكما موضح في الجدول الاتي :

نوع الحيوان	الفترة (ساعة)
الثور	5 - 4
الكبش	1 - 1.5
الخنزير	3 - 2

## الإخصاب (اللقاح):

في الخلايا الجنسية الناضجة تكون كافة العمليات الحيوية متوقفة تماما ، تأتي عملية الإخصاب Fertilization لإخراج البيضة من هجوعها ، لتبدأ أحداث التكون .

والإخصاب(اللقاح): بالتعريف هو علمية اتحاد النطفة مع البيضة ، وتنتهي باتحاد نواتيهما في نواة واحدة هي نواة البيضة

## مراحل اللقاح :

### - تمكين الحيوانات المنوية:

عند معظم الثدييات لأبد للنطاف من الاستقرار ضمن المجاري التناسلية الانثوية فترة تتراوح من عدة دقائق الى عدة ساعات كي تصبح قادرة على الاتحاد مع الخلية البيضية، ويرجع السبب الى وجود غمد من مواد بروتينية يغطي رأس النطفة .

تتم إزالة هذه المواد من ضمن المجاري التناسلية الانثوية عن طريق تفاعلات جزيئية تحلل ننتيجتها هذا الغطاء وتصبح فعالة وقادرة على الإلقاح

### - اختراق النطفة للبيضة:

#### ١- تفاعل الجسيم الطرفي :

الجسيم الطرفي هو عبارة عن عضي غني بالأنزيمات الهاضمة يقع في مقدمة النطفة ، وعند تفاعل الجسيم الطرف يلتحم الثلثان الاماميان للغشاء البلاسمي مع الغشاء الامامي للجسيم الطرفي وينتهي تفاعل الجسيم الطرفي بزوال الغشائين وخروج انزيماته وأهما : الهيالورونيداز - والانزيم الحال للغشاء الشفيف - والمواد شبه الترسين الهاضمة للبروتين

#### ٢- اجتياز النطفة لطبقة التاج المشع :

بعد تفاعل الجسيم الطرفي تنتسرب انزيماته الى الخارج حيث يقوم الهيالورونيداز بحل البروتينات السكرية التي تربط الخلايا الجريبية مع بعضها البعض مما يؤدي الى فتح ثغرات تسمح بعبور النطاف الى الغشاء الشفيف

### ٣- عبور النطفة للغشاء الشفيف:

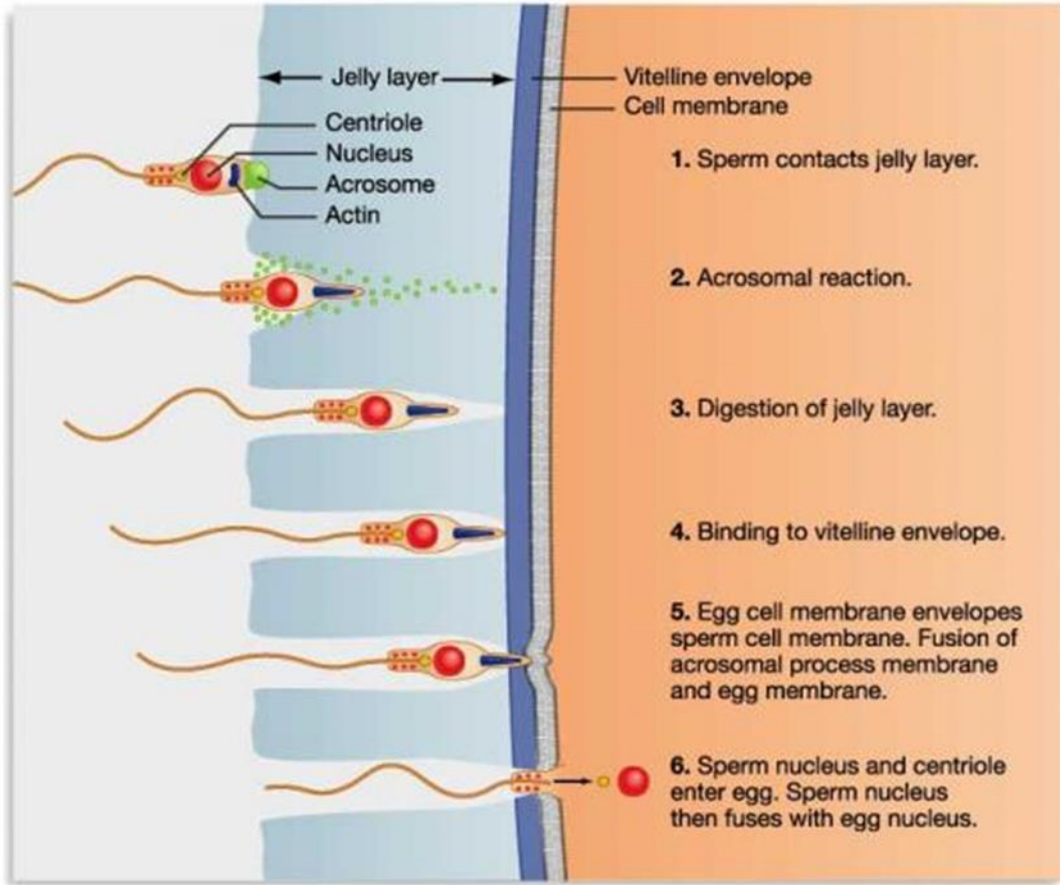
عندما تلتصق النطفة بمستقبلاتها على الغشاء الشفيف للبيضة تبدأ الانزيمات الحالة لهذه النطفة (الجسيم الطرفي) بحفر ممر لها يسمح للحيوان المنوي باختراق هذا الغشاء متجها للداخل ، وعند نفوذ أول نطفة وملاستها للغشاء البلاسم للخلية البيضية يجري تفاعل خاص يدعى التفاعل القشري يؤدي الى تعديل الصفات الفيزيائية والكيميائية للغشاء الشفيف والى نزع مستقبلاته الغشائية بحيث لا يسمح بعبور نطفة اخرى

### ٤- اختراق النطفة للغشاء البلاسمي :

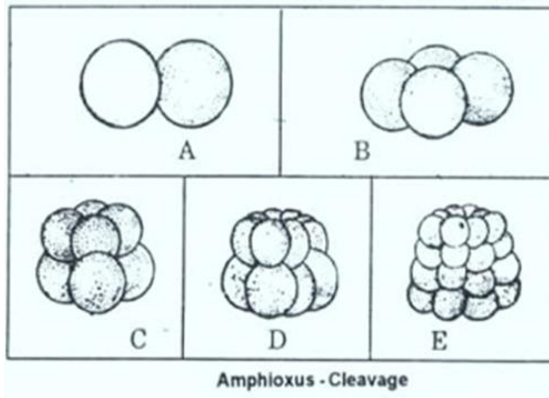
بعد وصول النطفة الى سطح البيضة يبدأ الاتصال بين رأس النطفة والخلية البيضية وبالتدريج يلتحم الغشاء البلاسمي للحيوان المنوي مع مثيله في البويضة ويتم دخول كامل النطفة الى هيولى الخلية البيضية تاركة الغشاء البلاسم خارجا

### ٥- انصهار الاعراس :

يؤدي دخول الاعراس الى النطفة الى ايقاظ الخلية البيضة الثانوية من سباتها فتتم انقسامها المنصف الثاني معطية بيضة ناضجة وجسما قطبيا ثانيا  
ويتم اندماج نواتين الخليتين ويتم الانصهار النووي وتتشكل نواة أول خلية جنينية (البيضة الملقحة) اما بقية اجزاء النطفة فتتحلل.  
تتابع البيضة الملقحة مراحل الانقسام الخطي معطية خليتين جنينيتان وهنا تبدأ مرحلة أخرى من مراحل تشكل الفرد وهي مرحلة التشطر.



## التشطر:

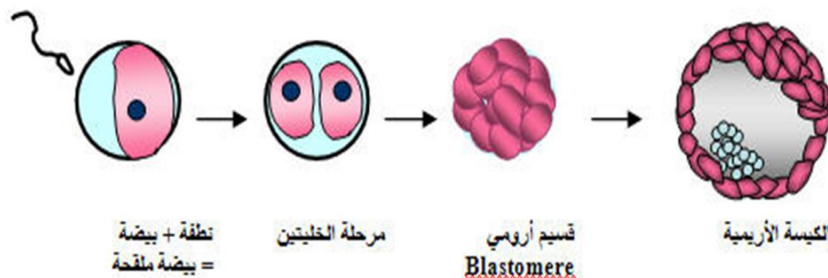


تقتضي ظاهرة التكاثر الجنسي تحول الخلية الوحيدة الى جسم عديد الخلايا عن طريق سلسلة من الانقسامات الخلوية المتعاقبة ويطلق على هذه الانقسامات بحادثة التشطر .

وهو سلسلة من الانقسامات الخلوية المتعاقبة للتحول من خلية بيضية واحدة الى جسم

عديد الخلايا ولايطراً في هذه المرحلة زيادة على حجم البيضة الملقحة ، حيث يزداد تشكل البروتينات اللازمة لعملية التشطر و قسم من المواد الادخارية يتحول الى سيتوبلازما فعالة وقسم من السيتوبلازما يتحول الى مواد نووية في هذه المرحلة

وتكون نسبة النواة الى السيتوبلازما في بدأ التشطر منخفضة وترتفع في نهاية هذه المرحلة لتساوي الوضع الطبيعي للخلية.



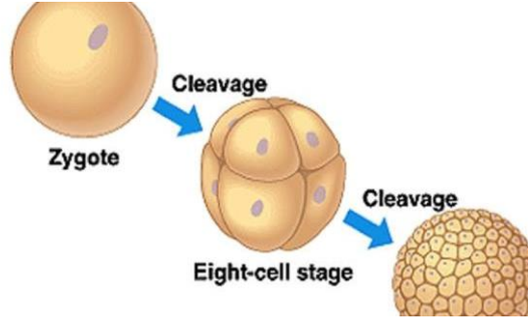
الشكل 3: تُشكل الكيسة الأريمية بدءاً من البيضة الملقحة.

### أنماط التشطر :

- **التشطر الكلي (الكامل):** يتناول التشطر الكلي كامل البيضة الملقحة ويحدث في البيوض قليلة المح وينقسم الى قسمين :
  - ١- **تشطر كلي متساوي:** يشاهد في البيوض الحاوية على كمية قليلة او معدومة من المح وتنشأ عنه قسيمات أرومية متساوية الحجم (الثدييات).
  - ٢- **تشطر كلي غير متساوي :** يشاهد في البيوض الحاوية على كمية متوسطة من المح وتنشأ عنه قسيمات أرومية صغيرة الحجم تتوضع في القطب الحيواني وقسيمات كبيرة تتوضع في القطب المغذي (بعض الاسماك - الضفادع).
- **التشطر الجزئي :** يطرأ الانقسام فقط في الجزء الحاوي على الهيولى والنواة أما الجزء الذي يحوي المح فلا ينقسم ويبقى في حالة خمول ويحدث في البيوض الحاوية على كميات كبيرة من المح ويقسم الى قسمين:
  - ١- **التشطر الجزئي القرصي :** يشاهد في البيوض طرفية المح (طيور وزواحف ) حيث يتركز المح في أحد أقطاب البيضة والهيولى والنوة في القطب الاخر .
  - ٢- **التشطر الجزئي السطحي :** يشاهد في بيوض الحشرات التي يتوضع فيها المح مركزيا يحيط ببطقة رقيقة سطحية من الهيولى وهنا تنقسم الطبقة الهيولية السطحية فقط.

## الجسم التوتيتي (التوتية)

بعد ٣ أيام من الإلقاح يصبح الانقسام غير منتظم وتتكون كتلة خلوية على شكل كرة مصمته غير جوفاء يحيط بها الغشاء الشفاف وتعرف هذه الكتلة باسم التوتية.



تصل التوتية إلى الرحم في اليوم الرابع وتبقى حرة لمدة ٤٨ ساعة قبل بدأ التعشيش ، ويشاهد في التوتية توضع وتجمع الخلايا ضمن طبقتين :

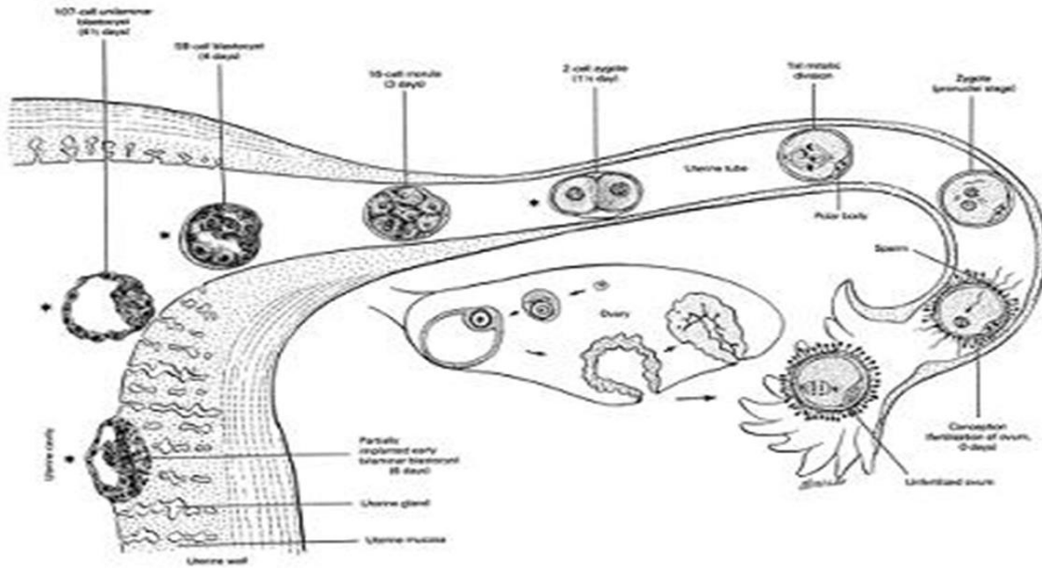
- طبقة خلوية محيطة خلاياها صغيرة الحجم
- كتلة خلوية مركزية خلاياها كبيرة الحجم

تنمو طبقة الخلايا المحيطة ويظهر بينها وبين الكتلة المركزية عدة أجواف تلتحم مع بعضها البعض مشكلة جوف يدعى جوف الأريمة. يمتلئ بسائل مصلي تفرزه خلايا قناة البيض وبهذا الشكل تتحول التوتية الى كيسة أريمية. وتتكون من طبقتين :

- ١- طبقة خلوية محيطة خلاياها مسطحة شديدة التماسك تدعى الأرومة المغذية
- ٢- طبقة خلوية داخلية تتواجد في أحد جوانب الطبقة المغذية وتكون كبيرة الحجم تدعى

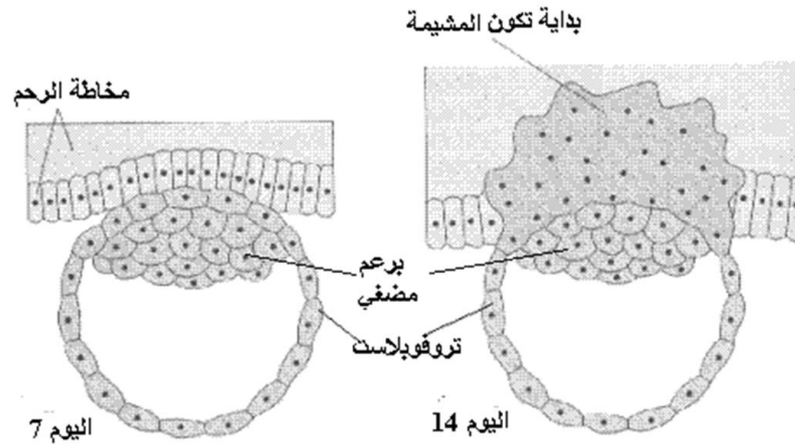
### الأرومة المضغة





## التعشيش

يبدأ تعشيش الكيسة الاريمية في اليوم السادس والسابع بعد الاخصاب بالتصاقها من قطبها القريب من الأرومة المضغية ببطانة الرحم. وتستمر عملية الانغراس حتى اليوم الحادي عشر ويكتمل اختفاء الكيسة الاريمية في بطانة الرحم في اليوم الثالث عشر.



تنغرس الكيسية الاريمية بتغلل بمخاطية الرحم وذلك بفعل خاصية النخر التي تتمتع بها خلايا الارومة المغذية وخلال هذه الفترة يطرأ تغيرات على خلايا الارومة المضغية

حيث تتمايز الارومة المضغية الى طبقتين

- ١- طبقة تقابل الجوف الاوريمي خلاياها مكعبة تسمى الوريقة الاصلية سفلية
- ٢- طبقة تتكون من خلايا مشورية تسمى الوريقة الاصلية العلوية وتتفصل هذه الطبقة عن الارومة المغذية لتشكل الجوف السلوي ويتشكل المضغة ثنائية الوريقات (الجسم ثنائي الوريقات)

تقسم طرائق التعشيش عند الثدييات الى ثلاث أنماط :

- **التعشيش السطحي** : تظل الكيسة الأريمية داخل تجويف الرحم وتتمو ملاصقة فقط بطانة الرحم (ذوات الحافر والاضلاف والخنازير)
- **التعشيش الخلالي** : تتغلغل الكيسة الأريمية داخل بطانة الرحم وتحتفي من السطح الخارجي (القردة والانسان)
- **التعشيش اللامركزي** : تنمو الكيسة الأريمية دون أن تلامس تجويف الرحم حيث تتوضع ضمن طية أو جيب يغطيها (الفئران والسنجاب)

وبعد إتمام انغراس الكيسة الأريمية في بطانة الرحم يصبح القرص الجنيني مكونا من وريقتين هما الاصلة السفلية والاصلة العلوية، ويطرأ بعدها على القرص المضغي عدة تبدلات تحوله تدريجيا من جسم ثنائي الوريقات الى جسم مؤلف من ثلاث وريقات (أدمات) هي : الخارجية (الظاهر) والوسطى (المتوسط) والداخلية (الباطن). تدعى حادثة تشكل الوريقات بتشكيل المعيدة وتتميز هذه الحادثة بهجرة خلوية واسعة تقوم بها خلال الجسم الاصيلي . وفي نهاية هذه المرحلة تتماز الوريقات الثلاث معطاة مشتقاتها النهائية .

## تمايز الادمات المضغية :

### مشتقات الوريقة الخارجية (الاديم الظاهر) Ectoderm

تنقسم الوريقة الخارجية معطية وريقتين هما :

- ١- الوريقة العصبية الخارجية والتي تتألف بانقسامها من:
  - الانبوب العصبي ويعطي الجهاز العصبي المركزي والمحيطي - الغدة الصنوبرية-  
الفص الخلفي للغدة النخامية
  - العرف العصبي ويعطي العقد العصبية - غمد الالاف العصبية - الطبقة العنكبوتية-  
الام الحنون
- ٢- الوريقة الخارجية السطحية وتعطي الجلد وملحقاته (قرون - شعر - غدد جلدية- حوافر  
- اظلاف)

### مشتقات الوريقة الوسطى (الاديم المتوسط) Mesderm

تنقسم الوريقة الوسطى بعد تشكلها غالى عدة اقسام :

- ١- الوريقة الوسطى المحورية : وتشكل اصل الحبل الشوكي
- ٢- الوريقة الوسطى جانب المحورية: تعطي الصفائح الهيكلية والقطع العضلية
- ٣- الوريقة الوسطى البينية : تعطي الجهاز البولي التناسلي
- ٤- الوريقة الوسطى الجانبية: تعطي غشاء التامور والغشاء البلوري والبريتوان والطبقة  
الحشوية منها تعطي الانبوب الهضمي وتعطي القلب والانسجة المكونة للدم والاوعية  
الدموية والنسيج الضام والعضلات الاحشائية

### مشتقات الوريقة الداخلية (الاديم الباطن) Endoderm

تعطي الوريقة الداخلية للأجهزة التالية :

- ١- بطانة الجهاز الهضمي وملحقاته وبطانة الجهاز التنفسي والجهاز الغلصمي
- ٢- بطانة المثانة البولية والاحليل
- ٣- الغدة الدرقية والكبد

### الحمل المتعدد (الإتآم):

الحمل المتعدد هو تشكل أكثر من جنين داخل رحم الحيوانات التي تلد مولوداً واحداً (أبقار - خيول - إنسان) إذ يحدث في لحظة من لحظات تشطر البيضة الملحقة فقدان الارتباط بين الخلايا الجنينية وانفصالها عن بعضها مشكلة جنينين أو أكثر من بيضة ملقحة واحدة، وتعرف التوائم في هذه الحالة بالتوائم المتماثلة (الحقيقة). وقد يحدث الإتآم عند هذه الحيوانات نتيجة لحدوث اباضة زائدة حيث يتم طرح وتلقيح أكثر من بيضة في دورة تناسلية واحدة ويتشكل توأم جنيني تسمى هذه الحالة بالتوائم غير المتماثلة (الكاذبة).  
عند الحيوانات متعددة المواليد (كلاب - خنازير - قطط) تحمل الانثى عادة أكثر من جنين نتيجة طرح عدة بيوض في دورة تناسلية واحدة ، تتطور بعد اخصابها لتعطي كل بيضة جنينياً منفصلاً عن الاجنة الأخرى ، ويحيط بكل جنين أغشيته الجنينية الخاصة بصورة مستقلة عن الآخرين

### الملحقات الجنينية

هي عبارة عن الانسجة والتراكيب الاضافية المؤقتة التي تتشكل خارج جسم الجنين ، وتساهم في رعايته وصيانتته طيلة فترة الحمل دون ان تشارك في بناء أعضاء الجنين وتسهم إسهاماً غير مباشر في حادثات التكون ، وتشمل هذه البنى أساسا السلى والمشيماء والكيس المحي والسقاء ، وتتشكل في الثدييات من نسيج الأم ونسج الجنين بنية تسمى المشيمة .

### اهم الملحقات الجنينية

#### الكيس المحي :

تعتبر بوض الثدييات نادرة المح أو عديمة المح ويعتمد الجنين في غذائه على الأم عن طريق الأفرزات الرحمية في المراحل المبكرة من التطور أو عن طريق المشيمة التي تتشكل في المراحل اللاحقة من التطور .

وعند أجنة الثدييات في المراحل الأولى من التطور يشاهد كيس محي نموذجي.

### وظائف كيس المح :

- ١- يؤدي دوراً في نقل الغذاء الى القرص المضغي ريثما يتكون الدوران المشيمي الرحمي
- ٢- تظهر في الاسبوع الثالث بعد الالاقح بتشكل الخلايا المنشئة الابتدائية
- ٣- يتشكل في جدار كيس المح الاوعية والكريات الدموية في المراحل المبكرة

### السلى والمشيماء (الأمنيون والكوريون):

عبارة عن كيس تجويف يحتوي على سائل يحيط بالجنين يدعى الجوف السلوي

### وظائف السائل السلوي

- يوفر بيئة مناسبة لنمو وتطور الجنين من حراره وسهولة الحركة
- يقي الجنين من تأثير الوسط المحيط ويحميه من الصدمات والتقلصات عند الولادة
- يحمي الحبل السري من الضغط
- عند الولادة يؤدي دوراً في توسع عنق الرحم وتطهير المجاري التناسلية الانثوية

### السقاء

عبارة عن كيس أو تجويف يتواجد خارج المضغة يتجمع ضمن السقاء المواد المفترزة من كلية الجنين والتي يتم طرحها عن طريق المشيمة ويعتبر السقاء ضامر عند الرئيسات

### وظائفه

- يتشكل على جداره خلا الاسابيع ٣ و ٤ و ٥ جزر دموية تتحول الى اوعية دموية سرية
- دوره الرئيسي في المراحل الاولى من التطور هو تزويد الجنين بالأكسجين عن طريق الاوعية الدموية الموجودة فيه

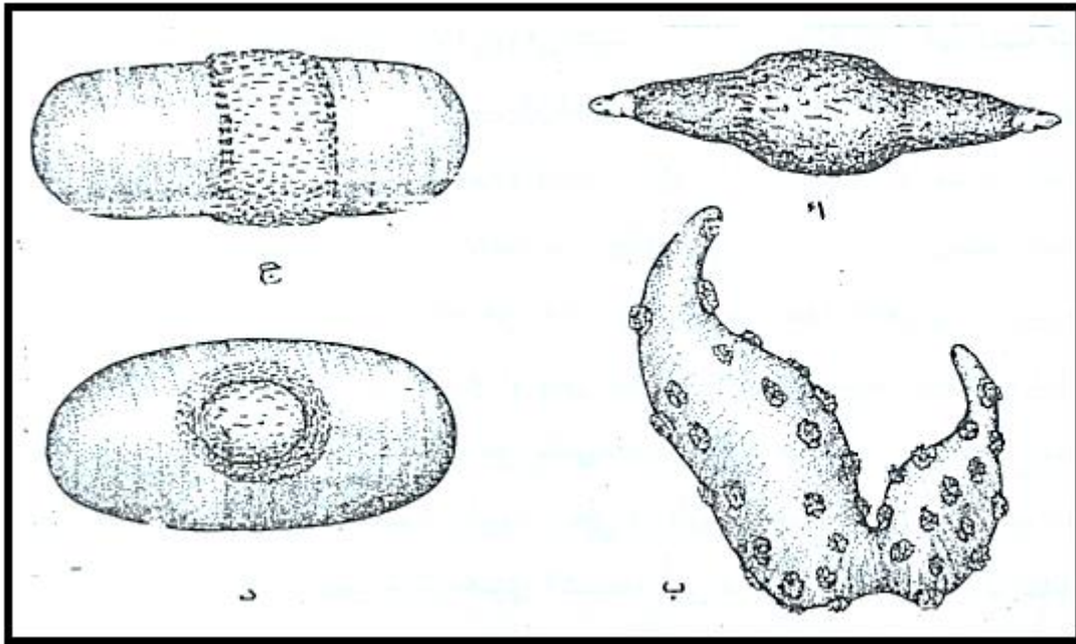
### الحبل السري :

يحصل الجنين على غذائه من المشيمة بتدفق الدم وعودته عبر الاوعية الدموية السرية فالوريد السري يحمل الدم المؤكسد من المشيمة الى الجنين اما الشريانان السريان فيحملان الدم القاتم من الجنين الى المشيمة حيث تجري المبادلات الغازية والغذائية مع دم الام.

يمتاز الحبل السري بنعومة سطحه الخارجي لأنه مغطى بطبقة رقيقة من السلى ويختلف طوله من حيوان الى اخر يصل عند الخيول الى (٤٠-٩٠) سم وعند الاغنام (٢-٥) سم وعند الكلاب (١٠) سم اما عند الانسان فيصل الى (٥٠-٦٠) سم وقطره ٢ سم.

## المشيمة

يتم اتصال الجنين مع جسم الأم عن طريق المشيمة Placenta وتتشكل المشيمة من مصدرين على حساب نسيج الجنين ونسج الأم ، فالجنين يشارك بجزء معين من المشيماء مع زغابات ، ومن جسم الأم يدخل فيها جزء الغشاء المخاطي الذي تنمو فيه زغابات المشيماء ، وتملك نسيج الجنين (زغابات المشيماء) في منطقة المشيمة سطحاً واسعاً للتماس مع نسيج الأم . خلال هذا السطح يحصل الجنين على المواد الغذائية التي تكون متضمنة في دم الأم ، وينفذ من دم الأم الى دم الجنين عبر نسيج المشيماء الاوكسجين أيضاً ، ومن جهة أخرى فإن نواتج الاستقلاب الى دم الجنين عبر نسيج المشيماء أيضاً ، ومن جهة أخرى فإن نواتج الاستقلاب في الجنين (غاز ثاني أكسيد الكربون والنواتج الأزوتية لهدم البروتينات) تنفذ من دم الجنين الى دم الام عبر المشيمة ، وتجدر الإشارة هنا الى أنه في جميع الثدييات لا يتم اختلاط دم الام مع دم الجنين ، ويظان منفصلين بواسطة جدران الأوعية الدموية للجنين ، وبنسج المشيماء ، وكذلك نسيج الغشاء المخاطي للرحم وجدران الأوعية الدموية للأم في بعض أنماط المشيمة .



الشكل (١) الانماط المختلفة للكيسية الاريمية والمشيمة عند الثدييات  
 (أ) المشيمة المنتشرة (ب) المشيمة الفلقية (ج) المشيمة المنطقية (د) المشيمة القرصية

وتختلف المشيمة في الأنواع المختلفة للتدييات من حيث البنية العامة ،ومن حيث توضعها ، وبعلاقة زغابات المشيماء مع نسج الغشاء المخاطي للأم .

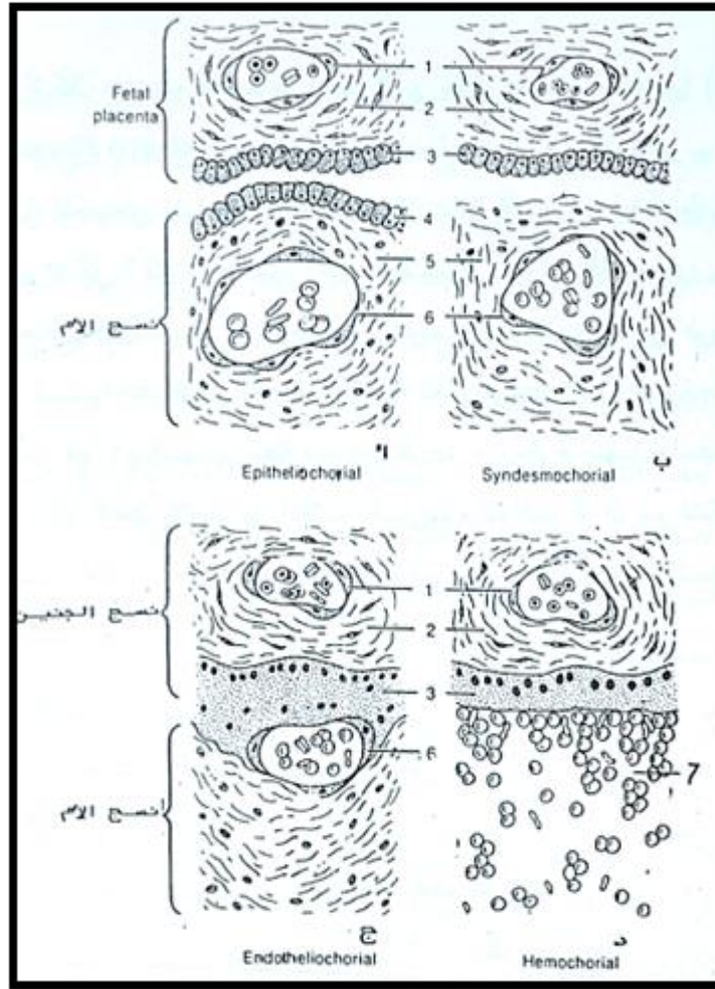
وطبقا للشكل الخارجية تتوزع المشيمة كثيرا في زمر التدييات المختلفة ، وأكثر أنواع الشيمة انتشارا هي : المشيمة المنتشرة **Diffuse placenta** والمشيمة الفلقية **Cotyledon placenta** والمشيمة النطاقية **Zonary placenta** والمشيمة القرصية **Discoidal placenta** في حالة المشيمة المنتشرة كما هو عليه الأمر في الخنزير مثلا يكون كامل سطح المشيماء عند الجنين مغطى بالزغبات ، وفي هذه الحالة تكون المشيماء ملاصقة لجدار الرحم من جميع جهاتها ، وفي الحيوانات المجترة ، تكون الزغابات موضوعة في مجموعات ، على شك بقع على سطح المشيماء ، وتكون بقية مناطق السطح ملساء ،ويطلق على كل مجموعة منها اسم الفلقة ، ويعرف هذا النمط من المشيمة باسم المشيمة الفلقية ،وفي كثير من التدييات اللاحمة كالكلب مثلا يكون للمشيمة (جزء المشيماء المزود بالزغبات) شكل حزام عريض يطرق الكيسة الأريمية ، وهذه هي المشيمة النطاقية ، وأخيرا تكون المشيماء في الإنسان والقردة إنسانيات الشكل مغطاة بأكملها بالزغبات ، ولكن في المراحل التالية يستمر تشكل هذه الزغابات في جانب واحد فقط هو الجانب هو الجانب العميق من منطقة الانغراس ، ويتضاءل تشكل الزغابات في المناطق الأخرى ، وفي النهاية تحقق المشيمة الوظيفية شك القرص ، ولذلك يسمى هذا النمط م المشيمة بالمشيمة القرصية ، ويوجد هذا النمط من المشيمة في القواضم أيضا (لجرد ، الفأر ، الأرنب وغيرها) ، وفي حيوانات أخرى كبعض القردة وابن عرس تحتوي الشيماء على قرصين من الزغابات النامية القرص **Bidiscoidal placenta** .

### اشكال المشيمة حسب التركيب النسيجي :

إن أبسط بنيه للمشيمة هي التي يطلق عليها اسم المشيمة الظهارية الكوريونية Epithelia choral placenta وفي هذا النمط من المشيمة ، تكون المشيمة على تماس مع ظهارة الغشاء المخاطي للرحم ، وتدفع الزغابات جدار الرحم أثناء نموها لتستقر في انخماصات تشبه الجيوب تتشكل في الجدار الرحمي ، دون أن تخرب نسجه ، ولذلك لا يتم انسلاخ مخاطية الرحم إثر خروج الجنين ولا يحدث أي نزيف دموي ، تظهر مثل هذه المشمية عند ذوات الحافر والخنازير والناقة

وعند المجترات تندفع الزغابات بشكل أقوى ، ولا تلامس ظهارة مخاطية الرحم فصب وإنما تخرب ظهارة المخاطية في مكان انغراس الزغابات وبهذا الشكل تصبح أوعية الجنين أقرب الى أوعية الأم ، وهذا النمط من المشيمة يطلق عليه اسم المشيمة الضامة الكوريونية – Syndesmosis choral وبعد انفصال الجنين عن الغشاء المخاطي عند الولادة ، تبقى أجزاء من سطح الرحم مجردة من الظهارة ، غير انه يتم ترميم هذه الأجزاء بسرعة عن طريق نمو الأجزاء السليمة من الظهارة .

وفي بعض الثدييات اللاحمة يتزايد اتصال الجنين مع جسم الأم ؛ فزغابيات المشيمة لا تخرب ظهارة مخاطية الرحم فحسم وإنما النسيج الضام الذي يتوضح تحتها أيضا ، ولا يتبقى من جدران الأوعية الدموية إلا بطانتها Endothelium وبالتالي فإن زغابات المشيماء تصبح على تماس وثيق مع بطانة أوعية الام الدموية الشعرية ، ويطلق على هذا النمط من المشيمة البطانية الكوريونية Endothelia – conical .



ب] المشيمانية الرباطية

أ] المشيمة المشيمانية الظاهرية

د] المشيمانية الدموية

ج] المشيمانية البطانية

(2) النسيج الضام للمشيماء

(1) بطانة الأوعية الدموية للجنين

(4)ظهارة مخاطية الرحم

(3) ظهارة المشيماء

(6) بطانة الأوعية الدموية للأم

(5) النسيج الضام لمخاطية الرحم

(7) دم الأم

طبيعة العلاقة بين نسيج الجنين ونسج مخاطية الرحم عند الثدييات

إن أكثر أشكال المشيمة فاعلية هو النمط الذي يطلق عليه اسم المشيمة الدموية الكوريونية Hemo - choral placenta في هذا النمط من المشيمة لا تخرب المشيماء ظهارة الغشاء المخاطي ونسيجه الضام فقط وإنما يتناول التخريب أيضا بطانة الأوعية الدموية للأم وتصبح زغابات المشيم في هذه الحالة مغمورة بدم الأم ، ويتم زيادة سطح التماس في هذه الحالة بين المشيماء ودم الأم ، وهذا النمط يلاحظ عند الرئيسيات بما في ذلك الإنسان . ونتيجة الاتصال الوثيق بين نسج الجنين ونسج الأم في المشيمة الدموية ، يحدث في الولادة انسلاخ الغشاء المخاطي للرحم ، ويترافق ذلك بنزف دموي شديد و يطلق على الجزء المعرض للانسلاخ من الغشاء المخاطي للرحم اسم الغشاء الساقط Decidua وعند كثير من الثدييات تقوم الأم بعد الولادة بقطع الحبل السري للمولود بأسنانها ، ومع انقطاع ورود الأوكسجين للمولود من دم الأم ، ينتقل الى التنفس الرئوي .

## الولادة

تتضمن عملية الولادة تحرر الجنين من الأغشية الجنينية ومغادرته جسم الأم ، وعندم تبدأ التقلصات الرحمية إيدانا بقرب الولادة ، فإن السائل السلوي ينضغط في هذا الجزء من جوف المشيماء ، مما يسبب توسعا مبدئيا في قناة عنق الرحم ، ومع تسارع التقلصات الرحمية الدورية وازدياد قوتها تتمزق الأغشية في هذه المنطقة ، ويحرر الجنين منها ، ولكن المشيمة تبقى مرتبطة مع الرحم ، إن بقاء المشيمة مرتبطة مع الرحم له معنى حيوي هام ؛ إذ ان عملية الولادة تستمر عدة ساعات ، وإذا فقد الجنين الاتصال مبكرا مع الرحم فإنه لا يستطيع العيش ؛ لأن تزويده بالأوكسجين ينقطع.

إن استمرار انقباض الرحم والانقباض الإرادي لعضلات البطن يدفع الجنين ببطء في عنق الرحم الذي يتوسط ببطء ، ويستمر هذا التوسع ، الى أن يصبح قطر عنق الرحم ملائما لمرور الجنين ، عندما يحدث ذلك تكون المرحلة الأولى من الولادة قد انتهت - وهي مرحلة توسع عنق الرحم ، أما المرحلة الثانية فهي مرحلة طرد الجنين وهي أقصر من الأولى ، فبعد أن يجتازوا الجنين قناة عنق الرحم يمر بسرعة عبر المهبل ويظهر في العجان ، إن توسع فتحة المهبل يتم بشكل اسرع من توسع عنق الرحم ، وما ان تمر بداية الجنين - وعادة هي الراس - فإن الجنين يمر بسرعة

على اثرها ، بعد أن يتم ربط وقطع الحبل السري فإن اتصال المولود مع الرحم والمشيمة يتوقف ، والوليد الجديد يصبح الآن كائنا مستقلا .  
وبعد عادة من مغادرة الجنين للرحم تبدأ سلسلة من التقلصات يتم نتيجة لها انسلاخ المشيمة والغشاء الساقط من جدار الرحم ثم يخرج منه ، وهذه هي المرحلة الثالثة ، مرحلة خروج المشيمة ، ومع المشيمة تخرج بقايا السلي المهشم ، والمشيماء الأملس ، والحبل السري ، ومجموع هذه البنى يسمونها الخلاص . Afterbirth .