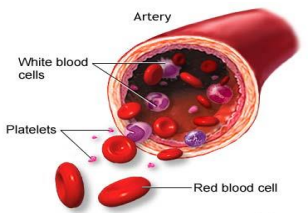




جهاز الدوران

يتكون من : دم ، قلب ، أوعية دموية



1. الدم BLOOD

الدم سائل أحمر يشكل 8% من كتلة الجسم

مراجعات عن الدم

خلايا الدم



اكتشف 3D

الصفائح الدموية

أجزاء غير منتظمة الشكل

لا تحتوي

لا تحتوي

ـ 5 - 9 أيام تقريباً

نخاع العظام

ـ 400.000 صفيحة / ملم³

تخثر (تجليط) الدم
(التنام الجروح وشفائها)



إذا حدث خلل في أي وظيفة من وظائف الدم فإن ذلك يؤثر في سائر أنسجة الجسم وأعضائه

خلايا الدم البيضاء

لها أنواع وأشكال وأحجام مختلفة

تحتوي على أنوبياً بأشكال مختلفة

لا تحتوي

ما بين عدة أيام إلى عدة شهور

نخاع العظام

ـ 3.000 - 10.000 خلية / ملم³

مهاجمة البكتيريا والفيروسات والأجسام الغريبة (المناعة)



وظائف الدم

خلايا (كريات) الدم الحمراء

قرصية الشكل (كرؤية)

لا تحتوي على نواة عندما تنضج

تحتوي على **الهيموجلوبين** (تبادل الغازات)
ويعطي اللون الأحمر

ـ 120 يوم تقريباً

تنفتح في مراكز العظام الطويلة بمعدل ـ 2
ـ 3 ملايين خلية في الثانية (مساوية معدل تحللها)

ـ 5 ملايين خلية / ملم³

تبادل الغازات (نقل O₂ من الرئتين إلى
الخلايا ونقل CO₂ من الخلايا إلى الرئتين)



الشكل

النواة

الهيموجلوبين

مدة الحياة

مكان الانتاج

العدد / ملم³

الوظيفة

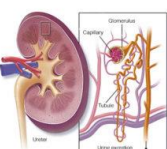
مكونات الدم

البلازما

سائل مائي شفاف يمبل
إلى الأصفار يشكل 55%
من حجم الدم .

الوظيفة

نقل المواد الغذائية إلى
الخلايا والتخلص من
فضلات الخلايا
(من طرق التخلص
توصيلها إلى الكليتين)





مراجعات عن



فصائل الدم

جهاز الدوران

فصائل الدم



يتكون من : دم ، قلب ، أوعية دموية

نظام العامل الريزيسي RH

علامة وراثية كيميائية أخرى موجودة في الدم.

الشخص الذي تحمل خلايا دمه الحمراء هذا العامل يكون موجب العامل الريزيسي (تكون فصيلة دمه موجبة)

الشخص الذي لا تحمل خلايا دمه هذا العامل يكون سالب العامل الريزيسي (تكون فصيلة دمه سالبة)

لا يمكن نقل الدم من أشخاص فصيلة دمهم موجب إلى أشخاص فصيلة دمهم سالب (بينما يمكن العكس).

عندما يكون لدى الأم فصيلة دم سالبة وتحمل بجين فصيلة دمه موجبة ، فإن جسمها يولد أجسام مضادة ضد دم الجنين تحلل دمه وقد يؤدي إلى وفاته (لهذا يجب تحليل فصيلة الدم قبل عمليات النقل أو الحمل)



الأجسام المضادة

بروتينات تحمل الأجسام الغريبة عن الجسم ، وتوجد في بلازما الدم .
جميع الفصائل تحتوي على أجسام مضادة ماعدا فصيلة الدم AB

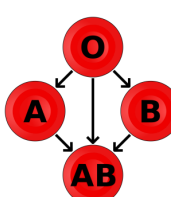
نظام A,B,O

مولادات الضد

مواد كيميائية توجد على سطح خلايا الدم الحمراء توجد في (A , AB , B) وهي بمثابة بطاقة تعريف لفصيلة التي تنتمي لها . ولا توجد في فصيلة الدم O

	A	B	AB	O
Red Blood Cell Type				
مولادات ضد (بطاقة تعريف على خلايا الدم الحمراء)				
Antigens in Red blood Cell	A antigen	B antigen	A and B antigens	None
أجسام مضادة	Anti-B	Anti-A	Anti-B	Anti-A and Anti-B
Antibodies in Plasma				
في البلازما			أجسام مضادة لا تحتوي على جميع الفصائل (مستقبل عام)	

(Antigen = مولد ضد = مستضد) = جسم غريب لفصيلة التي لا ينتمي إليها وبطاقة تعريف لفصيلة التي ينتمي إليها)



الجدول 1 ، احتمالية نقل الدم

يعطي	يأخذ من	فصيلة الدم
A, AB	O,A	A
B, AB	B,O	B
AB	الكل	AB
الكل	O	O

عند حدوث فقد كميات كبيرة من الدم فقد يحتاج المصاب إلى نقل دم من نفس الفصيلة .

إذا لم تكن الفصيلة المنقوله متواافقه مع فصيلة الشخص المصاب فإن كريات الدم الحمراء تتجمع وتسبب خثرة في الأوعية الدموية ومن ثم الوفاة

يوجد 4 فصائل للدم ، ABO وفقا لنظام وفقا لنظام عامل ريزيس RH قد تكون هذه الفصائل + أو - لعامل ريزيس

يرث الشخص إحدى فصائل الدم من والديه



مراجعات عن دوارات الدم الدموية 2



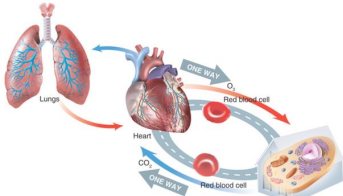
جهاز الدوران



اكتشف 3D



يتكون من : دم ، قلب ، أوعية دموية



دورات الدم

الدورة الرئوية (الصغرى)

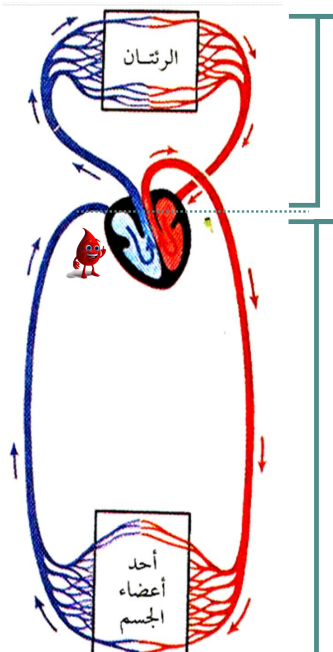
القلب ← الرئتين

حركة الدم من القلب إلى الرئتين ثم إلى القلب مرة أخرى . وذلك لأنّ الأكسجين وطرح ثاني أكسيد الكربون .

الدورة الجسمية (الكبرى)

القلب ← الجسم

حركة الدم من القلب إلى الجسم ثم إلى القلب مرة أخرى . وذلك لتزويد خلايا الجسم بالأكسجين وتخلص الخلايا من الفضلات . يتقدّم الدم إلى جميع أجزاء أنسجة الجسم ماعدا القلب والرئتين .

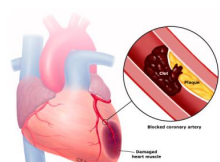
دم فقير بالأكسجين
دم غني بالأكسجين

الدورة القلبية

القلب ← القلب

تدفق الدم من نسيج القلب وإليه . حيث أنّ القلب له أوعية دموية خاصة تزوّده بالغذاء والأكسجين .

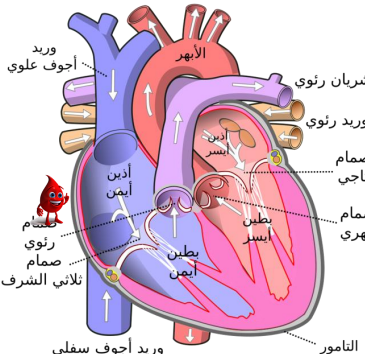
وعند حدوث انسداد في الدورة القلبية لا يستطيع الأكسجين والمواد الغذائية الوصول إلى جميع خلايا القلب فيصاب الشخص بالذبحة القلبية .



تبعد قطرة دم من الأذين الأيمن (في دورة دم كاملة)

نظام النقل في جسم الإنسان

يقوم جهاز الدوران بالتكامل والمشاركة مع أجهزة الجسم الأخرى في إتمام وظائفها الضرورية بالشكل الصحيح ، من خلال السورات التي يقوم بها . من خلال نقل الغذاء والأكسجين والتخلص من الفضلات .



أذين أيمن → وريد رئوي → أذين أيمن ← وريد أجوف (علوي، سفلي) ← أذين أيمن ← شريان رئوي ← الرئتين ← وريد رئوي ← صمام تاجي ← وريد رئوي علوي ← أذين أيمن ← وريد أجوف سفلي ← النامور



يتكون من: دم ، قلب ، أوعية دموية

جهاز الدوران



أمراض الدم



أمراض الدم

تحاطل الدم

مراجعات عن

اللوكيمية

ما هي ؟

كميات كبيرة من خلايا الدم البيضاء غير مكتملة لا تستطيع مهاجمة الأجسام الغريبة بفعالية . كما أنها تملأ نخاع العظام وتقيق إنتاج خلايا الدم الأخرى (سرطان الدم)

مكان الحدوث نوع أو أكثر من خلايا الدم البيضاء

غير معروفة



NORMAL BLOOD



LEUKEMIA

وزارة الصحة
Ministry of Health



البيهوفيليا

الانيميا المنجلية



البيهوفيليا

الانيميا

ما هي ؟

انيميا فقر الدم

نقص الحديد ، في خلايا الدم الحمراء مما يجعلها غير قادرة على نقل كميات كافية من الأكسجين ، وغير قادرة على القيام بوظائفها وانشطتها الاعتيادية .

مكان الحدوث خلايا الدم الحمراء

الأسباب

- فقد كميات كبيرة من الدم
- الحميات الغذائية الخاطئة
- نقص بعض أنواع الفيتامينات

الانيميا المنجلية

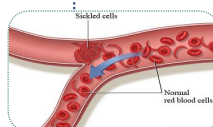
ما هي ؟

شكل كريات الدم الحمراء منجل أو هرمي مما يسبب انسداد الشعيرات الدموية وينع ذلك وصول إلى الأكسجين إلى الخلايا ويجعلها

الفضلات

وراثي

السبب



البيهوفيليا

ما هو ؟

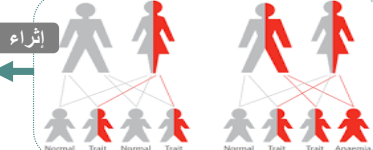
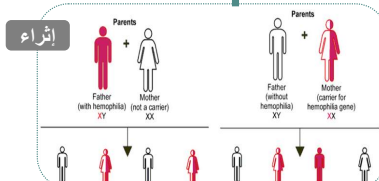
نزف دم وراثي يحدث في الأشخاص الذين يخلودهم من أحد عوامل التجلط (نزف الدم دون توقف لفترة طويلة)

مكان الحدوث الصفائح الدموية

السبب

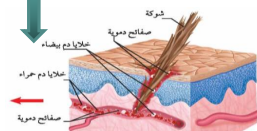
وراثي (ينتقل عن طريق جينات الوالدين) غير معدى

إثراء



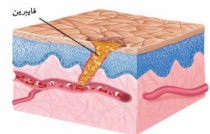
تخثر الدم

عند حدوث نزف تلتصل
الصفائح الدموية بالجرح



تفرز مواد كيميائية تحفز عوامل التجلط

تحدد سلسلة من التفاعلات تكون شبكة خيطية لزجة من الفاييرين



تحجز شبكة الفاييرين خلايا الدم والبلازما وتكون خثرة توقف النزف

تبدأ خلايا الجلد بتعويض التالف وبناء خلايا جديدة



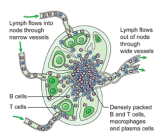
مراجعات عن ٢ العيادة المفهومية



الجهاز المناعي



يتكون من: لف ، عقد لymphatic ، أووعية لymphatic

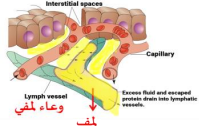


عقد لymphatic

أعضاء تشبه حبة الفاصولياء منتشرة في الجسم، تقوم بترشيح المخلوقات الدقيقة والمواد الغريبة التي تم القضاء عليها بواسطة الخلايا اللمفية

وظيفة الجهاز المناعي

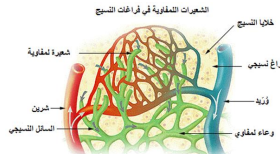
إعادة السائل النسيجي بين خلوي إلى الدم



مكونات الجهاز المناعي

أوعية وشعيرات لymphatic

تقوم بنقل المف في اتجاه واحد، لاحتوائه على صمامات



حركة المف

اللف

يسعى السائل النسيجي عندما ينتقل إلى الأوعية اللمفية بالمف.

يحتوى المف (بالاضافة إلى الماء والمواد الذائبة) على الخلايا اللمفية.

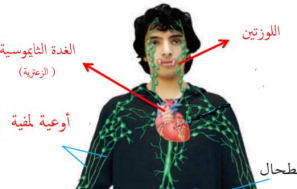
ما هو الجهاز المناعي ؟

هو الجهاز الذي يقوم بجمع وإعادة السائل النسيجي (المواد الغذائية والماء والأكسجين) المحاط بخلايا الأنسجة إلى الدم.

إذا حدث خلل في الجهاز المناعي فإن الأنسجة تنتفخ بسبب تجمع السائل النسيجي وعدم عودته إلى الدم.

الخلايا اللمفية

الخلايا اللمفية: هي نوع من خلايا الدم البيضاء التي تساعد الجسم على مقاومة الأمراض.



المف = سائل نسيجي + خلايا لymphatic

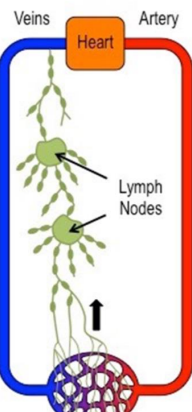
(مواد غذائية ، ماء ، O_2)

أعضاء وأنسجة لymphatic:

(غدة الثياموس ، نخاع العظم ، اللوزتين ، الزائدة الدودية ، العقد اللمفية ، الطحال)

Lymphatic System

Inter-relationship between systems



لا يوجد تركيب يشبه القلب يضخ المف عبر الأوعية اللمفية ولذلك **تعتمد حركة المف على:** انقباض العضلات الملساء في الأوعية اللمفية وانقباض العضلات البكيرية المحيطة بها.

وبعد ذلك يصب المف في وعاء دموي كبير قرب العنق ليعود إلى الدم مرة أخرى.



لجهاز المناعي

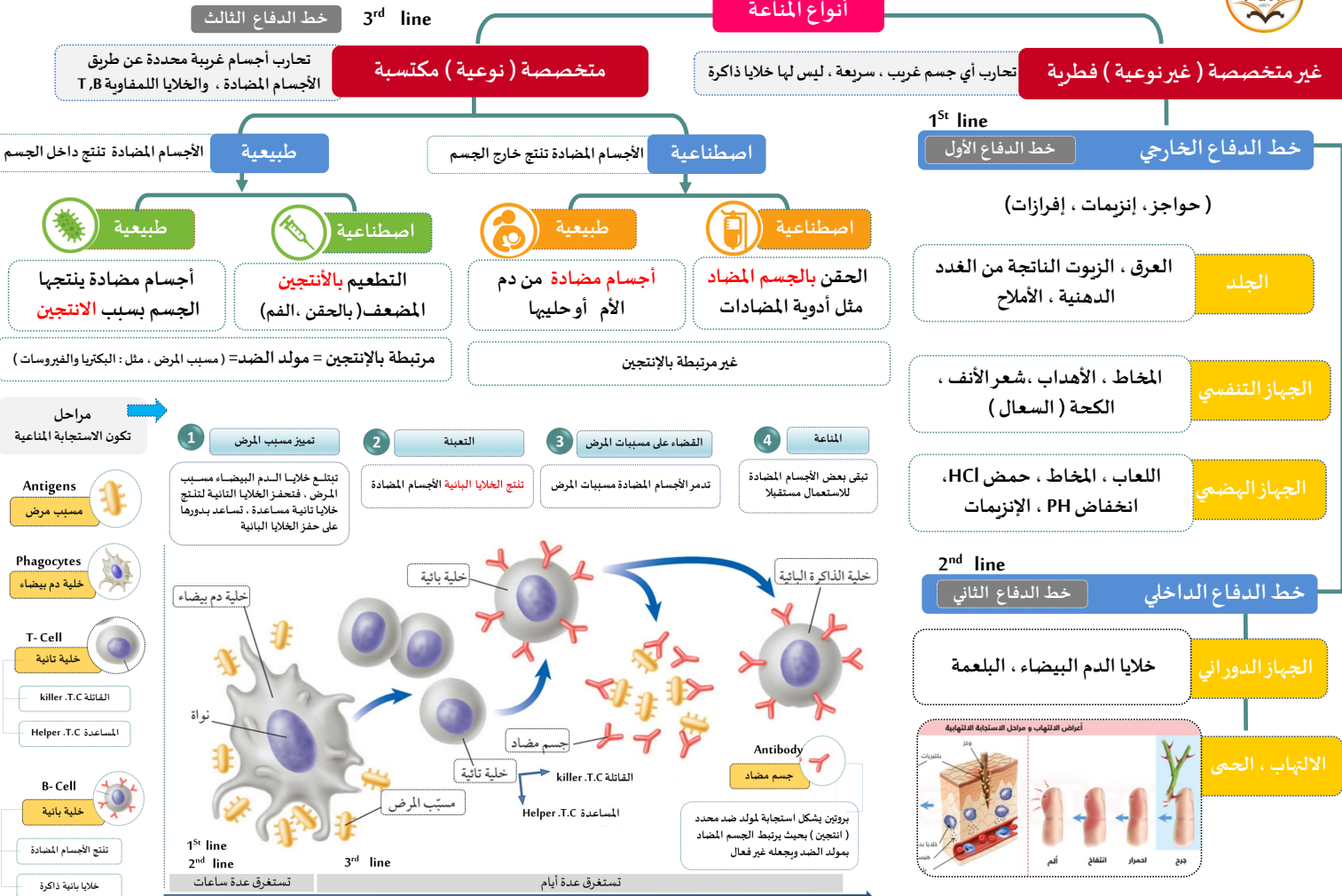


دفّاعات الجسم



۱۵

الأحمرى ، فهد





(نتائج عن مسببات المرض مثل البكتيريا، الفيروسات، الأوليات، الفطريات)

الأمراض



غير معدية

تصنف إلى

معدية

طرق الانتقال

نواقل بشرية

مع الأشخاص المصابون بالمرض مثل الانتقال عن طريق الرشح، أو عن طريق ملامسة أدوات ملوثة مثل مقابض الباب ... إلخ



جوزيف لister

جراح انجليزي في (ق ١٨)، اكتشف العلاقة بين معدل الوفيات ودرجة التعقيم أثناء العمليات الجراحية (فكان يستخدم حمض الكاربوليك السائل في غسل يديه وجلود مرضاه)

روبرت كوخ

طبيب ألماني في (ق ١٩)، وضع طريقة للتعرف على مسبب المرض :



١. في أي حالة مرض يكون هناك مسبب له
٢. يعزل مسبب المرض في بيئة غذائية (آجار)
٣. يحقن حيوان سليم بمبسب المرض المعزول وعندها يصاب
٤. يعزل مسبب المرض مرة أخرى ويقارن مع الكائن الأول للتأكد (كتاب الطالب صفحة ٤٦)

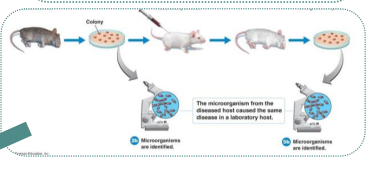
تنقل من الشخص المصاب أو من البيئة إلى شخص آخر.

الاتصال المباشر

بالمخلوق الحي المصاب، أو من خلال الماء، الهواء، الطعام، أو استخدام الأدوات الملوثة

الاتصال غير المباشر

عن طريق النواقل الحيوية
(الكائنات الحية الحاملة للمرض)
مثل : الفئران، الطيور، الكلاب ،
البعوض، الذباب



المرض

التيتانوس، السل، التيفوئيد، التهاب الحلق، التهاب الرئة البكتيري، الطاعون.

مسببات المرض

البكتيريا الضارة

- عندما تدخل الجسم تنمو وتتضاعف.
- تقل معدل نمو ووظائف خلايا الجسم وأنسجته.
- تنتج مواد سامة تقتل الخلايا المحيطة بها.

الفيروسات

- تهاجم الخلايا المضيفة وتتضاعف داخلها.
- تحطم الخلية المضيفة وتخرج منها لتهاجم خلايا أخرى مما يؤدي إلى تدمير الأنسجة وإعاقة نشاطات الجسم الحيوية.

الأوليات الضارة

تدمر الأنسجة وخلايا الدم،
تدخل في وظائف الجسم الطبيعية
مثل الملاريا

المسبب

البكتيريا

الأوليات

الفطريات

الفيروسات

الفطريات الضارة

تدخل في وظائف الجسم الطبيعية
مثل: مرض قدم الرياضي

المرض عبر التاريخ

قديماً

قتلت الأنفلونزا وجدرى الماء والطاعون ملايين الناس عبر الزمن



١٧

تم مشاهدة البكتيريا والخميرة وأبواغ الفطريات تحت المجهر المركب .



لويس باستور

نهاية ق ١٩ وبداية ق ٢٠

- اكتشف أن المخلوقات الحية الدقيقة هي : **مسببات المرض**.
- وأنها تسبب فساد الحليب.
- أبتكر (البسترة) : عملية تسخين السائل لدرجة حرارة معينة تقتل معظم البكتيريا



(تنتج عن مسببات المرض مثل البكتيريا، الفيروسات ، الأوليات ، الفطريات)

الأمراض



الأحمرى، فهد



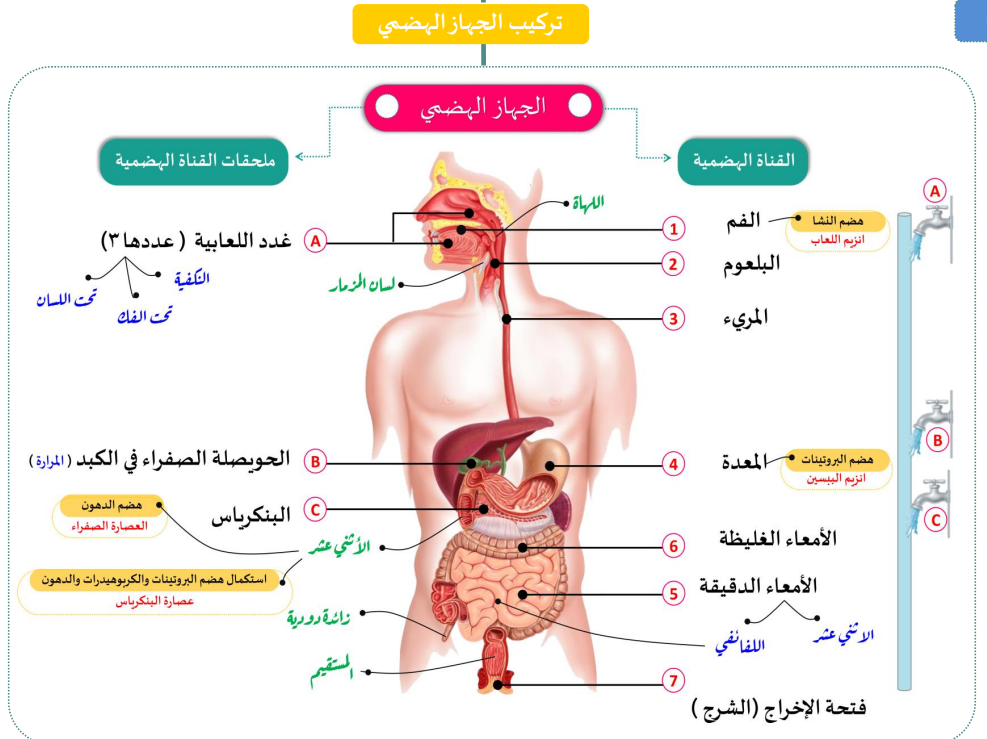


الجهاز الهضمي

قناة هضمية + ملحقات القناة الهضمية

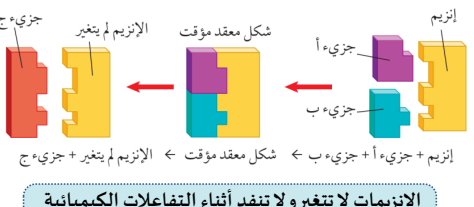
مراجعات عن ١

أخراج | امتصاص | هضم | بناء

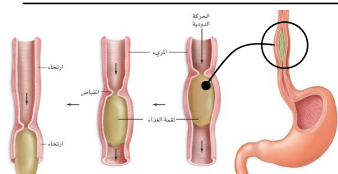


كيف نتعلم درس الجهاز الهضمي

- المقدمة في خريطة المفاهيم
- تركيب الجهاز الهضمي من الصورة
- وظائف أعضاء الجهاز الهضمي
- المواد الغذائية - مجموعات الأغذية



هضم النشا جزئياً وتحويله إلى سكريبواسطة إنزيم اللعاب



① **هضم ميكانيكي** : حركة التقطيع والتقليل (بواسطة اللسان والأسنان)

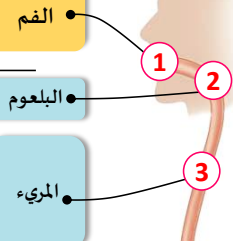
② **هضم كيميائي** : بواسطه اللعاب (يتكون من ماء ومخاط وإنزيمات)

تمرير البلعة الغذائية ○ تنظيم مرور الغذاء والهواء (إغلاق لسان المزمار).

حوالي ٢٥ سم ○ لا يحدث فيه هضم

نقل البلعة الغذائية إلى المعدة بواسطه **الحركة الدودية** الناتجة عن انقباض العضلات الملساء.

يوجد في جدار المريء غدد مخاطية تعمل على إفراز المخاط لتسهيل حركة الطعام والحفاظ عليه رطباً.



① **هضم ميكانيكي** : حركة المعدة بواسطه عضالها التي تؤدي إلى مزج الطعام)

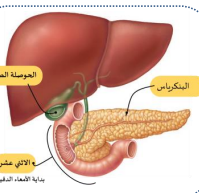
② **هضم كيميائي** بواسطه الإنزيمات والعصارة الهاضمة كحمض الهيدروكلوريك الذي يساعد على تحويل الطعام.

يفرز تررين من حمض الـ HCl في اليوم تقريباً. (له وظيفة في تطهير المعدة من الجراثيم)

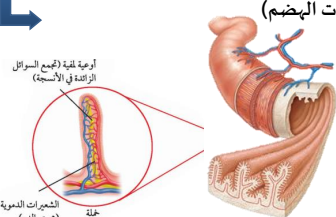
تفرز سائل مخاطي يساعد على حمايتها من هضم نفسها كما يساعد في لزوجة الطعام.

يتحوال الطعام في المعدة إلى سائل كثيف القوام يسمى **كيموس CHYME** يتحرك ببطء خارج المعدة إلى الأمعاء الدقيقة.

هضم البروتينات بواسطه إنزيم البيسين



تفرز المعدة إنزيم **البيسين** الذي يعمل على هضم البروتينات



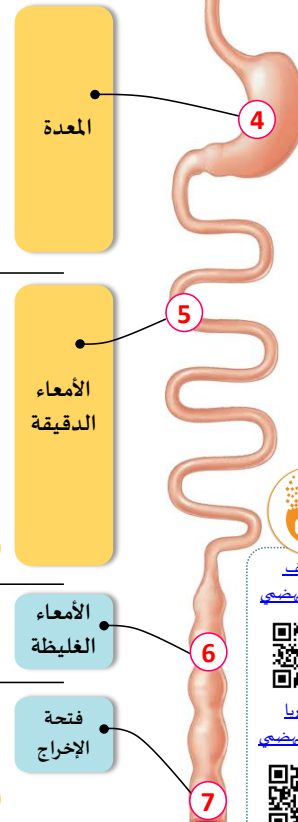
قطرها صغير، وطولها ما بين ٧-٤ م ، الجزء الأول من الأمعاء الدقيقة يسمى **الأثنى عشر** (تحدث بها معظم عمليات الهضم)

وظيفتها : يتم فيها استكمال هضم المواد الغذائية وامتصاصها.

العصارات الهاضمة التي تفرز في الأمعاء ① **العصارة الصفراوية** ② **العصارة البنكرياسية**.

تتميز بوجود انتناءات إصبعية الشكل تسمى **الخلمات** مما يزيد كمية المواد الغذائية المتصقة

بعد امتصاص الطعام من الأمعاء الدقيقة يذهب إلى الدم ويوزع إلى أجزاء الجسم

استكمال هضم البروتينات والكريوهيدرات والدهون بواسطه **العصارة البنكرياسية**هضم الدهون بواسطه **العصارة الصفراوية**

بكتيريا الأمعاء الغليظة تفید في أنها :

• تتغذى على بقايا الطعام غير المضوم مثل السليولوز.

• تصيب بعض الفيتامينات (فيتامين ك و فيتامين E) بما النساين والثابين).

• تحول صبغة العصارة الصفراوية إلى مركبات جديدة . • **فتح الغازات**.

• **امتصاص الماء** ليتم المحافظة على الاتزان الداخلي للجسم.

• بقايا الطعام التي لم تمتلك في الأمعاء الدقيقة تصيب أكثر صلابة.

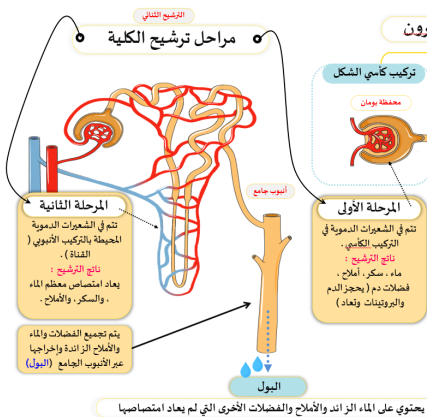
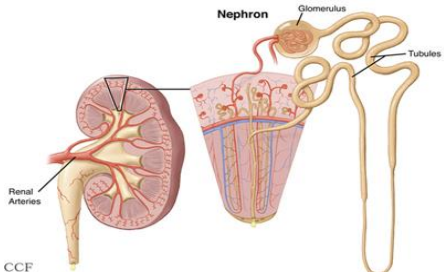
• تحكم عضلات **المستقيم** وهي آخر جزء في الأمعاء الغليظة بالإضافة إلى **فتحة الشرج** في عملية خروج الفضلات شبه الصلبة إلى خارج الجسم.

تعيش أنواع مختلفة من البكتيريا في الفم والأمعاء الغليظة

أهمية بكتيريا الجهاز الهضمي



وظائف أعضاء الجهاز البولي



- تقع **الكليتان** في الجهة الخلفية من البطن على مستوى الخصر.
- تميّز بلونها البني المحمّر، لكثرة مرور الدم بها.

○ يدخل الدم إلى الكلية عن طريق شريان كُلوي ويغادر عن طريق وريد كُلوي (يستغرق مرور كامل الدم عبر الكليتين 5 دقائق تقريباً)

- **وظيفتها:** تنقية الدم من الفضلات الناتجة عن نشاط الخلايا.

- **الوحدات الكلوية الأنوية تسمى أيضاً (النيرفون):** تتكون من تركيب كأس الشكل ① تركيب أنبوب يسمى القناة.

عدد النيرفونات في كل كلية مليون وحدة أنبوية كلوية تقريباً.

وظيفة النيرفون: الترشيح (وتمر بمرحلتين كما في الشكل المقابل).

- يجتمع البول في الأنابيب الجامعة ثم ينتقل إلى تركيب يشبه المحقق ثم إلى الحالبين.

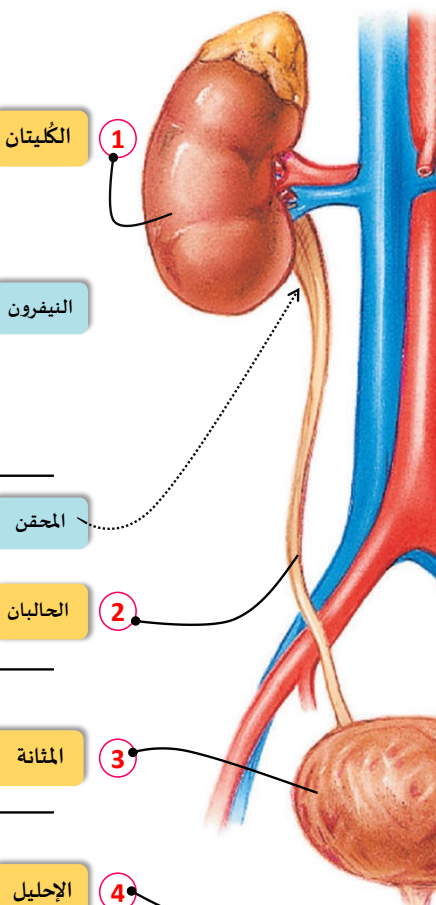
- **الحالب:** أنبوب يصل الكلية بالمتانة



- **المثانة:** عضو عضلي من يخزن البول إلى حين إخراجه من الجسم.

- يستطيع جدارها التمدد ليتسع لنصف لتر (0.5 L) من البول عند البالغين

- **تنبيه:** صفحة 183 خطأ في الترجمة (5 لترات من البول معلومة خاطئة)



- قنطرة الإخراج البوليّة التي تحمل البول من المثانة إلى خارج الجسم

- يتم إخراج لتو واحد من البول يومياً تقريباً.

- يحتوي البول على الماء الزائد والأملاح والفضلات

جدول (2-9): مكونات البول.	
المكون	الكمية
ماء	95%
مياه صلبة	5%
صليلات بنيوجينية	جرام (1500) مل بول
بريلات (Urea)	30 جرام
كرياتينين (Creatinine)	1-2 جرام
أمونيا	1-2 جرام
مخلوقات البروتين	1 جرام
أوكسالات على هيئة الماء	25 جرام



دخول الهواء عن طريق الأنف والفم.

الأنف: يحتوى على شعيرات صغيرة تخلص الهواء مما يعلق به من شوائب وغبار.

تجويف الأنف ، يحتوى على :

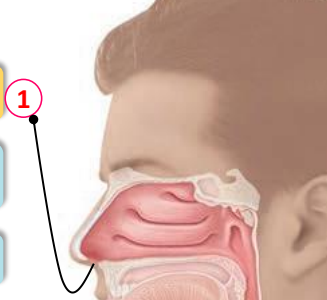
① **غدد مخاطية**: تفرز مخاطاً يساعد على ترطيب الهواء والتقط الشوائب التي لم تلتقطها الشعيرات بالإضافة إلى تدفئة الهواء عن طريق الشعيرات الدموية .

② **أهداب**: تشبه الشعيرات تتحرك للأمام والخلف لتحرك المخاط والماء العالقة به .

الأنف

تجويف الأنف

الفم

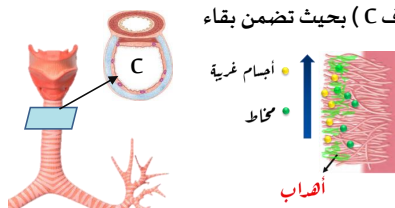


البلعوم: أنبوب ينظم مرور الغذاء والسوائل والهواء عن طريق غلق ممر التنفس عند مرور البلعوم الغذائية بواسطة لسان المزمار.

ينتقل الهواء إلى **الحنجرة** (تحتوي على زوجين من الأوتار والتي تشكل 4 حبال صوتية تعمل على إصدار الصوت عند مرور الهواء من خلالها) **تنبيه** : ورد في كتاب الطالب صفحة 175 أنها أربعة أزواج وهذا خطأ في الترجمة

البلعوم

الحنجرة



القصبة الهوائية: تتكون من حلقات غضروفية غير مكتملة الاستدارة (تشبه حرف C) بحيث تضمن بقاء القصبة مفتوحة.

سيط الحدار الداخلي للقصبة الهوائية:

① **غضاء مخاطي**: يلقط الغبار والبكتيريا وحبوب اللقاح

② **أهداب**: تحرك المخاط إلى أعلى ليتم إخراجه أو يلعه .

تنتفع **القصبة الهوائية** إلى **قصيبتان هوائية** تدخل كل واحدة منها إلى رئة .

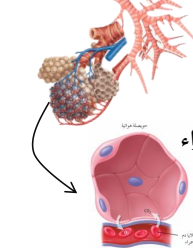
القصبة الهوائية

قصيبتان

شعب هوائية

حويصلات هوائية

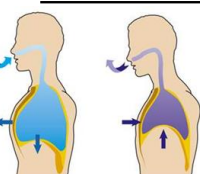
الرئة



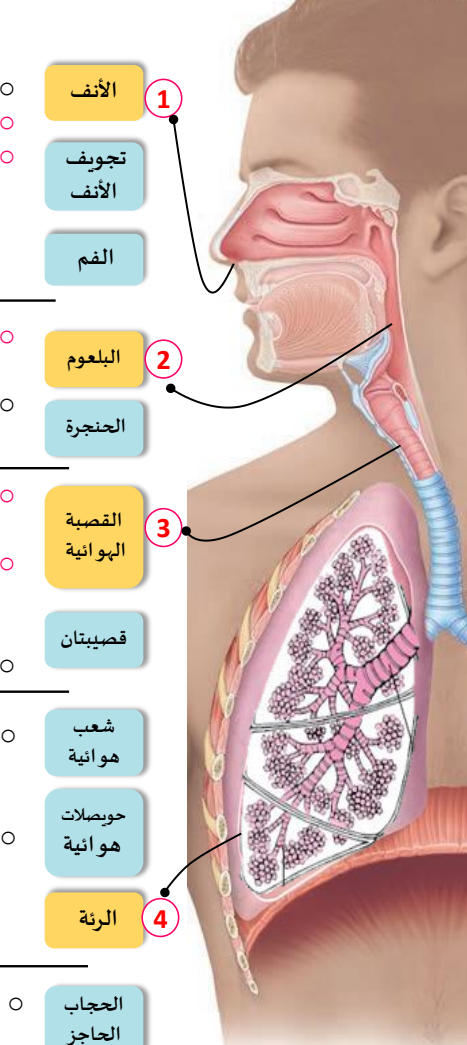
داخل الرئة تنتفع كل قصبة هوائية إلى أنبيب صغيرة تسمى **الشعب الهوائية** والتي تستمر في التفريع حتى تصل إلى مجموعات من الأكياس الصغيرة على شكل عناقيد تسمى **الحويصلات الهوائية** حيث تمتلك **الرئة** كتلة من الحويصلات الهوائية كل رئة تحتوي على 300 مليون حويصلة هوائية .

تحاطح الحويصلات بالشعيرات الدموية التي تعمل على تبادل الغازات (نقل الأكسجين إلى كريات الدم الحمراء التي تنقله إلى خلايا الجسم ثم تعود خلايا الدم الحمراء بثاني أكسيد الكربون الناتج عن عمليات الخلايا أثناء التنفس الخلوي) حيث يعود مرة أخرى إلى الرئة ليتم التخلص منه .

الحجاب الحاجز



تنقبض عضلة الحجاب الحاجز وتتبسط لتسبب تغيراً في حجم التجويف الصدرى ومن ثم التحكم في ضغط الهواء (تنقبض العضلة إلى أسفل فتسبب **الشهيق** ، وتبسط إلى الأعلى فتسبب **الزفير**) .





اكتشف 3D



يتكون من 3 طبقات

صبغة الميلانين

مادة كيميائية تنتجه خلايا متخصصة في البشرة
وظيفتها:

- ① تحمي الجلد من أشعة الشمس (ال فوق بنفسجية)
- ② تعطي اللون للجلد (كما زاد انتاجها في الجلد بسبب التعرض لأشعة الشمس كان اللون داكنا)

كما كان لون الجلد فاتح كانت قدرته على المقاومة والحماية أقل (أكثر تعرض للحرق وسرطان الجلد)

علل يختلف لون الجلد من شخص إلى آخر !!!



الطبقة الدهنية

تقع تحت الأدمة وتتكون من خلايا دهنية ووظيفتها:

- ① تشكل طبقة عازلة للجسم
- ② ويتم فيها تخزين الدهون الزائدة عن حاجة الجسم.

الأدمة

توجد أسلف البشرة أسمك من البشرة وتحتوي على:

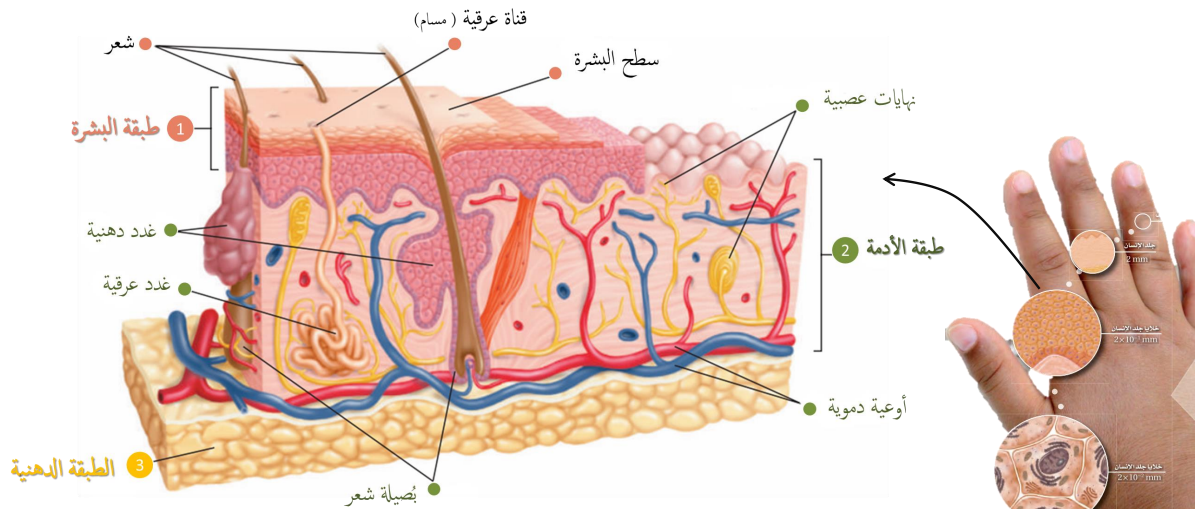
- ① الغدد العرقية
- ② الأوعية الدموية
- ③ الغدد الدهنية
- ④ النهايات العصبية .

(أدمة الشخص البالغ تحتوي على ثلاثة ملايين غدة عرقية تقريبا)

البشرة

الطبقة الخارجية .

- أرق طبقة وتتكون من خلايا ميتة . تتشقّر منها الآلاف عند الاستحمام أو المصافحة أو حك الجلد .
- تنتج قاعدة البشرة خلايا جديدة باستمرار تتحرّك إلى أعلى لتعزيز التالف من الخلايا .





اكتشف 3D

أكبر أعضاء الجسم وأكبر الأعضاء الحسية

الجلد



وظائف الجلد

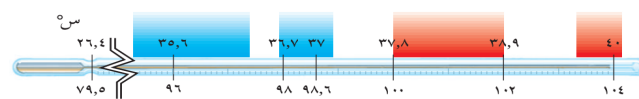
إصابات الجلد وعلاجاته

كتوم ، خدوش، حروق، حروق

الكتوم = الكدمات : ناتجة عن تضرر الأوعية

الدموية حيث ترشح كريات الدم الحمراء وينحرر منها صبغة البيهوجلوبين الذي تكتسب مكان الإصابة اللون الأزرق والأحمر الأرجواني.

عند الشفاء يتحول اللون إلى الأصفر نتيجة تكسر صبغة البيهوجلوبين وعودة الصبغة إلى مجاري الدم ثم يختفي الكدم تماماً . وبعوض الجسم الخلايا التالفة ولكن عند إصابة الجلد يتلف كبيراً يليجاً الأطباء إلى زراعة الجلد .

توقف القلب
يسبب الموت.

المعدل الطبيعي

تمارين شاقة

الكتوم : المفرد كدم
الكتمات = المفرد كدم

الطاقة الحرارية والتخلص من الفضلات

عند ارتفاع درجة الحرارة تتسع الأوعية الدموية فيزيد مقدار الدم المتتدفق إلى الجلد مما يؤدي إلى تحرر الطاقة الحرارية (يلاحظ ذلك في احمرار الوجه عند الركض لمسافات طويلة) .

عند انخفاض درجة الحرارة تقبض الأوعية الدموية (لكي لا يتم فقد طاقة حرارية بكميات كبيرة)

ا. كما زاد المجهود العضلي ← ارتفعت الحرارة
بـ. اتسعت الأوعية الدموية ← يزداد التعرق (خروج الماء والأملاح الزائدة : الفضلات) |

أكثراً قليلاً من 37°C
تكون طبيعية عند الأطفال
والبالغين ذوي الشاشط
العالٍ وعند الإثارة.

وظائف الجلد

- الحماية من خطورة المواد الفيزيائية والكيميائية .
- الحماية من أنواع البكتيريا ومسببات الأمراض .
- تقليل كمية الماء المفقودة من الأنسجة .

○ تصنيع فيتامين د أثناء تعرض الجلد لأشعة الشمس .
○ تنظيم درجة حرارة الجسم

○ الاستجابة للمؤثرات الخارجية عن طريق الخلايا العصبية التي تستقبل المعلومات وتترسلها للدماغ .

○ إفراز العرق الذي له دور في:
1- تخليص الجسم من الفضلات (الأملاح الزائدة والبيوريا)

2- المحافظة على درجة حرارة الجسم . (عندما تزيد الحرارة يفرز العرق على سطح الجلد فتنتقل إليه الطاقة الحرارية فيتبخر وبالتالي يفقد الجسم حرارته)





اكتشف 3D

تساعد الجسم على أداء حركته
بواسطة الانقباض والانبساط

العضلات



مراجعات عن حركة الجسم



الآلات البسيطة في جسمك

يشبه عمل العضلات مع الميكل العظمي عمل الآلات البسيطة مثل الروافع

رافعة من النوع الثاني

نقطة ارتكاز = مفصل الكتف

القوة = العضلات

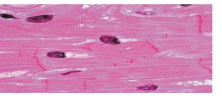
المقاومة = المضرب في اليد

أنواع الأنسجة العضلية

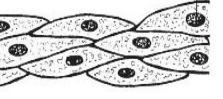
هيكلية



قلبية



ملساء



حركة جسم الإنسان

- تحدث الحركة بواسطة انقباض وانبساط العضلات حيث يتم استهلاك الطاقة (من الغذاء) اللازمة للحركة.

- يوجد أكثر من ٦٠٠ عضلة في الجسم

عمل العضلات

تعمل العضلات الهيكلية معاً في أزواج، فعندما تنقبض واحدة تنبسط الأخرى.

والعضلات دائمة تعلم على سحب الأشياء وليس دفعها



التغير في العضلات يعتمد على مدى استعمال العضلات وتدريرها وينتتج عن ذلك :

- زيادة عدد الخلايا العضلية.
- زيادة حجم الخلايا المفردة.

المميزات



○ إرادية

○ مخططة

○ الجزء الأكبر من كتلة

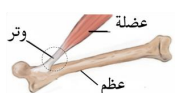
عضلات الجسم

:
الأمثلة:

عضلات الأطراف ، الوجه

○ تتصل بالعظام بواسطة

نسيج رابط يسمى الوتر.



المميزات

○ غير إرادية

○ مخططة

:
الأمثلة:

عضلات القلب فقط

تنقبض ٧٠ مرة في

الدقيقة دون توقف



المميزات

○ غير إرادية

○ غير مخططة

:
الأمثلة:

الأعضاء الداخلية

الأمعاء ، الأوعية ، المثانة



التحكم في العضلات

1 عضلات إرادية

يمكن التحكم فيها مثل :
عضلات الأطراف والوجه .

2 عضلات لا إرادية

لا تستطيع التحكم فيها . مثل :
عضلات القلب ، عضلات
الجهاز الهضمي ، الأوعية
الدموية .

تحوّل الطاقة الكيميائية في
الغذاء ← حركة ← حرارية

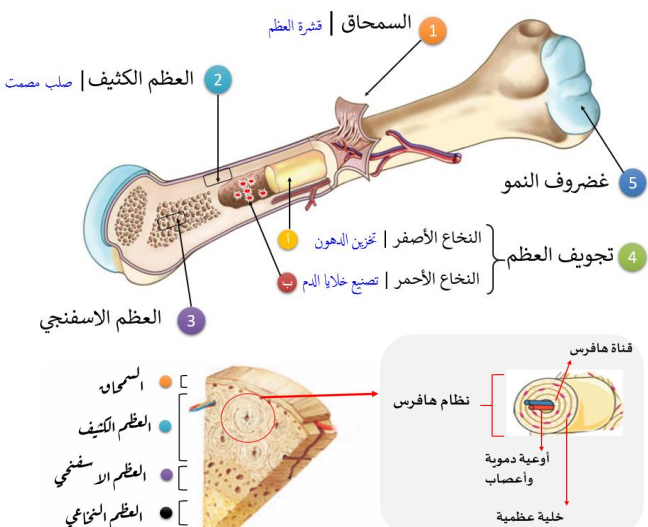


الجهاز الهيكلي

تركيب العظام

- ① **قشرة العظم (السمحاق):** غشاء صلب يغلف سطح العظم.
- ② **العظم الكثيف:** يكسب العظام الصلابة لأنه مكان ترسب أملاح الكالسيوم والفسفور.
- ③ **العظم الاسفنجي:** أخف وزنا لاحتواهه على مسامات ويوجد في أطراف العظام الطويلة كما في أعلى الذراع.
- ④ **تجويف العظم:** يوجد في مركز العظم وهو مملوء بنخاع العظم.
- ٥ **غضروف النمو:** يغلف أطراف العظام والنخاع جزئين :

 - أ- **النخاع الأصفر:** يتكون من خلايا دهنية.
 - ب- **النخاع الأحمر:** تصنيع خلايا الدم.



خصائص ووظائف العظام

خصائص العظام

- صلبة .
- تتألف من خلايا حية تسمى **الخلايا العظمية** تعمل على ترسيب أملاح الكالسيوم والفسفور مما يزيد العظام صلابة .
- تحتوي العظام على نتوءات ترتبط بها العضلات وثقوب تدخل منها الأوعية الدموية والأعصاب .
- سطوحها **خشنة** .
- معظمها أسطوانى **الشكل الذي** يعطيها قوة تحمل للضغط

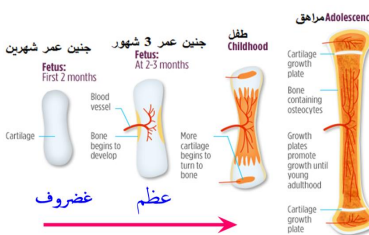
وظائف العظام

- ① دعامة الجسم .
- ② حماية الأعضاء الداخلية .
- ③ دعم الحركة .
- ④ تصنيع خلايا الدم .
- ⑤ خزن المواد الدهنية .
- ⑥ تعطي الشكل والمظهر العام للجسم
- ⑦ تخزن كميات كبيرة من مركبات الكالسيوم والفسفور التي تكسب العظام صلابته

مقدمة

تكون العظام

- في المراحل الجنينية الأولى كان البشك العظمي عبارة عن **غضاريف** وحل محلها تدريجا العظام أثناء فترة النمو.
- عند الولادة يصبح البشك العظمي أكثر صلابة ومكون من أكثر من 300 عظم يندمج بعضها أثناء النمو فيقل عدد العظام ليصبح 206 عظم .



خصائص الغضروف

- طبقة ناعمة لزجة وسميكه .
- مرنه (لينه) .
- لا يحتوى على أوعية دموية ولا يحتوى على أملاح معدنية .
- مهم في تركيب المفاصل حيث يعمل على :

 - ① امتصاص الصدمات
 - ② يجعل الحركة أسهل بتقليل الاحتكاك



متحركة

- حرفة الحركة.
- زلالية (يوجد تجويف يحتوى على سائل زلالي)
- أمثلة المفاصل الزلالية:



محدودة الحركة

- حركتها شبه معدومة.
- غضروفية.
- مثل: **الحوض (المفصل العاني)**.

ثابتة

- لا تحرك.
- ليفية.
- مثل: **مفاصل الجمجمة (الدروز)**



مقدمة

المفاصل

✓ **المفصل**: ملتقى عظمتين أو أكثر في الهيكلي العظمي.

✓ تربط العظام معاً في المفصل **بواسطة الأربطة**

سهولة الحركة والحماية:

(السائل الزلالي + الغضروف + الديسک)

○ يملأ تجويف المفاصل المتحركة سائل لزج يمنع احتكاك العظام بعضها ببعض يأتى هذا السائل من الأوعية الدموية القريبة للمفصل (التشحيم).

○ تساعد الغضاريف في أطراف العظام على تسهيل حركة المفاصل وتقليل الاحتكاك بينها وتسمح للعظام بالانزلاق فوق بعضها البعض.

○ حشوة الغضاريف الموجودة في العمود الفقري والمسماة الأقراس تمثل عمل سادة تمنع إصابة الجبل الشوكي من الضرب.

مشاكل المفاصل الشائعة:

التهاب المفاصل منه 100 نوع قد تدمر المفاصل . تبدأ بالألم والتصلب وانتفاخ المفاصل .

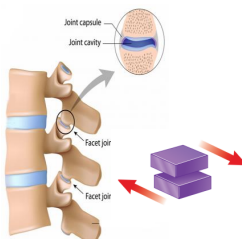
④ محوري ، مداري

- العركة: تكون يمين ويسار.
- حركة الرأس مع بداية العمود الفقري، اليد.
- يدور عظم داخل تجويف في عظم ثابت.



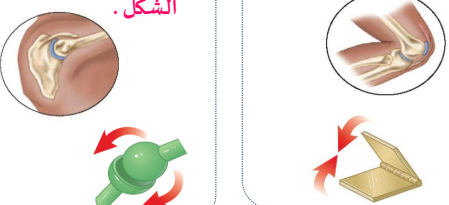
إنزلاقي

- العركة للأمام والخلف.
- أمثلة: المقصم، الكاحل، فقرات العمود الفقري (الجانبية).
- ينزلق عظم فوق آخر.



Krovi ، حقي

- واسع العركة.
- مثل: **مفصل الكتف مع الذراع، الحوض مع الأرجل.**
- حركة: واسعة.
- عظم نهايته كروية تتلقى مع عظم كاسي الشكل.



1 مفصلي ، رزي

- الحركة للأمام والخلف.
- مثل: **الركبة، الأصابع، المرفق.**





جهاز الغدد الصماء

مجموعة الغدد التي تفرز مكوناتها مباشرة في الدم



اكتشف 3D
الغدد الصماء

أمثلة على الغدد الصماء

أهم الهرمونات	الوظيفة	الموقع	الغدة
تفرّغ أغلب الهرمونات مثل: هرمون النمو، هرمون التكاثر ... الخ	تنسيق النشاطات الحيوية في الجسم ② التأثير على بقية الغدد الصماء	الدماغ متصلة بفتحة المهد (تشبه حبة البازلاء)	الغدة النخامية سيدة الغدد
الميلاتونين	تنظيم الساعة البيولوجية (النوم الاستيقاظ)	الدماغ (تشبه الصنوبر)	الغدة الصنوبرية
الثابرويد الثيروكسين	① تنظيم عمليات الأيض ② ترسيب الكالسيوم ③ نمو الجهاز العصبي	تحت البلعوم	الغدة الدرقية
	① تنظيم أيونات الكالسيوم ② انقباض العضلات ونقل الساليات العصبية	تنصل بالغدة الدرقية من الغلاف (4 فصوص من الغدد)	الغدة جار الدرقية
	مقاومة الالتهاب	الجزء العلوي من الصدر (خلف عضلة القص)	الغدة الثاليموسية (العزفية)
الأدرينتالين	التكيف مع الحالات الطارئة (الخوف والمواجهة)	فوق الكلية	الغدة الكظرية
الإنسولين: خفض الجلوكاجون: رفع	تنظيم مستوى السكري في الدم (جزر لاجرهازن)	البنكرياس	غدد البنكرياس جزر لاجرهازن
الاستروجين البروجسترون	الصفات الأنوثية ② إنتاج البو彘ات	المبايض (داخل تجويف الحوض في الأنثى)	الغدد التناسلية
الستيرويدون	الصفات الذكرية ② إنتاج الحيوانات المنوية	الخصيتين (كيس الصفن الذكر)	(الجنسية)



مقدمة

أجهزة السيطرة والتحكم

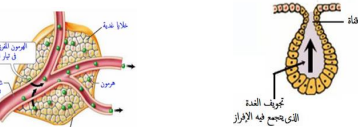
يعتبر جهاز الغدد الصماء والجهاز العصبي هما أجهزة السيطرة والتحكم في جسم الإنسان.

يرسل جهاز الغدد الصماء رسائل كيميائية (غالباً بطيئة) تؤثر في أنسجة محددة تسمى الأنسجة الهدف.

يرسل الجهاز العصبي إشارات عصبية (كهربائية) سريعة من الدماغ وإليه تصل جميع أنحاء الجسم.

أنواع الغدد

غ. لا قنوية (صم)



جهاز الغدد الصماء

الغدد الصماء: غدد متخصصة تنتج مواداً كيميائية تسمى الهرمونات حيث تؤدي هذه الهرمونات إلى زيادة أو تقليل عمليات خلوية محددة.

تفرز الهرمونات مباشرة في الدم، وبالتالي تعتبر غدد لا قنوية (صم = صماء)

وظائف الغدد:

تنظيم البيئة الداخلية | تحفيز النمو

| التكيف مع حالات الضغط النفسي

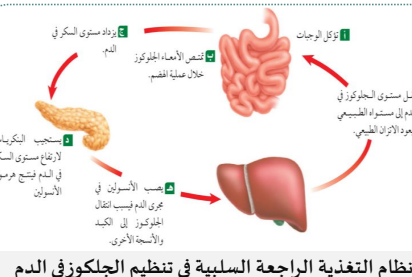
| تنسيق عمل جهاز الدوران وجهاز الهضم وأمتصاص الطعام

نظام التغذية الراجعة السلبية

نظام يتحكم في كمية الهرمونات التي تفرزها الغدد الصماء في الدم بحيث ترسل الغدد مواد كيميائية تدور في حلقة مغلقة.

هذا النظام يتم به المحافظة على العديد من الظروف الداخلية للجسم مثل: مستويات الهرمونات في الدم، مستوى السكري في الدم، درجة حرارة الجسم.

يشابة هذا النظام نظام (التكيف الآوتوماتيكي) حيث يحافظ على نقطة مرجعية يتم ضبط التكيف عليها مثلاً درجة منوبة



الأعضاء الخارجية

①

القضيب

- عضو الجماع عند الرجل (يخرج السائل المنوي عبر الإحليل)
- قناة لإخراج البول (ومع ذلك لا يختلط السائل المنوي مع البول لوجود عضلات خلف المثانة تمنع خروج البول أثناء خروج السائل المنوي)

②

كيس الصفن

يوجد الصفن خارج تجويف الجسم مما يجعل درجة حرارة الخصيّتين أقل من درجة حرارة الجسم وذلك يساعد على إنتاج حيوانات منوية بكثافة كبيرة

○ يحتوي على **الخصيّتين** ، وظيفتها:

① تنتج عند البلوغ هرمون التستوستيرون

② تنتج حيوانات المنوية (الخلايا التناسلية الذكرية)

الحيوان المنوي : يتكون من رأس وذيل ، يحتوي الرأس على المادة الوراثية في النواة

ويساعد الذيل الحيوان المنوي على الحركة

○ **البربخ** : نضج وت تخزين الحيوانات المنوية

الأعضاء الداخلية

⑤

القناة المنوية (الوعاء الناقل)

○ نقل الحيوانات المنوية

⑥

ال gioicella المنوية (غدة)

○ توفير سائل للحيوانات المنوية يزودها بمصدر الطاقة ويساعدها على الحركة

○ يسمى خليط الحيوانات المنوية مع السائل اسم السائل المنوي

⑦

غدة البروستات

○ تضييف سائل ناج ومحضن للحيوانات المنوية (أيضاً كثيف)

⑧

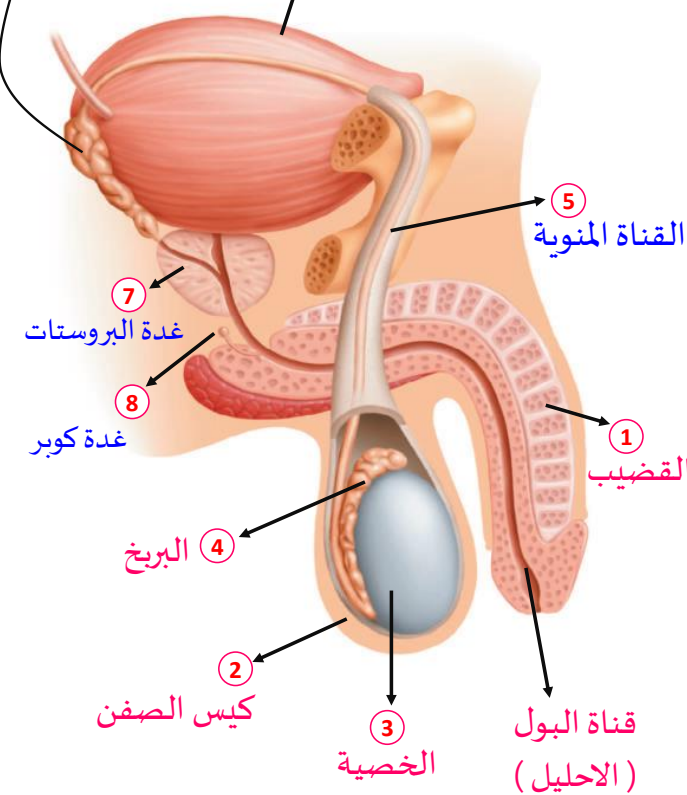
غدة كوبير

○ توفر السائل اللزج الشفاف المسمى (المذى) والذي يعمق قناة الإحليل قبل خروج المي

ال gioicella المنوية

⑥

المثانة

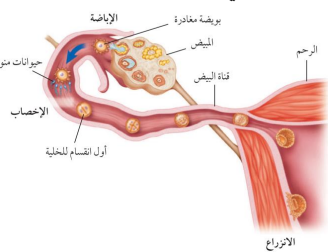




حجم كل مبيض يساوى حجم حبة اللوز، ويوجدان في الجزء السفلى من التجويف البطن.

إنتاج البويضات عند سن البلوغ، بحيث ينبع غالباً بويضة واحدة في الشهر من أحد المبيضين وفي الشهر الذي يليه تنتج بويضة من المبيض الثاني وهكذا.

تسعى عملية خروج البويضة من المبيض الإباضة وذلك نتيجة لإفراز هرمونات معينة تؤدي إلى نضج البويضة وخروجها.



قناة البيض (قناة فالوب) (2)

- تنتقل البويضة بعد خروجها من المبيض إلى قناة البيض.
- يتم تلقيح البويضة **بالحيوان المنوي غالباً** في قناة البيض وتصبح البويضة مخصبة ثم تتحرك إلى الرحم (في هذه الأثناء يتم تجهيز بطانة الرحم لاستقبال الجنين).
- إذا لم يحدث تلقيح للبويضة تتحرك البويضة إلى الرحم.
- تحتوي قناة البيض على أهداب صغيرة تشبه الشعر تساعد على حركة البويضة إلى الرحم.

الرحم (3)

كيس عضلي كمثري الشكل ، يمتاز بجداره السميكة.

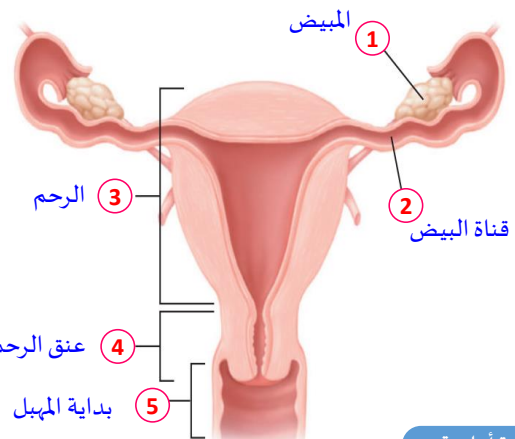
تنطور فيه (تنمو) البويضة المخصبة (تكون الجنين) .

يوجد في نهايته السفلية **عنق الرحم** وهو عضو ضيق ويتصل بخارج الجسم بواسطة قناة المهبل.

المهبل (5)

أنبوب عضلي ، يمثل **قناة الجماع وقناة الولادة** وذلك لأن الجنين يمر من خلالها أثناء الولادة الطبيعية.

مكان لخروج دم العيض أثناء حدوث دورة الحيض.



صورة أمامية



صورة جانبية



اكتشف 3D



مقدمة

وظيفة الجهاز التناسلي

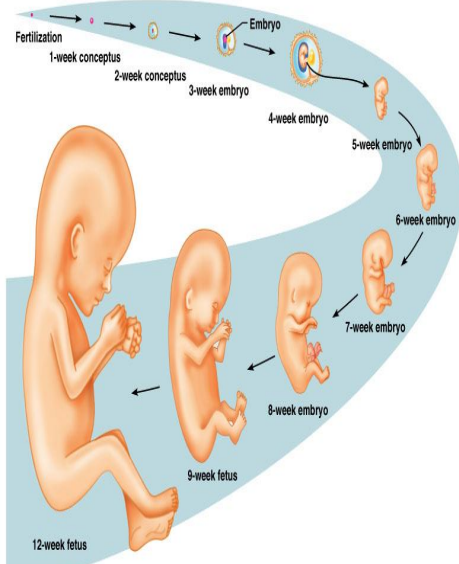
- يوجد في كل حيوان منوي نصف عدد الكروموسومات والتي تحمل الصفات الوراثية من الأب (23 كروموسوم) ويوجد في البويضة نصف عدد الكروموسومات والتي تحمل الصفات الوراثية من الأم (23 كروموسوم)
- أثناء عملية الجماع يطلق الذكر ما بين 200 - 300 مليون حيوان منوي تتنقل عبر الميبل في الجهاز التناسلي الأنثوي ثم إلى الرحم ولا يصل إلى قناة فالوب سوى عدة الآلاف منها يتعد حيوان منوي واحد بالبويضة في عملية تسقي الإخصاب.

كيف يحدث الإخصاب

- يفرز أول حيوان منوي يصل البويضة إنزيماً يسهل دخوله وآخر إنزيم لفساء البويضة.
- يدخل رأس الحيوان المنوي وينفصل الذيل.
- بعد دخول الحيوان المنوي يطلق غشاء البويضة شحنات كهربائية تمنع دخول أي حيوان منوي آخر.

تكون البويضة المخصبة (زججوت)

- تندمج نواة الحيوان المنوي مع نواة البويضة (23 كرسوم + 23 كرسوم = 46 كرسوم) لتكون بويضة مخصبة (زججوت)



مراحل الحياة

ما بعد الولادة

الطفلة
المبكرة
أول 18 شهر

الطفلة
إلى 12 عام
تقريرها

المراهقة
البلغ الجنسي
والقدرة على
التكاثر

الشباب
45-18

متوسط
العمر
60-45

الشيخوخة
أكبر من 60

النمو الجنيني (الحمل)

المراحل الجنينية الأولى
من اليوم الأول حتى شهرين

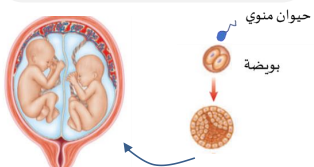
المراحل الجنينية المتأخرة
من شهرين - الشهر التاسع

عملية الولادة
في الأسبوع 38 أو 39

التوائم

التوائم المتماثلة

- تتشكل بويضة واحدة مخصبة من حيوان منوي واحد، حيث تقسم البويضة المخصبة إلى خلتين منفصلتين
- الجنسين متطابقين في النوع (اما ذكور او أنثيين) ومتطابقين في المادة الوراثية.



التوائم غير المتماثلة

- تتشكل من بويضتين مختلفتين مخصبتين من حيوانين منويين مختلفين.
- الجنسين مختلفين في المادة الوراثية ولا يشترط تطابق نوع الجنس.





مراحل حياة الإنسان



مراجعة عن

ما قبل الولادة (الحمل ، النمو الجنيني)
ما بعد الولادة

ما بعد الولادة

أبرز التغيرات التي تحدث

بعد الولادة مباشرة يمر الطفل **بـ الإجهاد الجنيني** نتيجة اختلاف البنية الجديدة عن **بنية الجنين (الانتقال من بيئة مانعة مظلمة وهادئة نسبياً إلى البيئة الخارجية)**. الحاجة للرعاية ، النمو السريع للجهاز العصبي والعضلي ، تضاعف الوزن 3 مرات.

تقل سرعة النمو عن السابق ، في عمر 3-2 يتحكم الطفل في الإخراج والتبول وبيدأ النطق ، في عمر الرابعة يستطيع ارتداء الملابس وخلعها . في عمر الخامسة يستطيع قراءة بعض الكلمات ، يستمر النمو العقلي والعصبي.

عند الذكور: تبدأ ما بين 13 - 16 عام تقريبا . خشونة الصوت ، زيادة نمو العضلات ، نمو شعر الوجه

عند الإناث : تبدأ ما بين 9-13 عام تقريبا . زيادة نمو الثديين ، نمو الشعر في أماكن محددة ، تكون نسيج دهني تحت الجلد

آخر مراحل النمو، ويتوقف نمو العضلات والهيكل العظمي

تقل فاعلية بعض أجهزة الجسم كالجهاز التنفسى وجهاز الدوران ، وتقل القوة الفيزيائية .

مبوط عام في عمل أجهزة الجسم ، ضعف السمع والبصر ، مشاشة العظام ، تقل فاعلية القلب والرئتين .

المرحلة

الطفولة المبكرة
أول 18 شهر

الطفولة إلى 12 عام
تقريبا

المراهقة البلوغ الجنسي والقدرة على التكاثر

الشباب 45-18

متوسط العمر 60-45

الشيخوخة أكبر من 60

المراحل الجنينية المتأخرة

الشهر

○ بعد مرور شهرين على الحمل يطلق على المراحل الجنينية اسم الجنين ، حيث تتكون أعضاء الجسم

○ طول الجنين من 8 إلى 9 سم وقد تشعر الأم بحركته ويمتصه أصبعه

○ يمكن تحديد جنس الجنين (ذكر أو أنثى) + تنفس فيه الروح (إن خرج من بطنه يغسل ويُفنى ويُصلى عليه ويسى سقطاً ويُكون فرطاً لوالديه)

○ الطول من 30-38 سم ويترافق الدهن تحت الجلد

○ يستدير رأس الجنين إلى أسفل الرحم استعداداً للولادة وطوله يصل إلى 50 سم وزنه ما بين 2.5 إلى 3.5 كجم .

عملية الولادة

الطبيعية



تبدأ بالطلق (المخاض) . الطلق: عملية انقباض عضلات الرحم . يتعرق الكيس الرهلي ويخرج السائل الرهلي . يتسع عنق الرحم ثم يندفع الجنين إلى الخارج عبر عنق الرحم (المهبل) .

القيصرية

تسمى الفترة الواقعة بين حدوث إخصاب البويضة حتى حدوث عملية الولادة بالحمل (أشهر 9).

بعد الإخصاب ← تنقسم البويضة لتكون كرة من الخلايا ← تتنسق (علقة) بعد 7 أيام بجدار الرحم

المراحل الجنينية الأولى

الأسبوع

- تبدأ من بداية تعاقل (اتصال البويضة) بجدار الرحم .
- يتعدى الجنين على سوائل الرحم إلى أن تتكون المشيمة بين أنسجة الجنين والرحم ثم يتصل الجنين بالحبل السري الغني بالأوعية الدموية .

دور الحبل السري :

- تبادل المواد الغذائية والأكسجين عن طريق الحبل السري بين الجنين والمشيمة دون أن يغتاظ دم الأم مع دم الجنين .
- انتقال المواد الأخرى إلى الجنين مثل العقاقير والسموم والمخلوقات الحية الممرضة .
- إخراج فضلات الجنين إلى دم الأم .
- تشكل الكيس الرهلي (الأمنيون) مملوء بالسائل الرهلي يعمل كوسادة للجنين . يخزن المواد الغذائية والفضلات .
- يبدأ القلب بالنبض ، وتشكل الأعضاء الرئيسية
- يظهر رأس الجنين وفيه العينان والأنف والفم
- تتشكل أصافيف اليدين والقدمين

