

أحمد محمد محمد درباس

# جسم الإنسان

دراسات خاصة في التشريح ووظائف الأعضاء





# جسم الإنسان

- دراسات خاصة في التشريح ووظائف الأعضاء -

تأليف

أحمد محمد محمد دباس

التحرير والتدقيق اللغوي

أ. علي محمد أبو ليلة

بكالوريوس لغة عربية / جامعة الإسراء

الإشراف والتدقيق العلمي

أ. محمد علي الجعاعرة

بكالوريوس علم الأحياء / جامعة اليرموك

دبلوم مختبرات طبية / الكلية العربية



دار البديعة للنشر والتوزيع

2007

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية  
(2007/1/15)

611

درياس، أحمد  
جسم الإنسان: دراسات خاصة في التشريح ووظائف  
الأعضاء/ أحمد محمد درياس - عمان: دار البداية، 2007  
( ) ص  
رأ: (2007/1/15).

الوصفات : / جسم الإنسان//الفسولوجيا //التشريح

\* تم إعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

الطبعة الأولى

2007 م - 1428 هـ.

جميع الحقوق الملكية والفكرية محفوظة للناسر والمؤلف

لا يجوز ويمنع طبع أو تصوير أو إعادة تنفيذ الكتاب كاملاً أو مجزأً أو استخزان مادته بطريقة الاسترجاع سواء أكانت الكترونية أم ميكانيكية أم بالتسجيل، إلا بموافقة خطية من الناسر والمؤلف، ومن يقوم بمخالفة ذلك يعرض نفسه للملاحقة القانونية.



دار البداية للشؤون وموزعون

عمان - شارع الملك حسين - مجمع الفحيحص التجاري

هاتف: ٤٦٤٠٦٧٩ - تليفاكس: ٤٦٤٠٥٩٧

ص.ب ٥١٠٣٣٦ عمان ١١١٥١ الأردن

## إهداء

أهدي إنتاجي وجهدي هذا إلى أرق وأحن إنسانة  
على وجه الأرض كابدت وسهرت الليالي من أجلي ..  
أعطتني من حنانها وعطفها المزيد.. فكانت بحق خير  
موجهٍ ومعين في هذه الدنيا ..

( أمي الحبيبة )

كما أهدي كتابي هذا أيضاً إلى من وقف بجانبني  
مراراً وتكراراً .. وأرشدني ووجهني إلى طرق الخير  
( خالي العزيز: المهندس ربحي الأخرس )

أحمد درباس



## تقديم الكتاب

بسم الله الرحمن الرحيم، والصلاة والسلام على أشرف الخلق والمرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين .

إنّ علمي التشريح ووظائف الأعضاء ما هي إلا أحد فروع علم الأحياء الضخم والتي لا مجال فيها للإبحار، وإنما تحتاج إلى الغوص الشديد والاستشاق حتى الموت.

وفي هذا الكتاب جاء موضوع التشريح ووظائف الأعضاء ميسراً وبما يتناسب مع الثقافات المتعددة التي تجري وراء أطراف العلم، فنحن لا ننكر قوة العلم، فهو القوة الخارقة التي يمتلكها الإنسان ويتفوق بها على سائر المخلوقات، فما خطبُ معادلةٍ كيميائيةٍ تمسح مدناً كاملة عن وجه الأرض! إنه العلم الذي وهبه الله تعالى للإنسان؛ حتى يعمر الأرض ويثبت فيها الرسالة التي حملها عن الجبال بطرقٍ سليمة لا بطرقٍ وحشية .

أتمنى أن يحوز هذا الكتاب على فكر قارئه وانتقادات المتخصصين به .

بقلم الأستاذ / محمد الجماعرة





## شكر وتقدير

أتقدم بالشكر والتقدير الجزيلين إلى كل من :

- 1- الأستاذ الفاضل ( محمد الجعاعرة )؛ الذي علّمني كل ما احتجته في الميدان العلمي، وتشرفت في تقديمه ومراجعته لهذا الكتاب .
- 2- الأستاذ الفاضل ( علي أبو ليلة )؛ الذي تشرفت في تدقيقه اللغوي لهذا الكتاب.
- 3- الأستاذ الفاضل (محمود الشريف)؛ الذي شجعني على متابعة مشواري العلمي..

(( حفظهم الله • وسأدّ على طريق الخير خطاهم ))



— الوحدة الأولى —

# الخلية

— (1) —



## الخلية (The Cell)

الخلية هي وحدة التركيب والوظيفة الرئيسية في أجسام الكائنات الحية، وهي مركبة من أجزاء مميزة تكمل وظائف بعضها بعضاً بطريقة تمكن الخلية من القيام بوظائفها التركيبية والحوية على أكمل وجه.

### ❖ أنواع الخلايا (Types of cells)

يتركب جسم الإنسان البالغ من حوالي 100 ترليون خلية والتي يمكن تصنيفها إلى 200 نوع مختلف في الوظيفة والشكل إلا أن جميع الخلايا تشترك بنفس التركيب الخلوي، ومن الأمثلة على أنواع الخلايا: الخلايا الدموية البيضاء، الخلايا الطلائية، الخلايا العصبية، الخلايا العضلية، الخلايا الجنسية، الخلايا العظمية، الخلايا الغضروفية، وغيرها وكل أنواع الخلايا السابقة مقسمة إلى أنواع عديدة جداً من الخلايا كل واحدة لها موقعها ووظائفها في جسم الكائن الحي.

### ❖ التركيب العام للخلية (General structure of the cell)

تتركب الخلية في جسم الكائن الحي من الأجزاء التالية :-

#### 1- الغشاء البلازمي ( plasmic membrane ) .

وهو غشاء يفصل المكونات الداخلية للخلية عن البيئة الخارجية المحيطة بها، وهو من الناحية التشريحية والكيميائية مكون من نصفين متساويين من الدهون (lipids) والبروتينات (proteins)، و75% من الدهون هي من الدهون الفسفورية (phospholipids) وهي الدهون التي تحتوي في تركيبها على عنصر الفسفور، أما النسبة المتبقية من الدهون فهي موزعة على الدهون السكرية (Glycolipids) وهي دهون تحتوي على جزيئات من السكر، والباقي هو دهن الكوليسترول، والدهون الفسفورية تشكل طبقتين في الغشاء البلازمي إحداهما في الأعلى والثانية في الأسفل وتتحصر فيما بينهما جزيئات البروتين والكوليسترول على شكل سندويشة.

#### ❖ وظائف الغشاء البلازمي :

#### أ - الاتصال (Communication)

ويتصل الغشاء البلازمي مع الخلايا الأخرى والأجسام الغريبة والمواد الكيميائية مثل الهرمونات، الإنزيمات، الغذاء، الأجسام المضادة، والسيالات العصبية .

### ب - الشكل والحماية ( Shape and protection )

فهو يحيط بالخلية ويحدد شكلها الخارجي ويحمي محتوياتها الداخلية.

### ج - عامل كهروكيميائي ( Electrochemical Factor )

يحافظ على التوازن الكهربائي الكيميائي للخلية ، حيث يوازن عدد ذرات العناصر الكيميائية ذات الشحنات الكهربائية السالبة بعدد الذرات الموجبة خارج وداخل الخلية ، وهذا مهم جداً خاصة في الخلايا العصبية والعضلية .

### د - النفاذية الاختيارية ( Selective permeability )

حيث يسمح بدخول وخروج المواد من وإلى الخلية ولكن بطريقة اختيارية حيث يسمح لبعضها بالدخول أو الخروج ، بينما يمنع دخول أو خروج مواد أخرى وذلك طبقاً لحاجة الخلية.

### 2- السيتوبلازم ( Cytoplasm )

وهو جميع محتويات الخلية التي تقع بين الغشاء البلازمي والنواة ويقسم السيتوبلازم إلى قسمين كما يلي :-

### أ - السيتوسول ( Cytosol )

وهو سائل شبه شفاف مرن مكون من 75 - 90 % ماء والباقي مواد عضوية وغير عضوية ، والمواد العضوية مثل البروتينات والدهون والكاربوهيدرات المعقدة ، وتكون عادة صلبة وغير ذائبة في ماء السيتوسول ، أما المواد غير العضوية كالأأملاح المعدنية والمواد العضوية الصغيرة مثل الكاربوهيدرات البسيطة والأحماض الأمينية فتكون ذائبة في ماء السيتوسول (\*).

### ب - العضيات الخلوية ( Cellular Organelles )

وهي تراكيب متخصصة تكون محاطة بغشائين عادة وكل واحدة منها لها خصائص ووظائف معينة تكمل بعضها بعضاً ، ويختلف عدد ونوع العضيات الخلوية من خلية لأخرى حسب وظيفتها ، والعضيات الخلوية هي :-

1- النواة : بالرغم من أن النواة عضوية من عضيات الخلية إلا أنها لا تعتبر من أجزاء السيتوبلازم ، والنواة هي عضوية كروية أو بيضاوية الشكل وهي أكبر تركيب داخل الخلية ، وتحتوي النواة على الوحدات الوراثية للخلية والتي تسمى الجينات (Genes)

(♦) يطلق على السيتوسول أيضاً اسم البروتوبلازم ، وكذلك الهلولي.

والتي تكون مرتبة على شكل تراكيب منفردة طويلة تسمى الكروموسومات (Chromosomes)، والجينات هي التي تحدد تركيب الخلية، وتقوم بتوجيه الأنشطة الخلوية.

معظم خلايا الجسم تحتوي على نواة واحدة وبعضها لا يحتوي على أنوية مثل خلايا الدم الحمراء والتي سميت كرات الدم الحمراء نظراً لأنها لا تحتوي على نواة كصفة مميزة للخلية المثالية، بالإضافة إلى ما سبق هناك بعض الخلايا تحتوي على عدة أنوية مثل خلايا العضلات الهيكلية، والنواة تحاط من الخارج بغشاء مزدوج أو غشائين فوق بعضها ويسمى الغشاء المزدوج الذي يُغلف النواة الغلاف النووي ( Nuclear Envelope ) والذي يفصل النواة عن السيتوبلازم وكل غشاء في الغلاف النووي له تركيب مشابه لتركيب الغشاء البلازمي، وسطح الغلاف النووي مغطى بالرايبوسومات (سنذكرها لاحقاً) ويمتد الغلاف النووي بعيداً عن النواة ويرتبط مع الشبكة الأندوبلازمية (سنذكرها لاحقاً)، ويوجد في الغلاف النووي ثقوب تدعى الثقوب النووية، والتي لها حجم أكبر من تلك الثقوب الموجودة في الغشاء البلازمي؛ لذلك لها القدرة على تبادل المواد الذائبة في الماء والمواد الكبيرة بين النواة و السيتوبلازم.

وتحتوي النواة على جسم كروي يدعى النوية (Nucleolus) والتي تحتوي على بروتينات وجزيئات الحمض النووي الرايبوزي RNA وDNA، ووظيفة النوية هي صنع الرايبوسومات.

### 2- الرايبوسومات (Ribosomes)

هي حبيبات تحتوي على بروتينات وجزيئات من RAN وسميت بذلك لأنها تحتوي على نسبة عالية من الحمض الرايبوزي RNA.

ويتركب الرايبوسوم من قطعتين بروتينيتين إحداهما كبيرة والأخرى صغيرة، أما وظيفة الرايبوسومات فهي صناعة البروتينات، ويوجد نوعان من الرايبوسومات وهي:

أ- الرايبوسومات المرتبطة : وتكون مرتبطة وموزعة على الغلاف النووي والشبكة الأندوبلازمية .

ب- الرايبوسومات الحرة : وهي غير مرتبطة بشيء وتنبح بالسيتوبلازم بشكل حر .

### 3- الشبكة الأندوبلازمية ( Endoplasmic Reticulum ) .

وهي شبكة من قنوات غشائية وترتبط الشبكة الأندوبلازمية مع الغلاف النووي، وهناك نوعان من الشبكة الأندوبلازمية كالتالي :



أ- الشبكة الأندوبلازمية الخشنة: (RER) (Rough Endoplasmic Reticulum) وسميت بالخشنة؛ لأن سطحها خشن مُرصَّع بالرايبوسومات .

♦ وظائف الشبكة الأندوبلازمية الخشنة :-

- 1- تقوم رايبوسوماتها بصناعة البروتين .
- 2- تخزين البروتينات المصنوعة حديثاً بشكل مؤقت .
- 3- تضيف إلى البروتينات سكرًا لتكوين بروتينات سكرية (Glycoproteins).
- 4- نقل المواد داخل الخلية.

ب- الشبكة الأندوبلازمية الناعمة :-

(Smooth Endoplasmic Reticulum) (SER)

سميت بالناعمة لأن سطحها ناعم بسبب عدم احتوائه على رايبوسومات.

♦ وظائف الشبكة الأندوبلازمية الناعمة :-

- 1- صناعة الأحماض الدهنية والدهون المفسفرة والكوليسترول .
- 2- تحتوي على أنزيمات لها القدرة على إبطال مفعول بعض المواد الكيميائية السامة مثل الكحول، المطهرات، المواد المسرطنة .
- 3- تفرز أيونات الكالسيوم في الخلايا العضلية، وأيونات الكالسيوم بدورها تحفز انقباض العضلات .
- 4- نقل المواد داخل الخلية.

4- جهاز غولجي ( Golgi Apparatus )

ويقع بالقرب من النواة ويتكون من أكياس مسطحة تسمى الصهاريج أو الأحواض ( cisterns ) ، والتي تترتب فوق بعضها على شكل صفائح متراكمة، وينفصل من هذه الأكياس حويصلات تسمى حويصلات غولجي ( Golgi vesicles ) .

♦ وظائف جهاز غولجي :-

- أ- تخزين المواد المفرزة وتعديل تركيبها .
- ب- إفراز المواد مثل الدهون والبروتينات إلى خارج الخلية بواسطة حويصلات غولجي .
- ج- تكوين الأجسام الحالة .

سؤال : توجد أجهزة غولجي بكثرة في الخلايا الإفرازية مثل خلايا الغدد اللعابية، لماذا ؟

الجواب : لأن وظيفة جهاز غولجي الإفراز، وبالتالي فإن الخلايا المتخصصة بالإفراز ستحتاج إلى أعداد كبيرة من أجهزة غولجي .

### 5- الأجسام الحالة ( lysosomes )

وهي أكياس غشائية أصلها حويصلات غشائية انفصلت من أكياس غولجي، ويوجد في داخل الأجسام الحالة حوالي 40 نوعاً من الأنزيمات الهاضمة لها قدرة عالية على تحطيم أنواع متعددة من الجزيئات الحيوية .

❖ وظيفة الأجسام الحالة :-

أ - تعمل على هضم البكتيريا والمواد الأخرى التي تدخل إلى الخلية وتحطمها وتطلق المواد الناتجة عنها إلى السيتوبلازم حتى تستفيد منها الخلية.

ب- تستخدم الأجسام الحالة أنزيماتها الهاضمة في تحطيم العضيات الخلوية التالفة وتطلق المواد الناتجة عن تحطيمها إلى السيتوبلازم حتى تستخدمها الخلية في صنع عضيات جديدة أو مواد أخرى حسب حاجاتها .

وتسمى عملية ابتلاع عضيات الخلية من قبل أجسامها الحالة بعملية البلعمة الذاتية ( Autophagy ) ومثال ذلك خلايا الكبد والتي تقوم بتجديد حوالي نصف عضياتها الخلوية في كل أسبوع.

وقد تقوم الأجسام الحالة بتحطيم الخلية نفسها وهذا ما يسمى بعملية التحلل الذاتي ( Autolysis ) والتي تحدث لخلايا جسم الإنسان عندما يموت.

### 6- البيروكسيسومات ( Peroxisomes )

وهي مجموعة من العضيات تشبه في تركيبها الأجسام الحالة ولكنها أصغر حجماً ؛ وسميت بهذا الاسم لأنها تحتوي على أنزيمات متعددة، منها أنزيم يسمى أنزيم الكاتاليز ( catalase Enzyme ) والذي يستخدم مادة بيروكسيد الهيدروجين ( Hydrogen H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> ) ( peroxide ) لأكسدة العديد من المواد الكيميائية، مثل الفينول، حمض الفورميك، الكحول، الفورمالدهايد، والمواد السامة .

سؤال : تُعتبر الأجسام الحالة بمثابة الجهاز الهضمي للخلية، لماذا ؟

الجواب : لأنها تقوم بابتلاع وهضم المواد الضارة أو الغريبة التي تدخل إلى الخلية بالإضافة إلى أنها تهضم العضيات التالفة في الخلية نفسها وتطلق نواتج هضمها إلى سيتوبلازم الخلية للاستفادة منها في صنع مواد أو عضيات خلوية جديدة .

### 7- المايوتوكندريا (Mitochondria)

وهي عضيات مهمة جداً في الخلية، لأنها تقوم بإنتاج الطاقة اللازمة لحياة الخلية لذلك تسمى بيت الطاقة (power house)، و المايوتوكندريا هي جمع مايوتوكندريون وهي عضوية عسوية الشكل مكونة من غشائين لهما نفس تركيب الغشاء البلازمي، أما الغشائين فهما الغشاء الخارجي والغشاء الداخلي، والخارجي أملس ويتعد عن الغشاء الداخلي بمسافة صغيرة تسمى الفراغ بين الغشائين والذي يعتبر كممر لعبور المواد من الغشاء الخارجي إلى الداخلي وبالعكس، أما الغشاء الداخلي فهو مثني على شكل انطواءات عديدة تسمى الأعراف (Crista) والتي تزيد من المساحة السطحية للغشاء الداخلي والذي في داخله يوجد مادة تسمى الحشوة (Matrix).

### ❖ وظيفة المايوتوكندريا :

تحتوي حشوة المايوتوكندريا على العديد من المواد والأنزيمات اللازمة لعملية حرق الطعام مثل سكر الجلوكوز لإنتاج الطاقة وذلك بوجود الأكسجين، وهذه العملية تسمى بعملية التنفس الخلوي؛ لأن الخلية تأخذ الأكسجين وتستعمله لحرق الطعام وإنتاج الطاقة وثاني أكسيد الكربون.

### 8- الهيكل الخلوي (The Cytoskeleton)

وهو شبكة من الأنابيب والألياف البروتينية والتي تتوزع على كامل الخلية لتشكيل جسوراً تحمل وتقوم الخلية، وهناك ثلاثة أنواع من الأنابيب البروتينية وهي :-

#### أ - الخيوط الدقيقة (Microfilaments)

وهي عسوية الشكل ذات أطوال مختلفة ومصنوعة من بروتين يسمى الأكتين (Actin) وتوجد بكثرة في خلايا العضلات لتساعد على الانقباض، وكذلك توجد الخيوط الدقيقة في الخلايا غير العضلية لتعطيتها الدعم والشكل الثابت، وتساعد على حركة الخلايا مثل الخلايا البيضاء البالعة.

#### ب - الأنبيبات الدقيقة (Microtubules)

وهي أكبر من الألياف الدقيقة وهي إسطوانية ومُستقيمة ومصنوعة من بروتين يسمى تيوبولين (Tubulin) وكذلك تقوم هذه الأنبيبات بدعم الخلية والمحافظة على شكلها الثابت، وتساعد بعض العضيات على الحركة في السيتوبلازم.

ج - الخيوط المتوسطة ( Intermediat Filaments )

سميت متوسطة لأن حجمها يتوسط حجم الخيوط الدقيقة والأنيبينات الدقيقة، وهي قوية وصلبة، ووظيفتها تعطي دعماً لتركييب الخلية وتثبت العضيات الخلوية في أماكنها.

9- الأجسام المركزية ( Centrosomes )

وهي أجسام متخصصة بعملية الانقسام الخلوي وتقع بجانب النواة، وهي مكونة من جزأين :-

أ - المنطقة المحيطة بالمركز ( Pericentriolar Area )

وهي منطقة كثيفة من السيتوسول مركبة من ألياف بروتينية صغيرة وهي المنطقة التي تنشأ منها الأنيبينات الدقيقة، والخيوط المغزلية الخاصة بانقسام الخلية.

ب - المريكرات ( Centerioles )

وهي تراكيب أسطوانية الشكل وكل واحد منها يحتوي على تسع مجموعات من الأنيبينات الدقيقة وكل مجموعة منها تحتوي على ثلاثة أنيبينات دقيقة وهذه المجموعات تكون مرتبة على دائرة الاسطوانة للمريكر، وتلعب المريكرات دوراً مهماً في تكوين الأسواط والأهداب وهي تراكيب إضافية في بعض الخلايا تستخدم كوسيلة للحركة .

10- الأسواط والأهداب ( Flagilla and Cillia )

وهي زوائد تخرج من الخلية وظيفتها تحريك الخلية أو تحريك المواد الموجودة على سطحها.

أ - الأسواط ( Flagilla )

وهي امتدادات قليلة العدد لكنها طويلة وتتركب من أنيبينات دقيقة، ومن الأمثلة على الخلايا التي لها أسواط تتحرك بها، الحيوانات المنوية في جسم الإنسان الذكر، وكذلك العديد من أنواع البكتيريا التي لها أسواط للحركة .

ب - الأهداب ( Cillia )

وهي امتدادات أو بروزات تنتج عن الغشاء البلازمي للخلية بعكس الأسواط التي لها قاعدة في الخلية تخرج منها، أما الأهداب فهي أكبر عدداً من الأسواط ولكنها قصيرة وتستعمل أيضاً للحركة أو إزالة المواد عن سطح الخلية وتحريكها، ومن أمثلة الخلايا التي تحتوي على أهداب في جسم الإنسان الخلايا الطلائية المهذبة التي تبطن تجويف القصبة الهوائية، فهي تستعمل أهدابها لتحريك المخاط ( البلغم ) إلى الأعلى حيث يتم طرده خارج الجسم، وهناك العديد من أنواع البكتيريا والكائنات الحية الدقيقة التي تمتلك أهداباً.



## حقيقية صور الوحدة الأولى

### (الخلية)

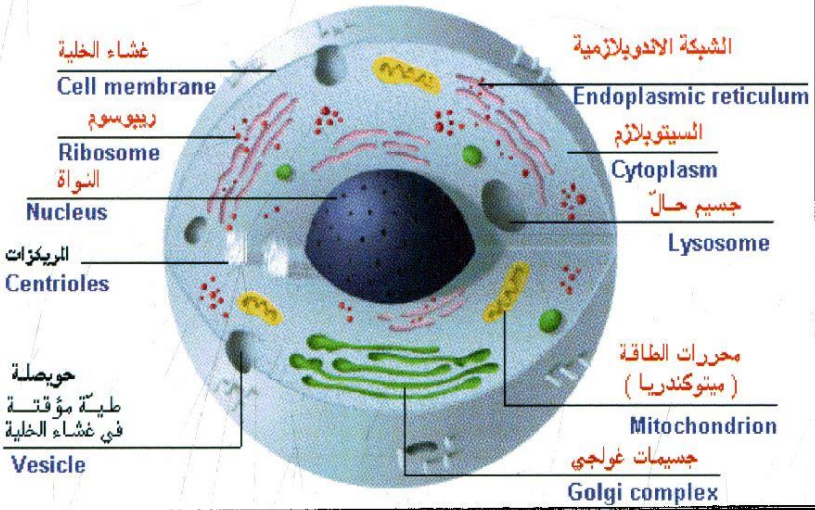


### الخلية

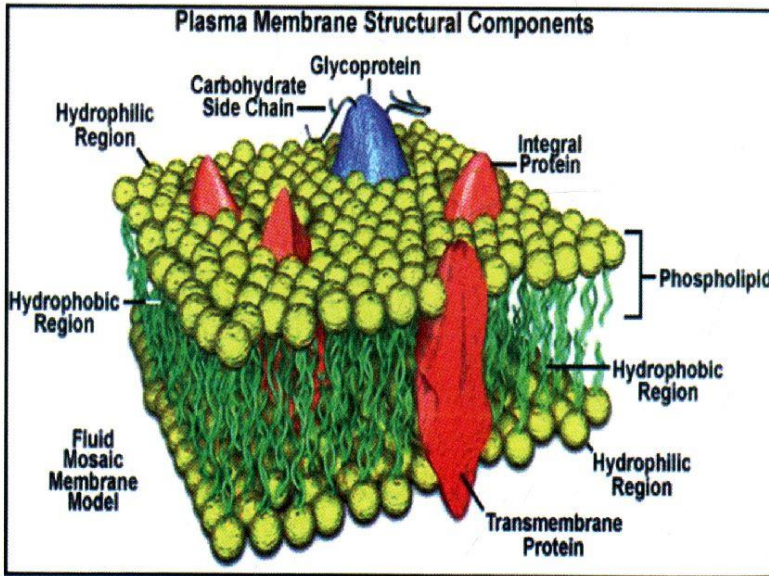
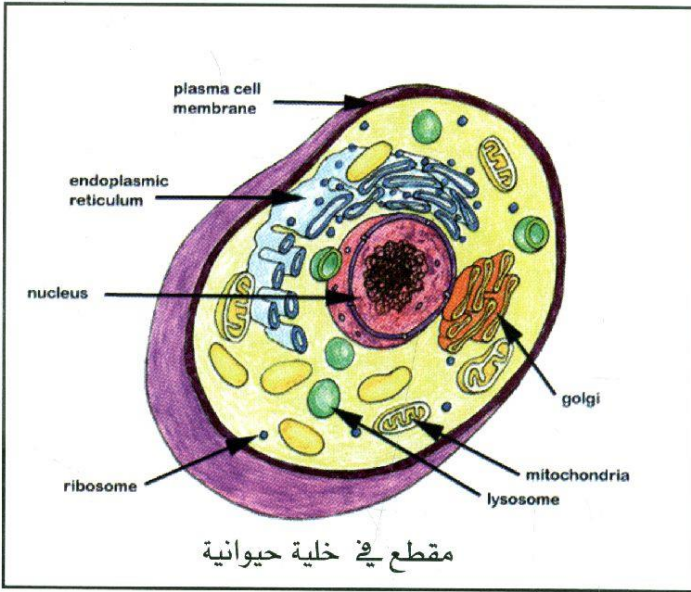
## داخل الخلية

الطبقة الخارجية المحيطة بالخلية والواقية لها .  
سائل حشوة الخلية ( بروتوبلازم ) يحوي  
عدداً من خلايا تركيبية خاصة تقوم كل واحدة  
منها بوظيفتها الخاصة بها ، و تعمل كل هذه  
الاجزاء سوية لديبومة الخلية الحية .

يتكون جسم الانسان من بلايين الخلايا  
المجهريه ، و هناك كم من الانواع المختلفة من  
الخلايا ، لكنها جميعاً تتشابه في تركيبها  
الاساسي . و تسيطر النواة على الخلية و  
تتحكم بجميع فعالياتها . و غشاء الخلية هو

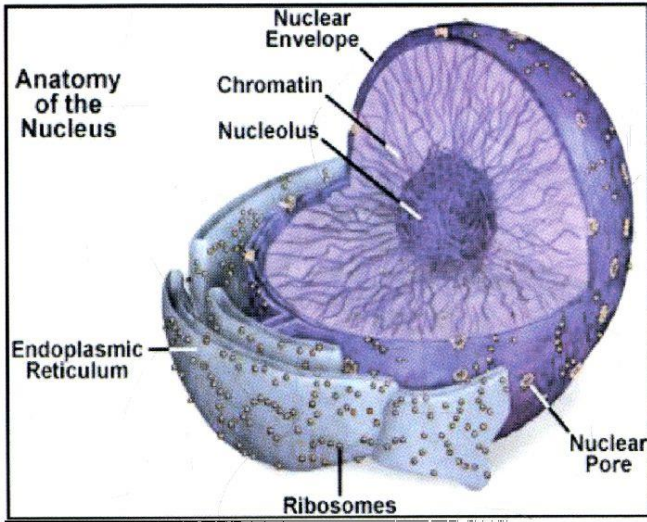


## تركيب الخلية



المكونات التركيبية للغشاء البلازمي





تركيب النواة

**الصبغي ( الكروموسوم )**

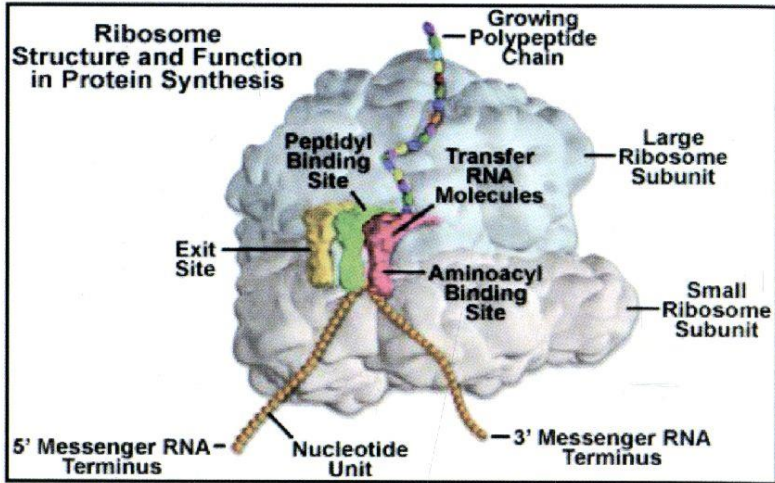
يوجد ( ٤٦ ) صبغياً أو كروموسوماً داخل النواة أو مركز كل واحدة من خلايا الجسم . وتحمل الصبغيات ( الكروموسومات ) التعليمات التي تمنح الخلايا القدرة على العمل والبقاء .

وهذه المعلومات تسمى المعلومات الجينية ، وتورث عن الوالدين . يتكون الكروموسوم من ليفين متشابهين يتصلان معاً بواسطة القطعة المركزية .

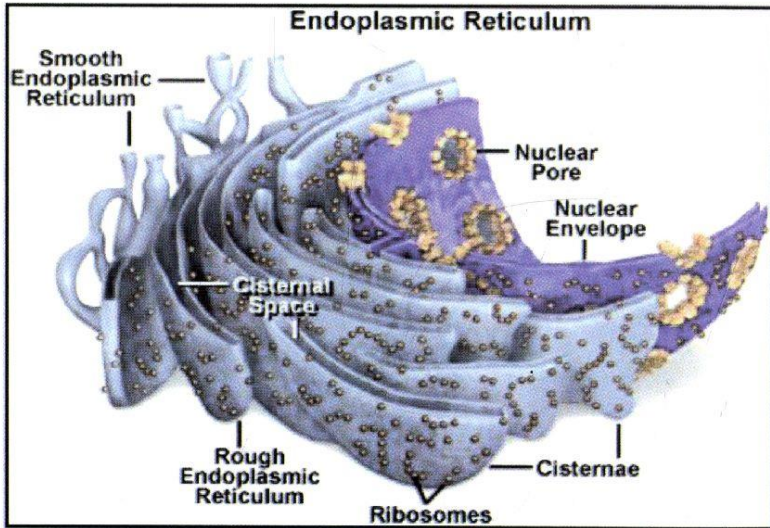
كروموسومان  
Two strands of the chromosome

القطعة المركزية Centromere

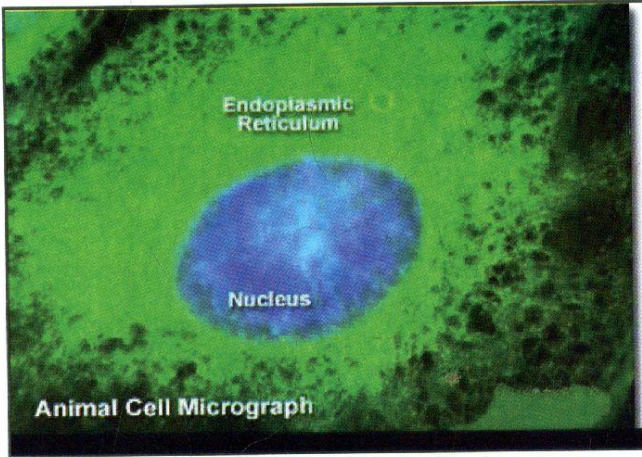
تركيب الكروموسوم في الإنسان



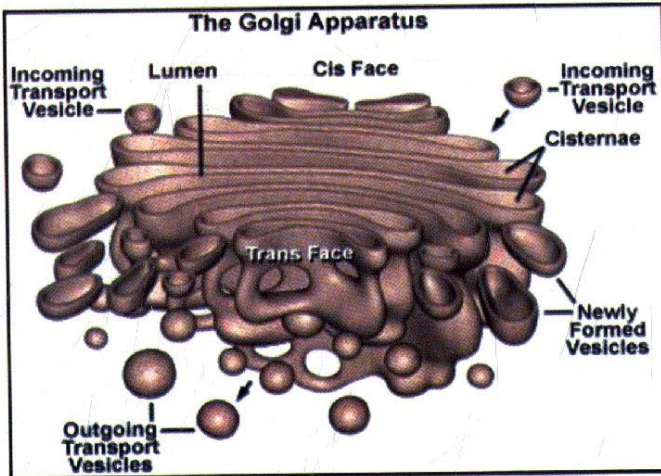
تركيب الرايبوسوم



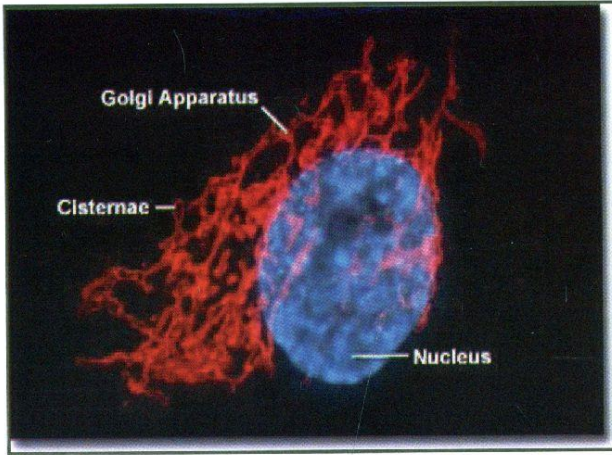
الشبكة الأندوبلازمية



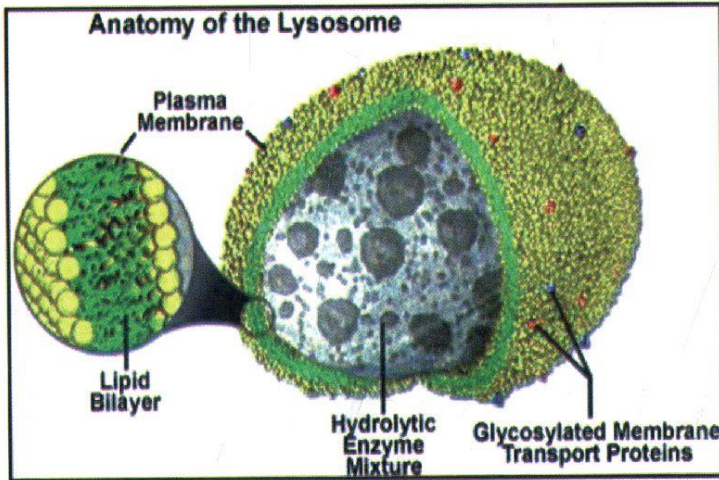
الشبكة الأندوبلازمية تحت المجهر



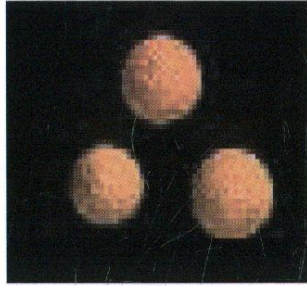
جهاز غولجي



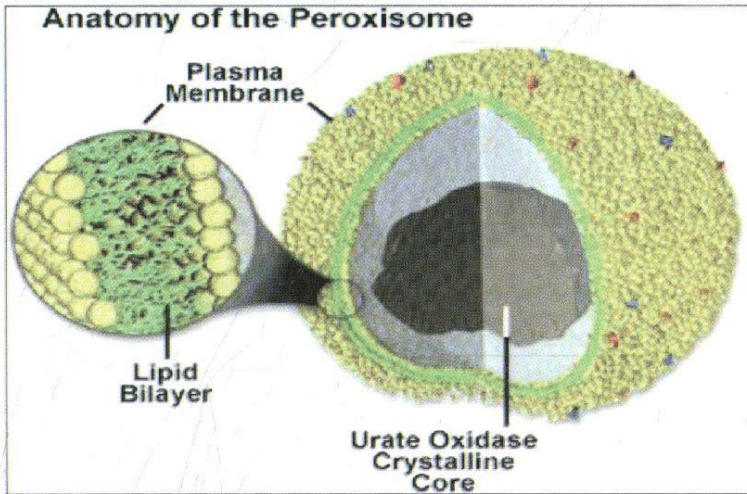
جهاز غولجي تحت المجهر



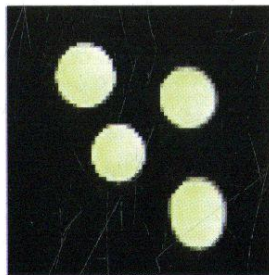
تفصيل الأجسام الحالة



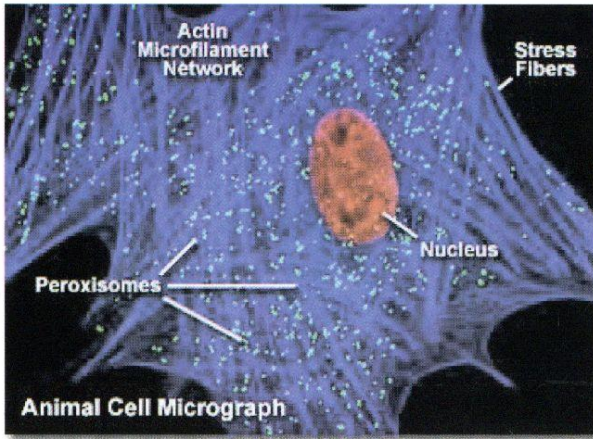
الأجسام الحالة كما تبدو تحت المجهر



تشريح البيروكسيسوم

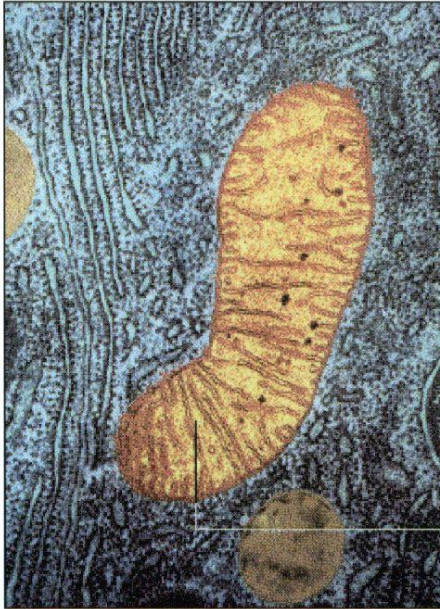


البيروكسيسومات كما تبدو تحت المجهر



البيروكسيسومات تحت المجهر

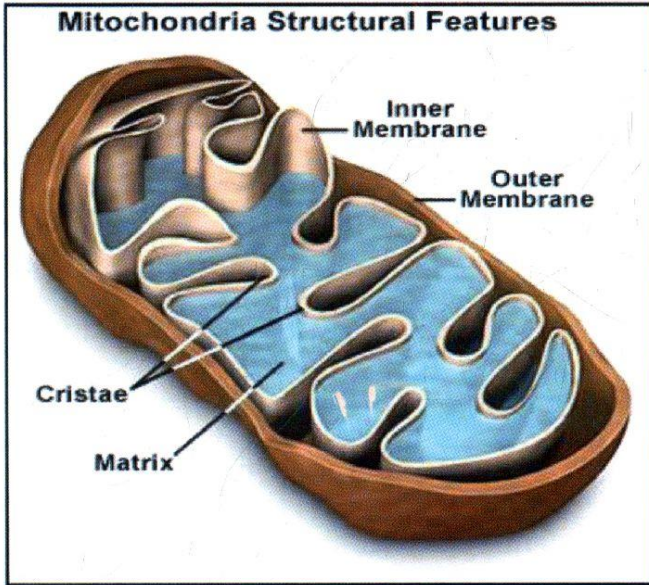
### محور الطاقة ( الميتوكوندريون )



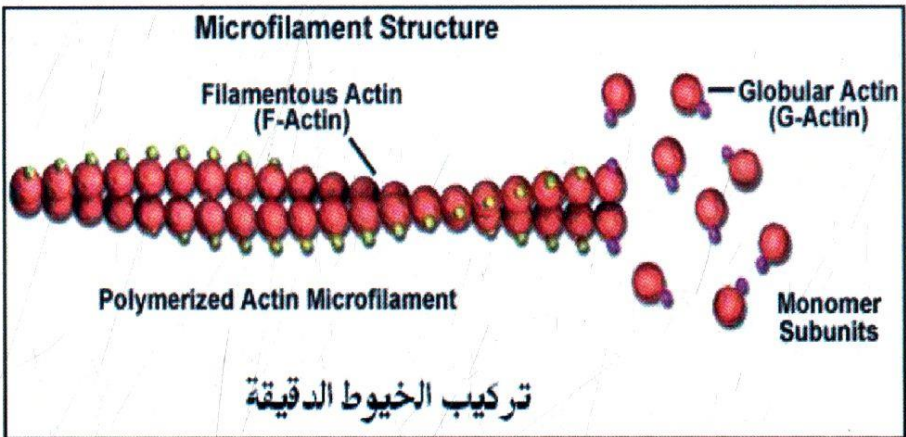
محركات الطاقة او ( الميتوكوندريا والواحدة تسمى ميتوكوندريون ) هي وحدات صغيرة تشبه السجق داخل الخلية و تدعى محطات الطاقة للخلية . و هي مسؤولة عن تحليل الوقود كالمغوكوز لتحرير الطاقة . وتستخدم هذه العمليات الأوكسجين لحرق الوقود و تطلق غاز ثاني أوكسيد الكربون . و يستفاد من الطاقة المتحررة في جميع الوظائف الأخرى للخلية . الخلية التي نحتاج مقداراً كبيراً من الطاقة كالخلية العضلية تملك عدداً كبيراً من محركات الطاقة .

الميتوكوندريون

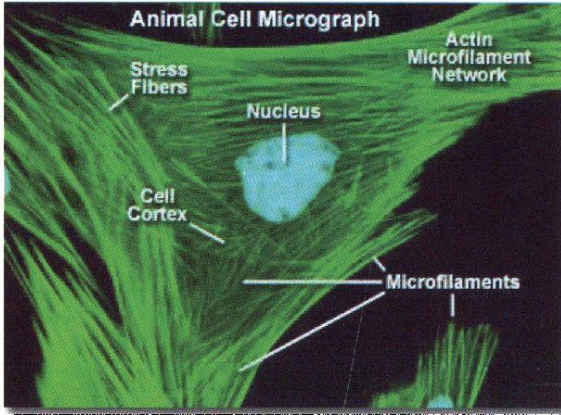
Mitochondrion



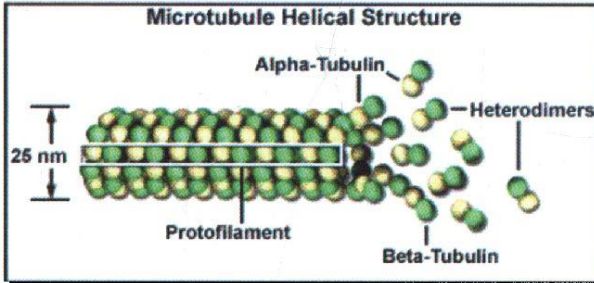
تركيب الميتوكوندريا



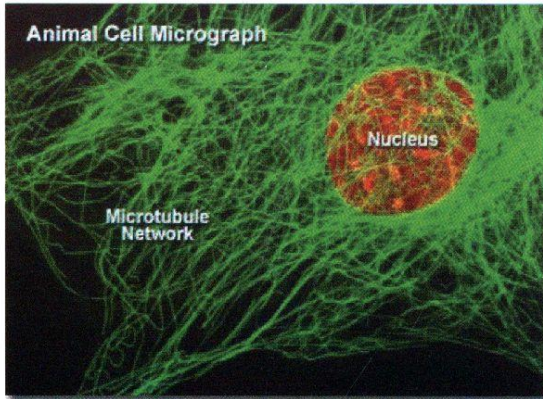
تركيب الخيوط الدقيقة



الخيوط الدقيقة تحت المجهر

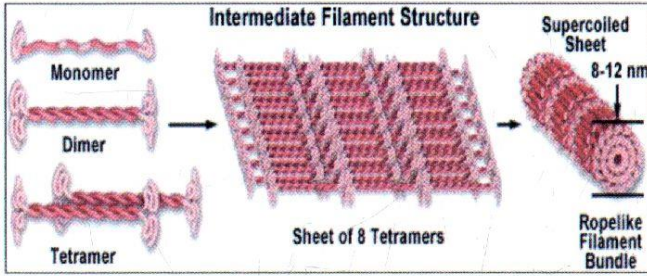


تركيب الأنابيبات الدقيقة

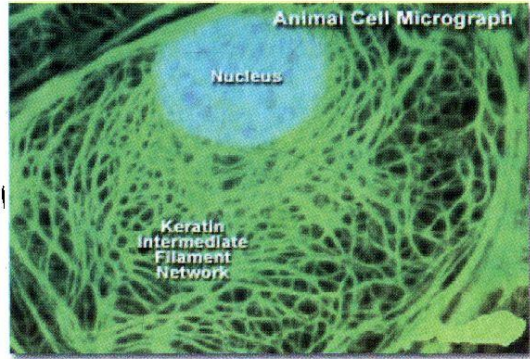


الأنابيبات الدقيقة تحت المجهر





تركيب الخيوط المتوسطة

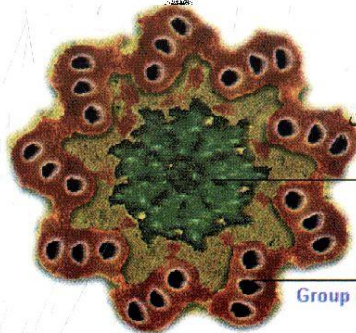


الخيوط المتوسطة تحت المجهر

المريكزات (الوكنتات)

تتكون من مجموعتين ثلاثيتين ، وعند انشطار الخلية الي اثنتين فإن الوكنتات تنتشر ساحبة قسماً من الكروموسومات الصبغيات (وهي الخلايا التي تحتوي على اشطرة الجينية ) .

وهي عبارة عن زوج من البنى الأسطوانية المجوفة . و هذان يشكّلان معاً زاوية قائمة بالقرب من النواة أو مركز الخلية . وكل واحدة منهما مكونة من ألياف طويلة و نحيفة تنتظم في



المريكزات

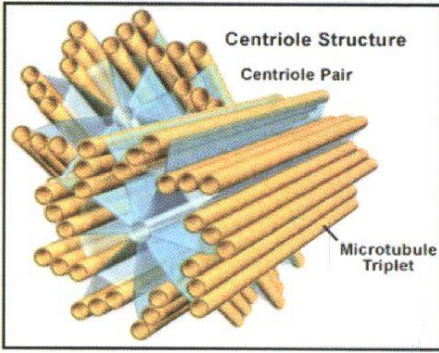
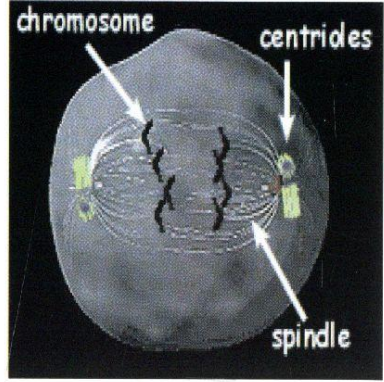
التجويف المركزي

Hollow center of a single centriole

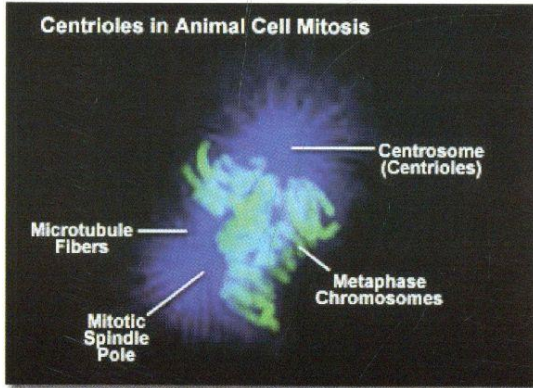
مجموعة ثلاثية الانابيب

Group of three tubes

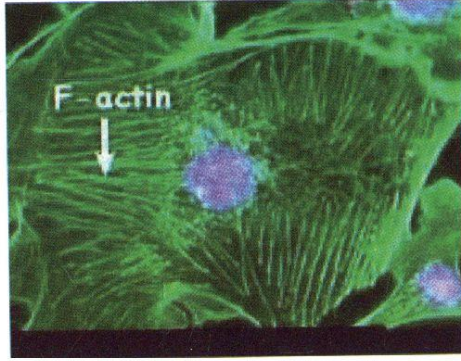
موقع المريكزات في الخلية



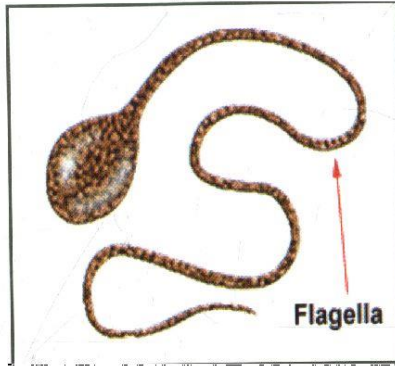
تركيب المريكزات



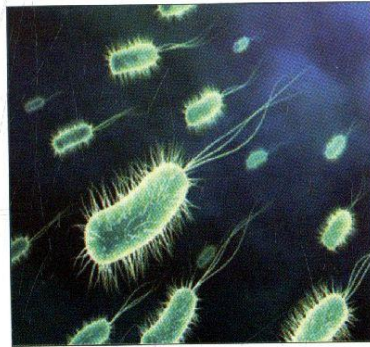
المريكزات تحت المجهر في خلية تخضع للإنقسام



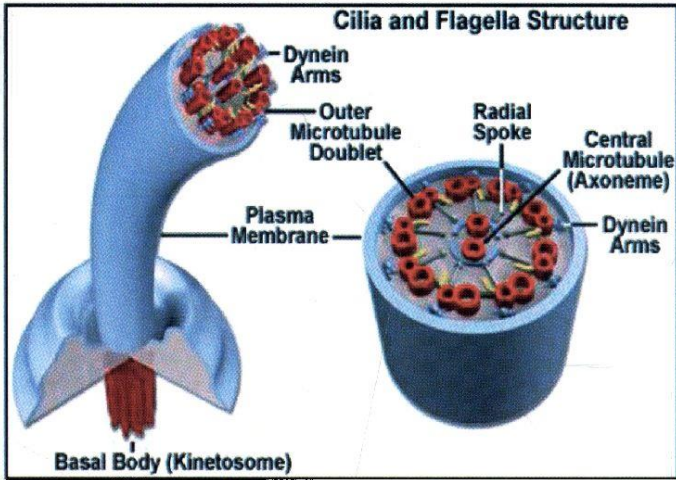
الهيكل الخلوي تحت المجهر



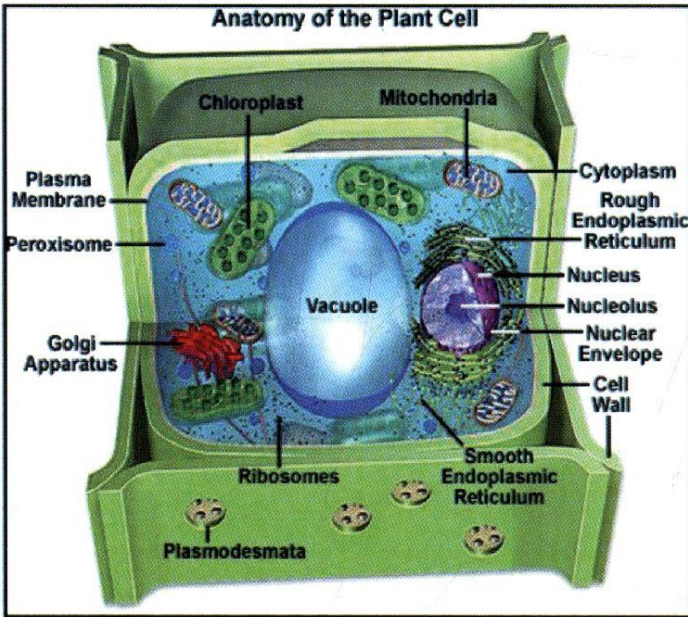
خلية حيوان منوي لها سوط



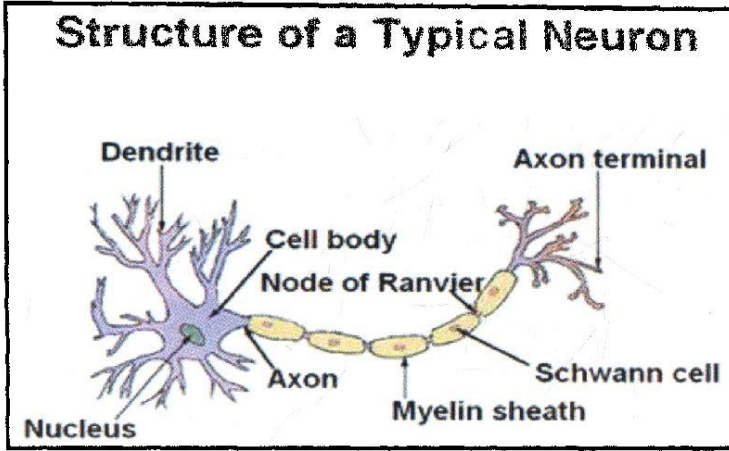
بكتيريا تتحرك بواسطة الأسواط



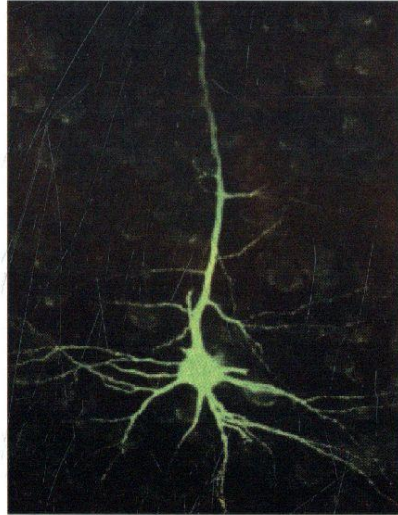
تركيب الأسواط والأهداب



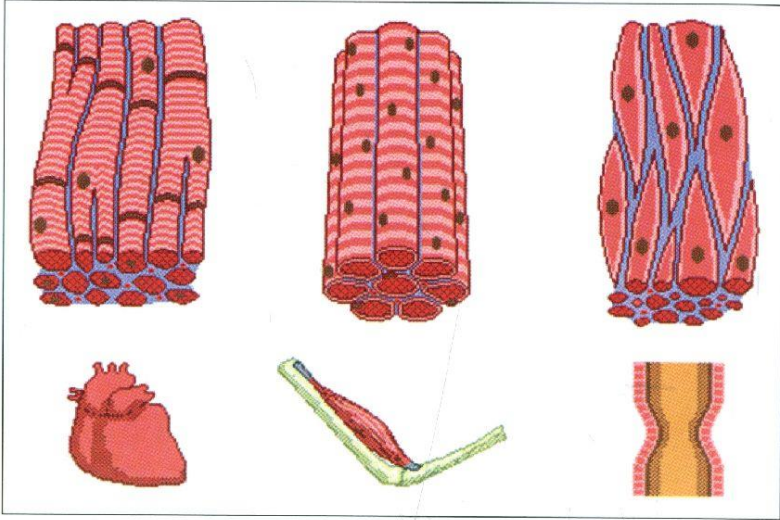
تشریح الخلية النباتية



تركيب الخلية العصبية



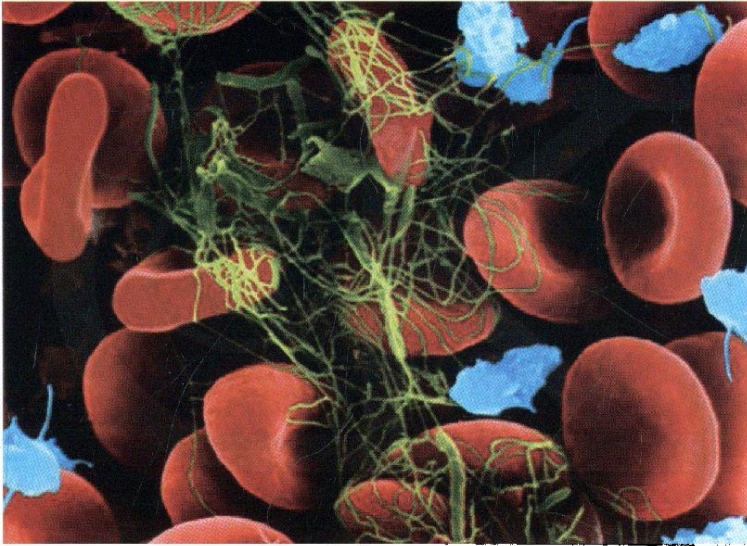
خلية عصبية تحت المجهر



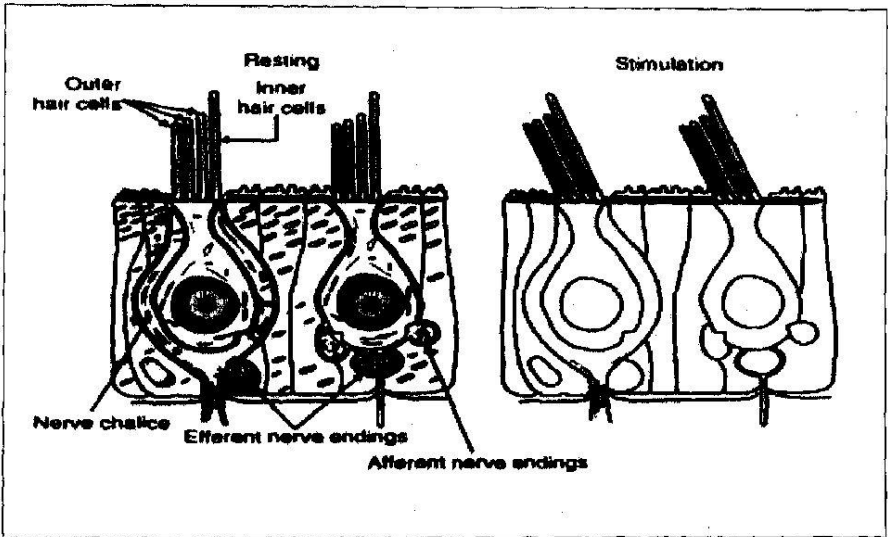
الخلايا العضلية الملساء والهيكليّة والقلبيّة



خلية دم بيضاء تحت المجهر



كريات دم حمراء تحت المجهر



خلايا طلائية مُهدبة

## البكتيريا

الجسم عبر الجروح و تتكاثر . النوع  
الاخر من البكتريا يرد الي الجسم مع  
الطعام أو عبر الهواء ، و التي قد  
تسبب الامراض .

و هي كائنات حية مجهرية أحادية  
الخلية ، بعض أنواع البكتريا النافعة  
( واحدها بكتير ) تعيش على الجلد ، و  
البعض الاخر منها يعيش داخل الأمعاء .  
وهذه البكتريا تبقى نافعة ما لم تغزو



البكتريا

Bacteria

الخلايا البكتيرية

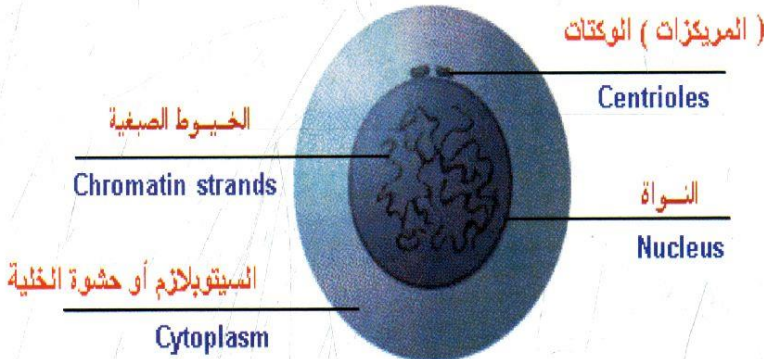


## انقسام الخلية

### المرحلة 1

في داخل نواة الخلية ، تتناسخ الخيوط الصبغية الطويلة و الدقيقة لتكون مادة DNA ، الجزيئة الاساسية التي تسيطر على كل فعاليات الحياة . وفي حشوة الخلية تنقسم الوكئات وتبدأ بالانفصال .

في كل ثانية تموت ملايين من خلايا الجسم و تحل محلها ٥٠ مليون خلية جديدة ، و تتجزئ هذه العملية الملفة للنظر من خلال انقسام الخلايا ، فعند انقسامها تمر الخلية بعدة مراحل متعاقبة لتكون خليتين يطابقتها تماماً .

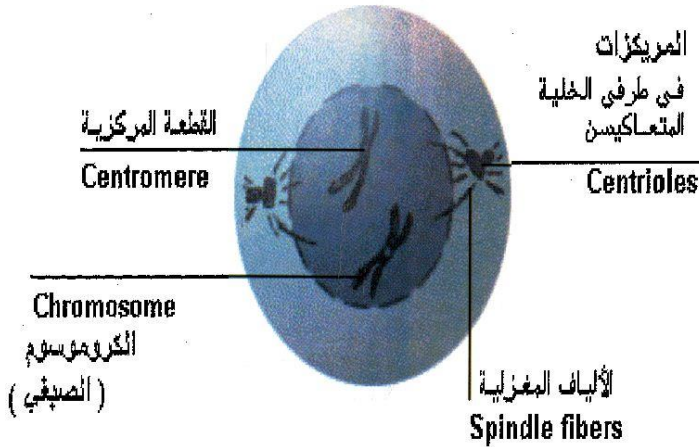


(المرحلة الأولى)

## انقسام الخلية

### المرحلة ٢

تتصر الخيوط الصبغية وتغلظ لتشكل الصبغيات . وتتكون هذه البنى من مجموعتين متطابقتين من الخيوط تتصلان بواسطة الجزء المركزي . الوكتات : وتصل الى طرفي الخلية المتعاكسين على شكل خيوط أو ألياف مغزلية وهي ظاهرة فيها بينهما .



(المرحلة الثانية)

## انقسام الخلية

### المرحلة ٣

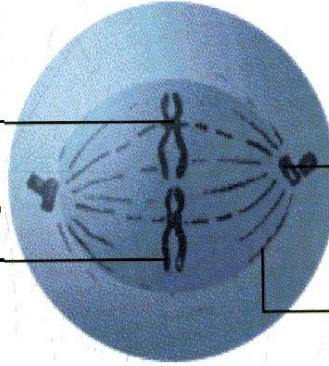
تلتصق لاجزاء المركزية بالالياف لتنظم  
النصبغيات في خط واحد . والخلية  
لأن جاهزة لتكوين خليتين مطابقتين  
لها وتزويد كل منهما بنسخة من مادة DNA  
التي تناسخت عند بداية إنقسام الخلية .

#### Centromeres

الاجزاء المركزية  
تلتصق بالالياف  
المغزلية

مرتبة باستقامة على  
إمتداد الالياف

Chromosomes  
الكروموسومات  
(النصبغيات)



#### المركزات Centrioles

في طرفي الخلية  
المتعاكسين

الألياف المغزلية  
تحفظ كل صبغى  
بمكان

Spindle fibers

(المرحلة الثالثة)

## انقسام الخلية

### المرحلة ٤

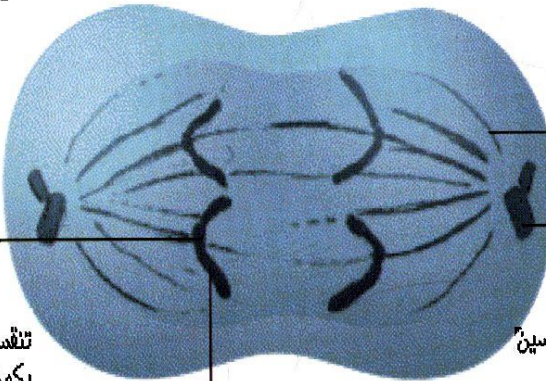
تنقسم الاجزاء المركزية و تضاعف من عدد الصبغيات في الخلية التي تتمدد ببطء ، وفي الوقت ذاته تقصر الالياف المغزلية و تبدأ بفصل السانترومييرات و الصبغيات باتجاه طرفي الخلية .

### Centromeres

الاجزاء المركزية تنقسم الى قسمين و تفصل الصبغيات الأصلية .

الكروموسومات تنقسم بالشكل الذي يكون كل نصف منها صبغياً جديداً .

### Chromosomes



الالياف المغزلية لفصل الصبغيات

Spindle fibers

المريكزات

تحفظ مكانها في طرفي الخلية المتعاكسين Centrioles

(المرحلة الرابعة)

## انقسام الخلية

### المرحلة هـ

الخلية الواحدة الآن ، قد انقسمت الى خليتين جديديتين و كل خلية جديدة تحوي مجاميع منتظمة من الصبغيات التي تبدأ بالتفتح الى خيوط صبغية ( الكروماتين ) . و لاكمال هذه العملية يظهر غشاء النواة داخل كل خلية .

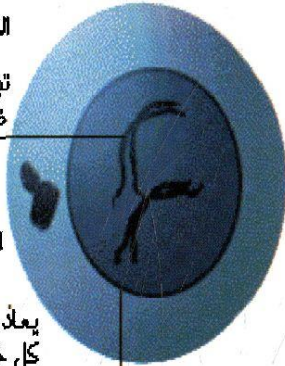
### Chromosomes

الكروموسومات  
تبدأ بالتفتح الى  
خيوط دقيقة

الغلاف النووي

يعاد تشكيله داخل  
كل خلية جديدة

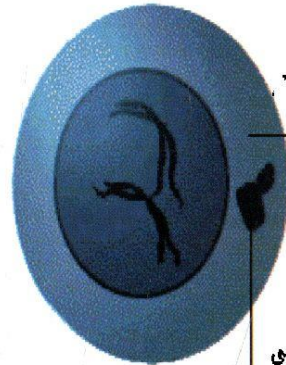
Nuclear envelop



السايتوبلازم  
انقسم لاجزاء  
خليتين

Cytoplasm

الريكزات  
الموجودة في  
حشوة الخلية  
Centrioles



(المرحلة الخامسة)

————— الوحدة الثقافية —————

أنسجة جسم الإنسان

— (2) —————



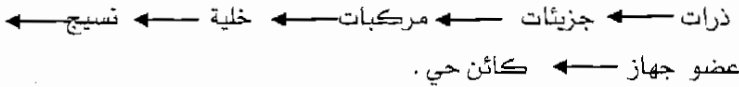
## أنسجة جسم الإنسان (Human Body Tissues)

كما علمنا سابقاً أن الخلية هي الوحدة الوظيفية والتركيبية لجسم الكائن الحي وبذلك تكون الخلية الوحدة التركيبية والوظيفية في كل الحياة؛ لأن كل شيء يتكون من خلايا، فلو أخذنا المباني لوجدنا أنها تتركب من وحدات تركيبية وهي الطوب وكذلك المواد الكيميائية فهي مكونة من وحدات تركيبية أساسية وهي الذرات والتي تجتمع معاً لتكون جزيئاً واحداً من المادة وهذه الجزيئات تتجمع مع بعضها لتكوّن المادة .

♦ المستويات التركيبية في جسم الإنسان :-

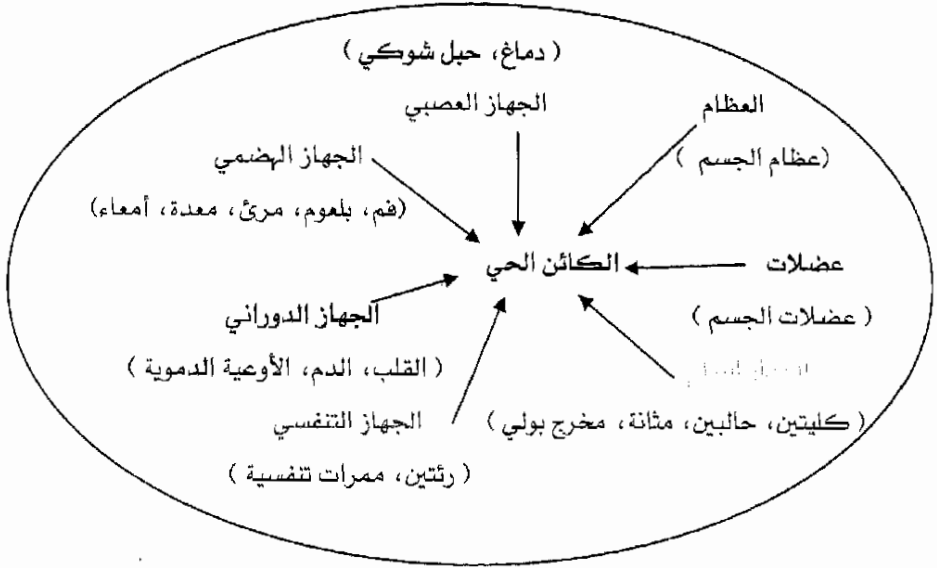
هناك مستويات تركيبية ووظيفية في جسم الإنسان تعتمد على بعضها بعضاً وهي

كما يلي :-



وهذه هي مستويات التركيب والوظيفة في جسم الكائن الحي، حيث أن الذرات تجتمع لتكون جزيئات لمواد مختلفة مثل الماء والأملاح والأحماض والقواعد والمواد الأخرى وهذه الجزيئات تتفاعل فيما بينها لتؤدي إلى تكوين مركبات أكبر مثل البروتينات والدهون والسكريات المعقدة وغيرها وهذه المركبات تتجمع فيما بينها مشكلة الخلية ومجموعة الخلايا تسمى نسيجاً ومجموعة الأنسجة تسمى عضواً ومجموعة الأعضاء تسمى جهازاً ومجموعة الأجهزة التي تعمل مع بعضها بشكل متكامل تشكل الكائن الحي.





وكل الأعضاء المذكورة مكونة من أنسجة والتي هي مجموعة من الخلايا المتخصصة الوظائف، فمثلاً مجموعة الخلايا العصبية تشكل نسيجاً عصبياً والتي تتحد لتشكل عضو عصبي كالمخ والمخيخ وعنق الدماغ والتي تشكل معاً الدماغ وعندما يجتمع الدماغ والحبل الشوكي، يشكلان معاً الجهاز العصبي، وعند اجتماع الأجهزة المختلفة فإنها تشكل كائناً حياً.

أنواع الأنسجة في جسم الإنسان :-

تُصنف أنسجة الإنسان إلى أربعة أصناف رئيسية طبقاً لتركيبتها ووظائفها كما يلي:-

#### 1- الأنسجة الطلائية ( Epithelial Tissues )

وهي الأنسجة التي تغطي (تغطي) أسطح الجسم والتجاويف الداخلية للجسم وكذلك تشكل الغدد .

#### 2- الأنسجة الضامة ( Connective Tissues )

وهي الأنسجة التي تربط (تضم) الأنسجة والأعضاء مع بعضها بعضاً، وتخزن الطاقة، وتحمي الجسم .

3- الأنسجة العضلية ( Muscular Tissues )

وهي العضلات وهي المسؤولة عن الحركة والقوة .

4- الأنسجة العصبية ( Nervous Tissues )

وهي التي تشكل أجزاء الجهاز العصبي والذي هو مركز الإدارة في الجسم حيث يسيطر على جميع العمليات الحيوية لأجهزة جسم الكائن الحي .

أولاً: الأنسجة الطلائية ( Epithelial Tissues EP.T )

وتقسم إلى نوعين :-

أ - الأنسجة الطلائية الغدية ( Glandular EP.T )

وهي الأنسجة التي تتركب منها الغدد التي تفرز المواد في الجسم، مثل الغدد العرقية واللعابية والغدد الصماء .

ب- الأنسجة الطلائية المغطية والمبطنة (Covering and Lining EP.T)

والمغطية هي التي تغطي السطح الخارجي للجسم ( الجلد ) ، أما المبطنة فهي الأنسجة التي تغطي ( تبطن ) الجدران الداخلية للتجاويف الموجودة في داخل الجسم مثل الجدران الداخلية للأوعية الدموية، والقنوات، وتجاويف الجهاز التنفسي والهضمي والبولي والتناسلي.

❖ الخصائص العامة للأنسجة الطلائية :-

- 1- خلاياها مترابطة جداً ويوجد بينها كمية قليلة من مواد بين خلوية (Extra cellular material) .
- 2- تترتب الخلايا الطلائية في الأنسجة الطلائية على شكل طبقات والأنسجة الطلائية تتكون إما من طبقة واحدة أو طبقات فوق بعضها بعضاً .
- 3- الخلايا الطلائية لها سطحان: الأول علوي يواجه إما السوائل أو الهواء، والسطح الثاني هو القاعدة والتي ترتكز على غشاء قاعدي من نسيج ضام .
- 4- للأنسجة الطلائية أعصاب تسيطر عليها .
- 5- لها قابلية عالية للتكاثر لأنها معرضة للتلف بسبب احتكاكها مع الأجسام، مثل الجلد الذي يتعرض للماء والهواء والاحتكاك، وكذلك القناة الهضمية تحتك من الداخل بالطعام والسوائل .
- 6- لها وظائف متعددة مثل الحماية، التنقية، الترطيب، الإفراز، الهضم، التكاثر، الإحساس.

### ◆ أنواع الأنسجة الطلائية ( Types of EP.T )

تقسم الأنسجة الطلائية حسب عدد طبقاتها وأشكال خلاياها إلى ما يلي:-

#### 1- الأنسجة الطلائية البسيطة ( Simple EP.T )

وسميت بسيطة لأنها تتكون من طبقة واحدة فقط من الخلايا الطلائية ولها عدة أنواع

كما يلي :-

#### أ - الأنسجة الطلائية البسيطة الحُرشفية (Simple squamous EP.T)

وهي الأنسجة التي تتكون فقط من طبقة واحدة من الخلايا المسطحة حرشفية الشكل وتحتوي على أنوية بيضاوية الشكل تقع في مركز الخلية؛ ولأن هذه الأنسجة مكونة من طبقة واحدة فقط فهي متخصصة في عبور الجزيئات من خلالها .

• أماكن تواجدها : توجد مبطنة لجدران حجرات القلب والأوعية الدموية ( الشرايين، الشعيرات الدموية، والأوردة)، والأوعية الليمفاوية .

• وظائفها : التنقية ( الفلترة ) كما في الأنابيب الكلوية، الانتشار (السماح بالعبور من خلالها)، الخاصية الأسموزية ( السماح للماء بالعبور من خلالها)، والإفراز حيث تقوم بعضها بصنع وإفراز مواد معينة.

#### ب - الأنسجة الطلائية البسيطة المكعبة (Simple Cuboidal EP.T)

وهي مكونة من طبقة واحدة فقط من الخلايا، وشكل خلاياها كالمكعبات، ولها

أنوية دائرية الشكل وتقوم خلايا هذه الأنسجة بوظيفتي إفراز وامتصاص المواد في الجسم .

• أماكن تواجدها : الأنابيب الكلوية، الغدد، سطح المبيض، السطح السفلي لعدسة العين، بطانة قنوات الغدد .

#### ج - الأنسجة الطلائية البسيطة العمودية (Simple Columnar EP.T)

وهي مكونة من طبقة واحدة من الخلايا ذات الشكل العمودي المستطيل وتحتوي على

أنوية بيضاوية الشكل تقع في قاعدة الخلية، وهذه الأنسجة توجد على شكلين وهما :-

#### 1- الأنسجة الطلائية البسيطة العمودية المهذبّة (Ciliated Simple Columnar EP.T)

وهي مكونة من طبقة واحدة من خلايا عمودية لها أهداب على سطحها العلوي،

وأنويتها تقع في أسفل قاعدتها.

❖ أماكن وجودها :-

تبطن بعض الأجزاء العلوية للممرات التنفسية، قناة فالوب في الجهاز التناسلي الأنثوي، الرحم، الجيوب الأنفية، القناة المركزية للحبل الشوكي.

❖ وظائفها :-

تستعمل أهدابها في تحريك المواد مثل المخاط في القصبة الهوائية، وتحريك البويضات في قناة فالوب حتى تصل إلى الرحم، وأيضاً يوجد بين خلايا الأنسجة الطلائية البسيطة المكعبة المهذبة خلايا تدعى الخلايا الكأسية (Goblet Cells) والتي تقوم بإفراز المخاط.

### 2- الأنسجة الطلائية البسيطة العمودية غير المهذبة (Nonciliated Simple Columnar EP.T)

وهي مكونة من صف ( طبقة ) واحدة من خلايا عمودية لها أنوية بيضاوية الشكل تقع في قاعدتها، ولا تمتلك هذه الخلايا أهداباً وفي بعض الأماكن تجد لها بروزات من السيتوبلازم تدعى الخملات الدقيقة (microvilli) والتي تزيد من مساحة سطح الخلية الذي يواجه البيئة خارج الخلية وزيادة المساحة السطحية للخلية يزيد من كفاءتها في الوظيفة الخاصة بها، مثلاً زيادة مساحة سطحها تؤدي إلى زيادة كمية المادة التي تفرزها أو تمتصها.

❖ أماكن وجودها :-

تبطن الجدار الداخلي للقناة الهضمية من المعدة وحتى فتحة الشرج، وقنوات العديد من الغدد، والحوصلة الصفراوية.

❖ وظائفها : امتصاص وإفراز المواد .

### 2- الأنسجة الطلائية الطبقيّة (Stratified EP.T)

وسميت طبقيّة لأنها تتكون من طبقتين أو أكثر من الخلايا الطلائية. وتقسم هذه الأنسجة حسب شكل خلاياها إلى عدة أقسام كما يلي:

#### أ- الأنسجة الطلائية الطبقيّة الحرشفية (Stratified squamous EP.T).

وهي مكونة من عدة طبقات من خلايا حرشفية الشكل وتحتوي الطبقات السفلية من هذه الأنسجة على خلايا عمودية أو مكعبة الشكل، أما الطبقات العلوية من هذه الأنسجة فتحتوي على خلايا حرشفية الشكل.

❖ أماكن وجودها :-

تغطي سطح الجلد واللسان، وجدران تجويف الفم والمريء، وجزءاً من لسان المزمار، وجدران المهبل.

### ◆ وظائفها :-

توفير الحماية للأعضاء التي تتعرض إلى الاحتكاك، مثلاً بطانة الفم تحتك بالطعام والماء وكذلك سطح الجلد يحتك بالأجسام ويتعرض للمواد، وجدار المهبل يحتك به قضيب الرجل عند ممارسة الجنس، وكل ذلك يؤدي إلى تلف في الأنسجة الطلائية إلا أنها تتجدد باستمرار.

### ب - الأنسجة الطلائية الطبقيّة المكعبة (Stratified cuboidal EP.T)

وهي تتكون من طبقتين أو أكثر من الخلايا الطلائية مكعبة الشكل ذات الأنوية البيضاوية المركزية.

### ◆ أماكن وجودها :-

توجد في قنوات الغدد العرقية وجزءاً من المجرى البولي.

### ◆ وظائفها :-

الحماية

### ج - الأنسجة الطلائية الطبقيّة العمودية (Stratified Columnar EP.T)

مكونة من عدة طبقات من الخلايا متعددة الأوجه في الطبقات السفلية والوسطى، أما الطبقة العلوية السطحية فتحتوي على خلايا عمودية مستطيلة.

### ◆ أماكن وجودها :-

تبطن جزءاً من الجدار الداخلي للمجرى البولي، والقنوات الكبيرة لبعض الغدد، ومناطق صغيرة في الغشاء المخاطي للشرج، وجزءاً من ملتحمة العين.

### ◆ وظائفها :-

الحماية والإفراز.

### 3- الأنسجة الطلائية شبه الطبقيّة (Pseudostratified EP.T)

وتسمى أيضاً الأنسجة الطلائية الطبقيّة الكاذبة، فعند النظر إليها للمرة الأولى تبدو وكأنها على شكل طبقات، ولكن عند النظر إليها يتمن تجد أنها مكونة فقط من طبقة واحدة من خلايا طويلة، والسبب في ظهورها بعدة طبقات هو أن أنوية الخلايا تترتب على شكل صفين صف علوي وصف سفلي، فلو نظرت إلى أول خلية من اليمين تجد أن نواتها في الأسفل مثلاً، ونواة الخلية المجاورة لها تكون في الأعلى ونواة الخلية التالية تقع في الأسفل والتي تليها في الأعلى وهكذا، مما يجعل طبقة الخلايا الواحدة تظهر على شكل طبقتين واحدة تملو الأخرى، وخلايا هذا النوع من الأنسجة تكون عادة ذات أهداف.

♦ أماكن وجودها :-

تبطن جدران القنوات الكبيرة لبعض الغدد ، البربخ ( تركيب يقع فوق الخصية يحتوي على قنوات عديدة تتجمع فيها الحيوانات المنوية عند الذكور ) ، وجزءاً من المجرى البولي الذكري.

♦ وظائفه :-

الإفراز وتحريك المواد بواسطة الأهداب.

4- الأنسجة الطلائية الانتقالية ( Transitional EP.T )

سميت انتقالية لأن شكل خلاياها ينتقل من حُرشفي إلى مكعب وبالعكس ، وتتكون هذه الأنسجة من طبقات عديدة من الخلايا والتي يختلف شكلها حسب حالة العضو الذي تبطنه ، مثلاً فهي تبطن جدار المثانة البولية ، وعندما تكون المثانة في حالة استرخاء أي لا تحتوي على بول فإن الخلايا الطلائية فيها تكون مكعبة الشكل ، أما عندما تكون المثانة البولية مشدودة وملبئة بالبول -- كالبالون المليء بالهواء -- فإن جدارها يكون مشدوداً ويكون شكل الخلايا الطلائية حُرشفياً.

♦ أماكن وجودها :-

تبطن الجدار الداخلي للمثانة البولية ، وجزءاً من الحالب والمجرى البولي.

♦ وظائفها : تساعد على تمدد الأعضاء.

ثانياً / الأنسجة الضامة ( Connective Tissues )

وهي الأنسجة الأكثر وفرة في الجسم وسميت بالضامة لأنها تربط أو تضم أعضاء الجسم إلى بعضها وتحميها.

♦ الخصائص العامة للأنسجة الضامة :

- 1- يتكون النسيج الضام من ثلاثة أجزاء رئيسية وهي الخلايا ، مادة بين الخلايا ، ألياف. وتوجد الخلايا والألياف في المادة بين الخلية وعلى العكس من الخلايا الطلائية فإن خلايا الأنسجة الضامة غير مترابطة و مبتعدة عن بعضها بعضاً بشكل كبير.
- 2- الأنسجة الضامة لا تواجه الأسطح الخارجية مثل تجاويف الجسم الداخلية أو السطح الخارجي للجسم.
- 3- الأنسجة الضامة لها أعصاب تسيطر عليها باستثناء الغضاريف.
- 4- الأنسجة الضامة عكس الأنسجة الطلائية ، فهي مزودة بعدد كبير من الأوعية الدموية باستثناء الغضاريف والأوتار التي يصلها الدم بشكل قليل.

5- المادة بين الخلوية في الأنسجة الضامة تختلف من نسيج ضام لآخر وذلك حسب محتواها من المواد، فقد تكون المادة البين خلوية سائلة وتسمح فيها الخلايا مثل الدم وهو نسيج ضام، أو قد تكون المادة الخلالية شبه صلبة كما في الغضاريف، أو صلبة كما في العظام.

❖ مكونات المادة بين الخلوية :-

تتكون من جزيئات عديدة معظمها مكون من سكريات معقدة وبروتينات، ومن المواد المكونة لها :-

1- حمض الهيالورونيك ( Hyaluronic Acid )

وهو مادة لزجة زلقة مما يجعل المادة بين الخلوية لزجة القوام.

2- كبريتات الغضروفين ( Chondroitin Sulphate )

وهي مادة تشبه الجلي وتسبب الالتصاق بين الغضروف والعظم وبين الجلد والأربطة والأوعية الدموية.

3- مادة الديرماتان سلفات ( Dermatan Sulfate )

مادة لزجة توجد في الجلد والأربطة والأوعية الدموية والقلب.

4- مادة الكيراتان سلفات ( Keratan Sulfate )

مادة لزجة توجد في العظم والغضاريف وقرنية العين.

5- البروتينات اللاصقة ( Adhesive proteins )

وتوجد على السطح الخارجي للغشاء البلازمي للخلية وتسهل اتصال الخلايا مع بعضها وثبت الخلايا في مواقعها.

6- الألياف ( Fibers )

وهناك ثلاثة أنواع من الألياف مغمورة في المادة بين الخلوية للنسيج الضام وهي :

أ- ألياف الكولاجين ( Collagen Fibers )

يوجد منها خمسة أنواع وهي صلبة ومقاومة للشد والضغط وتعطي مرونة قليلة جداً للنسيج الضام.

وتوجد هذه الألياف عادة على شكل حُزم متوازية تترتب بطريقة تعطي النسيج الضام المتانة والقوة.

وتتركب هذه الألياف كيميائياً من بروتين خاص يسمى الكولاجين (Collagen) والذي يشكل حوالي 25% من مجموع بروتينات الجسم ويوجد في معظم أنواع الأنسجة الضامة خاصة العظام (Bone) والغضاريف (Cartilages) والأوتار (Tendons) والأربطة (Ligaments).

#### ب - الألياف المطاطية (Elastic Fibers)

أو الألياف المرنة وهي أصغر من ألياف الكولاجين متفرعة غير منتظمة على شكل حزم متداخلة، وهي مكونة كيميائياً من بروتين خاص يسمى الإلاستين (Elastin) وتعمل مثل ألياف الكولاجين حيث تعطي المتانة للأنسجة الضامة ولكن بنسبة أقل من الكولاجين، والألياف المطاطية لها القدرة على التمدد بنسبة 150% من طولها الأصلي دون أن تتحطم أو تنقطع، وتوجد هذه الألياف عادة في الجلد والأوعية الدموية والرئتين.

#### ج - الألياف الشبكية (Reticular Fibers)

وهي أقل سماكة من ألياف الكولاجين وتتركب كيميائياً من بروتين الكولاجين المغطى بطبقة من بروتينات سكرية (Glycoproteins)، وهذه الألياف تعطي الدعم لجدران الأوعية الدموية وتشكل شبكة دعم حول الخلايا الدهنية والألياف العصبية والخلايا العضلية للمساء والهيكلية، وكذلك توجد في الطحال والعقد اللمفاوية والغشاء القاعدي الذي تتركز عليه خلايا الأنسجة الطلائية.

#### 7- الخلايا (Cells)

وتحتوي المادة الخلالية (البن خلية) في الأنسجة الضامة على أنواع متعددة من الخلايا ومنها :-

#### أ - الخلايا الليفية (Fibroblasts):

وهي كبيرة الحجم ومسطحة مغزلية الشكل، وظيفتها إفراز المادة الخلالية للانسج الضام.

#### ب - الخلايا البالمة (Macrophages):

وهي من خلايا الدم البيضاء، كبيرة الحجم، شكلها غير منتظم لها القدرة على ابتلاع الجراثيم التي تدخل إلى الجسم أي أن وظيفتها الدفاع عن الجسم.

#### ج - خلايا البلازما (Plasma Cells):

وهي صغيرة الحجم وشكلها دائري أو غير منتظم، وهي في الأصل تتطور عن خلايا الدم البيضاء اللمفاوية البائية (B-Lymphocytes) ووظيفتها إفراز الأجسام المضادة لأنواع معينة من الجراثيم، وتوجد في معظم الأنسجة الضامة.



د - الخلايا السارية ( Mast Cells ) :

وتوجد بكثرة في داخل الأوعية الدموية، شكلها غير منتظم متوسط الحجم، تفرز مادة الهستامين (Histamine) التي تعمل على توسيع الأوعية الدموية عند حدوث الإلتهابات أو الجروح، وكذلك تفرز مادة الهيبارين (Heparin) وهي مادة مانعة للتجلط الدموي، فهي تمنع الدم من التجلط (التخثر) في الأوعية الدموية.

هـ - الخلايا الدهنية (Adipocytes): مختلفة الأحجام وتوجد في أماكن متعددة من الجسم، وظيفتها تخزين الدهون.

♦ أنواع الأنسجة الضامة (Types of Connective Tissues).

حقيقة أن تصنيف الأنسجة الضامة صعب للغاية بسبب تنوع الخلايا والألياف والمادة الخلالية التي تحتويها تلك الأنسجة، ولكن التصنيف الكافي لها كما يلي :-

1- الأنسجة الضامة الجنينية (Embryonic Connective Tissues) وتوجد في الكائن الحي في المرحلة الجنينية من حياته وتقسم إلى قسمين :-

أ- النسيج الحشوي (Mesenchyme) :

ويحتوي على خلايا غير منتظمة الشكل تسبح في مادة بين خلوية شبه سائلة تحتوي على ألياف شبكية.

♦ مكان وجودها :-

تحت الجلد، وعلى طول عظام الجنين التي تتطور، وبعض خلايا هذا النوع من الأنسجة توجد في الأنسجة الضامة للإنسان البالغ خاصة في الأوعية الدموية.

♦ وظائفها :-

تنتج عنها جميع أنواع الأنسجة الضامة وتوفر الدعم.

ب - النسيج الضام المخاطي ( Mucous Connective Tissue ) :

يتكون من العديد من خلايا مغمورة في مادة خلالية تشبه الجلي تحتوي على ألياف كولاجين .

♦ مكان وجودها :-

توجد في الحبل السري ( Umbilical Cord ) للجنين.

♦ وظائفها : تعطي الدعم.

2- أنسجة البلوغ الضامة (Mature Connective Tissues):

وتنشأ عن الأنسجة الضامة الجنينية وتتطور ولا تتغير بعد الولادة وتبقى كما هي مدى الحياة ويوجد منها خمسة أنواع وهي الأنسجة الضامة الرخوة والكثيفة والغضروفية والعظمية والدموية.

أ- الأنسجة الضامة الرخوة (loose Connective Tissues):

وتحتوي على العديد من الخلايا وأليافها متشابكة لكن بشكل متباعد وواسع مما يجعلها رخوة، ويوجد ثلاثة أنواع من الأنسجة الضامة الرخوة وهي :

1- النسيج الضام الرخو الفجوي (Areolar Loose Connective Tissue):

ويحتوي على الأنواع الثلاثة من الألياف الكولاجينية والمطاطية والشبكية، وكذلك يحتوي على جميع أنواع الخلايا سابقة الذكر مغمورة في مادة خلالية شبه سائلة.

♦ مكان وجوده :-

تحت الجلد، حلمات الصدر، الأغشية المخاطية، والأوعية الدموية، الأعصاب، حول الأعضاء الداخلية للجسم.

♦ وظائفه : يعطي الدعم والقوة والمرونة للأنسجة.

2- النسيج الضام الرخو الدهني (Adipose Loose Connective Tissue):

يحتوي على خلايا دهنية مليئة بالدهون، لذلك نجد النواة مندفعة إلى الطرف، أما المادة الخلالية فهي قليلة.

♦ مكان وجوده :-

يوجد تحت الجلد، حول القلب والكليتين، وفي نخاع الأصغر للعظم، في المفاصل، خلف كرة العين في تجويفها.

3- النسيج الضام الرخو الشبكي (Reticular Loose Connective Tissue):

يتكون من شبكة من الألياف الشبكية المتداخلة بالإضافة إلى خلايا شبكية.

♦ مكان وجوده :-

يملاً الكبد والطحال والعقد اللمفاوية وجزءاً من نخاع العظم الذي ينتج كريات الدم الحمراء، في الغشاء القاعدي للأنسجة الطلائية، وحول الأوعية الدموية والعضلات.

♦ وظائفه :-

يشكل بعض الأعضاء مثل الكبد والطحال والعقد اللمفاوية، يربط بين خلايا الأنسجة العضلية الملساء.

ب- الأنسجة الضامة الكثيفة (Dense Connective Tissues):

وتحتوي هذه الأنسجة على عدد قليل من الخلايا وعدد ضخم من الألياف بشكل كثيف، ويوجد منها ثلاثة أنواع كما يلي :-

1- النسيج الضام الكثيف المنتظم (Dense regular Connective Tissues):

المادة الخلالية فيه بيضاء اللون لامعة، ويحتوي على حزم من الألياف الكولاجينية أو ألياف الكولاجين ويتخلل هذه الحزم خلايا ليفية على شكل أسطر توازيها.

♦ مكان وجوده :-

تُشكل الأوتار التي تربط بين العضلات والعظام، ومعظم الأربطة التي تربط العظام مع بعضها.

♦ وظائفه :-

يُعطي ربط قوي جداً بين تراكيب مختلفة في الجسم.

2- النسيج الضام الكثيف غير المنتظم

(Dense irregular Connective Tissues):

يتكون معظمه من ألياف كولاجين مرتبة بشكل عشوائي بالإضافة إلى عدد قليل من الخلايا الليفية.

♦ مكان وجوده :-

في الجلد وحول العضلات، ومحيط العظم من الخارج ومحفظة ( الطبقة الخارجية ) المفاصل والكلى والكبد والعقد اللمفاوية والخصى، وفي الغشاء المحيط بالقلب (Pericardium) وكذلك في صمامات القلب (Heart Valves).

♦ وظائفه : يعطي القوة للعضو الذي يتواجد فيه.

3- النسيج الضام الكثيف المطاطي (Dense Elastic Connective Tissue):

يتكون من ألياف مطاطية مرنة متفرعة بشكل حر وخلايا ليفية.

❖ مكان وجوده :-

يوجد في نسيج الرتتين، وجدران الشرايين والقصبه الهوائية والحبال الصوتية، وفي أربطة قضيب الذكر، وفي الأربطة التي تربط بين فقرات العمود الفقري.

❖ وظائفه :-

بما أنه مرن فهو يسمح للأعضاء بالتمدد.

ج- الأنسجة الضامة الغضروفية ( الغضاريف ):

### (Cartilaginous Connective Tissues) (Cartilages)

تتكون هذه الأنسجة من شبكة كثيفة من ألياف الكولاجين والألياف المطاطية المرنة مغمورة في مادة خلالية مكونة من سلفات الغضروفين وهي أيضاً مادة مطاطية؛ لذلك فإن هذه الأنسجة مطاطية، قابلة للشد وتعود إلى شكلها الأصلي بعد زوال المؤثر عنها، وتحتوي أيضاً على خلايا خاصة تسمى الخلايا الغضروفية (Chondrocytes) متجمعة مع بعضها على شكل مجموعات بينها فراغات (Lacunae)، والسطح الخارجي لمعظم الغضاريف يكون مغطى بنسيج ضام كثيف غير منتظم يسمى محيط الغضروف (Perichondrium)، ولا تحتوي الغضاريف على أوعية دموية أو أعصاب باستثناء الأوعية الدموية والأعصاب الموجودة في محيطها، وهناك ثلاثة أنواع من الأنسجة الضامة الغضروفية وهي الزجاجية، والليفية، والمرنة.

#### 1- الغضاريف الزجاجية ( Hyaline Cartilages ):

وتحتوي هذه الأنسجة على مادة خلالية مرنة طرية تشبه الجل لامعة ( حمض الهيالورونيك )، وكذلك كمية متوسطة من ألياف الكولاجين، وخلايا غضروفية على شكل مجموعات.

وهذه الغضاريف هي أكثر أنواع الغضاريف وفرة في الجسم وأقلها قوة.

❖ مكان وجودها :-

توجد في نهايات العظام الطويلة، والنهايات الأمامية لعظم الأضلاع في القفص الصدري، الأنف، الحنجرة، القصبه الهوائية، الشعب الهوائية، الهيكل الجنيني.

❖ وظائفها :-

توفر سطحاً ناعماً لتسهيل حركة المفاصل وتوفر المرونة العالية لأعضائها.

## 2- الغضاريف الليفية ( Fibro Cartilages ):

تتكون من خلايا غضروفية موزعة بين حزم من ألياف الكولاجين، ولا تمتلك هذه الغضاريف محيطاً غضروفياً ( Perichondrium ) وتعتبر أقوى أنواع الغضاريف.

♦ مكان وجودها :-

توجد في منطقة التقاء عظام الورك ( Pubic Symphysis ) ، في الأقراص الغضروفية بين فقرات العمود الفقري (Intervertebral discs) ، وفي الغضروف المفصلي للركبة (menisci of Knee) ، وفي أجزاء من الأوتار التي تدخل في الغضاريف.

♦ وظائفها : يعطي الدعم والتلاحم بين الأعضاء التي يقع بينها.

## 3- الغضاريف المطاطية ( Elastic Cartilages ):

وتسمى الغضاريف المرنة أيضاً ، وتحتوي على خلايا غضروفية توزع بين شبكة تشبه الخيوط من الألياف المطاطية المرنة ، وتحتوي هذه الغضاريف على محيط غضروفي.

♦ مكان وجودها :-

توجد في لسان المزمار ( Epiglottis ) وصيوان الأذن ( Auricle ) وفي القناة السمعية أو قناة أوستاكايوس ( Eustachian Canal ) .

♦ وظائفها : توفر الدعم وتحافظ على شكل العضو.

## د - الأنسجة العظمية ( Osseous Tissue )

تشكل العظام والمفاصل والغضاريف (الجهاز الهيكلي للجسم) ، وتتكون من أنواع مختلفة من الأنسجة الضامة ، وتشمل النسيج العظمي ومحيط العظم (Periostum) ونخاع العظم الأحمر والأصفر، وكذلك المحيط الداخلي للعظم ( Endosteum ) وهو الغلاف الذي يحيط بالتجويف العظمي الذي يخزن به النخاع الأصفر للعظم.

### ♦ أنواع الأنسجة العظمية (Types of Bone Tissues)

ويعتمد تصنيفها على طريقة توزيع الخلايا في المادة الخلالية.

#### 1- الأنسجة العظمية الكثيفة (Compact Bone Tissues):

والوحدة التركيبية لهذه الأنسجة تسمى جهاز هافرس (Haversian system) أو العُظم (Osteon) ويتكون جهاز هافرس من الأجزاء التالية:-

أ- الرقائق (Lamella): وهي حلقات تحتوي على مادة خلالية صلبة جداً مكونة من

أملاح معدنية معظمها من فوسفات الكالسيوم و كربونات الكالسيوم، بالإضافة إلى عدد كبير من ألياف الكولاجين مما يجعل العظام أكثر قوة وصلابة.

ب- الفجوات (Lacunae):

وهي فراغات صغيرة تحتوي على خلايا ناضجة تسمى الخلايا العظمية (Osteocytes):

ج- القنويات (Canaliculi) :

وهي قنوات دقيقة جداً توصل بين الفجوات وبها خيوط من الخلايا العظمية حتى تتصل مع بعضها بعضاً لإيصال الغذاء إلى الخلايا العظمية وسحب الفضلات منها.

د- القناة المركزية (Central Canal) :

وتوجد في منتصف جهاز هافرس وتحتوي على أوعية دموية وأعصاب لتغذية العظم وتنظيم نشاطاته.

2- الأنسجة العظمية الإسفنجية (Spongy Bone Tissues) :

لا تحتوي على أجهزة هافرس وتحتوي على عظم يُسمى الحواجز (Trabeculae) والذي يحتوي على رقائق، وخلايا عظمية، وفجوات، وقنويات، والفراغات الموجودة بين الحواجز تكون مليئة بنخاع العظم الأحمر الذي يقوم بإنتاج ككل خلايا الدم.

يوجد في محيط العظم الخارجي أوعية دموية تتفرع وتدخل إلى العظم الإسفنجي لتغذيته.

♦ مكان وجود الأنسجة العظمية :-

في جميع عظام الجسم ( الهيكل العظمي ).

♦ وظائفها :-

الدعم، الحماية، التخزين، صناعة الدم، وتعاون مع العضلات على تحريك الجسم.

هـ - النسيج الضام الوعائي (الدم) : (Blood) (Vascular Connective Tissue)

يتكون من مادة بين خلوية سائلة تسبح فيها ثلاثة أنواع رئيسية من الخلايا وهي الخلايا الدموية البيضاء، والكريات الدموية الحمراء، والصفائح الدموية، ولا تحتوي على ألياف كولاجين.

♦ مكان وجودها : توجد في الأوعية الدموية والقلب.

♦ وظائفها : تبادل الغازات والدفاع عن الجسم والتئام الجروح.

وستذكر تركيب الدم بالتفصيل في الجهاز الدوراني.

ثالثاً: الأنسجة العضلية (muscular tissues) : وتتكون هذه الأنسجة من خلايا مميزة تسمى

الألياف العضلية (Muscular Fibers) والتي تعمل على انقباض العضلات مما يجعل

أعضاء الجسم تتحرك. وتقسم الأنسجة العضلية اعتماداً على موقعها وخصائصها

الوظيفية والتركيبية إلى ثلاثة أنواع كما يلي:

1- الأنسجة العضلية الهيكلية (Skeletal Muscular Tissues) :

وسميت بالهيكلية لأنها عادة ترتبط مع الهيكل العظمي عن طريق الأوتار، ومن

خصائصها أيضاً أن خلاياها تحتوي على مناطق داكنة اللون وأخرى فاتحة اللون لذلك تظهر

مخططة (Striated) عند النظر إليها باستخدام المجهر، والأنسجة العضلية الهيكلية إرادية

الحركة (Voluntary) أي أن الإنسان يتحكم بها فيحركها متى يشاء، والخلية العضلية الهيكلية اسطوانية الشكل طويلة وتحتوي على عدة أنوية طرفية الموقع، ودائماً تكون هذه الخلايا متوازية بالنسبة لبعضها.

❖ مكان وجودها :-

تقع على الهيكل العظمي وترتبط به بواسطة أنسجة ضامة كثيفة منتظمة تسمى الأوتار ( Tendons ).

❖ وظائفها :-

الحركة والتوقف وإنتاج الحرارة.

### 2- الأنسجة العضلية القلبية (Cardiac Muscular Tissues):

وتشكل نسيج القلب وهي مخططة مثل العضلات الهيكلية ولكنها غير إرادية الحركة (Involuntary) أما الليفة ( الخلية ) العضلية القلبية شكلها اسطواني ومتفرعة وتحتوي على نواة واحدة فقط تقع في مركزها وفي بعض الأحيان تحتوي على نواتين، وترتبط خلايا العضلات القلبية من نهاياتها بواسطة مناطق سميكة من الغشاء البلازمي تسمى الأقراص البينية (Intercalated discs).

❖ مكان وجودها : توجد فقط في عضلة القلب.

❖ وظائفها : ضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم.

### 3- الأنسجة العضلية الملساء (Smooth Muscular Tissues):

وسميت بذلك لأنها تظهر ناعمة أي غير مخططة تحت عدسة المجهر، وتقع غالباً في الجدران الداخلية للأعضاء الجسمية الداخلية.

والعضلات الملساء لا إرادية الحركة (Involuntary) وغير مخططة، أما الليفة (الخلية) العضلية الملساء فهي صغيرة ومغزلية الشكل لها نهايتين مدببتين وتحتوي فقط على نواة واحدة تقع في مركزها.

❖ مكان وجودها :-

توجد في جدران الأجزاء الداخلية للجسم مثل الأوعية الدموية، الممرات التنفسية، المعدة، الأمعاء، الحويصلة الصفراوية ( المرارة )، المثانة البولية، الرحم.

❖ وظائفها :-

الحركة الدودية للقناة الهضمية، انقباض الأوعية الدموية، والممرات التنفسية، انقباض المرارة والمثانة البولية.

رابعاً: الأنسجة العصبية ( Nervous Tissues ):

على الرغم من التركيب المعقد للجهاز العصبي إلا أنه يتكون من نوعين من الخلايا فقط وهي :-

أ - الخلايا العصبية ( Nerve Cells ):

أو العصبونات ( Neurons ) وهي خلايا متخصصة عصبياً، وهي الوحدة التركيبية والوظيفية للجهاز العصبي وهي حساسة جداً لأي مؤثر، حيث تقوم بتحويل الإحساس بالمؤثر إلى سيالات عصبية ( Nerve impulses ) وتوصلها إلى خلايا عصبية أو عضلية أو غدد أو أعضاء أخرى في الجسم.

♦ تركيب الخلية العصبية (The Structure Of Neuron)

تتركب الخلية العصبية من الأجزاء التالية :-

1- جسم الخلية (Cell Body): ويحتوي على مكونات الخلية المثالية باستثناء الأجسام المركزية.  
2- التفرعات الشجرية (Dendrites):

وهي زوائد شديدة التفرع تخرج من جسم الخلية العصبية وتقوم بجمع أكبر كمية ممكنة من السيل العصبي القادم إلى جسم الخلية وتنقله إلى المحور.

3- المحور (Axon):

وهو فرع طويل يخرج من جسم الخلية وينقل السيل العصبي من الخلية العصبية إلى مكان آخر كالخلايا العصبية أو العضلية.

ب- الخلايا الدبقية الداعمة ( Neuroglia ) أو تسمى العقيدات العصبية:

وهذه الخلايا لا تنقل أو تولد السيالات العصبية ولكن لها وظائف مهمة حسب نوعها.

♦ أنواع الخلايا الدبقية الداعمة (Types of Neuroglia) :-

1- الخلايا النجمية (Astrocytes):

شكلها مثل النجمة ولها تفرعات عديدة.

♦ وظائفها : تحافظ على توازن عنصر البوتاسيوم ( $K^+$ ) من أجل إنتاج السيالات العصبية، تربط بين الخلايا العصبية والأوعية الدموية.

2- الخلايا قليلة التفرعات الشجرية (Oligodendrocytes):

وهي أصغر حجماً من الخلايا النجمية وجسمها بيضاوي أو دائري الشكل ويحتوي

على عدد قليل من التفرعات الشجرية.

تشكل شبكة حول الخلايا العصبية في الجهاز العصبي المركزي لحمايتها، حيث

تفرز مادة تسمى المِليِن (Myelin) حول محاور العصبونات لحمايتها.



3- الخلايا الدبقية الصغيرة (Microglia):

وهي صغيرة الحجم وتحتوي على عدد قليل من التفرعات الشجرية وأصلها خلايا بيضاء ولها القدرة على ابتلاع الجراثيم والفضلات الخلوية في الجهاز العصبي .  
❖ وظائفها : الدفاع عن الجسم خاصة الجهاز العصبي المركزي.

4- الخلايا الحشوية (Ependymal Cells):

وهي خلايا طلائية مرتبة على شكل طبقة واحدة يتراوح شكلها من مكعبة إلى عمودية وغالباً ما تكون ذات أهداب وتبطن الفراغات التي تحتوي على السائل الدماغي الشوكي في الدماغ والقناة المركزية للحبل الشوكي.  
❖ وظيفتها : إفراز السائل الدماغي الشوكي.

5- الخلايا العصبية البارزة (Neurolemmocytes): وتسمى أيضاً خلايا سكون (Schwann Cells)

وهي مسطحة الشكل وتوجد ملتفة حول محاور الخلايا العصبية للجهاز العصبي الطرفي.  
❖ وظيفتها : حماية الخلايا العصبية من خلال إفراز غلاف من مادة الميلين التي تسرع عملية نقل السيالات العصبية.

6- الخلايا القمرية (Satellite Cells):

مسطحة الشكل تترتب حول أجسام الخلايا العصبية الموجودة في العقد العصبية (Ganglia) وهي مجموعة من أجسام خلايا عصبية ( التي توجد في الجهاز العصبي الطرفي).  
❖ وظيفتها: دعم الخلايا العصبية في العقد العصبية في الجهاز العصبي الطرفي.

## حقيبة صور الوحدة الثانية

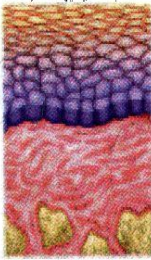
### (أنسجة جسم الإنسان)

#### أنواع الأنسجة

المجاميع الأنسجة ، وهناك أربع أنواع  
من الأنسجة والتي يتألف منها الجسم ،  
العضلية ، العصبية، الضامية ، والظهارية .

يمكن تصور الخلايا كمجموعة من  
البنيات . مجاميع من الخلايا المتشابهة  
تجمع لاداء وظيفة معينة وتسمى هذه

#### النسيج الظهاري أو الظلائي



و يقي هذه النوع من  
الانسجة اجزاءً مختلفة  
من الجسم و يغطيها ،  
ويشكل الطبقة الخارجية  
للجلد ، وينظم عدداً من  
الغدد والاعضاء .

#### النسيج العضلي



النسيج العضلي يتولى  
مسؤولية اغلب حركات  
الجسم ، وعلى سبيل  
المثال ، فإنه يساعد القلب  
على ضخ الدم ، والرثتين  
على الحركة .

#### النسيج الضام

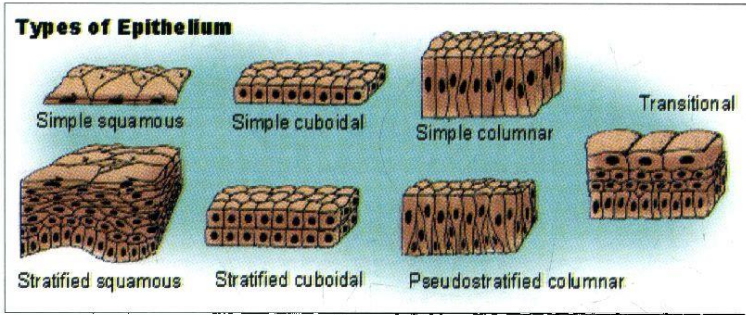


و يوجد هذا النسيج  
فى كل أنحاء الجسم ،  
فهو يوجد على سبيل  
المثال في العظام والدم  
والغضروف حيث تكون  
وظيفته ربط أجزاء الجسم  
معاً واعطاء الجسم شكله  
الخاص به .

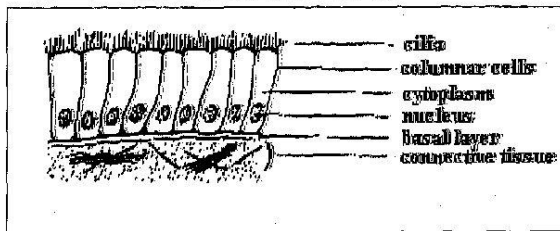
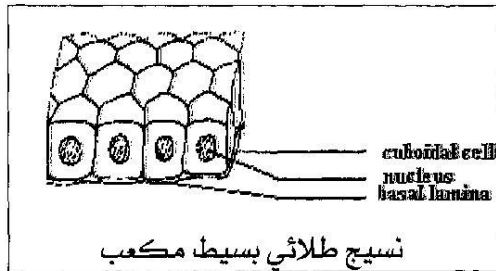
#### النسيج العصبي

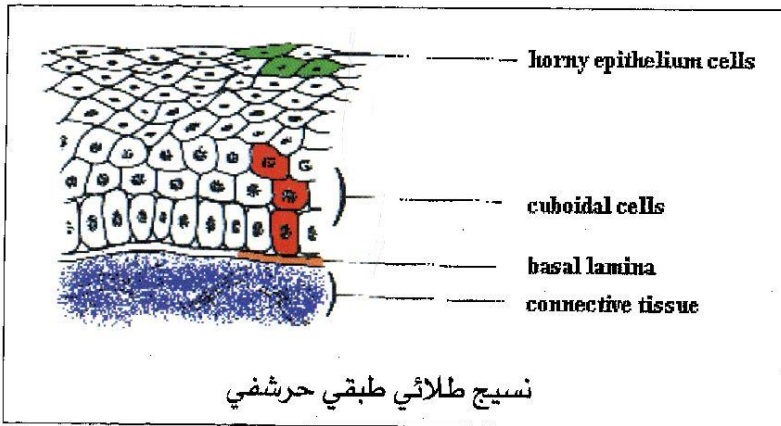
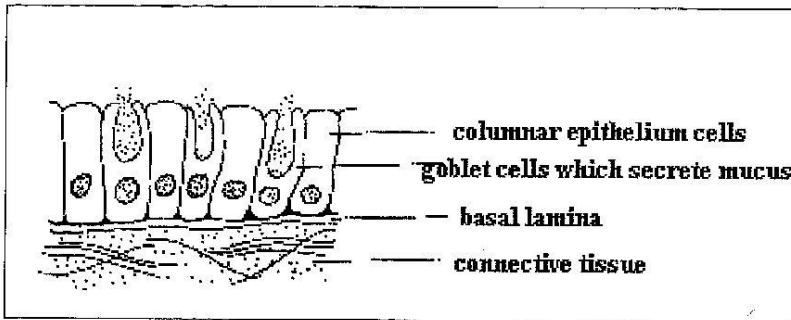
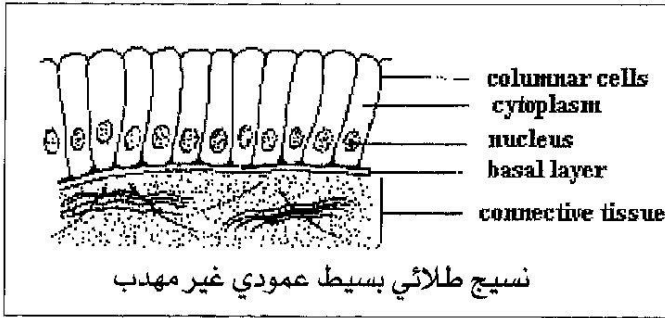


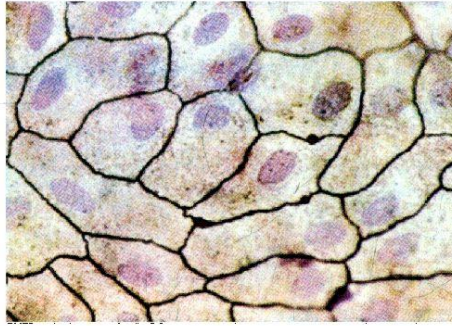
يتكون هذا النسيج  
من خلايا عصبية فائئة  
بذاتها وتكون شبكة  
إتصالات الجسم لتحمل  
الاشارات الى أنحاء  
الجسم .



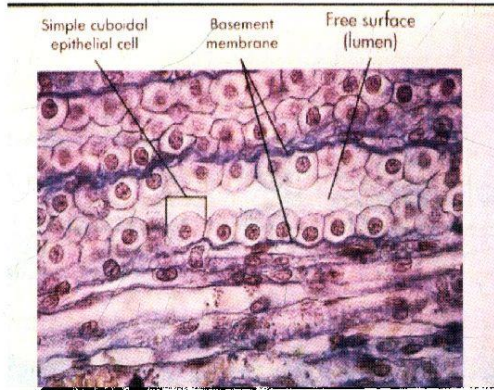
أنواع الأنسجة الطلائية



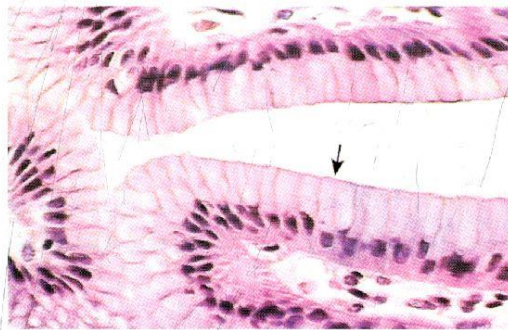




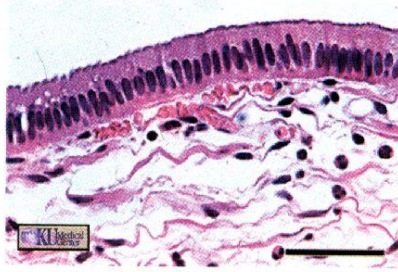
نسيج طلائي بسيط حُرشفي تحت المجهر



نسيج طلائي بسيط مكعب تحت المجهر



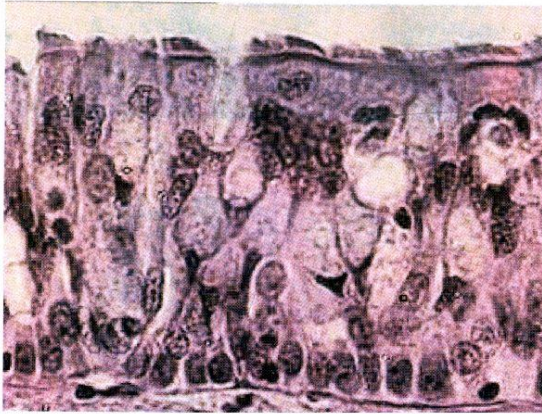
نسيج طلائي بسيط عمودي غير مهدب تحت المجهر



نسيج طلائي بسيط عمودي مهدب تحت المجهر



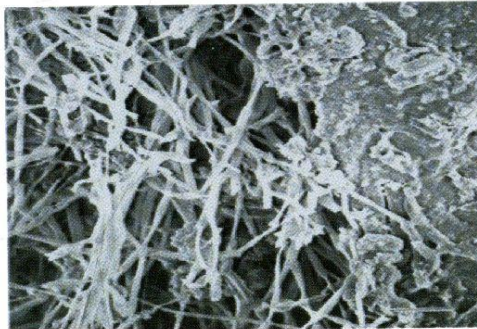
نسيج طلائي بسيط عمودي مهدب إفرازي تحت المجهر



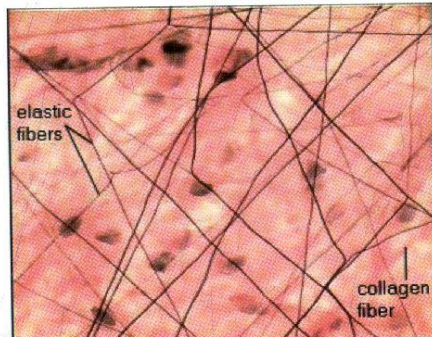
نسيج طلائي طبقي كاذب تحت المجهر



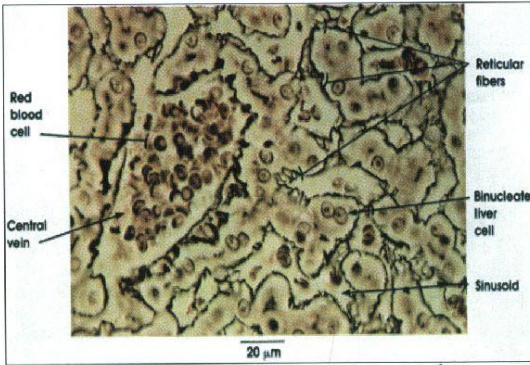
نسيج طلائي طبقي انتقالي تحت المجهر



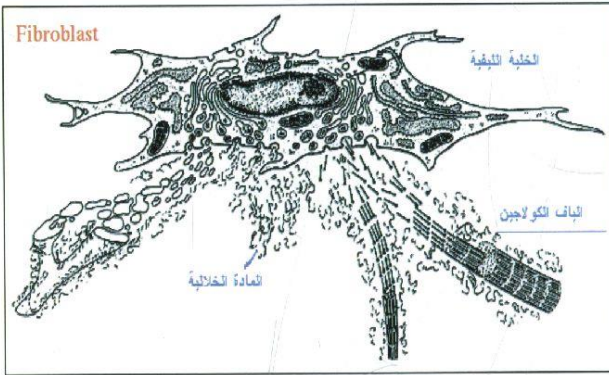
ألياف الكولاجين تحت المجهر



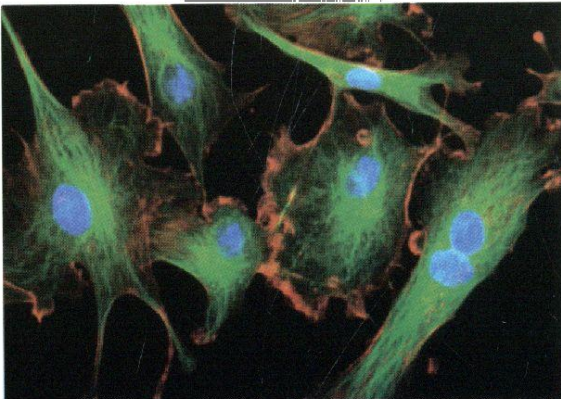
الألياف المطاطية تحت المجهر



الألياف الشبكية في نسيج الكبد

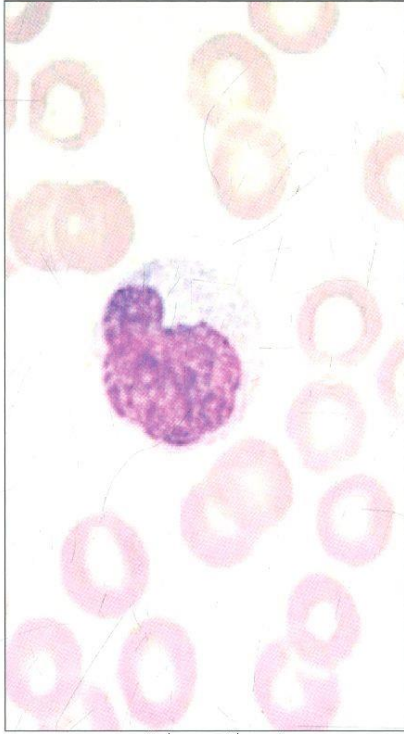


الخلايا الليفية

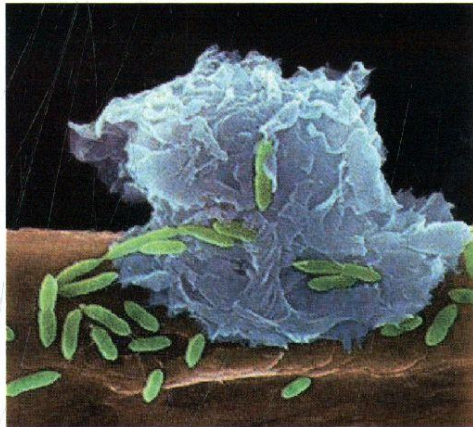


خلايا ليفية تحت المجهر

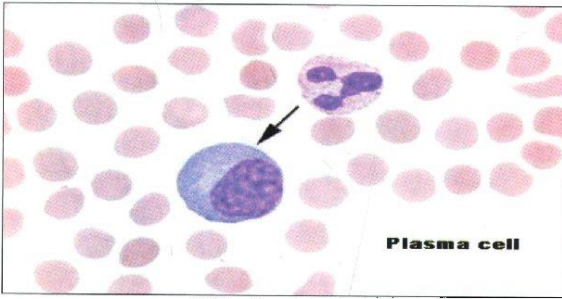




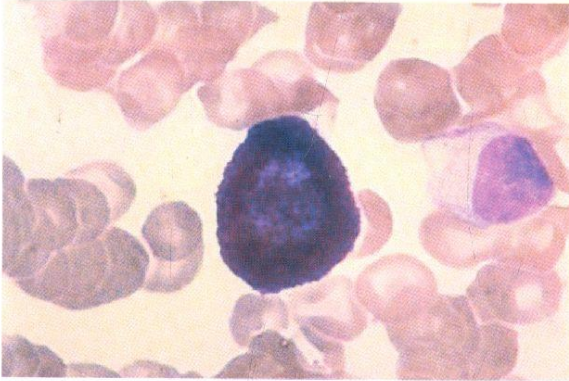
خلية بالعة في الدم



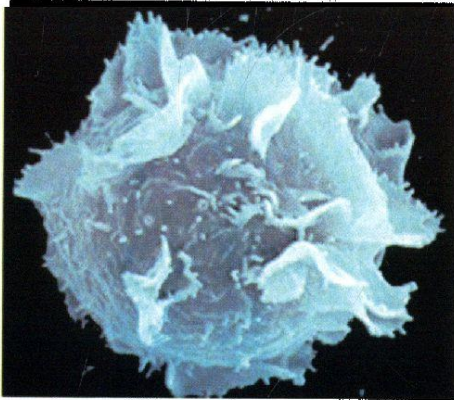
خلية بالعة تقاوم البكتيريا



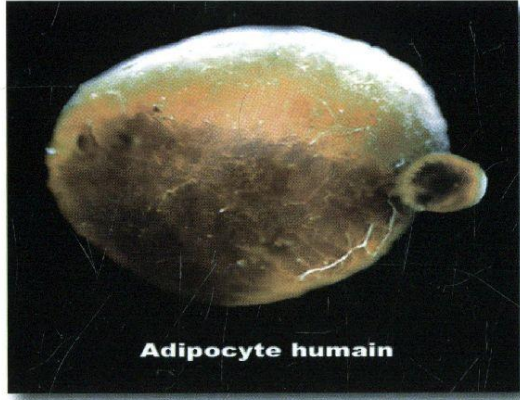
خلية بلازمية في الدم



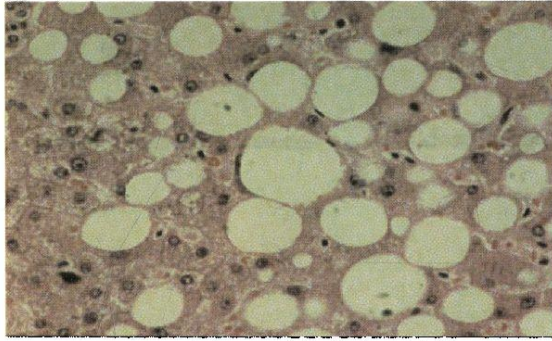
خلية سارية في الدم



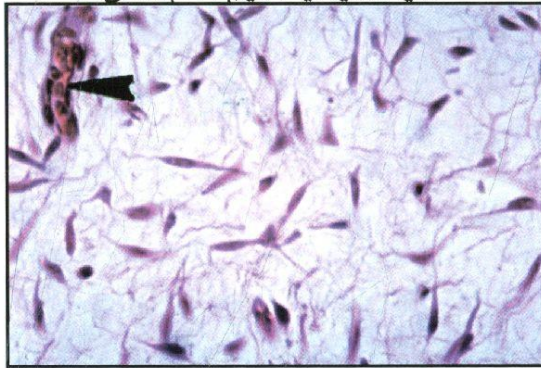
خلية سارية تحت المجهر الإلكتروني



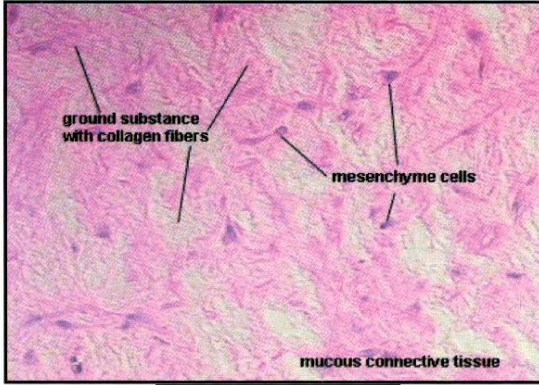
خلية دهنية



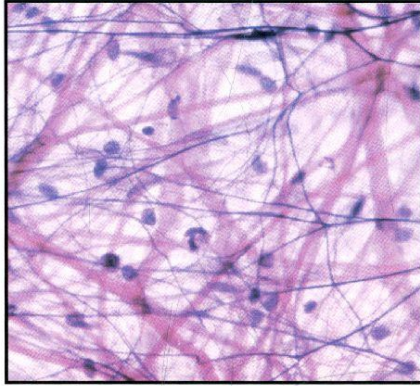
خلايا دهنية في نسيج ضام دهني



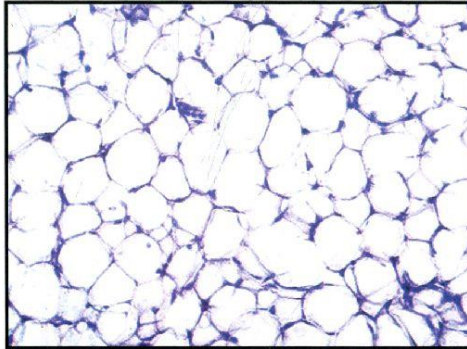
نسيج ضام حشوي



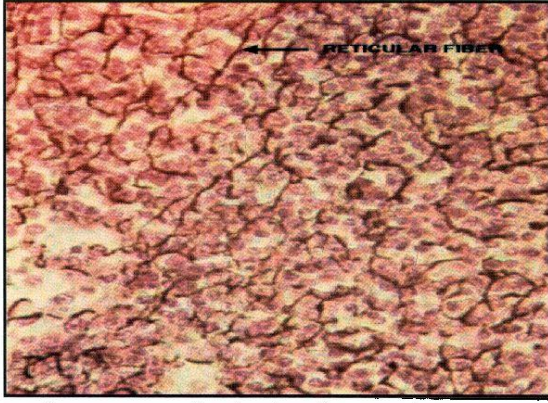
نسيج ضام مخاطي



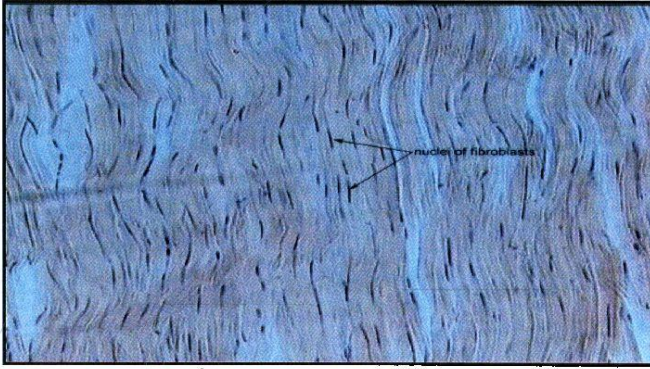
نسيج ضام رخوا فجوي



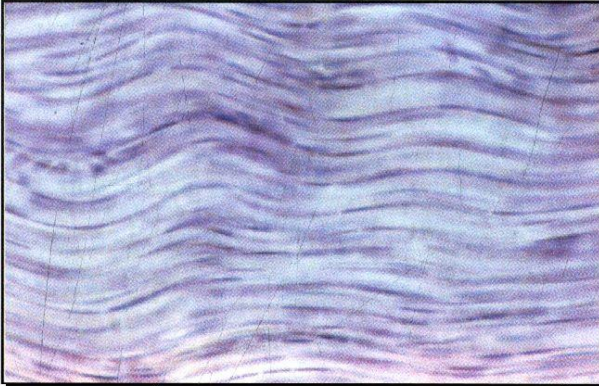
نسيج ضام رخوا دهني



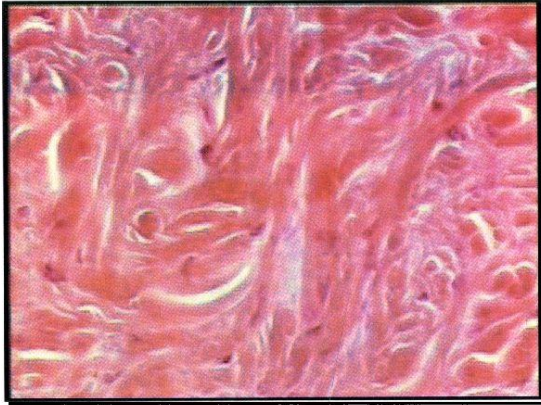
نسيج ضام رخو شبكي



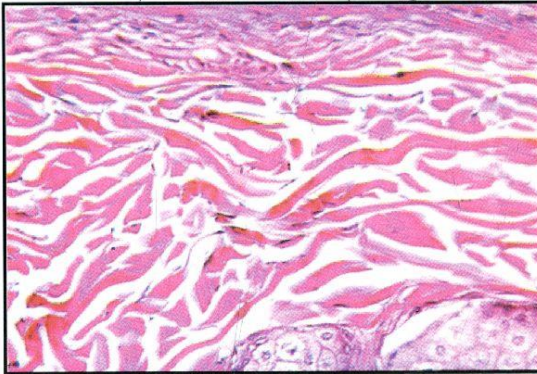
نسيج ضام كثيف منتظم (1)



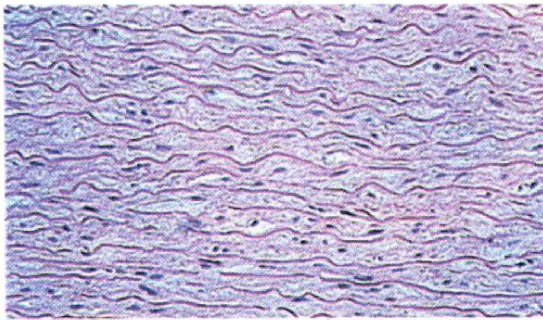
نسيج ضام كثيف منتظم (2)



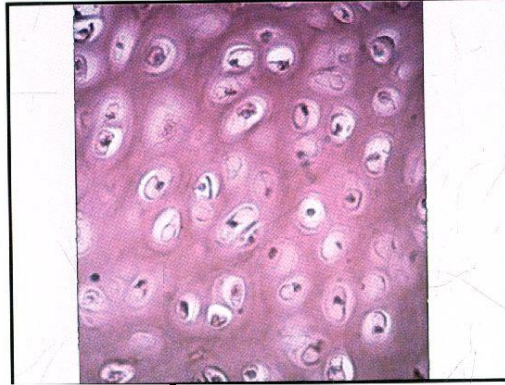
نسيج ضام كثيف غير منتظم (1)



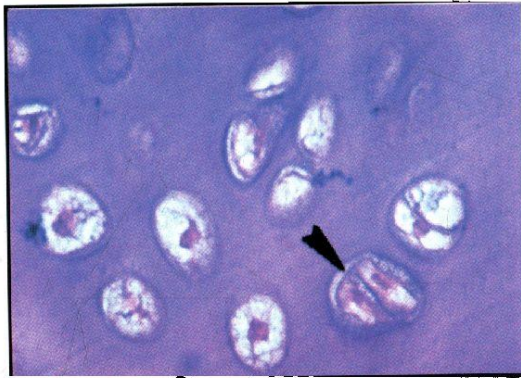
نسيج ضام كثيف غير منتظم (2)



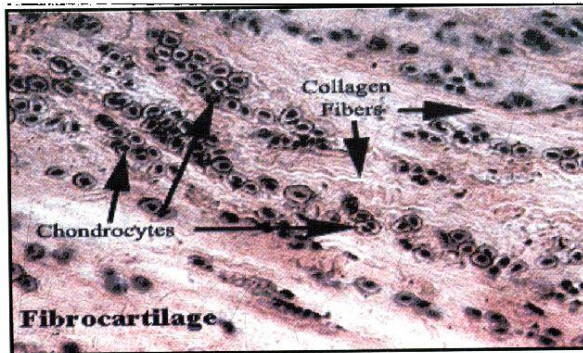
نسيج ضام كثيف مطاطي



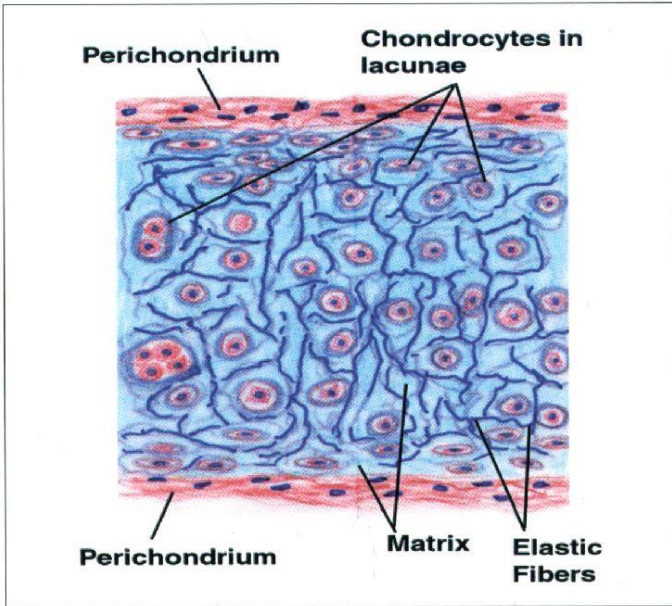
غضروف زجاجي (1)



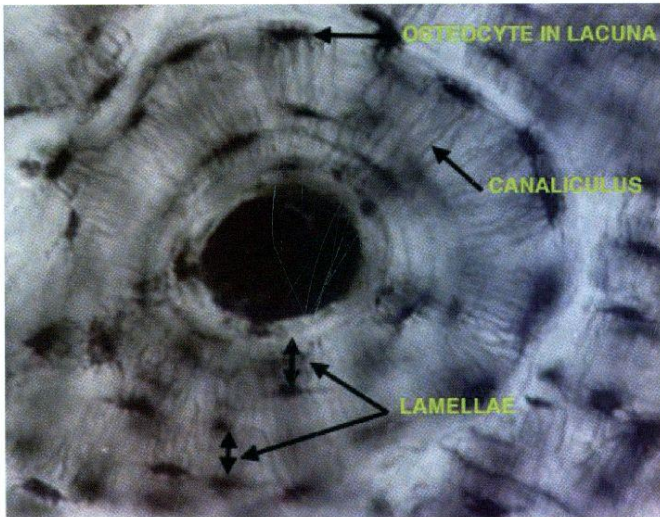
غضروف زجاجي (2)



غضروف ليفي

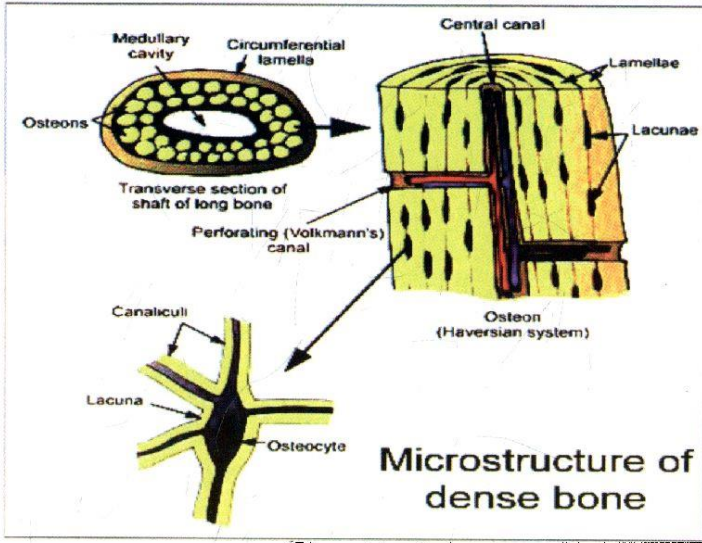


غضروف مطاطي



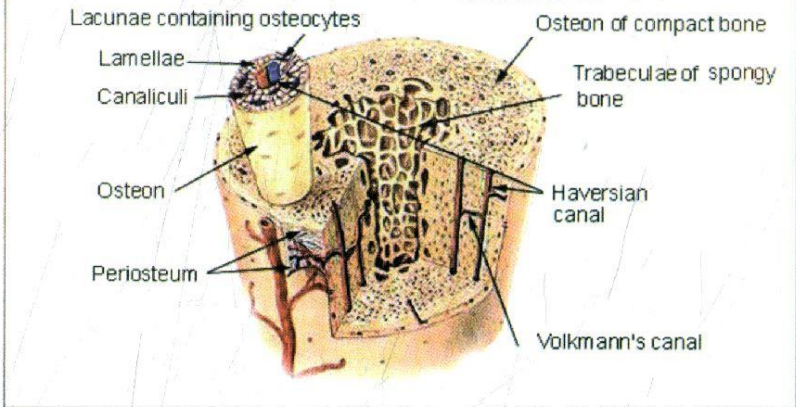
نسيج عظمي كثيف



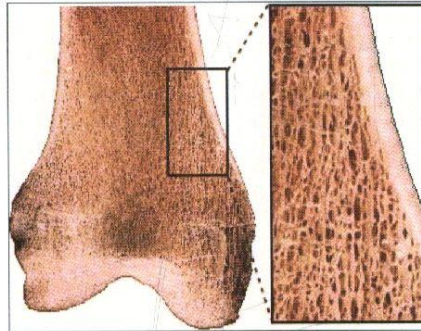
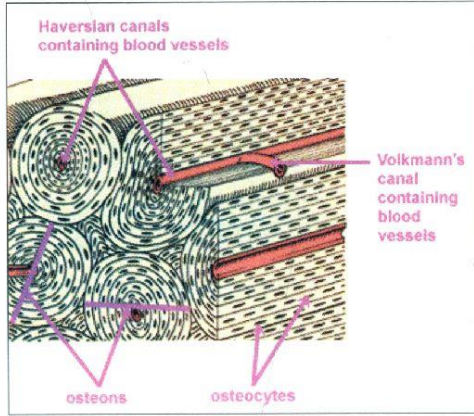


جهاز هافرس (1)

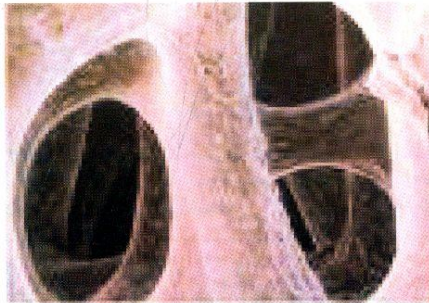
**Compact Bone & Spongy (Cancellous Bone)**



جهاز هافرس (2)



عظم اسفنجي



فجوات العظم الاسفنجي (الحوارجز 1)



فجوات العظم الاسفنجي (الحواجز2)

## أنواع العضلات

الارادية ، والعضلة الملساء تشكل أغشية داخل الأعضاء ، والعضلة القلبية القوية موجودة في القلب فقط ، النوعان الأخيران يسببان الحركات الإرادية .

في الجسم ثلاثة أنواع من العضلات تتوكلى كافة حركاته ، وجميع هذه الأنواع تتكون من ألياف تتقلص عندما تحفز بواسطة الأعصاب ، مع هذا فهي تختلف في عدة أمور ، فالعضلة المخططة تتصل بالعظام وتسبب الحركات

### المخططة



العضلة المخططة تشكل الكتلة اللحمية للجسم و التي تسحب العظام فتسبب الحركات الارادية .

### الملساء

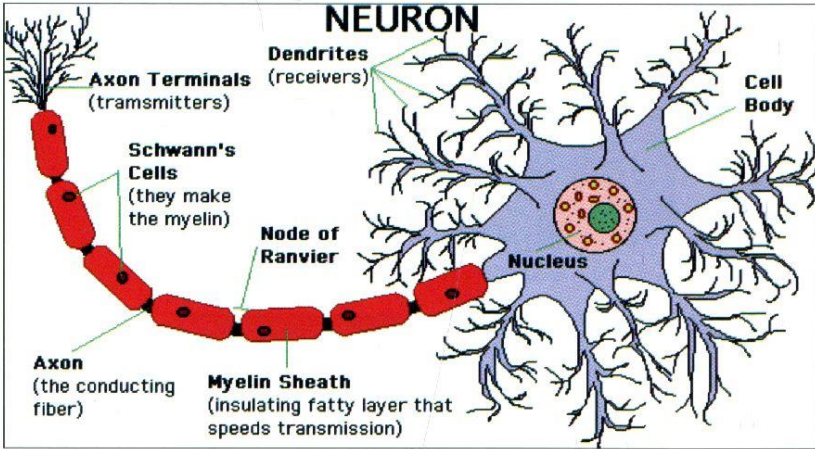


العضلة الملساء تشكل أغشية داخل أعضاء الجسم كالأمعاء الدقيقة والفيليلة .

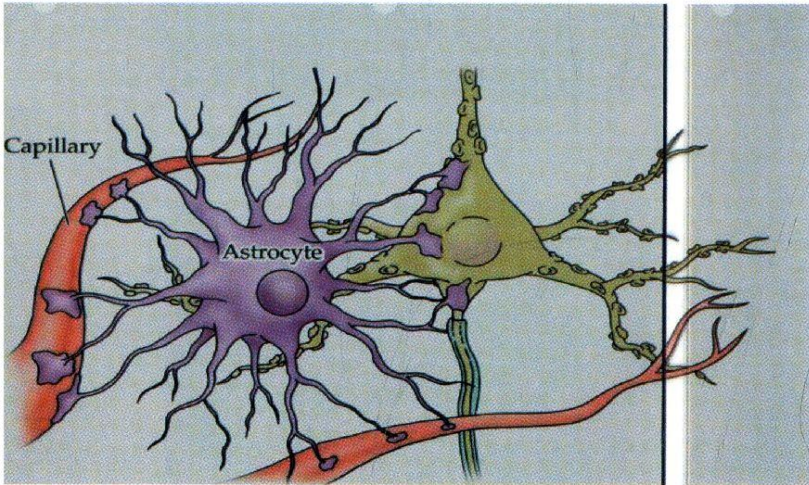
### القلبية



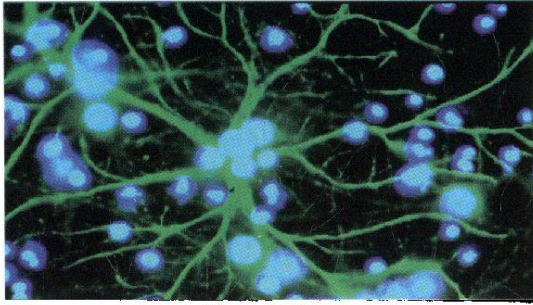
العضلة القلبية لاتتعب أبداً و هي موجودة في جدران القلب فقط ، وتضخ الدم إلى الجسم .



خلية عصبية



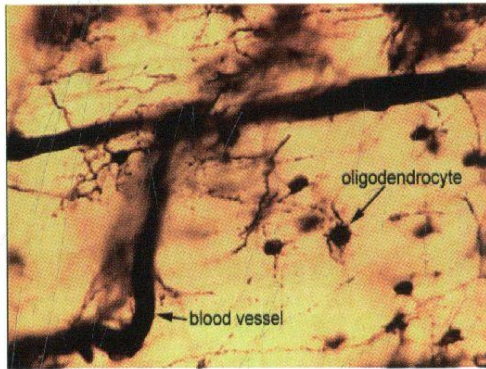
الخلية النجمية



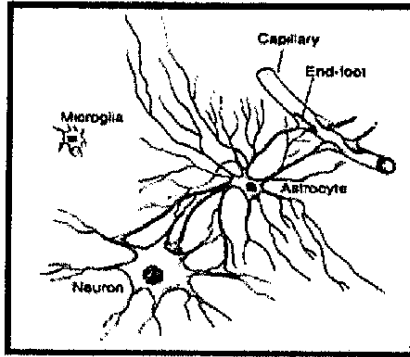
خلية نجمية تحت المجهر



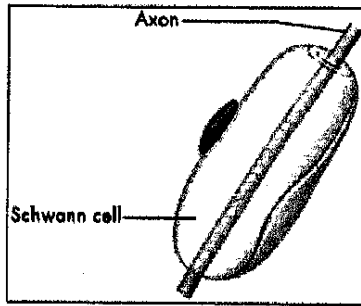
خلية قليلة التفرع تحت المجهر (1)



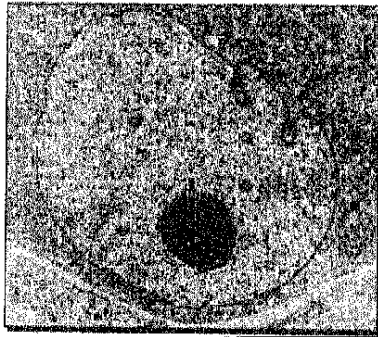
خلية قليلة التفرع تحت المجهر (2)



خلية دبقية صغيرة



خلية سكووان



خلية قمرية



الوحدة الثالثة

# البعاز العظمي

(3)





## الجهاز الهضمي (The Digestive System)

هو الجهاز الذي يقوم بتحطيم الطعام إلى جزيئات صغيرة بطرق ميكانيكية وكيميائية بحيث يسهل امتصاصه من تجويف الأمعاء إلى الدم. وبشكل عام يتركب الجهاز الهضمي من قناة طويلة تمتد من الفم حتى فتحة الشرج وتسمى القناة الهضمية، وتقسم هذه القناة إلى أجزاء محددة الوظائف تعمل فيما بينها بشكل متكامل.

♦ أجزاء الجهاز الهضمي :-

أ- الفم (Mouth):

وهو تجويف يقع في الجمجمة من الأمام وتحديداً تحت الأنف وبين الشفاه، ويحتوي هذا التجويف على عدة أجزاء تقوم بوظائفها الهضمية بطريقة ميكانيكية وأخرى كيميائية، وهذه الأجزاء كما يلي :-

1- الأسنان (Teeth):

وهي أعضاء هضمية مثبتة في الفكين العلوي والسفلي للفم وتكون مغمورة في اللثة.

♦ تركيب الأسنان (Teeth Structure)

تتركب الأسنان بشكل رئيسي من مادة تسمى الدينيتين (Dentin) وهي مادة مكونة من نسيج ضام متكلس، وهذه المادة تعطي الأسنان شكلها وصلابتها، والأسنان أصلب من العظام لأنها تحتوي على نسبة عالية من أملاح الكالسيوم والتي تشكل 70% من كتلة السن، ويقسم السن إلى ثلاث مناطق وهي الجذر، العنق، التاج.

- الجذر (Root): وهو الجزء المغمور في اللثة ويثبت السن وهو مبني من مادة الدينيتين ومغطى بطبقة من مادة تشبه في تركيبها العظام وتسمى الطبقة الإسمنتية (Cementum)، والجذر مجوف من الداخل ليسمح بمرور الأوعية الدموية والأعصاب إلى كامل السن من خلال قنوات صغيرة تسمى القنوات الجذرية (Root Canals).

- الرقبة (Neck): وهي منطقة اتصال الجذر بالتاج وتقع على مستوى سطح اللثة.

- التاج (Crown): وهو الجزء الذي يقع فوق سطح اللثة ويحتوي التاج على ثلاث طبقات كما يلي :-

- 1- الطبقة الداخلية : وهي تجويف يحتوي على لب (Pulp) وهو نسيج ضام يحتوي على أوعية دموية وأعصاب، وأوعية لمفاوية.
- 2- الطبقة المتوسطة : وهي طبقة من مادة الدنتين أو العاج (Dentin).
- 3- الطبقة العليا : وهي طبقة من مادة صلبة تسمى المينا (Enamel) وتعتبر أصعب مادة في جسم الإنسان وأغنى مادة بأملاح الكالسيوم مثل ملحي فوسفات الكالسيوم و كربونات الكالسيوم، وتبلغ نسبة الأملاح في هذه الطبقة حوالي 95% من وزنها، وهذه الطبقة تحمي الأسنان من التكسر أو التلف وكذلك تغطي طبقة العاج وتحميها من تأثير المواد الداخلة إلى الفم من أجل الهضم.

#### ◆ أشكال الأسنان ( Shapes Of Teeth ):

تقسم الأسنان من حيث الشكل إلى قواطع وأنياب وطواحين.

#### 1- القواطع ( Incisors ):

وتسمى أيضاً الضواحك لأنها تبرز أولاً عند الضحك أو التبسم، حيث أنها تقع في الأمام وعددها ثمانية، أربعة في كل فك وتستعمل لتقطيع الطعام.

#### 2- الأنياب ( Canines ):

وتقع إلى الداخل قليلاً بالنسبة للقواطع وهي ذات رؤوس مدببة وعددها أربعة، اثنتان في كل فك، وتستخدم لتمزيق الطعام وتكون الأنياب عند الحيوانات المفترسة طويلة وحادة حتى تثبت بها الفريسة وتمزقها إرباً.

#### 3- الطواحين أو الأضراس ( Molars ):

وهي كبيرة وتوجد إلى الداخل بعد الأنياب، ولها عدة أنواع وهي من الخارج إلى الداخل كما يلي :-

#### أ - الطواحين الأولية ( Premolars ):

ولها قمتين من الأعلى وعددها ثمان، أربع في كل فك.

#### ب- الطواحين الأولى ( First Molars ):

ولها أربع قمم أي سطحها العلوي مربع الشكل وعددها أربع، اثنتان في كل فك.

#### ج - الطواحين الثانية ( Second Molars ):

وتقع إلى الداخل بعد الطواحين الأولى ولها نفس عدد ومواصفات الطواحين الأولى.

د - الطواحين الثالثة ( Third Molars ) :

ولها نفس مواصفات وعدد الطواحين الثانية، وتسمى طواحين العقل أو أضراس الحكمة ( Wisdom Molars ) على اعتبار أن الشخص الذي تبرز عنده أصبح بالغاً حيث أنها تبرز في سن ما بين 17 - 28 سنة.

وكثيراً ما تنمو طواحين العقل بطريقة خاطئة فقد تكون مائلة قليلاً بحيث ترتطم بالطواحين المجاورة أو تمزق اللثة مما يؤدي إلى آلام مزعجة في منطقتها وفي الرأس مما يجعل الإنسان مضطراً للذهاب إلى طبيب الأسنان لقلعها والتخلص منها. أما وظيفة الأضراس بشكل عام فهي تقوم بطحن الطعام وتكسير الأجزاء الصلبة منه حتى يكون سهل البلع.

♦ أنواع الأسنان ( Types Of Teeth ) :

يحصل الإنسان خلال فترة حياته على نوعين من الأسنان وهي الأسنان المؤقتة والأسنان الدائمة.

أ - الأسنان المؤقتة ( Deciduous Teeth ) :

وتسمى أيضاً الأسنان المتساقطة أو الأسنان الحليبية ( Milky Teeth ) والتي تبدأ بالظهور غالباً عند سن 6 شهور ولا تظهر كلها مرة واحدة وإنما تظهر القواطع أولاً ثم تدريجياً تظهر باقي الأسنان، وعدد الأسنان المؤقتة 20 سنناً.

ب - الأسنان الدائمة ( Permanent Teeth ) :

تُفقد الأسنان المؤقتة ما بين سن 6 - 12 سنة تقريباً وتستبدل بأسنان دائمة عددها 32 سنناً وتبدأ بالظهور بشكل عام في عمر 6 - 12 سنة، ثم طواحين العقل في سن 17 - 28 سنة تقريباً.

2- اللسان (Tongue) : وهو عضو عضلي له قاعدة تربطه بالفم، أما وظيفته الهضمية فهي تقليب الطعام وجعله متوفرًا للأسنان وكذلك التحكم بالطعام داخل الفم وبلعه، وهناك وظائف أخرى للسان وهي:-

أ - التدنوق : فيقوم اللسان بتمييز طعم المواد الغذائية الداخلة إلى الفم حيث أن اللسان مقسم إلى أربع مناطق كل واحدة منها تميز نوعاً من الطعام ( المر، الحامض، المالح، الحلو ).

ب- التلطق : يساعد اللسان بشكل كبير في عملية التكلم ؛ لأن خروج الأحرف بأصواتها المختلفة تعتمد بشكل أساسي على حركة اللسان، فلو ذكرت الله لوجدت أن لسانك يرتفع إلى الأعلى ثم يسجد لله تعالى .

ج - تنظيف الفم : حيث يقوم اللسان بتنظيف الفم من الداخل والخارج؛ لأنه حر الحركة فيتحرك في جميع الجهات ويتحكم ببقايا الطعام في الفم.

د - وكذلك للسان دور في قذف الأشياء ( طعام، لعاب ) خارج الفم.

3- اللهاة ( Uvula ):

وهي جزء عضلي مخروطي الشكل يتدلى من سقف الحلق، أما وظيفتها المساعدة في عملية البلع وكذلك تساهم في إثارة التقيء، وكذلك لها دور في التذوق.

4- اللثة ( Gum ):

وهي قاعدة عضلية تبرز منها الأسنان وتثبت فيها.

5- الغدد اللعابية ( Salivary Glands ):

وهي كتل من الخلايا تقوم بإفراز اللعاب والذي هو سائل شفاف قاعدي، ويتكون اللعاب من الماء والأملاح المعدنية خاصة بايكربونات الصوديوم، وأنزيم الأميليز الذي يقوم بهضم النشويات كيميائياً حيث يقوم بتحطيمها إلى نشويات صغيرة قدر الإمكان، وكذلك يستطيع هذا الإنزيم أن يقتل بعض أنواع البكتيريا ( الجراثيم ) التي تدخل إلى الفم مع الطعام.

وتقدر كمية اللعاب الذي تفرزه الغدد اللعابية بحوالي 1 - 1.5 لترأ يومياً وذلك يعتمد على العمر فالأطفال يفرزون لعاباً بكميات أكبر من البالغين.

ولا ننسى كذلك أن اللعاب بشكل عام يقوم بترطيب الفم بشكل دائم وكذلك ترطيب الطعام لتسهيل بلعه علاوة على الهضم الكيميائي البسيط للطعام مما يجعل الطعام قابلاً للتذوق من قبل اللسان.

◆ أنواع الغدد اللعابية ( Types of Salivary glands ) :-

يوجد في الفم ثلاثة أزواج من الغدد اللعابية وتقسم حسب موقعها في الفم إلى ما يلي:-

أ- الغدد اللعابية النكافية (Parotid Salivary glands) :

وتقع في داخل الفم أسفل الأذن تقريباً وأحياناً تلتهب هذه الغدد بسبب بعض أنواع الفيروسات وتسبب مرض النكاف أي التهاب الغدد النكافية ويسمى بالعامية أبو دغيم (Mumps).

ب - الغدد اللعابية تحت اللسانية ( Sublingual Salivary glands ) :

وتقع تحت اللسان.

ج - الغدد اللعابية تحت الفك ( Submandibular Salivary glands ) وتقع تحت الفك السفلي.

والآن فلنهرب من الفم قبل أن يهضمنا ميكانيكياً بلسانه وأسنانه أو كيميائياً باللعباب إلى جزء آخر من أجزاء الجهاز الهضمي.

ب- البلعوم ( Pharynx )

وهو أنبوب عضلي طوله 12 سم تقريباً ويُعتبر البلعوم جزءاً مشتركاً بين الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي؛ لأن الطعام والهواء يعبران من خلاله، وفي أسفل البلعوم يوجد غضروف صغير يقع على الجزء العلوي من الحنجرة يُسمى لسان المزمار (Epiglottis)، ووظيفته الفصل بين الطعام والهواء، فعند دخول الطعام أو الماء يقوم لسان المزمار بإغلاق القصبة الهوائية حتى لا يدخل الطعام أو الماء إلى القصبة الهوائية فيختنق الإنسان، أما إذا دخل الهواء يبقى لسان المزمار مفتوحاً حتى يسمح بدخول الهواء إلى القصبة الهوائية ثم إلى الرئتين حتى يتنفس.

نصيحة / لا تتحدث أثناء تناول الطعام أو شرب الماء؛ لأن التحدث يحتاج إلى التنفس حيث أنك لا تستطيع أن تتنفس وتأكل في نفس الوقت ولأن ذلك قد يؤدي إلى دخول الطعام أو الماء إلى القصبة الهوائية وبالتالي يُعرضك للإختناق، ولكن الجسم له ردة فعل سريعة وهي السعال الذي يقذف خارجاً أي شيء يدخل إلى القصبة بشكل خاطئ وذلك من مظاهر رحمة الله بنا فالحمد لله رب العالمين.

ج - المريء ( Esophagus ) :

وهو أنبوب عضلي طوله 25 سم وقطره 2.5 سم تقريباً ويعتبر استمراراً للبلعوم ويسير فيه الطعام متجهاً نحو المعدة إلى الأسفل.

سؤال : ماذا لو كانت المعدة في الأعلى ؟ أي لو وقفت على يديك وانقلب جسمك رأساً على عقب فهل سيصعد الطعام إلى الأعلى باتجاه المعدة ؟

الجواب : نعم، لأن اتجاه سير الطعام لا يعتمد على موقع المعدة وإنما يعتمد على حركة المريء لأن المريء يتحرك حركة دودية فيضغط على لقمة الطعام ويدفعها باتجاه المعدة أينما كانت، وعلاوة على ذلك تعتبر الحركة الدودية للمريء من وسائل الهضم الميكانيكي للطعام.

#### د - المعدة (Stomach):

هي كيس عضلي يقع أسفل المريء وينفصل عن المريء بواسطة فتحة تسمى فتحة الفؤاد وسميت بذلك لأنها تقع في منطقة الفؤاد ( القلب ) ومن هذه الفتحة يُعَبَّر الطعام من المريء إلى المعدة، وتقع المعدة تحديداً تحت الكبد وفوق الأمعاء الغليظة إلى اليسار قليلاً بالنسبة للقفص الصدري.

أما وظائف المعدة فهي كما يلي :-

1- الهضم الميكانيكي : حيث تقوم المعدة بخض وتحريك الطعام لأن لها حركة تضاغطية يتقلب الطعام خلالها ويتفتت بشكل أكبر ويختلط بالسوائل التي تفرزها المعدة أو السوائل التي يشربها الإنسان.

2- الهضم الكيميائي : تقوم المعدة بإذابة وهضم الطعام من خلال إفراز مواد كيميائية هاضمة ومواد أخرى من جدارها، أما كمية المواد التي تفرزها المعدة يومياً فتبلغ حوالي 2 - 3 لترات.

♦ المواد التي تفرزها المعدة من جدارها الداخلي :-

1- المخاط (Mucus) : ويقوم بطلاء جدار المعدة الداخلي ويحميه من المواد الكيميائية الأخرى التي تفرزها المعدة أو المواد الأخرى القادمة مع الطعام، وكذلك يساهم هذا المخاط بتسهيل إنزلاق الطعام وتحريكه داخل المعدة مما يجعل هضمه أكثر مرونة.

2- الماء (Water) : ويشكل الماء 99% من إفرازات المعدة، والماء تذوب فيه العديد من المواد مما يسهل خلطها، ولا ننسى أن الماء هو أفضل وسط لحدوث التفاعلات الكيميائية وتسهيلها.

3 - حمض الهيدروكلوريك (Hydrochloric acid):

- وهو مادة كيميائية لها وظائف متعددة منها :-
- أ- قتل بعض أنواع الجراثيم التي تدخل إلى المعدة مع الطعام.
- ب- يساهم في تنشيط التفاعلات الكيميائية في المعدة لتسهيل عملية الهضم.
- ج- ينشط المواد الكيميائية التي تقوم بهضم البروتين في المعدة.
- د- يساهم في امتصاص بعض المعادن كالحديد والكالسيوم من الغذاء إلى الجسم.

4- الأنزيمات (Enzymes):

تفرز المعدة أنزيم اللايبيز (Lipase) الذي يعمل على هضم الدهون، وكذلك أنزيم الببسين (Pepsin) والذي يقوم بهضم البروتينات.

سؤال : بما أن المعدة عضلة وكما نعلم أن العضلات مركبة في معظمها من البروتينات، والمعدة تفرز أنزيم الببسين الذي يعمل على هضم وتحطيم البروتينات، فلماذا لا تهضم المعدة نفسها ؟

الجواب : لأن جدارها الداخلي مطلي بطبقة من المخاط الذي يحميها من المواد الهاضمة مثل الببسين، وحتى المواد الصلبة التي تكشف جدار المعدة. فوجود المخاط يجعلها تنزلق وبالتالي لا تضر المعدة شيئاً شريطة أن لا تكون هذه المواد غير مألوفة مثل قطعة حديد أو غيرها.

5- الهرمونات (Hormones):

وهي مواد بروتينية لها وظائف معينة وتفرز من مواقع متعددة في الجسم مثل الغدد الصماء، كذلك تفرز المعدة هرموناً يسمى غاسترين (Gastrin) والذي يحث المعدة على إفراز أنزيم الببسين عند وصول الطعام الذي يحتوي على البروتينات إلى المعدة.

6- العامل الداخلي (Intrinsic Factor):

وهو مادة تساهم في امتصاص فيتامين ب12 من الأمعاء إلى الدم، وهذا الفيتامين يدخل في تركيب الدم لذلك فإن نقصه يؤدي إلى مرض فقر الدم.

هـ - الأمعاء (Intestine):

الأمعاء هي أنبوب عضلي طويل تحدث فيه عمليات هضم ميكانيكية وكيميائية معاً، وتقع الأمعاء أسفل المعدة في النصف السفلي من البطن تقريباً، وتقسم الأمعاء إلى قسمين هما :-



## 1- الأمعاء الدقيقة ( Small Intestine ) :

وكما ذكرنا فهي أنبوب عضلي طويل يبلغ طولها أكثر من 6 مترات تقريباً في الإنسان وتقوم الأمعاء الدقيقة بعملية هضم ميكانيكي من خلال حركتها الدودية المستمرة، وهضم كيميائي حيث تفرز العديد من المواد التي تهضم المواد الغذائية، ويعد إتمام عملية الهضم تقوم جدران الأمعاء بامتصاص جزيئات الطعام المهضوم من تجويفها إلى الدم لتتوزع على جميع أنحاء الجسم مع الدم.

### ❖ أجزاء الأمعاء الدقيقة ( Parts of Small Intestine ) :

تقسم الأمعاء الدقيقة إلى ثلاثة أجزاء كما يلي :-

#### أ- الإثني عشر ( Duodenum ) :

وهو أول جزء من أجزاء الأمعاء الدقيقة ويقع أسفل المعدة مباشرة وهو أنبوب عضلي على شكل حدوة فرس ويرتبط مع المعدة في أعلاه بواسطة فتحة تسمى فتحة البواب والتي تنظم عملية انتقال الطعام من المعدة إلى الإثني عشر.

سؤال: لماذا سمي الإثني عشر بهذا الاسم ؟

الجواب: يقال أن الأطباء القدماء كانوا يستخدمون الأصابع بالعرض في قياس أطوال أجزاء الجسم، وكان طول الإثني عشر قياسه اثني عشر إصبعاً، واتفق الأطباء اليوم على أن طوله 12 إنشاً .

#### ب- الصائم ( Jejunum ) :

وهو أحد أجزاء الأمعاء الدقيقة المميزة ويقع مباشرة أسفل الإثني عشر، وطوله 2.5 متراً تقريباً وسمي بالصائم لأن الطعام يعبر منه ولا يمكث فيه وبالتالي يبقى فارغاً ( صائماً ).

#### ج- اللفائفي ( Ilium ) :

وطوله 3.30 متراً تقريباً وهو آخر جزء من الأمعاء الدقيقة وهو أقل سمكاً من الصائم وسمي باللفائفي لأنه ملتف على بعضه.

## 2- الأمعاء الغليظة ( Large Intestine ) :

وسميت بذلك لأن قطرهما من الداخل أكبر من قطر الأمعاء الدقيقة ولكنها أقصر من الأمعاء الدقيقة حيث يبلغ طولها حوالي 1.5 متراً، وتحتوي الأمعاء الغليظة على فضلات الطعام المهضوم ( البراز ) وفي الأمعاء الغليظة عادة لا يحدث هضم لأن معظم عمليات الهضم

والامتصاص تحدث في الأمعاء الدقيقة، أما في الأمعاء الغليظة فيحدث امتصاص للماء والأملاح المعدنية والفيتامينات من الطعام المهضوم المستهلك ( الفضلات )، لذلك يكون البراز غالباً ذو قوام شبه صلب.

سؤال: ما هو القولون ؟

الجواب: هو الأمعاء الغليظة.

♦ أجزاء الأمعاء الغليظة ( Parts of large intestine ) :-

أ- الأعمور (Cecum):

وهو أول جزء من أجزاء الأمعاء الغليظة وطوله 6 سم تقريباً ويرتبط مباشرة مع اللفائقي ويستقبل منه الطعام المهضوم من فتحة تسمى الفتحة اللفائقية الأعمورية، وسمي بالأعمور لأنه ليس له إلا فتحة واحدة يمر منها الطعام للأعلى ومن الأسفل فهو مغلق وينتهي بقطعة عضلية رفيعة يبلغ طولها 4 - 12 سم تقريباً وهي الزائدة الدودية ( Appendix ) والتي يقال أن ليس لها وظيفة محددة حتى الآن، فلا يتأثر الجسم عند استئصالها جراحياً.

ب- القولون ( Colon ) :

وهو جزء كبير من الأمعاء الغليظة لذلك يطلق عليها القولون وفي القولون تتوقف الفضلات الغذائية قبل خروجها من الجسم حتى يتم امتصاص الماء والأملاح المعدنية والفيتامينات منها ويقسم القولون إلى ثلاثة قولونات كالتالي :-

1- القولون الصاعد (Ascending Colon) : وهو متجه للأعلى من الجهة اليمنى للجسم وطوله 15 سم تقريباً .

2- القولون المستعرض (Transverse Colon): ويمتد بشكل عرضي أسفل المعدة وطوله 38 سم تقريباً.

3- القولون الهابط (Descending Colon) : ويهبط للأسفل من الجهة اليسرى للجسم وطوله 37 سم تقريباً.

وتشكل القولونات الثلاثة معاً شبه مربع ينقصه ضلع من الأسفل أو شكل حرف U مقلوب للأسفل.

#### 4- المستقيم (Rectum):

وهو امتداد للقولون الهابط وطوله يبلغ 4 أسم، وسمي كذلك لأنه يسير بشكل مستقيم إلى خارج الجسم بواسطة فتحة تسمى فتحة الشرج، وهذه الفتحة عبارة عن حلقة عضلية إرادية الحركة يتوقف عندها البراز قبل أن يُطرد خارج الجسم.

سؤال : هل الجملة التالية صحيحة ؟ ولماذا ؟

" يدخل الطعام من الفم ثم يخرج من فتحة الشرج خارج الجسم "

الجواب : هذه الجملة خاطئة؛ لأن الطعام يدخل من الفم ولا يخرج من فتحة الشرج والذي يخرج من فتحة الشرج هو الفضلات ( البراز ) أي أن الغذاء يدخل ويستفيد منه الجسم والفضلات هي التي تُطرح في الخارج فمن غير المعقول أن تتناول حبة تفاح وتخرج كما هي. و - الغدد الملحقة بالجهاز الهضمي :-

وهي أجزاء أُلحقت بالجهاز الهضمي واعتبرت من أجزائه لأنها تفرز مواد تساهم في عمليات هضم الطعام في الأمعاء وهي :-

#### 1- الغدد اللعابية ( Salivary glands )

وقد تم ذكرها سابقاً .

#### 2- الكبد ( Liver ):

وهو أكبر غدة في الجسم ويمتاز بأنه كبير الحجم ولونه أحمر دائماً وسطحه صلب من الخارج إلا أنه هش من الداخل ويتمزق بسرعة إذا ضغطت عليه وهو مكون من أربع قطع غير متساوية بالحجم، أما وظائفه فهي عديدة ومنها ما يلي :-

أ- يفرز عصارة صفراء مخضرة تسمى العصارة الصفراء ويخزنها في المرارة وهي كيس عضلي صغير تابع للكبد ومرتبطة مع الكبد بواسطة قناة تسمى القناة الصفراء التي تنقل العصارة من الكبد إلى المرارة؛ ويطلق على المرارة أيضاً اسم الحويصلة الصفراء، وتحديداً تقع المرارة على السطح السفلي للكبد ولا تستطيع أن تراها إلا إذا رفعت الكبد إلى الأعلى ونظرت إلى بطنه السفلي، ووظيفة العصارة الصفراء هي هضم الدهون، حيث أن العصارة الصفراء تنتقل من المرارة وتصب في الأمعاء الدقيقة في الإثنى عشر تحديداً وهناك تلتقي مع الطعام وتهضم الدهون الموجودة فيه.

سؤال : لماذا يتقيء الأشخاص الذين استأصلوا مراراتهم عند تناولهم للطعام الذي

يحتوي على الدهون أو الزيوت ؟

**الجواب :** الشخص الذي لا يملك مرارة ( حويصلة صفراوية ) لا يملك عصارة صفراء وبالتالي لا يتم هضم الدهون فتتقلب المعدة عند تناول الدهون مما يؤدي إلى التقيؤ .

ب- يقوم الكبد بتخزين كميات كبيرة من الكريوهيدرات ( السكريات ) في داخله ويطلقها إلى الدم عند حاجة الجسم لها، وكذلك يخزن معدن النحاس والحديد وبعض الفيتامينات.

ج- يقوم الكبد بتعطيم السموم التي تدخل إلى الجسم بقدر استطاعته.

د- يصنع الكبد بعض أنواع البروتينات المهمة للجسم.

هـ - يأخذ الكبد واطحالم خلايا الدم البيضاء وكريات الدم الحمراء التالفة ويحطمانها ويستفيدان من المواد الموجودة فيهما.

### 3- البنكرياس ( Pancreas ) :

هو غدة ( كتلة من الخلايا ) وزنها 70غم وطولها 15سم شكلها انسيابي تقريباً، ويقع البنكرياس تحديداً خلف المعدة، ويقسم البنكرياس إلى رأس يقع في القوس الناتج عن شكل حدوة الفرس للإثني عشر، وجسم طويل يقع خلف المعدة، وذيل يبرز قليلاً من خلف المعدة ويلتقي مع الطحال الذي سنتحدث عنه فيما بعد، ويعتبر البنكرياس جزءاً مهماً في الجسم لأنه يشارك في الهضم حيث يفرز مواد وإنزيمات هاضمة تنتقل منه إلى الأمعاء الدقيقة لتشارك في عملية هضم الطعام بشكل رئيسي، وكذلك يفرز البنكرياس نوعين من الهرمونات، الأول: يسمى الأنسولين والذي يقوم بتنظيم مستوى سكر الجلوكوز في دم الإنسان عن طريق تخفيض نسبه في الدم، والثاني: يسمى الجلوكاغون ويعمل على تنظيم مستوى سكر الجلوكوز في الدم ولكن بطريقة معاكسة لطريقة الأنسولين، حيث يقوم برفع نسبة سكر الجلوكوز في الدم إذا انخفضت، ونلاحظ أن هناك توازناً وتكاملاً في عمل كلاً من هرمون الأنسولين وهرمون الجلوكاغون.

**سؤال :** ما هو المرض الناتج عن قلة إفراز هرمون الأنسولين في الجسم؟

**الجواب :** المرض هو مرض السكري وسببه عدم قدرة البنكرياس على إفراز هرمون الأنسولين مما يؤدي إلى ارتفاع نسبة السكر في الدم وذلك يؤدي إلى أعراض مرض السكري وهي العطش، وكثرة التبول بسبب كثرة شرب الماء بسبب العطش، ضعف النظر، ضعف عام في الجسم خاصة الضعف الجنسي وفي الحالات الشديدة يحدث خدران في أطراف الجسم في الأصابع تحديداً بسبب عدم وصول الدم إليها بسبب ضعف الدورة الدموية وذلك يؤدي إلى موت الأطراف وتفتتها وبالتالي قطعها وهذا ما يسمى بالغرغرينا السكرية،

وفي الحالات الشديدة يؤدي ارتفاع السكر في الدم إلى حدوث جلطات في الجسم قد تؤدي إلى الوفاة.

❖ أهم الإفرازات الهضمية للبنكرياس (Pancreas Secretions)

- 1- الماء والأملاح المعدنية.
- 2- الأنزيمات : مثل أنزيم اللابيز (Lipase) الذي يهضم الدهون، وأنزيم الأماليز (Amylase) الذي يهضم الكربوهيدرات، وأنزيم البروتيز (Protase) الذي يعمل على هضم البروتينات .
- 4- الطحال ( Spleen ) :

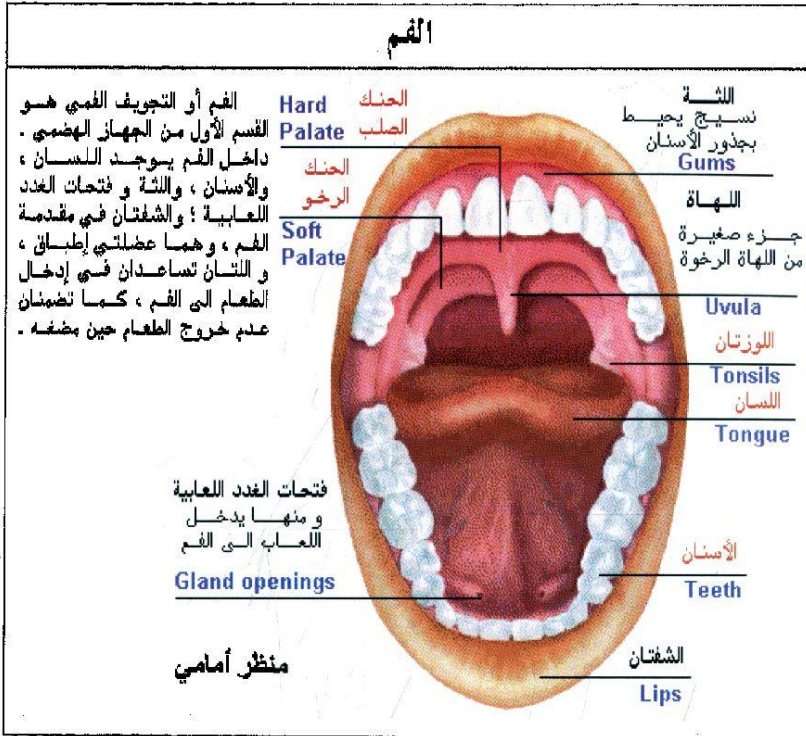
وهو كتلة من الخلايا وشكله يشبه الهرم إلى حد ما ، ولونه يميل إلى البياض ويقع تحديداً إلى اليسار من المعدة، ويلتقي برأس البنكرياس، وعلى أية حال فالطحال لا يتدخل كثيراً في عمل الجهاز الهضمي إلا أنه يكمل بعض الأعمال، علاوة على أنه يقع في تجويف الجسم بالقرب من الجهاز الهضمي.

ومن أهم وظائف الطحال :-

- أ- يساهم في صناعة كريات الدم الحمراء عند الجنين حتى الولادة.
- ب- يُعتبر مخزناً للدم عند الحاجة.
- ج- يحتوي على خلايا بالعة تقوم ببلع الجراثيم والشوائب الموجودة في الدم. وبالتالي فإن له دوراً كبيراً في الدفاع عن الجسم.
- د- يأخذ كريات الدم الحمراء التالفة ويحطمها ليستفيد الجسم من مكوناتها.

## حقيبة صور الوحدة الثالثة

### (الجهاز الهضمي)



## تشريح الأسنان - المقاطع

إذا كنت قد تجاوزت الثانية عشرة من عمرك فسيكون في فوك ( ٣٢ ) سنأ (أسنان العقل تظهر ابتداءً من السنة ١٨ وحتى ٢٤ سنة لتكتمل ٣٢ سن ) ، الأسنان الثماني الأمامية وتعرف بالمقاطع قوية و مسطحة وذات نهايات حادة تعمل على تقطيع الطعام . لكل سن قاطع جذر واحد يستقر داخل عظم الفك و هو مثبت فيه بصورة محكمة بواسطة أنسجة قوية ( تعرف بالأربطة ) .

الأربطة  
أنسجة تثبت الأسنان  
داخل عظم الفك

Ligaments

الميناء

Enamel

العاج

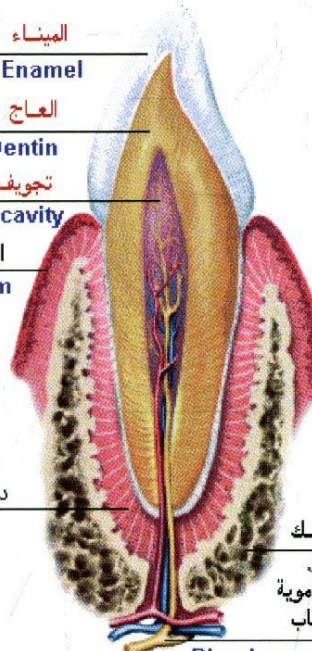
Dentin

تجويف اللب

Pulp cavity

اللثة

Gum



التاج  
جزء السن  
الظاهر فوق  
اللثة

Crown

الرقبة  
الجزء الوسطى  
من السن

Neck

الجذر  
قاعدة السن  
المنغرسه داخل  
عظم الفك

Root

عظم الفك

Jawbone

الأوعية الدموية  
و الأعصاب

Blood vessels and nerves

الأسنان / المقاطع

## تشريح الأسنان — الأضراس

الطواحن ( الأضراس ) أسنان كبيرة و قوية يتحرك بعضها فوق بعض لمسحق و طحن الطعام ، الاسنان جميعاً لها ذات الاجزاء تاج ، و رقبة ، و جذر . الطواحن الاثنا عشر في مؤخرة الفم مثبتة بقوة في أماكنها بعدة جذور . الطواحن في الفك العلوي لكل منها جذور ثلاثة ، بينما تلك التي في الفك السفلي فلكل منها جذران اثنين .

الميناء

Enamel

العاج

Dentin

تجويف اللب

اللثة

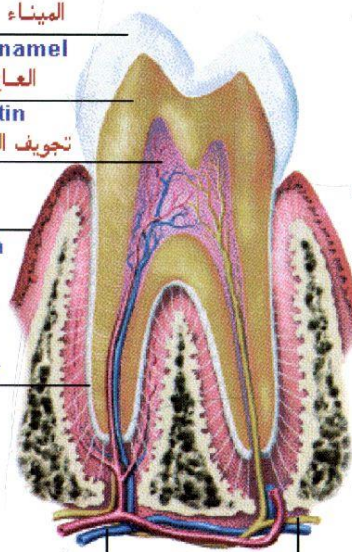
Gum

Cement layer

الطبقة الاسمنتية

تربط السن

بالرابط



التاج  
جزء السن  
الظاهر  
فوق اللثة

Crown

الرقبة  
الجزء الوسطي  
من السن

Neck

الجذر

قاعدة السن  
المنغرس  
داخل عظم الفك

Root

Blood  
vessels  
الأوعية  
الدموية

Nerve  
عصب

الأسنان / الطواحين



### تشرح الأسنان اللبنية

ينمو للانسان خلال حياته مجموعتان من الاسنان ، المجموعة الاولى تظهر ما بين الأشهر الست الاولى وحتى السنة الثانية من العمر ، وهي الاسنان اللبنية . وما بين السنة السادسة و الثانية عشرة من العمر تكون الاسنان العشرون اللبنية قد رخت و تساقطت تباعاً ، و ذلك بفعل نمو الاسنان الدائمة في عظم الفك ، و بسبب نمو عظم الفك نفسه و الذي يؤدي بدوره الى دفع الاسنان اللبنية المؤقتة خارجاً .

عظم الفك

Jawbone

عصب

Nerves

الأسنان اللبنية  
تأخذ بالتساقط  
عند نمو الاسنان  
الدائمة

Primary tooth

اللثة

Gum

الأسنان الدائمة  
تنمو تحت  
الأسنان اللبنية

Permanent tooth

الأوعية الدموية

يتم تغذية السن  
عن طريق الأوردة  
و الشرايين

Blood vessels

### الأسنان اللبنية

## تشريح اللسان

اللسان عضلة قوية تشغل معظم التجويف الفمي ، وهي مرنة للغاية و تغير من شكلها عند تذوق الطعام أو عند مضغه وإبتلاعه ، وكذا عند النطق أو إصدار الأصوات . وتنتشر على سطح اللسان نتوءات صغيرة تعرف بـ ( الحليمات الذوقية ) التي تعطي للسان ملمساً خشناً ، وفي هذه الحليمات توجد ( العقد الذوقية ) .

لسان المزمار

Epiglottis

اللوزتان

Tonsils

سطح  
اللسان

Surface of the tongue

حليمات  
التذوق

Papillae

حليمات  
التذوق  
الكبرى

Large  
papillae

مقدمة اللسان

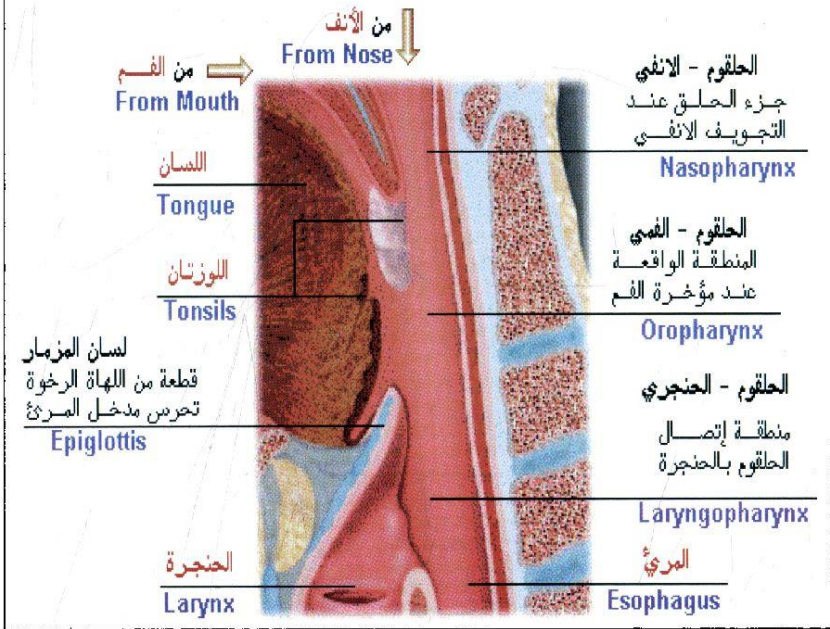
Tip of tongue

اللسان

### البلعوم أو الحلقوم

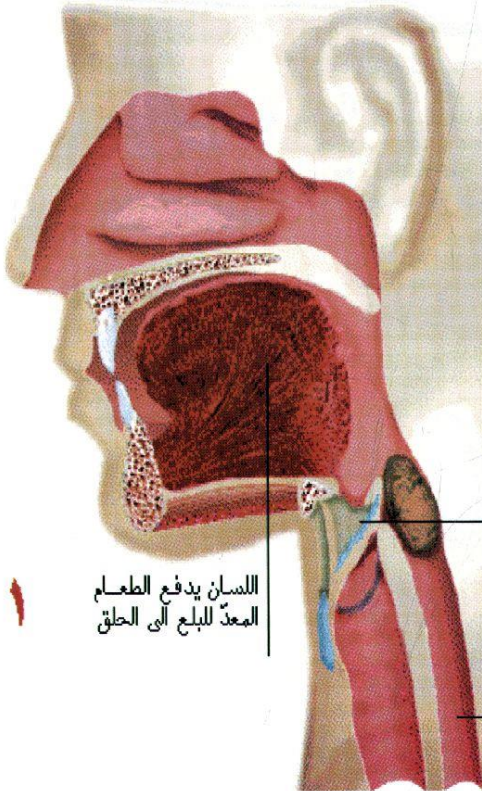
الهوائية . و ينقل الحلق الهواء عند التنفس و الطعام عند البلع . ويدفع الطعام من الفم إلى الحلق بواسطة عضلاته الجدارية .

الحلق أو الحلقوم عبارة عن أنبوب عضلي طوله حوالي ( ١٣ سم ) ، يمتد من مؤخرة الانف و الفم ، و ينتهي عند المريء و بداية القصبة



## البلع

ينتقل الطعام المضغ في الفم عن طريق المريء إلى المعدة ، حيث تبدأ العملية عندما يقوم اللسان بدفع الطعام إلى الحلق ، ثم ينقل الطعام تلقائياً إلى المريء و منه إلى المعدة .



عندما يدفع الطعام من الحلق إلى المريء يغلق لسان المزمار

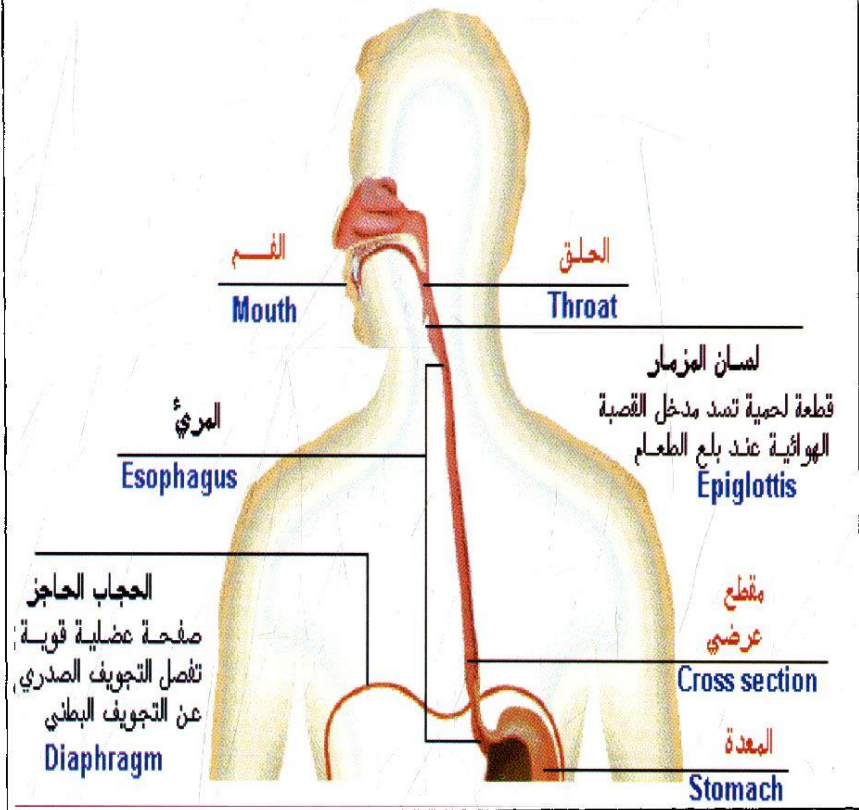
اللسان يدفع الطعام المعد للبلع إلى الحلق

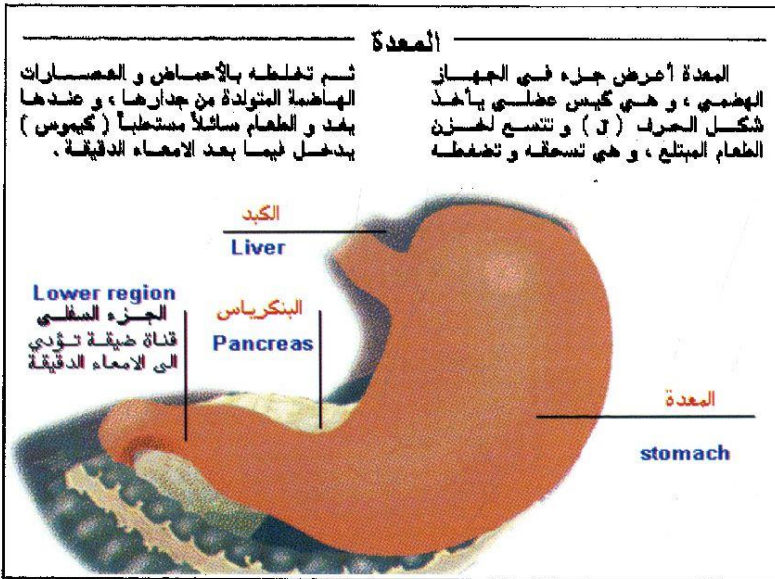
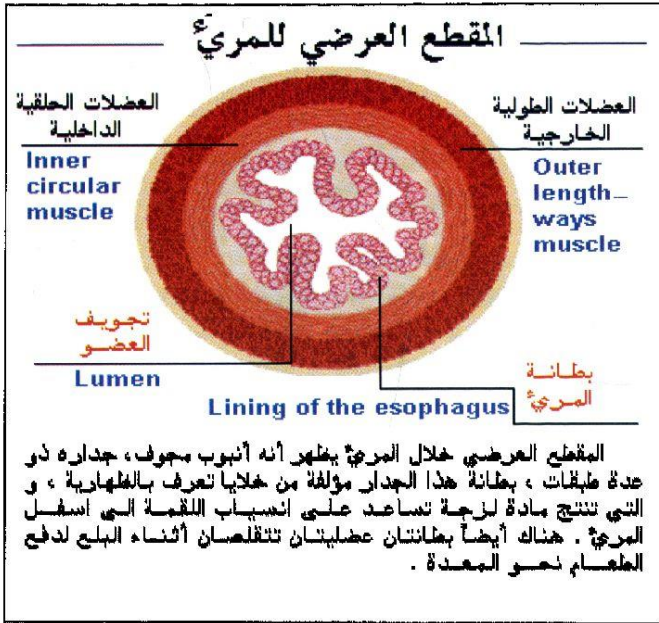
ينتقل الطعام عبر المريء إلى المعدة بواسطة الحركة الدودية

## تشرح المريء

بحركة تعرف بالحركة التمعجية لكي تدفع الطعام نحو المعدة ، المريء في حالته الاعتيادية مسطح و عند مرور الطعام فيه ينتفخ .

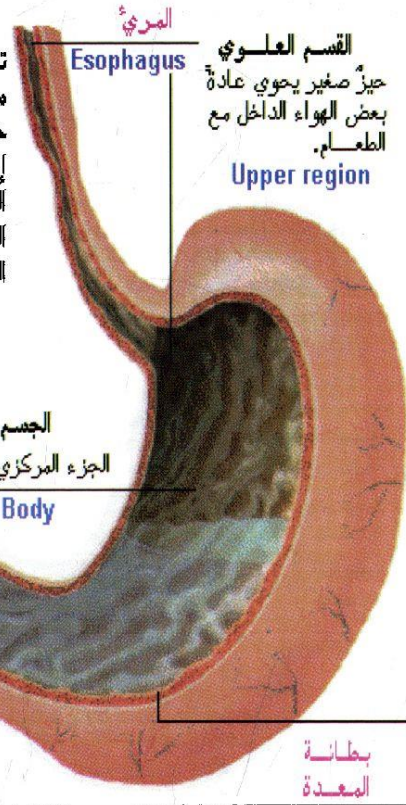
المريء أنبوب طوله ( ٢٥ سم ) و يستقر تماماً خلف القصبة الهوائية ، و يوصل الحلق بالمعدة ، و يتألف جدار المريء من ثلاث طبقات ، اثنتان منها عضلية ، و عند بلع الطعام تنقلص هذه العضلات ،





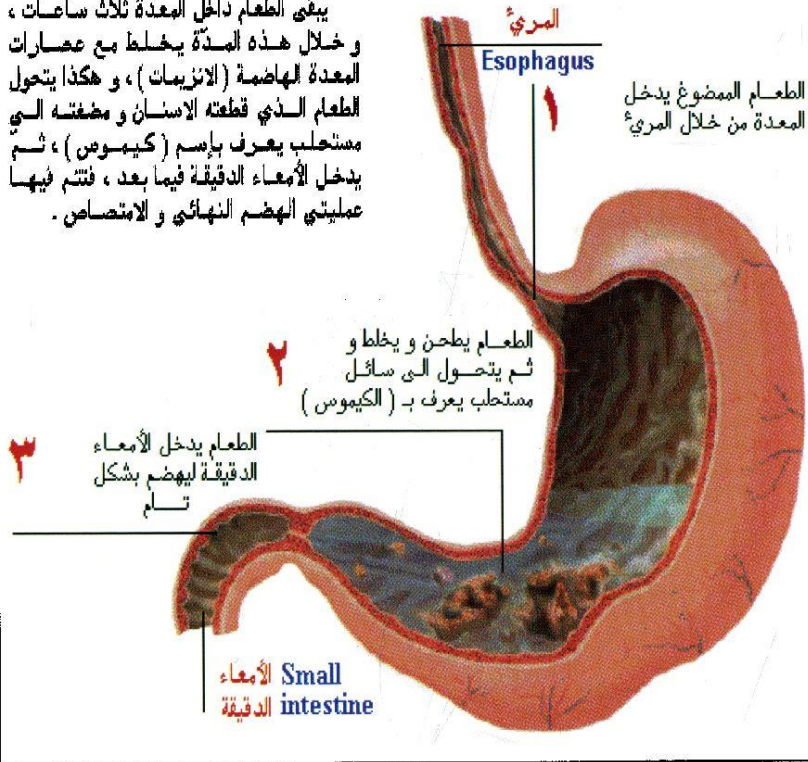
## تشريح المعدة

المعدة كيس قروي في أعلى التجويف البطني تحت الرئتين ، جدرانها عضلية وقابلة للإنتساع مع سطحها الداخلي ، والسدي يكون منقبضاً في حال خلائها . المعدة قابلة للإنتساع بمقدار ( ٢٥ سم ) عند إمتلائها ، وتسع ( ١,٥ لتر ) من الطعام . تُغلق نهاية المعدة عادةً بعضلة عاصرة تعرف بـ ( العضلة البوابية ) والتي تُفتح لتسمح بمرور مقدار ضئيل من الطعام نحو الامعاء الدقيقة .



## كيف تعمل المعدة

يبقى الطعام داخل المعدة ثلاث ساعات ،  
وخلال هذه المدة يخلط مع عصارات  
المعدة الهاضمة (الإنزيمات) ، وهكذا يتحول  
الطعام الذي قطعه الأسنان ومضغته الي  
مستحلب يعرف باسم ( كيموس ) ، ثم  
يدخل الأمعاء الدقيقة فيما بعد ، فتتم فيها  
عمليات الهضم النهائي والامتصاص .

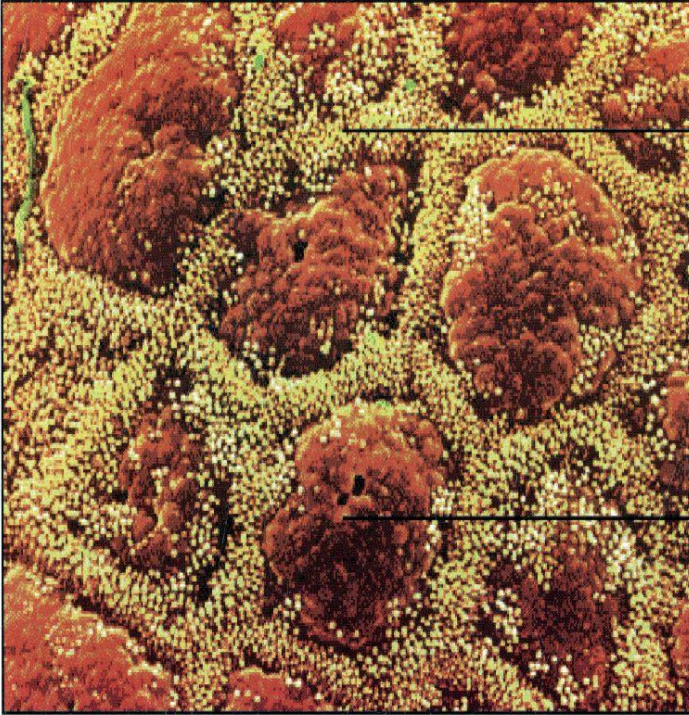




## بطانة المعدة

البطانة . تقوم العصارات الحمضية بتجزئة الطعام في المعدة وفي حالة عدم وجود المخاط العائق فإن هذه العصارات تبدأ بهضم المعدة نفسها .

تولد الخلايا المبطنة للمعدة مخاطاً كثيفاً محافظاً للمعدة . تحتاج بطانة المعدة الى حماية ضد العصارات الحمضية الهاضمة التي تفرزها تجاوب هذه

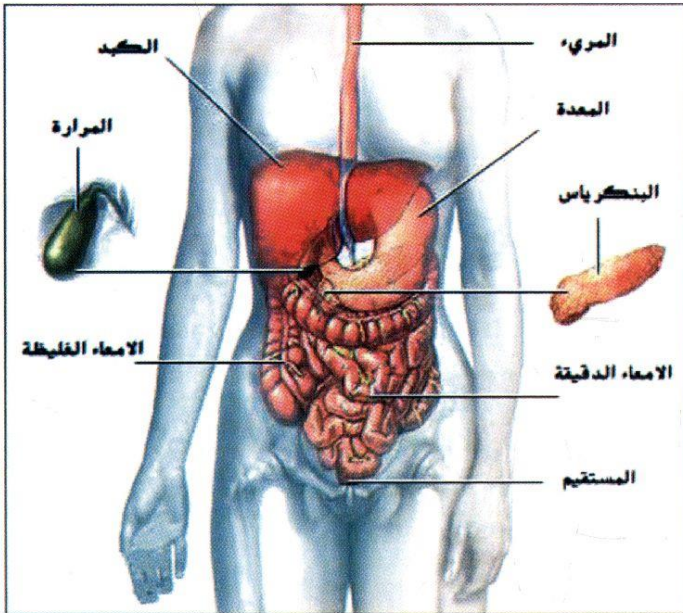


قطيرات  
مخاطية

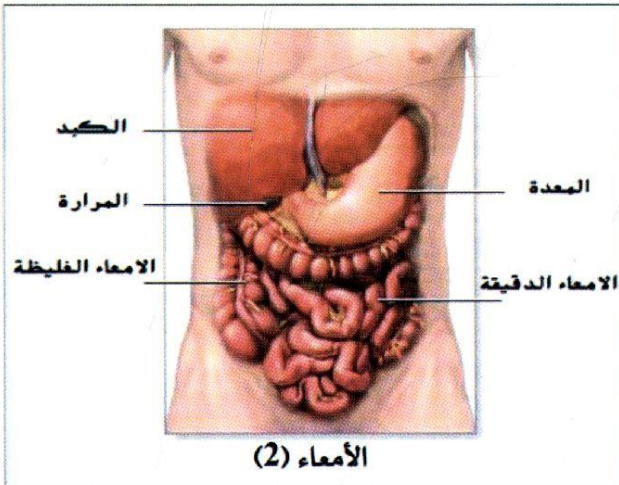
Droplets  
of mucus

الخلايا  
المولدة  
للمخاط

Mucus-  
producing  
cells



(1) الأمعاء



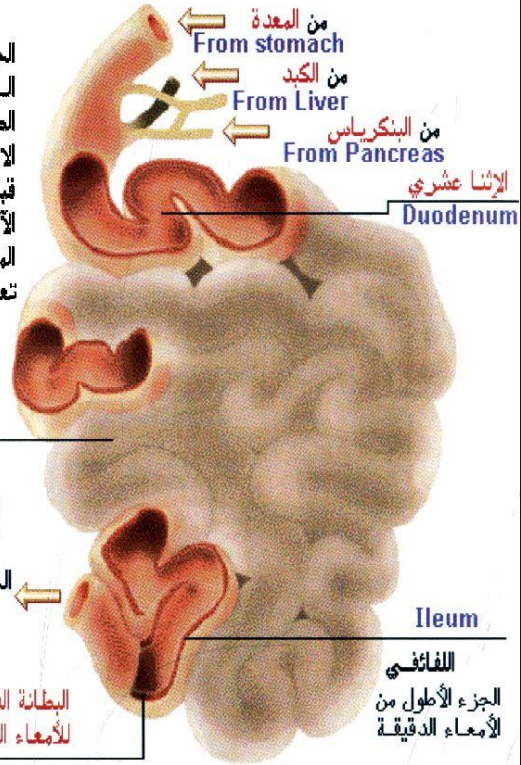
(2) الأمعاء



الأمعاء (3)

## تشرح الأمعاء الدقيقة

الأمعاء الدقيقة أنبوب ملتوي داخل الجوف البطني طوله 6 أمتار ، ومقسم إلى ثلاثة أجزاء : الاثنى عشر ، الصائم ، ولفائفي . الطعام يتجزأ داخل الأمعاء الدقيقة تمهيداً لعملية إمتصاصه من قبل الجسم . تحوي بطانة الأمعاء الدقيقة الآلاف من النتوءات الاصبعية الدقيقة المنضدة تعرف بـ ( الزغابات ) و التي تعمل على إمتصاص جزيئات الغذاء .



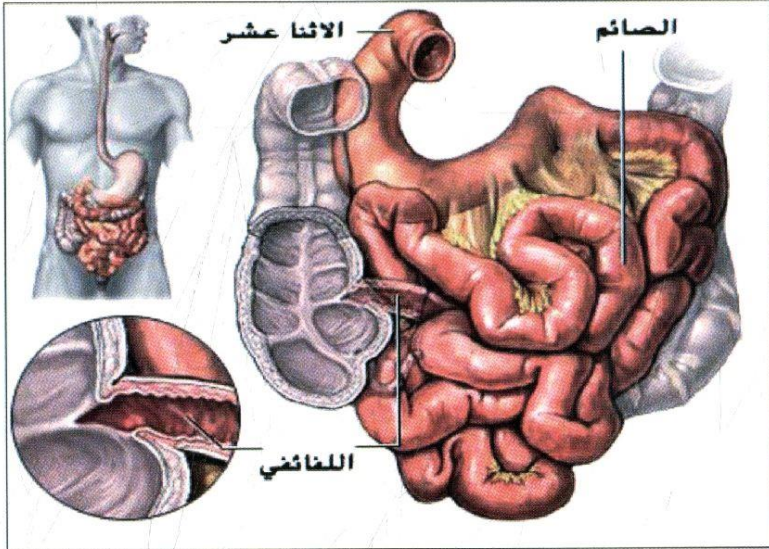
البطانة الداخلية للأمعاء الدقيقة



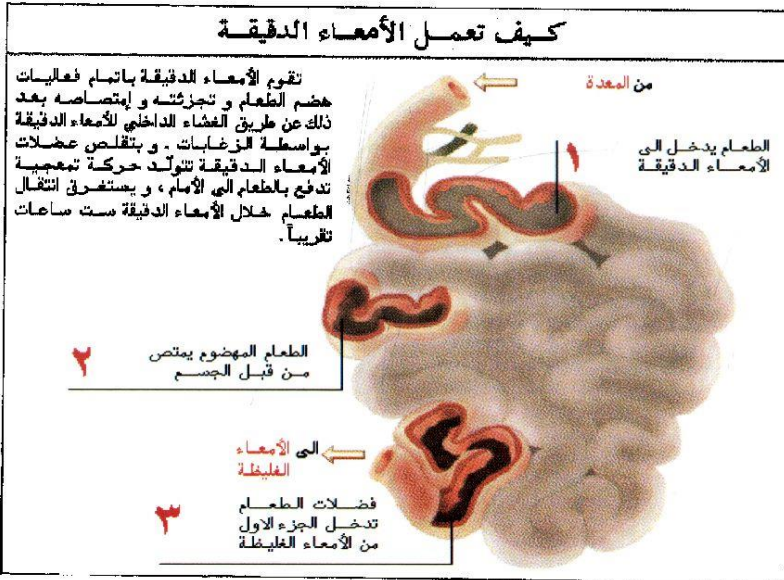
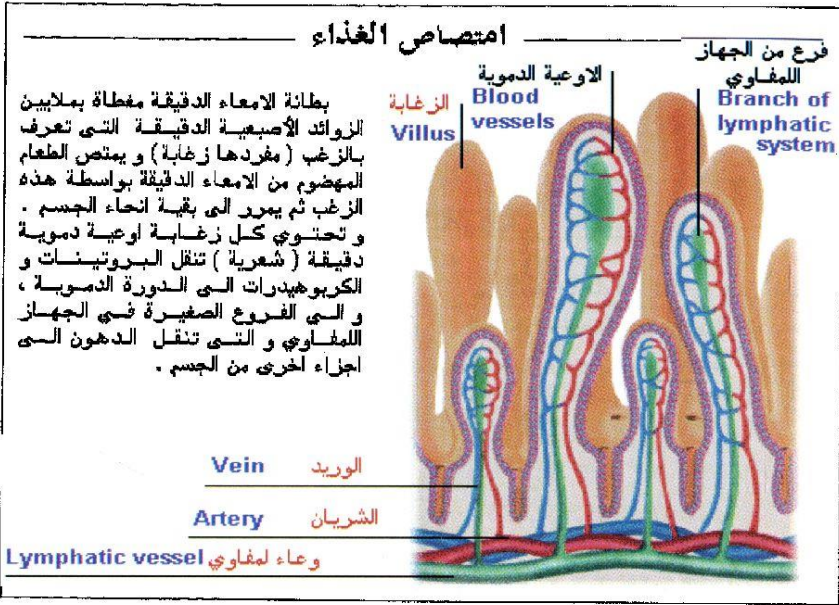
تتكون بطانة الامعاء الدقيقة من آلاف التجاعيد الصغيرة أو الزغب، وكل زغابة تحتوي على مجموعة من الأوعية الدموية لغرض نقل الغذاء الممتص وهي مغطاة بمادة مخاطية واقية. هذه الزغب تضاعف مساحة الأمعاء لعدة مرات وهذا يجعل الغذاء يمتص بصورة أسرع من بطانة الامعاء الدقيقة. تكون الزغب مسطحة في القسم العلوي من الأمعاء الدقيقة وفي القسم الأخير تكون إصبعية الشكل تقريبا.

الزغبات أو الخملات

Viii



أجزاء الأمعاء الدقيقة



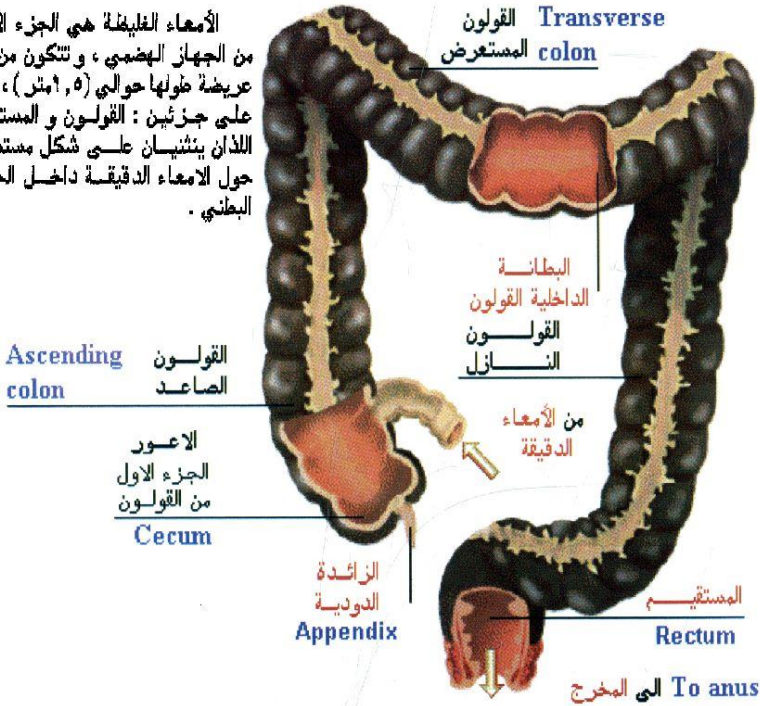
## الأمعاء الغليظة

الأمعاء الغليظة عبارة عن أنبوب طوله حوالي ( ١,٥ م ) و الذي يشكل الجزء الأخير من الجهاز الهضمي .  
 تتصل من الأعلى بالأمعاء الدقيقة و تنتهي الى خارج الجسم من خلال المخرج .  
 الجزء الرئيسي من الأمعاء الغليظة القولون الذي يعمل على امتصاص الماء من الغذاء غير القابل للهضم . والجزء الأصغر هو المستقيم والذي يخزن الفضلات الجافة غير المهضومة ، التي تسمى الغائط ، قبل أن تطرح خارج الجسم .



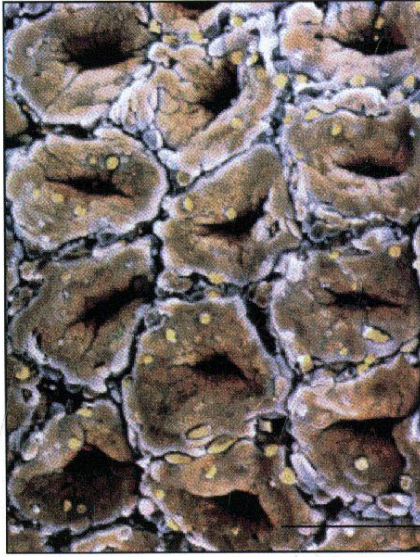
## تشريح الأمعاء الغليظة

الأمعاء الغليظة هي الجزء الأخير من الجهاز الهضمي، وتتكون من قناة عريضة طولها حوالي (١,٥ متر)، وهي على جزئين: القولون والمستقيم، اللذان ينشيان على شكل مستطيل حول الأمعاء الدقيقة داخل الجوف البطني.





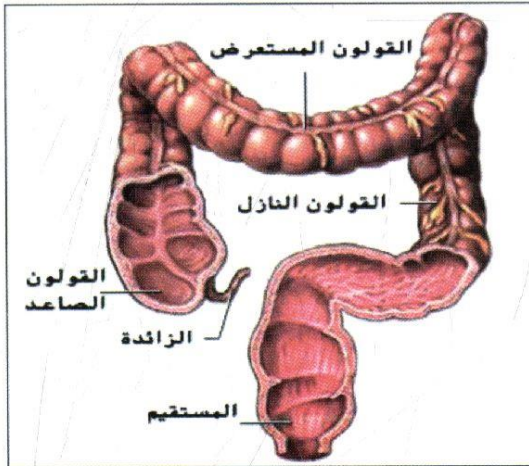
## بطانة القولون



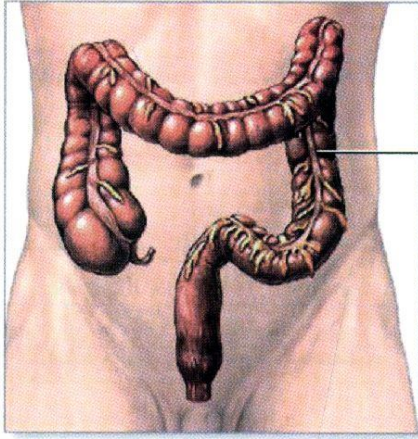
بطانة القولون او الامعاء الغليظة اكثر نعومة من بطانة الامعاء الدقيقة . وهي ذات غدد دائرية مملوكة يمكن رؤيتها في هذه الصورة . و يمكن لهذه الغدد ان تمتص كميات كبيرة من الماء و الملح من الطعام غير المهضوم المتبقى في القولون ، وتفرز هذه الغدد مقداراً من المواد المخاطية لحماية البطانة الداخلية وللمساعدة فضلات الطعام الجافة أو الغائط للانزلاق من الامعاء الغليظة . وتعيش في القولون مجاميع من البكتيريا تعمل على اتمام هضم الفضلات وإنتاج فيتامين (K) الذي يساعد في تخثر الدم .

غدة القولون الدائرية

Circular gland of the colon



أجزاء الأمعاء الغليظة

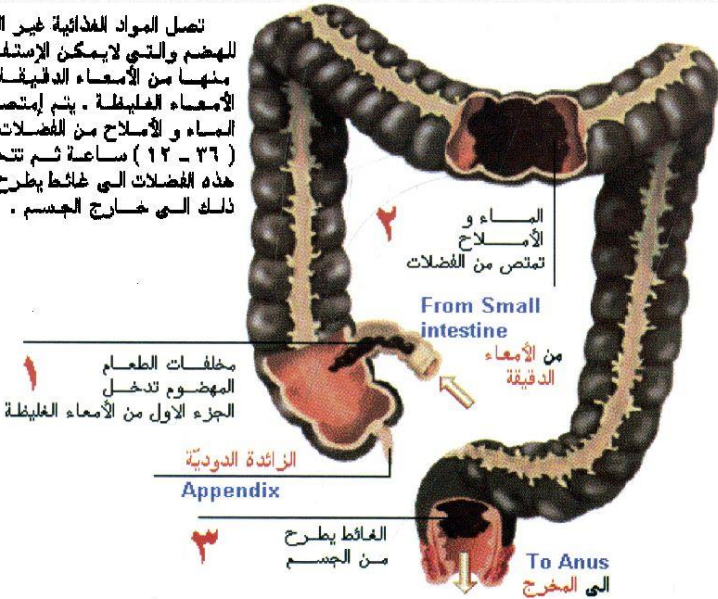


الأمعاء الغليظة  
(القولون)

### موقع الأمعاء الغليظة

### كيف تعمل الأمعاء الغليظة

تصل المواد الغذائية غير القابلة للهضم والتي لا يمكن الاستفادة منها من الأمعاء الدقيقة إلى الأمعاء الغليظة . يتم امتصاص الماء والأملاح من الفضلات بين ( ٢٦ - ١٢ ) ساعة ثم تتحول هذه الفضلات إلى غائط يطرح بعد ذلك إلى خارج الجسم .



### تشرح الكبد

أقسام دقيقة تعرف بـ ( الفصيات الكبدية ) .  
يمر دم الجسم بأسره في هذه  
( الفصيات ) كل دقيقتين من الوقت . و عبور  
الدم هذا تطوراً تغييرات مهمة فيه .

الكبد من أكبر اعضاء الجسم وله وظائف  
متعددة ويقع تحت الرئتين و الحجاب الحاجز  
و في الجزء العلوي من التجويف البطني ،  
و ينقسم الكبد الى فصين رئيسيين : فص أيمن  
كبير ، و فص أيسر صغير . و كل فص ينقسم الى

الفص الأيمن  
و حجمه ست  
أضعاف الفص  
الأيسر

Right lobe

نسيج  
الكبد

Liver  
tissue

الوريد الأجوف السفلي

Inferior vena cava

فص الكبد  
الأيسر

Left  
lobe

الرباط

و يعزل فص الكبد الأيسر  
عن فصه الأيمن ، و يثبت  
الكبد تحت الحجاب الحاجز

Ligament

المراة

Gallbladder

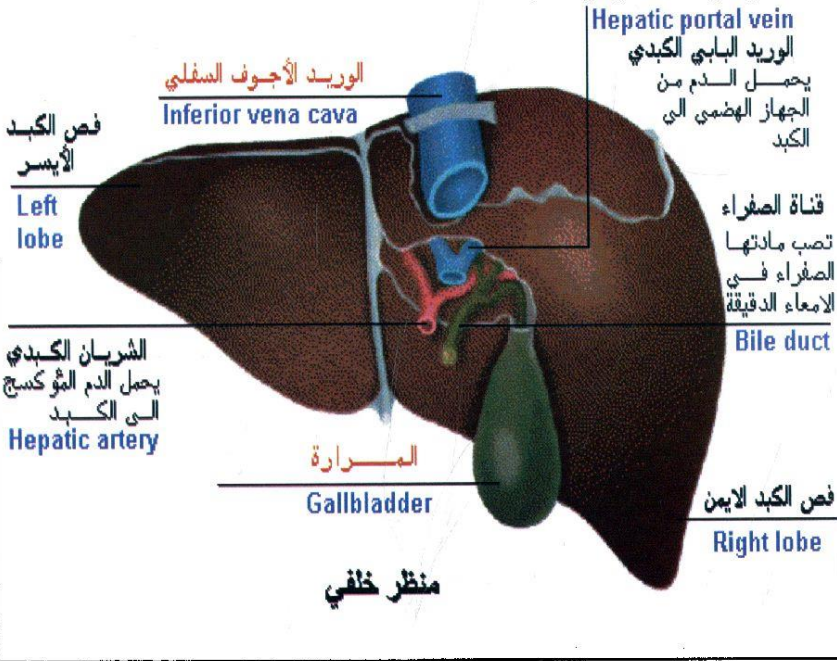
منظر أمامي

الكبد (1)

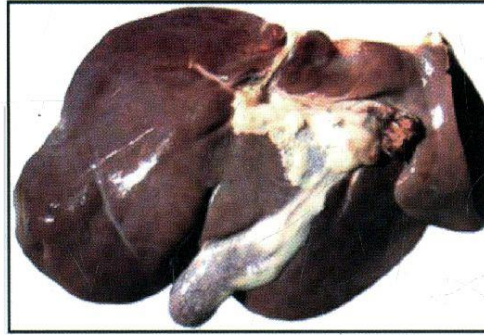
## تشريح الكبد

أصفرًا مائلًا إلى الأخضران، يصب هذا السائل في الأمعاء الدقيقة عن طريق القناة المشتركة للصفراء والمرارة الكبثرية الشكل .

الكبد عضو شامق الحمرة بسبب كثافة تركيز الدم فيه ، و يدخل الدم إلى الكبد عن طريق الشريان الكبدي و الوريد البابي الكبدي و يخرج من الكبد عن طريق الوريد الكبدي . يعد الكبد سائلاً



الكبد (2)



الكبد (3)

### وظائف الكبد

الغذاء بعد هضمه ، وأخرى تتعلق بتنشيط  
كريات الدم الأحمر وطرد السموم من الدم .  
أربع من وظائف الكبد الرئيسية موضحة هنا .

الكبد أكبر عضو في الجسم ويزن حوالي  
( ١,٥ ) كغم ، ويشبه مركز إنتاج كهربائي  
معدن ومخزن غذاء، ويؤدي أكثر من ( ٥٠٠ )  
وظيفة ، وأكثر هذه الوظائف تتعلق بمعاملة

تنظيم سكر الدم  
لحفظ نسبته

تخليص الدم  
وطرد السموم

إنتاج حراري  
لتنظيم حرارة الجسم

إنتاج العصارة الصفراء  
المساعدة في الهضم

فص الكبد  
الايمن

Right liver  
lobe

وريد الى  
القلب

فص الكبد الايسر  
Left liver lobe

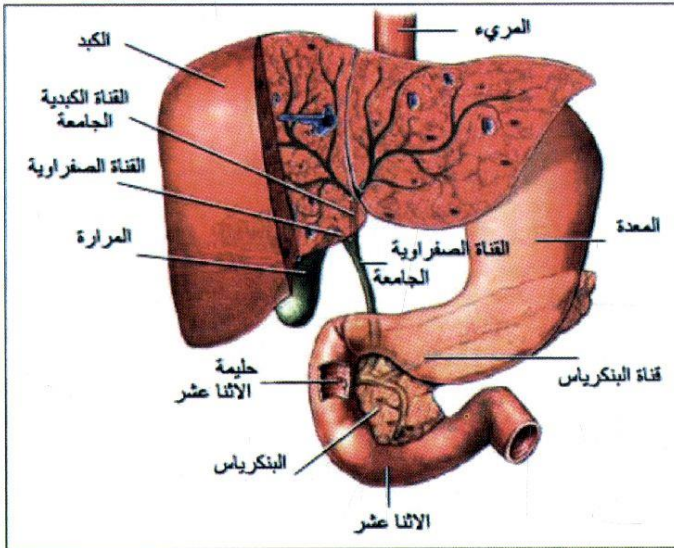
نسيج  
الكبد

شريان من  
القلب

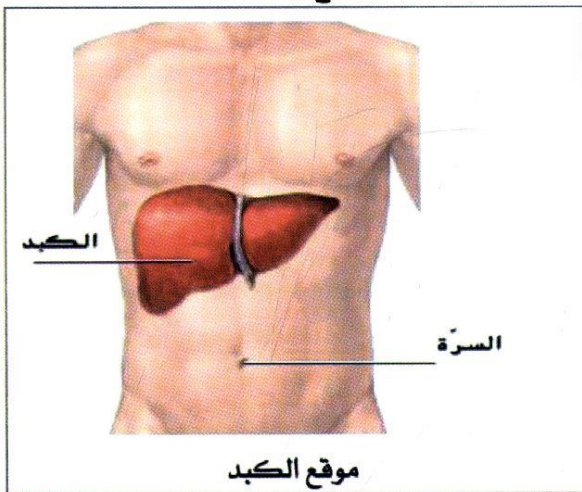
وريد من  
الأمعاء الدقيقة

المرارة  
Gallbladder

قناة الصفراء الى  
الأمعاء الدقيقة



### مقطع في الكبد



## المرارة

المرارة كيس كمثري الشكل ، و هو بطول (١٠) سم ويستقر على الكبد ، يخزن مادة صفراء مائلة الى الاخضرار تسمى الصفراء . الصفراء تنتج في الكبد وتصب في الأمعاء الدقيقة لتساعد في هضم الشحوم . الفائض من هذه العصارة يخزن في المرارة . عندما يدخل الطعام الأمعاء الدقيقة ، تتقلص عضلات جدار المرارة ، فتصب مادتها الصفراء في الأمعاء الدقيقة عن طريق قناة الصفراء .

مدخل  
المرارة

من الكبد

From Liver

قناة المرارة

أنبوب يوصل  
المرارة بقناة الصفراء

Cystic duct

قناة الصفراء

تصب عصارة الصفراء  
في الأمعاء الدقيقة

Bile duct

الجسم

وهو الجزء الاساسي ويلخذ  
شكل الكيس ، ويتسع لخزن  
مستين ملي ليترًا من العصارة

Body

بطانة  
المرارة

Lining of the  
gallbladder

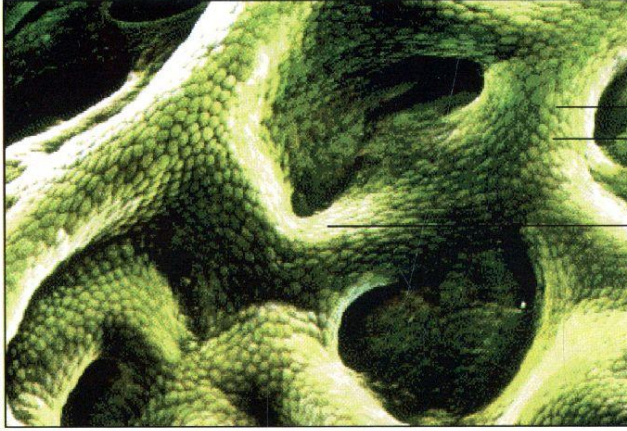
الى الأمعاء الدقيقة

To Small intestine

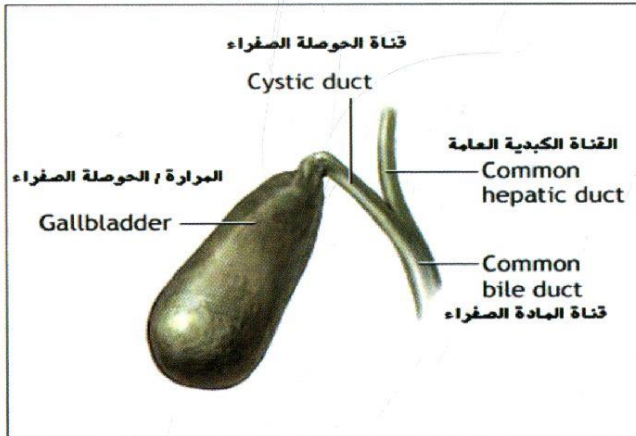
## داخل المرارة

تمتص الماء من السائل المخضر الهلامي (العصارة الصفراء) وتركزه. وعندما تكون المرارة خالية، فإن غشائها يرتخي وتبدو فيه الثنيات.

يتكون الغشاء الداخلي لكيس الصفراء (المرارة) من خلايا ظهارية مستقرة على طبقة عضلية. والخلايا الظهارية هي خلايا متخصصة توجد بشكل لوائح تغطي سطوح أو أغشية التجاويف. وهذه الخلايا



خلايا  
ظهارية  
Epithelial  
cells  
بطانة كثيرة  
الثنيات  
Folded  
lining



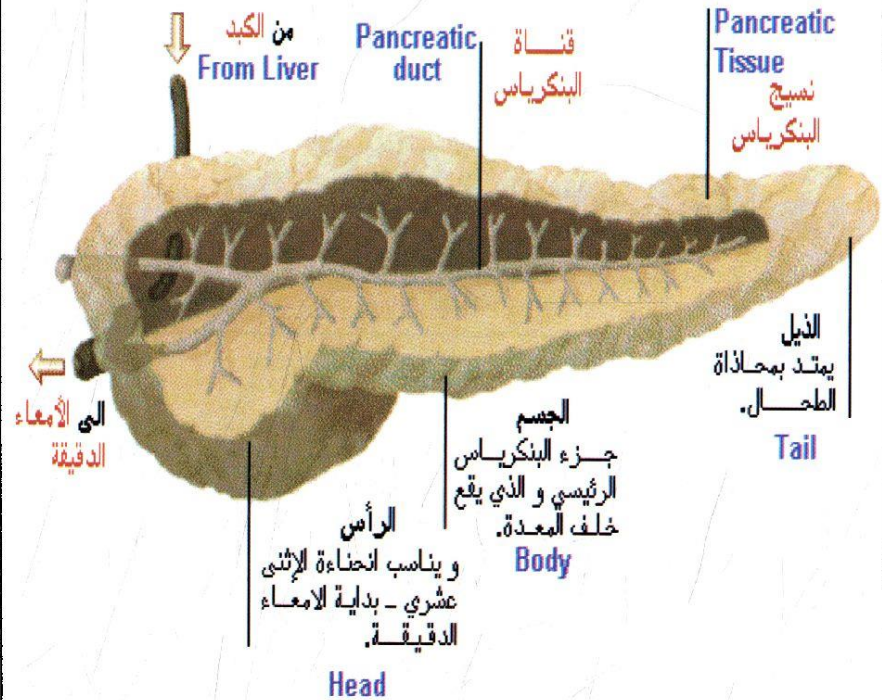
أجزاء المرارة



## تشريح البنكرياس (المعكلة)

البنكرياس أيضاً مجاميع خلوية تعرف بالجزيرات والتي تولد نوعين من الهرمونات: الفلوكاغون و الإنسولين ، و اللذان يلعبان دوراً مهماً في تنظيم نسبة سكر الدم .

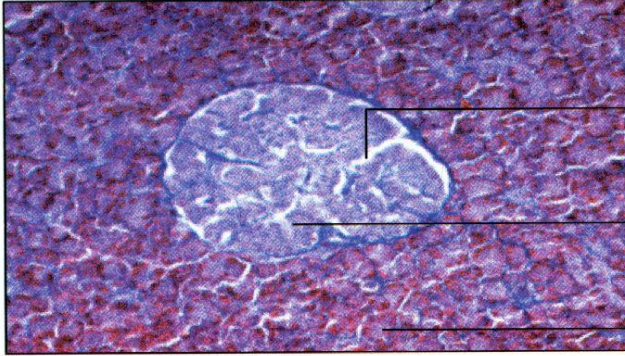
البنكرياس غدة كبيرة طولها (١٥ سم) وتقع خلف المعدة، معظم خلايا البنكرياس تهيئ عصارات هاضمة تعرف بالإنزيمات ، هذه العصارات تصب عبر قناة البنكرياس في الامعاء الدقيقة لتعمل على تجزئة الطعام . بحوي



### نسيج البنكرياس

الانسجة المتواجدة حول هذه الجزر بإنتاج مواد أو إنزيمات هاضمة تجري خلال القناة البنكرياسية الي الامعاء الدقيقة .

يحتوي البنكرياس على مجاميع من خلايا صغيرة تعرف بالجزر التي تنتج نوعين من الهرمونات هما : الانسولين والغلوكاغون . هذان الهرمونان مسؤولان عن توازن معدل السكري الدم . تقوم



أوعية دموية

Blood vessels

الجزر المنتجة للهرمونات

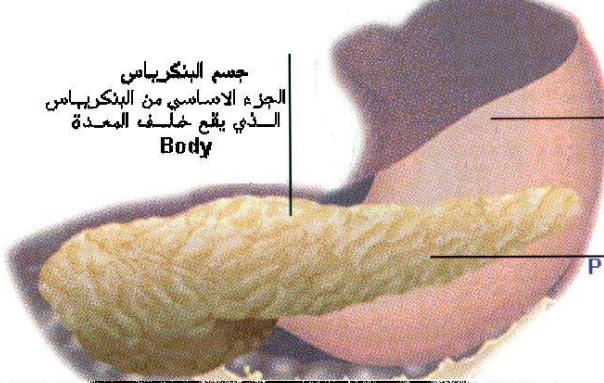
Hormone-producing islet  
النسيج المنتج للإنزيمات

### البنكرياس و الهضم

تصعب في الأمعاء الدقيقة عن طريق قناة البنكرياس ، و تمزج بالطعام المهضوم جزئياً ، كما . و تساعد على تهزئة المواد الغذائية .

الطعام لا يمر خلال البنكرياس ، ولكن للبنكرياس دور مهم في عملية الهضم ، إحدى مهمات البنكرياس الأساسية إفراز عصارة البنكرياسي والتي تحتوي مواد هاضمة قوية . هذه العصارة

جسم البنكرياس  
الجزء الاماسي من البنكرياس  
الذي يقع خلف المعدة  
Body

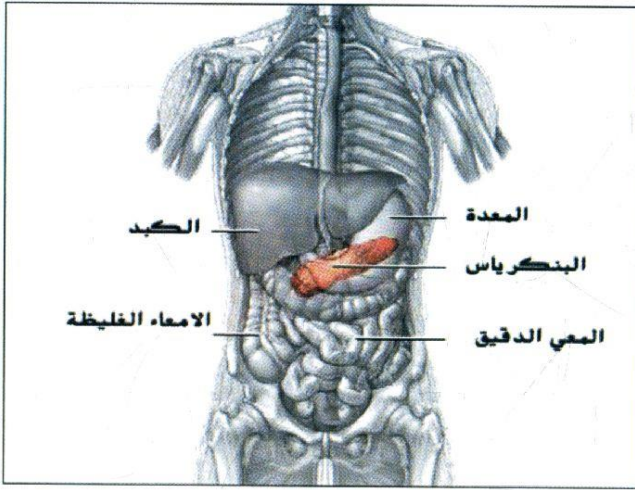


المعدة

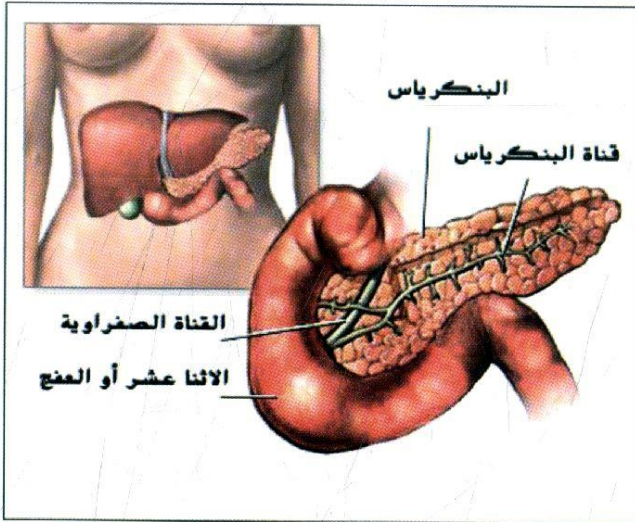
Stomach

نسيج البنكرياس

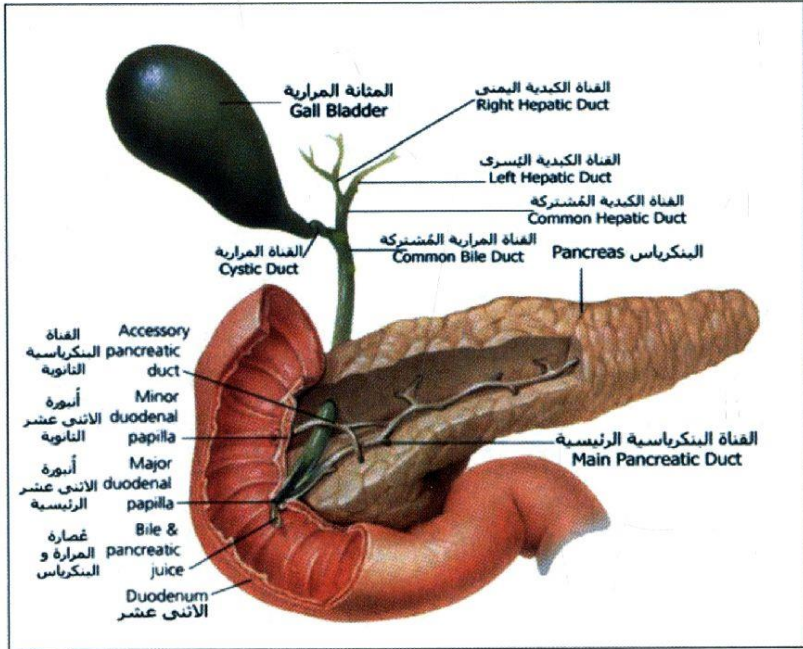
Pancreatic tissue



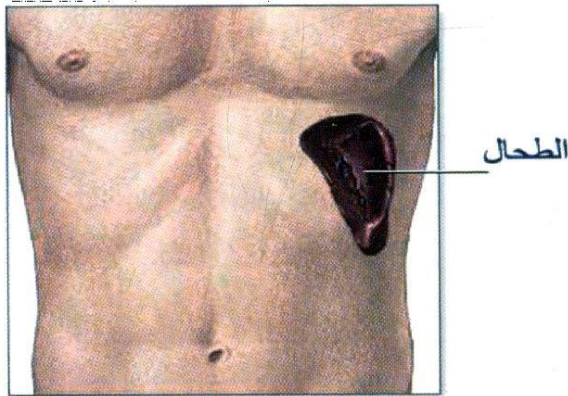
موقع البنكرياس (1)



موقع البنكرياس (2)



ارتباط المينكرياس



موقع الطحال

## تشريح الطحال

الطحال هو أكبر عضو في الجهاز اللمفاوي ويبلغ طوله حوالي ( ١٢,٥ ) سم ويقع في الجهة اليسرى من البطن . الطحال لا يستلم اللمف ( المسائل النسيجي ) خلافا لمئات أعضاء الجهاز اللمفاوي . وظيفته الأساسية هي تصفية وتنقية الدم بإزالة المهاجمين الخارجيين وخلايا الدم المبتة والخلايا التالفة الأخرى ، كما يعمل الطحال كمستودع للدم . وله لون غامق الاحمر بسبب كمية الدم الكبيرة التي يحويها .

الوريد الطحالي ينقل الدم الى خارج الطحال  
Spleenic vein

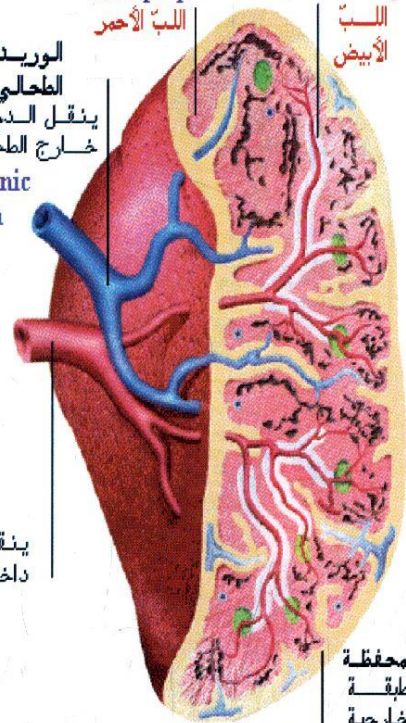
الشريان الطحالي  
Spleinc artery ينقل الدم الى داخل الطحال

Red pulp

اللّب الأحمر

White pulp

اللّب الأبيض



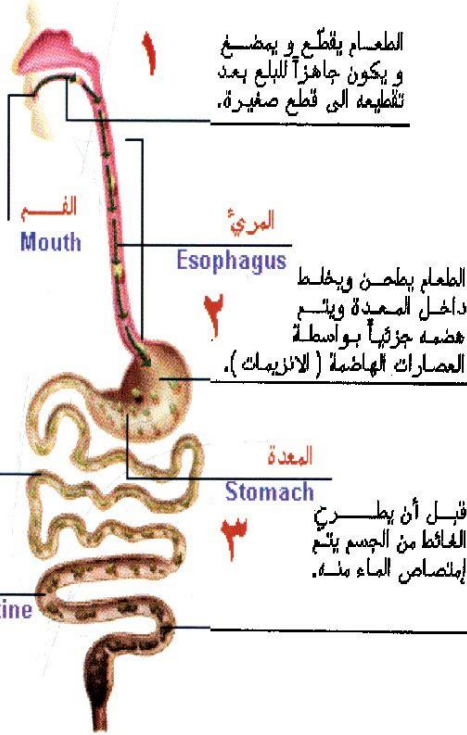
Capsule

المحفظة  
الخارجية  
للطحال

## تشريح الطحال

## كيف يعمل الجهاز الهضمي

يحول الجهاز الهضمي المواد الغذائية المركبة التي مواد غذائية بسيطة كي يتمكن الجسم الاستفادة منها. الطعام يُقطع و يعض ، بعد ذلك تضاف إليه العصارات الهاضمة ( الأنزيمات ) التي تجزئ الطعام التي صوراً أبسط. يتحرك الطعام بعد ذلك بواسطة الحركة التمعجية للأمعاء على امتداد الجهاز الهضمي ، ثم يقوم الدم بامتصاص المواد المفيدة و تخلصها .



1  
الطعام يقطع و يعضغ و يكون جاهزاً للبلع بعد تقطيعه الى قطع صغيرة.

الفم Mouth المريء Esophagus

2  
الطعام يهضم و يخلط داخل المعدة و يتم هضمه جزئياً بواسطة العصارات الهاضمة (الانزيمات).

الأمعاء الدقيقة Small intestine المعدة Stomach

الأمعاء الغليظة Large intestine  
3  
قبل أن يطرَح الغائط من الجسم يتم امتصاص الماء منه.



— الوحدة الرابعة —

# الجماع الدولي

— (4) —





## الجهاز الدوراني ( The Circulatory System )

وهو الجهاز المسؤول عن دوران الدم في الجسم ويشمل هذا الجهاز عدة أجزاء تكمل وظائف بعضها بعضاً.

أجزاء الجهاز الدوراني ( Parts of Circulatory System ) :-

1- الدم ( Blood ) :-

الدم هو أحد أنواع الأنسجة الضامة ( Connective Tissues ) وهو سائل أحمر اللون، كثافته النسبية ( 1.057 - 1.06 غم / سم<sup>3</sup> ) ويبلغ متوسط حجم الدم في جسم الإنسان حوالي 4 - 6 لترات مشكلاً بذلك ما نسبته 1:13 من وزن الجسم.

❖ مكونات الدم ( Blood Components )

1- البلازما (Plasma): وتشكل ما نسبته 55% من الدم وهي سائل أصفر اللون أو قشبي اللون تحديداً يتكون من ماء بما نسبته 90% يذوب فيها مواد عديدة مثل البروتينات والأملاح المعدنية والدهون والسكريات والغازات و الهرمونات وبعض الفضلات الناتجة عن خلايا الجسم نتيجة العمليات الحيوية لها.

2- الخلايا ( Cells ) :- وتشكل ما نسبته 45% من الدم وهناك ثلاثة أنواع من خلايا الدم تسبح في البلازما وهذه الخلايا هي كما يلي:-

أ- كريات الدم الحمراء ( Red Blood Cells ,or Erythrocytes ): وهي أقراص مقعرة الوجهين ولا تحتوي على نواة وميتوكوندريا وبالتالي فإننا لا نستطيع أن نسميها خلية لأنها لا تحتوي على المكونات الأساسية للخلية، وسميت كريات لأنها تشبه الكرات عند النظر إليها من الأمام، وتبدو حمراء اللون بسبب احتوائها على صبغة حمراء اللون تسمى صبغة الهيموغلوبين وهي مادة كيميائية تتكون من بروتينات وعنصر الحديد، ويبلغ عدد كريات الدم الحمراء بالمتوسط في جسم الإنسان حوالي 5-6 مليون كرية حمراء في كل واحد ميليمتر مكعب من الدم، أي 25 تريليون كرية حمراء في 5 لترات من الدم، وتصنع الكريات الحمراء في داخل العظم ( نخاع العظم ) وتعيش لمدة 100 - 120 يوم فقط ثم تهرم وتتحطم في الكبد والطحال.

أما الأعداد التقريبية الدقيقة لكريات الدم الحمراء فهي تختلف من شخصٍ لآخر وكذلك بين الرجل والمرأة، فهي كما يلي :-

- 1- في الرجال بشكل عام 5.4 مليون كرية في واحد ميليمتر مكعب من الدم وتنقص أو تزيد بمقدار 0.8 مليون كرية / ملم<sup>3</sup> دم، أي 4.6 - 6.2 مليون كرية / ملم<sup>3</sup> دم.
- 2- في النساء بشكل عام 4.8 مليون كرية في كل واحد ميليمتر مكعب من الدم وتنقص أو تزيد بمقدار 0.6 مليون / ملم<sup>3</sup> دم، أي يتراوح ذلك من 4.2 إلى 5.4 مليون كرية / ملم<sup>3</sup> دم.

❖ وظائف كريات الدم الحمراء :-

- 1- نقل الأوكسجين من الرئتين إلى أنسجة الجسم المختلفة.
- 2- نقل ثاني أوكسيد الكربون من أنسجة الجسم إلى الرئتين.
- 3- تعطي الدم اللون الأحمر بسبب صبغة الهيموغلوبين الموجودة فيها.
- 4- تحدد زمرة دم الإنسان.
- 5- تساهم في إعطاء الدم لزوجه الطبيعية.

ب - خلايا الدم البيضاء ( White Blood Cells , or Leukocytes ) :

وهي خلايا حقيقية تحتوي على نواة وباقي الأجزاء الرئيسة التي تتمتع بها خلايا الجسم، ويبلغ متوسط عددها في جسم الإنسان حوالي 5000 إلى 11000 خلية / ملم<sup>3</sup> دم، أما قطرها فهو مختلف لأن هناك أنواع متعددة من الخلايا البيضاء وتختلف عن بعضها بعضاً بالحجم، وتصنع خلايا الدم البيضاء في داخل العظم ( نخاع العظم ) وتعيش في الجسم لمدة 4-7 أيام فقط ثم تهرم وتتحطم في الكبد والطحال، ويختلف عدد الخلايا البيضاء من شخص لآخر وكذلك بين الرجل والمرأة فالأعداد تكون كما يلي :-

- 1- في الرجال بشكل عام : 7000 - 9000 خلية / ملم<sup>3</sup> دم.
- 2- في النساء بشكل عام : 5000 - 7000 خلية / ملم<sup>3</sup> دم.

❖ أنواع خلايا الدم البيضاء ( Types of white Blood Cells )

تقسم الخلايا البيضاء حسب شكلها تحت المجهر إلى :-

1- الخلايا البيضاء المحببة : وسميت بهذا الاسم لأنها تبدو منقطة بسبب احتوائها على تراكيب خاصة حبيبية الشكل، وتقسم الخلايا البيضاء المحببة إلى عدة أنواع كما يلي:-

أ - الخلايا البيضاء المتعادلة ( Neutrophils ) :

وتشكل حوالي 60 - 75% من مجموع الخلايا الدموية البيضاء ونواتها مقسمة إلى ثلاثة أجزاء وكأنها ثلاث أنوية مرتبطة مع بعضها، ووظائفها كما يلي :-

1- الدفاع عن الجسم حيث تقوم بابتلاع الجراثيم التي تدخل إليه وتهضمها.

2- تفرز مواد تساعد على التئام الجروح .

ب - الخلايا البيضاء الحامضية ( Eosinophils ) :

وتشكل حوالي 2 - 4% من مجموع خلايا الدم البيضاء، ونواتها تُشبه سماعة الهاتف.

♦ وظائفها هي :-

1- تقوم بابتلاع الجراثيم لكن بشكل محدود.

2- تخزن مادة الهستامين وهي مادة تتعلق بالحساسية عند الإنسان.

ج - الخلايا البيضاء القاعدية ( Basophils ) :

وعدها قليل جداً أو قد تكون غير موجودة حيث تشكل صفر - 2% من مجموع خلايا الدم البيضاء وهي أصغر حجماً من الخلية الحامضية ونواتها تشبه سماعة الهاتف أيضاً، ووظيفتها تخزين مادة الهستامين وكذلك تخزين وإفراز مادة الهيبارين وهي مادة مانعة لتجلط الدم.

2- الخلايا البيضاء غير المحببة : وهي غير محببة الشكل عند النظر إليها تحت المجهر، وتقسم الخلايا البيضاء المحببة إلى نوعين وهما :-

أ- الخلايا البيضاء الوحيدة ( Monocytes ) :

وهي أكبر الخلايا البيضاء حجماً، وتشكل 2 - 8% من مجموع الخلايا البيضاء، وسميت بالوحيدة لأن لها نواة واحدة مميزة وغير مقسمة تشبه حبة الفول أما وظيفتها تكمن في قدرتها العالية على ابتلاع الجراثيم الداخلة إلى الجسم.

ب- الخلايا البيضاء اللمفاوية (Lymphocytes):

وهي أصغر الخلايا البيضاء حجماً وتشكل 20 - 40% من مجموع الخلايا البيضاء، ولها عدة وظائف كما يلي :-

- 1- إنتاج الأجسام المضادة لمقاومة الجراثيم.
- 2- لها قدرة ضعيفة على ابتلاع الجراثيم.
- 3- تستطيع أن تتحول إلى خلايا بيضاء وحيدة.

ج- الصفائح الدموية (Blood Platelets, or Thrombocytes):

وهي أجسام صغيرة صفيحية الشكل قطرها 2 - 3 ميكروميتر، لا تحتوي على أنوية، وإجمالي عددها يتراوح بين 150000 - 400000 صفيحة /ملم<sup>3</sup> دم، وعمرها من 4 - 5 أيام فقط، أما وظيفتها الرئيسية فهي تعمل على تخثر الدم في الأماكن التي تُصيبها الجروح وذلك لأن سطح الصفيحة الدموية يمتاز باللزوجة، لذلك أيضاً لها دور في الدفاع عن الجسم ضد الجراثيم حيث أنها تلتصق بالجرثومة وتقلل من حركتها وبالتالي تجعلها متوفرة للخلايا البيضاء البالغة.

2- الأوعية الدموية (Blood Vessels):

وهي تراكيب أنبوبية الشكل تتكون من عضلات ملساء وظيفتها نقل الدم داخل الجسم وتقسم إلى ثلاثة أنواع كما يلي :-

أ - الشرايين (Arteries):

وهي الأوعية الدموية التي تنقل الدم الغني بالأوكسجين من القلب إلى جميع أنحاء الجسم باستثناء الشريان الرئوي فهو الشريان الوحيد الذي يأخذ دماً قليل الأوكسجين وينقله إلى الرئتين حتى يحمل الأوكسجين، وكل وعاء دموي يصدر عن القلب يسمى شرياناً.

ب - الأوردة (Veins):

وهي الأوعية الدموية التي تنقل الدم قليل الأوكسجين من جميع أنحاء الجسم إلى القلب باستثناء الأوردة الرئوية فهي تنقل الدم الغني بالأوكسجين من الرئتين إلى القلب حتى يقوم بضخه إلى جميع أجزاء الجسم، وسميت الأوردة بهذا الاسم لأنها واردة إلى القلب وليست صادرة عنه.

وتحتوي الأوردة على صمامات تساعد على توجيه سير الدم باتجاه القلب ولا تسمح لها بالعودة إلى الخلف وإنما باتجاه واحد إلى القلب.

ج- الشعيرات الدموية ( Blood Capillaries ):

وهي أوعية دموية دقيقة جداً تربط بين الشرايين الصغيرة والأوردة الصغيرة، وتمتاز جدرانها بالنفاذية مما يسهل خروج ودخول المواد والغازات من وإلى الدم من خلال جدرانها.

❖ مقارنة بين الشرايين والأوردة

الشريان ( Artery )	الوريد ( Vein )
1- يحمل الدم الغني بالأوكسجين من القلب إلى أجزاء الجسم الأخرى باستثناء الشريان الرئوي الذي ينقل الدم غير المؤكسد من القلب إلى الرئتين، وعلى كل حال فالشريان صادر عن القلب.	1- يحمل الدم قليل الأوكسجين والذي يحمل ثاني أوكسيد الكربون من جميع أجزاء الجسم وينقله إلى القلب باستثناء الوريد الرئوي فهو يحمل دمًا غنيًا بالأوكسجين، حيث يأخذ القلب هذا الدم ويضخه إلى باقي أجزاء الجسم.
2- يتصف بالمرونة العالية.	2- الوريد لا يصدر عن القلب وإنما يرد إليه.
3- قطره الداخلي صغير، لأن سماكة جداره كبيرة.	3- أقل مرونة من الشريان.
4- يكون عميقاً في داخل الجسم، فمن الصعب تحديد مكانه بالنظر.	4- قطره الداخلي أكبر من قطر الشريان، لأن سماكة جداره قليلة.
5- لونه يميل إلى الأحمر بسبب احتواء دمه على نسبة عالية من الأوكسجين .	5- يكون سطحي غالباً ويمكن أن نراه بشكل واضح.
6- لا يحتوي على صمامات.	6- لونه يميل إلى الأزرق أو الأخضر بسبب قلة الأوكسجين في دمه.
	7- يحتوي على صمامات تساعد الدم على العودة باتجاه القلب خاصة من الأماكن البعيدة عنه كالأقدام والسيقان.

### 3- القلب (Heart):

وهو عضلة مجوفة من الداخل مخروطية الشكل قاعدتها للأعلى وقمتها تتجه للأسفل إلى اليسار قليلاً، ويبلغ حجم القلب حجم قبضة اليد تقريباً، ووزن القلب عند الشخص البالغ يساوي حوالي 300 غرام، وطول القلب 12 سم وعرضه عند أوسع نقطة 9 سم وسماكته 6 سم تقريباً، ويقع القلب في الصدر ويحميه القفص الصدري ويرتاح القلب على عضلة الحجاب الحاجز، وأكثر من ثلثي القلب ينحرف إلى اليسار عن الخط العمودي الوهمي الذي يقسم الجسم إلى نصفين متساويين من الأمام، ويحاط القلب بغشاء واقٍ يسمى غشاء التامور (Pericardium) وظيفته حماية القلب وتسهيل حركته وتحديد مكانه بمنعه من الانحراف عن مكانه.

#### ♦ تجاويف القلب (Heart Chambers):

يقسم القلب من الداخل إلى أربع حجرات وهي كالتالي :-

#### 1- الأذين الأيمن (Right Atrium):

ويشكل الحد الأيمن من القلب ويستقبل الدم قليل الأوكسجين (غير المؤكسد) من الوريد الأجوف العلوي والوريد الأجوف السفلي.

#### 2- البطين الأيمن (Right Ventricle):

ويشكل معظم السطح الداخلي للقلب ويستقبل الدم من الأذين الأيمن من خلال صمام يفصلهما عن بعضهما ويسمى هذا الصمام بالصمام ثلاثي الشرفات (Tricuspid Valve)، والذي يسمح بخروج الدم غير المؤكسد من الأذين الأيمن إلى البطين الأيمن، ولا يسمح للدم بالعودة إلى الأذين الأيمن، ثم يضخ الدم من البطين الأيمن إلى الرئتين عبر الشريان الرئوي حتى يتم شحنه بالأوكسجين ثم يعود إلى القلب بواسطة الأوردة الرئوية، ويفصل بين البطين الأيمن والشريان الرئوي صمام شبه هلالى رئوي (Pulmonary Semilunar Valve) يمنع عودة الدم من الشريان الرئوي إلى البطين الأيمن.

#### 3- الأذين الأيسر (Left Atrium):

ويشكل معظم قاعدة القلب المتجهة للأعلى، ويستقبل الدم المؤكسد القادم من الرئتين من خلال الأوردة الرئوية (Pulmonary Veins) ثم ينقله إلى البطين الأيسر.

#### 4- البطين الأيسر ( Left Ventricle )

ويشكل قمة القلب، ويستقبل الدم المؤكسد من الأذين الأيسر من خلال صمام يفصلهما عن بعضهما يسمى الصمام ثنائي الشرفات ( Bicuspid Valve ) والذي يمنع عودة الدم من البطين الأيسر إلى الأذين الأيسر.

ويقوم البطين الأيسر بضخ الدم إلى الشريان الأبهر، ويفصل بينهما صمام يدعى الصمام شبه الهلالي الأبهرى ( Aortic Semilunar Valve ) ويقوم الشريان الأبهر بنقل الدم إلى جميع أنحاء الجسم بواسطة الشرايين المتفرعة منه.

#### ♦ دوران الدم (Blood Circulation)

يقوم البطين الأيمن بضخ الدم إلى الرئتين بواسطة الشرايين الرئوية وعندما يصل الدم إلى الرئتين يفرغ حمولته من غاز (CO<sub>2</sub>) في الرئتين التي تقوم بطرده عن طريق الزفير خارج الجسم ثم عند الشهيق يدخل غاز الأوكسجين (O<sub>2</sub>) إلى الرئتين ويقوم الدم بحمله ثم يعود الدم عن طريق الأوردة الرئوية إلى الأذين الأيسر للقلب، وعندما ينقبض الأذين الأيسر يدفع الدم إلى البطين الأيسر الذي ينقبض دافعاً الدم خارج القلب في الشريان الأبهر ثم يتفرع أصغر فأصغر حتى يصبح شعيرات دموية صغيرة جداً تتغلغل في جميع أنحاء الجسم لتقوم بإيصال الدم المحمل بالأوكسجين والغذاء إلى كل خلية في الجسم ثم تأخذ غاز (CO<sub>2</sub>) والفضلات من الخلايا وهكذا ينتقل الدم حيث تتحد الشعيرات الدموية وتشكل وريادات صغيرة والوريدات الصغيرة تتحد لتشكل وريادات أكبر والتي تتحد لتكون أوردة كبيرة تسير باتجاه القلب والأوردة القادمة من الرأس والرقبة والأطراف تتجمع وتصب الدم في وريد كبير رئيسي يدعى الوريد الأجوف العلوي، بينما الأوردة القادمة من الظهر وأجزاء الجهاز الهضمي تصب الدم في وريد كبير رئيسي يدعى الوريد الأجوف السفلي، وكل من الوريد الأجوف العلوي، والوريد الأجوف السفلي يصبان في الأذين الأيمن للقلب الذي يضخ الدم غير المؤكسد إلى البطين الأيمن وهكذا تكون الدورة الدموية قد اكتملت.

#### ♦ توزيع الدم (Blood Distribution) :-

1- أكبر جزء من حجم الدم يوجد في الأوردة والوريدات ويبلغ حوالي 60% من حجم الدم في حالة الراحة، ويسبب هذه الكمية الكبيرة من الدم تعتبر الأوردة والوريدات مستودعات لتخزين الدم والذي ينتقل إلى الأوعية الدموية الأخرى إذا استدعت الحاجة إليه، مثلاً إذا قمت بنشاط عضلي معين فإن العضلات تحتاج كمية أكبر من الدم

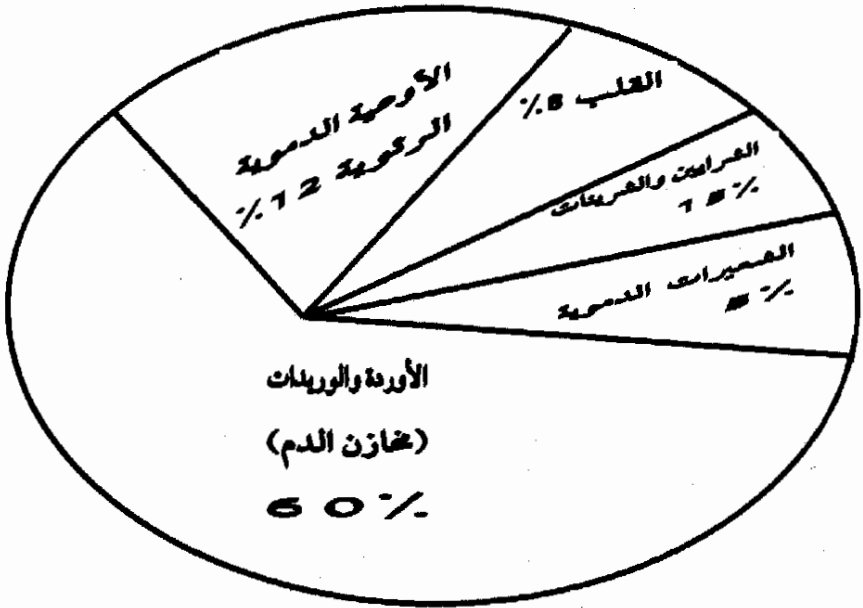


للحصول على الأوكسجين وحرق السكر لإنتاج الطاقة اللازمة للعمل حيث يقوم الدماغ بإرسال سيّال عصبي (رسالة) إلى الأوردة المخزنة للدم ويجعلها تنقبض مما يدفع الدم إلى العضلات.

- 2- تحتوي الشرايين والشريينات على 15% من حجم الدم.
  - 3- تحتوي الأوعية الدموية الرئوية على 12% من حجم الدم.
  - 4- يحتوي القلب على 8% من حجم الدم.
  - 5- تحتوي الشعيرات الدموية على 5% من حجم الدم.
- سؤال: إذا كان جسمك يحتوي على خمس لترات من الدم فكم يبلغ حجم الدم في

الأوردة والوريدات عندك ؟

$$\text{الجواب:} = \frac{60}{100} \times \frac{5}{1} = \frac{300}{100} = 3 \text{ لترات}$$



♦ العلاقة التشريحية بين الجهاز الدوراني والجهاز التنفسي:

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم:

" مثل المؤمنين في توادهم وتراحمهم وتعاطفهم كمثل الجسد الواحد إذا اشتكى منه عضو تداعى له سائر الجسد بالسهر والحمى "

يرتبط الجهاز التنفسي بالجهاز الدوراني ارتباطاً عميقاً ولا غنى لأحدهما عن الآخر فالجهاز التنفسي يحضر الأوكسجين ويعطيه للجهاز الدوراني والذي بدوره ينقل الأوكسجين إلى جميع خلايا الجسم .

وكما ذكرنا أن الدم يُضخ من القلب عبر الشريان الأبهر والذي يتفرع إلى شرايين أخرى عديدة تتوزع على جميع أجزاء الجسم؛ لتتقل إليها الغذاء والأوكسجين وتأخذ منها الفضلات وثنائي أوكسيد الكربون، ثم يعود الدم إلى القلب من خلال الوريدين الأجوفين، ثم يقوم القلب بضخ هذا الدم إلى الرئتين ليتم شحنه بالأوكسجين وهكذا.

ونلاحظ مما سبق أن مسؤولية توفير الأوكسجين ونقل الأوكسجين والغذاء تقع على عاتق الجهاز التنفسي والجهاز الدوراني.

أين يتم تبادل الغازات بين الجهاز التنفسي والجهاز الدوراني ؟

يتم تبادل الغازات بين الجهازين الدوراني والتنفسي في الرئتين، وبشكل تشريحي أدق بين الشعيرات الدموية والحوصلات الهوائية في الرئتين، فعندما يدخل الهواء من الأنف ويمر من خلال الممرات التنفسية ليصل في النهاية إلى الحوصلات الهوائية يتم تبادل الغازات بينهما وبين الشعيرات الدموية المحيطة بها من الخارج، فعندما يحتاج الإنسان إلى الأوكسجين ويأخذ شهيقاً تمتلئ الحوصلات الهوائية بالهواء وتكون نسبة الأوكسجين فيها عالية ونسبة غاز ثاني أوكسيد الكربون قليلة وبالمقابل يكون دم الشعيرات الدموية التي تحيط بالحوصلات الهوائية يحتوي على نسبة قليلة من الأوكسجين ونسبة عالية من ثاني أوكسيد الكربون، وبالتالي تنتشر الغازات بسبب فرق تركيزها، أي أن الغاز ينتقل من المكان الذي يكون فيه تركيزه عالٍ إلى المكان الذي يكون فيه تركيزه قليل وعلى هذا الأساس ينتقل غاز الأوكسجين من الحوصلات الهوائية إلى دم الشعيرات الدموية بينما ينتقل غاز ثاني أوكسيد الكربون من دم الشعيرات الدموية إلى الحوصلات الهوائية ثم يطرد مع هواء الزفير.

### ❖ تجربة فصل مكونات الدم :

يتم سحب 10 مل من دم وريدي من الذراع ويوضع في أنبوب اختبار يحتوي على مادة مانعة للتخثر ثم يوضع الأنبوب بعد مزج محتوياته بلطف داخل جهاز خاص لفصل مكونات الدم يسمى جهاز الطرد المركزي (Centrifuge)، والذي يقوم بتدوير الأنبوب بسرعة عالية مما يؤدي إلى فصل مكونات الدم حسب أوزانها.

### النتيجة / تلاحظ وجود ثلاث طبقات في الأنبوب كما يلي :

- 1- الطبقة السفلية الحمراء : وتحتوي على كريات الدم الحمراء.
- 2- الطبقة المتوسطة البيضاء : وتحتوي على خلايا الدم البيضاء والصفائح الدموية وهذه الطبقة صغيرة جداً؛ لأن عدد الخلايا البيضاء والصفائح قليل مقارنة بعدد الكريات الدموية الحمراء.
- 3- الطبقة العلوية الصفراء : وهي الطبقة الأكثر سمكاً وتحتوي على البلازما والتي تحتل 55% من حجم الدم، بينما تحتل الطبقتين السابقتين 45% من حجم الدم.

### ❖ ضغط الدم (Blood Pressure) :-

هو مقدار ضغط الدم على جدران الشرايين.

### ❖ العوامل التي يعتمد عليها ضغط الدم :-

- 1- قوة انقباض عضلة القلب.
- 2- حجم الضربة القلبية ( كمية الدم التي يضخها القلب في الضربة الواحدة ).
- 3- لزوجة الدم.
- 4- مقاومة جدران الشرايين للدم.

وكل هذه العوامل تتناسب طردياً مع ضغط الدم.

### ❖ قياس ضغط الدم ( Blood Pressure Measurement ) :-

يتم قياس ضغط الدم باستخدام جهاز قياس الضغط الدموي (Sphygmomanometer) وهو مكون من سماعة طبيب ومضخة هواء وميزان يحتوي على الزئبق وكفة تُلف على عضد الذراع.

ويسجل ضغط الدم على شكل عدد كسري مكون من رقمين بسيطاً ومقاماً، أما البسط فهو ضغط الدم الانقباضي (Systolic pressure) وهو ضغط الدم على جدران الشرايين الناتج عن انقباض بطينات القلب، أما المقام فهو ضغط الدم الانبساطي (Diastolic Pressure) وهو الضغط المتبقي على جدران الشرايين عند ارتخاء بطينات القلب.

وحدة قياس ضغط الدم هي المليميتر الزئبقي (mmhg) أما ضغط الدم الطبيعي فهو يتراوح ما بين  $\frac{90}{60}$  إلى  $\frac{140}{90}$  ملم زئبقي، أما المعدل العام لضغط الدم فهو  $\frac{120}{80}$  ملم زئبقي وقد يتغير ضغط الدم في حالات عديدة مثل :-

- 1- الأنشطة الرياضية التي تزيد من ضغط الدم.
- 2- النوم والاسترخاء يقللان من ضغط الدم.
- 3- التوتر والانفعال يزيدان من ضغط الدم.
- 4- الأمراض، فبعضها يزيد من ضغط الدم وبعضها يقلل منه .
- 5- بعض أنواع الأطعمة تقلل أو تزيد من ضغط الدم .

بعض أمراض الجهاز الدوراني :

#### ♦ الذبحة الصدرية والتوبة القلبية.

نحن نعلم أن خلايا الجسم تحتاج إلى الأوكسجين والغذاء حتى تقوم بوظائفها على أكمل وجه، وأن الدم هو الذي ينقل الغذاء والأوكسجين إلى جميع أنحاء الجسم تماماً كشبكة المياه التي توزع الماء على المنازل، وإذا انقطعت المياه عن منطقة فإن حيويتها تقل ثم تموت فيما بعد، وهذا ما يحدث عند انقطاع الدم عن أي جزء من أجزاء الجسم. لذلك لا بد أن تبقى الشرايين مفتوحة دائماً ولكن ما الذي يفلتها ويمنع الدم من العبور بالاتجاه الصحيح؟

يوجد في الدم كمية من مادة الكوليسترول وهي صنف من أصناف الدهون وإذا زادت كميتها في الدم فإنها تترسب على جدران الشريان وتبقى تتراكم حتى تغلقه تماماً ولكن كما ذكرنا سابقاً أن الشرايين ذات جدران مرنة وهي بالتالي قابلة للتمدد، وبالتالي يمكن أن يعبر الدم من مكان الانغلاق ولكن بصعوبة، وبالتالي ستقل كمية الدم الواصلة إلى جزء معين من الجسم لنفرض أنه القلب، فالقلب يتغذى بواسطة الدم القادم إليه من خلال شريان صغير يتفرع من الشريان الأبهر اسمه الشريان التاجي وإذا تم إغلاق الشريان التاجي

جزئياً بسبب تراكم الكولسترول فإن كمية الغذاء والأوكسجين الواصلة إلى القلب ستقل عن المستوى الطبيعي المطلوب ويهبط عمل القلب فتحدث ما تسمى بالذبحة الصدرية، أما إذا تم إغلاق الشريان التاجي بشكل تام فتحدث النوبة القلبية والتي عادة ما تكون حادة وتؤدي إلى الموت.

### ❖ السكتة الدماغية :-

بما أن الدماغ هو المركز الإداري في الجسم حيث أنه يسيطر على جميع أجزاء الجسم وينظم عملها، وعلى ذلك فهو يحتاج إلى الدم بما فيه من غذاء و أوكسجين بشكل مستمر دون انقطاع، وإذا أغلق الشريان المغذي للدماغ فإن ذلك يؤدي إلى تعطيل الدماغ مؤقتاً حتى يعود الدم بأي طريقة. ولكن إذا كان الانغلاق شديداً وفي عدة شرايين تغذي الدماغ فذلك يؤدي إلى سكوت الدماغ وبالتالي الموت.

❖ تصلب الشرايين : ويقصد به أن الشرايين تفقد مرونتها وتصبح جدرانها صلبة وغير قادرة على التمدد وبالتالي فإن تراكم أي مادة فيها يصبح سهلاً مما يؤدي إلى انغلاقها مسبباً بذلك ذبحات ونوبات قلبية ودماغية، ومن أهم أسباب تصلب الشرايين التقدم في العمر والتدخين وقلة ممارسة التمارين الرياضية وبعض الأمراض الأخرى.

### ❖ الجهاز اللمفاوي ( Lymphatic System ) :

يتم تبادل العناصر الغذائية والغازات بين الدم والخلايا من خلال الشعيرات الدموية والسائل بين الخلوي حيث ينتقل الأوكسجين والغذاء من الشعيرات الدموية إلى الخلايا ويمر عبر فراغ بين الخلايا وهذا الفراغ يحتوي على سائل يسمى السائل بين الخلوي وعندما يدخل إلى الأوعية الدموية يسمى اللمف (Lymph).

### ❖ خواص اللمف مقارنة مع الدم :-

- 1- ليس له لون لعدم احتوائه على كريات دم حمراء.
- 2- نسبة البروتينات فيه أقل منها في الدم.
- 3- نسبة الأملاح فيه أقل مما هي في الدم.

### ❖ وظائف اللمف :-

- 1- نقل الأوكسجين والغذاء من الدم إلى خلايا الجسم.
- 2- نقل ثاني أوكسيد الكربون والفضلات من الخلايا إلى الدم.

❖ أجزاء الجهاز اللمفاوي ( Parts Of Lymphatic System ) :-

1- الشعيرات اللمفاوية ( Lymphatic Capillaries ):

وهي قنوات دقيقة لكنها أكبر من الشعيرات الدموية بضعفين ونصف تقريباً وتتحد مع بعضها لتكون أوعية لمفاوية أكبر.

2- الأوعية اللمفاوية ( Lymphatic Vessels ):

وهي أنابيب شفافة تحتوي على صمامات تسمح بمرور اللمف باتجاه واحد، وتقل اللمف إلى العقد اللمفاوية.

3- العقد اللمفاوية ( Lymphatic Nodes ):

وهي كتل بيضاوية الشكل تقريباً وتتكون من ألياف شبكية وفراغات تشكل جيوباً في داخلها، وتتكون العقدة اللمفاوية من طبقتين هما القشرة واللب وتحتوي على خلايا بالعة ومنتجة للأجسام المضادة، وبالتالي تعتبر العقد اللمفاوية وسيلة دفاع عن الجسم ومن الأمثلة عليها اللوزتين.

4- القنوات اللمفاوية ( Lymphatic Ducts ):

ويوجد في الجسم قناتين لمفاويتين كبيرتين تصب فيهما الأوعية اللمفاوية، وهما كما يلي :-

أ- القناة اللمفاوية الصدرية ( Thoracic Lymphatic Duct ):

وتسمى أيضاً اللمفاوية اليسرى، وتجمع اللمف من الجهة اليسرى للرأس والرقبة والصدر والأطراف العلوية وكامل الأعضاء التي تقع خلف الأضلاع في القفص الصدري.

ب- القناة اللمفاوية اليمنى ( Right Lymphatic Duct ):

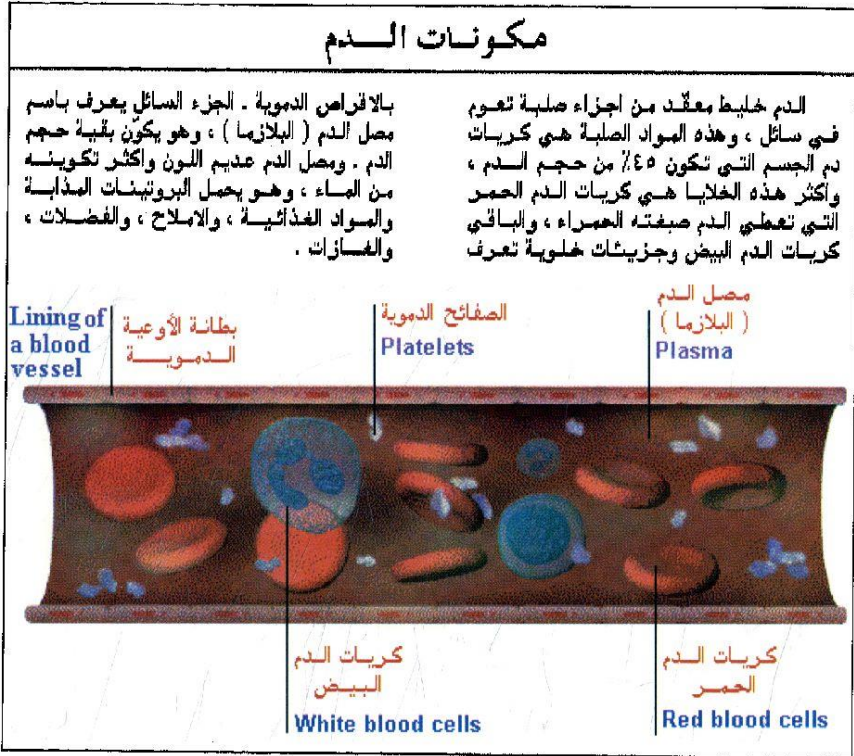
وتجمع اللمف من الجزء العلوي والأيمن من الرأس والرقبة والحوض والأطراف العلوية والصدر والقلب والكبد.

ويعتبر الطحال والغدة الزعترية من الأعضاء اللمفاوية.



## حقيبة صور الوحدة الرابعة

### (الجهاز الدوراني)

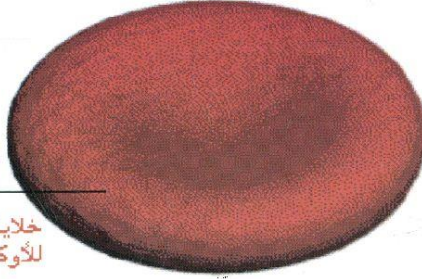




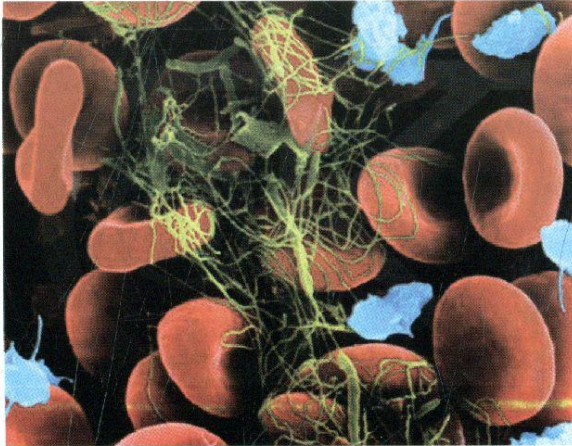
## كريات الدم الأحمر

Cells  
carrying  
oxygen

خلايا ناقلة  
للأوكسجين



في جسم الانسان يوجد عدد كبير من كريات الدم الحمراء ،  
أذ يفوق عددها عدد كريات الدم الأخرى . وتتلخص وظيفة  
كريات الدم الحمراء بنقل الأوكسجين من الرئتين وحمله إلى  
خلايا الجسم للمساعدة في تحرير الطاقة من الطعام . شكل  
القرص المسطح مع المراكز المنخفضة يهيئ مساحة سطحية  
إضافية لينقل خلالها الأوكسجين . وكريات الدم الحمراء تكون  
معبأة بمادة الهيموغلوبين الحمراء التي تجذب الأوكسجين  
بقدر عالية ، كما إن كريات الدم الحمراء مرنة جداً ، إذ تتمكن  
من التقلص والانحناء لتمر خلال الأوعية الدموية الشعرية .

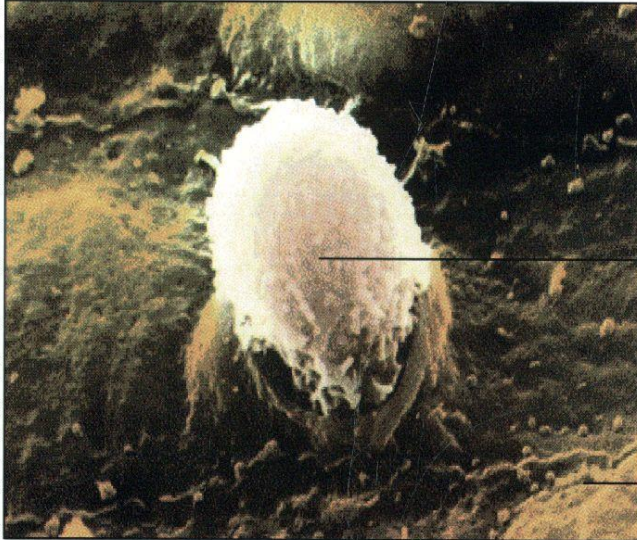


كريات الدم الحمراء تحت المجهر

### خلايا الدم البيضاء

عن طريق جدران الأوعية الدموية إلى محل الجرح كما تلاحظ في الصورة . وبعد ذلك تقوم بهاجمة البكتريا الغازية وابتلاعها .

خلايا الدم البيض جزء مهم من أجزاء الجسم ، حيث تقي الجسم من لالتهابات والأمراض . تدور هذه الكريات في أنحاء الجسم بواسطة مجرى الدم ، فإذا جرح الإنسان تعبر هذه الكريات



كروية دم  
بيضاء

White  
blood cell

جدار وعاء  
دموي

Blood  
vessel wall

### أنواع الخلايا الدموية البيضاء

تتكون كريات الدم الحمراء في نخ العظام كذلك كريات الدم البيضاء ، إلا أنها تحوي نواة مركزية ومعظمها تتنكح من تغيير شكلها . وتوجد عدة أنواع من كريات الدم البيضاء منها ثلاثة أنواع رئيسية هي :

تكون كريات الدم البيضاء أكبر من كريات الدم الحمراء في الجسم لكنها أقل منها عدداً ، فنسبتها في الجسم كرية بيضاء واحدة لكل ( ٦٠٠ ) كرية حمراء . والوظيفة الرئيسية للكريات البيضاء هي حماية الجسم من الجراثيم . ومثلما

#### الخلية البيضاء اللمفاوية



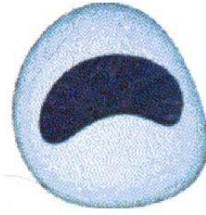
تنتج الكريات البيض هذه هذه مواد كيميائية تعرف بالمضادات والتي تبني الجراثيم الضارة .

#### الخلية البيضاء المتعادلة

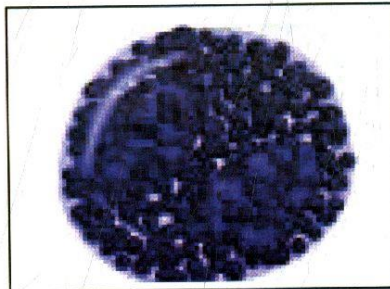


وهي خلية تنتقل في الدم الى الأماكن الملتهبة لمحاصرة الجراثيم والفطريات .

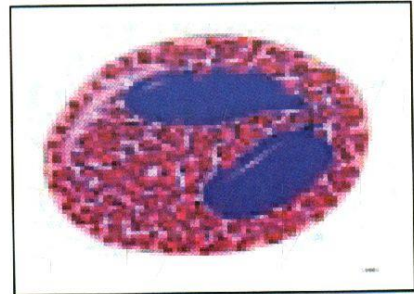
#### الخلية البيضاء الوحيدة



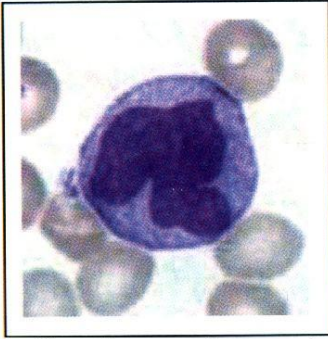
تتمكن هذه الخلية من تغيير نفسها الى خلية صائدة أو ملتهمة كبيرة لأبادة الجراثيم .



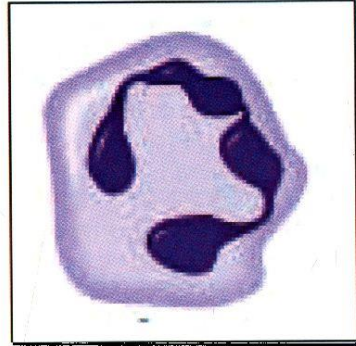
خلية دم بيضاء قاعدية



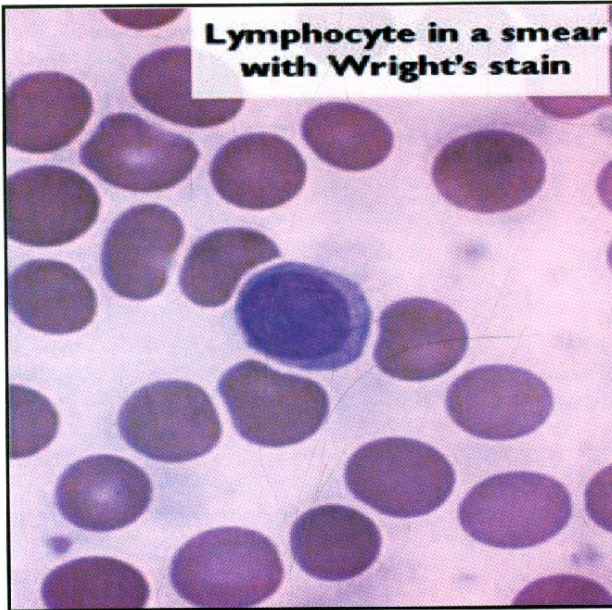
خلية دم بيضاء حامضية



خلية دم بيضاء وحيدة تحت المجهر



خلية دم بيضاء متعادلة



خلية دم بيضاء لمفاوية تحت المجهر

## دفاعات الجسم

الدم البيض وتُعرف بالكريات المغلوية ( اللبفوسايت ) ، تقوم بإنتاج مواد كيميائية تعرف بالأضداد ضد الجراثيم والفيروسات ، حيث تقوم الاجسام المضادة بالالتصاق بسطح هذه الجراثيم وتجعلها غير ضارة .

يورياً يتوجب على الجسم أن يدافع عن نفسه ضد هجوم الجراثيم الضارة والفيروسات وهو يقوم بذلك عن طريقين أولاً : تتجول كريات الدم البيض في أنسجة الجسم بصورة منتظمة لتفتنص وتدمر الكائنات العضوية التي تغزو الجسم ؛ ثانياً هناك خلايا متخصصة من كريات

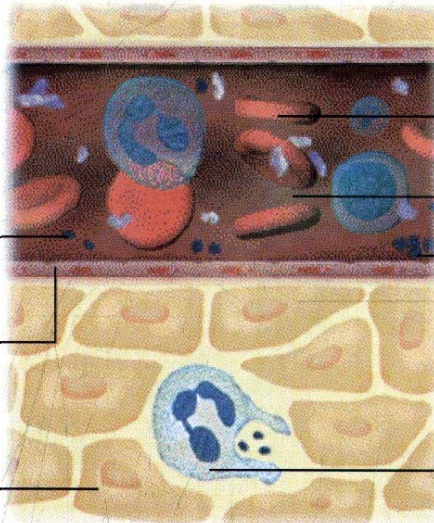
Antibodies  
attacking  
bacteria

الأجسام المضادة  
أو الأضداد تهاجم  
البكتيريا

بطانة  
الوعاء الدموي

Lining of a  
blood vessel  
طبقة نسيجية  
مكوّنة من  
خلايا منفردة

Tissue layer



كريات  
الدم الحمر

Red blood cells

Plasma

بصل الدم

الجراثيم

Bacteria

كريات

الدم البيض

تطوق الجراثيم

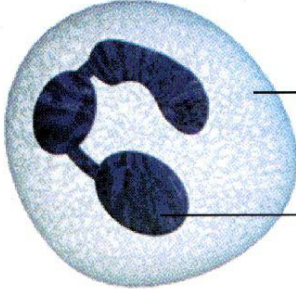
White blood cell

engulfing bacteria

### خلية دم بيضاء تهاجم الجراثيم

كالبكتيريا ، إذ حالما تصل إلى محل التلوث تترشح خلال جدران الأوعية الدموية ثم تنفذ داخل النسيج المصاب ، وفي أثناء مسيرها تصيد الجراثيم وتمتدعها ثم تلتهمها .

يؤكد البدن نوعين خاصين من كريات الدم البيض ، هما : الخلايا الملتهمة ( البلاعم ) ، والخلايا المتعددة النواة ( العدلات ) ، وهي تكون الجزء المهم من جهاز مناعة الجسم ضد غزو الجراثيم الضارة



كرية دم بيضاء

White blood cell

نواة الخلية

Cell nucleus



بكتيريا

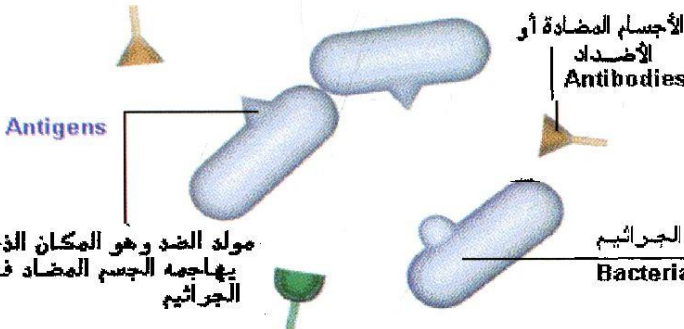
Bacteria

محاصرة الجراثيم بواسطة كريات الدم البيض

### الأجسام المضادة والجراثيم

انواع معينة من كريات الدم البيض تعرف بالخلايا المفاوية ، وبعد أن تتولد تتحرك باتجاه المنطقة الملوثة .

يمكن للبدن أن يشخص الجراثيم ويمتهدفها ثم يببدها بفعل مواد كيميائية قوية والتي تؤثر على جراثيم معينة ، تعرف هذه المواد بالأضداد ، وهي تتولد من



Antigens

الأجسام المضادة أو الأضداد  
Antibodies

مولد الضد وهو المكان الذي يهاجمه الجسم المضاد في الجراثيم

الجراثيم

Bacteria

## الصفائح الدموية الفعّالة

فعّالة ، فتساعد على تخثر الدم ، وإلتئام الجرح . وعند وقت حصولها تتخذ شكلاً غير منظم ، وتفتقد إلى الشعيرات التي تظهر مع حالة فعّاليتها .

الصفائح الدموية الفعّالة تشكل جزءاً من الدم وتنشأ من الخلايا الدموية الخاصة التي توجد في نخاع العظام اللين . عندما يُجرح الجسم ، فإنّ هذه الصفائح تصبح



شعيرات الصفائح  
الدموية الفعّالة

Process of  
activated  
platelet

## الأوعية الدموية

الشرايين ، ويعود إليه بواسطة الأوردة ، اما الشعيرات الدموية فنقوم بربط الاثنين . ويدور الدم في القلب دورتين كاملتين ، حيث يضخ الدم إلى الجسم ، ومرة ثانية في طريقه إلى الرئتين لاستلام الاوكسجين النقي .

الأوعية الدموية هي قنوات تنقل الدم المدفوع من القلب الى بقية انحاء الجسم ، وفي جسم الانسان ثلاثة انواع من الاوعية الدموية ، هي : الشرايين ، والأوردة ، والشعيرات الدموية الصغيرة . ويخرج الدم من القلب بواسطة

الوريد



تنقل الاوردة الدم من جميع انحاء الجسم إلى القلب ، وتكون جدرانها اقل سمكاً من الشرايين .

الشريان



تنقل الشرايين الدم من القلب إلى جميع انحاء الجسم ، وتكون جدرانها قوية وقابلة للتوسع .

الشعيرات الدموية



تنقل الشعيرات الدموية الدم إلى انسجة الجسم ، وتغذي الخلايا بالاكسجين ، كما تربط الشرايين بالأوردة .



### داخل الشريان

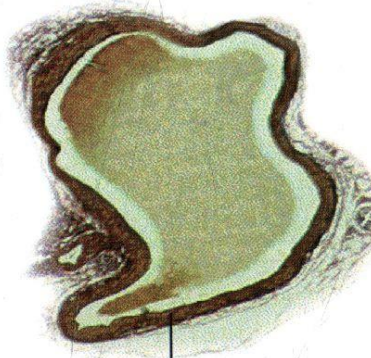


الشريان وعاء عضلي مرن ذو جدران سميكه ( الصورة تبين مقطعاً عرضياً للشريان ) . وتقوم الشرايين بحمل الدم الفني بالأوكسجين من القلب الى أجزاء الجسم ، و اكبر هذه الشرايين تلك التي تخرج من القلب وتكون بعرض تجسوف خرطوم البياض العادي ، كما أنها مرنة جداً ( لتقوم ضغط اندفاع الدم عند كل ضربة قلب ) . وتتشعب الشرايين الى فروع صغيرة ، أكثر عضلية وأقل مرونة ، تنقل الدم الى الجسم ، وأدق الشرايين هي تلك التي توصل الدم الى أنسجة الجسم .

جدار الشريان  
Wall of artery

تجويف الشريان  
Bore of artery

### داخل الوريد



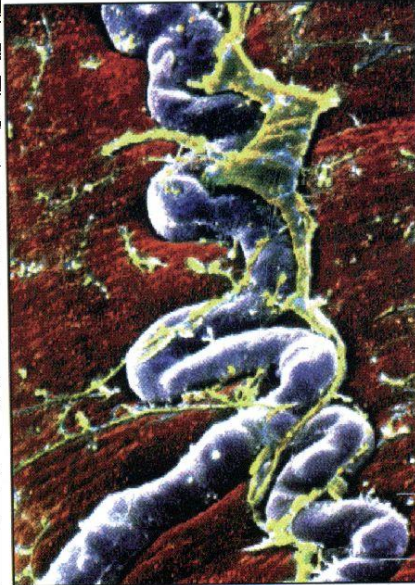
الأوردة هي اوعية دموية تعيد الدم من اجزاء الجسم الى القلب . ويبلغ قطر اكبر الأوردة حوالي إصبعين . وتكون جدرانها أدق من جدران الشرايين لأن ضغط الدم فيها يكون منخفضاً . وعادة ما تكون للأوردة غير مملوءة ، كما تظهر منهجة ، ( كما في صورة المقطع العرضي للوريد ) . الوريد يعتبر مخزن رئيسي للدم حيث يحتفظ بداخله ٦٥ ٪ من دم الإنسان في وقت واحد . وللمساعدة الدم في جريانه نحو القلب ، تحوي الأوردة صمامات أحادية الاتجاه تمنع رجوع الدم خلالها بالتأثير الجاذبية .

جدار الوريد  
Wall of vein



الوريد والشريان

الشعيرات الدموية



الشعيرات اصغر لاوعية الدموية حجماً و أكثرها عدداً وهي مجهرية و قطرها عشر حجم الشعرة . وظيفتها حمل الدم الى جميع خلايا الجسم مجهزة ايها بالفذاء و الاوكسجين ، و مزيلة الفضلات منها . جدار الشعيرة رقيق جداً لذا فلن المواد تنتقل بيسر بين الدم و الخلايا . تشكل الشعيرات شبكات واسعة منبثة في أنسجة الجسم لتضمن وصول الدم الى جميع الخلايا .

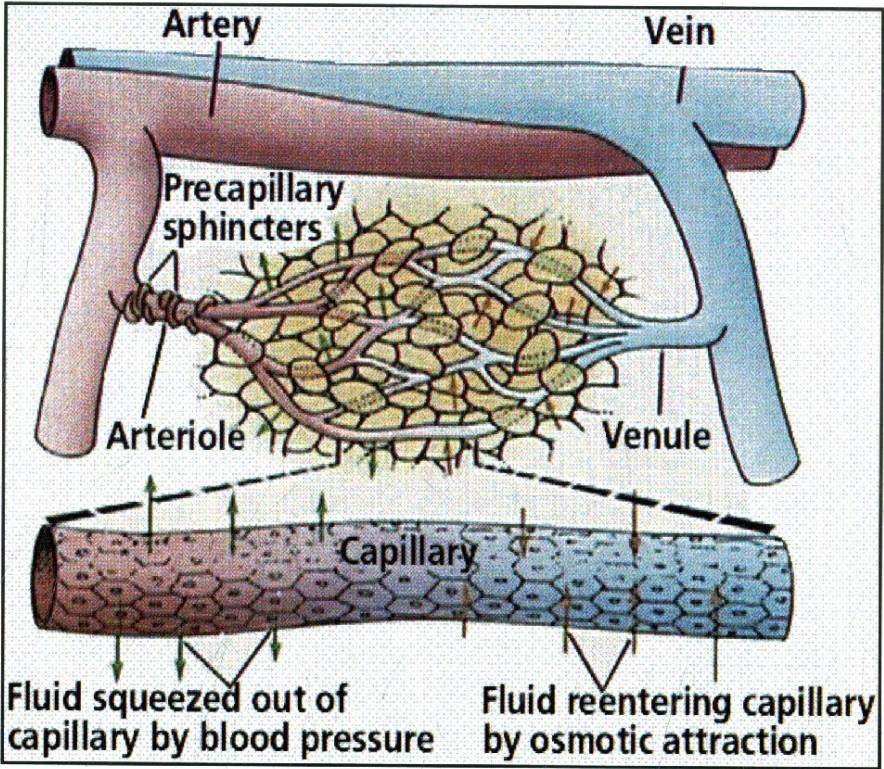
نسيج الجسم

Body tissue

الشعيرات

Capillary

الشعيرات الدموية (1)



الشعيرات الدموية (2)

## تشريح القلب 1

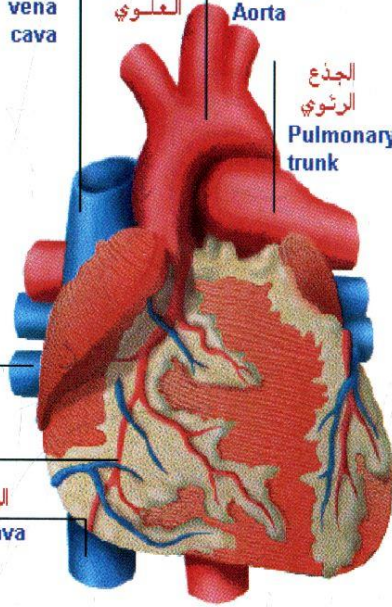
القلب ، هو عضلة ضالقة مجوفة ، تقوم بضخ الدم دون توقف إلى جميع أنحاء الجسم . ورغم أن حجم القلب لا يتجاوز قبضة اليد ، فإنه يضخ حوالي ( ٨٠ ) مليون غالون - ما يعادل ( ٣٠٤ ) ملايين لتر - من الدم خلال عمر الإنسان . الأوعية الكبيرة التي تبدأ من القلب تنقل الدم إلى الرئتين وأجزاء الجسم ثم ترجعه ثانية إلى القلب . أما الأوعية الدموية الصغيرة الموجودة على سطح القلب فإنها تجهزه بالمواد الغذائية والأكسجين ، وتبعد عنه الفضلات ككثاني أكسيد الكربون .

Superior  
vena  
cava

الوريد الأجوف  
العلوي  
Aorta

الجدع  
الرئوي

Pulmonary  
trunk



الوريد الرئوي Pulmonary vein

أوعية دموية  
تغذي أنسجة  
القلب بالدم

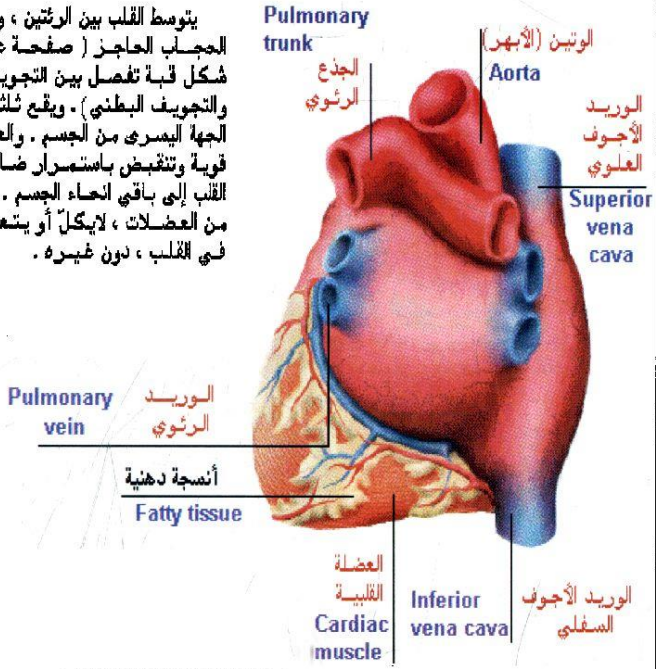
Blood vessels

الوريد الأجوف السفلي

Inferior vena cava

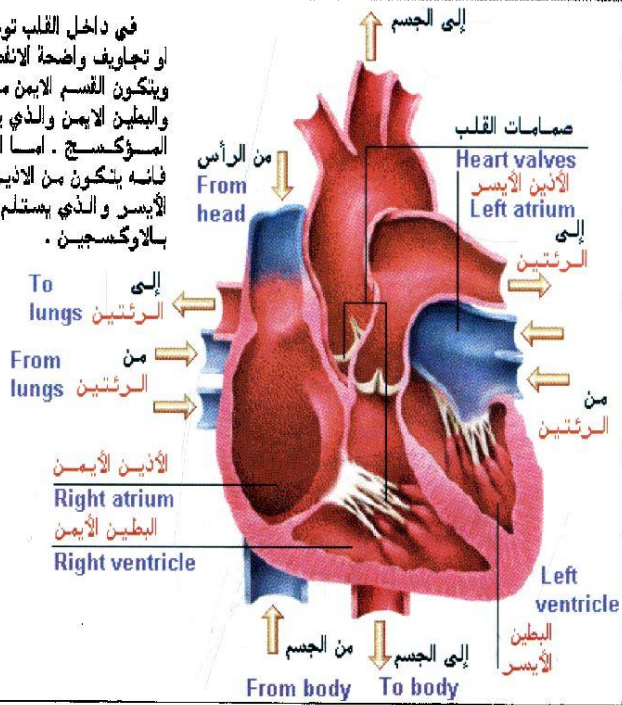
## 2 نسيج القلب

يتوسط القلب بين الرئتين ، ويمتد على الحجاب الحاجز ( صفيحة عضلية على شكل قبة تفصل بين التجويف الصدري والتجويف البطني) . ويقع ثلثا القلب في الجهة اليسرى من الجسم . والعضلة القلبية قوية وتنقبض باستمرار لضخ الدم من القلب إلى باقي أنحاء الجسم . وهذا النوع من العضلات ، لا يتكاثّر أو يتعب ، وتوجد في القلب ، دون غيره .



### تشريح القلب 3

في داخل القلب توجد أربعة أقسام  
أو تجاويف واضحة الانفصال عن بعضها ،  
ويتكون القسم الأيمن من الأذين الأيمن  
والبطين الأيمن والذي يستلم الدم غير  
المؤكسج . أما القسم الأيسر  
فانه يتكون من الأذين الأيسر والبطين  
الأيسر والذي يستلم الدم النقي الغني  
بالاوكسجين .

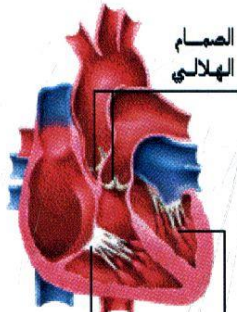


## أنواع صمامات القلب

الشرايح مما يؤدي إلى انغلاقها وبالتالي يمنع مرور الدم . والصمامات ذات الشرفتين أو الثلاث تمنع الدم من أن يجري عائداً إلى أماكن خاطئة .

الصمامات في داخل القلب تمنع جريان الدم في الجسم بصورة خاطئة ، وهي تتكون من شرايح نسيجية . فيما إذا جرى الدم بصورة خاطئة فإن التيار الراجع يصطدم بهذه

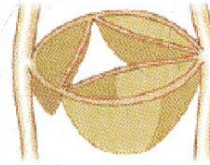
موقع الصمام في القلب



صمام ذو شرفتين

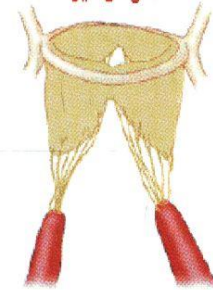
صمام ذو ثلاث شرفات

الصمام الهلالي



له ثلاث شرفات ، وهي جيوب إسفينية الشكل تخفق منتفخة لمنع عودة الدم إلى القلب .

صمام ذو شرفتين



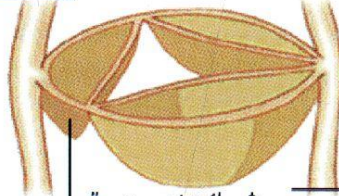
الصمام ذو الشرفتين يحوي شريحتين مستدقتي الطرفين . الشرفة تتغلق لمنع الدم العائد .

### الصمام الهلالي

للقلب صمامان هلاطيان يقعان عند مخرج القلب لمنع عودة الدم إلى القلب بعد ضخه إلى الخارج . احد هذين الصمامين يمنع عودة الدم من الشريان الرئوي الذي يعتبر الوعاء الدموي الرئيسي لايصال الدم إلى الرئتين . أما الصمام الثاني فيمنع عودة الدم من الشريان الأبهر ( الوتين ) الذي يعتبر الشريان الرئيسي في الجسم ، إذ يقوم بتجهيزه بالدم .

الشريان

Artery



تجويف القلب السفلي

Lower heart chamber

شرايح نسجية لتغلق لمنع عودة الدم إلى القلب

### صمام ذو الشرفتين

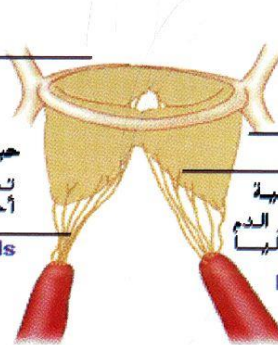
في القلب نوعان من الصمامات لمنع مرور الدم من التجاويف السفلي باتجاه التجاويف العليا . يقع الصمام ذو الشرفتين في الجهة اليسرى من القلب . وفي الجهة اليمنى يقع الصمام ذو الشرفات الثلاث ، وهو يشبه الصمام ذا الشرفتين إلا أن له ثلاث شرايح نسجية ، فينغلق بإحكام .

تجويف القلب العلوي

Upper heart chamber

حبال الصمام الوترية تمنع انبعاث أجزاء الصمام

Valve cords



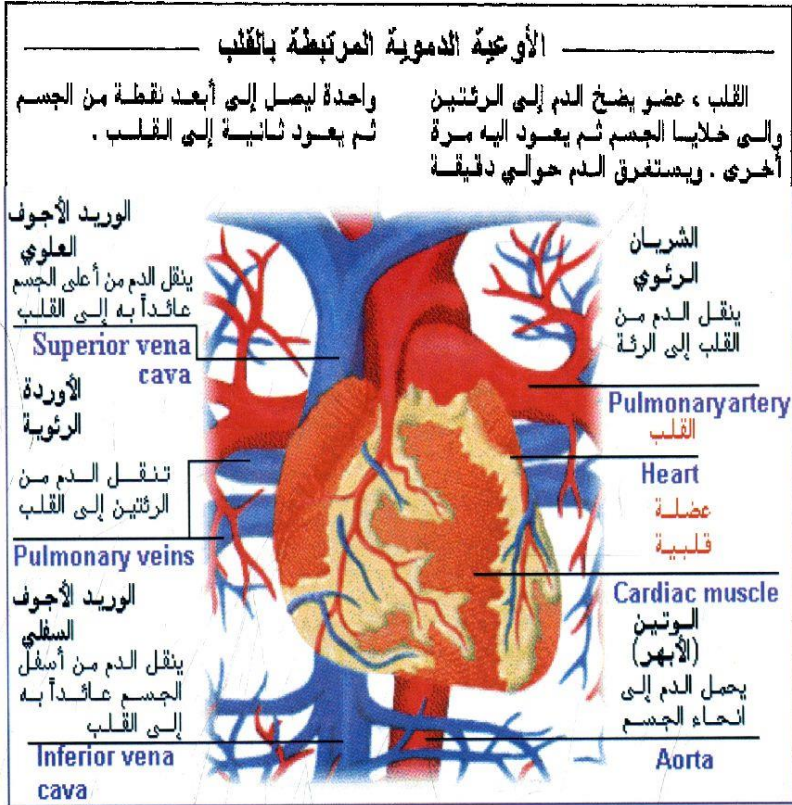
تجويف القلب السفلي

Lower heart chamber

شرايح نسجية لتغلق لمنع مرور الدم إلى التجاويف العليا

Flaps of tissue

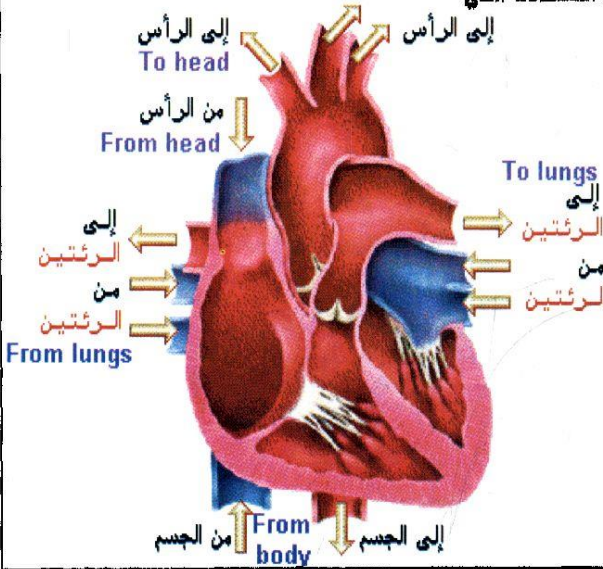




## ضربات القلب و معدتها

لا تعرف التعب . في الحالات الاعتيادية تنقبض عضلة القلب وتنقبض ما بين ( 60 - 80 ) مرة في الدقيقة ، اما في حالات الاجهاد وممارسة التمارين الرياضية فإن الرقم يمكن ان يصل إلى اكثر من ( 100 ) مرة في الدقيقة .

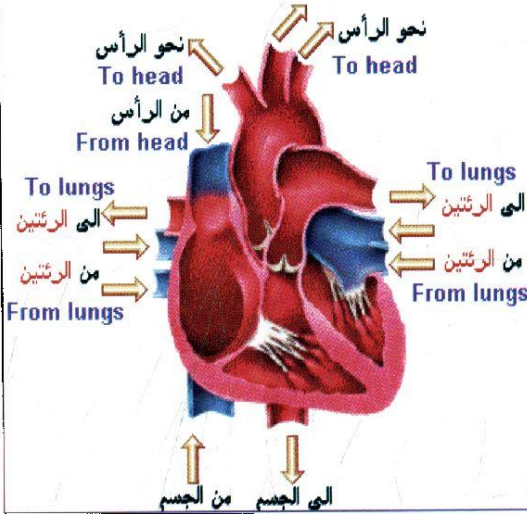
القلب ينبض أكثر من مرة في الثانية طيلة اليوم وخلال طول عمر الانسان . يجري الدم إلى القلب من أوعية دموية تدعى الأوردة . العضلة القلبية تضغط بقوة فيندفع الدم بتأثير الضغط في أوعية أخرى تُعرف بالشرايين . والقلب مكون من نوع خاص من العضلات التي



## كم مرة ينبض قلبك ؟

العضلات التي لا تكل أبداً . هذه العضلات تتقلص وتنقبض ٦٠ - ٨٠ مرة في الدقيقة ، أثناء الرياضة تزداد النسبة الى أكثر من ( ١٠٠ ) مرة في الدقيقة .

ينبض قلبك أكثر من مرة بالسانية في كل يوم من حياتك . عندما يجري الدم في قلبك ، تتقلص العضلات ويخرج الدم من القلب . يتكون القلب من نوع خاص من

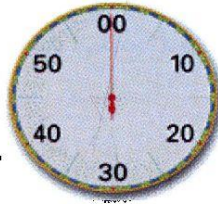


### قياس النبض

١ اضغطُ بنهاية اصابع يدك اليمنى على الجهة اليسرى لرسغك المتجه إلى الأعلى . حرك اصابعك بهندوء لتحسب نبضك .

٢ اجلس على كرسي وعدّ ضربات قلبك . يمكن حسابها لمدة نصف دقيقة . بعد ذلك ضاعف العدد لتعرف عدد ضربات قلبك في حالة الاستراحة .

٣ اذهب وأركض لمدة دقيقة واحدة . ثم قف وعدّ ضربات القلب المتزايدة لمدة نصف دقيقة اخرى . ضاعف هذا العدد لتعرف عدد ضربات قلبك في الحالة النشطة .



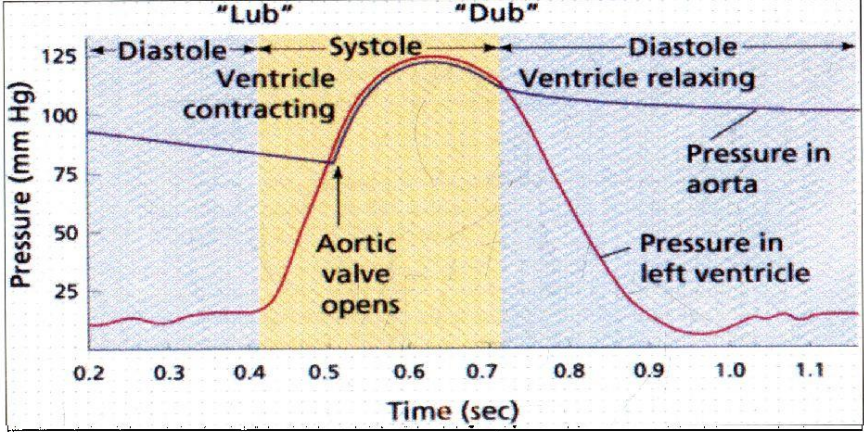
جهاز ضبط الوقت

### قياس نبض القلب

يمكن قياس نبض القلب بواسطة جهاز يعرف بالراسمة الكهربية للقلب (ECG) . ويعرض هذا الجهاز الفعل الكهربائي للقلب ، ويمثل وسيلة مفيدة للتأكد من صحة القلب ومعرفة مشاكله . ومع كل نبضة قلب تمر اشارات كهربية من القلب إلى الجلد . وتربط متحسسات معدنية على الجلد لتلتقط هذه الاشارات إلى جهاز الراسمة الكهربية للقلب فتعرضها كخط متحرك على شاشة الحرقاب .



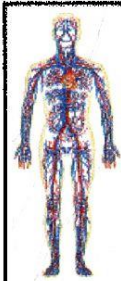
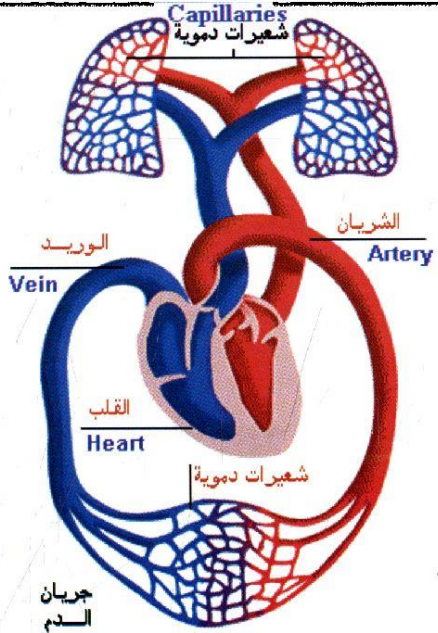
إيقاعات القلب



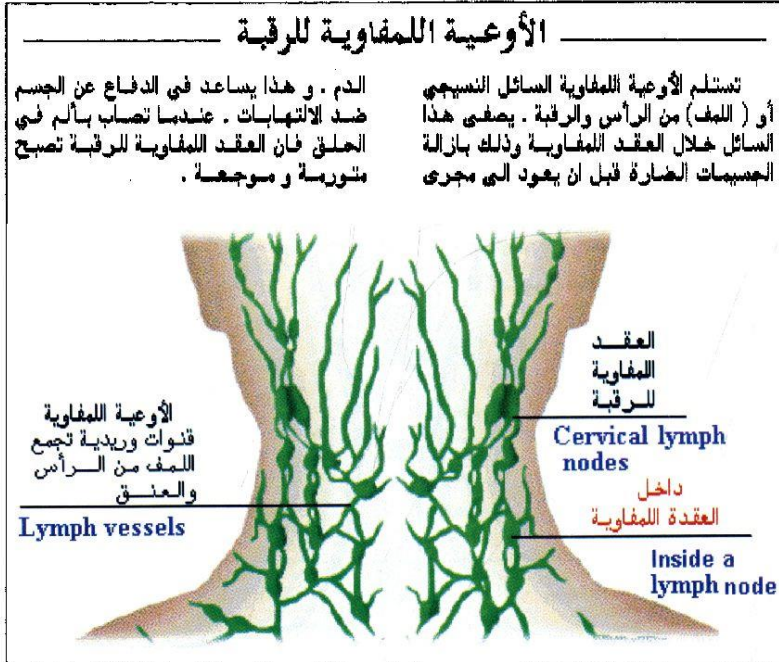
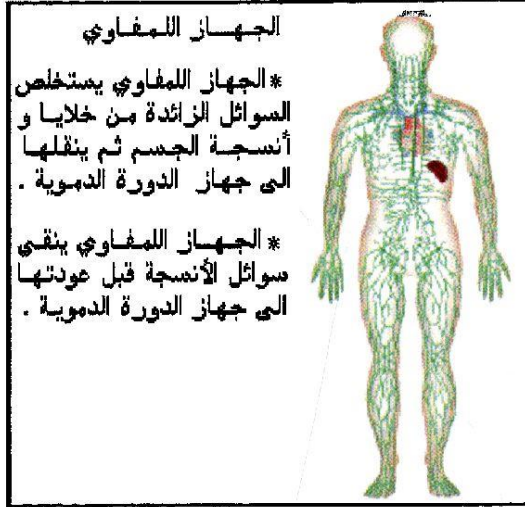
مخطط ضغط الدم

### دوران الدم

يحتوي الدم على الأوكسجين والمواد الغذائية والتي يزود بها أنسجة الجسم ، وهو يدور حول الجسم بواسطة أوعية دموية تشكل شبكة معقدة تدعى جهاز الدورة الدموية . للأوعية الدموية ثلاثة أنواع : الشرايين التي تنقل الدم الغني بالأوكسجين من القلب ، والأوردة التي تنقل الدم غير المؤكسج إلى القلب ، والشعيرات الدموية التي تربط الاثنين في داخل أنسجة الجسم .



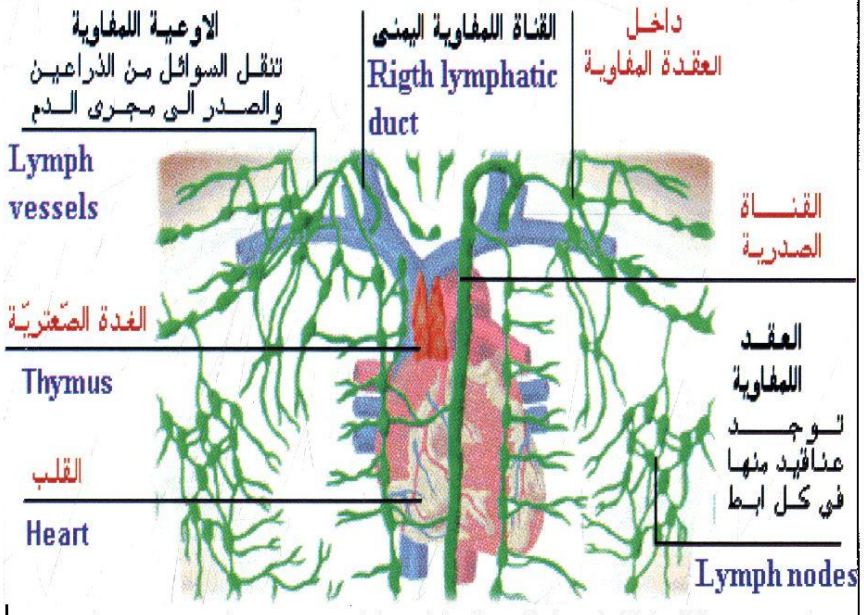
**مجري الدم**  
 يجري الدم حول الجسم على امتداد طرفين : بين القلب والرئتين لاستلام الأوكسجين ، وبين القلب وباقي أنحاء الجسم لتوزيع الأوكسجين والغذاء .



## الأوعية اللمفاوية للصدر

كبيرين في الصدر هما : القناة الصدرية والقناة اللمفية اليمنى ، وتتصل هاتان القناتان بوريدين في أسفل الرقبة لإعادة اللمف الى مجرى الدم .

يصب السائل النسيجي او اللمف من الذراعين والصدر في العقدة اللمفاوية الواقعة في الابط ، وداخل كل عقدة تتم تصفية اللمف وازالة المواد غير المرغوبة منه . كما أن جميع السائل المصفى يصب في وعائين ليمفاويين



### الأوعية اللمفاوية للمحوض

الى داخل العقدة اللمفاوية ، وفي كل عقدة هناك شبكة لخلايا الدم البيضاء التي تفتضي على الكائنات الضارة لمنع انتشارها الإصابات .

توجد العقدة اللمفاوية عادة على شكل عنقفيد ، كما في الأربية في اعني كل فخذ . تصب الأوعية اللمفية السائل النسجوي الزائد أو اللف من أسفل الجسم

الأوعية اللمفاوية  
الأوعية اللمفاوية تحمل السائل  
الزائد من أسفل الجسم الى الصدر

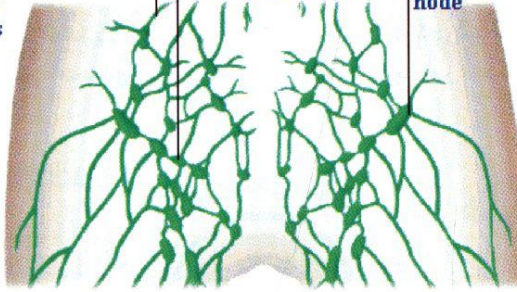
Lymph  
vessels

العقدة اللمفاوية للمحوض  
تتجمع حول  
أعلى الفخذ

Pelvic lymph nodes

داخل  
العقدة اللمفاوية

Inside a lymph  
node



### الأوعية اللمفاوية للبطن

والتي يمكن ان تسبب الإنتهاجات ، بعدها ينقل السائل المصفى الى القلب بواسطة وعاء ويريدي يعرف بالقناة الصدرية والذي يفتح على وريد صدري لاعادة السائل الى مجرى الدم .

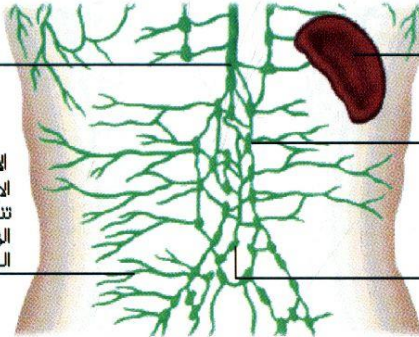
يجري السائل النسجوي الزائد أو اللف من كافة اعضاء البطن كالعدة والكبد والبنكرياس ، والأمعاء عبر الأوعية اللمفاوية ، ومن ثم ينقل الى العقدة اللمفاوية للبطن . وفي هذه العقدة يصفى السائل لازالة الجسيمات الضارة

القناة  
الصدرية

Thoracic  
duct

الأوعية اللمفاوية  
الأوعية التي  
تنقل السوائل  
الزائدة من الجسم  
الى القلب

Lymph  
vessels



الطحال

Spleen

داخل  
العقدة اللمفاوية

العقد اللمفاوية  
لبطن  
مجمعة حول  
شريان كبير

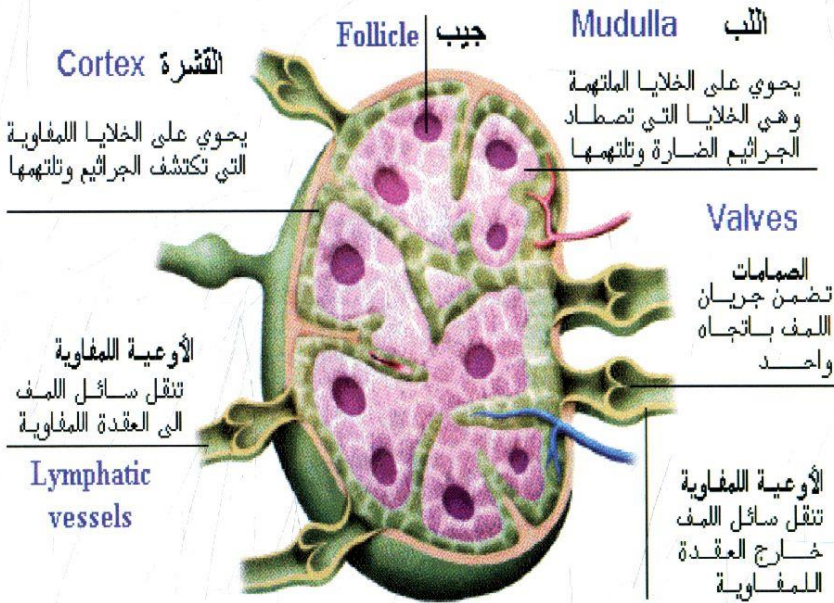
Abdominal  
lymph nodes



## العقد اللمفاوية

رحلته من الانسجة الى مجرى الدم . تقوم الخلايا الموجودة داخل العقد اللمفاوية بتنقية اللمف وتحطيم الجراثيم الضارة قبل أن يعود السائل الى مجرى الدم .

العقد اللمفاوية أجزاء تشبه اللوبيا و التي تظهر بالمشات على امتداد انابيب تعرف بالأوعية اللمفاوية . وظيفة العقد اللمفاوية هي تصفية وتنقية اللمف او السائل النسيجي الزائد في



# الجهاز التنفسي



## الجهاز التنفسي ( The Respiratory System )

هو الجهاز الذي يقوم بإدخال غاز الأكسجين ( $O_2$ ) إلى الرئتين ومنها إلى جميع خلايا أنسجة الجسم، وكذلك يقوم بنقل غاز ثاني أكسيد الكربون ( $CO_2$ ) من تلك الأنسجة إلى الرئتين وطرده خارج الجسم بالتعاون مع الجهاز الدوراني.

❖ أجزاء الجهاز التنفسي (Parts of respiratory system):-

أ- القفص الصدري (Chest Cage):-

هو مجموعة من العظام مقوسة الشكل تُسمى الأضلاع وخلقها الله سبحانه وتعالى بترتيب معين وأعطاهها شكل القفص لذلك سميت بهذا الاسم، أما عدد أضلاع القفص الصدري في جسم الإنسان فهو 24 ضلع.

ووظيفة القفص الصدري تماماً كوظيفة قفص العصفور، فقفص العصفور يحميه من العوامل الخارجية وكذلك القفص الصدري يحتضن في داخله الأجزاء الرئيسية للجهاز التنفسي ويحميها من الصدمات والمؤثرات الخارجية الأخرى.

ب- الأنف (Nose):

وهو بروز عظمي من الوجه يمتد بغضروف طري، والأنف هو عضو الشم في الجسم وبه فتحتان كل واحدة تسمى منخاراً أو فتحة منخارية تدخل في الوجه وتقود فيما بعد إلى البلعوم، أما الجدار الداخلي للأنف فهو مبطن بطبقات من الخلايا الطلائية وعدد ضخم من الشعيرات الدموية والشعر، أما وظائف الأنف فهي كما يلي:-

1- يعدل حرارة الهواء الداخل إلى الرئتين.

2- تنقية الهواء الداخل إلى الرئتين عن طريق حجز الشوائب كالغبار والجراثيم والأجسام الأخرى بواسطة الشعر وكذلك المخاط الذي تفرزه بطانة الأنف فهو لزج ويلتصق بالشوائب الداخلة ويمنعها من المرور.

ج- البلعوم (Pharynx):

سبق وأن ذكرنا البلعوم في الجهاز الهضمي، لاحظ أن البلعوم هو الجزء المشترك بين الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي.

د - الحنجرة (Larynx):

هي صندوق غضروفية يقع في منتصف الرقبة إلى الأعلى قليلاً تقريباً من الجهة الأمامية للجسم، أما الوظيفة الرئيسية للحنجرة فهي كما يلي:-

تحتوي الحنجرة على حبال صوتية ( Vocal Cords ) فعندما يريد الإنسان أن يتكلم، يخرج الهواء من رئتيه ويمر من الحنجرة ويرتطم في الحبال الصوتية مسبباً اهتزازها ونتيجة لهذا الاهتزاز يخرج الصوت تماماً كما في الآلات الموسيقية كالقيثارة.

هـ - القصبة الهوائية (Trachea):

هي أنبوب اسطواناني طوله 12سم وعرضه 2 سم تقريباً، وتتكون القصبة الهوائية من 16-20 غضروفاً مرتبة فوق بعضها بعضاً، وكل غضروف يأخذ شكل حرف U أي حلقة غير مكتملة مما يجعل القصبة الهوائية مفتوحة دائماً وذلك من أجل التنفس، أما السطح الداخلي للقصبة الهوائية فهو مبطن بنسيج طلائي من خلايا مهدبة وخلايا مفرزة للمخاط، وتتفرع القصبة الهوائية عندما تصل إلى الرئتين إلى قصبتي هوائيتين ( Bronchi ) وتدخل واحدة في الرئة اليمنى بينما تدخل الثانية في الرئة اليسرى، وعندما تفوس القصبتي الهوائيتين داخل الرئتين تتفرعان إلى فروع أصغر منها تسمى الشعب الهوائية (Bronchi) ومفردها (Bronchus) وكذلك تتفرع الشعب الهوائية إلى ممرات هوائية أصغر تسمى الشعبات الهوائية (Bronchioles) والتي تتفرع في جميع أنحاء الرئتين لتوصل الهواء إليها، وكل شعبيبة هوائية تنتهي بتراكيب تشبه الأكياس تسمى الأكياس الهوائية أو الحويصلات الرئوية (Alveoli) التي تكون مجتمعة على شكل عنقود من العنب. وظائف القصبة الهوائية وتفرعاتها :-

- 1- نقل الهواء وتوزيعه على الرئتين بشكل تام.
- 2- التقاط الشوائب التي تدخل مع الهواء بواسطة المخاط الذي يبطنها من الداخل وطرده هذه الشوائب إلى الخارج بواسطة الخلايا المهديبة والتي تقوم بتحريك أهدابها لرفع المخاط الملوث بالشوائب إلى الأعلى فيصل إلى الفم ثم إلى خارج الجسم.

و - الرئتين (Lungs):

الرئة هي كيس هرمي الشكل، ارتفاعها 20سم وعرضها 9سم تقريباً أما كثافة الرئة فهي أقل من كثافة الماء ( $> 1 \text{غم/سم}^3$ ) وفي جسم الإنسان يوجد رئتين تختلفان عن بعضهما قليلاً، فالرئة اليمنى وزنها 700غم تقريباً ومقسمة إلى ثلاثة أقسام وهي أقل ارتفاعاً

من الرئة اليسرى بسبب ضغط الكبد عليها من الأسفل ولكنها أكبر حجماً من الرئة اليسرى، ووزن الرئة اليسرى 600غم تقريباً، وهي مقسمة إلى قسمين وحجمها أصغر من الرئة اليمنى بسبب ميلان القلب عليها حيث يأخذ قسماً من حجمها.

وتعتبر الرئتين مخزناً احتياطياً للدم حيث يخزن فيها 25% من الدم الموجود في الجسم، كما ذكرنا سابقاً أن الشعيرات الهوائية تفوص في الرئتين وتتفرع بشدة لتعطي في النهاية الأكياس الهوائية بأعداد ضخمة. ووجود هذه الأكياس يجعل كثافة الرئة أقل من كثافة الماء، ومن جهة أخرى لو أنك مسكت رئة وقمت بالضغط عليها لوجدت أنها تشبه الإسفنج.

#### ♦ الحويصلات الهوائية ( Alveoli ) :-

هي تجاويف هوائية ( أكياس هوائية ) ذات جدران رقيقة جداً قطرها 1 ملم تقريباً، ويتم فيها تبادل الغازات أثناء عمليتي الشهيق والزفير، حيث ينتقل غاز الأوكسجين ( $O_2$ ) من الهواء الذي يصل إلى الحويصلات خلال الشهيق إلى الدم الموجود في الشعيرات الدموية التي تحيط بالحويصلات الهوائية، وعلى العكس من ذلك في عملية الزفير حيث ينتقل غاز ثاني أوكسيد الكربون ( $CO_2$ ) من الدم الموجود في الشعيرات الدموية المحيطة بالحويصلات الهوائية إلى داخل الحويصلات الهوائية ثم يعبر من خلال الممرات الهوائية إلى خارج الجسم وتحتوي كل رئة واحدة على 300 – 400 مليون حويصلة هوائية تقريباً وإذا قمنا بقياس مساحتها الإجمالية فإننا سنجدها حوالي 50م<sup>2</sup>

#### وظائف الرئتين :-

- 1- توازن حرارة الجسم.
- 2- تبادل الغازات، الأوكسجين ( $O_2$ ) وثنائي أوكسيد الكربون ( $CO_2$ ).
- 3- تفرز بعض المواد القاتلة للجراثيم.
- 4- صناعة بعض المواد التي تعمل على تحليل الخثرات الدموية وبالتالي تحمي نفسها من حدوث الجلطات.

#### ♦ التنفس ( Respiration ) :-

يعتبر التنفس عملاً إرادياً ولا إرادياً في نفس الوقت، فهو لا إرادياً لأنه إجباري بسبب حاجة الجسم إلى الأوكسجين ( $O_2$ ) وللتخلص من ثاني أكسيد الكربون ( $CO_2$ ) المتراكم في الجسم ويتحكم في ذلك الدماغ فلا يوجد مقر من التنفس شهيقاً وزفيراً، أما القول بأن

عملية التنفس إرادية فهو صحيح والسبب هو أن هناك عضلات إرادية الحركة تتدخل في عملية التنفس فيستطيع الإنسان أن يوقف تنفسه ولكن لفترة مؤقتة لا تتعدى دقيقتين غالباً، وربما أكثر من دقيقتين إذا تمرن الشخص على ذلك، وعلى أية حال يختلف هذا الزمن من شخص لآخر حسب بنية الجسم، لكن يبقى التأثير الأكبر في عملية التنفس يقع على عاتق الإرادة، أما الإرادة فيكون تأثيرها محدود فقد تتمكن من تسريع أو تبطيء أو تعميق التنفس أي أنها تقوم بعملية تنظيمية للتنفس ولكن لفترة زمنية قصيرة.

سؤال: هل يستطيع الضفدع البالغ أن يتنفس تحت الماء ؟

الجواب: لا يستطيع الضفدع البالغ أن يتنفس تحت الماء، لأن الضفدع البالغ يمتلك رئتين وليس خياشيم كالأسماك، والرئتين لا تستقبل عنصر الأوكسجين إلا إذا كان على شكل غاز حر، أما الخياشيم فهي تأخذ الأوكسجين الذائب في الماء، وكلمة برمائي أخي القارئ لا تعني كائناً حياً يستطيع التنفس في الماء والبر والصحيح هو أن الكائن الحي البرمائي له دورة حياة تشمل مرحلتين كما يلي :-

1- المرحلة المائية : فعندما تبيض أنثى البرمائي في الماء تبقى البيوض في الماء لفترة معينة حتى يتكون الجنين في داخلها وعندما تفقس يخرج منها البرمائي الصغير وهو غير بالغ ويختلف شكله عن شكل أبويه فلو أخذنا الضفادع كمثال، سنجد أن الضفدع الصغير (يسمى أبو ذنبية) عندما يخرج من البيضة لا يمتلك إلا زعانفاً وذنب للسباحة بينما الضفدع البالغ له أربعة أطراف مميزة، ذراعين ورجلين، ويبقى أبو ذنبية تحت الماء ولا يخرج منها إطلاقاً ويتغذى حتى يكبر، ولكن كيف يتنفس تحت الماء ؟ حقيقة البرمائي الصغير يمتلك خياشيم كالأسماك لذلك يستطيع التنفس تحت الماء ولا يخرج منها إلى البر.

2- المرحلة البرية : يبقى أبو ذنبية تحت الماء ويتغذى ويكبر ويتطور تدريجياً حيث يختفي ذيله تدريجياً وكذلك تختفي الزعانف وتستبدل بأيدي وأرجل صغيرة تكبر فيما بعد، والنقطة الأهم أن الخياشيم أيضاً تتطور إلى رئتين وعندما لا يستطيع البرمائي أن يتنفس تحت الماء فيخرج إلى البر ويتنفس جيداً.

تجربة: أحضر ضفدعاً كبيراً وضعه في وعاء به ماء بكمية تتناسب مع طول الضفدع وراقب الضفدع ثم سجل النتيجة.

النتيجة: سيقف الضفدع في الماء ويرفع رأسه فوق سطح الماء لكي يتنفس.

❖ ملاحظة :

هناك خاصية في البرماتيات أنها لا تحتمل الجفاف فهي تموت إذا جفت لذلك تجد الضفدع دائماً رطب الجلد يقفز في الماء تارة ويخرج ليتنفس، ثم بعد فترة إذا حَسَّ بالجفاف يغطس تارة أخرى في الماء، وإذا أردت التأكد أحضر ضفدعاً وضعه في مكان جاف ووفر له طعاماً من الحشرات، وضمدهماً آخر وضعه في منطقة بها ماء وغذاء ولاحظ ماذا سيحدث ؟.

❖ أنواع التنفس : ( Types of respiration ) :-

1- التنفس الخارجي ( External respiration ):

وهو دخول غاز الأوكسجين من الأنف ثم عبوره خلال الممرات التنفسية ( البلعوم، الحنجرة والقصبية الهوائية، الشعب الهوائية، الشعبات الهوائية، الحويصلات الهوائية )، وانتقاله إلى الدم، وانتقال غاز ثاني أوكسيد الكربون من الدم إلى الممرات التنفسية ثم يسير بعكس الاتجاه السابق حتى يخرج من الأنف.

2- التنفس الداخلي ( Enternal respiration ):

وهو تبادل الغازات بين الدم وخلايا أنسجة الجسم، فعندما يأخذ الدم الأوكسجين من الحويصلات الهوائية ويعطيها ثاني أوكسيد الكربون يتجه إلى القلب فيقوم القلب بضخ هذا الدم إلى جميع أنحاء الجسم، فعند وصول الدم الغني بالأوكسجين إلى الخلايا تقوم الخلايا بأخذ الأوكسجين من الدم وإعطائه ثاني أوكسيد الكربون، فيعود الدم إلى الرئتين للتخلص من ثاني أوكسيد الكربون وتحميل الأوكسجين ثم يعود إلى الخلايا وهكذا.

3- التنفس الخلوي ( Cellular Respiration ):

تقوم الخلايا بإدخال الأوكسجين إلى داخلها وتستعمله في حرق المواد الغذائية ( مثل سكر الجلوكوز ) لإنتاج الطاقة اللازمة للجسم، وكما نعلم أن أي عملية احتراق تحتاج إلى وجود الأوكسجين بكمية تتناسب مع كمية المادة المراد حرقها، ونتيجة لهذا الاحتراق ينتج غاز ثاني أوكسيد الكربون والذي تقوم الخلية بطرده خارجاً إلى الدم، وبالتالي فإن الخلية تأخذ الأوكسجين وتطرده ثاني أوكسيد الكربون تماماً كما يفعل الإنسان ويطلق على ذلك اسم التنفس الخلوي.



❖ آلية التنفس ( The Mechanism of respiration ) :-

تقسم عملية التنفس إلى عمليتين: وهما الشهيق والزفير، أما الآلية التي تتم بها عمليتي التنفس فهي كالتالي :-

أولاً : الشهيق ( Inspiration ) :

عند زيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الدم، يتنبه الدماغ بذلك فيرسل رسالة إلى العضلات المسؤولة عن التنفس وهي عضلات ما بين أضلاع القفص الصدري وعضلة الحجاب الحاجز فتستجيب هذه العضلات بأن تتمدد وعندها يتسع حجم التجويف الصدري ويصبح ضغط الهواء فيه أقل من ضغط الهواء خارج الجسم وبالتالي يدخل الهواء إلى داخل الرئتين.

ثانياً / الزفير ( Expiration ) :

عندما تقل نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجسم وتكون كمية الأوكسجين كافية للجسم يتنبه الدماغ بذلك فيرسل رسالة إلى العضلات المسؤولة عن التنفس لكي ترتخي فتستجيب وترتخي وعندها يقل حجم تجويف الصدر مما يدفع الهواء إلى خارج الرئتين تماماً مثل الكرة فإذا ثقبته وضغطت عليها سيضيق تجويفها من الداخل، وبسبب ضغطك عليها يكون ضغط الهواء في الداخل أكبر منه في الخارج فيخرج الهواء من داخل الكرة إلى الخارج.

❖ الحجم والسعات التنفسية :-

يبلغ حجم الهواء انداخر إلى الرئتين أو الخارج منها في كل عملية تنفس طبيعية حوالي 500 سم<sup>3</sup> تقريباً، بينما يصل حجم الهواء الذي يمكن إدخاله بشهيق قوي بعد تنفس طبيعي إلى الرئتين إلى حوالي 2100 سم<sup>3</sup> ويسمى ذلك بالهواء المتمم، أما حجم الهواء الذي يمكن إخراج بزفير قوي بعد تنفس طبيعي فيعادل حوالي 1500 سم<sup>3</sup> ويسمى ذلك بالهواء المدخر.

<p>السعة التنفسية للرئتين = حجم هواء التنفس الطبيعي + حجم الهواء المدخر = 2000 سم<sup>3</sup></p> <p>السعة الحيوية للرئتين = السعة التنفسية للرئتين + حجم الهواء المتمم = 4100 سم<sup>3</sup></p>
---

وتختلف السعة الحيوية للرئتين باختلاف الأشخاص وتتراوح من 2500 سم<sup>3</sup> إلى 5500 سم<sup>3</sup> من الهواء، وهي أقل عند النساء عند الرجال، وتزداد السعة الحيوية للرئتين عند الرياضيين وتقل عند غير الرياضيين.

السعة الشهيقية = حجم هواء التنفس الطبيعي + حجم الهواء المتمم = 2600 سم<sup>3</sup>

السعة الزفيرية = حجم هواء التنفس الطبيعي + حجم الهواء المدخر = 2000 سم<sup>3</sup>

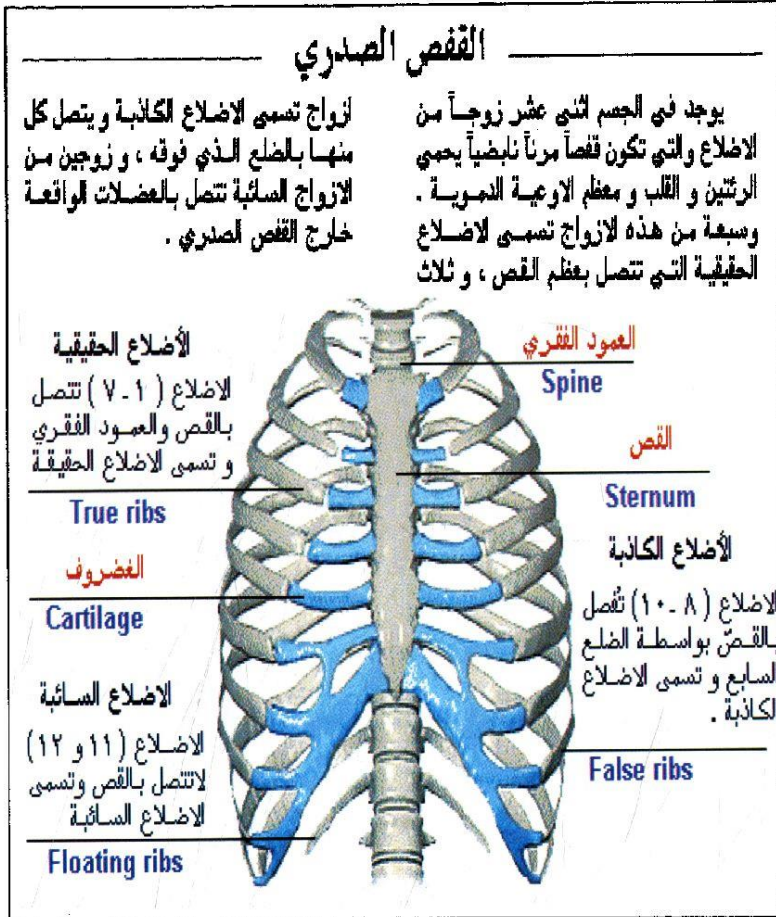
❖ تجربة لقياس سعة الرئتين :-

- 1- أحضر مخبر مدرج سعته 100 مل.
- 2- املأ المخبر بالماء.
- 3- أغلق المخبر بقطعة من الفلين .
- 4- أدخل إلى المخبر المدرج أنبوبين طويلين من خلال سدادة الفلين أحدهما متفرع قبل نهايته بـ 20 سنتيمتراً، والآخر غير متفرع.
- 5- استخدم الأنبوب المتفرع للشهيق وغير المتفرع للزفير وذلك باستخدام الفم وليس الأنف.
- 6- لاحظ تدريج الماء كيف يختلف عن التدريج الأصلي وسجل الأحجام التي تحصل عليها في كل محاولة، ولا تنسى أن تملأ المخبر بعد كل محاولة.
- 7- استخدم القوانين السابقة في الحساب.



## حقيبة صور الوحدة الخامسة

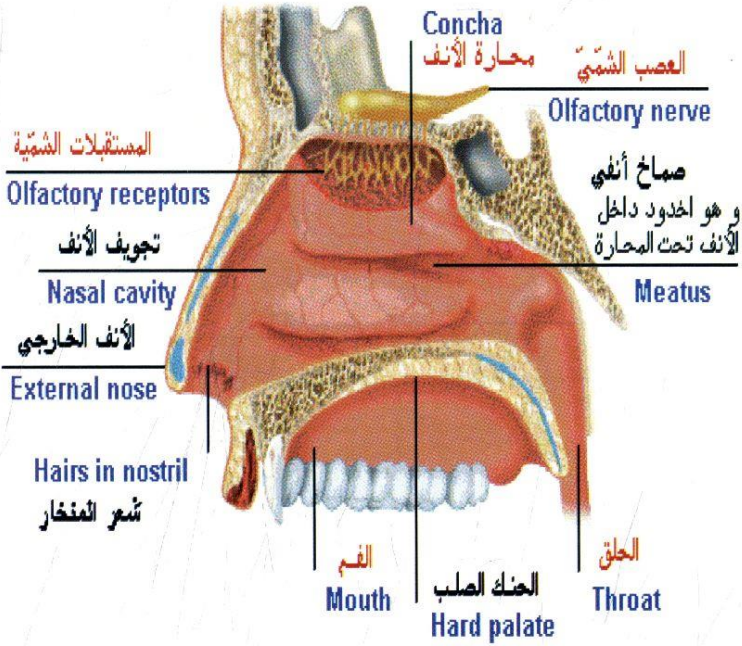
### (الجهاز التنفسي)



## تشريح الأنف

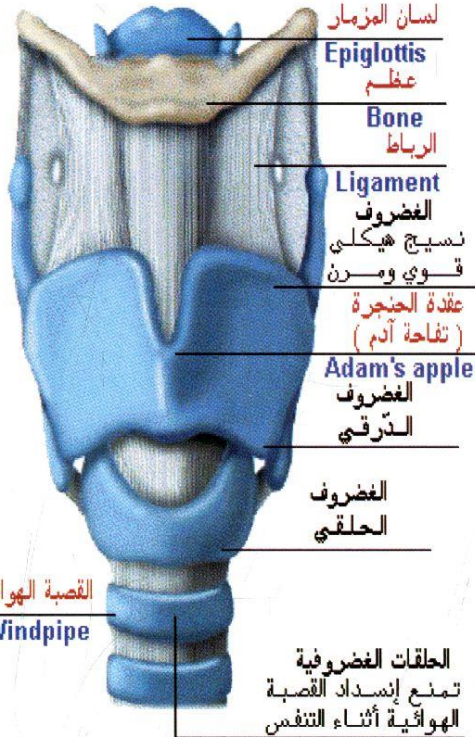
تتكون القاعدة من الحنك الصلب و الذي يفصله عن الفم . يحرس الشعر المنخرين ليمنع ذرات الغبار الكبيرة من الدخول الى تجويف الأنف خلال عملية التنفس .

يُعتبر الأنف المدخل للجهاز التنفسي . ويضم الأنف الخارجي الذي يبرز من الوجه ، و التجويف الأنفي الداخلي الذي يربط فتحتي الأنف بالحنق . يتكوّن الجزء الاعلى من تجويف الأنف من عظام الجمجمة ، و



## تشريح الحنجرة - منظر أمامي

تعرف الحنجرة غالباً بصندوق الصوت لأنها تحتوي على الأوتار الصوتية ، وتقع في مقدمة العنق ولها ثلاثة وظائف أساسية : تنقي القصبة الهوائية حتى الرئتين ، تمنع دخول الغذاء الى القصبة الهوائية لاجتناب الاختناق ، وتمكننا من النطق . إن قطعة نسيجية تسمى لسان المزمار تفتح وتغلق مجرى الرئتين . كما إن الغضروف الدرقي هو أبرز غضروف في الحنجرة ، وعند البلع يمكننا تحسس هذا الغضروف ؛ كما إن الغضروف الحلقوي يربط الغضروف الدرقي بالقصبة الهوائية بقوة .

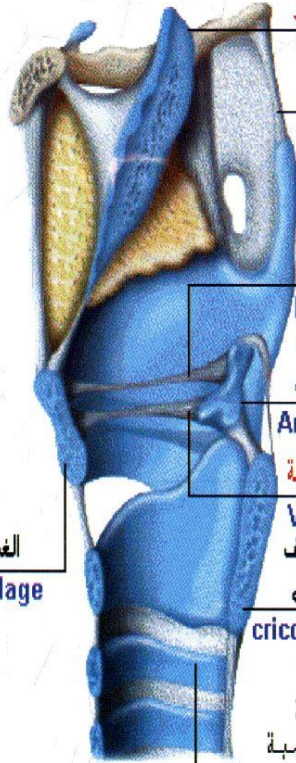


القصبة الهوائية  
Windpipe

الحلقات الغضروفية  
تمنع انسداد القصبة  
الهوائية أثناء التنفس

## تفريغ الحنجرة - منظر جانبي

الحنجرة عبارة عن تنظيم معقد من الغضاريف المشدودة بواسطة أربطة ، وتشكل عضواً بارزاً ارتفاع ( ه سم ) ، الغضروف العلوي أو لسان المزمار يكون خلف اللسان بنغص المنسوي . وفي الأسفل يوصل الغضروف الحلقى الحنجرة بالقصبية الهوائية ، وبينهما الغضروف الدرقي و الغضروف الطرجهالي الكاذبان يحافظان على إستقرار الأوتار الصوتية في مكانها .



اللسان المزمار

Epiglottis

الرباط

Ligament

الأوتار

الصوتية الكاذبة

False vocal cords

الغضروف

الطرجهالي

Arytenoid cartilage

الأوتار الصوتية

Vocal cords

الغضروف

الحلقى

cricoid cartilage

الحلقات الغضروفية

تمنع إنسداد القصبة

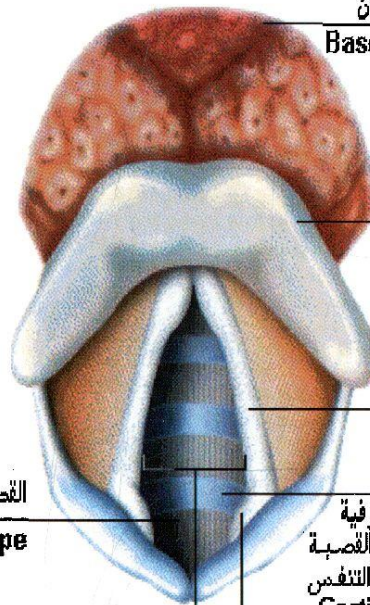
الهوائية أثناء التنفس

Cartilage rings

الغضروف الدرقي  
Thyroid cartilage

## تشرح الحنجرة - منظر علوي

المنظر العلوي للحنجرة يمكننا من مشاهدة الأوتار الصوتية داخل القصبة . حين الأكل تغطى هذه المنطقة بلسان المزمار لمنع دخول الغذاء الى المجاري التنفسية . يمتد الحبلان الصوتيان من مقدمة الحنجرة إلى خلفها و هما مفتوحان تماماً ليتمحما بمرور الهواء لكنهما ينشدان معاً حين التحدث . المزمار هو الفتحة بين الأوتار الصوتية .



قاعدة اللسان  
Base of tongue

لسان المزمار  
Epiglottis

الأوتار الصوتية  
Vocal cords

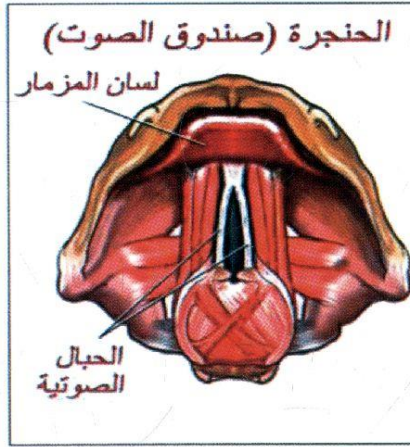
القصبة الهوائية  
Windpipe

الحلقات الغضروفية  
تمنع انسداد القصبة  
الهوائية أثناء التنفس  
Cartilage rings

المزمار  
Glottis

الغضروف الطرجهالي  
يوصل الأوتار الصوتية  
بالغضروف الدرقي  
Arytenoid cartilage





**تشريح القصبة الهوائية**

القصبة الهوائية عبارة عن أنبوب بقطر (٢,٥) سم . ويوصل هذا الأنبوب الحلق بالرئتين ، وتكون بطانة القصبة الهوائية رطبة ومغطاة بمخاط لزج ، هذا المخاط يلتقط الأتربة الصغيرة ويمنعها من الوصول إلى الرئتين . إن الحلقات الغضروفية تعطي القصبة الهوائية قوة . أما النسيج الضام بين الحلقات فيجعلها مرنة .

From throat  
من الحلق  
الحلقات الغضروفية  
تجعل القصبة الهوائية مفتوحة  
Cartilage rings

النسيج الضام  
يربط الحلقات  
الغضروفية ببعضها  
Connective tissue

الرئة اليمنى  
Right lung

الرئة اليسرى  
Left lung

بطانة  
القصبة الهوائية

Lining of the windpipe

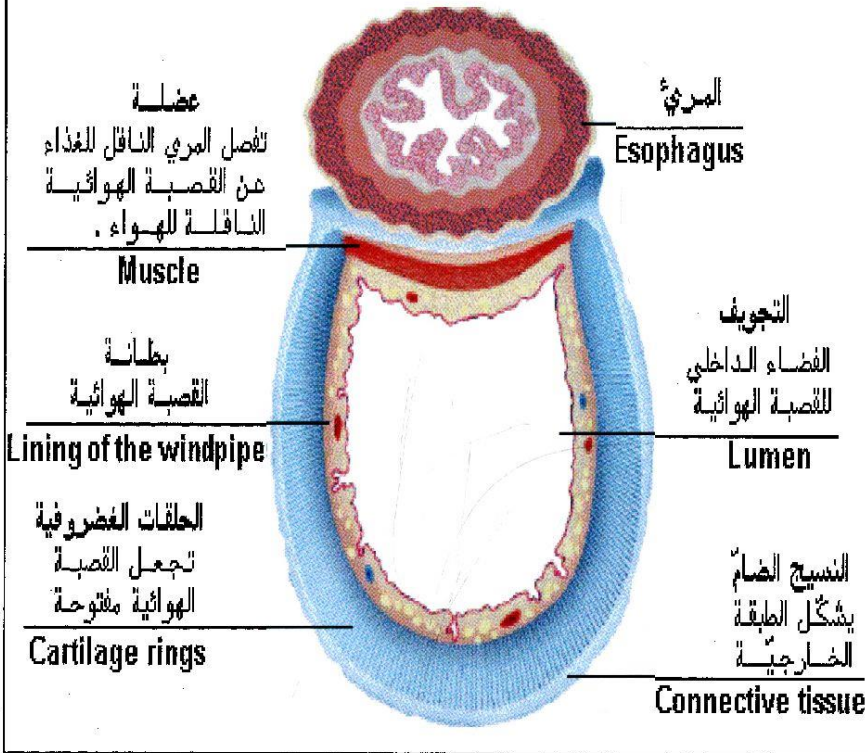
Bronchus

قصبة هوائية

## مقطع عرضي للقنبة الهوائية

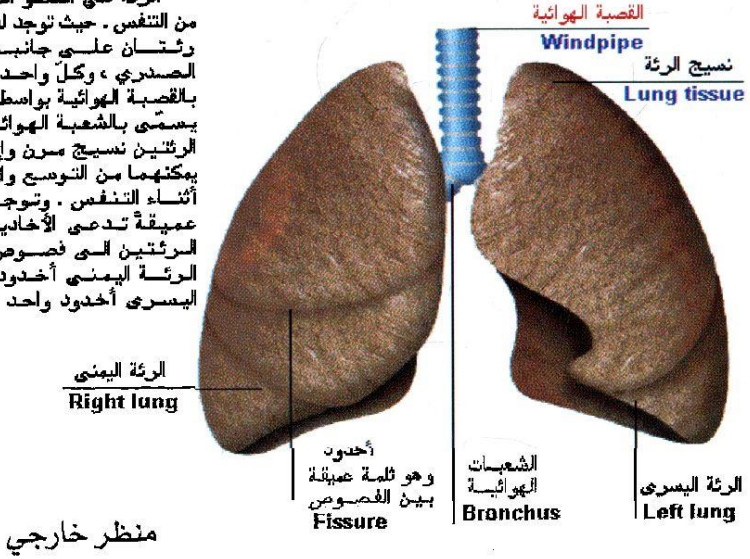
وعضلة مرنة ممتدة عبر نهاياتها .  
هذه العضلة تسمح للمريء بالتوسع  
والإسترخاء أثناء البلع .

إن المقطع العرضي للقنبة الهوائية  
يظهرها على شكل حدوة الفرس . يتكوّن  
هذا الشكل بواسطة غضاريف متعددة



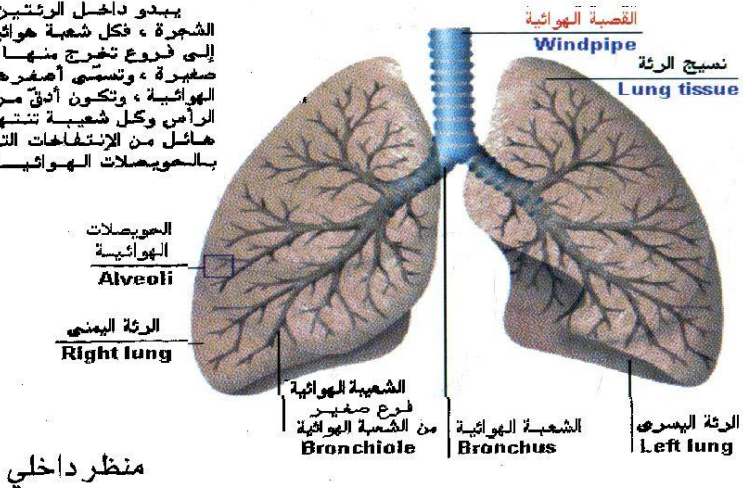
## 1 تشريح الرئتين

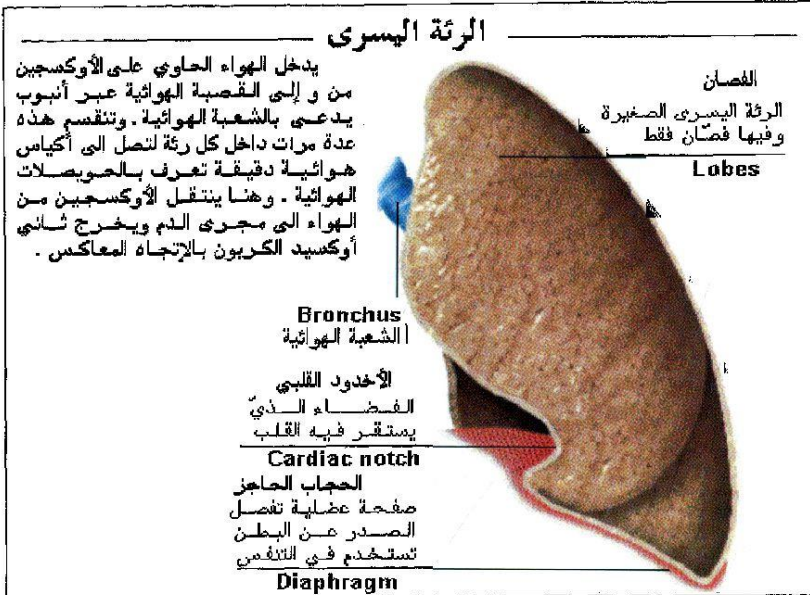
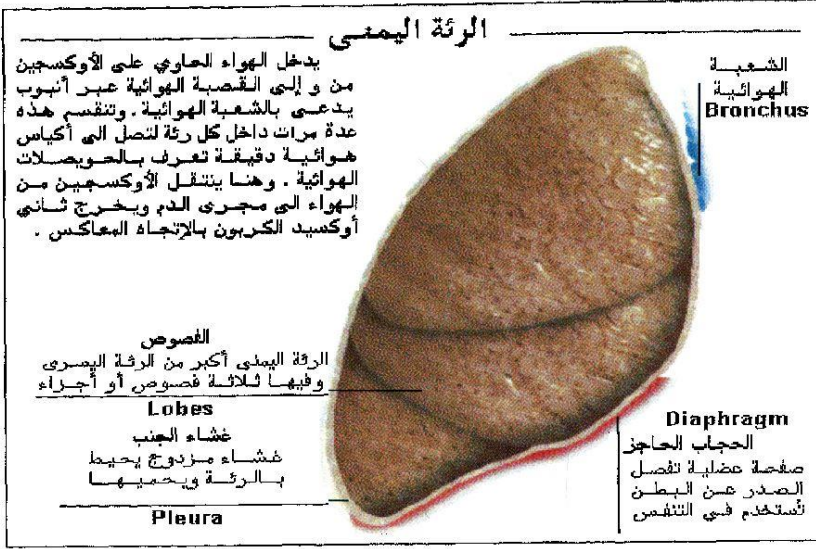
الرئة هي العضو الذي يمكننا من التنفس . حيث توجد لدى الإنسان رئتان على جانبي القفص الصدري ، وكل واحدة تتصل بالقصبة الهوائية بواسطة أنبوب يسمى بالشعبة الهوائية . إن الرئتين نسيج مرن وإسفنجي يمكنهما من التوسع والإسترخاء أثناء التنفس . وتوجد ثلمات عميقة تدعى الأخاديد تقسم الرئتين إلى فصوص . ففي الرئة اليمنى أخدودان وفي اليسرى أخدود واحد .

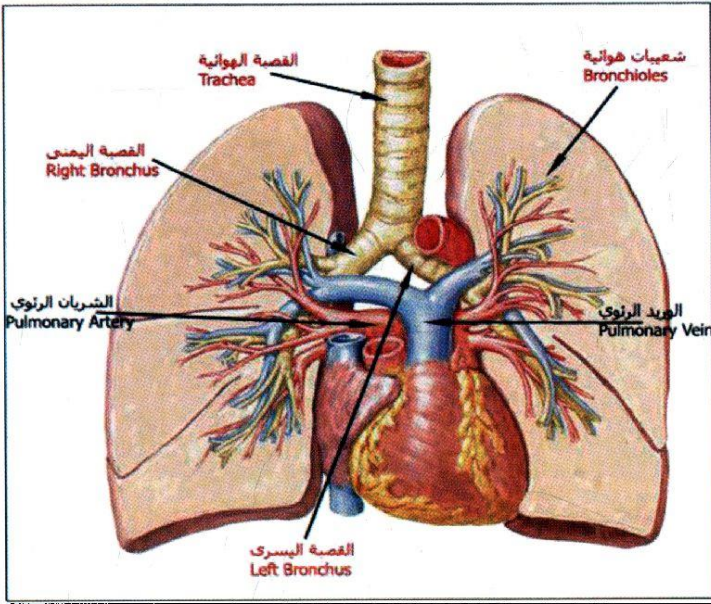


## 2 تشريح الرئتين

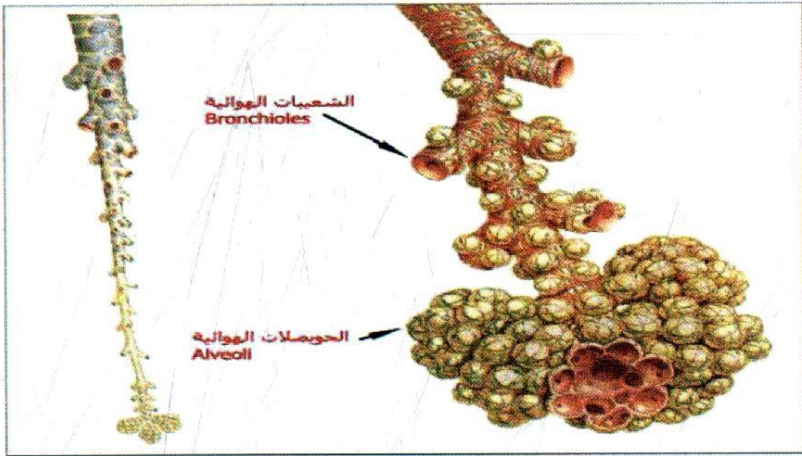
يبدو داخل الرئتين كأغصان الشجرة ، فكل شعبة هوائية تتشعب إلى فروع تفرج منها تفرعات صغيرة ، وتسمى أصغرها بالشعبية الهوائية ، وتكون أدق من شعرة الرأس وكل شعبية تنتهي بعدد هائل من الإنتفاحات التي تعرف بالحويصلات الهوائية .







ارتباطات الرئتين

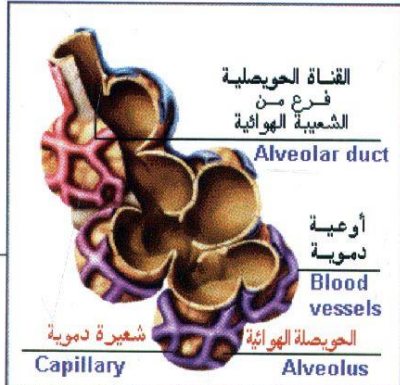
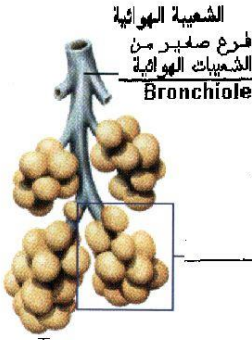


الحويصلات الهوائية

### الحويصلات الهوائية

الكربون الزائد من الجسم . ويوجد أكثر من ٢٠٠ مليون حويصلة هوائية في كل رئة ، ومساحتها الإجمالية تعادل مساحة مساحة الفم تقريباً .

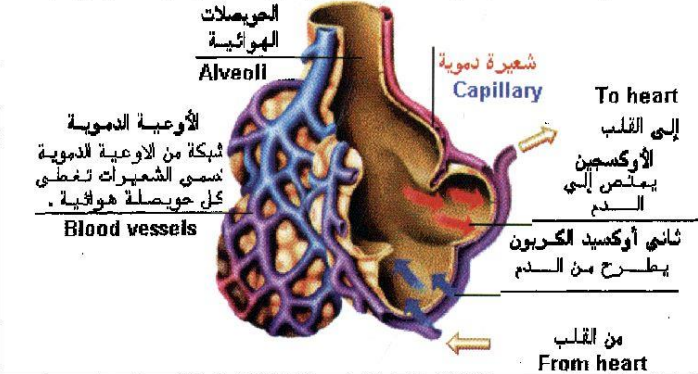
الحويصلات الهوائية عبارة عن أكياس أو إنتفاخات كروية صغيرة في نهاية الشعبات الهوائية ولديها وظيفة حيوانية هي تزويد الدورة الدموية بالأكسجين والنخلص من ثاني أكسيد



### تبادل الأوكسجين في الرئتين

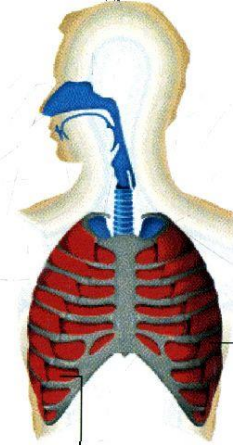
عن طريق الجدران الرقيقة للحويصلات الهوائية إلى الدم و يخرج ثاني أكسيد الكربون من الدم إلى الحويصلات الهوائية بالاتجاه العكس . فالشهيق يسحب الأوكسجين إلى الرئتين و الزفير يطرح ثاني أكسيد الكربون منها .

في الرئتين يقوم الدم بتبادل ثاني أكسيد الكربون مع الأوكسجين . ويتم هذا التبادل عن طريق الملايين من الأكياس الهوائية المسماة بالحويصلات الهوائية ( الواحدة منها تسمى حويصلة هوائية ) . يدخل الأوكسجين



## كيف يعمل الجهاز التنفسي ؟

يرسل الجهاز التنفسي الأوكسجين إلى الجسم ويزيل ثاني أوكسيد الكربون منه ، وهذا التبادل الغازي يتم داخل الرئتين أثناء الشهيق والزفير . ويتم التنفس بواسطة حركة الحجاب الحاجز وعضلات الأضلاع التي تتقلص وتسترخي .



**عمل الأضلاع**  
تساعد الأضلاع الجسم على إدخال كمية كبيرة من الهواء إلى الداخل ، وهذا يكون مهماً أثناء الرياضة عندما يحتاج الجسم إلى كمية أكبر من الأوكسجين لتحرير الطاقة . ترفع العضلات الخارجية الأضلاع إلى الأعلى والخارج وبهذا يزداد حجم الرئتين ليدخل فيها الهواء . وتسحب العضلات الداخلية الأضلاع نحو الداخل والأسفل وتضغط على الرئتين لإخراج الهواء منها .

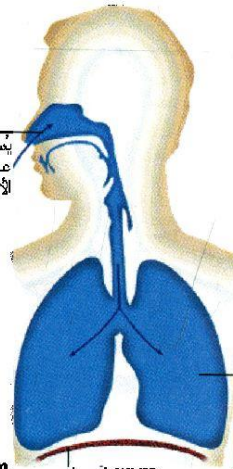
العضلات الداخلية  
تسحب الأضلاع إلى الداخل والأسفل

العضلات الخارجية  
ترفع الأضلاع إلى الأعلى والخارج

## الشهيق

يتسحب الهواء  
عن طريق  
الأنف

**الشهيق**  
أثناء التنفس الهادي يتقلص الحجاب الحاجز ويصبح مبطحاً ويتسحب نحو الأسفل ، هذا الأمر يوسع حجم الصدر ويجعل الضغط داخل الرئتين أقل من الخارج ، لهذا الفرق يندفع الهواء من خلال القصبة الهوائية إلى الرئتين . هذا الهواء يحتوي على ( ٢١٪ ) من الأوكسجين و ( ٤٪ ) من ثاني أوكسيد الكربون .



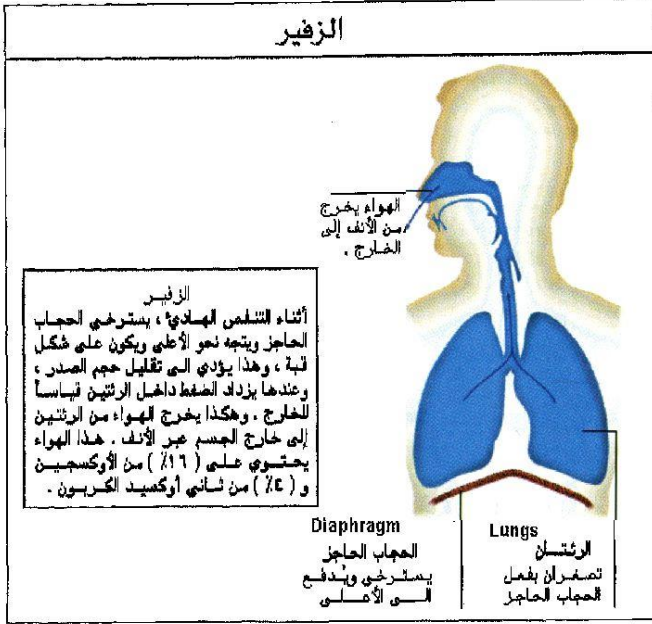
Diaphragm

الحجاب الحاجز  
يتقلص ويتسحب  
نحو الأسفل

Lungs

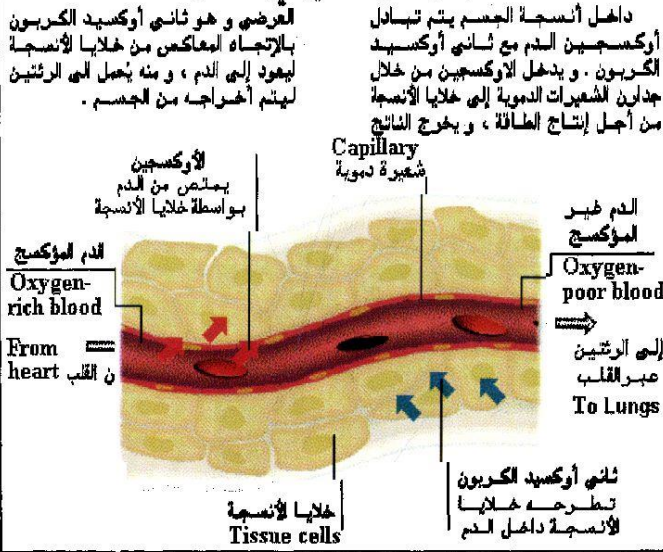
الرئتان  
تتوسع الرئتان مع  
إخفاض الضغط  
داخل الصدر

## الزفير



**الزفير**  
 أثناء التنفس الهلالي، يسترخي الحجاب الحاجز ويتجه نحو الأعلى ويكون على شكل قبة، وهذا يؤدي إلى تقليل حجم الصدر، وعندما يزداد الضغط داخل الرئتين تنبسط للخارج، وهكذا يخرج الهواء من الرئتين إلى خارج الجسم عبر الأنف. هذا الهواء يحتوي على (16%) من الأوكسجين و (8%) من ثاني أوكسيد الكربون.

## تبادل الأوكسجين في الأنسجة



العرضي و هو ثاني أوكسيد الكربون بالاتجاه المعاكس من خلايا الأنسجة ليعود إلى الدم، و منه يحمل إلى الرئتين ليتم إخراجها من الجسم.

داخل أنسجة الجسم يتم تبادل أوكسجين الدم مع ثاني أوكسيد الكربون. و يدخل الأوكسجين من خلال جدران الشعيرات الدموية إلى خلايا الأنسجة من أجل إنتاج الطاقة، و يخرج الناتج



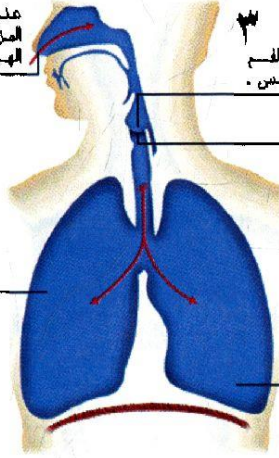
### السعال

زائد بسبب الإتهاب . إن الخروج المفاجيء للهواء من الرئتين ينظف القصبات التنفسية ويخلصها من مسبب التحسس .

السعال هو رد فعل الجسم لمقابل تحسس يحدث في القنوات التنفسية . ويحصل هذا التحسس بسبب ذرات طبار أو وجود مخاط

عند الشهيق يفتح المزمار ليسمح بحرور الهواء داخل الرئتين .

يبتلع المزمار فجأة ، فيندلم الهواء من الرئتين من خلال الفم بقوة ناقلاً معه التحسس .



المزمار  
Glottis

يغلق بعد ذلك المزمار ليحبس الهواء داخل الرئتين .

الرئتان  
Lungs

### الجهاز التنفسي

تجويف الأنف والفم

Nasal cavity and mouth

العنقبة والقصبة الهوائية

Larynx and windpipe

الرئة اليمنى

Right lung

الرئة اليسرى

Left lung

الحجاب الحاجز

الوحدة السابعة

# الجهاز البولي





## الجهاز البولي (The Urinary System)

هو أحد أهم الأجهزة الرئيسية في جسم الإنسان ويقوم بجمع الفضلات الناتجة عن العمليات الحيوية للجسم والمواد الزائدة وطردها خارج الجسم.

❖ أجزاء الجهاز البولي (Parts of Urinary System):

يتركب الجهاز البولي من أربعة أجزاء تكمل عمل بعضها وهي: الكليتين، الحالبين، المثانة والإحليل.

أولاً: الكلى (Kidneys):

وهي أعضاء حمراء اللون تشبه حبوب الفاصولياء في شكلها، ويوجد في جسم الإنسان كليتين تقعان للأعلى بالنسبة للخاصرتين مقابل البطن إلى الداخل على جانبي العمود الفقري، تحديداً في المنطقة القطنية على جانبي العمود الفقري.

يبلغ معدل طول الكلية عند الإنسان البالغ ما بين 10-12 سم تقريباً وعرضها ما بين 5-7.5 سم تقريباً، وسمكها حوالي 2.5 سم أما وزنها فهو 140 غم تقريباً عند الرجال، و 125 غم تقريباً عند النساء.

سؤال: عند النظر إلى الكليتين نجد أن الكلية اليسرى ترتفع عن الكلية اليمنى إلى الأعلى قليلاً، لماذا؟

الجواب: لأن الكبد يقع فوق الكلية اليمنى تقريباً ويضغط عليها للأسفل لذلك تبدو أخفض من الكلية اليسرى عند النظر إليها.

❖ تركيب الكلية (Kidney Structure):

تتركب الكلية من الخارج إلى الداخل من الأجزاء التالية :-

1- المحفظة الكلوية (Renal Capsule):

وهي طبقة سميكة شفافة ناعمة مكونة من ألياف عديدة.

❖ وظائف المحفظة الكلوية :-

أ - تعمل كحاجز وقائي ضد الصدمات لحماية الكلية.

ب - تحافظ على شكل الكلية ثابتاً.

ويحيط بالمحفظة الكلوية طبقة من نسيج دهني تسمى المحفظة الدهنية (Adipose Capsule) والتي أيضاً تحمي الكلية من الصدمات وتثبتها جيداً في التجويّف البطني، أما المثبت الرئيسي للكلية فهو طبقة من نسيج ضام كثيف غير منتظم حيث يربط الكلية مع التراكيب المجاورة لها بقوة ويسمى هذا النسيج الصفاق الكلوي (Renal Fascia).

## 2- القشرة الكلوية (Renal Cortex):

وهي نسيج عضلي أملس تمتد من المحفظة الكلوية إلى الطبقة السفلية من الكلية (اللب) وتتداخل فيها، وتقسم القشرة الكلوية إلى منطقة خارجية تسمى المنطقة القشرية (Cortical Zone)، وإلى منطقة داخلية تسمى المنطقة الجنب نخاعية (Juxtamedullary Zone) أي أنها تجاور النخاع (اللب) الكلوي.

## 3- النخاع أو اللب الكلوي (Renal Medulla):

وهو الجزء الداخلي للكلية والذي يحتوي على تراكيب تشبه المخاريط أو الأهرام وتسمى الأهرام الكلوية (Renal Pyramids) وتحتوي الكلية على 8 - 18 هرم كلوي، وقاعدة كل هرم تتجه للأعلى مواجهة قشرة الكلية، أما قمة الهرم والتي تسمى الحلمة الكلوية (Renal Papilla) تتجه إلى مركز الكلية.

وعند النظر إلى تركيب الكلية نجد أن القشرة تتداخل مع اللب على شكل أعمدة تسمى أعمدة بيرتن (Columns of Bertin) أو الأعمدة الكلوية (Renal Columns).

ويطلق على القشرة الكلوية والنخاع الكلوي معاً اسم الحشوة الكلوية (Renal Parenchyma) والتي هي الجزء الوظيفي في الكلية.

## ❖ حشوة الكلية (Renal Parenchyma):

تحتوي الحشوة الكلوية على حوالي مليون من تراكيب مجهرية الحجم تسمى النفرونات (Nephrons) وهي الوحدات الوظيفية في الكلية وتسمى أيضاً الفلاتر أو الوحدات الكلوية الأنبوبية، والنفرونات لها عدد ثابت منذ الولادة، وإذا تعطل النفرون فإنه لا يمكن استبدائه بآخر ويزداد حجم النفرونات وطولها بازدياد حجم وطول الكلية مع نمو الجسم. وسنذكر وظيفة الحشوة الكلوية لاحقاً في موضوع تكوين البول.

## ❖ أجزاء النفرون (Parts of a Nephron)

يتركب النفرون من جزأين كما يلي :-

1- الكرة الكلوية (Renal Corpuscle): وفيها يتم فلترة الدم من الفضلات، وتحتوي الكرة الكلوية على كبة من الشعيرات الدموية تسمى الكُبة الكلوية (Renal Glomerulus)، وتركيب يشبه الكوب أو نصف الكرة يحيط بالكبة الكلوية وهو مكون من طبقتين من خلايا طلائية ويسمى محفظة الكبة وكذلك يطلق عليه اسم محفظة بومان (Bowman's Capsule).

2- الأنبوب الكلوي (Renal Tubule): وهو امتداد لمحفظة بومان، وهو أنبوب دقيق طويل، وجداره مُكوّن من خلايا طلائية، ويقسم الأنبوب الكلوي إلى ثلاثة أجزاء أنبوبية (أنابيب ملتفة أو ملتوية) كما يلي :-

أ- الأنبوب المتوي القريب ( Proximal Convolutd Tubule ).

ب- التواء هنلي ( Loop of Henle ).

ج- الأنبوب المتوي البعيد ( Distal Convolutd Tubule ).

ومتوي تعني أنه يسير بشكل ملتوي أكثر من سيره بشكل مستقيم وقريب تعني أن الأنبوب مرتبط بمحفظة بومان وقريب منها، أما بعيد فعني بها الجزء من الأنبوب الكلوي الذي يقع بعيداً عن محفظة بومان، والتواء هنلي هو الجزء من الأنبوب الكلوي الذي يقع بين الأنبوب المتوي القريب والأنبوب المتوي البعيد.

3- القناة الجامعة ( Collecting Duct ):

وهي قنوات تصب فيها الأنابيب المتوية البعيدة محتوياتها وكذلك تتجمع القنوات الجامعة معاً وتصب ما فيها من المواد في قنوات أكبر تسمى القنوات الحلمية (Papillary Ducts) والتي توجد في رؤوس أو حلقات الأهرام الكلوية وتنتهي بالكؤوس ( Colyces )، والتي تتجمع مع بعضها لتشكّل تركيباً كبيراً يسمى حوض الكلية ( Renal Pelvis ) والذي ينساب منه البول إلى جزء آخر من أجزاء الجهاز البولي وهو الحالب.

ثانياً / الحالبان ( Ureters ):

ينساب البول خلال القنوات الحلمية الكبيرة إلى الكؤوس ثم إلى حوض الكلية ثم إلى الحالبين والتي تنقل البول إلى المثانة ثم يطرح إلى خارج الجسم عبر المجرى البولي.

يوجد في جسم الإنسان حالبين واحد لكل كلية، والحالب هو امتداد لحوض الكلية ويبلغ طوله 25 - 30 سم وله جدار سميك، والحالب متفاوت القطر من الداخل حيث يتراوح قطره الداخلي ما بين 1ملم - 1.5ملم، يقوم الحالبان بتفريغ البول مباشرة في المثانة البولية

(Urinary bladder) ولا يوجد صمامات بين المثانة البولية والحالبين وعند امتلاء المثانة بالبول يصبح الضغط فيها عالٍ مما يضغط على فتحات اتصال المثانة مع الحالبين وبالتالي إغلاقها تماماً؛ وهذا يمنع عودة البول من المثانة إلى الحالبين.

#### ثالثاً : المثانة البولية ( Urinary Bladder ) :

وهي عضو عضلي مجوف، وعند الرجال تقع أمام المستقيم مباشرة، وفي الإناث تقع أمام المهبل وأسفل الرحم، والمثانة تتحرك بحرية ولكنها مثبتة في موقعها بواسطة غشاء داخلي يسمى الصفاق البطني أو غشاء البيريتون (Peritoneum).

وشكل المثانة يعتمد على محتواها من البول فعندما تكون فارغة تبدو مجمدة وتبدو منتفخة عندما تكون مليئة بالبول حيث يصبح شكلها كشكل حبة الكمشري وتؤدي إلى انتفاخ البطن من الأسفل، والمثانة البولية عند النساء أصغر حجماً منها عند الرجال؛ لأن الرحم يشغل بعضاً من حجمها.

#### ♦ وظيفة المثانة البولية :-

تعتبر المثانة البولية مخزناً للبول حيث يبلغ معدل سعتها 700 - 800 مل من البول ولكن عندما يكون حجم البول في المثانة 200 - 400 مل يشعر الإنسان بالحاجة إلى التبول (Urination).

#### رابعاً : المجرى البولي أو الإحليل ( Urethra ) :

وهو أنبوب صغير يمتد من المثانة البولية إلى خارج الجسم، وفي الإناث يقع الإحليل مباشرة خلف مكان التقاء عظم العانة مغموراً في الجدار الأمامي للمهبل ويبلغ طوله 4 سم تقريباً وينتهي بفتحة تقع بين البظر (Clitoris) وفتحة المهبل (Vaginal Opening).

وفي الرجال يمتد الإحليل أيضاً من المثانة البولية إلى خارج الجسم ولكن طوله وطريق سيره يختلف عما هو عند الإناث، ففي الرجال يبلغ طوله حوالي 15 - 20 سم ويسير مروراً بغدة البروستات والغشاء التناسلي ثم من القضيب إلى خارج الجسم.

#### ♦ وظيفة الإحليل :-

الإحليل هو الجزء النهائي للجهاز البولي ويعمل كمنزل طرد البول خارج الجسم، وكذلك لخروج السائل المنوي من جسم الرجل.

### ❖ خصائص البول :-

- 1- لون البول : البول الطبيعي لونه أصفر ويرجع ذلك إلى وجود صبغة تسمى صبغة الصفراء (Bile Pigment) وهي مادة يفرزها الكبد وتخزن في الحويصلة الصفراء ( المرارة).
- 2- مظهر البول : المظهر الطبيعي للبول صافٍ غير متعكر وقد يصبح عكراً عندما يكون مركزاً بسبب ترسب الأملاح والأحماض فيه أو في بعض الأمراض الخاصة بالجهاز البولي .
- 3- حجم البول : لا نستطيع تحديد حجم البول بشكل دقيق إلا أن الجسم يطرد يومياً ما معدله 1.5 لتر تقريباً ، فحجم البول يعتمد على العديد من العوامل منها :-

### أ- عوامل غذائية :-

- 1- تناول الطعام الغني بالبروتينات بكمية كبيرة يزيد من حجم البول .
- 2- شرب الماء يتناسب طردياً مع حجم البول.
- 3- كمية الأملاح في الطعام تتناسب طردياً مع حجم البول.

### ب- عوامل طبيعية :-

- 1- يقل حجم البول في الصيف وعلى عكس ذلك في فصل الشتاء.
- 2- التمارين الرياضية تقلل من حجم البول بسبب إفراز العرق.
- 3- في النهار تكون كمية البول المفرزة أكبر منها في الليل.

### ج- الأمراض :-

مثل مرض السكري يزداد حجم البول لأن مريض السكري دائماً يشرب الماء بسبب إحساسه بالعطش، وكذلك مرضى ارتفاع ضغط الدم يتناولون أدوية مدرة للبول مما يزيد من حجم البول.

### 4- تركيب البول :

يتركب البول من المواد التالية :-

- أ- الماء: ويشكل ما نسبته 796 تقريباً من حجم البول.
- ب- اليوريا أو اليوريا (Urea): وهي مادة كيميائية تحتوي على عنصر النيتروجين وتنتج كفضلات من عملية استهلاك البروتينات وتتكون هذه المادة في الكبد وتنتقل إلى الدم ثم تقوم الكلية بتصفية الدم منها وتُطرح خارج الجسم مع البول.



ج- حمض اليوريك ( Uric acid ) :

وهو مادة كيميائية يدخل في تركيبها النيتروجين وتنتج في الكبد وتطرد مع اليوريا.

د- الكرياتينين ( Creatinine ) والكرياتين ( Creatine ).

هـ - الأمونيا ( Ammonia ).

والكرياتين و الكرياتينين و الأمونيا أيضاً مواد كيميائية نيتروجينية مشتقة من البروتينات كالمواد السابقة.

و- الأملاح (Salts) وتشمل كلوريدات و كبريتات و فوسفات الصوديوم و البوتاسيوم.

♦ آلية تكوين البول ( تصفية الدم ) :

يتكون البول في الكليتين وتشمل عملية تكوين البول ثلاث مراحل رئيسية تحدث في

نفرونات الحشوة الكلوية وهي :-

1- الترشيح أو الفلترة ( Filtration ).

2- إعادة الامتصاص ( Reabsorption ).

3- الإفراز ( Secretion ).

1- الترشيح :-

يدخل الدم إلى الكلية عبر الشريان الكلوي والذي بدوره يتفرع إلى شرايين أصغر فأصغر حتى يصبح على شكل شعيرات دموية ، وكما ذكرنا عن الكبة الكلوية فهي كبة من الشعيرات الدموية داخل محفظة بومان ، ويتم ترشيح الجزيئات الصغيرة الموجودة في الدم من الشعيرات الدموية إلى محفظة بومان ، ومن هذه المواد الماء ، أملاح الصوديوم والبوتاسيوم ، الهيدروجين ، الجلوكوز ، الأحماض الأمينية ، اليوريا ، حمض اليوريك ، الكرياتين ، الكرياتينين ، الهرمونات ، السموم والأدوية.

أما المواد ذات الجزيئات الكبيرة فلا تستطيع العبور من جدران الشعيرات الدموية فتبقى في الدم ، حوالي 100 - 150 لتراً من الراشح المخفف تتكون يومياً في الكليتين إلا أن ما يطرح منه 1 - 1.5 لتراً على شكل بول ، والفرق في الحجم والتركيز يكون بسبب العمليات التالية وهي إعادة الامتصاص والإفراز.

2- إعادة الامتصاص :-

عندما يخرج الراشح من الشعيرات الدموية ينتقل إلى محفظة بومان ومنها إلى الأنبوب الكلوي والمركب من الأنابيب المتتوية والتواء هنلي حيث يعبر منها الراشح ( بهدف إعادة

امتصاص المركبات الأساسية التي يحتاجها الجسم والحفاظ على توازن نسب السوائل و المعادن في الجسم، إلى الشعيرات الدموية والتي تخرج من الكبة الكلوية وتلتف حول الأنبوب الكلوي حتى نهايته.

وعملية إعادة الامتصاص تتم على ثلاث مراحل متتالية كما يلي :-

أ- إعادة الامتصاص في الأنابيب المتتوية القريبة :-

وفي الأنابيب المتتوية القريبة يتم إعادة المواد التالية من الراشح :-

- 1- الماء : يعاد امتصاصه بنسبة 85% من الراشح.
- 2- الجلوكوز : يعاد امتصاصه من الراشح بشكل كلي تقريباً.
- 3- الصوديوم، الكلور، البوتاسيوم، الفوسفات، البايكربونات يعاد امتصاص معظمها من الراشح.
- 4- الأحماض الأمينية : يعاد امتصاص معظمها من الراشح.

ب- إعادة الامتصاص في التواء هنلي :-

وفيه يتم إعادة امتصاص ملح كلوريد الصوديوم.

ج- إعادة الامتصاص في الأنابيب المتتوية البعيدة والقناة الجامعة :-

وهنا يتم الإعداد النهائي للبول حيث يتم تحديد تراكيز المواد المراد التخلص منها والتي لا بد من إعادة امتصاصها إلى الدم مثل الماء والأمونيا وأيونات الصوديوم والبوتاسيوم وبعض المواد الأخرى مما يجعل البول أكثر تركيزاً.

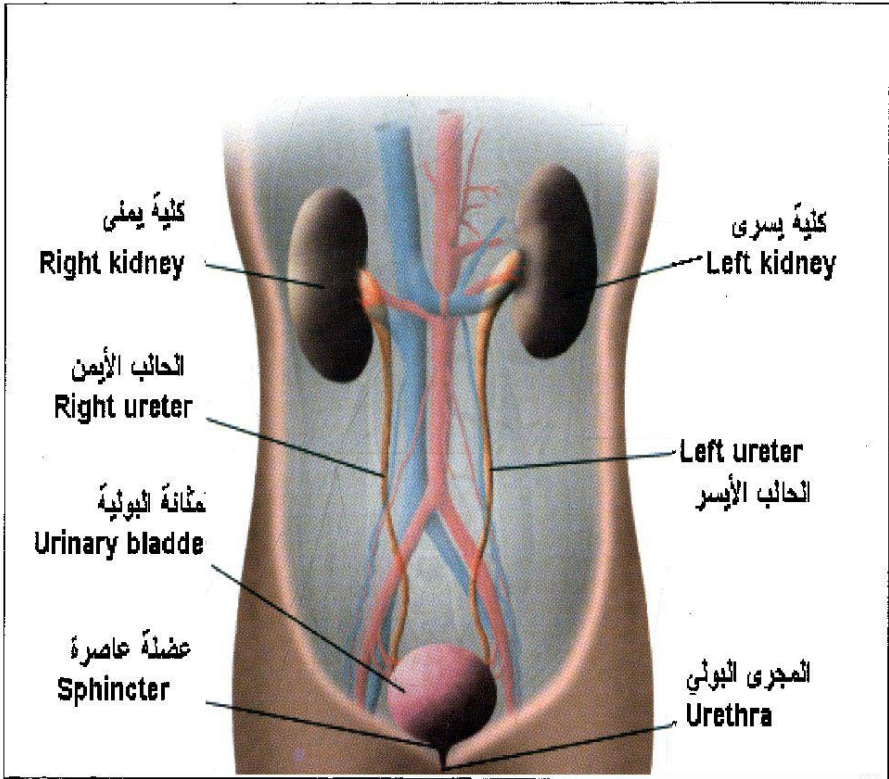
3- الإفراز :-

وتحدث هذه العملية في كل الأنبوب الكلوي وبشكل خاص في الأنابيب المتتوية، وهي عملية يتم فيها إفراز المواد غير المرغوب بها والموجودة في الدم ( والتي لم يتم ترشيحها جيداً لأن الدم لا يبقى في الكبة الكلوية لفترة كافية ) من الدم إلى الأنابيب المتتوية، ومن هذه المواد: أيونات الهيدروجين، الأمونيوم، الكرياتين، الكرياتينين، وبعض الأدوية.



## حقيبة صور الوحدة السادسة

### (الجهاز البولي)



الجهاز البولي

## الكليتان

الفائضة عن الحاجة في سائل قليل  
ليتكون البول ، عندها ينزل البول عبر  
انبوب عضلي يُعرف ( بالحالب ) نحو  
المثانة .

و هما أول جزء من الجهاز البولي .  
و هما مسؤولتان عن إزالة المواد الزائدة  
كالماء والأملاح ، و المواد الكيميائية  
الضارة مثل اليوريا من الدم . في  
داخل كل كلية يرشح الدم فتفصل المواد

### Capsule المحفظة

طبقة خارجية من نسيج واقٍ  
يشكل عائقاً ضد الجراثيم كما إنه  
يحفظ مكان الكلية في الجسم .

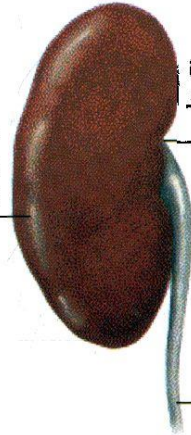
### مصرة الكلية

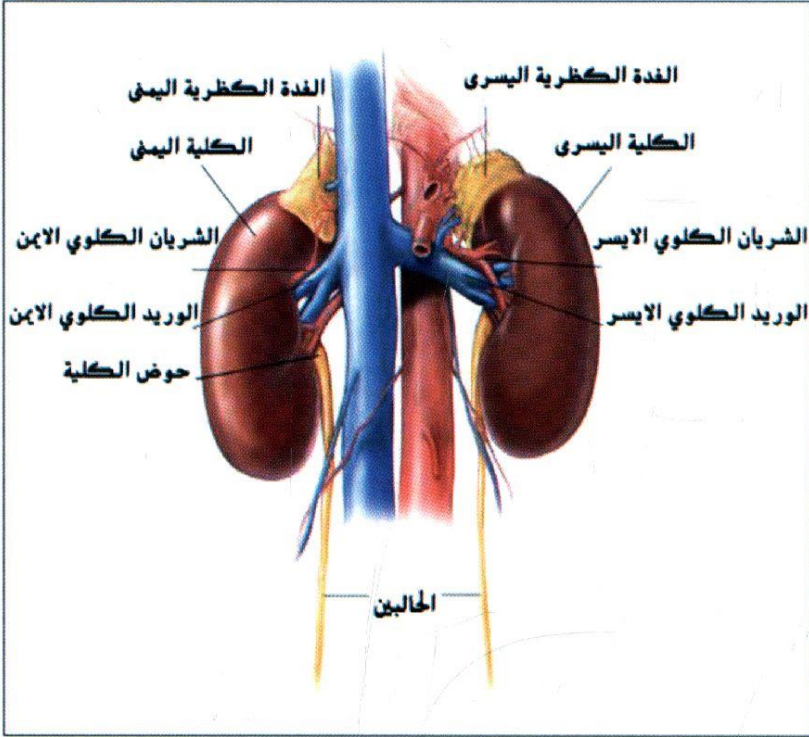
مساحة متباعدة للدخول أو تخرج  
من خلالها الاوعية الدموية و  
الاعصاب والحالب الى الكلية .

### Hilus

### الحالب

### Ureter





الأوعية الدموية للكلى

## تشريح الكلية

في جسم الإنسان كليتان إنسان ،  
وهما بلون بني ضارب للحمرة ،  
وتشبهان اللوبياء ، طول كل منهما  
( ١٢ سم ) و بعرض ( ٥ سم ) و سمك  
( ٢,٥ سم ) . ولكل كلية ثلاثة أجزاء  
تكونها : القشرة و النخاع و الحوض .

قشرة الكلية

Cortex

Artery

الشريان

وريد

Vein

الحوض

Pelvis

الحالب

Ureter

الى المثانة

To bladder

الأوعية الدموية  
للكلية

نخاع الكلية

Medulla

Capsule

محفظة الكلية  
الغطاء الذي  
يغلف الكلية

هرم كلوي

قشر الكلية

ويضع مجاميع من الأوعية  
الدوية التي تعمل على تصفية الدم .

نخاع الكلية

ويحوي ملايين الأنابيب  
التي تولد البول .

الحوض

وهو كالقبع ويجمع البول  
ثم يصبه في الحالب .

## النفرون

الكرة الكلوية  
renal corpuscle

الأنبوب المتكوي  
القريب

الأنبوب المتكوي  
البعيد

القناة الجامعة  
Collecting duct

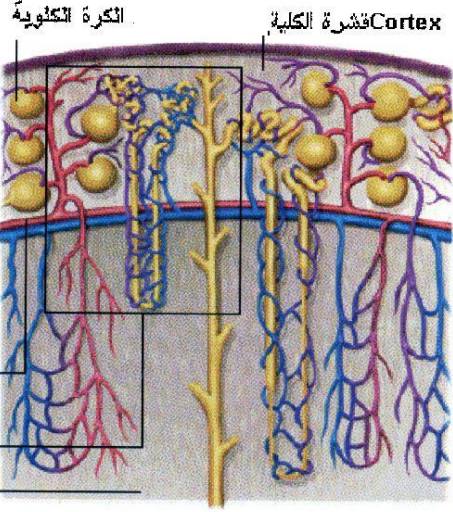
الشوكة هنتلي

loop of henle

النفرون (1)

## النفرونات ( الكليونات )

النفرونات ( الكليونات ) تصفي الدم وتولد البول . و يحمل الدم اليها عبر الشرايين التي تتشعب الى اوعية دموية دقيقة أو شعيرات داخل كبيس النفرون حيث يصفي الدم . معظم السوائل المترشحة يُعاد امتصاصها الى الدم و ذلك خلال جولتها على امتداد النفرون .



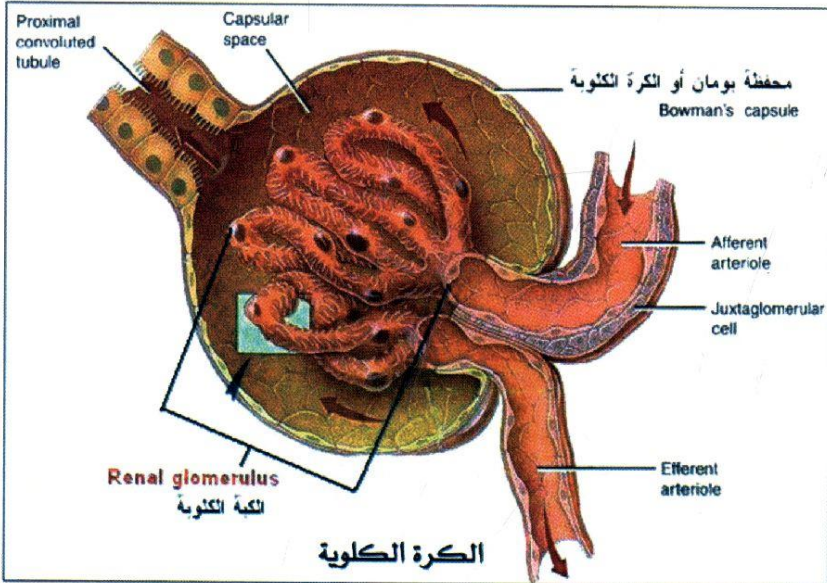
Artery branch فرع من الشريان

محل توليد  
Nephron البول

نخاع الكلية  
Medulla

النفرون (2)

↓ الى حوض الكلية To kidney's pelvis

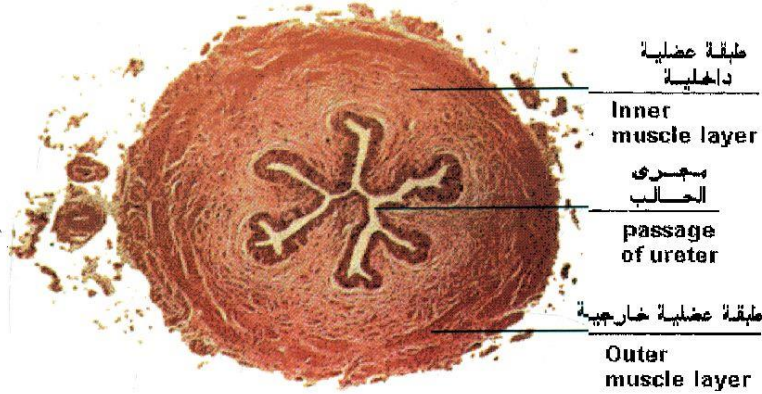




### الحالب

المثانة ( كعملية انقباض معجون الاسنان في انبوتته ) . عندما تمتلئ المثانة ينقل الحالبان بصورة لا إرادية و هكذا لا يمكن البول من الرجوع الى الكليتين مرة أخرى .

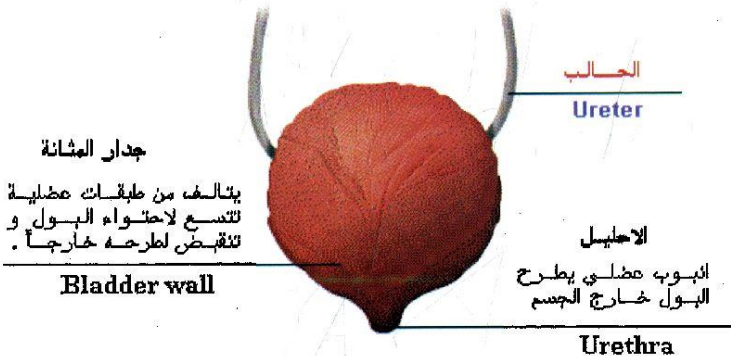
الحالب هو احد أنبوبين عضليين دقيقيين يقومان بنقل البول من الكليتين الى المثانة . هذا المقطع العرضي للحالب يظهر طبقتين من العضلات التي تدفع بالبول الى



### المثانة

وفي قاعدة المثانة يوجد الاحليل وهو انبوب عضلي رقيق الجدران يطرح بواسطته البول الى خارج الجسم . الاحليل عند النساء أقصر مما هو عند الرجال .

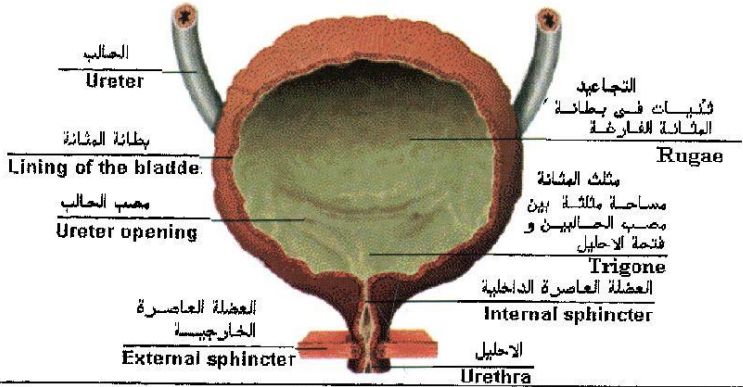
المثانة كيس عضلي أسهل التجويف البطني ، والذي يتسع لاحتواء البول . يفتح في مؤخرة المثانة انبويان رفيعان طويلان يعرفان ( بالحالبين ) ، واللذين ينقلان البول من الكليتين الى المثانة .



### تشريح المثانة

البول نازلاً إلى الإحليل ليؤدي به إلى خارج الجسم . وفي أسفل المثانة هناك عضلتان حلقيتان تنظمان عملية التبول وتعرفان ( بالعضلتين العاصرتين ) .

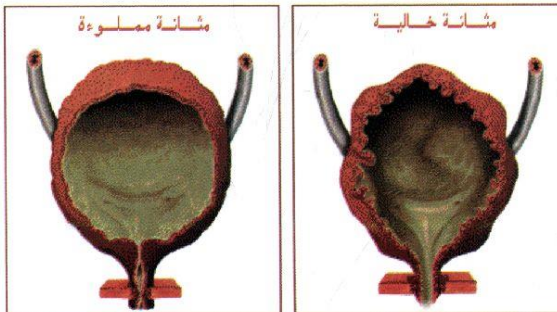
المثانة كيس يستلم البول من الكليتين فيجعله ثم يطرحه من الجسم خلال عملية التبول . جدارها متجمع و مرن ، لذا فهو يتمدد ليسع ( ٥٠٠ ملم ) من البول . وعند امتلاء المثانة يتقلص جدارها العضلي فيندفع



### كيف تعمل المثانة ؟

تقلص عضلات جدار المثانة ولارتفاع العضلتين العاصرتين الطبقتين أسفل المثانة . وهي تفرغ باندفاع البول خارج الجسم بواسطة إنسوب ربيع يعرف بالأحليل . عندما تكون المثانة فارغة تماماً تنقلص العضلتان العاصرتان وترتخي عضلات جدارها ، ثم تعود المثانة فتتلوى مجدداً .

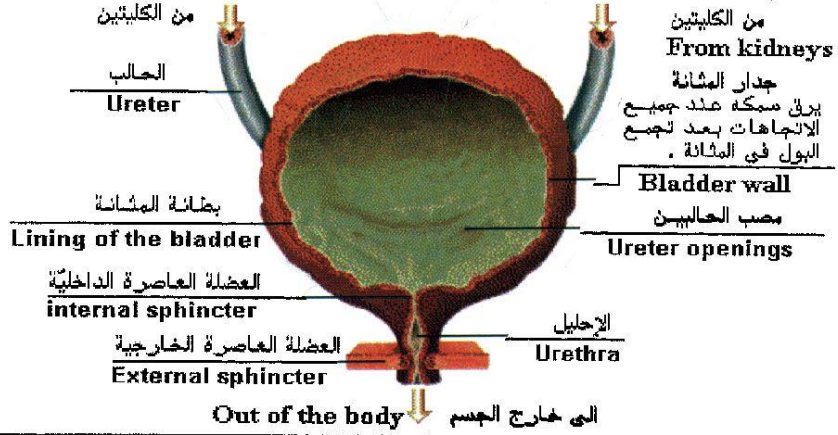
تكوّن الكليتان البول بمعدل ( ١,٥ لتر ) في اليوم تقريباً . و ينقل هذا البول إلى المثانة عبر أنبوبين رقيقين يعرفان ( بالحالبين ) . عندما يتجمع البول فظرة فظرة تتمدد المثانة و ينبسج جدارها الداخلي وتختفي تجاعده . و عند امتلاء المثانة فإن الرسائل المرصلة إلى الجهاز العصبي المركزي تجعلك تشعر بالحاجة إلى التبول . و يحدث التبول بفعل



### امتلاء المثانة

الرسائل التي تسبب في إيجاد الشعور بالحاجة إلى التبول . وان لم تفرغ المثانة فإنها تستطيع الإتساع إلى حدٍ يمكنها امتصاص مقدار ( ٥٠٠ مليلتر ) من البول .

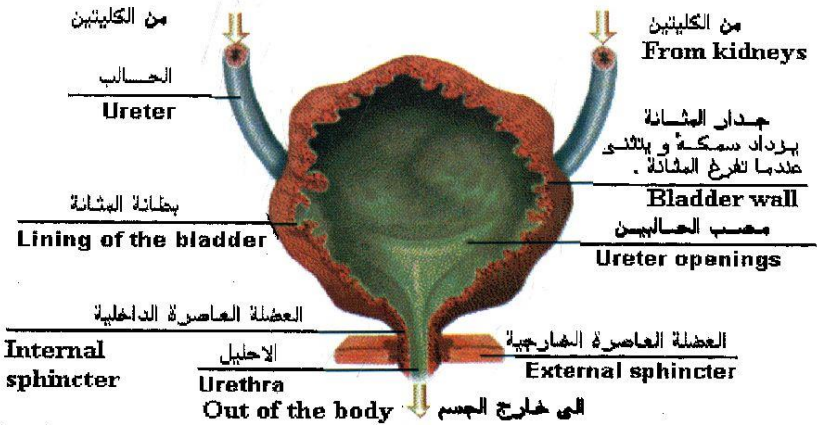
يحتوي جدار المثانة على المستلمات التي تشعر بنمطي المثانة وامتلائها بالبول ، وعندما يكون في المثانة أكثر من ( ٣٠٠ مليلتر ) من البول ، ترسل هذه المستلمات



### تفريغ المثانة

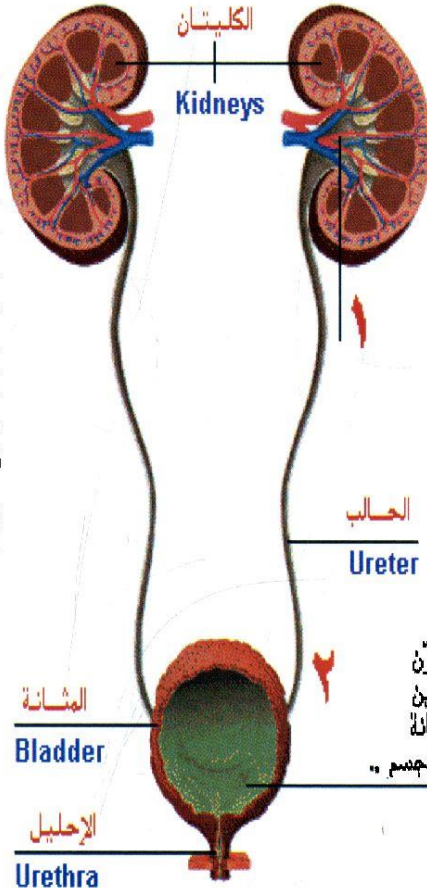
عضلات جدار المثانة فيندفع البول خارجاً . وعندما تفرغ المثانة لتتعلق العضلتان العاصرتان وترخي عضلات جدار المثانة .

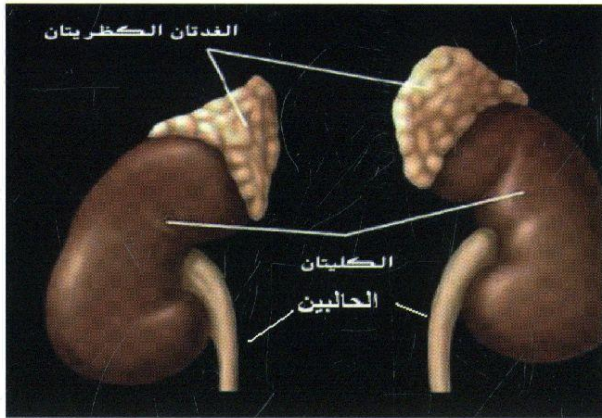
عندما تترطب بالتبول ، تنتفخ عضلتان حلقيتان عاصرتان فينساب البول إلى خارج المثانة وفي هذه الأثناء تتقلص



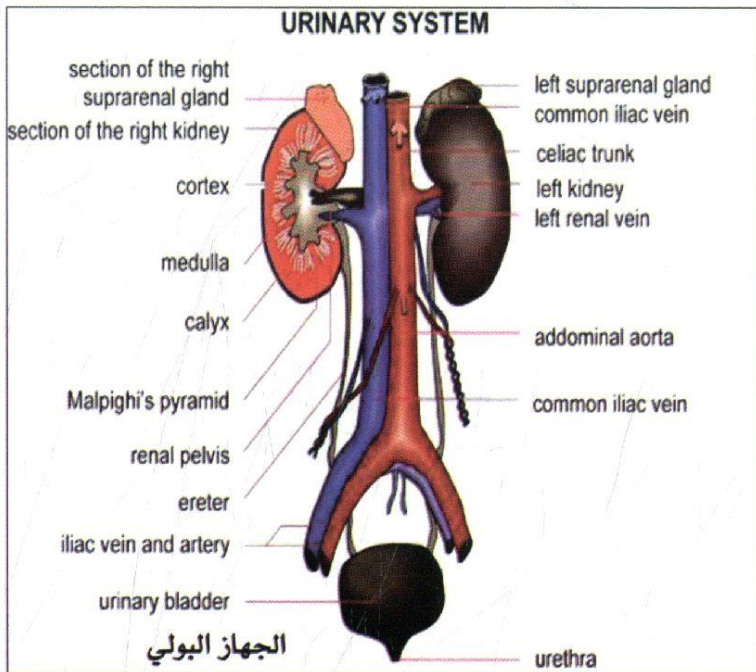
## كيف يعمل الجهاز البولي ؟

يتكون الجهاز البولي من كليتين  
ومشانة واحدة . وكذلك يحتوي على  
أنبوبين طويلين يعرفان  
( بالحالبين ) واللذين يربطان  
الكليتين بالمشانة ، ويحتوي أيضاً  
على الإحليل ( الذي ينقل البول إلى  
خارج المشانة ) . إن الكليتين  
مسؤولتان عن تصفية المواد الغائصة  
عن الحاجة من الدم ، فتكوّنان  
البول . ويدخل البول إلى المشانة  
عن طريق الحالبين ، ويخزن  
فيها ، وعندما يتجمع بمقدار كاف  
يُطرح من الجسم عن طريق  
الإحليل .





الكلى والحالبين



الوحدة السابعة

# الأجزة التناسلية

(7)



## الأجهزة التناسلية ( Reproductive Systems )

### 1- الجهاز التناسلي الذكري ( Male reproductive system )

يتكون من الأجزاء التالية:

#### أ- كيس الصفن ( Scrotum ):

وهو يبدو من الخارج على شكل كيس من الجلد ويقسم من الداخل إلى كيسين بواسطة تركيب يدعى الحاجز الصفني ( Secretal Septum ) وكل كيس يحتوي على خصية.

وظيفته : المحافظة على الخصيتين وتنظيم درجة حرارتها.

#### ب- الخصيتان ( Testes ):

وهي عدد بيضاوية الشكل وزن الواحدة منها 10 - 15 غرام تقريباً ، طولها 5 سم وعرضها 2.5 سم تقريباً تقع في كيس الصفن.

وظيفتها : إنتاج الحيوانات المنوية والهرمونات الجنسية عند الذكر.

#### ج - قنوات الخصيتين ( Ducts of The Testes ):

تصنع الحيوانات المنوية في الخصيتين وتنتقل عبر قنوات منوية صغيرة من الخصية حتى تصل إلى عضو يقع فوق الخصية يسمى البريخ (Epididymis) وهو عضو يشبه الضمة طولها 4 سم ويتركب من رأس وجسم وذيل تسير فيه الحيوانات المنوية حتى تصل إلى أنبوب طويل يدعى الأسهر، ثم إلى الإحليل وهو مجرى البول وهو جزء مشترك بين الجهازين البولي والتناسلي حيث يخرج منه السائل المنوي والبول.

#### د - القضيب ( Penis ):

ويحتوي على المجرى البولي ( الإحليل ) وهو اسطوانتي الشكل تقريباً ، مكون من جسم وجذر ورأس.

- الجسم (Body) : مكون من ثلاثة أنسجة اسطوانية الشكل اثنان في المنطقة الظهرية للقضيب تسمى الأجسام الكهفية (Corpora Cavernosa) بينما النسيج الثالث يقع في الجهة البطنية للقضيب ويسمى الجسم الإسفنجي ( Corpus Spongiosum ).



وظائفها : تعمل على انتصاب القضيب عند الإثارة الجنسية وتحافظ على بقاء المجرى البولي مفتوحاً .

- الجذر (Root) : وهو قاعدة القضيب المرتبطة بالجسم.

وظائفه : يربط القضيب بالجسم.

- الرأس أو الحشفة (Glans)

وتحتوي هذه المنطقة على فتحة المجرى البولي، وتحتوي على مستقبلات جنسية.

هـ - الغدد الجنسية الذكورية (Male Sex Glands) وتشمل :-

1- الحويصلات المنوية ( Seminal Vesicles ):

وهي تراكيب متعرجة طولها حوالي 5 سم تقع عند قاعدة المثانة البولية أمام المستقيم.

وظائفها : تفرز سائل قاعدي لزج يحتوي على سكر الجلوكوز كغذاء للحيوانات المنوية، ومادة البروستاغلاندين (Prostaglandin) والتي تسهل حركة الحيوانات المنوية والسائل القاعدي الذي تفرزه الحويصلات المنوية يعمل على معادلة حموضة المهبل عند الأنثى، وبالتالي يوفر البيئة المناسبة للحيوانات المنوية، وتبلغ إفرازات الحويصلات المنوية حوالي 60% من حجم السائل المنوي.

2- غدة البروستات ( Prostate Gland ):

وهي كتلة منضردة من الخلايا تشبه كعكة الدونت (Doughnut) وتقع أسفل المثانة البولية، وتشكل إفرازاتها حوالي 25% من حجم السائل المنوي.

وظائفها : تفرز سائلاً حامضياً لونه حليبي يحتوي على مركبات حمضية وإنزيمات، وهذا السائل يعمل على تسهيل حركة الحيوانات المنوية.

3- غدد كوير ( Cowper's Glands ):

كتلة من الخلايا حجمها مثل حجم حبة البازيلاء وتقع أسفل غدة البروستات.

وظائفها :-

إفراز مادة قاعدية لمعادلة الأحماض في مجرى البول للحفاظ على حياة الحيوانات المنوية، وكذلك تفرز مخاط يرطب المجرى البولي ونهاية القضيب مما يسهل حركة الحيوانات المنوية وممارسة الجنس.

الجهاز التناسلي الأنثوي ( Female Reproductive System )

ويتكون من الأجزاء التالية :-

أ- المبايض ( Ovaries ):

وهي زوج من الغدد تشبه الخصيتين في نشأتهاما تقعان على جانبي الرحم ومتصلتين به.  
وظائف المبيض :-

إنتاج البويضات ونقلها عبر قناة فالوب ( Fallopian Duct ) إلى الرحم حتى يحدث لها إخصاب من قبل حيوان منوي، ويفرز المبيض هرمونات جنسية<sup>(1)</sup>.

ب- قناة فالوب ( Fallopian Duct ):

وتسمى أيضاً الأنبوب الرحمي ( Uterine Tube ) أو قناة المبيض ( Oviduct )، وطولها 20سم تقريباً، ويحتوي جسم الأنثى على قناتين فالوب على يسار ويمين الرحم.  
وظائفها : نقل البويضات من المبيض إلى داخل الرحم.

ج- الرحم ( Uterus ):

شكله مثل حبة الكمثرى ويقع بين المثانة البولية والمستقيم، وفي الأنثى التي لم تحمل بعد، يبلغ طوله 7.5 سم وعرضه 5 سم وسمكه 2.5سم تقريباً، ويكون أكبر من ذلك عند الأنثى التي سبق وأن حملت.  
وظائفه :

هو مكان تكون الجنين وتطوره أثناء الحمل ويوفر البيئة المناسبة لحياة الجنين ويحميه من الصدمات.

د- المهبل ( Vagina ):

وهو عضو أنثوي عضلي طوله 10سم تقريباً، يقع بين المثانة البولية والمستقيم وجداره مبطن من الداخل بتسيج طلائي حرشفي طبقي وفجوي.

وظائفه : يسمح بمرور الحيوانات المنوية إلى الرحم ويسمح بخروج الجنين من الرحم عند الولادة.

ه- الفرج ( Vulva ):

ويتكون من :-

( 1 ) سيتم مناقشة هذه الفقرة - بإذن الله تعالى - عند الحديث عن موضوع (الغدد الصماء).

1- جبل العانة ( Mons Pubis ):

يقع أمام فتحة المهبل والمجرى البولي وهو انتفاخ مكون من نسيج ضام دهني مغطى بالجلد والشعر.

2- الشفران الكبيران ( Labia Majora ):

وهي إنطواءات جلدية تمتد للخارج وهي تشبه كيس الصفن من الناحية التركيبية ومغطاة بالشعر وتحتوي على عدد وفير من الأنسجة الدهنية والغدد العرقية.

3- الشفران الصغيران ( Labia Minora ):

وتقع في منتصف الشفران الكبيران وهي إنطواءات جلدية صغيرة ولا يغطيها الشعر ولا تحتوي على أنسجة دهنية، وتحتوي على القليل من الغدد العرقية وخلايا زيتية ( Oil Cells ).

4- البظر ( Clitoris ):

هو كتلة اسطوانية صغيرة من أنسجة وأعصاب، ولها القدرة على الانتصاب، ويقع أعلى الفرج تقريباً بين الشفرين الصغيرين، وهو مشابه لحشفة القضيب عند الرجل وله القدرة على التهيج والانتصاب.

وظيفته: يؤدي إلى التهيج الجنسي عند الأنثى.

5- الدهليز ( Vestibule ):

وهو المنطقة المحصورة بين الشفرين الصغيرين ويحتوي على فتحتين واحدة للمجرى البولي والثانية هي فتحة المهبل والتي تحتوي على غدد تدعى غدد بارثولين ( Bartholin's Glands ).

وظيفته: طرح البول خارج الجسم وتتم فيه عملية قذف الحيوانات المنوية.

6- انتفاخ الدهليز ( Bulb of Vistibule ):

ويتكون من كتل مستطيلة من أنسجة داخلية قابلة للانتصاب حيث أنها تُزود بالدم مثل الجسم الإسفنجي لدى الرجل وعندما ينتصب يضيق فتحة الدهليز ويضغط على القضيب خلال ممارسة الجنس.

7- الغدد الحليبية ( Mammary Glands ):

وهي غدد عرقية متطورة إلى غدد تفرز الحليب توجد في الصدر في الثديين ولها قنوات تنقل الحليب إلى حلمات الصدر ( Mammillae ).

وظائفها: إنتاج الحليب وإفرازه بعد الولادة لتغذية الطفل.

## حقيبة صور الوحدة السابعة

### (الأجهزة التناسلية)

#### الأعضاء التناسلية للذكر

القضيب ومن هناك تُقذف هذه الحيامن في القناة المهبلية للمرأة بعملية تُدعى " القذف ". وينبغي لواحد فقط من هذه الحيامن الوصول الى خلية بيضة المرأة لكي يحصل التلقيح .

تُنتج الخلايا الجنسية الذكرية ( الحيامن ) وتُخزن في خصيتي الرجل ( تُسمى الواحدة منها خصية ) . وعند المقاربة الجنسية ( الجماع ) تنطلق ملايين الحيامن الناضجة عن طريق شبكة من الانابيب الى رأس

#### الحويصلة المنوية

واحدة من كيسين يقومان بإضافة سائل الى الحيامن لتكوين المنى .

#### غدة البروستات

تقوم بإضافة إفرازات الى الحيامن قبل أن تخرج من جسم الرجل .

#### القناة المنوية

قناة ضيقة تقوم بخزن ونقل الحيامن

#### الأحليل

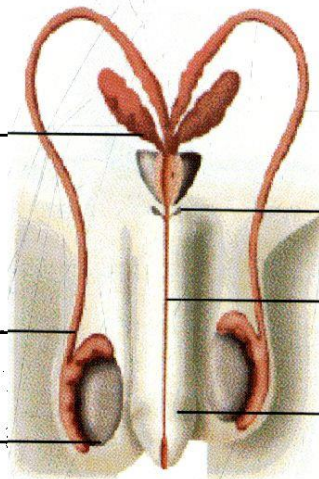
Urethra

#### داخل الخصية

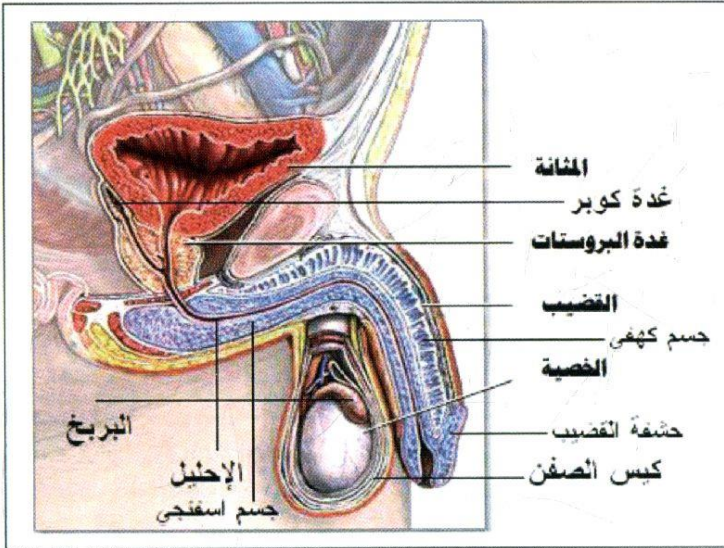
Inside a testis

#### القضيب

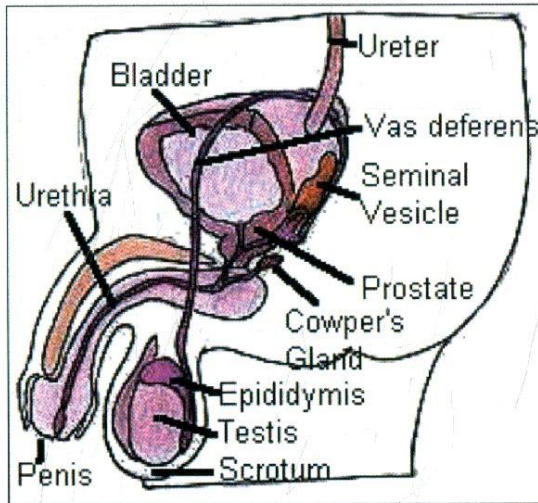
Penis



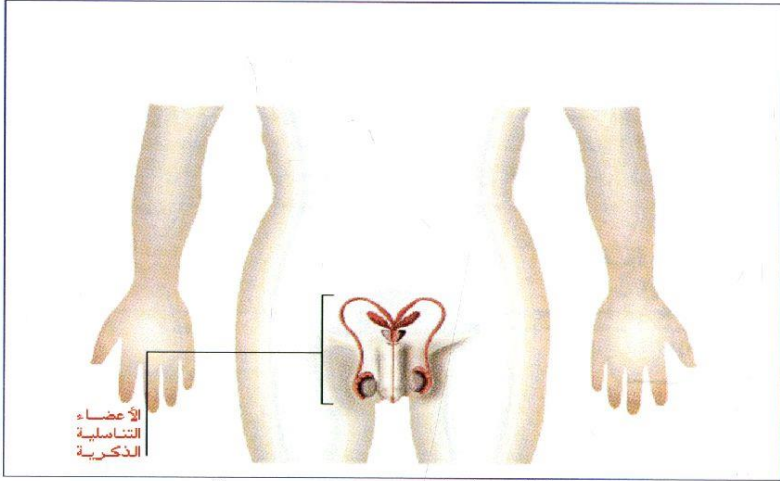
الأعضاء التناسلية للذكر (I)



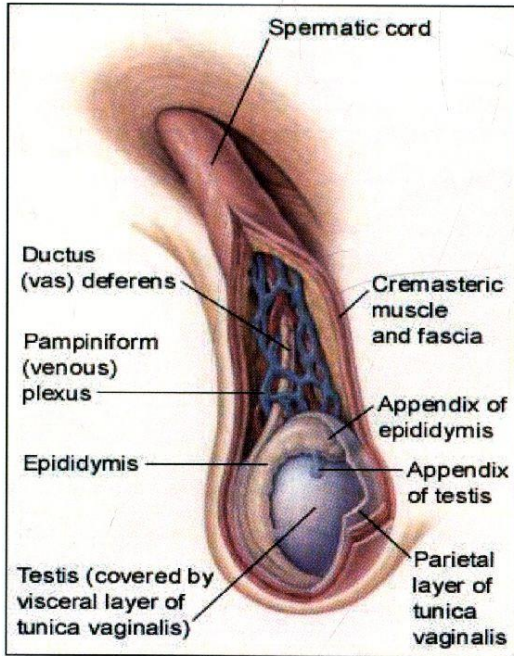
الجهاز التناسلي الذكري (1)



الجهاز التناسلي الذكري (2)



الأعضاء التناسلية الذكورية (2)



طبقات كيس الصفن

## تكوين الحيامن أو الحيوانات المنوية

ينتج الرجل آلاف الحيامن في كل ثانية . تخزن هذه الحيامن في الانابيب الملتفة التي تدعى ( اليربخ ) حيث تنضج هناك قبل أن تُقذف بواسطة القضيب .

تنتج الحيامن في الخصيتين اللتين توجدان في كيس الصفن المتدلي خلف القضيب . توجد في هذا الكيس خصيتان تحتوي كل منهما على انابيب منوية ملفوفة باحكام حيث تكون محلاً لصنع الحيامن .

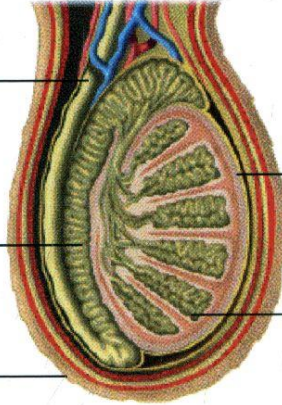
القناة المنوية  
توصل الحيامن  
البالغة الى القضيب  
**Sperm duct**

اليربخ  
البوب يربط الخصية  
بقناة الحيامن

**Epididymis**

الصفن  
الكيس الذي  
يحتوي الخصيتين

**Scrotum**



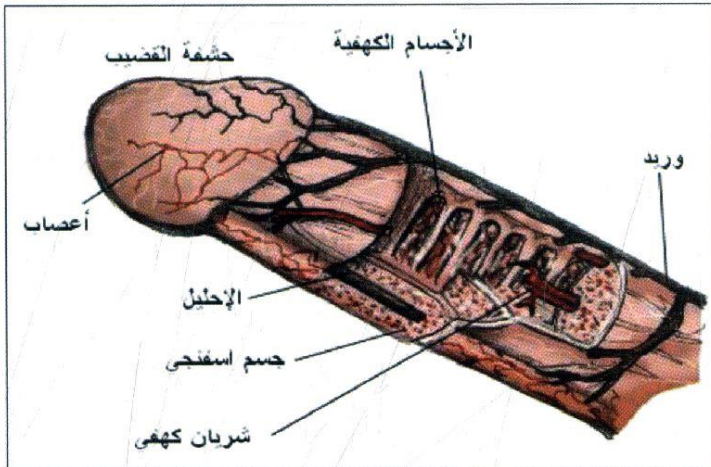
الخصية

الغدة التي ينتج  
فيها الحيامن

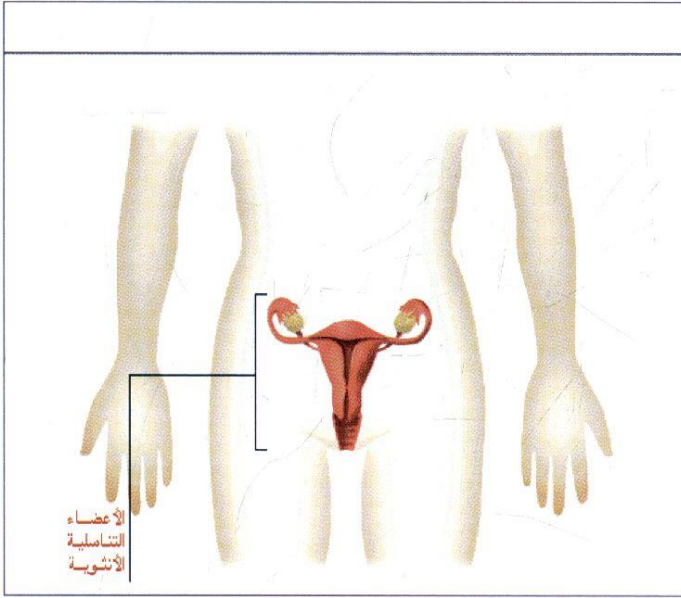
**Testis**

الانابيب  
المنوية

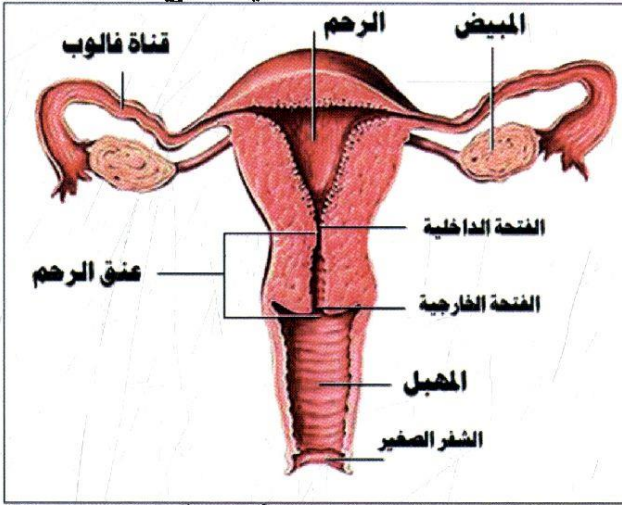
**Seminiferous  
tubules**



تشریح القضيب

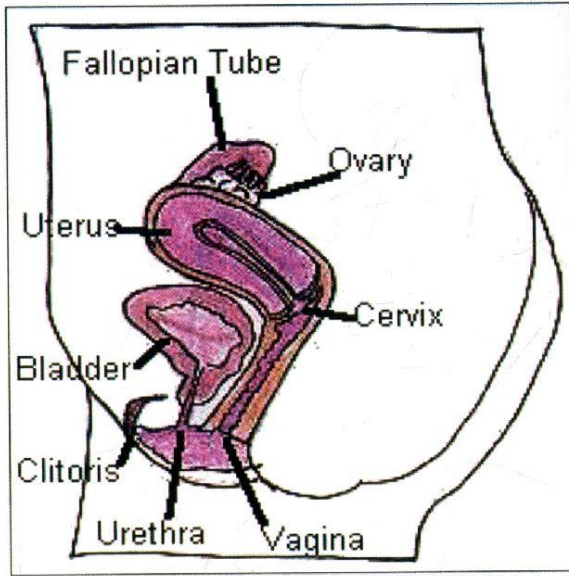


الأعضاء التناسلية الأنثوية

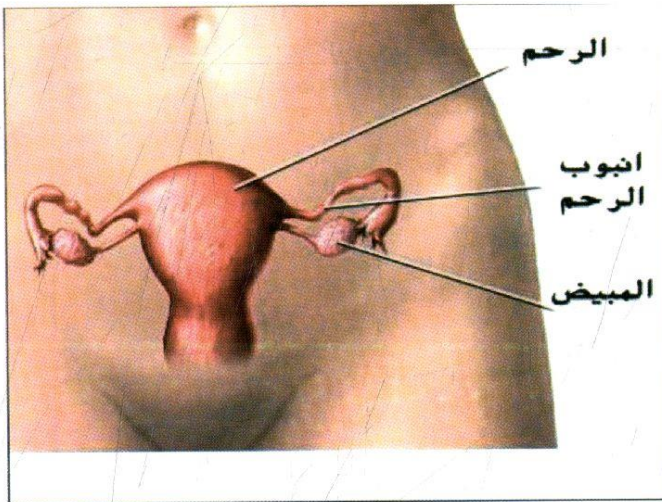


الجهاز التناسلي الأنثوي (1)

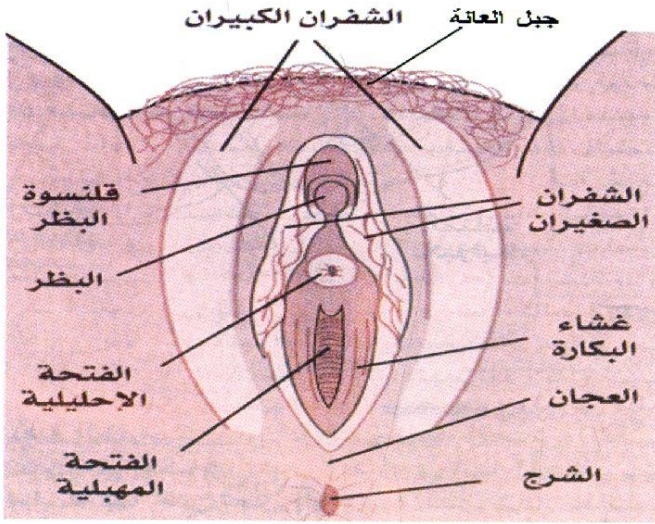




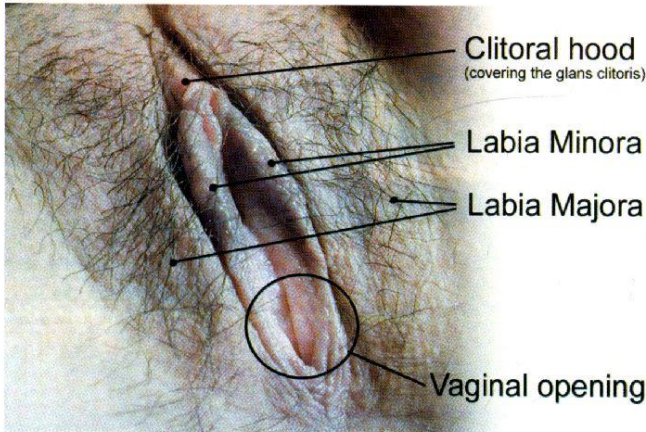
الجهاز التناسلي الأنثوي (2)



موقع الرحم



الأجزاء التناسلية الخارجية للأنثى (1)



الأجزاء التناسلية الخارجية للأنثى (2)

### مسار البويضات

وتغادر بعد ذلك الى الرحم حيث تفرس نفسها في بطانة الرحم لكي تنمو وتتكاثر لتغذو طفلاً هناك . وعند الولادة ، يُدفع الطفل من الرحم عن طريق الفم المهبلية .

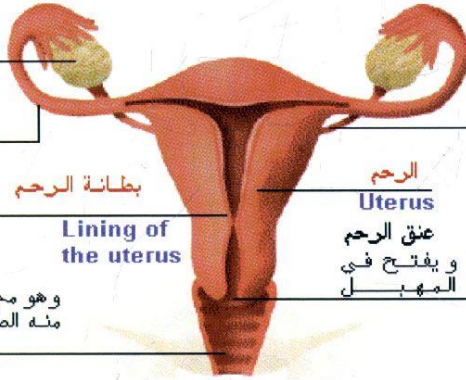
تنمو الخلايا الجنسية الانثوية او البويضات في مبيض المرأة . ففي كل شهر يقوم كل مبيض بتحرير بويضة بالغة في قناة فالوب فاذا حدث التلقيح - اندماج حيمن مع بويضة - تبدأ البويضة بالانقسام

المبيض  
Ovary  
قناة  
فالوب

Fallopian  
tube

المهبل

وهو مجرى عضلي يخرج منه الطفل عند الولادة



رباط  
يربط المبيض  
بالرحم

بطانة الرحم

Lining of  
the uterus

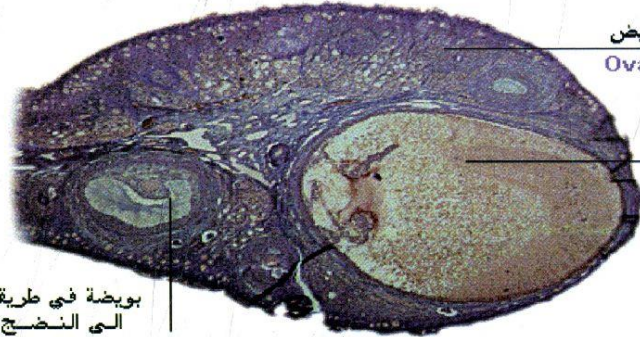
الرحم  
Uterus

عنق الرحم  
ويفتح في  
المهبل

### المبيض

ينتج أيضاً الهرمونات الانثوية المسؤولة عن انضاج البويضات و الخصائص الجنسية الانثوية . كما ويساعد على دعم الحمل في مراحله الاولى .

للرأة مبيضان يقعان على جانبي الرحم . و في كل شهر ينتج احد المبيضين بويضة ناضجة تخرج من كيس مبيضي ناضج خلال عملية الإباضة . و المبيض



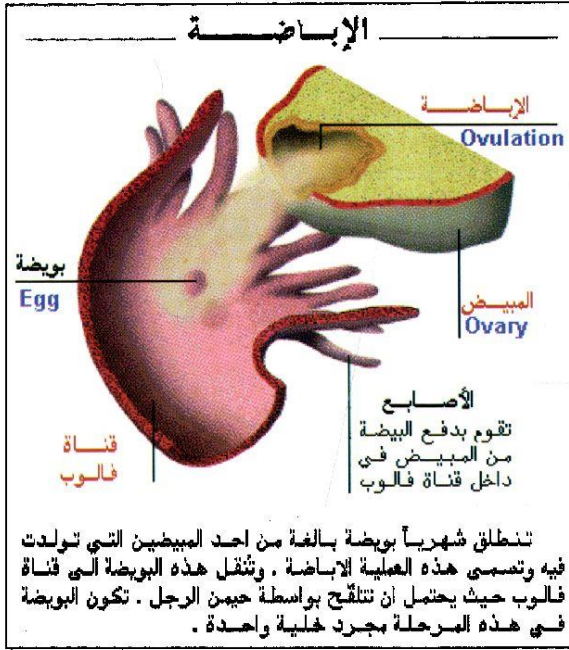
المبيض  
Ovary

كيس مبيضي ناضج  
بحرر بويضة  
انثوية ناضجة

Mature follicle

بويضة في طريقها  
الى النضج

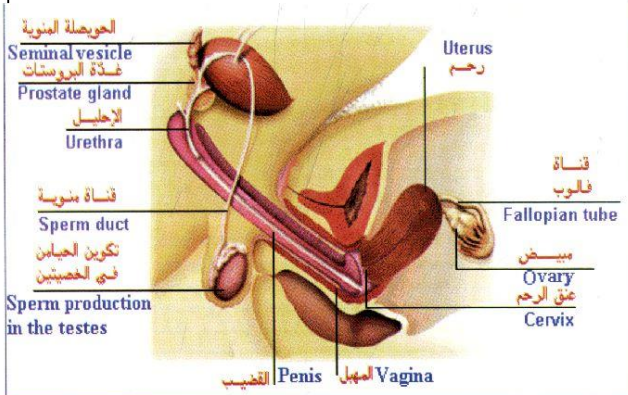
Maturing egg



### كيف يعمل الجهاز التناسلي ؟

الرجل (الخصيب) في هذه العملية يلقح ملايين الحيوان التي تسبح في المهبل والرحم لتنتج البويضة في قناة فالوب . تذهب بعد ذلك البويضة الملقحة الى الرحم حيث تنمو هناك وتصبح طفلاً .

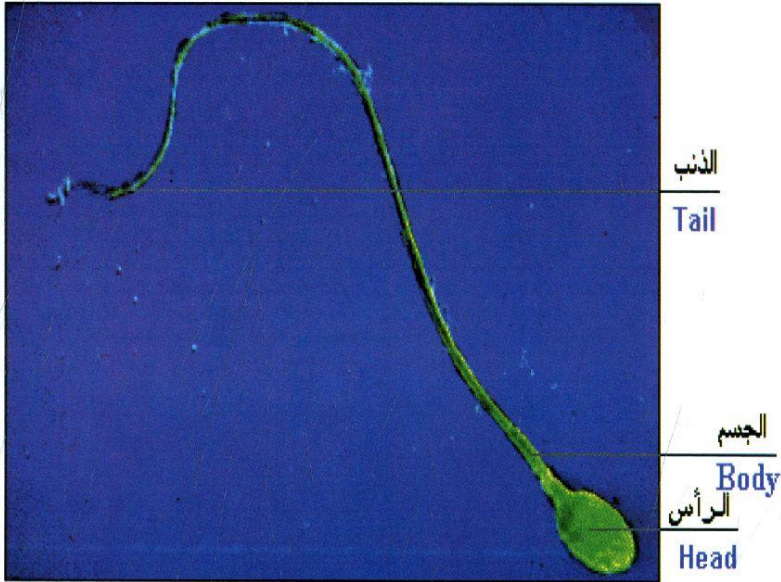
التناسل هو عملية خلق طفل جديد بواسطة اندماج بويضة المرأة بحيمن الرجل ، يدعى هذا الاندماج التلقيح ويحدث عندما يدخل عضو الرجل التناسلي في مهبل المرأة في عملية تسمى الاتصال الجنسي او ( الجماع ) . يقوم عضو



### الحيوانات المنوية أو الحيامن

الطفل ، إن إتحدت بالمعلومات الموجودة داخل بويضة المرأة . أما جسم الحيمن فيوفر الطاقة اللازمة لتحريك الذنب الذي يقوم بدفع الحيمن داخل المجاري التناسلية للمرأة .

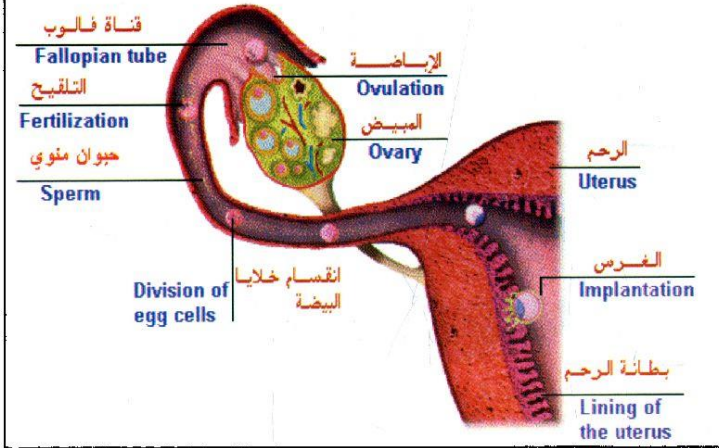
الحيامن هي خلايا الرجل الجنسية . يتكوّن كل حيمن من رأس ، وجسم ، وذنب . يحتوي رأس الحيمن على المعلومات الوراثية للأب ، وهذه المعلومات ضرورية لتكوين



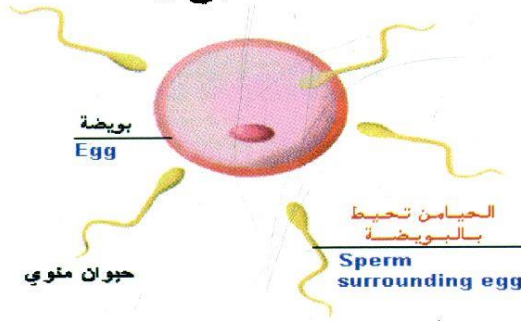
## التلقيح 1

الرحم وتبدأ خلاياها الداخلية بالانشطار عدة مرات والخير تنقسم هذه البويضة في بطانة الرحم حيث تنمو وتتكاثر لتصبح طفلاً في النهاية .

التلقيح هو اندماج بويضة امرأة بحيمن الرجل . لكي تتم عملية التلقيح هذه تقوم ملايين الحيامن الذكرية بالمشي في قناة فالوب حيث يدخل لهدا في البويضة ، وهذه هي لحظة التلقيح . ترسل بعد ذلك البويضة الملقحة الى



## التلقيح 2



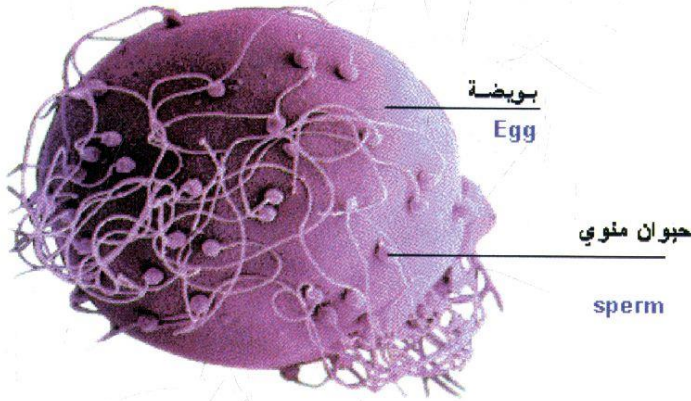
تبدأ البويضة البالغة مسيرها نحو الاسفل الى قناة فالوب . حيث يحتمل ان يتم تلقيحها بواسطة حيمن الرجل . هناك يحدث واحد من ملايين الحيامن السابحة فقط ملقحة البويضة الخارجية حيث يتم امتزاج مركزي الخليةتين معاً . وهذه هي النقطة الأساسية في التلقيح والخطوة الأولى لخلق طفل جديد .

## التلقيح (2)

الحيوانات المنوية عند التلقيح

اختراق و تلقيح تلك البويضة. و عندما يتحد الحيمن الناجح مع نواة البويضة، يتغير غشاء البويضة ليشكل حاجزاً يمنع الحيمن الاخرى من النفوذ الى البويضة.

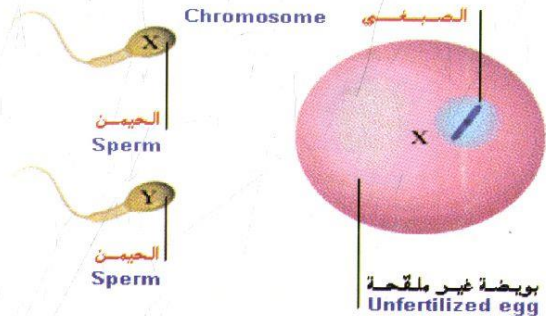
من بين ال ٢٠٠ الى ٣٠٠ مليون حيمن التي تخرج من الرجل تبقى عدة مئات منها فقط لتواصل مسيرتها نحو بويضة المرأة لأجل اخصابها. تقوم الحيمن المذكورة بالسباحة حول البويضة، ولكن واحداً منها فقط يستطيع



يست أم ولد؟

أما الوليد فيحمل الصبغي X و الصبغي Y يعني XY. ينشأ كل إنسان من حيمن وبويضة غير ملقحة، و يحمل كل واحد منهما احد الصبغين الجنسيين. يمكن للحيمن ان يحمل X أو Y ولكن البويضة لحمل صبغي X فقط. جنس الطفل يعتمد على نوع الحيمن الذي يقوم بتلقيح البويضة.

تحتوي كل خلية من خلايا جسم الانسان على (٤٦) صبغياً. وتشبه هذه الصبغيات خيوطاً صفيرة لحبل جميع المعلومات اللازمة لتشغيل البرء على الشكل الذي هو فيه. يعتمد الجنس على صبغيين اثنين يدعى احدهما X والثاني Y. فالبنات تحمل صبغيين (كروموسومين) من صبغيلة X يعني XX.



### إنقسام خلايا البيضة

تبدأ الخلايا الموجودة في البيضة بالانقسام خلال مدة ( ٣٦ ) ساعة بعد عملية التلقيح تقريبا . تبدأ هذه الخلايا بالانشطار الى قسمين فأربعة القسم ثمانية القسم وهكذا ، وتتحول هذه البيضة في آخر المطاف الى مركز ( خلوي ) مملؤ بالسائل حيث تكون جاهزة للغرس في بطانة الرحم .



مرحلة  
الخليتين



مرحلة ( ٤ )  
خلايا



مرحلة ( ٨ )  
خلايا

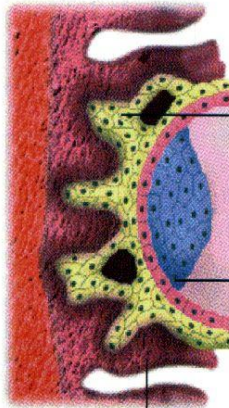


مرحلة ( ١٦ )  
خلية



بيضة ذات مركز  
مملؤ بالسائل

### الغرس



مشيمة المستقبل  
سيصبح هذا المكان  
مشيمة وسوف يجهز  
الطفل الغذاء

بيضة ملقحة

Fertilized egg

جنين المستقبل

سيصبح هذا المكان جنين  
وهو المرحلة الأولى  
لنشوء الطفل

بطانة الرحم

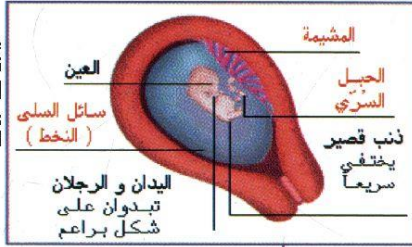
Lining of the uterus

تبدأ عملية غرس البيضة بعد حوالي ستة ايام من التلقيح . تنفذ البيضة الملقحة بعدها الى بطانة الرحم وتبدأ بأمتصاص جميع ما تحتاج من المواد الغذائية لتنمو وتصبح طفلاً .

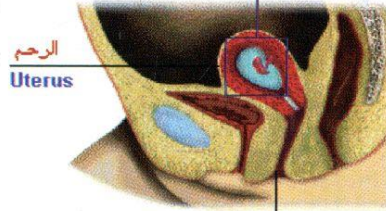


## تكاثر الجنين 1

إذ عملية تكامل الجنين هي عملية نمو بيضة مملحة من حجم رأس إبرة إلى وليد كامل . تستغرق هذه العملية الرائعة حوالي ( ٩ ) أشهر . وتتم هذه العملية في داخل رحم الأم ، حيث يحصل الجنين هناك على الغذاء تسمى الأم في هذه الفترة حاملاً .



الاسبوع السادس  
يكون طول الجنين الانساني في الاسبوع السادس ( ٢,٥ سم ) . يحصل الجنين على الغذاء من المشيمة التي تمتص الغذاء والاكسجين من الأم . يبدأ الرأس بالنمو أولاً ثم تليه اليدين والرجلان وبما يثير الدهشة وجود نبضات قلب الجنين في هذه الفترة .



## تكاثر الجنين 2

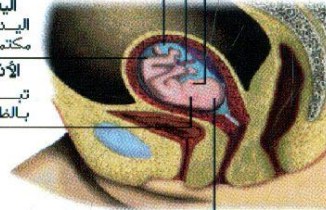
الحبل السري  
يصبح الحبل السري أكثر طولاً وسمكاً

سائل السلي ( النخاط )  
يوميّد هذا السائل الطفل

اليدين والرجلان  
مكتملة لكنها نحيفة

الأذنان  
تبدآن بالظهور

العينان  
تكون العينان واضحة لكن الاجفان مغلقة

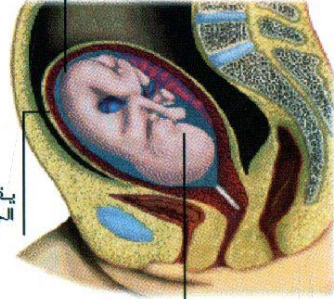


الرأس  
يكون الرأس كبيراً عند مقارنته مع جسم الطفل النحيف

الاسبوع (١٢)  
يسمى الطفل غير المولود من الاسبوع الثامن جنيناً ، كما يمكن تمييزه كأنثى ويكون جنسه واضحاً وهو في اسبوعه الثاني عشر كذلك الاعصاب والعضلات نامية بصورة تمكن الجنين من الحركة حول نفسه . يتمكن الجنين أيضاً من البلع والتبول في سائل السلي .

### تكاثر الجنين 3

**الجلد**  
وهو مغطى بمادة شمعية  
تسمى (الطلاء) تختفي  
قبل الولادة .



**الرحم**  
يقوم بدفع بطن  
الحامل الى الامام

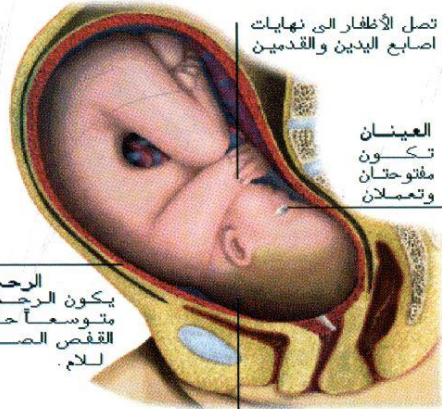
**الحاجبان**  
يبدأن بالظهور

الاسبوع ( ٢٢ )  
يبلغ طول الجنين في اسبوعه الثاني  
والعشرين حوالي ( ٢٠ ) سم وما يزال  
صغيراً بحيث يستطيع ان يتحرك بحرية  
داخل الرحم . حتى ان الام تستطيع  
الشعور بحركته في بعض الاحيان .  
يكون جلد المفل في هذه الفترة  
مكسو بمادة شمكية بهشاء اللون  
واقية للجنين تسمى ( الطلاء ) .

### تكاثر الجنين 4

تصل الأظفار الى نهايات  
اصابع اليدين والقدمين

**العينان**  
تكون  
مفتوحتان  
وتعملان



**الرحم**  
يكون الرحم الآن  
متوسعا حتى  
القفص الصدري  
للأم .

**الرأس**  
في اسفل الحوض  
وفي وضع جيد  
للولادة

**دورة كاملة**  
يسمى الجنين في الشهر التاسع  
( مقلداً مكتملاً ) ومهيأً يكون  
للولادة ، يملك الطفل عندها رحم  
الأم نمواً حيث لا يوجد مجال أكثر  
للنمو ، تكون عيناه مفتوحتين  
ويستطيع ان يرى بهما الضوء  
من خلال النسيج الممتد لبطن الأم .

## الولادة 1

الطفل في الشهر التاسع في مدة ( ٩ ) أشهر أو مدة التكامل ، يصبح الطفل جاهزاً للولادة ويكون مستقراً بشكل طولي ( أفقي ) في الرحم . يكون كيس سائل السلي سالمًا ومحيطاً بالطفل الذي يتنفس في هذا السائل .

الولادة هي عملية ينتقل بها الطفل من بطن أمه إلى العالم الخارجي . فبعد ( ٩ ) أشهر يكون الطفل مهيباً للولادة . توجد ثلاثة مراحل لولادة الطفل : فتح عنق الرحم ، الولادة ، و خروج محتويات ما بعد الولادة .

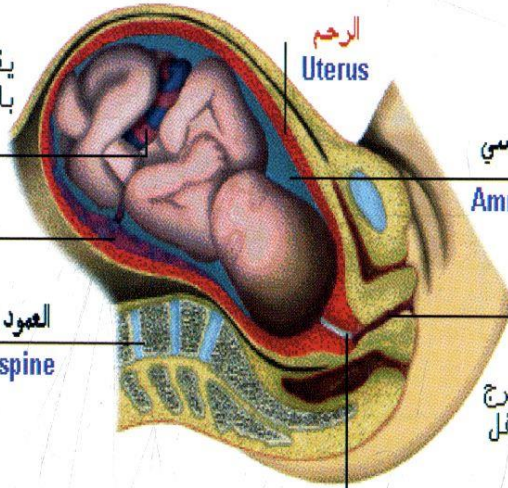
الحبل السري  
يقوم بتزويد الطفل  
بالغذاء من المشيمة

المشيمة

Placenta

العمود الفقري للأم

Mother's spine



الرحم  
Uterus

السائل الأمنيوسي

Amniotic fluid

المهبل

القناة التي يخرج  
من خلالها الطفل

عنق الرحم  
Cervix

## الولادة 2

### إنفتاح عنق الرحم

تُدعى عملية ولادة الطفل ( المخاض ) .  
ففي المرحلة الأولى للمخاض تتقلص عضلات  
الرحم لكي تحرك الطفل الى مرحلة الخروج ،  
وتنفتح عنق الرحم بقطر ( 10 سم ) .

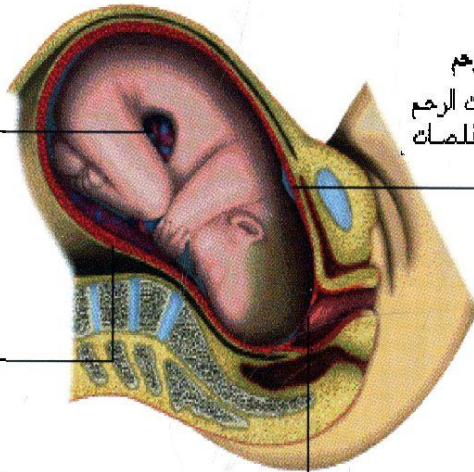
الولادة هي عملية ينتقل بها الطفل من بطن  
أمه الى العالم الخارجي . فبعد ( 9 ) أشهر يكون  
الطفل مهيباً للولادة . توجد ثلاثة مراحل لولادة  
الطفل : فتح عنق الرحم ، الولادة ، و خروج  
محتويات ما بعد الولادة .

الحبل السري

Umbilical cord

كيس السلي (النخاط)

من المحتمل أن يتمزق  
هذا الكيس في المراحل  
الأولى من عملية الولادة .



الرحم

تسبب عضلات الرحم  
المتوترة تقلصات  
شديدة

عنق الرحم

تقوم تقلصات الرحم  
بترقيق وفتح عنق الرحم

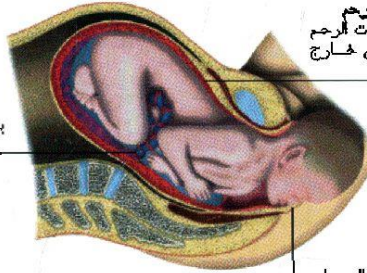
## الولادة (2)

### الولادة 3

**الولادة**  
تقوم التقلصات العضلية بدفع الطفل خارج الرحم لكي يمر بالمهبل . فغلي البداية يخرج الرأس ثم الجسم . ولا يزال الطفل متصلاً بأمه في هذه المرحلة بواسطة الحبل السري الطويل .

الولادة هي عملية ينتقل بها الطفل من بطن أمه الى العالم الخارجي . فيبعد ( ٩ ) أشهر يكون الطفل مهياً للولادة . توجد ثلاثة مراحل لولادة الطفل : فتح عنق الرحم ، الولادة ، و خروج محتويات ما بعد الولادة .

الحبل السري  
بجهاز الطفل بالأوكسجين



الرحم  
تستمر تقلصات الرحم لتدفع الطفل خارج الرحم

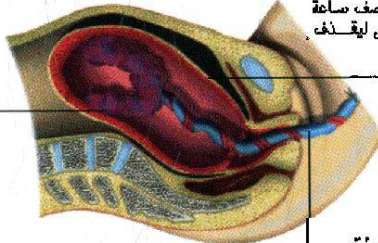
المهبل  
يبدد رأس الطفل نحو الأسفل باتجاه المهبل وقد ولد الآن

### الولادة 4

إنزال محتويات ما بعد الولادة الحبل السري مقطوع ، وقد بقي قسم صغير على بطن الطفل والذي سوف يتقلص و يجف و من ثم يسهط . في النهاية فإن المشيمة سوف تنفصل عن جدار الرحم و تقذف خارجاً كمحتويات ما بعد الولادة.

الولادة هي عملية ينتقل بها الطفل من بطن أمه الى العالم الخارجي . فيبعد ( ٩ ) أشهر يكون الطفل مهياً للولادة . توجد ثلاثة مراحل لولادة الطفل : فتح عنق الرحم ، الولادة ، و خروج محتويات ما بعد الولادة .

المشيمة  
تتمزق وتنفصل عن بطانة الرحم وتقذف في مرحلة ما بعد الولادة .



الرحم  
يستراح ليدق نصف ساعة قبل أن يتقلص ليقتذف المشيمة .

الحبل السري  
يقطع هذا الحبل للطفل عن أمه

## البلوغ

تحدث مواد كيميائية تعرف بالهرمونات تغيرات جسمية مهمة تجعل الجهاز التناسلي للذكور والإناث يقوم بوظائفه بصورة تامة ، وربما ترافق هذه التغيرات الجسمية الظاهرة تبدلات نفسية تسير دخول الطفل دور البلوغ .

البلوغ مرحلة حياتية تطويرية ينمو فيها الطفل ليندخل مرحلة المراهقة ، وتبدأ عادةً في حدود السنة ( ١٠ أو ١١ ) من العمر ، وتتم في السنة ( ١٦ ) من العمر وتتباين سنوات المرحلة بين الذكور والإناث .

نمو الإناث

نمو الذكور

Breast development

نمو الثديين

نمو الجسم

Body development

شعر العانة

Female body hair

الدورة الشهرية

Menstruation



خشونة الصوت

Breaking voice

شعر الوجه

Facial hair

نمو العضلات

Muscular development

شعر العانة

Male body hair

الخصيتان

Testes





— الوحدة الثامنة —

# الجماع العصبي

— (8) —





## الجهاز العصبي (The Nervous System)

هو الجهاز الذي يسيطر على جميع أجزاء الجسم وينظم عملها.

♦ أجزاء الجهاز العصبي (Parts Of Nervous System) :-

يقسم الجهاز العصبي إلى قسمين كما يلي :-

أ- الجهاز العصبي المركزي (Central Nervous System).

ب- الجهاز العصبي الطرفي (Peripheral Nervous System).

أولاً : الجهاز العصبي المركزي (CNS):

ويتكون الجهاز العصبي المركزي من الدماغ والحبل الشوكي، اللذين يحيط بهما ويحميهما ثلاثة أغشية تسمى السحايا، إضافة إلى سائل شفاف يسمى السائل النخاعي الشوكي.

1- الدماغ (Brain) :-

وهو أكبر أجزاء الجهاز العصبي وأكبر أجزاء الجسم ويتكون من 100 بليون خلية عصبية و 1000 بليون عقيدة عصبية بالنسبة للإنسان البالغ، ويبلغ وزن الدماغ حوالي 1300 غرام، والدماغ هو مركز تسجيل المعلومات ومقارنتها ومعالجتها، صنع القرارات، العمليات العقلية العليا من ذكاء وتفكير وتعلم، تنسيق حركة العضلات، واتزان الجسم، تنسيق التنفس والبلع والبصر، ونبض القلب وغيرها.

♦ أجزاء الدماغ (Parts Of Brain) :-

أ- المخ (Cerebrum):

وهو الجزء الأكبر في الدماغ ويقسم إلى قسمين، شكل كل واحد منهما نصف كروي ويسمى نصف كرة مخية (Cerebral hemisphere) ويقسم المخ إلى ثلاثة أجزاء كما يلي :-

1- القشرة (Cortex): وهي الطبقة الخارجية من المخ وتتكون من مادة رمادية اللون مركبة من بلايين الخلايا العصبية ويبلغ سمك قشرة المخ حوالي 2 - 4 ملم، تتركب قشرة المخ من تلافيف (Convulsions) عديدة تزيد من مساحة قشرة المخ.

2- الفصوص ( Lobes ):

- وهي تقسيمات للمخ على شكل فلقات أربع كما يلي :-
- الفص الأمامي ( Frontal Lobe ).
- الفص الجداري ( Parietal Lobe ).
- الفص الصدغي ( Temporal Lobe ).
- الفص القذالي / الخلفي ( Occipital Lobe ).

3- اللب ( Medulla ):

أو النخاع وهو طبقة بيضاء تقع تحت قشرة المخ، وتتكون من محاور الخلايا العصبية ( الألياف العصبية )، وهناك ثلاثة أنواع من الألياف العصبية:-

1- الألياف الشعاعية / البروزية ( Projection Fibers ):

وظيفتها نقل السيالات العصبية من المخ إلى أجزاء الدماغ الأخرى وإلى الحبل الشوكي أو من الحبل الشوكي إلى الدماغ.

2- الألياف المتجمعة أو المتحدة ( Association Fibers ):

ووظيفتها نقل السيالات العصبية من مكان إلى آخر في نصف الكرة المخية الواحدة، أي في جهة من قشرة المخ.

3- الألياف المتقاطعة ( Commissural Fibers ):

تنقل السيالات العصبية من منطقة معينة في نصف الكرة المخية إلى المنطقة المقابلة في نصف الكرة المخية الثانية، أي تصل بين نصفي كرة المخ.

♦ وظائف المخ:-

1- مركز للعمليات العقلية العليا من ذكاء وتفكير وتعلم وذاكرة.

2- تنظم أداء أعضاء الحس والحركة في الجسم.

ب- المخيخ ( Cerebellum ):

وهو الجزء الثاني الأكبر من الدماغ ويحتل الجزء الخلفي السفلي من الجمجمة ويقع تحديداً أسفل الفص الخلفي للمخ، و المخيخ يشبه الفراشة تقريباً، و سطح المخيخ يسمى القشرة المخيخية ( Cerebellar Cortex ) والتي تتكون من مادة رمادية تحتوي على سلاسل من جسور رقيقة ( Folia ) ممترجة بشكل أقل من تلافيف قشرة المخ، أي تشبه الأوراق

المركبة بجانب بعضها بعضاً، وتحت قشرة المخيخ يوجد مادة بيضاء لها تفرعات تشبه أوراق الأشجار، وبين المادة البيضاء يوجد كتل من مادة رمادية تسمى الأنوية المخيخية ( Cerebellar Nuclei ).

❖ وظائف المخيخ :-

1- تنظيم الحركات اللاشعورية للعضلات الهيكلية.

2- المحافظة على توازن الجسم.

ج- المخ البييني ( Diencephalon ).

ويقع بين المخ والمخيخ تقريباً ويقسم إلى أربعة أقسام :-

1- المهاد ( Thalamus ) :

يتكون من كتل مزدوجة من مادة رمادية تتخللها مادة بيضاء، ويبلغ طول المهاد حوالي 3 سم ويشكل 80% من حجم المخ البييني.

ووظيفة المهاد هي تنظيم جميع الإحساسات الجلدية مثل: الألم والحرارة والضغط، وكذلك يدعم السوائل العصبية الداخلة من الحبل الشوكي وجذع الدماغ والمخيخ وباقي أجزاء المخ إلى قشرة المخ.

2- تحت المهاد ( Hypothalamus ) :

وهو جزء صغير من المخ البييني ويقع تحت المهاد ويقسم تحت المهاد إلى أربع مناطق كما

يلي :-

أ- الأجسام الحلمية (Mammillary Bodies) : وهي بروزات دائرية الشكل عددها اثنان وتعمل كمحطة استقبال ودعم للسوائل العصبية التي تتعلق بحاسة الشم.

ب- المنطقة الدرنية (Tuberal region) : وتقع في منتصف تحت المهاد وهي أوسع جزء فيه، وتحتوي هذه المنطقة على درنة ( انتفاخ ) من مادة رمادية، أيضاً تحتوي على تركيب يسمى القمع (Infundibulum) يربط الغدة النخامية (Pituitary gland) ويثبتها بتحت المهاد، وتحتوي المنطقة الدرنية على خلايا عصبية تصنع هرمونات تعمل على تنظيم إفراز هرمونات الغدة النخامية.

ج- المنطقة الفوق بصرية (Supraoptic region): وتقع فوق منطقة تقاطع الأعصاب البصرية وتحتوي على خلايا عصبية تمتد محاورها عبر القمع في المنطقة الدرنية إلى الغدة النخامية.

د- المنطقة قبل البصرية (Preoptic Region): تقع أمام المنطقة فوق البصرية، وهي تُنظم بعض النشاطات الذاتية للجسم.

♦ وظائف منطقة تحت المهاد :-

- تنظيم إفراز الهرمونات من الغدد الصماء والسيطرة على تركيزها في الدم.
- ضبط الضغط الأسموزي في الجسم.
- تنظيم درجة حرارة الدم.
- الإحساس بالأصوات والذوق والشم.
- تحتوي على مراكز للإحساس بالجوع لتنظيم تناول الطعام.
- تساهم في تنظيم عمليتي النوم والاستيقاظ.

3- فوق المهاد أو محيط المهاد ( Epithalamus ):

يقع في المنطقة العلوية من المخ البيني، ويحتوي على الغدة الصنوبرية ( Pineal gland )، والتي تلعب دور في تنظيم النوم وتنظيم عمل الهرمونات الجنسية.

4- جانب المهاد ( Subthalamus ):

ويقع بجانب منطقة المهاد، وله دور في تنظيم حركات ونشاطات العضلات الهيكلية.

د- جذع الدماغ ( Brain Stem ):

وهو الجزء الذي يربط بين الحبل الشوكي والمخ البيني، ويتركب جذع الدماغ من النخاع المستطيل والقنطرة والدماغ المتوسط.

1- النخاع المستطيل ( Medulla Oblongata ):

وهو امتداد للجزء العلوي من الحبل الشوكي ويشكل أيضاً الجزء السفلي من جذع الدماغ، وطول النخاع المستطيل يبلغ 3 سم حيث يبدأ من عند الثقب الكبير للجمجمة (Foramen Magnum) للأعلى حتى الحد السفلي للقنطرة.

♦ وظائف النخاع المستطيل: يحتوي على مراكز عصبية تعمل على تنظيم نبض القلب والتنفس، وعملية البلع والمضغ، وإفراز اللعاب والاستفراغ، والسعال وحركات وإفرازات المعدة.

2- القنطرة ( Pons ):

وتقع فوق النخاع المستطيل وأمام المخيخ، ويبلغ طولها 2.5 سم وسميت بالقنطرة لأنها تعمل كجسر يربط بين الحبل الشوكي والدماغ وكذلك تربط بين أجزاء الدماغ.

### ♦ وظائف القنطرة :-

- 1- لها دور في تنظيم عملية التنفس والتوازن.
  - 2- لها علاقة بالانفعالات.
  - 3- الدماغ المتوسط (Midbrain):  
ويمتد من القنطرة إلى المخ البيني وطوله حوالي 2.5 سم.
- ### ♦ وظائف الدماغ المتوسط :-

- 1- فيه مراكز خاصة بحاسة السمع.
- 2- المحافظة على وضعية وقوف الجسم.
- 3- تمر منه السيلالات العصبية الخاصة بالبصر.

### 2- الحبل الشوكي (Spinal Cord):

وبشكل الجزء السفلي من الجهاز العصبي المركزي ويمتد من الجزء السفلي للدماغ - النخاع المستطيل - وحتى نهاية العمود الفقري تقريباً، ويقع الحبل الشوكي داخل القناة المركزية للعمود الفقري مما يوفر له الحماية، وكذلك يحاط الحبل الشوكي بأغشية السحايا والسائل النخاعي الشوكي مما يزوده بدعم وحماية إضافيتين، وشكل الحبل الشوكي أسطواناني مسطح، وفي مرحلة الطفولة المبكرة ينمو العمود الفقري والحبل الشوكي معاً مع طول الجسم في حالة استطالة حتى يتوقف النمو، لذلك لا يمتد الحبل الشوكي على طول العمود الفقري، ويتراوح طول الحبل الشوكي من 42 - 45 سم وقطره 2سم.

يتكون الحبل الشوكي من منطقتين :-

#### أ- المنطقة الرمادية (Gray matter):

وهي نسيج عصبي يستقبل ويعالج المعلومات القادمة إلى الجسم والصادرة عنه، وشكل المنطقة الرمادية في الحبل الشوكي يشبه شكل الفراشة تقريباً وفي منتصفه يوجد قناة مركزية.

#### ب- المادة البيضاء (White matter):

وهي نسيج عصبي يحيط بالمادة الرمادية وهو ممر للسيلالات العصبية القادمة من أعضاء الجسم إلى الدماغ وبالعكس.

❖ أهم وظائف الحبل الشوكي :-

- يعمل كممرات عصبية لنقل الإحساسات من العضلات والغدد والجهاز الهضمي والأوعية الدموية إلى المخ، ثم نقل الأوامر العصبية من المخ إلى الأجزاء السابقة.
- يعمل على معالجة سريعة لبعض الإحساسات بواسطة الفعل المنعكس ( ردة الفعل السريعة ) ضد المؤثرات الخارجية.

ثانياً :- الجهاز العصبي الطرفي (Peripheral Nervous System) :-

ويقسم الجهاز العصبي الطرفي إلى قسمين كما يلي :-

### 1- الأعصاب الجمجمية (Cranial Nerves) :

وتسمى أيضاً بالأعصاب القحفية لأنها تصدر عن القحف ( الجمجمة ) تحديداً من الدماغ، وبعض الأعصاب القحفية تحتوي فقط على محاور لخلايا عصبية حسية فقط؛ لذلك تسمى بالأعصاب الحسية، أي تستقبل الإحساس وتنقله إلى الدماغ، بينما بعض الأعصاب حركية ( أي تنقل أوامر الدماغ إلى أجزاء الجسم حتى تتحرك )، وبعض الأعصاب تكون خليطاً بين النوعين، أي أنها أعصاب حسية وحركية.

يصدر عن الدماغ 12 زوج من الأعصاب وهي مقسمة كما يلي:

أ - 4 أزواج من أعصاب حسية وحركية معاً وهي الأزواج 5، 7، 9، 10

ب- 5 أزواج من أعصاب حركية وهي الأزواج 3، 4، 6، 11، 12

ج- 3 أزواج من أعصاب حسية وهي الأزواج 1، 2، 8

❖ الأعصاب القحفية ( Cranial Nerves ) :

1- العصب الأول (I) العصب الشمي (Olfactory Nerve) وظيفته الإحساس

بالروائح ( الشم ).

2- العصب الثاني (II) العصب البصري (Optic Nerve) وظيفته الإبصار.

3- العصب الثالث (III) العصب الحركي (Oculomotor Nerve) وظيفته تحريك

جفون العين وكرة العين من الداخل وكذلك تضيق بؤبؤ العين وضبط عدسة العين للرؤية.

4- العصب الرابع (IV) العصب البكري (Trochlear Nerve) تحريك كرة العين،

والإحساسات العضلية.

- 5- العصب الخامس (V) العصب ثلاثي التوائم (Trigeminal Nerve) المضغ، يحمل إحساس اللمس، الألم، الحرارة .
- 6- العصب السادس (VI) العصب المبعد (Abducens Nerve) تحريك كرة العين، والإحساسات العضلية.
- 7- العصب السابع (VII) العصب الوجهي (Facial Nerve) يحمل تعبيرات الوجه، إفراز اللعاب والدموع، حاسة الذوق.
- 8- العصب الثامن (VIII) العصب السمعي (Vestibulocochlear Nerve) السمع، والتوازن .
- 9- العصب التاسع (IX) العصب اللساني البلعومي (Glossopharyngeal Nerve) إفراز اللعاب، التذوق، تنظيم ضغط الدم، والإحساسات العضلية.
- 10- العصب العاشر (X) العصب الحائر (Vagus Nerve) انقباض وارتخاء العضلات الملساء، إفراز السوائل الهضمية، الإحساسات القادمة من الأعضاء الحشوية للجهاز الهضمي، إحساسات العضلات .
- 11- العصب الحادي عشر (XI) العصب الشوكي (Spinal Nerve) تنظيم حركة الرأس وعملية البلع، الإحساسات العضلية .
- 12- العصب الثاني عشر (XII) العصب تحت اللساني (Hypoglossal Nerve) تنظيم حركة اللسان أثناء الكلام والبلع، والإحساسات العضلية .

## 2- الأعصاب الشوكية (Spinal Nerves):

تصدر هذه الأعصاب من الحبل الشوكي ( Spinal Cord ) وتخرج من ثقب خاصة بها توجد في فقرات العمود الفقري وسميت ورقمت هذه الأعصاب طبقاً لاسم المكان الذي تخرج منه من العمود الفقري، وعدد الأعصاب الشوكية 31 زوجاً، وجميعها حسية وحركية في نفس الوقت، ووظيفتها بشكل عام تربط بين مستقبلات الإحساس في الجسم وبين الجهاز العصبي المركزي، وتقسم كالتالي :-

- أ- الأعصاب العنقية (Cervical Nerves): وعددها 8 أزواج، تصدر من جزء الحبل الشوكي الذي يقع في المنطقة العنقية للعمود الفقري.
- ب- الأعصاب الصدرية ( Thoracic Nerves ) : وعددها 12 زوجاً، تصدر من جزء الحبل الشوكي الذي يقع في المنطقة الصدرية للعمود الفقري.



ج- الأعصاب القطنية ( Lumbar Nerve ) :

وعدها 5 أزواج وتصدر من جزء الحبل الشوكي الذي يقع في المنطقة القطنية للعمود الفقري.

د - الأعصاب العجزية ( Sacral Nerves ) :

وعدها 5 أزواج تصدر من جزء الحبل الشوكي الذي يقع في المنطقة العجزية للعمود الفقري.

هـ - الأعصاب العصصية ( Coccygeal Nerves ) :

وهي زوج واحد فقط وتصدر من نهاية الحبل الشوكي وهو آخر جزء منه ، ويقع في المنطقة العصصية ( العصص ) من العمود الفقري.

♦ الجهاز العصبي الذاتي ( The Autonomic Nervous System ) :

هذا الجهاز وُصف بشكل مستقل وهو ليس من الأجهزة العصبية الرئيسية التي وصفت سابقاً وإنما هو مجموعة من مراكز عصبية وأعصاب لها وظائف محددة ، ويكمن عمل الجهاز العصبي الذاتي في حالات الطوارئ والانفعالات حيث يزداد معدل نبض القلب والنتفس وغير ذلك من الأعراض الانفعالية ، ولكن ذلك لا يستمر طويلاً ، فسرعان ما يعود كل شيء إلى طبيعته وكل ذلك يتم تنظيمه بواسطة مجموعة من مراكز عصبية متخصصة تقع في النخاع الشوكي والدماغ.

♦ أجزاء الجهاز العصبي الذاتي (Parts of Autonomic Nervous System) :-

يقسم الجهاز العصبي الذاتي إلى جهازين متعاكسين في الوظائف وهما :-

أ- الجهاز الودي ( Sympathetic A.N.S ) :

ويسمى أيضاً بالجهاز التعاطفي أي أنه يتعاطف مع الجسم ويقف إلى جانبه في حالات الطوارئ ، ويتكون من أعصاب صادرة من النخاع الشوكي من المنطقة الصدرية والقطنية للعمود الفقري وهي متشابهة في وظائفها. وهي نوعين من الأعصاب فمنها : الأعصاب الودية الواردة والتي ترد إلى الدماغ من الأحشاء حيث تنقل له ما يجري في أعضاء الجسم الداخلية ، والأعصاب الودية الصادرة والتي تحمل أوامر من الدماغ إلى الأعضاء الداخلية للجسم لتنظيم عملها.

ب- الجهاز نظير الودي ( Parasympathetic A.N.S ) :

وسمي بنظير الودي لأنه يؤثر على نفس الأجزاء التي يؤثر عليها الجهاز الودي ولكن بتأثير معاكس ويتكون هو الآخر من أعصاب قحفية وهي الأعصاب القحفية 3 ، 7 ، 9 ، 10

وأعصاب أخرى شوكية تصدر من الحبل الشوكي من المنطقة العجزية للعمود الفقري، وكذلك تقسم إلى أعصاب واردة وأعصاب صادرة من وإلى الدماغ. ويعمل هذا الجهاز عند انتهاء حالة الطوارئ والانفعال في الإنسان.

❖ وظائف الجهاز العصبي الذاتي (Functions of ANS)

Parasympathetic A.N.S الجهاز العصبي الذاتي نظير الودي	Sympathetic A.N.S الجهاز العصبي الذاتي الودي
ويعمل في حالة زوال الطوارئ على:	ويعمل في حالات الطوارئ كالهروب أو الخوف من شيء أو القتال وممارسة الرياضة والجنس على :
1- تضيق حدقة العين.	1- توسيع حدقة العين لجعل الرؤية في أشد الوضوح.
2- إنقباض القصبات الهوائية.	2- توسيع القصبات الهوائية وتسريع عملية التنفس للحصول على أكبر قدر ممكن من الأوكسجين.
3- تخفيض سرعة نبض القلب.	3- زيادة سرعة نبض القلب لتوفير الدم بالسرعة الممكنة لأجزاء الجسم.
4- إيقاف إفراز سكر الجلوكوز من الكبد.	4- تنبيه إفراز سكر الجلوكوز من الكبد إلى الدم لتوزيعه على خلايا الجسم لتقوم بحرقه للحصول على الطاقة اللازمة للجسم.
5- زيادة إفراز اللعاب وتنشيط الهضم.	5- تقليل إفراز اللعاب ( جفاف الحلق) وإيقاف عملية الهضم.
6- إنقباض المثانة البولية وكل ما سبق يعود إلى وضعه الطبيعي.	6- ارتخاء المثانة البولية.

❖ أغشية السحايا (Meninges):

وهي طبقات من أنسجة ضامة تغطي الدماغ والحبل الشوكي وتعمل على حمايتهما من الصدمات، وتترتب أغشية السحايا من الأعلى إلى الأسفل كما يلي : الأم الجافية، الطبقة العنكبوتية، الأم الحنون.

1 - طبقة الأم الجافية (Dura mater) :

وسميت كذلك لأنها بعيدة عن الدماغ والحبل الشوكي وغير ملتصقة بهما، وهي مكونة من نسيج ضام كثيف غير منتظم، وتتفصل عن جدار قناة العمود الفقري بفراغ يسمى الفراغ المحيط بالجافية (Epidural Space).

ب - الطبقة العنكبوتية ( Arachnoid ) :

سميت كذلك لأنها مركبة من شبكة من ألياف الكولاجين و الإلاستين، وهناك فراغ بين الطبقة العنكبوتية وطبقة الأم الجافية يسمى الفراغ تحت الجافية (Subdural Space) والذي يحتوي على سائل خاص يسمى السائل بين الفراغين (Interstitial Fluid).

ج - طبقة الأم الحنون ( Pia mater ) :

وسميت كذلك لأنها قريبة من الدماغ والحبل الشوكي وهي طبقة نحيفة من نسيج ضام شفاف ملتصقة بسطح الدماغ والحبل الشوكي، وتحتوي هذه الطبقة على ما يلي :-

- 1- حزم متشابكة من ألياف الكولاجين والإلاستين.
- 2- العديد من الأوعية الدموية التي توفر الغذاء والأوكسجين للدماغ والحبل الشوكي، وتتفصل طبقة الأم الحنون عن الطبقة العنكبوتية بواسطة فراغ يسمى الفراغ تحت العنكبوتية ( Subarachnoid Space ) والذي يحتوي على السائل الدماغي الشوكي ( Cerebrospinal Fluid ) والذي هو موضوعنا التالي.

♦ السائل الدماغي الشوكي (Cerebrospinal Fluid ,CSF)

وهو سائل يملأ القناة المركزية للحبل الشوكي والفراغ تحت الطبقة العنكبوتية، ويتم إنتاجه في الدماغ من مناطق تدعى الضفائر الوريدية المشيمية (Choroid Plexus).

♦ خصائص السائل الدماغي الشوكي :-

سائل شفاف يشبه الماء ليس له لون أو رائحة وهو لامع ويحتوي على عدد قليل من الخلايا وكمية قليلة من البروتين 0.2% من حجمه، ونسبة السكر فيه تعادل ثلثي نسبة السكر في الدم، كما يحتوي على نفس محتوى الدم من الأملاح غير العضوية، ويبلغ حجمه حوالي 120 - 170 سم<sup>3</sup>.

♦ وظائف السائل الدماغي الشوكي :-

- 1- حماية الدماغ والحبل الشوكي لأنه يمتص الصدمات.
- 2- يحافظ على تركيز العناصر الغذائية في أجزاء الدماغ.
- 3- له دور في المحافظة على توازن الضغط في الجمجمة.
- 4- له دور ثانوي في تغذية الدماغ.

## حقيبة صور الوحدة الثامنة (الجهاز العصبي)

### 1 تشريح الدماغ

و يسيطر على الأفكار ، و المخيخ و الذي ينسق الحركات ، و ساق الدماغ و وفيلته السيطرة على الفعاليات الحياتية كالتنفس و نبض القلب .

يعد الدماغ من أكثر اجزاء الجهاز العصبي تعقيداً ، و هو مركز السيطرة في الجسم . و يُحفظ بواسطة عظام الجمجمة . من جانب نستطيع تقسيم الدماغ الى ثلاثة مناطق : المخ

التلافيف  
تعاريف على  
سطح المخ

Gyrus

الاخدود المركزي

شق في المخ

Central sulcus

المخ

Cerebrum

الاخدود الجانبي  
للمخ

Lateral sulcus

جذع الدماغ

Brain stem

القنطرة

Pons

النخاع المستطيل

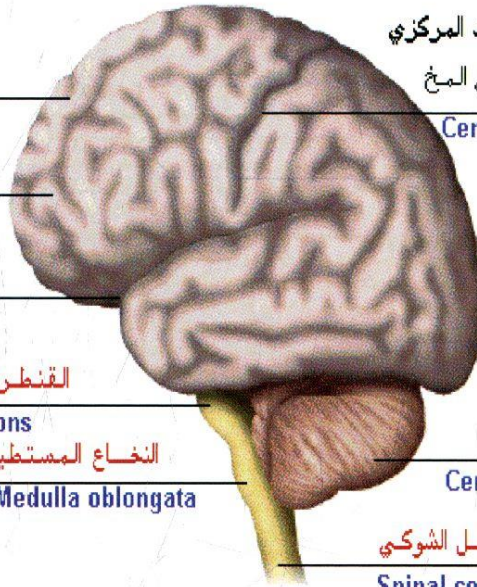
Medulla oblongata

المخيخ

Cerebellum

الحبل الشوكي

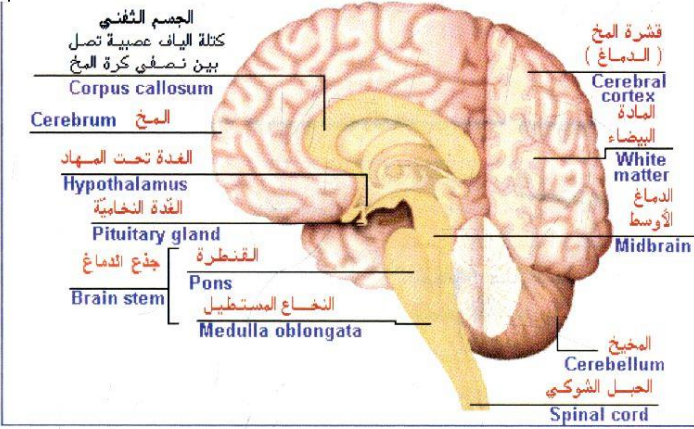
Spinal cord



## تشريح الدماغ 2

في جميع أنحاء الجسم . الملايين من الرسائل التي تمر خلال الدماغ في كل ثانية تمنحنا القدرة على التفكير ، والإحساس والحركة و نتحكم ذاتياً بجميع حركاتنا .

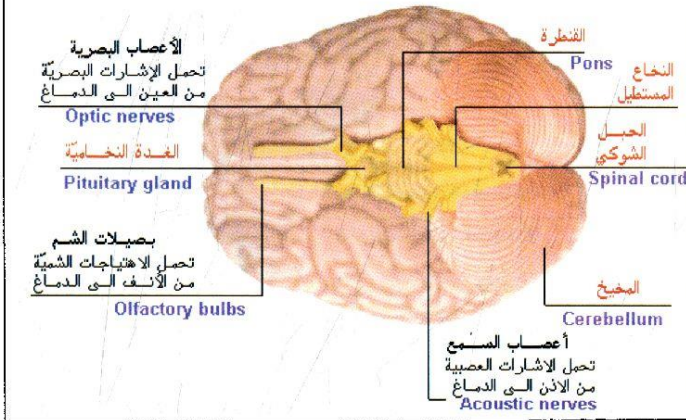
يعتري الدماغ على ( 1٠٠ ) بليون خلية عصبية وكذلك قشرة المخ و المادة البيضاء . و كل خلية عصبية تتصل ب ( 1٠٠٠ ) الى ( 1٠٠٠٠ ) خلية من الخلايا العصبية الأخرى



## تشريح الدماغ 3

اشعور بها . وهناك أيضاً ( ١٢ ) عصباً مُزدوجاً في قاعدة الدماغ تربطه بالرأس و العنق . وعلى سبيل المثال ، فإن العصب البصري يتصل مباشرة بالدماغ .

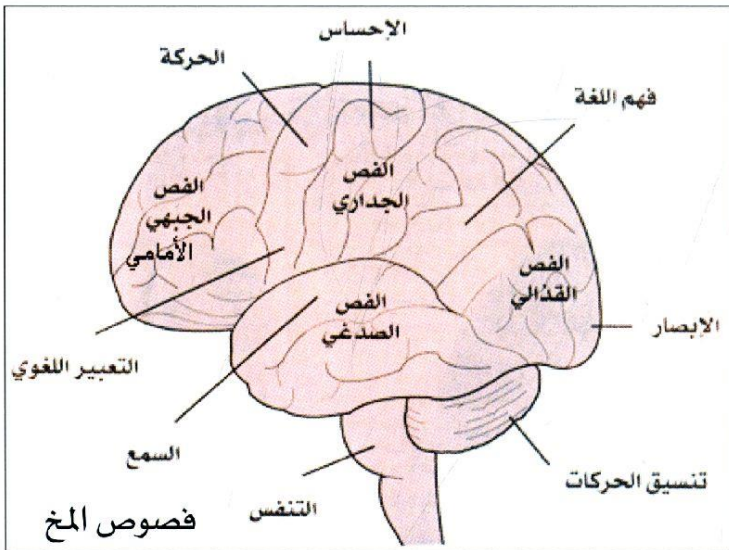
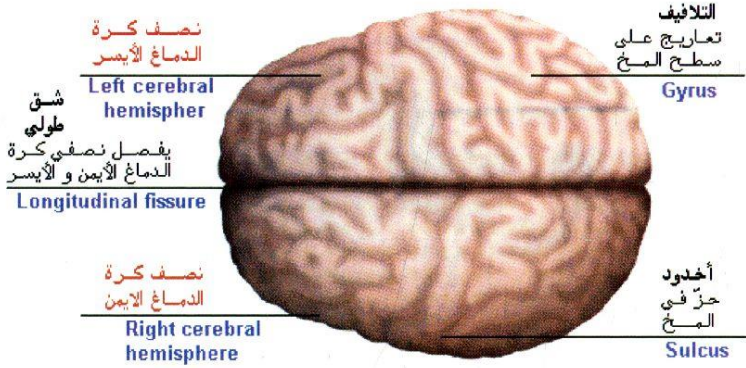
يرتبط الدماغ بالجسم من خلال الحبل الشوكي الذي يبدأ من قاعدة الدماغ . و بهذا فإنك تستطيع تحريك يديك و رجلتك ، و بإستطاعتك أيضاً لمس الأجسام و



### تشريح الدماغ 4

الأيمن والأيسر . النصف الأيمن ينظم أعمال الجانب الأيسر من الجسم و النصف الأيسر ينظم أعمال الجانب الأيمن من الجسم .

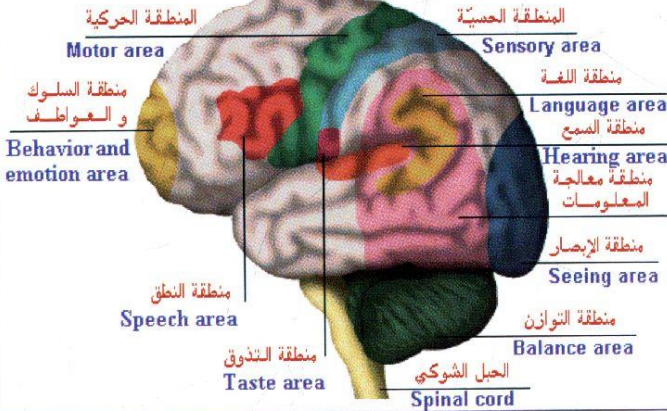
المخ هو أكبر جزء من الدماغ . المنظر العلوي له يرينا شيئاً عبقثاً فيه . يمتد هذا الشق الطولي من وسط الدماغ ويقسمه الى نصفين ، يعرفان بنصفي كرة الدماغ



## وظائف الدماغ

جميع المناطق المختلفة في الدماغ لها أعمالها الخاصة ، و من ناحية اخرى فإنها ترتبط بواسطة شبكة معقدة للإتصالات تعمل معا كي تتحكم بأعمالك .

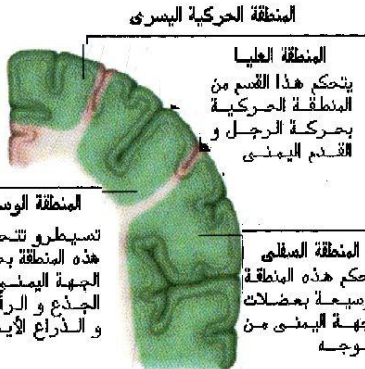
الدماغ هو الجزء الأكثر تعقيداً في الجهاز العصبي . إنه يتحكم بالجسم و جميع لأعمال التي تقوم بها أو نشعر أو نفكر بها . و هو يستقبل المعلومات من كافة أجزاء البدن ، ثم يفسرها و يرسل التعليمات إلى العضلات .



## المنطقة الحركية

الصبب فإن حركات الوجه تدار بواسطة منطقة حركية أوسع من حركات الرجل البسيطة .

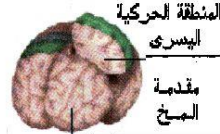
تتحكم المنطقة الحركية في المبح بحركة العضلات في مختلف أجزاء الجسم . إن سعة المنطقة الحركية المخصصة لحركة خاصة ، تعتمد على المهارة و دقة الحركة . لهذا



المنطقة الوسطى  
تسيطرو تتحكم هذه المنطقة بحركة الجهة اليمنى من الجذع و الرأس ، و الذراع الأيمن .

المنطقة السفلى  
تتحكم هذه المنطقة الوسيعة بعضلات الجهة اليمنى من الوجه

## المخ

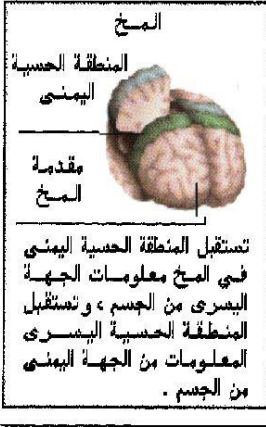


تتحكم المنطقة الحركية اليسرى بالجهة اليمنى من الجسم . كما أن المنطقة الحركية اليمنى تتحكم بالجهة اليسرى من الجسم .

## المنطقة الحسية

من المنطقة الحسية لكل عضو في الجسم لاتتخذ على سعة هذا العضو بل على حساسيته . وهذا يفسر السعة الكبيرة للمنطقة الحسية المخصصة للشفتين .

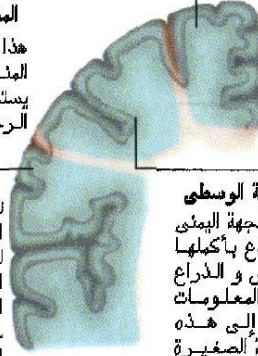
تستقبل المنطقة الحسية في الدماغ المعلومات من النهايات الحسية في الجلد . فهي تمكنك من الشعور بالحرارة و اللمس . إن الرقعة المخصصة



### المنطقة الحسية اليسرى

المنطقة العليا  
هذا القسم الصغير من المنطقة الحسية يستجيب لاحساسات الرجل اليمنى .

المنطقة السفلى  
تستجيب هذه المنطقة الواسعة للجهة اليمنى من الوجه ، إحدى الأعضاء الأكثر حساسية في الجسم

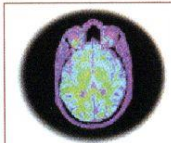


المنطقة الوسطى  
ترسل الجهة اليمنى من الجذع بأكلها الرأس و الذراع الأيمن المعلومات الحسية إلى هذه المنطقة الصغيرة

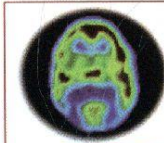
## تصوير الدماغ

للنظر داخل الرأس فتحدث مسوراً تستخدم للتأكد من سلامة الدماغ و دراسة كيفية عمله .

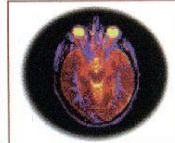
الدماغ عضو دقيق تصببه الجبهة العظمية الصلبة . في القديم كانت الأبحاث حول الدماغ تتطلب عمليات جراحية خطيرة . أما الآن فيستخدم الأطباء تقنيات حديثة



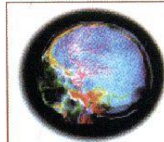
الرسم CT-SCAN الطبقي بالأشعة السينية



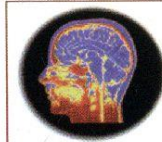
الرسم PET-SCAN الطبقي البوزيتروني



التصوير بالرنين المغناطيسي - مقطع علوي



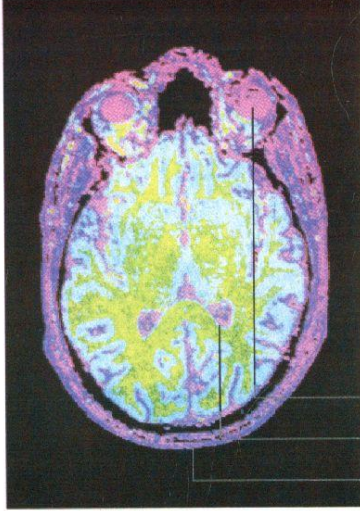
التصوير ANGIOGRAM الأوعية الدموية للدماغ



التصوير بالرنين المغناطيسي . مقطع جانبي



### الرسم الطبقي للدماغ بالأشعة السينية



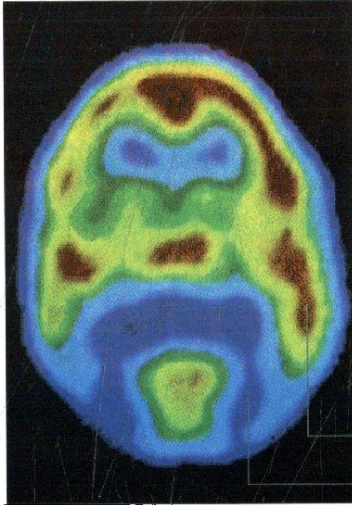
يستخدم الرسم الطبقي للدماغ الأشعة السينية لمعرفة بنية الدماغ ، يدور جهاز التصوير حول الرأس ، بأعشاش الأشعة السينية داخل الدماغ من كل الاتجاهات . تفسر صور الأشعة السينية بواسطة الحاسوب و تنتج عنها صورة مقطعية للرأس والتي توضح البنية الداخلية . يظهر هذا المقطع من مستوى العين الدماغ منقسم إلى نصفين ، هما نصفا الدماغ الأيمن والأيسر . يستخدم الأطباء هذه الصور ليعينوا إعتلالات الدماغ .

Eyeball مقلة العين

Brain الدماغ

Skull الجمجمة

### الرسم الطبقي بواسطة إنبعاث البوزيترون



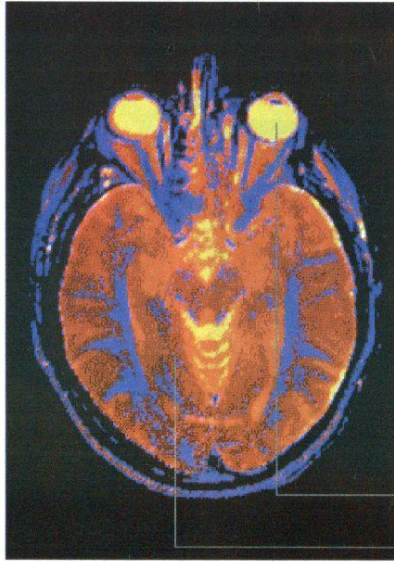
يستخدم الرسم الطبقي بواسطة إنبعاث البوزيترون (PET-SCANS) لمشاهدة فعالية الدماغ . يحقن الفلوكوز المشع أولاً في مجرى الدم و ينتعن بواسطة خلايا الدماغ . كلما كانت الخلية أكثر فعالية فإنها تمتص كمية أكبر من الفلوكوز . ثم يتم تصوير الرأس بواسطة جهاز التصوير الذي يميز الأشعة التي تطلق من الفلوكوز المشع . يقوم الحاسوب بتفسير هذه الأشعة و يعطي مقطعاً ملوناً للدماغ . المناطق الحمراء هي الأكثر فعالية .

المنطقة الأكثر فعالية في الدماغ

الدماغ

Brain

تصوير الدماغ بالرنين المغناطيسي (مقطع علوي) -



ينتج التصوير بالرنين المغناطيسي (MRI) صوراً واضحة للأنسجة الدقيقة كالدماغ. يستلقي المريض داخل جهاز التصوير الذي يحدث حقلاً مغناطيسياً يبلغ قدره (٦٠٠٠٠) مرة أكبر من الحقل المغناطيسي للأرض. مما يجعل الدماغ يطلق أمواجاً تنعسر بواسطة الحاسوب لتنتج عنها صورة. في هذه الصورة ترى مقطعاً من الرأس في مستوى العينين. يستخدم الأطباء هذه الصور لتحديد الجلطات الدموية أو الأورام الدماغية.

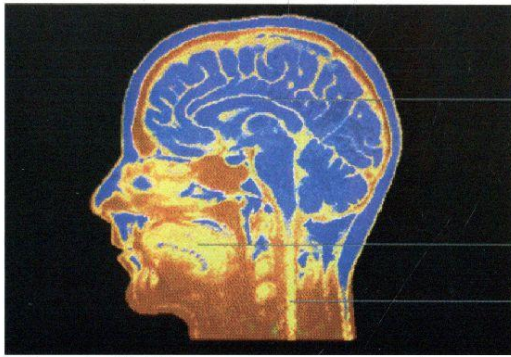
مقلة العين Eyeball

الدماغ Brain

تصوير الدماغ بالرنين المغناطيسي (صورة جانبية) -

بواسطة الحاسوب تعطي صورة للدماغ. يستخدم الأطباء هذه الصور لتحديد السكتات أو الأورام الدماغية.

يستخدم التصوير بالرنين المغناطيسي (MRI) حقلاً مغناطيسياً قوياً ليظهر بنية الأنسجة الدقيقة كالدماغ. تتفاعل الأمواج المغناطيسية مع الدماغ وتفسر



الدماغ

Brain

اللسان

Tongue

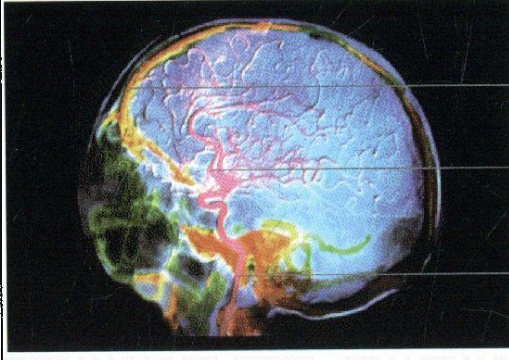
الحبل الشوكي

Spinal cord

### تصوير الأوعية الدموية للدماغ

بالأشعة السينية لذا يُحَقَّن نوع خاص من الصبغ داخل الشريان فيجعله مرئياً . هذه الصورة تظهر الشرايين التي تغذي الدماغ بالدم .

يستخدم في هذا النوع من التصوير نوع خاص من الأشعة السينية التي تظهر الشرايين . الأوعية الدموية التي تنقل الدم من القلب إلى الأعضاء لا ترى



مقدمة الجمجمة  
أو الجبهة

Forehead

أوعية  
دموية

Blood vessels

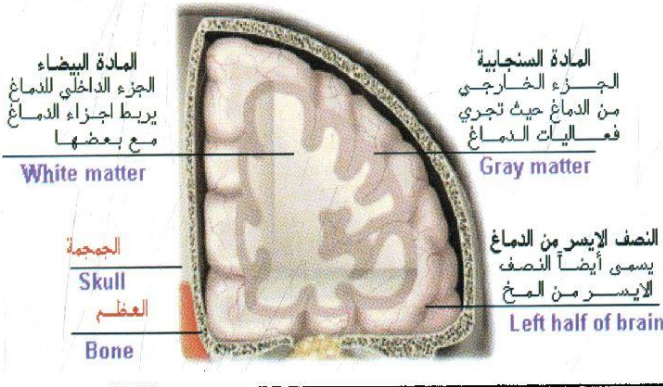
الشريان الرئيسي  
المغذي للدماغ

Main artery  
supplying  
the brain

### الدماغ (1)

والتعلم ، والاحساس وإرسال التعليمات في الطبقة الرقيقة المنجابية والتي تغطي نصف المخ . الطبقة الداخلية البيضاء تربط الأجزاء المختلفة للدماغ .

الدماغ هو مركز السيطرة في الجسم . وهو يشغل الجزء الأعلى من الرأس ، ويكون محمياً بواسطة الجمجمة التي تحيط به . المخ هو الجزء الرئيسي من الدماغ ، وينقسم إلى نصفين : نصفي كرة المخ الأيمن و الأيسر. تكون فعاليات التفكير ،



المادة البيضاء  
الجزء الداخلي للدماغ  
يربط أجزاء الدماغ  
مع بعضها

White matter

المادة المنجابية  
الجزء الخارجي  
من الدماغ حيث تجري  
فعاليات الدماغ

Gray matter

الجمجمة

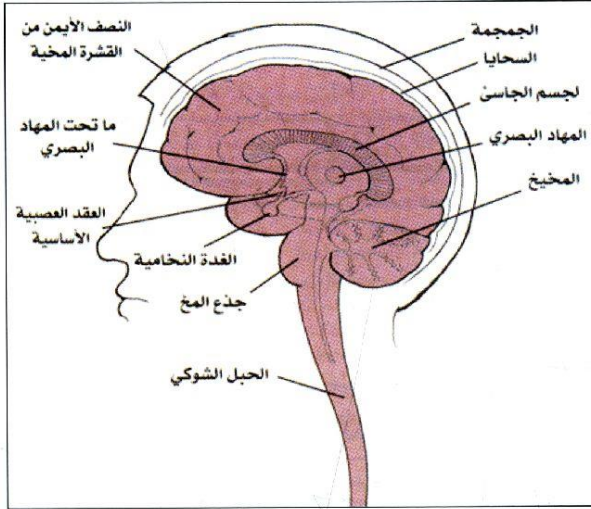
Skull

العظم

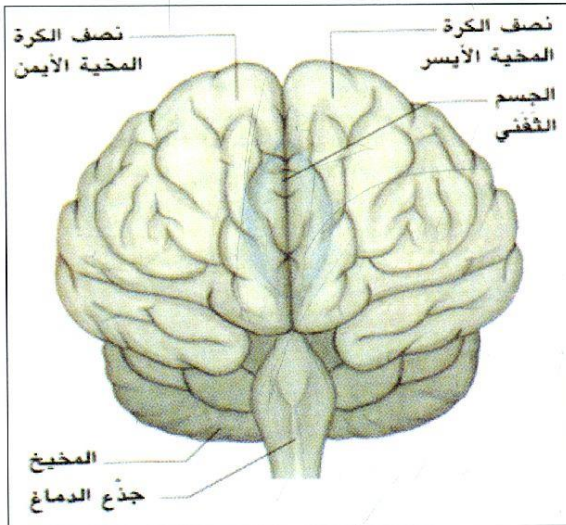
Bone

النصف الأيسر من الدماغ  
يسمى أيضاً النصف  
الأيسر من المخ

Left half of brain



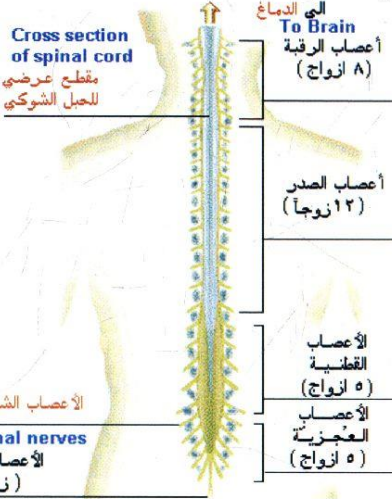
الدماغ (2)



كرات المخ

## تشريح الحبل الشوكي

الحبل الشوكي و الدماغ يشكّلان معاً الجهاز العصبي المركزي ، و يسيطران على الكثير من أعمالنا ، ينصل الحبل الشوكي مع الدماغ عن طريق تجويف ذي أسفل الجمجمة . يبلغ طول الحبل الشوكي حوالي ( ٤٥ سم ) يمتد من أسفل الجمجمة الي ما يقارب ثلاثة أرباع المصافة حتى أسفل الظهر . و يحفظ داخل اسطوانة عظيبيّة ( القناة الشوكيّة ) تتّز من وسط العمود الفقري .

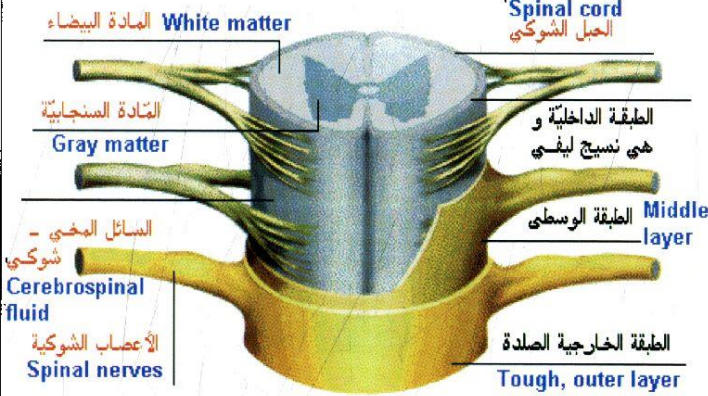


الأعصاب الشوكية  
Spinal nerves  
الأعصاب العصبية  
(زوج واحد)

## مقطع عرضي للحبل الشوكي 1

الخارجي و يعرف بالمادة البيضاء . يغطي الحبل الشوكي بثلاثة طبقات من الأنسجة الليفية الرقيقة . تمتد أزواج من الاعصاب الي خارج الحبل الشوكي .

توضح الصورة مقطعاً عرضياً للحبل الشوكي ، يبلغ قطره حوالي ( ٨, ١ سم ) ويتألف الحبل الشوكي من طبقتين متبايزتين : داخلية وهي المادة السمرء ، وخارجية تشبه الفراشة وتعرف بالمادة المنجابية ، والجزء



## مقطع عرضي للحبل الشوكي 2

عصبية . تقوم هذه الألياف بإرسال اشارات  
من وإلى الدماغ والى الخارج أيضاً  
عبر ( ٣١ ) زوجاً من الاعصاب النخاعية و  
التي تنتقل الى جميع انحاء الجسم .

يقوم الحبل الشوكي و الدماغ معاً  
بالسيطرة على معظم فعاليات الجسم .  
تحتوي المادة السنجابية في الحبل الشوكي  
على خلايا عصبية تنظم ردود الأفعال .  
أما المادة الخارجية البيضاء فتتكون من ألياف

الجزء الخلفي من الحبل الشوكي

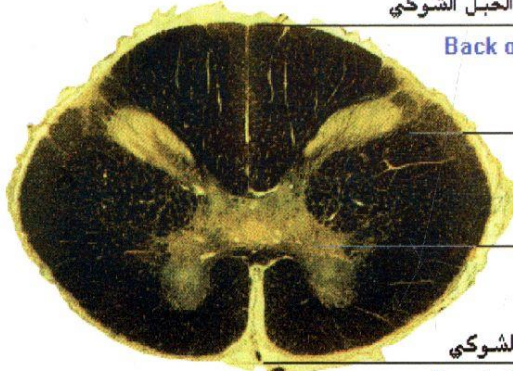
Back of spinal cord

المادة البيضاء  
( لَوْنٌتٌ بالاسود )

White matter

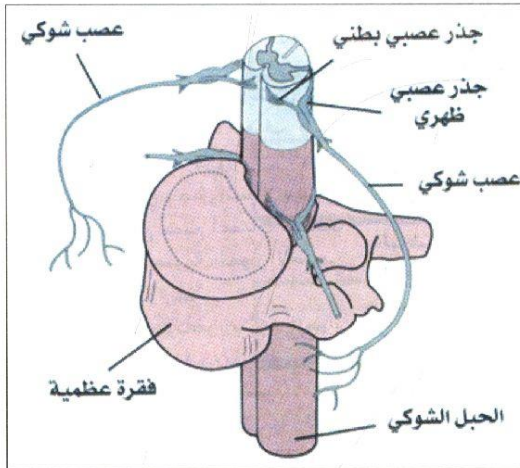
المادة السنجابية  
( لَوْنٌتٌ بالاصفر )

Gray matter



مقدمة الحبل الشوكي

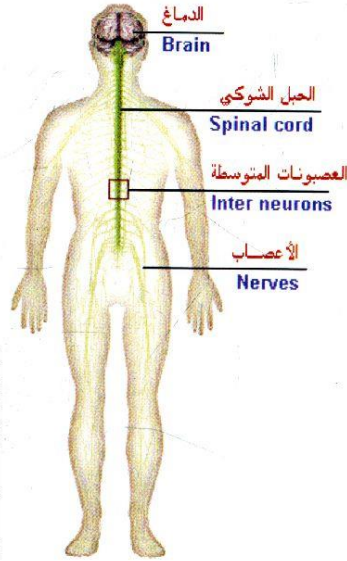
Front of spinal cord



الحبل الشوكي في فقرة عظمية

## بنية الأعصاب 1

إن الجهاز العصبي هو مركز التحكم في الجسم . وهو يحتوي البلايين من الخلايا العصبية أو العصبونات . معظم هذه الخلايا تنتمي الخلايا المتوسطة ، والتي توجد في الدماغ والحبل الشوكي وهي تتلقى المعلومات من الجسم وترسل التعليمات إليه . أما باقي العصبونات فإنها توجد خارج الدماغ والحبل الشوكي . وهي طويلة ونحيفة وتشكل جزءاً كالهياكل تعرف بالأعصاب ، وتشكل الإتصال بين الدماغ والحبل الشوكي و سائر نقاط الجسم .

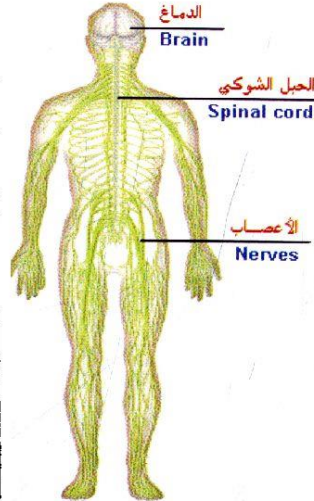


### الجهاز العصبي المركزي

إن الجهاز العصبي المركزي ( CNS ) يتألف من الدماغ والحبل الشوكي وهو مركز التحكم في الجهاز العصبي . إن المئة بليون خلية عصبية والتي تشكل الجهاز العصبي المركزي ( CNS ) تستلم المعلومات باستمرار و تلمسها ثم ترسل التعليمات إلى الجسم .

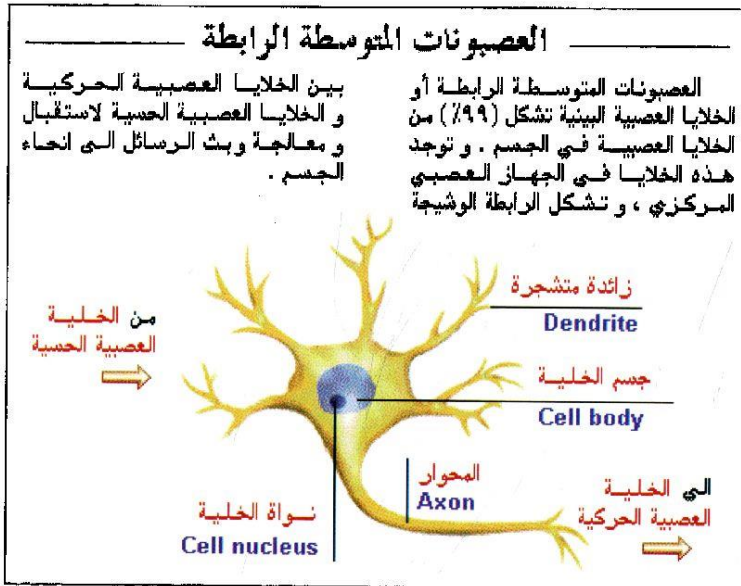
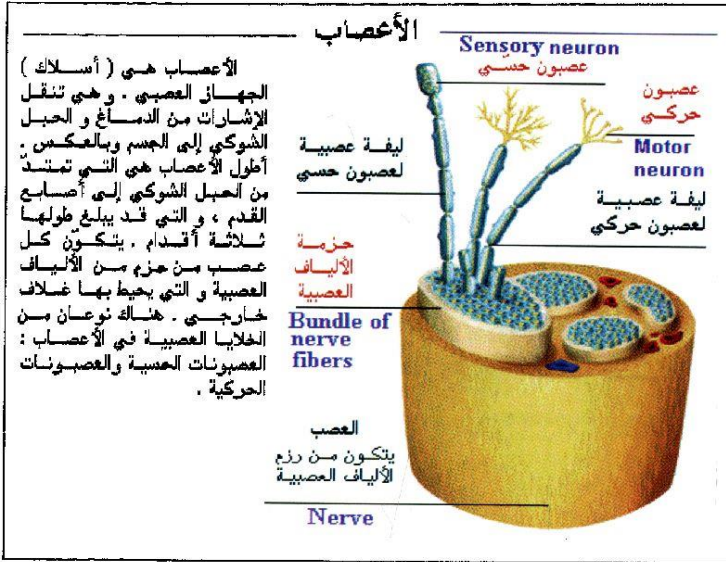
## بنية الأعصاب 2

إن الجهاز العصبي هو مركز التحكم في الجسم . وهو يحتوي بلايين من الخلايا العصبية أو العصبونات . معظم هذه الخلايا تنتمي الخلايا المتوسطة ، والتي توجد في الدماغ والحبل الشوكي وهي تتلقى المعلومات من الجسم وترسل التعليمات إليه . أما باقي العصبونات فإنها توجد خارج الدماغ والحبل الشوكي . وهي طويلة ونحيفة وتشكل جزءاً كالهياكل تعرف بالأعصاب ، وتشكل للإتصال بين الدماغ والحبل الشوكي و سائر نقاط الجسم .



### الجهاز العصبي المحيطي

إن الجهاز العصبي المحيطي ( PNS ) يتألف من الأعصاب التي تنقل للإشارات بين الدماغ والحبل الشوكي وباقي نقاط الجسم . هذا الجهاز يحتوي على ( ٧٥ كبلو متراً ) من الأعصاب التي تنقل للإشارات بسرعة لا تقل عن ( ٤٠٠ كم في الساعة ) .

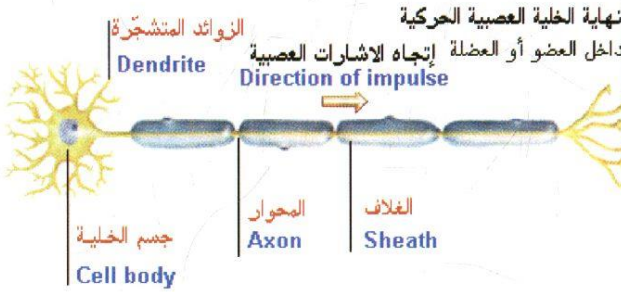




### العصبونات الحركية (الخلايا العصبية الحركية)

نوعاً ما بالحركة والفعل ، ويتبع جسم الخلية العصبية في داخل الجهاز العصبي المركزي وليفها ( أو محوارها ) فيبتدئ على طول العصب .

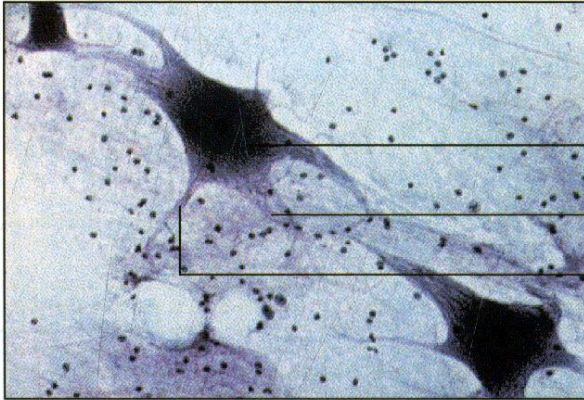
تحمل الخلايا العصبية الحركية الرسائل أو الدفعات العصبية ، من الجهاز العصبي المركزي الى اعضاء الجسم كالععضلات التي تستجيب لها



### العصبون الحركي (الخلية العصبية الحركية)

من الخلايا العصبية المحركة الأخرى . تسبب هذه الاشارات بقيام جسم الخلية بترميز إشاراتنه بواسطة الليف الخارج او ( المحور العصبي ) الى العضلة التي يسيطر عليها جسم الخلية .

الخلايا العصبية المحركة أو العصبونات هي خلايا عصبية موجودة في الحبل الشوكي والدماغ . و تحتوي كل واحدة من هذه الخلايا على جدائل تشبه اصابع اليد تدعى ( الزوائد المتشجرة ) تقوم بنقل الاشارات القادمة

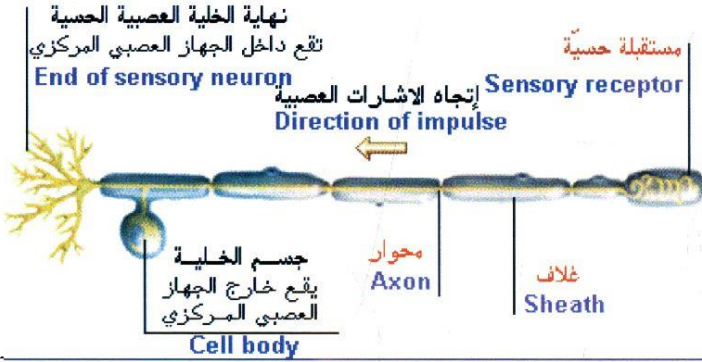


جسم الخلية العصبية الحركية  
[Cell] body of a motor neuron  
الزوائد المتشجرة  
Dendrite  
المحور العصبي  
Axon

## العصبونات الحسية (الخلايا العصبية الحسية)

و هذه الرسائل التي تسمى الدفعات العصبية تتعلق بالمشاعر المادية والحسية مثل شعور الألم في الجلد أو الضوء في العين .

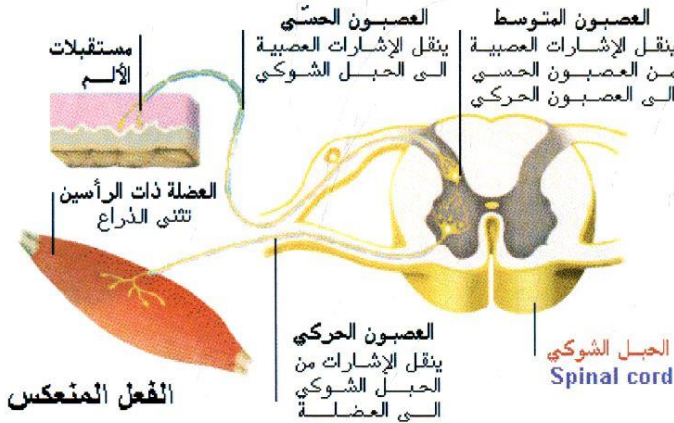
تحصل الخلايا العصبية الحسية الرسائل من كافة المستقبلات الحسية في أنحاء الجسم الى الجهاز العصبي المركزي في الدماغ و الحبل الشوكي ،



## مسار الإشارات العصبية

و رجوعاً إلى العضلة . لكل فعل إرتدادي ، فوس إرتدادي . فمثلاً إذا وضعت قدمك على شيء حاد بالصدفة فإنك ستسحب قدمك بنفس الطريقة .

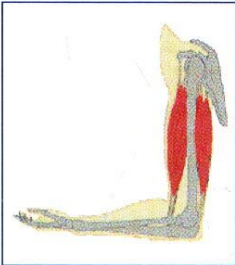
الفوس الإرتدادي هو المسار الذي تسلكه الإشارات العصبية خلال الأفعال الارتدادية . ترسل الإشارات من مستقبلات الألم والى الحبل الشوكي



**رد الفعل المنعكس**

عندما تضع يديك على سطح حار ،  
فإنك ترفعهما تلقائياً وبسرعة . إذا تحرك جسم  
باتجاه عينيك فسوف تطرف عينك . كلتا  
هاتين الحركتين الدفاعيتين هما مثالان

للأفعال الارتدادية ، يساعد الفعل الارتدادي  
على الاستجابة بسرعة لأشياء ربما تكون  
خطرة ، دون التفكير بها .



الفعل الارتدادي  
أو رد الفعل المنعكس

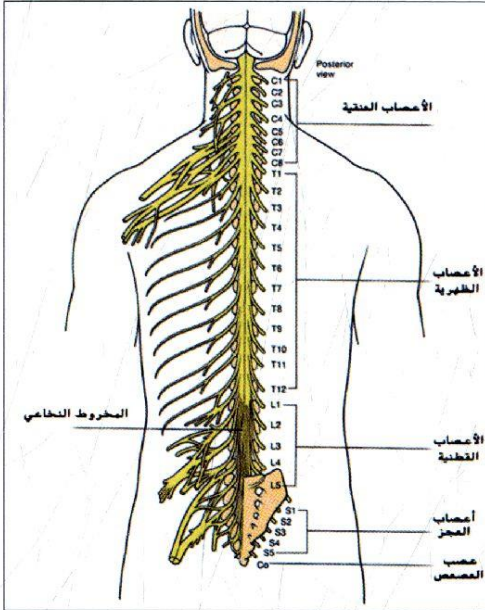
يستقبلات الألم  
في جلد الأصبع



الاتجاه الحبل الشوكي  
من الحبل الشوكي

العصبون الحركي  
ينقل الدفعات العصبية  
من الحبل الشوكي إلى  
العضلة ذات الرأسين  
الذراع

العصبون الحسي  
ينقل الدفعات العصبية  
من مستقبلات الألم  
إلى الحبل الشوكي

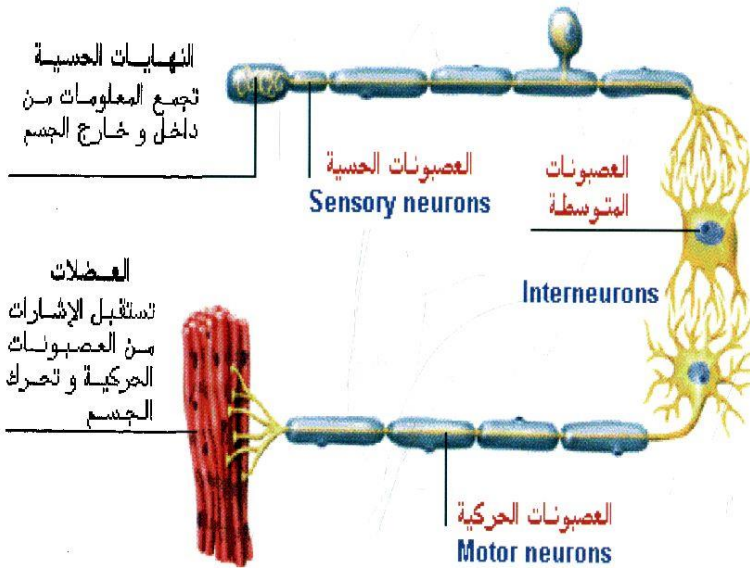


الأعصاب الشوكية

## كيف يعمل الجهاز العصبي ؟

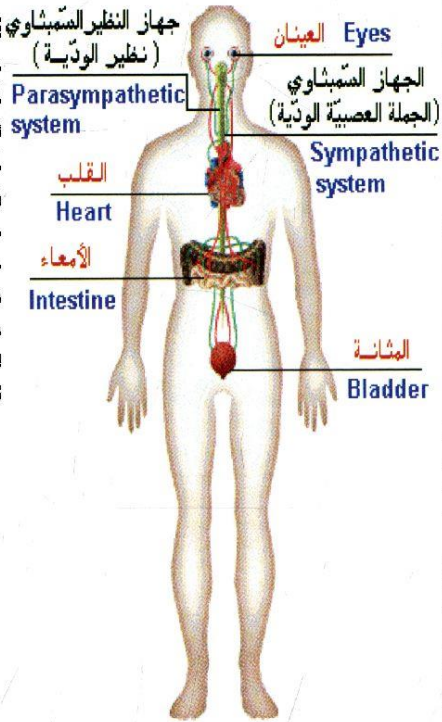
الحسية أو الخلايا العصبية إلى العصبونات المتوسطة داخل الجهاز العصبي المركزي . هنا تفسر هذه المعلومات وترسل كمية أكبر من الإشارات العصبية عبر خلايا عصبية تدعى العصبونات الحركية إلى العضلات التي تحرك الجسم .

يمكنك الجهاز العصبي من المشي والتكلم و الأكل و القيام بأعمال أخرى . إنه ينسق بين أعضاء الجسم كي تعمل بصورة فعالة . يقوم الجهاز العصبي بتأدية هذا العمل بالمراقبة المستمرة للتغيرات التي تحدث في داخل الجسم و خارجه . تنقل هذه المعلومات الخاصة بالتغيرات بواسطة العصبونات



## الجهاز العصبي الذاتي

عند قراءتك لهذه الصفحة ، فإن ضربات جهاز النظير السمبثاوي قلب ، وحركة الأمعاء و المثانة ، وأنساع بؤبؤ عين ، وكثير من الأعمال الداخلية الأخرى تعمل ذاتياً تتحكم بها شبكة من الأعصاب نعرف الجهاز العصبي التلقائي . تمتد هذه الشبكة من الأعصاب من أسفل الدماغ و الحبل الشوكي إلى جميع أعضاء جسمك . يتكوّن الجهاز العصبي التلقائي من قسمين : الجهاز العصبي سمبثاوي ( الجملة العصبية الودية ) و النظير سمبثاوي ( نظير الودية ) . و يعمل كل من هذين الجهازين بصورة مشتركة ليسببا تأثيرات متقابلة في العديد من أجزاء الجسم .



## أعصاب الرأس

الدماغ والحبل الشوكي يشكلان معاً الجهاز العصبي المركزي الذي يُعد مركز التنسيق ووحدة المعالجة في الجسم .

يحتوي الرأس على مجموعة من أكثر أعصاب الجسم تعقيداً . الأعصاب التي تتصل بالدماغ هي الأعصاب القحفية والتي تتصل بالحبل الشوكي هي الأعصاب الشوكية .

المخ

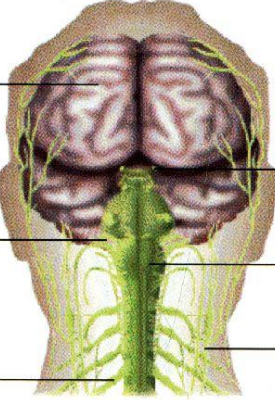
Cerebrum

الأعصاب القحفية  
وهي عبارة عن ( ١٢ ) عصباً مزدوجاً تخرج من الدماغ وتزود أعضاء الرأس

Cranial nerves

الأعصاب الشوكية  
وعدها ( ٣١ ) زوجاً تتصل بالحبل الشوكي والتي تزود جميع أجزاء البدن والأطراف

Spinal nerves



العصب البصري

يستقبل العصب القحفي المعلومات من أجهزة الإحساس في العين

Optic nerve

النخاع المستطيل

Medulla oblongata

داخل العصب

Inside a nerve

## أعصاب الرقبة

تُعرف بالأعصاب العنقية ، هذه الأعصاب تزود الرقبة ومؤخرة الرأس والأكتاف والذراعين والحجاب الحاجز (وهو صفحة عضلية في الصدر) .

الأعصاب التي تتشعب من الدماغ والحبل الشوكي إلى جميع أجزاء الجسم تشكل بمجموعها الجهاز العصبي المحيطي . ثمانية أزواج من الأعصاب الشوكية في الرقبة

النخاع المستطيل

Medulla oblongata

الحبل الشوكي

Spinal cord

الضفيرة العضدية

هي شبكة من أعصاب الرقبة تزود الذراعين والكفين .

Brachial plexus

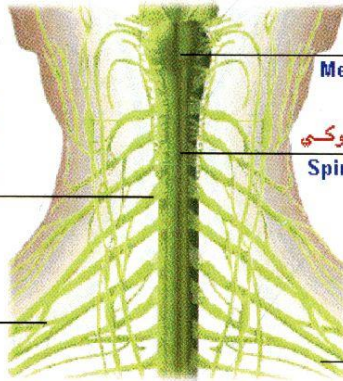
أعصاب الرقبة

وهي ثمانية أزواج من الأعصاب الكبيرة ، تزود الجلد وعضلات الرقبة والأكتاف والذراعين والحجاب الحاجز .

Cervical nerve

داخل العصب

Inside a nerve



## أعصاب الصدر

الحركة أثناء عملية التنفس ، وكذلك ترتبط بعضلات البطن ، وبالجلد الذي يغطي الصدر و البطن .

تُعرف الأعصاب التي في الصدر بالأعصاب الصدرية أو الزووية و تبدأ من الحبل الشوكي و تحيط بالصدر . و هي ترتبط بالعضلات التي تساعد الأضلاع على

الأعصاب  
الصدرية

(١٢) زوجاً من  
الأعصاب التي تمر  
عبر الأضلاع و تحيط  
بالصدر

Thoracic nerves

داخل  
العصب

Inside a nerve

الضفيرة  
العضدية

مجموعة من الأعصاب  
التي تسيطر على  
العضلات ، و تستقبل  
الشعور بالحس من  
الذراع و اليد .

Brachial plexus

الحبل الشوكي

Spinal cord

## اعصاب البطن

شكل مجموعات لتشكل اعصاباً أكبر ، مثل العصب الوركي و العصب الفخذي . وهي تزود البطن ، و الأعضاء التناسلية ، و المسافين و الأقدام .

تتألف اعصاب البطن من (١١) زوجاً من الأعصاب الشوكية التحتانية : وهي ، القطنية ، و العجزية ، و العصعصية . لاتذهب معظم تلك الأعصاب مباشرة إلى المناطق المرتبطة بها ، بل تلتقي على

الأعصاب  
القطنية

وهي عبارة عن (٥)  
اعصاب مزدوجة تزود  
اسفل الظهر و اسفل  
البطن

Lumbar nerves

الأعصاب العجزية  
و تزود الأطراف  
المسطحة و الأعضاء  
التناسلية و الايتن و  
عددها خمسة أزواج

Sacral nerves

الأعصاب  
العصعصية

Coccygeal  
nerves

داخل  
العصب

Inside a nerve

العصب الفخذي

عصب كبير يزود  
الاطراف السفلى

Femoral nerve

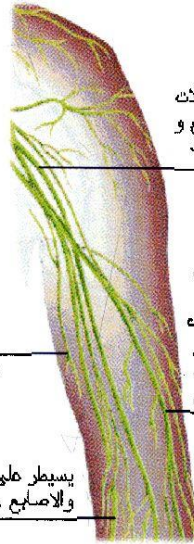
العصب  
الوركي

عصب كبير يزود  
الاطراف السفلى

Sciatic nerve

### أعصاب العنق

الأعصاب الرئيسية التي تمر عبر الكتف هي العنق هي: الشعاعية أو الكعبرية ، و المتوسطة ، و الأعصاب العظمية ندية ، و هذه الأعصاب تمتد عبر الذراع حتى الكتف ، كما أن هذه الأعصاب تسيطر على العضلات التي تشي و تسيطر المساعد و الكتف ، و وتقل الرسائل الحسية من النهايات العصبية في جلد الذراع التي الحبل الشوكي .



العصب المتوسط

يزود جلد الكتف و العضلات التي تشي المعصم و الاصابع و تحرك المساعد

Median nerve

العصب الشعاعي أو الكعبري

يمتلك الاحساسات من خلف الذراع و الكتف و يسيطر على العضلات التي تسيطر الذراع و المعصم و الاصابع

Radial nerve

داخل العصب

Inside a nerve

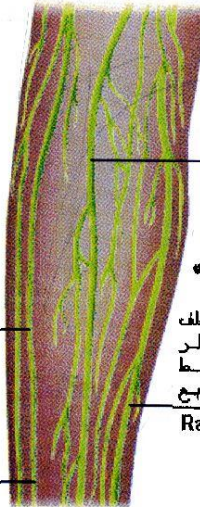
العصب الندي

يسيطر على العضلات التي تحرك الابهام و الاصابع ، و يمتلك الاحساسات من الكتف

Ulnar nerve

### أعصاب الساعد

الأعصاب التي تمر خلال العنق هي الأعصاب الشعاعية أو الكعبرية و الأعصاب المتوسطة و العصب العظمية ندي و تمتد إلى الساعد و الكتف . هذه الأعصاب تتحكم بعضلات الساعد و تستقبل الشعور بالحس من النهايات الحسية في الجلد ، و تعيدها إلى الدماغ .



العصب المتوسط

يزود جلد الكتف و العضلات التي تشي المعصم و الاصابع و تحرك المساعد

Median nerve

العصب الشعاعي أو الكعبري

يمتلك الاحساسات من خلف الذراع و الكتف و يسيطر على العضلات التي تسيطر الذراع و المعصم و الاصابع

Radial nerve

داخل العصب

Inside a nerve

العصب العظمية ندي

يسيطر على العضلات التي تحرك الابهام و الاصابع ، و يمتلك الاحساسات من الكتف

Ulnar nerve



### اعصاب الكف

النهايات الحسيّة من جلد الكف التي  
العبل الشوكي .

العصب العظمي الزندي

يسيطر على العضلات التي تساعد  
في حركة الإبهام والأصابع ، و  
يستقبل الشعور بالحسن من الكف  
و يرسله الى الدماغ .

**Ulnar nerve**

العصب المتوسط

يزوّد جلد الكف و يسيطر  
على العضلات التي تثني  
المعصم و الأصابع .

**Median nerve**

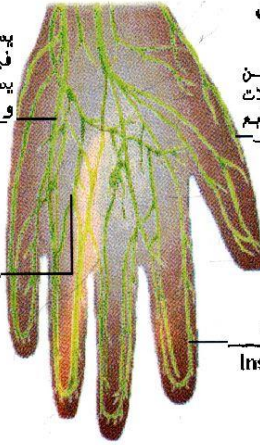
الأعصاب التي تنجّه نحو الكف تزوّد  
العضلات التي تثني و تبسط الأصابع ،  
و تحمّل أيضاً الرسائل العصبية من  
العصب الشعاعي  
أو الكعبري

يستقبل الشعور بالحسن من  
الكف و يسيطر على العضلات  
التي تبسط المعصم و الأصابع

**Radial nerve**

داخل العصب

Inside a nerve



### أعصاب الفخذ

مجموعة من الأعصاب تمتد نازلة من  
النهاية السفلية للحبل الشوكي  
و تتفرع لتشكّل أعصاب الفخذ .  
الأعصاب الرئيسية في الفخذ هي  
العصب الوركي والعصب الفخذي . هذه  
لأعصاب تسيطر على العضلات و كذلك  
تحمل الرسائل من النهايات الحسية  
في الجلد الى الحبل الشوكي .

العصب  
الوركي  
وهو أكبر عصب في  
الجسم و العصب  
الرئيسي في كل ساق

**Sciatic nerve**

داخل العصب

Inside a nerve

العصب الشظيّ المشترك

يسيطر على العضلات التي تثني الساق  
و يستقبل للاحساس من مقدمة  
الساق .

**Common peroneal nerve**

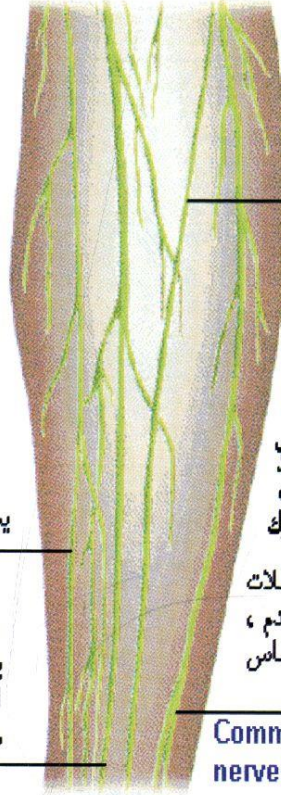
العصب الفخذي

و هو فرع من العصب  
الوركي و يمتد الى  
اسفل الساق و القدم

**Tibial nerve**

## أعصاب الساق

الأعصاب الرئيسية التي تمر عبر ساق هي الصافني ، والطنبوبي ، الأعصاب الشظية المشتركة ، هذه أعصاب تسيطر على العضلات في ساق و القدم ، وتستلم الإحساس من النهايات الحسية في الجلد ، ثم رجعها إلى الحبل الشوكي .



داخل العصب

Inside a nerve

العصب الصافني

يستقبل الشعور بالحس من الجلد

Saphenous nerve

العصب الطنبوبي

يميطر على العضلات التي تبسط القدم ويستقبل الشعور بالحس من خلف الساق والقدم

Tibial nerve

العصب الشظي المشترك

يميطر على العضلات التي تثني القدم ، وتستقبل الإحساس من مقدمة الساق

Common peroneal nerve

## أعصاب القدم

ثم تنقل هذه الإشارات إلى الدماغ والجهاز العصبي المركزي والشوكي والسنان يشكلان معاً الجهاز العصبي المركزي .

الأعصاب التي تمتد عبر الساق إلى القدم تزود العضلات التي تثني وتمسك القدم وأصابعه . هذه الأعصاب تستقبل الإشارات من النهايات الحسية في جلد القدم

داخل العصب

Inside a nerve

العصب الاخصي الجانبي  
فرع من العصب الظنبوبي و  
الذي يزود الجلد و عضلات  
أصابع القدم

Lateral plantar nerve

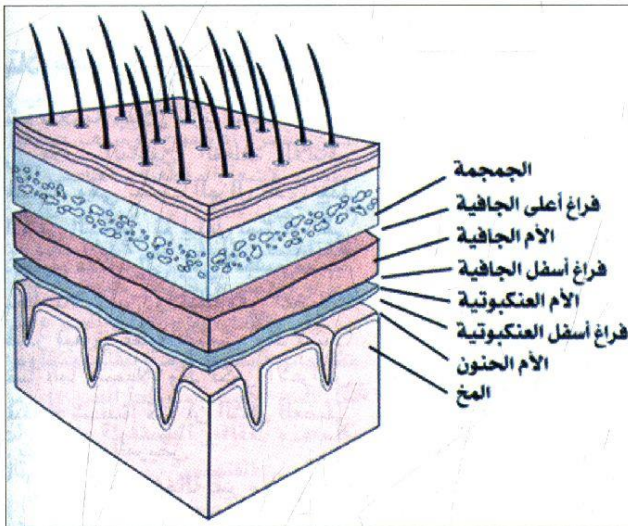
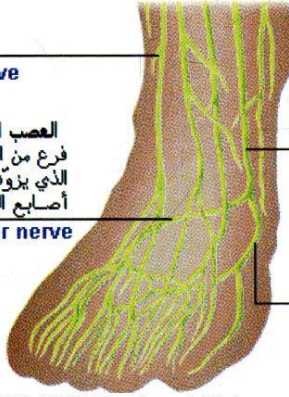
العصب الظنبوبي

يتحكم بالعضلات التي  
تمسك القدم و يستلم  
الشعور باللمس من  
خلف أسفل الساق و القدم

Tibial nerve

العصب الاخصي الوسطي  
فرع من العصب الظنبوبي و  
الذي يزود جلد القدم ،  
و العضلات التي تحرك  
أصابع القدم

Medial plantar nerve



السحايا

# الحوادث الخاصة



## الحواس الخاصة (Special Senses)

- 1- الشم (Smell).
- 2- التذوق (Taste).
- 3- الإبصار (Vision).
- 4- السمع (Hearing).

### 1- حاسة الشم (Olfactory Sensation : Smell):

حاسة الشم: هي حاسة كيميائية، أي أنها ناتجة عن تفاعل بين جزيئات المادة وبين مستقبلات شمّية حساسة للمواد الكيميائية، وتعتبر حاستي الشم والتذوق من أقوى الحواس؛ لأنها تترك معلومات في الدماغ أقوى من تلك التي تتركها باقي الحواس.

### ♦ المستقبلات الشمّية : ( Olfactory Receptors )

تحتوي بطانة الأنف على حوالي 10 - 100 مليون مستقبل شمّي، وتبلغ مساحة بطانة الأنف الشمّية حوالي 5 سم<sup>2</sup> والتي تتكون من ثلاثة أنواع رئيسية من الخلايا وهي كما يلي:-

#### أ- المستقبلات الشمّية ( Olfactory Receptors ):

هي خلايا عصبية ثنائية القطب ( Bibolar Neurons ) أي لها تفرعات شجرية من جهتين، واحدة من الجسم والأخرى من نهاية المحور. وكان لها محورين متفرعين من النهاية، ويتفرع من التفرعات الشجرية أهداب تسمى الشعيرات الشمّية (Olfactory Hairs)، وهي مواقع استقبال التنبهات الشمّية، وتحول إلى سيالات عصبية تُنقل إلى الدماغ.

#### ب- الخلايا الداعمة ( Supporting Cells ):

وهي خلايا طلائية عمودية توجد في الغشاء المخاطي المبطن للأنف وظيفتها دعم المستقبلات الشمّية.

#### ت- الخلايا القاعدية ( Basal Cells ):

تقع بين قواعد الخلايا الداعمة، وهي خلايا جذعية (Stem Cell) مؤلدة تنتج مستقبلات حسية جديدة باستمرار، والتي تعيش لمدة شهر فقط، ثم يتم استبدالها بمستقبلات جديدة، وهذا استثناء منفرد؛ لأن الخلايا العصبية لا تتجدد.

وفي النسيج الضام الذي يدعم البطانة الشمية يوجد غدد شمّية تسمى غدد بومان (Bowman's Glands)، وظيفتها إفراز المخاط ونقله بواسطة قنواتها إلى السطح الخارجي للبطانة الشمية؛ مما يؤدي إلى ترطيب البطانة الشمية وتذويب جزيئات المادة ذات الرائحة.

تتغصّب بطانة الأنف والخلايا الداعمة والغدد الشمية بواسطة فروع عصبية من العصب السابع وهو العصب الوجهي (Facial Nerve, VII)؛ لذلك بعض الروائح لها القدرة على تهيج الأعصاب الوجهية التي تكون سيالات عصبية تنبه الغدد الدمعية (Lacrimal Glands) في العيون والغدد المخاطية الأنفية (Nasal mucous Glands)؛ مما يؤدي إلى تساقط الدموع من مقلّ العيون، ونزول المخاط من الأنف، وهذا يحدث غالباً عن استنشاق روائح قوية مثل رائحة البصل والفلفل وغاز الأمونيا.

#### ♦ الطريق الشمي (Olfactory Pathway).

في كل منخار من الأنف يوجد حزم من محاور المستقبلات الشمية، ويبلغ عدد هذه الحزم حوالي 40 أو أكثر، تسمى الأعصاب الشمية الأولى (Olfactory (I) Nerves)، والتي تمتد إلى الدماغ، وتنتهي في كتلتين من مادة رمادية تسمى الانتفاخات أو البصيلات الشمية (Olfactory bulbs)، والتي تقع أسفل الجزء الأمامي من المخ. ويخرج منها محاور تشكّل قناة شمّية (Olfactory tract)، تمتد إلى المنطقة الشمية في قشرة الدماغ التي تقوم بتمييز الروائح.

#### 2- حاسة التذوق (Gustatory Sensation: Taste)

هي حاسة كيميائية مثل حاسة الشم، حيث أنها تحدث نتيجة التفاعل بين جزيئات السائل وبين مستقبلات التذوق الحساسة (Sensitive Gustatory Receptors).

وعند تذوق مادة معينة، لا بد أن تكون سائلة القوام، لذلك فلا بد من إذابتها بواسطة اللعاب (Saliva) الذي تفرزه الغدد اللعابية في الفم، ويقوم اللعاب بإذابة الجزيئات الصلبة حتى تتصل بالمستقبلات الذوقية.

#### ♦ المستقبلات الذوقية (Gustatory Receptors).

تقع مستقبلات التذوق في براعم التذوق (Taste Buds)، والتي يبلغ عددها 10000 برعم تذوقي تقريباً وتقع أغلبها على اللسان، وبعضها يقع على سقف الحلق وحول البلعوم والحنجرة من الأعلى.

والبرعم التذوقي: هو جسم بيضاوي الشكل يتكون من ثلاثة أنواع من الخلايا الطلائية وهي :-

### أ- الخلايا الداعمة ( Supporting Cells ).

وتشكل محفظة تحتوي على حوالي 50 خلية تذوقية مستقبلية طلائية.

### ب- الخلايا التذوقية المستقبلية ( Gustatory Receptor Cells ):

هي خلايا طلائية لها بروزات من غشائها السيتوبلازمي تشبه الشعر، وكل خلية تذوقية يبرز منها شعيرة تذوقية واحدة (Gustatory Hair)، تمتد خارج البرعم التذوقي من خلال ثقب التذوق (Taste Pore)، والشعيرة التذوقية: هي التي تتصل مباشرة بالمواد التي تدخل إلى الفم وتذوب في اللعاب.

### ج- الخلايا القاعدية (Basal Cells):

هي خلايا طلائية تقع على أطراف براعم التذوق عند قواعدها، ووظيفتها إنتاج الخلايا الداعمة، والتي تتطور فيما بعد إلى خلايا تذوقية مستقبلية (مستقبلات تذوقية)، والتي تعيش لمدة عشرة أيام تقريباً، ثم يتم تجديدها. وعند قاعدة مستقبل التذوق، تتشابك تفرعاتها الشجرية مع تفرعات لمحاور خلايا عصبية تشكل بداية الطريق التي تنتقل منه الإحساسات التذوقية (التذوق) على شكل سيالات عصبية إلى الدماغ.

وتوجد براعم التذوق في ارتفاعات جبلية الشكل توجد على اللسان تسمى الحلمات التذوقية (Gustatory papillae)، والتي تشكل السطح الخارجي للسان وتعطيه المظهر الخشن عند النظر إليه جيداً، وهناك ثلاثة أنواع من الحلمات التذوقية كما يلي :-

### 1- الحلمات المحيطة (Circumvallated Papillae).

وتسمى الحلمات المطوّقة، وهي أكبر الحلمات التذوقية، وهي دائرية الشكل، وتترتب مع بعضها على مؤخرة اللسان على شكل حرف V زاويته إلى الداخل وفتحته إلى الخارج.

### 2- الحلمات الفطرية (Fungiform Papillae).

وتشبه فطر المشروم وتتوزع على كل السطح الخارجي للسان.

### 3- الحلمات الخيطية (Filiform Papillae).

وتشبه الخيوط، وتتوزع أيضاً بشكل كامل على السطح الخارجي للسان.



◆ مناطق التذوق (Taste Zones).

يوجد على سطح اللسان مناطق معينة كل واحدة منها تتخصص بتذوق نوع معين من الطعم، وبالرغم من أننا نستطيع تذوق مواد متعددة ومختلفة في طعمها مثل المواد اللّسعة وتلك ذات الطعم الغريب، إلا أنه وبشكل أساسي قُسمت مناطق التذوق في اللسان إلى أربع مناطق، جميعها تتذوق الأنواع المختلفة من الطعم، لكن كل واحدة منها تتخصص بطعم معين وهي كالتالي :-

- أ - مقدمة اللسان : وهي حساسة جداً للطعم الحلو ( Sweet ).
- ب - جانبي مقدمة اللسان : وهي حساسة للطعم المالح (Salty).
- ج - جانبي وسط اللسان: وهي حساسة للطعم الحامض (Sour).
- د - مؤخرة اللسان على شكل V : وهي حساسة للطعم المر (Bitter).

◆ الطريق التذوقي ( Gustatory Pathway )

يوجد ثلاثة أعصاب قحفية تحتوي على محاور لألياف عصبية، تتصل مع براعم التذوق، وهي العصب الوجهي ( السابع ) الذي يسيطر على ثلثي اللسان، والعصب اللساني البلعومي ( الرابع ) ويسيطر على الثلث الخلفي من اللسان، والعصب الحائر ( العاشر ) ويسيطر على البلعوم ولسان المزمار.

وتنتقل الاحساسات بالطعم على شكل سيالات عصبية من براعم التذوق عبر الأعصاب القحفية - سابقة الذكر- إلى منطقة النخاع المستطيل في الدماغ، ثم إلى منطقة المهاد، ثم إلى منطقة التذوق في قشرة الدماغ، وهي المسؤولة عن الشعور بالطعم.

3- حاسة الرؤية (Visual Sensation).

أكثر من نصف المستقبلات الحسية في جسم الإنسان توجد في العيون، والمنطقة الأكبر من قشرة الدماغ هي المنطقة المسؤولة عن حاسة البصر، وهي الحاسة الأكثر تعقيداً بين الحواس الأربع.

وعملية الإبصار تنتج عن حدوث سيالات عصبية في نوعين من المستقبلات الحسية في العيون، ثم تعبر السيالات العصبية من خلال العصب البصري (Optic Nerve)، وهو العصب القحفي رقم (2)، ثم إلى الدماغ حيث تترجم إلى صورة يدركها الإنسان.

❖ التراكيب الإضافية للعين (Accessory Structures of the Eye):-

وهي الجفون (Eyelids)، والرموش (Eyelashes)، والحوajib (Eyebrows)، والجهاز الدمعي (Lacrimal apparatus)، وعضلات العين (Eye muscles)

1- الجفون: (Eyelids):

هي أغطية للعيون، وتتكون من عدة طبقات هي من الخارج إلى الداخل: البشرة (Epidermis)، والأدمة (Dermis) النسيج تحت الجلدي (Subcutaneous Tissue)، وألياف العضلة العينية الدائرية (Orbicularis Oculi muscle)، وصفحة كاحلية (Tarsal Plate)، بالإضافة إلى الغدد الكاحلية (Tarsal Glands)، وملتحمة العين (Conjunctiva).

أما الصفيفة الكاحلية: فهي انطواء سميك من نسيج ضام، يعطي الدعم والشكل للجفون. أما الغدد الكاحلية: فهي مجموعات من الخلايا الطلائية الإفرازية مغمورة في الصفيفة الكاحلية على شكل سطور مستطيلة، وتفرز مواد دهنية تحمي الجفون من الالتصاق ببعضها.

أما ملتحمة العين: فهي غشاء مخاطي مكون من نسيج طلائي عمودي طبقي يحتوي على خلايا كاسية (Goblet Cells)، ونسيج ضام فجوي، وتحتوي على أوعية دموية، والتي عندما تتوسع بسبب تهيج العين أو التهابها تصبح العيون محمرة (محتقنة).

أما الوظائف العامة للجفون فهي تظليل العين أثناء النوم، وحمايتها من الضوء القوي والأجسام الغريبة، وتوزيع المواد التي تفرزها الغدد الدهنية على كرة العين حتى تتحرك بسهولة.

2- الرموش والحوajib (Eyelashes and Eyebrows)

الرموش تبرز من حد الجفن، ويخرج منها شعر الرموش، ويوجد عند قاعدة الشعرة بجانب بصيلة الشعر غدد دهنية تسمى الغدد الدهنية الهدبية (Sebaceous Ciliary Glands)، أو غدد زيس (Glands of Zeis) التي تفرز مواد مرطبة للعين.

3- الجهاز الدمعي (Lacrimal Apparatus):

هو مجموعة من التراكيب التي تقوم بإنتاج وضخ السائل الدمعي، ويتكون الجهاز الدمعي من الأجزاء التالية:-

أ- الغدد الدمعية (Lacrimal Glands)

وتشبه في شكلها وحجمها حبة اللوز، وظيفتها إنتاج الدموع وإفرازها عبر قنوات خاصة بها.

ب- القنوات الدمعية (Lacrimal Ducts)

تصب الغدد الدمعية إفرازاتها في القنوات الدمعية، والتي توصل الدموع على سطح ملتحمة العين في الجفن العلوي للعين، ومن هناك يمر الدمع مباشرة على السطح الأمامي لكرة العين، حتى يصل إلى فتحات صغيرة تسمى الرقع العينية (Lacrimal Puncta)، ومنها يعبر الدمع إلى القنوات الدمعية (Lacrimal Canals)، والتي تؤدي إلى قناة تتصل مع الأنف وتسمى القناة الدمعية الأنفية (Nasolacrimal Duct)، وهي القناة التي تحمل الدمع إلى التجويف الأنفي، علاوة على الدمع الذي يخرج من الرقع العينية إلى خارج العين.

ج- السائل الدمعي (Lacrimal Fluid):

هو سائل مائي يحتوي على أملاح، وبعضاً من المخاط، وأنزيمات محللة (Lysozymes)، وتفرز الغدد الدمعية حوالي 1 مل يومياً من السائل الدمعي.

♦ وظائف السائل الدمعي :-

1- ينظف ويرطب كرة العين.

2- قتل بعض أنواع الجراثيم بواسطة الإنزيمات المحللة.

4- عضلات العين الخارجية ( Extrinsic Eye muscles )

عددها ست عضلات، وتحرك كرة العين بأوامر من الدماغ تتلقاها من خلال الأعصاب القحفية الثالث والرابع والسادس بشكل رئيسي إلى الأعلى والأسفل والوسط وإلى الجوانب، أما العضلات فهي كما يلي :-

أ- العضلة المستقيمة العلوية ( Superior Rectus )

ب- العضلة المستقيمة السفلية ( Inferior Rectus )

ت- العضلة المستقيمة الجانبية ( Lateral Rectus )

ث- العضلة المستقيمة الوسطى ( medial Rectus )

ج- العضلة المنحرفة العلوية ( Superior Oblique )

ح- العضلة المنحرفة السفلية ( Inferior Oblique )

♦ تشريح كرة العين (Anatomy of Eyeball)

يبلغ قطر كرة العين حوالي 2.5سم، ومن كل مساحة سطحها لا يبرز إلا السادس الأمامي منها خارج تجويف العين، والباقي محمي في محجر العين، وتقسم كرة العين إلى ثلاث طبقات هي: الطبقة الليفية، والطبقة الوعائية، والطبقة الشبكية.

أ- الطبقة الليفية (Fibrous Tunica):

وهي الغطاء الخارجي لكرة العين الذي يتكون من طبقتين هما: القرنية (Cornea)، والصلبة (Sclera)، أما القرنية: فهي غلاف شفاف لا يحتوي على أوعية دموية ويغطي القرنية (Iris)، وسطحها الخارجي مكون من نسيج طلائي حشفي طبقي متواصل مع ملتحمة العين، كما تحتوي القرنية على ألياف كولاجين وخلايا ليفية في وسطها، أما سطحها السفلي فهو مكون من نسيج طلائي حشفي بسيط.

أما الطبقة الصلبة (Sclera) تسمى بياض العين (The White of The Eye) فهي عبارة عن نسيج ضام كثيف مكون بشكل رئيسي من ألياف الكولاجين، وعدد قليل من الخلايا الليفية، والطبقة الصلبة تغطي معظم كرة العين ما عدا القرنية التي تساهم في عملية تركيز الضوء.

وظائف الطبقة الصلبة: تعطي كرة العين شكلها المميز، وتحمي أجزائها الداخلية.

ب- الطبقة الوعائية (Vascular Tunica):

وهي الطبقة الوسطى من طبقات كرة العين، وتتكون من ثلاثة أجزاء هي: طبقة المشيمة (Choroid)، والجسم الهدبي (Ciliary body)، والقرنية (Iris). فالمشيمة: هي الطبقة الخلفية للطبقة الوعائية، وتغطي معظم السطح الداخلي للطبقة الصلبة. أما وظيفتها فهي تزويد الشبكية (Retina) بالغذاء. لون طبقة المشيمة بني إلى أسود؛ بسبب خلايا تفرز صبغة بنية تسمى صبغة الميلانين، والخلايا تسمى الخلايا الميلانية (Melanocytes).

أما الجزء الأمامي من الطبقة الوعائية فيمثلته الجسم الهدبي (Ciliary body) : وهو الجزء الأكثر سمكاً في الطبقة الوعائية، ويتكون من جزأين هما: النتوءات الهدبية (Ciliary Processes) التي تلتف على السطح الداخلي للجسم الهدبي وتحتوي على شعيرات دموية تفرز سائل مائي يسمى السائل المائي الخفيف (Aqueous Humor).

والعضلات الهدبية: هي حزمة دائرية من خلايا عضلية ملساء وظيفتها التحكم بشكل عدسة العين؛ لتوضيح الرؤية القريبة أو البعيدة.

القرنية (Iris): هي الجزء الملون من كرة العين، شكلها قرصي مسطح، وهي معلقة بين القرنية وعدسة العين، وهي مرتبطة بالنتوءات الهدبية. ومن الناحية التشريحية، فهي مكونة من ألياف ( خلايا ) عضلية ملساء دائرية الشكل وشعاعية، وتحتوي في منتصفها على ثقب يدعى البؤبؤ (Pupil). أما الوظيفة الرئيسية للقرنية، فهي تنظيم كمية الضوء

الداخلة إلى الحجرة الزجاجية (Vitreous Chamber) لكرة العين من خلال بؤبؤ العين، فعندما تتعرض العين لضوء ساطع، تقوم العضلات الدائرية للقزحية بالانقباض، مما يقلل من حجم البؤبؤ وبالتالي تدخل كمية قليلة من الضوء إلى العين. أما في حالة تعرض العين لضوء خافت، تقوم العضلات الشعاعية للقزحية بالانقباض، مما يؤدي إلى زيادة حجم بؤبؤ العين، وبالتالي دخول أكبر كمية من الضوء لجعل الرؤية أكثر وضوحاً.

ج - طبقة الشبكية (Retina):

وهي الغلاف الداخلي الثالث للعين، ويغطي ثلاثة أرباع الجزء الخلفي من كرة العين، وهو منطقة ابتداء حاسة البصر. تحتوي الشبكية على نسيج طلائي ملون: هو صفيحة ملونة من خلايا طلائية. وبعض المختصين يعتبرون أن الشبكية هي جزء من طبقة المشيمة، لأن المشيمة؛ والصفيحة الملونة تمتصان الإشعاعات الضوئية المبعثرة، مما يمنع تشتت الضوء داخل كرة العين.

♦ عدسة العين ( Eye Lens ):

وهي طبقات متجمعة فوق بعضها، مثل قشور البصل، ومكونة من بروتينات تسمى البلوريات (Crystallins). تقع العدسة خلف بؤبؤ القزحية، والعدسة بشكل طبيعي شفافة بحيث يمر منها الضوء، وهي مغطاة بمحفظة من نسيج ضام يتبناها بواسطة أربطة من نسيج ضام تسمى الأربطة المعلقة (Suspensory Ligaments)، ووظيفة العدسة هو تركيز الإشعاعات الضوئية لتصبح الرؤية واضحة.

♦ مستقبلات الرؤية (Visual Receptors):

تسمى المستقبلات الضوئية (Photoreceptors): وهي التي تقوم بتحويل الإشعاعات الضوئية إلى سيالات عصبية، ويوجد منها نوعان وهما :-

أ- العصي (Rods):

وهي خلايا عمصوية الشكل، وتحتوي الشبكية على حوالي 120 مليون عصبية، أما وظيفة العصي، فهي تساعد على الرؤية عندما يكون الضوء خافتاً، وكذلك تساعد على رؤية الأشكال وحركتها.

ب- المخاريط (Cones):

وهي خلايا مخروطية الشكل، وتحتوي الشبكية على حوالي 6 مليون خلية مخروطية. أما وظيفة المخاريط، فهي تساعد على الرؤية عندما يكون الضوء ساطعاً، ويمكن من رؤية الألوان، وهي تعمل في النهار بينما العصي تعمل ليلاً.

### ❖ الطريق البصري (Visual Pathway).

تقوم العصى والمخاريط باستقبال الضوء المنعكس عن الأجسام وتحوله إلى سيالات عصبية، وتنقله إلى العصب البصري، وهو العصب الثاني؛ والذي ينقل السيالات العصبية إلى منطقة الرؤية في قشرة الدماغ، وهناك تترجم إلى صورة يدركها الإنسان.

### 4- حاسة السمع (Auditory Sensation).

العضو المسؤول عن السمع هو الأذن (Ear) وتقسم الأذن إلى ثلاثة أجزاء هي:-

#### أ- الأذن الخارجية (Outer Ear):

وهي مكونة من صيوان الأذن (Auricle or pinna)، والقناة السمعية الخارجية (External Auditory Canal) وطملة الأذن (Eardrum).

1. صيوان الأذن: هو غضروف مرن مغطى بالجلد. الحافة الخارجية لصيوان الأذن تُسمى اللولب (Helix). أما الجزء الداخلي فيسمى الفُصيص (Lobule) ، ويرتبط صيوان الأذن بالرأس بواسطة أربطة وعضلات.

#### 2. القناة السمعية الخارجية (External Auditory Canal):

هي أنبوب طوله 2.5 سم تقريباً، ويقع في داخل العظم الصدغي للمجمجمة (Temporal Bone)، ويوصل بين صيوان الأذن وبين طملة الأذن.

#### 3. طملة الأذن (Eardrum):

تسمى أيضاً غشاء الطملة (Tempanic membrane)؛ وهي غشاء رقيق شبه شفاف، يقع بين القناة السمعية الخارجية والأذن الوسطى.

تحتوي القناة السمعية الخارجية على القليل من الشعر وغدد زيتية (Oil Glands) تسمى الغدد الصملاخية (Ceruminous Glands)، والتي تفرز مادة صمغية صفراء تسمى الصملاخ (Cerumen) تلتصق بالشوائب الداخلة إلى الأذن وتمنعها من الدخول، وذلك بالتعاون مع الشعر الموجود في قناة الأذن الخارجية.

#### ب- الأذن الوسطى (Middle Ear):

هي تجويف صغير يقع في العظم الصدغي للمجمجمة، ومغطى من الداخل بنسيج طلائي، ويفصل عن الأذن الخارجية بواسطة طملة الأذن، بينما يفصل عن الأذن الداخلية بواسطة جزء عظمي رقيق يحتوي على فتحتين مغطأتين بغشاء صفيح، وهذه الفتحات هما الشباك البيضوي (Oval Window) والشباك الدائري (Round Window)، كما يحتوي

الجدار الداخلي للأذن الوسطى على فتحة تقود إلى قناة تربط بين الأذن الوسطى والجزء العلوي من البلعوم (البلعوم الأنفي Nasopharynx)، وتسمى هذه القناة قناة أوستاكيوس (Eustachian canal)، وتحتوي الأذن الوسطى على ثلاث عظام صغيرة تسمى عظيمات الأذن أو العظيمات السمعية (Auditory Ossicles) وهي كما يلي :-

1- عظمة المطرقة (Malleus):

وهي مرتبطة بالسطح الداخلي لعشاء الطبلة، ورأسها يتم فصل مع عظمة السندان. وسميت بذلك لأنها تشبه المطرقة في عملها وشكلها.

2- عظمة السندان (Incus):

هي العظمة الرابطة بين عظمتي المطرقة والركاب وتساند المطرقة والركاب

3- عظمة الركاب (Stapes):

وتغلق الفتحة المغفأة بالعشاء والتي تقع في العظم الرقيق بين الأذن الوسطى والأذن الداخلية، وسميت بالركاب؛ لأنها تشبه المكان الذي يضع فيه الشخص قدمه عند ركوب الخيل.

ج - الأذن الداخلية (Inner Ear):

وتتكون من قسمين رئيسيين هما :-

المتاهة العظمية (Bony Labyrinth)، والمتاهة الغشائية (Membranous Labyrinth).

1- المتاهة العظمية :-

وهي سلسلة من التجاويف توجد في الجزء الصلب من العظم الصدغي، وتنقسم إلى ثلاث مناطق هي :

أ - القنوات شبه الدائرية أو الهلالية (Semicircular Canals).

ب- الدهليز (Vestibule).

وكلاً من القنوات الهلالية والدهليز يحتويان على مستقبلات توازن للجسم.

ج - القوقعة (Cochlea).

تحتوي على مستقبلات السمع (Hearing Receptors). المتاهة العظمية مبطننة من الداخل بغشاء السمحاق أو غلاف محيط العظم (Periosteum)، الذي ويحتوي على سائل يُسمى اللمف المحيطي (Perilymph)، والذي يشبه في تركيبه الكيميائي تركيب السائل الدماغي الشوكي.

2- المتاهة الغشائية :-

وهي سلسلة من الأكياس والقنوات التي تطفو في سائل اللمف المحيطي، والمتاهة الغشائية لها نفس شكل المتاهة العظمية ولكنها مبطنة من الداخل بنسيج طلائي، وتحتوي على سائل يسمى اللمف الداخلي (Endolymph)، الذي يشبه في تركيبه السائل البين خلوي (Intracellular Fluid).

♦ الدهليز (Vestibule):

وهو جزء بيضاوي الشكل ينتمي للمتاهة العظيمة، ويقع في مركزها. والمتاهة الغشائية الموجودة في الدهليز تتكون من كيسين فقط هما: الحقيبة (Utricule)، والكيس (Saccule). ويتصلا معاً بواسطة قناة بينهما. وكذلك يخرج من كل واحد منهما قناة صغيرة وتتحدان معاً، وتشكلان قناة تسمى قناة اللمف الداخلي (Endolymphatic Duct)، والتي تتفخ في النهاية لتشكيل كيس يسمى كيس اللمف الداخلي (Endolymphatic Sac). ويريز من الدهليز ثلاث قنوات عظمية تسمى القنوات الهلالية (Semicircular Canals) أو شبه الدائرية.

ويوجد في الدهليز تركيب يسمى القوقعة (Cochlea)، وهي قناة عظمية لولبية الشكل (Bony Spiral Canal) تشبه قوقعة حيوان الحلزون، حيث تشكل ثلاثة التواءات حول لبها العظمي المسمى اللب المركزي (Modiolus)، وعند أخذ مقطع عرضي للقوقعة تجدها من الداخل مقسمة إلى ثلاث قنوات هي: القناة الدهليزية (Scala Vestibuli) وتنتهي والقناة الطبلية (Scala Tempani) وقناة القوقعة (Choclear Duct) وتنتهي القناة الدهليزية عند فتحة الشباك البيضوي، والقناة التي تقع في الأسفل وهي القناة الطبلية تنتهي عند الشباك الدائري، وكلا القناتين السابقتين تحتويان على اللمف المحيطي (Perilymph)، وهما مفصولتين عن بعضهما البعض تماماً باستثناء منطقة قمة القوقعة التي تسمى الثقب الحلزوني (Helicotrema). أما قناة القوقعة (Choclear Duct) or (Scala media) فتتفصل عن القناة الدهليزية بواسطة الغشاء الدهليزي (Vestibular membrane)، وكذلك تتفصل عن القناة الطبلية بواسطة غشاء قاعدي (Basilar membrane).

4. عضو السَّمع (The organ of hearing) يقع على الغشاء القاعدي أعضاء حلزونية الشكل تسمى أعضاء كورتي (Organs of Corti). وعضو كورتي هو صفيحة ملتفة من الخلايا الطلائية تشمل خلايا داعمة (Supporting Cells) بالإضافة إلى 16000 خلية شعرية (Hair Cells) (مستقبلات السمع) (Auditory Receptors)، ويوجد نوعان من



المستقبلات السمعية هي: الخلايا الشعرية الداخلية والتي تقع في صف واحد على طول القوقعة، والخلايا الشعرية الخارجية وهي مرتبة في عدة صفوف.

يبرز من الخلايا الشعرية امتدادات تشبه الشعر تمتد إلى اللمف الداخلي لقناة القوقعة، أما النهاية القاعدية للخلايا الشعرية فهي متشابكة مع فروع من العصب القحفي الثامن وهو العصب السمعي (Auditory Nerve) أو يسمى العصب الدهليزي القوقعي (Vestibulochoclear Nerve)، ويوجد فوق عضو كورتي غشاء يسمى الغشاء المتحرك (Tectorial membrane)، والذي يرتبط من أسفله بشعيرات الخلايا الشعرية، وهو غشاء جيلاتيني رقيق ومرن .

### ❖ آلية السمع (The mechanism of Hearing)

خطوات السمع :-

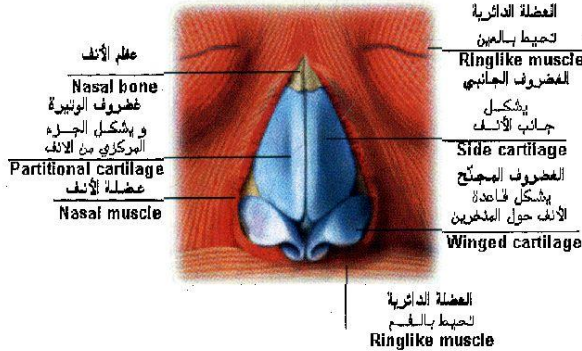
- 1- عندما تصدر الأصوات تأتي إلى الجسم على شكل موجات صوتية (Sound waves)، يقوم صيوان الأذن بجمع أكبر قدر منها، ثم يوجهها إلى القناة السمعية الخارجية.
- 2- عندما تصل الموجات الصوتية إلى غشاء الطبلة تعمل على اهتزازه إلى الداخل والخارج.
- 3- وبما أن غشاء الطبلة يرتبط مع عظمة المطرقة فإنها ستهتز أيضاً، وينتقل هذا الاهتزاز منها إلى عظمة السندان، ثم إلى عظمة الركاب.
- 4- كما نعلم أن عظمة الركاب تغلق الشباك البيضاوي، وعندما تهتز إلى الداخل والخارج؛ فإنها ستضغط على غشاء الشباك البيضاوي إلى الداخل والخارج .
- 5- حركة غشاء الشباك البيضاوي إلى الداخل والخارج ستضغط على اللمف المحيط الموجود في القوقعة؛ مما يؤدي إلى إنتاج موجات ضغط في السائل داخل القوقعة .
- 6- تقوم موجات السائل ( اللمف المحيط ) بدفع اللمف المحيط في القناة الدهليزية، بحيث تنتقل هذه الموجات من قناة الدهليز إلى القناة الطبلية، حتى تصل في النهاية إلى الشباك الدائري؛ مما يجعل غشائه يهتز إلى داخل الأذن الوسطى.
- 7- وعندما تقوم موجات الضغط بدفع جداري القناة الدهليزية والقناة الطبلية؛ فإنهما أيضاً سينقلان الاهتزاز إلى الغشاء الدهليزي للخلف وللأمام، وكنتيجة لذلك؛ فإن ضغط سائل اللمف الداخلي ( Endolymph Pressure ) داخل قناة القوقعة سوف يزداد ويقل.
- 8- تقوم ذبذبات ضغط اللمف الداخلي بتحريك الغشاء القاعدي، وبالتالي تتحرك الخلايا الشعرية للأعلى والأسفل، وتحرك معها الغشاء المتحرك (Tectorial membrane)، وفي النهاية تقوم الخلايا الشعرية بتكوين سيالات عصبية توصلها إلى العصب السمعي، والذي ينقلها إلى الدماغ، وهناك يتم ترجمتها وإدراكها، وهكذا نكون تحدثنا عن الطريق السمعي (Auditory Pathway).

## حقيبة صور الوحدة التاسعة ( الحواس الخاصة )

### تشريح الأنف /

تجويف الأنف . الأنف الخارجي ليس صلباً و  
عظيماً ، إنما هو نسيج غضروفي متين  
ومرن يعرف بالغضروف . يتصل هذا  
الغضروف بعظام الوجه بإحكام ليشكل  
قاعدة الأنف .

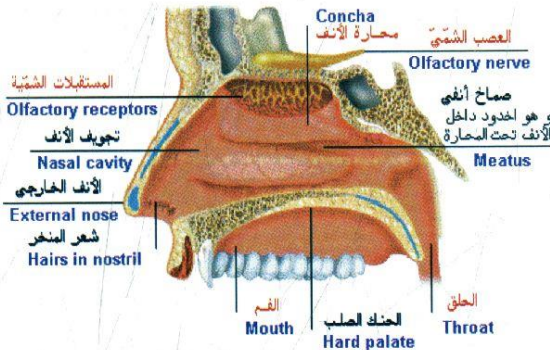
الأنف هو الجزء المرئي من الجهاز  
التنفسي ، وله وظائف عديدة مهمة تساعد  
في عملية التنفس و التكلم و الشم .  
يتقسم الأنف الي قسمين ، القسم الخارجي  
البارز ( الأنف ) و القسم الداخلي و هو



### تشريح الأنف /

تتكون القاعدة من العنك الصلب و الذي  
يتصله عن العن . يحرس الشعر المنخرين  
ليمنع ذرات الغبار الكبيرة من الدخول  
الي تجويف الأنف خلال عملية التنفس .

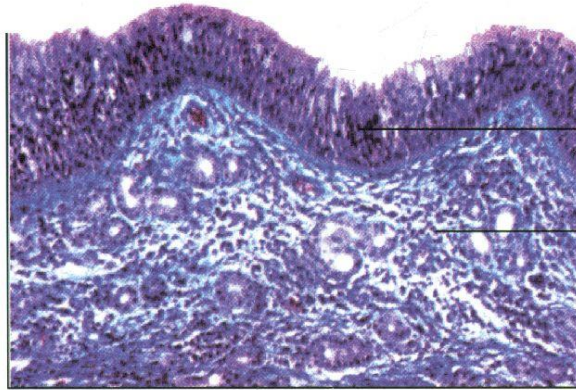
يُعتبر الأنف المدخل للجهاز التنفسي .  
و يضم الأنف الخارجي الذي يبرز من الوجه ،  
و التجويف الأنفي الداخلي الذي يربط  
فتحتي الأنف بالحنك . يتكوّن الجزء الاعلى من  
تجويف الأنف من عظام الجمجمة ، و



### بطانة الأنف

جويتان : حيث تجعل داخل الأنف رطباً وليناً ، كما أنها تقتنص ذرات الغبار واللاوساخ والجسيمات المضرة ، ولا تسمح بدخولها الى الرئة أثناء التنفس .

تقوم البطانة المخاطية بتغليظ باطن الأنف . و المخاط مادة لزجة غليظة القوام تتولد من سطوح المجاري التنفسية في الأنف . لهذه البطانة وظيفتان



الطبقة المنتجة للمخاط

Mucus - producing layer

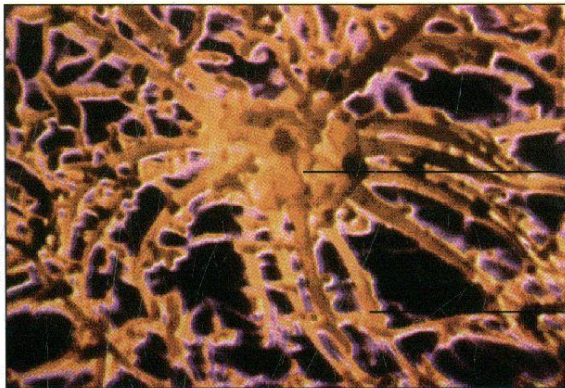
الطبقات العميقة في بطانة الأنف

Deeper layers of the nasal lining

### المستقبلات الشمية (1)

على شعيرات تقع في بطانة تجويف الأنف لإلتقاط الروائح . هذه الروائح تكون المسبب في إرسال الإشارات العصبية من هذه المستقبلات إلى الدماغ .

هي عبارة عن خلايا حساسة ، تكتشف الروائح التي تمر عبر تجويف الأنف ، ويوجد في الأنف حوالي ( ٢٠ ) مليون من المستقبلات الشمية ، وكل واحدة منها تشتمل



المستقبلة الشمية

Olfactory receptor

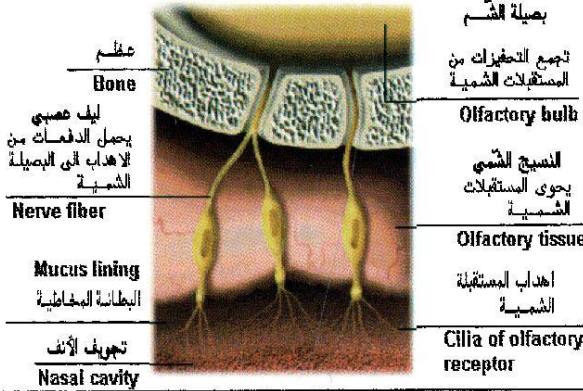
الأهداب

cilia

## المستقبلات الشمية (2)

باتقاط الروائح . وعند تحسس المستقبلات لرائحة ما فإنها ترسل رسائل أو دلفات عصبية إلى الدماغ فيشعر الانسان بشمه للرائحة .

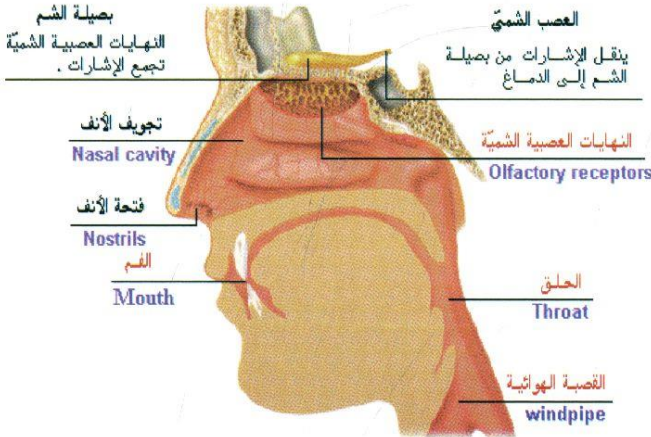
تتحسس المستقبلات الشمية الروائح ، يوجد في أنف الانسان حوالي ( ٢٠ ) مليون مستقبل ، تنتهي كل مستقبل إلى عدد من الشعيرات تسمى الاهداب والتي تقوم



## خاصة الشم

من تمييز ( ١٠٠٠٠ ) رائحة مختلفة . يهتمون الشم بواسطة الاستنشاق الذي يعرض النهايات إلى كمية من الروائح أكثر من المعتاد .

إننا نشم الروائح عندما نتنفس عن طريق الأنف . تستقر النهايات الشمية في أعلى تجويف الأنف . هذه النهايات تميز الروائح و ترسل الإشارات العصبية إلى الدماغ وبذا تتمكن



### البراعم الذوقية و التذوق

إننا نتذوق الطعام عندما يلامس سطح اللسان . تغطي سطح اللسان نتوءات صغيرة تعرف بالحليمات والتي تحمل البراعم وهي التي تميز الطعم . يتسكن اللسان أن يميز أربعة طعم أساسية . مقدمة اللسان تتخصص الحلاوة ، وجانبه ينجحسان الملوحة والحاموضة ، ومؤخرة اللسان بالمرارة .

الوزتان  
Tonsils

سطح  
اللسان

Surface of  
the tongue

حليمات التذوق  
Papillae

اللسان  
Tongue

### حليمات التذوق

كبييرة من الحليمات و بأحجام مختلفة و التي تحمل أنواعاً مختلفة من البراعم الذوقية . الحليمات المتشابهة توجد على شكل مجاميع على سطح اللسان .

حليمات التذوق ( الواحدة بنها حليمية ) هي نتوءات صغيرة تغطي سطح اللسان . البراعم الذوقية هي التي تميز الطعم وتوجد في أطراف الحليمات . هناك أعداد

الحليمات

سطح اللسان  
العُلوي

Papillae

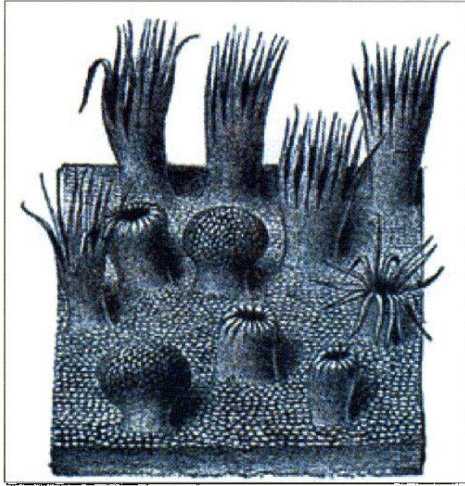
Upper  
surface of  
the tongue

برعم ذوقي

Tastebud

الألياف العصبية  
تتجه من البراعم  
الذوقية إلى  
الدماغ

Nerve fibers

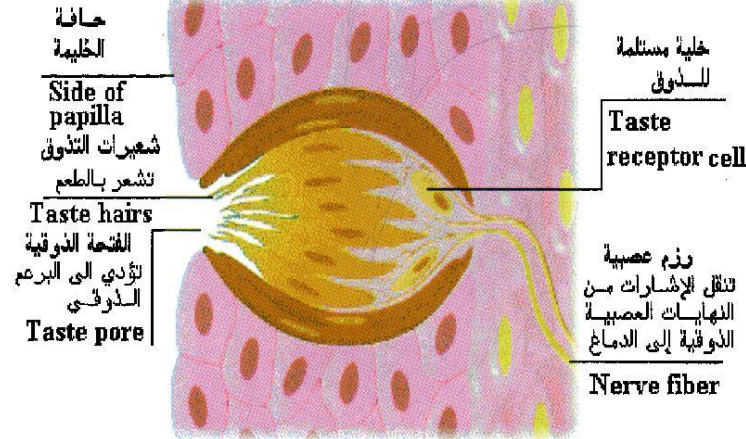


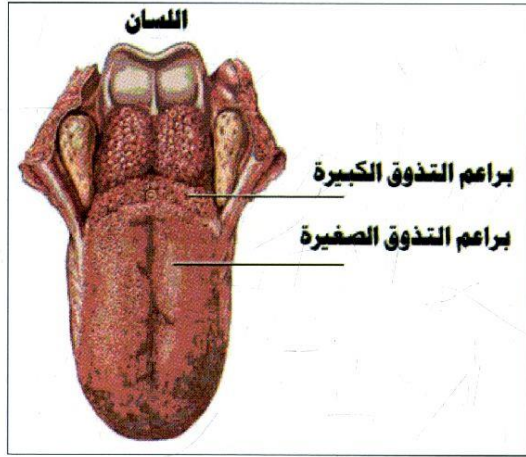
أشكال الحليمات التذوقية

### البرعم التذوقي

العصبية الذوقية في البراعم يتميز طعم معين ، فان الإشارات ترسل عبر الرزم العصبية إلى الدماغ و بدأ نتمكن من تذوق طعامنا .

تعمل البراعم الذوقية على تمييز الطعوم المختلفة . هناك ( ١٠٠٠٠ ) برعم ذوقي على اللسان كلها تبدو متشابهة ولكنها تستجيب الى كل من الحلاوة و الملوحة والمرارة و الحموضة . عندما تقوم الخلايا



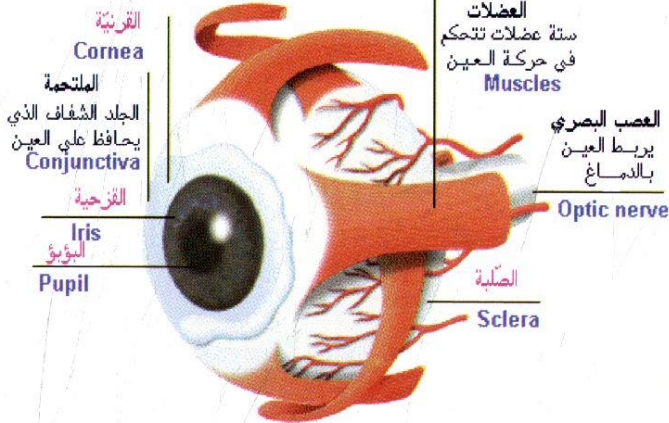


سطح اللسان

### تشرح العين 1

بارزة جزئياً خارج الحذفة . الاجزاء التي يمكن رؤيتها هي القرنية ، البؤبؤ ، والقرنية ، باقي أجزاء كرة العين تحفظ داخل الجمجمة . عضلات العين تمسك العين بموضعها وتسيطر على حركتها .

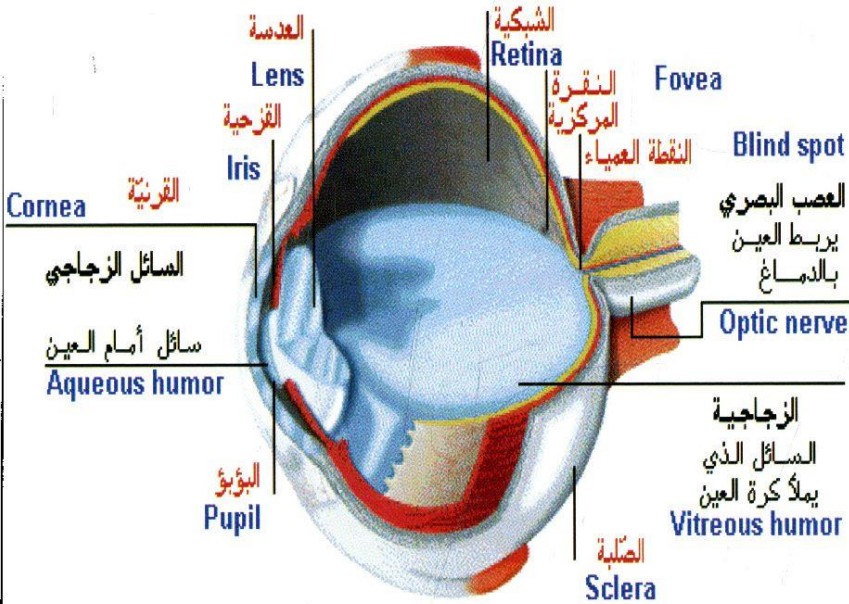
تعتبر العين من الأعضاء المهمة في الجسم . فهي تجمع المعلومات من حولنا وترسلها الى الدماغ . وفي الدماغ تعالج هذه المعلومات لتتولد جميع الصور التي نراها . كرة العين تكون



## تشرح العين 2

في الوسط . يمرّ الضوء الذي يدخل العين من خلال البؤبؤ والعدسة ثم ينفذ إلى الشبكية في مؤخرة مقلة العين ، ترسل خلايا الشبكية الحساسة للضوء الإشارات العصبية على امتداد العصب البصري إلى الدماغ .

مقلة العين عبارة عن جسم كروي مملوء بموائل محاط بغلاف مّتين يُعرف بالصلبة . تقع القرنية في مقابل الصلبة ، وهي شفافة بحيث تسمح للضوء بالدخول إلى مقلة العين . خلف القرنية توجد القرنية مع فتحة البؤبؤ





## ما حول العين

وسادة شحمية ، وعظم المحجر القوي .  
يسمى الجزء الأبيض من العين والذي  
يمكنك رؤيته بالصلبة .

يمكن رؤية حوالي سدس  
سطح العين فقط . وبأني كرة  
العين تكون مختلفة بواسطة الجفنين ،  
و بواسطة عضلات العين الخارجية ، و

### Eyelid

جفن العين

تسبج بغطى  
بالجلد ينشر  
المائل حول كرة  
العين ليمنع الجاف

### Pupil

البؤبؤ

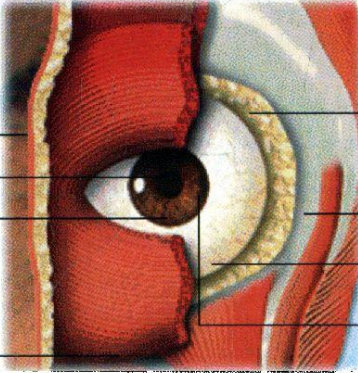
فتحة

العين

Iris

عضلة خلفية  
تحيط بالعين وتسبب  
الإغماض أو الطرف

Ringlike muscle



طبقة شحمية  
وسادة إسفنجية  
تعمل كوسادة للعين

### محجر

العين

عظم يحيط

بمقلة العين

Orbit

الصلبة

Sclera

القرنية

Cornea

## داخل العين

صورة على الشبكية ، و هنا ملايين من  
الخلايا تساعد على إكتشاف الضوء و  
الألوان . ترسل هذه الخلايا إشارات الى  
الدماغ ، و الذي يولد إحساساً  
بالرؤية .

العين عبارة عن تجويف كروي مملوء  
بمسائل هلامية يعمل على حفظ العين  
في شكلها الطبيعي . تدخل أشعة  
الضوء الى العين عبر البؤبؤ وتتركز  
بواسطة القرنية و العدسة لتكون

### المانحة

طبقة رقيقة

تغطي العين

Conjunctiva

Lens العدسة

القرنية

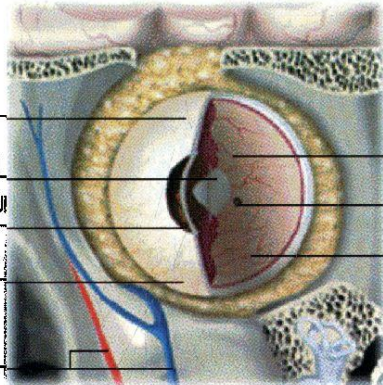
Iris

القرنية

Cornea

الأوعية الدموية

Blood vessels



### المائل

الزجاجي

مادة هلامية

صافية تملأ فضاء

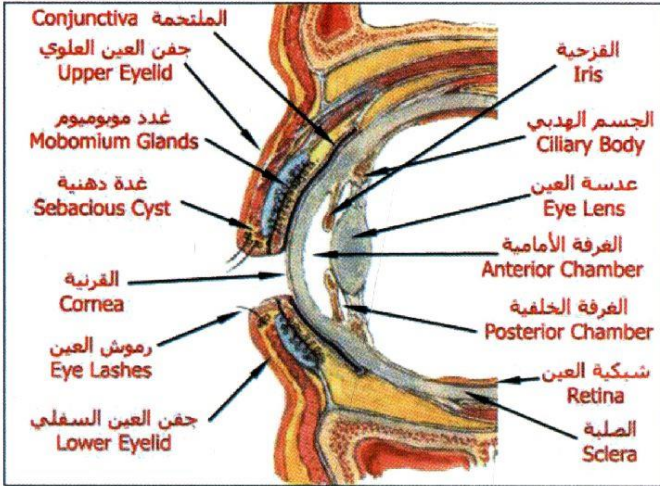
العين خلف العدسة

Vitreous

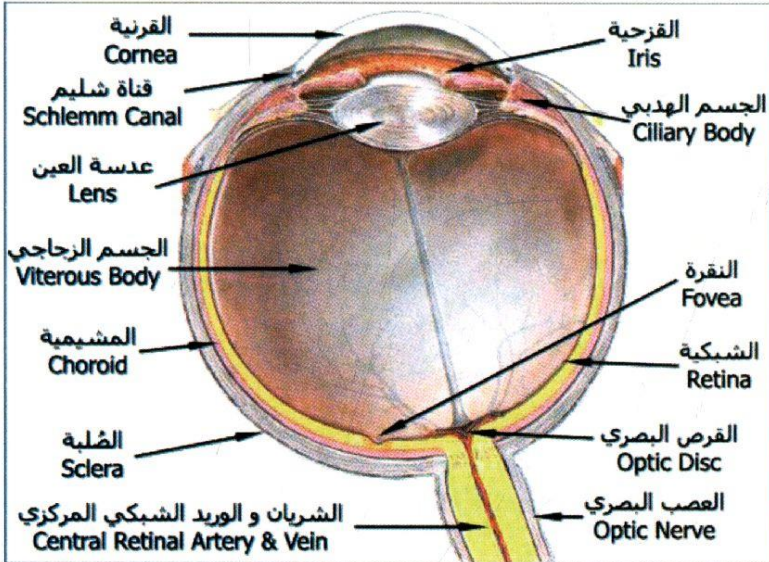
العصب البصري

الشبكية

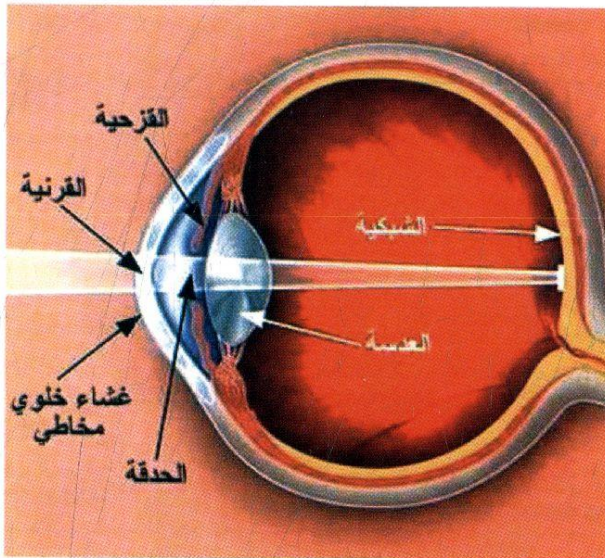
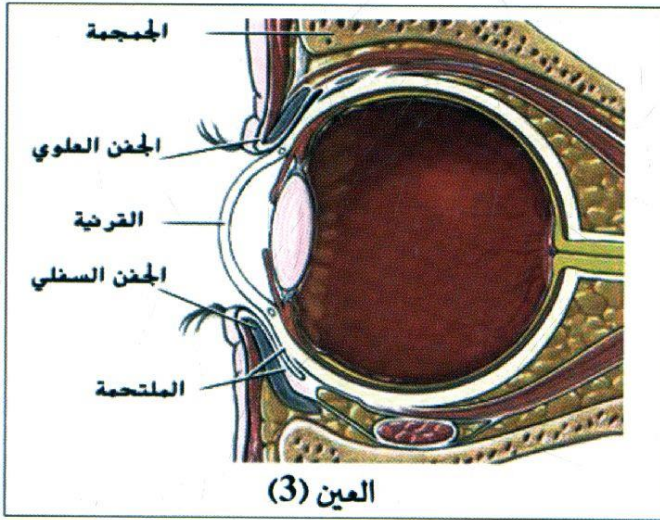
Retina

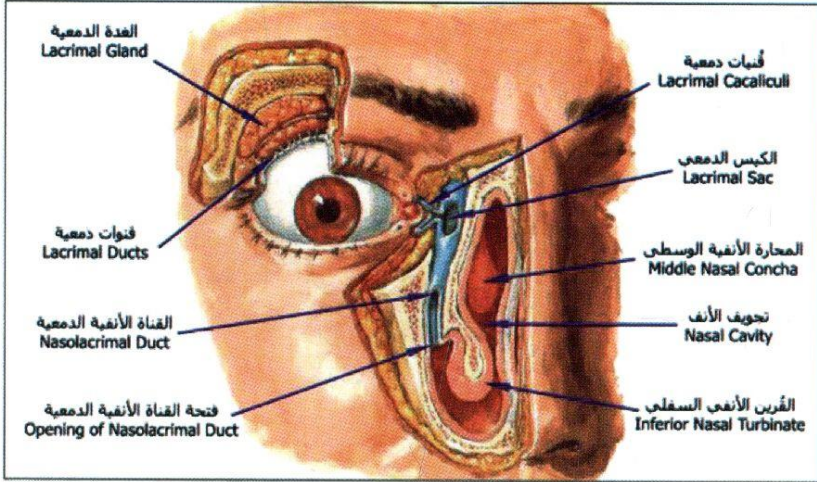


(1) العين

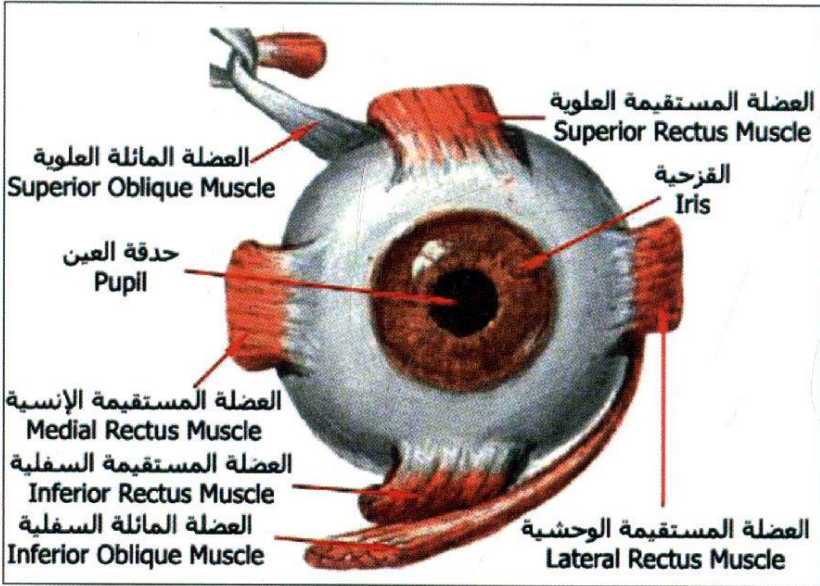


(2) العين





الجهاز الدمعي



عضلات العين

### حركات العين

تقوم ستة عضلات بالتحكم بحركة كرة العين . إنها تبدأ من مؤخرة بجزء العين وتتصل بالسطح الخارجى لكرة العين . تتكلمن و ترتخي هذه العضلات فتسمح لك بتتابعة الشيء

انتحرك و إكتشاف حقل الرؤية . تحتاج كل حركة إلى التنسيق بين العضلات الست رغم أن لكل حركة عضلات متحركة أصلياً لها الدور الأساسى في الحركة .

**العضلة العلوية**  
تحرك العين نحو الأعلى وتديرها نحو الألف

**العضلة السفلية**  
تحرك العين نحو الأسفل وتديرها نحو الألف

**العضلة الجانبية**  
تحرك العين إلى الجانب

**العضلة الشمية**  
تحرك العين نحو الأعلى وتديرها عن الألف

**العضلة الشمية**  
تحرك العين نحو الأسفل وتديرها عن الألف

**العضلة الجانبية**  
تحرك العين إلى الجانب

**حركات نحو اليمين و اليسار**

**حركات نحو الأعلى و الأسفل**

### لماذا تطرف العين؟

يجب أن يورطب و يظلف سطح العين بواسطة الدمع الذي يفرز من الغدة الدمعية . عندما تطرف العين يتوزع الدمع على سطحها ليبقى رطباً . يتجمع

الدمع الفائض في جيب الدمع يصب في التجويف الأنفى عن طريق القناة الدمعية .

**الغدة الدمعية**  
تولد الدمع و يمسيل منها فوق العين عبر فتحات صغيرة

**Lacrimal gland**

**الاجلنان**  
تطرف لتتشر الدمع على العين

**Eyelids**

**جيب الدمع**  
يجمع الدمع الفائض

**Lacrimal sac**

**القناة الدمعية**  
تصبه الدمع في تجويف الأنف

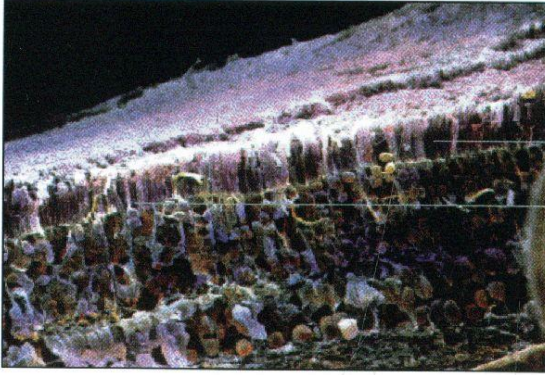
**Duct**

### إدماع العين

## الشبكية

الخلايا من قسمين: الخلايا مخروطية التي تستجيب لضوء بعض الألوان الخاصة، و العصيات التي تعمل في الضوء الخافت و لا تستطيع التمييز بين الألوان المختلفة .

الشبكية هي عبارة عن غشاء رقيق يقع في مؤخرة العين و يتألف من ملايين الخلايا التي تستجيب للضوء بزيجاد دفعات عصبية تنتقل الى الدماغ . و تتألف هذه



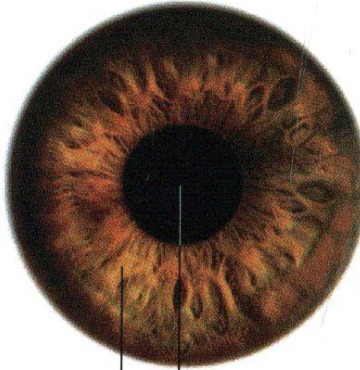
خلية مخروطية

Cone cell

خلية عصبية

Rod cell

## قرنية العين



قرنية العين هي الجزء الملون من العين والتي تعيط بالبؤبؤ . و يتباين لون العين اوصفتها من شخص الى آخر ، وهو يتوارث من الابوين . ونحوي قرنية العين عضلة دائرية تسمى العاصرة . وحركة هذه العضلة هي التي تنظم حجم البؤبؤ في مركز العين . تتحكم القرنية بكمية الضوء الداخل الى العين بتغيير حجم البؤبؤ ، و بهذا تحميها من دخول الضوء بمقدار كبير ، كما و تسمح بالرؤية في الاماكن المعتمة و بتقليل حجم البؤبؤ يمكن التركيز على الاجسام القريبة و البعيدة .

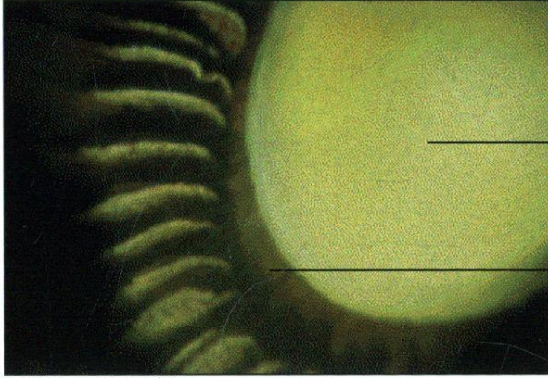
البؤبؤ Pupil

القرنية Iris

### العدسة

القريبة أو البعيدة يجب أن تغير العدسة من شكلها ، إذ تسمح الألياف أو الأربطة المعلقة المحيطة بالعدسة بهذا التغير في الشكل من خلال سحب خافة العدسة .

تقع عدسة العين خلف السطح الأمامي لمقلمة العين مباشرة ، وهي شفافة يمر من خلالها الضوء لينتركز في مؤخره العين . و لاجل التركيب على الاجسام



عدسة

Lens

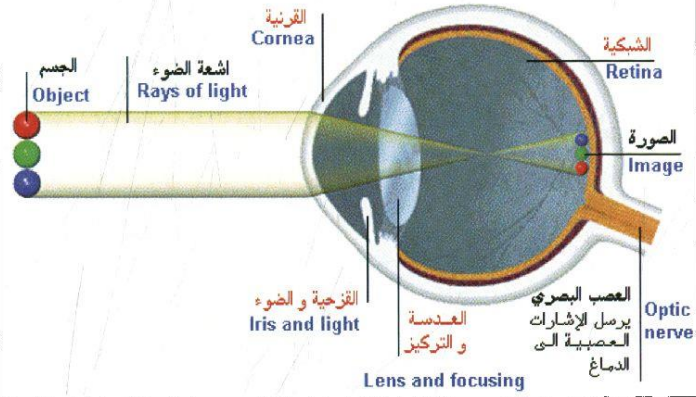
الأربطة  
المعلقة

Suspensory  
ligaments

### الإبصار

نقطة من الضوء على الشبكية . و بهذا تشكل صورة مقلوبة مصغرة للشئ . ترسل الشبكية هذه المعلومات إلى الدماغ الذي يفسره كصورة ، ليكننا من رؤيتها .

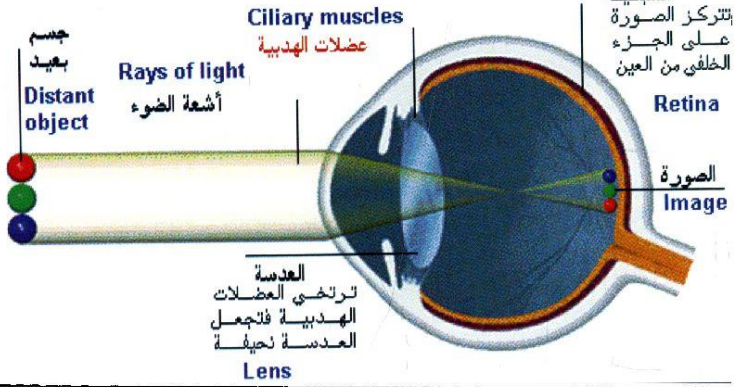
إن مقدرتك على رؤية العالم هي نتيجة الضوء الذي يدخل العين من المحيط حولنا . و إن السطح الخارجى المنحنى من العين - القرنية - و العدسة تسببان إنكسار الضوء ، حيث أن كل نقطة من الضوء المنعكس عن الجسم تشكل



## العدسة و التركيز 1

جسم بعيد  
من أجل تركيز الضوء المنعكس عن الجسم  
البعيد ترتخي العضلات الهدبية فتقلل من  
سمك العدسة . كلما قل سمك  
العدسة ، قل انكسار الأشعة الضوئية  
قبل أن تصل إلى الشبكية .

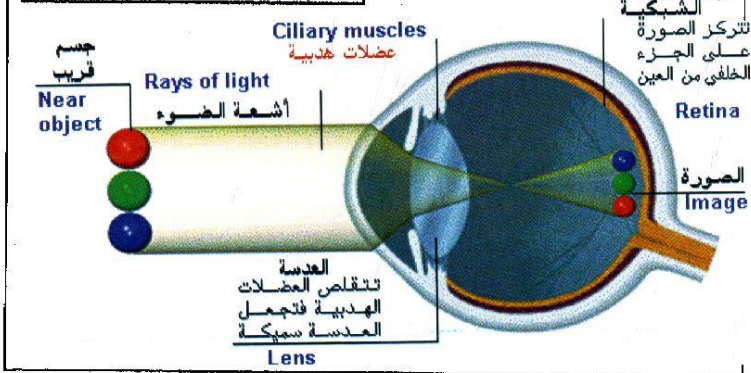
العدسة جسم مرن ولها إمكانية التركيز  
على الأجسام القريبة والبعيدة ، ومن أجل  
ذلك تغير العدسة شكلها . تقوم العضلات  
الهدبية الدائرية بتنظيم العدسة فتجعلها  
سميكة للأجسام القريبة ، ونحيفة للأجسام  
البعيدة .



## العدسة و التركيز 2

جسم قريب  
من أجل تركيز الضوء المنعكس من الجسم  
القريب تتقلص العضلات الهدبية فتزيد من  
سمك العدسة . كلما ازداد سمك  
العدسة ، ازداد انكسار الأشعة  
الضوئية قبل أن تصل إلى الشبكية .

العدسة جسم مرن ولها إمكانية التركيز  
على الأجسام القريبة والبعيدة ، ومن أجل  
ذلك تغير العدسة شكلها . تقوم العضلات  
الهدبية الدائرية بتنظيم العدسة فتجعلها  
سميكة للأجسام القريبة ، ونحيفة للأجسام  
البعيدة .





### حجم البؤبؤ

المصبية الودية ( تعمل على توسعة البؤبؤ ، مما يساعد عينك على استقبال أكبر كمية من الضوء . وفي الضوء الساطع ، فإن جهاز النظير المنبثوي ( نظير الودية ) يعمل على تضيق بؤبؤ العين لذلك فإن الضوء الساطع يبهز عينك .

بؤبؤ العين هي تلك النقطة السوداء في وسط العين والتي يمرّ الضوء خلالها . وهي تحت سيطرة الجهاز العصبي اللاإرادي ، يتغير حجم بؤبؤ العين ذاتياً ليناسب حجم ومقدار الضوء الذي يدخل تلك العين ، في الضوء الضعيف فإن الجهاز المنبثوي ( الجملة

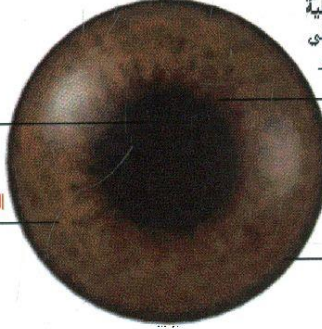
عضلات القرنية الداخلية تتقلص هذه العضلات في الضوء الساطع ليضغر البؤبؤ

البؤبؤ

Pupil

القرنية

Iris

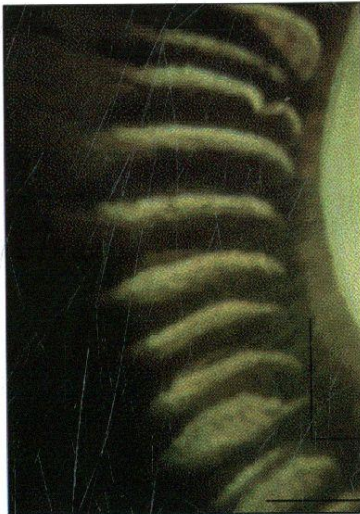


Inner iris muscles

عضلات القرنية الخارجية تتقلص هذه العضلات في الضوء الضعيف لتوسع البؤبؤ

Outer iris muscles

### العضلات الهدبية



تشكل العضلات الهدبية حلقة تحيط بعدسة العين . وهذه الحلقة تتصل بالعدسة بواسطة الياف رقيقة تعرف بالاربطة المعلقة ، وتعرف جميعها معاً بالجسم الهدبي الذي يحافظ على شكل العدسة . لاجل التركيز على شيء قريب ، يتقلص الجسم الهدبي ، وتضغف الحلقة وترتخي الاربطة وتضغف عدسات العين المرنة . ويكون العكس عند التركيز على لأشياء البعيدة .

الاربطة المعلقة

Suspensory ligaments

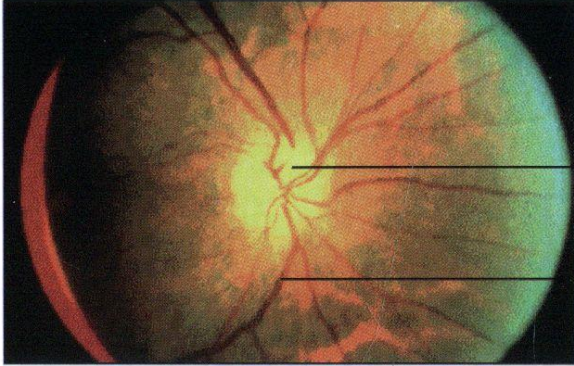
العضلات الهدبية

Ciliary muscles

### النقطة العمياء

كما في الصورة . عُرِفَت هذه النقطة ( بالنقطة العمياء ) لأن الشبكية في هذه النقطة خالية من أية خلية متخصصة للضوء .

هي النقطة التي يتصل فيها العصب البصري الوارد من الدماغ بمؤخرة العين أو ( الشبكية ) ، وكذا فإن لاوعية الدموية التي تغذي الشبكية تترك العين في هذه النقطة ، وهي تبدو كقرص أصفر



النقطة العمياء

Blind spot

أوعية  
دموية

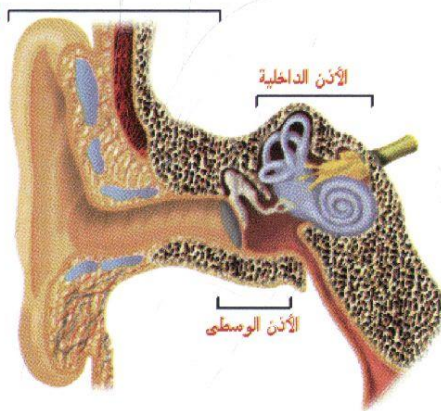
Blood  
vessels

### حاسة السمع

تتميز ملايين لاصوات المختلفة وأحجامها . إنك لاتميز بين صوت الجرس ونباح الكلب لحسب ، بل أنك تميز بين الهمس الخفيف والضجة الدلوية .

تنقسم آلية السمع في الأذن إلى ثلاثة المقسم : الأذن الخارجية ، والوسطى و الداخلية . تعمل هذه الأجزاء معاً حيث تتمكنك من

الأذن الخارجية



الأذن الداخلية

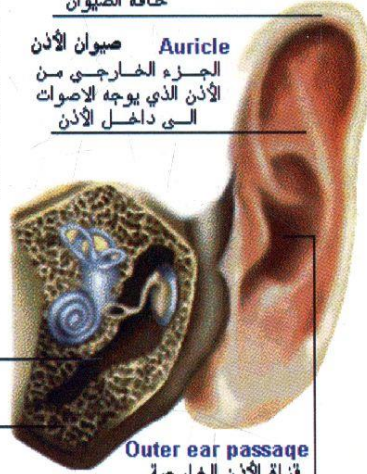
الأذن الوسطى

## الأذن

يكون الجزء الأكبر من الأذن محفوظاً في عظم داخل الجمجمة ومحمياً عن النظر. الجزء المرئي منها يسمى - صيوان الأذن - وهو مكون من مادة متينة ومغطاة بالجلد تسمى الفطروف. قناة الأذن الخارجية تنقل الصوت من الصيوان إلى الجزء الداخلي من الأذن. وهنا توجد التراكيب المسؤولة عن السمع والتوازن.

Helix  
حمار الاذن  
حافة الصيوان

Auricle  
صيوان الأذن  
الجزء الخارجي من الأذن الذي يوجه الاصوات الى داخل الأذن



داخل الأذن

Inside the ear

العظم

Bone

Outer ear passage

قناة الأذن الخارجية  
تنقل الاصوات الى الأذن الداخلية

## داخل الأذن

تنتقل خلاله الالتهبات التي تُكتشف من قبل خلايا في قوقعة الأذن لترسل إشارات إلى الدماغ.

تنتقل الأصوات إلى الأذن الداخلية بواسطة طبلة الأذن، وثلاثة عظام صغيرة تهتز عند إصدار الأصوات بها. الجزء الداخلي من الأذن مملوء بمسائل

القنوات الهلالية

Semicircular  
canals

قوقعة الأذن

Cochlea

العظم

Bone



العظيومات  
ثلاثة عظام صغيرة  
تنقل الاصوات الى  
القوقعة

Ossicles

طبلة الأذن

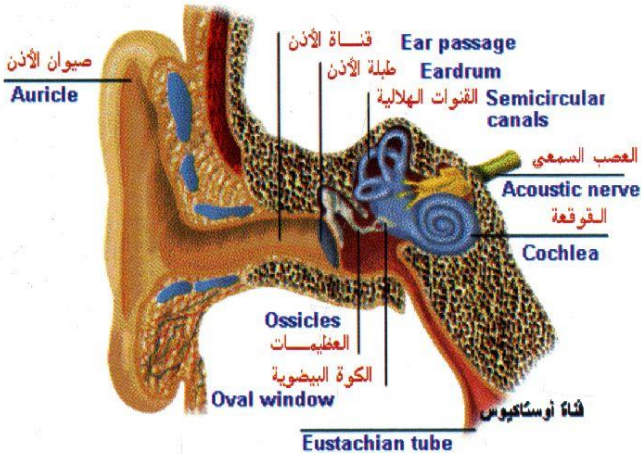
غشاء رقيق يغطي  
مدخل الأذن الداخلية

Eardrum

## تشرح الأذن

مشاهدة الأذن الخارجية في كلا جانبي الراس. وتحفظ كل من الأذن الوسطى و الداخلية بواسطة عظام الجمجمة. وهما يمثلان معا ألتسا المصح المبرهف والتوازن.

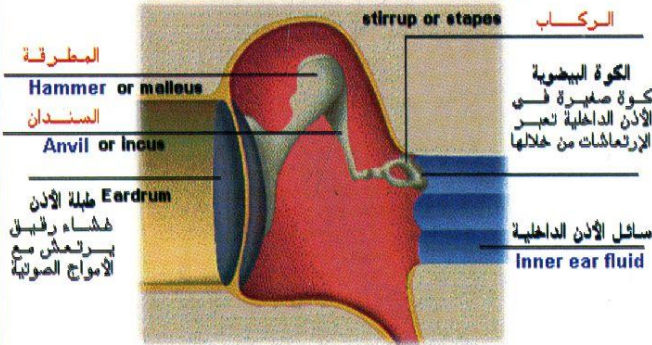
الأذن هي عضو من أعضاء الحواس تمنحك القدرة على الإستماع والتوازن. كل أذن من الأذنين تنقسم إلى ثلاثة أقسام: الأذن الخارجية، والأذن الوسطى، والأذن الداخلية. ويمكنك



## الأذن الوسطى

تتحرك هذه العظام الثلاثة بتوالي لتنتقل الأمواج الصوتية من الأذن الخارجية إلى الأذن الداخلية.

تقع الأذن الوسطى داخل الجمجمة بين الأذن الخارجية والأذن الداخلية. إنها تحتوي على تجويف هوائي يضم ثلاث عظام صغيرة: السندان والمطرقة والركاب.

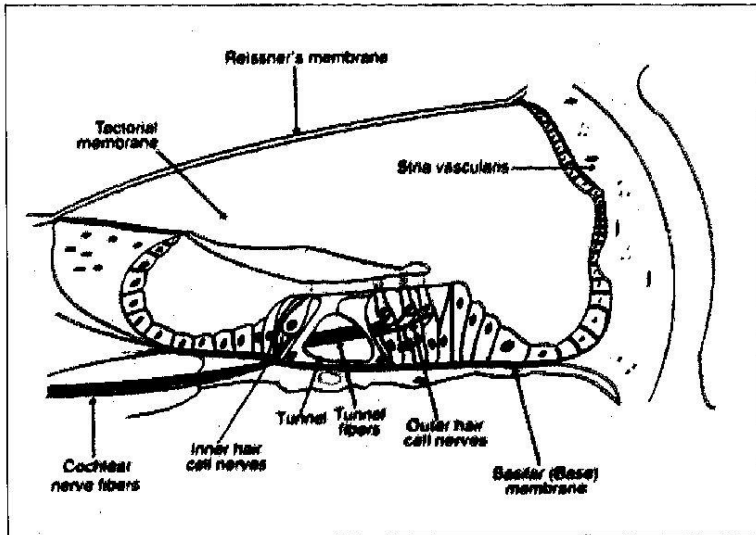
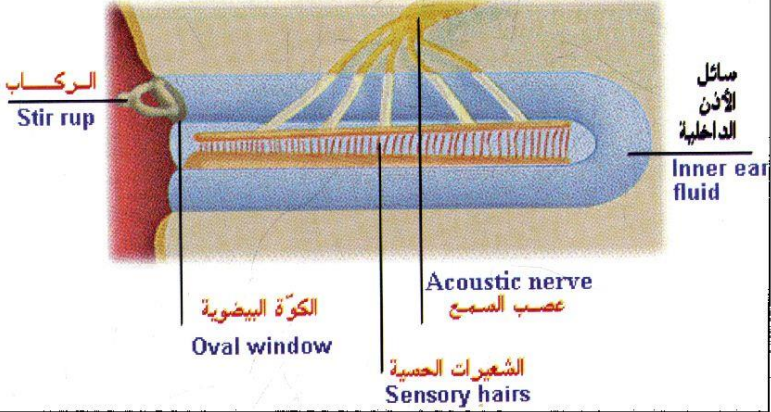


## الأذن الداخلية

الأذن الداخلية وتتأثر بها الشعيرات العصبية . ثم تحوّل هذه الشعيرات الإرتعاشات إلى إشارات عصبية تنتقل إلى المخ حيث تنتشر إلى أصوات .

الأذن الداخلية هي عبارة عن تجويف مملوء بالسائل ويتوغل في داخل الجمجمة . يحتوي قسم منه على القوقعة الملتفة التي تستلم الإرتعاشات من الأذن الوسطى . تنتقل الإرتعاشات إلى سائل

قوقعة مفتوحة



عضو كورتي

## التوازن

و ترسل لإشارات العصبية إلى الدماغ ليحتفظ الجسم بتوازنه ، والداهليز يستجيب لجاذبية الأرض ويحافظ على توازن الجسم .

القنوات الهلالية والداهليز في الأذن الداخلية يسيطران معاً على توازن جسمك . تحوي القنوات سائلاً يهتز عند حركة الجسم وفي نهايتها انتفاخات تعين الحركة

القناة الهلالية الأمامية  
تستشعر الحركة إلى الأمام وإلى الخلف

Front semicircular canal

القناة الهلالية الخلفية  
تستشعر الحركة الجانبية

Rear semicircular canal

القناة الهلالية الأفقية  
تستشعر الحركة إلى اليمين وإلى اليسار

Horizontal semicircular canal

إنتفاخ

Ampulla

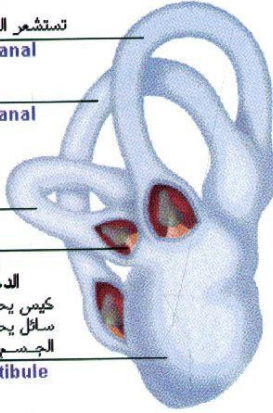
الداهليز

كبس يحتوي على

سائل يحدد وضع

الجسم

Vestibule

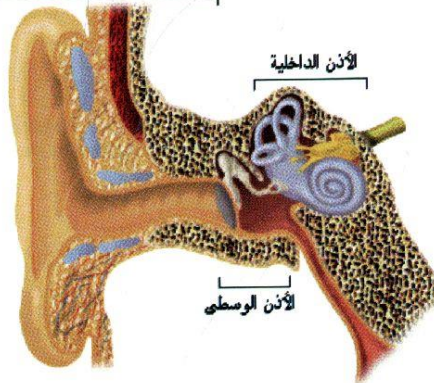


## كيف نسمع ؟

التدقيقة معاً لنتمكن من تمييز ملايين الأصوات المختلفة وشدهتها من أصوات الأثراجك القوية إلى الهسة الهادئة .

تتقسم ألية السمع في الأذن إلى ثلاثة أقسام : الأذن الخارجية والأذن الوسطى والأذن الداخلية . تعمل كل هذه الأجزاء والأذن الداخلية .

الأذن الخارجية



الأذن الداخلية

الأذن الوسطى



— الوحدة العاشرة —

# الغذاء الصَّيِّمَاء

— (10) —





## ( Endocrine Glands ) الغُدَد الصَّمَاء

الغُدَّة هي كتلة من الخلايا تقوم بإفراز مادة معينة، لها وظائف خاصة في الجسم. مثل: الغدد العرقية تفرز العرق للتخلص من الأملاح والماء الزائد عن حاجة الجسم، وكذلك لتنظيم درجة حرارة الجسم. كذلك الغدة النخامية التي تفرز أنواعاً مختلفة من الهرمونات مثل هرمون النمو المسؤول عن نمو الجسم.

♦ أنواع الغدد ( Types of Glands ) :-

### 1- الغدد القنوية (اللاصماء):

هي الغدد التي تمتلك قنوات خاصة بها، حيث تفرز موادها لتنتقل عبر هذه القنوات إلى الأماكن المطلوبة. ومن الأمثلة على الغدد القنوية (اللاصماء)، الكبد الذي يفرز العصارة الصفراء من خلال القنوات الصفراوية لتخزن في المرارة، والغدد اللعابية التي تفرز اللعاب من خلال قنوات تنقله إلى الفم، وكذلك الغدد الدمعية في العين وغيرها العديد.

### 2- الغدد اللاقنوية ( الصَّمَاء ):

سميت صَّمَاء لأنها لا تحتوي على قنوات تستخدمها لنقل إفرازاتها إلى المكان المطلوب، وإنما تفرز موادها في الدم مباشرة. والغدد الصماء تفرز الهرمونات (مواد كيميائية بروتينية تفرزها الغدد الصماء مباشرة في الدم وتدور معه حتى تصل إلى المكان المطلوب). وكل هرمون يفرز بكمية محددة بدقة ويقوم بوظيفة معينة. وعلى الرغم من كونه يُفرز بكميات دقيقة جداً إلا أن تأثيره كبير جداً في الجسم، فالغدد الصماء ما هي إلا جهاز متكامل الوظائف يسيطر على الأنشطة الحيوية لأعضاء الجسم تحت سيطرة الجهاز العصبي.

♦ أنواع الغدد الصَّمَاء ( Types of Endocrine Glands ) :-

### 1- الغُدَّة النخامية ( Pituitary Gland ):

غدة تقع في منطقة الدماغ، شكلها مثل حبة البازيلاء، قطرها يبلغ 1.3 سم، وتحديداً تقع في المخ في منطقة تحت المهاد.

♦ هرمونات الغدة النخامية ( Pituitary Hormones ).

تقسم الغدة النخامية إلى قسمين، كل قسم يفرز هرمونات معينة.

1- الغدة النخامية الأمامية (Anterior Pituitary) :

هو الجزء الأمامي من الغدة النخامية، ويفرز الهرمونات التالية :-

1- هرمون النمو (GH / Growth Hormone).

يسمى أيضاً هرمون سوماتوتروبين (Somatotropin). يقوم هذا الهرمون بتحفيز دخول الأحماض الأمينية إلى داخل الخلايا، حتى تستخدم لإنتاج البروتين اللازم لنمو الجسم.

2- الهرمون المنشط للغدة الدرقية (TSH/ Thyroid Stimulating Hormone).

يسمى أيضاً ثايروتروبين (Thyrotropin). هذا الهرمون يعمل على تحفيز الغدة الزعترية لإفراز هرمونها.

3- الهرمون المنشط لقشرة الغدة الكظرية (ACTH/ Adrenocorticotropic Hormone).

ويسمى أيضاً كورتيكوتروبين (Cortecotropin). يعمل هذا الهرمون على تحفيز قشرة الغدة الكظرية لإفراز هرموناتها.

4- الهرمون المنشط لحويصة جراب (FSH/Follicle Stimulating Hormone).

يسمى أيضاً فوليكولوتروبين (Folliculotropin).

وظائفه :-

أ- ينشط نمو وإفرازات حويصلة غراف عند النساء.

ب- ينشط إنتاج الحيوانات المنوية في الخصيتين عند الرجال.

5- الهرمون المصفرن أو الملوتن (LH/ Luteinizing Hormone).

يسمى أيضاً ليوتوتروبين (Luteotropin).

وظائفه :-

أ- يحفز الإباضة من البيض، وتحويل حويصلة غراف إلى تركيب يدعى الجسم الأصفر

(Corpus Luteum)، الذي يتحول إلى غدة صماء تفرز هرمونات عند النساء.

ب- وعند الرجال يحفز إفراز الهرمونات الجنسية في الخصيتين.

6- هرمون الحليب (Prolactin Hormone).

ويفرز عند الذكر وعند الأنثى.

وظائفه :-

1- عند النساء يُحفز إفراز الحليب من الغدد الحليبية بعد الولادة.

2- عند الرجال يدعم الجهاز التناسلي، كما يساعد الكلى على تنظيم توازن الماء والأملاح المعدنية في الجسم.

ب- الغدة الخلفية الخلفية ( Posterior Pituitary )

وهو الجزء الخلفي من الغدة النخامية، ويفرز هرمونين هما :-

1- الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH/Antiduretic Hormone).

ويسمى أيضاً فازوبريسين (Vasopresin)، أي الهرمون القابض للأوعية الدموية.

وظائفه :-

أ- يحفز الكلية على إعادة امتصاص أكبر قدر ممكن من الماء من البول، وإعادةه إلى الدم، وبالتالي يصبح البول أكثر تركيزاً وأقل حجماً.

ب- يعمل على انقباض الأوعية الدموية، وبالتالي يرتفع ضغط الدم.

2- هرمون الأوكسيتوسين ( Oxytocin Hormone ).

هذا الهرمون ليس له وظيفة معروفة عند الرجال حتى الآن، وعند النساء يحفز عضلات الرحم على الانقباض أثناء عملية الولادة مما يؤدي إلى تسريع عملية الولادة، وكذلك يؤدي إلى انقباض الغدد الحليبية؛ مما يجعلها تفرز الحليب من الثدي إلى الخارج.

2- الغدة الكظرية ( Adrenal Gland ).

تسمى أيضاً الغدة فوق الكلوية ( Suprarenal Gland )، لأنها تقع مباشرة فوق الكلية وتلتصق بها، ويوجد في جسم الإنسان غدتان كظريتان واحدة فوق كل كلية. تقسم هرمونات الغدة الكظرية إلى قسمين حسب موقع إفرازهما: هرمونات القشرة وهرمونات اللب؛ لأن الغدة الكظرية مكونة من قشرة ولب.

أ- هرمونات قشرة الغدة الكظرية (Adrenal Cortex Hormones)

تقسم هرمونات قشرة الغدة الكظرية إلى ثلاث مجموعات كما يلي:-

1- الهرمونات المعدنية للقشرة ( Mineralocorticoid Hormones ).

ومن الأمثلة عليها :-

- هرمون الألدوستيرون (Aldosterone). ووظيفته المحافظة على توازن المعادن في الجسم، حيث أنه يحفز إعادة امتصاص الصوديوم من الأنابيب الكلوية إلى الدم، ويشجع طرح البوتاسيوم والهيدروجين مع البول، وأي زيادة في إفراز هرمون الألدوستيرون، تؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم وزيادة الماء في الجسم خاصة عند المفاصل.

• هرمون الأنجيوتنسين ( Angiotensin ).

يقوم بنفس عمل الألدوستيرون بطريقة غير مباشرة، فعندما تنخفض نسبة الصوديوم في الدم؛ يقوم هرمون الأنجيوتنسين بتبنيه إفراز هرمون الألدوستيرون الذي يحفز إعادة امتصاص الصوديوم من الأنابيب الكلوية إلى الدم، حتى يتوازن مستوى الصوديوم في الجسم.

2- الهرمونات السكرية للقشرة (Glucocorticoid Hormones).

ومن الأمثلة عليها: هرمون الهيدروكورتيزون (Hydrocortisone) وهرمون الكورتيكوستيرون (Corticosterone). يتم إفراز هذه الهرمونات بتحفيز من هرمون يُفرزه الجزء الأمامي من الغدة النخامية، هو الهرمون المنشط لقشرة الغدة الكظرية (ACTH).

❖ وظائف الهرمونات السكرية للقشرة الكظرية :-

- تزيد من معدل استهلاك (أيض) البروتينات في الجسم ما عدا الكبد.
- تزيد من تحويل المواد الغذائية إلى سكر جلوكوز، وتخزينه في الكبد.
- زيادة تحطيم الدهون إلى أحماض دهنية في الجسم.
- تساعد على الراحة والابتعاد عن الملل والضغط النفسي.
- زيادة إفراز حمض الهيدروكلوريك وأنزيم البيسين في المعدة.
- زيادة عدد كريات الدم الحمراء، وتقليل عدد خلايا الدم البيضاء في الدم.

3- الهرمونات الجنسية للقشرة (Sex - Corticosteroid Hormones)

من الأمثلة عليها هرمون الأندروجين (Androgen) عند الذكور الذي يسمى أيضاً التستوستيرون (Testosterone)، وعند الإناث هرمون البروجسترون (Progesterone) وال أستروجين (Astrogen). يتم تنظيم إفراز هذه الهرمونات تحت تأثير هرمون من الغدة النخامية وهو (ACTH).

❖ وظائف الهرمونات الجنسية للقشرة الكظرية :-

ليس لها تأثير كبير عند الرجال؛ لأن كميتها قليلة جداً، ولكن تفرز بكميات مناسبة من الخصية. وعند النساء تجعل الأنثى تميل لممارسة الجنس، وظهور الصفات الأنثوية لديها بوضوح.

ب- هرمونات لب الغدة الكظرية (Adrenal medulla Hormones).

يحتوي لب الغدة الكظرية على خلايا منتجة للهرمونات، تسمى خلايا كرومافين (Chromaffin's cells) التي تحيط بوعاء دموي كبير، حتى تفرز هرموناتها مباشرة في الدم.

ويفرز لب الغدة الكظرية نوعين من الهرمونات تعمل في الجهاز العصبي الذاتي الودي ونظير الودي وهذه الهرمونات هي :-

1- هرمون الأدرينالين (Adrenaline).

يسمى أيضاً إبينفرين (Epinephrine). يعمل هذا الهرمون في الجهاز العصبي الذاتي الودي في حالات الانفعالات والطوارئ، ويسمى أيضاً "هرمون الكر والفر". أما وظائفه فهي:-

- أ- زيادة عدد ضربات القلب وقوة انقباضه، ورفع ضغط الدم.
- ب- توسيع الشرايين التاجية لزيادة كمية الدم التي تغذي القلب.
- ج- توسيع القصبة الهوائية، لتوفير أكبر كمية ممكنة من الأوكسجين.
- د- توسيع بؤبؤ العين لتوضيح الرؤية في حالات الانفعال.
- هـ- زيادة نشاط الغدد العرقية.
- و- زيادة إفراز الجلوكوز من الكبد إلى الدم، حتى يتم حرقه لإنتاج الطاقة.

2- هرمون نور أدرينالين (Noradrenaline).

يسمى أيضاً نور إبينفرين (Norepinephrine)، ويعمل مع هرمون الأدرينالين.

3- الغدة الدرقية (Thyroid Gland):

هي أكبر غدة صماء في الجسم، تقع في الجهة الأمامية للرقبة تحت مستوى الحنجرة ترتبط بالقصبة الهوائية والحنجرة والبلعوم والمريء، وشكلها مثل الفراشة. مكونة من جزأين يقعان على جانبي القصبة الهوائية، ويرتبطان معاً بواسطة جزء ثالث يدعى البرزخ (Isthmus). وزن الغدة الدرقية حوالي 30 غرام، وهي مدعمة دائماً بالدم؛ وذلك لأهميتها حيث يصلها في كل دقيقة 80 - 120 ملم من الدم.

♦ هرمونات الغدة الدرقية :-

1- هرمون تراي أيودوثايرونين (Triiodothyronine).

2- هرمون الثايروكسين (Thyroxine).

وظائفهما :-

- أ- زيادة معدل العمليات الحيوية في الجسم (الأيض).
- ب- تحفيز بناء البروتينات.
- ج- زيادة استهلاك (حرق) سكر الجلوكوز لإنتاج الطاقة.
- د- تحطيم الدهون إلى أحماض دهنية.

- هـ- تسريع نمو الجسم، والمساهمة في التطور الطبيعي للجهاز العصبي.
- و- تعزيز إفراز الكولسترول في عصارة الصفراء الكبدية.
- يدخل في تركيب هذه الهرمونات عنصر اليود، فإذا حدث نقص لعنصر اليود في جسم الإنسان، يؤدي ذلك إلى مرض تضخم الغدة الدرقية الذي يسمى المكسيديما (myxedema).
- 3- هرمون الكالسيتونين (Calcitonin):  
يعمل على تقليل مستوى الكالسيوم والفوسفات في الدم عن طريق تسريع ترسيبهما في العظام.
- 4- الغدد جارات الدرقية (Parathyroid Glands):  
هي كتل خلوية دائرية الشكل عددها أربع، تقع على الوجه الخلفي للغدة الدرقية جارتان في كل جزء منها.
- هرمونات الغدد جارات الدرقية :-  
تفرز هذه الغدد هرموناً واحداً، يسمى الهرمون الجار درقي (Parathyroid Hormone) ، ويُسمى أيضاً باراثورمون (parathormone).
  - وظائف الهرمون الجار درقي :-  
أ- يزيد من مستوى الكالسيوم والمغنسيوم في الدم، ويقلل مستوى الفوسفات.  
ب- يزيد عدد ونشاط الخلايا ناقضة العظم (Osteoclasts) (4).  
ج- يزيد من إعادة امتصاص الكالسيوم في الكلية، ويزيد إفراز الفوسفات من الكلية.  
د- يساعد على تكوين فيتامين D.
- 5- البنكرياس (Pancreas).  
يعتبر البنكرياس من الغدد الصماء وغير الصماء في نفس الوقت؛ والسبب في ذلك أنه يفرز مواد وإنزيمات هاضمة، تنتقل بواسطة قناة إلى الأمعاء، وكذلك يفرز البنكرياس هرمونات مباشرة في الدم. يتركب البنكرياس من عدد ضخم من الخلايا، معظمها يشكل غدة غير صماء تفرز مواد وإنزيمات تساعد على الهضم في الأمعاء، وخلال هذه الخلايا تتوزع مناطق من تجمعات خلوية تسمى الجزر البنكرياسية (Pancreatic Islets)، وأيضاً تُسمى جزر لانجرهانس (Islets of Langerhans). وفي هذه الجزر يوجد أربعة أنواع من الخلايا، تفرز أربعة أنواع مختلفة من الهرمونات هي كالتالي:-

(\*) الخلايا ناقضة العظم: هي خلايا كبيرة الحجم متعددة الأنوية تقوم بتدمير وامتصاص الأنسجة العظمية الهرمة والتالفة.

1- خلايا ألفا (Alpha Cells):

وتفرز هذه الخلايا هرمون الجلوكاغون (Glucagon) الذي يعمل على رفع مستوى السكر في الدم.

2- خلايا بيتا (Beta Cells).

تفرز هذه الخلايا هرمون الأنسولين (Insulin) الذي يعمل على تقليل مستوى السكر في الدم، أي يعمل عكس هرمون الجلوكاغون، وكلاهما يعملان على تنظيم نسبة السكر في الدم.

3- خلايا دلتا (Delta Cells).

تفرز هذه الخلايا هرمون السوماتوستاتين (Somatostatin) الذي يعمل على إيقاف إفراز هرموني الجلوكاغون والأنسولين.

4- خلايا ف (F- Cells).

وتفرز هذه الخلايا هرمون عديد الببتيد البنكرياسي (Pancreatic Polypeptide) الذي يقوم بتنظيم إفراز الإنزيمات البنكرياسية الهاضمة.

6- الغدة الزعترية (Thymus Gland):

هي عضو لمفاوي مكون من جزأين وتقع تحديداً في أعلى منتصف الصدر بين الرئتين خلف عظمة القص في القفص الصدري، وهي محاطة بمحفظة (Capsule) من نسيج ضام، وكذلك ترتبط أجزائها بواسطة طبقة من نسيج ضام، وينفصلان عن بعضهما بواسطة حاجز (Trabecula). وكل جزء من الغدة الزعترية يتركب من قشرة (Cortex) ولب (medulla). ويبلغ وزن الغدة الزعترية كحد أعلى حوالي 40 غرام في سن 10 - 12 سنة، وتختفي هذه الغدة مع تقدم العمر.

❖ وظائف الغدة الزعترية: تحتوي قشرة الغدة الزعترية في داخلها على خلايا لمفاوية (Lymphocytes) وهي أحد أنواع الخلايا الدموية البيضاء. ويوجد نوعان من الخلايا اللمفاوية هما: الخلايا اللمفاوية التائية (T-Lymphocyte) والخلايا اللمفاوية البائية (B-Lymphocytes) وهذه الأنواع من الخلايا الدموية البيضاء لها الدور الأكبر في الدفاع عن الجسم ضد الجراثيم حيث تقوم بابتلاع الأجسام الغريبة التي تدخل إلى الجسم مثل البكتيريا، وكذلك تقوم بإنتاج الأجسام المضادة\* لمقاومة الجراثيم.

❖ الأجسام المضادة: هي بروتينات متخصصة في مهاجمة الأجسام الغريبة التي تدخل إلى الجسم مثل البكتيريا والفيروسات.



أما لب الغدة الزعترية فهو مكون من خلايا طلائية بنسبة كبيرة يتبعثر بينها خلايا لمفاوية، والخلايا الطلائية تفرز هرمونات وهي كما يلي:-

- أ- هرمون الثيموسين (Thymosin)
- ب- العامل الخلطي الثيموسي (THF/Thymic Humoral Factor)
- ج- العامل الثيموسي (TF/Thymic Factor)
- د- هرمون الثيموبويتين (Thyompoietin)

تعمل هذه الهرمونات على زيادة تكاثر ونضوج الخلايا للمفاوية الناتية التي تهاجم الأجسام الغريبة في الجسم وتحطمها، وأيضاً يوجد بعض الأدلة تقول أن هرمونات الغدة الزعترية تؤخر عملية نضوج الجسم، وكذلك حاول الأطباء استخلاص بعض المواد من هذه الغدة؛ لاستعمالها في معالجة مرض الإيدز.

#### 7- الغدة الصنوبرية (Pineal Gland).

غدة شكلها مثل مخروط الصنوبر مغطاة بمحفظة تنتجها الأم الحنون (وهي أحد أغشية السحايا)، أما الدور الفسيولوجي لهذه الغدة، فيبدو غير واضح للعلماء حتى الآن، وتفرز هذه الغدة هرموناً واحداً فقط هو هرمون الميلاتونين (Melatonin) ووظائفه كما يلي:-

- أ- يعتقد أنه يلعب دوراً في تنظيم الساعة الداخلية للجسم (\*).
- ب- يشجع على النوم.

ج- ينسق عمل هرمونات النضوج الجنسي.

#### 8- الخصى والمبايض (Testes and Ovaries)

أ- الخصية (Testis):

وهي العضو التناسلي الأول عند الرجال (Male Gonads)، وهي بيضاوية الشكل، ويحتوي جسم الذكر على خصيتين في كيس الصفن أسفل القضيب.

• هرمونات الخصية (Testicular Hormones):

1- هرمون التستوستيرون (Testosterone) ويسمى أيضاً هرمون الأندروجين (Androgen) أي الهرمون الجنسي الذكري.

وظائفه:-

أ- تنظيم عملية إنتاج الحيوانات المنوية (Spermatogenesis).

(\*) الساعة الداخلية للجسم: يقصد بها الشيء الذي ينظم وقت نوم الإنسان واستيقاظه من النوم.

ب- يحفز تطور الصفات الجنسية الثانوية للذكور كالصوت والرغبة الجنسية ونمو الشعر والقضيب والعضلات.

### 2- هرمون الإنهيبين (Inhibin)

أو الهرمون المثبط: وهو الذي يقوم بتثبيط ( إيقاف ) إفراز هرمون FSH من الغدة النخامية.

### ب - المبيض (Ovary)

المبيض: هو جسم بيضوي الشكل، يقع في تجويف حوض الأنثى، ويكون سطحه أملس، ومع تكرار الإباضة يصبح متجمداً، ويضمر حجمه بعد سن اليأس، ويقوم المبيض بإنتاج البويضات التي تنتقل إلى الرحم، وتنتظر وصول حيوان منوي ليقيم بإخصابها لتكوين الجنين، وهرمونات المبيض (Ovarian Hormones) هي :-

#### 1- هرمون الإستروجين (Estrogen)

#### 2- هرمون البروجسترون (Progesterone)

ويتعاونان مع الهرمونات الجنسية التي تفرزها الغدة النخامية على ما يلي :-

أ - تنظيم دورة الطمث الشهرية.

ب- الحفاظ على الحمل وتثبيت البويضة في الرحم.

ج - تجهيز الغدد الحليبية لإفراز الحليب.

د - تنظيم عملية إنتاج البويضات ( Oogenesis ).

هـ - تطور الصفات الجنسية الأنثوية كالصوت والنعومة والرغبة في ممارسة الجنس، وظهور الشعر على الفرج وزيادة ترسب الدهون في الفخذين.

### 3- هرمون الإنهيبين ( Inhibi )

يوقف إفراز هرمون FSH من الغدة النخامية.

### 4- هرمون الريلاكسين ( Relaxin )

ويقوم بتوسيع عنق الرحم، وزيادة مرونة منطقة عظام الحوض، وذلك من أجل تسهيل خروج الجنين من عنق الرحم إلى الخارج في عملية الولادة.

### 9- أنسجة صماء أخرى (Other Endocrine Tissues)

توجد أنسجة لها القدرة على إفراز بعض الهرمونات وهي :-

1- القناة الهضمية (Digestive Tract)

ومن أجزاء القناة الهضمية المعدة، وتفرز هرموناً من خلايا توجد في جدرانها، وهذا الهرمون الجاسترين (Gastrin)، الذي يحفز إفراز المواد الأخرى من المعدة كالإنزيمات، وكذلك يعمل على زيادة الحركة الدودية للقناة الهضمية، أما الأمعاء فتفرز الهرمونات التالية:

أ- هرمون الببتيد المثبط للمعدة (GIP/Gastric Inhibitory Peptide)

ويعمل على إيقاف إفراز المعدة للمواد (العصارة المعدية)، ويقلل من الحركة الدودية للقناة الهضمية، ويحفز البنكرياس على إفراز هرمون الأنسولين.

ب- هرمون السيكريتين (Secretin)

ويحفز البنكرياس على إفراز المواد الهضمية، ويحفز الكبد على إفراز العصارة الصفراء.

ج - هرمون الكولي سيستوكاينين (CCK / cholecystokinin).

يعمل على تحفيز إفراز العصارة (الإفرازات) البنكرياسية، وينظم خروج العصارة الصفراء من الحويصلة الصفراوية (المرارة) إلى الأمعاء، ويؤدي إلى الإحساس بالشبع بعد تناول الطعام.

2- الكلى (Kidneys).

تفرز هرمونين من بعض خلايا أنسجتها هما :-

أ- هرمون الإريثروبويتين (EPO/ Erythropoietin)

يزيد من معدل إنتاج الكريات الدموية الحمراء في نخاع العظم.

ب- هرمون الكالسيتريول (Calcitriol):

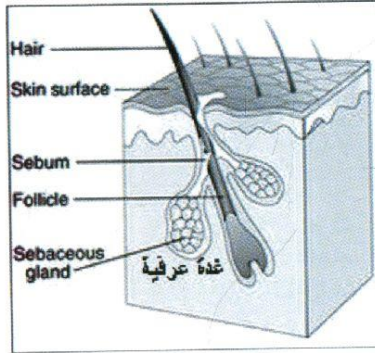
وهو مشتق من فيتامين D، ويعمل على تسهيل امتصاص الكالسيوم والفسفور من الأمعاء إلى الدم.

3- القلب (Heart).

يفرز هرمون الببتيد الأذيني مُعادل التبول (ANP/Atrial Nutriuretic Peptide)، ويعمل هذا الهرمون على تقليل ضغط الدم.

## حقيبة صور الوحدة العاشرة

### (الغدد الصماء)



### غدة عرقية قنوية

### الغدة النخامية

تفرز الغدة النخامية مواد كيميائية تؤثر في أنسجة وأعضاء الجسم ، وتعرف بالهرمونات . وهي تفرز الهرمونات التي تنظم نمو الجسم ، والهرمونات التي تؤثر على التنوّل ، والهرمونات التي تنظم الأفعال . وتنقسم الغدة النخامية إلى فصين مختلفين : الفص الأمامي الكبير ، ويقوم بإنتاج هرمونات مختلفة ، أما الفص الخلفي فيفرز الهرمونات المنتجة في قسم آخر من الدماغ وهو يعرف بالغدة تحت المهاد .

#### الغدة تحت المهاد

#### Hypothalamus

الأعصاب  
تقلل الهرمونات من الغدة تحت المهاد إلى الفص الخلفي من الغدة النخامية .

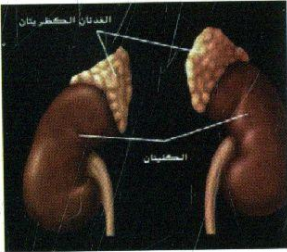
الأنسجة  
تفرز الهرمونات المستلمة من الغدة تحت المهاد

#### الفص الخلفي Back lobe

#### الخلايا المنتجة للهرمونات

#### Hormone producing cells الفص الأمامي Front lobe

الأوعية الدموية  
تقوم بنقل الهرمونات إلى كافة أنحاء الجسم .

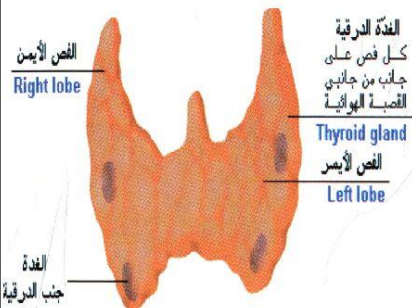


الغدة الكظرية (1)

### الغدة الدرقية

مخلفين ، أولهما يزيد من الفاعلية الكيميائية داخل الخلية لتوليد طاقة أكثر ، والثاني يرفع من نسبة الكالسيوم في الدم .

الغدة الدرقية من الغدد الرئيسية لتوليد الهرمونات في الجسم ، وهي تقع أمام لوزية تحت الحنجرة ، وتتكون من فصين متصلين ، وتفرز هرمونين



الفص الأيمن  
Right lobe

الفص الأيسر  
Left lobe

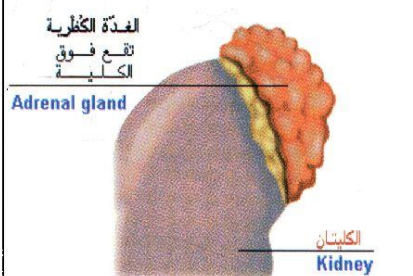
الغدة  
جنب الدرقية

الغدة الدرقية  
كل فص على جانب من جانبي القبة الهوائية

Thyroid gland

### الغدة الكظرية (2)

الغدة الكظرية ، غدة صغيرة تقع فوق الكلية . ينتج القسم الخارجي لهذه الغدة ثلاثة هرمونات : أحدها لتوازن المواد غير العضوية في الدم ، وكذلك المواد العضوية المنحلة في الدهون (الستيرويدات) لتنظيم الاحتراق والتمثيلات الكيميائية في الجسم ، والهرمونات الجنسية للذكور . ويفرز القسم الداخلي مادة الكظرين (الادرينالين) ، وهي مادة هرمونية تمنح الجسم القلبية على رد الفعل لآراء الصدمات .



الغدة الكظرية  
تقع فوق الكلية


Adrenal gland

الكليتان  
Kidney

### الغدد جارات الدرقية

الغدد هرمونات تؤدي إلى تحرير كمية من الكالسيوم المخزون في أنحاء مختلفة من الجسم ، وذلك حفاظاً لمعادلة الجسم وصابته .

تتكون لغدة جنب الدرقية من أربعة أقسام بيضوية صغيرة داخل الغدة الدرقية . و تنتج هذه الغدد هرموناً يرفع من نسبة الكالسيوم في الدم عند انخفاضها ، حيث تتركز هذه



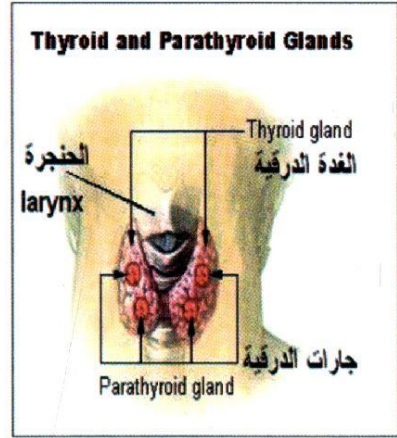
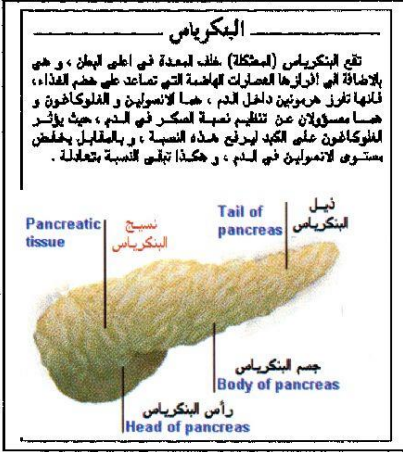
الغدة جنب الدرقية  
أحدى الغدد الأربعة ، و هي بحجم الحصى و توجد خلف الغدة الدرقية

Parathyroid gland

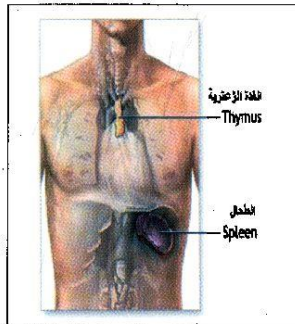
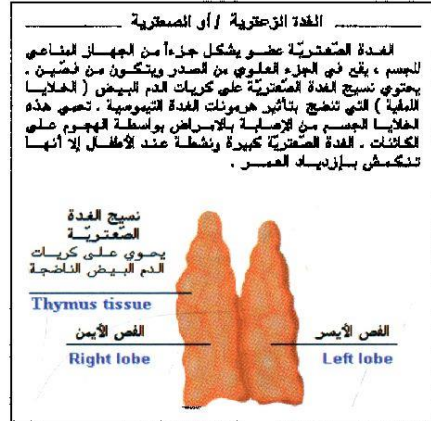
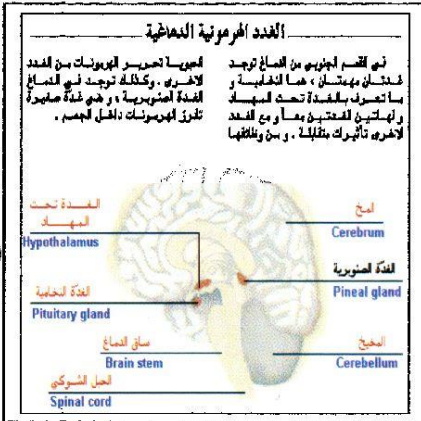
الغدة الدرقية  
Thyroid gland



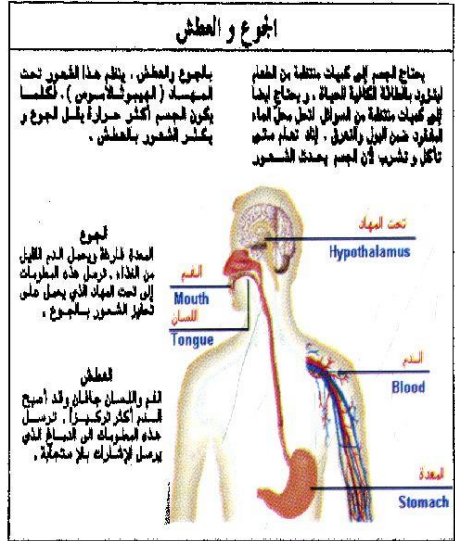
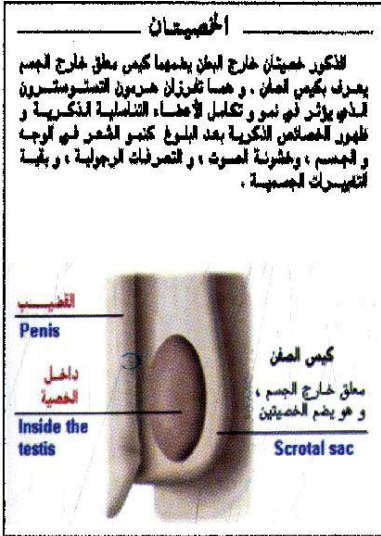
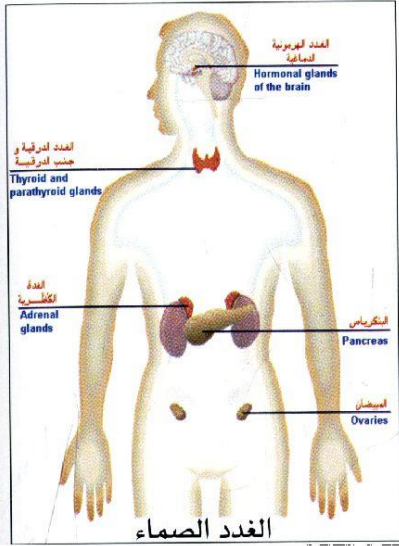
تضخم الغدة الدرقية (المكسيديما)



موقع الغدة الدرقية وجاراتها



موقع الغدة الزعترية



## خاتمة

الحمد لله الذي أتم نعمته عليّ بإنهاء هذا الكتاب .. أما بعد :-  
فإنني أتمنى أن تكونوا قد استفدتم من المعلومات التي قدّمتها لكم في هذا الكتاب،  
كما أرجو أن تكونوا قد عرفتم إبداع خلق الله وعظمته في جسم الإنسان الصغير ..  
فإنني لو تحديت كل التكنولوجيا الحديثة بأن تخلق ما يعادل خلية واحدة فقط من لا  
شيء لما استطاعت، فسبحان الله ! فهذا يدل على عظمة الخالق عز وجل.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

المؤلف



## قائمة المصادر والمراجع

### المراجع العربية

- 1- مقدمة في الكيمياء الحيوية: عرسان رشيد المنسي، دار المستقبل للنشر والتوزيع، عمان - الأردن.
- 2- علم وظائف الأعضاء: إعداد أسامة الرطروط، الكلية العربية .
- 3- علم التشريح: إعداد طلال خريسات، الكلية العربية .
- 4- نظرات من الإعجاز العلمي في القرآن الكريم: محمد علي الجعاعرة، تقديم: سامي حريز، مركز القوس للطباعة والتحرير، 2007 م.
- 5- الكيمياء الحيوية: الدكتورة هيفاء العظمة، كلية العلوم/ جامعة دمشق، المطبعة التعاونية - دمشق 1999 م .
- 6- مقدمة في الكيمياء الحيوية السريرية: عرسان المنسي ومحمد الشريدة، دار وائل للطباعة والنشر، عمان- الأردن .
- 7- (مبادئ هامة في الثقافة العلمية)، محمد الجعاعرة، دار الهداية ناشرون وموزعون، الأردن - عمان.

المصادر والمراجع الأجنبية :-

- 1- "Basic Biology" , Husan Hajjar , 1976 .Harper and Row , puplisers,Inc Solcoseryl , Solco Basle ltd, Switzerland
- 2- "Biology" / Neil A. Camp\pyle , Jane B. Reec, Lawrance G. mitchell. 5<sup>th</sup> edition
- 3- "Human physiology" , Stuart Ira Fox , Pierce College,w.m.c. Brown Publishers.
- 4- "Principles of Human anatomy" Gerard J.Tortora
- 5- " An Atla of cross - sectional anatomy " A.kieffer and E. Robert Heitzman . Harper and Row , publishers,inc . New York , 1979.
- 6- " Tissues and organs," Richard G.Kessel and Randy H.Kardon ,by w.h.freeman and company 1979
- 7- "The Human Brain ",N.Gluhbegovic and T.H.Williams , Harper and Row , Publishers ,Inc , 198.
- 8- " Our Body victorious ", Lennart Nilsson Bo hringer ingelhein Ingrlhein international . GmbH .
- 9- " The world of The Cell ", Becker , W.M.J.B.Recce , and M.,F.Poenie . 1996.
- 10- " Developmental Biology " , Gillbert , s.f. 5<sup>th</sup> ed , ms : sinauer Association , 1997
- 11- " Essentia; Cell Biology " , Albert , B. etal , New york : Garland 1998.
- 12- " Biochemistry , 2<sup>nd</sup> edition , mathews , C.K , and K.E . van Holde 1996
- 13- " Introduction to chemistry for Biology students , sackheim , 5ed 1996 .
- 14- " The Chemistry of life " , Thornton , R.M. melano part, CA: Benjamin / Gummings, 1998
- 15- " The split Brain Revisted " , Gazzangia , m.s. July 1998
- 16- " The Neurobiology of Deperession " , Nemeroff , C.B .June 1998
- 17- "The Brain's other Cells ," Travis .J November 11 ,1994 , presents aconcise review of current research on supporting cells of The central nervous System .
- 18- " Neuroscience " , Purves , D, et al Sunderland; MA : Sinauer assocition , 1997.
- 19- " Human Anatomy and physiology marieb" , E 4<sup>th</sup> ed . melano park 1998
- 20- "Animal physiology Adaptation and Environment " , schmidt – Nielsen , K ,
- 21- "mending Joints " , Alder,T. science News , November 12,1994
- 22- "General sciences" , mohammed jareh , king abd – Allah 2 cultural Center.
- 23- "Sex Ethics" , mohammed jareh and mohammed Abu- hassan , king Abd – Allah 2 Cultural Center.
- 24- "The science Good study Guide" , by Andrew Northedge , leff Thomas , the open university .
- 25- "Basic Biology" , mohammed jareh , King Abd- Allah 2 cultural center.
- 26- "Principles of Human Body" , Adorling Kindersley multimedia, Henrietta street, London WC2E, 8PS – 01717533488.

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
3	إهداء ..
5	تقديم الكتاب : بقلم الأستاذ ( محمد الجعاعرة ) ..
7	شكر وتقدير ..
9	الوحدة الأولى : الخلية.
43	الوحدة الثانية : أنسجة جسم الإنسان .
85	الوحدة الثالثة : الجهاز الهضمي .
133	الوحدة الرابعة : الجهاز الدوراني .
175	الوحدة الخامسة : الجهاز التنفسي .
199	الوحدة السادسة : الجهاز البولي .
219	الوحدة السابعة : الأجهزة التناسلية .
245	الوحدة الثامنة : الجهاز العصبي.
281	الوحدة التاسعة : الحواس الخمس.
316	الوحدة العاشرة : الغدد الصماء.
	قائمة المصادر والمراجع:
334	- المراجع العربية.
335	- المصادر والمراجع الأجنبية.
336	قائمة المحتويات .



Inv:1430  
Date:15/2/2015

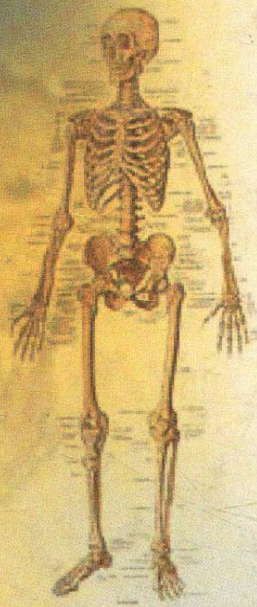
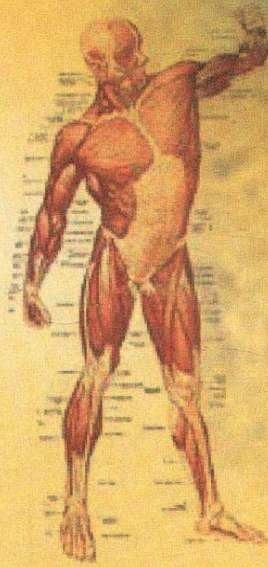
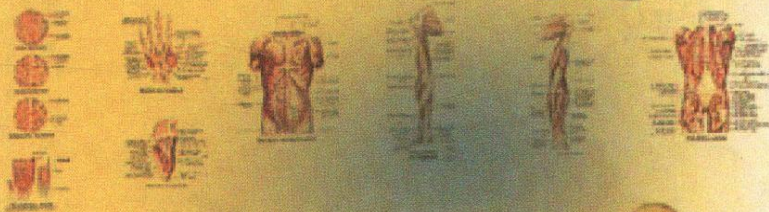


NSHR



NSHR





دار البداية ناشرون وموزعون

عمان شارع الملك حسين مجمع الفحيص التجاري

هاتف: ٤٦٤٠٦٧٩ - تليفاكس: ٤٦٤٠٥٩٧

ص.ب ٥١٠٣٣٦ عمان ١١١٥١ الأردن

Bibliotheca Alexandrina  
1241715