

كلية العلوم

القسم : علم الحيوان

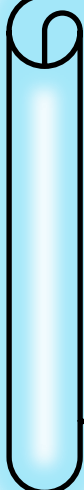
السنة : الثالثة



١

المادة : فيزيولوجيا التغذية

المحاضرة : الثانية والثالثة / عملي /



{{{ A to Z مكتبة }}}}

Facebook Group : A to Z مكتبة

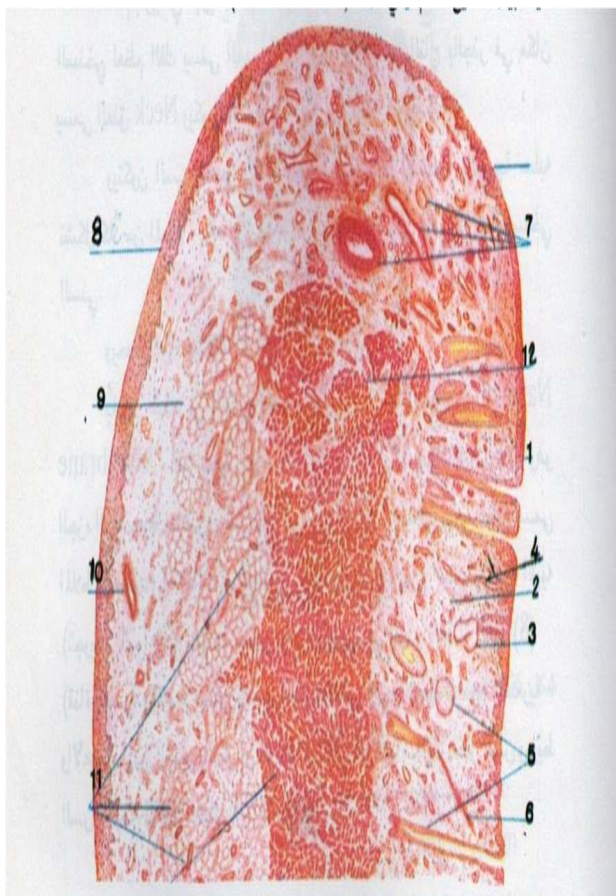
كلية العلوم ، كلية الصيدلة ، الهندسة التقنية ، تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app-Telegram) على الرقم 0931497960



فيزيولوجيا التغذية الجلستين الثانية والثالثة تشريح جهاز الهضم

تشريح جهاز الهضم



يحتوي تجويف الفم على العديد من التراكيب، سنوضح منها مقاطع نسيجية من الشفاه، والأسنان، واللسان، وحليمات اللسان، والغدد اللعابية.

عند دراسة مقطع في الشفة بالتكبير الضعيف نلاحظ عدة طبقات مكونة لها، حيث تغطى الشفة من الناحية الخارجية بـ:

- البشرة وهي ظهارة حرشفية مطبقة قرنية ترتكز على الأدمة
- الأدمة: طبقة تحتوي على غدد دهنية وغدد عرقية وجريبيات شعر وعضلات ناصبة للشعر وحزم عصبية تتمرّكز عند حافة الشفة خاصة، كما يوجد فيها الكثير من الأوعية الدموية.

الطبقة الداخلية للشفة: هي الطبقة الملاطية التي تتكون من ظهارة حرشفية مطبقة، قرنية عند بعض الحيوانات مثل المجترات، والخيول، وغير قرنية عند الإنسان وآكلات اللحوم، وترتكز هذه الظهارة على طبقة خاصة وهي طبقة ضامة تحتوي العديد من الأوعية الدموية الشعرية.

الأسنان

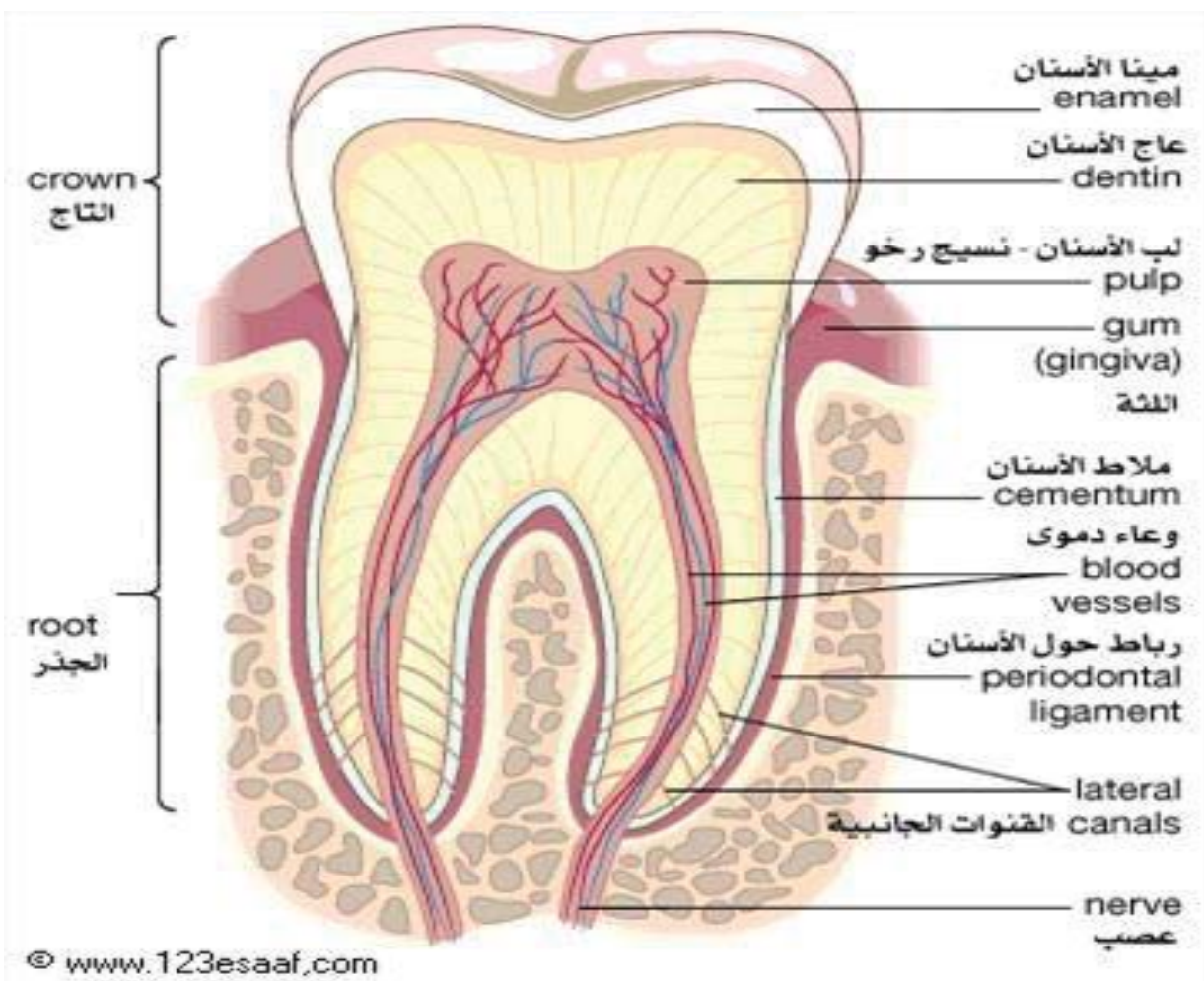
يدرسه مقطع في السن نجد أنه مكون من قسمين:

قسم بارز في التجويف الفم، يسمى التاج وقسم غائر في التجويف السنخي لعظم الفك يسمى الجذر، ويتصل التاج بالجذر في مكان يسمى العنق ويكون ملتصقاً بالثلاثة.

ويتكون السن النامي بشكل عام من نوعين من الأنسجة:

أنسجة صلبة، تشكل كلاً من المينا، والعاج، والملاط، وأنسجة رخوة هي اللب والرباط السنخي السنبي. (الرباط السنخي هو غشاء يحيط بجذر السن ويربط السن بالسنخ)، ويحيط المينا بتاج السن.

يحيط المينا بالجزء العلوي من العاج وهو الجزء الذي يحيط مباشرة باللب، أما جذر السن فيغطيه بمادة صلبة تسمى الملاط، ويسمى جزء اللب الموجود في تاج السن بالحفرة اللبية (تجويف اللب)، بينما يسمى الجزء الموجود في الجذر بالقناة اللبية أو قناة الجذر وكلاهما ممتليء بنسيج ضام مخاطي غني بالشعيرات الدموية، والأعصاب.



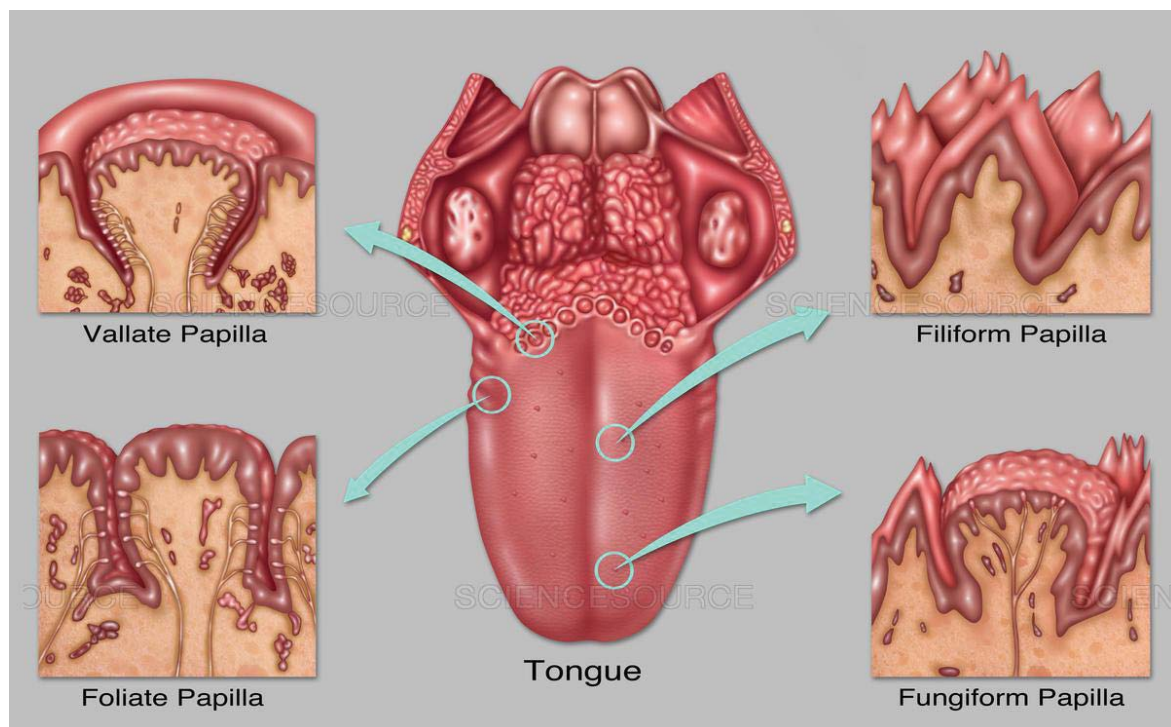
بدراسة اللسان مجهريا تلاحظ الظهارة الحرشفية للطبقة الملاطية المختلفة بدرجة تقرنها تبعا لنوع الحيوان.

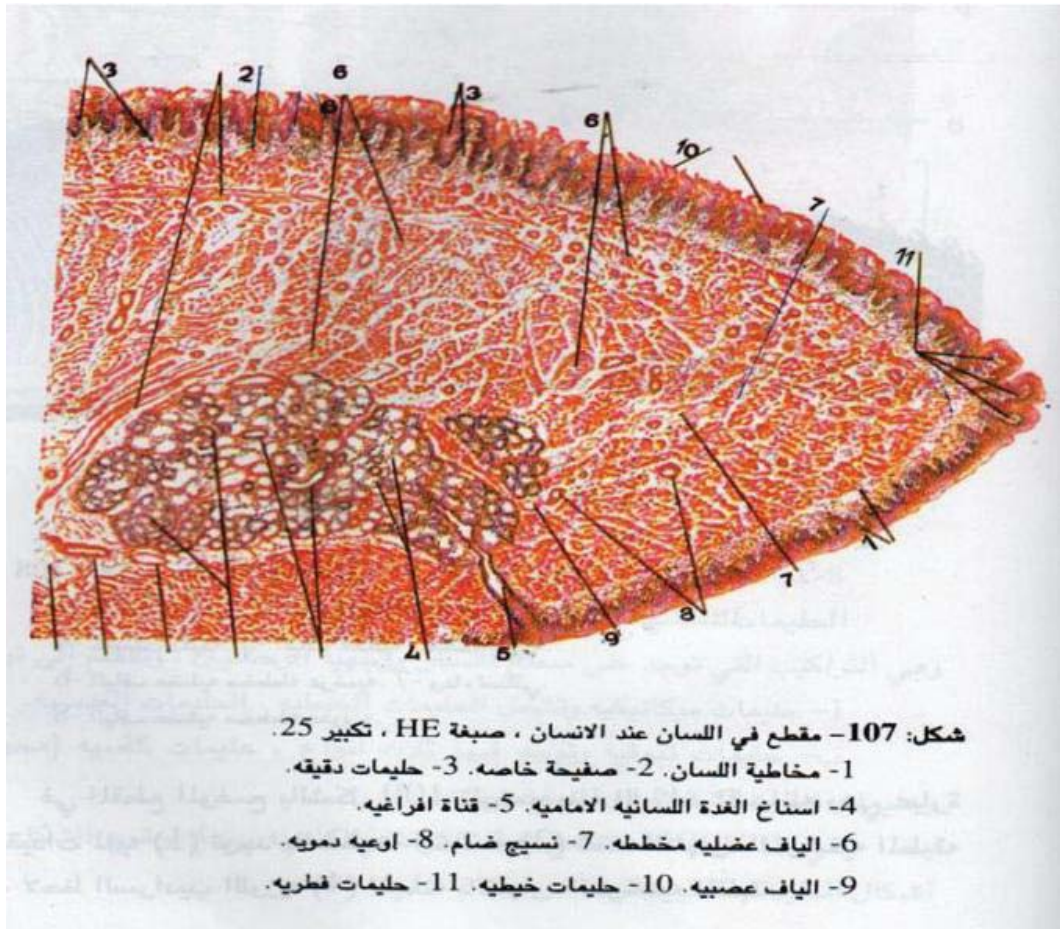
ترتكز الظهارة على صفيحة خاصة مكونة من نسيج ضام رخو تتدخل ضمن الظهارة على شكل حلقات دقيقة، ويشاهد في الجزء العميق منها من الناحية الخلفية أسناخ الغدد اللسانية الخلفية

بينما يشاهد في الثلث السفلي من اللسان القريب من الفم أسناخ الغدد اللسانية الأمامية، والتي تفتح على سطح اللسان السفلي عبر فنوات إفراغية، ويوجد في الصفيحة الخاصة بعض العقيدات المفاوية التي تشكل اللوزات اللسانية، كما يوجد فيها كثير من الأوعية الدموية، والمفاوية، والألياف العصبية.

أما عضلة اللسان فتتكون من ألياف عضلية مخططة طولانية وعرضانية - متعامدة - ومائلة باتجاهات مختلفة، وما بين الحزم العضلية كمية من النسيج الضام غزير التروية الدموية والألياف العصبية.

كما نلاحظ وجود الحلقات اللسانية على سطح اللسان ووجهيه وهي الحلقات الخيطية والحلقات الفطرية والحلقات الكأسية والوريقية.





شكل: 107- مقطع في اللسان عند الانسان . صبغة HE ، تكبير 25.

1- مخاطية اللسان. 2- صفيحة خاصة. 3- حلقات ذوقية.

4- استخراج الغدة اللسانية الامامية. 5- قناة افراغية.

6- الياف عضلية مخططة. 7- نسيج ضام. 8- اوعية دموية.

9- الياف عصبية. 10- حلقات خيطية. 11- حلقات فطرية.

الحلقات اللسانية

وهي التراكيب التي توجد على سطح اللسان ووجهه الوحشيين، وتقسم إلى نوعين:

أ حلقات ميكانيكية تشمل العدسية والخيطية.

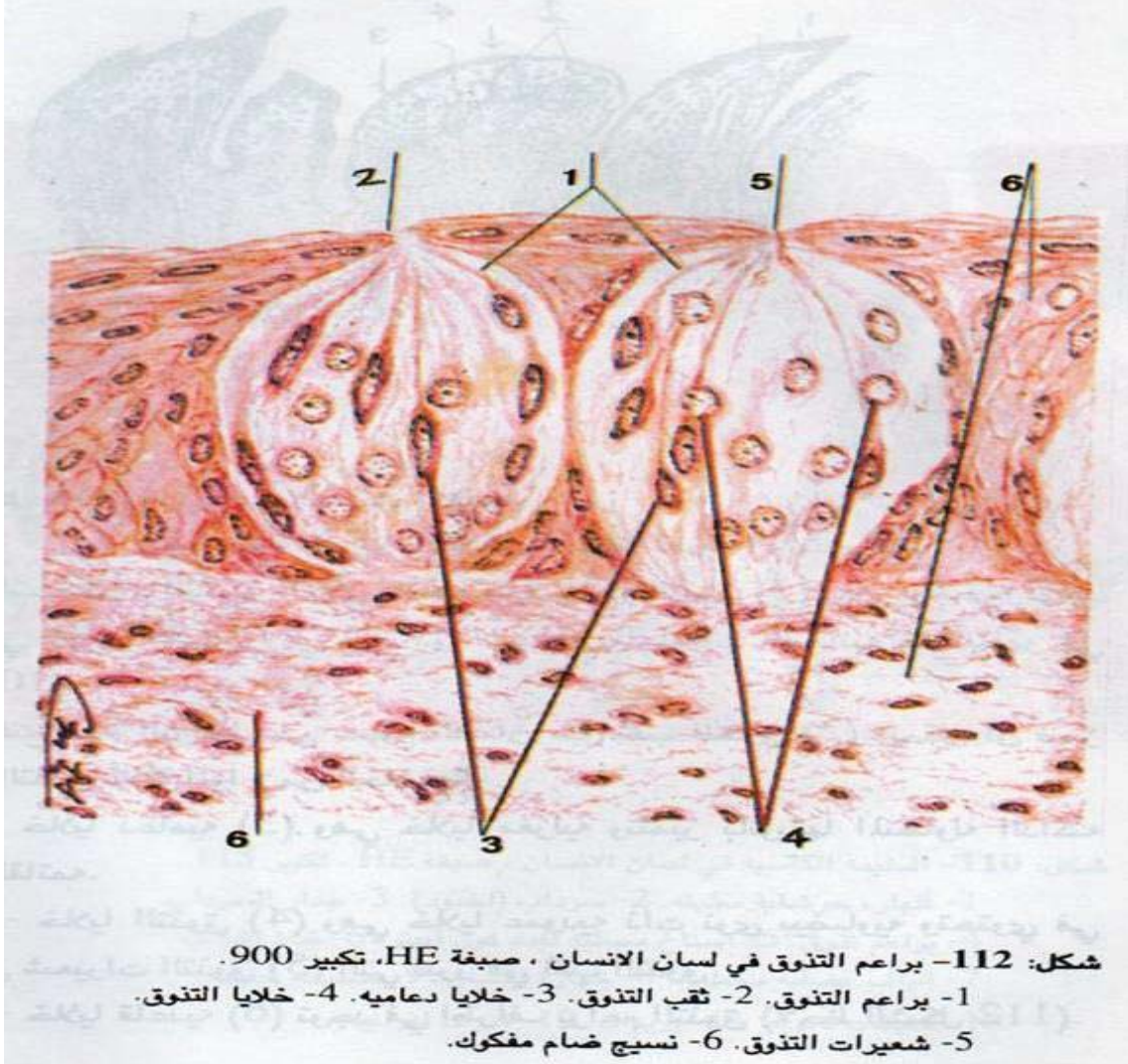
ب حلقات ذوقية على ثلاثة أنواع هي : الكأسية (المحوطة) ، و الفطرية (الكمئية) ، و حلقات ورقية.

وباستخدام التكبير العالى نلاحظ بنية براعم التذوق وهى بيضوية توجد معظمها في ظهارة اللسان وفي الأخداد المحيطة بالحلقات اللسانية، تفتح هذه البراعم على سطح اللسان عبر ثقب التذوق، ويمكن تمييز ثلاثة أنواع من الخلايا في براعم التذوق هي:

أ - الخلايا الداعمية المغزلية المميزة بأنوبيتها المتسلسلة الداكنة والهيلولى القاتمة.

ب - خلايا ذوقية عمادية ذات نوى بيضاوية، تحتوي قي ذروتها على شعيرات تذوق تبرز من ثقب البرعم.

ج - خلايا قاعدية توجد في أطراف براعم التذوق.



شكل: ١١٢- براعم التنوّق في لسان الإنسان ، صبغة HE. تكبير ٩٠٠.

١- براعم التنوّق. ٢- ثقب التنوّق. ٣- خلايا داعمية. ٤- خلايا التنوّق.

٥- شعيرات التنوّق. ٦- نسيج ضام مفكوك.

الغدد اللعابية

- تقرز في التجويف الفم عدة غدد أهمها ثلاثة أشفاع من الغدد الرئيسية هي:
- ١ الغدد النكفية، ٢ الغدد تحت اللسانية، ٣ الغدد تحت الفكية السفلية.
- إضافة لمجموعة من الغدد اللعابية الصغيرة تسمى حسب مكان تواجدها بالغدد الحنكية، الشدقية، اللسانية، الشفوية.
- تحاط النكفية بمحفظة ضامة تتمادى داخل الغدة بحويجزات بين فصيصية تقسمها إلى فصيصات، وتحتوي هذه الحويجزات على بعض الأوعية الدموية.
- يتكون الفصيص من مجموعة أنساخ مصلية تستند إلى حواجز ضامة رقيقة. وبين الأنساخ بعض الأنسجة الشحمية، وبعض الشعيرات الدموية وقنوات إفراغية، إضافة لبعض الألياف العصبية.

المريء

يتكون جدار المريء من 4 طبقات هي من الداخل للخارج :

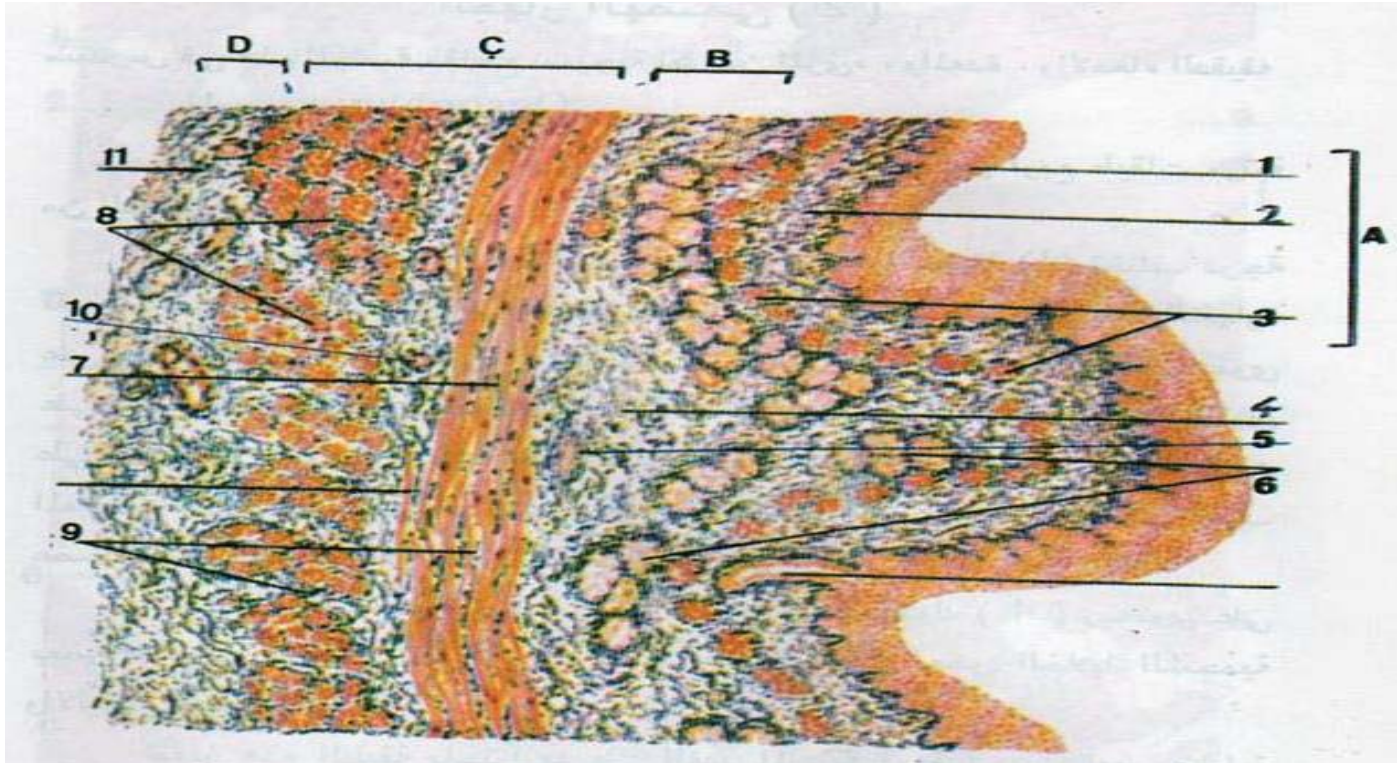
الطبقة المخاطية: وت تكون من ظهارة حرشفية مطبقة غير متقرنة عند الإنسان

طبقة تحت مخاطية: نسيج ضام مفكك يحتوي بعض الأوعية الدموية والخلايا الشحمية والألياف العصبية وبعض الغدد المخاطية.

طبقة عضلية: مكونة من طبقتين من الألياف العضلية - داخلية دائمة وخارجية طولية

تكون مخططة في الثلث العلوي للمريء عند الإنسان وملساء في الثلثين السفليين، وتقسم بين الطبقتين نسج ضامة وتخاللها شعيرات دموية.

الطبقة البرانية المصالية: مكونة من نسيج ضام مفكك غزير التروية الدموية.



شكل: 114- مقطع في الجزء العلوي من المريء عند الإنسان ، صبغة مالولي ثلاثي الكروم ، تكبير 40

A- الطبقة المخاطية. B- طبقة تحت المخاطية. C- الطبقة العضلية. D- الطبقة الخارجية.

1- ظهارة. 2- صفيحة خاصة. 3- عضلات مخاطية. 4- نسيج ضام مفكك.

5- اوعية دموية. 6- غدد مريئية. 7- طبقة عضلية مخططه داخليه (داخليه).

8- طبقة عضلية مخططه خارجيه (طويليه). 9- نسيج ضام مفكك.

10- وعاء دموي. 11- نسيج ضام مفكك (طبقة خارجيه).

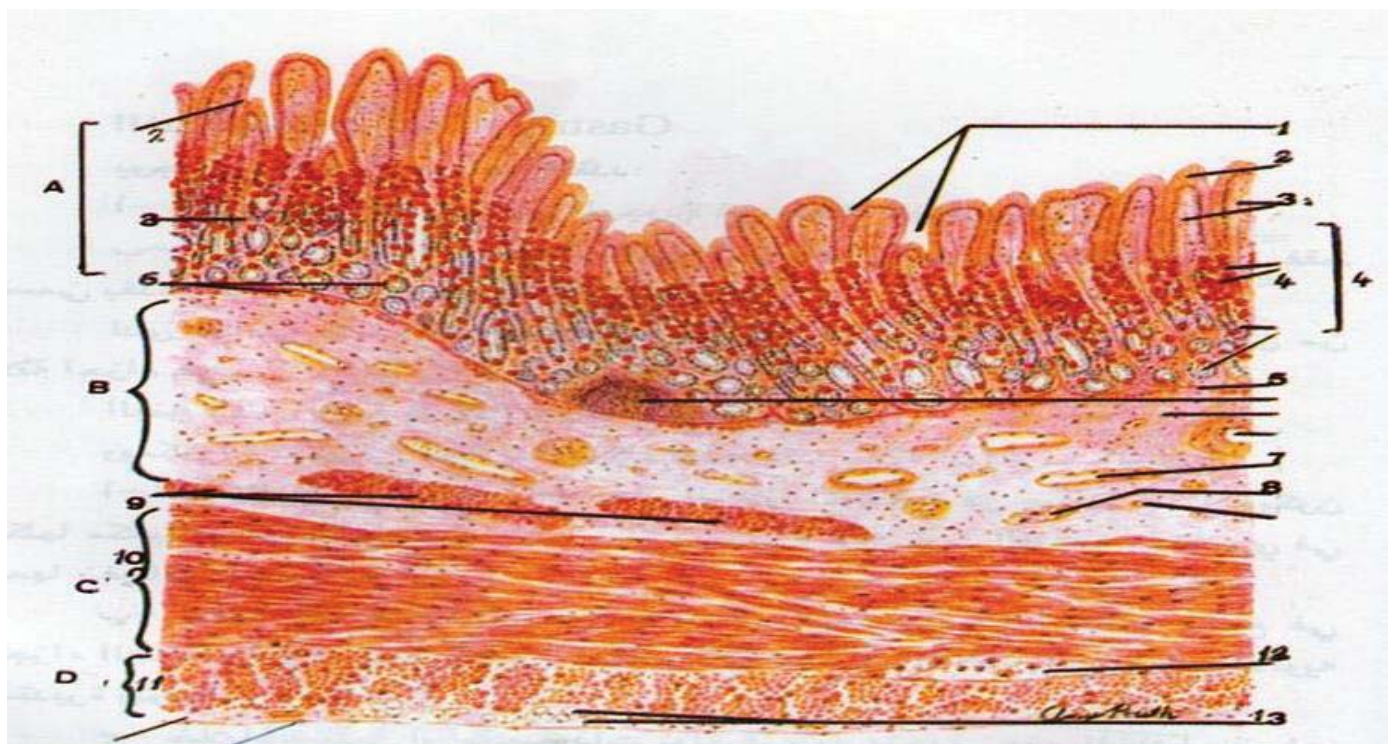
المعدة

يقسم الغشاء المخاطي للمعدة إلى عدة مناطق :
منطقة الفؤاد المتصلة بالمربي
منطقة الجسم أو القاع
المنطقة البوابية المتصلة بالأمعاء الدقيقة
يلاحظ في جدار المعدة أربع طبقات هي :

الطبقة المخاطية والتي تتميز باحتواها على النقر المعدية وهي تعرجات دائيرية الشكل تفتح بها الغدد المعدية الإفرازية . وت تكون المخاطية من ظهارة عمادية تحتوي العديد من الغدد المعدية الإفرازية ، كما تحوي أنسجة لمفاوية ، وتكون عضلاتها الملساء في طبقتين : - داخلية دائيرية وخارجية طولانية .

الطبقة تحت المخاطية: تتكون من نسيج ضام مفكك يحتوي العديد من الشعيرات الدموية والألياف والعقد العصبية .

الطبقة العضلية: وت تكون من ألياف عضلية ملساء تمتد باتجاهات مختلفة وهي مائلة ودائيرية وطولانية ، وتوجد بينها أنسجة ضامنة .



شكل: 115- مقطع في جدار جسم المعدة عند الانسان . صبغة HE . تكبير 57.
A- طبقة مخاطية. B- طبقة تحت مخاطية. C- طبقة عضلية.D- طبقة مصلية.
1- وحدات معدية. 2- ظهارة عمودية. 3- صفيحة خاصة. 4- غدد معدية.
5- عقيدة ملفية. 6- عضلات مخاطية. 7- اوعية دموية. 8- عقدة عصبية.
9- عضلات مائلة. 10- عضلات دائيرية. 11- عضلات طولانية.
12- ضفيرة اورباخ. 13- خلايا شحمية. 14- خلايا مصلية.

الغدد المعدية

- يوجد نوعان من الغدد في المعدة: - غدد لانوعية توجد في منطقة البواب والفؤاد
- غدد نوعية توجد في قاع المعدة وإفرازاتها خاصة بالمعدة.

وتتكون غدد مخاطية جسم المعدة من ثلاثة أجزاء هي: العنق والجسم والقاع. وتكون خلايا تلك الغدد ذات شكل مكعب أو عمادي قصير أو كبيرة مستديرة الشكل.

غدد الأمعاء:

يتميز في الأمعاء الدقيقة احتواها على زغابات معوية.

يتكون جدار الأمعاء الدقيقة من أربع طبقات هي من الداخل للخارج:

- ١- الطبقة المخاطية تتكون من ظهارة عمادية بسيطة بينها العديد من الخلايا الكأسية.

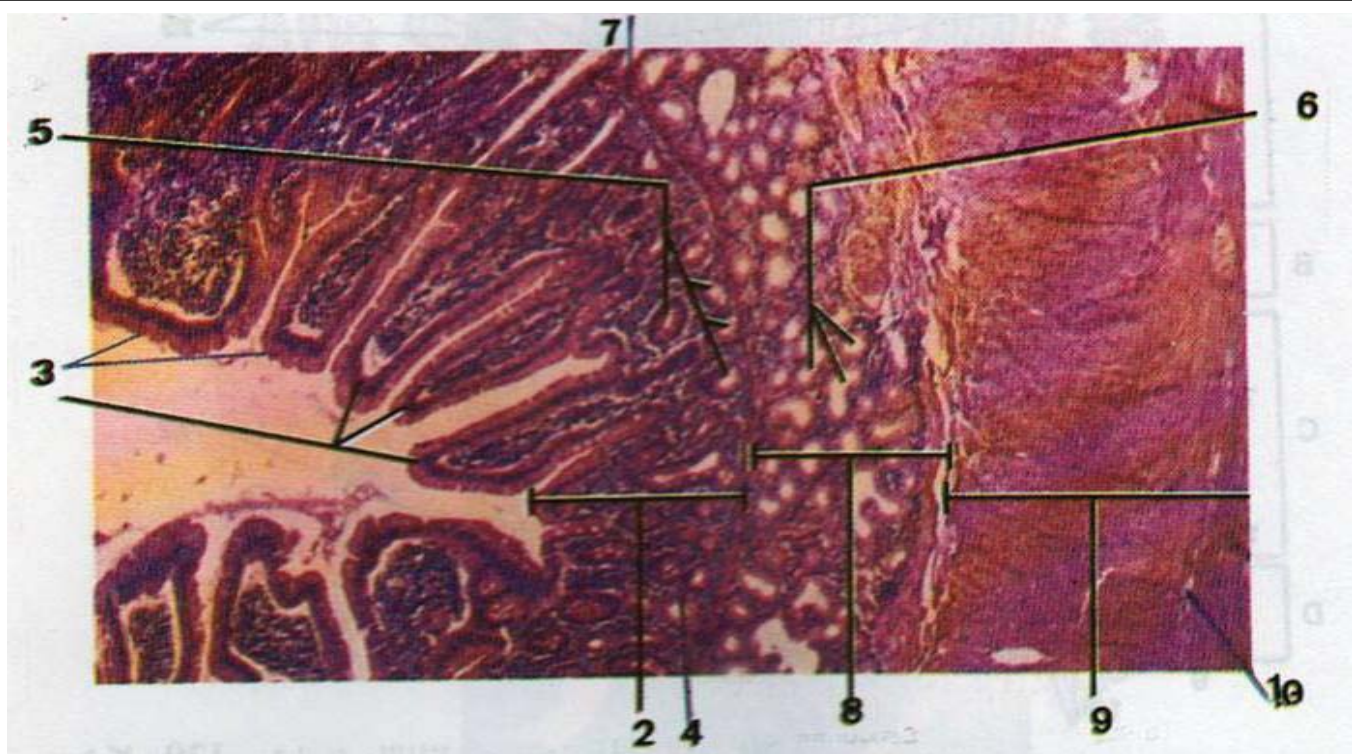
- صفيحة مخصوصة مخاطية مكونة من نسيج ضام مفك يحوي أنسجة لمفاوية منتشرة.

- طبقة عضلات مخاطية من الألياف الملساء

- ٢- الطبقة تحت المخاطية وهي سميكة مكونة من أنسجة ضامة وتحوي العديد من الشعيرات الدموية والأعصاب.

- ٣- الطبقة العضلية وهي طبقة مزدوجة من الألياف العضلية الملساء الداخلية دائمة والخارجية طولانية، تفصل بينها أنسجة ضامة تحتوي عقد عصبية.

- ٤- الطبقة المصالية وهي الخارجية المحيطة بالأمعاء وتحوي شعيرات دموية وألياف عصبية وخلايا شحمية.



شكل: 119- مقطع في الأمعاء الدقيقة (العنق) ، تكبير 40.

1- زغابات معوية. 2- طبقة مخاطية. 3- ظهارة عمودية. 4- صفيحة خاصة.

5- غدد معوية (خبايا ليبركون). 6- غدد برونز. 7- طبقة عضلات مخاطية.

8- طبقة تحت مخاطية. 9- طبقة عضلية. 10- نسيج ضام.

الأمعاء الغليظة

تُقسم إلى الأعور والقولون والمستقيم، وتتميز بانعدام الزغابات المعاوية في مخاطيتها، وغناها بالخلايا الكيسية. أما طبقات جدارها فهي أربعة تشبه في الترتيب والبنية طبقات الأمعاء الدقيقة أي من الداخل للخارج: - طبقة مخاطية - طبقة تحت مخاطية - طبقة عضلية - طبقة مصلية.

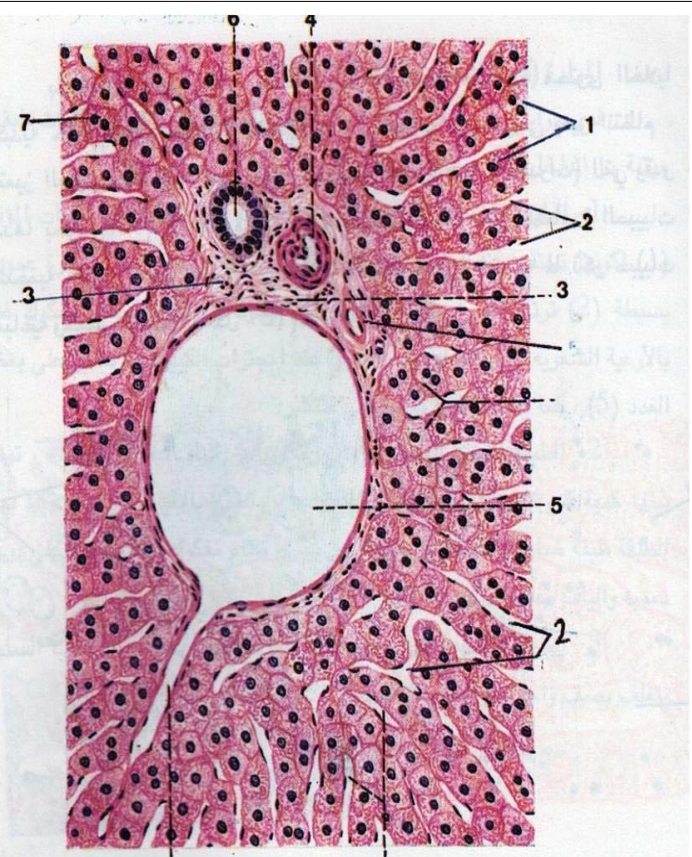
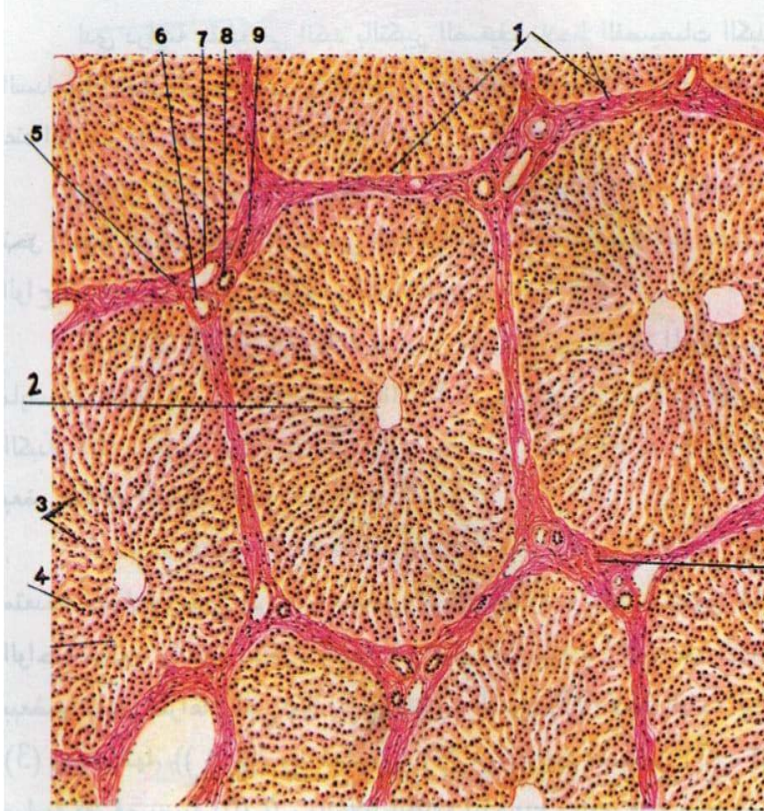
أما المستقيم فالبنية النسيجية لجداره تشبه جدار القولون تقريباً، ويتميز الأعور عند الإنسان بوجود الزائدة الدودية التي تكون سميكة الجدار لغناها بالخلايا المفاوية.



الكبد

يلاحظ في مقطع الكبد فصيصات كبدية سداسية مفصولة بحواجز ضامة، يحتوي كل فصيص على وريد مركزي تتوضع حوله الخلايا الكبدية شعاعياً على شكل حبال تترك بينها أشباه جيوب كبدية. والمنطقة التي تقابل فيها ثلاثة فصوص يكون النسيج الضام المفكاك فيها ما يسمى بالباحة البابية الحاوية على فرع من الشريان الكبدي وفرع من الوريد البابي ووعاء لمفاوي وقناة المرارية وبعض الألياف العصبية.

أشكال الخلايا الكبدية: هي خلايا متعددة الأضلاع تحوي أنوية مستديرة مركزية ويوجد بين الخلايا الكبدية المجاورة قنوات مرارية.



شكل: 125- مقطع في كبد الخنزير.

- 1- حويجزات ضامه.
- 2- ورييد مرکزي.
- 3- جبال كبدية.
- 4- اشباه جيوب دمويه.
- 5- باحه بابيه.
- 6- شريان كبدية.
- 7- ورييد بابي.
- 8- قناة ماراريه.
- 9- الياف عصبيه.

شكل: 126- مقطع في منطقة الباحه البابيه في كبد الانسان.

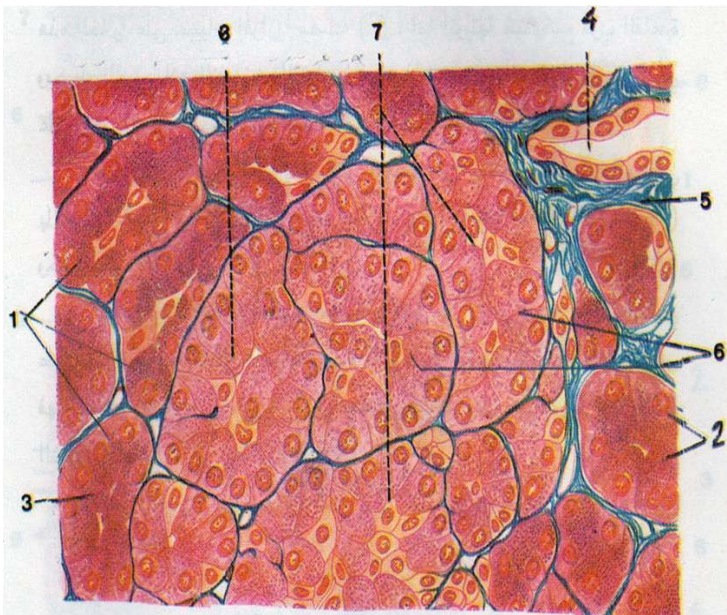
- 1- خلايا كبدية.
- 2- اشباه جيوب دمويه.
- 3- باحه بابيه.
- 4- شريان بين فصيصي.
- 5- ورييد بين فصيصي.
- 6- قناة ماراريه.
- 7- خلايا كبدية تحتوي على نواتين.

البنكرياس

يميز في نسيجه جزءان خارجي الإفراز مكون من أسناخ إفرازية وهي عنيبات غدية مصلية بينها قنوات وحولها نسيج ضام خلالي وأوعية دموية ولمفاوية وألياف عصبية.

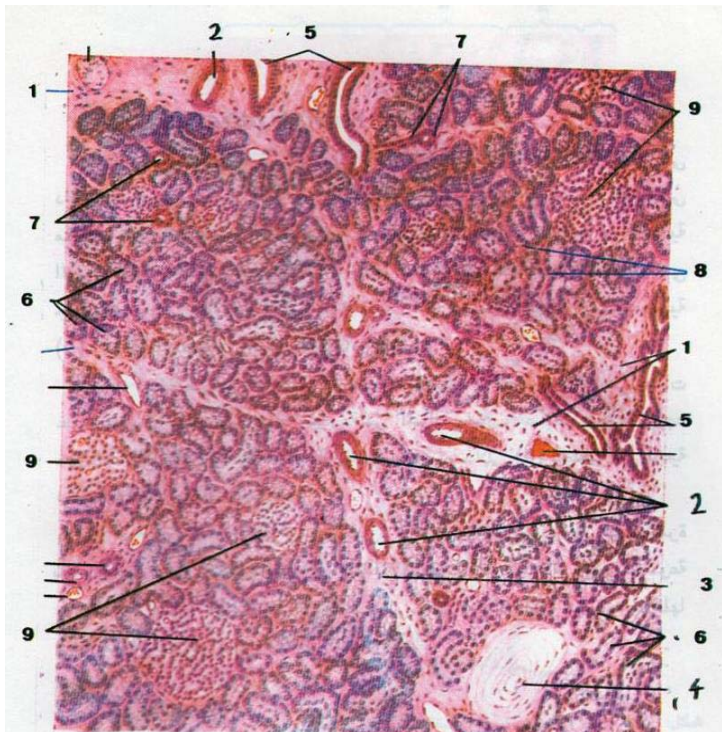
داخلي الإفراز يصب مفرزاته في الدم مباشرة ويتمثل بجزر لانغرهانس وهي مجموعات خلوية مفرزة للهرمونات مرتبة في أعمدة خلوية متغيرة تتخللها شبكة من الشعيرات الدموية.

أنواع خلايا لانغرهانس: أ- خلايا ألفا: الأقل عدداً من بيتا وأصغر حجماً وهي بيضاوية النواة.
ب- خلايا بيتا: والتي تشكل غالبية خلايا الجزيرات، مضلعة الشكل، كروية الأنوية، في هيولاتها حبيبات إفرازية.



شكل: 130- مقطع في البنكرياس يوضح جزر لانغرهانس.

- 1- حويصلات إفرازية. 2- خلايا فرمي. 3- حبيبات مصلية.
- 4- فناء بين فصيصية. 5- نسيج ضام. 6- جزر لانغرهانس.
- 7- خلايا الفا. 8- خلايا بيتا.



شكل: 129- مقطع في البنكرياس ، صبغة HE ، تكبير 90.

- 1- نسيج ضام بين الفصيصيات. 2- اوعية دموية. 3- عصب.
- 4- جسم باستيني. 5- فنوات بين فصيصية. 6- استخراج إفرازية.
- 7- فنوات داخل الفصيصيات. 8- نسيج ضام خلالي. 9- جزر لانجر هانز.