### Glandular epithelial tissue النيسج الظهاري الغدي

- ✔ يقوم النيسج الظهاري الغدي بوظيفة الافراز.
- ✔ الغدة gland هي مجموعة من الخلايا تخصصت كعضو للافراز أو الابراز

تصنف الغدد بالنسبة الى عدد الخلايا الداخلة في تركيب الغدة الى مايلي:

- 1- غدة وحيدة الخلية unicellular gland ، مثال الخلية الكأسية goblet cell في النسيج الظهاري العمودي.
  - 2- غدة متعددة الخلايا Multicellular gland
  - ◄ الجزء الفعال في الغدة والذي تقوم خلاياه بعملية الافراز يدعى بالوحدات الفارزة Secretory units
- ✓ لمعظم هذه الغدد قناة مفرغة excretory duct ، تقوم خلاياها بإيصال المواد المفرزة من الوحدات الفارزة.
  - تصنف على اساس تفرع اوعدم تفرع القناة المفرغة الى مايلى:

### اولاً: الغدد البسيطة Simple glands

- ◄ تتألف من وحدة أو وحدات فارزة تتصل مع النسيج الظهاري الذي تنشأ منه اما مباشرة أو بواسطة قناة مفرغة غير متفرعة.
  - → تصنف على أساس شكل الوحدة الفارزة الى مايلي:

     الماس شكل الوحدة الفارزة الى مايلي:
     الماس شكل الوحدة الفارزة الى مايلي:
     الماس شكل الوحدة الفارزة الى مايلي:
     الماس شكل الوحدة الفارزة الى مايلي:
     الماس شكل الوحدة الفارزة الى مايلي:
     الماس شكل الوحدة الفارزة الى مايلي:
     الماس شكل الوحدة الفارزة الى مايلي:
     الماس شكل الوحدة الفارزة الى مايلي:
     الماس شكل الوحدة الفارزة الى مايلي:
     الماس شكل الوحدة الفارزة الى مايلي:
     الماس شكل الوحدة الفارزة الى مايلي:
     الماس شكل الوحدة الفارزة الى مايلي:
     الماس شكل الوحدة الفارزة الى مايلي:
     الماس شكل الوحدة الفارزة الى مايلي:
     الماس شكل الوحدة الفارزة الى مايلي:
     الماس شكل الوحدة الفارزة الى مايلي:
     الماس شكل الوحدة الفارزة الى مايلي:
     الماس شكل الوحدة الفارزة الى مايلي:
     الماس شكل الوحدة الفارزة الى مايلي:
     الماس شكل الوحدة الفارزة الى مايلي:
     الماس شكل الوحدة الفارزة الى مايلي:
     الماس شكل الوحدة الفارزة الى مايلي:
     الماس شكل الوحدة الفارزة الى مايلي:
     الماس شكل الوحدة الفارزة الى مايلي:
     الماس شكل الوحدة الفارزة الى مايلي:
     الماس شكل الوحدة الفارزة الى مايلي:
     الماس شكل الوحدة الفارزة الى مايلي:
     الماس شكل الوحدة الفارزة الى مايلي:
     الماس شكل الوحدة الفارزة الى مايلي:
     الماس شكل الوحدة الفارزة الى مايلي:
     الماس شكل الوحدة الفارزة الماس شكل الوحدة الوحدة الماس شكل الوحدة الماس شكل الوحدة الوحدة الماس شكل الوحدة الماس شكل الوحدة الماس شكل الوحدة الوحدة الوحدة الوحدة الماس شكل الوحدة الوحد
  - A- النبيبية Tubular / الوحدات الفارزة بشكل نبيبات ، وهي تشمل مايلي:
    - 1- الغدة النبيبية المستقيمة Straight tubular gland

مثال الغدد المعوية intestinal glands أو خبايا ليبركن Crypts of Liberkuhn

- 2- الغدد النبيبية الملتوية coiled tubular gland مثال الغدة العرقية weat gland
- 3- الغدد النبيبية المتفرعة Branched tubular gland ، مثال الغدد البوابية في المعدة pyloric glands، غدد الرحم

#### B- الحويصلية أو العنبية B

✔ الوحدات الفارزة بشكل حويصلات أو عنبيات كروية أو بيضوية ، وهي تشمل مايلي:

1- الغدة الحويصلية أو العنبية غير المتفرعة Unbranched alveolar or acinar gland في جلد الضفدع. مثال: الغدد السمية poisonous glands في جلد الضفدع.

2- الغدة الحويصلية أو العنبية المتفرعة Branched alveolar or acinar gland

مثال الغدد الدهنية في الجلد sebaceous glands ،حيث تكون مقسمة بحواجز الى حويصلات أو عنبات أصغر.

### ثانياً: الغدد المركبة Compound glands

🟏 تكون القناة المفرغة فيها متفرعة.

▼ تصنف على أساس شكل الوحدات الفارزة الى مايلي:

1- الغدة المركبة النبيبية Compound tubular gland، مثال: الكلية ، الخصية.

2- الغدة المركبة الحويصلية أو العنبية Compound alveolar or acinar gland مثال: الغدة اللبنبة.

3- الغدة المركبة النبيبية الحويصلية أو النبيبية العنبية (المختلطة)

Compound tubulo- alveolar or tubulo- acinar gland، الغدة النعابية الكبيرة، الغدة الدمعية lacrimal gland.

unicellular gland Mid, aus, die goblet all Mid, Mid, die Slep's guin accome

- مناق مفرعه . العارة) العارة) العارة) العارة) العارة) العارة) و عَنَاق مفرعه .

- تقسم على أساس تفري اوسم تفري الفناة بلفرية الى:-Simple glands على سالة كافكاة العالمة العا

- المفاة المفرف عثر متفرعه - المفاق المفرف عثر متفرعه الفارة الحاء -

- العصات النبية المسال على المات ال

ا- الغذ النبية المستقيم مناة المستقيم معزية المالي معزية المالية المستقيم معزية

2- الفرة لبنيية الملتوب مثال مثاله الفدد لموجودة في شغنة اللبائن

ع المنقب المتقرعة

م<sup>2</sup> كي عندة آسؤيد المنفرعة الى فرعين في محم القط

B- العنة الحربصلية اورلعنبية

Al veolar or acinar

الوصات لغارة بشكل موسيلات

الوصات لغارة بشكل موسيلات

الوعنبيات كردية الربيجيونة

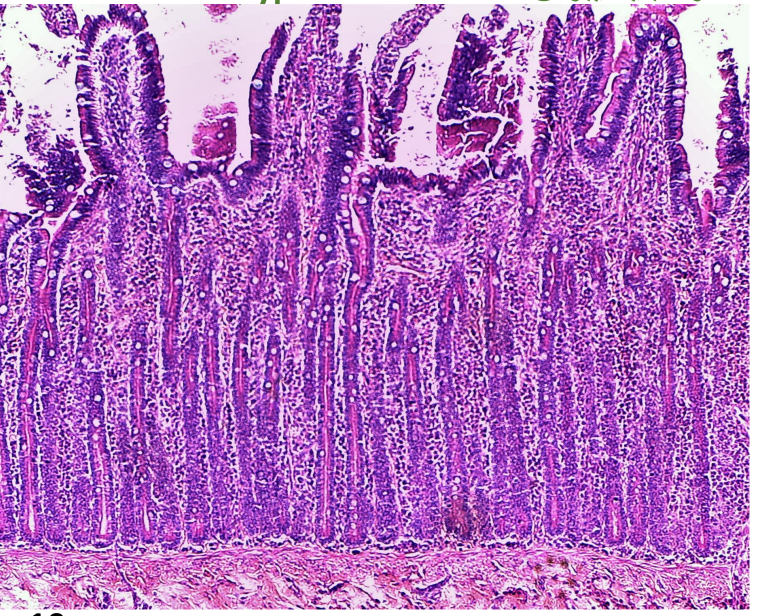
و نقسم اك أولينسة غيرالمتفرية

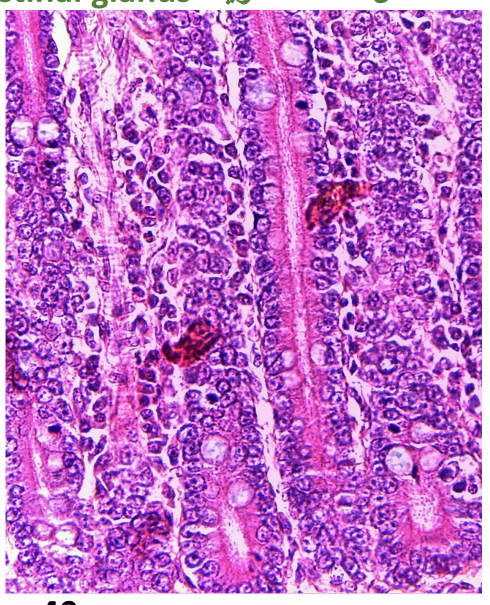
2- العنق الحويصله او العسم المنقرعه

مثال الفند الدهشيم في شنه اللبائن

## الغدة النبيبية المستقيمة Straight tubular gland

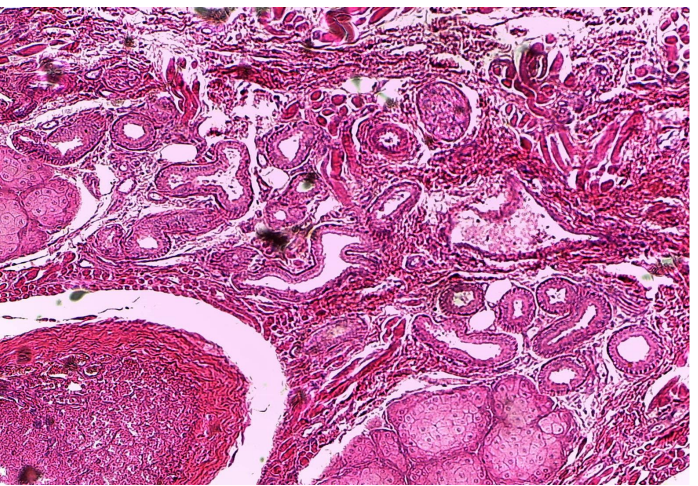
مثال الغدد المعوية intestinal glands أو خبايا ليبركن Crypts of Liberkuhn

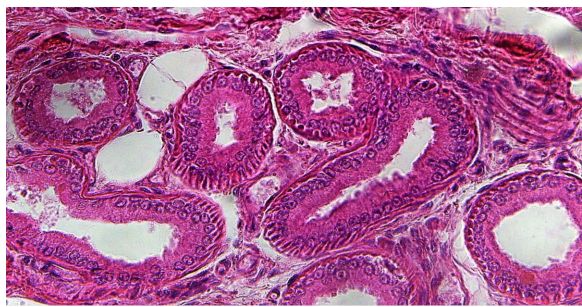




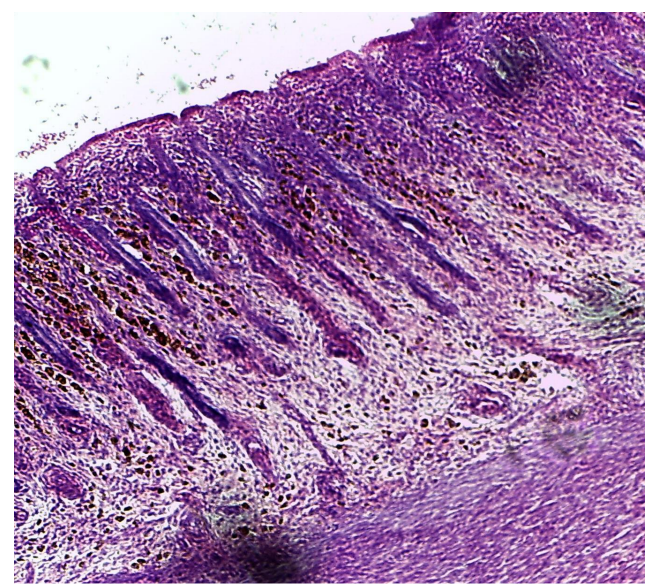
# الغدد النبيبية الملتوية coiled tubular gland في شفة اللبائن

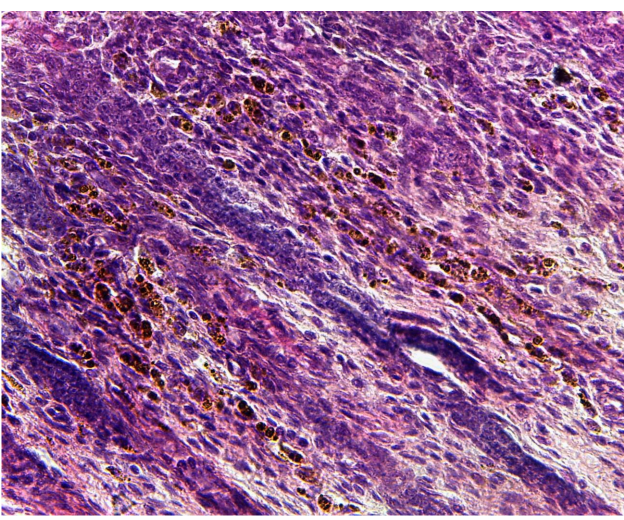
الغدد العرقية





# الغدد النبيبية المتفرعة Branched tubular gland



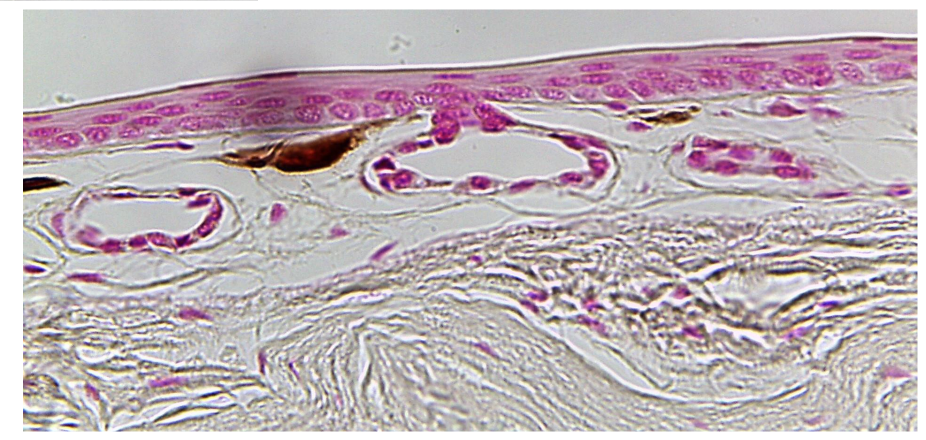


**10**x

## الغدة الحويصلية أو العنبية غير المتفرعة Unbranched alveolar or acinar gland

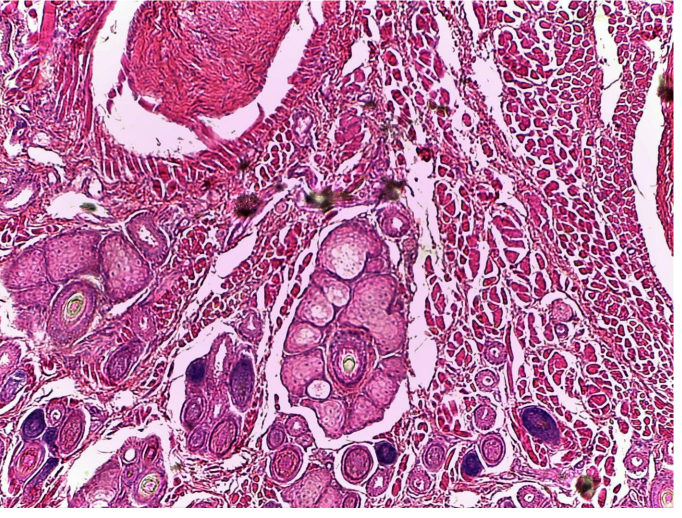
مثال: الغدد السمية poisonous glands في جلد الضفدع





## الغدة الحويصلية أو العنبية المتفرعة Branched alveolar or acinar gland

مثال الغدد الدهنية في الجلد sebaceous glands ،حيث تكون مقسمة بحواجز الى حويصلات أو عنبات أصغر





**10**x

في شفة اللبائن Lip Mammal