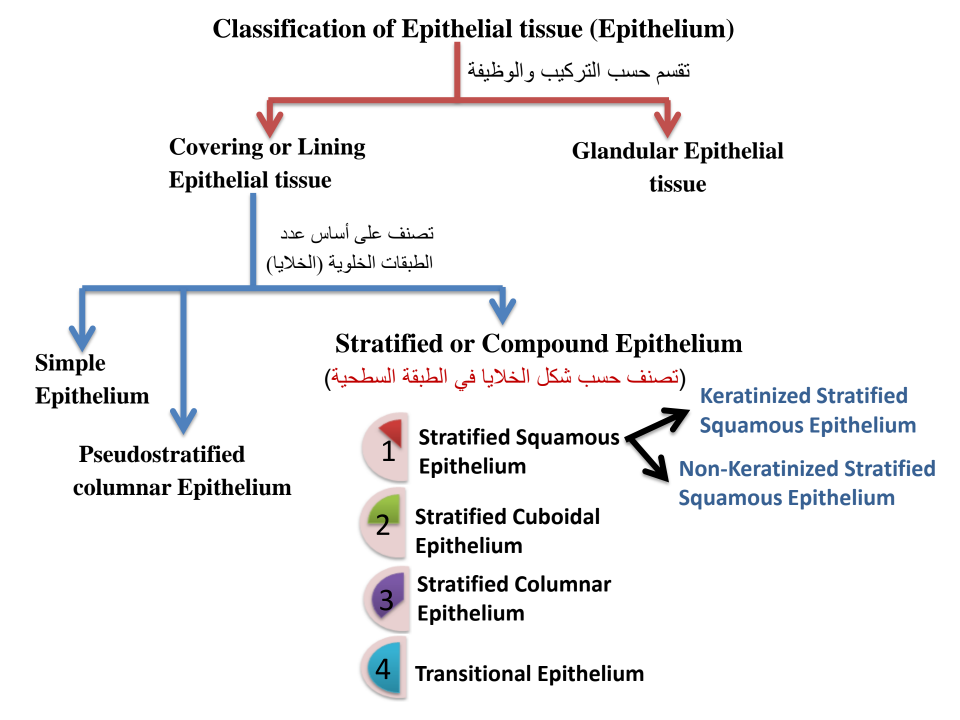
Histology

Lab. (2)

Stratified epithelium and Glandular epithelium

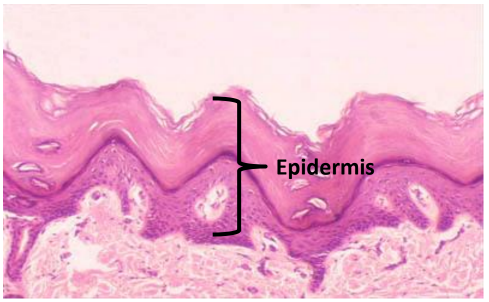


ثالثاً: النسيج الظهاري المطبق Stratified or Compound Epithelium

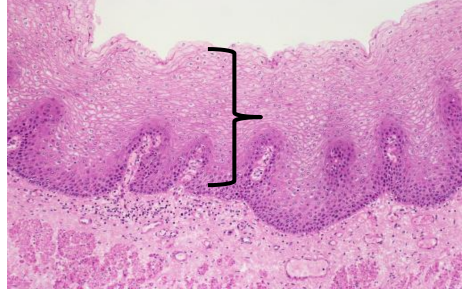
يتكون من اكثر من صف واحد من الخلايا تقع بعضها فوق بعض ، وتصنف حسب شكل الخلايا في الطبقة السطحية اليي :

1- النسيج الظهاري المطبق الحرشفي Stratified Squamous Epithelial tissue :

- يتكون من عدة طبقات من الخلايا يختلف عددها بأختلاف الموقع.
- تكون الطبقة العميقة مستندة الى الصفيحة القاعدية وذات قدرة عالية على الانقسام وتعويض الخلايا السطحية المتساقطة ، وتبدأ الخلايا بالتسطح وتصبح بشكل حراشف متقشرة (حرشفية رقيقة) كلما اقتربنا من سطح النسيج الخارجي.
 - يقسم هذا النسيج الى: A) النسيج الظهاري المطبق الحرشفي المتقرن (A) النسيج الظهاري المطبق المرشفي المتقرن Epithelium ، تكون خلايا الطبقات السطحية ميتة ومتقرنة وفاقدة للنواة ، ويوجد في طبقة البشرة في الجلد.
 - B) النسيج الظهاري المطبق الحرشفي غيرالمتقرن Non-Keratinized Stratified Squamous Epithelium يكون رطباً والمتعرف خلايا الطبقات السطحية متقرنة ، والمبطن لتجويف الفم والمريء والقناة الشرجية والمهبل.



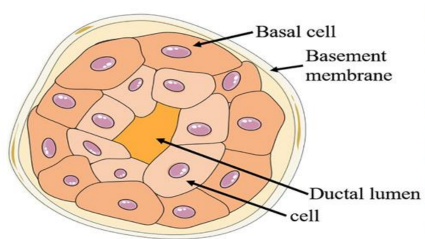
Keratinized Stratified Squamous Epithelium in Epidermis of Skin



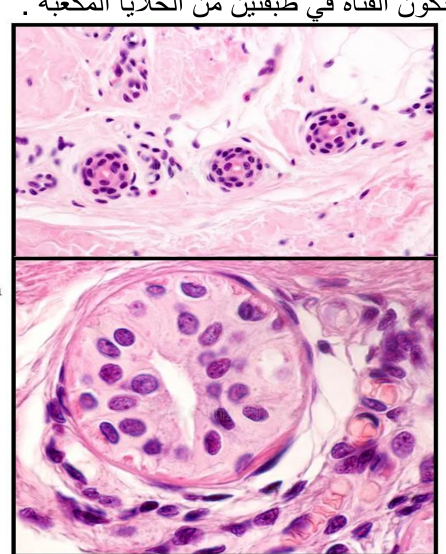
Non-Keratinized Stratified Squamous Epithelium of Esophagus

2- النسيج الظهاري المطبق المكعب Stratified Cuboidal Epithelial tissue

يحتوي هذا النسيج على طبقتين او اكثر ، وتكون خلايا الطبقة السطحية مكعبة الشكل ، أذ تظهر في المقطع العمودي للنسيج مربعة الشكل ، مثل قنوات الغدد العرقية ، اذ تتكون القناة في طبقتين من الخلايا المكعبة .

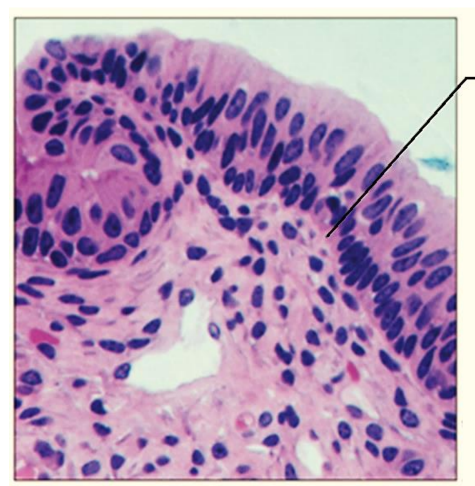


Transverse section from duct of Sweat gland



3- النسيج الظهاري المطبق العمودي Stratified Columnar Epithelial tissue:

- هذا النوع من النسيج نادر الوجود ، تكون خلايا الطبقة السطحية عمودية الشكل ، مثلاً يوجد في جزء من بطانة الاحليل الذكري الكهفي Cavernous part of the urethra .
- قد يكون السطح الحر للخلايا السطحية العمودية مزودة بأهداب ويسمى النسيج الظهاري المطبق العمودي المعودي المهدب Ciliated Stratified Columnar Epithelium ويوجد في السطح العلوي للحنك اللين Soft palate وفي جزء من بطانة الحنجرة Larynx وفي مريء الجنين.

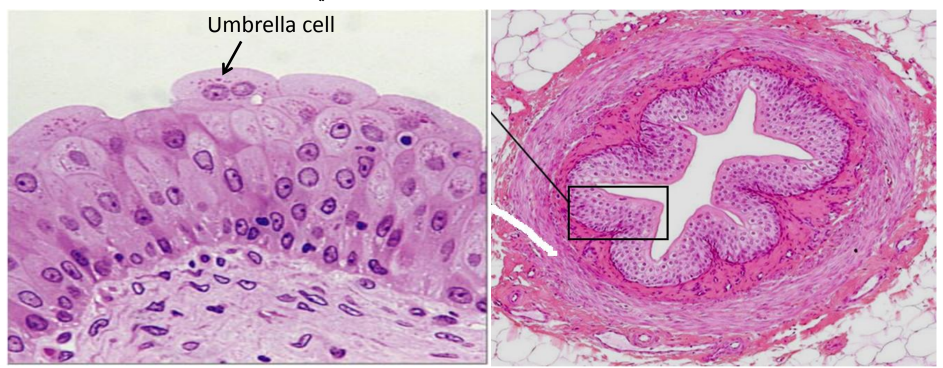


Basement membrane

Transverse section in cavernous part of the male Urethra

4- النسيج الظهاري الانتقالي (المتحول) Transitional Epithelial tissue:

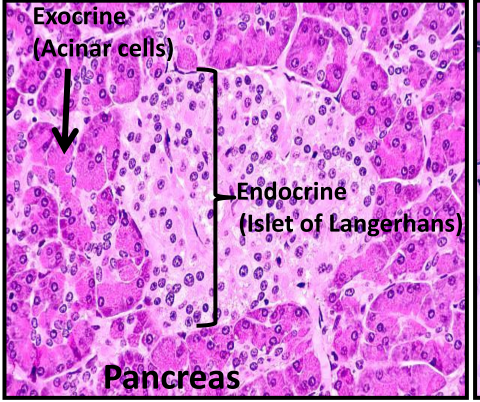
- هذا النوع من النسيج يبطن الاعضاء المجوفة المعرضة للتمدد كالمثانة البولية Urinary bladder ، وحوض الكلية .
- عندما يكون النسيج في حالة التمدد Stretched فيشبه النسيج الظهاري المطبق الحرشفي غير المتقرن Stretched فأن ذلك لايؤدي الى انفصال خلايا الطبقة السطحية بعضها عن البعض الاخر بل أنها تتحول الى خلايا رقيقة السمك حرشفية.
- عندما يكون النسيج في حالة التقلص Shrink فتكون خلايا الطبقة السطحية مظلية الشكل Umbrella ويلاحظ ان بعض الخلايا المظلية Umbrella cell قد تحتوي على أكثر من نواه واحدة) بدلاً من أن تكون حرشفية كما ان عدد الطبقات الخلوية أكثر مما هو عليه في حالة التمدد.

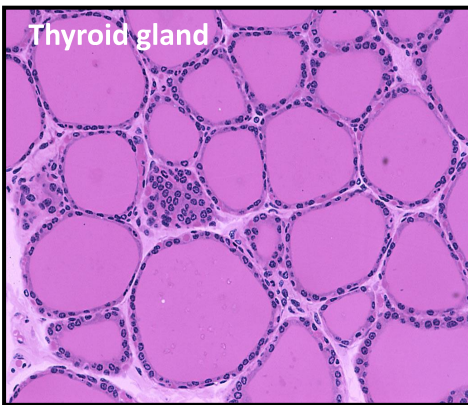


Transverse section in Urinary bladder

النسيج الظهاري الغدي Glandular epithelial tissue

- مجموعة من الخلايا تخصصت للقيام بوظيفة الافراز او الافراغ.
 - = تصنيف النسيج الظهاري للغدد Classification of glands :
 - تصنف حسب طريقة الافراز:
 - 1- غدد خارجية الافراز Exocrine glands:
- 2- غدد داخلية الافراز (الغدد الصم) Endocrine glands: لاتمتلك قنوات بل أنها تطرح أفرازاتها الى الدم مباشرة مثل الغدة الدرقية Thyroid gland.
 - 3- الغدد المختلطة Mixed glands: مثل غدة البنكرياس Pancreas (تتكون من جزء الافراز الخارجي كخلايا العنبية Acinar cells ، وجزء الافراز الداخلي كجزيرات لانكرهانز Islets of Langerhans).





الغدد خارجية الافراز Exocrine glands تصنف حسب عدد الخلايا الداخلة في تركيب الغدة:

Multicellular glands

Unicellular glands

غدد وحيدة الخلية Unicellular glands:

- غدة تتكون من خلية واحدة وتوجد بين خلايا النسيج الظهاري .
- تتجمع المادة المفرزة في الجزء العلوي ويبقى الجزء القاعدي نحيفاً ، وبذلك تكون تركيب كأسي ويرتكز السايتوبلازم في الجزء القاعدي لها ويحتوي على نواة منضغطة احياناً عند قاعدتها.
- مثل الخلية الكأسية Goblet cell في الامعاء الدقيقة Small intestine والرغامي Trachea .

Goblet cell

