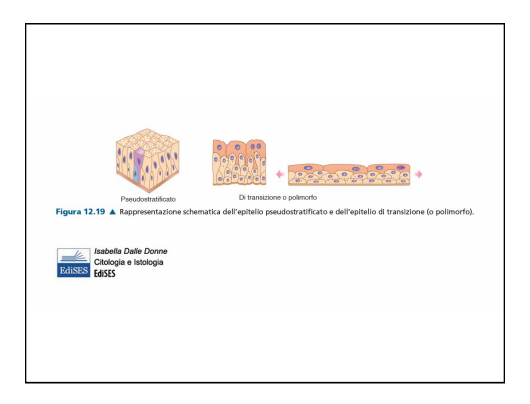
Lezione 4 – II tessuto epiteliale II

I diversi tipi di epitelio a confronto Pavimentoso Cubico Cilindrico Pavimentoso Cubico Composto Comp



Esempi di Epiteli di Rivestimento in organi specializzati

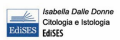
Epitelio pavimentoso semplice

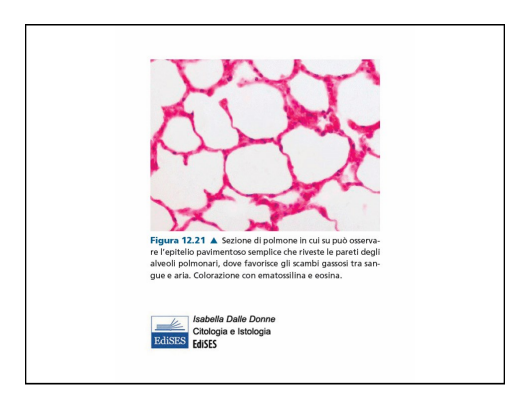
DOVUNQUE SIA NECESSARIO UN "CONFINE" CHE CONSENTA LO SCAMBIO DI FLUIDI

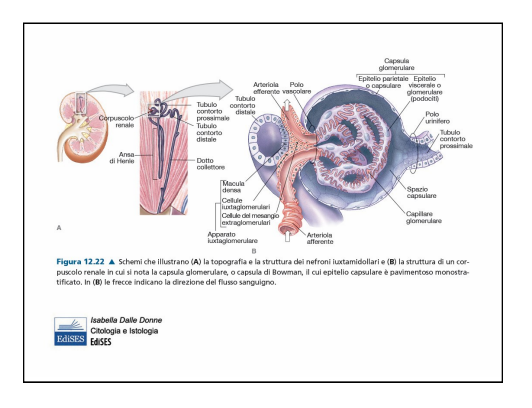
- alveoli polmonari
- lume dei vasi sanguigni e linfatici (endotelio)
- capsula di Bowman
- ansa di Henle
- endotelio corneale (?)
- membrana timpanica (orecchio medio) e orecchio interno
- mesoteli: pleura, peritoneo e pericardio

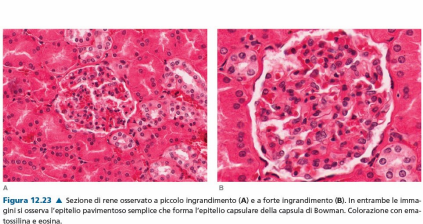


Figura 12.20 ▲ Epitelio pavimentoso semplice osservato al microscopio ottico. Questo epitelio è costituito da un singolo strato di cellule appiattite. Il nucleo è centrale, di forma ovoidale o tondeggiante. Le cellule, osservate di profilo, si presentano appiattite alle estremità e più spesse nella porzione centrale contente il nucleo (si veda la Figura 12.18). Se si osserva dall'alto (come nell'immagine mostrata) i confini fra le cellule sono netti e le cellule hanno forma poligonale. Colorazione impregnazione argentica.









tossilina e eosina.



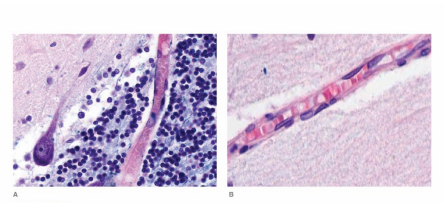


Figura 12.24 🛕 (A, B) Sezione della corteccia del cervelletto osservato al microscopio ottico a due diversi ingrandimenti. În entrambe le immagini si può osservare un capillare continuo in sezione longitudinale. (B) A maggiore ingrandimento si possono facilmente osservare le cellule endoteliali che costituiscono la parete del capillare. Colorazione con luxol fast blue.



Epitelio cubico semplice

- Dotti ghiandolari
- Follicoli tiroidei
- Superficie dell'ovaio (epitelio germinativo)
- Plessi coroidei
- Tubuli renali prossimali e distali
- Epitelio del cristallino
- Epitelio pigmentato della retina
- Parenchima epatico
- Rete testis e tubuli recti
- Canale ependimale
- endotelio corneale (?)

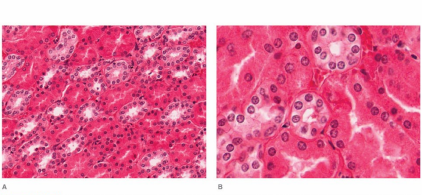
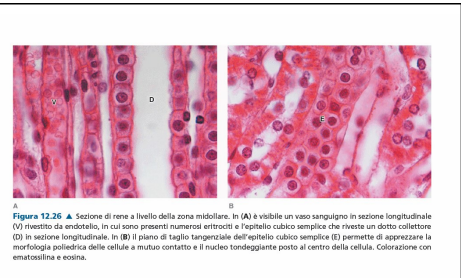


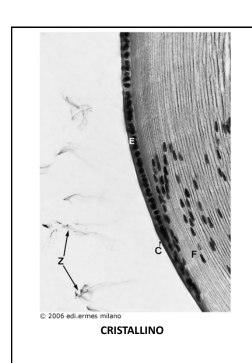
Figura 12.25 ▲ Sezione di rene a livello della zona midollare osservata a due diversi ingrandimenti (sezione trasversale).

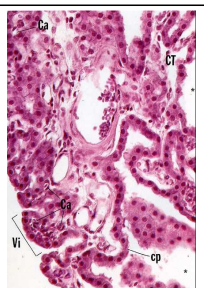
(A) È visibile l'epitello cubico semplice a piccolo ingrandimento e (B) a forte ingrandimento. In (B) si può apprezzare la morfologia poliedrica delle cellule a mutuo contatto e il nucleo tondeggiante posto al centro delle cellule. Colorazione con ematossilina e eosina.





Isabella Dalle Donne
Citologia e Istologia
EdiSES
EdiSES





PLESSI COROIDEI Specie di protrusioni che si affacciano a livello del 3° e 4° ventricolo cerebrale Producono il liquido cerebrospinale

Epitelio cilindrico semplice

Protezione, assorbimento, secrezione, trasporto

- Tubo digerente (con microvilli o no)
- Dotti escretori di alcune ghiandole
- Utero e ovidutto o tube (cigliato e non)
- Bronchi secondari o piccoli bronchi
- Cistifellea
- Dotti biliari
- canale ependimale
- Dotti efferenti dei testicoli (cigliato e non)

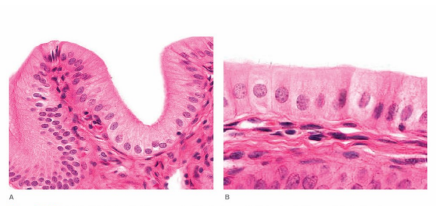
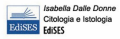
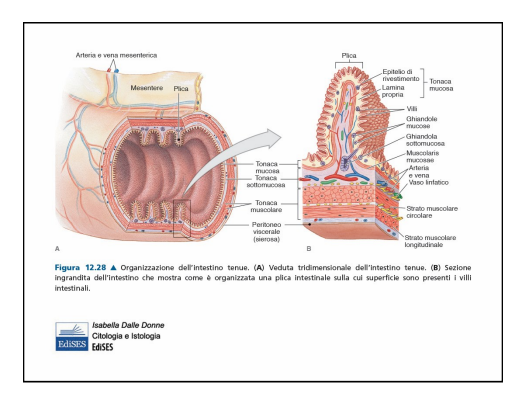
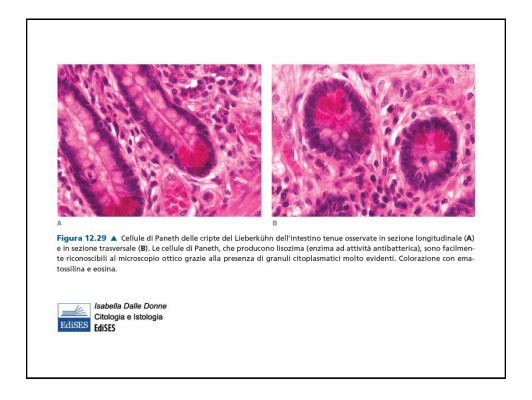
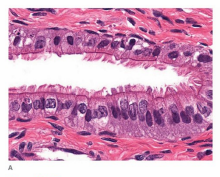


Figura 12.27 ▲ (A, B) Epitelio cilindrico monostratificato (o semplice) che riveste il lume dell'intestino tenue osservato a due diversi ingrandimenti. Nell'intestino tenue, la funzione assorbente è particolarmente sviluppata e le cellule (enterociti) presentano sulla superficie apicale numerosi microvilli che formano l'orletto striato, ben visibile a forte ingrandimento (B). I microvilli contribuiscono ad aumentare la superficie disponibile per l'assorbimento. Colorazione con ematossilina e eosina.









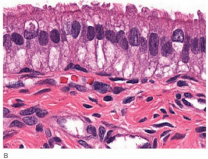


Figura 12.30 ▲ (A, B) Epitelio cilindrico semplice ciliato che riveste le tube uterine osservato a due diversi ingrandimenti. Le cellule epiteliali presentano tutti i nuclei alla stessa altezza. Inoltre, presentano sulla superficie apicale numerose ciglia vibratili ben visibili a entrambi gli ingrandimenti (A, B). Colorazione con ematossilina e eosina.

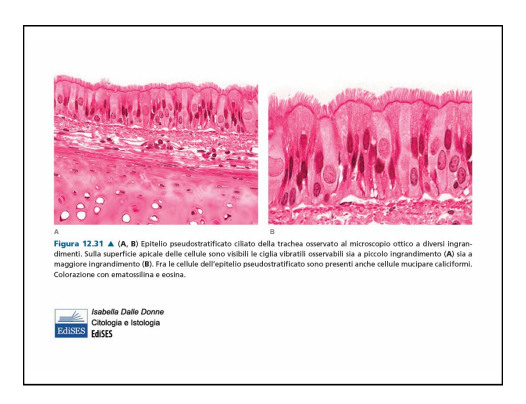


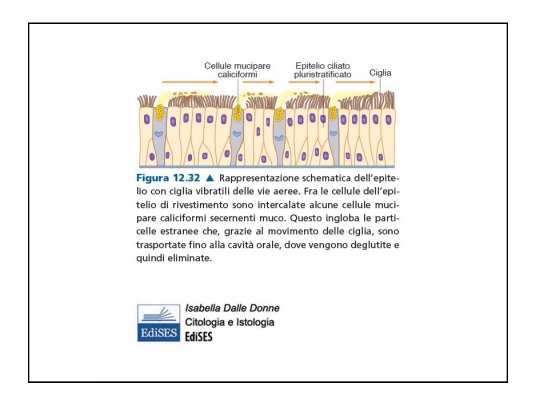
Isabella Dalle Donne Citologia e Istologia

Epitelio cilindrico pseudostratificato

Secrezione, assorbimento, lubrificazione, trasporto, protezione

- Cavita' nasale, trachea, laringe e bronchi primari (cigliato)
- Tuba uditiva o di eustachio, cavità timpanica
- Sacco lacrimale
- Epididimo, dotti deferenti (stereociglia)
- Uretra maschile (alcuni tratti)
- Grossi dotti escretori (parotidi)





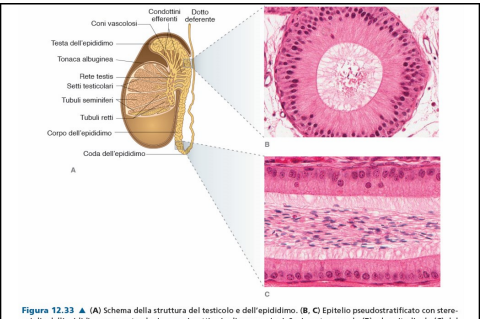


Figura 12.33 (A) Schema della struttura del testicolo e dell'epididimo. (B, C) Epitelio pseudostratificato con stereociglia dell'epididimo osservato al microscopio ottico in diverse sezioni. Sezione trasversale (B) e longitudinale (C) del
tubo dell'epididimo, estremamente convoluto, in cui si possono osservare numerosi spermatozoi. Le lunghe stereociglia presenti sulla superficie apicale delle cellule epiteliali sono visibili in entrambe le immagini. Colorazione con ematossilina e eosina.

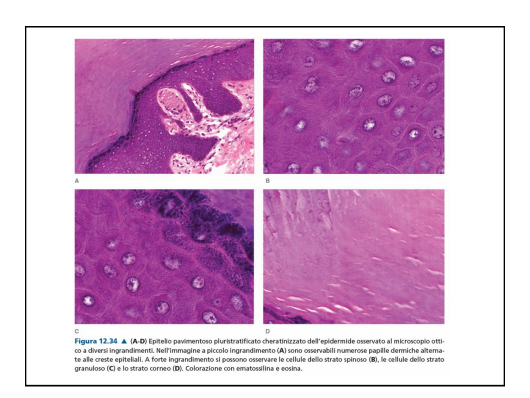
Epitelio piatto pluristratificato

CHERATINIZZATO: PROTEZIONE

- Epidermide, lingua

NON CHERATINIZZATO: PROTEZIONE E SECREZIONE

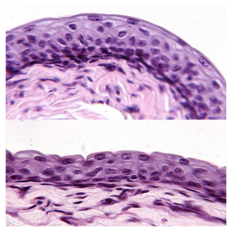
- Labbra e cavità buccale
- Esofago, Faringe (parte)
- Corde vocali
- Epiglottide
- Cornea (superficie esterna) e Congiuntiva
- Vagina
- Porzione distale dell'uretra
- Parte distale del retto



Epitelio di transizione

Estensibile, protezione

Calici renali, ureteri, vescica, uretra prossimale



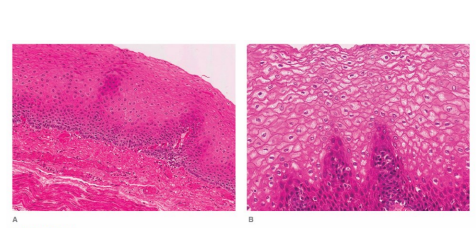


Figura 12.35 ▲ (A, B) Epitelio pavimentoso pluristratificato non cheratinizzato della mucosa esofagea umana osservato al microscopio ottico a diversi ingrandimenti. Nella mucosa dell'esofago, tale epitelio ha funzione tipicamente protettiva durante il passaggio del bolo alimentare. (B) A forte ingrandimento si possono osservare i numerosi strati di cellule che compongono questo epitelio. Colorazione con ematossilina e eosina.

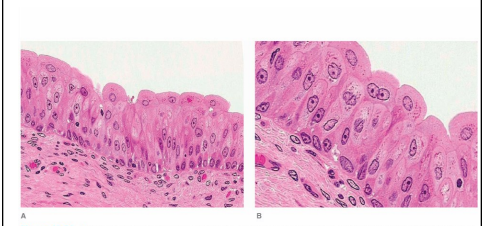


Figura 12.36 ▲ Epitelio di transizione o polimorfo. (A, B) Sezione di vescica osservata al microscopio ottico a diversi ingrandimenti. (A) Si possono osservare le cellule cupoliformi dello strato superficiale, le cellule clavate e le cellule dello strato basale. (B) A forte ingrandimento, nello strato superficiale si può osservare una cellula cupoliforme binucleata. Colorazione con ematossilina e eosina.