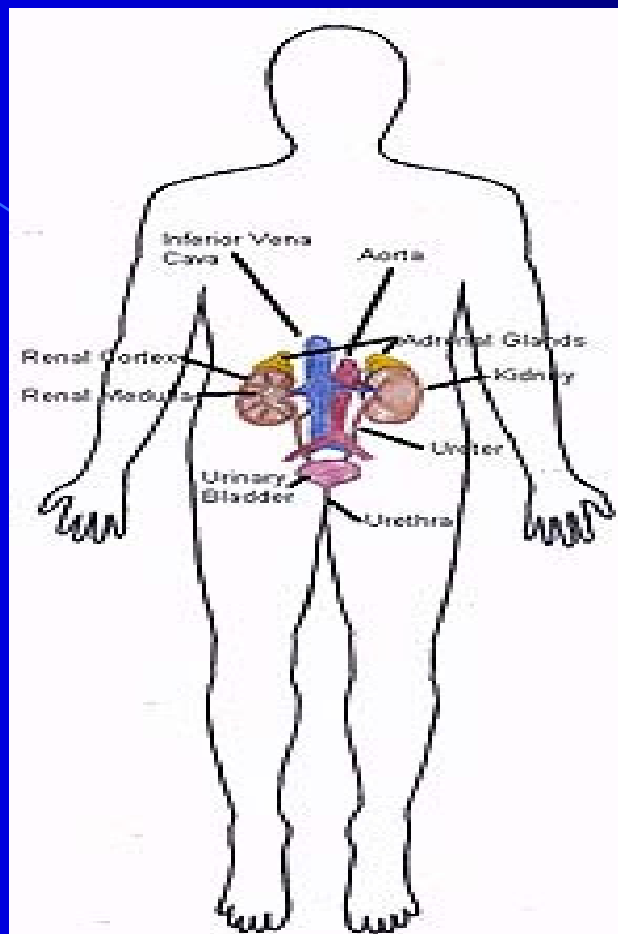


# SISTEMA URINARIUS

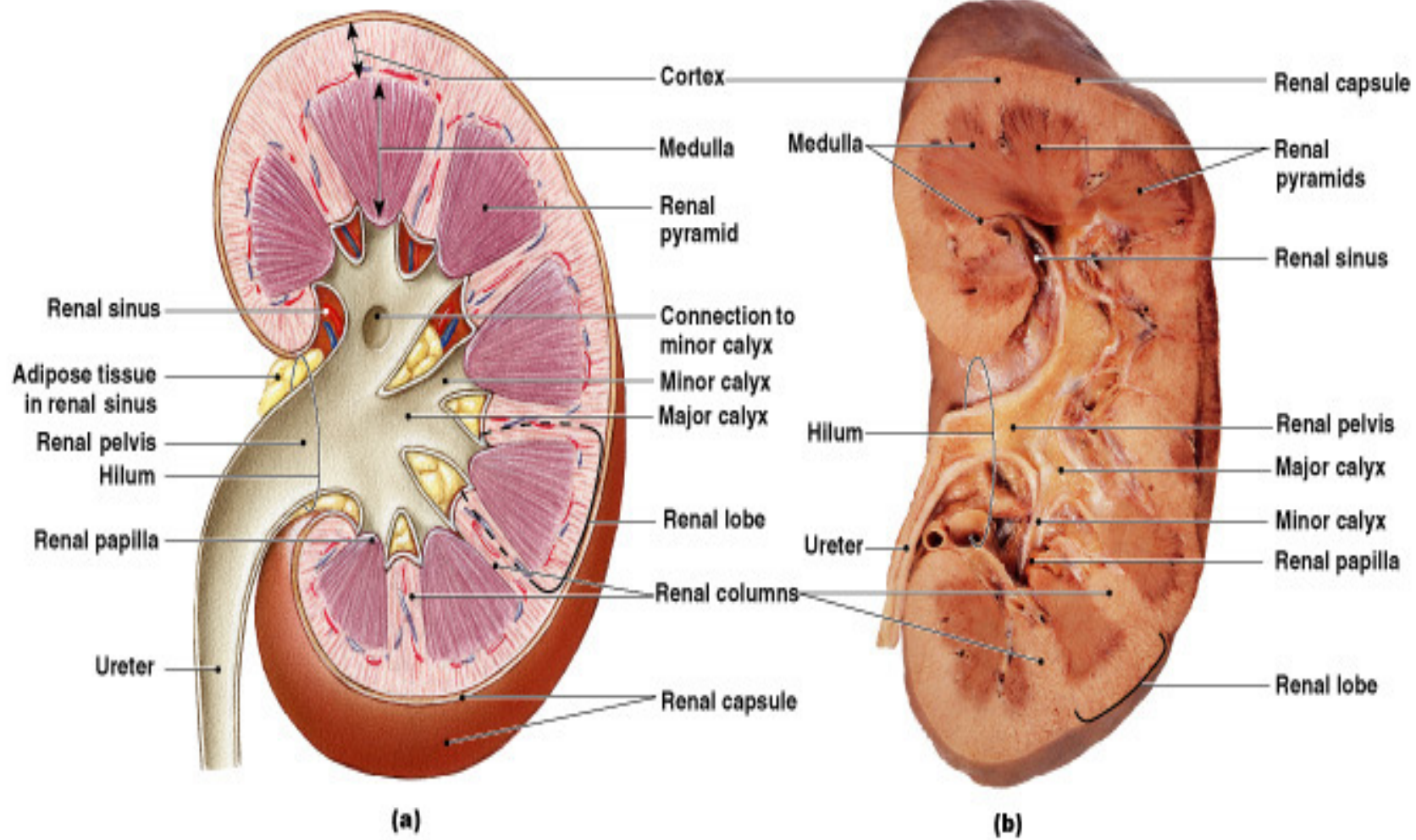
OLEH:  
TIM HISTOLOGI



# Sistem urinarius

- Sistem yg berfungsi utk mengeluarkan zat-zat yg sudah tidak dibutuhkan oleh tubuh.
- Ginjal, ureter, kandung kemih, & uretra.

# GINJAL

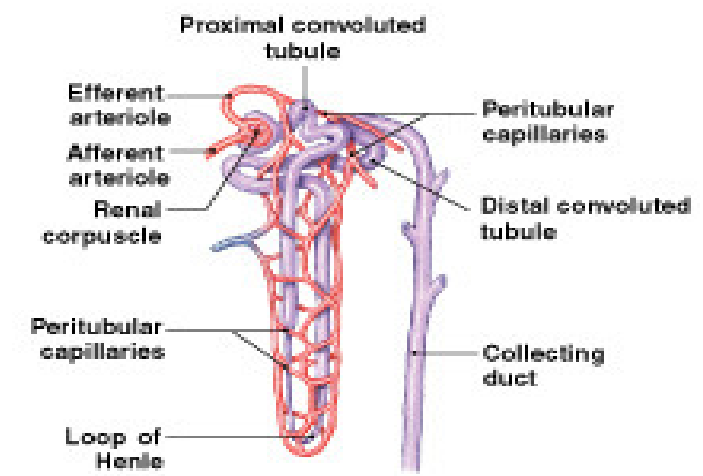
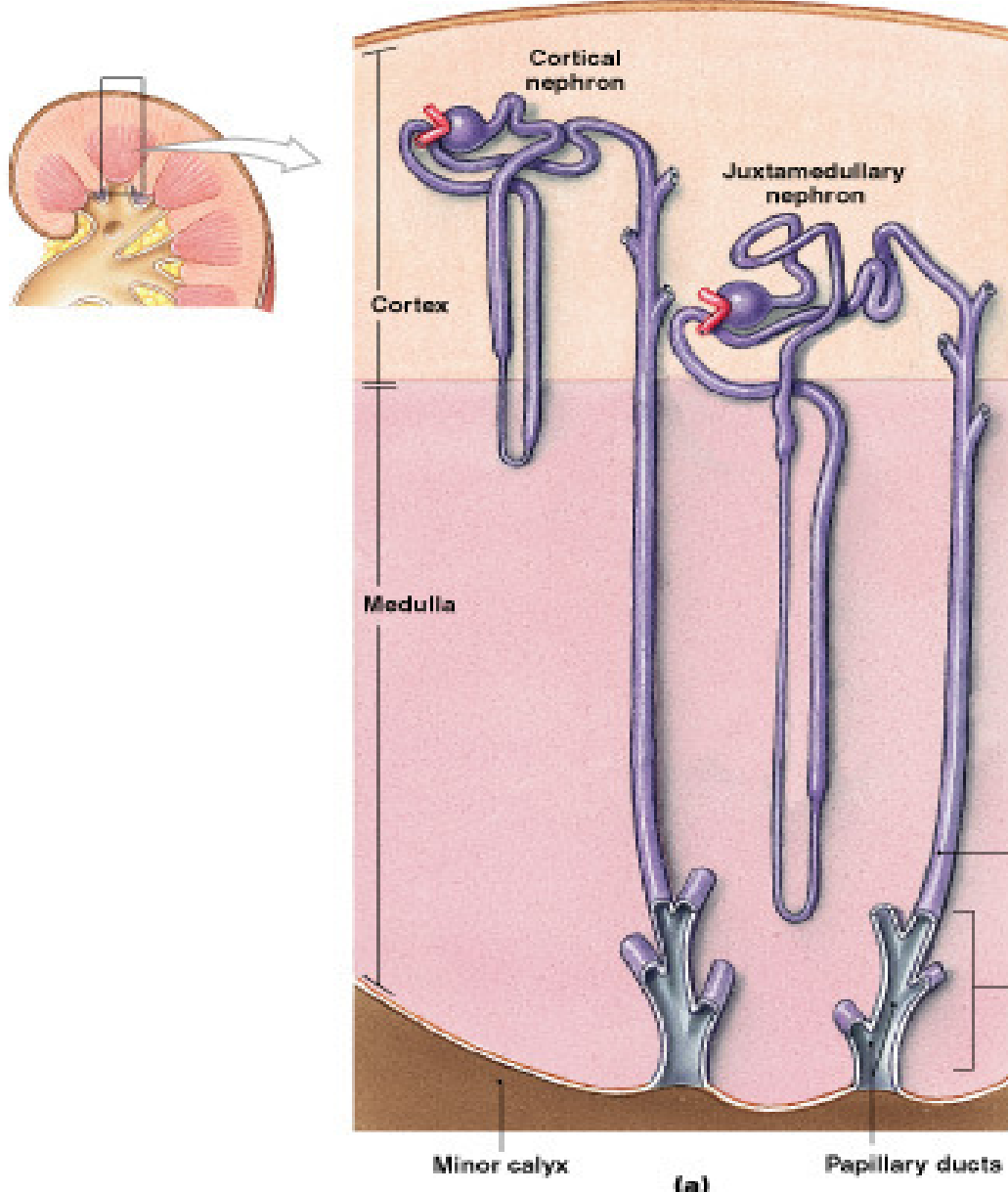


# Ginjal

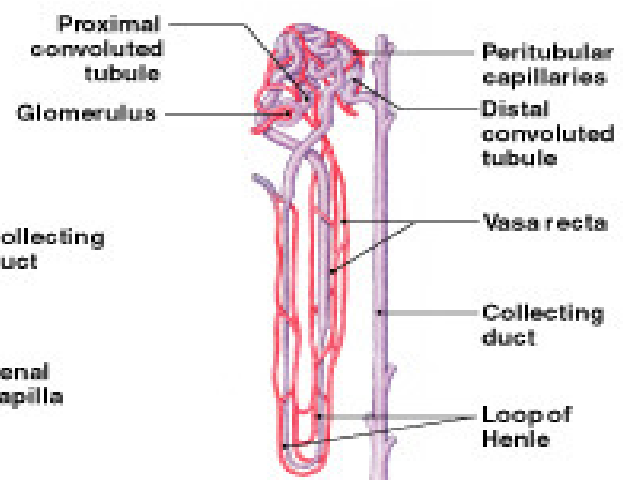
- Fungsi: mengatur keseimbangan air, konsentrasi garam dlm darah, & mengatur keseimbangan asam basa.
- Letak ginjal kanan lebih rendah drpd ginjal kiri. Struktur ginjal: jutaan nefron (unit fungsional ginjal). Nefron → glomerulus & pipa-pipa tubulus.

# Ginjal

- Fungsi ginjal:
  1. Filtrasi oleh glomerulus
  2. Reabsorbsi oleh tubulus
  3. Sekresi oleh tubulus
- Ginjal jd berfungsi sbg kelenjar endokrin  
→ eritropoetin (menstimulasi pembentukan sel darah merah)



**(b) Cortical nephron**

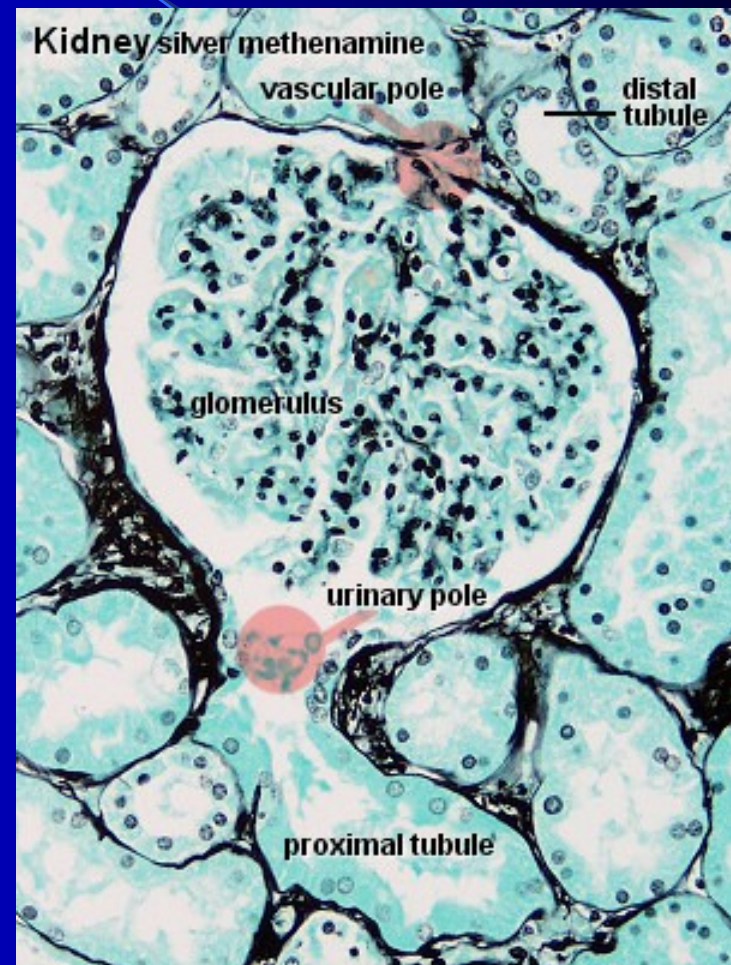
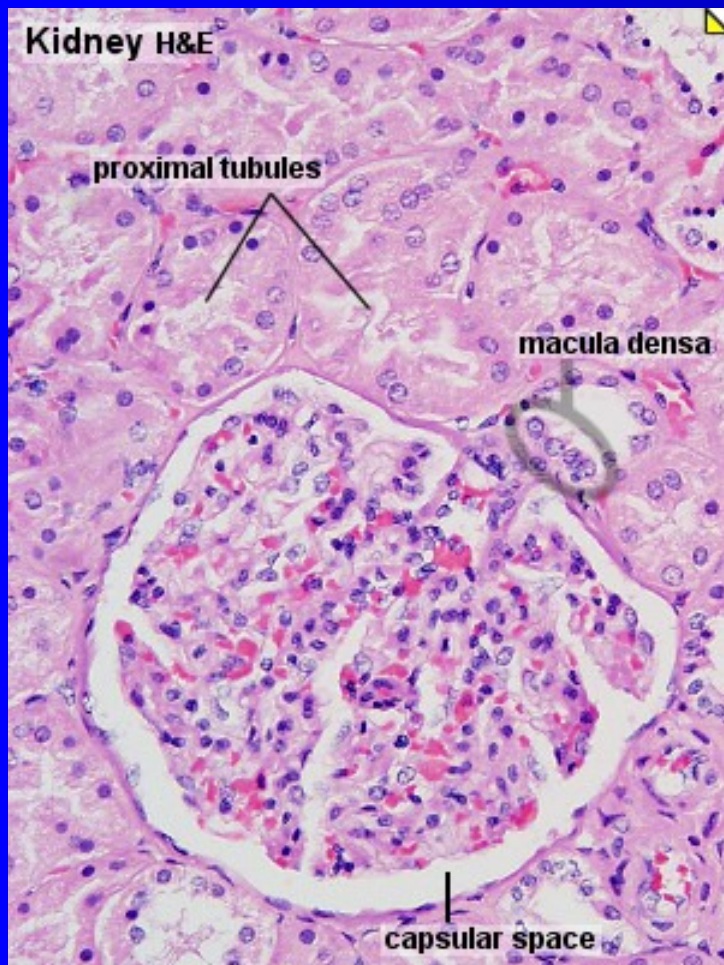


**(c) Juxtamedullary nephron**

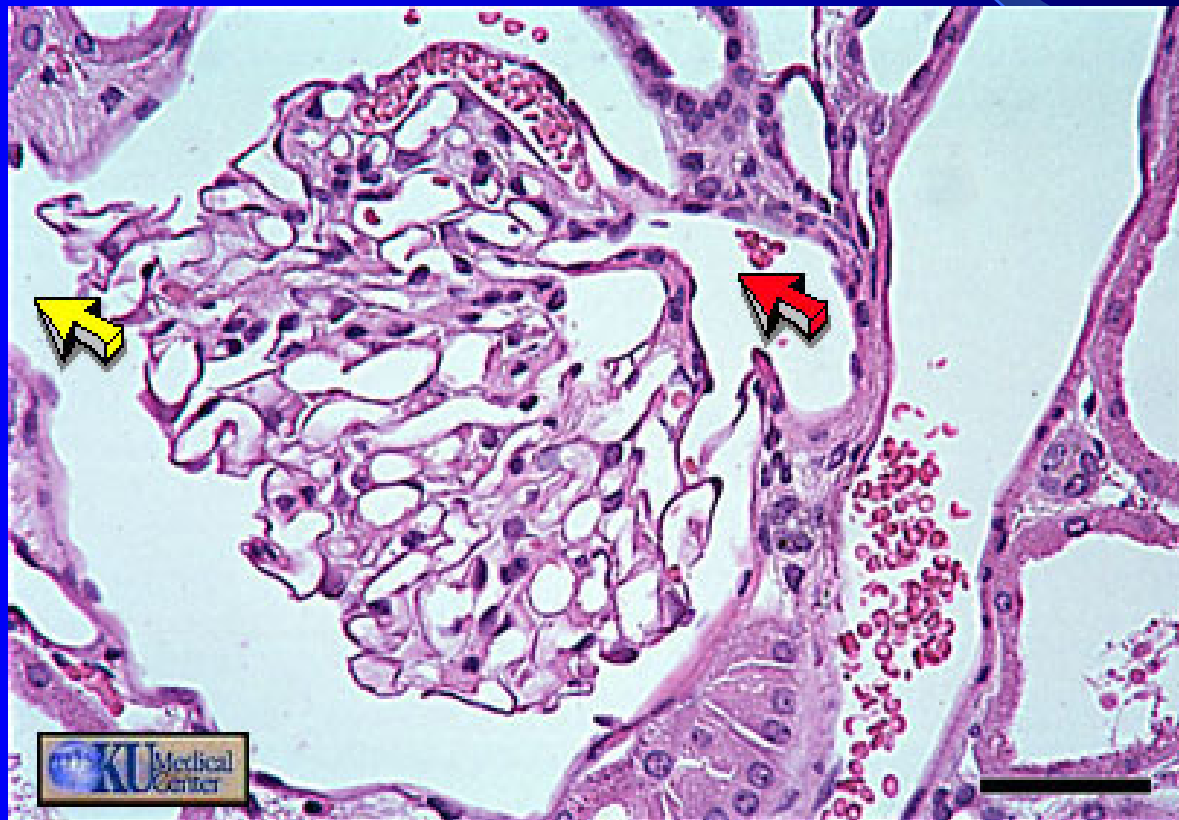
# Ginjal-glomerulus

- Diameter 0,2 mm, mengandung kapiler-kapiler darah, mpy kutub vaskular & kutub urinarius.
- Di seb.luar dibungkus 2 lapisan (capsula Bowman's). Lap.luar (lap.parietal) → epitel squamous simpleks. Lap.dlm (lap.visceral) → podosit
- Filtrat glomerulus: 125 ml/mnt → 124 ml diserap kembali di tubulus.
- Macula densa: tubulus yg mengandung barisan inti padat pd dinding yg terekat dg kutub vaskular glomerulus.

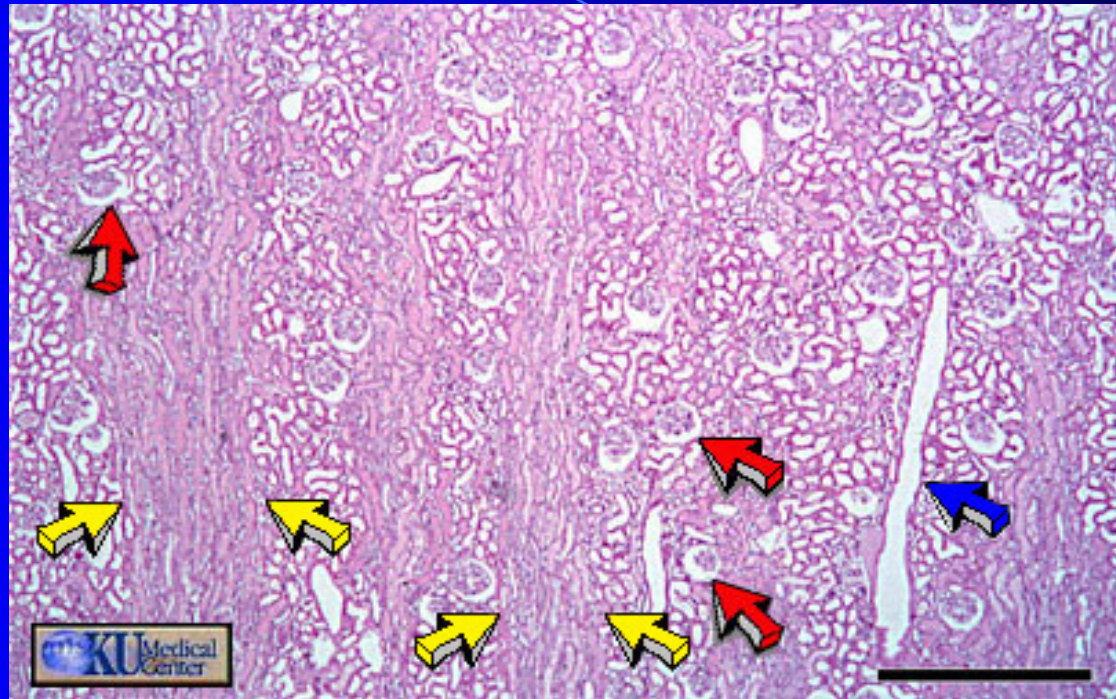
# Ginjal



# Glomerulus

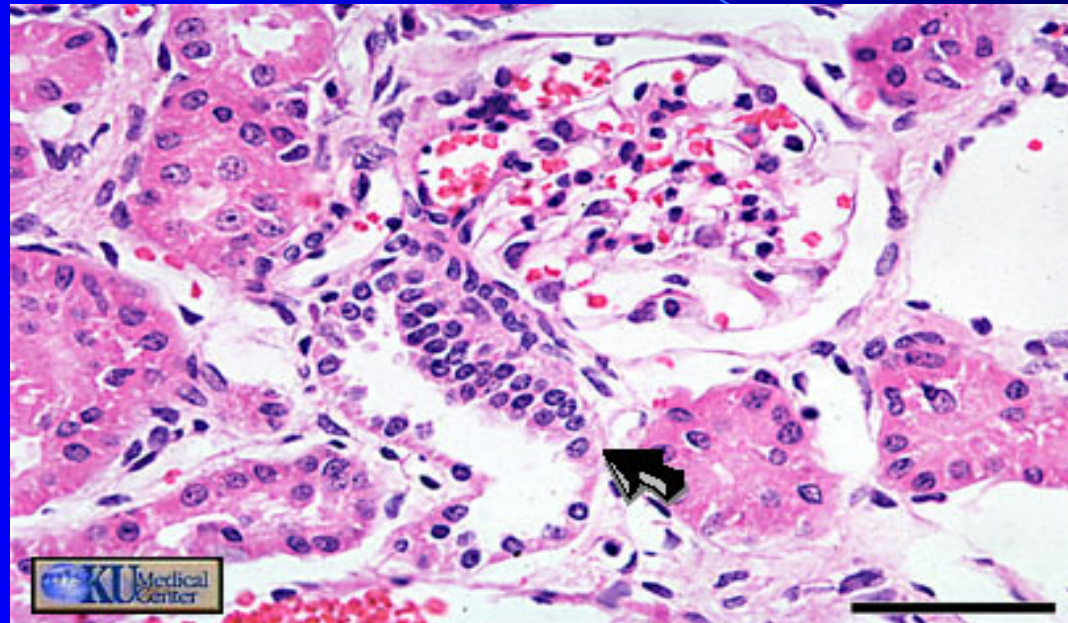


# Renal cortex



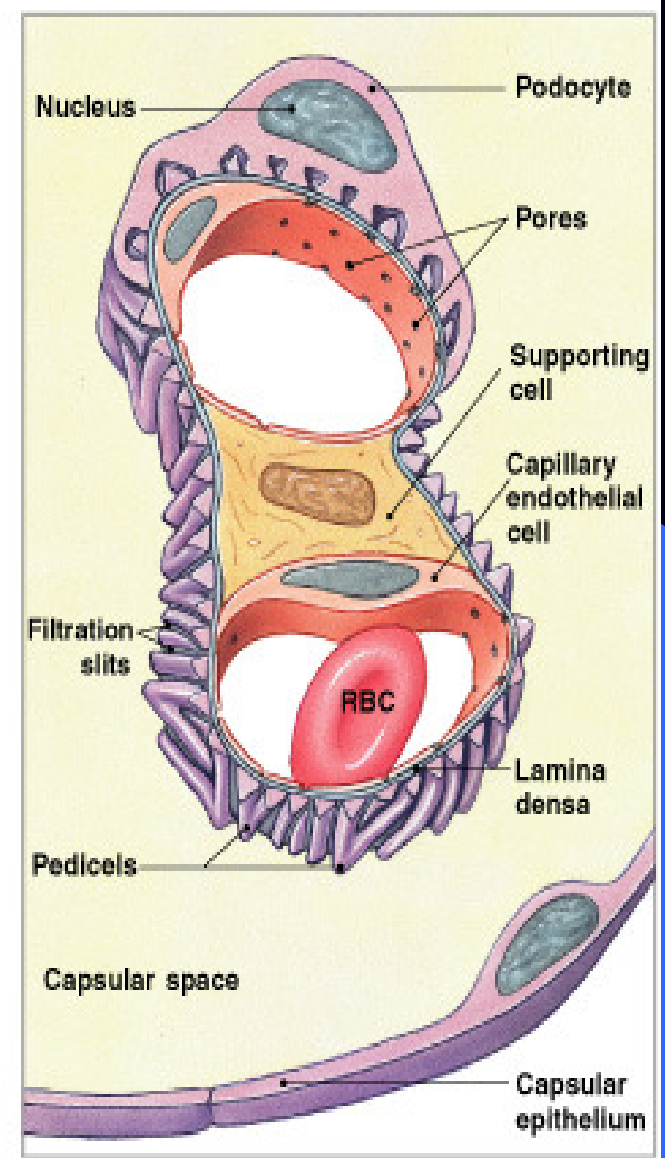
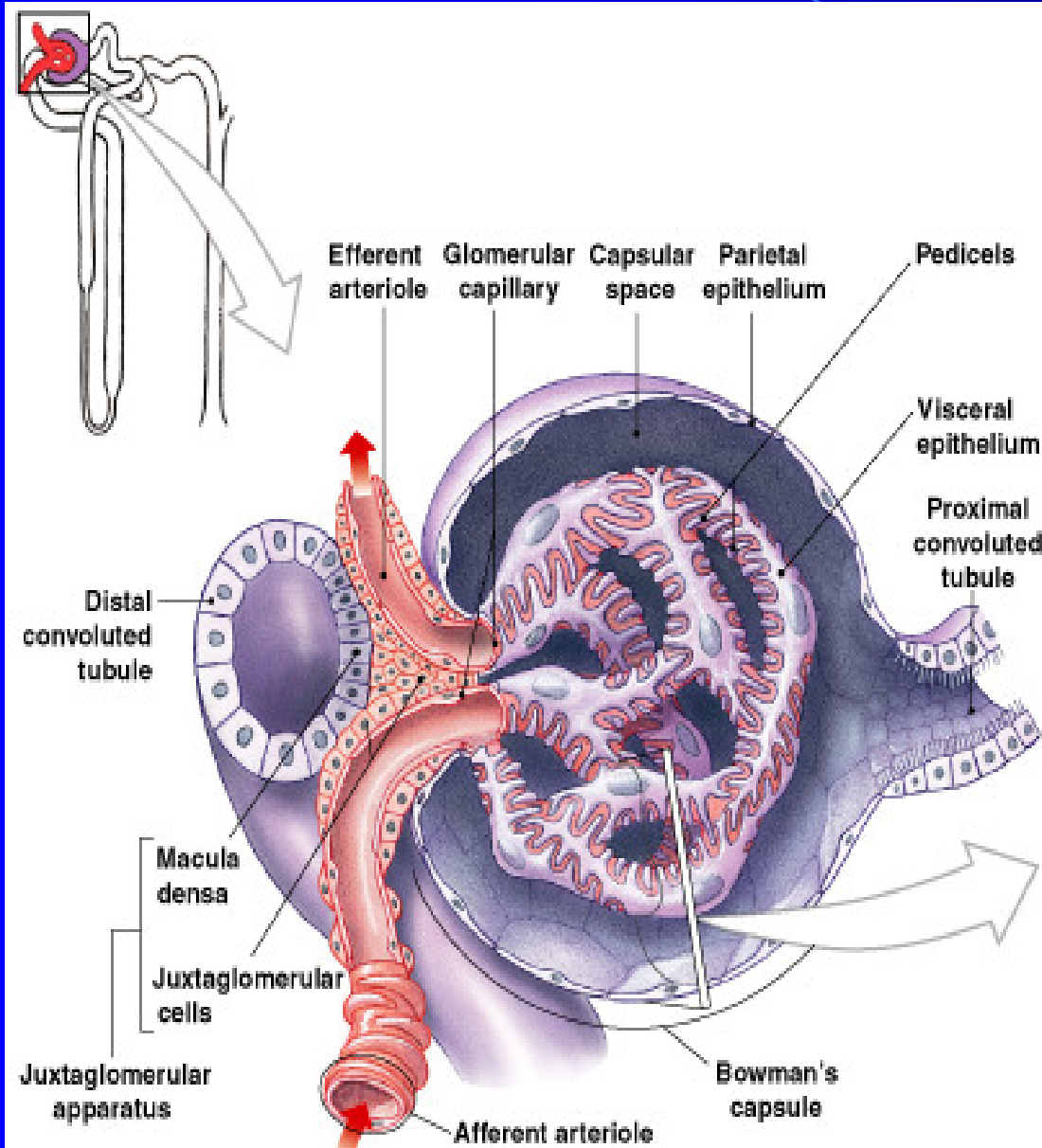
- Anak panah merah: glomerulus
- Anak panah kuning: medulla ginjal
- Anak panah biru: arteri interlobularis

# Macula densa

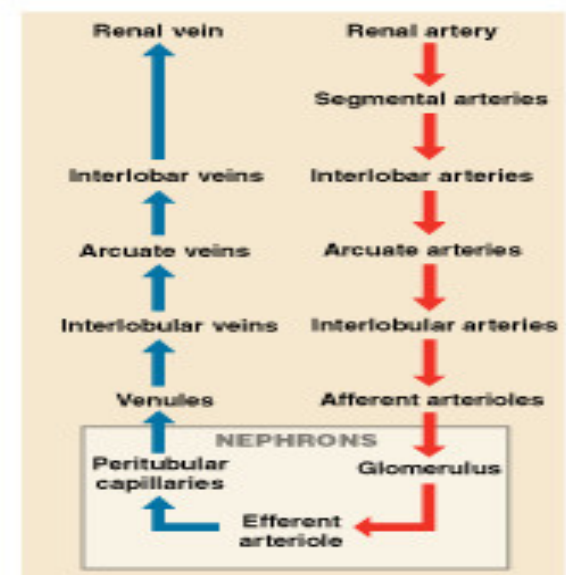
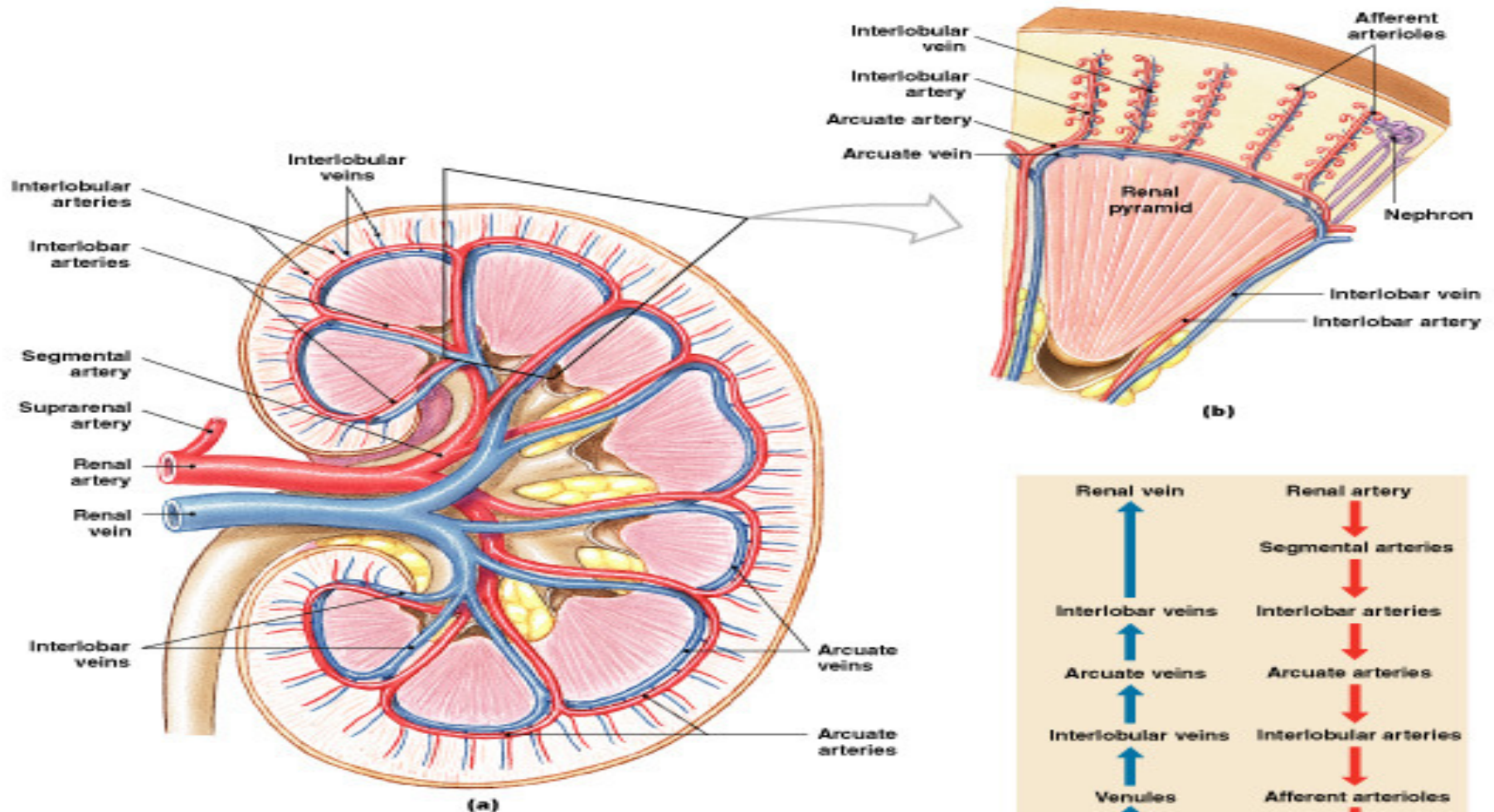


- Keterangan:
- Anak panah hitam: macula densa → memonitor kadar Cl dlm tubulus distal, shg aparatus juxta glomerulus dpt mengatur laju filtrasi glomerulus.

# CORPUSCULUM RENAL



# SUPLAI DARAH GINJAL



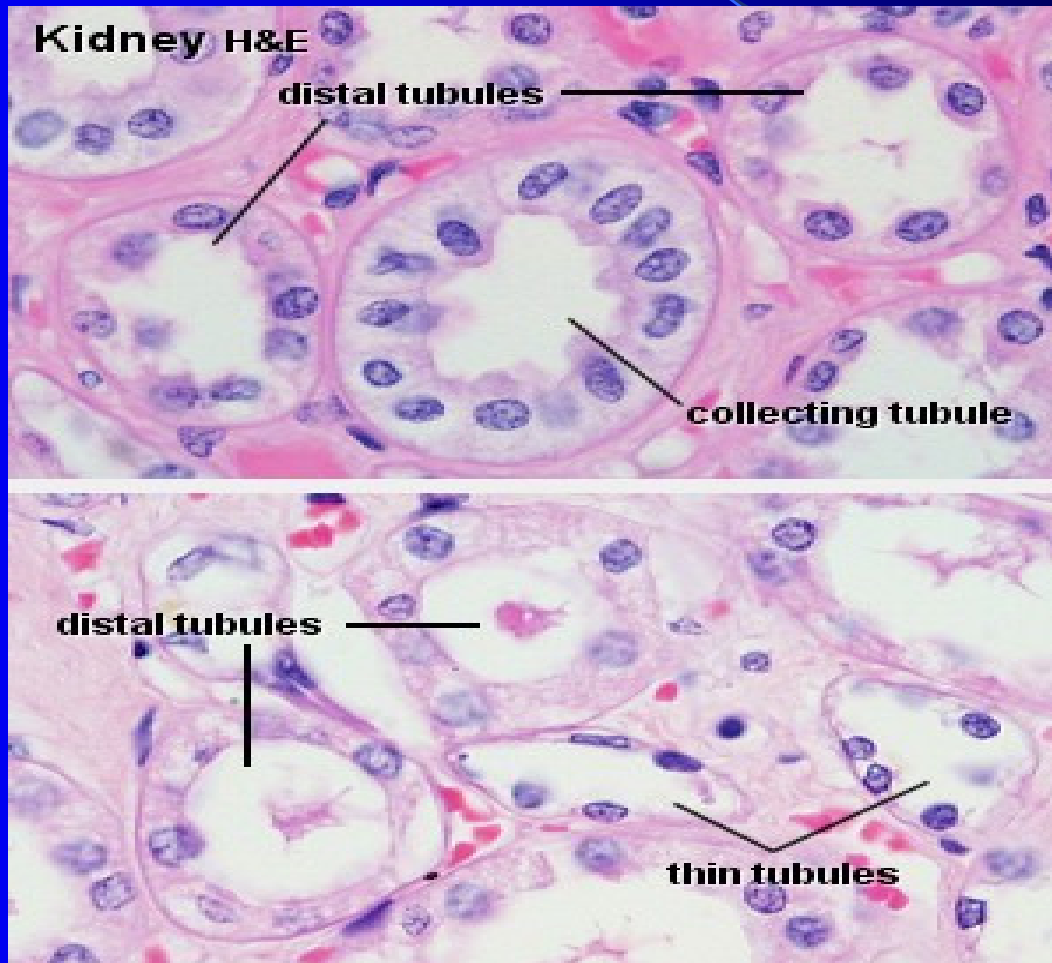
# Tubulus ginjal

- Jalannya urine: tubulus proksimal → ansa henle → tubulus distal → ductus collectivus → calix minor → calix mayor → pelvis renis → ureter → VU → uretra.
- Tubulus proksimal: epitel kolumnar rendah, hampir semua substansi nutrisi yg bermanfaat diserap kembali (glukosa, AA, protein, vitamin).
- D tubulus proksimal: volume filtrat glomerulus berkurang 75 %, reabsorpsi ion Na, Cl, absorpsi air.

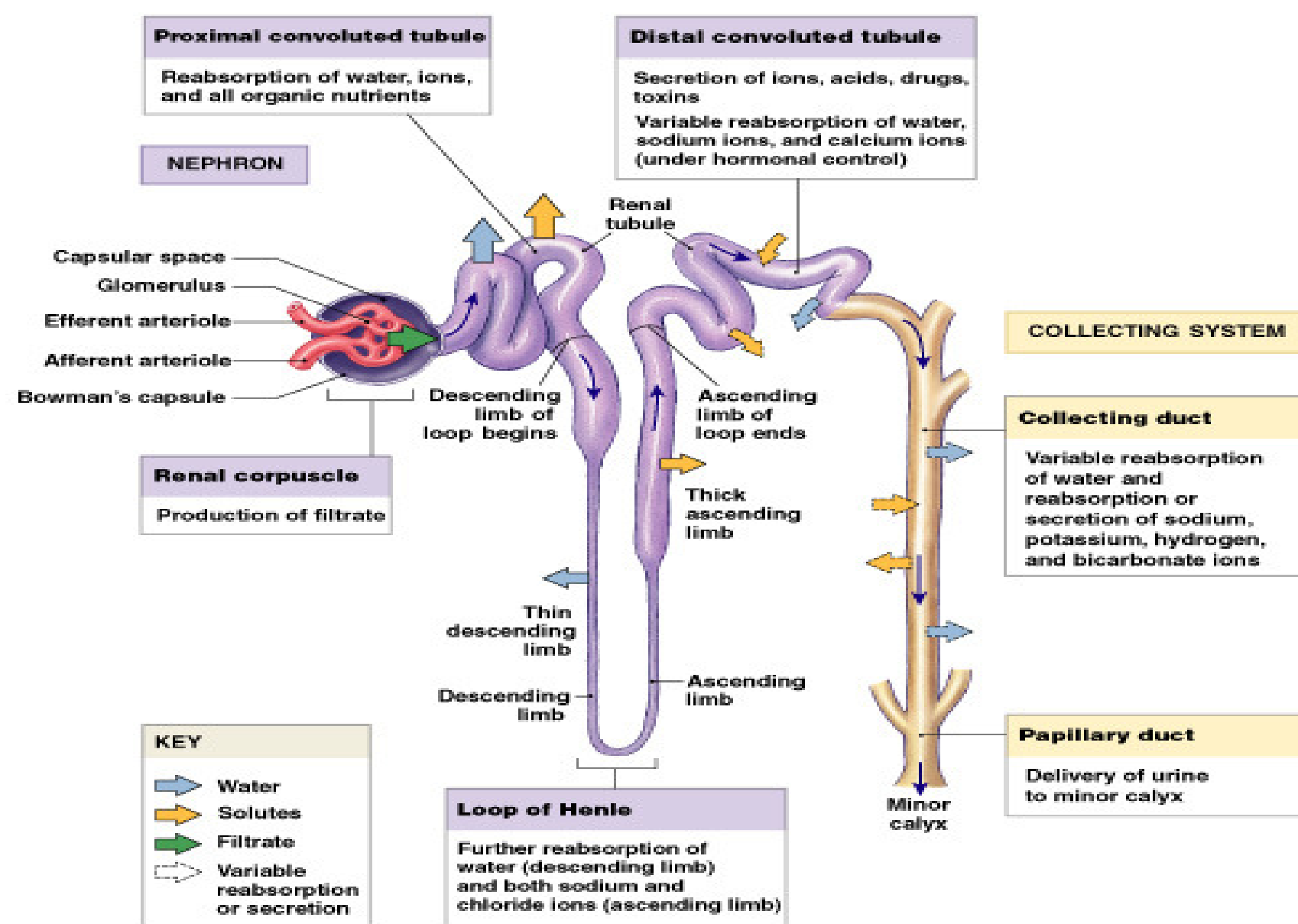
# Tubulus ginjal

- Tubulus distal:transport aktif Cl, Na keluar lumen tubulus ke ruang peritubular → pemekatan urine. Sel tubulus distal sensitif thd aldosteron (disekresi kel.adrenal zona glomerulosa) → stimulasi resorpsi aktif on Na, ekskresi ion K.
- Ductus collectivus tempat kerja ADH

# Tubulus ginjal

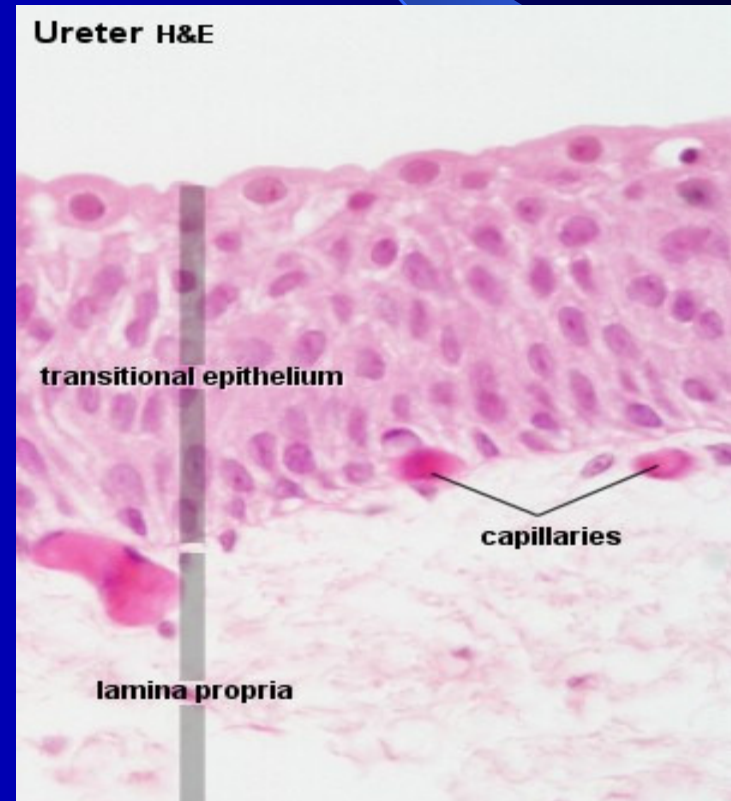
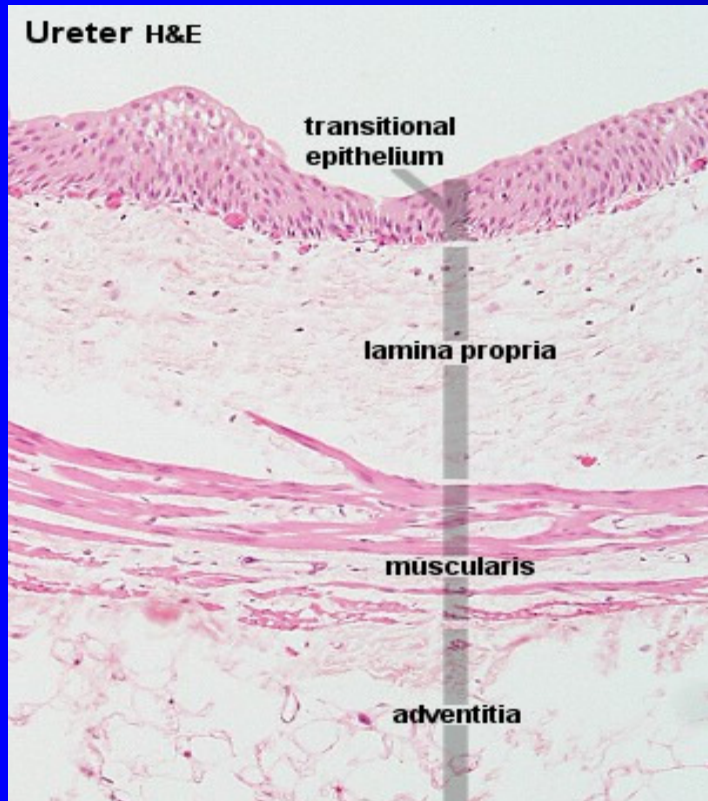


# NEFRON



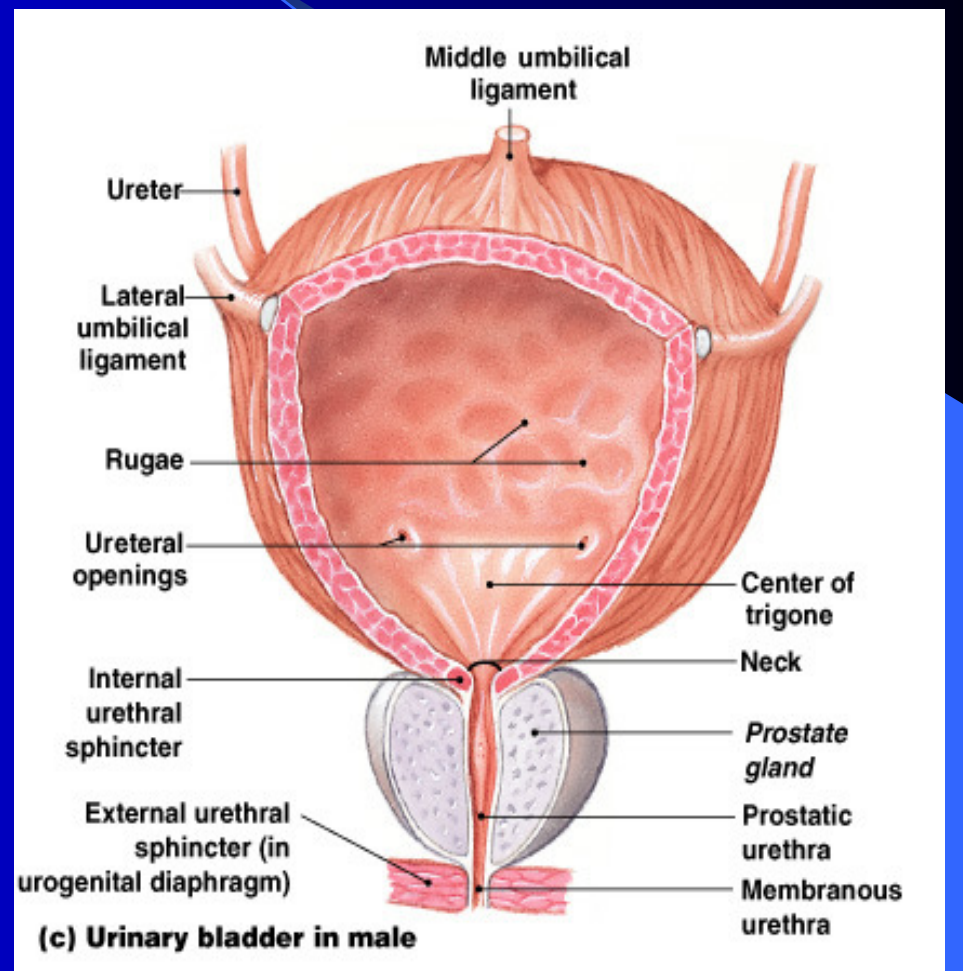
# Ureter

- Menghubungkan ginjal dg kandung kemih. Jumlah 2 (kanan & kiri), panj: 35-40 cm.



# Kandung kemih

- Sbg penampung urine



# Uretra

- Saluran yg berjalan dr kandung kemih ke arah luar.
- Pd wanita, panj: 2,5-3 cm. Pd laki-laki, panj: 17-22,5 cm.