

132. Zona corticală a rinichiului:

- a. conține numeroși nefroni
- b. are culoare roșu închis
- c. conține tuburi colectoare
- d. se continuă cu calicele

133. Zona medulară a rinichiului:

- a. cuprinde pelvisul renal
- b. formează sute de lobi renali
- c. poate conține 7-14 piramide renale
- d. este situată la periferia rinichiului

134. Glomerulul renal:

- a. este situat în interiorul tubului urinifer
- b. provine din capilarizarea arteriolei aferente
- c. se desprinde direct din aorta abdominală
- d. se capilarizează în jurul tubului urinifer

135. Referitor la vascularizația rinichiului:

- a. artera renală se desprinde din vena cavă inferioară
- b. sângele intră în rinichi prin vena renală
- c. vena renală conține sânge fără substanțe toxice
- d. glomerulul primește sânge de la vena renală

136. Filtrarea sângelui are loc la nivelul:

- a. capsulei nefronului
- b. tubului urinifer
- c. pelvisului renal
- d. tubului colector

137. Prin orificiile din vârful piramidei renale urina trece direct în:

- a. ureter
- b. tubul colector



- c. bazinet
- d. vezica urinară

138. În mod normal, urina primară, spre deosebire de urina finală, conține:

- a. acid uric
- b. hematii
- c. glucoză
- d. proteine

139. Cantitatea de urină primară/zi este de:

- a. 1,5 l
- b. 300 ml
- c. 400 ml
- d. 180 l

140. Vezica urinară:

- a. are două sfinctere la limita cu ureterele
- b. are pereții musculoși și extensibili
- c. este învelită într-o mucoasă cutată
- d. este captușită cu un epiteliu permeabil