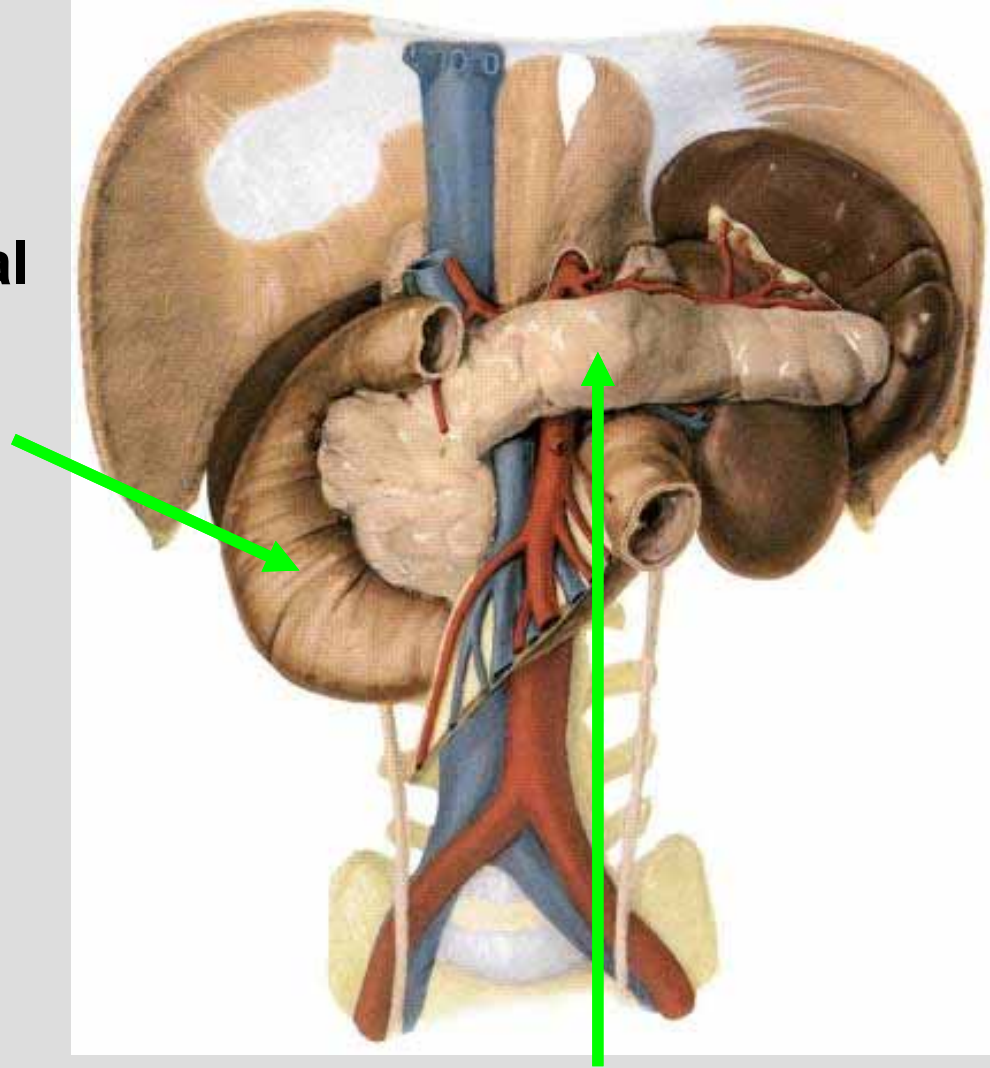


1

Nevezzen meg 2 szervet, melyek váladéka a nyíllal jelölt szervbe ömlik!

🇬🇧 Name two organs, the secretion of which is drained into the organ marked by the arrow!

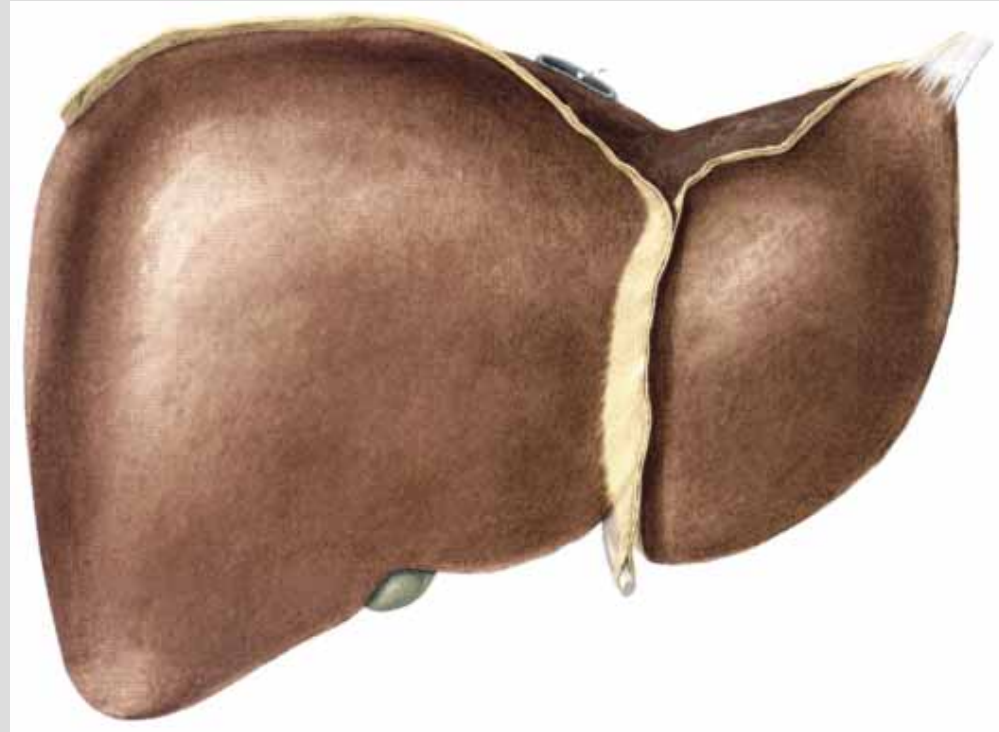


2 Nevezze meg a jelölt szerv azon egységeit, melyek hormonokat termelnek!


🇬🇧 Name the hormone producing units of the marked organ!

**3** Nevezze meg a képen látható szerv specifikus sejtjeit latinul ÉS a szerv exokrin váladékát!

 Name the **specific cells of this organ** and its exocrine secretion!



**4** Nevezze meg azt az eret, mely a bélben felszívódott tápanyagokat szállítja ehhez a szervhez!

 Name the **vessel, which carries the nutrients absorbed in the gut to this organ!**

5

Mely hasi régióban található az epehólyag?



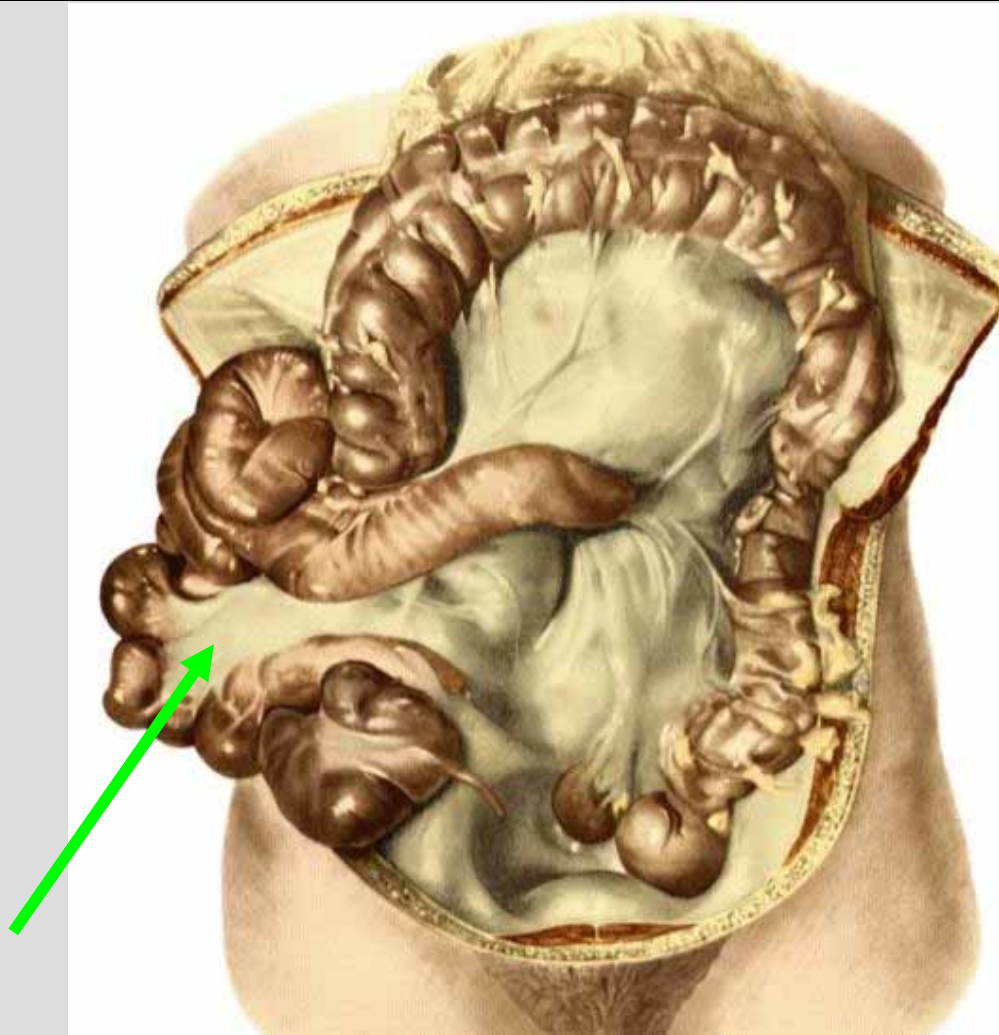
In which abdominal region is the gall bladder located?

6

Nevezze meg a jelölt hashártyakettőzetet!



Name the peritoneal fold marked!



7

Nevezzen meg 2 infraperitonealis szervet!

 Name 2 infraperitoneal organs!

---

8

Egészítse ki a mondatot!

A gyomor .....peritonealis szerv.

 Complete the sentence!

The stomach is .....peritoneal organ.

---

9

Mit termelnek a juxtaglomerularis sejtek?

 What do the juxtaglomerular cells produce?

---

10

Nevezzen meg 3 anyagot, melyeket a pancreas exokrin része termel!

 Name 3 substances, produced by the exocrine part of the pancreas!

**11** Tegye sorrendbe az alábbi struktúrákat a vizelet elfolyásának megfelelően!



**Order the letters according to the flow of urine!**

A. pelvis renalis  
B. urethra  
C. vesica urinaria  
D. ureter

A. renal pelvis  
B. urethra  
C. urinary bladder  
D. ureter

**12**

Sorolja fel a nephron 4 fő szakaszát sorban!



**List the 4 main parts of the nephron in the right order!**

**13**

**Sorolja fel a glomerularis filter részeit a vér felől kiindulva!**

 **List the parts of the glomerular filter starting from the blood!**

---

**14**

**A veseparenchyma mely részében található a vasa recta?**

 **In which part of the kidney parenchyma are the vasa recta located?**

---

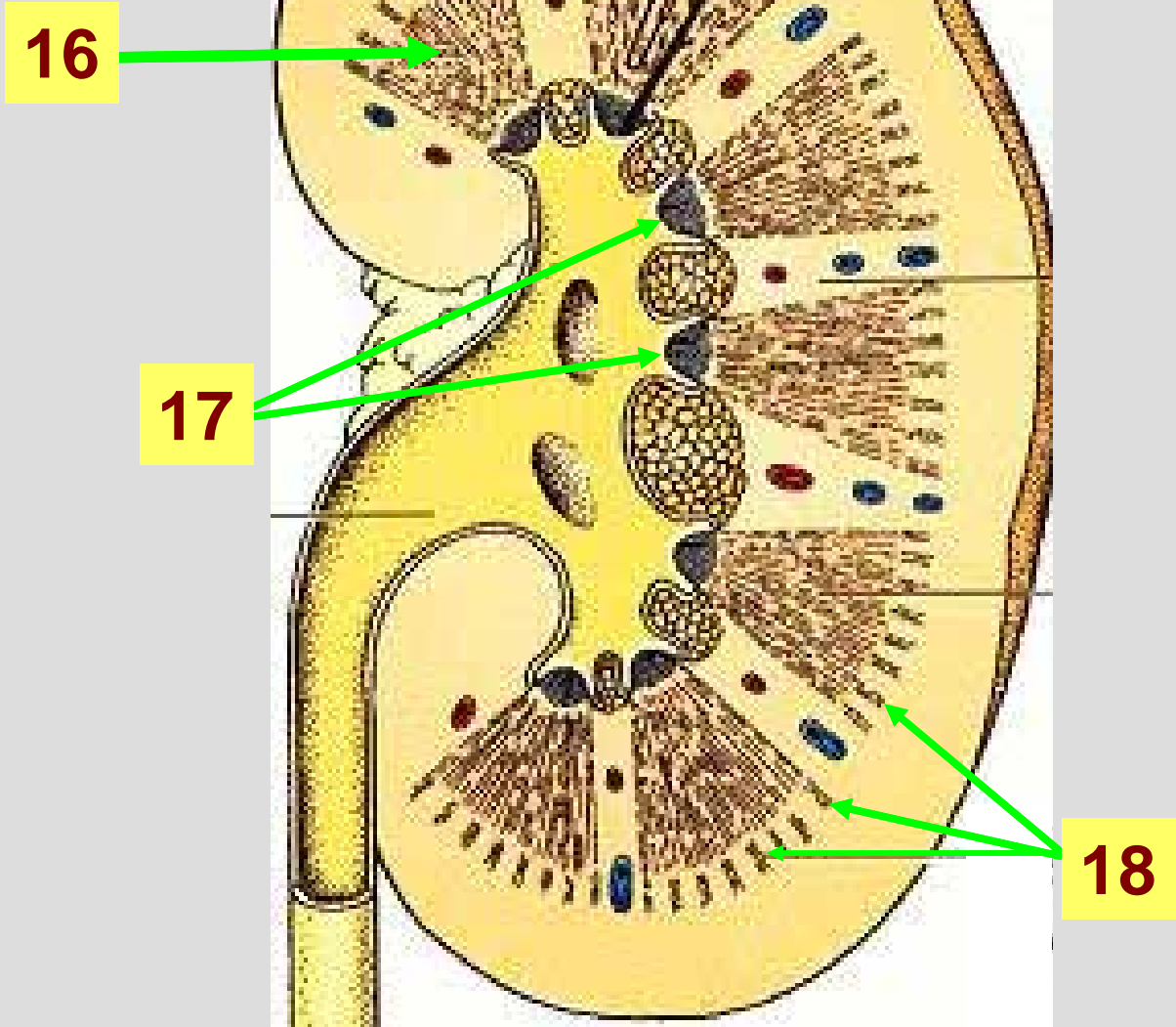
**15**

**Miért alakul ki vérszegénység krónikus vesebetegeknél?**

 **Why does anaemia develop in patients with chronic kidney disease?**

Nevezze meg a vese jelölt részeit!

 Name the marked parts of the kidney!



**19** A vesecsatornák mely szakaszán választódik ki a gyógyszerek nagy része?

 **By which part of the renal tubules are most of the drugs excreted?**

**20** Nevezze meg a vesetestecske részeit!

 **Name the parts of the renal corpuscle!**



Az alábbiak közül melyek nem jutnak át a glomeruláris filteren? **Több betű is lehetséges**

 Which of the following substances can not pass the glomerular filter? More letters can be appropriate

A. erythrocyták  
B. víz  
C. trombocyták  
D. glucose  
E. lymphocyták  
F. albumin  
G. ionok  
H. aminosavak

A. erythrocytes  
B. water  
C. trombocytes  
D. glucose  
E. lymphocytes  
F. albumin  
G. ions  
H. aminoacids