

実力編
よくでるポイント講座
医療的ケア

#20

第29回 問題71

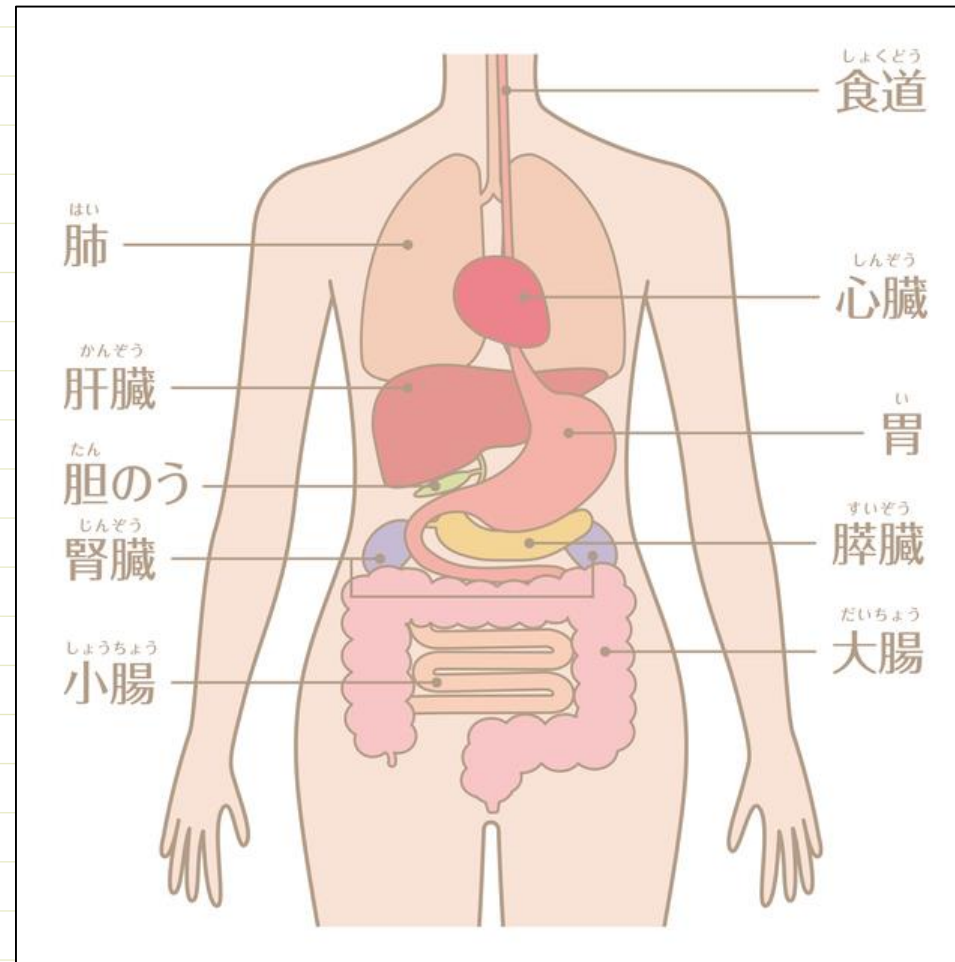
高齢者の薬物代謝に関する次の記述のうち、最も適切なものを1つ選びなさい。

- 1 消化管からの薬剤の吸収力は低下する。
- 2 肝臓での薬剤の代謝に要する時間が短縮する。
- 3 腎臓からの薬物排泄量は増加する。
- 4 脂溶性薬剤の蓄積は起こりにくくなる。
- 5 複数の薬剤間の相互作用が起こりやすい。

Answer

消化管

口腔→食道→胃→小腸（十二指腸・空腸・回腸）→大腸（盲腸・結腸・直腸）→肛門



小腸・大腸の部位は諸説ある

小腸・大腸

小腸

十二時に(昼飯)食う かい?
(十二指腸一 空腸一回腸)

大腸

もう! ケ チ!
(盲腸一結腸一直腸)

第35回 問題27

健康な成人の便の生成で、上行結腸の次に内容物が通過する部位として、正しいものを1つ選びなさい。

- 1 S状結腸
- 2 回腸
- 3 直腸
- 4 下行結腸
- 5 横行結腸

Answer

予想問題

腸管は、口側より、空腸、回腸、十二指腸、大腸の順序である。

Answer

5

※問題は一部改編、情報更新等を施しております