



ANATOMIA CZŁOWIEKA

SPRAWDŹ SIĘ z wiedzy o anatomii !!

Poziom trudności: Średni

1. ACTH TO ;

- A - KORTYKOLIBERYNA
 - B - KORTYKOTROPINA
 - C - ALDOSTERON
 - D - HORMON ADRENOKORTKOTROPOWY- LIBERYNA
-

2. Pobudza przysadkę mózgową do wydzielania hormonu wzrostu.

- A - kortykoliberyna
 - B - kortykotropina
 - C - somatotropina
 - D - somatoliberyna
-

3. polipeptydowy hormon złożony z 32 aminokwasów oznaczany symbolem Ct to :

- A - trombopoetyna
 - B - tyroksyna
 - C - kalcytonina
-

4. Odpowiedzialny za rozwój żeńskich narządów rozrodczych, reguluje cykl płciowy i ma wpływ na zachowanie seksualne, rozrost błony śluzowej macicy.to ;

- A - Estradiol
 - B - progesteron
 - C - estron
 - D - estriol
-

5. hormon pełniący funkcję m.in. ważnego neuroprzekaźnika w ośrodkowym układzie nerwowym i w układzie pokarmowym. Produkowana w jądrach szwu. Związek ten występuje też w trombocytach. mowa o :

- A - Serotonina
 - B - somatoliberyna
 - C - Somatotropina
-





ANATOMIA CZŁOWIEKA

SPRAWDŹ SIĘ z wiedzy o anatomii !!

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. B
2. D
3. C
4. A
5. A