

Hormony

ile o nich wiesz?

Poziom trudności: Średni

1. Kalcitonina jest wytwarzana przez:

- A - nadnercza
 - B - tarczycę
 - C - przytarczycę
 - D - grasicę
-

2. Metizol to lek stosowany w:

- A - nadczynności tarczycy
 - B - niedoczynności tarczycy
 - C - nadczynności kory nadnerczy
 - D - niedoczynności kory nadnerczy
-

3. Warstwa siatkowata kory nadnerczy produkuje:

- A - glikokortykosteroidy
 - B - androgeny
 - C - mineralokortykosteroidy
 - D - adrenalinę i noradrenalinę
-

4. Objawem dojrzewania zależnym od androgenów jest:

- A - powiększenie jąder
 - B - miesiączka
 - C - rozwój owłosienia łonowego
 - D - powiększenie piersi
-

5. Pheochromocytoma to guz wytwarzający:

- A - glikokortykosteroidy
 - B - katecholaminy
 - C - tyroksynę
 - D - aldosteron
-



6. Opóźnione dojrzewanie płciowe, otyłość brzuszna, czerwone rozstępy to objawy:

- A - choroby Gravesa - Basedowa
 - B - zespołu Cushinga
 - C - niedoczynności tarczycy
 - D - choroby Addisona
-

7. Objaw Chvostka sugeruje:

- A - nadmiar T3 i T4
 - B - niedobór parathormonu
 - C - nadczynność przysadki
 - D - raka tarczycy
-

8. W zespole Conna nie występuje/a:

- A - niedobór potasu
 - B - niedobór H⁺
 - C - obrzęki
 - D - tężyczka
-



Hormony

ile o nich wiesz?

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. B
2. A
3. B
4. C
5. B
6. B
7. B
8. C