



hitologia- układ endokrynowy

test z histologii dla studentów Stomatologii UM w Poznaniu

Poziom trudności: Średni

1. największe ziarnistości z komórek pppm posiadają:

- A - ACTH
 - B - PRL
 - C - GH
 - D - TSH
-

2. do komórek barwiących się fuksyną kwaśną zaliczmy:

- A - PRL
 - B - ACTH
 - C - FSH
 - D - LH
-

3. zespół Conna spowodany jest:

- A - niedoczynnością ACTH
 - B - nadczynnością warstwy kory nadnerczy
 - C - nadczynnością tarczycy
 - D - nadmiarem hormonu wzrostu
-

4. wybierz zdanie fałszywe:

- A - liberyny produkowane są w polu hypofizjotropowym podwzgórza
 - B - statyny produkowane są przez pole drobnokomórkowe w podwzgórzu
 - C - statyny i liberyny transportowane są drogą nerwową do przysadki
 - D - liberyny stymulują odpowiednie komórki przysadki
-

5. zespół Cushinga spowodowany jest:

- A - nadczynnością kom. CRH
 - B - niedoczynnością kom TSH
 - C - niedoczynnością komórek ACTH
 - D - żadne z wyżej wymienionych
-

6. należy do POMC

- A - ACTH
 - B - GH
 - C - TSH
 - D - LH
-

7. powoduje Akromegalie

- A - GH
 - B - ACTH
 - C - TSH
 - D - FSH
-

8. najmniejsze ziarnistości posiadają komórki pppm wydzielające

- A - PRL
 - B - ACTH
 - C - TSH
 - D - FSH
-

9. zdanie prawdziwe:

- A - oksytocyna i wazopresyna wydzielane są i uwalniane na terenie podwzgórza
 - B - wazopresyna działa na kanalik dystalny nerki
 - C - agregaty wydzieliny komórek oksytocyny i wazopresyny tworzą kule Heringa
 - D - żadne z wymienionych
-

10. aktywuje aromatazę kom. ziarnistych pęcherzyka Graffa

- A - FSH
 - B - LH
 - C - progesteron
 - D - estrogen
-

11. przysadka rozwija się:

- A - z endodermy zarodkowej jamy ustnej
 - B - z jednego listka zarodkowego ale z dwóch źródeł
 - C - z dwóch listków zarodkowych
 - D - z mezodermy IV łuku skrzelowego
-

12. podwzgórze stanowi część:

- A - międzymózgowia
 - B - śródmózgowia
 - C - tyłomózgowia wtórnego
 - D - jądra kresomózgowia
-



histologia- układ endokrynowy

test z histologii dla studentów Stomatologii UM w Poznaniu

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. B
2. A
3. B
4. C
5. A
6. A
7. A
8. C
9. C
10. A
11. B
12. A