

**Контрольні питання по темі:
«Анатомія ендокринної системи»**

1. Які залози називаються ендокринними?
2. Що означають терміни "ендокринний" і "гормон"?
3. Перерахуйте ендокринні залози.
4. Місцезнаходження кожної ендокринної залози.
5. Основні особливості будови залоз внутрішньої секреції.
6. У чому полягає провідна роль передньої долі гіпофіза в ендокринній системі?
7. Гіпофіз: стан, приблизна маса.
8. Частки гіпофіза: назва, з чого розвинулися?
9. Назва основних груп клітин передньої долі гіпофіза (і вони виділяють гормонів).
10. Назва гормонів проміжної частини передньої долі і задньої долі гіпофіза.
11. Де і якими клітинами виробляються гормони задньої долі гіпофіза?
12. Шишковидне тіло: стан, маса, латинська назва.
13. Щитовидна залоза: стан, маса, латинська назва.
14. Частки щитовидної залози: назва, до чого прилягають, з чого складаються?
15. Будова фолікулів щитовидної залози, назва її гормонів.
16. Прищитовидні залози: стан, кількість, назва гормону цих залоз.
17. Тимус: стан, частки, латинська назва.
18. З чого складаються часточки вилочкової залози?
19. Вікові зміни тимуса, головне значення цієї залози.
20. підшлункової острівці: латинська назва, положення, приблизні розміри.
21. Два основних види клітин острівців підшлункової залози, назва продукованих ними гормонів.
22. Наднирники: стан, приблизна маса.
23. Два шару надниркової залози: назва, взаємне положення, з чого розвинулися?
24. Три зони кори наднирника, загальна назва гормонів, які виділяються кожній зоною.
25. Які клітини характерні для мозкової речовини надниркової залози?
26. Назвіть гормони, що виділяються мозковою речовиною наднирників.
27. Місця утворення жіночих статевих гормонів в яєчниках.
28. Назва жіночих статевих гормонів.
29. Які клітини яєчок беруть участь у виробленні чоловічих статевих органів? Загальна назва цих гормонів.
30. Значення статевих гормонів.