

ТЕСТ №4
по ендокринология

- 1. Хипоталамичните хормони осъществяват регулация на функцията на:**
 - а) неврохипофизата
 - б) аденохипофизата
 - в) не осъществяват регулация
 - г) и на двете
- 2. Аденомите на хипофизата се определят като микроаденоми при размери:**
 - а) под 20 мм
 - б) под 10 мм
 - в) под 5 мм
- 3. Как се проявява синдромът на карпалния тунел при акромегалия?**
 - а) с изпотяване на ръцете
 - б) със сухота и залющване на кожата на ръцете
 - в) с изтръпване и силни болки в ръцете
- 4. Безвкусният диабет се характеризира с:**
 - а) полиурия и повишена кръвна захар
 - б) полиурия и понижена кръвна захар
 - в) полиурия с ниско относително тегло на урината
 - г) полиурия с високо относително тегло на урината
- 5. Според унифицираната скала на СЗО, когато щитовидната жлеза се вижда добре само при екстензия на шията, класифицираме като:**
 - а) I-A степен
 - б) I-B степен
 - в) II степен
 - г) III степен
- 6. Основен диагностичен показател за първичен хипотиреоидизъм е нивото на:**
 - а) св. Т3
 - б) св. Т4
 - в) ТСХ
 - г) ТРХ
- 7. Централната форма на хипертиреоидизъм протича със следната хормонална констелация:**
 - а) висок Т3, висок Т4, нисък ТСХ
 - б) висок Т3, висок Т4, висок ТСХ
 - в) висок Т3, висок Т4, нормален ТСХ
- 8. За добър гликемичен контрол се счита когато:**
 - а) HbA1c > 7.5%
 - б) HbA1c < 6.5%
 - в) HbA1c е 6.6 - 7.5%
- 9. Хиперосмолярната некетогенна кома се среща най-често при:**
 - а) захарен диабет тип 1
 - б) захарен диабет тип 2
 - в) и при двата типа
- 10. Типични симптоми при болестта на Cushing са:**
 - а) хипертония
 - б) хипотония
 - в) меланодермия
 - г) пруритус
 - д) хипогликемия