

Procvičování: Patofyziologie endokrinního systému/pokračování 31

1 O produkci inzulínu vypovídá plazmatická hladina

- ☐ anti-inzulinových protilátek
- ☐ C peptidu
- ☐ inzulínu
- ☐ glykovaného hemoglobinu

2 O stavu krátkodobé či dlouhodobé kompenzace diabetu mellitu vypovídá plazmatická hladina

- ☐ glykovaného hemoglobinu
- ☐ inzulínu
- ☐ glykovaného albuminu
- ☐ glukózy

3 Plazmatická koncentrace glykovaných proteinů je diagnostickým ukazatelem

- ☐ Cushingova syndromu
- ☐ feochromocytomu
- ☐ VIP-omu
- ☐ kompenzace diabetes mellitus

4 Porušená glukózová tolerance je

- ☐ prediabetický stav
- ☐ spojena s vyšším kardiovaskulárním rizikem pacienta
- ☐ odlišitelná od diabetes mellitus na základě výsledků orálního glukózového tolerančního testu
- ☐ častější u obézních pacientů

5 Metabolický (Reavenův) syndrom zahrnuje

- ☐ inzulínovou rezistenci
- ☐ proteinurii
- ☐ poruchu glukózové tolerance
- ☐ snížení HDL cholesterolu

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_endokrinn%C3%ADho_syst%C3%A1m%C3%A1n%C3%AD:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie)

Další → (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_endokrinn%C3%ADho_syst%C3%A1m%C3%A1n%C3%AD:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie)

Našli jste chybu? Napište!