

Procvičování: Obecná patologická fyziologie/pokračování 22

1 Které nálezy očekáváte u syndromu mentální anorexie?

- ☐ vysokou hladinu leptinu
- ☐ nízkou hladinu leptinu
- ☐ amenorrheu
- ☐ zvýšené hladiny LH a FSH

2 Deficit zinku vyvolá

- ☐ zpomalení růstu s hypogonadismem
- ☐ zvýšenou resorpci glukózy
- ☐ zvýšenou syntézu proteinů, DNA a RNA
- ☐ zvýšenou stabilitu biomembrán zejména ve fetálním období

3 Metabolismus homocysteinu je ovlivněn

- ☐ vitaminem A
- ☐ vitaminem B1 a B2
- ☐ vitaminem B6, B12 a listovou kyselinu
- ☐ selenem

4 Mezi složky nespecifické imunity řadíme

- ☐ protilátky
- ☐ komplement
- ☐ makrofágy, NK buňky
- ☐ T a B lymfocyty

5 Aktivace žírných buněk může být vyvolána

- ☐ reakcí alergenu se specifickými molekulami IgE přítomnými na žírných buňkách
- ☐ námahou
- ☐ C3a a C5a složkou komplementu
- ☐ chladem

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Obecn%C3%A1_patologick%C3%A1_fyziologie/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_21)

Zpět na obsah (https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_patofyziologie)

Další → (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Obecn%C3%A1_patologick%C3%A1_fyziologie/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_23)

Našli jste chybu? Napište!