

Procvičování: Patofyziologie trávicího traktu/pokračování 3

1 Tzv. centrální zvracení (často bez nausea) provází

- ☐ meningitidy
- ☐ mozkové nádory
- ☐ úrazy hlavy
- ☐ otravu jedem *Amanita phalloides* (muchomůrky zelené)

2 Vnitřní faktor (intrinsic factor) je secernován

- ☐ hlavními buňkami žaludeční sliznice
- ☐ buňkami žaludeční sliznice produkujícími také oxynthin (oxynthocyty)
- ☐ parietálními buňkami žaludeční sliznice
- ☐ buňkami sliznice jejunu

3 Neparietální žaludeční sekret obsahuje

- ☐ vodíkové a chloridové ionty
- ☐ sodíkové ionty a bikarbonát
- ☐ bikarbonát a kyselinu uhličitou
- ☐ kyselinu uhličitou a mléčnou

4 Žaludeční kyselá lipáza je produktem

- ☐ povrchních epiteliálních buněk
- ☐ mukózních buněk krčku žaludečních žlázek
- ☐ hlavních buněk
- ☐ parietálních buněk

5 Označte faktory, které stimulují žaludeční sekreci

- ☐ distenze žaludku
- ☐ přítomnosti glycidů v žaludku
- ☐ uvolnění nebo podání histaminu
- ☐ stimulace vagu

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_tr%C3%A1vic%C3%ADho_traktu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_2)

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:Patofyziologie_tr%C3%A1vic%C3%ADho_traktu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_4)

Našli jste chybu? Napište!