

Procvičování: Obecná patologická fyziologie

1 Většina fyziologických funkčních vztahů má charakter

- ☐ nelineární
- ☐ lineární
- ☐ exponenciální

2 Bludný kruh (circulus vitiosus) znamená, že určité na sobě závislé hodnoty

- ☐ se po vychýlení udržují na stálé hodnotě
- ☐ oscilují kolem svých fyziologických hodnot
- ☐ progresivně se vzdalují od svých fyziologických hodnot
- ☐ přestanou se ovlivňovat

3 Zánik buněk procesem nekrózy vyvolává zánětovou reakci, protože

- ☐ naštěpená DNA uniká z buňky
- ☐ dochází k uvolnění proteolytických enzymů z buňky
- ☐ buňka je rychle fagocytována
- ☐ jádro a DNA zůstávají intaktní

4 Apoptózu buňky může způsobit

- ☐ narušení jejího vnitřního metabolismu
- ☐ neopravitelná poškození její DNA
- ☐ nedostatek růstových faktorů
- ☐ aktivace receptoru Fas (CD95)

5 Apoptózu buňky může způsobit

- ☐ virová infekce
- ☐ navázání molekuly Fas-ligand na příslušný receptor
- ☐ ozáření ionizujícím zářením
- ☐ hypoxie

Submit

Zpět na obsah (https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Obecn%C3%A1_patologick%C3%A1_fyziologie/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_1) 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_1)

Našli jste chybu? Napište!