

Procvičování: Obecná patologická fyziologie/pokračování 1

1 Odolnost buňky proti smrti apoptózou může zvýšit

- ☐ stimulace příslušnými růstovými faktory
- ☐ zvýšená exprese genu bcl-2
- ☐ zvýšená exprese genu pro protein p53
- ☐ inaktivační (amorfní) mutace genu pro protein p53

2 Proteazom

- ☐ způsobuje variantní formu Creutzfeldtovy-Jakobovy nemoci
- ☐ účastní se likvidace bílkovin v buňce
- ☐ je soubor všech bílkovin obsažených v buňce či organismu
- ☐ je způsob podávání některých léků, např. enzymů či antibiotik

3 Priony jsou příčinou vzniku následujících degenerativních chorob CNS

- ☐ bovinní spongiformní encefalopatie a kuru
- ☐ Parkinsonovy choroby
- ☐ roztroušené sklerózy
- ☐ Alzheimerovy choroby

4 Alela je označení pro

- ☐ mutovaný gen
- ☐ společný název pro gen zděděný od matky a od otce
- ☐ několik genů, které se na chromozomu nacházejí v těsné blízkosti
- ☐ genovou variantu

5 Somatická mutace může být podkladem onemocnění

- ☐ děděného podle Mendelových zákonů
- ☐ vykazující dědičnost jinou než odpovídající Mendelovým zákonům
- ☐ kongenitálních
- ☐ získaných

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_Patologick%C3%A1_fyziologie) Zpět na obsah (<https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Pracovní%20listy>) Další → (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_Patologick%C3%A1_fyziologie/pokracov%C3%AD_2)

Našli jste chybu? Napište!