

Procvičování: Obecná patologická fyziologie/pokračování 2

1 Onemocnění s typem dědičnosti autozomálně-dominantní většinou vykazuje

- ☐ stejné postižení u heterozygotů a homozygotů
- ☐ vyšší stupeň postižení u homozygotů než u heterozygotů
- ☐ vyšší stupeň postižení u heterozygotů než u homozygotů
- ☐ manifestní onemocnění až po 10. roce

2 Onemocnění s dědičností typu autozomálně-recesivní se klinicky

- ☐ nikdy neprojevuje u heterozygota
- ☐ vždy projevuje u heterozygota
- ☐ někdy projevuje u homozygota
- ☐ někdy projevuje i u heterozygota

3 Genový polymorfismus je způsoben

- ☐ fenotypovou odlišností jedinců
- ☐ výskytem dvou nebo více alel určitých genů v populaci
- ☐ kombinací běžných alel
- ☐ kombinací vzácných alel

4 Predispozice k určité nemoci může být způsobena

- ☐ genovým polymorfismem
- ☐ fenotypovým polymorfismem
- ☐ vzácnou alelou jednoho genu

5 Monogenní dědičné onemocnění vykazující některý typ dědičnosti podle Mendela

- ☐ je vždy způsobena specifickou mutací specifického genu
- ☐ může být způsobené různými mutacemi specifického genu
- ☐ je způsobené genovým polymorfismem

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Obecn%C3%A1_patologick%C3%A1_fyziologie) 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) 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) 1) 1n%C3%AD patofyziologie) /pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_3)

Našli jste chybu? Napište!