

Procvičování: Obecná patologická fyziologie/pokračování 8

1 Mezi příznaky klinické smrti patří

- ☐ zástava dýchání
- ☐ zástava cirkulace
- ☐ pacient nereaguje v rohovkovém testu
- ☐ cyanóza

2 Pravý hermafroditismus

- ☐ je charakterizován přítomností varlat spolu s ženskými pohlavními orgány nebo ovarii spolu s mužskými pohlavními orgány
- ☐ může nastat při karyotypu 44 + XY s H-Y antigenem
- ☐ může nastat při současném výskytu karyotypu 44 + XX a 44 + XY
- ☐ může nastat při karyotypu 44 + XX a H-Y antigenu

3 Zdrojem fibrotizace rány a tvorby jizvy je

- ☐ fibrinová sraženina
- ☐ migrace neutrofilních granulocytů
- ☐ granulační tkáň
- ☐ produkce kolagenu

4 Migrace epitelů do oblasti poranění je zprostředkována

- ☐ změnou exprese integrinů těmito buňkami
- ☐ přítomností vláken fibronektinu a vitronektinu v provizorní matrix
- ☐ aktivací fibrinolýzy tkáňovými aktivátory plazminogenu
- ☐ zvýšenou proliferací epitelálních buněk

5 Syntéza kolagenu v místě poranění během fáze fibrotizace může být narušena

- ☐ nedostatkem vitamínu A
- ☐ nedostatkem vitamínu B
- ☐ nedostatkem vitamínu C
- ☐ nedostatkem vitamínu E

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%A1: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_7) 1n%C3%AD_patofyziologie) /pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_9)

Našli jste chybu? Napište!