

## クイズ・創傷治癒過程

現在治療している患者様の創傷が治癒のどの段階にいるか理解されていますか？  
この知識がしっかりとしていれば、現在傷に起こっている状況を患者様に説明して差し上げることができます。

参照: TheWoundInstitute.com

### 問1 創傷治癒の止血期の目的は？

- A. 出血のコントロール
- B. 新結合組織で創傷欠陥を埋めること
- C. コラーゲン生成
- D. 上皮化

### 問2 止血期の次の創傷期間は？

- A. 成熟期
- B. 増殖期
- C. 炎症期
- D. 上記の全て

### 問3 創傷治癒の炎症期では次の細胞が多く見られる。

- A. 内皮細胞と線維芽細胞
- B. 好中球と内皮細胞
- C. 線維芽細胞と好中球
- D. 白血球とマクロファージ

### 問4 創傷治癒の炎症期に起こっている事は？

- A. 残骸とバクテリアの掃除
- B. 出血のコントロール
- C. 新結合組織で創傷欠陥を埋めること
- D. 上皮化

### 問5 コラーゲン線維が認識、再構築され、成熟に達するのは創傷治癒のどの期間か？

- A. 止血期
- B. 炎症期
- C. 増殖期
- D. 成熟期

問6 コルチコステロイドは炎症を全てのレベルで沈静するが、このステロイドの効果を逆にすることを助けるビタミンは次のうちどれか？

- A. ビタミン C
- B. ビタミン A
- C. ビタミン K
- D. ビタミン D

問7 創傷治癒を妨げる主な局所要因は？

- A. 圧
- B. 感染
- C. 失禁
- D. 上記の全て

問8 創傷治癒の成熟期に多く見られる細胞は次のうちどれか？

- A. 血小板
- B. 白血球とマクロファージ
- C. マクロファージと線維芽細胞
- D. 上記のどれでもない

問9 創傷治癒の成熟期の期間は？

- A. 0～3時間
- B. 0～3日
- C. 3～21日
- D. 21日～1.5年

問10 このタイプの組織は赤く、見かけは牛肉のようで、粒状であり、線維芽細胞、毛細血管、好中球で構成されている。

- A. 上皮組織
- B. 肉芽組織
- C. 壊疽組織
- D. 上記のどれでもない

答え

問1: A

問2: C

問3: D

問4: A

問5: D

問6: B

問7: D

問8: D

問9: D

問10: B