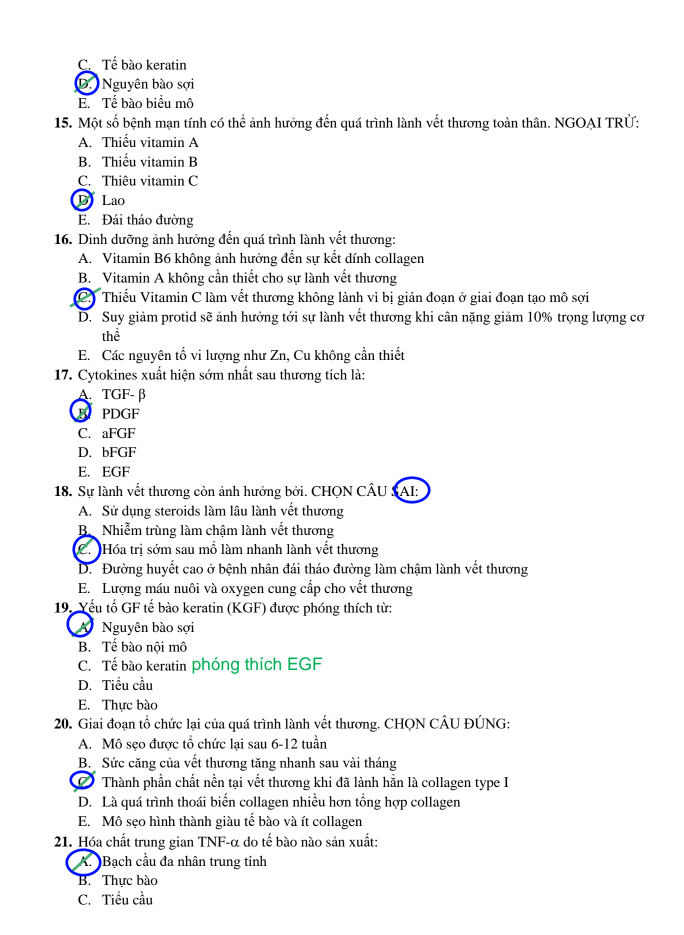
SỰ LÀNH VẾT THƯƠNG

- 1. Nói về giai đoạn biểu bì hóa trong quá trình lành vết thương, CHỌN CÂU ĐÚNG:
 - A. Bắt đầu 10 ngày sau tổn thương
 - B. Đặc trưng bởi sự tăng sinh và di chuyển tế bào thượng bì đến mép vết thương
 - C. Tế bào đáy bắt đầu phân chia ngay từ khi lớp thượng bì chưa dính lại với nhau
 - D. Fibronectin được tổng hợp từ bạch cầu đa nhân trung tính, giúp cho sự liên kết giữa tế bào, sợi collagene
 - E. Quá trình biểu bì hóa hoàn thành sau 48 giờ đối với vết thương hỏ, lớn
- 2. Đặc trưng của giai đoạn viêm trong quá trình lành vết thương là:
 - Tăng tính thấm mạch máu
 - B. Di chuyển tế bào viêm ra khỏi vết thương
 - C. Úc chế sản xuất chất trung gian và các yếu tố tăng trưởng
 - D. Bất hoạt của tế bào viêm tại nơi vết thương
 - E. Bach cầu đa nhân trung tính đến vết thương sau cùng
- 3. Các yếu tố làm thiếu máu nuôi vết thương, NGOẠI TRÙ:
 - A. Co thắt mạch máu
 - B. Đường khâu quá chặt
 - **1.** Thuốc corticoids
 - D. Suy giảm thể tích tuần hoàn
 - E. Nghẽn tắc mạch máu
- 4. Sắp xếp thứ tự (kể từ lúc bắt đầu) các giai đoạn của quá trình lành vết thương. A: Giai đoạn viêm.

B: giai đoạn tạo cục máu đông. C: Giai đoạn biểu bì hóa. D: Giai đoạn tổ chức lại. E: Giai đoạn tao mô sơi

- A. ABCDE
- B. CABED
- BAECD
 - D. ACDEB
 - E. BACDE
- 5. Làm tăng mô sợi ở vết thương là vai trò của:
 - A. GF biểu bì (EGF)
 - GF biến thể-β (TGF- β)
 - C. GF nguyên bào sợi (FGF)
 - D. Yếu tố từ tiểu cầu (PDGF)
 - E. GF từ tế bào keratin (KGF)
- 6. Nói về giai đoạn tạo mô sợi của quá trình lành vết thương. CHON CÂU ĐÚNG:
 - A. Bắt đầu từ ngày thứ 30
 - B. Nguyên bào sơi và tế bào nôi mô xâm nhập VT dưới tác đông của TGF-β
 - Ruyên bào sợi đến VT tăng sinh, tổng hợp chất nền và tổ chức lại
 - D. Tế bào nội mô đến vết thương tăng sinh, thông qua các yếu tố tăng trưởng ức chế sự hình thành mao mạch mới
 - E. Collagen không đóng vai trò nào trong giai đoạn này
- 7. Nói vế yếu tố PDGF trong quá trình lành vết thương. CHON CÂU ĐÚNG:
 - A. Do tế bào Lympho T tổng hợp và phóng thích

- B. Xuất hiện vào giai đoạn tổ chức lại
- C. Ngăn cản bạch cầu đa nhân trung tính, thực bào, và nguyên bào sợi đến vết thương
- D. Úc chế nguyên bào sợi sản xuất collagenase
- Có vài trò quan trọng trong tổ chức lại mô
- 8. Không liên quan đến vai trò của thực bào:
 - A Tổng hợp chất matrix gian bào
 - B. Sån xuất ra những cytokines
 - C. Làm sach xác vi khuẩn
 - D. Bạch cầu đa nhân trung tính dọn sạch mô hoại tử
 - E. Don sach mô hoai tử
- 9. Sự tăng sinh mạch máu nơi vết thương là do sự kích thích của:
 - A. Yếu tố từ tiểu cầu (PDGF)
 - B. GF tế bào keratin (KGF)
 - C. GF biến thể- β (TGF- β)
 - GF nguyên bào sợi (FGF)
 - E. GF biểu bì (EGF)
- 10. Yếu tố cần thiết cho sự lành vết thương, NGOẠI TRÙ:
 - A. Vitamin B1
 - B. Protid
 - Vitamin B12
 - D. Vitamin C
 - E. Vitamin A
- 11. Chất matrix gian bào bao gồm các thành phần. CHON CÂU SAL
 - A. Keratin
 - B. Hyaluronic acid
 - C. Glycoaminoglycan
 - D. Fibrin
 - E. Và do nguyên bào sợi tạo ra
- 12. Các yếu tố anh hưởng đến sự lành vết thương. CHON CÂU ĐÚNG:
 - A. Suy giảm protid máu ảnh hưởng đến sự lành vết thương khi cân nặng giảm 10% trọng lượng cơ thể
 - B. Dung tích hồng cầu phải > 30% mới không ảnh hưởng đến sự lành vết thương
 - C. Hóa trị có thể dùng ngay sau mổ
 - (D). Không nên dùng corticoides 3 ngày đầu sau thương tích
 - E. Vêt thương hậm lành ở bệnh nhân tiểu đường là do giảm phản ứng viêm
- 13. Trong quá trình lành vết thương. Chọn câu đúng:
 - A. Lành kỳ đầu thường xảy ra sự co rút
 - Lành kỳ hai xảy ra trong trường hợp vết thương hở
 - C. Bạch cầu biến thành thực bào là bạch cầu đa nhân trung tính
 - D. Quá trình lành vết thương bao gồm 4 giai đoạn
 - E. Bạch cầu đóng vai trò quan trọng trong giai đoạn tạo cục máu đông
- 14. Chất matrix gian bào được tổng hợp bởi:
 - A. Thực bào
 - B. Bạch cầu đa nhân trung tính



- D. Nguyên bào sợi
- E. Tế bào biểu mô
- 22. Trong giai đoạn viêm của quá trình lành vết thương, chọn câu SAI:
 - A. Bạch cầu đa nhân trung tính xuất hiện đầu tiên
 - B. Bạch cầu đơn nhân đạt đỉnh sau 48-96 giờ
 - C. Bạch cầu đa nhân trung tính đạt đỉnh sau 24-48 giờ
 - D. Tế bào lympho đạt đỉnh sau 1 tuần
 - Bạch cầu đơn nhân và tế bào lympho biến mất sau giai đoạn viêm

ĐÁP ÁN THAM KHẢO

- 1.B 11.A 21.A
- 2.A 12.D 22.E
- 3.C 13.B
- 4.C 14.D
- 5.B 15.D
- 6.C 16.C
- 7.E 17.B
- 8.A 18.C
- 9.D 19.A
- 10.C 20.C