1. Urutan proses penyembuhan…
2. Migrasi sel, organisasi & reorganisasi serta remodeling ECM, Proliferasi sel
3. Migrasi sel, Proliferasi sel, organisasi & reorganisasi serta remodeling ECM
4. Proliferasi sel, migrasi sel, organisasi & reorganisasi serta remodeling ECM
5. Proliferasi sel, Organisasi & reorganisasi serta remodeling ECM, Migrasi sel
6. Salah satu penyusun utama membran basalis adalah…
7. kolagen fibriler
8. kolagen fibriler & non fibriler
9. kolagen tipe IV fibril amorf
10. kolagen tipe IV non fibril amorf
11. Sel stabil…
12. Tidak ada daya proliferasi
13. Membutuhkan jaringan penyangga untuk regenerasi
14. Contohnya pada sel epitel
15. Semua salah
16. Progresi siklus sel diatur oleh protein…
17. Kemoaktran
18. Sitokin
19. Cyclin
20. CDK
21. Untuk menstimulasi sel endotel pembuluh darah, diperlukan growth factor…
22. VEGF
23. PDGF
24. EGF
25. FGF
26. Jaringan yang paling berperan pada penyembuhan primer adalah …
27. Jaringan ikat
28. Jaringan granulasi
29. Jaringan fibroblast
30. Jaringan parenkim
31. Pada penyembuhan luka primer, neutrofil mulai diganti makrofag pada…
32. Hari I
33. Hari II
34. Hari III
35. Hari V
36. Pada penyembuhan patah tulang, akan terbentuk…
37. Hematom, Kalus, Tulang Lamellar, Tulang Tuberkular
38. Kalus, Hematom, Tulang Lamellar, tulang Tuberkular
39. Hematom, Kalus, Tulang Tuberkular, Tulang Lamellar
40. Kalus, Hematom, Tulang Lamellar, Tulang tubercular
41. Sirosis hati…
    1. kegagalan perbaikan arsitektur hati
    2. terjadi kalsifikasi
    3. diganti dengan sel glia
    4. semua salah
42. Kelainan genetik pada jaringan kolagen tipe IV disebut sebagai…
43. Ehlers-Danlos Syndrome
44. Stickler Syndrome
45. Alport Syndrome
46. Bethlem Syndrome