

Supporto di base al paziente traumatizzato

1. Introduzione al trauma: definizione e le diverse forme di energia (meccanica, chimica, termica, elettrica e barometrica)
2. La cellula
3. Tessuto epiteliale e connettivo
4. Tessuto osseo
5. Il sangue
6. Il cuore
 - a. Anatomia
 - b. Ciclo cardiaco
 - c. La fisiologia
 - d. I casi
 - e. La piccola circolazione
 - f. La grande circolazione
 - g. Le arterie e le vene
7. La pressione arteriosa
8. La regolazione del flusso sanguigno
9. Il cranio
10. Le meningi
11. Encefalo e midollo
12. La PIC
13. Triade di Cushing
14. Il sistema nervoso periferico
15. Il sistema endocrino
16. Il torace
17. L' apparato respiratorio

18. La Legge di Dalton
19. L'addome
20. Trauma cranico
 - a. Le cause
 - b. Trauma primario
 - c. Trauma secondario
 - d. Trauma chiuso
 - e. Trauma aperto
 - f. Emorragie epidurali
 - g. Emorragie subdurali
 - h. L'erniazione
 - i. Midriasi, miosi e anisocoria
21. La colonna vertebrale
22. I dermatomeri
23. Lesione amielica
24. Lesione mielica
25. Tetraplegia e paraplegia
26. I meccanismi del trauma spinale
27. Indizi di lesione spinale
 - a. La valutazione neurologica
28. Shock spinale e neurogeno
29. Immobilizzare vs Restrizione motoria spinale
30. I collari cervicali: monovalva e il bivalva
31. Spinale e tecnica del Log-Roll
32. Procedura per una corretta immobilizzazione su tavola spinale
33. Scelta del presidio più idoneo
 - a. Tavola spinale
 - b. Barella cucchiaio
 - c. Materasso a depressione
34. Tecniche di estricazione

- a. Estricazione
 - b. Estricazione rapida
 - c. Estricazione di emergenza
35. Gli estricatori
- a. KED
 - b. Oregon
 - c. Half back
36. Valutazione primaria e secondaria
- a. Valutazione dello scenario
 - b. Approccio al paziente
 - i. AVPU
 - ii. A
 - iii. B
 - iv. C
 - v. D
 - vi. E
37. Protocollo valutazione del paziente traumatizzato

Protocollo COUNTDOWN TRAUMA EVALUATION