

MEDICINA FISIOLÓGICA NELL'INVECCHIAMENTO CUTANEO

8 Marzo 2020 ore 9,00/18,00

1. La cute e le sue funzioni
2. La fisiologia dell'epidermide
3. La fisiologia del derma
4. La rigenerazione e la riparazione
5. Il cronoaging
6. I radicali liberi dell'ossigeno
7. Gli antiossidanti
8. Il photoaging
9. La melanogenesi
10. Regolazione cosmetica della melanogenesi
11. Il fototipo
12. Protezione del danno solare
13. Esame obiettivo cutaneo
14. Protezioni solari
15. Cosmeceutici
16. Polimorfismi genetici per la cute
17. Alimentazione e cute
18. Integrazione e cute
19. Endomodulazione
20. Il Full Face Rejuvenation
21. La rigenerazione dermica
22. I fattori di crescita
23. Proliferazione e cancerogenesi
24. Uso dei fattori derivati dalle piastrine
25. Le cellule staminali
26. L'attivazione delle cellule staminali
27. La biostimolazione cutanea
28. La ristrutturazione dermica
29. Lo sbiancamento cutaneo
30. La rigenerazione del tessuto adiposo
31. L'apoptosi del tessuto adiposo
32. La rigenerazione del tessuto muscolare
33. La tonificazione del tessuto muscolare
34. La chemodenervazione dei muscoli del volto
35. La rigenerazione del tessuto osseo
36. L'aumento volumetrico dell'osso