



Anatomía, Fisiología Y Patología De La Piel Y Sus Anexos

Sku: CT0969

Horas: 23

Formato: HTML

CONTENIDOS

1. Macro y micro estructura de la piel. epidermis. dermis. hipodermis. 2. Anexos cutáneos: pelo. glándulas sudoríparas y sebáceas y uñas. 3. Estructura y funciones de los anexos cutáneos. 4. La emulsión epicutánea: definición. composición. funciones. 5. Funciones de la piel. 5.1. Protección. 5.2. Metabolismo. 5.3. Regulación de la temperatura. 5.4. Sensorial. 5.5. Excretora. 5.6. Reserva energética. 6. Vascularización e inervación. 7. Lesiones elementales de la piel. 7.1. Comedón. pápula. pústula. 7.2. Quiste nódulo. vesícula. ampolla. 7.3. Mácula. costra. descamación. excoriación. 8. Alteraciones de la piel y sus anexos con repercusión en las técnicas estéticas de la secreción. pigmentación y queratinización 8.1. Secreción: deshidratación. sudoración. grasa. seborrea. 8.2. Pigmentación: hiperpigmentaciones. acromías. 8.3. Queratinización: hiperqueratosis. queratosis escamosa. 9. El acné. Definición. Origen. clases. causas y factores que influyen en su desarrollo. 10. Alteraciones vasculares relacionadas con las técnicas estéticas. Definición y clasificación. 10.1. Eritrosis. 10.2. Telangiectasias. 10.3. Rosáceas. 10.4. Eritemas. 10.5. Estasis venosas. 10.6. Angiomas. 10.7. Varices. 11. Alteraciones en la cantidad del sistema piloso. 11.1. Hipertrichosis. 11.2. Hirsutismo. 12. Alteraciones producidas por el proceso del envejecimiento cutáneo. 12.1. Arrugas. 12.2. Manchas. 12.3. Flacidez. 12.4. Deshidratación. 12.5. Otros. 13. Reacciones irritativas y alérgicas. 14. Clasificación de los tipos de piel por. 14.1. El grosor. 14.2. La emulsión epicutánea. 14.3. El fototipo cutáneo. 14.4. El estado.