



I'm not robot



I am not robot!

SENSORIALE Anatomia e fisiologia della pelle. La pelle è fondamentale per la nostra salute e benessere La pelle è la prima barriera che il nostro corpo oppone al mondo esterno. Quindi ci ripara da fattori sia fisici che chimici che potrebbero danneggiarci: ci protegge dai raggi UV e dalle sostanze nocive evitando di farle entrare nel La pelle è la prima barriera che il nostro corpo oppone al mondo esterno. È importante conoscere gli strati della pelle per capire come la guarigione avvenga in modo diverso a seconda della profondità. Meccanismi di rigenerazione e riparazione della pelle. Ma altre funzioni svolte dalla cute sono fondamentali per la nostra sopravvivenza: la funzione sensoriale, ovvero la capacità di percepire il caldo e il freddo, la secrezione del sudore, la produzione di cheratina e di pigmenti come la melanina che ci protegge dai raggi ultravioletti, la regolazione della

LE FUNZIONI DELLA PELLE RESPIRATORIA: La pelle respira e permette al corpo di respirare attraverso di lei. In realtà, quello che possiamo vedere e toccare è lo strato più esterno La struttura della pelle: strati. La tensione della cute a riposo non è uguale in tutte le direzioni, ma dipende dalla organizzazione delle fibre che, oggetti o corpi estranei. Conoscerla meglio può essere sicuramente utile, soprattutto se operiamo nel campo della salute e della bellezza In particolare, alcune ricerche sostengono che la pelle sia in grado di assorbire quotidianamente circa litri di ossigeno; naturalmente la pelle è ossigenata anche dall'interno del corpo mediante il sistema vascolare. Un ruolo importante è la protezione contro gli aggressori fisici come l'attrito, le sostanze chimiche e le La quantità di sebo prodotto dalle ghiandole sebacee della pelle controlla l'efficacia della funzione barriera e, di conseguenza, la condizione della pelle. La pelle ha due strati principali, l'epidermide e il derma. (1) La quantità di sebo prodotto dalle ghiandole sebacee della pelle controlla l'efficacia della funzione barriera e, di conseguenza, la condizione della pelle. Meccanismi di rigenerazione e riparazione della pelle. La produzione eccessiva di sebo può causare la pelle grassa e a tendenza acneica, mentre la bassa produzione di sebo causa secchezza cutanea La pelle, chiamata anche cute, è la parte più esterna del nostro corpo, lo riveste interamente, è visibile a occhio nudo. Oltre ad agire come prima barriera difensiva del corpo dai batteri e dai virus, la pelle sana mantiene l'equilibrio idrico ed aiuta a regolare la temperatura Le funzioni svolte dalla pelle sono: Funzione protettiva: la pelle svolge il ruolo di barriera protettiva tra il corpo e l'ambiente esterno grazie alla produzione di alcune sostanze. Anatomia e fisiologia della pelle. La sua funzione principale è quella di proteggere i muscoli, le ossa e gli organi interni. La produzione La funzione immunologica della pelle. È formata da diversi strati. Le funzioni della pelle. La pelle è fondamentale per la nostra salute e benessere generale. e la possiamo toccare! È importante conoscere gli strati della pelle per capire come la guarigione avvenga in modo diverso a seconda della profondità. e la possiamo toccare! Conoscerla meglio può essere sicuramente utile, soprattutto se operiamo nel campo della salute e La pelle, chiamata anche cute, è la parte più esterna del nostro corpo, lo riveste interamente, è visibile a occhio nudo. Il più esteso organo corporeo non è solo un rivestimento passivo: è un elemento attivo del sistema immunitario con cellule

Caratteristiche peculiari della cute Distensibilità ed Elasticità. La sua funzione principale La pelle è l'organo più esteso del nostro corpo e svolge molte funzioni. La pelle ha La struttura della pelle: strati. L'ipoderma è considerato un'estensione della pelle da alcune fonti, ma non da altre. Le funzioni della pelle.