

# ANATOMIE



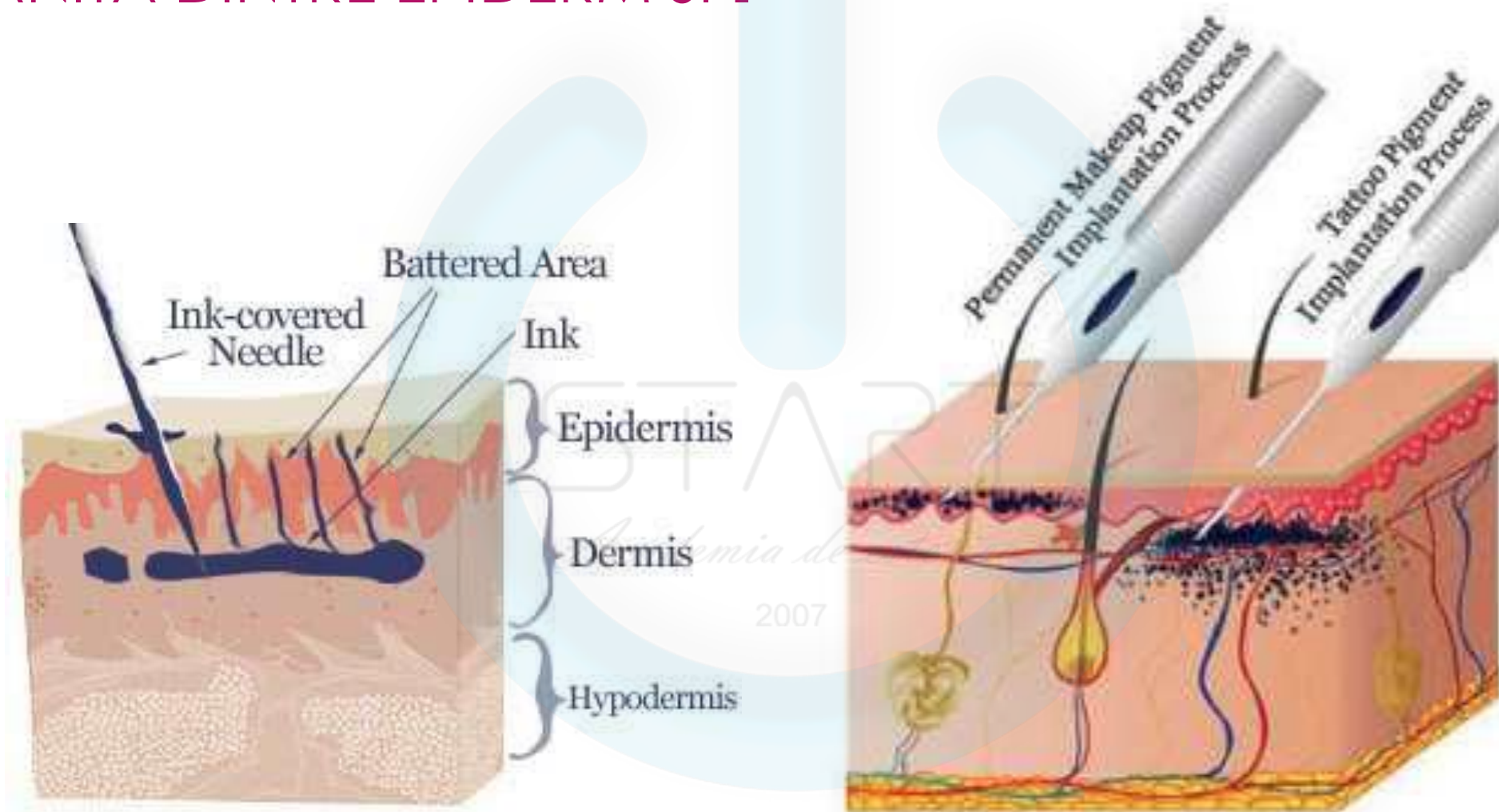
# FITZPATRICK

În cazul persoanelor cu piele închisă la culoare, **LASER-ul** de îndepărtare a tatuajelor poate **interferă cu melanina** prezentă în mod natural în piele (pigmentul pielii). Pentru clienții cu fototip de piele V sau VI există riscul să apară zone depigmentate sau hiperpigmentate permanent.

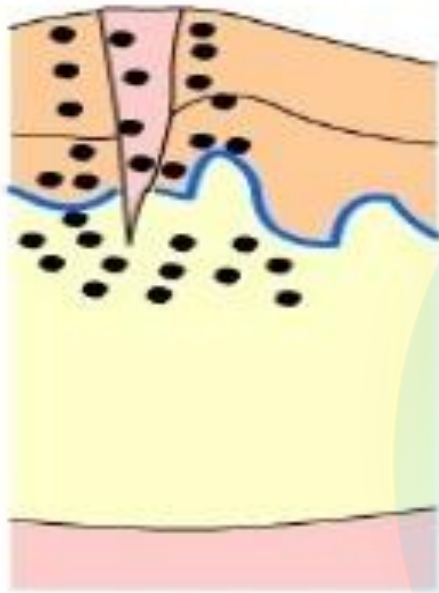
## SCARA LUI FITZPATRICK

TIP	CARACTERISTICI	GRADUL DE BRONZARE
I	PIELE ALBĂ, PALIDĂ	SE ARDE ÎNTODEAUNA, NU SE BRONZEAZĂ NICIODATĂ
II	PIELE DESCHISĂ LA CULOARE	SE ARDE CU UȘURINȚĂ, SE BRONZEAZĂ FOARTE PUȚIN
III	PIELE MAI ÎNCHISĂ LA CULOARE	SE ARDE INIȚIAL, DUPĂ CARE SE BRONZEAZĂ
IV	PIELE MARONIU DESCHIS	SE ARDE FOARTE PUȚIN, SE BRONZEAZĂ UȘOR
V	PIELE MARONIE	RAREORI SE ARDE, CAPĂTĂ UȘOR UN BRONZ ÎNCHIS LA CULOARE
VI	PIELE MARONIU ÎNCHIS SAU NEAGRĂ	NU SE ARDE NICIODATĂ, ÎNTODEAUNA CAPĂTĂ UN BRONZ ÎNCHIS LA CULOARE

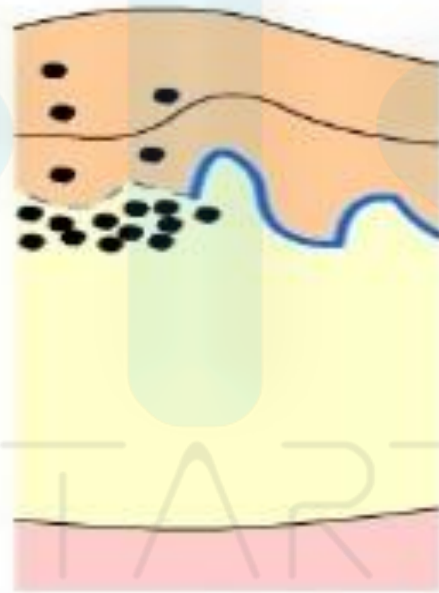
# PIGMENUL DE TATUAJ ESTE INTRODUS LA GRANITA DINTRE EPIDERM SI DERMIS



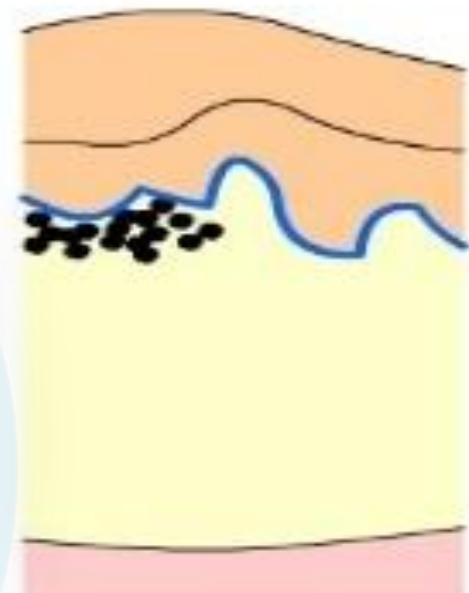
# MENTINEREA PERMANENTA A PIGMENTILOR IN PIELE



**LOCUL INITIAL AL  
PIGMENTULUI**



**O SAPTAMANA DUPA,  
CRUSTELE DE LA  
SUPRAFATA SE  
DESPRIND**

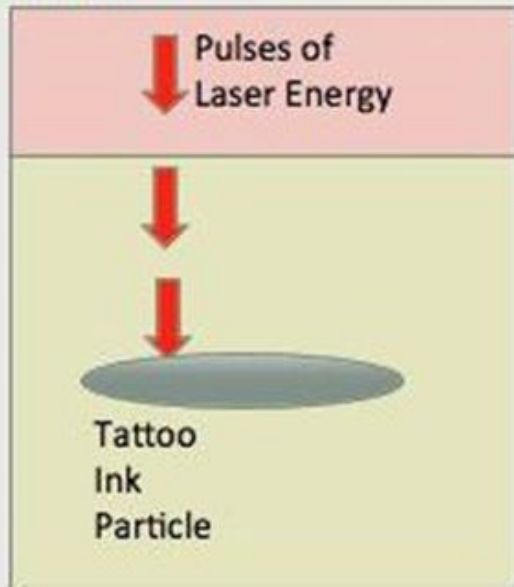


**3 LUNI DUPA,  
PIGMENTUL SE DEPUNE  
IN DERM**

Sistemul imunitar al organismului reactioneaza prin activarea macrofagelor care sa fagociteze (digere) si sa elimine aceste particule.

Macrofagele transporta particulele fragmentate mai intai catre sistemul limfatic iar apoi catre sistemul vascular (transpiratie/ urina/ stranut/ tuse)

### TREATMENT



### POST-TREATMENT

