

CN. Doãn Thủ Minh Duyên -

I.Tổng quan

Tiểu cầu (Platelet) là một trong những yếu tố có trong dòng máu và là dũng bút hoát. Tiểu cầu có đường kính khoảng $2\mu\text{m}$, và là loài nhện nhỏ trong tổt cù các tế bào máu. Nhìn khi đếm kích hoặt bội với thời gian hoặt từ n thời gian của các mô, tiểu cầu thíc hiến các chức năng đông máu và chia làn vát thời gian. Phóng pháp tẩy đa hóa nhung khung năng của tiểu cầu bằng cách làm giàu tiểu cầu nồng cao và áp dụng nó vào điều trị là giải là liệu pháp Huyết tủy Giàu Tiểu cầu – PRP – Platelet Rich Plasma Vì có rất nhiều yếu tố tăng trưởng trong tiểu cầu, nên PRP có thể điều trị sẹo lõm cho các loài phóng pháp điều trị bằng cách kích hoặt sự tăng sinh tế bào, sản xuất collagen, sản xuất axit hyaluronic, tăng trưởng tế bào biểu bì, sản hình thành mềnh.

PROCESS OF PRP THERAPY

Harvest → Seperate → Activate → Return



1
A small amount of blood is taken from arms



2
PRP is separated from blood

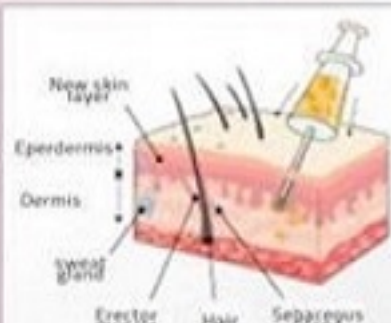


3
PRP is activated

Return

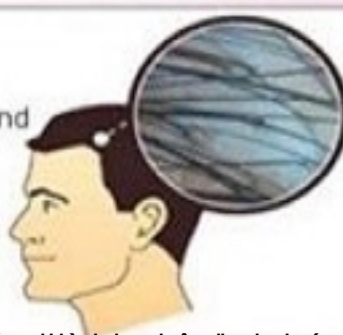


4
The activated PRP is injected into the scalp containing growth factor



Results

Rejuvenate and repair hair follicle



Activated platelets

