

Progetto di ricerca in chirurgia plastica con il contributo della Fondazione Crup

La Clinica di Chirurgia Plastica e ricostruttiva dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Udine, diretta dal professor Pier Camillo Parodi, in collaborazione col Dipartimento di Scienze Mediche e Biologiche dell'Università degli Studi di Udine, ha intrapreso uno studio nel quale sono state messe a confronto le caratteristiche cellulari ottenute da alcune delle più utilizzate apparecchiature adibite all'arricchimento e analizzato i risultati clinici emersi con le relative procedure in pazienti sottoposte a lipostruttura in esiti di ricostruzione mammaria. L'attività specifica riguarda l'inquadramento diagnostico e il trattamento terapeutico delle pazienti esiti di intervento per neoplasia mammaria, candidate a lipostruttura e cellule staminali. L'interesse sullo

studio delle caratteristiche e delle applicazioni della lipostruttura e delle cellule staminali da tessuto adiposo ha avuto un rapido sviluppo nella comunità scientifica internazionale. Questo progetto di ricerca sulle possibili applicazioni cliniche delle cellule staminali mesenchimali presenti nel tessuto adiposo umano in ambito chirurgo-plastico, ed in particolare nella ricostruzione mammaria post-mastectomia e alla chirurgia riparativa dell'arto superiore, è stato condotto grazie a un contributo della Fondazione Crup, che ha permesso di finanziare un contratto triennale libero professionale di uno specialista della materia per complessivi 66.000 Euro.



Peso: 12%