5/16

フィブリンの溶け方によってどう変わってくるのか。は一つのポイント

シートの理想的な材料はない

１．くっつくものは細胞が入ってくる

２．疎水性のものはずれる

酵素のフィブリン中での拡散

フィブリンのスカスカ度

コラーゲンの硬さ

皮膚の細胞（ケラチノサイト）の細胞周期

中皮細胞の動き

炎症の程度(CRP)スカラーのパラメータ