

Profa Ms. Mariane Altomare

Fisioterapeuta, Mestre em Biologia Humana e Experimental pela UERJ – Laboratório de Reparo Tecidual, Atua na área de Terapia manual, tem Formação em Trilhos Anatômicos, Bandagens elásticas: TNM e Kinesiotaping; Mulligan - básico, Mobilização Neural - Neurodinâmica; Idealizadora da técnica de LTF – Liberação Tecidual Funcional, Colaboradora no LRT/UERJ – Laboratório de Reparo Tecidual com a linha de pesquisa: Tensão Mecânica x Reparo Tecidual, Membro da Fascia Research Society, Professora e palestrante sobre o tema “fibroses e aderências” no Brasil e no Exterior, Referência na área de tratamento de fibroses e aderências pela terapia manual em pós operatório de Cirurgias Plásticas.

Há alguns anos profa. Mariane estuda os efeitos das forças mecânicas nos tecidos conjuntivos, mais especificamente no tecido subcutâneo/fascia superficial, bem como o processo de reparo tecidual e suas particularidades e os efeitos destas forças especificamente em tecidos cicatriciais. Em setembro de 2015 ela apresentou seu trabalho de pesquisa no IV Fascia Research Congress. No Brasil, a técnica idealizada por ela baseada em seus estudos com estas forças aplicadas especificamente aos tecidos cicatriciais (fibroses e aderências) se chama LTF – Liberação Tecidual Funcional.