

TESI DI FINE STUDI

ANSELMO LORENZO

A.A. 2011 / 2012

ABSTRACT

Introduzione

Sistema nervoso centrale e Cuore in ambito osteopatico è una ricerca sviluppata sulle nozioni di anatomia, fisiologia ed embriologia riguardanti appunto il sistema nervoso centrale e il cuore. Partendo da una conoscenza delle tecniche e delle conclusioni già esistenti in osteopatia riguardanti questi due visceri e unendola alla teoria che l'osteopatia di Still è "anatomia, anatomia e ancora anatomia", la tesi ricerca quelle unioni anatomiche che confermano i trattamenti svolti sul sistema nervoso centrale e sottolinea l'importanza del cuore considerato in medicina solo come una "pompa" vascolare, dipendente dal sistema neurovegetativo vascolare e ipotizzando una futura ricerca di tecniche rivolte al cuore stesso sostenuta da evidenze scientifiche sviluppate negli ultimi decenni.

La glia importante mezzo di unione e probabilmente molto di più, all'interno del sistema nervoso centrale e il sistema nervoso intrinseco del cuore indipendente dal sistema neurovegetativo considerato come un "piccolo cervello"