

Алёшин С.В.

Взаимосвязи позвонков и структур и функций организма

Центр интенсивного восстановления здоровья «СКЭНАР-плюс» г. Ростов-на-Дону, Россия

Существуют различные взаимосвязи системы соответствия в организме – зависимость одних органов от других. Каждый позвонок – это чёткая взаимосвязь с определёнными структурами, как в таблице Менделеева. Но в отношении позвоночника, по данным литературы, существует большая путаница – что чему соответствует. В обычной медицинской литературе описывается :

- топография органов – расположение относительно позвоночника;

- иннервация органов – из каких сегментов спинного мозга она происходит.

Но сегменты спинного мозга (нервы) и позвонки (кости) это не одно и то же. Иннервация органа – это лишь часть процесса общения органа с организмом.

А в рефлексологии, рефлексотерапии и у Фолля есть описание взаимоотношения позвонков (костей) и органов. Описание это часто разрозненное у разных авторов и не всегда достоверно.

После многолетних исследований (соотнесение между собой диагностики по Фоллю, мануальной диагностики, клинического состояния, данных других обследований, динамики реакций организма на различные воздействия, в том числе на СКЭНАР-терапию) и переосмысления запутанных данных в медицинской литературе удалось навести порядок в этой достаточно сложной системе соответствия.

Кому надо понимание этого соответствия? Думающим мануальным терапевтам, остеопатам, хиропрактикам, рефлексотерапевтам, и особенно СКЭНАР-терапевтам – как непосредственным пользователям данных знаний. А ещё любому врачу, чтобы понимать – что и почему происходит в организме, и для логического объяснения пациентам их ощущений и изменений, имеющих в организме.