

Никитин К.В.

Резюме семинара

*Специальные методики СКЭНАР-терапии на зонах головы и шеи для решения различных проблем организма. Нейро-биология.
Чудесные возможности режима Д-0.*

**Клиника Интеллектуальных Медицинских технологий «СКЭНАР ПРАЙД»
г.Томск, Россия.**

Цель этого семинара – помочь СКЭНАР-терапевтам и тем, кто собирается ими стать, освоить алгоритмы лечения пациентов с различными заболеваниями, используя управляющие и общерегулирующие возможности специальных зон головы и шеи. И, таким образом, повысить эффективность СКЭНАР-терапии.

На семинаре предоставляется информация о локализации зон на голове и шее актуальных при различных заболеваниях, методах их поиска, исследования и обработки. Отрабатываются практические навыки применения основополагающих принципов скэнар-терапии.

Наряду с классическими методами Скэнар-воздействия предлагаются авторские разработки: «Утюжок Конника» - при лечении остеохондроза и других проблем позвоночника позволяет выполнять текущую диагностику и сочетанное лечебное воздействие (инфракрасные лучи, вибрация и скэнар-сигнал). «Змейка Конника» - электрод удобно и эффективно использовать при лечении отитов и полиартритов. Сочетанное воздействие магнитного поля и скэнар-сигнала. «Язычный электрод» - благодаря коротким связям рецепторов языка с ядрами продолговатого мозга и гипоталамуса позволяет с помощью скэнара вести диалог с системами древнего мозга и оказывать влияние на многие жизненно-важные функции организма. Другими словами, это ворота в мозг. «Ромб Конника» - методика изначально была придумана для лечения гинекологических проблем. Её применение на других зонах дало неожиданные результаты.

Нейробиология изучает устройство, функционирование, развитие, биохимию, физиологию и патологию нервной системы. Включает в себя изучение поведения. Для того, чтобы человек изменился, должно измениться его сознание». Мозг — это социальный орган нашего тела, “сознание” — это результат межличностных процессов.

Работа в Д-0 – таит в себе немало секретов и возможностей.

