

21-22 апреля 2018 года АНО «Клиника НИИТО» совместно с «Иглспортс» проводит обучающий курс по оригинальной методике кинезиотейпирования (Kinesio Taping® Method) КТ1-КТ2 для врачей любой специализации, инструкторов ЛФК, тренеров и других специалистов.

Место проведения: г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 19 а, 4 этаж, зал № 406.

Содержание курса направлено на ознакомление с основами метода кинезиотейпинга, его уникальными особенностями и с 6 возможными коррекционными техниками (понятие EDF концепции - новая современная концепция в методе механической, функциональной, послабляющей, фасциальной, связочно-сухожильной и лимфатической (лимфодренаж)), а так же самыми последними научными данными, отражающими эффект кинезиотейпа. Во время практической части участникам будет предоставлена возможность отработки навыков использования данных коррекционных техник.

Ведущий эксперт обучающего мероприятия: Горковский Дмитрий Владимирович — второй сертифицированный инструктор Международной Ассоциации Кинезиотейпинга в России, Президент Российской Ассоциации Кинезиотейпинга России (КТА-Россия), врач спортивной медицины и медицинской реабилитации, врач мануальный терапевт, сертифицированный специалист концепции Mulligan, автор ряда методических рекомендаций по кинезиотейпингу, соавтор учебников по кинезиотейпингу, сертифицированный инструктор (СКТИ) Международной Ассоциации Кинезиотейпинга (КТАИ) с 2013 года.

По окончании курса все участники получают официальный сертификат международной Ассоциации (КТАИ), что дает право использовать метод кинезиотейпинга в своей практике, в таких областях, как ортопедия, неврология, медицинская реабилитация, косметология и т. д. Так же, участникам будет предоставлен бесплатный доступ к базе данных Международной и Российской Ассоциации кинезиотейпинга сроком на 60 дней, где можно найти огромное количество статей, вариантов нанесения аппликаций при различных нозологиях, а также международный форум специалистов по кинезиотейпингу.

Стоимость обучения по курсу КТ1-КТ2 составляет **16 000 руб.** за одного участника.

Базовый курс кинезиотейпинга КТ1-КТ2

КТ1 представляет собой однодневный курс (8 часов), который делится на теоретическую и практическую части. Во время теоретической части инструктор познакомит участников с основами метода кинезиотейпирования, его уникальными особенностями, а также пользой и возможностями кинезиотейпов. Во время практической части семинара участники овладеют навыками мышечного кинезиотейпинга, а также получат новые способы диагностики для оценки результатов тейпирования (поверхностная пальпация, Clock test мануального скольжения тканей и другие виды скрининг оценки). Также будет

предоставлено необходимое (достаточное) количество времени для обсуждения возможных вариантов нанесения аппликаций и возможность попрактиковаться в их нанесении.

После курса КТ1 его участники смогут применять метод кинесио тейпинга в своей практике для улучшения функционального состояния мышц, снижения болевых ощущений и снятия отеков у пациентов. Во время данного семинара каждый участник получит рабочую тетрадь КТ1-КТ2 с подробными изображениями аппликаций и полями для собственных комментариев. Данное издание позволяет упростить процесс изучения, а также подходит для последующего использования. Каждый участник получает оригинальные кинеситейпы для использования во время практических занятий.

(Курс КТ1 всегда идет совместно с курсом КТ2).

Уровень КТ2 позволяет ознакомиться с основными корректирующими техниками метода кинесио тейпинга (прохождение данного курса возможно только после курса КТ1).

КТ2 - это также однодневный курс (8 часов), который опирается на знания, полученные участниками во время курса КТ1. В теоретической части курса инструктор познакомит участников с 6 основными коррекционными техниками (механической, функциональной, послабляющей, фасциальной, связочно-сухожильной и лимфатической (лимфодренаж), после чего участники смогут разобрать варианты их применения в различных клинических случаях.

Если Вас заинтересовала возможность участия, просим сообщить по телефону

+7 913 948 34 61

или по электронному адресу

kapchuk@ngs.ru Иван Капчук.