



15 марта | г. Волгоград, Проспект Ленина, 56а, Отель Hilton Garden Inn Volgograd

ПРИГЛАШАЕМ НА ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР BTL

Роль высокоинтенсивной физиотерапии
в реабилитации пациентов с нарушением
опорно-двигательного аппарата



FSWT

Фокусированная
ударно-волновая
терапия



RSWT

Радиальная
ударно-волновая
терапия



SIS

Высокоинтенсивная
магнитотерапия



HIL

Лазер высокой
интенсивности
и роботизированная
система сканирования



TR-терапия

Направленная
контактная
диатермия

09:30-10:00

Регистрация. Кофе брейк

10:00-11:15

История развития ударно-волновой терапии и контактной диатермии с XX века до наших дней. Современные высокоинтенсивные методы реабилитации УВТ + TR-therapy (текар). (Кулибаба К. В.)

11:15-12:30

Современные методы лечения боли и решения неврологических и травматологических проблем ОДА и позвоночника.

SIS (высокоинтенсивная магнитотерапия 2,5 Тесла) и HIL (высокоинтенсивный лазер) нового поколения с роботизированным сканером. (Бартенев Р. В.)

12:30-13:30

Современные тенденции в реабилитации возрастных пациентов и детей. Мировые тенденции в лечении боли и решения проблем опорно-двигательного аппарата и позвоночника. «Забывать нельзя помочь!» Концепция 4Т. (Кулибаба К. В.)

13:30-14:30

Разбор клинических случаев сочетанного применения УВТ, SIS, HIL. Выбор стратегии лечения, как основа качественной реабилитации. (Бартенев Р. В.)

14:30-15:00

Перерыв. Бизнес-ланч

15:00-17:00

Практическая часть. Демонстрация аппаратов на моделях. Постановка руки. Живая дискуссия с лекторами

БАРТЕНЕВ РОМАН ВАДИМОВИЧ

Врач ортопед-травматолог, физиотерапевт, мануальный терапевт, врач УЗ-диагностики, специалист по скелетно-мышечной боли и реабилитации, Клиника Ткачева Епифанова г. Москва

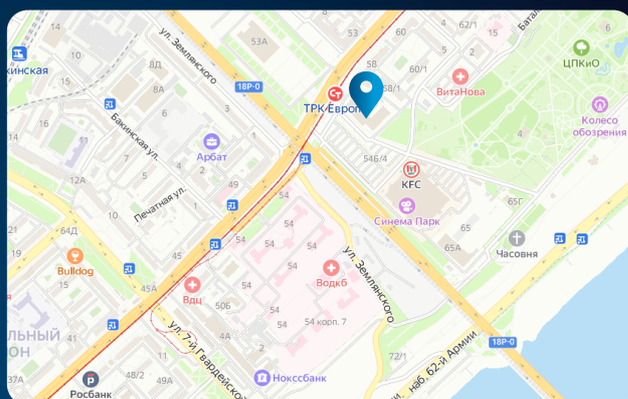
КУЛИБАБА КСЕНИЯ ВИКТОРОВНА

Врач-физиотерапевт Mi clinic, консультант по вопросам реабилитации ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р. Р. Вредена» Минздрава России

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Отель
Hilton Garden Inn Volgograd

г. Волгоград, Проспект Ленина, 56а



Зарегистрироваться



www.btlmed.ru | btl-ru@btlnet.com