

ИНСТИТУТ ОСТЕПАТИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ПРИГЛАШАЕТ НА СЕМИНАР

«ИНФРАКРАСНАЯ ТЕРМОГРАФИЯ»



13 и 20 апреля 2024 года, Санкт-Петербург

Преподаватель – Потехина Юлия Павловна, профессор, д.м.н., физиолог, имеет 10-летний опыт работы в инфракрасной термодиагностике. Выпускница Нижегородской государственной медицинской академии. В 1997 году защитила кандидатскую диссертацию по специальностям патологическая физиология и неврология, в 2004 году – докторскую диссертацию по специальности геронтология и гериатрия. Профессор кафедры нормальной физиологии им. Н.Ю. Беленкова Приволжского исследовательского медицинского университета. Заместитель директора по научно-методической работе Института остеопатии Санкт-Петербурга. Научный редактор Российского остеопатического журнала. Лауреат премии Российской остеопатической ассоциации «Лидеры остеопатии России» в номинации «Путеводитель по знаниям» 2023.

Цель семинара: изучить принципы инфракрасной термографии, правила проведения обследования и интерпретации результатов, а также алгоритм проведения тепловизионного обследования.

Инфракрасная термография – интегральный метод диагностики, обладающий высокой чувствительностью и абсолютно безопасный для пациента. Метод можно использовать для диагностики и контроля за лечением воспалительных процессов, нарушений кровообращения, опухолевых и дегенеративных процессов, неврологических заболеваний и пр., а также для профилактических осмотров.

Семинар предусматривает интерактивное взаимодействие между лектором и слушателями и имеет максимальную практическую направленность. Он будет интересен врачам различных специальностей.

Программа семинара:

ДЕНЬ 1: онлайн

1. Краткие сведения о терморегуляции.
2. Теоретические основы инфракрасной термографии.
3. ИК-температура поверхности тела в норме и причины ее изменений.
4. Термодиагностика по биологически активным точкам.
5. Методика подготовки и проведения тепловизионных обследований.

ДЕНЬ 2: очно

1. Инфракрасная термография для оценки состояния здоровья.
2. Функциональные пробы в инфракрасной термографии.
3. Контроль результатов лечения с помощью инфракрасной термографии.
4. Использование ИК термографии для научных исследований в остеопатии.
5. Разбор клинических случаев и формирование заключений по результатам тепловизионного обследования.

Контактная информация:

Юлия Михайловна Емельянова
телефон: +7 (921) 361-27-67,
e-mail: postdiplom@iospb.ru