

ИНСТИТУТ ОСТЕОПАТИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ПРИГЛАШАЕТ
НА ОНЛАЙН-СЕМИНАР

**«Новая технология диагностики и мониторинга состояния здоровья
на уровне сверхслабых полей»**



5 октября 2024 года

Преподаватель – Загустина Наталия Александровна, биофизик, генеральный директор ООО «Научно-производственный центр «Потенциал», член Русского Космического общества и Русского Географического общества. С 1988 года участвует в разработке метода и приборов для регистрации сверхслабых процессов в жидких средах (в том числе – жидких средах организма). Проводила клинические испытания в ведущих клиниках Санкт-Петербурга, Москвы и в других регионах страны. Участник многочисленных научных конгрессов и конференций, выставок и симпозиумов, автор 9 патентов на изобретение.

Цель обучения: ознакомиться с новой высокочувствительной технологией, основанной на целостном подходе к организму человека, как открытой системе сверхслабых взаимодействий.

«...С позиции законов сохранения энергии и материи вскрывается электромагнитная сущность и единство процессов макро- и микромира живой и неживой Природы».

Козлов Виктор Георгиевич (автор метода, главный конструктор ЦНИИ «Гранит», 1990 г).

Метод, реализованный в диагностической экспертной системе (ДЭС) «КСИ-Мед», базируется на регистрации состояния биологически активных точек (БАТ) на уровне энергетики клетки. Он позволяет просто и объективно оценить состояние организма, а также составить представление о ресурсных возможностях и вариантах декомпенсации в обозримом будущем. Данные показатели количественно отражают уровень

индивидуального здоровья и характеризуют механизмы самоорганизации живой системы – адаптации, гомеостаза, реактивности.

Такой подход обеспечивает качественное, доступное, неинвазивное динамическое сопровождение и контроль результативности применяемых восстановительных технологий, оптимальное управление процессом лечения, максимальную эффективность результатов и предупреждение срыва адаптации. Тем самым восстанавливается способность организма подстраиваться не только под свои функциональные потребности, но и достигать их полной реализации без эмоционального, психического и физического напряжения.

Отсутствие возрастных ограничений, наглядность представления результатов в виде графика, таблицы нормированных по статистической модели здоровья показателей, перечня систем приоритетной коррекции, и гистограмм, отражающих адаптационные потенциалы систем гомеостаза и организма в целом, составляют базу, как для персонализированного подхода к пациенту, оценки эффективности воздействия, так и для отслеживания его состояния в динамике.

Преимущества и возможности метода:

- опирается на принципиально новый класс измерительной аппаратуры: уровень воздействия адекватен энергетике клетки и БАТ;
- объективизация физической сущности понятий гипо- и гиперфункции состояния БАТ с позиций современных взглядов концентрационного и энергетического гомеостаза организма человека;
- оценка функционального состояния здоровья (начиная с преморбидного уровня);
- прогностическая оценка изменений во времени для предупреждения обострения хронических заболеваний и появления новых;
- повторяемость результатов, корреляция со стандартными биохимическими показателями организма человека (результаты гранта РФФИ 2018-2022гг);
- специальное математическое обеспечение учитывает важнейшие закономерности энергетического гомеостаза и ритмологической активности акупунктурных функциональных систем (АФС), обусловленные экзогенными факторами, временем суток, датой, географической широтой места проведения исследования и фазами Луны;
- возможность проведения суточного мониторинга, в том числе и пациентам после сложнейших операций (например, на мозге);
- высокая информативность метода позволяют использовать его при решении вопросов профессионального отбора и диспансеризации;
- процедура диагностики составляет 15-20 минут по времени и не имеет противопоказаний, возрастных или иных ограничений (включая грудных детей, беременных женщин и др.);
- результаты обследования доступны в режиме реального времени, показательны и информативны.

На диагностическую экспертную систему «КСИ-Мед» имеется Медицинский сертификат (2011 г. – регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10933, Приказ МЗ РФ № 5698-Пр/13 от 09.10.2013 г.). Физические основы комплекса подтверждены научно-исследовательскими работами: РНХИ им. А.Л. Поленова МЗ РФ, ВНИИИМТ МЗ РФ, НПО «ЭКРАН», МАЭ СССР, ТРИНИТИ, МСП СССР, ЦНИИ «ГРАНИТ» (1994 г., гл. конструктор В.Г. Козлов) и др. В 2005 г. на ВДНХ в Москве опытный образец комплекса получил диплом «Лучшие в России».

Программа семинара:

- Краткая история создания ДЭС КСИ-Мед. Вклад советских ученых в его развитие. Почему мы считаем его «Новым».
- Понятие и формирование диагностического параметра «КСИ-потенциал».
- Базовые основы КСИ-потенциалометрии, как метода регистрации показателей жидких сред организма на уровне сверхслабых полей. Системный подход. Преимущества. Сравнение с предшествующими и существующими аналогами.
- Основные принципы и подходы китайской медицины (рефлексотерапии), на которых базируется метод КСИ-потенциалометрии.
- Значение и роль акупунктурных функциональных систем (АФС), как основ целостного подхода в оценке состояния здоровья.
- Характеристика диагностической экспертной системы (ДЭС), алгоритм и технология проведения обследования.
- Локализация основных анатомических областей БАТ. Особенности съёма показателей в зонах диагностических точек, устройство датчика и корректная работа с ним.
- Формирование графического портрета здоровья. Коридор здоровья, его значения и показатели (теоретическая и статистическая модели).
- Формирование прогностических показателей. Энергопунктурограмма, её анализ и интерпретация.
- Интегральные и дифференциальные характеристики моделей здоровья. Системы приоритетной коррекции. Адаптационный потенциал систем гомеостаза и организма в целом.
- Таблицы результатов обследования в терминологии и значениях. Получение результатов обследования в форме текста, таблиц и графиков; анализ, интерпретация.
- Практическая часть с комментариями видеозаписи проведения диагностического сеанса.
- Варианты использования системы и перспектива расширенных возможностей (по направлениям, профессиям, уровням нарушений, необходимым условиям и задачам и т.п.).

Контактная информация:

Юлия Михайловна Емельянова

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