

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СПЕКТРАЛЬНО-ДИНАМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»

ПРОГРАММА СТАЖИРОВКИ

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СПЕКТРАЛЬНО-ДИНАМИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА
(ФСД - диагностика)

для врачей имеющих диплом ВУЗа по специальности «лечебное дело» или «педиатрия»

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	4
СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	6

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая программа предназначена для стажировки врачей имеющих диплом ВУЗа по специальности «лечебное дело» или «педиатрия». Стажировка направлена на овладение врачом технологии ФСД-диагностики с помощью Комплекса медицинского спектрально-динамического (КМСД).

ФСД - диагностика представляет собой третье поколение волновой диагностики (после электрографии и частотно-резонансной диагностики) и предназначена для оперативной диагностики состояния тканей, органов и систем организма, этиологических агентов, экологических факторов и комплементарности лечебно-профилактических средств различных типов (аллопатических, гомеопатических, изопатических и натуropатических).

ФСД - диагностика отличается пассивным снятием волнового сигнала, мобильностью аппаратуры, малым временем обследования пациента, неинвазивностью и простотой процедуры обследования.

Благодаря пассивному режиму записи сигнала ФСД - диагностика не имеет противопоказаний даже для беременных женщин и младенцев.

Сочетание универсальных возможностей (кроме морфологических) и оперативности ФСД-диагностики делает ее применение полезным в любой организации здравоохранения. Вместе с тем максимальная эффективность применения ФСД-диагностики прогнозируется в области оздоровительно-профилактической медицины. Это обусловлено возможностью выявлять индивидуальные нозологические риски по всему спектру распространенной патологии и возможностью формирования строго индивидуальных оздоровительно-профилактических программ на основе ФСД-диагностики лечебно-профилактических препаратов, продуктов питания, аллергенов, ряда экологических факторов.

Оздоровительно-профилактическое консультирование, экспресс-диагностика, ранняя диагностика и диагностика сложных случаев являются основными направлениями применения ФСД-диагностики. Эти направления показывают практическую значимость данного курса стажировки врачей.

Таким образом, очевидна практическая значимость стажировки врачей-специалистов в данной области диагностики.

Цель данного курса – стажировка в области спектрально-динамической диагностики для врачей имеющих диплом ВУЗа по специальности «лечебное дело» или «педиатрия».

Задачи обучения:

- ознакомить с теоретическими и техническими основами ФСД-диагностики;
- изложить практические аспекты технологии ФСД-диагностики;
- ознакомить слушателей с технологическими процедурами и приемами ФСД-диагностики нозологических рисков, латентной патологии и манифестных заболеваний;
- отработать со слушателями практические навыки работы с КМСД.

Программа включает лекционную и практическую части. Лекции читаются в оборудованных проекционной техникой аудиториях. Практические занятия проводятся в учебных кабинетах с применением КМСД.

Формой итоговой аттестации является зачет, на котором слушатель решает практическую диагностическую задачу.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

ФСД-диагностика

1. Теоретические основы ФСД-диагностики

1.1. Физико-технические основы волновой диагностики

Современные представления о системе волновых биополей. Три поколения аппаратуры для волновой диагностики. Физико-технические характеристики КМСД. Математическое обеспечение ФСД-диагностики.

1.2. Медико-биологические основы волновой диагностики

Сравнение принципов и медико-биологических особенностей частотно-резонансной и спектрально-динамической диагностики. Медико-биологическая интерпретация спектрально-динамического образа.

2. Эксплуатационно-технические основы ФСД-диагностики

2.1. Устройство КМСД

Практическое занятие. Устройство аппаратной части КМСД. Устройство программной части КМСД. Общий алгоритм работы КМСД.

2.2. Правила эксплуатации КМСД

Практическое занятие. Требования к пациенту. Требования к врачу. Требования к рабочему помещению. Основные условия эксплуатации. Порядок включения. Алгоритмы работы и порядок выключения КМСД.

3. Технология ФСД-диагностики

3.1. Диагностические ФСД-маркеры желудочно-кишечного тракта

Практическое занятие. Структура баз данных ФСД-маркеров желудочно-кишечного тракта, особенности работы с ними. Частные правила и некоторые особенности интерпретации ФСД-маркеров желудочно-кишечного тракта. Разбор примеров.

3.2. Диагностические ФСД-маркеры бронхо-легочной системы

Практическое занятие. Структура баз данных ФСД-маркеров бронхо-легочной системы, особенности работы с ними. Частные правила и некоторые особенности интерпретации ФСД-маркеров бронхо-легочной системы. Разбор примеров.

3.3. Диагностические ФСД-маркеры мочеполовой системы

Практическое занятие. Структура баз данных ФСД-маркеров мочеполовой системы, особенности работы с ними. Частные правила и некоторые особенности интерпретации ФСД-маркеров мочеполовой системы. Разбор примеров.

3.4. Диагностические ФСД-маркеры сердечно-сосудистой системы

Практическое занятие. Структура баз данных ФСД-маркеров сердечно-сосудистой системы, особенности работы с ними. Частные правила и некоторые особенности интерпретации ФСД-маркеров сердечно-сосудистой системы. Разбор примеров.

3.5. Диагностические ФСД-маркеры психического статуса

Практическое занятие. Структура баз данных ФСД-маркеров психического статуса, особенности работы с ними. Частные правила и некоторые особенности интерпретации ФСД-маркеров психического статуса. Разбор примеров.

3.6. Диагностические ФСД-маркеры иммунного статуса

Практическое занятие. Структура баз данных ФСД-маркеров иммунного статуса, особенности работы с ними. Частные правила и некоторые особенности интерпретации ФСД-маркеров иммунного статуса. Разбор примеров.

3.7. Диагностические ФСД-маркеры эндокринной системы

Практическое занятие

Структура баз данных ФСД-маркеров эндокринной системы, особенности работы с ними. Частные правила и некоторые особенности интерпретации ФСД-маркеров эндокринной системы. Разбор примеров и диагностический практикум.

3.8. Диагностические ФСД-маркеры ЛОР-органов

Практическое занятие. Структура баз данных ФСД-маркеров ЛОР-органов, особенности работы с ними. Частные правила и некоторые особенности интерпретации ФСД-маркеров ЛОР-органов. Разбор примеров.

3.9. Неврологические ФСД-маркеры

Практическое занятие. Структура баз данных неврологических ФСД-маркеров, особенности работы с ними. Частные правила и некоторые особенности интерпретации неврологических ФСД-маркеров. Разбор примеров.

3.10. Диагностические ФСД-маркеры аллергозов

Практическое занятие. Структура баз данных ФСД-маркеров аллергозов, особенности работы с ними. Частные правила и некоторые особенности интерпретации ФСД-маркеров аллергозов. Разбор примеров.

3.11. Диагностические ФСД-маркеры органов зрения

Практическое занятие. Структура баз данных ФСД-маркеров органов зрения, особенности работы с ними. Частные правила и некоторые особенности интерпретации ФСД-маркеров органов зрения. Разбор примеров.

3.12. Этиодиагностика

Практическое занятие. Структура баз данных ФСД-маркеров этиодиагностики, особенности работы с ними. Частные правила и некоторые особенности интерпретации ФСД-маркеров этиодиагностики. Разбор примеров.

3.13. Диагностические ФСД-маркеры опорно-двигательного аппарата

Практическое занятие. Структура баз данных ФСД-маркеров опорно-двигательного аппарата, особенности работы с ними. Частные правила и некоторые особенности интерпретации ФСД-маркеров опорно-двигательного аппарата. Разбор примеров.

3.14. Диагностические ФСД-маркеры онкопроцессов

Практическое занятие. Структура баз данных ФСД-маркеров онкопроцессов, особенности работы с ними. Частные правила и некоторые особенности интерпретации ФСД-маркеров онкопроцессов. Разбор примеров.

3.15. Диагностические ФСД-маркеры кожи

Практическое занятие. Структура баз данных ФСД-маркеров кожи, особенности работы с ними. Частные правила и некоторые особенности интерпретации ФСД-маркеров кожи. Разбор примеров.

3.16. ФСД-маркеры для экодиагностики

Практическое занятие. Структура баз данных ФСД-маркеров для экодиагностики, особенности работы с ними. Частные правила и некоторые особенности интерпретации ФСД-маркеров для экодиагностики. Разбор примеров.

3.17. Диагностические ФСД-маркеры дренажных систем

Практическое занятие. Структура баз данных ФСД-маркеров дренажных систем, особенности работы с ними. Частные правила и некоторые особенности интерпретации ФСД-маркеров дренажных систем. Разбор примеров.

3.18. Диагностика комплементарности препаратов

Практическое занятие. Правила определения уровня комплементарности препарата. Правила выбора комплементарных препаратов. Разбор примеров.

3.19. Выявление рисков и латентной патологии

Практическое занятие. Основные правила выявления нозологических рисков. Правила различия риска патологии, латентной и манифестной патологии. Способы подтверждения латентной патологии.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ОСНОВНАЯ:

1. Ростовцев, В.Н. Место спектрально-динамической диагностики в оказании медицинской помощи / В.Н. Ростовцев, Р.А. Часноть // Здоровье населения – основа благополучия страны: материалы V съезда организаторов здравоохранения Республики Беларусь, Минск, 2006г. - Минск: Минсктипроект, 2006.- С. 150-152.
2. Ростовцев, В.Н. Новая технология физической медицины / В.Н. Ростовцев, В.С. Улащик // Здравоохранение. - 2005. - № 5. - С.10-14.
3. Ростовцев, В.Н. Основы здоровья / В.Н. Ростовцев. – Минск: Минсктипроект, 2002. – 110с.
4. Ростовцев, В.Н. Основы культуры здоровья: пособие для педагогов и воспитателей учреждений образования / В.Н. Ростовцев, В.М. Ростовцева. – Минск: Нац. ин-т образования, 2008. – 120с.
5. Ростовцев, В.Н. Спектральная динамика и физиология // В.Н. Ростовцев, В.С. Улащик // Новости медико-биологических наук. Научно-практ. и научно-теоретический журнал. – 2009. - №4. - С.129-133.
6. Интернет-ресурсы: www.kmsd.su, www.kmsd.by

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ:

7. Айдорлиев, А.А. Комплексная оценка функциональных резервов организма / А.А. Айдорлиев [и др]. – Фрунзе: Илим, 1988. – 195с.
8. Апанасенко, Г.Л. Индивидуальное здоровье: теория и практика / Г.Л.Апанасенко // Матер. Третьей Междунар. науч. конф. «Донозология - 2007», 29-30 ноября 2007г. – СПб, 2007. – С.28-30.
9. Баевский, Р.М. Физиологическая норма и концепция здоровья / Р.М.Баевский // Российский физиологический журнал. – 2003. – т.89, №4. – С.473-489.
10. Григорьев, А.И. Концепция здоровья и космическая медицина / А.И.Григорьев, Р.М.Баевский. – М.: Слово, 2007. – 208с.
11. Дмитриева, Н.В. Индивидуальное здоровье и полипараметрическая диагностика функциональных состояний организма (системно-информационный подход) / Н.В.Дмитриева, О.С. Глазачев. – М.,2000. – 214с.
12. Баевский, Р.М. Введение в донозологическую диагностику /Баевский Р.М., Берсенева А.П. – М.: Слово, 2008. – 220с.
13. Иванченко, В.А. Натуральная медицина / В.А. Иванченко. – Саранск: тип. «Красн.Окт.». – 1999. – 292с.