

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 натуропатических).

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. Часнойть // Здоровье населения – основа благополучия страны: материалы V съезда организаторов здравоохранения Республики Беларусь, Минск, 2006г. - Минск: Минсктиппроект, 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: Минсктиппроект, 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](http://www.kmsd.su), [www.kmsd.by](http://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.