

**АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»**

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО «ЦМИ»
А.Х. Тамбиев
« _____ » _____ 2017 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
пятилетней программы обучения
«Функциональные исследования системы кровообращения и дыхательной системы».

Категория слушателей: специалисты с высшим медицинским образованием, соответствующие квалификационным требованиям по специальности функциональная диагностика.

Срок обучения – 36 часов

Форма обучения – очно-заочная, с применением дистанционных технологий.

Программа повышения квалификации врачей по специальности «Функциональная диагностика» является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа построена по модульной системе. Каждый модуль является самостоятельной частью программы, в которой представлены теоретическая информация. Для освоения программы в процессе обучения используются следующие виды занятий: лекции и зачеты. В процессе обучения проводится промежуточный контроль в виде зачета.

Данная программа реализуется по двум направлениям:

1) Функциональные исследования системы кровообращения.

В модуле рассмотрены:

- жалобы, анамнез, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация.
- лабораторные и инструментальные методы.

2) Функциональные исследования дыхательной системы.

В модуле рассмотрены:

- спирометрия
- пневмотахометрия
- спирография
- общая плетизмография

Актуальность данной программы обусловлена необходимостью совершенствования врачами функциональной диагностики, специальных знаний для самостоятельной работы в отделениях стационаров и поликлиник.

Цель стажировки: совершенствование профессиональных умений и навыков, необходимых для выполнения функциональных исследований системы кровообращения и дыхательной системы. Практическое изучение лабораторных и инструментальных методов диагностики.

Описание ДОТ и ЭО: для реализации программы используется автоматизированная система дополнительного профессионального образования Института. В систему внесены материалы для самостоятельной работы: учебно-методические материалы, клинические рекомендации, наглядные пособия, видео-лекции, аудио-лекции. Тестирование итоговой аттестации проводится через систему.

№	Наименование тем	Всего часов	В том числе		
			Лекции	Стажировка	Форма контроля
1.	Функциональные исследования системы кровообращения.	17	13	4	зачет
2.	Функциональные исследования дыхательной системы.	17	13	4	зачет
	Итоговая аттестация	2	2	-	тестовый контроль
	ИТОГО	36	28	8	