

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ИНСТИТУТ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРИКЛАДНОЙ КИНЕЗИОЛОГИИ»



**АННОТАЦИЯ**  
**дополнительная профессиональная программа**  
**повышения квалификации среднего медицинского персонала**  
**«ИНТЕГРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА. БИОДИНАМИКА III УРОВЕНЬ»**

**Актуальность программы** Программа обеспечивает решение актуальных задач по повышению квалификации специалистов здравоохранения, связанных с выполнением их профессиональных задач и позволяет ознакомить слушателей с современными теоретическими и практическими аспектами интегративной медицины и основными положениями биодинамики, отработать базовые навыки диагностики и лечения с применением мануального воздействия.

**Контингент обучающихся:** Средний медицинский персонал со средним профессиональным образованием по специальностям «Лечебное дело» и «Сестринское дело»; студенты последних курсов медицинских средних профессиональных образовательных учреждений, обучающиеся по специальности «Лечебное дело» и «Сестринское дело», специалисты восстановительной медицины.

**Объем программы:** 36 академических часов.

**Общая продолжительность программы:** 1 неделя, 5 дней

**Форма обучения:** очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

**Цель программы:**

- ✓ Овладение основными теоретическими и практическими аспектами интегративной медицины и биодинамики, базовыми навыками диагностики и лечения с применением мануального мышечного тестирования.
- ✓ Изучение взаимосвязи между эмбриологией, анатомией и физиологией в интегративной медицине.
- ✓ Дать практические навыки о различных энергетических зонах перцепции.
- ✓ Дать неинвазивные и безопасные техники, применяемые в биодинамике.

**Компетенции среднего медицинского персонала, подлежащие совершенствованию в результате освоения Программы:**

**универсальные компетенции (далее – УК):**

УК - 1. Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;

**профессиональные компетенции (далее – ПК):**

*Диагностическая деятельность.*

ПК - 1. Планировать обследование пациентов различных возрастных групп.

*Лечебная деятельность.*

ПК - 2. Определять тактику ведения пациента.

ПК - 3. Осуществлять лечебно-диагностические мероприятия, взаимодействуя с врачами участниками лечебного процесса.

ПК - 4. Осуществлять контроль состояния пациента после лечения.

ПК - 5. Осуществлять реабилитационные мероприятия взаимодействуя с врачами участниками лечебного процесса.

*Проведение профилактических мероприятий.*

ПК - 6. Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья различных возрастных групп населения.

*Медико-социальная деятельность.*

ПК - 7. Осуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией.

*Организационно-аналитическая деятельность.*

ПК - 8. Повышать профессиональную квалификацию и внедрять новые современные формы работы.

### **Компетенции среднего медицинского персонала, формируемые в результате освоения Программы:**

**профессиональные компетенции:**

*в лечебной деятельности:*

ПК – 9 готовность использовать полученные пальпаторные навыки и техники для терапевтического процесса

ПК – 10 готовность использовать автоматическое перемещение как элемент диагностики.

### **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

#### **дополнительной профессиональной программы повышения квалификации среднего медицинского персонала по теме «Интегративная медицина. Биодинамика III уровень»**

№ п/ п	Название раздела	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения			Компетенции	Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	ДОТ		
1	История развития, философия и принципы интегративной медицины, об основных постулатах биодинамики	2			2	УК – 1	Текущий контроль
2	Виды полей. Понятие о телах. Энергетическая концепция. Нейтральность	2	2			УК – 1; ПК-1; ПК-5; ПК – 6; ПК – 7; ПК-8; ПК-9; ПК-10	Текущий контроль
3	Срединная линия	8	2	6		УК – 1; ПК-1; ПК-5; ПК – 6; ПК – 7; ПК-8; ПК-9; ПК-10	Текущий контроль
4	Методика восприятия срединной линии	6	2	4		УК – 1; ПК-1; ПК-5; ПК – 6; ПК – 7; ПК-8; ПК-9; ПК-10	Текущий контроль
5	Схема: Нейтральность - целостность - трансмутация - прозрачность – здоровье	6	2	4		УК – 1; ПК-1; ПК-5; ПК – 6; ПК – 7; ПК-8; ПК-9; ПК-10	Текущий контроль
6	Метаболическая функция первичного дыхания	2	2			УК – 1; ПК-1; ПК-5; ПК – 6; ПК – 7; ПК-8; ПК-9; ПК-10	Текущий контроль
7	Точка неподвижности	2	2			УК – 1; ПК-1; ПК-5; ПК – 6; ПК – 7; ПК-8; ПК-9; ПК-10	Текущий контроль
8	Повреждения	2	2			УК – 1; ПК-1; ПК-5; ПК – 6; ПК – 7; ПК-8; ПК-9; ПК-10	Текущий контроль
9	Автоматическое перемещение.	2	2			УК – 1; ПК-1; ПК-5; ПК – 6; ПК – 7; ПК-8; ПК-9; ПК-10	Текущий контроль
<b>Трудоёмкость</b>		<b>32</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>2</b>		
<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		-	Экзамен
<b>Общая трудоёмкость освоения программы</b>		<b>36</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>2</b>		