

# **Общество с ограниченной ответственностью**

## **«Сен Бартельми»**

123290, город Москва, 1-й магистральный тупик, дом 5А, офис 401  
ОГРН 5077746934117, ИНН/КПП 7714699274/771401001, тел: +7 926 277-99-31, e-mail: Academia@ersta.ru

---



УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
ООО «Сен Бартельми»  
/Э.М. Зонова/  
10 апреля 2023 г.

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

#### **«PRO iVMT. ВНУТРИВЕННАЯ МИКРОНУТРИЕНТНАЯ ТЕРАПИЯ» в объеме 36 часов**

#### **ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ**

**Цель освоения программы:** приобретение новых теоретических знаний и совершенствование профессиональных умений и навыков, необходимых для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

**Актуальность** дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «PRO iVMT. Внутривенная микронутриентная терапия» обусловлена тем, что в условиях модернизации здравоохранения и необходимости повышения качества медицинских услуг необходимо правильно использовать обогащение витаминами и микроэлементами, которые позволяют компенсировать сниженное содержание витаминов не только в осенне-зимний период так и в течение всего года.

#### **ЗАДАЧИ**

1. Разобрать механизмы физиологических и биохимических процессов, причинно-следственные связи и предложить практические шаги к реализации.

2. Изучить инфузионные протоколы в клинической практике.
3. Сформировать новый подход к быстрому и эффективному оздоровлению организма
4. Составление индивидуальной программы восполнения дефицита (прием микронутриентов и iV-терапия (капельницы))

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

**У обучающегося совершенствуются следующие профессиональные компетенции:**

1. Способность к формированию эффективных программ, направленных на профилактику микронутриентной недостаточности
2. Сформированный новый подход к быстрому и эффективному оздоровлению организма
3. Готовность использовать техники для решения проблем клиентов с помощью нутрицевтической поддержки
4. Качественное улучшение физического состояния пациентов, быстрая реабилитация и оказание дополнительной поддержки организму на фоне повышенных нагрузок.

**Перечень практических навыков, совершенствуемых в ходе освоения дисциплины.**

Обучающийся должен владеть следующими навыками:

1. Выявлять основные тенденции нехватки витаминов и минералов и тенденции нарушения питания и составить оптимальную схему терапии
2. Наблюдать за изменениями в организме пациента при назначении препаратов, которые позволяют контролировать уровень болезни и позволяет избежать осложнений.
3. Использовать способы оптимизации эмоционального состояния и восстановления психологических и физических ресурсов организма.
4. Анализировать лабораторные показатели по количеству и содержанию витаминов и минеральных веществ в организме пациента
5. Эффективно составлять индивидуальные программы восполнения дефицита витаминов и микроэлементов для повышения функции работы органов до нормальных параметров с целью оздоровления всего организма