

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИННОВАЦИЙ И РАЗВИТИЯ»  
(АНО ДПО «МУИР»)



**Аннотация к рабочей программе**  
**«Современная анестезия. Анестезиологический риск и безопасность пациента»**

**Цель обучения** – актуализация профессиональных компетенций, систематизация теоретических знаний в области анестезиологии-реаниматологии.

**Актуальность** программы обусловлена необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач, требующих от врача-специалиста знания новейших методик.

**Трудоемкость обучения:** 36 ч.

**Срок обучения:** 1 неделя.

**Режим обучения:** по индивидуальному графику.

**Форма обучения:** заочная, программа реализуется с использованием дистанционных образовательных технологий.

**Форма итоговой аттестации:** итоговое тестирование.

**Выдаваемый документ:** удостоверение о повышении квалификации.

**Содержание программы**

**Модуль № 1.** Виды анестезиологического пособия

Общая анестезия. Основные требования к проведению общей анестезии. Подготовка к проведению общей анестезии. Общая внутривенная анестезия. комбинированная (многокомпонентная) общая анестезия миорелаксантами. Местная анестезия. Центральная сегментарная техника. Варианты периферической анестезии. Анатомо-физиологические основы местной анестезии. Периферические блокады. Блокады нервных сплетений и нервов.

**Модуль № 2.** Медикаментозная седация

Цели медикаментозной седации. Минимальная седация. Глубокая седация. Безопасность, подготовка пациента и мониторинг. Проблемы контроля глубины седации. Рейтинговые шкалы. Выбор ЛС и фармакология ЛС для седации.

**Модуль № 3.** Анестезиологический риск и безопасность пациента

Ошибки, опасности и осложнения общей анестезии.

Осложнения регионарной анестезии. Погрешности в технике выполнения анестезии.

Осложнения, связанные с атипичным распространением анестетика. Осложнения, обусловленные побочными и токсическими эффектами местных анестетиков или эффектами эпидуральной блокады. Осложнения спинальной анестезии. Осложнения периферических проводниковых блокад.