

АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации

«Внутривенное лазерное облучение крови»

Цель освоения программы	совершенствование имеющихся знаний, получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности с применением процедуры внутривенного лазерного облучения крови, повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.
Задачи освоения программы	<ul style="list-style-type: none">• Совершенствование знаний в области организации физиотерапевтической службы в РФ, техники безопасности в физиотерапии.• Совершенствование знаний физической характеристики лазерного излучения, техники безопасности при проведении лазерных процедур;• Получение новых знаний и умений, приобретение специальных профессиональных практических навыков, необходимых для профессиональной деятельности в рамках практического применения лазерного излучения при различных патологических состояниях, в частности освоение техник и методик применения внутривенного лазерного облучения крови;
Целевая аудитория	Программа предназначена для врачей клинических специальностей.
Трудоемкость программы	18 часов.
Особенности реализации программы	Программа реализуется с применением ДОТ. Для обеспечения процесса обучения с применением ДОТ используются учебные материалы в электронном формате, размещенные на Едином профессиональном образовательном портале (ЕПОП) АНО ВО «МУВМ» (вход по ключам доступа).
Распределение учебной нагрузки	Теоретическое обучение – 6 ак.ч.; Практическая подготовка – 8 ак.ч.; Самостоятельная работа слушателя (работа в ЕПОП АНО ВО «МУВМ» по средствам ДОТ) – 6 ак.ч.; Итоговая аттестация – 2 ак.ч.
Режим занятий	18 часов в неделю. За единицу учебного времени принят 1 академический час продолжительностью 45 минут.
Форма обучения	Очная. При реализации настоящей образовательной программы применяются ДОТ.

Требования к начальной подготовке	Слушатели должны обладать знаниями, умениями и профессиональными навыками, предусмотренными Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации), а также знаниями, умениями и профессиональными навыками, предусмотренными квалификационными характеристиками ¹ .
Тематика программы	<ul style="list-style-type: none"> - Аспекты физиотерапии и лазерной терапии - Структура и организация физиотерапевтической службы в РФ. - Техника безопасности в физиотерапии - Физическая характеристика лазерного излучения. Техника безопасности при проведении лазерных процедур. - Инфекционная безопасность и инфекционный контроль. - Техника и методика внутривенного лазерного облучения крови - Механизм действия и клинические эффекты ВЛОК. - Методические подходы к проведению процедуры ВЛОК. - Показания для применения ВЛОК. Противопоказания для ВЛОК. - Методические подходы к проведению процедуры ВЛОК.
Материально-техническое обеспечение программы	<p>Парты, стулья, комплект мультимедийного оборудования, флипчарт, компьютер преподавателя, набор обучающих плакатов, аппарат для внутривенного лазерного облучения крови излучением различных длин волн от ультрафиолетового (УФ) до инфракрасного (ИК):</p> <ul style="list-style-type: none"> - «МАТРИКС-ВЛОК». <p>Расходные материалы (в т.ч. стерильные одноразовые световоды КИВЛ-01)</p>
Форма ИА	Зачет
Выдаваемый по окончании обучения и успешной сдачи ИА документ	Удостоверение о повышении квалификации

¹ Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 июля 2010 г. № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»