

**ПАСПОРТ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Методология остеопатической диагностики. Пальпация и перцепция»**

1.	Название программы	«Методология остеопатической диагностики. Пальпация и перцепция»
2.	Трудоемкость	36 ч.
3.	По специальностям	osteопатия
4.	Форма обучения	заочная
5.	Аннотация	<p>Достижения отечественной остеопатии как клинической науки, имеющей в своем арсенале многочисленные диагностические и лечебные методики дисфункций макро- и микроподвижности тканей организма, значительны и основываются на холистической концепции. Методология, используемая врачами-osteопатами, оказывает этиопатогенетическое действие, восстанавливая биомеханику организма, является универсальной в комплексном лечении пациентов различного профиля.</p> <p>В процессе освоения дополнительной профессиональной программы используются дистанционные образовательные технологии. Реализация Программы обеспечивается работниками из числа руководителей и работников организации, деятельность которых связана с направленностью реализуемой Программы.</p> <p>Дополнительная профессиональная программа содержит следующие темы для изучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методология остеопатической диагностики 2. Остеопатическая пальпация и перцепция 3. Неотложные состояния. Базовая сердечно-лёгочная реанимация <p>Формой итоговой аттестации является зачет, проводимый в тестовой форме на образовательном портале Института дополнительного образования «Медэксперт».</p>
6.	Планируемые результаты обучения	<p>После обучения по дополнительной профессиональной программе «Методология остеопатической диагностики. Пальпация и перцепция» слушатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Усовершенствует знания методов остеопатической диагностики • Усовершенствует умения остеопатической коррекции; • Усовершенствует знания и умения проведения базовой сердечно-легочной реанимации.
7.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО)	<p>В процессе освоения дополнительной профессиональной программы используется асинхронное обучение с помощью дистанционных образовательных технологий, основанное на интернет-технологиях с методиками асинхронного дистанционного обучения.</p> <p>Реализация дистанционного и электронного обучения осуществляется посредством Единого образовательного портала Института дополнительного образования «Медэксперт» (далее- Портал). На Портале размещаются, хранятся, обновляются информационно-образовательные модули различного формата. Портал создан на базе системы управления дистанционным обучением LMS Moodle http://dist.med-expert-24.ru/.</p> <p>Для прохождения обучения и итоговой аттестации по программе каждому слушателю требуется наличие персонального компьютера, бесперебойного доступа к сети Интернет с рекомендуемой скоростью соединения 15 Мбит/сек. и выше (минимально допустимая скорость - 5 Мбит/с.) и установленной компьютерной программы для просмотра веб-страниц в сети Интернет(браузера).</p>