

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Техника эндовидеохирургических операций» (практический курс с использованием симуляционных тренажеров) по специальности «Хирургия» (36 часов, НМО)

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Техника эндовидеохирургических операций» (практический курс с использованием симуляционных тренажеров) по специальности «Хирургия»
2.	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	36 часов
3.	Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев)	6 ауд. часов в день, 6 дней в неделю, продолжительность обучения - 6 дней, 1 неделя, 0,25 месяца
4.	с отрывом от работы (очная)	36 часов
5.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение установленного образца о повышении квалификации по специальности Хирургия
6.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование по специальности "Хирургия", ординатура по специальности "Хирургия"
7.	Структурное подразделение ВЦЭРМ, реализующее программу	Кафедра хирургии и инновационных технологий института ДПО «Экстремальная медицина»
8.	Контакты	г.Санкт-Петербург, ул. Оптиков 54 клиника № 2 ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова
9.	Предполагаемый период начала обучения	Июнь 2017
10.	Основной преподавательский состав	<b>Хохлов Алексей Валентинович</b> д.м.н, профессор, заведующий кафедрой хирургии и инновационных технологий института ДПО «Экстремальная медицина» МЧС России <b>Лишенко Виктор Владимирович</b> , к.м.н., доцент кафедры хирургии и инновационных технологий института ДПО «Экстремальная медицина» МЧС России
11.	Аннотация	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Техника эндовидеохирургических операций» (практический курс с использованием симуляционных тренажеров) по специальности «Хирургия» предоставляет возможность врачу-хирургу приобрести, отработать и закрепить навыки выполнения современных эндовидеохирургических вмешательств в абдоминальной и торакальной хирургии
12.	Цель и задачи программы	Целью программы повышения квалификации является приобретение врачом полного объема систематизированных теоретических знаний, умений и необходимых профессиональных компетенций для самостоятельной работы врачом-хирургом в условиях хирургического стационара.

13.	Модули (темы) Учебного плана программы	<p>Учебный модуль № 1. Обучающий практический курс «Основы лапароскопической хирургии (5 основных упражнений)»;</p> <p>Учебный модуль № 2. Обучающий практический курс «Техника шва в эндовидеохирургии»</p> <p>Учебный модуль № 3. Обучающий практический курс на компьютерном симуляторе «Техника лапароскопической холецистэктомии»</p> <p>Учебный модуль № 4. Обучающий практический курс на компьютерном симуляторе «Техника лапароскопической аппендэктомии»</p>
14.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Программа наряду с остальными разделами хирургии дает углубленные знания и профессиональные компетенции по современным технологиям выполнения хирургических вмешательств.</p> <p>В рамках программы проводятся практическое обучение по темам:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Современные оснащение эндовидеохирургической операционной (аппаратная часть и инструментарий).</li> <li>2. Технические приемы выполнения основных этапов лапароскопических и торакокопических вмешательств, инструментальных манипуляций.</li> <li>3. Выбор шовного материала для эндовидеохирургических операций в зависимости от вида сшиваемых тканей и задач оперативного вмешательства</li> </ol>