

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачебного персонала «Современный остеосинтез» (очный курс, 144 часа)

<b>№</b>	<b>Обозначенные поля</b>	<b>Поля для заполнения</b>
<b>1.</b>	Наименование программы	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачебного персонала «Современный остеосинтез» (очный курс)
<b>2.</b>	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	144 часа
<b>3.</b>	Трудоёмкость, ЗЕТ	144
<b>4.</b>	Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев)	144 часа (включая входной и итоговый тестовый контроль), 6-8 ауд. часов в день. Продолжительность обучения - 24 дня, 4 недели, 1 месяц.
<b>5.</b>	с отрывом от работы (очная)	144 часа
<b>6.</b>	Объём заочной части, ЗЕТ	-
<b>7.</b>	Основы обучения (бюджет, договор, за счёт средств ТФОМС)	Бюджет, договор, за счёт средств ТФОМС
<b>8.</b>	Стоимость обучения	25 000 руб.
<b>9.</b>	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение установленного образца о повышении квалификации по программе «Современный остеосинтез»
<b>10.</b>	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Программа предназначена для медицинского (врачебного) персонала, имеющего высшее профессиональное образование по специальностям «Лечебное дело»
<b>11.</b>	Структурное подразделение ВЦЭРМ, реализующее программу	Кафедра хирургии и инновационных технологий института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина»
<b>12.</b>	Контакты	г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков-54 ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова
<b>13.</b>	Предполагаемый период начала обучения	2020 г.
<b>14.</b>	Основной преподавательский состав	Гудзь Юрий Владимирович - профессор кафедры хирургии и инновационных технологий института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина», кандидат медицинских наук
<b>15.</b>	Аннотация	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей различных специальностей «Современный остеосинтез» позволяет усовершенствовать знания, отработать и закрепить навыки проведения оперативных вмешательств остеосинтеза костей конечностей. Обучающимся предоставляется возможность посещения операционной в рамках наблюдателя при выполнении оперативных вмешательств. Использование современного оборудования и технического оснащения клиники, практическая отработка навыков позволяет обучающимся на

		высоком уровне усвоить и применять методики остеосинтеза в повседневной практике оперативных вмешательств.
16.	Цель и задачи программы	<p>Целью программы повышения квалификации является совершенствование общих и профессиональных компетенций врачей, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение анализа развития и течения патологических процессов при переломах костей конечностей;</li> <li>- комплексное обследование пациента с переломами;</li> <li>- установление диагноза, а при необходимости провести дифференциальную диагностику при заболеваниях коленного сустава;</li> <li>- интерпретация данных дополнительных методов исследования;</li> <li>- определение наличие показаний и противопоказаний к операции - остеосинтеза,</li> <li>- организация предоперационной подготовки пациента,</li> <li>- соблюдение принципов послеоперационного ведения,</li> <li>- оценка результатов остеосинтеза,</li> <li>- методика ранней диагностики и предупреждения осложнений в послеоперационном периоде.</li> </ul>
17.	Модули (темы) учебного плана программы	<p>Учебный модуль № 1. «Базовые вопросы современного остеосинтеза»  Учебный модуль № 2. «Техника фиксации имплантатов»  Учебный модуль № 3. «Остеосинтез костей верхней конечности»  Учебный модуль № 4. «Остеосинтез костей нижней конечности»  Учебный модуль № 5. «Продвинутое вопросы современного остеосинтеза»</p>
18.	Симуляционное обучение. Трудоемкость. Задача, описание симуляционного обучения.	<p>Обучение включает 14 практических упражнений, каждое упражнение по 4 часа, общее время практических упражнений 56 часов. В ходе практических упражнений обучающиеся получают навыки работы с современным травматологическим оборудованием и имплантатами для выполнения операций остеосинтеза костей скелета.</p>
19.	Стажировка. Трудоемкость. Задача, описание стажировки. Место	<p>Стажировка осуществляется на базе отдела травматологии и ортопедии ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, обучающиеся участвуют в</p>

	проведения стажировки.	оперативных вмешательствах остеосинтеза выполняемых по современным и малоинвазивным технологиям. Отрабатываются элементы последовательного оказания помощи пострадавшим: обследование, предоперационное планирование, укладка пациента, техника операций, послеоперационное ведение, профилактика осложнений и амбулаторное динамическое наблюдение.
<b>20.</b>	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа дает углубленные знания по вопросам остеосинтеза переломов костей конечностей современными имплантатами, в т.ч. по малоинвазивной технологии с различными приемами репозиции, рекомендованными международной ассоциацией остеосинтеза. На практических занятиях отрабатываются навыки работы с современными инструментами, силовым оборудованием на реалистичных моделях костей.