

**Заключение экспертизы  
медицинской технологии на соответствие критериям  
высокотехнологичных медицинских услуг**

<b>№</b>	<b>Описание</b>	<b>Характеристика</b>
	Наименование	
1	медицинской технологии  Нозологии, при которых применяется технология	«Эндоваскулярное выделение подкожных вен при проведении аорто-коронарного шунтирования»  Пациенты с ишемической болезнью сердца
2	Краткое описание 3 технологии (сущность технологии)	Минимально инвазивный способ подготовки как артериального, так и венозного сосуда для последующего применения в качестве аорто-коронарного шунта.
3	Альтернативные (аналогичные)	Традиционный открытый способ выделения подкожных сосудов
4	медицинские технологии, применяемые в РК	
	Критерии	<b>Баллы</b>
	Оценка доказательств	6
1	клинической эффективности	
2	Оценка сравнительной безопасности	8
3	Оценка социальной значимости	6
4	Оценка сравнительной клинико- экономической эффективности	7
5	Оценка уникальности медицинской технологии	6
6	Оценка затратоемкости медицинской технологии	2
	Итого по 1-4 критериям	27
	Примечание	Анализ информации, найденной в базах данных доказательной медицины, свидетельствует о том, что данная МТ является золотым стандартом выделения подкожных вен для аорто-коронарного шунтирования. Семенова Юлия Михайловна
	Фамилия, имя, отчество (при его наличии), дата и подпись эксперта	

**Таблица №2.**  
**Методология PICO**

	Терминология на русском языке	Терминология на английском языке
<b>Population или Patient – (население или пациент: Целевой контингент или пациент: для кого используется технология)</b>	Пациенты с диагнозом: ишемическая болезнь сердца	Patients with ischemic cardiac disease
<b>Intervention или Exposure (Вмешательство, воздействие: изучаемая технология, используемая для целевой группы)</b> Незавершенное экстракорпоральное оплодотворение на этапе индукции	Эндоскопическое выделение подкожных вен	Endoscopic Vein Harvesting
<b>Comparison (Альтернативная технология сравнения)</b>	Открытый способ выделения подкожных вен	Open vein harvesting
<b>Outcomes (Результат: конечные промежуточные результаты оценки)</b>	1. Сокращение раневых инфекционных осложнений; 2. Снижение длительности госпитализации; 3. Уменьшение выраженности послеоперационного болевого синдрома; 4. Улучшение косметического эффекта.	1) Reduced rate of infectious complications 2) Reduced hospital stay length 3) Reduced postoperative pains 4) Improved cosmetic outcome