


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

№	Описание	Характеристика
1	Наименование медицинской технологии	«Эндоскопическое выделение подкожных вен при проведении аорто-коронарного шунтирования»
2	Нозологии, при которых применяется технология	Пациенты с ишемической болезнью сердца
3	Краткое описание технологии (сущность технологии)	Минимально инвазивный способ подготовки как артериального, так и венозного сосуда для последующего применения в качестве аорто-коронарного шунта.
4	Альтернативные (аналогичные) медицинские технологии, применяемые в РК	Традиционный открытый способ выделения подкожных сосудов
	Критерии	Баллы
1	Оценка доказательств клинической эффективности	6
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.
	Фамилия, имя, отчество (при его наличии), дата и подпись эксперта	Семенова Юлия Михайловна 

**Таблица №2.
Методология PICO**

	Терминология на русском языке	Терминология на английском языке
Population или Patient – (население или пациент: Целевой контингент или пациент: для кого используется технология)	Пациенты с диагнозом: ишемическая болезнь сердца	Patients with ischemic cardiac disease
Intervention или Exposure (Вмешательство, воздействие: изучаемая технология, используемая для целевой группы) Незавершенное экстракорпоральное оплодотворение на этапе индукции	Эндоскопическое выделение подкожных вен	Endoscopic Vein Harvesting
Comparison (Альтернативная технология сравнения)	Открытый способ выделения подкожных вен	Open vein harvesting
Outcomes (Результат: конечные и промежуточные результаты оценки)	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