

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

№	Описание	Характеристика		
1	Наименование медицинской технологии	«Лапароскопическая резекция ободочной и прямой кишки при колоректальном раке»		
2	Нозологии, при которых применяется технология	С18 – Злокачественное новообразование ободочной кишки С19 – Злокачественное новообразование ректосигмоидного соединения С20 – Злокачественное новообразование прямой кишки		
3	Краткое описание технологии (сущность технологии)	Лапароскопическая резекция ободочной и прямой кишки при колоректальном раке проводится под общей анестезией с использованием эндовидеохирургических техник. Целью операции является частичная или тотальная резекция толстого кишечника, сигмовидной и прямой кишки при злокачественных новообразованиях.		
4	Альтернативные (аналогичные) медицинские технологии, применяемые в РК	Открытая колэктомия и резекция прямой кишки.		
Критерии		Баллы	Пороговое значение	Приграничное значение
1	Оценка доказательств клинической эффективности	8	8	6-7
2	Оценка сравнительной безопасности	4	4	2-3
3	Оценка социальной значимости	4	4	2-3
4	Оценка сравнительной клинико-экономической эффективности	6	6	4-5
5	Оценка уникальности медицинской технологии	6	6	4-5
6	Оценка затратоемкости медицинской технологии	4-6	4-6	7-10
Итого по 1-4 критериям		22	22	14-18
Примечание		Медицинская технология «Лапароскопическая резекция ободочной и прямой кишки при колоректальном раке» является безопасной и эффективной методикой хирургического лечения при колоректальном раке, в то же		

	время она не отличается высокой финансовой затратностью.
Фамилия, имя, отчество (при его наличии), дата и подпись эксперта	Ким М.Е. 

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 колоректальным раком	Patients with colorectal cancer
Intervention или Exposure (Вмешательство, воздействие: изучаемая технология, используемая для целевой группы)	Лапароскопическая колэктомия	Laparoscopic colectomy
Comparison (Альтернативная технология сравнения)	Открытая колэктомия и резекция прямой кишки	Open colectomy and rectal resection
Outcomes (Результат: конечные и промежуточные результаты оценки)	1. Снижение болевого синдрома 2. Частота и характер осложнений 3. Количество рецидивов заболевания	1. Reduction of pain syndrome 2. Frequency and nature of complications 3. Number of relapses of the disease

Результаты оценки исследования доказательств клинической эффективности

	1	2
1	Номер исследования	1
2	Название исследования, авторы, год публикации, ссылка на источник	Long-term survival following laparoscopic and open colectomy for colon cancer: a meta-analysis of randomized controlled trials Theophilus M, Platell C, Spilsbury K 2014 год https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24206016
3	Качество исследования	Мета-анализ 9
4	P описание, множитель	Пациенты с колоректальным раком Множитель – 1 9
5	I, C описание, множитель	Лапароскопическая колэктомия Лапаротомная колэктомия Множитель – 1 9
6	O описание, множитель	В проведенном мета-анализе проанализировали долгосрочную выживаемость пациентов после лапароскопической и лапаротомной колэктомии. В мета-анализ было включено 5 исследований (3152