


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

№	Описание	Характеристика		
		1	Наименование медицинской технологии	«Лапароскопическая парааортальная лимфодиссекция»
2	Нозологии, при которых применяется технология	C54 – Злокачественное новообразование тела матки		
3	Краткое описание технологии (сущность технологии)	Лапароскопическая парааортальная лимфодиссекция (далее – ЛПЛ) проводится под общей анестезией с использованием эндовидеохирургических методик. Объём парааортальной лимфаденэктомии включает удаление клетчатки, содержащей лимфоузлы, выше и ниже уровня нижней брыжеечной артерии, достигая верхней границы в области верхнего края левой почечной вены.		
4	Альтернативные (аналогичные) медицинские технологии, применяемые в РК	Открытая лапаротомная лимфодиссекция		
Критерии		Баллы	Пороговое значение	Приграничное значение
1	Оценка доказательств клинической эффективности	6	8	6-7
2	Оценка сравнительной безопасности	3	4	2-3
3	Оценка социальной значимости	2	4	2-3
4	Оценка сравнительной клинико-экономической эффективности	1	6	4-5
5	Оценка уникальности медицинской технологии	2	6	4-5
6	Оценка затратоемкости медицинской технологии	2	4-6	7-10
Итого по 1-4 критериям		12	22	14-18
Примечание		Медицинская технология «Лапароскопическая парааортальная лимфодиссекция» является безопасной и эффективной методикой проведения лимфодиссекции при раке шейки матки, 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)	Пациентки с раком эндометрия	Patients with endometrial cancer
Intervention или Exposure (Вмешательство, воздействие: изучаемая технология, используемая для целевой группы)	Лапароскопическая парааортальная лимфодиссекция	Laparoscopic para-aortic lymphadenectomy
Comparison (Альтернативная технология сравнения)	Открытая лимфодиссекция	Open lymph node dissection
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		Laparoscopic approach in endometrial cancer: current data and evidence Imesch P, Dedes K, Fink D 2009 год https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19525617	
3	Качество исследования	Описание	Систематический обзор	
		балл	8	
4	P	описание, множитель	Пациентки с раком эндометрия Множитель – 1	
		балл	8	
5	I, C	описание, множитель	Лапароскопическая лимфодиссекция Лапаротомическая лимфодиссекция Множитель – 1	
		балл	8	
6	O	описание, множитель	Несколько проспективных рандомизированных исследований демонстрируют безопасность, осуществимость и эффективность лапароскопии; влияние на выживаемость и безрецидивная выживаемость эквивалентно воздействию лапаротомии. Лапароскопия, а в будущем возможно и роботизированная хирургия могут быть эффективным	