

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

<b>№</b>	<b>Описание</b>	<b>Характеристика</b>		
1	Наименование медицинской технологии	«Лапароскопическая тазовая лимфодиссекция»		
2	Нозологии, при которых применяется технология	C53 – Злокачественное новообразование шейки матки		
3	Краткое описание технологии (сущность технологии)	Лапароскопическая тазовая лимфодиссекция (далее – ЛТЛ) проводится под общей анестезией с использованием эндовидеохирургических методик. Операция выполняется под общей анестезией в условиях пневмоперитонеума с использованием введенного через пупок лапароскопа и трех троакаров, два из которых диаметром 5 мм располагаются в подвздошных областях у латеральных краев прямых мышц живота, а один диаметром 12 мм – в надлобковой области по белой линии живота. Исходом операции является удаление лимфатических узлов и сосудов.		
4	Альтернативные (аналогичные) медицинские технологии, применяемые в РК	Открытая лапаротомная лимфодиссекция		
<b>Критерии</b>		<b>Баллы</b>	<b>Пороговое значение</b>	<b>Приграничное значение</b>
1	Оценка доказательств клинической эффективности	8	8	6-7
2	Оценка сравнительной безопасности	4	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	0	4-6	7-10
<b>Итого по 1-4 критериям</b>		<b>15</b>	<b>22</b>	<b>14-18</b>
Примечание		Медицинская технология «Лапароскопическая тазовая		

	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)	Пациенты с раком шейки матки	Patients with cervical cancer
Intervention или Exposure (Вмешательство, воздействие: изучаемая технология, используемая для целевой группы)	Лапароскопическая тазовая лимфодиссекция	Laparoscopic pelvic lymph node dissection
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	Minimally Invasive Lymphadenectomy in Uterine Cervical Cancer: A Systematic Review Rizou N, Moris D, Pikoulis E 2017 год <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28011511">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28011511</a>
3	Качество исследования балл	Систематический обзор 8
4	P описание, множитель балл	Пациентки с раком шейки матки Множитель – 1 8
5	I, C описание, множитель балл	Лапароскопическая лимфодиссекция Лапаротомическая лимфодиссекция Множитель – 1 8
6	O описание, множитель	Результаты 17 нарандомизированных контролируемых исследований с общим числом наблюдений равном 1676.