

**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 балл |
| 4 | P | описание, множитель |
| 5 | I, C | описание, множитель |
| 6 | O | описание, множитель |

Систематический обзор
8

Пациентки с раком эндометрия
Множитель – 1
8

Лапароскопическая лимфодиссекция
Лапаротомическая лимфодиссекция
Множитель – 1
8

Несколько перспективных 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