

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

№	Описание	Характеристика		
1	Наименование медицинской технологии	Эндоскопическая тиреоидэктомия		
2	Нозологии, при которых применяется технология	<p>- узловой коллоидный зоб (в том числе узлы с кистозной дегенерацией), узловая функциональная автономия при размерах узловых образований до 5 см;</p> <p>- небольших размеров многоузловой зоб;</p> <p>- высококодифференцированный ракщитовидной железы(ЩЖ), локализованная форма диаметром до 20 мм;</p> <p>- фолликулярная неоплазма, выявленная по результатам пункционной тонкоигльной аспирационной биопсии (ПТАБ) с цитологическим изучением пункционного материала (узлы, требующие гистологического исследования).</p>		
3	Краткое описание технологии (сущность технологии)	<p>Эндоскопическая тиреоидэктомия – это операция удаления щитовидной железы (полное, удаление одной доли - правой или левой) с использованием эндовидеоскопической техники и специального сшивающего оборудования.</p> <p>Стоимость - 570 000 тенге.</p>		
4	Альтернативные (аналогичные) медицинские технологии, применяемые в РК	<p>В настоящее время в РК тиреоидэктомия, при наличии показаний, проводится открытым способом через воротникообразный разрез на шее по Кохеру.</p> <p>06.30 Другие виды частичной тиреоидэктомии</p> <p>06.40 Полная тиреоидэктомия</p> <p>06.39 Прочая частичная тиреоидэктомия</p> <p>06.50 Загрудинная тиреоидэктомия, не уточненная иначе</p> <p>06.51 Частичная загрудинная тиреоидэктомия</p> <p>06.52 Полная загрудинная тиреоидэктомия</p>		
Критерии		Баллы	Пороговое значение	Приграничное значение
1	Оценка доказательств клинической эффективности	8	8	6-7
2	Оценка сравнительной безопасности	8	4	2-3
3	Оценка социальной значимости	5	4	2-3
4	Оценка сравнительной клинико-экономической эффективности	3	6	4-5
5	Оценка уникальности медицинской	4	6	4-5

	технологии			
6	Оценка затратоемкости медицинской технологии	2	4-6	7-10
Итого по 1-4 критериям		24	22	14-18
Резюме		Применение метода Эндоскопическая тиреоидэктомия является клинико-экономически эффективным и безопасным методом удаления щитовидной железы.		
Фамилия, имя, отчество (при его наличии), дата и подпись эксперта		Гурцкая Г.М. 		

**Таблица №2.
Методология PICO**

	Терминология на русском языке	Терминология на английском языке
Population или Patient – (<i>население или пациент: Целевой контингент или пациент: для кого используется технология</i>)	Пациенты с новообразованиями щитовидной железы, узловым коллоидным зобом, многоузловым зобом	Patients with the thyroidneoplasm, nodal colloidgoiter, multinodulargoiter
Intervention или Exposure (<i>Вмешательство, воздействие: изучаемая технология, используемая для целевой группы</i>)	Эндоскопическая тиреоидэктомия	Endoscopicthyroidectomy
Comparison (<i>Альтернативная технология сравнения</i>)	Открытая тиреоидэктомия	Open thyroidectomy
Outcomes (<i>Результат: конечные и промежуточные результаты оценки</i>)	- исход; - выживание; - осложнение; - смертность.	- outcome; - survival; - complication; - mortality.

**Таблица №10.
Результаты оценки исследования доказательств
клинической эффективности**

	1	2
1	Номер исследования	1
2	Название исследования, авторы, год публикации, ссылка на источник	Клиническое руководство NICE «Minimallyinvasivevideo-assistedthyroidectomy» (Миниинвазивная видеоассистированная тиреоидэктомия) https://www.nice.org.uk/guidance/ipg499/chapter/4-Efficacy