


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

№	Описание	Характеристика		
1	Наименование медицинской технологии	Эндоскопическая тиреоидэктомия		
2	Нозологии, при которых применяется технология	- узловой коллоидный зоб (в том числе узлы с кистозной дегенерацией), узловая функциональная автономия при размерах узловых образований до 5 см; - небольших размеров многоузловой зоб; - высококодифференцированный ракщитовидной железы(ЩЖ), локализованная форма диаметром до 20 мм; - фолликулярная неоплазма, выявленная по результатам пункционной тонкоигльной аспирационной биопсии (ПТАБ) с цитологическим изучением пункционного материала (узлы, требующие гистологического исследования).		
3	Краткое описание технологии (сущность технологии)	Эндоскопическая тиреоидэктомия – это операция удаления щитовидной железы (полное, удаление одной доли - правой или левой) с использованием эндовидеоскопической техники и специального сшивающего оборудования. Стоимость - 570 000 тенге.		
4	Альтернативные (аналогичные) медицинские технологии, применяемые в РК	В настоящее время в РК тиреоидэктомия, при наличии показаний, проводится открытым способом через воротникообразный разрез на шее по Кохеру. 06.30 Другие виды частичной тиреоидэктомии 06.40 Полная тиреоидэктомия 06.39 Прочая частичная тиреоидэктомия 06.50 Загрудинная тиреоидэктомия, не уточненная иначе 06.51 Частичная загрудинная тиреоидэктомия 06.52 Полная загрудинная тиреоидэктомия		
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
<b>Population</b> или <b>Patient</b> – (население или пациент: Целевой контингент или пациент: для кого используется технология)	Пациенты с новообразованиями щитовидной железы, узловым коллоидным зобом, многоузловым зобом	Patients with the thyroidneoplasm, nodal colloidgoiter, multinodulargoiter
<b>Intervention</b> или <b>Exposure</b> (Вмешательство, воздействие: изучаемая технология, используемая для целевой группы)	Эндоскопическая тиреоидэктомия	Endoscopicthyroidectomy
<b>Comparison</b> (Альтернативная технология сравнения)	Открытая тиреоидэктомия	Open thyroidectomy
<b>Outcomes</b> (Результат: конечные и промежуточные результаты оценки)	- исход; - выживание; - осложнение; - смертность.	- outcome; - survival; - complication; - mortality.

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

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