

**Протокол**  
**заседания Объединенной комиссии по качеству медицинских услуг**  
**Министерства здравоохранения Республики Казахстан**  
**в селекторном режиме**  
**№ 217**

г. Астана

18 октября 2024 года в 17:00 ч

**Председательствовал:** Первый вице-министр здравоохранения Республики Казахстан – Султангазиев Т.С.

**Члены Объединённой комиссии по качеству медицинских услуг:**  
Ембергенова М.Х., Кошерова Б.Н., Калиева Ш.С., Бердиярова Г.С.,  
Ажетова Ж.Р., Даирбаева Л.О., Медеубеков У.Ш.

**Руководитель Комитета Объединённой комиссии по качеству медицинских услуг:** Кошерова Б.Н.

**Отсутствовали:** Жунусов Е.Т., Шукирова А.А., Кауышева А.А.,  
Алтынова В.Х., Малтабарова Н.А., Телешева А.Н.

**Приглашенные:** Хамзина А.Ж. - ННЦРЗ, Оразгалиева М.Г. - АО «КазНИИОиР», Жылкайдарова А.Ж. - АО «КазНИИОиР».

**I. Рассмотрение полных отчетов оценки технологий здравоохранения – 3 полных ОТЗ:**

1) Автоматизированный тест ДНК ВПЧ, применяемый *in vitro* для обнаружения молекулы ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ), а именно для обнаружения 16-, 18- и остальных 12 генотипов, в образцах, взятых у пациенток.

*Докладчик:* руководитель отдела стратегического и инвестиционного развития АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», кандидат медицинских наук – Жылкайдарова А.Ж.

*докладчик по экспертизе ННЦРЗ:* директор Департамента рациональной клинической практики РГП на ПХВ «Национальный научный центр развития здравоохранения имени Салидат Каирбековой» МЗ РК – Хамзина А.Ж.

*докладчик по рекомендациям Комитета ОКК: член Комитета по стандартизации организации оказания медицинской помощи, аккредитации в области здравоохранения и развития человеческих ресурсов – Даирбаева Л.О.*

*Проведено обсуждение, голосование (лист голосования прилагается).*

**Рекомендовано ОКК:**

*Отправить на доработку технологию: «Автоматизированный тест ДНК ВПЧ, применяемый in vitro для обнаружения молекулы ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ), а именно для обнаружения 16-, 18- и остальных 12 генотипов, в образцах, взятых у пациенток».*

2) Полностью автоматизированный количественный иммунохимический тест определения скрытой крови в кале (количественный FIT).

*Докладчик: руководитель отдела стратегического и инвестиционного развития АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», кандидат медицинских наук – Жылкайдарова А.Ж.*

*докладчик по экспертизе ННЦРЗ: директор Департамента рациональной клинической практики РГП на ПХВ «Национальный научный центр развития здравоохранения имени Салидат Каирбековой» МЗ РК – Хамзина А.Ж.*

*докладчик по рекомендациям Комитета ОКК: член Комитета по стандартизации организации оказания медицинской помощи, аккредитации в области здравоохранения и развития человеческих ресурсов – Даирбаева Л.О.*

*Проведено обсуждение, голосование (лист голосования прилагается).*

**Рекомендовано ОКК:**

*Одобрить без возмещения технологию: «Полностью автоматизированный количественный иммунохимический тест определения скрытой крови в кале (количественный FIT)».*

3) Определение микросателлитной нестабильности в ткани опухоли методом ПЦР.

**Докладчик:** руководитель центра молекулярно генетических исследований КазНИИОиР, кандидат биологических наук – **Оразгалиева М.Г.**

**докладчик по экспертизе ННЦРЗ:** директор Департамента рациональной клинической практики РГП на ПХВ «Национальный научный центр развития здравоохранения имени Салидат Каирбековой» МЗ РК – **Хамзина А.Ж.**

**докладчик по рекомендациям Комитета ОКК:** член Комитета по стандартизации организации оказания медицинской помощи, аккредитации в области здравоохранения и развития человеческих ресурсов – **Даирбаева Л.О.**

*Проведено обсуждение, голосование (лист голосования прилагается).*

**Рекомендовано ОКК:**

**Одобрить без возмещения** технологию: «Определение микросателлитной нестабильности в ткани опухоли методом ПЦР».

## **II. Рассмотрение клинических протоколов – 2 КП:**

4) Рассмотрение клинического протокола медицинского вмешательства «Протонная терапия» по профилю «Ядерная медицина».

**Докладчик по разработке/пересмотру КП:** кандидат медицинских наук, врач радиационный онколог высшей категории, руководитель высокотехнологичного центра радиационной онкологии ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» УОЗ г.Астаны, главный специалист по протонной терапии отдела внедрения радиационной онкологии и ядерной медицины ТОО «Национальный научный онкологический центр» – **Налгиева Ф.Х.**

**докладчик по экспертизе ННЦРЗ:** директор Департамента рациональной клинической практики РГП на ПХВ «Национальный научный центр развития здравоохранения имени С. Каирбековой» МЗ РК – **Хамзина А.Ж.**

**докладчик по рекомендациям Комитета ОКК:** руководитель Комитета по клиническим протоколам – **Кошерова Б.Н.**

*Проведено обсуждение, голосование (лист голосования прилагается).*

**Рекомендовано ОКК:**

**Одобрить** клинический протокол медицинского вмешательства «Протонная терапия» по профилю «Ядерная медицина».

5) Рассмотрение клинического протокола медицинского вмешательства «Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с магнитно-резонансной томографией» по профилю «Ядерная медицина».

**Докладчик по разработке/пересмотру КП:** заведующий отделением радиоизотопной диагностики Центра внедрения радиационной онкологии и ядерной медицины ТОО «Национальный научный онкологический центр» – **Люгай Е.А.**

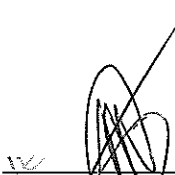
**докладчик по экспертизе ННЦРЗ:** директор Департамента рациональной клинической практики РГП на ПХВ «Национальный научный центр развития здравоохранения имени С. Каирбековой» МЗ РК – **Хамзина А.Ж.**

**докладчик по рекомендациям Комитета ОКК:** руководитель Комитета по клиническим протоколам – **Кошерова Б.Н.**

*Проведено обсуждение, голосование (лист голосования прилагается).*

**Рекомендовано ОКК:**

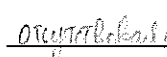
**Одобрить** клинический протокол медицинского вмешательства «Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с магнитно-резонансной томографией» по профилю «Ядерная медицина».



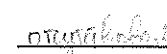
Султангазиев Т.С.



Ембергенова М.Х.



Каушышева А.А.



Телешева А.Н.



Кошерова Б.Н.



Магжаналиев Н.О.

Алтынова Ш.Х.

Ж.Р. Ажетова Ж.Р.

Л.О. Даирбаева Л.О.

Е.Т. Жунусов Е.Т.

А.А. Шукриева А.А.

Н. А. Малтабарова Н. А.

Г.С. Бердиярова Г.С.

Ш.С. Калиева Ш.С.

У.Ш. Медеубеков У.Ш.

*Приложение к протоколу  
Объединенной комиссии  
по качеству медицинских услуг  
Министерства здравоохранения  
Республики Казахстан  
от «18» октября 2024 г  
№ 217*

**Лист голосования**  
**Заседания Объединённой комиссии по качеству медицинских услуг**  
**Министерства здравоохранения Республики Казахстан**  
**от 18 октября 2024 года**

№	Ф.И.О. члена ОКК	Номер вопроса	Результаты голосования (заверенные личной подписью члена ОКК)		
			«За»	«Против» с обоснованием (особое мнение прилагается)	«Воздержался» с обоснованием (особое мнение прилагается)
<b>На рассмотрение и голосование ОКК представлены 5 вопросов:</b>					
1	Вопрос: Рассмотрение полного отчета ОТЗ: <i>«Автоматизированный тест ДНК в vitro для обнаружения молекулы ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ), а именно для обнаружения 16-, 18- и остальных 12 генотипов, в образцах, взятых у пациентов»;</i>				
2	Вопрос: Рассмотрение полного отчета ОТЗ: <i>«Полностью автоматизированный количественный иммунохимический тест определения скрытой крови в кале (количественный FIT)»;</i>				
3	Вопрос: Рассмотрение полного отчета ОТЗ: <i>«Определение микросателлитной нестабильности в ткани опухоли методом ПЦР».</i>				

**4 вопрос:** Рассмотрение клинического протокола медицинского вмешательства «Протонная терапия» по профилю «Ядерная медицина».

**5 вопрос:** Рассмотрение клинического протокола медицинского вмешательства «Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с магнитно-резонансной томографией» по профилю «Ядерная медицина».

**Председатель ОКК:**

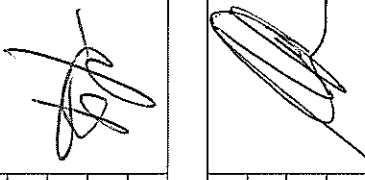
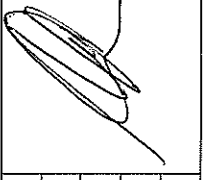
1.	Султангазиев Т.С.	1 вопрос	ПРОТИВ	
		2 вопрос	3А	<i>Без (з)голосом</i>
		3 вопрос	3А	<i>Без голосом</i>
		4 вопрос	3А	<i>Без голосом</i>
		5 вопрос	3А	<i>Без голосом</i>

**Члены ОКК:**

2.	Емберженова М.Х.	1 вопрос	ПРОТИВ	
		2 вопрос	3А	<i>Без голосом</i>
		3 вопрос	3А	<i>Без голосом</i>
		4 вопрос	3А	<i>Без голосом</i>
		5 вопрос	3А	<i>Без голосом</i>

3.	Кошерова Б.Н.	1 вопрос	ПРОТИВ	
		2 вопрос	3А	<i>Без голосом</i>
		3 вопрос	3А	<i>Без голосом</i>
		4 вопрос	3А	<i>Без голосом</i>
		5 вопрос	3А	<i>Без голосом</i>

4.	Ажегова Ж.Р.	1 вопрос	ПРОТИВ	
		2 вопрос	3А	<i>Без голосом</i>
		3 вопрос	3А	<i>Без голосом</i>
		4 вопрос	3А	<i>Без голосом</i>
		5 вопрос	3А	<i>Без голосом</i>

5.	Бердярова Г.С.	1 вопрос	ПРОТИВ	
		2 вопрос	3А	
		3 вопрос	3А	
		4 вопрос	3А	
		5 вопрос	3А	
6.	Калиева Ш.С.	1 вопрос	ПРОТИВ	
		2 вопрос	3А	
		3 вопрос	3А	
		4 вопрос	3А	
		5 вопрос	3А	
7.	Медеубеков У.Ш.	1 вопрос	ПРОТИВ	
		2 вопрос	3А	
		3 вопрос	3А	
		4 вопрос	3А	
		5 вопрос	3А	
8.	Даирбаева Л.О.	1 вопрос	ПРОТИВ	
		2 вопрос	-	
		3 вопрос	да да да	
		4 вопрос	да да да	
		5 вопрос	да да да	

Результаты голосования:

По 1 вопросу проголосовало:

«ЗА, одобрить» - 0  
«ПРОТИВ» - 7  
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 1

По 2 вопросу проголосовало:

«ЗА, одобрить» - 7  
«ПРОТИВ» - 0  
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 1

По 3 вопросу проголосовало:

«ЗА, одобрить» - 7  
«ПРОТИВ» - 0  
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 1

По 4 вопросу проголосовало:

«ЗА, одобрить» - 7  
«ПРОТИВ» - 0  
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 1

По 5 вопросу проголосовало:

«ЗА, одобрить» - 7  
«ПРОТИВ» - 0  
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 1

По результатам голосования:

По 1 вопросу:

*Отправить на доработку* технологию: «Автоматизированный тест ДНК ВПЧ, применяемый *in vitro* для обнаружения молекулы ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ), а именно для обнаружения 16-, 18- и остальных 12 генотипов, в образцах, взятых у пациенток».

По 2 вопросу:

*Одобрить без возмещения* технологии: «Полностью автоматизированный количественный иммунохимический тест определения скрытой крови в кале (количественный ФГГ)».

По 3 вопросу:

*Одобрить без возмещения* технологии: «Определение микросателлитной нестабильности в ткани опухоли методом ПЦР».

По 4 вопросу:

*Одобрить* клинический протокол медицинского вмешательства «Протонная терапия» по профилю «Ядерная медицина».

По 5 вопросу:

*Одобрить* клинический протокол медицинского вмешательства «Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с магнитно-резонансной томографией» по профилю «Ядерная медицина».