

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

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

Члены Объединённой комиссии по качеству медицинских услуг:
Ембергенова М.Х., Кошерава 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:** Кошерава 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 – **КошEROва 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 – КошEROва 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.

Оценочная Кауышева А.А.

отдел № 1 Телешева А.Н.

Кошерава Б.Н.

Жизнь — маршавары Н. О.

Алтынова Ш.Х.

Ажетова Ж.Р.

Даирбаева Л.О.

Жунусов Е.Т.

Шукирова А.А.

Малтабарова Н. А.

Бердиярова Г.С.

Калиева Ш.С.

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

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

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:


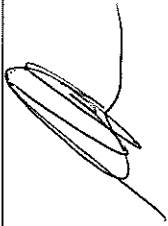


1. Султангазиев Т.С.	1 вопрос		ПРОТИВ	
	2 вопрос	ЗА	За	
	3 вопрос	ЗА	За	
	4 вопрос	ЗА	За	
	5 вопрос	ЗА		

Члены ОКК:

2. Ембергенова М.Х.	1 вопрос	не рассматривать	ПРОТИВ	
	2 вопрос	ЗА	За	
	3 вопрос	ЗА	За	
	4 вопрос	ЗА	За	
	5 вопрос	ЗА	—	

3. Кошарова Б.Н.	1 вопрос		ПРОТИВ	
	2 вопрос	ЗА		
	3 вопрос	ЗА		
	4 вопрос	ЗА		
	5 вопрос	ЗА		

4. Ажетова Ж.Р.	1 вопрос		ПРОТИВ	
	2 вопрос	ЗА		
	3 вопрос	ЗА		
	4 вопрос	ЗА		
	5 вопрос	ЗА		

5.	Бердиярова Г.С.	1 вопрос		ПРОТИВ		
		2 вопрос	ЗА			
		3 вопрос	ЗА			
		4 вопрос	ЗА			
		5 вопрос	ЗА			
6.	Калиева Ш.С.	1 вопрос		ПРОТИВ		
		2 вопрос	ЗА			
		3 вопрос	ЗА			
		4 вопрос	ЗА			
		5 вопрос	ЗА			
7.	Медеубеков У.Ш.	1 вопрос		ПРОТИВ		
		2 вопрос	ЗА			
		3 вопрос	ЗА			
		4 вопрос	ЗА			
		5 вопрос	ЗА			
8.	Даирбаева Л.О.	1 вопрос			не одобряю	
		2 вопрос	за		-	
		3 вопрос	за без возмещения		-	
		4 вопрос	за без возмещения		-	
		5 вопрос	за без возмещения		-	

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 пациентов».

По 2 вопросу:

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

По 3 вопросу:

Одобрить без возмещения технологию: «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».