

**Протокол**  
**заседания Объединенной комиссии по качеству медицинских услуг**  
**Министерства здравоохранения Республики Казахстан**  
**в селекторном режиме**  
*№ 206*

г. Астана

28 мая 2024 года в 16:00 ч.

**Председествовал:** Директор департамента организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Казахстан – Медеубеков У.Ш.

**Члены Объединённой комиссии по качеству медицинских услуг:**  
Кошерава Б.Н., Алтынова Ш.Х., Шукирова А.А., Калиева Ш.С., Ажетова Ж.Р., Даирбаева Л.О., Малтабарова Н.А.

**Руководитель Комитета Объединённой комиссии по качеству медицинских услуг:** Кошерава Б.Н., Алтынова Ш.Х.

**Отсутствовали:** Султангазиев Т.С., Ембергенова М.Х., Кауышева А.А., Телешева А.Н., Жунусов Е.Т., Бердиярова Г.С.

**Приглашенные:** Отыншиев Б.Н. – ННЦРЗ.

**I. Рассмотрение клинических протоколов – 2 КП:**

1) Рассмотрение клинического протокола паллиативной помощи «Паллиативная помощь больным туберкулезом» по профилю «Фтизиатрия/Паллиативная помощь».

*Докладчик по разработке/пересмотру КП:* РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии», руководитель департамента мониторинга и оценки, эпидемиологии, статистики и информатизации, врач терапевт высшей категории, МВА – **Касымбекова К.К.**

*содокладчик:* магистр здравоохранения, общий хирург, руководитель отделения хирургического лечения легочного туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью РГП на ПХВ «Национальный научный центр

*фтизиопульмонологии» МЗ РК, врач-хирург высшей категории – Бектурсинов Б.О.*

*докладчик по экспертизе ННЦРЗ: главный специалист управления экспертизы клинических протоколов Департамента рациональной клинической практики РГП на ПХВ «Национальный научный центр развития здравоохранения имени С. Каирбековой» МЗ РК – Отыншиев Б.Н.*

*докладчик по рекомендациям Комитета ОКК: руководитель Комитета ОКК по оценке технологий здравоохранения и клиническим протоколам – Кошеров Б.Н.*

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

**Рекомендовано ОКК:**

**Одобрить** клинический протокол паллиативной помощи «Паллиативная помощь больным туберкулезом» по профилю «Фтизиатрия/Паллиативная помощь».

2) Рассмотрение клинического протокола по медицинской реабилитации «Первый и второй этап медицинской реабилитации при химиотерапии, лучевой и химиолучевой терапии, профиль «Онкология, злокачественные новообразования (взрослые)» по профилю «Медицинская реабилитология».

*Докладчик по разработке/пересмотру КП: MD, PhD, врач онколог высшей квалификационной категории – ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии» Управления здравоохранения области Абай – Жабагин К.Т.*

*докладчик по экспертизе ННЦРЗ: главный специалист управления экспертизы клинических протоколов Департамента рациональной клинической практики РГП на ПХВ «Национальный научный центр развития здравоохранения имени С. Каирбековой» МЗ РК – Отыншиев Б.Н.*

*докладчик по рекомендациям Комитета ОКК: руководитель Комитета ОКК по оценке технологий здравоохранения и клиническим протоколам – Кошеров Б.Н.*

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

**Рекомендовано ОКК:**

**Направить на доработку** клинический протокол по медицинской реабилитации «Первый и второй этап медицинской реабилитации при химиотерапии, лучевой и химиолучевой терапии, профиль «Онкология, злокачественные новообразования (взрослые)» по профилю «Медицинская реабилитология».

## **II. Рассмотрение отчетов оценки технологий здравоохранения – 2 ОТЗ:**

3) Рассмотрение полных отчетов оценки технологий здравоохранения: «Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, с применением РФЛП на основе 18F-DOPA».

**Докладчик:** доктор медицинских наук, руководитель Центра ядерной медицины РГП «Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан» на ПХВ, главный внештатный специалист МЗ РК по профилю «Ядерная медицина» – **Садуакасова А.Б.**

**Содокладчик:** магистр общественного здравоохранения, и.о. руководителя отдела оценки технологий здравоохранения и стратегического развития РГП «Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан» на ПХВ – **Тұрар О.А.**

**докладчик по экспертизе ННЦРЗ:** начальник управления оценки технологий здравоохранения Департамента рациональной клинической практики РГП на ПХВ «Национальный научный центр развития здравоохранения имени С. Каирбековой» МЗ РК – **Гизатуллина А.М.**

**докладчик по рекомендациям Комитета ОКК:** руководитель Комитета ОКК по оценке технологий здравоохранения и клиническим протоколам – **Кошеров Б.Н.**

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

**Рекомендовано ОКК:**

**Направить на доработку с учетом замечаний и предложений** полных отчетов оценки технологий здравоохранения: «Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, с применением РФЛП на основе 18F-DOPA».

4) Рассмотрение кратких отчетов оценки технологий здравоохранения: «Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, с применением РФЛП на основе  $^{18}\text{F-NaF}$ ».

**Докладчик:** доктор медицинских наук, руководитель Центра ядерной медицины РГП «Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан» на ПХВ, главный внештатный специалист МЗ РК по профилю «Ядерная медицина» – **Садуакасова А.Б.**

**Содокладчик:** магистр общественного здравоохранения, и.о. руководителя отдела оценки технологий здравоохранения и стратегического развития РГП «Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан» на ПХВ – **Тұрап О.А.**

**докладчик по экспертизе ННЦРЗ:** начальник управления оценки технологий здравоохранения Департамента рациональной клинической практики РГП на ПХВ «Национальный научный центр развития здравоохранения имени С. Каирбековой» МЗ РК – **Гизатуллина А.М.**

**докладчик по рекомендациям Комитета ОКК:** руководитель Комитета ОКК по оценке технологий здравоохранения и клиническим протоколам – **Кошеров Б.Н.**

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

**Рекомендовано ОКК:**

**Направить на доработку с учетом замечаний и предложений** кратких отчетов оценки технологий здравоохранения: «Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, с применением РФЛП на основе  $^{18}\text{F-NaF}$ ».

Султангазиев Т.С. Султангазиев Т.С.


Ембергенова М.Х. Ембергенова М.Х.

Кауышева А.А. Кауышева А.А.


Кошеров Б.Н. Кошеров Б.Н.

Малбабали Н.А. Малбабали Н.А.

Малтабарова Телешева А.Н.

✓  Алтынова Ш.Х.

✓  Ажетова Ж.Р.


 Даирбаева Л.О.

Ступовал Жунусов Е.Т.

 Шукирова А.А.

✓                      Малтабарова Н. А.

Малтабарова Бердиярова Г.С.

✓  Калиева Ш.С.




✓  Медеубеков У.Ш.

Приложение к протоколу  
Объединенной комиссии  
по качеству медицинских услуг  
Министерства здравоохранения  
Республики Казахстан  
от «28» мая 2024 г  
№ 206

Лист голосования  
Заседания Объединённой комиссии по качеству медицинских услуг  
Министерства здравоохранения Республики Казахстан  
от 28 мая 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)	Подпись
<u>На рассмотрение и голосование ОКК представлены 4 вопроса:</u>						
1 вопрос: Рассмотрение клинического протокола паллиативной помощи «Паллиативная помощь больным туберкулезом» по профилю «Фтизиатрия/Паллиативная помощь»;						
2 вопрос: Рассмотрение клинического протокола по медицинской реабилитации «Первый и второй этап медицинской реабилитации при химиотерапии, лучевой и химиолучевой терапии, профиль «Онкология, злокачественные новообразования (взрослые)» по профилю «Медицинская реабилитология»;						
3 вопрос: Рассмотрение полных отчетов оценки технологий здравоохранения: «Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, с применением РФП на основе 18F-DOPA»;						

4 вопрос: Рассмотрение кратких отчетов оценок технологий здравоохранения: «Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, с применением РФП на основе $^{18}\text{F-NaF}$ ».				
И.о. председателя ОКК:				
1.	Медеубеков У.Ш.	1 вопрос		-
		2 вопрос		ПРОТИВ
		3 вопрос		ПРОТИВ
		4 вопрос		ПРОТИВ
Члены ОКК:				
2.	Алтынова Ш.Х.	1 вопрос	ЗА	
		2 вопрос		ПРОТИВ
		3 вопрос		ПРОТИВ
		4 вопрос		ПРОТИВ
3.	Кошарова Б.Н.	1 вопрос		-
		2 вопрос		ПРОТИВ
		3 вопрос		ПРОТИВ
		4 вопрос		ПРОТИВ
4.	Ажетова Ж.Р.	1 вопрос	ЗА	
		2 вопрос		ПРОТИВ
		3 вопрос		ПРОТИВ
		4 вопрос	ЗА	
5.	Малтабарова Н.А.	1 вопрос	ЗА	
		2 вопрос		ПРОТИВ
		3 вопрос		ПРОТИВ
		4 вопрос		ПРОТИВ
6.	Калиева Ш.С.	1 вопрос	ЗА	

		2 вопрос				-	
		3 вопрос			ПРОТИВ		
		4 вопрос			ПРОТИВ		
7.	Шукирова А.А.	1 вопрос				-	
		2 вопрос			ПРОТИВ		
		3 вопрос			ПРОТИВ		
		4 вопрос			ПРОТИВ		
8.	Даирбаева Л.О.	1 вопрос	ЗА				
		2 вопрос			ПРОТИВ		
		3 вопрос			ПРОТИВ		
		4 вопрос	ЗА				

**Результаты голосования:**

**По 1 вопросу проголосовало:**

«ЗА, одобрить» - 5

## «ПРОТИВ» - 0

«ВОЗДЕРЖАЯ» - 3

**По 2 вопросу проголосовало:**

«ЗА, одобренный» - 0

«ИПОТИБ» - 7

## «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - I

**По 3 вопросу проголосовало:**



«ЗА, одобрить» - 8  
 «ПРОТИВ» - 0  
 «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0

По 4 вопросу проголосовало:

«ЗА, одобрить» - 2  
 «ПРОТИВ» - 6  
 «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0

По результатам голосования:

По 1 вопросу:

*Одобрить* клинический протокол паллиативной помощи «Паллиативная помощь больным туберкулезом» по профилю «Фтизиатрия/Паллиативная помощь».

По 2 вопросу:

*Направить на доработку* клинический протокол по медицинской реабилитации «Первый и второй этап медицинской реабилитации при химиотерапии, лучевой и химиолучевой терапии, профиль «Онкология, злокачественные новообразования (взрослые)» по профилю «Медицинская реабилитология».

По 3 вопросу:

*Направить на доработку с учетом замечаний и предложений* полных отчетов оценки технологий здравоохранения: «Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, с применением РФЛП на основе 18F-DOPA».

По 4 вопросу:

*Направить на доработку с учетом замечаний и предложений* кратких отчетов оценки технологий здравоохранения: «Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, с применением РФЛП на основе 18F-NaF».