

**ПРОТОКОЛ № 17**  
**Заседания комитета по оценке медицинских технологий**  
**Объединенной комиссии по качеству медицинских услуг МЗ РК**

4 декабря 2018 года

17:00 часов  
г. Астана, ул. Иманова 13  
Кабинет 702

**Председательствовал:** Костюк А.В.

**Присутствовали:**

**Члены комитета по оценке медицинских технологий ОКК медицинских услуг:** Кемайкин В.М., Акшулаков С.К. (Пазылбеков Т.Т.), Джундубаева С.О. (Ошурбаев Х.А.), Нерсесов А.В.

Из 9 членов, входящих в состав комитета по ОМТ ОКК, присутствует 5 (кворум есть).

**Приглашенные:**

*в зале:* Жолдасов З.К., Мухаметжанова Г.Д., Ордабаева Г.Ж., Мусаев А.А., Арутюнян М.Г., Смакова А.С., Коянбаева Ж.К., Оспанов О.Б., Тлеуов К.Е.

**Повестка дня**

**Рассмотрение экспертиз НТ и экспертиз на соответствие критериям ВТМУ по следующим медицинским технологиям:**

1. Транскатетерное закрытие парапротезных (после протезирования аортального клапана, митрального клапана) ликов (фистул);
2. Марбургская система костного банка и ее применение при операциях, связанных с реконструктивным резэндопротезированием суставов, хирургическом лечении костных дефектов при травматологических и ортопедических операциях (взрослые, детские), а также доброкачественных образований скелета человека;
3. «Нано-нож» - система необратимой электропорации;
4. Нейропсихологическая диагностика у детей;
5. Хирургическое лечение медикаментозно-резистентных неокортикальных форм эпилепсии с применением кортикографии;
6. Имплантация полифункционального кейджа при патологии поясничного отдела позвоночника;
7. Комбинированная факовитрэктомия при отслойке сетчатки в сочетании с катарактой;
8. Лакопротезирование при атрезии слёзно-носовых путей;

9. Топография позвоночника компьютерная, оптическая;
10. Лапароскопическое минигастрошунтирование.

### **Принято решение**


*По рассмотрению экспертиз НТ и экспертиз на соответствие критериям ВТМУ:*

1. Технологию «Транскатетерное закрытие парапротезных (после протезирования аортального клапана, митрального клапана) ликвов (фистул)» *рекомендовать на рассмотрение на очередном заседании ОКК в качестве новой технологии в рамках трансляционного исследования;*
2. Технологию «Марбургская система костного банка и ее применение при операциях, связанных с реконструктивным реэндопротезированием суставов, хирургическом лечении костных дефектов при травматологических и ортопедических операциях (взрослые, детские), а также доброкачественных образований скелета человека» с изменением в названии *рекомендовать на рассмотрение на очередном заседании ОКК с вынесением вопроса о рассмотрении технологии в качестве ВТМУ;*
3. Технологию ««Нано-нож» - система необратимой электропорации» *снять в связи с отсутствием заявителя;*
4. Технологию «Нейропсихологическая диагностика у детей» *признать клинически эффективным и безопасным методом без вынесения на рассмотрение ОКК;*
5. Технологию «Хирургическое лечение медикаментозно-резистентных неокортикальных форм эпилепсии с применением кортикографии» с изменением в названии *признать клинически эффективным и безопасным методом без вынесения на рассмотрение ОКК;*
6. Технологию «Имплантация полифункционального кейджа при патологии поясничного отдела позвоночника» *рекомендовать на рассмотрение на очередном заседании ОКК в качестве ВТМУ;*
7. Технологию «Комбинированная факовитрэктомия при отслойке сетчатки в сочетании с катарактой» с изменением в названии *рекомендовать на рассмотрение на очередном заседании ОКК;*
8. Технологию «Лакопротезирование при атрезии слёзно-носовых путей» *рекомендовать на рассмотрение на очередном заседании ОКК с четким указанием показаний и критериев отбора пациентов;*

9. Технологию «Топография позвоночника компьютерная, оптическая»  
снять в связи с отсутствием заявителя;

10. Технологию «Лапароскопическое минигастрошунтирование»  
рекомендовать на рассмотрение на очередном заседании ОКК в качестве  
новой технологии.

  
\_\_\_\_\_ Костюк А.В.

  
\_\_\_\_\_ Жусупова А.Е.

(секретарь)