**Таблица № 1**

**Перечень проектов, прошедших этическую экспертизу в ЛЭК за отчётный период**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название** | **Организация-заявитель** | **Источник финансирования (МОН РК, МЗСР РК, международные гранты, инициативные)\*** | **Вид****(КИ ЛС, БМИ, социальные, биообразцы, с участием животных, другие)\*\*** | **Решение****(Одобрено, одобрено с рекомендациями, повторное, отклонено)** | **Последующий мониторинг****(периодичность промежуточных отчетов)** | **Этические вопросы** |
| Разработка научно-обоснованных подходов к коррекции механической желтухи различного генеза**Краткое описание проекта:** Цель проекта: Улучшить результаты лечения пациентов с синдромом механической желтухи различной этиологии.Задачи проекта:* + 1. Разработать алгоритм ведения пациентов «на высоте» механической желтухи
		2. Оценить в динамике регрессию гипербилирубинемии и явлений печеночной недостаточности при различных способах декомпрессии желчевыводящих путей.
		3. Разработать оптимальную методику предоперационной подготовки к радикальной операции после дренирования желчных путей.
 | АО Национальный научный центр хирургии им. А.Н. Сызганова | МОН РК | БМИ | Одобрено | Еже-квартально | * Что лежит в основе озвученного проекта и учтены ли общие нормы предъявляемых при выполнении подобных проектов в вашем коллективе?
* В предполагаемой новизне предусматривается определение единого национального стандарта в подходах к коррекции механической желтухи различного генеза, на настоящем развитии хирургии Казахстана действительно ли не принят такой стандарт?
 |
| * «Пересадка пальца на кисть».
* «Чрескожное чреспечночное дренирование желчных протоков».
* «Аутотрансплантация тканей и сегментов конечностей с формированием микрососудистых анастомозов».
* «Реконструктивные и восстановительные операции на желчных протоках с применением микрохирургической техники».
* «Обширная резекция печени с реконструкцией сосудов».
* «Гибридные вмешательства (хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий) в сосудистой хирургии».
* «Реконструктивные вмешательства при сочетанных поврежденных сосудов, нервов, сухожилий конечости с применением микрохирургической техники».
* «Рентгенвоскулярная эмболизация артерий щитовидной железы».
* «Резекция сегмента или доли печени с использованием видеоассистенции».
* «Резекция сегмента или доли печени с использованием аппарата CUSA».
* «Трансгулярное Интрапеченочное Портосистемное Шунтирование. ТИПС».
* «Кататерный тромболис».
 | АО Национальный научный центр хирургии им. А.Н. Сызганова | МЗСР РК | БМИ | Одобрено Отклонено ОтклоненоОтклоненоОтклоненоОтклоненоОтклоненоОтклоненоОтклоненоОтклоненоОтклоненоОтклонено | Еже-квартально  | Что лежит в основе озвученной уникальной технологии и учтены ли общие нормы предъявляемых при выполнении подобных технологий в вашем коллективе?В предполагаемой новизне предусматривается определение единого национального стандарта в подходах к пересадке пальцев на кисть, на настоящем развитии хирургии Казахстана действительно ли не принят такой стандарт?Будет ли пациент осведомлен о рисках пересадки пальцев? |

**Председатель ЛЭК**

**д.м.н., профессор Е.М. Миербеков**