

Структура годового отчета о деятельности ЛЭК

1. Состав членов ЛЭК (с указанием ФИО), включая сведения о ротации;
 1. Махамбетов Ербол Таргынулы;
 2. Ибатова Сырданкыз Султанхановна;
 3. Солодовников Макар Петрович;
 4. Адильбеков Ержан Боранбаевич;
 5. Такенов Жанат Толеубаевич;
 6. Ахметжанова Зауреш Бауыржановна;
 7. Танкачеев Рамиль Шамильевич;
 8. Абылхасанова Ельмира Хамитовна;
 9. Байтанова Айжан Амантаевна;
 10. Тельтаев Данияр Керимкулович;
 11. Керимбаев Талгат Тынышбаевич.
2. Количество заседаний за год;
За год прошло 5 заседаний
3. Количество рассмотренных заявок (одобренных, одобренных с замечаниями, отклоненных научных проектов) рассмотрено 4 научно-исследовательских проекта, 1 передан на доработку, рассмотрено 3 опросника, утверждено 2 информированных согласия, проведена этическая экспертиза исследования научно-исследовательской работы на соискание ученой степени PhD;
4. Список (перечень) рассмотренных проектов (включая краткое описание, источник финансирования, виды рассмотренных проектов, этические проблемы, результаты голосования ЛЭК) согласно приложению №2;
Заседание 1.
 1. Научно-исследовательский проект в рамках программно-целевого финансирования на 2021-2023 годы «Разработка программы молекулярно-цитогенетических исследований и создание биобанка опухолей центральной нервной системы»;
 2. Проведение исследования на тему «Влияния половых гормонов на развитие менингиом головного мозга» место проведения АО «Национальный центр нейрохирургии»;
 3. Этическая экспертиза исследования научно-исследовательской работы на соискание ученой степени PhD на тему: «Совершенствованные подходы лечения травматических острых субдуральных гематом»**Заседание 2.**
 1. Внесение изменений в научно-исследовательский проект в рамках программно-целевого финансирования на 2021-2023 годы «Разработка

программы молекулярно-цитогенетических исследований и создание биобанка опухолей центральной нервной системы»;

Заседание 3.

1. Научно-исследовательская работа «Использование плазмы, обогащённой тромбоцитами, для оптимизации регенеративных процессов спинного мозга после травматизации на экспериментальной модели»;

Заседание 4.

1. «Ретроспективный анализ факторов, влияющих на выживаемость пациентов с глиальными опухолями»;

2. «Определение географических, природно-климатических и генетических факторов, влияющих на риск развития опухоли мозга у пациентов» опросник разработанный в рамках государственного заказа на реализацию научной программы по бюджетной программе 217 «Развитие науки» МОН РК тема «Разработка программы молекулярно-цитогенетических исследований и создание биобанка опухолей центральной нервной системы»;

3. «Влияние острого и хронического стресса на образование опухолей головного мозга» опросник разработанный в рамках государственного заказа на реализацию научной программы по бюджетной программе 217 «Развитие науки» МОН РК тема «Разработка программы молекулярно-цитогенетических исследований и создание биобанка опухолей центральной нервной системы»;

4. Информированное согласие для лиц младше 18 лет участвующих в проекте в рамках программно-целевого финансирования на 2021-2023 годы «Разработка программы молекулярно-цитогенетических исследований и создание биобанка опухолей центральной нервной системы».

Заседание 5. Проводилось онлайн

1. Проведение научно-исследовательской работы на тему «Стресс в работе медицинской сестры и методы его снижения».

5. Среднее время, затрачиваемое на экспертизу проектов и информирование исследователей о результатах экспертизы (ускоренная и полная экспертиза) Согласно СОПам главный исполнитель и научный руководитель работы подают документы не позднее, чем за две недели до планируемого заседания. В течении 7 - ми дней – после заседания заявителю предоставляется выписка из протокола о принятом решении, с указанием конфликта интересов, если таковой имел место. Таким образом, среднее время, затрачиваемое на экспертизу проектов и информирование исследователей о результатах экспертизы составляет 21 день для полной экспертизы и семь дней для ускоренной;

6. Отчет с подробным изложением любых серьезных негативных явлений/неблагоприятных медицинских явлений, вызванных вовлечением

- участника в научное исследование в организации – за отчетный период не было зарегистрировано ни одного случая каких либо серьезных негативных явлений/ неблагоприятных медицинских исходов, вовлеченных в научные исследования и проекты;
7. Обучение членов ЛЭК (тренинги, проведенные для членов; ФИО обученных членов) – в декабре 2021 года планируется проведение обучения членов ЛЭК;
 8. Наличие секретариата (контакты, ФИО), указать занятость: частичная, полная - функции секретаря биоэтического комитета исполняет начальник отдела менеджмента научных исследований Солодовников Макар Петрович, тел.:+ 7 776 185 4444 , makar.solodovnikov@ncn.kz
 9. Наличие неаффилированного члена ЛЭК - Байтанова Айжан Амантаевна журналист, заместитель директора ТОО «Аль-Фараби Partners»;
 10. Наличие СОПов (название, доступность, был ли пересмотр процедур) - пересмотра СОПов в 2021 не было;
 11. Информация на сайте (содержание, адрес) - На официальном сайте АО «НЦН» представлена информация о функционировании Комиссии по биоэтике с общим описанием ее функции, Положением о Комиссии, данными о составе Комиссии, СОПами, формами для подачи заявлений на рассмотрение Комиссии, графиком заседаний, годовыми отчетами: www.neuroclinic.kz (проводник «Специалистам» – «Наука» – «Комиссия по биоэтике») или прямая ссылка http://www.neuroclinic.kz/for_specialists/science/comision.php;
 12. Общественная работа (выступление в СМИ, участие в конференциях, другое (указать)) не проводилась в 2021 году;
 13. Публикации (если есть) – публикаций нет;
 14. План работы на 2021 год – работа проводилась по мере поступления заявок в ЛЭК;
 15. Бюджет ЛЭК на 2021 год (если предусмотрен) – бюджет не был заложен.

Председатель Комиссии

Махамбетов Е.Т.

Секретарь Комиссии

Солодовников М.П.

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|--|--|--|--|--|--|------------|------------------|--|----------------------------------|--|--|---|---|
| <p>Разработка программы молекулярно-цитогенетических исследований и создание биобанка опухолей центральной нервной системы</p> | <p>АО «Национальный центр нейрохирургии»</p> | <p>МОН РК</p> | | | | | | | <p>БМИ</p> | <p>Биобразцы</p> | | <p>Одобрено с рекомендациями</p> | | | <p>Ежегодный отчет о проделанной работе</p> | <p>1. Риски для пациента/роль за для пациента; 2. Необходимый опыт и квалификация ;</p> |
|--|--|---------------|--|--|--|--|--|--|------------|------------------|--|----------------------------------|--|--|---|---|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|--|--------------|--|--|--|--|--------|--|---------|--|--|--|--------------------------------------|---|
| Влияния половых гормонов на развитие менингиом головного мозга | АО «Национальный центр нейрохирургии» | | | | инициативное | | | | | другие | | одобрен | | | | Ежегодный отчет о проделанной работе | 1. Риски для пациента/роль за для пациента; 2. Необходимый опыт и квалификация ; |
|--|---------------------------------------|--|--|--|--------------|--|--|--|--|--------|--|---------|--|--|--|--------------------------------------|---|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|-----------------|---|---|
| <p>Научно-исследовательская работа «Использование плазм, обогащённой тромбоцитами, для оптимизации регенеративных процессов спинного мозга после травматизации на экспериментальной модели</p> | <p>АО «Национальный центр нейрохирургии»</p> | | | | <p>инициативное</p> | | | <p>С участием животных</p> | | | | | | | <p>отклонен</p> | <p>Ежегодный отчет о проделанной работе</p> | <p>1. Риски для животного; 2. Необходимый опыт и квалификация ;</p> |
|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|-----------------|---|---|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|--------|---------|--|--|--|--|---|---|
| соиска ние ученой степен и PhD на тему: «Совер шенств ованны е подход ы лечени я травмат ически х острых субдур альных гемато м» | НАО «МУА» | | | | диссертационное | | | | | другие | одобрен | | | | | - | - |
|--|--------------|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|--------|---------|--|--|--|--|---|---|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|--|--|--|----------------|--|--|--|--|--------|---------|--|--|--|--|---|---|
| «Стрес с в работе медици нской сестры и методы его снижен ия» | Назарбае в Универси тет | | | | дисертационное | | | | | Другие | одобрен | | | | | - | - |
|---|----------------------------------|--|--|--|----------------|--|--|--|--|--------|---------|--|--|--|--|---|---|

Примечание

КИ ЛС - Клинические исследования лекарственных средств;

БМИ – биомедицинские исследования;