



Ф НАО МУК 7.5-01-02/1
ДП НАО МУК 7.5-01/01

**Хирургиялық аурулар кафедрасының
кеңейген отырысының хаттамасынан
көшірме № 5
22.12.2022 ж.
ҚАРАҒАНДЫ МЕДИЦИНА
УНИВЕРСИТЕТІ**

Хаттама № 5
22.12.2022 ж.

Қарағанды қ.

Төраға – хирургиялық аурулар кафедрасының
менгерушісі, м.ғ.д., профессор Тулеубаев Б.Е.

Хатшы – Кошанова А.А.

Қатысушылар:

Тургунов Е.М., м.ғ.д., профессор, ғылыми және
клиникалық жұмыс бойынша проректор;

Тусупбекова М.М., м.ғ.д., патология
кафедрасының профессоры;

Нурбеков А.А., м.ғ.д., хирургиялық аурулар
кафедрасының профессоры;

Абатов Н.Т., м.ғ.д., хирургиялық аурулар
кафедрасының профессоры;

Шакеев К.Т., м.ғ.д., хирургиялық аурулар
кафедрасының профессоры;

Ержанов О.Н. м.ғ.д., хирургиялық аурулар
кафедрасының профессоры;

Игимбаев Т.К., м.ғ.к., хирургиялық аурулар
кафедрасының қауымдастырылған профессоры;

Дарменов Е.Н., м.ғ.к., хирургиялық аурулар
кафедрасының қауымдастырылған профессоры;

Алибеков А.А., м.ғ.к., хирургиялық аурулар
кафедрасының қауымдастырылған профессоры;

Калиева Д.К., PhD, хирургиялық аурулар
кафедрасының қауымдастырылған профессоры;

Матюшко Д.Н., PhD, хирургиялық аурулар
кафедрасының қауымдастырылған профессоры;

Бадыров Р.М., PhD, хирургиялық аурулар
кафедрасының қауымдастырылған профессоры;

Юсифов З.А., PhD, хирургиялық аурулар
кафедрасының қауымдастырылған профессоры;

Аманова Д.Е., PhD, хирургиялық аурулар
кафедрасының қауымдастырылған профессоры;

Асамиданов Е.М., PhD, хирургиялық аурулар
кафедрасының қауымдастырылған профессоры;

Газизов О.М. м.ғ.д., хирургиялық аурулар
кафедрасының профессоры;

Аринова С.П. м.ғ.к., хирургиялық аурулар
кафедрасының қауымдастырылған профессоры;

Аринова Г.П. м.ғ.к., хирургиялық аурулар
кафедрасының қауымдастырылған профессоры;

**Выписка из протокола № 5 расширенного
заседания кафедры хирургических болезней
от 22.12.2022г.**

**МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАРАГАНДЫ**

Протокол № 5
от 22.12.2022 г.

г. Караганда

Председатель – заведующий кафедрой
хирургических болезней, д.м.н., профессор
Тулеубаев Б.Е.

Секретарь – Кошанова А.А.

Присутствовали:

Тургунов Е.М., д.м.н., проректор по научной
клинической работе;

Тусупбекова М.М., д.м.н., профессор кафедр
патологии;

Нурбеков А.А., д.м.н., профессор кафедр
хирургических болезней;

Абатов Н.Т., д.м.н., профессор кафедр
хирургических болезней;

Шакеев К.Т., д.м.н., профессор кафедр
хирургических болезней;

Ержанов О.Н. д.м.н., профессор кафедр
хирургических болезней;

Игимбаев Т.К., к.м.н., ассоциированный профессо
кафедры хирургических болезней;

Дарменов Е.Н., к.м.н., ассоциированный профессо
кафедры хирургических болезней;

Алибеков А.А., к.м.н., ассоциированны
профессор кафедры хирургических болезней;

Калиева Д.К., PhD, ассоциированный профессо
кафедры хирургических болезней;

Матюшко Д.Н., PhD, ассоциированный профессо
кафедры хирургических болезней;

Бадыров Р.М., PhD, ассоциированный профессо
кафедры хирургических болезней;

Юсифов З.А., PhD, ассоциированный профессо
кафедры хирургических болезней;

Аманова Д.Е., PhD, ассоциированный профессо
кафедры хирургических болезней;

Асамиданов Е.М., PhD, ассоциированный
профессор кафедры хирургических болезней;

Газизов О.М. д.м.н., профессор кафедры
хирургических болезней;

Аринова С.П. к.м.н., ассоциированный профессо
кафедры хирургических болезней;

Аринова Г.П. к.м.н., ассоциированный профессор
кафедры хирургических болезней;

Асылбеков Н.С. м.ғ.к., хирургиялық аурулар кафедрасының қауымдастырылған профессоры; Маханбетчин Е.Ж. хирургиялық аурулар кафедрасының ассистенті; Камышанский Е.К. PhD, Қарағанды медициналық университеті клиникасының патологоанатомиялық зертханасының меңгерушісі
Хирургиялық аурулар кафедрасының қызметкерлері, докторанттары, магистранттары, барлығы 29 адам.

КҮН ТӘРТІБІ:

6D110100 «Медицина» мамандығы бойынша философия докторы (PhD) ғылыми дәрежесін алу үшін Есниязов Диас Қайратұлының «Миринопластика кезінде децеллюляризацияландырылған ксеноіштік матрискін қолдануды эксперименталды негіздеу» тақырыбындағы диссертациясының апробациясы.

Ғылыми кеңесші:

м.ғ.к., хирургиялық аурулар кафедрасының профессоры Н.Т. Абатов;

м.ғ.д., патология кафедрасының профессоры М.М. Тусупбекова;

Шетелдік ғылыми кеңесші:

MD, PhD, Professor Yoshihiro Noso Hiroshima International University, Hiroshima, Japan.

Рецензенттер:

Матюшко Д.Н., PhD, хирургиялық аурулар кафедрасының қауымдастырылған профессоры; Камышанский Е.К. PhD, Қарағанды медициналық университеті клиникасының патологоанатомиялық зертханасының меңгерушісі .

ТЫНДАЛДЫ:

Философия докторы (PhD) ғылыми дәрежесін алу үшін ізденуші Есниязов Диас Қайратұлы «Миринопластика кезінде децеллюляризацияландырылған ксеноіштік матрискін қолдануды эксперименталды негіздеу» тақырыбында диссертациясын ұсынды.

Қойылған сұрақтар:

1. Шакеев К. Т.

- Дабыл жарғағының ақауын жасаған кезде перфорацияның көлемі ескерілді ма?

- Имплантты дабыл жарғағына қалайша бекітті?

Жауаптары:

- Посттравматикалық отит моделін жасау кезінде перфорацияның өлшемі стандартты болды және тимпаникалық мембрананың бүкіл аймағының 50% сәйкес келді.

- Тимпаникалық мембрана артқы бөліктерде сыртқы есту жолының терісімен, ал бүкіл

Асылбеков Н.С. к.м.н., ассоциированный профессор кафедры хирургических болезней; Маханбетчин Е.Ж. ассистент кафедры хирургических болезней; Камышанский Е.К. PhD, заведующий патологоанатомической лабораторией клиники медицинского университета Караганды

Сотрудники кафедры, докторанты, магистранты всего 29 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Апробация диссертации Есниязов Диас Қайратович на соискание степени доктор философии (PhD) по специальности 6D110100 «Экспериментальное обоснование применения децеллюляризованного матрикса ксенобрюшины при миринопластике».

Научный консультант:

к.м.н. профессор, Н.Т. Абатов, кафедра хирургических болезней;

д.м.н. профессор М.М. Тусупбекова, кафедра патологии;

Зарубежный консультант:

MD, PhD, Professor Yoshihiro Noso Hiroshima International University, Hiroshima, Japan.

Рецензенты:

Матюшко Д.Н., PhD, ассоциированный профессор кафедры хирургических болезней;

Камышанский Е.К. PhD, заведующий патологоанатомической лабораторией клиники медицинского университета Караганды

СЛУШАЛИ:

Соискателя степени доктора философии (PhD) Есниязов Диас Қайратович, который представил диссертационную работу на тему «Экспериментальное обоснование применения децеллюляризованного матрикса ксенобрюшины при миринопластике».

Заданные вопросы:

1. Шакеев К.Т.

- При создании модели дефекта барабанной перепонки учитывался ли размер перфорации?

- Каким образом фиксировали имплантат барабанной перепонки?

Ответы:

- При создании модели посттравматического отита размер перфорации был стандартный соответствовал 50% от всей площади барабанной перепонки.

- Барабанная перепонка фиксировалась в задних отделах кожей наружного слухового прохода, и т.

аймақта арнайы қан тоқтататын «Mirocel» губкасымен бекітілді.

2. Аринова С.П.

- Тәжірибеде миринопластикадан кейін тесігі жабылмаған қояндар болды ма?

- Операциядан кейін жануарларды эксперименттен шығармас бұрын отоскопия жасадыңыз ба?

- Тимпаникалық мембрананың ақау үлгісін жасау кезінде қай квадранта перфорацияланған?

- Неліктен олар есту қабілетін бағалау ретінде ми белсенділігі симуляторын пайдаланды?

Жауаптары:

- Тәжірибеден бас тартқан қояндар, отоскопиядан кейін тимпаникалық мембрана толығымен жабылған.

- Бақылау кезеңінде отоскопия жүргізілмеді, өйткені жануарлар тәжірибеден шығарылғанға дейін құлақ арнасында гемостатикалық губка болған.

- Біздің модельдегі тимпаникалық мембрананың перфорациясы артқы жоғарғы және артқы төменгі квадранттарды алып жатты.

- Бүгінгі күні жануарлардың есту қабілетін анықтаудың ең қолжетімді әдісі - ми белсенділігінің симуляторы.

3. Тулеубаев Б.Е.

- Салыстыру материалы ретінде сақталған ұзақ материяны қайдан алдыңыз?

Жауаптары:

- проф.Х.Ж. Мақажанов атындағы көпсалалы аурухана клиникалық базасында.

4. Тургунов Е.М.

- Неліктен жануарларды бақылаудың 30 күндік мерзімін таңдадыңыз?

- 30-шы күні ОСК ҰМ-ның күрт өсуімен олар неліктен одан әрі динамикасын бақылауды тоқтатты?

Жауаптары:

- Адамдарда тимпаникалық мембрананың тесілуімен, егер 30-шы күні ақаудың инфекциясы болмаса, бұл хирургиялық емдеудің абсолютті көрсеткіші.

- Есептеу барлық жануарларды эксперименттен толығымен алып тастағаннан кейін жүргізілгендіктен, біз ОСК-ның NM-нің күрт өсуін болжай алмадық.

4. Матюшко Д.Н.

- Неліктен мен салыстыру үшін dura mater таңдадым?

- Бүгінгі таңда отохирургияда қандай материал «алтын стандарт» болып табылады?

Жауаптары:

- Dura mater - қасиеттері жағынан ксеноперитонияға ұқсас биологиялық имплант,

всей площади специальной гемостатической губкой «Мироцель».

2. Аринова С.П.

- Были ли в эксперимента кролики у которых закрылась перфорация после миринопластики?

- После операции до выведения животных эксперимента проводили ли вы отоскопию?

- Во время создания модели дефекта барабанно перепонки каком квадранте была сделана перфорация?

- Почему использовали в качестве оценки слуха симулятор нейромозговой активности?

Ответы:

- Кролики с дошедшие до выведения и эксперимента, после проведения отоскопии барабанная перепонка полностью закрывалась.

- Отоскопия в период наблюдения не проводилась так как в слуховом проходе находилась гемостатическая губка до выведения животных и эксперимента.

- Перфорация барабанной перепонки в нашей модели занимала задний верхний и задний нижний квадрант.

- На сегодняшний день самым доступным способом количественной оценки слуха у животных является симулятор нейромозговой активности

3. Тулеубаев Б.Е.

- Где вы брали консервированную твердую мозговую оболочку к качестве материала сравнения?

Ответы:

- На клинической базе многопрофильной больницы им. Проф. Х.Ж.Мақажанова.

4. Тургунов Е.М.

- По какой причине выбрали крайний срок наблюдения за животными 30 суток?

- При резком повышении НМ ЦИК на 30 сутки по какой причине перестали наблюдать дальнейшую динамику?

Ответы:

- При полученной перфорации барабанной перепонки у человека, если на 30 сутки зарощен дефекта не происходит это является абсолютным показанием для оперативного лечения.

- Мы не могли предполагать резкое повышение НМ ЦИК, так как расчет велся после полного выведения всех животных из эксперимента.

4. Матюшко Д.Н.

- Почему для сравнения выбрал именно твердую мозговую оболочку?

- Какой материал является «золотым стандартом» отохирургии на сегодняшний день?

Ответы:

- Твердая мозговая оболочка является биологическим имплантатом схожим по своим свойствам к ксенобрюшины, а также являе

сонымен қатар ыңғайлы материал және біздің клиникада қолданылады.

- Temporalis fascia отохирургиядағы «алтын стандарт» болып табылады.

5. Камышанский Е.К.

- Операциядан кейін тәжірибелік жануарларда операция ішілік немесе операциядан кейінгі асқынулар болды ма?

- Жануарлар эксперименттен шығарылғанға дейін топтар арасында уақыт бойынша тимпаникалық мембрана регенерациясын макроскопиялық бағалау нәтижелері салыстырылды ма?

Жауаптары:

- Эксперименттік жануарларда операциядан кейінгі кезеңде операциядан кейінгі асқынулар байқалмады.

- Динамикадағы тимпаникалық мембрананың регенерациясын макроскопиялық бағалау байқалмады, өйткені бұл біздің жұмысымыздың міндеті емес.

ШЕШІМІ:

Жұмыс іздеуші Есниязов Д.К. 6D110100 «Медицина» мамандығы бойынша философия докторы (PhD) ғылыми дәрежесін алу үшін «Мирингопластика кезінде децеллюляризацияландырылған ксеноіштік матрискін қолдануды эксперименталды негіздеу» тақырыбы бойынша рецензенттердің ескертулерін түзеткеннен кейін қоғамдық қорғауға ұсыну.

Төраға  Тулеубаев Б.Е.

Хатшы  Кошанова А.А.

сподручным материалом и используется в нашей клинике.

- Фасция височной мышцы является «золотым стандартом» в отохирургии.

5. Камышанский Е.К.

- Наблюдались ли интра- или послеоперационные осложнения у экспериментальных животных по проведенного оперативного вмешательства?

- Проводилось ли сравнение результатов макроскопической оценки регенерации барабанной перепонки в динамике между группами выведения животных из эксперимента?

Ответы:

- Послеоперационные осложнения экспериментальных животных послеоперационный период не наблюдалось.

- Макроскопическая оценка регенерации барабанной перепонки в динамике не наблюдалась так как не являлась задачей нашей работы.

РЕШЕНИЕ:

Рекомендовать работу соискателя Есниязова Д.К. на тему «Экспериментальное обоснование применения децеллюляризованного матрикса ксенобрюшины при мирингопластике» публичной защите на соискание степени доктор философии (PhD) по специальности 6D110100 «Медицина» после исправлений замечаний рецензентов.

Председатель  Тулеубаев Б.Е.

Секретарь  Кошанова А.А.

«ҚАРАҒАНДЫ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ»
КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ
Қолтаңбаның тұлғасын
РАСТАЙМЫН
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАРАГАНДЫ»
Подлинность подписи
ЗАВЕРЯЮ
ПРЕД директоры
директор ДУЧР 

