

ОТЧЕТ
о работе диссертационного совета за 2023 год

Диссертационный совет по специальности 6D110100 «Медицина» и образовательной программе 8D10141 «Медицина» при ТОО «Казахстанский медицинский университет «ВШОЗ»

Председатель диссертационного совета к.м.н. Аканов Ж.А.

Утвержден приказом Комитета по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан 103 от 18 марта 2022 года.

Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации по специальности и образовательной программе «Медицина».

1. ДАННЫЕ О КОЛИЧЕСТВЕ ПРОВЕДЕННЫХ ЗАСЕДАНИЙ

За отчетный период было проведено 6 заседаний.

2. ФАМИЛИИ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО (ПРИ ЕГО НАЛИЧИИ) ЧЛЕНОВ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА, ПОСЕТИВШИХ МЕНЕЕ ПОЛОВИНЫ ЗАСЕДАНИЙ

Все члены Диссертационного совета присутствовали, как минимум, на 3-х заседаниях. Таким образом, посетивших менее половины заседаний Диссертационного совета за отчетный период нет.

3. СПИСОК ДОКТОРАНТОВ С УКАЗАНИЕМ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ.

№	Ф.И.О. докторанта	Название диссертации	Научные консультанты	Организация обучения	План. дата защиты	Результаты
1	Шамшудинов Тимур Маратович	Тимпанопластика в сочетании с эндоскопической шейверной аденотомией при лечении тугоухости у пациентов в детском возрасте	Таукелева Сауле Айдаратовна – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой оториноларингологии постдипломного образования НУО «КРМУ». Зарубежный научный консультант: Диаб Хассан Мохамад Али – д.м.н., профессор, заместитель директора по международной деятельности Федерального государственного бюджетного	Казахстанский медицинский университет «ВШОЗ»	20.04.2023	Приказ № 303 от 22 июня 2023 года «О присуждении и степени доктора философии (PhD)».

			учреждения Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии и Федерального медико-биологического агентства России.			
2	Бабаханов Абдурахмон Толкинович	Совершенствование техники лапароскопической аппендэктомии	Джумабеков Ауесхан Тулегенович – д.м.н., профессор, Проректор по клинической работе КМУ «ВШОЗ»; Зарубежный научный консультант: Чжао Алексей Владимирович – д.м.н., профессор, Руководитель хирургический клиники ЕМС, профессор кафедры неотложной и общей хирургии им. Ермолова ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ.	Казахстанский медицинский университет «ВШОЗ»	05.07.2023	
3	Сулейманов Амиль Фазил-Огли	Прогностическая ценность уровня накопления ^{18}F -FDG в висцеральном жире для обнаружения метастазирования эпителиального рака яичников и колоректального рака	Винников Денис Владимирович – д.м.н., ассоц. профессор, Заведующий лабораторией здоровья, профессиональных факторов и окружающей среды КазНУ им. аль-Фараби; Садуакасова Айгуль Болатовна – д.м.н., Руководитель Центра ядерной медицины РГП на ПХВ «Больница медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан». Зарубежный научный консультант: Покровский Вадим Сергеевич – д.м.н., профессор, Заведующий лабораторией	КазНУ имени аль-Фараби	08.12.2023	

			биохимических основ фармакологии и опухолевых моделей НИИ экспериментальной диагностики и терапии опухолей ФГБУ НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина МЗ РФ			
--	--	--	--	--	--	--

4.КРАТКИЙ АНАЛИЗ ДИССЕРТАЦИЙ, РАССМОТРЕННЫХ СОВЕТОМ В ТЕЧЕНИЕ ОТЧЕТНОГО ГОДА, С ВЫДЕЛЕНИЕМ СЛЕДУЮЩИХ РАЗДЕЛОВ

1. Диссертация **Шамшудинова Т.М.** посвящена проведению операций тимпаноластики и эндоскопической шейверной аденотомии при лечении тугоухости у детей.

Тема диссертационной работы: Тимпаноластика в сочетании с эндоскопической шейверной аденотомией при лечении тугоухости у пациентов в детском возрасте

Научный консультант: Таукелева Сауле Айдаратовна – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой оториноларингологии постдипломного образования НУО «КРМУ».

Зарубежный научный консультант: Диаб Хассан Мохамад Али – д.м.н., профессор, заместитель директора по международной деятельности Федерального государственного бюджетного учреждения Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства России.

Рецензенты:

1.Кожантаева Саркыт Кужабергеновна – д.м.н., (14.00.04 – Болезни уха, горла и носа), доцент кафедры Оториноларингологии и офтальмологии Западно-Казахстанского государственного медицинского университета им. М.Оспанова;

Кузовков Владислав Евгеньевич – д.м.н., профессор (3.1.3 – Оториноларингология), заместитель директора по инновационной деятельности Федерального государственного бюджетного учреждения “Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи” Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1. *Анализ тематики рассмотренной работы.* В ходе проведения данного диссертационного исследования разработана методика эндоскопической шейверной аденотомии под контролем зрения с одномоментной санацией лимфоидной ткани, локализованной в Розенмюллеровской ямке у пациентов детского возраста (патент на изобретение №35360 от 12.11.2021г. «Способ хирургического лечения аденоидов при патологии среднего уха»). Также выявлены факторы, ухудшающие слуховую функцию у пациентов детского возраста с хроническим средним отитом и гипертрофией аденоидов: наличие острого воспалительного процесса в среднем ухе, оторея и применение спиртосодержащих ушных капель в лечении.

2. *Связь тематики диссертации с направлениями развития науки, которые сформированы Высшей научно-технической комиссией при Правительстве*

Республики Казахстан в соответствии с пунктом 3 статьи 18 Закона "О науке" и (или) государственными программами. Диссертация соответствует приоритетному направлению развития науки, утвержденной Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан – Наука о жизни и здоровье.

3. *Анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность.* Внедренный в детскую оториноларингологическую практику способ позволяет проводить две операции в ходе одного хирургического вмешательства и эндотрахеального наркоза, сократить сроки восстановления слуховой функции у детей в раннем возрасте, ускорить социальную реабилитацию ребенка за счет восстановления слуха.

2. Диссертационная работа **А.Т. Бабаханова** посвящена анализу выявленных недостатков применяемых способов аппендэктомии, и дальнейшему поиску новых методик аппендэктомии.

Тема диссертационной работы: Совершенствование техники лапароскопической аппендэктомии.

Научный консультант: Джумабеков Ауесхан Тулегенович – д.м.н., профессор, Проректор по клинической работе КМУ «ВШОЗ»;

Зарубежный научный консультант: Чжао Алексей Владимирович – д.м.н., профессор, Руководитель хирургической клиники ЕМС, профессор кафедры неотложной и общей хирургии им. Ермолова ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ.

Рецензенты:

1. Тургунов Ермек Мейрамович – д.м.н., профессор (14.00.27 – Хирургия), Проректор по научной и клинической работе НАО «Медицинский университет Караганды»;

2. Анваров Хикмат Эркинович – PhD (14.00.40 – Экстренная медицина), Заместитель директора Республиканского научного центра экстренной медицинской помощи, Республика Узбекистан.

1. *Анализ тематики рассмотренной работы.* Лапароскопическая аппендэктомия является золотым стандартом экстренной помощи у больных с острым аппендицитом. Немаловажное значение имеют способы обработки культи червеобразного отростка и мобилизация брыжейки. Существующие методы обработки культи аппендикса не универсальны при различных атипичных расположениях аппендикса. При антеградной мобилизации червеобразного отростка значительное содержимое эвакуируется в слепую кишку, которое приводит к нарушению баланса микрофлоры. Недостаточные исследования биоразнообразия кишечника после лапароскопической аппендэктомии и нарушения качества жизни, а также выявленные недостатки применяемых способов аппендэктомии способствовали дальнейшему поиску новых методик.

2. *Связь тематики диссертации с направлениями развития науки, которые сформированы Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан в соответствии с пунктом 3 статьи 18 Закона "О науке" и (или) государственными программами.* Диссертация соответствует приоритетному направлению развития науки, утвержденной Высшей научно-технической комиссией

при Правительстве Республики Казахстан - Наука о жизни и здоровье. Персонализированная медицина.

3. *Анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность.* Результаты исследования внедрены в клиническую практику хирургических стационаров ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница», г. Алматы, ГКП на ПХВ «Городская клиническая больница №1» г. Шымкент, ГКП на ПХВ «Центральная районная больница Карасайского района» в виде актов внедрения «Способ наложения интракорпорального двухпетлевого узла «казык бау» на основание червеобразного отростка при ретроградной лапароскопической аппендэктомии».

1. Двухпетлевой метод перевязки культи червеобразного отростка оказывает благоприятное воздействие на процессы репарации и является безопасным.

2. Применение разработанного метода ретроградной лапароскопической аппендэктомии способствует физической и биологической герметичности сформированной культи.

3. Предлагаемый способ технически прост в исполнении, не увеличивает времени оперативного вмешательства и имеет низкую стоимость.

4. Использование разработанного способа обработки культи червеобразного отростка позволяет достоверно улучшить качество жизни пациентов после лапароскопической аппендэктомии.

3. Диссертационная работа **Сулейманова А.Ф.** посвящена определению прогностической ценности уровня накопления ^{18}F -FDG в висцеральном жире для обнаружения метастазирования эпителиального рака яичников и колоректального рака.

Тема диссертационной работы: Прогностическая ценность уровня накопления ^{18}F -FDG в висцеральном жире для обнаружения метастазирования эпителиального рака яичников и колоректального рака.

Научные консультанты:

1. Винников Денис Владимирович – д.м.н., ассоциированный профессор, Заведующий лабораторией здоровья, профессиональных факторов и окружающей среды КазНУ им. аль-Фараби;

2. Садуакасова Айгуль Болатовна – д.м.н., Руководитель Центра ядерной медицины РГП на ПХВ «Больница медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан».

Зарубежный научный консультант: Покровский Вадим Сергеевич – д.м.н., профессор, Заведующий лабораторией биохимических основ фармакологии и опухолевых моделей НИИ экспериментальной диагностики и терапии опухолей ФГБУ НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина МЗ РФ.

Рецензенты:

Жабагин Куанткан Талгатович – MD, PhD (6D110100 – Медицина), Заместитель директора по развитию и стратегическому планированию КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии» Управления здравоохранения области Абай;

Даутов Таирхан Бекполатович – д.м.н., профессор (14.00.19 – Лучевая диагностика, лучевая терапия), Директор клинико-академического департамента

радиологии и ядерной медицины КФ «University Medical Center», Главный внештатный специалист по лучевой диагностике и интервенционной радиологии МЗ РК, Вице-президент Казахстанского радиологического общества, Заместитель Председателя Ученого Совета КФ «University Medical Center».

1. *Анализ тематики рассмотренной работы.* Определение прогностической ценности измерения уровня накопления ^{18}F -FDG при ПЭТ/КТ исследовании в висцеральном жире при эпителиальном раке яичников и колоректальном раке в качестве предиктора возможного метастазирования в брюшину определило цель проведения данного исследования.

2. *Связь тематики диссертации с направлениями развития науки, которые сформированы Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан в соответствии с пунктом 3 статьи 18 Закона "О науке" и (или) государственными программами.* Диссертация соответствует приоритетному направлению развития науки, утвержденной Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан - Наука о жизни и здоровье. Персонализированная медицина.

3. *Анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность.* Результаты работы внедрены в учебный процесс факультета медицины и здравоохранения КазНУ им. аль-Фараби; клиническую практику отделения радиологии и ядерной медицины КазНИИОиР; клиническую практику отделения ПЭТ/КТ мед. центра Orhun Medical; клиническую практику центра ядерной медицины БМЦ УДП РК.

1. Физиологический уровень накопления SUV_{max} при ПЭТ/КТ исследовании с ^{18}F -FDG в висцеральном жире у пациентов с эпителиальным раком яичников не зависит от стадии заболевания (TNM), локализации первичного процесса и гистологического типа опухоли. А уровень накопления SUV_{max} при колоректальном раке зависит от локализации первичного процесса.

2. Выявленная прямая корреляционная зависимость уровня накопления ^{18}F -FDG в висцеральном жире у пациентов с эпителиальным раком яичников и колоректальным раком в зависимости от измерения индекса накопления SUV_{max} в зонах брюшной полости и полости малого таза, которые могут быть использованы в качестве предиктора возможного метастазирования брюшины.

3. Максимальный пороговый уровень физиологического накопления ^{18}F -FDG (SUV_{max}) в висцеральном жире в зонах брюшной полости и полости малого таза у пациентов с эпителиальным раком яичников и колоректальным раком показывает прогностическую ценность в качестве независимого предиктора возможного метастазирования брюшины.

4. Разработан способ применения прогноза метастазирования брюшины путем измерения уровня накопления ^{18}F -FDG при ПЭТ/КТ исследовании в висцеральной жировой ткани.

5. АНАЛИЗ РАБОТЫ ОФИЦИАЛЬНЫХ РЕЦЕНЗЕНТОВ (С ПРИМЕРАМИ НАИБОЛЕЕ НЕКАЧЕСТВЕННЫХ ОТЗЫВОВ)

Все отзывы официальных рецензентов на диссертационные работы были представлены в срок, написаны в соответствии с требованиями, предъявляемыми к

