ОТЧЕТ о работе диссертационного совета за 2023 год

Диссертационный совет по специальности 6D110100 «Медицина» и образовательной программе 8D10141 «Медицина» при TOO «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	Результат ы
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 оториноларинголог ии 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 присуждени и степени доктора философии (PhD)».

	T					
			учреждения			
			Национальный			
			медицинский			
			исследовательский			
			центр			
			оториноларинголог			
1			ии Федерального			
			медико-			
			биологического			
			агентства России.			
<u> </u>	Бабаханов	Cananyayamanayyya	Джумабеков	Казахстанский	05.07.2023	
2		Совершенствование			05.07.2025	
2	Абдурахмон Толкинович	техники лапароскопической аппендэктомии	Ауесхан	медицинский университет «ВШОЗ»		
			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			
			РΦ.			
	Сулейманов	Прогностическая	РФ. Винников Денис	КазНУ имени	08.12.2023	
3	Сулейманов Амил Фазил-	Прогностическая ценность уровня		КазНУ имени аль-Фараби	08.12.2023	
3		-	Винников Денис Владимирович –		08.12.2023	
3	Амил Фазил-	ценность уровня накопления ¹⁸ F-FDG	Винников Денис Владимирович – д.м.н., ассоц.		08.12.2023	
3	Амил Фазил-	ценность уровня накопления ¹⁸ F-FDG в висцеральном жире	Винников Денис Владимирович — д.м.н., ассоц. профессор,		08.12.2023	
3	Амил Фазил-	ценность уровня накопления ¹⁸ F-FDG в висцеральном жире для обнаружения	Винников Денис Владимирович — д.м.н., ассоц. профессор, Заведующий		08.12.2023	
3	Амил Фазил-	ценность уровня накопления ¹⁸ F-FDG в висцеральном жире для обнаружения метастазирования	Винников Денис Владимирович — д.м.н., ассоц. профессор, Заведующий лабораторией		08.12.2023	
3	Амил Фазил-	ценность уровня накопления ¹⁸ F-FDG в висцеральном жире для обнаружения метастазирования эпителиального рака	Винников Денис Владимирович — д.м.н., ассоц. профессор, Заведующий лабораторией здоровья,		08.12.2023	
3	Амил Фазил-	ценность уровня накопления ¹⁸ F-FDG в висцеральном жире для обнаружения метастазирования эпителиального рака яичников и	Винников Денис Владимирович — д.м.н., ассоц. профессор, Заведующий лабораторией здоровья, профессиональных		08.12.2023	
3	Амил Фазил-	ценность уровня накопления ¹⁸ F-FDG в висцеральном жире для обнаружения метастазирования эпителиального рака яичников и колоректального	Винников Денис Владимирович — д.м.н., ассоц. профессор, Заведующий лабораторией здоровья, профессиональных факторов и		08.12.2023	
3	Амил Фазил-	ценность уровня накопления ¹⁸ F-FDG в висцеральном жире для обнаружения метастазирования эпителиального рака яичников и	Винников Денис Владимирович — д.м.н., ассоц. профессор, Заведующий лабораторией здоровья, профессиональных факторов и окружающей среды		08.12.2023	
3	Амил Фазил-	ценность уровня накопления ¹⁸ F-FDG в висцеральном жире для обнаружения метастазирования эпителиального рака яичников и колоректального	Винников Денис Владимирович — д.м.н., ассоц. профессор, Заведующий лабораторией здоровья, профессиональных факторов и окружающей среды КазНУ им. аль-		08.12.2023	
3	Амил Фазил-	ценность уровня накопления ¹⁸ F-FDG в висцеральном жире для обнаружения метастазирования эпителиального рака яичников и колоректального	Винников Денис Владимирович — д.м.н., ассоц. профессор, Заведующий лабораторией здоровья, профессиональных факторов и окружающей среды КазНУ им. аль- Фараби;		08.12.2023	
3	Амил Фазил-	ценность уровня накопления ¹⁸ F-FDG в висцеральном жире для обнаружения метастазирования эпителиального рака яичников и колоректального	Винников Денис Владимирович — д.м.н., ассоц. профессор, Заведующий лабораторией здоровья, профессиональных факторов и окружающей среды КазНУ им. аль- Фараби; Садуакасова Айгуль		08.12.2023	
3	Амил Фазил-	ценность уровня накопления ¹⁸ F-FDG в висцеральном жире для обнаружения метастазирования эпителиального рака яичников и колоректального	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.,		08.12.2023	
3	Амил Фазил-	ценность уровня накопления ¹⁸ F-FDG в висцеральном жире для обнаружения метастазирования эпителиального рака яичников и колоректального	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		08.12.2023	
3	Амил Фазил-	ценность уровня накопления ¹⁸ F-FDG в висцеральном жире для обнаружения метастазирования эпителиального рака яичников и колоректального	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		08.12.2023	
3	Амил Фазил-	ценность уровня накопления ¹⁸ F-FDG в висцеральном жире для обнаружения метастазирования эпителиального рака яичников и колоректального	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		08.12.2023	
3	Амил Фазил-	ценность уровня накопления ¹⁸ F-FDG в висцеральном жире для обнаружения метастазирования эпителиального рака яичников и колоректального	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		08.12.2023	
3	Амил Фазил-	ценность уровня накопления ¹⁸ F-FDG в висцеральном жире для обнаружения метастазирования эпителиального рака яичников и колоректального	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		08.12.2023	
3	Амил Фазил-	ценность уровня накопления ¹⁸ F-FDG в висцеральном жире для обнаружения метастазирования эпителиального рака яичников и колоректального	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		08.12.2023	
3	Амил Фазил-	ценность уровня накопления ¹⁸ F-FDG в висцеральном жире для обнаружения метастазирования эпителиального рака яичников и колоректального	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		08.12.2023	
3	Амил Фазил-	ценность уровня накопления ¹⁸ F-FDG в висцеральном жире для обнаружения метастазирования эпителиального рака яичников и колоректального	Винников Денис Владимирович — д.м.н., ассоц. профессор, Заведующий лабораторией здоровья, профессиональных факторов и окружающей среды КазНУ им. альфараби; Садуакасова Айгуль Болатовна — д.м.н., Руководитель Центра ядерной медицины РГП на ПХВ «Больница медицинского центра Управления делами Президента		08.12.2023	
3	Амил Фазил-	ценность уровня накопления ¹⁸ F-FDG в висцеральном жире для обнаружения метастазирования эпителиального рака яичников и колоректального	Винников Денис Владимирович — д.м.н., ассоц. профессор, Заведующий лабораторией здоровья, профессиональных факторов и окружающей среды КазНУ им. альфараби; Садуакасова Айгуль Болатовна — д.м.н., Руководитель Центра ядерной медицины РГП на ПХВ «Больница медицинского центра Управления делами Президента Республики		08.12.2023	
3	Амил Фазил-	ценность уровня накопления ¹⁸ F-FDG в висцеральном жире для обнаружения метастазирования эпителиального рака яичников и колоректального	Винников Денис Владимирович — д.м.н., ассоц. профессор, Заведующий лабораторией здоровья, профессиональных факторов и окружающей среды КазНУ им. альфараби; Садуакасова Айгуль Болатовна — д.м.н., Руководитель Центра ядерной медицины РГП на ПХВ «Больница медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан».		08.12.2023	
3	Амил Фазил-	ценность уровня накопления ¹⁸ F-FDG в висцеральном жире для обнаружения метастазирования эпителиального рака яичников и колоректального	Винников Денис Владимирович — д.м.н., ассоц. профессор, Заведующий лабораторией здоровья, профессиональных факторов и окружающей среды КазНУ им. альфараби; Садуакасова Айгуль Болатовна — д.м.н., Руководитель Центра ядерной медицины РГП на ПХВ «Больница медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан». Зарубежный		08.12.2023	
3	Амил Фазил-	ценность уровня накопления ¹⁸ F-FDG в висцеральном жире для обнаружения метастазирования эпителиального рака яичников и колоректального	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		08.12.2023	
3	Амил Фазил-	ценность уровня накопления ¹⁸ F-FDG в висцеральном жире для обнаружения метастазирования эпителиального рака яичников и колоректального	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: Покро		08.12.2023	
3	Амил Фазил-	ценность уровня накопления ¹⁸ F-FDG в висцеральном жире для обнаружения метастазирования эпителиального рака яичников и колоректального	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: Покро вский Вадим		08.12.2023	
3	Амил Фазил-	ценность уровня накопления ¹⁸ F-FDG в висцеральном жире для обнаружения метастазирования эпителиального рака яичников и колоректального	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: Покро вский Вадим Сергеевич — д.м.н.,		08.12.2023	
3	Амил Фазил-	ценность уровня накопления ¹⁸ F-FDG в висцеральном жире для обнаружения метастазирования эпителиального рака яичников и колоректального	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: Покро вский Вадим Сергеевич — д.м.н., профессор,		08.12.2023	
3	Амил Фазил-	ценность уровня накопления ¹⁸ F-FDG в висцеральном жире для обнаружения метастазирования эпителиального рака яичников и колоректального	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: Покро вский Вадим Сергеевич — д.м.н., профессор, Заведующий		08.12.2023	
3	Амил Фазил-	ценность уровня накопления ¹⁸ F-FDG в висцеральном жире для обнаружения метастазирования эпителиального рака яичников и колоректального	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: Покро вский Вадим Сергеевич — д.м.н., профессор,		08.12.2023	

био	химических
осн	ов фармакологии
И	опухолевых
МОД	елей НИИ
экс	периментальной
диа	гностики и
тера	апии опухолей
	бу НМИЦ
ОНК	ологии имени
H.H	. 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 тимпанопластики и эндоскопической шейверной аденотомии при лечении тугоухости у детей.

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

<u>Научный консультант:</u> 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 медикобиологического 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 спиртсодержащих 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.

<u>Научный консультант</u>: 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.

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.
- Анализ рассмотренной работы. тематики Лапароскопическая аппендэктомия является золотым стандартом экстренной помощи у больных с острым аппендицитом. Немаловажное значение имеет 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 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 «қазық 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 ¹⁸F-FDG в висцеральном жире для обнаружения метастазирования эпителиального рака яичников и колоректального рака.

Тема диссертационной работы: Прогностическая ценность уровня накопления ¹⁸F-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 ¹⁸F-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/КТисследовании 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 $^{18}\text{F-FDG}$ (SUV $_{\text{max}}$) 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 ¹⁸F-FDG при ПЭТ/КТисследовании 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

отзывам согласно приложению 5 к Типовому положению о диссертационном совете (Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2011 года № 126. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 апреля 2011 года № 6929, в редакции от: 09.03.2021 года и Положению «О диссертационном совете ТОО «Казахстанский медицинский университет «ВШОЗ» (2022г.).

В отзывах отражены 10 критериев с указанием обоснования позиции официального рецензента с указанием одного из следующих решений:

- 1) присудить степень доктора философии (PhD) или ходатайствовать перед Комитетом для присуждения докторанту степени доктора философии (PhD);
 - 2) направить диссертацию на доработку;
- 3) отказать в присуждении степени доктора философии (PhD) или доктора по профилю.

Некачественных отзывов в период работы Диссертационного совета не было.

6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ КАДРОВ

Диссертационный совет по Медицине представляет следующие предложения: в связи с тем, что требования к временным членам Диссертационного совета и официальным рецензентам считаем завышенными, происходит нехватка ученых, отвечающих требованиям КОКСНВО МНВО РК.

7. ДАННЫЕ О РАССМОТРЕННЫХ ДИССЕРТАЦИЯХ НА СОИСКАНИЕ СТЕПЕНИ ДОКТОРА ФИЛОСОФИИ (PHD), ДОКТОРА ПО ПРОФИЛЮ

	Специальность
	«Медицина»
диссертации, принятые к защите (в том числе докторантов из других вузов);	3 (1)
диссертации, снятые с рассмотрения (в том числе	au
докторантов из других вузов);	
диссертации, по которым получены отрицательные отзывы	-
рецензентов (в том числе докторантов из других вузов);	
диссертации с отрицательным решением по итогам защиты	_
(в том числе докторантов из других вузов);	
диссертации, направленные на доработку (в том числе	_
докторантов из других вузов);	
диссертации, направленные на повторную зашиту (в том числе докторантов из других вузов).	1

медицинский

университет

Председатель Диссертационного совета

Ученый секретарь Диссертационного совета Аканов Ж.

Аскарова Г.