

Отчет заведующего кафедрой ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

Отчет заведующего кафедрой лучевой диагностики №1

наименование кафедры

Поморцева Алексея Викторовича

Ф.И.О. полностью

**об учебной, учебно-методической, научно-исследовательской,
лечебной и общественной деятельности
за 5 лет в связи с окончанием срока трудового договора***

1. Персональные данные

№ п/п	Данные	Описание
1.1	Ф.И.О.	Поморцев Алексей Викторович
1.2	Дата и год рождения	15.11.1961 г.
1.3	Объем ставки	1,0 ставки
1.4	Условия работы	основной сотрудник
1.5	Ученая степень	доктор медицинских наук
1.6	Ученое звание	профессор
1.7	Общий стаж работы	38 лет 6 месяцев
1.8	Педагогический стаж работы	30 лет 1 месяц
1.9	Стаж работы в ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	30 лет 1 месяц
1.10	Стаж работы в ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России в должности заведующего кафедрой	14 лет 9 месяцев

2. Общая характеристика кафедры

№ п/п	Данные	Описание
2.1	Состав кафедры	
2.1.1	Состав кафедры по штатному расписанию	Всего ППС – 6,00 ст. Всего УВП – 4,25 ст.
2.1.2	% ППС, имеющих ученую степень	68,42%
2.1.3	% ППС, имеющих ученое звание	5,26%
2.2	Состояние материально-технической базы кафедры	
2.2.1	Место(а) базирования кафедры	ГБУЗ «ККБ №2» МЗКК
2.2.2	Количество учебных и вспомогательных помещений	- кабинет (ассистентская) в Консультативно- диагностическом центре площадью 15 м ² ; - кабинет учебный

		Консультативно-диагностическом центре площадью 18 м² - кабинет учебный в Консультативно-диагностическом центре площадью 18 м²; - кабинет учебный Консультативно-диагностическом центре площадью 26 м²; - кабинет заведующего кафедрой 18 м²; ГБУЗ Краевой клинический онкологический диспансер, ул. Димитрова 146 - кабинет учебный площадью 18 м², кабинет учебный площадью 18 м², лекционный зал площадью 60 м².
2.2.3	Оснащение кафедры	Аудиторная мебель, 4 мультимедийных проектора, 10 ноутбуков, 2 компьютера (компьютерный класс для тестирования слушателей и ординаторов, для занятия ординаторов с клинической базой данных).

3. Организация педагогической работы

№ п/п	Вид деятельности	Описание	
		Заведующий кафедрой	Сотрудники
3.1	Основные учебные курсы, в т.ч. лекционные курсы, практические и семинарские занятия	Ультразвуковая диагностика неотложных состояний в гинекологии. Ультразвуковая диагностика врожденных пороков развития плода.	Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики заболеваний органов брюшной полости. Ультразвуковая диагностика неотложных

		УЗД пороков развития ЦНС. УЗД врожденных пороков развития органов брюшной полости и забрюшинного пространства у плода. УЗД врожденных пороков развития сердца и грудной клетки у плода. Функциональное состояние плода для прогнозирования перинатальных постгипоксических поражений головного мозга. Физические основы рентгенологических методов. Лучевая диагностика скелетных дисплазий у плода. Лучевая диагностика очаговых образований яичника. Лучевая диагностика очаговых и диффузных образований в миометрии. Искусственный интеллект в акушерстве.	состояний в педиатрии. Ультразвуковая диагностика патологии сердечно-сосудистой системы. Лучевая диагностика заболеваний молочной железы. Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики сосудов нижних конечностей. Лучевая диагностика черепно-мозговой травмы. Лучевая диагностика нарушений мозгового кровообращения. Лучевая диагностика урологических заболеваний. Радионуклидная диагностика в онкологии. Радионуклидная диагностика в гастроэнтерологии. Радионуклидная диагностика в нефрологии. Лучевая терапия злокачественных новообразований
--	--	---	---

			различных локализаций. Особенности планирования лучевой терапии в условиях современного технического оснащения. Основы радиационной безопасности при проведении лучевой терапии.
3.2.	Контингент обучающихся	врачи по специальностям: ультразвуковая диагностика, рентгенология, (первичная переподготовка и повышение квалификации). Ординаторы по специальности «Рентгенология», студенты Института клинической медицины по специальности «Педиатрия» и студенты Института стоматологии по специальности «Стоматология».	врачи по специальностям: ультразвуковая диагностика, рентгенология, радиология и радиотерапия (первичная переподготовка и повышение квалификации). Ординаторы по специальности «Рентгенология», студенты Института клинической медицины по специальности «Педиатрия» и студенты Института стоматологии по специальности «Стоматология». Средний медицинский персонал по специальности «Рентгенология»,

			«Ультразвуковая диагностика», «Радиология» и «Радиотерапия».
3.3	Применение инновационных методов в обучении для подготовки высококвалифицированных и конкурентоспособных кадров	Использование тестов, ситуационных задач, компьютерного атласа для подготовки студентов, ординаторов, слушателей по специальностям: «Ультразвуковая диагностика», «Рентгенология», «Радиология» и «Радиотерапия». Использование ультразвукового сканера и симулятора и томографа Анатомаж на базе МАСЦ.	Использование тестов, ситуационных задач, компьютерного атласа для подготовки студентов, ординаторов, слушателей по специальностям: «Ультразвуковая диагностика», «Рентгенология», «Радиология» и «Радиотерапия». Использование ультразвукового сканера и симулятора и томографа Анатомаж на базе МАСЦ.
3.4	Управление качеством обучения	Использование промежуточного опроса и тестовых заданий, итоговой аттестации у студентов, ординаторов и слушателей по специальностям: «Ультразвуковая диагностика» и «Рентгенология».	Использование промежуточного опроса и тестовых заданий, итоговой аттестации у студентов, ординаторов и слушателей по специальностям: «Ультразвуковая диагностика», «Рентгенология», «Радиология» и «Радиотерапия».
3.5	Другое (описать)		

4. Организация учебно-методической работы

№ п/п	Вид деятельности	Описание	
		Заведующий кафедрой	Сотрудники
4.1	Участие в методическом обеспечении учебного процесса, в работе учебно-методических комиссий, центрального методического совета	да	да
4.2	Число опубликованных учебных работ	2	8
4.3	Разработка и внедрение инновационных форм и методов учебно-методического обеспечения для компьютеризированного обучения, в т.ч. для дистанционного обучения	Разработаны тесты, ситуационные задачи для студентов, ординаторов, слушателей по специальностям: «Ультразвуковая диагностика», «Рентгенология».	Разработаны тесты, ситуационные задачи для студентов, ординаторов, слушателей по специальностям: «Ультразвуковая диагностика», «Рентгенология», «Радиология» и «Радиотерапия».
4.4	Другое (описать)		

5. Организация воспитательной работы

№ п/ п	Вид деятельности	Описание	
		Заведующий кафедрой	Сотрудники
5.1	Участие в учебно-воспитательных мероприятиях	В рамках учебного процесса кафедры обсуждаются принципы психологизации деятельности врача, проводится психолого-педагогическое и этическое воспитание обучающихся.	В рамках учебного процесса преподавателями кафедры обсуждаются принципы психологизации деятельности врача, проводится психолого-педагогическое и этическое воспитание обучающихся.
5.2	Внедрение инновационных форм и методов работы	Проектная деятельность. Групповые дискуссии и дебаты. Виртуальные экскурсии. Наставничество.	Проектная деятельность. Групповые дискуссии и дебаты. Виртуальные экскурсии. Наставничество.

		Виртуальные встречи с экспертами.	
5.3	Другое (описать)		

6. Организация студенческой научно-исследовательской работы

№ п/п	Показатель вовлечения обучающихся в научно-исследовательскую деятельность	Значение
6.1	Число студентов, участвующих в научно-исследовательской работе под руководством заведующего кафедрой и сотрудников	4 студентки участвуют по научному проекту в рамках программы «Приоритет-2030» и до 20 студентов в рамках СНО
6.2	Число статей, авторами которых являются студенты, выполнявшие научно-исследовательскую работу под руководством заведующего кафедрой и сотрудников	ежегодно до 12 научных публикаций
6.3	Число выступлений студентов на научных конференциях, выполнявших научно-исследовательскую работу под руководством заведующего кафедрой и сотрудников	до 8 научных сообщений в рамках секции «Медицинская визуализации»

№ п/п	Вид деятельности	Описание
6.5	Внедрение инновационных методов организации студенческой научно-исследовательской работы	активное использование симуляционных технологий на базе МАСЦ.
6.6	Другое (описать)	

7. Научно-исследовательская деятельность

7.1. Показатели публикационной активности

№ п/п	Показатель	Значение	
		Заведующий кафедрой	Всего на кафедре
7.1.1	Количество публикаций в зарубежных изданиях, индексируемых в международных информационно-аналитических базах (без дублирования):		

	- Web of Science - Scopus - специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet		
7.1.2	Количество публикаций в российских изданиях, индексируемых в международных информационно-аналитических базах (<i>без дублирования</i>): - Web of Science - Scopus - специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet		
		17	39
7.1.3	Количество научных статей в журналах, входящих в Перечень ВАК (<i>без дублирования с п. 7.1.2</i>)	5	41
7.1.4	Количество публикаций в РИНЦ (<i>без дублирования с п. 7.1.1-7.1.3</i>)	6	6
7.1.5	Количество изданных рецензируемых монографий (не менее 10 п.л., тираж – 500 экз. и более, наличие ISBN)	1	3
7.1.6	Число цитирований в РИНЦ публикаций, изданных за последние 5 лет	120	
7.1.7	Индекс Хирша в: - РИНЦ - Scopus - Web of Science	9	
		2	
<i>Дополнительные показатели</i>			
7.1.8	Число полученных патентов на изобретения	5	7
7.1.9	Число полученных свидетельств на программу для ЭВМ, баз данных, зарегистрированных в установленном порядке	2	3

7.2. Организация подготовка научно-педагогических кадров

№ п/п	Показатель	Кол- во	Описание	
			Заведующий кафедрой	Сотрудники
7.2.1	Подготовленные доктора наук, защитившие диссертации			
7.2.2	Подготовленные кандидаты наук, защитившие диссертации	6	3 - Ясакова Е.П. Оптимизация метода мультиспиральной компьютерной томографии в диагностике патологии восходящего отдела аорты. 14.01.13. Лучевая диагностика, лучевая терапия. Защита диссертации на соискание ученой степени к.м.н. 11.11.2020. Дьяченко Ю.Ю. Мультипараметрическое ультразвуковое исследование плода и экстраэмбриональных структур для прогнозирования течения и исхода беременности. 14.01.13. Лучевая диагностика, лучевая терапия. Защита диссертации на соискание ученой степени к.м.н. 29.06.2020. Багдасарян К.А. Ультразвуковая оценка локальной гемодинамики деформаций внутренних сонных артерий.	3 - Асриянц М.А. Комплексная эхографическая и доплерометрическая оценка состояния эмбриона и экстраэмбриональных структур у беременных с тромбофилией в первом триместре. 14.01.13. Лучевая диагностика, лучевая терапия. Защита диссертации на соискание ученой степени к.м.н. 13.11.2019. Дурлештер М.В. Ультразвуковое исследование в тактике ведения пациентов с неспецифическими воспалительными заболеваниями кишечника. 3.1.25. Лучевая диагностика. Защита диссертации на соискание ученой степени к.м.н. 16.09.2025. Грушевская Ю.В. Особенности биохимических

			3.1.25. Лучевая диагностика. Защита диссертации на соискание ученой степени к.м.н. 14.02.2024.	нарушений у больных с эндометриозом на фоне железодефицитной анемии и способы их коррекции. 1.5.4. Биохимия. Защита диссертации на соискание ученой степени к.м.н. 28.10.2025.
7.2.3	Аспиранты очной и заочной формы обучения	12	Еровенко М.М., Матосян М.А., Фомина Я.В., Щербина В.Г., Кузьменко Н.Н., Шаповалов С.К., Хуако М.А., Кузьменко Е.А., Бабаян В.Т., Карахалис М.Н., Аляль З.Ч.	Карякина И.В.
7.2.4	Лица, прикрепленные для подготовки диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук			

7.3. Организация научных исследований с инновационной составляющей, выполняемых в рамках

№ п/п	Вид исследования	Число проектов		Статус	
		Заведующий кафедрой	Сотрудники	Заведующий кафедрой	Сотрудники
7.3.1	Государственное задание				
7.3.2	Федеральные целевые программы				
7.3.3	Гранты	3	3		
7.3.4	Отраслевые НТП				
7.3.5	Региональные НТП				
7.3.6	Комплексные темы НИР кафедры	5	5		
7.3.7	Другое (описать)				

7.4. Участие в грантах и конкурсах

№ п/п	Вид деятельности	Кол-во	Описание
7.4.1	Выполнение гранта	2	1. «Разработка интеллектуальной информационной системы поддержки принятия решений «Формирование инструментального диагноза для выявления пороков центральной нервной системы у плода на основе нейросетевых моделей» 2022-2023. 2. «Разработка интеллектуальной информационной системы поддержки принятия решений «Формирование инструментального диагноза для выявления пороков центральной нервной системы, сердечно-сосудистой системы, брюшной полости и иных врожденных аномалий у плода» на основе нейросетевых моделей» 2025-2027.
7.4.2.	Выигранные конкурсы		
7.4.3	Поданные заявки	1	«Разработка интеллектуальной информационной системы диагностики врожденных пороков развития сердца, брюшной полости и иных аномалий развития плода при проведении ультразвукового исследования»

7.5. Организация научных мероприятий

№ п/п	Вид мероприятия	Кол-во	Описание
7.5.1	Конференция	20	«Новые технологии в лучевой и ультразвуковой диагностике заболеваний опорно-двигательного аппарата». Краевая научно – практическая конференция, 24.06.2020г. (дистанционно), Краснодар; «Лучевая диагностика женского здоровья». Научно-практическая

		онлайн конференция, 18.11.2020г. (дистанционно), Краснодар-Москва; «Лучевая диагностика Юга России». Научно – практическая конференция, 28-29 января 2021г., ЮФО, Краснодар; «Современные методы исследования заболеваний молочной железы». Научно – практическая конференция, 17.02.2021г., онлайн, Краснодар; «Лучевые методы диагностики доброкачественных опухолей в гастроэнтерологии». Научно – практическая конференция, 17.03.2021г., онлайн, Краснодар; «Ультразвуковая диагностика репродуктивной системы». Региональная научно – практическая конференция, 17.04.2021г., онлайн, Краснодар; «Пренатальная диагностика врожденных пороков развития плода». Региональная научно – практическая конференция, 28.04.2021г., онлайн, Краснодар; «Новые технологии в ультразвуковой диагностике», МЗ КК № 48-03.1-06-9923/22 от 25.04.2022г. Научно – практическая конференция 13-14 мая 2022 года, Краснодар; «Новые технологии в ультразвуковой диагностике», МЗ КК № 48-03.1-07-25911/22 ОТ 14.11.2022г., Краснодар; Краевая научно – практическая конференция «Новые технологии в ультразвуковой диагностике», 26 ноября 2022 года, Сочи; Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы пренатальной диагностики», Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ от 23 марта 2023 года №214, 29 марта 2023 год, Краснодар; Научно-практическая конференция «Инновации в ультразвуковой диагностике», Приказ ФГБОУ ВО
--	--	---

			КубГМУ, 25 ноября 2023 год, Краснодар; «Избранные вопросы ультразвуковой диагностики», Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ, 30 марта 2024 года, Краснодар; «Актуальные вопросы эхокардиографии плода», Приказ МЗ КК №48-02.2-05-8552/24 от 08.05.2024г., 05 июня 2024 года, Краснодар; «Актуальные вопросы и современные технологии ультразвуковой диагностики в клинической практике», Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ, Приказ МЗ КК №4559 от 06.12.2024г., 14 декабря 2024 года, Краснодар; «Современные технологии ультразвуковой диагностики в акушерско-гинекологической практике», Приказ МЗ КК от 05.03.2024г. №48-02.1-32-4351/25, 22 марта 2025 года, Краснодар.
7.5.2	Симпозиум		
7.5.3	Съезд	2	«VII съезд специалистов по ультразвуковой диагностике Юга России» МЗ КК № 48-03.1-07-22493/22 от 05.10.2022г. Региональная конференция 20-22 октября 2022 года, Геленджик, Конгресс-центр Гранд отеля Метрополь Геленджик. «VIII Съезд специалистов ультразвуковой диагностики Южного федерального округа» Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ, Приказ МЗ КК №3178 от 28.08.2024г., 16-18 октября 2024 года, Геленджик.
7.5.4	Другое (описать)	9	«Современные методы исследования заболеваний молочной железы». Краевая научно – практическая конференция, 26.02.2020г., Краснодар; «Лучевые методы диагностики

		доброкачественных опухолей в гастроэнтерологии». Краевая научно – практическая конференция, 25.03.2020г. (дистанционно), Краснодар; «Пренатальная диагностика врожденных пороков развития». Краевая научно – практическая конференция, 29.04.2020г. (дистанционно), Краснодар; «Ультразвуковая и лучевая диагностика в гинекологической эндокринологии». Краевая научно – практическая конференция, 27.05.2020г. (дистанционно), Краснодар; «Пренатальная диагностика врожденных пороков развития плода». «Современные методы исследования заболеваний мочеполовой системы у мужчин». Краевая научно – практическая конференция, 16.09.2020г. (дистанционно), Краснодар; «Мультипараметрическое ультразвуковое исследование плода и экстраэмбриональных структур»; Краевая научно – практическая конференция, 21.10.2020г. (дистанционно), Краснодар; «Лучевая диагностика плода». Краевая научно – практическая конференция, 16.12.2020г. (дистанционно), Краснодар; Краевая научно – практическая конференция (в рамках общества), 30 марта 2022 года, Краснодар; «Новая технология УЗИ суставов и нервов». Краевая научно – практическая конференция (в рамках общества), 29 июня 2022 года, Краснодар.
--	--	--

7.6 Привлечение кафедрой внебюджетного финансирования научных исследований

Объем финансирования, тыс. руб.					
2020г.		2021г.		2022г.	
план	факт	план	факт	план	факт
1 211 000,00	250 000,00	3 290 132,42	634 000,00	1 355 435,16	950 000,00

Объем финансирования, тыс. руб.					
2023г.		2024г.		2025г.	
план	факт	план	факт	план	факт
2 250 000,00	730 000,00	2 373 000,00	700 000,00	2 094 565,00	400 000,00

7.7. Участие в работе проблемных комиссий

№ п/п	Вид комиссии	Описание
7.7.1	Центральная проблемная комиссия	
7.7.2	Профильная проблемная комиссия	Член профильной комиссии по направлению «Акушерство и гинекология», «Хирургия» и «Лучевая диагностика»

8. Экспертная деятельность

№ п/п	Вид деятельности	Описание
8.1	Членство в диссертационных советах	
8.2	Членство в редакционном совете/коллегии научного журнала	«Ультразвуковая и функциональная диагностика», «Инновационная медицина Кубани» (данные журналы входят в список журналов рекомендованных ВАК), «Вестник муниципального здравоохранения».
8.3	Членство в экспертных советах	Член профильной комиссии по направлению: «Лучевая и ультразвуковая диагностика» при МЗ РФ
8.4	Членство в профессиональных ассоциациях	Председатель «Краснодарская краевая общественная организация специалистов лучевой и ультразвуковой диагностики». Член «Российская ассоциация

		специалистов ультразвуковой диагностики в медицине». Член «The fetal medicine foundation».
8.5	Членство в отделении ЦАК в ЮФО Минздрава России	Председатель экспертной группы лабораторно-диагностического профиля отделения Центральной аттестационной комиссии в Южном-федеральном округе. Главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике Министерства здравоохранения Краснодарского края. Председатель экспертной группы по аттестации врачей по специальности «Ультразвуковая диагностика» МЗ КК.

9. Организация лечебной работы

№ п/п	Показатель	Описание
9.1	Базы, на которых осуществляется лечебная деятельность	1. ГБУЗ НИИ «Краевая клиническая больница №1 им. С.В. Очаповского». 2. ГБУЗ «Детская краевая клиническая больница». 3. ГБУЗ «Клинический онкологический диспансер №1». 4. ГБУЗ «Родильный дом №5». 5. ГБУЗ «Краевая клиническая больница №2» МЗ КК. 6. Краевой Перинатальный центр 7. Клиника ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России 8. Госпиталь МВД 9. ООО «Клиника Екатерининская».
9.2	Виды лечебной деятельности и выполнение плановых объемов	Участие в консилиуме, консультации больных, экспертная оценка качества, научная медицинская экспертиза
9.3	Наличие обязательной документации по лечебной работе согласно приказу ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 66 от 25.02.2025	в наличии согласно приказу ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 66 от 25.02.2025

9.4	Инновационные медицинские технологии, внедренные в деятельность ЛПУ	В период за последние 5 лет с 2020-2025 гг. внедрены акты внедрения в следующие лечебные учреждения: ГБУЗ НИИ «Краевая клиническая больница №1 им. С.В. Очаповского», ГБУЗ «Родильный дом №4», ГБУЗ «Родильный дом №5», ГБУЗ «Краевая клиническая больница №2» МЗ КК, Краевой Перинатальный центр, Клиника ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, ООО «Клиника Екатерининская», ГБУЗ «Клинический онкологический диспансер №1». Патенты на изобретения, внедренные в деятельность ЛПУ: Формирование инструментального диагноза для выявления пороков центральной нервной системы у плода на основе нейросетевых моделей. Поморцев А.В., Дьяченко Ю.Ю., Бабаян В.Т., Матосян М.А., Лупишко А.Н., Белоглядова И.А. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2024621636, 15.04.2024. Заявка № 2024620455 от 09.02.2024. Информационная система для выявления пороков центральной нервной системы у плода. Поморцев А.В., Дьяченко Р.А., Дьяченко Ю.Ю., Янаева М.В., Шумков Е.А., Лупишко А.Н., Белоглядова И.А., Матосян М.А., Бабаян В.Т., Ушаков Н.А., Гайдук Д.А., Лях А.Р. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ. RU 2023683120, 02.11.2023. Заявка № 2023681418 от 18.10.2023. Способ прогнозирования риска кровотечения у женщин при родоразрешении в случае вращения плаценты в миометрий. Поморцев А.В., Кузьменко Е.А., Кузьменко Н.Н.
-----	--	--

			Патент на изобретение RU 2792815 С1, 24.03.2023. Заявка № 2022134505 от 26.12.2022. Способ оценки кровоснабжения переходной зоны матки у пациенток с хроническим эндометритом. Поморцев А.В., Астафьева О.В., Кузьменко Е.А., Асриянц М.А., Кузьменко Н.Н. Патент на изобретение RU 2808658 С1, 30.11.2023. Заявка № 2022134536 от 26.12.2022. Способ прогнозирования наступления беременности у пациентов с хроническим эндометритом. Поморцев А.В., Кузьменко Е.А., Кузьменко Н.Н. Патент на изобретение RU 2781036 С1, 04.10.2022. Заявка № 2022106986 от 16.03.2022. Способ дифференциальной диагностики гемодинамического состояния сонных артерий. Поморцев А.В., Багдасарян К.А. Патент на изобретение RU 2783301 С1, 11.11.2022. Заявка № 2021137029 от 14.12.2021. Способ лечения меланомы кожи IIВ-III стадий. Яргуни С.А., Лазарев А.Ф., Шойхет Я.Н., Поморцев А.В. Патент на изобретение RU 2755233 С1, 14.09.2021. Заявка № 2021100199 от 11.01.2021.
--	--	--	---

10. Информация о повышении квалификации

№ п/п	Место проведения	Наименование программы	Объем часов	Удостоверение		
				Регистр. номер	Место выдачи	Дата выдачи
10.1	г. Краснодар	Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики	144	138298	ФГБОУ ВО КубГМУ Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Краснодар	с 08.04.2025 по 06.05.2025

10.2	г. Ростов-на-Дону	Ультразвуковая диагностика	144	0439/25	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, г. Ростов-на-Дону	с 15.05.2025 по 11.06.2025
10.3	г. Краснодар	«Лучевая диагностика черепно-мозговой травмы»	36	115086	ФГБОУ ВО КубГМУ Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Краснодар	с 26.09.2023 по 02.10.2023 год
10.4	г. Краснодар	«Высокоразрешающая компьютерная томография»	36	115756	ФГБОУ ВО КубГМУ Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Краснодар	с 03.10.2023 по 09.10.2023 год
10.5	г. Краснодар	«Лучевая диагностика в онкологии»	36	120743	ФГБОУ ВО КубГМУ Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Краснодар	с 21.11.2023 по 27.11.2023 год
10.6	г. Краснодар	«Лучевая диагностика онкологических заболеваний»	36	13641	ФГБОУ ВО КубГМУ Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Краснодар	с 13.05.2025 по 19.05.2025 год
10.7	г. Краснодар	«Лучевая диагностика заболеваний и повреждений органов брюшной полости и полости таза»	36	139378	ФГБОУ ВО КубГМУ Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Краснодар	с 19.05.2025 по 16.06.2025

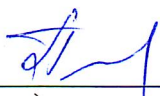
11. Награды, почетные звания, премии

№ п/п	Наименование	Год получения
11.1		
11.2		
11.3		

12. Опубликовано научных и учебно-методических трудов

12.1	Всего за отчетный период (5 лет):	39
12.2	из них в центральных изданиях (ВАК)	33

Заведующий кафедрой


 подпись

А.В. Поморцев

Директор ИНО


 подпись

А.П. Богдан

Начальник научно-организационного управления


 подпись

С.Е. Гуменюк

Начальник клинического отдела


 подпись

В.А. Ананич

Начальник учебного управления


 подпись

Е.И. Быстрова