

Отчет заведующего кафедрой ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

Отчет заведующего кафедрой лучевой диагностики

Поморцева Алексея Викторовича

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	33 года 6 месяцев
1.8	Педагогический стаж работы	25 лет
1.9	Стаж работы в ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	25 лет
1.10	Стаж работы в ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России в должности заведующего кафедрой	9 лет 9 месяцев

2. Общая характеристика кафедры

№ п/п	Данные	Описание
2.1	Состав кафедры	
2.1.1	Состав кафедры по штатному расписанию	<i>Всего ППС – 13,00 ст. Всего УВП – 6,25 ст.</i>
2.1.2	% ППС, имеющих ученую степень	59,4%
2.1.3	% ППС, имеющих ученое звание	23%
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

		<p>Консультативно-диагностическом центре площадью 18 м² - кабинет учебный в Консультативно-диагностическом центре площадью 18 м²; - кабинет учебный Консультативно-диагностическом центре площадью 18 м²; - кабинет заведующего кафедрой 18 м²;</p> <p>ГБУЗ Краевой клинический онкологический диспансер, ул. Димитрова 146 - кабинет учебный площадью 18 м², лекционный зал площадью 60 м², кабинет учебный площадью 18 м².</p>
2.2.3	Оснащение кафедры	<p>Аудиторная мебель, 4 мультимедийных проектора, 4 ноутбука, 3 компьютера (компьютерный класс для тестирования слушателей, ординаторов) , 1 ультразвуковой сканер и ультразвуковой симулятор для освоения практических навыков.</p>

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	<p>Ультразвуковая диагностика неотложных состояний в гинекологии. Ультразвуковая диагностика врожденных пороков развития</p>	<p>Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики заболеваний органов брюшной полости. Ультразвуковая диагностика</p>

	<p>плода. 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.</p>	<p>неотложных 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</p>
--	--	--

			различных локализаций. Особенности планирования лучевой терапии в условиях современного технического оснащения. Основы радиационной безопасности при проведении лучевой терапии.
3.2.	Контингент обучающихся	доктора по специальностям: ультразвуковая диагностика, рентгенология, радиология и радиотерапия (первичная переподготовка и повышение квалификации). Ординаторы по специальности «Рентгенология», «Ультразвуковая диагностика», студенты лечебного, стоматологического и медико-профилактического факультетов.	
3.3	Применение инновационных методов в обучении для подготовки высококвалифицированных и конкурентоспособных кадров	Использование тестов, ситуационных задач, компьютерного атласа для подготовки клинических	

		ординаторов, слушателей по специальностям: «Ультразвуковая диагностика», «Рентгенология».	
3.4	Управление качеством обучения	Использование промежуточного опроса и тестовых заданий у клинических ординаторов, слушателей по специальностям: «Ультразвуковая диагностика», «Рентгенология».	
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	1	5
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 клинических ординаторов, слушателей по специальностям: «Ультразвуковая диагностика», «Рентгенология».	
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 преподавателями кафедры обсуждаются принципы психологизации деятельности врача, проводится психолого-педагогическое и этико-деонтологическое воспитание обучающихся.	да
5.2	Внедрение инновационных форм и методов работы	да	да
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	до 20 ежегодно 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 в рамках 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 (без дублирования): - Web of Science - Scopus - специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet		
		3	5
7.1.3	Количество научных статей в журналах, входящих в Перечень ВАК (без дублирования с п. 7.1.2)	15	60
7.1.4	Количество публикаций в РИНЦ (без дублирования с п. 7.1.1-7.1.3)	0	0
7.1.5	Количество изданных рецензируемых монографий (не менее 10 п.л., тираж – 500 экз. и более, наличие ISBN)	0	4
7.1.6	Число цитирований в РИНЦ публикаций, изданных за последние 5 лет	108	
7.1.7	Индекс Хирша: - РИНЦ - Scopus - Web of Science		
		7	
		1	
<i>Дополнительные показатели</i>			
7.1.8	Число полученных патентов на изобретения	5	5
7.1.9	Число полученных свидетельств на		

	программу для ЭВМ, баз данных, зарегистрированных в установленном порядке		
--	---	--	--

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		3 - Лобанов К.А., Дьяченко Ю.Ю., Ясакова Е.П.	2 – Горбушина Татьяна Евгеньевна, Асриянц Мария Александровна (научный руководитель – Астафьева Ольга Викторовна)
7.2.3	Аспиранты очной и заочной формы обучения		9	3
7.2.4	Лица, прикрепленные для подготовки диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук		Багдасарян К.А., Еровенко М.М., Матосян М.А., Фомина Я.В., Щербина В.Г., Кузьменко Н.Н., Шаповалов С.К., Яцуков А.В. Хуако М.А.	Карякина И.В., Орфаниди М.Н., Левыкина Л.М.

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				
7.3.4	Отраслевые НТП				
7.3.5	Региональные НТП				
7.3.6	Комплексные темы НИР кафедры	1	1		
7.3.7	Другое (описать)				

7.4. Участие в грантах и конкурсах

№ п/п	Вид деятельности	Кол-во	Описание
7.4.1	Выполнение гранта		
7.4.2.	Выигранные конкурсы	2	Всероссийский конкурс «У.М.Н.И.К.» молодых ученых, Конкурс «Эстафета вузовской науки – 2017».
7.4.3	Поданные заявки	2	

7.5. Организация научных мероприятий

№ п/п	Вид мероприятия	Кол-во	Описание
7.5.1	Конференция	4	«Новые технологии в ультразвуковой диагностике» (01 апреля 2016г., г. Анапа). «Ультразвуковая диагностика диффузных и локальных заболеваний печени и иных органов» (17 марта 2017г., г. Краснодар). «Актуальные вопросы лучевой диагностики в репродуктивной системе» (06-07 декабря 2019г., г. Краснодар). «Лучевая диагностика женского здоровья» (18 ноября 2020г., г. Краснодар).

7.5.2	Симпозиум		
7.5.3	Съезд	3	«III Съезд врачей лучевой диагностики Юга России» (23-24 апреля 2015г., г. Краснодар). «V Съезд специалистов ультразвуковой диагностики Южного федерального округа» (20-22 октября 2016г., г. Геленджик). «VI-ой Съезд специалистов ультразвуковой диагностики Юга России» (18-20 октября 2018г., г. Геленджик).
7.5.4	Другое (описать)		

7.6. Привлечение кафедрой внебюджетного финансирования научных исследований

Объем финансирования, тыс. руб.									
2016 г.		2017г.		2018 г.		2019г.		2020г.	
план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
		600	0	865	400	865	100	1211	250

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», «Лучевая диагностика и лучевая терапия», «Кубанский научный медицинский вестник», «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	«Краснодарская краевая общественная организация специалистов лучевой и ультразвуковой диагностики», «Российская ассоциация специалистов ультразвуковой диагностики в медицине», «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.

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. ГБУЗ «Городская клиническая больница №1». 6. ГБУЗ «Краевая клиническая больница №2» МЗ КК. 7. ГБУЗ «Городская клиническая больница №3». 8. ГБУЗ «Краснодарская городская

		<p>клиническая больница скорой медицинской помощи».</p> <p>9. ГБУЗ «Станция переливания крови».</p> <p>10. Клиника ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России</p> <p>11. ООО «Клиника Екатерининская».</p>
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 №76 от 24.02.2012	в наличии согласно приказу ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России №76 от 24.02.2012
9.4	Инновационные медицинские технологии, внедренные в деятельность ЛПУ	<p>В период за последние 5 лет с 2015-2020 гг. внедрены акты внедрения в следующие лечебные учреждения: ГБУЗ НИИ «Краевая клиническая больница №1 им. С.В. Очаповского», ГБУЗ «Краевая клиническая больница №2» МЗ КК, Клиника ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, ООО «Клиника Екатерининская», ГБУЗ «Клинический онкологический диспансер №1».</p> <p>Патенты на изобретения, внедренные в деятельность ЛПУ:</p> <p>1) Способ прогнозирования врожденных пороков развития плода у женщин (RU2567789 С1, 10.11.2015).</p> <p>2) Способ прогнозирования исхода беременности у женщин с тромбофилией (RU2577759 С1, 20.03.2016).</p> <p>3) Способ определения в ранние сроки угрозы невынашивания беременности у женщин с тромбофилией (RU2679293 С1, 06.02.2019).</p> <p>4) Способ прогнозирования в ранние сроки исхода беременности для плода</p>

		(RU2684364 C1, 08.04.2019). 5) Способ определения требуемых размеров сосудистых протезов при клапаносохраняющих операциях на восходящем отделе аорты (RU2676666, от 09.01.2019). 6) Способ улучшения оттока лимфы в послеоперационный период после лимфаденэктомии».
--	--	--

10. Информация о повышении квалификации

№ п/п	Место проведения	Наименование программы	Объем часов	Удостоверение		
				Регистрномер	Место выдачи	Дата выдачи
10.1	г. Краснодар	ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава РФ, повышение квалификация по специальности "Ультразвуковая диагностика"	144		г. Краснодар	2015г.
10.2	г. Краснодар	ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава РФ, повышение квалификация по специальности "Рентгенология"	144		г. Краснодар	2015г.
10.3	г. Уфа	АНО ДПО «ДДМ», повышение квалификация по специальности "Ультразвуковая диагностика"	144		г. Уфа	2020г.
10.4	г. Уфа	АНО ДПО «ДДМ», повышение квалификация по специальности "Рентгенология"	144		г. Уфа	2020г.

11. Награды, почетные звания, премии

№ п/п	Наименование	Год получения
11.1	- Нагрудный знак «Отличник Здравоохранения» от 07.03.2018, № 181-п.	2018 год

Декан ФПК и ППС



В.В. Голубцов

Начальник научно-организационного управления



И.Л. Чередник

Начальник клинического отдела



З.Ж. Давыдова

Начальник учебного управления



Е.И. Быстрова