

Отчет заведующего кафедрой клинической фармакологии
и функциональной диагностики ФПК и ППС
Пономаревой Аси Игоревны
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.	Пономарева Ася Игоревна
1.2.	Дата и год рождения	11.01.1970
1.3.	Объем ставки	1,0 ставки
1.4.	Условия работы	Основное место
1.5.	Ученая степень	Доктор медицинских наук
1.6.	Ученое звание	Профессор
1.7.	Общий стаж работы	27 лет
1.8.	Педагогический стаж работы	26 лет
1.9.	Стаж работы в ФБГОУ ВО КубГМУ Минздрава России	26 лет
1.10	Стаж работы в ФБГОУ ВО КубГМУ Минздрава России в должности заведующего кафедрой	22 года

2. Общая характеристика кафедры

№ п/п	Данные	Описание
1	2	3
2.1	Состав кафедры	
2.1.1.	Состав кафедры по штатному расписанию	11,5 ставки : 1,0 ставки зав. кафедрой, 2,75 ставки профессора, 1,5 ставки доцента, 3,0 ставки ассистента, 1,5 ставки старшего лаборанта, 1,75 ставки лаборанта
2.1.2	% ППС, имеющих ученую степень	58,3%
2.1.3.	% ППС, имеющих ученое звание	58,3%
2.2	Состояние материально-технической базы кафедры	
2.2.1	Место базирования кафедры	ГБУЗ "ККБ №2", ГБУЗ НИИ-ККБ №1 ГБУЗ ККБСМП
2.2.2	Количество учебных и вспомогательных помещений	5 учебных комнат

1	2	3
2.3	Оснащение кафедры	Мебель (столы для студентов, преподавателей, стулья, шкафы) ПК, мультимедийное оборудование (ноутбуки, проекторы), копировальная техника.

3. Организация педагогической работы

№ п/п	Вид деятельности	Описание	
		Заведующий кафедрой	Сотрудники
1	2	3	4
3.1	Основные учебные курсы, в т.ч. лекционные курсы, практические и семинарские занятия	Общие вопросы клинической фармакологии и доказательная медицина; частные вопросы клинической фармакологии (Клиническая фармакология антимикробных препаратов, Избранные вопросы рациональной антибактериальной терапии, Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых в эндокринологии, Клиническая фармакология противовоспалительных средств, Клиническая фармакология средств, применяющихся при бронхообструктивном синдроме, Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых при заболеваниях желудочно-кишечного тракта, Клиническая фармакология средств, влияющих на сосудистый тонус, Клиническая фармакология средств, влияющих на основные функции миокарда, диуретики); клинико-фармакологические подходы к выбору и применению лекарственных средств при заболеваниях внутренних органов.	Общие вопросы клинической фармакологии и доказательная медицина; частные вопросы клинической фармакологии (Клиническая фармакология антимикробных препаратов, Избранные вопросы рациональной антибактериальной терапии, Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых в эндокринологии, Клиническая фармакология противовоспалительных средств, Клиническая фармакология средств, применяющихся при бронхообструктивном синдроме, Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых при заболеваниях желудочно-кишечного тракта, Клиническая фармакология средств, влияющих на сосудистый тонус, Клиническая фармакология средств, влияющих на основные функции миокарда, диуретики; клинико-фармакологические подходы к выбору и применению лекарственных средств при заболеваниях внутренних органов.
3.2	Контингент обучающихся	Студенты 6 курса лечебного и педиатрического факультета, 4 курса фармацевтического факультета по дисциплине «Клиническая фармакология», студенты 2 курса фармацевтического факультета по дисциплине «Оценка функционального состояния организма человека», ординаторы 1 и 2 года по специальностям Клиническая фармакология	Студенты 6 курса лечебного и педиатрического факультета, 4 курса фармацевтического факультета по дисциплине «Клиническая фармакология», студенты 2 курса фармацевтического факультета по дисциплине «Функциональное состояние человека», ординаторы 1 и 2 года по специальностям Клиническая фарма-

1	2	3	4
		31.08.37; Функциональная диагностика; 31.08.12; Аспиранты; Врачи (слушатели циклов ПП, НМО)	кология 31.08.37; Функциональная диагностика; 31.08.12; Аспиранты; Врачи (слушатели циклов ПП, НМО)
3.3	Применение инновационных методов в обучении для подготовки высококвалифицированных и конкурентоспособных кадров	Применение ДОТ в электронно образовательной среде. Интегративно-модульное обучение в ординатуре на основе личностно-деятельного, индивидуально-дифференцированного, компетентностного подходов, обучение в сотрудничестве. Используемые методы обучения: алгоритмические, проблемно-исследовательские, задачные, ситуационные. Разработка ситуационных задач, компетентностных сценариев тактико-специальных учений и игр.	Применение ДОТ в электронно образовательной среде. Интегративно-модульное обучение в ординатуре на основе личностно-деятельного, индивидуально-дифференцированного, компетентностного подходов, обучение в сотрудничестве. Используемые методы обучения: алгоритмические, проблемно-исследовательские, задачные, ситуационные. Разработка ситуационных задач, компетентностных сценариев тактико-специальных учений и игр.
3.4	Управление качеством обучения	Ежемесячные учебно-методические кафедральные совещания, посещение лекций, практических занятий, проводимых ППС кафедры, внедрение инновационных методов работы, включая дистанционные образовательные технологии, интерактивные лекции. Анализ качества образовательного процесса, текущей и промежуточной успеваемости ординаторов и курсантов, аттестации аспирантов. Систематическое повышение квалификации в области педагогики и профессиональных компетенций.	Систематическое взаимопосещение практических занятий и лекций с последующим разбором занятий на заседаниях кафедры. Систематическое повышение собственной профессиональной квалификации ППС. Организация дискуссионных площадок и круглых столов по улучшению качества образовательного процесса.
3.5	Другое (описать)		

4. Организация учебно-методической работы

№ п/п	Вид деятельности	Описание	
		Заведующий кафедрой	Сотрудники
1	2	3	4
4.1	Участие в методическом обеспечении учебного процесса, в работе учебно-методических комиссий, центрального методического совета	Является разработчиком программ для студентов, ординаторов; автором учебно-методических пособий и ре-	Участвовали в разработке рабочих программ для студентов и ординаторов; написании учебно-

1	2	3	4
		комендаций, учебно-методических комплексов к практическим занятиям	методических комплексов к практическим занятиям
4.2.	Число опубликованных учебных работ	6	6
4.3	Разработка и внедрение инновационных форм и методов учебно-методического обеспечения, в т.ч. для дистанционного обучения	Создание и ежегодная актуализация лекционных и демонстрационных материалов (презентаций), кейсов, для контроля знаний и эффективности процесса обучения, обновление лекционного материала на платформе КубГМУ для дистанционного обучения, участие в вебинарах, видеоконференциях, чтение лекций	Участие в разработке и размещении на портале НМО презентационных материалов. Разработка ситуационных задач, кейсов, тестовых заданий по всем дисциплинам, преподаваемым на кафедре.
4.4	Другое (описать)		

5. Организация воспитательной работы

№ п/п	Вид деятельности	Описание	
		Заведующий кафедрой	Сотрудники
1	2	3	4
5.1	Участие в учебно-воспитательных мероприятиях	Участие в мероприятиях, проводимых КубГМУ с учебно-воспитательной целью. Групповые мероприятия с клиническими ординаторами воспитательной направленности: дискуссии, беседы, круглые столы по деонтологической	Групповые мероприятия воспитательной направленности: кураторские часы, индивидуальные беседы, мастер-классы, воспитание чувства гражданской ответственности.

1	2	3	4
		проблематике практической деятельности врачей - клинических фармакологов.	
5.2	Внедрение инновационных форм и методов работы	Обеспечение содержательно-технологической преемственности форм, методов учебной и внеучебной деятельности, основываясь на стратегии интерактивного и коллективного обучения и воспитания (дебаты, дискуссии, шефская и волонтерская деятельность и т.д.) способствую таким образом формированию навыка самостоятельного принятия решения.	Использование воспитательного аспекта в образовательном процессе в форме расширения взглядов обучающегося на самого себя и свою способность к социальному действию благодаря развитию ценностно-смыслового отношения к профессии, рефлексии как своего собственного опыта, так и опыта своих коллег, в том числе опыта врачебных ошибок, способов их предотвращения и преодоления их последствий
5.3	Другое (описать)		

6. Организация студенческой научно-исследовательской работы

№ п/п	Показатель вовлечения обучающихся в научно-исследовательскую деятельность	Значение
1	2	3
6.1	Число студентов, участвующих в научно-исследовательской работе под руководством заведующего кафедрой и сотрудников	

1	2	3
6.2	Число статей, авторами которых являются студенты, выполняющие научно-исследовательскую работу под руководством заведующего кафедрой и сотрудников	
6.3	Число выступлений студентов на научных конференциях, выполнявших научно-исследовательскую работу под руководством заведующего кафедрой и сотрудников	
6.5	Внедрение инновационных методов организации студенческой научно-исследовательской работы	
6.6	Другое (описать)	

7. Научно-исследовательская деятельность

7.1. Показатели публикационной активности

№ п/п	Показатель	Значение	
		Заведующий кафедрой	Всего на кафедре
1	2	3	4
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	1	
7.1.2	Количество публикаций в российских изданиях, индексируемых в международных информационно-аналитических базах (без дублирования)		
	Web of Science	1	5
	Scopus	1	6
	Специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, Math Sci Net		

1	2	3	4
7.1.3	Количество научных статей в журналах, входящих в перечень ВАК (без дублирования с п. 6.1.2)	3	18
7.1.4	Количество публикаций в РИНЦ (без дублирования с п. 6.1.1 – 6.1.3)	1	5
7.1.5	Количество изданных рецензируемых монографий (не менее 10 п.л., тираж – 500 экз. и более, наличие ISBN)	0	3
7.1.6	Число цитирований в РИНЦ публикаций, изданных за последние 5 лет	203	203
7.1.7	Индекс Хиршав:		
	- РИНЦ	6	
	- Scopus		
	- Web of Science		
<i>Дополнительные показатели:</i>			
7.1.8	Число полученных патентов на изобретения		1
7.1.9	Число полученных свидетельств на программу для ЭВМ, баз данных, зарегистрированных в установленном порядке		

7.2. Организация и 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			
7.2.3	Аспиранты очной и заочной формы обучения			
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
1	2	3	4	5	6
7.3.1	Государственное задание				
7.3.2	Федеральные целевые программы				
7.3.3	Гранты		1		Заболотских Н.В. «Клинико-эпидемиологическое исследование болевых синдромов у школьников города Краснодара, № 19-415-235001
7.3.4	Отраслевые НТП				
7.3.5	Региональные НТП				
7.3.6	Комплексные темы НИР	1	10	Руководитель	Исполнители: Макухин В.В., Курзанов А.Н., Заболотских Н.В., Оноприев В.В., Шабанова Н.Е., Ковалев Д.В., Очаковская И.Н., Журавлева К.Ш., Шевченко Н.П., Сайбель Я.С.
7.3.7	Другое (описать)	4	11	Исполнители - Пономарева А.И.	І6Т-МС-АМАГ – Многоцентровое, рандомизированное, плацебоконтролируемое, проводимое в параллельных группах исследование 2 фазы по изучению препарата LY3074828 у пациентов с активной стадией болезни Крона (исследование

1	2	3	4	5	6
				<p>Исполнители - Пономарева А.И.</p> <p>Исполнители - Пономарева А.И.</p> <p>Исполнители - Пономарева А.И.</p>	<p>SERENITY) Руководитель – Оноприев В.В. (2017 - 2021),</p> <p>B7981005 (Vibrato), Руководитель - Оноприев В.В. (2018 - 2022),</p> <p>B7981007, Руководитель – Оноприев В.В. (2019 - 2022),</p>
				<p>Исполнители - Пономарева А.И.</p> <p>Исполнители- Пономарева А.И.</p>	<p>GS-US 418-4279 (MANTA), «Рандоми- зированное, двойное слепое, плацебо- контролируемое иссле- дование фазы 2 с целью оценки тестикулярной безопасности при при- менении филготиниба у взрослых мужчин с ак- тивным язвенным коли- том средней и тяжелой степени» Руководитель - Оно- приев В.В. (2019 - 2022),</p> <p>Протокол I6T-МС- АМВG, «Многоцентро- вое, рандомизирован- ное, двойное слепое, плацебо-контролируе- мое исследование 3 фа- зы, проводимое в па- раллельных группах по изучению поддержива- ющей терапии препара- том миркизумаб у па- циентов с активной</p>

1	2	3	4	5	6
				Исполнители - Пономарева А.И.	формой язвенного колита умеренной или тяжелой степени», III фаза. Руководитель – Оноприев В.В. (2019 - 2021)
				Исполнители - Пономарева А.И.	Протокол I6T-МС-АМАН, «Многоцентровое, рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование 3 фазы, проводимое в параллельных группах по изучению индукционной терапии препаратом мирикизумаб у пациентов с активной формой язвенного колита умеренной или тяжелой степени, для которых терапия традиционными и биологическими препаратами оказалась неэффективной», III фаза Руководитель – Оноприев В.В. (2019 - 2021)
				Исполнители - Пономарева А.И.	Протокол: P2-IMU-838-UC, Руководитель - Оноприев В.В.
				Исполнители - Пономарева А.И.	Протокол Пфайзер №B7981007 Двойное слепое, рандомизированное, плацебо-контролируемое исследование фазы 2А, проводимое в параллельных группах для оценки

1	2	3	4	5	6
				<p>Исполнители - Пономарева А.И.</p>	<p>эффективности и безопасности препаратов PF-06651600 и PF-06700841, при пероральном применении в качестве индукционной терапии, а также продолженной терапии в открытом режиме, у пациентов с болезнью Крона от средней до тяжелой степени тяжести, Руководитель – Оноприев В.В. (2018 - 2021)</p> <p>Протокол: P2-IMU-838- UC Многоцентровое двойное слепое, плацебо-контролируемое, рандомизированное исследование 2 фазы по подбору дозы с целью оценки эффективности и безопасности индукционной и поддерживающей терапии препаратом IMU 838 при среднетяжелом и тяжелом язвенном колите. Руководитель – Оноприев В.В. (2018 - 2020)</p> <p>Протокол: GA 39925 Рандомизированное, двойное слепое, многоцентровое исследование фазы II ,двойное маскированное, плацебо-контролируемое и проводимое в параллельных группах для оценки эффективности,</p>
				<p>Исполнители - Пономарева А.И.</p>	

1	2	3	4	5	6
				Исполнители - Пономарева А.И.	<p>безопасности и фармакокинетики препарата UTTR1147A в сравнении с плацебо и в сравнении с ведолизумабом у пациентов со среднетяжелым или тяжелым язвенным колитом или болезнью Крона.. Руководитель – Оноприев В.В. (2018 - 2021)</p> <p>Протокол: GA 40209 Открытое исследование продолжение фазы 2 с целью оценки долгосрочной безопасности и переносимости препарата UTTR1147A у пациентов со среднетяжелым или тяжелым язвенным колитом или болезнью Крона. Руководитель – Оноприев В.В. (2019 - 2023)</p>

7.4. Участие в грантах и конкурсах

№ п/п	Вид деятельности	Кол-во	Описание
7.4.1	Выполнение гранта		
7.4.2	Выигранные конкурсы		
7.4.3	Поданные заявки		

7.5. Организация научных мероприятий

№ п/п	Вид Деятельности	Кол-во	Описание
7.5.1	Конференция	1	1. II Ежегодная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы антимикробной и сопроводительной терапии в онкологии». Приказ № 848 от 20.11.2019 ФГБОУ ВО «КубГМУ», г. Краснода, 30.11.2019
7.5.2	Симпозиум		
7.5.3	Съезд		
7.5.4	Другое (описать)	1	Краевая научно-практическая конференция «Весенние чтения». Причины и стратегия лечения торакалгий в практике невролога, 30.03.2019 г. Пос. Витязево, Краснодарский край

7.6. Привлечение кафедрой внебюджетного финансирования научных исследований

Объем финансирования, тыс. руб.									
2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	факт
300	6,955	321	0	321	0	321	235,121	321	58,544

7.7. Участие в работе проблемных комиссий

№ п/п	Вид комиссии	Описание

8. Экспертная деятельность

№ п/п	Вид деятельности	Описание
1	2	3
8.1	Членство в диссертационных советах	
8.2	Членство в редакционном совете/коллегии научного журнала	

1	2	3
8.3	Членство в экспертных советах	
8.4	Членство в профессиональных ассоциациях	
8.5	Членство в отделении ЦАК в ЮФО Минздрава России	

9. Организация лечебной работы

№ п/п	Показатель	Описание
9.1	Базы, на которых осуществляется лечебная деятельность	ГБУЗ "ККБ №2", ГБУЗ НИИ-ККБ №1 ГБУЗ ККБСМП
9.2	Виды лечебной деятельности и выполнение плановых объемов	Клинические обходы в отделениях, участие в консилиумах, консультации, экспертная деятельность (научная медицинская экспертиза) Исполнения плановых объемов – в полном объеме.
9.3	Наличие обязательной документации по лечебной работе согласно приказу ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 76 от 24.02.2012	На кафедре имеется в наличии вся обязательная документация по лечебной работе согласно приказу ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 76 от 24.02.2012
9.4	Инновационные медицинские технологии, внедренные в деятельность ЛПУ	Схемы профилактики и терапии неинвазивного и инвазивного кандидоза для отделений, оказывающих медицинскую помощь новорожденным. ГБУЗ «ККБ № 2», приказ 69 от 22.01.2018 г. Схемы антибиоткопрофилактики и стартовой эмпирической антибактериальной терапии для отделений, оказывающих медицинскую помощь новорожденным. ГБУЗ «ККБ № 2», приказ 69 от 22.01.2018 г. Схемы периоперационной антибиоткопрофилактики и стартовой эмпирической антибактериальной терапии для отделений, оказывающих акушерско-гинекологическую помощь. ГБУЗ «ККБ № 2», приказ 449 от 20.05.2021 г.

10. Информация о повышении квалификации


№ п/п	Место проведения	Наименование программы	Объем часов	Удостоверение		
				Регистр. Номер	Место выдачи	Дата выдачи
10.1	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	Клиническая фармакология	144	51844	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	28.10.2019
10.2	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	Коронавирусная инфекция (COVID-19). Актуальные вопросы этиологии, эпидемиологии, диагностики, лечения, противоэпидемических мероприятий и профилактики.	36	63178	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	23.04.2020
10.3	ФГБОУ ВО КубГУ	«Технология интенсификации и активизации обучения как средство повышения качества преподавания в образовательных организациях высшего образования. Психолого-педагогический аспект»	72	102314429	ФГБОУ ВО КубГУ	26.10.2020

11. Награды, почетные звания, премии

№ п/п	Наименование	Год получения
	Почетная грамота ректора ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	2020 год

12. Опубликовано научных и учебно-методических трудов

12.1	Всего за отчетный период (5 лет)	21
12.2	Из них в центральных изданиях (ВАК)	3


Декан факультета 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