

**Отчет заведующего кафедрой
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России**

Отчет заведующего кафедрой факультетской и госпитальной хирургии

Попандопуло Константина Ивановича

об учебной, учебно-методической, научно-исследовательской,
лечебной и общественной деятельности
за 2 года в связи с избранием по конкурсу на должность заведующего
кафедрой

1. Персональные данные

№ п/п	Данные	Описание
1.1	Ф.И.О.	Попандопуло Константин Иванович
1.2	Дата и год рождения	04.10.1959г.
1.3	Объем ставки	0,5
1.4	Условия работы	внутреннее совместительство
1.5	Ученая степень	доктор медицинских наук
1.6	Ученое звание	доцент
1.7	Общий стаж работы	39 лет
1.8	Педагогический стаж работы	15 лет
1.9	Стаж работы в ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	15 лет
1.10	Стаж работы в ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России в должности заведующего кафедрой	2 года

2. Общая характеристика кафедры

№ п/п	Данные	Описание
2.1	Состав кафедры	
2.1.1	Состав кафедры по штатному расписанию	В реализации образовательных программ на кафедре 13,25 бюджетных и 1 ставка внебюджетная. На кафедре: 1 ст. – зав. кафедрой, 2,5 ст. - профессора, 2,5 ст. – доцента, 2,75 ст. – ассистентов, 1 ст. – старшего лаборанта и 4,5 ст. лаборанта. Всего на кафедре работает 21 сотрудник:

Попандопуло К.И. – зав. кафедрой, д.м.н.; 0,5 ст.
Авакимян В.А. - профессор, д.м.н., 0,5 ст.;
Карипиди Г.К. - профессор, д.м.н., 1,0 ст.;
Коровин А.Я. - профессор, д.м.н., 1,0 ст.;
Зорик В.В. – доцент, к.м.н., зав. учебной частью кафедры, 1,0 ст.;
Авакимян С.В. – доцент, д.м.н., 0,75 ст.;
Дидигов М.Т. - доцент, д.м.н., 0,25 ст.;
Базлов С.В. - доцент, к.м.н., 0,5 ст.;
Марченко Н.В. - доцент, к.м.н., 0,75 ст.;
Зайцев Л.Л. – ассистент, к.м.н., 0,5 ст.;
Ключников О.Ю. – ассистент, к.м.н., 0,25 ст.;
Исаханян К.А. - ассистент, 0,25 ст.;
Лобков Е.Ю. – ассистент, 0,25 ст.;
Морозов А.В. – ассистент, 0,25 ст.;
Нарсия В.В. – ассистент, 0,25 ст.;
Породенко Е.Е. – ассистент, 0,25 ст.;
Тер-Аветисъянц Д.Э. – старший лаборант, 1ст.;
Коршунова Т.Н. – лаборант, 1,0 ст.;
Чуц И.С. - лаборант, 1,0 ст.;
Шуманова З.Д. - лаборант, 1,0 ст.;
Потеряйло О.В. - лаборант, 1,0 ст.;
Бурдюгова Н.И. – лаборант, 0,5 ст.

2.1.2	% ППС, имеющих ученую степень	68,8 %
2.1.3	% ППС, имеющих ученое звание	43,8 %
2.2	Состояние материально-технической базы кафедры	
2.2.1	Место(а) базирования кафедры	<p>1) ГБУЗ «КБСМП г. Краснодара» МЗ КК, ул. 40 лет Победы 14;</p> <p>2) ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Краснодара», ул. Московская 96;</p> <p>3) Медицинский центр «В надежных руках», г. Краснодар, ул. Тургенева 62</p>
2.2.2	Количество учебных вспомогательных помещений	<p>и</p> <p>Основной учебный блок кафедры располагается на 6 этаже хирургического корпуса ГБУЗ «КБСМП г. Краснодара» МЗ КК, ул. 40 лет Победы 14.</p> <p>Общая площадь помещений без лекционного зала составляет 375,1 кв. м., из них учебных комнат – 16, вспомогательных комнат – 2, на кафедре конференцзал на 50 посадочных мест, площадью – 46,1 кв. м.</p> <p>По одной учебной комнате находится в больнице РЖД-Медицина площадью – 18,6 кв. м. и в медцентре «В надежных руках» одна учебная комната 19,5 кв. м.</p> <p>Учебная комната №8 для студентов 16,3 кв. м.</p> <p>Учебная комната №9 для студентов 14,3 кв. м.</p> <p>Учебная комната №10 для студентов 18,3 кв. м.</p> <p>Учебная комната №12 для студентов 16,3 кв. м.</p> <p>Учебная комната №15 для студентов 20,0 кв. м.</p> <p>Учебная комната №17 для студентов 21,4 кв. м.</p> <p>Учебная комната №18 для</p>

		<p>студентов 24,6 кв. м. Учебная комната №28 для студентов 19,1 кв. м. Учебная комната №29 для студентов 33,7 кв. м. Учебная комната №30 для студентов 39,0 кв. м. Учебная комната №31 для студентов 15,2 кв.м. Учебная комната №32 для студентов 46,1 кв. м. Учебная комната №33 для студентов 13,9 кв. м. Учебная комната №34 для студентов 18,9 кв. м. Учебная комната №35 для студентов 19,6 кв. м.</p>
2.2.3	Оснащение кафедры	<p>Кафедра в необходимом количестве оснащена учебной мебелью и располагает: интерактивными столами («Пироговские столы») - 4, компьютерным и мультимедийным учебным оборудованием, включая 4 проектора, 7 ноутбуков, 8 компьютеров. На кафедре имеется 12 телевизионных проекторов для трансляции презентаций и учебных фильмов по всем темам лекций и практических занятий. Все это оборудование позволяет обучающимся в полной мере осваивать знания, умения и навыки предусмотренные учебной программой.</p> <p>В рамках договоров о взаимном сотрудничестве университета с ЛГУ на клинических базах кафедра использует помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи</p>

		пациентам, в том числе связанными с медицинскими вмешательствами , оснащенными специализированным оборудованием и медицинскими изделиями (фонендоскоп, тонометр, ростомер, медицинские весы, наборы и укладки для оказания экстренной помощи, оснащение перевязочных и операционных: наркозно-дыхательной аппаратуры, операционные столы, хирургический инструментарий, УЗИ аппараты, гастродуоденоскопы и колоноскопы, электро- и аргоноплазменные коагуляторы и другое медоборудование в ЛПУ.
--	--	---

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	Дисциплины: «Хирургические болезни» 4 курс медико- профилактический факультет, «Факультетская хирургия, урология» 4 курс лечебный факультет, «Госпитальная хирургия, детская хирургия» 5,6 курс лечебный факультет, «Современные технологии в хирургии» 5,6 курс лечебный факультет.	Дисциплины: «Хирургические болезни» 4 курс медико- профилактический факультет, «Факультетская хирургия, урология» 4 курс лечебный факультет, «Госпитальная хирургия, детская хирургия» 5,6 курс лечебный факультет, «Современные технологии в хирургии» 5,6 курс лечебный факультет.
3.2	Контингент	Студенты 4-5-6	Студенты 4-5-6

	обучающихся	курсов лечебного факультета, студенты 4 курса медико-профилактического факультета.	курсов лечебного факультета, студенты 4 курса медико-профилактического факультета.
3.3	Применение инновационных методов в обучении для подготовки высококвалифицированных и конкурентоспособных кадров	<p>Мультимедийное сопровождение лекционного материала и практических занятий.</p> <p>Для повышение качества обучения используется интегративное-модульное обучение на основе личностного, индивидуально-дифференциированного, комплексного подходов. Методы обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> алгоритмические, проблемно-исследовательские, задачные, ситуационные, тестовые. <p>Инновацией в сфере обучения студентов тонкостям анатомии и физиологии стал интерактивный анатомический стол "Пирогов". Он позволяет со всех ракурсов изучать системы и органы человеческого тела — как здоровые, так и поражённые разнообразными</p>	<p>Мультимедийное сопровождение лекционного материала и практических занятий.</p> <p>Для повышение качества обучения используется интегративное-модульное обучение на основе личностного, индивидуально-дифференциированного, комплексного подходов. Методы обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> алгоритмические, проблемно-исследовательские, задачные, ситуационные, тестовые. <p>Инновацией в сфере обучения студентов тонкостям анатомии и физиологии стал интерактивный анатомический стол "Пирогов". Он позволяет со всех ракурсов изучать системы и органы человеческого тела — как здоровые, так и поражённые разнообразными</p>

		патологиями.	патологиями.
		<p>Четыре режима работы. Через интерфейс можно не только ознакомиться с анатомией человеческого тела, но и провести сравнение, диагностику или проверку знаний по каждой из заданных тем.</p> <p>Доступно 12 уровней детализации — с помощью стола можно как увидеть организм в целом, так и рассмотреть мельчайшие анатомические детали, например, изучить участок кожи или мышцы со всеми нервами, кровеносными сосудами, лимфатическими узлами, волокнами и железами.</p>	<p>Четыре режима работы. Через интерфейс можно не только ознакомиться с анатомией человеческого тела, но и провести сравнение, диагностику или проверку знаний по каждой из заданных тем.</p> <p>Доступно 12 уровней детализации — с помощью стола можно как увидеть организм в целом, так и рассмотреть мельчайшие анатомические детали, например, изучить участок кожи или мышцы со всеми нервами, кровеносными сосудами, лимфатическими узлами, волокнами и железами.</p>
3.4	Управление качеством обучения	<p>Ежемесячные учебно-методические кафедральные совещания.</p> <p>Посещение лекций, семинаров и практических занятий проводимых преподавателями.</p> <p>Подготовка и постоянное</p>	<p>Участие и отчет преподавателей в ежемесячных учебно-методических кафедральных совещаниях.</p> <p>Подготовка учебно-методического комплекса к каждому практическому</p>

		<p>обновление учебно-методических пособий для студентов.</p> <p>Анализ качества образовательного процесса, текущей и промежуточной успеваемости студентов и аспирантов.</p> <p>Обратная связь от студентов для улучшения образовательного процесса,</p> <p>постоянное повышение квалификации по педагогике,</p> <p>привлечение студентов на научно-практические конференции для врачей.</p>	<p>занятию,</p> <p>Обеспечение компьютерной техникой и мониторами каждую учебную комнату.</p> <p>Наличие, обновления тестовых задач для контроля усвоения темы занятия.</p> <p>Обратная связь от студентов для улучшения образовательного процесса,</p> <p>постоянное повышение квалификации по педагогике,</p> <p>привлечение студентов на научно-практические конференции для врачей.</p>
--	--	---	---

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	<p>Осуществление контроля за обеспечением учебного процесса на кафедре, актуализация и разработка фонда оценочных средств для студентов и аспирантов по специальности «хирургия».</p> <p>Участие в подготовке задач к</p>	<p>Участие в разработке методических пособий и вспомогательного учебно-методического материала,</p> <p>актуализация рабочих программ, модулей, разработка новых тестовых и ситуационных</p>

		ГИА.	задач. Участие в подготовке задач к ГИА.
4.2	Число опубликованных учебных работ	<p>Опубликовано 6 учебно-методических пособий:</p> <p>1)Болезни оперированного желудка. Лечебно-тактические вопросы (учебно-методическое пособие).</p> <p>Рек. ЦМС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России от 14.11.2019 г. протокол № 3.;</p> <p>2)Острые и хронические заболевания поджелудочной железы (учебно-методическое пособие).</p> <p>Рек. ЦМС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России от 14.05.2020 г., протокол № 9.;</p> <p>3)Тактика periоперационного ведения пациентов с циррозом печени (учебно-методическое пособие).</p> <p>Рек. ЦМС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России</p>	<p>Опубликовано 6 учебно-методических пособий:</p> <p>1)Болезни оперированного желудка. Лечебно-тактические вопросы (учебно-методическое пособие).</p> <p>Рек. ЦМС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России от 14.11.2019 г. протокол № 3.;</p> <p>2)Острые и хронические заболевания поджелудочной железы (учебно-методическое пособие).</p> <p>Рек. ЦМС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России от 14.05.2020 г., протокол № 9.;</p> <p>3)Тактика periоперационного ведения пациентов с циррозом печени (учебно-методическое пособие).</p> <p>Рек. ЦМС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России</p>

		<p>от 08.07.2020 г., протокол № 16.;</p> <p>4)Синдром портальной гипертензии (учебно- методическое пособие). Рек. ЦМС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России от 17.12.2020 г., протокол № 16;</p> <p>5)Краткая история развития хирургии (учебно- методическое пособие). Рек. ЦМС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России от 17.06.2021 г. протокол №6.;</p> <p>6)Алгоритмы выполнения практических навыков для оказания первой помощи при неотложных состояниях (учебно- методическое пособие). Рек. ЦМС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России от 17.06.2021 г., протокол №6</p>	<p>от 08.07.2020 г., протокол № 16.;</p> <p>4)Синдром портальной гипертензии (учебно- методическое пособие). Рек. ЦМС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России от 17.12.2020 г., протокол № 16;</p> <p>5)Краткая история развития хирургии (учебно- методическое пособие). Рек. ЦМС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России от 17.06.2021 г. протокол №6.;</p> <p>6)Алгоритмы выполнения практических навыков для оказания первой помощи при неотложных состояниях (учебно- методическое пособие). Рек. ЦМС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России от 17.06.2021 г., протокол №6</p>
4.3	Разработка и внедрение инновационных форм и методов учебно-	Создание и ежегодная актуализация	Участие в разработке и размещение на

	методического обеспечения для компьютеризированного обучения, в т.ч. для дистанционного обучения	лекционных и демонстрационных материалов (презентаций) в формате PowerPoint, кейсов для контроля знаний и эффективности процесса обучения, обновление лекционного материала на платформе КубГМУ для дистанционного обучения, участие в вебинарах, видеоконференциях, чтение лекций.	портале дистанционного обучения презентационных материалов. Разработка ситуационных задач, кейсов, тестовых заданий по всем дисциплинам, преподаваемых на кафедре.
4.4	Другое (описать)		

5. Организация воспитательной работы

№ п/п	Вид деятельности	Описание	
		Заведующий кафедрой	Сотрудники
5.1	Участие в учебно-воспитательных мероприятиях	1.Формирование у студентов отношения к учебе как к профессиональному труду и чувства принадлежности к социально-профессиональной группе — здравоохранение. 2.Повышение интереса к научно-исследовательской работе, проведение ежемесячно студенческого научного общества. 3.Проведение научно-	1.Формирование у студентов отношения к учебе как к профессиональному труду и чувства принадлежности к социально-профессиональной группе — здравоохранение. 2.Повышение интереса к научно-исследовательской работе, проведение ежемесячно студенческого научного общества. 3.Проведение научно-

		<p>практических конференций по вопросам хирургических болезней.</p> <p>4. Организация встреч с врачами хирургами, анестезиологами, реаниматологами, рентгенологами, врачами УЗИ-диагностики.</p> <p>5. Пропаганда физического и здорового образа жизни.</p> <p>6. Профилактика зависимостей (наркомании, алкоголизма, табакокурения).</p> <p>7. Профилактика новой коронавирусной инфекции Covid-19.</p> <p>8. Участие в мероприятиях, проводимых в КубГМУ с учебно-воспитательной целью.</p>	<p>практических конференций по вопросам хирургических болезней.</p> <p>4. Организация встреч с врачами хирургами, анестезиологами, реаниматологами, рентгенологами, врачами УЗИ-диагностики.</p> <p>5. Пропаганда физического и здорового образа жизни.</p> <p>6. Профилактика зависимостей (наркомании, алкоголизма, табакокурения).</p> <p>7. Профилактика новой коронавирусной инфекции Covid-19.</p> <p>8. Участие в мероприятиях, проводимых в КубГМУ с учебно-воспитательной целью.</p>
5.2	Внедрение инновационных форм и методов работы	<p>Обеспечение содержательно-технологической преемственности форм, методов учебной и внеучебной деятельностью, основываясь на стратегии интерактивного и коллективного</p>	<p>Использование воспитательного аспекта в образовательном процессе в форме расширения взглядов обучающегося на самого себя и свою способность к социальному действию благодаря</p>

		обучения и воспитания (дебаты, дискуссии), проведения клинических конференций со студентами	развитию ценностно-смыслового отношения к профессии.
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	28
6.2	Число статей, авторами которых являются студенты, выполнившие научно-исследовательскую работу под руководством заведующего кафедрой и сотрудников	14
6.3	Число выступлений студентов на научных конференциях, выполнивших научно-исследовательскую работу под руководством заведующего кафедрой и сотрудников	14

№ п/п	Вид деятельности	Описание
6.5	Внедрение инновационных методов организации студенческой научно-исследовательской работы	Разработка и подготовка проектной деятельности студента.

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		
7.1.3	Количество научных статей в журналах, входящих в Перечень ВАК (<i>без дублирования с п. 7.1.2</i>)	4	
7.1.4	Количество публикаций в РИНЦ (<i>без дублирования с п. 7.1.1-7.1.3</i>)	3	
7.1.5	Количество изданных рецензируемых монографий (не менее 10 п.л., тираж – 500 экз. и более, наличие ISBN)		
7.1.6	Число цитирований в РИНЦ публикаций, изданных за последние 5 лет	10	
7.1.7	Индекс Хирша в: - РИНЦ - Scopus - Web of Science	4	
<i>Дополнительные показатели</i>			
7.1.8	Число полученных патентов на изобретения		
7.1.9	Число полученных свидетельств на программу для ЭВМ, баз данных, зарегистрированных в установленном порядке		

7.2. Организация подготовки научно-педагогических кадров

№ п/п	Показатель	Кол-во	Описание	
			Заведующий кафедрой	Сотрудники кафедры
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	1	Истягин А.Ю., 2020-2022 г. – очный аспирант	
7.2.4	Лица, прикрепленные для подготовки диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук	1	Исаханян К.А. – соискатель	

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	«Совершенствование методов диагностики, лечения и профилактики осложнений острой хирургической патологии брюшной полости», номер государственной регистрации АААА-А16-116071210013-5	Научный руководитель: Попандопуло К.И., д.м.н.	Исполнители: Авакимян В.А. – профессор, д.м.н., Карапиди Г.К. – профессор, д.м.н., Коровин А.Я. – профессор, д.м.н., Зорик В.В. – доцент, к.м.н., зав. учебной частью	

					кафедры, Авакимян С.В. - доцент, д.м.н., Дидигов М.Т. - доцент, д.м.н., Базлов С.В. - доцент, к.м.н., Марченко Н.В. - доцент, к.м.н., Зайцев Л.Л. - ассистент, к.м.н., Ключников О.Ю. - ассистент, к.м.н., Исаханян К.А. - ассистент, Лобков Е.Ю. - ассистент, Морозов А.В. - ассистент, Нарсия В.В. - ассистент, Породенко Е.Е. - ассистент
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		
7.4.3	Поданные заявки		

7.5. Организация научных мероприятий

№ п/п	Вид мероприятия	Кол-во	Описание
7.5.1	Конференция	2	Темы: 1). Качество оказания экстренной хирургической помощи в условиях современного стационара. Межрегиональная научно-практическая ON-LINE конференция 30 октября 2020г. 2). Современные алгоритмы лечения больных хирургического профиля. Всероссийская научно-практическая ON-LINE конференция 16 апреля 2021г.
7.5.2	Симпозиум		
7.5.3	Съезд		
7.5.4	Другое (описать)		

7.6 Привлечение кафедрой внебюджетного финансирования научных исследований

Объем финансирования, тыс. руб.					
2019г.		2020г.		2021 г.	
план	факт	план	факт	план	факт
256	250	320	60	320	100

7.7. Участие в работе проблемных комиссий

№ п/п	Вид комиссии	Описание
7.7.1	Центральная проблемная комиссия	
7.7.2	Профильная проблемная комиссия	

8. Экспертная деятельность

№ п/п	Вид деятельности	Описание
8.1	Членство в диссертационных советах	
8.2	Членство в редакционном совете/коллегии научного журнала	
8.3	Членство в экспертных советах	

8.4	Членство в профессиональных ассоциациях	Член Российской научного общества хирургов, Российского научного общества хирургов гастроэнтерологов и Краевого научного общества хирургов.
8.5	Членство в отделении ЦАК в ЮФО Минздрава России	Член экспертной группы хирургического профиля

9. Организация лечебной работы

№ п/п	Показатель	Описание
9.1	Базы, на которых осуществляется лечебная деятельность	1) ГБУЗ «КБСМП г. Краснодара» МЗ КК, ул. 40 лет Победы 14; 2) ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Краснодара», ул. Московская 96; 3) Медицинский центр «В надежных руках», г. Краснодар, ул. Тургенева 62
9.2	Виды лечебной деятельности и выполнение плановых объемов	Клинические обходы, консультации больных, выполнение операций, курация больных, участие в консилиумах, экспертная оценка качества. Плановый объем лечебной профессорско-преподавательским составом кафедры выполняется на 100%. Отчеты по лечебной работе сданы.
9.3	Наличие обязательной документации по лечебной работе согласно приказа ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 76 от 24.02.2012	На кафедре в полном объеме ведется обязательная документация по лечебной работе: 1) кафедральный план лечебной работы на учебный год; 2) графики лечебной работы на учебный год; 3) индивидуальные журналы учета клинических обходов и консультаций, операций, курируемых больных, других видов лечебной работы; 4) журнал учета клинических и патологоанатомических конференций; 5) отчеты о лечебной работе поквартальные и за учебный год;
9.4	Иновационные медицинские технологии, внедренные в деятельность ЛПУ	В МБУЗ «КГК БСМП» внедрены: 1) Способ хирургического лечения осложненной язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.

		<p>2) Способ стимуляции неоангиогенеза у больных с хронической ишемией нижних конечностей – патент РФ</p> <p>3) Способ аллотрансплантации при паховых грыжах – патент РФ.</p> <p>4) Устройство для лапаролифтинга – патент РФ.</p> <p>5) Устройство для туннелирования мягких тканей – патент РФ.</p> <p>6) Рентгенхирургическое чрескожное наружное дренирование желчных протоков.</p> <p>7) Полуселективный порталный тромбоэзис.</p> <p>8) Стимуляция неоангиогенеза препаратом «Неоваскулген».</p> <p>9) Эмболизация внутренних подвздошных артерий при кровотечениях.</p> <p>10) Баллонная ангиопластика и стентирование артерий нижних конечностей.</p>
--	--	---

10. Информация о повышении квалификации

№ п/п	Место проведения	Наименование программы	Объем часов	Удостоверение		
				Регист р. номер	Место выдачи	Дата выдачи
10.1	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	Хирургия	144	19582	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	25.04. 2020
10.2	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	Технологии интенсификации и активизации обучения как средство повышения качества преподавания в образовательных организациях высшего образования	72	2076- СГП	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	30.06. 2020
10.3	Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Краснодарский многопрофиль-	Педагогические технологии электронного обучения и обучения с применением дистанционных образовательных технологий	72	0335/ 07102 0	Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального	07.10. 2020

	льный институт дополнитель- ного образовани»			образова- ния «Красно- дарский многопро- фильный институ- т дополните- льного образова- ния»	
--	--	--	--	--	--

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 (2 года):	13
12.2	из них в центральных изданиях (ВАК)	4

Декан лечебного факультета

А.А.Сухинин

Начальник научно-организационного управления

И.Л. Чередник

Начальник клинического отдела

З.Ж. Давыдова

Начальник учебного управления

Е.И. Быстрова