

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Перечень научных направлений, в рамках которых ведется научная (научно-исследовательская) деятельность	Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности	Сведения о научно-исследовательской базе для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности
1	2	3	4	5	6
31.08.2	Гематология	Ординатура	AAAA-A18-118062290087-8 Разработка тераностических препаратов, направленных к белку теплового шока Hsp70, в лечении онкологических заболеваний	1 публикация	НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой
			AAAA-A18-118062290094-6 Разработка и внедрение методов преодоления резистентности опухолевых клеток с помощью иммунотерапии и аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток	Протоколы, 1 публикация	НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой
			AAAA-A18-118062290077-9 WT1 - молекулярный мониторинг эффективности лечения острых лейкозов и миелодиспластических синдромов с использованием новых лекарственных средств	1 статья	НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой
31.08.32	Дерматовенерология	Ординатура	Оптимизация терапии пациентов с тяжелыми формами псориаза Особенности состояния кожи у больных атопическим дерматитом Дерматокосметология. Возрастные изменения кожи, комплексные методы коррекции Особенности современного течения сифилиса. Современные подходы к профилактике	За период с 2017 по 2019 гг. опубликовано: статей в журналах из списка ВАК – 32, в зарубежных журналах – 6, в других журналах – 2, учебник – 1, учебное пособие – 1, тезисов зарубежных – 16 отечественных – 10, сделано докладов на конференциях различного уровня – 366	Исследования проводятся на базе клиники дерматовенерологии и ПСПбГМУ, Санкт-Петербургского центра по борьбе со СПИД

			ИППП		
31.08.35	Инфекционные болезни	Ординатура	Совершенствование диагностики и лечения инфекционных заболеваний, протекающих в условиях измененной реактивности организма	авторы, соавторы ординаторы: статьи /тезисы - 4/9	НИЦ, лаборатория хронических вирусных инфекций; кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии; КИБ им. С.П. Боткина; ДГКБ № 5 им. Н.Ф. Филатова
31.08.35	Инфекционные болезни	Ординатура	<p>Основные научные направления:</p> <p>Социально-значимые инфекции (ВИЧ-инфекция, вирусные гепатиты, туберкулез, оппортунистические инфекции и др.)</p> <p>Организация помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией</p> <p>Совершенствование антиретровирусной терапии ВИЧ-инфекции</p> <p>Эволюция эпидемии ВИЧ-инфекции</p> <p>Развитие службы материнства и детства в структуре Центров СПИД и общей сети здравоохранения</p> <p>Нейропсихические поражения при ВИЧ-инфекции</p> <p>Основные причины тяжелого состояния и смерти пациентов с ВИЧ</p> <p>ВИЧ, вирусные гепатиты, туберкулез</p> <p>Лекарственная устойчивость ВИЧ и</p>	<p>Основные результаты научно-исследовательской деятельности:</p> <p>2 гранта</p> <p>Статьи в журналах, в том числе сотрудничающих с базами РИНЦ и Scopus</p> <p>доклады на национальных форумах</p>	<p>Кафедра социально значимых инфекций</p> <p>Научные партнеры кафедры</p> <p>ПСПбГМУ им.акад. И.П. Павлова:</p> <p>кафедра фтизиопульмонологии</p> <p>кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии</p> <p>кафедра психиатрии и наркологии</p> <p>кафедра клинической фармакологии и доказательной медицины</p> <p>НИИ Детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой</p> <p>Россия:</p> <p>Институт экспериментальной медицины (РАН)</p> <p>Институт эпидемиологии и</p>

			<p>создание единой базы данных результатов генотипирования</p> <p>Особенности психологического и социального статуса пациентов с ВИЧ-инфекцией</p> <p>Фармакоэкономика ВИЧ-медицины</p> <p>Онкологические заболевания у пациентов с ВИЧ</p>		<p>микробиологии им. Пастера Роспотребнадзора</p> <p>Институт мозга человека им. Н.П.Бехтеревой (РАН)</p> <p>Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева (Минздрав РФ)</p> <p>Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи (Минздрав РФ)</p> <p>НИИ акушерства и гинекологии им. Отта (РАН)</p> <p>Балтийский медицинский образовательный центр</p> <p>США:</p> <p>Йельский университет (Нью-Хейвен),</p> <p>Университет Эмори (Атланта),</p> <p>Калифорнийский университет (Сан-Диего),</p> <p>Университет Джорджа Вашингтона (Вашингтон)</p>
31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика	Ординатура	<p>Основные научные направления:</p> <p>Изучение информативности биофизических лабораторных исследований свойств биологических материалов;</p> <p>Изучение информативности молекулярно-генетических исследований в верификации</p>	<p>Основные результаты научной деятельности:</p> <p>Выполняются грантовые программы ФЦП, РФФИ, КНВШ, результаты НИР опубликованы в отечественных и зарубежных журналах, включенных в списки ВАК, SCOPUS и Web of Science.</p>	<p>Кафедра клинической лабораторной диагностики</p> <p>Научные партнеры кафедры</p> <p>ПСПбГМУ им.акад. И.П. Павлова:</p> <p>Научно-методический центр молекулярной медицины, НИИ нефрологии, Биохимического</p>

			<p>биомаркеров;</p> <p>Разработка технологий управления качеством лабораторных исследований;</p> <p>Исследование структурно-функциональных связей методами медицинской информатики.</p>	<p>Сделаны доклады на национальных форумах.</p>	<p>гомеостаза, НИИ неотложной помощи, НИИ фундаментальной медицины, каф. биохимии, НИИ стоматологии, Каф. информатики</p> <p>Россия:</p> <p>Петербургский институт ядерной физики, Университет Электротехнический им Ульянова (Ленина), ВНИИ метрологии им. Д.И.Менделеева.</p>
31.08.54	Общая врачебная практика (семейная медицина)	<p>Ординатура</p> <p>Кулик В.В.</p> <p>Ладнов Д.В.</p>	<p>Внутренние болезни</p> <p>Педагогика и психология в медицине</p>	<p>Шапоров А.М., Исаева Е.Р., Тюсова О.В., Ванчакова Н.П., Кулик В.В.</p> <p>Анализ факторов, влияющих на успешность обучения студентов медицинского вуза // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. – 2019. – № 6 (172). – С. 293-299.</p> <p>Шапоров А.М., Исаева Е.Р., Тюсова О.В., Юсупов В.В., Ладнов Д.В.</p> <p>Академическая успешность обучающихся младших курсов медицинского вуза // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. – 2019. – № 5 (171). – С. 385-391.</p> <p>Ладнов Д.В., Кулик В.В.</p> <p>Влияние факторов, определяющих академическую успешность студентов медицинского вуза, на будущие профессиональные ориентиры //</p>	<p>Кафедра общей врачебной практики (семейная медицина)</p>

				<p>Педагогика и психология в медицине: проблемы, инновации, достижения: материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – 2019. – С. 148–150.</p> <p>Исследование эффективности и безопасности препарата Кагоцел у взрослых пациентов с неосложненным гриппом или другими острыми респираторными вирусными инфекциями (в работе)</p> <p>Прогнозирование развития рака легких у больных ХОБЛ (в работе)</p>	
31.08.07	Патологическая анатомия	Ординатура	<p>1. «Морфо-функциональные аспекты внезапной смерти», «Некоронарогенные заболевания сердца», «Клинико-морфологические аспекты алкогольной болезни»</p> <p>2. «Клинико-морфологические аспекты сепсиса», «Патологическая анатомия ВИЧ-инфекции», «Воспалительные и опухолевые заболевания печени»</p> <p>3. «Опухоли предстательной железы, их морфологическая диагностика, прогноз»</p> <p>4. «Опухоли, опухолеподобные и воспалительные заболевания желудочно-кишечного тракта»</p> <p>5. «Воспалительные и опухолевые заболевания зубо-</p>	Статьи, тезисы, научные доклады	<p>Гистологическая, гистохимическая и иммуногистохимическая лаборатории кафедры патологической анатомии, патологоанатомического отделения и НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой.</p> <p>Рабочая группа ИТР (систематизация и математическая обработка данных, подбор статистических и параметрических методик для конкретного вида исследования).</p>

			<p>челюстной области»</p> <p>6. «Морфологические и иммуногистохимические маркеры рака щитовидной железы»</p> <p>7. «Онкогематология»</p> <p>8. «Хронические воспалительные заболевания легких»</p>		
31.08.09	Рентгенология	<p>Ординатура</p> <p>Лыскова Ю.А.,</p>	Рентгенология	<p>Лыскова Ю.А., Сперанская А.А.</p> <p>ОСОБЕННОСТИ ЛУЧЕВОЙ КАРТИНЫ ВНЕГОСПИТАЛЬНОЙ ПНЕВМОНИИ У КОМОРБИДНЫХ ПАЦИЕНТОВ // Конференция посвященная 90-летию ВМА им. С.М. Кирова – 2019.</p>	Кафедра рентгенологии и радиационной медицины
31.08.73	Стоматология терапевтическая	Ординатура	Стоматология терапевтическая	<p>2018-2019 г.г.</p> <p>Выступления на: Всероссийских конференциях – 14</p> <p>Международных форумах – 10</p> <p>Тезисы – 22</p> <p>Статьи в журналах – 2</p> <p>2019-2020</p> <p>Выступления на: Всероссийских конференциях – 7</p> <p>Международных форумах – 5</p> <p>Тезисы – 11</p> <p>Статьи в журналах – 1</p>	НИИ стоматологии и ЧЛХ
31.08.74	Стоматология хирургическая	Ординатура	Стоматология хирургическая	<p>3 печатных статьи</p> <p>2 доклада на научном обществе</p>	ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова

31.08.69	Челюстно-лицевая хирургия	Ординатура	Челюстно-лицевая хирургия	5 печатных статей 3 доклада на научном обществе	ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова
31.08.68	Урология	Ординатура	Урология	<p>Аль-Шукри С.Х., Слесаревская М.Н., Кузьмин И.В., Созданов П.В., Потапова М.К. Применение высокочастотной ультразвуковой доплерографии сосудов полового члена в диагностике эректильной дисфункции и оценке риска сердечно-сосудистых заболеваний // Урологические ведомости. - 2019. - Т. 9, специальный выпуск. - С. 10-11.</p> <p>Амдий Р.Э., Аль-Шукри С.Х., Кузьмин И.В., Кротова Н.О., Москалева Ю.С., Квичидзе Л.Г., Пархоменко А.С., Гиоргобиани Т.Г. Терапия недержания мочи после радикальной простатэктомии экстракорпоральной магнитной стимуляцией мышц тазового дна // Урологические ведомости. - 2019. - Т. 9, специальный выпуск. - С. 13-14.</p> <p>Амдий Р.Э., Аль-Шукри С.Х., Кузьмин И.В., Кротова Н.О., Москалева Ю.С., Квичидзе Л.Г., Гиоргобиани Т.Г., Пархоменко А.С. экстракорпоральная магнитная стимуляция в лечении гипоактивности детрузора // Урологические</p>	Кафедра урологии с курсом урологии с клиникой

				<p>ведомости. - 2019. - Т. 9, специальный выпуск. - С. 14-15.</p> <p>Слесаревская М.Н., Аль-Шукри С.Х., Кузьмин И.В., Спиридонова А.А., Морзавина О.В., Краснова М.В., Усубов С.С., Мищенко А.А., Белоконь Н.О., Созданов П.В., Коняшкина С.Ю., Арнаутов А.В., Зайцев А.С. Нозокомиальные инфекции в урологическом стационаре // Урологические ведомости. - 2019. - Т. 9, специальный выпуск. – С. 85- 87.</p> <p>Аль-Шукри С.Х., Слесаревская М.Н., Кузьмин И.В., Созданов П.В. Применение высоочастотной ультразвуковой доплерографии полового члена в оценке степени выраженности эректильной дисфункции и риска кардиоваскулярн ых заболеваний // Материалы XIX Конгресса Российского общества урологов, Ростов- на-Дону, 19-21 сентября 2019 года. С.52</p> <p>Исследование эффективности метода биологической обратной связи в лечении больных с недержанием мочи (в работе)</p>	
31.08.62	Рентгеноэнд овас- кулярные методы диагностики и лечения	Ординат ура	Сосудистое заживление после эндovasкулярных вмешательств	Завершение сбора научного материала, подготовка к написанию статьи “Оценка сосудистого заживления по	Кафедра хирургии факультетской с курсом лапароскопическо й хирургии и сердечно- сосудистой хирургии с

				данным ОКТ”	клиникой ПСПБГМУ им акад. И.П.Павлова
			Оптимизация эндоваскулярных вмешательств у пациентов с различной сосудистой патологией	2 научных доклада и 2 тезисов в сборниках научных конференций в Сеуле (2020) и Казани. _	
			Эндоваскулярное лечение пациентов с врожденными пораками аортального клапана	Научный доклад на 270-м заседании секции ССХ и ангиологов хирургического общества Пирогова	
31.08.63	Сердечно- сосудистая хирургия	Ординат ура	Ишемически- реперфузионные повреждения миокарда	Подготовлены 1 тезисы на научный конгресс по сердечно- сосудистой хирургии	Кафедра хирургии факультетской с курсом лапароскопическо й хирургии и сердечно- сосудистой хирургии с клиникой ПСПБГМУ им акад. И.П.Павлова
			Хирургический гемостаз при кардиохирургическ их операциях	Осуществляется сбор научного материала	
31.08.67	Хирургия	Ординат ура	Гепатобилиарная хирургия Колопроктология	Доклады на врачебных конференциях	Кафедра хирургии общей с клиникой
31.08.67	Хирургия	Ординат ура	Экспериментальное обоснование эффективности различных методов внутрибрюшной химиотерапии на примере асцитной опухоли яичника у крыс	Подготовлена и принята к публикации 1 статья в в журнале ”Вестник хирургии”	Кафедра хирургии факультетской с курсом лапароскопическо й хирургии и сердечно- сосудистой хирургии с клиникой ПСПБГМУ им акад. И.П.Павлова ИТМО
			Применение узкоспектрового терагерцового излучения в исследовании здоровой и опухолевой ткани желудка	Опубликованы 2 статьи в 2019 году в зарубежных научных журналах (Германия)	
			Комбинированное лечение рака желудка с применением неоадьювантной химиотерапии в комбинации с фотодинамической терапией	Сбор научного материала	
31.08.53	Эндокринология	Ординат ура Черная М.Е.	Эндокринология (сахарный диабет, современные технологии в терапии сахарного диабета 1 типа)	Публикации ВАК: Волкова А.Р., Черная М.Е., Соколова М.Н., Федулова Ж.В. Вариабельность гликемии у пациентов с сахарным диабетом 1 типа	Эндокринологическое отделение клиники Научно- исследовательского института сердечно- сосудистых заболеваний ПСПБГМУ им. И.П. Павлова.

				<p>на разных видах инсулинотерапии. Эндокринология: новости, мнения, обучение. 2019. Т. 8, No 3. С. 38–43. doi: 10.24411/2304-9529-2019-13004.</p> <p>Публикации:</p> <p>Волкова А.Р., Дыгун О.Д., Остроухова Е.Н., Соколова М.Н., Черная М.Е. Вариабельность гликемии: коротко о главном. Новые Санкт-Петербургские врачебные ведомости. Т. 88. №2. С. 22-28.</p> <p>Тезисы:</p> <p>Волкова А.Р., Соколова М.Н., Черная М.Е., Федулова Ж.В. Показатели вариабельности гликемии у пациентов с сахарным диабетом 1 типа на разных видах инсулинотерапии. В книге: Сборник тезисов VIII (XXVI) Национального конгресса эндокринологов с международным участием «Персонализированная медицина и практическое здравоохранение» 2019. С. 440-441.</p> <p>Устный доклад:</p> <p>Волкова А.Р., Черная М.Е., Федулова Ж.В. Показатели вариабельности гликемии у пациентов с сахарным диабетом 1 типа на разных видах инсулинотерапии. VIII (XXVI) Национальный конгресс эндокринологов, Москва, 22.05.19-25.05.19г.</p> <p>Постерный</p>	<p>Кафедра терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии, функциональной диагностики с клиникой им. Г.Ф. Ланга, ПСПбГМУ им. И.П. Павлова.</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>доклад:</p> <p>Volkova Anna R., Chernaya Maria E., Vlasova Ksenia A. Experience of using insulin therapy with the closed loop method among patients with type 1 diabetes mellitus in Russia. 22nd European Congress of Endocrinology. 23- 26 мая 2020. Прага, Чехия. Принят к рассмотрению.</p>	
--	--	--	--	--	--