




ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕДИКО-
СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»
(ЧОУВО «СПбМСИ»)

ПОРТФОЛИО НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ АСПИРАНТА

	ЗАЙНУЛИНА Марина Сабировна
Ученая степень, ученое звание	доктор медицинских наук, профессор, врач высшей квалификационной категории
Научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, по которым защищена собственная диссертация	14.01.01 – Акушерство и гинекология
Название структурного подразделения	Кафедра акушерства и гинекологии, заведующий кафедрой
Научная специальность, по которой планируется научное руководство аспирантами	3.1.4. Акушерство и гинекология
Электронная почта для контакта	zainulina@yandex.ru
Основные направления научных исследований	Акушерство и гинекология Гематология и гемостазиология
Перечень научных трудов*	
Публикации (2022-2025 гг.):	<i>Менчик М. М., Семенова Ю. Е., Брюханова А. А., Ткачева Н. В., Пешкова Н. В., Васильковская Е. Н., Скорнякова Л. М., Муравина Е. Л., Самойлова Ю. А., Рассказова Т. В., Фаткуллина И. Б., Фролов А. Л., Далаева Т. Х., Емашева Н. М., Гуськова О. И., Клишина В. В., Киприянова И. И., Климкина К. И., Афанасьева К. Ю., Грачева М. С., Османов Н. Ш., Магомедова Л. И., Арсланбекова А. А., Павлова Т. Ю., Данилова С. Н.,</i>

<p>Баев О. Р., Цхай В. Б., Бабич Д. А., Беженарь В. Ф., Семенов Ю. А., Серова О. Ф., Габелова К. А., Зайнулина М. С., Цахилова С. Г., Омарова Н. Г., Шелдагаева А. В., Донская Д. Д. ПРИМЕНЕНИЕ ВАГИНАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ С ДИНОПРОСТОНОМ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ШЕЙКИ МАТКИ К РОДАМ И РОДОВОЗБУЖДЕНИЯ: МНОГОЦЕНТРОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ, ОСНОВАННОЕ НА ДАННЫХ РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ // Акушерство и гинекология. 2025. № 6. С. 94-105.</p>
<p>Орлова Е.С., Чепанов С.В., Зайнулина М.С., Сельков С.А. КЛИНИКО-ИММУНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛАЗМАФЕРЕЗА И ВНУТРИВЕННЫХ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ У БЕРЕМЕННЫХ С АНТИФОСФОЛИПИДНЫМ СИНДРОМОМ // Медицинская иммунология. 2025. Т. 27. № 1. С. 35-44.</p>
<p>Akinshina S., Bitsadze V., Khizroeva Ja., Tretyakova M., Grigoreva K., Gashimova N., Vorobev A., Zubenko V., Makatsariya N., Valikhanova L., Kapanadze D., Zainulina M., Solopova A., Mashkova T., Yagubova F., Tsibizova V., Gris J.Ch., Elalamy I., Gerotziafas G., Makatsariya A. et al. CEREBRAL VEIN THROMBOSIS: MANAGEMENT TACTICS WITH A FOCUS ON PREGNANCY, THE USE OF HORMONE THERAPY AND ASSISTED REPRODUCTIVE TECHNOLOGIES // Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine. 2025. Т. 38. № 1.</p>
<p>Сушко Т.А., Зайнулина М.С. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ КОАГУЛОПАТИЧЕСКОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ В АКУШЕРСТВЕ // Акушерство, гинекология и репродукция. 2025. Т. 19. № 2. С. 216-229.</p>
<p>Бицадзе В.О., Хизроева Д.Х., Третьякова М.В., Макацария Н.А., Габидуллина Р.И., Мостовой А.В., Карпова А.Л., Войновский А.Е., Новосатрян М.Г., Лазарчук А.В., Хисамиева А.Р., Татаринцева А.Ю., Воробьев А.В., Агасян К.В., Кapanadze Д.Л., Зайнулина М.С., Серов В.Н., Блинов Д.В., Гри Ж.К., Ван Дреден П. и др. ФЕТАЛЬНЫЙ СИНДРОМ СИСТЕМНОГО ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ОТВЕТА, ТРОМБОВОСПАЛЕНИЕ И НЕОНАТАЛЬНЫЙ СЕПТИЧЕСКИЙ ШОК: ПАТОГЕНЕЗ, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ // Акушерство, гинекология и репродукция. 2025. Т. 19. № 2. С. 250-272.</p>
<p>Zajnulina M., Lupo A., Massar S. WEAK KERR NONLINEARITY BOOSTS THE PERFORMANCE OF FREQUENCY-MULTIPLEXED PHOTONIC EXTREME LEARNING MACHINES // Optics Express. 2024.</p>
<p>Zajnulina M., Böhm M. TEMPORAL TALBOT EFFECT: FROM A QUASI-LINEAR TALBOT CARPET TO SOLITON CRYSTALS AND TALBOT SOLITONS // Optics Letters. 2024. Т. 49. № 14. С. 3894.</p>
<p>Bitsadze V., Nikolaeva M.G., Mousty È., Khizroeva Ja., Laurent J., Ripart S., Kudryavtseva E., Collen L.Le., Shatilina A., Allal S., Lyadnova E., Fortier M., Bouvier S., Chea M., Zainulina M.S., Perez-Martin A., Makatsariya A., Gris J.Ch. VENOUS THROMBOEMBOLISM AT LOW RISK OF RECURRENCE IN YOUNG WOMEN: STRESS AND VIOLENCE ASSOCIATED WITH RECURRENCE. AN INTERNATIONAL CASE-CONTROL STUDY // Thrombosis and Haemostasis. 2024.</p>
<p>Еремеева Д.Р., Зайнулина М.С. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОФИЛАКТИКИ ПЛАЦЕНТА-АССОЦИИРОВАННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ПАЦИЕНТОК С ОТЯГОЩЕННЫМ АКУШЕРСКИМ АНАМНЕЗОМ И ЦИРКУЛЯЦИЕЙ АНТИФОСФОЛИПИДНЫХ АНТИТЕЛ // Акушерство, гинекология и репродукция. 2024. Т. 18. № 4. С. 475-491.</p>
<p>Багдасарова Ю.С., Зайнулина М.С., Николаева М.Г. ОСЛОЖНЕНИЯ И ИСХОДЫ БЕРЕМЕННОСТИ У ПАЦИЕНТОК С НОСИТЕЛЬСТВОМ АНТИФОСФОЛИПИДНЫХ АНТИТЕЛ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДАХ ЛЕЧЕНИЯ // Акушерство, гинекология и репродукция. 2023. Т. 17. № 2. С. 176-187.</p>
<p>Бицадзе В.О., Зайнулина М.С., Хизроева Д.Х., Николаева М.Г., Макацария А.Д. ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ ЗА ГОД В ПРОФИЛАКТИКЕ ВЕНОЗНЫХ</p>

ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ У БЕРЕМЕННЫХ И РОДИЛЬНИЦ? // Акушерство, гинекология и репродукция. 2023. Т. 17. № 4. С. 533-545.
Сушко Т.А., Зайнулина М.С. ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ НАДРОПАРИНА КАЛЬЦИЯ С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ ТРОМБОТИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ РИСКЕ КОАГУЛОПАТИЧЕСКОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ // Акушерство, гинекология и репродукция. 2023. Т. 17. № 6. С. 801-810.
Lupo A., Picco E., Zajnulina M., Massar S. DEEP PHOTONIC RESERVOIR COMPUTER BASED ON FREQUENCY MULTIPLEXING WITH FULLY ANALOG CONNECTION BETWEEN LAYERS // Optica. 2023. Т. 10. № 11. С. 1478.
Мысик О.Л., Зайнулина М.С., Кликунова К.А., Орлова Е.С. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ АНТИФОСФОЛИПИДНЫХ АНТИТЕЛ ПРИ РАЗВИТИИ ПЛАЦЕНТА-АССОЦИИРОВАННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У БЕРЕМЕННЫХ С ТРОМБОЦИТОПЕНИЕЙ // Журнал акушерства и женских болезней. 2022. Т. 71. № 3. С. 13-20.
Krivosos M.I., Selkov S.A., Kh. Khizroeva J., Bitsadze V.O., Arslanbekova M., Sultangadzhieva K., Zainulina M.S., Ereemeeva D.R., Chugunova A. THE ROLE OF LYMPHOCYTIC CELLS IN INFERTILITY AND REPRODUCTIVE FAILURES IN WOMEN WITH ANTIPHOSPHOLIPID ANTIBODIES // Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine. 2022. Т. 35. № 5. С. 871-877.
Багдасарова Ю.С., Зайнулина М.С. ЧАСТОТА ПЛАЦЕНТА-АССОЦИИРОВАННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ АЛГОРИТМАХ ПРОФИЛАКТИКИ В СЛУЧАЕ ЦИРКУЛЯЦИИ АНТИФОСФОЛИПИДНЫХ АНТИТЕЛ И ПРИ АНТИФОСФОЛИПИДНОМ СИНДРОМЕ // Бюллетень медицинской науки. 2022. № 3 (27). С. 5-12.
Конференции (2022-2025 гг.):
Zherebtsov E., Dremine V., Mamoshin A., Potapova E., Sokolovski S., Dunaev A., Rafailov E.U., Zajnulina M., Kandurova K. MACHINE LEARNING AIDED FIBER-OPTICAL SYSTEM FOR LIVER CANCER DIAGNOSIS IN MINIMALLY INVASIVE SURGICAL INTERVENTIONS // В сборнике: International Conference on Laser Optics. 2020. С. 9285445.
Zajnulina M. 1000-NM IR SUPERCONTINUUM DUE TO RAMAN SOLITON SUPPORTED BY FOUR-WAVE MIXING // В сборнике: 2020 Optical Fiber Communications Conference and Exhibition, OFC 2020 - Proceedings. 2020. С. 9082980.
Патенты и гранты (2022-2025 гг.):
Еремеева Д.Р., Зайнулина М.С. СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РИСКА РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ПЛАЦЕНТАРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПРИ СРОКЕ БЕРЕМЕННОСТИ 6-8 НЕДЕЛЬ У ЖЕНЩИН С ЦИРКУЛЯЦИЕЙ АФА И ОТЯГОЩЕННЫМ АКУШЕРСКИМ АНАМНЕЗОМ // Патент на изобретение RU 2830335 С1, 18.11.2024. Заявка № 2024108515 от 31.03.2024.
Еремеева Д.Р., Зайнулина М.С. СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РИСКА РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ПЛАЦЕНТАРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПРИ СРОКЕ БЕРЕМЕННОСТИ 16-18 НЕДЕЛЬ У ЖЕНЩИН С ЦИРКУЛЯЦИЕЙ АФА И ОТЯГОЩЕННЫМ АКУШЕРСКИМ АНАМНЕЗОМ // Патент на изобретение RU 2830350 С1, 18.11.2024. Заявка № 2024113854 от 22.05.2024.
Еремеева Д.Р., Зайнулина М.С. СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РИСКА РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ПЛАЦЕНТАРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ НА ЭТАПЕ ПЛАНИРОВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ // Патент на изобретение RU 2831480 С1, 09.12.2024. Заявка № 2024103966 от 16.02.2024.
Еремеева Д.Р., Зайнулина М.С. СПОСОБ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ВНУТРИВЕННЫМИ ИММУНОГЛОБУЛИНАМИ У ПАЦИЕНТОК С ПРИВЫЧНЫМ НЕВЫНАШИВАНИЕМ И ЦИРКУЛЯЦИЕЙ АНТИФОСФОЛИПИДНЫХ АНТИТЕЛ // Патент на изобретение RU 2775311 С1, 29.06.2022. Заявка № 2021118216 от 23.06.2021.

Еремеева Д.Р., Зайнулина М.С., Толибова Г.Х. СПОСОБ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ВНУТРИВЕННЫМИ ИММУНОГЛОБУЛИНАМИ У ПАЦИЕНТОК С ПРИВЫЧНЫМ НЕВЫНАШИВАНИЕМ И ЦИРКУЛЯЦИЕЙ АНТИФОСФОЛИПИДНЫХ АНТИТЕЛ // Патент на изобретение RU 2783003 С1, 08.11.2022. Заявка № 2021133013 от 14.11.2021.

**Перечень научных трудов должен соответствовать научной специальности, по которой планируется научное руководство аспирантами*