

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Чуркиной Марии Игоревны на тему: «Метилирование генов p53-чувствительных микроРНК *MIR-34A*, *MIR-34B/C*, *MIR-129-2* и *MIR-203* при диффузной В-крупноклеточной лимфоме», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.28. Гематология и переливание крови и 1.5.7. Генетика

Наименование учреждения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование учреждения	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Органы, осуществляющие функции и полномочия учредителя	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Тип учреждения	бюджетное учреждение
Вид учреждения	университет
Форма собственности	государственная (собств. РФ)
Юридический адрес/фактический адрес	Россия, 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89
Руководитель	Колсанов Александр Владимирович Доктор медицинских наук профессор РАН, профессор Ректор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Контактный телефон	+7 (846) 374-10-01
Сайт учреждения	https://samsmu.ru/
Адрес электронной почты	info@samsmu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Гиматдинова Г.Р., Данилова О.Е., Давыдкин И.Л., Рубаненко О.А., Степанова Т.Ю. Ассоциация клинико-диагностических показателей кардиоваскулярной токсичности у пациентов с неходжкинскими лимфомами в процессе программной противоопухолевой терапии. Архив внутренней медицины. 2024; 14(2): 144-153.

2. Давыдкин И.Л., Шпигель А.С., Мордвинова Е.В., Кузьмина Т.П. Качество жизни пациентов с лимфопролиферативными заболеваниями. Астраханский медицинский журнал. 2021; 16(2): 6-18.

3. Гиматдинова Г.Р., Данилова О.Е., Давыдкин И.Л., Антипова А.В. Особенности микроциркуляции у пациентов с впервые выявленными индолентными неходжкинскими лимфомами с отягощенным сердечно-сосудистым анамнезом. Бюллетень медицинской науки. 2022; 2 (26): 37-42.

4. Халиулин А.В., Калашникова А.Н., Габрильчак А.И., Гусякова О.А., Селезнева И.А. Патобиохимические особенности системы кроветворения при

миелодиспластическом синдроме (обзор литературы). Клиническая лабораторная диагностика. 2023;. 68 (9): 535-543.

5. Плахотникова С.В., Санталова Г.В., Порецкова Г.Ю. Лейкоз у ребёнка под маской юношеского артрита. Российский педиатрический журнал. 2023; 26(4): 296-299.

6. Черенова С.Г., Наумова К.В., Давыдкин И.Л., Степанова Т.Ю., Сабанова В.Д. Применение бозутиниба для лечения пациентов с хроническим миелолейкозом и его влияние на сердечно-сосудистую систему (литературный обзор). Бюллетень медицинской науки. 2023; 1 (29): 141-146.

7. Мордвинова Е.В., Сустретов А.С., Миронова Т.П., Давыдкин И.Л., Наумова К.В., Степанова Т.Ю. Ассоциация однонуклеотидного полиморфизма LYS198ASN гена Эндотелина-1 с его концентрацией в сыворотке больных множественной миеломой. Медицинская генетика. 2023. Т. 22. № 3. С. 54-58.

8. Ключников Д.Ю., Тетерина Ю.Ю., Тюмина О.В., Давыдкин И.Л. Частоты генов и генотипов иммуноглобулиноподобных рецепторов натуральных киллерных клеток в популяции самарской области. Онкогематология. 2023; 18(4): 172-180.

9. Лимарева Л.В., Грибкова О.В., Ильясов П.В., Гришук Я.К. Современные подходы к генетической модификации мезенхимальных стромальных клеток в целях повышения их терапевтической эффективности. Гены и Клетки. 2023; 18(3): 173-188.

10. Тороповский А.Н., Никитин А.Г., Соловьев А.В., Хузина Р.М., Павлова О.Н. Выявление широкого спектра мутаций гена BRAF для назначения таргетных препаратов для лечения меланомы. Вестник медицинского института "РЕАВИЗ": реабилитация, врач и здоровье. 2023; 13(1): 71-76.

11. Тороповский А.Н., Никитин А.Г., Соловьев А.В., Хузина Р.М., Павлова О.Н. Роль выявления мутаций в генах BRCA1,2, CHEK2, PALB2 при диагностике онкологических заболеваний и определении стратегии терапии. Вестник медицинского института "РЕАВИЗ": реабилитация, врач и здоровье. 2023; 13(1): 85-91.

12. Тороповский А.Н., Павлова О.Н., Викторov Д.А., Никитин А.Г. Молекулярно-генетические механизмы сигнального каскада RAS-RAF-MEK-ERK, связанные с развитием опухолевого процесса и назначением таргетных препаратов при колоректальном раке. Вестник медицинского института "РЕАВИЗ": реабилитация, врач и здоровье. 2021; 4(52): 25-35.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

В соответствии с п. 28 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 13.01.2014 № 7, п. 24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и п. 4.11 приказа Минобрнауки России от 09.01.2020 № 1 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных

данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Проректор по образовательной деятельности
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Самарский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, доцент



Ю.В. Мякишева
2024 г.

« ____ » _____

