

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Гафуровой Нурайсат Магомедовны на тему «Фармакогенетические подходы к дозированию торацемида у пациентов с ХСН» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Мирзаев Карин Бадавиевич	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б. В. Петровского», главный научный сотрудник, заместитель руководителя Центра геномных исследований мирового уровня «Центр предиктивной генетики, фармакогенетики и персонализированной терапии»	Доктор медицинских наук (3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология, 3.1.18. Внутренние болезни), профессор	<p>1. Полиморфизм гена цитохрома CYP2C19 и развитие кровотечений у пациентов, получавших клопидогрел в составе двойной антитромботической терапии после острого коронарного синдрома / А. И. Кочетков, В. А. Дё, С. В. Батюкина, Ш. П. Абдуллаев, С. Н. Тучкова, М. В. Клепикова, О. Д. Остроумова, К. Б. Мирзаев, Д. А. Сычев // Качественная клиническая практика. – 2024. – № 3. – С. 55–67.</p> <p>2. Фармакогенетические особенности пациентов и риск развития сердечно-сосудистых осложнений при использовании антиагрегантной терапии клопидогрелом: клинические случаи / Ф. Х. Тураев, Ш. П. Абдуллаев, Ф. С. Гафуров, Н. Н. Гонтюрёв, С. Н. Тучкова, К. Б. Мирзаев, Д. А. Сычев // Вестник терапевта. – 2024. – № 4 (65). – С. 80–97.</p> <p>3. Персонализация антикоагулянтной терапии прямыми оральными антикоагулянтами у пациентов с фибрилляцией предсердий и хронической болезнью почек на основе фармакогенетического тестирования / Д. А. Сычев, С. В. Батюкина, О. Д. Остроумова, К. Б. Мирзаев, А. И. Кочетков, Ш. П. Абдуллаев, Ж. А. Созаева, П. О. Бочков, А. В. Асоскова, Н. П. Денисенко, Е. Ю. Эбзеева, М. С. Черняева // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2023. – Т. 78. – № 2. – С. 120–131.</p> <p>4. Популяционный биобанк как основа для выявления пространственной изменчивости клинически значимых фармакогенетических биомаркеров сердечно-сосудистых</p>

			<p>заболеваний / В. Ю. Пылёв, А. Т. Агджоян, И. О. Горин, В. С. Петрушенко, Э. А. Почешхова, К. Б. Мирзаев, Е. В. Балановская // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – Т. 21. – № 11. – С. 114–134</p> <p>5. Влияние полиморфизмов гена CYP2C9 на эффективность применения лозартана у пациентов с артериальной гипертензией I–II степеней / И. И. Сеницина, А. В. Боярко, И. И. Темирбулатов, К. Б. Мирзаев, Е. А. Гришина, Ж. А. Созаева, К. А. Акмалова, Г. Н. Шуев, Н. П. Денисенко, А. А. Качанова, Д. А. Сычев // Фарматека. – 2021. – Т. 28. – № 3. – С. 57–61.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Главный научный сотрудник, заместитель
руководителя Центра геномных
исследований мирового уровня «Центр предиктивной
генетики, фармакогенетики и персонализированной терапии»
ФГБНУ Российский научный центр хирургии
имени академика Б. В. Петровского
доктор медицинских наук, профессор

_____ *///* _____ К.Б. Мирзаев

М.П.  *Мирзаев КБ*