

В диссертационный совет Д 21.1.007.01
при ФГБУ «Государственный научный центр
дерматовенерологии и косметологии»
Минздрава России

СВЕДЕНИЯ

о члене Диссертационного совета 21.3.054.05 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская Медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России), докторе медицинских наук Иванченко Дмитрии Владимировиче, вводимого в Диссертационный совет Д 21.1.007.01 на базе на базе ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России с правом решающего голоса на разовую защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной Асской Анастасией Валерьевной на тему: «Прогнозирование безопасности терапии метотрексатом у больных псoriasisом на основе фармакогенетического тестирования» по специальностям 3.1.23. Дерматовенерология, 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки). Дата защиты 27 декабря 2023 года.

Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности, защищена по	Шифр специальности	Основные работы	
						в совете, отрасль наук	по специальности, по кафедре
Иванченко Дмитрий Владимирович	1991 г.р., Российской Федерации	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, и.о. заведующего кафедры детской психиатрии и психотерапии	Доктор медицинских наук, шифр 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки)	Доктор Фармакологии, клиническая фармакология	3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология	1. Иванченко Д.В., Кравченко А.Ю., Хоанг С.З., Буромская Н.И., Шиманов П.В., Дейч Р.В., Настович М.И., Акматова К.А., Качанова А.А., Савченко Л.М., Шевченко Ю.С., Сычёв Д.А. фармакогенетические маркеры безопасности галопериода у подростков с острым психотическим эпизодом. Фарматека. 2023. Т. 30. № 4-5. С. 121-126. 2. Денисенко Н.П., Шувев Г.Н., Мухамадиев Р.Х., Перфильева О.М., Казаков Р.Е., Качанова А.А., Милютина О.И., Коненкова О.В., Рыжкин С.А., Иванченко Д.В., Буре И.В., Кириенко С.Л., Жмаева Е.М., Мирзаев К.Б., Аметов А.С., Поддубная И.В., Сычев Д.А. Генетические маркеры, ассоциированные с резистентностью к радиоидтерапии, у больных раком щитовидной железы. Современная онкология. 2022. Т. 24. № 3. С. 345-350.	2. Иванченко Н.П., Шувев Г.Н., Мухамадиев Р.Х., Перфильева О.М., Казаков Р.Е., Качанова А.А., Милютина О.И., Коненкова О.В., Рыжкин С.А., Иванченко Д.В., Буре И.В., Кириенко С.Л., Жмаева Е.М., Мирзаев К.Б., Аметов А.С., Поддубная И.В., Сычев Д.А. Генетические маркеры, ассоциированные с резистентностью к радиоидтерапии, у больных раком щитовидной железы. Современная онкология. 2022. Т. 24. № 3. С. 345-350.

3. Полиморфные варианты генов дофаминовых рецепторов drd2 и drd4 не связаны с риском развития зависимости от синтетических каннабиноидов. Соловьева М.Г., Чупрова Н.А., Иващенко Д.В., Бродянский В.М., Меркулова Т.В., Николишин А.Е., Шахова С.М., Исаев Р.Н., Игумнов С.А., Винникова М.А., Кибитов А.О. Вопросы наркологии. 2022. № 2-3 (209). С. 39-61.
4. Sychev D.A., Sokolov A.V., Reshetko O.V., Fisenko V.P., Sychev I.N., Grishina E.A., Bochkov P.O., Shevchenko R.V., Abdullaev Sh.P., Denisenko N.P., Ivashchenko D.V., Sozaeva Zh.A., Kachanova A.A. Influence of abcbl, cyp3a5 and cyp3a4 gene polymorphisms on prothrombin time and the residual equilibrium concentration of rivaroxaban in patients with non-valvular atrial fibrillation in real clinical practice. Pharmacogenetics and Genomics. 2022. Т. 32. № 9. С. 301-307.
5. Д.В. Иващенко, Н.И. Буромская, П.В. Шиманов, Р.В. Дейч, М.И. Наставич, К.А. Акмалова, А.А. Качанова, Е.А. Гришина, Л.М. Савченко, Ю.С. Шевченко, Д.А. Сычев. Ассоциации CYP2D6, ABCB1 2677G>T/A и 3435C>T с эффективностью и безопасностью фармакотерапии острого психотического эпизода у подростков в течение 28 дней. Качественная клиническая практика. 2021. № 3. С. 39-49.
6. Д.В. Иващенко, О.В. Терещенко, И.И. Темирбулатов, К.А. Акмалова, Е.А. Гришина, М.С. Застrophин, Л.М. Савченко, Е.А. Брюн, Д.А. Сычев. Фармакогенетика безопасности феназепама при синдроме отмены алкоголя: гаплотипический и комбинаторный анализ полиморфных вариантов генов фармакокинетических факторов. Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2020. Т. 12, № 2. С. 17-22.
7. П.В.Федина, К.Б. Мирзаев, Д.А. Сычев, О.А.

№ 5. С. 299-306.

Член Диссертационного совета 21.3.054.05 на базе ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доктор медицинских наук (шифр по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки), доцент, и.о. заведующего кафедры детской психиатрии и психотерапии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Иванченко Дмитрий Владимирович не является членом Экспертного совета ВАК.

Председатель Диссертационного совета 21.3.054.05
Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН

Сычев Дмитрий Алексеевич

Сычев Дмитрий Алексеевич

Ученый секретарь Диссертационного совета 21.3.054.05
Доктор медицинских наук, профессор

Меньшикова Лариса Ивановна



« 14 » 11 2023 года