

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Будановой Дарьи Александровны

На тему «Оценка кардиотоксического эффекта химиотерапии лимфом индолентного типа по динамике маркеров раннего повреждения миокарда и показателей эндотелиальной дисфункции»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 14.01.05 - Кардиология

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)
Гендлин Геннадий Ефимович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский	Доктор медицинских наук (14.01.05 – кардиология), профессор	1) Макеева Л.М., Емелина Е.И., Быкова А.В., Гендлин Г.Е. и др. Сравнительный анализ нарушений сердечно-сосудистой системы у пациентов с хроническим миелолейкозом на фоне лечения ингибиторами тирозинкиназы // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. - 2020. - Т. 13. - №1. - С. 104-111. 2) Емелина Е.И., Гендлин Г.Е., Никитин И.Г., Дмитриева Е.А., Никитин Е.А., Птушкин В.В. Нарушения ритма и проводимости у

университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры госпитальной терапии №2 лечебного факультета

пациентов, получающих лечение ибрутинибом // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. -2019. - Т.12. - №2. С.120-130.

3) Ибрагимова А.А., Емелина Е.И., Гендлин Г.Е., Никитин И.Г. Возможности профилактики и лечения поражений сердечно-сосудистой системы, вызванных применением противоопухолевых препаратов // Российский медицинский журнал. - 2018. - Т. 24. - №6. - С. 316-323.

4) Васюк Ю.А., Несветов В.В., Школьник Е.Л., Фурсов С.А., Школьник Л.Д., Гендлин Г.Е., Емелина Е.И. Возможности современных эхокардиографических технологий в ранней диагностике кардиотоксического действия химиотерапевтических препаратов антрациклинового ряда у онкологических больных // Кардиология. - 2017. - Т. 57. - №s4. - С. 31-37.

5) Емелина Е.И., Гендлин Г.Е., Никитин И.Г., Васюк Ю.А. Современный взгляд на кардиотоксичность химиотерапии онкологических заболеваний, включающей антрациклиновые антибиотики // Российский кардиологический журнал. - 2017. - Т. 22. - №3. - С. 145-154.

			6) Васюк Ю.А., Несветов В.В., Школьник Е.Л., Школьник Л.Д., Варлан Г.В., Гендлин Г.Е., Емелина Е.И. Возможности селективного ингибитора ионных f-каналов синусового узла ивабрадина в профилактике антрациклиновой кардиотоксичности у больных раком молочной железы // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. - 2017. - Т. 13. - №2. - С. 184-190.
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных
данных официальный оппонент Гендлин Г.Е.

Подпись



Л.П.

