

Сведения

об научном руководителе диссертации Авагимяна Ашота Армановичана тему «Морфофункциональная оценка воздействия триметазидина на кардиотоксический и проатерогенный потенциал доксорубин-циклофосфамидного режима химиотерапии» по специальности 3.3.2 – патологическая анатомия

№ № п.п	Фамилия Имя, Отчество	Год рожден ия и гражда нство	Место основной работы, должность адрес места работы, телефон, e-mail.	Ученая степень, шифр, специаль- ность	Ученое звание	Шифр специаль ности в совете и отрасль науки	Основные работы по профилю диссертации
1.	Коган Евгения Алтаровна	1951, РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) доктор медицинских наук, профессор Института клинической морфологии и цифровой патологии. 119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 4	Доктор мед. наук Профессор 14.03.02 патологическая анатомия, академик РАЕН	Профессор	14.03.02 патологическая анатомия	1. Клинико-морфологическая характеристика SARS-CoV-2-ассоциированного миокардита, подтвержденного наличием РНК и белков вируса в ткани миокарда. / Коган Е.А., Куклева А.Д., Березовский Ю.С., Благова О.В., Жарков Н.В., Айнетдинова Д.Х., Демяшкин Г. А. // Архив патологии. 2021. Т. 83. № 4. С. 5-13. 2. Morphologically, immunohistochemically and PCR proven lymphocytic viral peri-, endo. Myocarditis in patients with fatal COVID-19 / Kogan E., Berezovskiy Y., Blagova O., Kukleva A., Semyonova L., Gretsov E., Ergeshov A // Diagnostic pathology. 2022. Т. 17. № 1. С.

						<p>1-7.</p> <p>3. Миокардит у пациентов с COVID-19, подтвержденный результатами иммуногистохимического исследования / Коган Е. А., Березовский Ю. С., Благова О. В., Куклева А. Д., Богачева Г. А., Курилина Э. В., Калинин Д. В., Багдасарян Т. Р., Семенова Л. А., Грецов Е. М., Эргешов А. Э., Фомин В. В. // Кардиология. 2020. Т. 60. № 7. С. 4-10.</p> <p>4. Отдаленные результаты медикаментозного и интервенционного лечения у пациентов с морфологически верифицированной природой идиопатических аритмий / Благова О.В., Недоступ А.В., Коган Е.А. // <i>Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии</i>. 2021. Т. 17. № 5. С. 729-737.</p> <p>5. Синдром первичной гипертрофии миокарда:</p>
--	--	--	--	--	--	---

						клинико-морфологическая, генетическая диагностика и сопоставление саркомерных вариантов кардиомиопатии и ее фенотипов / Благова О.В., Захлязьминская Е.В., Коган Е.А., Седов В.П., Раджабова Г.М., Поляк М.Е., Недоступ А.В. // <i>Рациональная</i> <i>Фармакотерапия</i> 6 <i>Кардиологии</i> .2019. Т. 15. № 4. С. 484-494.
--	--	--	--	--	--	---

На обработку персональных данных согласна.

Официальный оппонент

Доктор медицинских наук
 профессор Института клинической морфологии
 и цифровой патологии ФГАОУ ВО
 Первый МГМУ им. И.М.Сеченов
 Минздрава России (Сеченовский Университет)

Б

Коган Евгения Алтаровна

Подпись Коган Е.А., заверяю

Ученый секретарь ФГАОУ ВО
 Первый МГМУ имени И. М.Сеченова
 Минздрава России
 д.м.н., профессор

