

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Пацюк Анны Владимировны, на соискание степени кандидата медицинских наук по теме: «Различия в структурных изменениях предсердий и результатах катетерной абляции фибрилляции предсердий у мужчин и женщин», по специальностям 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, 14.03.02 — патологическая анатомия.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой специальности
Диденко Максим Викторович	ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Минобороны России, г. Санкт-Петербург, врач-сердечно-сосудистый хирург рентген-хирургического отделения клиники ХУВ-1	доктор медицинских наук (14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия), доцент	<p>1. Морфометрическая характеристика правого предсердий и пучка Бахмана применительно к электрофизиологическим методам лечения нарушений ритма сердца/ Диденко М.В., Старчик Д.А., Пасенов Г.С., Натарова С.В., Хубулава Г.Г.// Вестник аритмологии. 2013. № 71. С. 30-34.</p> <p>2. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРАВОГО ПРЕДСЕРДИЯ И МЕЖПРЕДСЕРДНОГО ПУЧКА: КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ Старчик Д.А., Диденко М.В., Пасенов Г.С., Айсаева С.В., Иванов В.А., Хубулава Г.Г. Морфология. 2018. Т. 153. № 1. С. 28-32.</p> <p>3. ВСЕРОССИЙСКИЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОНТРОЛЮ НАД РИСКОМ ВНЕЗАПНОЙ ОСТАНОВКИ СЕРДЦА И ВНЕЗАПНОЙ СЕРДЕЧНОЙ СМЕРТИ, ПРОФИЛАКТИКЕ И ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ Ревишвили А.Ш., Неминущий Н.М., Баталов Р.Е., Гиляров М.Ю., Голицын С.П., Давтян К.В., Думпис Я.Ю., Диденко М.В., Зенин С.А., Иваницкий Э.А., Комолятова В.Н., Кравцова Л.А., Криволапов С.Н., Кузовлев А.Н., Купцов В.В., Лебедев Д.С., Лебедева В.К., Линчак Р.М., Ломидзе Н.Н., Макаров Л.М. и др. Вестник аритмологии. 2017. № 89. С. 2-104.</p> <p>4. Mechanisms of sex differences in atrial fibrillation: role of hormones and differences in electrophysiology, structure, function, and remodelling. Odening KE, Deiß S, Dilling-Boer D, Didenko M, Eriksson U, Nedios S, Ng FS, Roca Luque I, Sanchez Borque P, Verwooy K, Wijnmaalen AP, Yorgun H. Europace. 2018 Oct 22.</p> <p>5. ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПРАВОГО ЖЕЛУДОЧКА И МЕЖЖЕЛУДОЧКОВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ (АНАТОМО-</p>

			ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ПРАВОЖЕЛУДОЧКОВОГО ЭЛЕКТРОДА) Диденко М.В., Старчик Д.А., Марченко С.П., Пасенов Г.С., Хубулава Г.Г. Патология кровообращения и кардиохирургия. 2014. Т. 18. № 4. С. 132-138.
--	--	--	---

Врач-сердечно-сосудистый хирург
рентгено-хирургического отделения клиники ХУВ-1
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия
имени С. М. Кирова» Минобороны России
доктор медицинских наук (14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия)



М.В. Диденко

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение «Военно-медицинская академия имени
С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
194044, г.Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6
8 (812) 292-32-06
D215.002.10@vmeda.org

Подпись доктора медицинских наук Диденко Максима Викторовича заверяю:
Начальник отдела кадров ВмeдA

01.05.2019 г.



Гусев Д.Е.