

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Погореловой Марии Павловны на тему: «Ультразвуковая эксцизия инфицированных сетчатых имплантатов после герниопластики», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17-хирургия.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы	Ученая степень	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Пантелеев Владимир Сергеевич	1970, Российская Федерация	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Должность: доктор медицинских наук, профессор кафедры общей хирургии с курсами трансплантологии и лучевой диагностики ИДПО.</p>	Доктор медицинских наук. 14.01.17 – хирургия	доцент	<p>1) Ультразвуковая эксцизия инфицированных сетчатых имплантатов после герниопластики / В.С. Пантелеев, В.А. Заварухин, М.П. Погорелова // Креативная хирургия и онкология. – 2017. – № 4. – С. 68-72.</p> <p>2) Использование ультразвука при удалении инфицированных сетчатых имплантатов после герниопластики / В.С. Пантелеев, В.А. Заварухин, М.П. Погорелова // Медицинский вестник Башкортостана. – 2018. – № 2 (74). – С. 24-28.</p> <p>3) Ультразвуковая эксцизия инфицированных сетчатых имплантатов после герниопластики / В.С. Пантелеев, В.А. Заварухин, М.П. Погорелова // Журнал экспериментальной и клинической хирургии. - 2018. – №2. – С. 101-104.</p> <p>4) Early and late outcome after supersonic excision of infected mesh implants after hernioplasty / V.S. Panteleev, V.A. Zavarukhin M.P, Pogorelova, A.V. Samorodov// Serbian Journal of Experimental and Clinical Research. – 2018. – №3. – С.205-208.</p> <p>5) Микробиологические и морфологические изменения у больных с инфицированными сетчатыми имплантатами брюшной стенки в процессе и зависимости от метода удаления / В.С. Пантелеев, В.А. Заварухин, М.П. Погорелова, А.В. Самородов, В.Н. Ткаченко // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. 2019. – №6 – С. 32-39.</p> <p>6) Бактериологические и морфологические особенности при отделении инфицированных сетчатых протезов после герниопластики / В.С. Пантелеев, М.Погорелова,</p>

