

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Шералиева Аслана Рахимджоновича на тему «Обоснование технологии лечения печеночной недостаточности мононуклеарными клетками аутологичного костного мозга у пациентов с циррозом печени», представленную на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.17 – хирургия, медицинские науки

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность (адрес, тел., e-mail)	Ученая степень, Ученое звание (с указанием шифра специальности)	Основные работы
1	Поликарпов Алексей Александрович	РФ 1968 г.р.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А. М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Врач по рентгеноэндovasкулярным методам диагностики и лечения 197758, Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, д.70; +7 (812) 596-90-35; rol1101@mail.ru	Д.м.н. 14.01.17 – хирургия (медицинские науки)	1. Таразов П.Г., Гранов Д.А., Поликарпов А.А., Рыжков В.К., Карев А.В., Боровик В.В., Генералов М.И. Внутрипеченочный трансъюгулярный портокавальный шунт с последующей трансплантацией печени. Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2008. Т. 167. № 5. С. 84-86. 2. Таразов П.Г., Гранов Д.А., Поликарпов А.А., Генералов М.И., Жеребцов Ф.К., Крогова О.А., Герасимова О.А., Майстренко Д.Н., Козлов А.В., Руткин И.О. Ортопедическая трансплантация печени: роль интервенционной радиологии. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2009. Т. 11. № 3. С. 42-50. 3. Таразов П.Г., Гранов Д.А., Поликарпов А.А., Генералов М.И., Руткин И.О., Герасимова О.А., Жеребцов Ф.К. Трансъюгулярный внутрипеченочный портокавальный шунт

				<p>как этап подготовки к Трансплантации печени. Трансплантология. 2009. № 1. С. 38-43.</p> <p>4. Гранов Д.А., Шералиев А.Р., Герасимова О.А., Поликарпов А.А. Внутриворотная терапия мононуклеарными клетками аутологичного костного мозга у пациентов в листе ожидания трансплантации печени. // Медицинский академический журнал. - 2018. – Т. 18. – №3. – С. 32-40.</p> <p>5. Моисеенко А.В., Поликарпов А.А., Гранов Д.А., Таразов П.Г., Шаповал С.В., Шералиев А.Р., Караханова А.Г. Возможности интравенционной радиологии до и после ортотопической трансплантации печени. // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2018. – ;20(3): С. 75-79.</p> <p>6. Шералиев А.Р. Гранов Д. А. Герасимова О. А., Тилеубергенов И. И., Поликарпов А. А., Полехин А. С., Моисеенко А. В. Способ замедления прогрессирования цирроза печени у реципиентов в листе ожидания трансплантации печени. RU 2671560 С1 от 02.11.2018. Патент на изобретение РФ.</p> <p>7. Таразов П.Г., Гранов Д.А., Поликарпов А.А., Сергеев В.И., Розентауз Е.В. Предоперационная эмболизация воротной вены у больных злокачественными опухолями печени. Анналы хирургической гепатологии. 2013. Т. 18. № 4. С. 36-44.</p>
--	--	--	--	---

					8. Моисеенко А.В., Полликарпов А.А., Таразов П.Г., Гранов Д.А. Транслюгулярный портосистемный шунт (TPRS) у пациентов на листе ожидания ортотопической трансплантации печени. Международные журнал интервенционной кардиоангиологии. 2017. № 48-49. С. 68-68а.
--	--	--	--	--	--

Заместитель директора по научной работе
 ФГБУ «РНИЦХТ им. ак. А. М. Гранова» Минздрава России

Д.М.Н.



Станжевский Андрей Алексеевич

«19» мая 2021г.