

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

По диссертационной работе Латыпова Роберта Альбертовича на тему «Сплит-трансплантация печени», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы.

Гранов Дмитрий Анатольевич

Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор

Диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук «Комбинированное хирургическое лечение злокачественных опухолей печени», 14.00.27 - хирургия.

Научный руководитель Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой Радиологии и хирургических технологий Федерального государственного бюджетного учреждения «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Почтовый адрес: 197758, Санкт-Петербург,
поселок Песочный, ул. Ленинградская, д. 70

Телефон: +7 (812) 596–87–85

Электронная почта: dmitriigranov@gmail.com

Адрес в сети интернет: info@rrcrst.ru

Перечень публикаций официального оппонента

Гранова Дмитрия Анатольевича

1. Возможности интервенционной радиологии до и после ортотопической трансплантации печени / Моисеенко А.В., Поликарпов А.А., Гранов Д.А., Таразов П.Г., Шаповал С.В., Шералиев А.Р., Караханова А.Г. // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2018. – Т.20.– №3. – С.75-79.
2. Организационные аспекты органного донорства в Санкт-Петербурге / Николаев Г.В., Гордеев М.Л., Карпенко М.А., Гранов Д.А., Солнцев В.Н., Дейнега В.И., Ремизов М.Л. // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2018. – Т.17.– № 2. – С.134-138.
3. Роль предоперационных рентгеноэндovasкулярных вмешательств в повышении резектабельности метастазов колоректального рака в печени / Таразов П.Г., Гранов Д.А., Поликарпов А.А., Сергеев В.И., Козлов А.В., Полехин А.С., Моисеенко А.В., Розенгауз Е.В. // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2018. – Т.177.– № 5. – С.36-41.
4. Выбор объема резекции печени у пациентов с опухолью Клацкина / Гранов Д.А., Польшалов В.Н., Тимергалин И.В. // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2018. – Т.177.– № 5. – С.42-46.
5. Эндовидеохирургические резекции печени: опыт РНЦРХТ им. акад. А.М. Гранова / Руткин И.О., Попов С.А., Моисеенко В.Е., Бикетов М.А., Тимергалин И.В., Гранов Д.А. // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2018. – Т.177.- №5. – С.47-52.
6. Билиарный манометрический тест в оценке эффективности баллонной пластики неанастомотических стриктур желчных протоков после ортотопической трансплантации печени / Поликарпов А.А., Таразов П.Г., Полехин А.С., Моисеенко А.В., Караханов К.И., Боровик В.В., Гранов Д.А. // Современные технологии в медицине. – 2017. – Т.9.- №4. – С.60-65.
7. Комбинированная резекция печени и нижней полой вены при гепатоцеллюлярном раке / Пирцхалава Т.Л., Гранов Д.А., Майстренко Д.Н. // Анналы хирургической гепатологии. – 2016. – Т.21.– № 2. – С.52-55.
8. Эмболизация селезеночной артерии у пациентов, перенесших ортотопическую трансплантацию печени / Гранов Д.А., Таразов П.Г., Поликарпов А.А., Боровик В.В., Руткин И.О., Тилеубергенов И.И. // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2016. – Т.18.– № 1. – С.17-21.
9. Эволюция программы трансплантации печени в Российском научном центре радиологии и хирургических технологий / Гранов А.М., Гранов Д.А., Жеребцов Ф.К., Осовских В.В., Майстренко Д.Н., Таразов П.К.,

Боровик В.В., Руткин И.О., Герасимова О.А., Цурупа С.П.,
Тилеубергенов И.И., Поликарпов А.А., Шаповал С.В., Урбанский А.И.,
Белов А.Д., Михайличенко Т.Г. // Вестник трансплантологии и
искусственных органов. – 2015. – Т.17.– № 2. – С.96-99.

Перечень публикаций подтверждаю
член-корр. РАН, д.м.н., профессор



/ Гранов Д.А. /

Подпись член-корр. РАН, д.м.н., профессора Гранова Дмитрия Анатольевича
заверяю:

Ученый секретарь

ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А. М. Гранова»

Минздрава Российской Федерации

Д.м.н., академик РАЕН



Бланк О.А.