

ОТЗЫВ

научного руководителя диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Тунгусова Дмитрий Сергеевича на тему: «Хирургическая тактика коронарного шунтирования у пожилых пациентов» по специальности 14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия

Тунгусов Дмитрий Сергеевич, 1980 года рождения, окончил с отличием Северный государственный медицинский университет в 2004 году. После окончания университета прошел интернатуру на кафедре факультетской хирургии СГМУ на базе Первой городской клинической больницы г. Архангельска. С 1 августа 2005 года по 31.07.2008 работал врачом сердечно-сосудистым хирургом в отделении кардиохирургии МУЗ «Первая городская клиническая больница скорой помощи» г. Архангельска. С августа 2008 года по настоящее время работает врачом сердечно-сосудистым хирургом в ФГУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии Минздрава РФ» (г. Астрахань).

За время работы зарекомендовал себя ответственным, дисциплинированным, внимательным к пациентам врачом. Успешно выполняет операции как коронарного шунтирования, так и операции по коррекции клапанной патологии и аорты. Владеет методиками миниинвазивных операций на клапанах сердца. Имеет большой опыт выполнения коронарного шунтирования на работающем сердце без искусственного кровообращения. За время работы в ФЦССХ (г. Астрахань) выполнил более 1800 операций на сердце и сосудах. В 2017 году аттестован на высшую категорию по сердечно-сосудистой хирургии. Тунгусов Д.С. является автором 29 научных работ, (16 в рецензируемых и 6 в зарубежных журналах) и одного патента.

За время подготовки диссертации Тунгусов Д.С. проанализировал большой объем литературы по проблеме хирургического лечения ИБС у пожилых пациентов. По теме диссертации автор опубликовал три научные работы в журналах рецензируемых ВАК.

По теме диссертации, Тунгусов Д.С. самостоятельно прооперировал 80% из всех пациентов вошедших в исследование, провел ретроспективный анализ клинического материала, получил результаты и сформулировал выводы касательно медицинской и экономической эффективности коронарного шунтирования без искусственного кровообращения у пожилых пациентов.

Полученные, по результатам исследования, данные имеют важное значение и могут быть успешно использованы в медицинских учреждениях где оказывается помощь пожилым пациентам с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.

Д.м.н.

А.В. Молочков

Тунгусов Д.С.
Заведующий
Ц.о. Ученых секретаря
г.м.н.



АНУХ и.и. акад Б.В. Петровского
Богдановский П.М.