

Отзыв

на автореферат диссертационного исследования Шахназарян Натальи Григорьевны «Механическая желтуха: современные технологии, алгоритм лечебных мероприятий», представленного на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия (медицинские науки)

Диагностика и лечение больных с синдромом механической желтухи доброкачественного и злокачественного генеза представляет достаточно сложную и актуальную задачу и требует строго индивидуализированного подхода к выбору тактики проводимого лечения.

Разработка новых технологий в ведении больных с заболеваниями органов билиопанкреатодуоденальной зоны и лечебно-диагностического алгоритма обусловило несомненную актуальность диссертационной работы.

Достоверность результатов обусловлена выборкой участников исследования, применением статистического анализа с использованием параметрических и непараметрических методов, корреляционного анализа.

Разработанный трехуровневый алгоритм диагностики и лечения больных с механической желтухой, новые методики (способы прогнозирования течения холестаза и детоксикации больных, приспособления для автоматического возврата желчи и симптоматического лечения асцита у пациентов с обтурационным холестазом, новые хирургические техники, опросники качества жизни больных с желтухой) внедрены в практику работы хирургических отделений краевых лечебных учреждений, т.к. полученные данные имеют существенное значение для практического здравоохранения. Внедрение результатов проведенных исследований в практику повышает эффективность лечения больных с механической желтухой, сокращает сроки предоперационной подготовки пациентов, за счет чего увеличивается количество радикально оперированных больных с заболеваниями органов билиопанкреатодуоденальной зоны.

Полученные данные позволили сформулировать 9 выводов и 6 практических рекомендаций, которые обоснованы, в полной мере отражают результаты проведенного исследования и логично вытекают из материала исследования, соответствуют поставленной цели и задачам. По теме диссертационного

исследования опубликовано 33 научных работ, в том числе 9 – в центральных рецензируемых журналах, включенных в Перечень ВАК Минобрнауки России.

Критических замечаний нет.

Таким образом, на основании анализа автореферата следует вывод о том, что диссертационная работа Шахназарян Н.Г. «Механическая желтуха: современные технологии, алгоритм лечебных мероприятий», соответствует специальности 3.1.9 – Хирургия. По актуальности изучаемой проблемы, объему представленных в автореферате исследований, научной и практической значимости результаты диссертационной работы соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. в действующей редакции, а сам диссертант заслуживает присуждения ему ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия.

Доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургических болезней № 2
ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России Заурбек Валерьевич Тотиков

«15» 12 _____ 2022 г. Подпись _____

Подпись д.м.н. З.В. Тотикова заверяю
Ученый секретарь ученого совета
д.х.н., доцент _____ Р.В. Калагова



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 362019, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Пушкинская, 40.
, сайт: <http://sogma.ru/>; e-mail: sogma@minzdrav.alania.gov.ru