

Отзыв

на автореферат диссертации Шахназарян Натальи Григорьевны «Механическая желтуха: современные технологии, алгоритм лечебных мероприятий», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия

Учитывая неуклонный рост заболеваемости органов билиопанкреатодуоденальной зоны, осложненных синдромом механической желтухи, диссертационная работа Шахназарян Натальи Григорьевны, изучающая реальное ведение пациентов с изучаемой патологией с применением современных технологий, в условиях современного здравоохранения представляется своевременной и актуальной.

В рамках своей диссертационной работы автор дала подробную характеристику типичной популяции пациентов с синдромом механической желтухи различного генеза, разработала и апробировала новые способы и приспособления на первом и втором этапе лечения больных, определила наиболее значимые факторы, влияющие на течение и прогноз заболеваний органов билиопанкреатодуоденальной зоны, а также продемонстрировала расширенный трехуровневый алгоритм диагностики и лечения пациентов с синдромом механической желтухи.

Научная новизна и практическая значимость исследования соответствуют уровню, требуемому для докторской диссертации. Следует подчеркнуть, что исследование проведено на достаточном объеме наблюдений с использованием современных методов обследования и статического анализа, что свидетельствует о достоверности полученных результатов. Выводы обоснованы, соответствуют целям и задачам, поставленным в исследовании. Практические рекомендации конкретны.

На основе проведенных исследований опубликовано 33 научных работ, в том числе 9 в журналах, рецензируемых ВАК Минобрнауки, получены 3 патента на изобретение, 2 патента на полезную модель и 1 свидетельство о государственной регистрации программы ЭВМ.

Автореферат достаточно полно отражает суть диссертационной работы, соответствует установленным требованиям. После ознакомления с авторефератом можно заключить, что представленная диссертация Шахназарян Натальи Григорьевны «Механическая желтуха: современные технологии, алгоритм лечебных мероприятий» является самостоятельным законченным научным исследованием, соответствующим критериям, установленным для диссертаций на соискание ученой степени доктора наук в пункте 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор Шахназарян Н.Г. заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия (медицинские науки).

Заведующий кафедрой общей хирургии

с курсом последиplomного образования

ФГБОУ ВО «Астраханский государственный
медицинский университет» Минздрава России,

д.м.н., профессор _____

_____ Михаил Андреевич Топчиев

«14» 12 2022 г.

Подпись д.м.н., профессора М.А. Топчиева заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета,

к.м.н., доцент _____

_____ Владимир Николаевич Кульков

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, 121.

Телефон: +7 (8512) 52-41-43, сайт: <http://astgmu.ru>, e-mail: post@astgmu.ru.