

ОТЗЫВ

научного руководителя на научно-исследовательскую работу заочного аспиранта кафедры хирургических болезней и эндохирургии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» Абдуллозода Фароход Абдулмумина на тему «Оптимизация хирургической тактики у больных с грыжей пищеводного отверстия диафрагмы», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9-хирургия.

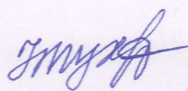
Грыжи пищеводного отверстия диафрагмы, осложненная рефлюкс-эзофагитом, одно из самых распространенных гастроэнтерологических заболеваний. Грыжа пищеводного отверстия диафрагмы встречается у 5% всего взрослого населения (Пучков К.В. 2003; Турманенко А.В. 2015). Стоит учесть, что бессимптомное течение этого заболевания встречается у каждого второго больного, что затрудняет диагностику грыжи пищеводного отверстия диафрагмы (Курбонов К.М. 2008, Абдуллоев Дж.А. 2010).

К настоящему времени для коррекции грыж пищеводного отверстия диафрагмы и их осложнений предложено более 100 различных видов операции (Чернаусов А.Ф., 2014). Такое большое количество методик объясняется неудовлетворительностью, хирургов как ближайшими так и отдаленными результатами послеоперационными результатами, а также необходимостью дифференциального подхода к выбору того или иного способа пластики грыжи пищеводного отверстия диафрагмы.

Внедрение эндовидеохирургии в лечение грыж пищеводного отверстия диафрагмы позволило значительно расширить показания к малоинвазивным оперативным вмешательствам (Махмадов Ф.И. 2018). В настоящее время лапароскопическая фундопликация является операцией выбора в хирургическом лечении гастроэзофагеальной рефлюксной болезни связанной с грыжей пищеводного отверстия диафрагмы. (Курбонов К.М, Мухиддинов Н.Д. 2020;).

В связи с этим, на материале клиники соискателем Абдуллозода Ф.А. проведены исследования по диагностике и тактики лечения больных с грыжами пищеводного отверстия диафрагмы с применением современных технологий. Определены наиболее оптимальный и эффективный метод антирефлюксной операции с учетом использования видеолапароскопического доступа, способствующие снижению послеоперационных осложнений и летальности.

Научный руководитель,
д.м.н. профессор



Мухиддинов Н.Д.

ПОДПИСЬ *Мухиддинова Н.Д.*
ЗАБЕРЯЮ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ
Н.Д. Мухиддинов
" 27 " 02 2026

