

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы Ямаловой Гузель Ришатовны ,
на тему: «Острая спаечная кишечная непроходимость: особенности
диагностики и лечения», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 - Хирургия**

Диссертационная работа Г.Р. Ямаловой посвящена актуальной проблеме острой спаечной кишечной непроходимости, ранней диагностике данной патологии, закономерности пространственной и уровневой организации спаечного процесса, а также трехмерной визуализации выявленной патологии. Эти данные имеют важное теоретическое и клиническое значение в хирургической практике при выполнении планирования малоинвазивного оперативного вмешательства.

Научная новизна исследования определяется тем, что автором выявлены критерии ранней диагностики острой спаечной кишечной непроходимости, разработан внедрен в клиническую практику способ контрастирования с использованием фитокомпозиции. Это позволяет в ранние сроки выявить непроходимость и ускорить время для определения тактики хирургического лечения, что повышает эффективность лечения пациентов с острой спаечной кишечной непроходимостью, сокращая сроки от госпитализации до операции.

Диссертационная работа выполнена на значительном материале. Проведен детальный анализ результатов исследования 164 человек, а также проанализированы 104 мультиспиральных компьютерных томограмм пациентов с острой спаечной непроходимостью. Это дает основание для констатации фундаментальности полученных автором результатов.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации. Замечаний по представленному автореферату диссертационного исследования не выявлено. По теме диссертации опубликовано 16 печатных работ (в т.ч. в журналах перечня ВАК - 7: в Международных журналах Scopus/Webof Science-1). . Получено 2 патента РФ на изобретение № 2666120 от 05.09.2018, № 2669729 от 15.10.2018.

Таким образом, судя по автореферату, можно сделать заключение, что диссертационная работа Ямаловой Гузель Ришатовны на тему: «Острая спаечная кишечная непроходимость: особенности диагностики и лечения» по актуальности, новизне, научной и практической значимости результатов, является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненного автором исследования содержится решение важной научно-практической задачи по вопросам повышения эффективности лечения острой спаечной кишечной непроходимости.

Диссертационная работа Ямаловой Гузель Ришатовны на тему:

«Острая спаечная кишечная непроходимость: особенности диагностики и лечения» является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения и практические рекомендации, совокупность которых можно квалифицировать, как новое решение научной задачи в области хирургии по совершенствованию диагностики и лечения больных с острой спаечной кишечной непроходимостью.

Диссертационная работа Ямаловой Гузель Ришатовны полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. No 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Ямалова Гузель

Ришатовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. -хирургия

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки No2 662 от 01.07.2015г), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.004.01.

Профессор кафедры факультетской хирургии №2

ФГБОУ ВО ПГМУ

им. академика Е.А. Вагнера

Минздрава России,

профессор, д.м.н. (3.1.9 - хирургия)

✓
Дмитрий Георгиевич Амарантов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26, Телефон +7 (342) 217-20-20, <http://psma.ru>, E-mail: rector@psma.ru

