

ISSN : 2746-8402

Indexed by:

ROAD



zenodo

INTERNATIONAL VIRTUAL CONFERENCE ON

LANGUAGE AND LITERATURE PROCEEDING

Publisher: Malang, Politeknik Negeri Malang
Medium: Online
Country: Indonesia



Editorial Team

Dr. Oro Cabanas

Available at <http://ivicollpolinema.com/index.php/ll>

The scope of the journal includes but is not limited to

- Proto-Germanic to Old English
- Middle English
- Early Modern English
- Spread of Modern English
- Pluricentric English
- English as a global language
- Phonology
- Grammar
- Vocabulary
- Writing system
- Dialects, accents, and varieties

International Virtual Conference on Language and Literature Proceeding.

Conference form: correspondence Internet conference.

Working languages: Indonesian, Russian, Uzbek, and English.

Indexed Google scholar, Zenodo

Part 10 <https://doi.org/10.5281/zenodo.7275292>

Indonesia OCTOBER 2022

© Collective of authors

Новые взгляды на вопросы классификации острой спаечной кишечной непроходимости

Хакимов М.Ш., Элмуратов И.У.

Ташкентская медицинская академия.

Цель исследования: разработка новой классификации острой спаечной кишечной непроходимости на основе морфологической оценки характера процессов, происходящих в брюшной полости.

Характеристика материала и методы исследований. Проведены 10 морфологических исследований на секционном материале или во время повторной операции по поводу другой патологии, не связанных с острой спаечной кишечной непроходимостью. Гистологическое исследование проводили путем открытой биопсии с последующей окраской препаратов гематоксилином и эозином.

Полученные результаты. Согласно разработанной нами классификации, выделяют 5 степеней тяжести спаечного процесса в брюшной полости.

1 степень. Макроскопически отмечаются единичные висцеро-висцеральные или висцеро-париетальные плоскостные спайки, легко рассекаемые тупым путем. Морфологически париетальная брюшина покрыта однослойным мезотелием, на поверхности масса фибрина, соединительнотканная оболочка и мышечная оболочка разрыхлена за счет отека.

2 степень. Висцеро-висцеральные и висцеро-париетальные спайки рассечение которых требуется выполнять острым путем, при этом целостность стенок кишечника сохраняется. Микроскопически париетальная брюшина разрушена, имеется очаги изъязвления, воспалительного налета и формирования спаек.

3 степень. Висцеро-париетальные спайки рассечение которых требует иссечения стенок брюшной стенки с целью сохранения целостности стенок кишечника или висцеро-висцеральные спайки рассечение которых способствует единичным участкам десерозирования стенок кишечника. Гистологически париетальная брюшина значительно утолщена за счет отека,

диффузной воспалительной инфильтрации, формирования фибриновых нитей, фиброзных спаек.

4 степень. Висцеро-висцеральные или висцеро-париетальные спайки с интимными сращениями между петлями кишечника попытки рассечение которых острым путем приводят к выраженным нарушениям целостности стенок кишечника. Морфологически грануляционная ткань заполнила соединительнотканые прослойки париетальной брюшины доходя до гладкомышечного слоя.

5 степень. Спаечный конгломерат брюшной полости, выделение петель кишечника не предоставляется возможным. Микроскопически в тканевых конгломератах имеются фрагменты разрушенных элементов стенок кишечника, фрагменты воспаленной, деформированной жировой ткани, мышечной ткани брюшины и утолщенной с тканевыми перестройками париетальной брюшины.

Вывод. На основании усовершенствованной классификации была скорректирована тактика лечения, что позволило улучшить клинические результаты лечения спаечной кишечной непроходимости.

CONTENTS

ECONOMIC SCIENCES

Каржавова Хуршида Абдумаликовна-Хизматлар соҳасининг ривожланиш тенденциялари ва ижтимоий хизматлар таҳлили. 3

GEOGRAPHICAL SCIENCES

Tillyakhodjaeva Zukhrakhon Djakhangirovna - Human meteorological resistance. Adaptability to any changes in the environment. 7

MEDICAL SCIENCES

Kholikova A.O., Savchuk D.V., Shokirova Ch.T. - “Growth and puberty disorders in children and adolescents with various neuroendocrine abnormalities after screening”. 10

Урманова Ю.М., Далимова Г.А., Шокирова Ч.Т. - “Проблемы роста и пубертата у детей и подростков с несахарным диабетом центрального генеза”. 12

Урманова Ю.М., Мавлонов У.Х., Алиева Д.А. - «Нарушения роста и полового развития у подростков при различных нейроэндокринных заболеваниях, выявленных путем скрининга». 14

Хакимов М.Ш., Элмуратов И.У. - Новые взгляды на вопросы классификации острой спаечной кишечной непроходимости. 16

Шамсиева Э.Р. - Клинические проявления семейного нефротического синдрома у детей.. 18

PEDAGOGICAL SCIENCES

Кадырова Н.М. - Педагогические технологии. 20

Эрназаров Алишер - Ўқув жараёнида педагогик мақсад ва вазифаларни аниқлашнинг моҳияти. 23

PHILOLOGICAL SCIENCES

Огулнур Атайева - Таржимада маданиятлараро тафовутларнинг ифодаланиши. 27

TECHNOLOGICAL SCIENCES

Ф.А. Абдушукуров - Алгоритмизация и изучения программирования с помощью scratch..... 32

Ш. Ш. Шавкатов - Робототехника, умные материалы и их влияние на человека в будущем..... 35