

МБУ «Центральная городская библиотека»
Отдел «Гармония»

БОЛЕЗНИ КИШЕЧНИКА

Информационный список

Публикации в медицинских периодических изданиях за 2021 год



г. Северск – 2022 г. (декабрь)

1. Белоус, С. С.
Оптимизация подходов к терапии язвенного колита легкой и средней степени тяжести / С. С. Белоус, О. В. Князев // Лечащий врач. - 2021. - № 8. - С. 11-16. - 6 рис.
Язвенный колит - заболевание толстой кишки, проявляющееся развитием неспецифического воспаления его слизистой оболочки с обязательным поражением прямой кишки. Оптимальным способом лечения пациентов являются месалазины. Для улучшения результатов терапии месалазинами необходимо комбинированное применение местного и системного препарата. При неэффективности данного подхода в качестве альтернативы системным глюокортикоидам можно рассмотреть вопрос о назначении будесонида ММХ с новой мультиматриксной системой высвобождения месалазина.
2. Гаранина, Лилия Андреевна.
Роль медицинской сестры при оказании медицинской помощи при острой кишечной непроходимости / Л. А. Гаранина, А. А. Назаров // Врач скорой помощи. - 2021. - № 1. - С. 10-18. - рис.. - Библиогр.: с. 17-18 (7 назв.).
Описаны приемы оказания доврачебной помощи при острой кишечной непроходимости. Выделена роль медицинской сестры при оказании помощи больным.
3. Дуброва, Софья Эриковна.
Значение методов лучевой диагностики в условиях современного подхода к выявлению воспалительных заболеваний кишечника / Дуброва С. Э. // Медицинская визуализация. - 2021. - Т. 25, № 2. - С. 84-89. - Рез. на англ. яз.. - Библиогр.: с. 88-89.
Рассматриваются современные возможности выявления воспалительных заболеваний кишечника (болезни Крона и язвенного колита) при помощи методов лучевой диагностики.
4. Как стресс влияет на микрофлору кишечника и что можно с этим сделать // Медицинская сестра. - 2021. - Т. 23, № 6. - С. 37.
В статье рассмотрен механизм влияния психологического стресса на микрофлору кишечника, а также методы диагностики и лечения данного заболевания.
5. Климов, Владимир Анатольевич.
Клинические проявления псевдомембранозного колита / В. А. Климов // Справочник врача общей практики. - 2021. - № 10. - С. 22-27. - Библиогр.: с. 26 (6 назв.).
Рассматриваются причины псевдомемброзного колита, возникшие в результате воздействия факторов патогенности *Clostridium difficile*.
6. Корочанская, Наталья.
У каждого десятого пациента случается рецидив синдрома раздраженного кишечника в течение 10 лет / Н. Корочанская // Медицинская сестра. - 2021. - Т. 23, № 8. - С. 30.
В статье рассмотрены симптомы, причины, а также основные принципы и методы лечения синдрома раздраженного кишечника.
7. Междисциплинарный подход - залог успеха лечения пациентов с иммуновоспалительными заболеваниями: клинический случай / А. В. Каграманова, О. В. Князев, Д. С. Кулаков [и др.] // Consilium medicum. - 2021. - Т. 23, № 5. - С. 440-443.
В статье представлен анализ клинического случая сочетанной иммуновоспалительной патологии: болезнь Крона, анкилозирующий спондилит, первичный склерозирующий холангит. Рекомендовано назначение биологической терапии как наиболее эффективного метода при данных заболеваниях.

8. Микроскопический колит с позиций современной гастроэнтерологии / Д. Н. Андреев, И. В. Маев, Ю. А. Кучеряный, С. В. Черёмушкин // Consilium medicum. - 2021. - Т. 23, № 5. - С. 395-401. - 6 рис., 1 табл.
В статье рассмотрены современные представления о микроскопическом колите, включая его дефиницию, эпидемиологию, факторы риска, критерии диагностики через призму последних европейских клинических рекомендаций.
9. Натансон, Марк Абрамович.
Тактика ведения больных с неспецифическим язвенным колитом / М. А. Натансон // Справочник врача общей практики. - 2021. - № 7. - С. 42-47. - табл.. - Библиогр.: с. 46.
Рассматриваются диагностика и лечение неспецифического язвенного колита.
10. Скворцов, Всеволод Владимирович.
Язвенный колит в практике медсестры / В. В. Скворцов, Г. И. Малякин, Э. А. Голиева // Медицинская сестра. - 2021. - Т. 23, № 6. - С. 38-43. - Библиогр.: с. 43.
В статье представлены причины возникновения неспецифического язвенного колита, описаны механизмы развития патологических изменений в кишечнике. Обозначены принципы ведения пациентов с учетом тяжести, описана тактика рациональной медикаментозной терапии.
11. Сравнение слабительных препаратов для подготовки к КТ-колонографии при использовании схемы с полным очищением толстой кишки / Мещеряков А. И., Гурова Н. Ю., Пугачева О. Г. [и др.] // Медицинская визуализация. - 2021. - Т. 25, № 1. - С. 54-72. - 5 рис., 4 табл.. - Библиогр.: с. 71-72 (26 назв.).
Представлено исследование по выявлению оптимальной схемы подготовки слабительным препаратом с полным очищением кишки для пациентов, проходящих КТ-колонографию в амбулаторных условиях.
12. Сравнительная оценка результатов эндоскопического и морфологического методов исследования у больных с воспалительными заболеваниями кишечника / А. С. Тертычный, Х. М. Ахриева, Л. С. Селиванова [и др.] // Врач скорой помощи. - 2021. - № 4. - С. 67-76. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 75-76 (15 назв.).
Представлены результаты исследования по анализу сопоставимости результатов эндоскопической и морфологической диагностики воспалительных заболеваний кишечника и соответствующих схем определения активности воспалительного процесса.
13. Шестакова, Екатерина Алексеевна.
Подходы к изучению влияния кишечной микробиоты на развитие метаболических нарушений / Е. А. Шестакова, Е. В. Покровская, М. Д. Самсонова // Consilium medicum. - 2021. - Т. 23, № 12. - С. 905-909.
В представленном обзоре описаны возможные подходы к изучению влияния кишечной микробиоты на риск развития метаболических расстройств, а также рассмотрен потенциальный метаболически протективный состав кишечной микробиоты.

За дополнительными справками и консультациями обращаться в отдел «Гармония» МБУ ЦГБ по адресу: ул. Курчатова, 16, 3-й этаж, каб. 33. Тел. 52-62-42.

E-mail: garmonia.medlib.seversk

Сайт ЦГБ: <http://lib.seversk.ru>

Составитель: зав. отделом «Гармония» ЦГБ Егорова С. И.