



Наукова бібліотека
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3
Довідково-бібліографічний відділ
Тел.728-50-49
Віртуальна довідкова служба:
bib.lib@onmedu.edu.ua

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з гастроентерології*

Випуск I, 2022 р.

« ЛІКУВАННЯ ВИРАЗКОВОГО КОЛІТУ: ФОКУС НА ПРИХИЛЬНІСТЬ ДО ТЕРАПІЇ »

1. Андреев Д. Н. Ребамипид: доказательная база применения в гастроэнтерологии / Д. Н. Андреев, И. В. Маев // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 12, Ч.1. – С. 97–104.
2. 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.
3. Варваринець А. В. Вплив біологічної терапії у хворих з неспецифічним виразковим колітом при супутньому ураженні суглобів / А. В. Варваринець, І. В. Чопей, К. І. Чубірко // Україна. Здоров'я нації. – 2020. – № 3/1. – С. 152–155.
4. Вікові особливості порушень мікробіоценозу кишечника в пацієнтів із неспецифічним виразковим колітом і хворобою Крона / Ю. М. Степанов, М. В. Титова, І. А. Кленіна, А. Н. Татарчук // Гастроентерологія. – 2020. – Т. 54, № 4. – С. 18–26.
5. Влияние базисной терапии на состав кишечной микробиоты у пациентов с неспецифическим язвенным колитом / А. Э. Дорофеев,

- С. М. Ткач, А. А. Дорофеева, [и др.] // Гастроентерологія. – 2020. – № 2. – С. 76–80.
6. Гендерні та вікові особливості морфологічного стану слизової оболонки товстої кишки хворих на хронічні запальні захворювання кишечника / Ю. А. Гайдар, М. В. Стойкевич, О. В. Сімонова, [та ін.] // Гастроентерологія. – 2020. – № 1. – С. 35–40.
7. Гипотеза истощения биома и язвенный колит - есть ли связь? / Г. Р. Бикбавова, М. А. Ливзан, Д. В. Турчанинов, Т. В. Третьякова // Профилактическая медицина. – 2020. – Т. 23, № 6, вып. 2. – С. 52–56.
8. Журавльова Л. В. Клінічний випадок вторинного остеопорозу у пацієнта з неспецифічним виразковим колітом / Л. В. Журавльова, Ю. К. Сікало, М. О. Олійник // Патологія. – 2020. – Т. 17, № 3. – С. 423–430.
9. Зміни кишкової мікробіоти у пацієнтів із неспецифічним виразковим колітом та синдромом подразненого кишечника і сечокам'яною хворобою / О. А. Кир'ян, І. А. Деркач, А. Е. Дорофеев, М. М. Руденко // Світ медицини та біології. – 2021. – № 3(77). – С. 77–81.
10. Керничний В. В. Гангренозна піодермія як позакишковий прояв неспецифічного виразкового коліту / В. В. Керничний, Ю. С. Кравчук, О. В. Загородський // Шпитальна хірургія. – 2022. – № 1. – С. 91–95.
11. Клінічний випадок складності діагностики та хірургічного лікування позакишкових ускладнень при неспецифічному виразковому коліті, асоційованому з цукровим діабетом типу 2 / Ю. М. Футуйма, А. Д. Беденюк, С. О. Грабчак, А. Є. Бурак // Шпитальна хірургія. – 2020. – № 4. – С. 94–98.

12. Купаева В. А. Профиль пристеночного и полостного микробиома кишечника пациентов с язвенным колитом / В. А. Купаева, И. Д. Лоранская, М. Н. Болдырева // Клиническая фармакология и терапия. – 2020. – Т. 29, № 3. – С. 49–54.
13. Луцик А. П. Біохімічні маркери неспецифічного виразкового коліту та хвороби Крона: С-реактивний протеїн, фекальний калпротектин та їх асоціація з тяжкістю захворювання / А. П. Луцик, Д. В. Шорікова // Клінічна та експериментальна патологія. – 2020. – Т. 19, № 3. – С. 56–62.
14. Луцик А. П. Діагностична цінність клініко-лабораторних параметрів у діагностиці неспецифічного виразкового коліту / А. П. Луцик, Є. І. Шоріков // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2020. – Т. 5, № 6. – С. 136–140.
15. Неспецифічний виразковий коліт в практиці педіатра: етіологія, патогенез, класифікація, діагностика, лікування (огляд літератури та власне спостереження) / А. А. Конюшевська, Н. В. Сидоренко, Н. В. Вайзер, [та ін.] // Вісник проблем біології і медицини. – 2021. – № 1. – С. 278–286.
16. Оценка терапевтического потенциала мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток костного мозга на экспериментальной модели язвенного колита / А. В. Воробей, О. Г. Дыбов, А. Ю. Адамович, [и др.] // Хирургия. Восточная Европа. – 2021. – Т. 10, № 2. – С. 228–239.
17. Применение мезенхимальных стволовых клеток в комплексной терапии воспалительных заболеваний кишечника у детей / Я. И. Исайкина, И. И. Саванович, М. Г. Наумович, [и др.] // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. – 2021. – Т. 7, № 4. – С. 474–481.

18. сравнительная оценка качества жизни пациентов, оперированных по поводу язвенного колита / С. И. Ачкасов, А. В. Варданян, Ш. А. Биннатли, [и др.] // Хирургия. Журнал имени Н.И. Пирогова. – 2020. – № 7. – С. 18–24.
19. Скрипник І. М. Цитопротекторна терапія в сучасній гастроентерології: роль та місце ребаміпіду / І. М. Скрипник // Сучасна гастроентерологія. – 2020. – № 1. – С. 55–61.
20. Стан епітеліального бар'єру товстої кишки в дітей з різними клінічними формами виразкового коліту / М. Ф. Денисова, Т. Д. Задорожна, Н. Ю. Букулова, Т. М. Арчакова // Український журнал перинатології і педіатрії. – 2021. – № 1. – С. 53–61.
21. Степанов Ю. М. Особливості дисбіотичних змін товстого кишечника та показників коротколанцюгових жирних кислот у пацієнтів із хронічними запальними захворюваннями кишечника залежно від нутритивного статусу / Ю. М. Степанов, М. В. Тітова // Український медичний часопис. – 2021. – № 4. – С. 47–51.
22. Степанов Ю. М. Особливості дисбіотичних змін товстого кишечника та показників коротколанцюгових жирних кислот у пацієнтів із хронічними запальними захворюваннями кишечника залежно від нутритивного статусу / Ю. М. Степанов, М. В. Тітова // Український медичний часопис. – 2021. – № 4. – С. 47–51.
23. Субпопуляции Т-хелперов, ключевые цитокины и хемокины в патогенезе воспалительных заболеваний кишечника (часть 1) / Т. Я. Вахитов, И. В. Кудрявцев, Т. С. Салль, [и др.] // Вопросы практической педиатрии. – 2020. – Т. 15, № 6. – С. 67–78.
24. Ткач С. М. Эффективность и безопасность трансплантации фекальной микробиоты у больных с легким/среднетяжелым неспецифическим язвенным колитом / С. М. Ткач, А. Э. Дорофеев,

- Ю. Г. Кузенко // Сучасна гастроентерологія. – 2020. – № 4. – С. 5–12.
25. Фадєєнко Г. Д. Лікування виразкового коліту: фокус на прихильність до терапії / Г. Д. Фадєєнко, Т. А. Соломенцева // Сучасна гастроентерологія. – 2020. – № 5. – С. 38–45.
26. Цитопротекторний вплив NO, H₂S та системи циклооксигеназа/простагландини в слизовій оболонці товстої кишки щурів при виразковому коліті / І. С. Фоменко, Т. І. Бондарчук, А. С. Юєт, О. Я. Склярів // Фізіологічний журнал. – 2020. – Т. 66, № 5. – С. 30–37.
27. Stepanov Yu. M. Prevalence of small intestinal bacterial overgrowth syndrome among patients with inflammatory bowel disease and its impact on nutritional status and clinical manifestations / Yu. M. Stepanov, M. V. Titova, N. V. Nedzvetska // Гастроентерологія. – 2021. – Т. 55, № 3. – Р. 18–23.
28. The study of tissue IgG4 in the mucous membrane of the colon in patients with inflammatory bowel disease / Yu. M. Stepanov, T. S. Tarasova, M. V. Stoikevych, [et al.] // Гастроентерологія. – 2021. – Т. 55, № 4. – Р. 39–44.

Укладач: зав. сектором довідково-бібліографічного відділу Онікієнко В. Г.