

Оригінальні дослідження

- [Вплив ендотоксемії на розвиток неалкогольної жирової хвороби печінки](#)

Г. Д. Фадєєнко, О. Є. Гріднєв, І. Е. Кушнір, В. М. Чернова, Т. А. Соломенцева, Я. В. Нікіфорова, О. Г. Курінна

5—11

- [Ерадикація надмірного бактеріального росту як метод лікування функціональної диспепсії](#)

С. М. Ткач, Н. В. Харченко, А. Е. Дорофєєв

12—20

- [Поліморфізми 677С > Т і 1298А > С гена MTHFR та рівень гомоцистеїну у пацієнтів з неалкогольною жировою хворобою печінки як складова онтологічної моделі](#)

Н. О. Носко, О. М. Рудь

21—29

- [Клініко-патогенетичні особливості ураження кишечника у пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу](#)

Ю. З. Диня

30—36

- [Особливості функціональної активності імунної системи, вуглеводний і ліпідний обмін у дітей із біліарною дисфункцією на тлі надмірної маси тіла та ожиріння](#)

О. І. Грабовська, О. М. Татарчук, Н. Ю. Завгородня

37—45

- [Якість життя як індикатор впливу супутньої гіпертонічної хвороби на стан здоров'я пацієнтів з неалкогольною жировою хворобою печінки](#)

А. О. Рождественська

46—54

Клінічний випадок

- [Клінічне ведення дорослих пацієнтів із патологічними результатами печінкових біохімічних тестів](#)

О. В. Швець

55—63

Огляди

- [Вплив генетичного поліморфізму на розвиток гепатоцелюлярної карциноми у пацієнтів з жировою хворобою печінки, асоційованою з метаболічним синдромом. Огляд літератури](#)

А. В. Антоненко, Т. В. Берегова

64—69

Медичний архів

- [Ранні уявлення про харчування, травлення, захворювання шлунково-кишкового тракту та їхнє лікування: від Гіппократа та Галена до Маймоніда](#)

Н. Б. Губергіц, Н. В. Беляєва, К. Ю. Ліневська

70—76