



9. Радченко В. Г. Печеночная энцефалопатия / В. Г. Радченко, О. Н. Радченко. — СПб. : СПбГМА, 2002. — 32 с.
10. Шатихин А. И. Психофизиологические нарушения у больных с синдромом неконъюгированной гипербилирубинемии / А. И. Шатихин, В. В. Куликовский // Рос. журн. гастроэнтерол., гепатол., колопроктол. — 1997. — № 5, Прил. 4. — С. 303–304.
11. Шатихин А. И. Так ли доброкачественна неконъюгированная гипербилирубинемия? / А. И. Шатихин // Рос. журн. гастроэнтерол., гепатол., колопроктол. — 1997. — № 5, Прил. 4. — С. 303.
12. Шульпекова Ю. О. Печеночная энцефалопатия и методы ее коррекции / Ю. О. Шульпекова // Consilium medicum. — 2005. — № 1, Прилож. — С. 26–31.
13. Netter F. H. The Netter collection of medical illustrations / F. H. Netter. — New York : Colorpress, 2001. — Vol. 3, Digestive System, p. 3. — 200 p.

УДК 616.36–008.51

СИНДРОМ ЖЕЛТУХИ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Губергриц Н. Б., Кабанец Н. С., Фоменко П. Г.
Донецкий национальный медицинский университет, Украина

Ключевые слова: желтуха, холестаз, функциональные гипербилирубинемии, урсодезоксихолевая кислота, Гепасол А, Гепасол Нео.

В статье проведен подробный разбор этиологии, патогенеза, типов желтух, функциональных гипербилирубинемий, их диагностики. Особое внимание уделено принципам лечения, обоснованию назначения при гипербилирубинемии Гепасола А, урсодезоксихолевой кислоты.

УДК 616.36–008.51

СИНДРОМ ЖОВТЯНИЦІ В КЛІНІЧНІЙ ПРАКТИЦІ

Губергриц Н. Б., Кабанец Н. С., Фоменко П. Г.
Донецький національний медичний університет, Україна

Ключові слова: жовтяниця, холестаз, функціональні гіпербілірубінемії, урсодезоксихолева кислота, Гепасол А, Гепасол Нео.

У статті проведений докладний розбір етіології, патогенезу, типів жовтяниць, функціональних гіпербілірубінемій, їх діагностики. Особлива увага приділена принципам лікування, обґрунтуванню призначення при гіпербілірубінемії Гепасолу А, урсодезоксихолевої кислоти.

SYNDROME OF JAUNDICE IN CLINICAL PRACTICE

Gubergrits N. B., Kabanets N. S., Fomenko P. G.
Donetsk National Medical University, Ukraine

Key words: jaundice, cholestasis, functional hyperbilirubinemias, ursodeoxycholic acid, Hepasol A, Hepasol Neo.

In the article detailed analysis of etiology, pathogenesis, types of jaundices, functional hyperbilirubinemias, their diagnostics is carried out. The special attention is given to treatment principles, background of Hepasol A, ursodeoxycholic acid prescription in cases of hyperbilirubinemia.