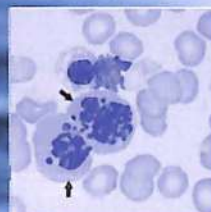


ОНКОЛОГИЯ ONCOLOGY

ISSN 1562-1774 (Print)

www.oncology.kiev.ua



Т. 20, № 2 (76)
2018

- ФІЗИОЛОГІЧНА СИСТЕМА СПОЛУЧНОЇ ТКАНИНИ І ОНКОГЕНЕЗ.
МЕЗЕНХІМАЛЬНА СТОVBУРОВА КЛІТИНА: ЩО ЗУМОВЛЮЄ НЕОДНОЗНАЧНІСТЬ ЇЇ ДІЇ?
- PHYSIOLOGICAL SYSTEM OF CONNECTIVE TISSUE AND ONCOGENESIS.
MESENCHYMAL STEM CELL: WHAT DOES ITS IDENTIFICATION MEAN?
- МІЄЛОДИСПЛАСТИЧНІ СИНДРОМИ: МОЛЕКУЛЯРНІ МЕХАНІЗМИ,
МІСЦЕ В СТРУКТУРІ ОНКОГЕМАТОЛОГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ,
ПРОБЛЕМИ ДІАГНОСТИКИ, ОБЛІКУ ТА РЕЄСТРАЦІЇ
- MYELOYDYSPLASTIC SYNDROMES: MOLECULAR MECHANISM,
LOCATION IN STRUCTURE OF ONCOHEMATOLOGICAL DISEASES,
PROBLEMS OF DIAGNOSIS, RECORDING AND REGISTRATION
- ОНКОЛОГІЯ СЬОГОДНІ: ВІД ДІАГНОСТИКИ ДО ЛІКУВАННЯ
- ONCOLOGY TODAY: FROM DIAGNOSIS TO TREATMENT

ОБЗОР

ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ И ОНКОГЕНЕЗ.

IV. МЕЗЕНХИМАЛЬНАЯ СТВОЛОВАЯ КЛЕТКА: ЧТО ОПРЕДЕЛЯЕТ НЕОДНОЗНАЧНОСТЬ ЕЕ ДЕЙСТВИЯ?

Н.М. Бережная, В.Ф. Чехун 77

НАРУШЕНИЯ АПОПТОЗА ПРИ МИЕЛОДИСПЛАСТИЧЕСКИХ СИНДРОМАХ

А.А. Фильченков, Т.С. Ивановская 93

ЛЕКЦИЯ

PD-L1/2: ПРОГНОСТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ В ОНКОЛОГІЇ

К.С. Філоненко, І.А. Крячок, А.В. Мартинчик 102

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

АДИПОНЕКТИН ЯК ФАКТОР МІКРООТОЧЕННЯ РАКУ ШЛУНКА:

ЗВ'ЯЗОК З ПЕРЕБІГОМ ЗАХВОРЮВАННЯ У ПАЦІЄНТІВ З НАДМІРНОЮ МАСОЮ ТІЛА

І.І. Ганусевич, А.П. Бурлака, Л.Д. Гуменюк, А.В. Вовк, А.Р. Скороход 107

АНАЛІЗ БЕЗПОСЕРЕДНІХ РЕЗУЛЬТАТІВ ЗАСТОСУВАННЯ РЕЖИМУ ХЕЛОХ ПРИ ПЕРЕДОПЕРАЦІЙНОМУ ХІМІОПРОМЕНЕВОМУ ЛІКУВАННІ ПАЦІЄНТІВ З МІСЦЕВО-ПОШИРЕНИМ РАКОМ ПРЯМОЇ КИШКИ

В.В. Звірич, А.А. Бурлака, Л.В. Бабак, О.О. Колеснік 114

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ

ГОРМОНОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ:

МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

ПРЕДОПЕРАЦИОННОЙ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ГОРМОНОТЕРАПИИ

О.В. Пономарева 118

ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ

МИЕЛОДИСПЛАСТИЧЕСКИЕ СИНДРОМЫ:

МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ,

ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ, УЧЕТА И РЕГИСТРАЦИИ

М.П. Завелевич, Л.М. Скляренко, Т.С. Ивановская, С.В. Коваль, А.А. Фильченков, Н.Б. Нарольский, Д.Ф. Глузман 130

ТЕЗИСЫ НАУЧНЫХ ДОКЛАДОВ

НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ ДЛЯ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ

«ОНКОЛОГІЯ СЬОГОДНІ: ВІД ДІАГНОСТИКИ ДО ЛІКУВАННЯ» 139

ИНФОРМАЦИЯ

«ФУНДАМЕНТАЛЬНІ ЗАСАДИ БІОТЕРАПІЇ ЗЛОЯКІСНИХ НОВОУТВОРЕНЬ»

(МІЖНАРОДНИЙ СИМПОЗІУМ)

О.В. Кашуба 155

РЕДАКЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВИМОГИ ДО АВТОРІВ 159