

ОГЛЯД ЛІТЕРАТУРИ

LITERATURE REVIEW

А. М. Піддубний, Р. А. Москаленко

A. M. Piddubnyi, R. A. Moskalenko

МОЛЕКУЛЯРНІ ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ
КІСТКОВИХ МЕТАСТАЗІВ РАКУ
ПЕРЕДМІХУРОВОЇ ЗАЛОЗИ

96

MOLECULAR ASPECTS OF THE BONE
METASTASES DEVELOPMENT IN
PROSTATE CANCER

КЛІНІЧНА МЕДИЦИНА

CLINICAL MEDICINE

О. С. Хухліна, А. А. Антонів,
З. Я. Коцюбійчук, В. С. Гайдичук,
О. В. АндрусакO. S. Khukhlina, A. A. Antoniv,
Z. Ya. Kotsiubiichuk, V. S. Gaidychuk,
O. V. AndrusyakСТУПІНЬ РОЗВИТКУ ТА РОЛЬ
ЕНДОТЕЛІАЛЬНОЇ ДИСФУНКЦІЇ У
ВИНИКНЕННІ ТА ПРОГРЕСУВАННІ
НЕАЛКОГОЛЬНОЇ ЖИРОВОЇ ХВОРОБИ
ПЕЧІНКИ ТА ХРОНІЧНОЇ ХВОРОБИ НИРОК У
ПАЦІЄНТІВ З ОЖИРІННЯМ

109

DEVELOPMENT DEGREE AND THE ROLE OF
ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IN THE
DEVELOPMENT AND PROGRESSION OF
NON-ALCOHOL FATTY LIVER DISEASE AND
CHRONIC KIDNEY DISEASE IN PATIENTS
WITH OBESITY

А. Б. Сухарєв, Т. В. Копица

A. B. Sukharev, T. V. Kopitsa

СТАН ШИЙКИ МАТКИ ПРИ
НЕУСКЛАДНЕНІЙ БАГАТОПЛІДНІЙ
ВАГІТНОСТІ

116

CONDITION OF THE UTERINE CERVIX
DURING UNCOMPLICATED MULTIPLE
PREGNANCYА. Д. Волкогон, А. А. Рощупкін,
Я. Д. Чумаченко, В. Ю. Гарбузова,
О. В. АтаманA. Volkogon, A. Roshchupkin,
Ya. Chumachenko, V. Harbuzova, A. AtamanЗВ'ЯЗОК ПОЛІМОРФІЗМУ RS3200401 ГЕНУ
MALAT1 З РАКОМ НИРКИ В УКРАЇНСЬКІЙ
ПОПУЛЯЦІЇ

121

ASSOCIATION OF MALAT1 RS3200401 GENE
POLYMORPHISM WITH KIDNEY CANCER IN
UKRAINIAN POPULATION

В. Є. Кондратюк, М. С. Єгорова

V. E. Kondratyuk, M. S. Yehorova

ОСОБЛИВОСТІ СТРУКТУРНО-
ФУНКЦІОНАЛЬНОГО СТАНУ СЕРЦЯ У
ПАЦІЄНТІВ НА РІЗНИХ СТАДІЯХ
ЦЕРЕБРАЛЬНОГО АТЕРОСКЛЕРОЗУ.

126

PECULIARITIES OF THE STRUCTURAL AND
FUNCTIONAL STATE OF THE HEART IN
PATIENTS AT DIFFERENT STAGES OF
CEREBRAL ATHEROSCLEROSISН. І. Коваленко, Т. М. Замазій,
І. В. Новікова, Г. П. ТараненкоN. I. Kovalenko, T. M. Zamazii,
I. V. Novikova, G. P. TaranenkoЕКОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗ УМОВНО-
ПАТОГЕННОЇ МІКРОФЛОРИ ПРИ
ПНЕВМОНІЯХ

136

ECOLOGICAL ANALYSIS OF
OPPORTUNISTIC MICROFLORA IN
PNEUMONIA

О. І. Кочержат

O. I. Kocherzhat

ОЦІНКА МАРКЕРІВ ДОКЛІНІЧНОГО
УРАЖЕННЯ ОРГАНІВ-МІШЕНЕЙ У ХВОРИХ
НА НЕАЛКОГОЛЬНУ ЖИРОВУ ХВОРОБУ
ПЕЧІНКИ І МЕТАБОЛІЧНИЙ СИНДРОМ
ЗАЛЕЖНО ВІД СТУПЕНЯ ОЖИРІННЯ

142

EVALUATION OF MARKERS OF TARGET
ORGANS PRECLINICAL DAMAGE IN
PATIENTS WITH NON-ALCOHOLIC FATTY
LIVER DISEASE COMBINED WITH
METABOLIC SYNDROME DEPENDING ON
THE OBESITY STAGE

В. В. Безугла, Л. М. Гуніна, Ю. Д. Вінничук, В. В. Клапчук

ВПЛИВ ПРЕПАРАТУ КАРДОНАТ НА ПОКАЗНИКИ БІОХІМІЧНОГО ТА ГОРМОНАЛЬНОГО ГОМЕОСТАЗУ СПОРТСМЕНІВ З КАРДІОМІОПАТІЄЮ ХРОНІЧНОГО ФІЗИЧНОГО ПЕРЕНАПРУЖЕННЯ

О. В. Русанов, Я. Д. Чумаченко

РОЛЬ ГЕНЕТИЧНОГО ПОЛІМОРФІЗМУ VEGFA У РОЗВИТКУ СИНДРОМУ ДІАБЕТИЧНОЇ СТОПИ

О. О. Потапов, О. П. Кмита, О. О. Циндренко, Н. О. Дмитренко, І. Г. Дудка, А. А. Прокопчук

ОСОБЛИВОСТІ ЛОКАЛІЗАЦІЇ ПУХЛИН ГОЛОВНОГО МОЗКУ РІЗНОЇ ГІСТОЛОГІЧНІ СТРУКТУРИ

С. О. Гур'єв, І. Д. Дужий, Ю. В. Шкатула, Ю. О. Бадіон

ПАТОГЕНЕТИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ДОРОЖНЬО-ТРАНСПОРТНОЇ ТРАВМИ СЬОГОДЕННЯ

V. V. Bezugla, L. M. Gunina, Yu. D. Vinnichuk, V. V. Klapchuk

148 INFLUENCE OF CARDONAT ON INDICATORS OF BIOCHEMICAL AND HORMONAL HOMEOSTASIS IN SPORTSMANS WITH CARDIOMYOPATHY AFTER PHYSICAL OVERLOAD

A. V. Rusanov, Ya. D. Chumachenko

THE ROLE OF VEGFA GENE POLYMORPHISM IN DIABETIC FOOT SYNDROME DEVELOPMENT

O. O. Potapov, O. P. Kmyta, O. O. Tsyndrenko, N. O. Dmytrenko, I. G. Dudka, A. A. Prokopchuk

166 FEATURES OF LOCALIZATION OF BRAIN TUMORS WITH DIFFERENT HISTOLOGICAL STRUCTURE

S. O. Huriev, I. D. Duzhyi, Yu. V. Shkatula, Yu. O. Badion

171 PATHOGENETIC PARTICULARITIES OF THE ROAD TRAFFIC INJURIES OF THE PRESENT