



2024, Vol. 26, N 11

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2024-26-11>

CONTENTS — СОДЕРЖАНИЕ

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2024-26-11-3-7>

ИЗУЧЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕТАБОЛИЗМА ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ КЛЕТОК: НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ ДЛЯ ТАРГЕТНОЙ ТЕРАПИИ

Тюмин^{1,2} И.В., Гривцова¹ Л.Ю., Тюмина^{2,3} О.В.

STUDY OF ENERGY METABOLISM OF MALIGNANT CELLS: NEW HORIZONS FOR TARGETED THERAPY

Tyumin^{1,2} I.V., Grivtsova¹ L.Yu., Tyumina^{2,3} O.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2024-26-11-8-14>

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ГЛУБИНЫ ОТВЕРЖДЕНИЯ СВЕТОТВЕРЖДАЕМОГО КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА (ЛАБОРАТОРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)

Пермякова А.В., Лямец Л.Л., Глебова Д.А., Николаев А.И.

COMPARATIVE ANALYSIS OF THE CURING DEPTH OF A LIGHT-CURED COMPOSITE MATERIAL PRODUCED IN RUSSIA (LABORATORY STUDY)

Permyakova A.V., Lyamets L.L., Glebova D.A., Nikolaev A.I.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2024-26-11-15-23>

ПРИМЕНЕНИЕ ТЕТРАДЕЦИЛСУЛЬФАТА НАТРИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ВЕНОЗНЫМИ МАЛЬФОРМАЦИЯМИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ

Камилов Ш.Т., Гришин А.А.

USE OF SODIUM TETRADECYL SULFATE IN THE TREATMENT OF PATIENTS WITH VENOUS MALFORMATIONS OF THE MAXILLOFACIAL REGION

Kamilov Sh. T., Grishin A.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2024-26-11-24-35>

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА КЛИНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ АДГЕЗИВНЫХ ПРОТОКОЛОВ

Монахова А.И., Гладаревская Е.И., Лямец Л.Л., Усольцева Н.Н., Бунакова Н.А., Николаев А.И.

COMPARATIVE EVALUATION OF CLINICAL EFFICACY OF VARIOUS ADHESIVE PROTOCOLS

Monakhova A.I., Gladarevskaya E.I., Lyamets L.L., Usoltseva N.N., Bunakova N.A., Nikolaev A.I.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2024-26-11-36-45>

ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ РОЛЬ НЕЙРОГУМОРАЛЬНЫХ И ЭПИГЕНЕТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ В ФОРМИРОВАНИИ ФЕНОТИПИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИИ

Высоких А.В., Каплунова В.Ю., Шакарьянц Г.А., Ташина Е.И., Привалова Е.В., Беленков Ю.Н.

PROGNOSTIC ROLE OF NEUROHUMORAL AND EPIGENETIC MARKERS IN THE FORMATION OF PHENOTYPIC MANIFESTATIONS OF HYPERTROPHIC CARDIOMYOPATHY

Vysokikh A.V., Kaplunova V.Y., Shakaryants G.A., Tashina E.I., Privalova E.V., Belenkov Y. N.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2024-26-11-46-56>

РАЗРАБОТКА ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОЙ МЕТОДИКИ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВАРИАНТОВ ТЕЧЕНИЯ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИИ НА ОСНОВАНИИ АНАЛИЗА МИКРОРНК-21, 29А, 133А

Ташина Е.И., Высоких А.В., Каплунова В.Ю., Шакарьянц Г.А., Привалова Е.В., Беленков Ю.Н.

DEVELOPMENT OF A PERSONALIZED TECHNIQUE FOR EARLY DIAGNOSIS AND PREDICTION OF VARIANTS OF THE COURSE OF HYPERTROPHIC CARDIOMYOPATHY BASED ON THE ANALYSIS OF MICRORNAS-21, 29A, 133A

Tashina E.I., Kaplunova V.Yu., Shakaryants G.A., Vysokikh A.V., Privalova E.V., Belenkov Yu.N.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2024-26-11-57-63>

АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЖЕЛЧИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФАЗЫ ЛУННОГО ЦИКЛА И МЕСЯЦА ГОДА. МИФ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ?

Байкова О.А., Кобаненко В.О., Николаева Л.В.

ANALYSIS OF THE EFFECTIVENESS OF PARASITOLOGICAL EXAMINATION OF BILE DEPENDING ON THE PHASE OF THE LUNAR CYCLE AND THE MONTH OF THE YEAR: MYTH OR REALITY?

Baykova O.A., Kobanenko V.O., Nikolaeva L.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2024-26-11-64-69>

ИЗУЧЕНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЭМУЛЬСИОННОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ВИРУСА ГРИППА H5N1

Чакхирова В.А., Компанцев Д.В., Чакхирова А.А.

TO STUDY THE STABILITY OF THE MAIN QUALITY INDICATORS OF AN EMULSION VACCINE AGAINST THE H5N1 INFLUENZA VIRUS

Chakhirova V.A., Kompancev D.V., Chakhirova A.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2024-26-11-70-76>

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ КАК ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ТОВАРОВЕДЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Умаров¹ С.З., Голубенко¹ Р.А., Фролов² Л.Э.

STATE REGISTER OF MEDICAL DEVICES AS A SOURCE OF INFORMATION FOR COMMODITY

Umarov¹ S.Z., Golubenko¹ R.F., Frolov² L.E.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2024-26-11-77-83>

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТЕТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПЛАНТОВ OSSTEM С УЛЬТРА-ГИДРОФИЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ TS SOI (РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ)

Михальченко А.В., Наумова В.Н., Колесова Т.В., Дорожкина Е.Г., Денисенко Л.Н.

THE EFFECTIVENESS OF PROSTHETIC TREATMENT USING OSSTEM IMPLANTS WITH AN ULTRA-HYDROPHILIC TS SOI SURFACE (The results of our own research)

Mikhalchenko A.V., Naumova V.N., Kolesova T.V., Dorozhkina E.G., Denisenko L.N.

**©Medical & pharmaceutical journal "Pulse" /
Медико-фармацевтический журнал "Пульс" 2024**

©ООО «Академия международного научного сотрудничества» 2024