



2020, Vol. 22, No 3

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-3>

CONTENTS — СОДЕРЖАНИЕ

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-3-5-12>

ЧЕЛОВЕК НА СВОЕМ МЕСТЕ

Данилина Татьяна Федоровна

Команда дирекции Здоровье и образование в XXI веке сердечно поздравляет с Юбилеем!!!

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-3-13-17>

ДЕФИЦИТ ВИТАМИНА D И СИНДРОМОМ ЗАДЕРЖКИ РОСТА ПЛОДА

Бушуева¹ Э.В., Левицкая¹ В.М., Бобоева¹ Ш.Г., Васльева^{1,2} Э.Н., Сидорова¹ Т.Н.

VITAMIN D DEFICIENCY AND SYNDROME FETAL GROWTH RETARDATION

Bushueva¹ E.V., Levitskaya¹ V.M., Boboeva¹ Sh.G., Vasleva^{1,2} Je.N., Sidorova¹ T.N.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-3-18-23>

ИЗУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СУБСТАНЦИИ НА ОСНОВЕ ПРОИЗВОДНОГО 3,7-ДИАЗАБИЦИКЛО [3.3.1]НОНАНА

Бркич Г.Э., Пятигорская Н.В., Зырянов О.А.

DEVELOPMENT OF TECHNOLOGICAL PROPERTIES OF THE PHARMACEUTICAL SUBSTANCE BASED ON THE DERIVATIVE OF 3,7-DIAZABICYCLO [3.3.1] NONANE

Brkich G.E., Pyatigorskaya N.V., Zyryanov O.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-3-24-28>

МЕТОД ФУНКЦИОНАЛЬНОГО БИОУПРАВЛЕНИЯ ПРИ ПОГотовКЕ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН К РОДАМ

Бабич¹ Т.Ю., Плехо¹ Р.М., Юрченко¹ Е.Ю., Сулейманова² С.Р., Гришко² Т.В.

THE USE OF FUNCTIONAL BIOCONTROL DURING THE ANTENATAL EDUCATION OF WOMEN

Babich¹ T.Yu., Pleho¹ R.M., Yurchenko¹ E.Yu., Suleymanova² S.R., Grishko² T.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-3-29-33>29

ЭНДОПЕРИОДОНТАЛЬНАЯ КЛЕТОЧНАЯ РЕАКЦИЯ ПРИ ВОСПАЛИТЕЛЬНО-ДЕСТРУКТИВНОМ ПОРАЖЕНИИ

Гилязева¹ В.В., Ханова^{1,2} И.А.

ENDOPERIODONTAL CELL'S REACTION IN INFLAMMATORY AND DESTRUCTIVE LESIONS

Gilyazeva¹ V.V., Khanova^{1,2} I.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-3-34-38>

ВЫЯВЛЕНИЕ ГЕМОСТАТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ, СОДЕРЖАЩИХ НАНОКОМПОНЕНТЫ

Барсукова Ю.Н., Мельникова О.А., Петров А.Ю.

IDENTIFICATION OF HEMOSTATIC ACTIVITY OF MEDICINAL FORMS CONTAINING NANOCOMPONENTS

Barsukova Yu.N., Melnikova O.A., Petrov A.Yu.



<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-3-39-44>

КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОСЕТИТЕЛЬСКОГО ТРАФИКА АПТЕК С РАЗЛИЧНЫМ РЕЖИМОМ РАБОТЫ

Умаров С.З., Наркевич К. И., Грицаненко Д.С.

QUANTITATIVE CHARACTERISTICS OF VISITOR TRAFFIC PHARMACIES WITH DIFFERENT MODES OF OPERATION

Umarov S.Z., Narkevich K. I., Gricanenko D.S.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-3-45-52>

РОЛЬ МУЛЬТИМОДАЛЬНОЙ КОНЦЕПЦИИ ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ В КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С РЕДУЦИРОВАННЫМИ АЛЬВЕОЛЯРНЫМИ ОТРОСТКАМИ ЧЕЛЮСТЕЙ

Новиков С.В., Матвеев А.И., Тамазов И.Д.

ROLE OF MULTIMODAL DENTAL IMPLANTATION CONCEPT IN COMPLEX REHABILITATION OF PATIENTS WITH REDUCED ALVEOLAR BONE

Novikov S.V., Matveev A.I., Tamazov I.D.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-3-53-58>

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ НА ОСНОВЕ ТОВАРОВЕДЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

Олейникова¹ Т.А., Пожидаева² Д.Н., Барыбина³ Е.С.

PHARMACEUTICAL CONSULTING BASED ON MERCHANDISING ANALYSIS OF MEDICINES CONSUMER PROPERTIES

Olejnikova¹ T.A., Pozhidaeva² D.N., Barybina³ E.S.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-3-59-66>

ИЗУЧЕНИЕ МОРФОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ТРАВЫ АСТРАГАЛА ЭСПАРЦЕТНОГО (ASTRAGALUS ONOBRYCHIS L)

Позднякова¹ Т.А., Кулешова¹ Е.С., Бубенчиков² Р.А.

THE STUDY OF MORPHOLOGICAL AND ANATOMICAL FEATURES OF THE HERB ASTRAGALUS ONOBRYCHIS

Pozdnyakova¹ T.A., Kuleshova¹ E.S., Bubenchikov² R.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-3-67-71>

ВЛИЯНИЕ ПРОЦЕССА ФЕРМЕНТАЦИИ НА ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЛИСТЬЕВ ОЛЬХИ ВИДОВ ALNUS INCANA (L.) MOENCH И ALNUS GLUTINOSA (L.) GAERTH

Нестеров Г.В., Литвинова Т.М., Кондрашев С.В.

INFLUENCE OF THE FERMENTATION PROCESS ON THE QUALITY INDICATORS OF ALDER LEAVES OF ALNUS INCANA (L.) MOENCH AND ALNUS GLUTINOSA (L.) GAERTH SPECIES

Nesterov G.V., Litvinova T.M., Kondrashev S.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-3-72-76>

ФИТОХИМИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУММЫ ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ В ЛИСТЬЯХ КРЫЖОВНИКА ОТКЛОНЕННОГО

Санькова М.В., Нестерова О.В.

PHYTOCHEMICAL DETERMINATION OF THE ORGANIC ACIDS' AMOUNT IN THE GROSSULARIA RECLINATA LEAVES

Sankova M.V., Nesterova O.V.



<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-3-77-81>

ИЗУЧЕНИЕ СОСТОЯНИЯ КАПИЛЛЯРНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ В ТКАНЯХ ПАРОДОНТА ДО И ПОСЛЕ ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ

Архангельская Е.П., Жулев Е.Н.

STUDY OF THE STATE OF CAPILLARY BLOOD CIRCULATION IN PERIODONTAL TISSUES BEFORE AND AFTER ORTHOPEDIC TREATMENT

Arkhangelskaya E.P., Zhulev E. N.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-3-82-87>

РАЗРАБОТКА НОВОЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СУБСТАНЦИИ - ТРИТИКАИН-АЛЬФА

Краснюк И.И. (мл), Краснюк И.И., Тарасов В. В.

THE DEVELOPMENT OF NEW PHARMACEUTICAL SUBSTANCES - TRITICAINE-ALPHA

Krasnyuk I.I. (jun), Krasnyuk I.I., Tarasov V.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-3-88-93>

ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ КАПСУЛ С РЕКОМБИНАНТНЫМ БЕЛКОМ ТРИТИКАИНОМ -АЛЬФА

Тарасов В. В., Краснюк И.И., Козлова Ж. М.

THE RATIONALE FOR THE CHOICE OF EXCIPIENTS FOR CREATING CAPSULES WITH THE RECOMBINANT PROTEIN TRITICAINE-ALPHA

Tarasov V.V., Krasnyuk I.I., Kozlova Zh.M.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-3-94-100>

РАЗРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ЦЕЛИАКИИ IN VIVO

Краснюк И. В., Тарасов В. В., Свистунов А.А.

DEVELOPMENT OF AN EXPERIMENTAL MODEL OF IN VIVO CELIAC DISEASE

Krasnyuk I.I., Tarasov V.V., Svistunov A.A.