



**2024, Vol. 26, N 9**

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2024-26-9>

## **CONTENTS — СОДЕРЖАНИЕ**

**<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2024-26-9-3-7>**

**КЛИНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НЕГОРМОНАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ТЕРАПИИ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО КЛИМАКТЕРИЧЕСКОГО СИНДРОМА У ЖЕНЩИН**

*Казакова А.В., Линева О.И., Трупакова А.А., Дуфинец И.Е., Кияшко И.С., Ларина Д.М.*

**CLINICAL EFFECTIVENESS OF NON-HORMONAL METHODS OF THERAPY FOR PATHOLOGICAL CLIMACTERIC SYNDROME IN WOMEN**

*Kazakova A.V., Lineva O.I., Trupakova A.A., Dufinets I.E., Kiyashko I.S., Larina D.M.*

**<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2024-26-9-8-15>**

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЯИЧНИКОВ: ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ**

*Царькова М.А., Фомина А.В.*

**EXPERIMENTAL METHODS OF MODELING PREMATURE OVARIAN FAILURE: ADVANTAGES AND DISADVANTAGE**

*Tsarkova M.A., Fomina A.V.*

**<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2024-26-9-16-24>**

**МЕТОДИКА КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ИСКУССТВЕННЫХ КОРОНОК В ПОЛОСТИ РТА**

*Борисова<sup>1</sup> Э.Г., Федичкина<sup>1</sup> М.К., Путилин<sup>2</sup> Д.А., Зуев<sup>1</sup> Д.А.*

**THE METHOD OF COMPREHENSIVE ASSESSMENT OF ARTIFICIAL CROWNS IN THE ORAL CAVITY**

*Borisova<sup>1</sup> E.G., Fedichkina<sup>1</sup> M.K., Putilin<sup>2</sup> D.A., Zuev<sup>1</sup> D.A.*

**<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2024-26-9-25-31>**

**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ НЕИНВАЗИВНЫХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ НАЧАЛЬНОГО КАРИЕСА ЗУБОВ**

*Комова<sup>1</sup> А.А., Борисова<sup>1</sup> Э.Г., Дрогалина<sup>1</sup> Е.А., Потоцкая<sup>1</sup> А.В., Горшунов<sup>2</sup> Г.Б.*

**EVALUATION OF THE EFFECTIVENESS OF NON-INVASIVE METHODS FOR TREATING INITIAL DENTAL CARIES**

*Komova<sup>1</sup> A.A., Borisova<sup>1</sup> E.G., Drogalina<sup>1</sup> E.A., Gorshunov<sup>2</sup> G.B., Potockaya<sup>1</sup> A.V.*

**<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2024-26-9-32-39>**

**КАЧЕСТВО ЖИЗНИ И КОГНИТИВНЫЕ НАРУШЕНИЯ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ**

*Жилоков<sup>1</sup> З.Х., Ложкина<sup>1,2</sup> Н.Г., Батаев<sup>3</sup> Х.М.*

**QUALITY OF LIFE AND COGNITIVE IMPAIRMENT IN PATIENTS WITH CHRONIC HEART FAILURE**

*Zhilokov<sup>1</sup> Z.H., Lozhkina<sup>1,2</sup> N.G. Bataev<sup>3</sup> Kh.M.*

**<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2024-26-9-40-47>**

**РАЗРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ ДЛЯ МЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ С ПРОТИВОГРИБКОВЫМ ДЕЙСТВИЕМ**

*Алексеева И.В., Новикова В.В., Бобровская О.В., Гейн В.Л.*

DEVELOPMENT OF AN EXPERIMENTAL DOSAGE FORM FOR TOPICAL USE WITH ANTIFUNGAL ACTION

*Alekseeva I.V., Novikova V.V., Bobrovskaya O.V., Gein V.L.*

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2024-26-9-48-56>

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЕЛЛЕТ КОФЕИНА МЕТОДОМ ЭКСТРУЗИИ-СФЕРОНИЗАЦИИ ДЛЯ «КОКТЕЙЛЬНОЙ» ТЕСТ-СИСТЕМЫ

*Светозаров А.С., Абрамович Р.А., Потанина О.Г., Воробьев А.Н.*

MANUFACTURE OF CAFFEINE PELLETS BY EXTRUSION-SPHERONIZATION FOR A "COCKTAIL" TEST SYSTEM

*Svetozarov A.S., Abramovich R.A., Potanina O.G., Vorobyev A.N.*

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2024-26-9-57-63>

ИСТОРИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ФОРМИРОВАНИЯ КУЛЬТУРЫ ЗДОРОВЬЯ ПОДРОСТКОВ

*Бирюкова Н.В.*

HISTORICAL PREREQUISITES FOR THE FORMATION OF A CULTURE OF ADOLESCENT HEALTH

*Biryukova N.V.*

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2024-26-9-64-71>

ИЗУЧЕНИЕ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ ПОЛИЭКСТРАКТА ПЛОДОВ ЗИЗИФУСА ОБЫКНОВЕННОГО

*Асатуров Ю.В., Борисенко Е.В., Семкина О.А.*

POLYEXTRACT OF THE FRUIT OF ZIZIPHUS JUJUBA: STUDY AND STANDARDIZATION

*Asaturov Y.V., Borisenko E.V., Semkina O.A.*

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2024-26-9-72-79>

ПОВЫШЕНИЕ МОТИВАЦИИ И РЕАЛИЗАЦИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТРАЕКТОРИЙ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ПРОВИЗОРА

*Савельева Е.Е., Шадрин К.В., Соловьева И.А.*

INCREASING MOTIVATION AND IMPLEMENTATION OF INDIVIDUAL EDUCATIONAL TRAJECTORIES DURING PREPARATION OF THE PROVVISOR

*Saveleva E.E., Shadrin K.V., Soloveva I.A.*..... 72

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

**©ООО «Академия международного научного сотрудничества» 2024**