



В выпуске публикуются научные статьи

(исследования и практика, обзоры и интересные случаи из жизни ученых)

Медико-биологические науки - 14.03.00

Biomedical Sciences



Общая биология - 03.02.00

General Biology

Социологические науки - 22.00.00

Sociological sciences





Вестник «Биомедицина и Социология» / Bulletin "Biomedicine & Sociology"

2020, VOL. 5, No 2

CONTENTS — СОДЕРЖАНИЕ

http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2020-5-2-5-10	5
THE FORMATION OF THE PSYCHO-VEGETATIVE PHENOTYPE OF INTENSIVE WORKERS	
<i>Malyutina N.N., Paramonova S.V., Sedinina N.S.</i>	
ФОРМИРОВАНИЕ ПСИХО-ВЕГЕТАТИВНОГО ФЕНОТИПА РАБОТНИКОВ ИНТЕНСИВНОГО ТРУДА.....	
<i>Малютина Н.Н., Парамонова С.В., Сединина Н.С.</i>	
http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2020-5-2-11-17	11
MODERN MASS MEDIA AND THEIR ROLE IN THE POLITICAL CONTROL SYSTEM	
<i>Volodina N.A., Retinskaya V.N.</i>	
СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИХ РОЛЬ В СИСТЕМЕ ПОЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ.....	
<i>Володина Н.А., Ретинская В.Н.</i>	
http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2020-5-2-18-25	18
INFLUENCE OF THE INTRANASAL INTRODUCTION OF THE P-234 KISPEPTINE RECEPTORS ANTAGONIST AT DIFFERENT MOMENTS OF THE SUBJECTIVE 24-HOUR CYCLE ON RAT BEHAVIOR IN THE "LABYRINTH BARNES" INSTALLATION.....	
<i>Zhuravleva M.A., Inyushkin A.N.</i>	
ВЛИЯНИЕ ИНТРАНАЗАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ АНТАГОНИСТА КИСПЕПТИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ P-234 В РАЗЛИЧНЫЕ МОМЕНТЫ СУБЪЕКТИВНОГО СУТОЧНОГО ЦИКЛА НА ПОВЕДЕНИЕ КРЫС В УСТАНОВКЕ «ЛАБИРИНТ БАРНС».....	
<i>Журавлева М.А., Инюшкин А.Н.</i>	
http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2020-5-2-26-31	26
STATE REGULATION OF DEMOGRAPHIC PROCESSES IN RUSSIA: BASIC TRENDS AND PRO-PROBLEMS	
<i>Volodina N.A., Retinskaya V.N.</i>	
ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В РОССИИ: ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ПРОБЛЕМЫ.....	
<i>Володина Н.А., Ретинская В.Н.</i>	
http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2020-5-2-32-51	32
FORMATION OF A LIST OF PLANT SPECIES MOST PERSPECTIVE FOR DETECTION OR FURTHER STUDY OF ANTI-VIRAL ACTIVITY	
<i>Popov P.L.</i>	
ФОРМИРОВАНИЕ СПИСКА ВИДОВ РАСТЕНИЙ, НАИБОЛЕЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ НА ОБНАРУЖЕНИЕ ИЛИ ДАЛЬНЕЙШЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОТИВОВИРУСНОЙ АКТИВНОСТИ.....	
<i>Попов П. Л.</i>	



http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2020-5-2-52-57	52
MEANS OF MASS COMMUNICATION AS A DETERMINING FACTOR FOR FORMING A NEW SOCIAL REALITY <i>Volodina N.A., Retinskaya V.N.</i>	
СРЕДСТВА МАССОВОЙ КОММУНИКАЦИИ КАК ДЕТЕРМИНИРУЮЩИЙ ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ НОВОЙ СОЦИАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ.....	
<i>Володина Н.А., Ретинская В.Н.</i>	
http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2020-5-2-58-62	58
ENDOTHELIN-1 RECEPTOR GENE POLYMORPHISM AND VASOACTIVE ENDOTHELIAL FACTORS	
<i>Bebyakova¹ N.A., Levitsky¹ S.N., Shabalina¹ I.A., Komandresova² T.M.</i>	
ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ РЕЦЕПТОРОВ ЭНДОТЕЛИНА-1 И ВАЗОАКТИВНЫЕ ЭНДОТЕЛИАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ.....	
<i>Бебякова¹ Н.А., Левицкий¹ С.Н., Шабалина¹ И.А., Командресова² Т.М.</i>	
http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2020-5-2-63-70	63
PHARMACOLOGICAL ACTIVITY OF SILVER ACETIC ACID SALT IN TREATMENT OF BURN WOUNDS (EXPERIMENTAL STUDY)	
<i>Alkhatatneh¹ B.A., Pakhomov¹ D.V., Pronina¹ E.N., Blinova^{1,2} E.V., Kilmyashkina¹ M.F., Kazaeva¹ M.A.</i>	
ИЗУЧЕНИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ СЕРЕБРЯНОЙ СОЛИ АЦЕКСАМОВОЙ КИСЛОТЫ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОЖОГОВЫХ РАН (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)	
<i>Алхататнех¹ Б.А., Пахомов¹ Д.В., Пронина¹ Е.Н., Блинова¹ Е.В., Кильмашкина¹ М.Ф., Казаева¹ М.А.</i>	
http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2020-5-2-71-78	71
INFLUENCE OF ARG16GLY POLYMORPHISM OF β_2 -ADRENORECEPTOR GENE ON FORMATION OF HEMODYNAMIC REACTION ON LOAD	
<i>Bebyakova¹ N.A. Loseva² J.E., Shabalina¹ I.A., Levitsky¹ S.N.</i>	
ВЛИЯНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА ARG16GLY ГЕНА β_2 -АДРЕНОРЕЦЕПТОРА НА ФОРМИРОВАНИЕ ГЕМОДИНАМИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ НА НАГРУЗКУ	
<i>Бебякова¹ Н.А., Лосева² Ю.Е., Шабалина¹ И.А., Левицкий¹ С.Н.</i>	
http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2020-5-2-79-87	79
ADMINISTRATION OF ANTIMICROBIAL DRUGS FOR THE OUTPATIENT TREATMENT OF COMMUNITY- ACQUIRED PNEUMONIA. RESULTS OF SURVEY	
<i>Deriushkin V.G., Gatsura O.A., Gatsura S.V.</i>	
НАЗНАЧЕНИЕ АНТИМИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ АМБУЛАТОРНОГО ЛЕЧЕНИЯ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ: РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРОСА.....	
<i>Дерюшкин В.Г., Гацура О.А., Гацура С.В.</i>	
http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2020-5-2-88-92	88
DIAGNOSTIC OF FUNCTIONAL DISORDERS OF DENTOFACIAL ANOMALIES IN CHILDREN DURING ORTHODONTIC TREATMENT	
<i>Dudnik¹ O.V., Mamedov¹ Ad.A., Chertikhina¹ Ar.S., Beznosik¹ A.R., Bille¹ D.S.</i>	
ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ У ДЕТЕЙ В ПРОЦЕССЕ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ.....	
<i>Дудник¹ О.В., Мамедов¹ Ад.А., Чертихина¹ А.С., Безносик¹ А.Р., Билле¹ Д.С.</i>	
http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2020-5-2-93-99	93
RELEVANCE OF THE DEVELOPMENT OF MEDICINES ON THE BASIS OF VEGETABLE RAW MATERIALS FOR THE TREATMENT OF PYELONEPHRITIS IN CHILDREN.....	
<i>Sampiev A.M., Khochava M.R., Onbysh T.E.</i>	
АКТУАЛЬНОСТЬ РАЗРАБОТКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПИЕЛОНЕФРИТА У ДЕТЕЙ.....	



Сампиев А.М., Хочава М.Р., Онбыш Т.Е.	
http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2020-5-2-100-105	100
NON-HORMONAL APPROACHES TO TREATMENT OF CLIMACTERIC DISORDERS IN WOMEN WITH A METABOLIC SYNDROME	
Berikhanova ¹ R.R., Minenko ² I.A., Bondarev ² S.A.	
НЕГОРМОНАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ КЛИМАКТЕРИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ У ЖЕНЩИН С МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ	
Бериханова ¹ Р.Р., Миненко ² И.А., Бондарев ² С.А.	
http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2020-5-2-106-111	106
ENDOCRINE PROFILE OF WOMEN WITH METABOLIC SYNDROME IN THE NON-DRUG CORRECTION IN THE CLIMACTERIC PERIOD	
Berikhanova ¹ R.R., Minenko ² I.A.	
ЭНДОКРИННЫЙ ПРОФИЛЬ ЖЕНЩИН С МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ НА ФОНЕ НЕЛЕКАРСТВЕННОЙ КОРРЕКЦИИ В КЛИМАКТЕРИИ	
Бериханова ¹ Р.Р., Миненко ² И.А.	
http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2020-5-2-112-117	112
LEADERSHIP EXPERIENCE IN THE FIGHT AGAINST COVID-19 AND COUNTERACTION ASPECTS	
Bryndin E.G., Bryndina I.E., Putmakov A.N.	
ОПЫТ РУКОВОДСТВА В БОРЬБЕ С COVID-19 И АСПЕКТЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ	
Брындин Е.Г., Брындина И.Е., Путьмаков А.Н.	
http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2020-5-2-118-123	118
MODEL OF PREDICTING RISK OF TARDIVE DYSKINESIA IN SCHIZOPHRENIA PATIENTS	
Pozhidaev ^{1,2} I.V., Boiko ¹ A.S.	
МОДЕЛЬ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РИСКА РАЗВИТИЯ ТАРДИВНОЙ ДИСКИНЕЗИИ У БОЛЬНЫХ ШИЗОФРЕНИЕЙ	
Пожидает И.В. ^{1,2} , Бойко А.С. ¹	

© Вестник «Биомедицина и Социология» | Bulletin "Biomedicine & Sociology" 2020

© ООО «Техномед Холдингс» 2020

