

Ars et Scientia, Humanitas et Virtus!

ISSN 2708-6615 (print)

ISSN 2708-6623 (online)

**УКРАЇНСЬКИЙ
ЖУРНАЛ
ВІЙСЬКОВОЇ МЕДИЦИНИ**

ЩОКВАРТАЛЬНИЙ НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ ЖУРНАЛ
УКРАЇНСЬКОЇ ВІЙСЬКОВО-МЕДИЧНОЇ АКАДЕМІЇ

**ТОМ 3
1.2022**

**UKRAINIAN
JOURNAL OF
MILITARY
MEDICINE**

QUARTERLY SCIENTIFIC AND PRACTICAL JOURNAL OF
UKRAINIAN MILITARY MEDICAL ACADEMY

ПРОБЛЕМНА СТАТТЯ

PROBLEM ARTICLE

ТЕРИТОРІАЛЬНА ОБОРОНА ТА ЇЇ МЕДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ – ВЕЛІННЯ СЬОГОДЕННЯ <i>В.П. Печиборщ, В.М. Якимець, І.В. Огороднійчук, В.В. Якимець, О.В. Печиборщ</i>	<5>	TERRITORIAL DEFENSE AND ITS MEDICAL SUPPORT - TODAY'S CHALLENGE <i>V. P. Pechyborsch, V. M. Yakimets, I. V. Ogorodniychuk, V. V. Yakimets, O. V. Pechyborsch</i>
---	-----	---

ОРГАНІЗАЦІЯ ВІЙСЬКОВОЇ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

ORGANIZATION OF MILITARY HEALTH CARE

КОМПЛЕКСНИЙ АНАЛІЗ ПОКАЗНИКІВ ВТРАТИ ПРОФЕСІЙНОЇ ПРИДАТНОСТІ ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ З ПРИВОДУ ХВОРОБ СИСТЕМИ КРОВООБИГУ ПРОТЯГОМ 2016-2020 РОКІВ <i>І. М. Ткачук, А. К. Соколюк, Туан Лінь Та Чан, С. В. Латішенко</i>	<19>	THE COMPREHENSIVE ANALYSIS OF PROFESSIONAL DISABILITY DUE TO THE CARDIOVASCULAR SYSTEM DISEASES AMONG SERVICEMEN OF THE ARMED FORCES OF UKRAINE IN 2016-2020 YEARS <i>I.M. Tkachuk, A.K. Sokolyuk, Tuan Lin Ta Chan, S.V. Latishenko</i>
АНАЛІЗ ДИНАМІКИ СМЕРТНОСТІ ЧОЛОВІКІВ В АСПЕКТІ ДЕМОГРАФІЧНИХ ВТРАТ НАСЕЛЕННЯ УКРАЇНИ <i>Н.В. Медведовська, М.Д. Квач</i>	<26>	ANALYSIS OF MORTALITY DYNAMICS AMONG MEN IN THE ASPECT OF DEMOGRAPHIC LOSSES OF UKRAINIAN POPULATION <i>N.V. Medvedovska, M.D. Kvach</i>

ВІЙСЬКОВО-ПРОФІЛАКТИЧНА МЕДИЦИНА

MILITARY PREVENTIVE MEDICINE

ПЕРВИННА ІНВАЛІДНІСТЬ ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ: ДИНАМІКА ПОКАЗНИКІВ, КЛАСТЕРИ ЇЇ ПРОФІЛАКТИКИ ТА ЗНИЖЕННЯ <i>В.О. Волошин, Г.І. Тітов, І.Ф. Шевченко</i>	<34>	PRIMARY DISABILITY OF MILITARY SERVICES: DYNAMICS OF INDICATORS, CLUSTERS OF ITS PREVENTION AND REDUCTION <i>V.O. Voloshin, G.I. Titov, I.F. Shevchenko</i>
--	------	--

АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ ДІАГНОСТИКИ І ЛІКУВАННЯ

CURRENT ASPECTS OF DIAGNOSIS AND TREATMENT

ФАКТОРИ РИЗИКУ РОЗВИТКУ ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ В УЧАСНИКІВ АТО/ООС, ОСОБЛИВОСТІ КЛІНІЧНОГО ПЕРЕБІГУ, ДІАГНОСТИКИ ТА ЗАЛЕЖНІСТЬ ВІД НИХ ТРИВАЛОСТІ ЛІКУВАННЯ <i>Н.В. Попенко, О.О. Танасійчук</i>	<41>	RISK FACTORS OF DIABETES MELLITUS IN ATO/JFO PARTICIPANTS, CLINICAL COURSE, DIAGNOSIS AND THEIR IMPACT ON DURATION OF TREATMENT <i>N.V. Popenko, O.O. Tanasiichuk</i>
--	------	--

ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

ORIGINAL RESEARCH

ЕРОЗИВНО-ВИРАЗКОВІ ЗАХВОРЮВАННЯ ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНОЇ ЗОНИ У ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ: КЛІНІЧНІ ТА ФАРМАКОЕКОНОМІЧНІ АСПЕКТИ <i>Г.В. Осьодло, О.В. Циц, С.М. Прокопчук, Ю.Я. Котик, В.В. Осьодло</i>	<51>	EROSIVE-ULCER DISEASES OF THE GASTRODUODENAL ZONE AMONG SERVICEMEN: CLINICAL AND PHARMACOECONOMIC ASPECTS <i>G.V. Osyodlo, O.V. Tsyts, S.M. Prokopchuk, Y.Y. Kotyk, V.V. Osyodlo</i>
ВПЛИВ ІМЕРСІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ НА ПСИХОФІЗІОЛОГІЧНИЙ СТАТУС КУРСАНТІВ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ ГВАРДІЇ УКРАЇНИ <i>С.І. Калашченко, А.М. Гринзовський</i>	<60>	IMMERSION TECHNOLOGIES INFLUENCE ON STUDENTS' PSYCHOPHYSIOLOGICAL STATUS OF THE NATIONAL GUARD MILITARY ACADEMY OF UKRAINE <i>S.I. Kalashchenko, A.M. Hrynzovskyi</i>

ВІЙСЬКОВА ФАРМАЦІЯ

MILITARY PHARMACY

ДОСЛІДЖЕННЯ З РОЗРОБКИ СКЛАДУ СУПОЗИТОРІЇВ З ЕХІНАЦЕЄЮ І ВИВЧЕННЯ ЇЇ СТАБІЛЬНОСТІ <i>І. В. Герасимова, Г. Б. Юр'єва, Т. Г. Ярних, Д. В. Вороненко</i>	<67>	RESEARCH ON THE COMPOSITION DEVELOPMENT OF SUPPOSITORIES WITH ECHINACEA AND STUDY OF THEIR STABILITY <i>I.V. Herasymova, H. B. Yurieva, T.H. Yarnykh, D. V. Voronenko</i>
--	------	--

РОЗРОБКА ТЕХНОЛОГІЇ ОТРИМАННЯ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ ЕКСТРАКТУ СУХОГО ЗІ ЗБОРУ АНАЛГЕТИЧНОЇ ТА ПРОТИЗАПАЛЬНОЇ АКТИВНОСТІ	<75>	DEVELOPMENT OF THE PREPARATION AND RESEARCH TECHNOLOGY OF DRY EXTRACT FROM THE COLLECTION OF ANALGESIC AND ANTI-INFLAMMATORY ACTIVITY
<i>А.І. Крюкова, І.С. Коноваленко, І.М. Владимірова, В.О. Тарасенко</i>		<i>A.I. Kriukova, I.S. Konovalenko, I.M. Vladymyrova, V.O. Tarasenko</i>
ОПТИМІЗАЦІЯ МЕТОДУ КОНЦЕНТРУВАННЯ ЕКСТРАКТУ БІОЛОГІЧНО АКТИВНИХ РЕЧОВИН ІЗ ДЕРМАЛЬНОГО ШАРУ ШКІРИ СВИНЕЙ	<87>	OPTIMIZATION OF THE METHOD OF CONCENTRATION OF EXTRACT OF BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES FROM THE DERMAL LAYER OF PIG SKIN
<i>Є.М. Кругло, Г.І. Борщевський</i>		<i>E.M. Kruglo, G.I. Borshchevsky</i>