

ЗМІСТ / CONTENTS

МЕДИЦИНА. ФАРМАЦІЯ MEDICINE. PHARMACEUTICAL

**Надія ГОРЧАКОВА, Ігор БЄЛЕНІЧЕВ,
Тетяна ГАРНИК, Олена ШУМЕЙКО,
Олена КЛИМЕНКО**
Мембранотропна дія фітопрепаратів.....5

**Nadiya GORCHAKOVA, Igor BELENICHEV,
Tatyana HARNYK, Olena SHUMEYKO,
Olena KLYMENKO**
Membranotropic action of phytodrugs11

Лариса ГУЦОЛ
Доцільність застосування методу класичної гомеопатії
в сучасній медицині на прикладі гомеопатичного
препарату *Avena sativa* (огляд літератури)17

Надія КОНОНЕНКО, Марія ТАНСЬКА
Дослідження антигіперглікемічних властивостей нової
фітокомпозиції на моделі цукрового діабету 2-го типу ... 22

МЕДИЦИНА. ФАРМАЦІЯ MEDICINE. PHARMACEUTICAL

**Nadiya GORCHAKOVA, Igor BELENICHEV,
Tatyana HARNYK, Olena SHUMEYKO,
Olena KLYMENKO**
Membranotropic action of phytodrugs5

**Nadiya GORCHAKOVA, Igor BELENICHEV,
Tatyana HARNYK, Olena SHUMEYKO,
Olena KLYMENKO**
Membranotropic action of phytodrugs11

Larysa HUTSOL
The expediency of applying the method of Classical
Homeopathy in modern medicine on the example of the
homeopathic remedy *Avena sativa* (literature review).....17

Nadiia KONONENKO, Mariia TANSKA
Study of antihyperglycemic properties of a new
phytocomposition on the type 2 diabetes model22

ФІЗИЧНА ТЕРАПІЯ. ЕРГОТЕРАПІЯ. ДИСКУСІЇ PHISICAL THERAPY. ERGOTHERAPY. DISCUSSIONS

**Наталія ПОЗМОГОВА, Надія БОГДАНОВСЬКА,
Кирило БОЙЧЕНКО, Володимир МАШИР,
Анна РУДЕНКО**
Вплив комплексної психофізіологічної
аудіовібровізуалізації тибетськими чашами на рівень
психологічного благополуччя біженців – результати
досліджень у період війни27

**Ольга КОВАЛЬОВА, Олена БУРКА, Людмила
ШУБА, Алла КОВАЛЬОВА, Кристина ЯНИЦЬКА**
Комплексна реабілітаційна програма відновлення
осіб із контузіїєю33

**Olha KOVALOVA, Olena BURKA,
Liudmyla SHUBA, Alla KOVALEVA,
Kristina YANITSKAYA**
Comprehensive rehabilitation program
for persons with post-concussion syndrome.....41

ФІЗИЧНА ТЕРАПІЯ. ЕРГОТЕРАПІЯ. ДИСКУСІЇ PHISICAL THERAPY. ERGOTHERAPY. DISCUSSIONS

**Natalia POZMOHOVA, Nadiya BOHDANOVSKA,
Cyril BOICHENKO, Volodymyr MASHIR,
Anna RUDENKO**
The influence of the complex program
of psychophysiological audio-vibrovisualization
with Tibetan bowls on the level of psychological
well-being of Ukrainian refugees27

**Olha KOVALOVA, Olena BURKA, Liudmyla SHUBA,
Alla KOVALEVA, Kristina YANITSKAYA**
Comprehensive rehabilitation program for persons
with post-concussion syndrome33

**Olha KOVALOVA, Olena BURKA,
Liudmyla SHUBA, Alla KOVALEVA,
Kristina YANITSKAYA**
Comprehensive rehabilitation program
for persons with post-concussion syndrome41

БІОЛОГІЯ. ФАРМАЦІЯ BIOLOGICAL. PHARMACEUTICAL

**Світлана МАРЧИШИН, Надія ПАСЕЧКО,
Людмила СЛОБОДЯНЮК, Лілія БУДНЯК,
Галина КОЗИР, Алла ХОМІЩЬКА**
Дослідження цукрознижувальної активності
сухого екстракту з листків стевії медоносної48

БІОЛОГІЯ. ФАРМАЦІЯ BIOLOGICAL. PHARMACEUTICAL

**Svitlana MARCHYSHYN, Nadiya PASYECHKO,
Liudmyla SLOBODIANIUK, Liliia BUDNIAK,
Galyna KOZYR, Alla KHOMITSKA**
Study of sugar-lowering activity of dry extract
from stevia leaves.....48

ЗМІСТ / CONTENTS

Олена КОНОВАЛОВА, Ольга ЩЕРБАКОВА, Тетяна ОМЕЛКОВЕЦЬ, Марія КАЛІСТА, Ірина ГУРТОВЕНКО, Наталя СИДОРА, Катерина НОВОСАД Дослідження петіолярних анатомічних ознак дуба звичайного (<i>Quercus robur</i> L.) і дуба червоного (<i>Quercus Rubra</i> L.) та їх значення для мікродіагностики сировини.....57	Olena KONOVALOVA, Olha SHCHERBAKOVA, Tetiana OMELKOVETS, Mariia KALISTA, Iryna HURTOVETKO, Natalia SYDORA, Kateryna NOVOSAD Study of petiolar anatomical features of common oak (<i>Quercus robur</i> L.) and red oak (<i>Quercus rubra</i> L.) and their significance for microdiagnostics of raw materials57
Олена КОНОВАЛОВА, Ольга ЩЕРБАКОВА, Тетяна ОМЕЛКОВЕЦЬ, Марія КАЛІСТА, Ірина ГУРТОВЕНКО, Наталя СИДОРА, Катерина НОВОСАД Study of petiolar anatomical features of common oak (<i>Quercus robur</i> L.) and red oak (<i>Quercus rubra</i> L.) and their significance for microdiagnostics of raw materials71	Olena KONOVALOVA, Olha SHCHERBAKOVA, Tetiana OMELKOVETS, Mariia KALISTA, Iryna HURTOVETKO, Natalia SYDORA, Kateryna NOVOSAD Study of petiolar anatomical features of common oak (<i>Quercus robur</i> L.) and red oak (<i>Quercus rubra</i> L.) and their significance for microdiagnostics of raw materials71
Лілія БУДНЯК, Ольга СТОРОЖУК, Світлана МАРЧИШИН, Ольга ДЕМИДЯК Дослідження вмісту флавоноїдів у фітосубстанціях з трави айстри новобельгійської (<i>Aster novi-belgii</i> L.)....84	Liliia BUDNIAK, Olha STOROZHUK, Svitlana MARCHYSHYN, Olha DEMYDIAK Study of flavonoid content in phytosubstances from <i>Aster novi-belgii</i> L. herb84
Людмила МОСУЛА, Вікторія МОСУЛА, Лілія БУДНЯК Дослідження кислот органічних і гідроксикоричних у коренях <i>Hydrangea arborescens</i> L.88	Liudmila MOSULA, Viktoriia MOSULA, Liliia BUDNIAK Research of organic and hydroxycinnamic acids in the roots of <i>Hydrangea arborescens</i> L.88
Юлія БЕРКАЛО, Вікторія КУЗНЕЦОВА Морфолого-анатомічне вивчення трави шавлії блискучої (<i>Salvia splendens</i> sellow ex roem. et schultes grass).....94	Yulia BERKALO, Viktoriia KUZNIETSOVA Morphological and anatomical study of <i>Salvia splendens</i> sellow ex roem. et schultes grass94
Лілія БУДНЯК, Тарас МИХАЙЛЮК, Оксана МИХАЙЛЮК Визначення вмісту поліфенолів і флавоноїдів у витяжках із трави шавнату.....101	Liliia BUDNIAK, Taras MYKHAILIUK, Oksana MYKHAILIUK Determination of the content of polyphenols and flavonoids in raw sorrel herb extracts101
Inna KOVALEVSKA, Viktoriia VERKHOVOD Investigation of pharmacotechnological and physicochemical characteristics of dense carrot extract and its tablet mixtures with auxiliary substances.....106	Inna KOVALEVSKA, Viktoriia VERKHOVOD Investigation of pharmacotechnological and physicochemical characteristics of dense carrot extract and its tablet mixtures with auxiliary substances.....106