



ВИЩИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКРАЇНИ
«УКРАЇНСЬКА МЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЧНА АКАДЕМІЯ»

БІБЛІОТЕКА

Інформаційно-бібліографічний відділ



Антиоксиданти

Лікарські засоби

Бібліографічний покажчик

УДК 016:615.27

A72

Укладач: *С. В. Давиденко*

Відповідальний за випуск: *О. Б. Боровик*

Комп'ютерна верстка: *В. Ф. Походун*

Антиоксиданти. Лікарські засоби : бібліогр. показч. / Вищий державний навчальний заклад України «Українська медична стоматологічна академія», Бібліотека ; уклад. С. В. Давиденко. – Полтава, 2016. – 44 с.

Передмова

В останні роки антиоксиданти як природні, так і синтетичні все ширше застосовуються в клінічній практиці, їх використовують у різних галузях медицини – в кардіології, гастроентерології, нефрології, неонатології, пульмонології, хірургії, психіатрії тощо. Основними показаннями до застосування антиоксидантів є надмірно активовані процеси вільнорадикального окислення в організмі, що спостерігаються при багатьох хворобах. Антиоксиданти – це речовини, які уповільнюють або блокують процеси вільнорадикального окислення в організмі людини.

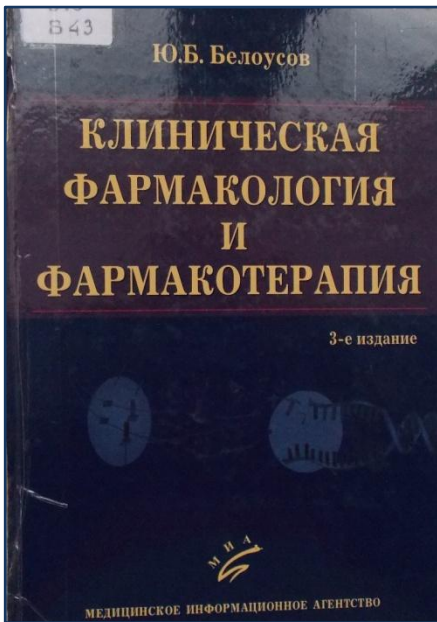
Антиоксиданти поділяють на препарати прямої і непрямой дії. Препарати прямої дії складаються зі сполук, які безпосередньо елімінують вільні радикали та ефективні в умовах як *in vivo*, так і *in vitro*. Антиоксиданти непрямой дії ефективні тільки в умовах живого організму, тому до них належать речовини, які беруть участь у синтезі антиоксидантів прямої дії або антиоксидантних ферментів. Вибір конкретних препаратів, точні показання та протипоказання до їх застосування поки недостатньо розроблені і потребують подальших експериментальних та клінічних досліджень.

Даний бібліографічний покажчик відображає джерела з цієї актуальної теми. Покажчик містить монографії, навчально-методичні посібники з фонду бібліотеки ВДНЗУ «УМСА», наукові статті з періодичних видань та електронних ресурсів за 2012 – 2016 рр. Інформацію згруповано за розділами. У межах розділу – в алфавітному порядку. Бібліографічні описи в покажчику складено відповідно до вимог ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис: загальні вимоги та правила складання» та ДСТУ 3582: 2013 «Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі. Загальні вимоги та правила».

Для зручності користування додається іменний покажчик авторів.

Бібліографічний покажчик розрахований на студентів та викладачів вищих медичних навчальних закладів, аспірантів, лікарів-інтернів, практичних лікарів.

Книги



**1. 615(035)
Б43**

Белоусов Ю. Б. Клиническая фармакология и фармакотерапия / Ю. Б. Белоусов, В. С. Моисеев, В. К. Лепяхин. – Изд. 3-е, испр. и доп. – М. : МИА, 2010. – 866 с.

Примірники: всього : 1 – ЧЗ(1)

У виданні детально описано фармакокінетику та фармакодинаміку лікарських засобів, показання до їх застосування, дози, побічну дію. Окремі розділи присвячені лікарським засобам, які застосовуються при серцево-судинних, нервових, ендокринних хворобах тощо.

Для фармакологів, студентів вищих медичних навчальних закладів III-IV рівнів акредитації.

**2. 612.39
Б63**

Биоантиоксиданты и свободнорадикальная патология / О. Н. Воскресенский, Н. Г. Богданов, В. П. Мищенко ; Московское о-во испытателей природы, ПМСИ. – Полтава, 1987. – 154 с.

Примірники: всього : 2 – Наук.Аб.(1), (1)



**3. 615(075.8)
Д75**

Дроговоз С. М. Фармакология в помощь студенту, провизору и врачу : (учебник-справочник) / С. М. Дроговоз, С. Ю. Штрыголь, Е. Г. Щекина ; под ред. С. М. Дроговоз ; МЗ Украины, МОН, Нац. фарм. ун-т. – Харьков : Титул, 2013. – 898 с.

Примірники: всього : 1 – ЧЗ(1)

Підручник відображає останні досягнення фармакології та стан сучасного фармацевтичного ринку, формує фармакологічну логіку та фармакологічне мислення, максимально повно відтворює механізм дії, фармакодинаміку, показання, протипоказання, побічну дію ліків,

умови раціонального та безпечного застосування, сумісність і порівняльну характеристику кожного препарату.

4. 615(075.8)

Д75

Дроговоз С. М. Фармакологія на допомогу лікарю, провізору, студенту : (підручник-довідник) : для студ. ВНЗ / С. М. Дроговоз ; МОЗ, Нац. фарм. ун-т. – Харків : [ВЦ "ХАІ"], 2007. – 479 с.

Примірки: всього : 2 – ЧЗ(1), Наук.Аб.(1)

Підручник базується на найновіших даних із класифікації, механізму дії, фармакодинаміки, показань, побічної дії та протипоказань до застосування ліків. Номенклатура препаратів подається з урахуванням інформації про нові ліки та ліки, які зняті з виробництва. Для всіх препаратів представлені міжнародні назви та їх синоніми. Вперше представлено фармакомаркетинг та фармакобезпеку кожної фармакологічної групи ліків.

Для студентів вищих медичних навчальних закладів, лікарів та провізорів.



5. 615(075.8)

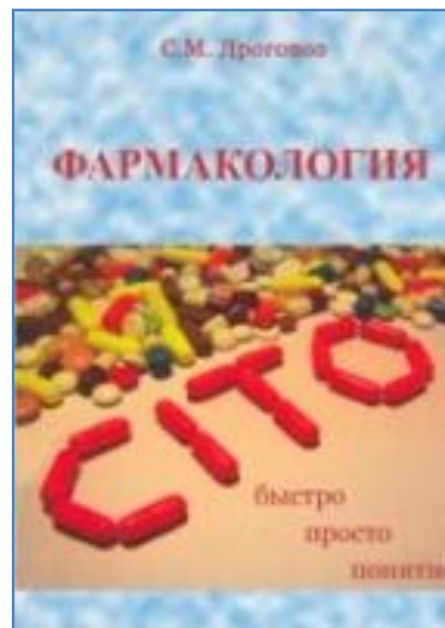
Д75

Дроговоз С. М. Фармакологія – Сіто! (Фармакологіческая логика) : учеб. : для студентов фарм. и мед. специальностей вузов II-IV уровня / С. М. Дроговоз ; под ред. С. М. Дроговоз. – Харьков : СИМ, 2008. – 236 с.

Примірки: всього : 1 – ЧЗ(1)

Підручник містить повний курс загальної та спеціальної фармакології. Метою даного підручника є стимулювання студентів до формування логіки і мислення в фармакології, з метою максимального наближення до практичної роботи лікаря. Книга містить основні дані про лікарські препарати, які відображені за допомогою групової класифікації.

Для студентів медичних і фармацевтичних спеціальностей навчальних закладів II-IV рівнів акредитації.



6. 615.27:612.014.462

И88

Использование антиоксидантов в профилактике и терапии хронической возрастной патологии : метод. рек. / О. Н. Воскресенский, В. П. Мищенко, Н. П. Скакун [и др.]. – Полтава, 1987. – 21 с.

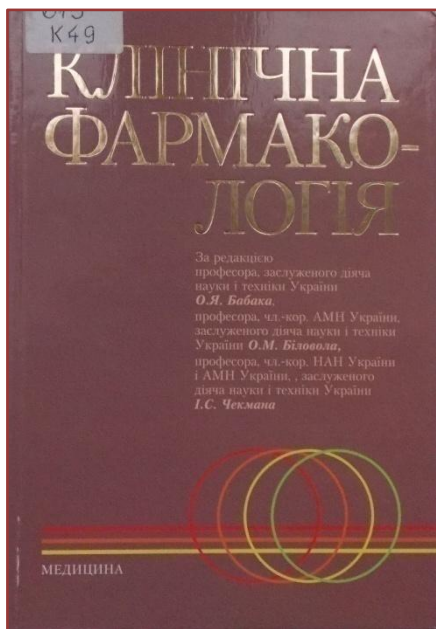
Примірки: всього : 1 – Наук.Аб.(1)

7. 615(075.8)

К49

Клінічна фармакологія : підруч. для студентів вищ. мед. (фарм.) навч. закладів IV рівня акредитації / О. Я. Бабак, О. М. Біловол, Н. П. Безугла [та ін.] ; за ред. О. Я. Бабака, О. М. Біловола, І. С. Чекмана. – Київ : Медицина, 2008. – 766 с.

Примірники: всього : 13 – ЧЗ(1), Наук.Аб.(8), Гурт.2(2), Гурт.4(2)



У підручнику викладено основи та висвітлено найважливіші розділи сучасної клінічної фармакології, подано короткий історичний огляд розвитку науки. Книга має загальну частину, де представлено основні закономірності дії лікарських речовин на організм людини, та спеціальну, що включає відомості про клініко-фармакологічні властивості окремих препаратів і їх груп. Класифікацію лікарських засобів подано з урахуванням їх фармакологічної дії, хімічної будови і клінічного застосування. Із сучасних позицій розглянуто питання про механізми фармакотерапевтичної дії препаратів.

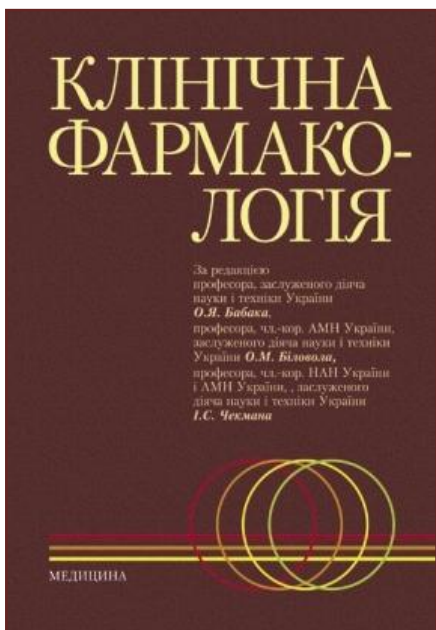
Для студентів вищих медичних навчальних закладів III-IV рівнів акредитації.

8. 615(075.8)

К49

Клінічна фармакологія : [підруч. для студентів вищ. мед. (фарм.) навч. закладів IV рівня акредитації] / О. Я. Бабак, О. М. Біловол, Н. П. Безугла [та ін.] ; за ред. О. Я. Бабака, О. М. Біловола, І. С. Чекмана. – 2-ге вид., перероб. та доп. – Київ : Медицина, 2010. – 766 с.

Примірники: всього : 5 – Наук.Аб.(5)



У підручнику викладено основи та висвітлено найбільш важливі розділи сучасної клінічної фармакології, подано короткий історичний огляд розвитку науки. Автори мали на меті навчити майбутнього лікаря правильно призначати найбільш ефективні препарати, аналізуючи необхідну кількість інформативних і об'єктивних показників стану пацієнта і клініко-фармакологічну характеристику лікарських засобів. Друге видання доповнено розділом «Засоби для місцевої анестезії».

Для студентів медичних факультетів вищих навчальних закладів IV рівня акредитації.

9. 615(075.8)

К85

Крылов Ю. Ф. Фармакология : учеб. пособ. для студ. стомат. фак. высш. мед. учеб. заведений / Ю. Ф. Крылов, В. Н. Бобырев. – М. : ВУНМЦ МЗ РФ, 1999. – 350 с.

Примірки: всього : 4 – Наук.Аб.(1), ЧЗ(1), (2)

10. 612.0

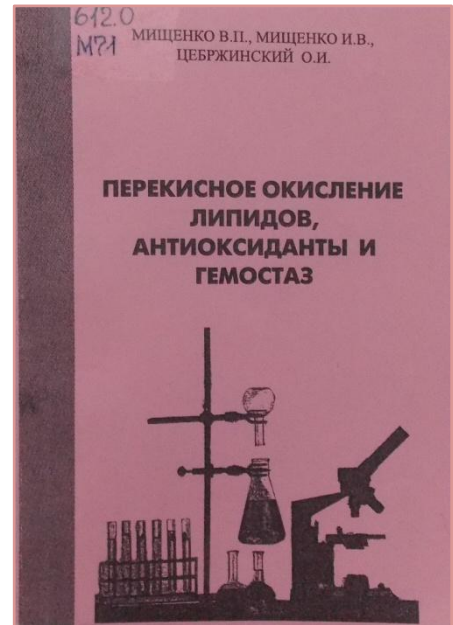
М71

Мищенко В. П. Перекисное окисление липидов, антиоксиданты и гемостаз / В. П. Мищенко, И. В. Мищенко, О. И.Цебржинский. – Полтава : АСМИ, 2005. – 159 с.

Примірки: всього : 2 – Наук.Аб.(1), ЧЗ(1)

У книзі узагальнені відомості про роль перекисного окислення ліпідів і фізіологічної антиоксидантної системи в регуляції гемостазу. Детально описані можливі варіанти взаємовідносин між ПОЛ, ФАС і гемостазом в фізіологічних умовах і при патологічних станах. Особливу увагу приділено впливу вітамінів антиоксидантної дії на систему гемостазу, а також фізіологічним шляхам активації ФАС через адаптоване фізичне навантаження та адекватне харчування.

Для фізіологів, патофізіологів, біохіміків, фармакологів, студентів вищих медичних навчальних закладів III-IV рівнів акредитації.



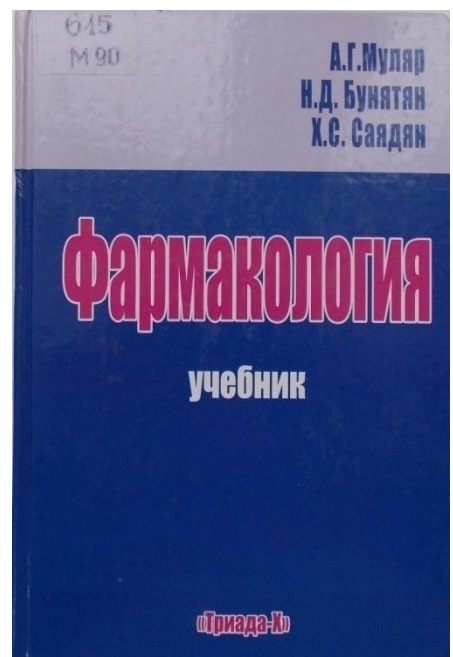
11. 615(075.8)

М90

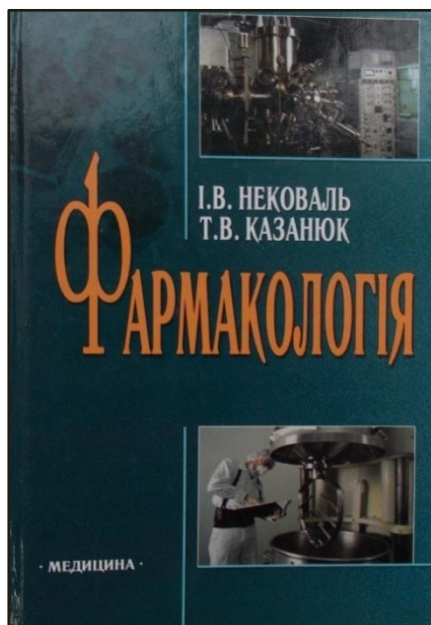
Муляр А. Г. Фармакология : учеб. для студ., обучающ. по спец. 040100-«Лечебное дело», 060108-«Фармация», 060105-«Стоматология» / А. Г. Муляр, Н. Д. Бунятян, Х. С. Саядян [и др.] ; Москов. гос. медико-стомат. ун-т, Москов. мед. академия им. И. М. Сеченова. – М. : Триада-Х, 2010. – 428 с.

Примірки: всього : 1 – ЧЗ(1)

Підручник створений відповідно до програми з фармакології для студентів вищих медичних навчальних закладів. У підручнику представлено класифікацію лікарських засобів, їх механізм дії, застосування, протипоказання та побічну дію. Перелік лікарських препаратів Державного реєстру.



представлено відповідно



12. 615(075.32)

Н47

Нековаль І. В. Фармакологія : [підруч. для студентів вищ. мед. (фармацевт.) навч. закладів I-III рівнів акредитації] / І. В. Нековаль, Т. В. Казанюк. – 4-е вид., виправ. – Київ : Медицина, 2011. – 519 с.
Примірники: всього : 50 – ЧЗ(1), Наук.Аб.(5), Уч.Аб.(44)

У підручнику наведено класифікацію та характеристику сучасних основних фармакологічних груп і препаратів, лаконічно і доступно висвітлено питання фармакокінетики і фармакодинаміки лікарських засобів. У кожній темі наведено повну характеристику основного

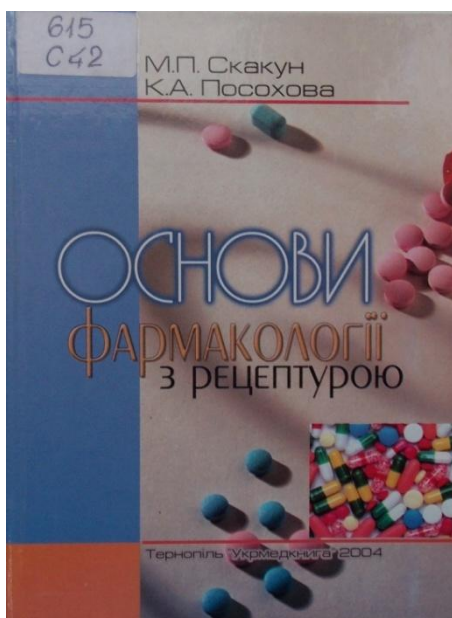
лікарського засобу певної групи та порівняльну характеристику інших.

Підручник призначений для студентів вищих медичних навчальних закладів I-III рівнів акредитації.

13. 615(075.32)

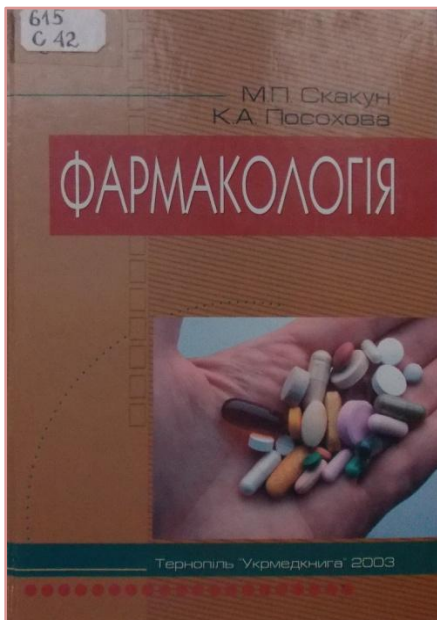
С42

Скакун М. П. Основи фармакології з рецептурою : [підруч. для вищих мед. закладів освіти I-II рівнів акредитації] / М. П. Скакун, К. А. Посохова ; МОЗУ, Тернопіль. ДМА. – Вид. 2-ге, перероб. та доп. метод. реком. до практ. занять. – Тернопіль : Укрмедкнига, 2004. – 606 с.
Примірники: всього : 2 – ЧЗ(1), Наук.Аб.(1)



У підручнику на сучасному науковому і методичному рівнях розглянута інформація про основні проблеми загальної і спеціальної фармакології з урахуванням існуючого арсеналу лікарських засобів та досягнень фармако- і хіміотерапії. Представлене вчення з фармакокінетики, фармакодинаміки і лікарської токсикології типових представників кожної групи сучасних ліків. Достатню увагу приділено показанням до їх застосування в медичній практиці для профілактики і лікування захворювань людей, питанням взаємодії окремих препаратів.

Для студентів вищих медичних навчальних закладів освіти I-II рівнів акредитації.



14. 615(075.8)

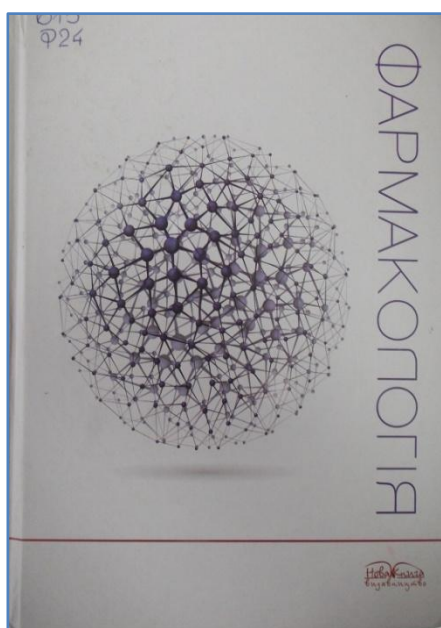
С42

Скаун М. П. Фармакологія : [підруч. для студентів вищих мед. навч. закладів освіти III-IV рівнів акредитації] / М. П. Скаун, К. А. Посохова. – Тернопіль : Укрмедкнига, 2003. – 739 с.

*Примірки: всього : 5 – ЧЗ(1), (1),
Наук.Аб.(3)*

Матеріал підручника викладено відповідно до навчальної програми з фармакології для студентів вищих медичних навчальних закладів III-IV рівнів акредитації.

Висвітлення закономірностей і результатів взаємодії ліків із структурами організму поруч з поданням традиційних відомостей про їх фармакокінетику, фармакодинаміку та застосування, зорієнтоване на фармакотерапію основних патологічних станів. Достатню увагу приділено теоретичним і клінічним аспектам фармакогенетики.



15. 615(075.8)

Ф24

Фармакологія : підруч. для студентів стомат. фак. вищих мед. навч. закладів IV рівня акредитації за спеціальністю «Стоматологія» / І. С. Чекман, В. М. Бобир'ов, В. Й. Кресюн [та ін.]. – Вінниця : Нова Книга, 2014. – 430 с.

*Примірки: всього : 304 – ЧЗ(1),
Наук.Аб.(5), Гурт.2(2), Гурт.4(2), Уч.Аб.(294)*

Підручник містить короткий історичний огляд розвитку лікознавства і фармакологічної науки, загальну частину, де розглядаються основні закономірності взаємодії організму людини і лікарських засобів, спеціальну частину, яка охоплює відомості про окремі препарати і групи препаратів. У спеціальній частині підручника наведена класифікація лікарських засобів з урахуванням їх фармакологічної дії, хімічної будови і клінічного застосування.

Розділ 9. Антиоксиданти.

16. 615(075.8)

Ф24

Фармакологія : [підруч. для студ. мед. фак. вищ. мед. навч. закладів III-IV рівнів акредитації] / за ред. І. С. Чекмана ; І. С. Чекман, Н. О. Горчакова, Л. І. Казак [та ін.]. – Вид. 2-ге. – Вінниця : Нова Книга, 2011. – 783 с.

Примірки: всього : 150 - Наук.Аб.(5), ЧЗ(2), Гурт.2(3), Гурт.4(3), Уч.Аб.(13)

17. 615(075.8)

X 21

Харкевич Д. А. Фармакологія : учеб. для студ. мед. вузов / Д. А. Харкевич. – 5-е изд., стереотип. – М. : Медицина, 1996. – 543 с.
Примірники: всього : 22 – Уч.Аб.(1), (21)



18. 615(075.8)

Ч-37

Чекман І. С. Фармакологія : [підруч. для студентів стомат. фак. вищ. мед. навч. закладів] / І. С. Чекман, В. М. Бобирьов, Н. О. Горчакова [та ін.]. – Вінниця : Нова книга, 2009. – 477 с.

Примірники: всього : 321 – Наук.Аб.(5), ЧЗ(2), Уч.Аб.(308), Гурт.2(3), Гурт.4(3)

Підручник складено відповідно до навчальної програми з фармакології для студентів стоматологічних факультетів вищих медичних навчальних закладів III-IV рівнів акредитації. Книга містить короткий історичний огляд розвитку лікознавства і фармакологічної науки, загальну частину, де розглядаються основні закономірності взаємодії організму людини і лікарських засобів; спеціальну частину, яка охоплює відомості про окремі препарати і групи препаратів. Наведено класифікацію лікарських засобів з урахуванням їх фармакологічної дії, хімічної будови та клінічного застосування.

Статті з періодичних видань

- **Антиоксиданти прямої дії**

1. Абатуров А. Е. Антиоксидантная система респираторного тракта. Антиоксидантные эффекторы в надэпителиальном и экстрацеллюлярном пространстве / А. Е. Абатуров, А. П. Волосовец, А. Е. Худяков // *Здоровье ребенка.* – 2016. – № 4. – С. 92–99.

2. Абдрешов С. Н. Лимфоток и сократительная активность брыжеечных лимфатических узлов у крыс при токсическом гепатите и их коррекция антиоксидантами / С. Н. Абдрешов, Л. Э. Булекбаева, Г. А. Демченко // *Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.* – 2013. – Т. 155, № 1. – С. 26–30.

3. Аветіков Д. С. Обґрунтування використання антигіпоксантиної терапії на доопераційному етапі лікування патологічних рубців голови і шиї / Д. С. Аветіков // *Український стоматологічний альманах.* – 2012. – № 4. – С. 54–56.

4. **Анаевич Я. М.** Вплив кварцетину та комплексу біоантиоксидантів «тріовіт» на стан прооксидантно-антиоксидантної системи тонкої кишки щурів при запаленні на тлі гіпомелатонемії / Я. М. Анаевич // Вісник проблем біології і медицини. – 2012. – Т. 1, № 3. – С. 30–32.
5. **Андрійчук Н. Й.** Вплив наночастинок срібла декаедричної форми на стан системи про- та антиоксидантного захисту у щурів / Н. Й. Андрійчук, Л. І. Власик // Буковинський медичний вісник. – 2015. – Т. 19, № 1. – С. 9–13.
6. **Антидепрессивное** действие производных 3 - оксипиридина и янтарной кислоты в эксперименте / И. А. Волчегорский, И. Ю. Мирошниченко, Л. М. Рассохина [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2015. – Т. 115, № 2. – С. 48–52.
7. **Антиоксиданти** N-ацетил-L-цистеїн як фактор підвищення женості та життєздатності ядровмісних клітин кордової крові, кріоконсервованих з ДМСО / Л. О. Бабійчук, О. Є. Макашова, О. Л. Зубова // Вісник проблем біології і медицини. – 2015. – Т. 2, № 4. – С. 121–125.
8. **Антиоксидантна** та церебропротекторна дія N-, S-вмісного хіназолону за гострої ішемії головного мозку в щурів / Ю. І. Губський, І. Ф. Беленічев, С. І. Коваленко [та ін.] // Український біохімічний журнал. – 2012. – Т. 84, № 5. – С. 89–96.
9. **Антиоксидантная терапия** – важнейший компонент патогенетического лечения воспалительных заболеваний / Г. Гречканев, Т. Мотовилова, Ю. Гаревская [и др.] // Врач. – 2015. – № 3. – С. 54–59.
10. **Антиоксидантная** энергокоррекция при острой и хронической цереброваскулярной патологии / Е. В. Силина, С. А. Румянцева, В. В. Афанасьев [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2013. – Т. 113, № 10. – С. 88–94.
11. **Антипенко Е. А.** Адаптогенные эффекты мексидола при хронической ишемии головного мозга / Е. А. Антипенко // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2012. – Т. 112, № 3. – С. 44–49.
12. **Антитромбогенная** активность антиоксидантных соединений / А. А. Спасов, А. Ф. Кучерявенко, В. А. Косолапов, В. А. Анисимова // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2013. – Т. 155, № 6. – С. 740–742.
13. **Бабаян М. Л.** Эффективность и безопасность антиоксидантов в комплексной терапии инфекционных болезней у часто болеющих детей / М. Л. Бабаян // Вопросы современной педиатрии. – 2013. – Т. 12, № 2. – С. 85–88.

- 14. Баулин С. И.** Изучение влияния фармацевтических препаратов на физическую работоспособность / С. И. Баулин, С. М. Рогачева, С. В. Афанасьева // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2013. – Т. 155, № 5. – С. 586–589.
- 15. Беленичев И. Ф.** Характер экспрессии мРНК iNOS и nNOS в головном мозге крыс с хронической алкогольной интоксикацией и на фоне проводимой терапии тиольными антиоксидантами / И. Ф. Беленичев, Т. В. Кучер, А. М. Камышный // Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Т. 1, № 3 (131). – С. 66–71.
- 16. Белоконова Н. А.** Витаминно-минеральный комплекс и эффективность адсорбции аскорбиновой кислоты / Н. А. Белоконова, Т. М. Еловицова, В. С. Молвинских // Пародонтология. – 2015. – Т. XX, № 4. – С. 24–27.
- 17. Бережная С. В.** Эффективность комбинированной терапии мексидолом и церебрализином хронической ишемии головного мозга = The efficacy of combination therapy with mexidol and cerebrolysin in chronic cerebral ischemia / С. В. Бережная, Э. З. Якупов, Ю. А. Захаров // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2016. – Т. 116, № 5. – С. 23–27.
- 18. Биохимические изменения в хрусталике и тканях при развитии катаракты у кроликов, вызванной прооксидантами** / Л. К. Воскресенская, И. Н. Безкоровайная, В. В. Ряднова // Вісник проблем біології і медицини. – 2015. – Т. 1, № 3. – С. 120–123.
- 19. Близнюк Р. В.** Вплив політравми на динаміку показників ліпідної пероксидації та антиоксидантного захисту тканини кіркового шару нирки у тварин із хронічним гепатитом у ранній період травматичної хвороби / Р. В. Близнюк, А. А. Гудима, Р. І. Цицюра // Шпитальна хірургія. – 2015. – № 3. – С. 17–20.
- 20. Бокал И. И.** Изменения в системе перекисного окисления липидов, антиоксидантной системе и тромбоцитарном звене гемостаза у больных опиатной наркоманией в зависимости от наличия в крови антител к ВИЧ-1-го и 2-го типа / И. И. Бокал, В. В. Костюшов, Н. В. Клименко // Український неврологічний журнал. – 2014. – № 2. – С. 38–44.
- 21. Бондаренко И. Н.** Роль антиоксидантной терапии в процессе системного лечения рака молочной железы / И. Н. Бондаренко, А. В. Прохач // Вісник проблем біології і медицини. – 2015. – Т. 2, № 4. – С. 9–15.
- 22. Бондарчук Т. І.** Вплив вітамінів С та Е на процеси ліпопероксидації та активність NO-синтазної системи в підшлунковій залозі щурів на тлі адреналін-індукованого стресу / Т. І. Бондарчук // Буковинський медичний вісник. – 2014. – Т. 18, № 2. – С. 14–17.

- 23. Борисенко А. В.** Гистологическое исследование регенерации костной ткани нижней челюсти при воздействии трикальций фосфата и гиалуроновой кислоты / А. В. Борисенко, Ю. Ю. Кодлубовский, В. В. Вит // Вісник стоматології. – 2015. – № 1. – С. 6–9.
- 24. Бурчинский С. Г.** Возможности и пути фармакологической коррекции энергетического метаболизма мозга в клинической практике / С. Г. Бурчинский // Сімейна медицина. – 2015. – № 2. – С. 91–96.
- 25. Вівсянник В. В.** Вільнорадикальне ушкодження та стан антиоксидантного захисту у хворих на хронічну хворобу нирок II-III стадії з ураженням гастродуоденальної ділянки / В. В. Вівсянник // Клінічна та експериментальна патологія. – 2013. – Т. 12, № 2. – С. 52–54.
- 26. Влияние антиоксиданта растительного происхождения (ресвератрола) на глазной кровоток в эксперименте / В. В. Нероев, Т. Н. Киселева, А. В. Чудин [и др.]** // Вестник офтальмологии. – 2016. – Т. 132, № 2. – С. 55–61.
- 27. Влияние водорастворимого антиоксидантного препарата (мексидола) на чувствительность зрительного нерва и скорость кровотока в артериях глазного яблока и орбиты у больных первичной открытоугольной глаукомой / И. А. Волчегорский, Е. В. Тур, О. В. Соляникова [и др.]** // Вестник офтальмологии. – 2012. – Т. 128, № 4. – С. 35–41.
- 28. Влияние дигидрохверцетина на морфологию и антиоксидантно-прооксидантный баланс предстательной железы крыс при индуцированной сульфипридом доброкачественной гиперплазии / Т. Г. Боровская, Н. А. Кривова, О. Б. Заева [и др.]** // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. – Т. 158, № 10. – С. 517–521.
- 29. Влияние лечения тиотриазолином на состояние перекисного окисления липидов и уровни иммуновоспалительных и вазоактивных эндотелиальных факторов у больных с хронической сердечной недостаточностью и Helicobacter pylori-негативными гастропатиями / А. Н. Шелест, А. Н. Бойко, Я. К. Радзишевская** // Міжнародний медичний журнал. – 2012. – Т. 18, № 1. – С. 46–49.
- 30. Влияние олигоэфира Л-501-2-100 на состояние оксидантно-антиоксидантного метаболизма в условиях использования антирадикального и антиперекисного комплекса / И. Ю. Багмут, Т. В. Полищук, В. И. Жуков** // Світ медицини та біології. – 2015. – № 1 (48). – С. 105–109.
- 31. Волошина Л. О.** Стан про- і антиоксидантної систем крові у хворих на остеоартроз крізь призму полі- та коморбідності у віковому аспекті / Л. О. Волошина // Буковинський медичний вісник. – 2015. – Т. 19, № 4. – С. 45–50.

- 32. Волчегорский И. А.** Влияние производных 3-оксипиридина и янтарной кислоты на лейкоцитарную инфильтрацию эндометрия, цитокинемию и сопутствующие аффективные нарушения при обострении хронических воспалительных заболеваний матки и придатков / И. А. Волчегорский, Е. В. Правдин, Т. В. Узлова // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2013. – Т. 156, № 9. – С. 323–330.
- 33. Волчегорский И. А.** Влияние производных 3-оксипиридина и янтарной кислоты на динамику клинических проявлений обострения хронических воспалительных заболеваний матки и придатков в процессе консервативного лечения / И. А. Волчегорский, Е. В. Правдин, Т. В. Узлова // Акушерство и гинекология. – 2013. – № 10. – С. 86–92.
- 34. Волчегорский И. А.** Динамика состояния системы перекисное окисление липидов – антиоксидантная защита при аллоксановом диабете у крыс / И. А. Волчегорский, Л. М. Рассохина, И. Ю. Мирошниченко // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2013. – Т. 155, № 1. – С. 31–35.
- 35. Волчегорский И. А.** Церебропротективное действие производных 3-оксипиридина и янтарной кислоты при экспериментальном сахарном диабете / И. А. Волчегорский, Л. М. Рассохина, И. Ю. Мирошниченко // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2013. – Т. 113, № 6. – С. 50–61.
- 36. Волчегорский И. А.** Церебропротективные эффекты эмоксипина, реамберина и мексидола при аллоксановом диабете / И. А. Волчегорский, Л. М. Рассохина, И. Ю. Мирошниченко // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2013. – Т. 155, № 1. – С. 63–70.
- 37. Воронина Т. А.** Мексидол: спектр фармакологических эффектов / Т. А. Воронина // Журнал неврологии и психиатрии имени С. С. Корсакова. – 2012. – Т. 112, № 12. – С. 86–90.
- 38. Воспалительная реакция и антиоксидантная защита слизистой полости рта крыс с сахарным диабетом 2 типа и их коррекция с помощью антигиалуронидазных препаратов / А. В. Скиба, О. А. Макаренко, Л. Н. Хромагина [и др.] // Вісник стоматології. – 2013. – № 2. – С. 6–9.**
- 39. Гнідь Р. М.** Результати дослідження активності ферментів антиоксидантного захисту ротової рідини у хворих на пародонтит, які проживають на території забрудненої сірчю / Р. М. Гнідь // Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Т. 1, № 2 (127). – С. 224–227.
- 40. Годованець Ю. Д.** Досвід застосування антиоксидантної терапії у комплексі лікування новонароджених з гіпоксичним пошкодженням нирок / Ю. Д. Годованець, А. Г. Бабінцева // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – 2015. – Т. 5, № 1. – С. 121–127.

- 41. Голованець О. І.** Віддалені результати застосування препаратів антиоксидантної дії у комплексі лікування хронічного катарального гінгівіту в дітей / О. І. Голованець // Світ медицини та біології. – 2012. – № 3. – С. 80–83.
- 42. Горбачева С. В.** Антиоксидантная модуляция нейроапоптоза в условиях дисбаланса тиол-дисульфидной системы и накопления окисленных промежуточных соединений *in vitro* / С. В. Горбачева, И. Ф. Беленичев // Вісник проблем біології і медицини. – 2015. – Т. 1, № 3. – С. 124–128.
- 43. Громова А. М.** Роль перекисного окислення ліпидов и антиоксидантної системи плодних оболонок при их преждевременном разрыве / А. М. Громова, Н. И. Митюнина, Э. И. Крутикова // Вісник проблем біології і медицини. – 2014. – Т. 2, № 3. – С. 123–125.
- 44. Действие антиоксидантов TEMPOL, TROLOX и TIRON на образование нейтрофильных внеклеточных ловушек** / Н. В. Воробьева, В. В. Кулаков, Ю. В. Казаченко, Б. В. Пинегин // Иммунология. – 2016. – Т. 37, № 3. – С. 143–149.
- 45. Действие производных оксипиридина мексидола и эмоксипина на репаративные процессы в глазу кролика на моделях эпителиального дефекта роговицы и ишемии конъюнктивы** / Н. Б. Чеснокова, О. В. Безнос, Т. А. Павленко [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. – Т. 158, № 9. – С. 332–335.
- 46. Дисбаланс антиоксидантной защитной системы у больных с преждевременной недостаточностью яичников** / А. А. Позднякова, М. А. Володина, С. В. Пятаева [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2016. – № 2. – С. 99–107.
- 47. Доброродній А. В.** Стан антиоксидантного захисту в умовах експериментального гострого респіраторного дистрессиндрому при профілактичному застосуванні антигіпоксантив / А. В. Доброродній // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2013. – Т. 12, № 3. – С. 26–29.
- 48. Дослідження вивільнення активної речовини із лікарської форми в залежності від часу методом *in vitro*** / С. М. Запорожська, Ю. В. Ковтун, Д. С. Пуляев [та ін.] // Український журнал клінічної та лабораторної медицини. – 2012. – Т. 7, № 3. – С. 162–164.
- 49. Дронов С. Н.** Фармакология мексидола и его применение в психоневрологической практике / С. Н. Дронов // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2015. – Т. 15, № 3, Ч.1. – С. 328–335.
- 50. Дудка Т. В.** Ефективність рофлуміласту, урсодезоксихолієвої кислоти та нуклеїнату у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень із супровідним хронічним некаменевим холециститом / Т. В. Дудка, О. С. Хухліна, І. В. Дудка // Світ медицини та біології. – 2013. – № 3 (39). – С. 96–101.

- 51. Дьомін Ю. А.** Эффективность использования комплекса природных антиоксидантов («Кратал» + витамин «С») у лечении больных с диабетической ретинопатией / Ю. А. Дьомін, С. Е. Лекішвілі // Офтальмологический журнал. – 2012. – № 5. – С. 26–29.
- 52. Егоров Е. А.** Антиоксидантный препарат в нейропротективной терапии / Е. А. Егоров, А. А. Гветадзе, Н. Г. Давыдова // Вестник офтальмологии. – 2013. – Т. 129, № 2. – С. 69–73.
- 53. Заремба Є. Х.** Вплив цитопротектора на систему гемостазу у хворих із нестабільною стенокардією / Є. Х. Заремба, В. М. Карпляк // Сімейна медицина. – 2013. – № 2. – С. 84–86.
- 54. Захарова И. О.** Предотвращение альфа-токоферолом длительной активации ERK1/2 в клетках PC12 в условиях окислительного стресса и его вклад в защитный эффект / И. О. Захарова, Т. В. Соколова, Н. Ф. Аврова // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2013. – Т. 155, № 1. – С. 51–54.
- 55. Защитное действие ARE-индуцирующего фенольного антиоксиданта ТС-13 при хроническом воспалении** / Е. Б. Меньщикова, Н. К. Зенков, В. О. Ткачев [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2013. – Т. 155, № 3. – С. 305–309.
- 56. Изменение иммунологической реактивности и функционирование тиоловой системы антиоксидантной защиты на локальном и системном уровне при хроническом пародонтите и коморбидной патологии** / А. Р. Горкунова, И. М. Быков, А. А. Басов, Н. В. Лопатина // Аллергология и иммунология. – 2014. – Т. 15, № 3. – С. 186–190.
- 57. Изменение оксидантного и антиоксидантного статуса у самок с экспериментальным гестозом под влиянием производных ГАМК** / И. Н. Тюренок, Н. В. Перфилова, Т. А. Попова [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2013. – Т. 155, № 3. – С. 340–343.
- 58. К механизму действия фенольных антиоксидантов при перетренировке** / Г. Т. Тнимова, Л. С. Кузнецова, Д. С. Курмангалиева, М. Т. Бодеев // Аллергология и иммунология. – 2013. – Т. 14, № 1. – С. 60.
- 59. Каразина Л. Н.** Влияние реминерализующей терапии на некоторые показатели свободно-радикального окисления и иммунной защиты в слюне детей с флюорозом зубов / Л. Н. Каразина, А. Н. Самаркина, О. О. Гушина // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2015. – Т. XIV, № 2. – С. 26–29.

- 60.** Кількісні характеристики антибактеріальної та антифунгіцидної дії наночастинок срібла у поєднанні з різними препаратами / М. О. Фаустова, Г. А. Лобань, О. М. Важнича, М. М. Ананьева // Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Т. 2, № 3 (130). – С. 231–233.
- 61.** Киричек Л. Т. Аскорбиновая кислота – витамин политропного действия / Л. Т. Киричек // Стоматолог Инфо. – 2013. – № 4. – С. 22–24.
- 62.** Кирова Ю. И. Роль системы глутатиона в регуляции окислительно-восстановительного статуса коры головного мозга крыс при гипоксии / Ю. И. Кирова // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2014. – № 4. – С. 40–47.
- 63.** Клинико-биохимическая оценка эффективности применения фотодинамической терапии и антиоксидантов при лечении пародонтита / К. Г. Кариков, Ю. Н. Майборода, Г. В. Маркарова [и др.] // Пародонтология. – 2013. – Т. XVIII, № 3. – С. 30–34.
- 64.** Клинико-патогенетическое обоснование применения рекомбинантного ИФН альфа-2 бета с антиоксидантами (токоферола ацетат и аскорбиновая кислота) у женщин в постоперационном периоде после самопроизвольного выкидыша / Е. П. Федорова, Н. В. Зароченцева, И. В. Полеско, В. В. Малиновская // Лечащий врач. – 2014. – № 12. – С. 17–21.
- 65.** Козицька Т. В. Дослідження цитопротекторної дії антиоксидантних препаратів за умов інтоксикації наночастинами CdS та сіллю CdCl₂ / Т. В. Козицька, С. І. Савосько, Л. М. Пазюк // Світ медицини та біології. – 2013. – № 3 (39). – С. 23–26.
- 66.** Компанієць К. М. Стан глутатіонової системи та рівень вітамінів з антиоксидантними властивостями у хворих на хронічний некалькульозний холецистит у сполученні з ішемічною хворобою серця і хелікобактеріозом / К. М. Компанієць, Т. М. Амбросова // Експериментальна і клінічна медицина. – 2015. – № 4. – С. 43–47.
- 67.** Кочуева М. Н. Хроническое обструктивное заболевание легких: современный взгляд на фармакотерапию: (часть I) / М. Н. Кочуева, М. В. Савохина // Семейна медицина. – 2013. – № 3. – С. 38–42.
- 68.** Крижна С. І. Порівняльна характеристика застосування антиоксидантів за умов експериментальної порфірінопатії / С. І. Крижна, Т. С. Сахарова // Світ медицини та біології. – 2012. – № 1. – С. 132–134.
- 69.** Кузнецов Е. Б. Возможность коррекции когнитивных нарушений в ходе комплексного лечения больных с последствиями инфаркта головного мозга / Е. Б. Кузнецов, Е. А. Салина, И. И. Шоломов // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2015. – Т. 115, № 11. – С. 103–106.

- 70. Кузнецов В. В.** Особенности влияния мексидола на функциональное состояние центральной нервной системы у больных, перенесших инсульт / В. В. Кузнецов, Ф. В. Юрченко // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2012. – Т. 112, № 6. – С. 18–20.
- 71. Кузнецова И. В.** Роль окислительного стресса и антиоксидантной защиты в репродукции человека / И. В. Кузнецова // Акушерство и гинекология. – 2016. – № 3. – С. 116–121.
- 72. Ларичева О. М.** Процеси вільнорадикального перекисного окислення та стан антиоксидантного захисту легень щурів із зниженою активністю епіфізу / О. М. Ларичева // Вісник проблем біології і медицини. – 2015. – Т. 1, № 4. – С. 110–114.
- 73. Лотоцька С. В.** Зміни показників пероксидного окиснення ліпідів та антиоксидантного захисту у хворих на ХОЗЛ / С. В. Лотоцька // Клінічна та експериментальна патологія. – 2015. – Т. 14, № 1. – С. 93–96.
- 74. Лук'янчук В. Д.** Сучасний стан питання патогенезу пародонтиту та його фармакокорекції (огляд літератури) / В. Д. Лук'янчук, Д. О. Гордійчук // Медицина сьогодні і завтра. – 2015. – № 2. – С. 14–22.
- 75. Лысенко В.** Антиоксиданты в лечении витилиго / В. Лысенко, Я. Нарциссов, И. Корсунская // Врач. – 2012. – № 9. – С. 85–87.
- 76. Лянг О. В.** Применение мексидола при ишемии головного мозга / О. В. Лянг, А. Г. Кочетов // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2013. – Т. 113, № 12. – С. 126–129.
- 77. Мартусевич А. А.** Влияние ингаляций синглетного кислорода на состояние про-и антиоксидантных систем крови и энергетический метаболизм / А. А. Мартусевич, А. Г. Соловьева, А. К. Мартусевич // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2013. – Т. 156, № 7. – С. 51–53.
- 78. Мексидол в комплексной** терапии пациентов в остром периоде клещевого энцефалита / И. Н. Удинцева, Н. Н. Бартфельт, Н. Г. Жукова, А. М. Попонина // Журнал неврологии и психиатрии имени С. С. Корсакова. – 2012. – Т. 112, № 8. – С. 34–38.
- 79. Мелех Б. Я.** Стан антиоксидантної глутатіонової системи та процесів перекисного окиснення ліпідів у крові морських свинок з експериментальним алергічним альвеолітом у різні періоди його формування / Б. Я. Мелех, М. С. Регеда, М. О. Качмарська // Буковинський медичний вісник. – 2013. – Т. 17, № 4. – С. 98–100.

- 80.** Место ремаксола как гепатопротектора и антиоксиданта в интенсивной терапии распространенного перитонита / Ю. П. Орлов, В. Н. Лукач, Н. В. Говорова // Анестезиология и реаниматология. – 2015. – Т. 60, № 6. – С. 24–29.
- 81.** Микроциркуляторные эффекты курсового применения флюктуофореза мексидола у пациентов с хроническим генерализованным пародонитом средней степени тяжести / М. А. Амхадова, А. В. Пьянзина, М. Ю. Герасименко // Российский стоматологический журнал. – 2015. – Т. 19, № 5. – С. 22–25.
- 82.** Морозова В. С. Функціонування антиоксидантної системи міокарду щурів за умов штучного гіпобіозу / В. С. Морозова // Вісник проблем біології і медицини. – 2013. – Т. 2, № 3. – С. 86–90.
- 83.** Необходимость применения избирательной антиоксидантной терапии при болезнях, сопровождающихся оксидационным стрессом / В. А. Кипиани, Н. С. Павлиашвили, Т. В. Саникидзе [и др.] // Аллергология и иммунология. – 2013. – Т. 14, № 2. – С. 131.
- 84.** Новак А. С. Сучасний стан вивченості патогенетичних аспектів черепно-мозкової травми / А. С. Новак // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2013. – Т. 13, № 4. – С. 242–247.
- 85.** Новикова Л. Б. Применение мексидола в остром периоде ишемического инсульта / Л. Б. Новикова, Л. Р. Шарафутдинова, К. М. Шарапова // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2013. – Т. 113, № 9. – С. 83–85.
- 86.** Окисний стрес при хронічному рецидивуючому панкреатиті / В. В. Бойко, О. М. Песоцький, І. А. Кулик [та ін.] // Харківська хірургічна школа. – 2013. – № 4. – С. 92–95.
- 87.** Олійник Е. В. Показники про- та антиоксидантного стану крові хворих на рак шлунка, які одержують хіміотерапію та супровідне лікування мелатоніном та тіотріазоліном / Е. В. Олійник // Шпитальна хірургія. – 2012. – № 4. – С. 29–32.
- 88.** Оптимизация липидснижающей терапии у пациентов с ишемическим инсультом и сахарным диабетом 2-го типа / Л. А. Шепанкевич, Ю. А. Николаев, Н. А. Долгова, Д. Т. Чипова // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2016. – Т. 116, № 2. – С. 42–45.
- 89.** Опыт нейропротекторной терапии первичной открытоугольной глаукомы на основе применения различных форм мексидола / Е. С. Леонова, С. В. Поляков, М. А. Позднякова [и др.] // Вестник офтальмологии. – 2015. – Т. 131, № 6. – С. 91–94.

- 90.** **Опыт** применения аскорбиновой кислоты как антиоксиданта у пациентов после операции коронарного шунтирования с использованием искусственного кровообращения / Т. Ю. Реброва, В. М. Шипулин, С. А. Афанасьев [и др.] // Кардиология. – 2012. – Т. 52, № 7. – С. 73–76.
- 91.** **Опыт** применения бута-каротина и витамина Е в терапии острых респираторных инфекций у часто болеющих детей / А. Л. Фроленко, О. В. Никитина, А. И. Смолягин, И. Н. Чайникова // Вопросы практической педиатрии. – 2013. – Т. 8, № 5. – С. 58–62.
- 92.** **Особенности** антиоксидантной защиты в системе «мать-плацента-плод» при внутриутробной инфекции / Н. Е. Кан, Е. А. Сироткина, В. Л. Тютюнник [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2016. – № 1. – С. 40–45.
- 93.** **Особенности** клинико-иммунологической диагностики распространенных воспалительных заболеваний мягких тканей челюстно-лицевой области и их осложнений / Е. А. Дурново, Ю. В. Высельцева, Н. В. Мишина [и др.] // Российский стоматологический журнал. – 2012. – № 3. – С. 22–26.
- 94.** **Особенности** функционирования системы прооксиданты-антиоксиданты у высококвалифицированных спортсменов / С. В. Кремено, Л. В. Барабаш, И. Н. Смирнова [и др.] // Лечебная физкультура и спортивная медицина. – 2014. – № 6 (126). – С. 16–20.
- 95.** **Панько О. М.** Ефективність лікування хворих з діабетичною непроліферативною ретинопатією із застосуванням Окювайт лютеїну за даними фізіологічних досліджень / О. М. Панько // Галицький лікарський вісник. – 2013. – Т. 20, № 4. – С. 45–48.
- 96.** **Пацкань Л. О.** Метаболічні порушення у тварин за умов гострого отруєння парацетамолом на тлі нітритної інтоксикації та їх корекції тіотриазоліном / Л. О. Пацкань, І. М. Кліщ // Клінічна та експериментальна патологія. – 2012. – Т. XI, № 4. – С. 105–109.
- 97.** **Перекисное** окисление липидов, антиоксидантная и гипополипидемическая терапия больных ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом / В. А. Капустник, О. Д. Кучеренко, В. В. Брек [и др.] // Експериментальна і клінічна медицина. – 2014. – № 1. – С. 64–68.
- 98.** **Перекисное** окисление липидов и состояние антиоксидантной системы у детей с наружными кишечными свищами / Ш. Р. Султонов, А. М. Сабурова, Х. К. Пулатов [и др.] // Детская хирургия. – 2015. – № 5. – С. 19–22.
- 99.** **Петринич О. А.** Особливості показників пероксидного окиснення ліпідів та антиоксидантного захисту у хворих на гіпертонічну хворобу залежно від рівня інсулінемії / О. А. Петринич // Буковинський медичний вісник. – 2014. – Т. 18, № 1. – С. 79–82.

- 100. Петровський Т. Р.** Вплив антиоксидантної терапії на постінфарктне ремоделювання лівого шлуночка / Т. Р. Петровський // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2013. – Т. 13, № 3. – С. 224–228.
- 101. Погорецька Х. В.** Вплив тіотриазоліну на метаболічні порушення у щурів різних вікових періодів з гострим ураженням парацетамолом / Х. В. Погорецька // Вісник проблем біології і медицини. – 2012. – Т. 2, № 3. – С. 100–106.
- 102. Поготова Г. А.** Квантово-фармакологічні дослідження властивостей антиоксидантів як лікарських засобів / Г. А. Поготова, І. С. Чекман // Український медичний часопис. – 2014. – № 3. – С. 97–100.
- 103. Показники** ліпідного обміну, оксидантно-антиоксидантного гомеостазу, вміст кінцевих метаболітів монооксиду нітрогену крові у хворих на гіпертонічну хворобу та в поєднанні з хронічним обструктивним захворюванням легень / С. В. Білецький, В. В. Бойко, М. П. Сумарюк [та ін.] // Буковинський медичний вісник. – 2015. – Т. 19, № 2. – С. 16–19.
- 104. Правкин С. К.** Исследование антиоксидантных и прооксидантных свойств ретинола ацетата в экспериментах *in vivo* / С. К. Правкин, Е. Н. Якушева, Д. Г. Узбекова // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2013. – Т. 156, № 8. – С. 186–189.
- 105. Применение** флюктуофореза мексидола после проведения синуслифтинга у пациентов с хроническими воспалительными процессами верхнечелюстной пазухи / М. Ю. Герасименко, М. А. Амхадова, А. Г. Хрыкова [и др.] // Российский стоматологический журнал. – 2014. – Т. 18, № 4. – С. 29–33.
- 106. Противовоспалительная** активность индуцирующего систему антиоксидант-респонсивного элемента (ARE) фенольного антиоксиданта ТС-13 / Е. Б. Меньщикова, В. О. Ткачев, Н. К. Зенков [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2013. – Т. 155, № 3. – С. 344–348.
- 107. Результаты** применения антиоксидантной терапии у пациентов с непролиферативной диабетической ретинопатией при сахарном диабете 2-го типа / И. Б. Алексеев, И. В. Воробьева, Л. Г. Михалева [и др.] // Вестник офтальмологии. – 2013. – Т. 129, № 6. – С. 66–71.
- 108. Роль** антиоксидантов и антигипоксантов в комплексном лечении одонтогенной флегмоны челюстно-лицевой области / Д. С. Аветиков, Ву Вьет Куонг, С. А. Ставицкий [и др.] // Лікарська справа. – 2014. – № 12. – С. 82–86.
- 109. Савенков А. А.** Применение ноотропов и антиоксидантов в комплексной терапии симптоматической посттравматической эпилепсии / А. А. Савенков, О. Л. Бадалян, Г. Н. Авакян // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2013. – Т. 113, № 6. – С. 26–34.

- 110. Савина Н. М.** Возможности применения миокардиального цитопротектора тиотриазолина в кардиологической практике / Н. М. Савина // Кардиология. – 2016. – Т. 56, № 1. – С. 86–92.
- 111. Сергиенко М. А.** Нутрициологические вопросы при лечении непереносимости металлических ортопедических стоматологических конструкций в эксперименте / М. А. Сергиенко, А. Ю. Никонов // Dental Science and Practice. – 2016. – № 1. – С. 11–14.
- 112. Сімрок В. В.** Місцеве застосування тіотриазоліну в комплексній терапії доброякісних процесів матки / В. В. Сімрок // Здоровье женщины. – 2013. – № 1. – С. 165–167.
- 113. Сокольник С. В.** Перекисне окиснення ліпідів та система антиоксидантного захисту у дітей, хворих на хронічний гелікобактер-асоційований гастродуоденіт / С. В. Сокольник // Клінічна та експериментальна патологія. – 2015. – Т. 14, № 2. – С. 201–203.
- 114. Соловйова Н. В.** Антиоксидантна активність мелатоніну і глутатіону на основі порівняльного аналізу результатів квантовохімічних та електрохімічних досліджень / Н. В. Соловйова // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2015. – Т. 15, № 1. – С. 190–194.
- 115. Соловйова Н. В.** Зміна продукції активних форм кисню при дії на організм відпрацьованого моторного масла у сім'яниках білих щурів / Н. В. Соловйова // Світ медицини та біології. – 2015. – № 2 (49). – С. 131–134.
- 116. Соловьева Э. Ю.** От концепции окислительного стресса к модуляции клеточной сигнализации / Э. Ю. Соловьева, Д. Т. Чипова // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2015. – Т. 115, № 8. – С. 105–111.
- 117. Состояние** коагуляционного гомеостаза в условиях применения мексидола с клексаном при экспериментальном сахарном диабете / С. Д. Алиев, М. Х. Алиев, А. А. Гулиева, С. И. Алиев // Аллергология и иммунология. – 2013. – Т. 14, № 1. – С. 58.
- 118. Сочетанное** использование системной энзимотерапии и антиоксидантов при лечении заболеваний пародонта и слизистой оболочки рта / Л. А. Дмитриева, Д. А. Немерюк, Е. В. Герасимова, Н. А. Глыбина // Стоматология. – 2015. – Т. 94, № 2. – С. 69–72.
- 119. Сравнительный** анализ анксиолитической активности производных 3-оксипиридина и янтарной кислоты / И. А. Волчегорский, И. Ю. Мирошниченко, Л. М. Рассохина [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. – Т. 158, № 12. – С. 719–724.

- 120. Срібна В. О.** Однониткові розриви ДНК ядер клітин фолікулярного оточення ооцитів, тимуса і лімфатичних вузлів за умов експериментального імунокомплексного ушкодження та застосування антиоксиданта / В. О. Срібна, Н. Г. Грушка, Р. І. Янчій [та ін.] // Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Т. 2, № 3 (130). – С. 195–199.
- 121. Стан** перекисного окислення ліпідів та системи антиоксидантного захисту у дітей зі стоматологічними захворюваннями, які проживають у екологічно несприятливому регіоні / В. М. Лучинський, М. А. Лучинський, В. І. Вівчаренко [та ін.] // Вісник проблем біології і медицини. – 2015. – Т. 1, № 3. – С. 370–373.
- 122. Танащян М. М.** Сосудистые заболевания головного мозга: перспективы патогенетической метаболической гемангиокоррекции / М. М. Танащян, О. В. Лагода, К. В. Антонова // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2015. – Т. 115, № 9. – С. 70–75.
- 123. Терапия** гриппа и острых респираторных инфекций у детей с измененным состоянием здоровья / Т. А. Чеботарева, Е. Н. Выжлова, И. Н. Захарова, А. Л. Заплатников // Международный журнал педиатрии, акушерства и гинекологии. – 2013. – Т. 3, № 2. – С. 44–48.
- 124. Тиотриазолин** в комплексной терапии сальпингоофорита / Г. Гречканев, Т. Мотовилова, Ю. Гаревская, М. Чурикова // Врач. – 2015. – № 1. – С. 54–57.
- 125. Тиотриазолин** в комплексной терапии стабильной стенокардии напряжения II-III функционального класса / Д. В. Кадин, Б. А. Чумак, А. Е. Филиппов, С. Б. Шустов // Кардиология. – 2015. – Т. 55, № 8. – С. 26–29.
- 126. Ткаченко А. С.** Способ коррекции хронического каррагинан-индуцированного гастроэнтероколита витаминами-антиоксидантами / А. С. Ткаченко, В. Г. Гопкалов, С. Н. Мартынова // Вісник проблем біології і медицини. – 2015. – Т. 1, № 3. – С. 315–217.
- 127. Торянік Е. Л.** Порівняльна характеристика ефективності антиоксидантів за умов фетоплацентарної недостатності у вагітних щурів / Е. Л. Торянік // Вісник проблем біології і медицини. – 2014. – Т. 3, № 2. – С. 195–199.
- 128. Філатова О. В.** Ефективність лікування хворих на туберкульоз первинної стійкості з використанням імуномодуляторів та антиоксидантів / О. В. Філатова // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2012. – Т. 12, № 1/2. – С. 165–167.
- 129. Хронические** воспалительные заболевания внутренних половых органов (оптимизация лечения) / В. А. Заболотнов, А. Н. Рыбалка, В. Й. Шатила, С. С. Аникин // Здоровье женщины. – 2015. – № 7. – С. 64–67.

- 130. Черешнюк І. Л.** Особливості перебігу метаболічних процесів у сітківці щурів в умовах гострої ішемії-реперфузії ока (характеристика моделі) та оцінка ретинопротекторних властивостей мексидолу / І. Л. Черешнюк, Г. В. Загорій, О. А. Ходаківський // Буковинський медичний вісник. – 2015. – Т. 19, № 4. – С. 193–197.
- 131. Чуканова Е. И.** Результаты исследования эффективности и безопасности применения мексидола у пациентов с хронической ишемией мозга / Е. И. Чуканова, А. С. Чуканова, Х. И. Мамаева // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2015. – Т. 115, № 2. – С. 71–74.
- 132. Чурсина Т.Я.** Маленькие игроки большого оркестра, или как «лет до старости нам без старости» / Т. Я. Чурсина, К. А. Михалев // Therapia. – 2015. – № 2. – С. 55–58.
- 133. Шамало С. М.** Вплив антиоксидантної терапії на відновлення травмованого нерва за умов ртутної інтоксикації / С. М. Шамало // Світ медицини та біології. – 2015. – № 3 (52). – С. 137–140.
- 134. Ших Е. В.** Рекомбинантный интерферон альфа-2b с антиоксидантами (альфа токоферола ацетат и аскорбиновая кислота): эффективность с точки зрения взаимодействия компонентов / Е. В. Ших, М. Н. Дорофеева // Педиатрия. – 2015. – Т. 94, № 5. – С. 149–155.
- 135. Шишкова В. Н.** Нейропротекция у пациентов с артериальной гипертонией: минимизация неблагоприятного прогноза / В. Н. Шишкова // Терапевтический архив. – 2014. – Т. 86, № 8. – С. 113–118.
- 136. Щулькин А. В.** Влияние мексидола на развитие феномена эксайтотоксичности нейронов *in vitro* / А. В. Щулькин // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2012. – Т. 112, № 2. – С. 35–39.
- 137. Шутурма О. Я.** Вплив антиоксиданту та ентеросорбенту на морфологічний стан стінки дванадцятипалої кишки за умов експериментального панкреатиту / О. Я. Шутурма // Світ медицини та біології. – 2014. – № 1 (43). – С. 159–162.
- 138. Щулькин А. В.** Распределение мексидола в структурах головного мозга, его клеточных элементах и субклеточных фракциях / А. В. Щулькин, Е. Н. Якушева, И. В. Черных // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2014. – Т. 114, № 8. – С. 70–73.
- 139. Экспериментальное обоснование применения мексидола и 3-оксипиридина фумарата при хроническом повреждении миокарда / М. Н. Замотаева, И. Н. Чаиркин, В. И. Инчина, И. А. Дроздов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2013. – Т. 155, № 2. – С. 176–178.**

- 140.** Экспериментальное обоснование эффективности антиоксидантной терапии посттравматического артрита / М. И. Шутова, С. А. Козлов, А. Н. Захватов [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2013. – Т. 155, № 2. – С. 148–150.
- 141.** Эффективность антиоксидантной энергокоррекции при инфаркте головного мозга (результаты многоцентрового рандомизированного исследования) / С. А. Румянцева, Е. В. Силина, Л. В. Чичановская [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2014. – Т. 114, № 10. – С. 49–55.
- 142.** Эффективность комплексной антиоксидантной энергокоррекции разной длительности при лечении инфаркта головного мозга (результаты многоцентрового рандомизированного исследования) / С. А. Румянцева, А. А. Коваленко, Е. В. Силина [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2015. – Т. 115, № 8. – С. 45–52.
- 143.** Эффективность мексидола при каротидной эндартерэктомии у больных стенозирующим церебральным артрозом / В. И. Головкин, А. В. Светликов, А. С. Шаповалов, Л. О. Попова // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2016. – Т. 116, № 1. – С. 51–53.
- 144.** Яцишин Н. Г. Профілактика недоношування у жінок з гормональною дисфункцією яєників в анамнезі / Н. Г. Яцишин // Галицький лікарський вісник. – 2015. – Т. 22, № 1. – С. 97–99.
- 145.** Яценко Л. Д. Клиническое применение антиоксидантов растительного происхождения / Л. Д. Яценко // Світ медицини та біології. – 2014. – № 1 (43). – С. 196–198.
- 146.** Antioxidant activity of alkoxy derivatives of (quinoline-4-ylthio)carboxylic acids / O. O. Brazhko, M. P. Zavgorodny, O. S. Kruglyak [et al.] // Український біохімічний журнал. – 2015. – Т. 87, № 2. – С. 95–102.
- 147.** Solovyova N. V. Quantum chemical modeling of antioxidant activity of glutathione interacting with hydroxyl- and superoxide anion radicals / N. V. Solovyova, T. Y. Kuznetsova // Український біохімічний журнал. – 2015. – Т. 87, № 2. – С. 156–162.
- 148.** Stupnytska G. Y. The activity of antioxidant enzymes in chronic obstructive pulmonary disease in combination with comorbid obesity / G. Y. Stupnytska, O. I. Fediv // Клінічна та експериментальна патологія. – 2013. – Т. 12, №3. – С. 174–176.

149. Velyka A. Ya. Correlation of lipid peroxidation products and antioxidant system enzymes of rats kidney tissues in conditions of salt loading and experimental nephropathy / A. Ya. Velyka, M. K. Bratenko // Клінічна та експериментальна патологія. – 2015. – Т. 14, № 2. – С. 63–68.

• **Антиоксиданти непрямой дії**

1. Амінокислотний склад колагену і типу кісток за експериментального цукрового діабету: ефект нікотинаміду: VIII з'їзд асоціації ендокринологів України, 20–22 жовтня 2014 р., м. Київ : тези доп. / М. М. Гузик, Ю. Т. Сергійчук, Т. М. Тихоненко [та ін.] // Ендокринологія. – 2014. – Т. 19, № 4. – С. 289.

2. Андрєєва А. О. Вісфатин і показники ендотелійзалежної вазодилатації у хворих на гіпертонічну хворобу на тлі абдомінального ожиріння / А. О. Андрєєва // Український терапевтичний журнал. – 2013. – № 3. – С. 57–61.

3. Вплив «селен-активу» на структуру морфологічних форм еритроцитів, які знаходилися під дією толуолу *in vitro* / І. В. Іоффе, І. С. Гайдаш, О. В. Бурцев, Е. О. Глазков // Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Т. 2, № 3 (130). – С. 351–355.

4. Вплив інгібіторів полі (ADP-рибозо)полімерази на деякі показники оксидативного стресу в лейкоцитах крові щурів за експериментального цукрового діабету / М. М. Гузик, К. О. Дякун, Л. В. Яніцька, Т. М. Кучмеровська // Український біохімічний журнал – 2013. – Т. 85, № 1. – С. 62–70.

5. Вплив нікотинаміду на життєздатність острівцевих клітин підшлункової залози / Т. М. Кучмеровська, Г. В. Донченко, Т. М. Тихоненко [та ін.] // Український біохімічний журнал. – 2012. – Т. 84, № 2. – С. 81–88.

6. Вплив пептиду семакс на синаптичну активність і короткочасну пластичність глутаматергічних синапсів ко-культивованих нейронів спінальних гангліїв дорсального рогу спинного мозку / М. С. Шипшина, М. С. Веселовський, М. Ф. М'ясоєдов [та ін.] // Фізіологічний журнал. – 2015. – Т. 61, № 4. – С. 48–55.

7. Вплив препаратів селену на показники ферментативної ланки тіол-дисульфідної системи у тканинах головного мозку тварин з гострою недостатністю мозкового кровообігу / М. С. Ноцек, Н. О. Горчакова, І. Ф. Беленічев [та ін.] // Вісник проблем біології і медицини. – 2015. – Т. 2, № 4. – С. 202–205.

8. Гончарова О. А. Селен и щитовидная железа (обзор литературы и данные собственных исследований) / О. А. Гончарова // Ендокринологія. – 2014. – Т. 19, № 2. – С. 149–155.

- 9. Гончарова О. А.** Селенодефицит и возрастзависимая патология (в фокусе дейодиназы) / О. А. Гончарова, И. М. Ильина // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2015. – № 4. – С. 87–92.
- 10. Динамика** показателей селена, глутатиона и антиоксидантной защиты крови у больных анемической кардиомиопатией на фоне лечения препаратами железа и селена / Е. В. Гончарова, А. В. Говорин, О. А. Щербакова, М. В. Чистякова // Клиническая лабораторная диагностика. – 2015. – Т. 60, № 2. – С. 23–26.
- 11. Дозозависимое** влияние гидрохлорида [бета]-фенилглутаминовой кислоты (нейроглутама) на поведение животных / И. Н. Тюренков, В. В. Багметова, Ю. В. Чернышова [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. – Т. 158, № 8. – С. 195–200.
- 12. Застосування** препаратів альфа-ліпоевої кислоти та комплексу вітамінів групи В у лікуванні хворих на розсіяний склероз / Л. І. Соколова, Г. В. Гудзенко, І. С. Лобанова [та ін.] // Український неврологічний журнал. – 2012. – № 2. – С. 72–78.
- 13. Защитное** действие этилглутатиона при гипоксии-реоксигенации сердца: роль глюкозы / В. Л. Лакомкин, Е. В. Лукошкова, А. А. Абрамов [и др.] // Кардиология. – 2013. – Т. 53, № 4. – С. 49–54.
- 14. Касихина Е.** Возможности использования комплекса пробиотических штаммов с микроэлементами в дерматовенерологии / Е. Касихина // Врач. – 2014. – № 12. – С. 17–21.
- 15. Ковальчук П. Є.** Варіанти лікування переломів шийки стегнової кістки у хворих із селенодефіцитом / П. Є. Ковальчук, С. В. Тулюлюк, О. Г. Паливода // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2014. – Т. 13, № 3. – С. 79–81.
- 16. Ковальчук П. Є.** Морфологічні особливості репаративного остеогенезу в умовах селенодефіциту / П. Є. Ковальчук, С. В. Тулюлюк, С. В. Козлов // Буковинський медичний вісник. – 2014. – Т. 18, № 4. – С. 49–51.
- 17. Ковальчук П. Є.** Репаративний остеосинтез у нормі та за умов дефіциту мікроелементів йоду та селену / П. Є. Ковальчук, М. В. Гасько, С. В. Тулюлюк // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2015. – № 3. – С. 61–64.
- 18. Ковражкина Е. А.** Аксональные полинейропатии: патогенез и лечение / Е. А. Ковражкина // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2013. – Т. 113, № 6. – С. 22–25.

- 19. Корниловский И. М.** Фотопротекция рибофлавином с эффектом кросслинкинга при фоторефракционной абляции роговицы / И. М. Корниловский, А. И. Султанова, А. А. Бурцев // Вестник офтальмологии. – 2016. – Т. 132, № 3. – С. 37–41.
- 20. Кулинич В. С.** Эффективность селенита натрия у больных с хронической сердечной недостаточностью при ишемической болезни сердца и гипотиреозе на фоне действия ионизирующего излучения / В. С. Кулинич, Г. В. Кулинич // Семейна медицина. – 2014. – № 5. – С. 53–57.
- 21. Лукашів О. Я.** Вплив на метаболічні процеси в організмі селеновмісних біодобавок та перспективи їх використання / О. Я. Лукашів, О. І. Боднар, В. В. Грубінко // Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Т. 2, № 3 (130). – С. 30–34.
- 22. Лук'янцева Г. В.** Вплив тривалого введення бензоату натрію на структуру проксимального епіфізарного хряща плечової кістки у білих щурів та можливості його корекції натрію селенітом / Г. В. Лук'янцева // Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Т. 2, № 1 (128). – С. 49–52.
- 23. Марушко Ю. В.** Роль селена в клинической практике / Ю. В. Марушко, Ю. Ю. Остапенко // Дитячий лікар. – 2012. – № 5. – С. 32–36.
- 24. Матвеева С. Л.** Влияние компенсации селенодефицита на эффективность лечения химиорезистентного туберкулеза у больных с тиреопатиями / С. Л. Матвеева // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2015. – № 1. – С. 65–68.
- 25. Метаболизм селена у пострадавших с тяжелой сочетанной травмой /** З. М. Зайнудинов, А. К. Шабанов, С. Н. Зорин // Анестезиология и реаниматология. – 2014. – № 3. – С. 68–71.
- 26. Муратова Т. М.** Вплив леветирацетаму та нікотинаміду на інтерлейкін-1-продукуючу функцію мононуклеарних клітин крові у хворих на епілепсію / Т. М. Муратова // Одеський медичний журнал. – 2014. – № 5. – С. 29–33.
- 27. Нагорняк І. В.** Вплив скевенджеру пероксинітриту L-селенометіоніну на вільнорадикальні процеси та функцію слинних залоз щурів за умов дії метилового ефіру метакрилової кислоти / І. В. Нагорняк, В. О. Костенко // Світ медицини та біології. – 2015. – № 2 (50). – С. 159–162.
- 28. Нейропротективный эффект комената калия при глутаматной токсичности на модели культивируемых нейронов мозжечка крыс /** Л. В. Шурыгина, А. А. Кравцов, Є. И. Злищева [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. – Т. 158, № 7. – С. 56–59.

- 29. Николишин Л. В.** Порівняльний аналіз змін показників системи метаболізму оксиду азоту, структурних порушень у міокарді та печінці щурів із гіпотиреоїдною дисфункцією на тлі йодної депривації та комбінованого дефіциту йоду й селену / Л. В. Николишин, Н. М. Воронич-Семченко, М. М. Багрій // Вісник проблем біології і медицини. – 2014. – Т. 3, № 4. – С. 160–164.
- 30. Осадців О. І.** Дослідження ефективності препаратів селену в профілактиці та комплексному лікуванні дифузного зоба / О. І. Осадців, В. І. Кравченко, І. М. Андрусишина // Лікарська справа. – 2014. – № 7/8. – С. 110–116.
- 31. Патогенетичне** обґрунтування використання метаболічно активного засобу L-аргініну-L-глутамат при неалкогольній жировій хворобі печінки, поєднаній з хронічним некалькульозним холециститом / О. Я. Бабак, Г. Д. Фадєєнко, В. М. Фролов, О. В. Круглова // Ліки України – 2013. – № 2. – С. 29–33.
- 32. Пашковська Н. В.** Селен і захворювання щитоподібної залози / Н. В. Пашковська // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2015. – № 7. – С. 89–93.
- 33. Потенційні** можливості використання альфа-ліпоевої кислоти при вертеброгенних радикулопатіях / Н. В. Литвиненко, В. А. Пінчук, Г. Я. Силенко [та ін.] // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2014. – Т. 14, № 4. – С. 78–82.
- 34. Роль селену** у розвитку цереброваскулярних та кардіоваскулярних захворювань / В. М. Герцев, О. М. Макаренко, О. М. Стоянов [та ін.] // Международный неврологический журнал. – 2013. – № 6. – С. 134–141.
- 35. Сакович В. Н.** Влияние никотинамида и препаратов его содержащих (катахром и цитофлавин) на уровень окисленных и восстановленных форм никотинамидных коферментов в сетчатке крыс со стрептозотоциновым диабетом / В. Н. Сакович, Абед Аль Рахим Абдаллах Акрабави Ахмад // Офтальмологический журнал. – 2013. – № 1. – С. 57–61.
- 36. Сакович В. Н.** Влияние никотинамида и содержащих его препаратов на состояние биоэнергетических процессов в сетчатке при экспериментальном диабете / В. Н. Сакович, Абед Аль Рахим Абдаллах Акрабави Ахмад // Офтальмологический журнал. – 2013. – № 6. – С. 79–85.
- 37. Салига Н. О.** Активність глутатіонової системи антиоксидантного захисту в щурів за дії L-глутамінової кислоти / Н. О. Салига // Український біохімічний журнал – 2013. – Т. 85, № 4. – С. 40–47.

- 38. Сравнение** нейротропных эффектов L-глутаминовой кислоты и ее нового производного гидрохлорида бета-фенилглутаминовой кислоты (РГПУ-135, глутарона) / И. Н. Тюренков, В. В. Багметова, Ю. В. Чернышева, О. В. Меркушенкова // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2013. – Т. 156, № 12. – С. 745–748.
- 39. Степанов Ю. М.** Селен и заболевания печени / Ю. М. Степанов, В. В. Белицкий, С. В. Косинская // Сучасна гастроентерологія. – 2012. – № 4. – С. 90–100.
- 40. Степанов Ю. М.** Селен как микроэлемент: характеристика и значение для человека / Ю. М. Степанов, В. В. Белицкий, С. В. Косинская // Сучасна гастроентерологія. – 2012. – № 3. – С. 91–96.
- 41. Султанова А.** Применение рибофлавина в качестве фотопротектора в лазерной рефракционной хирургии роговицы [Электронный ресурс] / Айтен Ихтизар кизы Султанова // Казанский медицинский журнал. – 2016. – Т. 97, № 3. – С. 410–414. – Режим доступа : http://www.kazan-medjournal.ru/fulltext/2016/3/kazanmedzh_97_410-414.pdf, свободный. – Загл. с экрана. – Дата обращения: 15.12. 2016. – Яз. рус.
- 42. Тимків І. С.** Селен: вплив на репродуктивні функції та тиреоїдний баланс / І. С. Тимків // Галицький лікарський вісник. – 2014. – Т. 21, № 1. – С. 107–109.
- 43. Фадеенко Г. Д.** Возможности селенотерапии при хроническом панкреатите / Г. Д. Фадеенко, К. А. Просоленко, Е. А. Лапшина // Сучасна гастроентерологія. – 2012. – № 2. – С. 35–41.
- 44. Фотодинамическая** инактивация бактерий *in vitro* под действием света синего диапазона спектра / Е. С. Кешишян, З. В. Запорожцева, О. М. Зенина [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. – Т. 158, № 10. – С. 476–479.
- 45. Шевяков М. А.** Перспективные иммунонутриенты в общей врачебной практике / М. А. Шевяков, Е. В. Бурьгина // Терапевтический архив. – 2014. – Т. 86, № 2. – С. 96–101.
- 46. Abramova N. O.** Peculiarities of antithyroid autoimmunity indicators in type 2 diabetic patients depending on leptin level in blood serum and their dynamics as a result of sodium selenite treatment/ N. O. Abramova // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2015. – № 1. – С. 9–12.
- 47. Chymrou K. A.** Patogenetic substantiation of using selenium-containing drugs for the correct disorders of the blood plasma fibrinolytic system in patients with chronic diffuse liden diseases and euthyroid syndrome pathology / К. А. Chymrou, N. V. Pashkovska, V. I. Pankiv // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2015. – № 3. – С. 20–23.

• **Ферментні препарати : церулоплазмін, супероксиддисмутаза**

1. **Абатуров А. Е.** Антиоксидантная система респираторного тракта. Антиоксидантные эффекторы в надэпителиальном и экстрацеллюлярном пространстве (часть 1) / А. Е. Абатуров, А. П. Волосовец, А. Е. Худяков // *Здоровье ребенка.* – 2016. – № 3. – С. 161–171.
2. **Березнякова А. І.** Стан антиоксидантного гомеостазу у щурів з алергічним дерматитом / А. І. Березнякова, О. Д. Жемела, В. Ф. Черномісіна // *Актуальні проблеми сучасної медицини.* – 2016. – Т. 16, № 1. – С. 180–183.
3. **Волошин О.І.** Захворювання Вільсона – Коновалова: сучасний погляд на проблему та власний досвід / О. І. Волошин, В. П. Присяжнюк, М. І. Кондревич // *Сучасна гастроентерологія.* – 2014. – № 3. – С. 32–36.
4. **Ермолаева Е. Н.** Влияние церулоплазмينا на количество, адгезию, агрегацию и реакцию освобождения тромбоцитов [Электронный ресурс] / Е. Н. Ермолаева, Л. В. Кривохижина, С. А. Кантюков // *Сибирский медицинский журнал.* – 2014. – Т. 126, № 3. – С. 25–27. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-tseruloplazmina-na-kolichestvo-adgeziyu-agregatsiyu-i-reaktsiyu-osvobozhdeniya-trombotsitov>, свободный. – Загл. с экрана. – Дата обращения: 19.12.2016. – Яз. рус.
5. **Климова Е. М.** Роль белков острой фазы в индукции напряженности системы неспецифической резистентности при различных клинических фенотипах миастении / Е. М. Климова, Ю. В. Калашникова // *Лабораторна діагностика.* – 2015. – № 4. – С. 7–13.
6. **Коррекция** анемии и интоксикации препаратами церулоплазмينا у пациентов с хронической болезнью почек [Электронный ресурс] / подгот. Я. А. Домбровский, М. Д. Иванова // *Почки. Нирки.* – 2014. – № 1 (7). – С. 71–73. – Режим доступа : <http://pub.inmeds.com.ua/index.php/kidney/article/view/633/626>, свободный. – Загл. с экрана. – Дата обращения: 19.12.2016. – Яз. рус.
7. **Лебець І. С.** Вільнорадикальний обмін та стан антиоксидантної системи у дітей, хворих на ювенільний ревматоїдний та реактивний артрити / І. С. Лебець, Н. О. Панько, В. В. Давидов // *Международный журнал педиатрии, акушерства и гинекологии.* – 2012. – Т. 2, № 3. – С. 47–50.
8. **Леус Н. Ф.** Влияние кверцетина на ферменты антиоксидантной защиты хрусталика и камерной влаги у больных возрастной катарактой / Н. Ф. Леус, А. В. Гиржева, Ю. А. Журавок // *Офтальмологический журнал.* – 2014. – № 3. – С. 24–29.

- 9. Окислительный** стресс при увеите и его коррекция антиоксидантным ферментом супероксиддисмутазой (экспериментальное исследование) / Н. Б. Чеснокова, В. В. Нероев, О. В. Безнос [и др.] // Вестник офтальмологии. – 2014. – Т. 130, № 5. – С. 30–34.
- 10. Прогностичне** значення визначення церулоплазміну, трансферину та їх співвідношення у крові хворих на хронічну хворобу нирок 5Д стадії / Л. В. Король, Л. Я. Мигаль, І. О. Дудар, Ю. І. Гончар // Лабораторна діагностика. – 2014. – № 2. – С. 9–14.
- 11. Регеда М. С.** Значення вільнорадикального окиснення і антиоксидантного захисту для патогенезу розвитку експериментальної бронхіальної астми та адреналового ушкодження міокарда / М. С. Регеда, Н. М. Небелюк // Одеський медичний журнал. – 2016. – № 4. – С. 5–8.
- 12. Ричкова Т. А.** Церулоплазмін як маркер стану антиоксидантної системи у дітей із реактивними артритамі у віковому аспекті : Актуальні проблеми педіатрії : матеріали ІХ Конгресу педіатрів України (8–10 жовтня 2013 р., Київ) / Т. А. Ричкова // Международный журнал педиатрии, акушерства и гинекологии. – 2013. – Т. 4, № 1. – С. 62.
- 13. Роль** окислительного стресса в патогенезе бактериальной язвы роговицы [Электронный ресурс] / А. В. Щулькин, А. В. Колесников, О. И. Баренина [и др.] // Российский медико-биологический вестник имени академика И. П. Павлова. – 2014. – № 3. – С. 148–152. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/rol-okislitel'nogo-stressa-v-patogeneze-bakterialnoy-yazvy-rogovitsy>, свободный. – Загл. с экрана. – Дата обращения: 18.12.2016. – Яз. рус.
- 14. Соловьёва Е. А.** Церулоплазмин в биосредах у женщин с гиперплазией эндометрия в репродуктивном возрасте / Е. А. Соловьёва // Український медичний альманах. – 2012. – Т. 15, № 6. – С. 142–143.
- 15. Состояние** антиоксидантной системы крови у пациентов с акромегалией / М. В. Фаассен, М. С. Панкратова, Н. Н. Молитвословова [и др.] // Проблемы эндокринологии. – 2015. – Т. 61, № 2. – С. 8–11.
- 16. Столярчук О. В.** Показники оксидативного стресу у диференціації різних форм гострого панкреатиту / О. В. Столярчук // Харківська хірургічна школа. – 2015. – № 4. – С. 54–57.
- 17. Фархутдинов У. Р.** Эффективность церулоплазмина у больных бронхиальной астмой / У. Р. Фархутдинов, Ш. У. Фархутдинов // Терапевтический архив. – 2012. – Т. 84, № 12. – С. 45–48.

18. Худяков М. Б. Медикаментозна корекція активності каталази і супероксиддисмутази у хворих на генералізований пародонтит хронічного перебігу / М. Б. Худяков // Світ медицини та біології. – 2015. – № 3 (52). – С. 56–59.

19. Церулоплазмин – эндогенный регулятор функционального состояния тромбоцитов [Электронный ресурс] / Е. Н. Ермолаева, Л. В. Кривохижина, С. А. Кантюков, В. П. Яковлева // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 7. – С. 492–494. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/article/n/tseruloplazmin-endogennyy-regulyator-funktsionalnogo-sostoyaniya-trombotsitov>, свободный. – Загл. с экрана. – Дата обращения: 19.12.2016. – Яз. рус.

20. Юсупова Л. А. Изучение клинической эффективности наружной терапии больных витилиго [Электронный ресурс] / Л. А. Юсупова, Е. И. Юнусова // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 10. – С. 402–405. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/izuchenie-klinicheskoy-effektivnosti-naruzhnoy-terapii-bolnyh-vitiligo>, свободный. – Загл. с экрана. – Дата обращения: 19.12.2016. – Яз. рус.

Іменний покажчик

- Абатуров А. Е. 10, 31
Абдрешов С. Н. 10
Абед Аль Рахим Абдаллах
Акрабави Ахмад 29
Абрамов А. А. 27
Авакян Г. Н. 21
Аветиков Д. С. 10, 21
Алексеев И. Б.
Алиев М. Х. 22
Алиев С. Д. 22
Алиев С. И. 22
Амбросова Т. М. 17
Амхадова М. А. 19, 21
Анаевич Я. М. 11
Андреева А. О. 26
Андрійчук Н. Й. 11
Андрусишина І. М. 29
Аникин С. С. 23
Анисимова В. А. 11
Антипенко Е. А. 11
Антонова К. В. 23
Афанасьев В. В. 11
Афанасьев С. А. 20
Афанасьева С. В. 12
Бабак О. Я. 6, 29
Бабаян М. Л. 11
Бабійчук Л. О. 11
Бабінцева А. Г. 14
Багметова В. В. 27, 30
Багмут И. Ю. 13
Багрій М. М. 29
Бадалян О. Л. 21
Барабаш Л. В. 20
Баренина О. И. 32
Бартфельт Н. Н. 18
Басов А. А. 16
Баулин С. И. 12
Безкоровайная И. Н. 12
Безнос О. В. 15, 32
Безугла Н. П. 6
Беленичев И. Ф. 11, 12, 15, 27
Белицкий В. В. 30
Белоконова Н. А. 12
Белоусов Ю. Б. 4
Бережная С. В. 12
Березнякова А. І. 31
Білецький С. В. 21
Біловол О. М. 6
Близнюк Р. В. 12
Бобирьов В. М. 7, 9, 10
Богданов Н. Г. 4
Бодеев М. Т. 16
Боднар О. І. 28
Бойко А. Н. 13
Бойко В. В. 19, 21

Бокал И. И. 12
Бондаренко И. Н. 12
Бондарчук Т. І. 12
Борисенко А. В. 13
Боровская Т. Г. 13
Брек В. В. 20
Булукбаева Л. Э. 10
Бунятян Н. Д. 7
Бурцев А. А. 28
Бурцев О. В. 26
Бурчинский С. Г. 13
Бурыгина Е. В. 30
Быков И. М. 16
Важнича О. М. 17
Веселовський М. С. 26
Вит В. В. 13
Вівсянник В. В. 13
Вівчаренко В. І. 23
Власик Л. І. 11
Володина М. А. 15
Волосовец А. П. 10, 31
Волошин О. І. 31
Волошина Л. О. 13
Волчегорский И. А. 11, 13, 14. 22
Воробьева И. В. 21
Воробьева Н. В. 15
Воронина Т. А. 14
Воронич-Семченко Н. М. 29
Воскресенская Л. К. 12
Воскресенский О. Н. 4, 5
Ву Вьет Куонг 21
Выжлова Е. Н. 23
Высельцева Ю. В. 20
Гайдаш І. С. 26
Гаревская Ю. 11, 23
Гасько М. В. 27
Гветадзе А. А. 16
Герасименко М. Ю. 19, 21
Герасимова Е. В. 22
Герцев В. М. 29
Гиржева А. В. 31
Глазков Е. О. 26
Глыбина Н. А. 22
Гнідь Р. М. 14
Говорин А. В. 27
Говорова Н. В. 19
Годованець Ю. Д. 14
Голованець О. І. 15
Головкин В. И. 25
Гончар Ю. І. 32
Гончарова Е. В. 27
Гончарова О. А. 27
Гопкалов В. Г. 23
Горбачева С. В. 15
Гордійчук Д. О. 18
Горкунова А. Р. 16
Горчакова Н. О. 9, 10, 26
Гречканев Г. 11, 23

Громова А. М. 15
Грубінко В. В. 28
Грушка Н. Г. 23
Губський Ю. І. 11
Гудзенко Г. В. 27
Гудима А. А. 12
Гузик М. М. 26
Гулієва А. А. 22
Гушина О. О. 16
Давидов В. В. 31
Давыдова Н. Г. 16
Демченко Г. А. 10
Дмитрієва Л. А. 22
Доброродній А. В. 15
Долгова Н. А. 19
Домбровський Я. А. 31
Донченко Г. В. 26
Дорофеева М. Н. 24
Дроговоз С. М. 4, 5
Дроздов І. А. 24
Дронов С. Н. 15
Дудар І. О. 32
Дудка І. В. 15
Дудка Т. В. 15
Дурново Е. А. 20
Дьомін Ю. А. 16
Дякун К. О. 26
Егоров Е. А. 16
Елови́кова Т. М. 12
Ермолаєва Е. Н. 31, 33
Жемела О. Д. 31
Жуков В. И. 13
Жукова Н. Г. 18
Журавок Ю. А. 31
Заболотнов В. А. 23
Загорій Г. В. 24
Заєва О. Б. 13
Зайнудинов З. М. 28
Замотаєва М. Н. 24
Заплатников А. Л. 23
Запорожська С. М. 15
Запорожцева З. В. 30
Заремба Є. Х. 16
Зароченцева Н. В. 17
Захаров Ю. А. 12
Захарова І. Н. 23
Захарова І. О. 16
Захватов А. Н. 25
Зєніна О. М. 30
Зєнков Н. К. 16
Зєнков Н. К. 21
Злищева Є. І. 28
Зорин С. Н. 28
Зубова О. Л. 11
Іванова М. Д. 31
Ільїна І. М. 27
Інчина В. І. 24
Іоффе І. В. 26

Кадин.Д. В. 23
Казак Л. І. 9
Казанюк Т. В. 8
Казаченко Ю. В. 15
Калашникова Ю. В. 31
Камышный А. М. 12
Кан Н. Е. 20
Кантюков С. А. 31, 33
Капустник В. А. 20
Каразина Л. Н. 16
Караков К. Г. 17
Карпляк В. М. 16
Касихина Е. 27
Качмарська М. О. 18
Кешишян Е. С. 30
Кипиани В. А. 19
Киричек Л. Т. 17
Кирова Ю. И. 17
Киселева Т. Н. 13
Климова Е. М. 31
Климченко Н. В. 12
Кліщ І. М. 20
Коваленко А. А. 25
Коваленко С. І. 11
Ковальчук П. Є. 27
Ковражкина Е. А. 27
Ковтун Ю. В. 15
Кодлубовский Ю. Ю. 13
Козицька Т. В. 17
Козлов С. А. 25
Козлов С. В. 27
Колесников А. В. 32
Компанієць К. М. 17
Кондревич М. І. 31
Корниловский И. М. 28
Король Л. В. 32
Косинская С. В. 30
Косинская С. В. 30
Косолапов В. А. 11
Костенко В. О. 28
Костюшов В. В. 12
Кочетов А. Г. 18
Кочуева М. Н. 17
Кравцов А. А. 28
Кравченко В. І. 29
Кремено С. В. 20
Кресюн В. Й. 9
Кривова Н. А. 13
Кривохижина Л. В. 31, 33
Крижна С. І. 17
Круглова О. В. 29
Крутикова Э. И. 15
Крылов Ю. Ф. 7
Кузнецов В. В. 18
Кузнецов Е. Б. 17
Кузнецова И. В. 18
Кузнецова Л. С. 16
Кулаков В. В. 15

Кулик І. А. 19
Кулинич В. С. 28
Кулинич Г. В. 28
Курмангалиева Д. С. 16
Кучер Т. В. 12
Кучеренко О. Д. 20
Кучерявенко А. Ф. 11
Кучмеровська Т. М. 26
Лагода О. В. 23
Лакомкин В. Л. 27
Лапшина Е. А. 30
Ларичева О. М. 18
Лебець І. С. 31
Лекішвілі С. Е. 16
Леонова Е. С. 19
Лепяхин В. К. 4
Леус Н. Ф. 31
Литвиненко Н. В. 29
Лобанова І. С. 27
Лобань Г. А. 17
Лопатина Н. В. 16
Лотоцька С. В. 18
Лукач В. Н. 19
Лукашів О. Я. 28
Лукошкова Е. В. 27
Лук'янцева Г. В. 28
Лук'янчук В. Д. 18
Лучинський В. М. 23
Лучинський М. А. 23
Лысенко В. 18
Лянг О. В. 18
М'ясоєдов М. Ф. 26
Майборода Ю. Н. 17
Макаренко О. А. 14
Макаренко О. М. 29
Макашова О. Є. 11
Малиновская В. В. 17
Мамаева Х. И. 24
Маркарова Г. В. 17
Мартусевич А. А. 18
Мартусевич А. К. 18
Мартынова С. Н. 23
Марушко Ю. В. 28
Матвеева С. Л. 28
Мелех Б. Я. 18
Меньщикова Е. Б. 16, 21
Меркушенкова О. В. 30
Мигаль Л. Я. 32
Мирошниченко И. Ю. 11, 14, 22
Митюнина Н. И. 15
Михалев К. А. 24
Михалева Л. Г. 21
Мишина Н. В. 20
Мищенко В. П. 4, 5, 7
Мищенко И. В. 7
Моисеев В. С. 4
Молвинских В. С. 12
Молитвословова Н. Н. 32

Морозова В. С. 19
Мотовилова Т. 11, 23
Муляр А. Г. 7
Муратова Т. М. 28
Нагорняк І. В. 28
Небелюк Н. М. 32
Нековаль І. В. 8
Немерюк Д. А. 22
Нероев В. В. 13, 32
Никитина О. В. 20
Николаев Ю. А. 19
Николишин Л. В. 29
Никонов А. Ю. 22
Новак А. С. 19
Новикова Л. Б. 19
Ноцек М. С. 26
Олійник Е. В. 19
Орлов Ю. П. 19
Осадців О. І. 29
Остапенко Ю. Ю. 28
Павленко Т. А. 15
Павлиашвили Н. С. 19
Пазюк Л. М. 17
Паливода О. Г. 27
Панкратова М. С. 32
Панько Н. О. 31
Панько О. М. 20
Пацкань Л. О. 20
Пашковська Н. В. 29
Перфилова Н. В. 16
Песоцький О. М. 19
Петринич О. А. 20
Петровський Т. Р. 21
Пинегин Б. В. 15
Пінчук В. А. 29
Погорецька Х. В. 21
Поготова Г. А. 21
Позднякова А. А. 15
Позднякова М. А. 19
Полеско И. В. 17
Полищук Т. В. 13
Поляко С. В. 19
Попова Л. О. 25
Попова Т. А. 16
Попонина А. М. 18
Посохова К. А. 8, 9
Правдин Е. В. 14
Правкин С. К. 21
Присяжнюк В. П. 31
Просоленко К. А. 30
Прохач А. В. 12
Пулатов Х. К. 20
Пуляев Д. С. 15
Пьянзина А. В. 19
Пятаева С. В. 15
Радзишевская Я. К. 13
Рассохина Л. М. 11, 14, 22
Реброва Т. Ю. 20

Регеда М. С. 18, 32
Ричкова Т. А. 32
Рогачева С. М. 12
Румянцева С. А. 11, 25
Рыбалка А. Н. 23
Ряднова В. В. 12
Сабурова А. М. 20
Савенков А. А. 21
Савина Н. М. 22
Савосько С. І. 17
Савохина М. В. 17
Сакович В. Н. 29
Салига Н. О. 29
Салина Е. А. 17
Самаркина А. Н. 16
Саникидзе Т. В. 19
Сахарова Т. С. 17
Саядян Х. С. 7
Светликов А. В. 25
Сергиенко М. А. 22
Сергійчук Ю. Т. 26
Силенко Г. Я. 29
Силина Е. В. 11, 25
Сироткина Е. А. 20
Сімрок В. В. 22
Скакун М. П. 5, 8, 9
Скиба А. В. 14
Смирнова И. Н. 20
Смолягин А. И. 20
Соколов Т. В. 16
Соколова Л. І. 27
Сокольник С. В. 22
Соловйова Н. В. 22
Соловьева А. Г. 18
Соловьёва Е. А. 32
Соляникова О. В. 13
Спасов А. А. 11
Срїбна В. О. 23
Ставицкий С. А. 21
Степанов Ю. М. 30
Столярчук О. В. 32
Стоянов О. М. 29
Султанова А. И. 28
Султонов Ш. Р. 20
Султанова А. 30
Сумарюк М. П. 21
Танашян М. М. 23
Тимків І. С. 30
Тихоненко Т. М. 26
Ткачев В. О. 16, 21
Ткаченко А. С. 23
Тнимова Г. Т. 16
Торянік Е. Л. 23
Тулюлюк С. В. 27
Тур Е. В. 13
Тюренков И. Н. 16, 27, 30
Тютюнник В. Л. 20
Удинцева И. Н. 18

Узбекова Д. Г. 21
Фаассен М. В. 32
Фадеев Г. Д. 29, 30
Фархутдинов У. Р. 32
Фархутдинов Ш. У. 32
Фаустова М. О. 17
Федорова Е. П. 17
Филиппов А. Е. 23
Філатова О. В. 23
Фроленко А. Л. 20
Фролов В. М. 29
Харкевич Д. А. 10
Ходаківський О. А. 24
Хромагина Л. Н. 14
Хрыкова А. Г. 21
Худяков А. Е. 10, 31
Худяков М. Б. 33
Хухліна О. С. 15
Цебржинский О. И. 7
Цицюра Р. І. 12
Чайникова И. Н. 20
Чаиркин И. Н. 24
Чеботарева Т. А. 23
Чекман І. С. 9, 10, 21
Черешнюк І. Л. 24
Черномісіна В. Ф. 31
Черных И. В. 24
Чернышева Ю. В. 27, 30
Чеснокова Н. Б. 15, 32
Чипова Д. Т. 19
Чистякова М. В. 27
Чичановская Л. В. 25
Чудин А. В. 13
Чуканова А. С. 24
Чуканова Е. И. 24
Чумак Б. А. 23
Чурикова М. 23
Чурсина Т. Я. 24
Шабанов А. К. 28
Шамало С. М. 24
Шаповалов А. С. 25
Шарапова К. М. 19
Шарафутдинова Л. Р. 19
Шатила В. Й. 23
Шевяков М. А. 30
Шелест А. Н. 13
Шепанкевич Л. А. 19
Шипулин В. М. 20
Шипшина М. С. 26
Ших Е. В. 24
Шишкова В. Н. 24
Шоломов И. И. 17
Штрыголь С. Ю. 4
Шурыгина Л. В. 28
Шустов С. Б. 23
Шутова М. И. 25
Шутурма О. Я. 24
Щекина Е. Г. 4

Щербакова О. А. 27
Щулькин А. В. 24, 32
Юнусова Е. И. 33
Юрченко Ф. В. 18
Юсупова Л. А. 33
Яковлева В. П. 33
Якупов Э. З. 12
Якушева Е. Н. 21, 24
Яніцька Л. В. 26
Янчій Р. І. 23
Яценко Л. Д. 25
Яцишин Н. Г. 25
Abramova N. O. 30
Bratenko M. K. 26
Brazhko O. O. 25
Chympoy K. A. 30
Fediv O. I. 25
Kruglyak O. S. 25
Kuznetsova T. Y. 25
Pankiv V. I. 30
Pashkovska N. V. 30
Solovyova N. V. 25
Stupnytska G. Y. 25
Velyka A. Ya. 26
Zavgorodny M. P. 25

Зміст

Передмова.....	3
Книги.....	4
Статті з періодичних видань.....	10
Антиоксиданти прямої дії.....	10
Антиоксиданти непрямої дії.....	26
Ферментні препарати :	
церулоплазмін, супероксиддисмутаза	31
Іменний покажчик.....	34

Антиоксиданти Лікарські засоби

Бібліографічний покажчик

Укладач : *С. В. Давиденко*

Відповідальний за випуск : *О. Б. Боровик*

Комп'ютерна верстка : *В. Ф. Походун*

Підписано до друку 10.11.2016. 44 стор. Тираж 3 прим.
ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія»
36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

<http://www.umsa.edu.ua/>
<http://www.biblumsa.blogspot.com/>