

CONTENT

1. THE CONNECTION BETWEEN DIFFERENT NEUROTRANSMITTERS INVOLVED IN COGNITIVE PROCESSES CONEXIUNEA DIFERITELOR NEUROTRANSMITERI IMPLICATE ÎN PROCESELE COGNITIVE CLAUDIA HANDRA, OANA ANDREIA COMAN, LAURENTIU COMAN, TUDOR ENACHE, SMARANDA STOLERU, ADELINA-MIRABELA SORESCU, ISABEL GHITĂ, ION TEJEA	193
2. SUPERCRITICAL FLUID TECHNOLOGY AND SUPERCRITICAL FLUID CHROMATOGRAPHY FOR APPLICATION IN GINSENG EXTRACTS PROCESAREA CU FLUIDE SUPERCRITICE A EXTRACTELOR DE GINSENG MAYYA PETROVNA RAZGONOVA, ALEXANDER MICHAILOVICH ZAKHARENKO, TATIANA KUZMINICHINA KALENIK, ALEXANDER EVGENYEVICH NOSYREV, ANTONIS K. STRATIDAKIS, YAROSLAV OLEGOVYCH MEZHIVYI, TATYANA I. BURYKINA, ALINA CRENOUTA NICOLAE, ANDREEA LETITIA ARSENE, ARSHTIDS MICHAEL, TSATSAKIS, KIBELI, SERGEYEVICH GOLONKINAST	202
3. NEW DEVELOPMENTS IN THE TREATMENT OF ALCOHOL USE DISORDER NOI DIRECTIONI DE CERCETARE ÎN TERAPIA ALCOOLISMULUI MARIA BONEA, IOANA VALENTINA MICULETA	213
4. KETOGENIC DIET TREATMENT FOR STAFYLOCOCCUS DIETA CETOGENA ÎN TRATAMENTUL EPILEPSIEI CARMEN SANDU, SANDA ADRIANA MĂGUREANU, CĂTRINEȘ ILIEȘCU, CRISTINA POMERAN, DANA CRISTINA CRAIU	218
5. POSSIBLE MOLECULAR MECHANISMS AND PATHWAYS INVOLVED IN BIO-MIMETIC ACTIVITY OF ALPHA-LIPOIC ACID ON HUMAN COLON CANCER CELL LINE POSSIBLE MECANISME IMPLICATE ÎN ACTIVITATEA MIMETICĂ A BHA A ACIDULUI ALFA-LIPOIC LA NIVELUL UNEI LINII CELULARE DE CANCER DE COLON UMAN IVANA DAMJANOVIC, GORDANA KOCIC, STEVO NAJMAN, SANJA STOJANOVIC, KATARINA TOMOVIC, BUDDHIR ILIC, ANDREJ VELJKOVIC, SRDIAN PESIC, ANDRIJA SMLJEROVIC	226
6. IN-VITRO CHEMICAL ASSAY OF CHLORAMPHENICOL IN HONEY DETERMINAREA CLORAMFENICOLULUI ÎN PROBE DE MIERE PRINTR-O METODĂ IN-VITRO CHIMICĂ JONELA DANIELA MORARIU, LILIANA AVASILĂ, CĂLĂDĂLĂ MĂDĂLINA VIERBU, OANA CIOANĂ, MONICA HÂNCĂIANU	235
7. CHARACTERISATION OF AN IN VITRO AGED CELL CULTURE MODEL CARACTERIZAREA ÎN VITRO A UNUI MODEL DE CELULE SENESCENTE MARIKO BUNEC, SARA M. HANING, JOSE M. PÉREZ TO, JULIANA KRISTL, MINJI ORLI	240
8. EVALUATION OF GRANULATION MONITORING BY NIR SPECTROSCOPY METHOD DEVELOPMENT AND VALIDATION MONITORIZAREA ÎN TIMP REAL A GRANULĂRII ÎN PAZI DE AIR FLUIDIZAT PRIN SPECTROSCOPIE NIR, DEZVOLVAREA ȘI VALIDAREA METODEI ALEXANDRU GAVAN, BIANCA SYLVESTER, TIBOR CASIAN, IOAN TOMUȚĂ	248
9. THE ANALGESIC EFFECT OF 1,3-THIAZOLIDIN-4-ONE DERIVATIVES AS POTENTIAL MODULATORS OF THE SEROTONINERGIC SYSTEM EVALUAREA EFECTULUI ANALGETIC A DERIVATILOR DE 1,3-THIAZOLIDIN-4-ONĂ, CA POTENȚIALI MODULATORI AI SINTEZELUI SEROTONINERGIC IVONA PLATKOVSKÁ, CHMIEL, LUKÁŠ, POPOLK, MONIKA, GAJROVSKÁ, GRZYWCZ, DOROTA, NATORSKA-CHOMICKA, MAGDALENA, IZDEBSKA, MARGOLA, HERBERT, JAROSLAW, DUDKA, EWA, POLIŠZAK, MONIKA, WUJEĆ	258
10. EFFECT OF ULINASTATIN ON REGULATORY T CELLS AND T HELPER 17 CELLS IN PATIENTS WITH SEVERE SEPSIS EVALUAREA EFECTULUI ULINASTATINULUI ASUPRA CELULELOR IMPLICATE ÎN REGLARIA IMUNĂ GUDHITULI, JI, IN MA, LONG, CAI, ZHANG, SHI, JING, SUN, JIAYONG, ZHANG, ZHIBU, LI, LEI, MIN, SUN, JONGGIAN, ZHOU, SUN, FANG, SU, YU	267
11. INFLUENCE OF MAGNESIUM COMPOUNDS ON SERUM POTASSIUM AND CALCIUM LEVELS IN DIFFERENT MICE ORGANS INFLUENȚA UNOR COMPUȘI AI MAGNEZIULUI ASUPRA CONCENTRAȚIEI SĂRURILOR POTASULUI ȘI CALCIULUI ÎN CORINA MOISA, OANA CADAR, REKA BARABAS, LAURA GRATIELA VICAȘ, MARIA-ALEXANDRA IOAGHIA, ERICA-ANDREA LEVEL, CLAUDIA JURCA, CRISTIAN BERCE	274
12. DEVELOPMENT AND EVALUATION OF NEBIVOLOL HYDROBROMIDE NANOCRYSTALS IMPREGNATED BUCAL FILM DEZVOLVAREA ȘI EVALUAREA UNUI FILM BUCAL IMPREGNAT CU NANOCRIȘTAL DE CLORHIDRAT DE NEBIVOLOL BANDAR E. AL-DHUBIAB, ANDROOP B. NAIR, RACHNA KUMRIA, MAHESH ATTIMARAD, SREE HARSHA	282
13. DESIGNING NEW MOTHER TINCTURES FOR INCREASED ANTIOXIDANT EFFICIENCY ON INFLAMMATORY INTESTINAL DISEASES DESIGN-UL UNOR NOI TINCTURI MAMĂ CU EFECT ANTIOXIDANT ÎN BOLILE INFLAMATORII INTESTINALE SOPHIA NICOLEA VOICU, ANCA HEREMIAN, ANCA HEREMIAN, NELIANGINA OLTEA, LIANA BARBUȘCI, XIRIANA SILVIA ȘTAN, ANCA DINSCHEIDTU	290
14. THE BEHAVIORAL STUDY OF THE EFFECTS OF ATRISTAMINE ON THE SEROTONIN, DOPAMINE AND NOREPINEPHRINE NEUROTRANSMITTER SYSTEMS IN MICE EFECTELE ATRISTAMINEI ASUPRA NEUROTRANSMITORILOR SEROTONINA, DOPAMINA ȘI NOREPINEFRINA LA ȘOARECI ILYA PODOLSKY, SERGIY SHYRVOG	296
15. THE EFFECTS OF NEW 1,3-THIAZOLIDIN-4-ONES WITH PIRAZOLONE SCAFFOLD ON MOTOR FUNCTION IN MICE EFECTUL UNOR NOI 1,3-THIAZOLIDIN-4-ONE CU STRUCTURĂ PIRAZOLONICĂ ASUPRA FUNCȚIEI MOTORII LA ȘOARECI MARIA APOTROSOAEI, IOANA MIRELA VASINCU, SANDRA MĂDĂLINA CONSTANTIN, ANDREEA-TEODORA LACOB, GEORGIANA-ROXANA TAUSER, DAN LUPASCU, CĂTĂLINA-ELENA LUPUSORU, LENUTA PRODIJE	305
16. PHENOLIC COMPOSITION, VOLATILE CONSTITUENTS AND ANTIOXIDANT POTENTIAL OF WILD EDIBLE FRUIT <i>ELAEOCARPUS TECTORIUS (LOUR.) POIR.</i> <i>(ELAEOCARPACEAE)</i> COMPOZIȚIA FENOLICĂ, COMPUȘII VOLATILI ȘI POTENTIALUL ANTIOXIDANT AL FRUCTULUI SALBATIC COMESTIBIL <i>ELAEOCARPUS TECTORIUS</i> <i>(LOUR.) POIR. (ELAEOCARPACEAE)</i> ABHISHEK MUNDARAGI, DEVARAJAN THANGADURAI, JEYABALAN SANGEETHA, SHIVANAND BHAT	311
17. RESULTS OF ALENDRONATE TREATMENT IN PATIENTS DIAGNOSED WITH ASEPTIC OSTEOECROSIS OF THE FEMORAL HEAD REZULTATELE TRATAMENTULUI CU ALENDRONAT LA PACIENȚII DIAGNOȘTICAȚI CU OSTEOECROZA ASEPTICĂ DE CAP FEMURAL KAMAL CONSTANTIN KAMAL, DRĂGOS OVIDIU ALEXANDRU, OTILIA CONSTANTINA ROGOVEANU, DIANA KAMAL, ALICE SANDRA BUTERĂ, TUDOR ADRIAN BĂLĂȘANU, CAMELIA PĂNȘ, DANIELA TEODORA MARIA, MAGDALENA RODICA TRĂISTARU	318
18. ANTIOXIDANT POTENTIAL OF SOME PLANTS USED IN FOLK MEDICINE IN ROMANIA POTENTIALUL ANTIOXIDANT AL UNOR PLANTE UTILIZATE ÎN MEDICINA POPULARĂ DIN ROMÂNIA NÓRA PAPP, NIKOLÉTT SALL, RITA CSÉPREGI, MONIKA TOTI, KINGA GYERGYÁK, Tünde DÉNES, SAMUEL GERGELY BARTHA, ERZSÉBET VARGA, ANDREA KASZÁS, TAMÁS KÖZEGI	323
19. HYDROXYSAFFLOR YELLOW A REVERSE CHEMOTHERAPY RESISTANCE VIA JNK AND P38 MAPK SIGNAL PATHWAY IN OVARIAN CANCER CELLS <i>SAFFLORIN A</i> ȘI REZISTENȚA LA CHEMOTERAPIA A CELULELOR NEOPLAZICE OVARIENE CHENYU JIN, JIALI YANG, WEIJI YANG, KUNSHI YANG	331
20. PREVALENCE AND THE PATTERNS OF USE OF NON-STEROIDAL ANTI-INFLAMMATORY DRUGS (NSAIDS) AND PARACETAMOL AMONG THE GENERAL POPULATION PREVALENȚA ȘI MODELELE DE UTILIZARE A MEDICAMENTELOR ANTIINFLAMATOARE NESTEROIDIENE (AINS) ȘI A PARACETAMOLULUI ÎN POPULAȚIA GENERALĂ MARIA SUCIU, LIANA SUCIU, LAVINIA VLADIA, MIRELA VOICU, VALENTINA BUDA, LIANA DRĂGAN, MINODORA ANDOR, VICENȚIU VLADIA, CARMEN CRISTESCU	337
21. PHYTOCHEMICAL ANALYSIS AND BIOLOGICAL ACTIVITY OF EXTRACTS OF LICHEN <i>PHYSICIA SEMIPINNATA</i> : AS A NEW SOURCE OF PHARMACOLOGICALLY ACTIVE COMPOUNDS ANALIZA FITOCHIMICĂ ȘI ACTIVITATEA BIOLOGICĂ A EXTRACTELOR DE LICHEN <i>PHYSICIA SEMIPINNATA</i> , O NOUĂ SURSĂ DE COMPUȘI FARMACOLOGICI ACTIVI JOVICA TOMOVIĆ, MARIJANA KOŠANČIĆ, BRANISLAV RANKOVIĆ, PERICA VASIJEVIĆ, STEVO NAJMAN, NEDELJKO MANOJLOVIĆ	346
22. EVALUATION OF ANTIINFLAMMATORY AND ANALGESIC ACTIVITY OF THE AQUEOUS METHANOLIC EXTRACT OF <i>ASPRAGUS RACEMOSUS</i> IN EXPERIMENTAL MODELS EVALUAREA ACTIVITĂȚII ANTIINFLAMATORII ȘI ANALGETICE A EXTRACTELUI METANOLIC APOS DE <i>ASPRAGUS RACEMOSUS</i> ASUPRA DIFERITELOR MODELE EXPERIMENTALE HASEEB AHSAN, DEEESHAM HAIDER, MUHAMMAD NAVEED MUSHTAQ, IRFAN ANJUM	354
23. CHANGES IN THE CYTOKINE LEVELS IN ADOLESCENTS WITH GINGIVITIS AFTER TREATMENT WITH PROPOLIS MODIFICAREA CONCENTRAȚIEI DE CITOKINE LA ADOLESCENȚII CU GINGIVITĂ DUPĂ TRATAMENTUL CU PROPOLIS STELA PEYCHIEVA, ELISABETA APOSTOLU, ZHUKKO PEYCHIEVA, PETYA GARGIEVA, ANTON SIJAYEV, MARIJANA MURDJEVA	360
24. DNA TARGETING AS A MOLECULAR MECHANISM UNDERLYING ENDOGENOUS INDOLLES BIOLOGICAL EFFECTS ȚINTIREA STRUCTURII ADN CA MECANISM MOLECULAR CARE STĂ LA BAZA EFECTELOR BIOLOGICE ALE INDOLILOR ENDOGENI CRISTINA MANUELA DRĂGOI, ALINA CRENOUTA NICOLAE, ION-BOGDAN DUMITRESCU, DANIELA ELENA POPA, MIRELA RITIVOIU, ANDREEA LETITIA ARSENE	367
25. INTERSHIPS AND THE NEXT GENERATION OF PHARMACISTS IN ROMANIA ROLUL STAGIILOR DE <i>INTERNSHIP</i> ÎN PREGĂTIREA NOII GENERAȚII DE FARMACIȘTI ÎN ROMÂNIA CĂTĂLINA LILIANA ANDREI, DRĂGOS FLORIAN CIOLAN, ANDREEA MIRICĂ, IULIA ELENA TOMA, DOINA DRĂGĂNESCU, FLAVIAN ȘTEFAN RĂDULESCU	378

OFFICIAL JOURNAL OF THE ROMANIAN SOCIETY FOR PHARMACEUTICAL SCIENCES



FARMACIA



FARMACIA

Official Journal of the Romanian Society for Pharmaceutical Sciences
www.farmacijournal.com www.revistafarmacia.ro

Contact details

Address: Str. Traian Vuia 6, sector 2, Bucharest, 020956, Romania
Phone: +40-21-318-07-40
E-mail: sstr@revistafarmacia.ro

EDITORIAL BOARD

Honorary Editor-in-Chief

Acad. Niculina MITREA-VASILESCU, PhD

Editor-in-Chief

Assoc. Prof. Andreea Letiția ARSENE, PhD

Managing Editors

Assoc. Prof. George Tr. Al. BURCEA-DRAGOMIROIU, PhD
Assoc. Prof. Cristina Manuela DRĂGOI, PhD
Lecturer Ion-Bogdan DUMITRESCU, PhD
Assoc. Prof. Alina Crenguța NICOLAE, PhD
Lecturer Daniela Elena POPA, PhD
Assoc. Prof. Bruno Ștefan VELESCU, PhD

ISSN: 0014-8237

Printed by: PRINTECH Publishing House, Bucharest, Romania

Abstracting and indexing

Indexed in Web of Science™ Core Collection

JCR Impact Factor:
for 2017: 1.507
for 2016: 1.348
for 2015: 1.162
for 2014: 1.005
for 2013: 1.251
for 2012: 0.578

CNCSIS evaluation: A list

Indexed by SciVerse Scopus

Indexed by Chemical Abstracts Service

Indexed by EMBASE

Indexed by ScImago Journal & Country Rank

Indexed by the International Pharmaceutical Abstracts (IPA)

Important scientific articles are indexed by the British Library

Editorial Advisory Board

Robert ANCUCEANU (Bucharest, Romania)
Marius BOJIȚĂ (Cluj-Napoca, Romania)
Elena BUTNARU (Iasi, Romania)
Ileana CHIRIȚĂ (Bucharest, Romania)
Kenneth CHRISTOPHER (Boston, USA)
Aurelia Nicoleta CRISTEA (Bucharest, Romania)
Gianina CRIȘAN (Cluj-Napoca, Romania)
Ofelia CRIȘAN (Cluj-Napoca, Romania)
Laurențiu COMAN (Bucharest, Romania)
Cristina DINU-PIRVU (Bucharest, Romania)
Dumitru DOBRESCU (Bucharest, Romania)
Doina DRĂGĂNESCU (Bucharest, Romania)
Maria DOGARU (Târgu Mureș, Romania)
Tiberiu EZRI (Tel Aviv, Israel)
Monica HÂNCIANU (Iasi, Romania)
Atilla HINCAL (Ankara, Turkey)
Philippe HUBERT (Liesje, Belgium)
Silvia IMRE (Târgu Mureș, Romania)
Viorica ISTUDOR (Bucharest, Romania)
Jean-Michel KAUFFMANN (Brussels, Belgium)
Carmen LIMBAN (Bucharest, Romania)
Felicia LOGHIN (Cluj-Napoca, Romania)
Dumitru LUPULEASA (Bucharest, Romania)
Panos MACHERAS (Athens, Greece)
Jordi MANES (Valencia, Spain)
Kamal K. MIDHA (Saskatoon, Canada)
Constantin MIRCIÖIU (Bucharest, Romania)
Alexandru MIȘIR (Bucharest, Romania)
Cristina MOGOȘAN (Cluj-Napoca, Romania)
Daniela Lucia MUNTEAN (Târgu Mureș, Romania)
Simona NEREȘ (Bucharest, Romania)
Radu OPREAN (Cluj-Napoca, Romania)
Jose Esteban PERIS RIBERA (Valencia, Spain)
Cătălina PISOSCHI (Craiova, Romania)
Lăcrămioara POPA (Bucharest, Romania)
Iuliana POPOVICI (Iasi, Romania)
Lenuța PROFIRE (Iasi, Romania)
Flavian Ștefan RĂDULESCU (Bucharest, Romania)
Robert SÂNDULESCU (Cluj-Napoca, Romania)
Valentina SOROCEANU (Bucharest, Romania)
Ursula STĂNESCU (Iasi, Romania)
Camelia Elena STECOZA (Bucharest, Romania)
Ioan TOMUȚĂ (Cluj-Napoca, Romania)
Aristides TSATSAKIS (Heraklion, Greece)
Valentina UIVAROȘI (Bucharest, Romania)
Camil VARI (Târgu Mureș, Romania)
Laurian VLASE (Cluj-Napoca, Romania)
Stanislav YANEV (Bulgaria)
Valentin ZAHARIA (Cluj-Napoca, Romania)



THOMSON REUTERS



INSTRUCTIONS FOR AUTHORS

In order to achieve uniform presentation and to avoid unnecessary delays, all authors are requested to follow the next guidelines.

FARMACIA publishes original papers in English. The following fields are covered: pharmaceutical and medicinal chemistry, biochemistry, biopharmacy, pharmaceutical analysis and drug control, pharmaceutical technology, experimental and clinical pharmacology, pharmaceutical biology, history of pharmacy

Articles are considered for publication depending on: scientific value, originality of the research and the manuscript submission date
The manuscript is only accepted if neither the article nor any essential part of this has been published previously and is submitted exclusively to the journal FARMACIA. A separate covering letter signed by all the authors must state that authors agreed with the submission and that the material is no under the consideration for publication elsewhere. The declaration must contain, also, a statement that all procedures and experimental protocols are in compliance with the European Communities Council Directive of 24 November 1986 (86/609/EEC). It will also be indicated the name, address, phone number and e-mail address or fax of the corresponding author

The manuscript will be submitted in duplicate, in printed form, along with the electronic version (the electronic version can be sent at the e-mail address: sstr@revistafarmacia.ro). Manuscript will be written in Microsoft WORD format, Times New Roman font size 14, in double-spaced typewriting, A4 sized paper with a 2 cm margin, printed on one side only, usually no longer than 10 pages. Do not insert page numbers or any other text in the header or footer. No hand-made correction on the manuscript is accepted.

The rejected articles will not be returned to the authors

The paper should be structured as follows:

Title: The article title should be precise and representative and must be drawn up both in Romanian and English (if none of the authors is Romanian, the editorial team can provide a translation for the title and abstract)

The full name of all authors: first name, surname. If there are several authors affiliated to different institutions arabic numerals will be used as superscripts to indicate this

Names and the address of the institutions where the work was done

The e-mail address of the author for correspondence

Abstract (not exceeding 900 characters) and 3-4 keywords; both must be written in Romanian and English

The paper will be written in a clear and accurate manner and must be organized in the following format: Introduction/Background: A brief interpretation of the literature considering the current state of the knowledge in the field; Materials and Methods: Will include the presentation of utilized methods and materials; Results and Discussion: Iconography. Each table should have a brief, specific, descriptive title. Number all tables using Roman numerals. The diagrams, graphics and photographs, named "figures" will have arabic numbers, and should have a descriptive title. Manuscripts containing figures of insufficient quality cannot be accepted. Color illustrations are accepted only if they are essential. Conclusions: Should state the conclusions drawn from the results; References: The references will be ordered alphabetically; the references of articles will contain: the surname and the initials of the name of the authors, the title, source (journal names should be abbreviated according to "Index Medicus"), year, volume and page numbers; the paper must contain recently published papers; the references of books will contain: the surname and the initials of the name of the authors, the title of the book, the publishing house, the city where it was published, the year and the page or the pages of the reference

Abbreviations should be defined at the first mention and thereafter applied consistently throughout the article. The abbreviations and the measuring units will be used in agreement with the valid standards

Do not use footnotes

All manuscripts will be addressed to: Redacția Revistei FARMACIA, str. Traian Vuia nr. 6, sect. 2, 020956, Bucharest, Romania

The authors should ensure research involving human subjects complies with the Declaration of Helsinki and should include in the manuscript that the subjects have given their informed, written consent. Research involving animals should comply with the Universities Federation for Animal Welfare guidelines.

The authors have to sign this Conflict of interest disclosure form. Starting with issue 3/2015 FARMACIA Journal, all published articles will be charged with a fee of 500 RON / published article.

The decision of the Editorial Board was approved by the General Assembly of the Romanian Society for Pharmaceutical Sciences (SSFR), on 17th April 2015.

The amount of 500 RON (approximately 115 EUR) will be deposited in the following account:

RO04CECEB50330RON3948365 - CEC Bank, Str. Carol Davila nr. 96, sector 5, Bucharest, Romania
Swift code: CECEROBUXXX

Account name: Romanian Society for Pharmaceutical Sciences.

Mentioning: Farmacia article fee and the name of the author for correspondence.

INSTRUCȚIUNI PENTRU AUTORI

Pentru a evita întârzieri nedorite în publicarea articolelor, autorii sunt rugați să respecte următoarele recomandări.

Revista FARMACIA publică lucrări originale în limba engleză, din următoarele domenii: chimia medicamentului, bichimie, biofarmacie, analiza și controlul medicamentului, tehnica farmaceutică, farmacologie, botanică farmaceutică, istoria farmaciei.

Ordinea publicării articolelor este determinată de valoarea științifică și originalitatea lucrărilor, precum și de data intrării în redacție a manuscrisului.

Lucrarea este acceptată numai dacă nu a mai fost publicată, integral sau parțial, în alte reviste de specialitate și dacă este de exclusivitate la revista FARMACIA. Lucrarea trebuie însoțită de o declarație, semnată de toți autorii, care trebuie să certifice că aceștia sunt de acord cu publicarea și că materialul nu este depus spre publicare la o altă revistă. Declarația trebuie să menționeze, de asemenea, ca toate procedurile și protocoalele experimentale utilizate sunt în concordanță cu Directiva Consiliului Comunității Europene din 24 Nov.1986 (86/609/EEC). Manuscrisul trebuie să conțină numele, adresa, numărul de telefon și adresa de e-mail sau fax, a persoanei de contact.

Manuscrisul va fi trimis în două exemplare, imprimate pe o singură față a hârtiei, împreună cu formatul electronic (versiunea electronică poate fi trimisă și la adresa sstr@revistafarmacia.ro).

Articolul va fi scris în format WORD, nealiniat, cu font Times New Roman, dimensiunea literei 14, la 2 rânduri, cu margini libere 2cm. Se recomandă ca lucrarea să nu depășească 10 pagini. Nu adăugați numere de pagină și nu introduceți text în antet sau în subsol. Nu se acceptă corecturi de mână.

Articolele respinse nu vor fi returnate autorilor

Se recomandă insistent ca lucrarea să fie structurată astfel:

Titlu: Acesta trebuie să fie concret și complet; din el să reiasă exact conținutul lucrării; titlul trebuie să fie în limba română și engleză.

Numele autorilor: prenumele complet și numele. Dacă există mai mulți autori afiliați la diverse instituții, se vor utiliza numere arabe ca superscript pentru precizare.

Numele și adresa instituțiilor unde s-a efectuat lucrarea

Adresa de e-mail a autorului pentru corespondență

Rezumatul (nu mai mult de 900 caractere) și 3-4 cuvinte cheie trebuie scrise în limba română și în limba engleză.

Lucrarea va fi redactată clar și trebuie structurată astfel: Introducere. O scurtă prezentare a datelor din literatură privind stadiul actual al cunoașterii în domeniu; Materiale și Metode. Include prezentarea materialelor și metodelor utilizate în articol. Rezultate și discuții. Iconografia. Fiecare tabel va avea un titlu scurt, descripție. Numerotarea tabelelor se va face cu cifre romane. Diagramele, graficele și fotografiile, numite figuri vor fi numerotate cu cifre arabe și vor avea un titlu scurt, descriptiv. Manuscrisurile care conțin figuri neclare nu vor fi acceptate. Figurile color vor fi acceptate numai dacă sunt esențiale în prezentarea lucrării.

Concluzii. Trebuie să conțină strict concluziile care reies din rezultate. Bibliografie. Indicațiile bibliografice vor fi ordonate alfabetic și notate în text prin cifre corespunzătoare; articolele citate vor conține: numele și inițiala prenumelui autorilor, titlul articolului, anul, volumul, paginile (prima și ultima); lucrarea trebuie să conțină bibliografia recentă. Citarea cărților va conține: numele și inițiala prenumelui autorilor, titlul cărții, editura, localitatea unde a fost editată cartea, anul apariției, pagina sau paginile la care se face referință.

Abrevierile trebuie definite la prima apariție în text și utilizate consecvent ulterior. Abrevierile și unitățile de măsură se vor utiliza în concordanță cu standardele în vigoare

Nu utilizați note de subsol

Manuscrisurile vor fi trimise pe adresa: Redacția Revistei FARMACIA, str. Traian Vuia nr. 6, sector 2, cod poștal 020956, București, România

Începând cu numărul 3/2015, Revista FARMACIA percepe taxă pentru publicarea articolelor.

Această propunere a Colegiului de Redacție a fost aprobată în cadrul Adunării Generale a Societății de Științe Farmaceutice din România (SSFR), în data de 17 aprilie 2015.

Cuantumul acestei taxe de publicare a fost stabilit la suma de 500 lei per articol publicat.

Sunt exceptate de la plata taxei articolele ale căror autori SUNT ÎN TOTALITATEA LOR MEMBRI SSFR ȘI ABONAȚI AI REVISTEI FARMACIA (în acest caz, trebuie trimise actele doveditoare, scanate, pe adresa de email sstr@revistafarmacia.ro).

Suma de 500 lei se depune în contul:

RO04CECEB50330RON3948365 - CEC filiala sector 5 București. Numele Contului: Societatea de Științe Farmaceutice din România

Account name: Taxa articol FARMACIA și NUMELE AUTORULUI DE CORESPONDENȚĂ.

Mentioning: Taxa articol FARMACIA și NUMELE AUTORULUI DE CORESPONDENȚĂ.