



СРПСКИ ЦИТАТНИ ИНДЕКС



Универзитет у Београду

Заједница библиотека универзитета у Србији

Универзитетска библиотека "Светозар Марковић"



Pretraga: osnovna napredna

teksta:
naslova, sažetaka i ključnih reči

članaka u celini

naslova citiranih referenci

imena:
autora članaka

autora citiranih referenci

Servis

Centra za evaluaciju u obrazovanju i nauci
u saradnji s
Narodnom bibliotekom Srbije,
finansiran
sredstvima
Ministarstva prosvete i nauke
Vlade
Republike Srbije.

Sastavni deo
integriranog sistema bibliografskih naučnih informacija
Srbije.



[pošalji e-poštu](#)

Šta SCIndeks sadrži?

1.665.683 referenci iz 131.069 članaka od kojih 48.503 u vidu punog teksta,
objavljenih u 411 različitih domaćih časopisa od 2000. nadalje, odnosno,
u humanističkim disciplinama od 1996.
a u društvenim naukama od 1991. nadalje.

Šta SCIndeks omogućava?

[pretragu punog teksta članaka »](#)
[upravljanje rezultatima pretrage »](#)
[posebne usluge za registrovane korisnike i autore - Moj SCIndeks »](#)

Šta SCIndeks ne dopušta?

[povredu autorskih i prava izdavača časopisa »](#)
[preuzimanje delova baze »](#)
[upotrebu podataka u komercijalne svrhe »](#)

S čim je SCIndeks povezan?

[s Repozitorijumom Narodne biblioteke Srbije »](#)
[s Bibliometrijskim izveštajem o časopisima CEON-a »](#)
[s međunarodnim časopisima obezbeđenim posredstvom KobSON-a »](#)
[s portalom DOPISNIca CEON-a »](#)

Pretraga: osnovna napredna

teksta:
naslova, sažetaka i ključnih reči

imena:
autora članaka

Servis
Centra za evaluaciju u obrazovanju i nauci
u saradnji s
Narodnom bibliotekom Srbije,
finansiran
sredstvima
Ministarstva prosvete i nauke
Vlade
Republike Srbije.

Sastavni deo
integrisanog sistema bibliografskih naučnih informacija
Srbije.



Šta SCIndeks sadrži?

1.665.683 referenci iz 131.069 članaka od kojih 48.503 u vidu punog teksta,
objavljenih u 411 različitih domaćih časopisa od 2000. nadalje, odnosno,
u humanističkim disciplinama od 1996.
a u društvenim naukama od 1991. nadalje.

Šta SCIndeks omogućava?

[pretragu punog teksta članaka](#) »
[upravljanje rezultatima pretrage](#) »
[posebne usluge za registrovane korisnike i autore - Moj SCIndeks](#) »

Šta SCIndeks ne dopušta?

[povredu autorskih i prava izdavača časopisa](#) »
[preuzimanje delova baze](#) »
[upotrebu podataka u komercijalne svrhe](#) »

S čim je SCIndeks povezan?

[s Repozitorijumom Narodne biblioteke Srbije](#) »
[s Bibliometrijskim Izveštajem o časopisima CEON-a](#) »
[s međunarodnim časopisima obezbeđenim posredstvom KobSON-a](#) »
[s portalom DOPISNIca CEON-a](#) »



Pretraga: osnovna napredna

teksta:
naslova, sažetaka i ključnih reči
matica* celij* (highlighted)

članaka u celini

naslova citiranih referenci

imena:
autora članaka

autora citiranih referenci

Servis

**Centra za evaluaciju u obrazovanju i nauci
u saradnji s
Narodnom bibliotekom Srbije,
finansiran
sredstvima
Ministarstva prosvete i nauke
Vlade
Republike Srbije.**

Sastavni deo

**integriranog sistema bibliografskih naučnih informacija
Srbije.**

**Šta SCIndeks**

1.665.683 referenci iz 131.069 članaka od kojih 48.503 u vidi
objavljenih u 411 različitih domaćih časopisa od 2000. nac
u humanističkim disciplin
a u društvenim naukama od

Šta SCIndeks om

pretragu punog teksta
upravljanje rezultata
posebne usluge za registrovane korisnike i autore - M

Šta SCIndeks ne

povredu autorskih i prava izdavača
preuzimanje
upotrebu podataka u komercijalne svrhe

S čim je SCIndeks

s Repozitorijom Narodne biblioteke Srbije
s Bibliometrijskim izveštajem o časopisima
s međunarodnim časopisima obezbeđenim posredstvom
s portalom DOPISI

dodaj u Moj profil

(ARTAK: maticni* celji*)

Ograniči na članke

-
- publikovane na engleskom
-
-
- dostupne u punom tekstu

koji sadrže termine

iz oblasti:

-
- medicina, klinička (59)
-
-
- medicina, bazična (32)
-
-
- biološke nauke (8)
-
-
- inženjerske nauke, ostale (6)
-
-
- medicina, nauke o zdravlju (8)

iz časopisa:

-
- Bilten za hematologiju (20)
-
-
- Bilten za transfuziologiju (16)
-
-
- Vojnosanitetski pregled (14)
-
-
- Medicinski pregled (9)
-
-
- Medicina danas (5)

autora:

-
- Balint Bela (17)
-
-
- Stamatović Dragana (14)
-
-
- Popović Stevan (9)
-
-
- Ostojić Gordana (8)
-
-
- Tukić Ljiljana (8)

u Mom izboru (0)

članci: 1 - 10 od 108

sortiraj prema: godini

izmeni pretragu

PDF

Alogena transplantacija matičnih ćelija u lečenju hronične granulocitne leukemije kao još uvek prihvatljiv pristup u eri nove ciljne terapije

Stamatović Dragana, Balint Bela, Tukić Ljiljana, Elez Marija, Tarabar Olivera, Todorović Milena, Todorović Živanović Biljana, Ostojić Gordana, Tatomirović Željka, Marjanović Slobodan, Malešević Milomir
Vojnosanitetski pregled, vol. 69, br. 1, str. 37-42, 2012

Autologna transplantacija matičnih ćelija hematopoeze u lečenju multiplog mijeloma - iskustvo jednog centra

Marjanović Slobodan, Stamatović Dragana, Tukić Ljiljana, Tarabar Olivera, Elez Marija, Mađaru Lavinika, Balint Bela, Tatomirović Željka, Kuljić-Kapulica Nada, Andelković Nebojša
Vojnosanitetski pregled, vol. 68, br. 5, str. 387-392, 2011

Hematološke promene indukovane radijacijom i njihova inhibicija ekstraktom voća Aegle Marmelos

Agrawal Annapurna, Goyal Pradeep K.
Nuclear Technology and Radiation Protection, vol. 26, br. 3, str. 237-244, 2011

Inženjeriranje tkiva

Vunjak-Novaković G.
Journal of Serbian Society for Computational Mechanics, vol. 5, br. 2, str. 29-36, 2011

Ljudske embrionalne matične ćelije i njihovi derivati u lečenju povreda kičmene moždine

Ercog Slaven
Journal of Serbian Society for Computational Mechanics, vol. 5, br. 2, str. 37-50, 2011

Matične ćelije i povreda kičmene moždine

Stojković M.
Journal of Serbian Society for Computational Mechanics, vol. 5, br. 2, str. 17-23, 2011

Potencijal primene matičnih ćelija kod lečenja kardiovaskularnih bolesti i kongenitalnih anomalija

Fazlagić Amira, Gojnić Miroslava
Materia medica, vol. 27, br. 1, str. 267-269, 2011

Rezultati rane transplantacije hematopoetskih ćelija kod veće stopi ukupnog preživljavanja i preživljavanja bez prisustva leukemije u poređenju sa konvencionalnom hemoterapijom kod visoko rizičnih bolesnika sa akutnom mieloidnom leukemijom

Basara Nadežda, Schulze Antje, Sayer Herbert
Acta Facultatis Medicæ Naissensis, vol. 28, br. 4, str. 201-207, 2011

Savremene strategije naspram izazova na polju terapije matičnim ćelijama - od inovativnih istraživanja do kliničke primene

Balint Bela, Pavlović Mirjana, Todorović Milena
Bilten za transfuziologiju, vol. 57, br. 1-2, str. 9-25, 2011

Uticaj izvora matičnih ćelija hematopoeze na ishod alogene transplantacije u lečenju hematoloških maligniteta

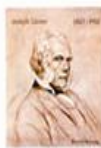
Stamatović Dragana, Balint Bela, Tukić Ljiljana, Elez Marija, Tarabar Olivera, Todorović Milena, Ostojić Gordana, Tatomirović Željka, Ljubenov Marika, Marjanović Slobodan, Malešević Milomir
Vojnosanitetski pregled, vol. 68, br. 12, str. 1026-1032, 2011

u Mom izboru (0)

članci: 1 - 10 od 108

sortiraj prema: godini

izmeni pretragu



pošalji članak e-poštom

dodaj u Moj izbor (0)

pun tekst

povezani članci (4)

kako citirati ovaj članak

Direktan link <http://scindeks.ceon.rs/article.asp>

Autologna transplantacija matičnih ćelija hematopoeze u lečenju multiplog mijeloma - iskustvo jednog centra

Marjanović Slobodan ^a, Stamatović Dragana ^a, Tukić Ljiljana ^a, Tarabar Olivera ^a, Elez Marija ^a, Mađaru Lavinika ^a, Balint Bela ^a, Tatomirović Željka ^a, Kuljić-Kapulica Nada ^a, Andelković Nebojša ^b

^a Vojnomedicinska akademija

^b School of Medicine, Clinic for Internal Diseases, Kragujevac

e-adresa: slobodan.marjanovic@yahoo.com

Sažetak

Uvod/Olj. Autologna transplantacija matičnih ćelija hematopoeze (ASCT) uz primenu visokih doza melfalana značajno poboljšava lečenje bolesnika sa multiplim mijelomom (MM) u odnosu na standardnu hemioterapiju. Cilj ovog rada bio je prikazivanje rezultata lečenja bolesnika sa MM u Klinici za hematologiju Vojnomedicinske akademije u Beogradu primenom ASCT, uz kondicioni režim sa melfalanom ili kombinacijom busulfana, ciklofosamida i melfalana. Metode. Analizom je bilo obuhvaćeno 47 bolesnika sa MM, lečenih u periodu od 1998. do 2008. Jednostruka ASCT rađena je posle 3-6 ciklusa hemioterapije po protokolu vinkristin, adriamicin, deksametazon (VAD) kod 32 (68%), a dvostruka kod šest (19%) bolesnika. Kod šest bolesnika (13%) rađena je sekundarna ASCT u vreme progresije bolesti posle prve ASCT. Protokoli mobilizacije matičnih ćelija hematopoeze bili su: granulocitni faktor stimulacije kolonija (G-CSF) i ciklofosfamid (17% bolesnika), odnosno G-CSF i ciklofosfamid + etopozid (83% bolesnika). Svi bolesnici primali su G-CSF od petog dana posle ACST, a terapija održavanja kod bolesnika sa kompletnom i parcijalnom remisijom (CR + PR) posle transplantacije bila je interferon alfa (30% bolesnika), talidomid (28% bolesnika) i druge vrste terapija (26% bolesnika). Rezultati. Mediana vremena do rekonstrukcije autologne hematopoeze bila je 12 dana. Preživljavanje bolesnika u periodu praćenja od 50 meseci bilo je 64%. Ukupan stepen odgovora na terapiju (ORR) postignut je kod 38 (80%) bolesnika i bio je bolji u grupi bolesnika lečenih u ranoj fazi MM. U toku 25 meseci posle transplantacije, bez progresije bolesti bilo je 25 (53%) bolesnika. Kriterijume za CR + vrlo dobru parcijalnu remisiju (VGPR) imalo je 20 bolesnika, što je za pet više nego broj bolesnika sa CR + VGPR pre ASCT. Umrlo je 14 (30%) bolesnika, a srednje vreme do smrtnog ishoda bilo je 17 meseci. Zaključak. ASCT, primenjena u ranoj fazi MM, posle indukcione terapije po protokolu VAD, predstavlja značajan napredak u lečenju ovog oboljenja. Pri tome, postizanje remisije (CR + VGPR) pre i posle transplantacije predstavlja važan prediktivni faktor za ukupno preživljavanje ili produženje perioda do recidiva, progresije, odustajanja od terapije ili smrti.

Ključne reči

multipli mijelom; lečenje kombinovanjem antineoplastika, protokoli; transplantacija, autologna; ćelije, matične; preživljavanje, analiza

Reference

- Abdelkefi, A., Ladeb, S., Torjman, L., Othman, T.B., Lakhal, A., Romdhane, N.B., Omri, H.E., Elloumi, M., Belaaj, H., Jedd, R., Aissaoui, L., i dr. (2008) Single autologous stem-cell transplantation followed by maintenance therapy with thalidomide is superior to double autologous transplantation in multiple myeloma: results of a multicenter randomized clinical trial. *Blood*, 111(4): 1805-10
- Abraham, R., Chen, C., Tsang, R., Simpson, D., Murray, C., Davidson, M., Meharchand, J., Sutton, D.M., Crump, R.M., Keating, A., Stewart, A.K. (1999) Intensification of the stem cell transplant induction regimen results in increased treatment-related mortality without improved outcome in multiple myeloma. *Bone marrow transplantation*, 24(12): 1291-7
- Attal, M., Harousseau, J.L., Stoppa, A.M., Satta, J.J., Fuzibet, J.C., Rossi, J.F., Gazzola, P., Maisonneuve, H., Faguet, T., Ifrah, N., Baurain, G., Bataille, P. (1996) A prospective



Autologna transplantacija matičnih ćelija hematopoeze u lečenju multiplog mijeloma – iskustvo jednog centra

Autologous stem cell transplantation in the treatment of multiple myeloma – single center expirience

Slobodan Marjanović*, Dragana Stamatović*, Ljiljana Tukić*,
Olivera Tarabar*, Marija Elez*, Lavinika Madjaru*, Bela Balint†,
Željka Tatomirović‡, Nada Kuljić-Kapulica§, Nebojša Andjelković§

Military Medical Academy, *Clinic for Hematology, †Institute of Transfusioniology,

‡Institute of Pathology, §Institute of Microbiology, Belgrade, Serbia;

§University in Kragujevac, School of Medicine, Clinic for Internal Diseases,
Kragujevac, Serbia

Apstrakt

Uvod/Cilj. Autologna transplantacija matičnih ćelija hematopoeze (ASCT) uz primenu visokih doza melfalana značajno poboljšava lečenje bolesnika sa multiplim mijelomom (MM) u odnosu na standardnu hemioterapiju. Cilj ovog rada bio je prikazivanje rezultata lečenja bolesnika sa MM u Klinici za hematologiju Vojnomedicinska akademija u Beogradu primenom ASCT, uz kondicioni režim sa melfalanom ili kombinacijom busulfana, ciklofosamida i melfalana. **Metode.** Analizom je bilo obuhvaćeno 47 bolesnika sa MM, lečenih u periodu od 1998. do 2008. Jednostruka ASCT radena je posle 3–6 ciklusa hemioterapije po protokolu vincristin, adriamicin, deksametazon (VAD) kod 32 (68%), a dvostruka kod šest (19%) bolesnika. Kod šest bolesnika (13%) radena je sekundarna ASCT u vreme progresije bolesti posle prve ASCT. Protokoli mobilizacije matičnih ćelija hematopoeze bili su: granulocitni faktor stimulacije kolonija (G-CSF) i ciklofosfamid (17% bolesnika), odnosno G-CSF i ciklofosfamid + etopozid (83% bolesnika). Svi bolesnici primali su G-CSF od petog dana posle ACST, a terapija održavanja kod bolesnika sa kompletnom i parcijalnom remisijom (CR + PR) posle transplantacije bila je interferon alfa (30%

bolesnika), talidomid (28% bolesnika) i druge vrste terapija (26% bolesnika). **Rezultati.** Mediana vremena do rekonstrukcije autologne hematopoeze bila je 12 dana. Preživljavanje bolesnika u periodu praćenja od 50 meseci bilo je 64%. Ukupan stepen odgovora na terapiju (ORR) postignut je kod 38 (80%) bolesnika i bio je bolji u grupi bolesnika lečenih u ranoj fazi MM. U toku 25 meseci posle transplantacije, bez progresije bolesti bilo je 25 (53%) bolesnika. Kriterijume za CR + vrlo dobru parcijalnu remisiju (VGPR) imalo je 20 bolesnika, što je za pet više nego broj bolesnika sa CR + VGPR pre ASCT. Umrla je 14 (30%) bolesnika, a srednje vreme do smrtnog ishoda bilo je 17 meseci. **Zaključak.** ASCT, primenjena u ranoj fazi MM, posle indukcione terapije po protokolu VAD, predstavlja značajan napredak u lečenju ovog oboljenja. Pri tome, postizanje remisije (CR + VGPR) pre i posle transplantacije predstavlja važan prediktivni faktor za ukupno preživljavanje ili produženje perioda do recidiva, progresije, odustajanja od terapije ili smrti.

Ključne reči:

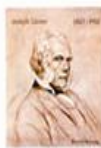
multipli mijelom; lečenje kombinovanjem antineoplastika, protokoli; transplantacija, autologna; ćelije, matične; preživljavanje, analiza.

Abstract

Background/Aim. In comparison to standard therapy

vincristine, adriamycin, dexamethasone (VAD) protocol and double in 9 patients (19%). Secondary ASCT was performed in 6 (13%) patients during progression of the disease after single ASCT. The protocol for mobilization of stem cells was: granulocyte colony-stimulating factor (G-CSF) and cyclophosphamide (17% patients), or G-CSF and cyclophosphamide + etoposide (83% patients). All patients received G-CSF from the fifth day after ASCT, and maintenance therapy was interferon alpha (30% patients), thalidomide (28% patients) and other types of therapy (26% patients).

Članak



pošalji članak e-poštom

dodaj u Moj izbor (0)

pun tekst

povezani članci (4)

 kako citirati ovaj članakDirektan link <http://scindeks.ceon.rs/article.asp>Vojnosanitetski pregled
2011, vol. 68, br. 5, str. 387-392

Autologna transplantacija matičnih ćelija hematopoeze u lečenju multiplog mijeloma - iskustvo jednog centra

Marjanović Slobodan ^a, Stamatović Dragana ^a, Tukić Ljiljana ^a, Tarabar Olivera ^a, Elez Marija ^a, Mađaru Lavinika ^a, Balint Bela ^a, Tatomirović Željka ^a, Kuljić-Kapulica Nada ^a, Andželković Nebojša ^b^a Vojnomedicinska akademija^b School of Medicine, Clinic for Internal Diseases, Kragujevac

e-adresa: slobodan.marjanovic@yahoo.com

Sažetak

Uvod/Olj. Autologna transplantacija matičnih ćelija hematopoeze (ASCT) uz primenu visokih doza melfalana značajno poboljšava lečenje bolesnika sa multiplim mijelomom (MM) u odnosu na standardnu hemioterapiju. Cilj ovog rada bio je prikazivanje rezultata lečenja bolesnika sa MM u Klinici za hematologiju Vojnomedicinske akademije u Beogradu primenom ASCT, uz kondicioni režim sa melfalanom ili kombinacijom busulfana, ciklofosamida i melfalana. Metode. Analizom je bilo obuhvaćeno 47 bolesnika sa MM, lečenih u periodu od 1998. do 2008. Jednostruka ASCT rađena je posle 3-6 ciklusa hemioterapije po protokolu vinkristin, adriamicin, deksametazon (VAD) kod 32 (68%), a dvostruka kod šest (19%) bolesnika. Kod šest bolesnika (13%) rađena je sekundarna ASCT u vreme progresije bolesti posle prve ASCT. Protokoli mobilizacije matičnih ćelija hematopoeze bili su: granulocitni faktor stimulacije kolonija (G-CSF) i ciklofosfamid (17% bolesnika), odnosno G-CSF i ciklofosfamid + etopozid (83% bolesnika). Svi bolesnici primali su G-CSF od petog dana posle ACST, a terapija održavanja kod bolesnika sa kompletnom i parcijalnom remisijom (CR + PR) posle transplantacije bila je interferon alfa (30% bolesnika), talidomid (28% bolesnika) i druge vrste terapija (26% bolesnika). Rezultati. Mediana vremena do rekonstrukcije autologne hematopoeze bila je 12 dana. Preživljavanje bolesnika u periodu praćenja od 50 meseci bilo je 64%. Ukupan stepen odgovora na terapiju (ORR) postignut je kod 38 (80%) bolesnika i bio je bolji u grupi bolesnika lečenih u ranoj fazi MM. U toku 25 meseci posle transplantacije, bez progresije bolesti bilo je 25 (53%) bolesnika. Kriterijume za CR + vrlo dobru parcijalnu remisiju (VGPR) imalo je 20 bolesnika, što je za pet više nego broj bolesnika sa CR + VGPR pre ASCT. Umrlo je 14 (30%) bolesnika, a srednje vreme do smrtnog ishoda bilo je 17 meseci. Zaključak. ASCT, primenjena u ranoj fazi MM, posle indukcijske terapije po protokolu VAD, predstavlja značajan napredak u lečenju ovog oboljenja. Pri tome, postizanje remisije (CR + VGPR) pre i posle transplantacije predstavlja važan prediktivni faktor za ukupno preživljavanje ili produženje perioda do recidiva, progresije, odustajanja od terapije ili smrti.

Ključne reči

multipli mijelom; lečenje kombinovanjem antineoplastika, protokoli; transplantacija, autologna; ćelije, matične; preživljavanje, analiza

Reference

- Abdelkefi, A., Ladeb, S., Torjman, L., Othman, T.B., Lakhal, A., Romdhane, N.B., Omri, H.E., Elloumi, M., Belaaj, H., Jedd, R., Aissaoui, L., i dr. (2008) Single autologous stem-cell transplantation followed by maintenance therapy with thalidomide is superior to double autologous transplantation in multiple myeloma: results of a multicenter randomized clinical trial. *Blood*, 111(4): 1805-10
- Abraham, R., Chen, C., Tsang, R., Simpson, D., Murray, C., Davidson, M., Meharchand, J., Sutton, D.M., Crump, R.M., Keating, A., Stewart, A.K. (1999) Intensification of the stem cell transplant induction regimen results in increased treatment-related mortality without improved outcome in multiple myeloma. *Bone marrow transplantation*, 24(12): 1291-7
- Attal, M., Harousseau, J.L., Stoppa, A.M., Satta, J.J., Fuzibet, J.C., Rossi, J.F., Gazzola, P., Maisonneuve, H., Fagon, T., Ifrah, N., Buzyn, C., Bataille, P. (1996) A prospective

СТИЛОВИ ЦИТИРАЊА

APA - Priručnik za publikovanje, Američko psihološko društvo

Dyulgerski, Y., & Dimanov, D. (2012). Ispitivanje heterozisa u pogledu veličine lista kod duvana sortne grupe Burley. *Acta agriculturae Serbica*, 17(34), 75-82.

CBE - Priručnik, Naučni stil i format, Savet urednika u biologiji

Dyulgerski Y, Dimanov D. Ispitivanje heterozisa u pogledu veličine lista kod duvana sortne grupe Burley. *Acta agriculturae Serbica* 2012;17(34):75-82.

Chicago - Čikaški priručnik za stil

Dyulgerski Y., i D. Dimanov. 2012. Ispitivanje heterozisa u pogledu veličine lista kod duvana sortne grupe Burley. *Acta agriculturae Serbica* 17, (34): 75-82.

Harvard - Harvardski priručnik za stil

Dyulgerski, Y.& Dimanov, D. 2012, "Ispitivanje heterozisa u pogledu veličine lista kod duvana sortne grupe Burley", *Acta agriculturae Serbica*, vol. 17, no. 34, pp. 75-82.

Harvard-BS - Harvardski priručnik za stil – Britanski standard

DYULGERSKI, Y. i DIMANOV, D., 2012. Ispitivanje heterozisa u pogledu veličine lista kod duvana sortne grupe Burley. *Acta agriculturae Serbica*, 17(34), pp. 75-82.

MLA - Priručnik za pisce naučnih radova, Društvo za savremeni jezik

Dyulgerski, Y., i D. Dimanov. "Ispitivanje heterozisa u pogledu veličine lista kod duvana sortne grupe Burley." *Acta agriculturae Serbica* 17.34 (2012): 75-82.

NLM - Vodič za autore, urednike i izdavače, Nacionalna medicinska biblioteka

Dyulgerski Y, Dimanov D. Ispitivanje heterozisa u pogledu veličine lista kod duvana sortne grupe Burley. *Acta agriculturae Serbica*. 2012; 17(34):75-82.

Pretraga: osnovna napredna



teksta:

naslova, sažetaka i ključnih reči

članaka u celini

naslova citiranih referenci

imena:

autora članaka

Bojanić Petar

autora citiranih referenci

 pošalji e-poštu

Servis

Centra za evaluaciju u obrazovanju i nauci
u saradnji sNarodnom bibliotekom Srbije,
finansiran
sredstvima
Ministarstva prosvete i nauke
Vlade
Republike Srbije.Sastavni deo
integriranog sistema bibliografskih naučnih informacija
Srbije.

Šta SCIndeks sadrži?

1.665.683 referenci iz 131.069 članaka od kojih 48.503 u vidu punog teksta,
objavljenih u 411 različitih domaćih časopisa od 2000. nadalje, odnosno,
u humanističkim disciplinama od 1996.
a u društvenim naukama od 1991. nadalje.

Šta SCIndeks omogućava?

[pretragu punog teksta članaka »](#)
[upravljanje rezultatima pretrage »](#)
[posebne usluge za registrovane korisnike i autore - Moj SCIndeks »](#)

Šta SCIndeks ne dopušta?

[povredu autorskih i prava izdavača časopisa »](#)
[preuzimanje delova baze »](#)
[upotrebu podataka u komercijalne svrhe »](#)

S čim je SCIndeks povezan?

[s Repozitorijumom Narodne biblioteke Srbije »](#)
[s Bibliometrijskim izveštajem o časopisima CEON-a »](#)
[s međunarodnim časopisima obezbeđenim posredstvom KobSON-a »](#)
[s portalom DOPISNIc-a CEON-a »](#)

 Pretraga  Časopisi  Moj izbor Moj SCIndeks  Moj nalog  Pitanja  Pomoć  O SCIndeks-udodaj u Moj profil 

(ARTAU: Bojanić Petar)

Ograniči na članke 

-
- publikovane na engleskom
-
-
- dostupne u punom tekstu

koji sadrže termine

- iz oblasti:
-
- humanističke, ostale (20)
-
-
- medicina, klinička (9)
-
-
- društvene, ostale (3)

iz časopisa:

-
- Filozofija i društvo (10)
-
-
- Medicinska praksa (8)
-
-
- Theoria (5)
-
-
- Arhe (3)
-
-
- Filozofski godišnjak (2)

autora:

-
- Bojanić Petar (32)
-
-
- Jovanović-Petaković Jovana (3)
-
-
- Kačarević Radivoje (3)
-
-
- Andrić B. (1)

 u Mom izboru (0) članci: 1 - 10 od 32 sortiraj prema: godini **Akne - pregled savremene terapije**

-
- Jovanović-Petaković Jovana, Bojanić Petar, Kačarević Radivoje
-
- Medicinska praksa, vol. 29, br. 34, str. 65-69, 2011

Molluscum contagiosum na terenu atopic dermatitisa - prikaz slučaja

-
- Jovanović-Petaković Jovana, Bojanić Petar, Kačarević Radivoje
-
- Medicinska praksa, vol. 29, br. 34, str. 71-74, 2011

O 'prevrtanju', o revolucionarnom - nasilje i institucija

-
- Bojanić Petar, Đokić Vladan
-
- Filozofija i društvo, vol. 22, br. 2, str. 157-171, 2011

Scrofuloderma

-
- Bojanić Petar, Kačarević Radivoje, Jovanović-Petaković Jovana, Stojadinović N., Cvetković V., Zdravković S., Bičanin Z.
-
- Medicinska praksa, vol. 29, br. 34, str. 49-50, 2011

'Cet arrière-goût de violence' - o nasilju protiv nasilja

-
- Bojanić Petar
-
- Filozofija i društvo, vol. 21, br. 1, str. 51-63, 2010

Figure (a)simetrije - 'gusari' i svet kao zatvorena trgovачka država

-
- Bojanić Petar
-
- Theoria, vol. 53, br. 4, str. 5-14, 2010

Franz Rosenzweig's 'messianic politics' and ethics of war

-
- Bojanić Petar
-
- Filozofski godišnjak, br. 23, str. 227-240, 2010

Keratoacanthoma na potkoljenici - prikaz bolesnika

-
- Bojanić Petar
-
- Medicinska praksa, vol. 28, br. 32, str. 47-48, 2010

[dodaj u Moj profil](#)(ARTAU: Bojanić Petar) AND (FLTCAT:
26^23)[Ograniči na članke](#)

- publikovane na engleskom
- dostupne u punom tekstu

koji sadrže termine

iz oblasti:

- humanističke, ostale (20)
- društvene, ostale (3)

iz časopisa:

- Filozofija i društvo (10)
- Theoria (5)
- Arhe (3)
- Filozofski godišnjak (2)
- Sociološki pregled (2)

autora:

- Bojanić Petar (23)
- Đokić Vladan (1)
- Milutinović-Bojanić Sanja (1)

[obriši filter](#)

u Mojem izboru (0)

članici: 1 - 10 od 23



sortiraj prema:

godini



izmeni pretragu

 O 'prevrtanju', o revolucionarnom - nasilje i institucija Bojanić Petar, Đokić Vladan
Filozofija i društvo, vol. 22, br. 2, str. 157-171, 2011 'Cet arrière-goût de violence' - o nasilju protiv nasilja Bojanić Petar
Filozofija i društvo, vol. 21, br. 1, str. 51-63, 2010 Figure (a)simetrije - 'gusari' i svet kao zatvorena trgovačka država Bojanić Petar
Theoria, vol. 53, br. 4, str. 5-14, 2010 Franz Rosenzweig's 'messianic politics' and ethics of war Bojanić Petar
Filozofski godišnjak, br. 23, str. 227-240, 2010 Žrtvovanje - reč, institucija, institucionalizacija - Franc Rozencvajg i borba protiv institucija Bojanić Petar
Filozofija i društvo, vol. 20, br. 2, str. 59-71, 2009 Benjaminovo 'Revolucionarno nasilje' i Korejeva banda - pobuna protiv Mojsija kao prva scena mesijanizma (Brojevi, 16) Bojanić Petar
Theoria, vol. 51, br. 2, str. 19-33, 2008 Political imagery: Sick philosopher and other as poison: On violence and hypochondria Bojanić Petar
Filozofija i društvo, vol. 19, br. 2, str. 49-78, 2008 Suveren, suvereno, suverenost - o pravnoj fikciji, o rastelovljavanju poglavara i o krvarenju u ime superlativa Bojanić Petar
Sociološki pregled, vol. 42, br. 1, str. 45-68, 2008 Heidegger: Cadavera Projecta - Grliti leš Bojanić Petar
Arhe, vol. 4, br. 8, str. 57-81, 2007

Pretraži prema nazivu 

Odaberis popisa

A	B	C	Č	D	E	F	G	H
I	J	K	L	M	N	O	P	R
S	Š	T	U	V	Y	Z	Ž	Sva

Odaberis iz oblasti prema podeli:

- OECD-Frascati Ministerstva nauke
prirodne nauke
matematika i računarske nauke
fizičke nauke
hemijske nauke
geonauke i srodne nauke o okruženju
biološke nauke
inženjerstvo i tehnologija
građevinarstvo, arhitektura i srodne nauke
elektrotehnika, elektronika i srodne nauke
inženjerske nauke, ostale
medicinske nauke
medicina, bazična
medicina, klinička
medicina, nauke o zdravlju
poljoprivredne nauke
poljoprivreda, šumarstvo i srodne nauke
veterinarska medicina

Svi časopisi

 časopisi : 1 - 20 od 467 

ABC - časopis urgentne medicine

 Acta agriculturae Serbica

Acta biologica Iugoslavica - serija A: Zemljište i biljka

 Acta biologica iugoslavica - serija B: Mikrobiologija

 Acta biologica iugoslavica - serija C: Physiologica et pharmacologica acta

 Acta biologica iugoslavica - serija D: Ekologija

Acta biologica iugoslavica - serija E: Ichtyologija

 Acta biologica iugoslavica - serija G: Acta herbologica

 Acta biologica serbica - serija C: Acta physiologica et pharmacologica serbica

 Acta chirurgica iugoslavica

Acta clinica

 Acta entomologica Serbica

 Acta Facultatis Medicae Naissensis

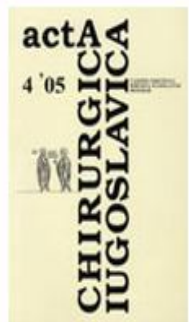
 Acta infectologica Iugoslavica

 Acta medica Medianae

Acta medica Semendrica

Acta orthopaedica Iugoslavica

Detalji o časopisu



uputstvo autorima

u Repozitorijumu NBS

u bibliotekama Srbije

u Bibliometrijskom izveštaju

u SCIndeksu

2012

vol. 59, br. 2

vol. 59, br. 1

2011

2010

2009

2008

2007

2006

2005

2004

2003

2002

2001

2000

Acta chirurgica iugoslavica

ISSN 0354-950X

početna godina 1954

adresa uredništva Klinički centar Srbije, Institut za bolesti digestivnog sistema, Koste Todorovića 6, 11000 Beograd

urednik Miroslav Miličević

e-adresa actayu@eunet.rs

ASEESTANT aseestant.ceon.rs/index.php/aci/

periodičnost tromesečno

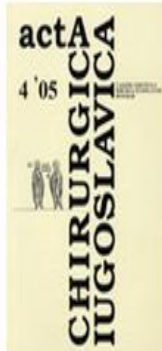
BIČ impakt faktor 5 0.572

telefon 011/361-5652

izdavač Udruženje hirurga Jugoslavije

referisan u CrossRef/DOI, Medline

Detalji o časopisu

 uputstvo autorima u Repozitorijumu NBS u bibliotekama Srbije u Bibliometrijskom izveštaju u SCIndeksu 2012

vol. 59, br. 2

vol. 59, br. 1

 2011 2010 2009 2008 2007 2006 2005 2004 u Mom izboru (0)

članci: 1 - 10 od 22

sortiraj prema: broju strane ▾

- Istorija histerektomije posle carskog reza**
Sparić Radmila, Kadija Saša, Hudelist Gernot, Glišić Andreja, Buzadžić Snežana
Acta chirurgica jugoslavica, vol. 59, br. 1, str. 9-12, 2012
- Friedrich von Esmarch - hirurg, jedna karijera**
Bumbaširević Marko Ž., Zagorac Slaviša G., Manojlović Radovan D., Đurašić Ljubomir M., Lešić Aleksandar R.
Acta chirurgica jugoslavica, vol. 59, br. 1, str. 13-17, 2012
- Radiofrekventna ablacija Barrett-ovog jednjaka**
Simić Aleksandar, Skrobić Ognjan, Micev Marijan, Gigorijević Mirko, Veličković Dejan, Ivanović Nenad, Peško Predrag
Acta chirurgica jugoslavica, vol. 59, br. 1, str. 19-24, 2012
- Prelomi talusa - savremeno lečenje**
Lešić Aleksandar R., Zagorac Slaviša G., Bumbaširević Marko Ž.
Acta chirurgica jugoslavica, vol. 59, br. 1, str. 25-30, 2012
- Uticaj drugog ili multiplih tumora na prognozu izlečenja bolesnika sa kolorektalnim karcinomom**
Hildebrand Philipp, Humke Janina, Oevermann Elisabeth, Schloericke Erik, Bürk Conny, Roblick Johannes Uwe, Hans-Peter Bruch, Czymek Ralf
Acta chirurgica jugoslavica, vol. 59, br. 1, str. 31-38, 2012
- Ispoljavanje neuralnog ćelijskog adhezionog molekula u karcinomima bubrežnih ćelija**
Ćirović Sanja Lj., Čegar Bojan S., Vještica Jelena M., Dundjerović Duško M., Stojanović Martina M., Vuksanović Aleksandar M., Mitrović Dragan B., Lazić Miodrag D., Tulić Cane Dž., Marković-Lipkovski Jasmina Ž.
Acta chirurgica jugoslavica, vol. 59, br. 1, str. 39-44, 2012
- Rezultati lečenja primarnih tumora mozga u dečjem uzrastu**
Mrdak Milan, Mihajlović Miljan, Nikolić Igor, Repac Nikola, Jovanović Vladimir, Šćepanović Vuk, Janićijević Aleksandar, Bogdanović Ivan, Nestorović Branislav, Tasić Goran
Acta chirurgica jugoslavica, vol. 59, br. 1, str. 45-48, 2012
- Pojava maligniteta kod bolesnika posle transplantacije bubrega - naša iskustva**
Blagojević-Lazić Radmila, Radićević Dragana, Andrejević Vladan, Džamić Zoran, Aćimović Miodrag, Milutinović Drago, Đurašić Ljubomir M., Hadži-Dokić Jovan
Acta chirurgica jugoslavica, vol. 59, br. 1, str. 49-51, 2012
- Tumori potkovičastog bubrega - karakteristike i pregled literature**
Petrović Milan, Andrejević Vladan, Đurašić Ljubomir M., Stamenović Vladimir, Aćimović Miodrag, Pejić Tomislav, Bašić Dragoslav, Hadži-Dokić Jovan
Acta chirurgica jugoslavica, vol. 59, br. 1, str. 53-55, 2012

Pretraži prema nazivu 

Odaberite popisa:

A	B	C	Č	D	E	F	G	H
I	J	K	L	M	N	O	P	R
S	Š	T	U	V	Y	Z	Ž	Sva

Odaberite iz oblasti prema podeli:

OECD-Frascati Ministerstva nauke

- prirodne nauke
 - matematika i računarske nauke
 - fizičke nauke
 - hemiske nauke
 - geonauke i srodrne nauke o okruženju
 - biološke nauke
- inženjerstvo i tehnologija
 - građevinarstvo, arhitektura i srodrne nauke
 - elektrotehnika, elektronika i srodrne nauke
 - inženjerske nauke, ostale
- medicinske nauke
 - medicina, bazična
 - medicina, klinička
 - medicina, nauke o zdravlju
- poljoprivredne nauke
 - poljoprivreda, šumarstvo i srodrne nauke
 - veterinarska medicina
- društvene nauke
 - psihologija
 - ekonomija
 - nauke o obrazovanju
 - društvene, ostale
- humanističke nauke
 - istorija
 - jezici i književnost
 - humanističke, ostale

S

 časopisi : 1 - 20 od 52  Sabornost[SAJ - Serbian Architectural Journal](#)[Sanamed](#)[Saobraćaj u gradovima](#)[Saopštenja, Republički zavod za zaštitu spomenika kulture](#) Savremena poljoprivreda Savremena poljoprivredna tehnika[Savremene tehnologije](#) Science of Sintering[Scientific Publications of the State University of Novi Pazar Series A: Applied Mathematics, Informatics and mechanics](#)[Scientific Review: Science and Engineering](#)[Scientific Review: Social Sciences](#) Scientific Technical Review Selekcija i semenarstvo Serbian Astronomical Journal[Serbian Journal of Anesthesia and Intensive Therapy](#)[Serbian Journal of Dermatology and Venerology](#) Serbian Journal of Electrical Engineering Serbian Journal of Experimental and Clinical Research Serbian Journal of Management časopisi : 1 - 20 od 52 

Detalji o časopisu	
	Scientific Technical Review
	1 SCIENTIFIC TECHNICAL REVIEW
	uputstvo autorima
	u Repozitorijumu NBS
	u bibliotekama Srbije
	u Bibliometrijskom izveštaju
	u SCIndeksu
	vol. 62, br. 3-4
	vol. 62, br. 2
	vol. 62, br. 1
	2011
	2010
	2009
	2008
	2007
	2006
	2005
	2004
	2003
	2002

Scientific Technical Review	
ISSN	1820-0206
početna godina	2002
prethodni naslov	Naučno-tehnički pregled (ISSN: 0350-0667) do 2002
adresa	Ratka Resanovića 1, 11132 Beograd
kontakt	Miroslav Jandrić
urednik	Stevan Maksimović
e-adresa	ntp@vti.vs.rs
fax	011/2508-474
periodičnost	tromesečno
BIČ impakt faktor 5	0.158
napomena	prethodni naslov: Naučno-tehnički pregled (0350-0667) do 2002
telefon	011/2051-870
izdavač	Military Technical Institute
veb adresa	www.vti.mod.gov.rs/ntp/index.htm



$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N x_i^2 - N(\bar{x})^2}{(N-1)}},$$

Osnovni podaci:

naziv Scientific Technical Review, raniji naziv: [Naučno-tehnički pregled](#)

ISSN 1820-0206

periodičnost [tromesečno](#)

početna godina 2002

izdavač Military Technical Institute

adresa Ratka Resanovića 1, 11132 Beograd

glavni urednik Stevan Maksimović

kontakt 011/2051-870, ntp@vti.vrs

u bibliotekama [COBISS](#)

u SCIndeksu [opisi i sažeci](#)

Obrada:

Razvrstan:

- (a) prema podeli Ministarstva nauke
1. [informatika, elektronika i telekomunikacije](#)
 2. [materijali i hemijske tehnologije](#)
 3. [mašinstvo i industrijski softver](#)

- (b) prema podeli OECD - Frascati
1. [elektrotehnika, elektronika i srođne nauke](#)
 2. [inženjerske nauke, ostale](#)

poslednja sveska prispeva u Repozitorijum 3-4/2012

datum prispeća 2/25/2013

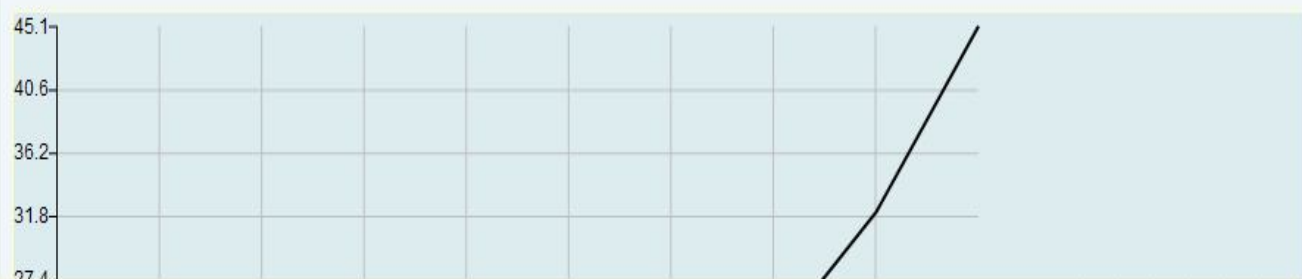
prvo analizirano godište 2002

poslednje analizirano godište 2011

poslednja sveska prispeva na analizu br. 3-4

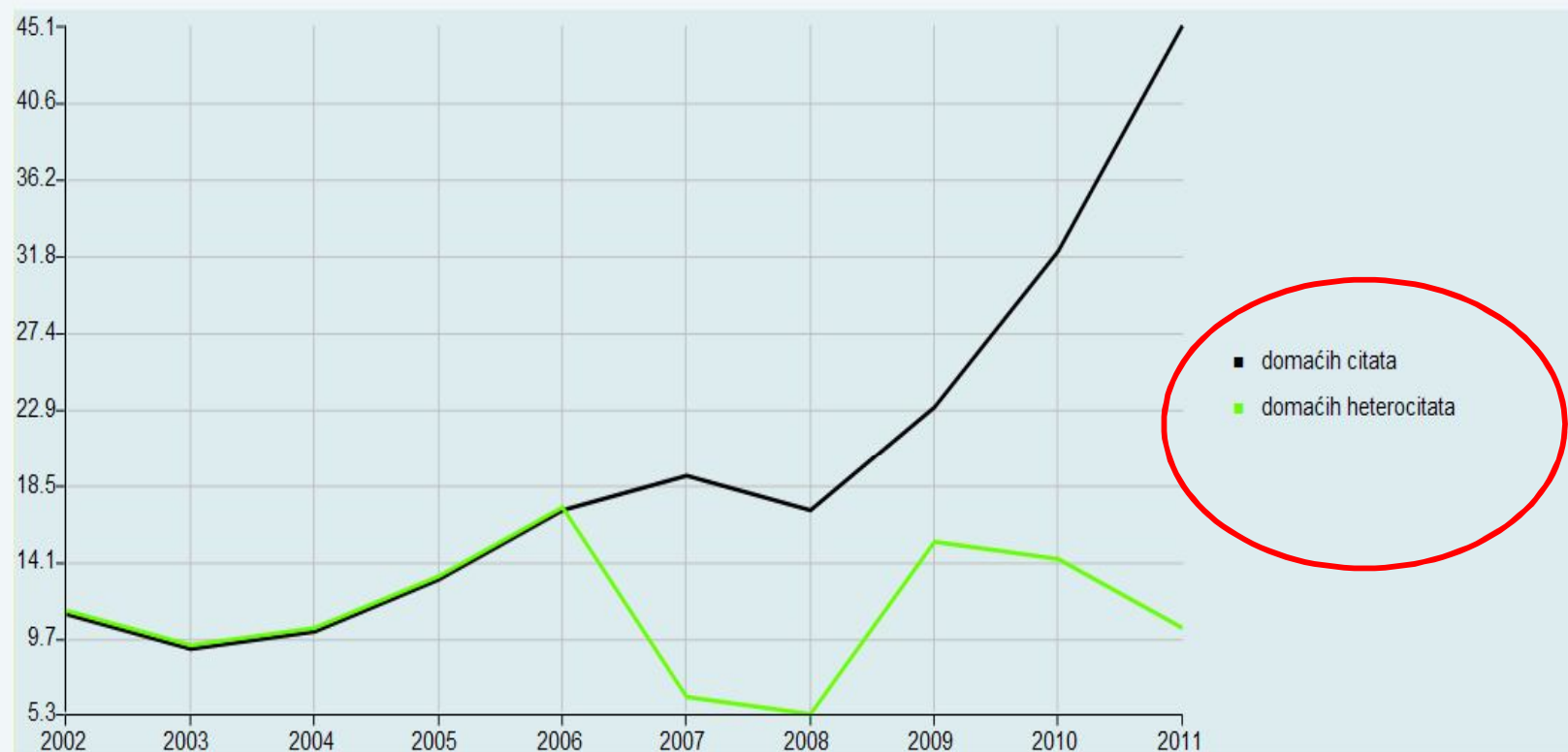
Uticajnost („Impact”)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
domaćih citata	11	9	10	13	17	19	17	23	32	45
domaćih heterocitata	11	9	10	13	17	6	5	15	14	10



Uticajnost („Impakt“)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
domaćih citata	11	9	10	13	17	19	17	23	32	45
domaćih heterocitata	11	9	10	13	17	6	5	15	14	10



Napomena: Međunarodna citiranost, pa tako ni impakt faktori časopisa se ne prikazuju, pošto rezultati nisu uporedivi po godištima. U prethodnim izveštajima ona je, iz tehničkih razloga, utvrđivana na osnovu CD izdanja ISI citatnih indeksa i prikazivana kumulativno (tzv. trogodišnji citatni prozor), dok se od 2007. godine nadalje utvrđuje na osnovu WoS i prikazuje na godišnjem nivou.

Bibliometrijski kvalitet

	2007	2008	2009	2010	2011
deo (%) legalnih radova	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00