



Baština Akademije nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine

RADOVI LXXXVIII, knj. 25.

Rezaković, Džemal

1991

Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine

<https://bastina.anubih.ba/items/3bff7ae5-1a58-4336-9010-7be80dd2e58a>

Preuzeto s Baštine Akademije nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine

<https://bastina.anubih.ba/>



AKADEMIJA NAUKA I UMJETNOSTI
BOSNE I HERCEGOVINE

RADOVI

KNJIGA LXXXVIII

Odjeljenje medicinskih nauka
Knjiga 25

Redakcioni odbor
Jela Grujić-Vasić, Džemal Rezaković,
Dragomir Stanković

Urednik
Džemal Rezaković,
redovni član Akademije nauka i umjetnosti
Bosne i Hercegovine

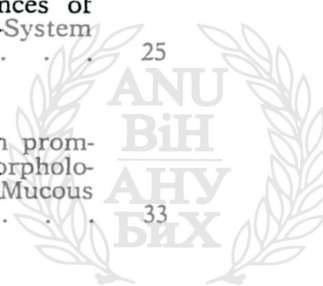
UDC 615/.617:502(082)

YU ISSN 0350-0071

SARAJEVO 1991

S A D R Ź A J

	Strana
<p><i>J. A. Gaon, R. Mulić, V. Ilisić, B. S. Telebak</i> Virusni hepatitisi u Jugoslaviji sa posebnim osvrtom na stanje u SRBiH i na nova otkrića iz ove oblasti / Viral Hepatitis in Yugoslavia — with Special Review of the Situation in the Republic of Bosnia and Herzegovina and the New Discoveries Regarding this Disease</p>	5
<p><i>Seid Huković, Sreten Bošković, Iris Rajman, Nedim Huković i Elvedina Kapić</i> Performansa izolovanog humanog uretera kao model-sistem za ispitivanje neurotransmisije i njene modulacije / The Performances of the Electrically Stimulated Isolated Human Ureter as Model-System for the Investigation of Neuromuscular Transmission</p>	25
<p><i>Aleksandar Nikulin i Svjetlana Radović</i> Razrada morfoloških kriterija za dijagnosticiranje displastičnih promjena u sluznici debelog crijeva / The Elaboration of the Morphological Criteria for Determination of the Dysplastic Changes in Mucous Membrane of the Colon</p>	33
<p><i>Adila Filipović, Džemal Rezaković</i> Sociomedicinski problemi ishrane u trećoj životnoj dobi / Sociomedical Problems of Nourishment in the Third Age of Life</p>	45
<p><i>Hasna Mesihović, S. Dinarević, Z. Rončević, H. Čengić</i> Kompleksna disritmija i kardiomiopatije dojenčeta / Complex Dysrhythmia and Cardiomyopathiae of Infant</p>	59
<p><i>Lutvo Hodžić</i> Uticaj metaboličkih poremećaja na tok i ishod proljevne dehidracione toksikoze dojenčadi / The Influence of Metabolic Changes on the Course and Outcome of Enterolitic Dehydration Toxicosis of Infants</p>	69
<p><i>Zlata Kundurović</i> Udio melatonina u usmjeravanju ultrastrukturnih promjena tireocita epifizektomisanih i ozračenih pacova / Share of Melatonin in Directing of Ultrastructural Thyreocyte Changes of Epiphysectomised and X-Irradiated Rats</p>	83
<p><i>Ivo Ruszkowski, Osman Muftić, Tomo Pavić</i> Mehanička teorija kauzalne histogeneze kao podloga tumačenja osifikacije pri distrakciji kosti / Mechanical Theory of Causal Histogenesis as a Base of the Explanation of Ossification with Distraction of Bones</p>	95



<i>Franc Srakar</i>	Strana
Iskustva i problemi kod produžavanja ekstremiteta na Univerzitet-skoj ortopedskoj klinici u Ljubljani / Experiences and Problems with Extremity Lengthening at the University Orthopedic Clinic in Ljubljana	103
 <i>Nikola Miličević</i>	
Metoda Ilizarova — osobenosti tehnike i mogućnost primjene / Ilizarov's Technique for Lengthening of Limbs and Its Applicability	111
 <i>Božo Ljubić, Mihajlo Milašević, Zdravko Trolić</i>	
Elongacija ekstremiteta kod kongenitalnih i razvojnih anomalija / The Lengthening of Extremities in Congenital and Developmental Anomalies	125
 <i>Nikola Miličević, Safet Čibo</i>	
Modeliranje i prolongacija potkoljenice primjenom metode Ilizarova / Thickening of the Tibia by Using the Ilizarov Method	137
 <i>Zdravko Trolić, Nikola Miličević</i>	
Elongacija donjih ekstremiteta metodom epifizarne distrakcije / Elongation des membres inférieurs par distraction épiphysometaphisaire	145
 <i>Dragomir Stanković</i>	
Metode toksikologije in vitro u procjeni rizika za čovjeka i njegovu okolinu u ekotoksikološkom monitoringu	151
 <i>Seid Huković i Nedim Huković</i>	
Alternativne metode za istraživanje na životinjama u ispitivanju ksenobiotika i ekotoksina sa posebnim osvrtom na izolirane organe / Alternatives to Animal Experiments in Risk Assessment of Xenobiotics and Ecotoxins Using Isolated Organs	155
 <i>Ladislav Ožegović</i>	
Metode ispitivanja mikotoksikoza u ekotoksikologiji / Methods of Investigation of Mycotoxicoses in Ecotoxicology	163
 <i>Marija Keser-Stanković</i>	
Istraživanje djelovanja teških metala na membranski i akcioni potencijal / The Estimation of Effects of Heavy Metals on Membrane and Action Potential	177
 <i>Marija Keser-Stanković, Dragan Stanković</i>	
Ekotoksikološka istraživanja djelovanja interakcije teških metala sa antidotima na neuromišićnu transmisiju / Ecotoxicologic Investigation of Interaction of Lead and Antidots on Neuromuscular Transmission	185
 <i>Marija Keser-Stanković, Danica Hlača, Dragan Stanković</i>	
Procjena rizika ekspozicije metalima na tkivima embriona kokošijeg jajeta i kulturi ćelija u ekotoksikologiji / The Risk Assessment of Exposition to Heavy Metals on Cells of Chicken Embryo and Tissue Cultures in Ecotoxicology	191



<i>Jasna Đuričić</i>	Strana
Ekotoksikološko ispitivanje rizika od inhaliranih para lakih i teških benzina kao i trihloretilena u toku gestacije / Ecotoxicological Risk Investigation of Inhaled Light and Heavy Benzine Vapours as Well as Trichloroethylene in the Course of Gestation	203
<i>Elvedina Kapić</i>	
Toksikološke metode ispitivanja na izolovanim organima prepariranim iz usne šupljine / Pharmacological Methods in Toxicology on the Isolated Innervated Organs from the Mouth	213
<i>Iris Rajman, Boris Vujović i Seid Huković</i>	
Djelovanje ekotoksina na izolovani inervirani humani ureter / Effects of the Toxins on the Isolated Innervated Human Ureter	219
<i>Branko Nikolin, Miroslav Sober, Milan Tomljenović, Meliha Lekić, Igor Davor Gaon</i>	
Identifikacija organskih supstanci u atmosferi grada Zenice metodom gasna hromatografija — spektrometrija masa / Organic Substances Identification in the Atmosphere of the City of Zenica Using the Method of Chromatography — Mass Spectrometry	225
<i>Koviljka Stojkov</i>	
Primjena metode hromatografske identifikacije lipidnih komponenata tkiva u ekotoksikologiji / Application of the Method of Chromatographic Identification of Lipid Components of Tissue in Ecotoxicology	233
<i>Jela Grujić-Vasić</i>	
Uvodne napomene o kvalitetu lijekova	243
<i>Seid Huković i Dubravka Potkonjak</i>	
Kvalitet u istraživanju lijekova / The Quality of Drug Investigation	247
<i>Seid Huković, Nedžad Mulabegović, Elvedina Kapić, Iris Rajman, Biljana Ivković i Nedim Huković</i>	
Autobioesej u kontroli kvaliteta lijekova / Autobioassay in the Quality Control of Drugs	253
<i>Jela Grujić-Vasić, Tamara Bosnić, Salko Ramić, Sejfudin Tokić, Sulejman Redžić</i>	
Kvantitativno određivanje tanina u biljkama sa područja Bosne i Hercegovine / Quantitative Determination of Tannins in Plants of Bosnia and Herzegovina	261
<i>Anton Štalc</i>	
Specifične osobine lekova dobivene rekombinantnom DNA-tehnologijom / Specific Properties of the Drugs Produced by DNA-Recombinant Biotechnology	269
<i>Milan Škrlj</i>	
Dobra laboratorijska praksa kao proces za obezbeđenje pouzdanih podataka kod ispitivanja hemikalija / Good Laboratory Practice, a Process to Assure Reliable Data in the Testing of Chemicals	277



	Strana
<i>Slavko Marković i Dženana Tatarević</i>	
Obezbeđenje kvaliteta lijekova — stanje u farmaceutskoj industriji Jugoslavije u odnosu na zahtjeve Svjetske zdravstvene organizacije / Quality Assurance for Drugs — Yugoslav Pharmaceutical Industry Situation in Relation to WHO Requirements	285
<i>Biljana Ivković</i>	
Aditivi u lijekovima i kvalitet lijekova / Additives in Drugs and Drug Quality	291
<i>Sabira Hadžović, Jela Milić-Aškrabić, Aida Mehmedagić, Ljiljana Savković</i>	
Uticaj farmaceutskog oblika na kvalitet terapije / Influence of Pharmaceutical Dosage Form on Quality of Therapy	299
<i>Meliha Lekić, Ljiljana Kudra, Miroslav Sober, Branko Nikolin</i>	
Ispitivanje strukture metabolita alprenolola metodom gasna hromatografija — spektrometrija masa / Alprenolol Metabolites Structure Study by Using the Method of Gass Chromatography — Mass Spectrometry	307
<i>Nijaz Softić i Tatjana Jeren</i>	
Subpopulacija B- i T-limfocita i NK-stanica (NKC-natural killer cells; LGL-large granular lymphocytes) u bolesnika s infektivnom mononukleozom / Subpopulations of B- and T-Lymphocytes and NK (Natural Killer) Cells (LGL — Large Granular Lymphocytes) in Patients with Infectious Mononucleosis	317

