



Baština Akademije nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine

RADOVI XXXIV, knj. 13.

Stern, Pavao

1967

Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine

<https://bastina.anubih.ba/items/47536be5-1618-4858-9176-4512eae2696c>

Preuzeto s Baštine Akademije nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine

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

AKADEMIJA NAUKA I UMJETNOSTI BOSNE I HERCEGOVINE

RADOVI

KNJIGA XXXIV

ODJELJENJE MEDICINSKIH NAUKA

Knjiga 13.

Urednik

PAVEL ŠTERN,

redovni član Akademije nauka i umjetnosti
Bosne i Hercegovine



SARAJEVO

1967

S A D R Ž A J

	Strana
1. <i>Nedo Zec, Nenad Bokonjić, Risto Bokonjić, Muhamed Gavranović i Slobodan Loga:</i> Elektroencefalografska ispitivanja kod paroksizmalnih hemikranija — Electroencephalographic investigations in patients with paroxysmal hemicrania	5
2. <i>Pavao Štern i Enisa Bašagić:</i> Histaminska astma miša — Histaminic asthma of mice	17
3. <i>Seid Huković i K. U. Malik:</i> Uticaj etanola na resorpciju histamina i glukoze kroz segment izoliranog ileuma in vitro — Effect of ethanol on the passage of histamine and glucose across the isolated ileum of gvinea — pig in vitro	23
4. <i>Pavao Štern i Rajko Igić:</i> Djelovanje tricijano-2-amino-1-propena i Na-fericijanida na transplantabilne maligne tumore životinja — The effect of tricyano-2-amino-1-propene and Na-nitroferrocyanide on transplantable malignant cancers of animals	31
5. <i>Josip Ježić, Jevrosima Begović i Hazim Mahić:</i> Radiometrijski prilog izučavanju etiologije i patogeneze hematuričnog sindroma goveda — Contribution radiométrique à l'étude de l'étiologie et de la pathogénèse du syndrome hématurique des bovins	43
6. <i>Jakob Gaon:</i> Ispitivanje uloge mogućih rezervoara klasičnog pjegavca značajnih za eradikaciju ove bolesti u SRBiH — The role of possible reservoirs of classical typhus fever important for the eradication of this disease in SR Bosnia and Herzegovina	49
7. <i>Seid Huković:</i> Model-sistemi u eksperimentalnoj farmakologiji — Die Modell-Systemen der experimenteller Pharmakologie	67
8. <i>Džemal Rezaković, Aleksandar Nikulin, Pavle Plamenac, Edita Gmaz-Nikulin i Branko Pikula:</i> Djelovanje heparina na razvoj histaminskog šoka i na obnavljanje faktora koagulacije: fibrinogen, protrombina (F II), akcelarina (F V), kompleksa konvertin-stuart (F VII—X) i trombocita za vrijeme oporavka nakon šoka — The effect of the heparin on the development of the histamin shock and on regeneration of the clotting factors: fibrinogen, prothrombin (F II), accelerin (F V), konvertinstuart complex (F VII—X) and platelet during the recovery after shock	87

