журнал МКРОБИОЛОГИИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ ИММУНОБИОЛОГИИ

5-6

НАРКОМЗДРАВ СССР • МЕДГИЗ • МОСКВА • 1942

НАРОДНЫЙ КОМИССАРИАТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

ЖУРНАЛ

МИКРОБИОЛОГИИ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ, и ИММУНОБИОЛОГИИ

Ответственный редактор

И. И. РОГОЗИН

Редакционная коллегия:

А. Ф. БИЛИБИН, Г. В. ВЫГОДЧИКОВ (отв. секретарь), Л. В. ГРОМАШЕВСКИЙ (зам. отв. редактора), А. А. СМОРОДИНЦЕВ, В. Л. ТРОИЦКИЙ (зам. отв. редактора)

5-6

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ МОСКВА — 1942

СОДЕРЖАНИЕ

- А. Ф. Билибин, Н. П. Ростовце-
- ва, Бактериемия и клиника дифтерии Проф. И. А. Шухат и Е. И. Ревич. Восприимчивость к дифтерии различных групп населения по данным реакции Шика

3

51

- акции Шика Д. Ф. Цимбалист. Способ получе- 10 ния высокоантигенных дифтерийных токсинов и анатоксинов.
- М. Вагнер и Н. Калинская. Экспериментальное изучение влияния ускоренной и отдаленной ревакцинации на иммунитет при дифтерийной активной иммунизации.
- И. С. Рубинштейн, Г. И. Рох-¹⁹ манчик, С. М. Сосина. Динамика перехода в анатоксин очищенного и концентрированного дифтерийного токсина.
- А. А. Константинова и О. С. ²⁵ Соловьева. Изучение типов дифтерии
- Е. М. Равикович и Р. А. Брайиина. Эффективность активной иммунизации против дифтерии по материалам районов.
- Э. И. Штикель и О. Ф. Живкова. Повышение токсигенности штаммов гемолитического стрептококка, выделенных из зева скарлатинозных больных.
 45
- П. В. Смирнов, М. А. Шишлянникова и З. Н. Ступина. Экспериментальная корь у обезьян . .
- С. А. Никитин и Е. А. Бергер-Гольдштейн. Обнаружение вируса кори в моче коревых больных . . .
- Ю. Е. Бирковский и И. Л. Сажин. Об эффективности серопрофилактики кори
- Б. М. Рабинович и Е. М. Пузевская. Сравнительная оценка хинозола и хлороформа как консервантов в производстве противокоревой сыворотки по материалам местной контрольной лаборатории
- М. И. Олевский и К. Г. Брославский. Бактериальная флора верхних дыхательных путей здорового ребенка. Сообщение II. Пневмококконосительство в детском возрасте

CONTENTS

A. F. Bilibin and N. P. Rostovtseva. Bacteriemia and the clinic of diphtheria 3 Prof. I. A. Shukhat and E.I. Revich. Susceptibility to ciphtheria of various groups of population. after the data of 10 D. F. Zimbalist. A method for high antigenic diphtheritic toxins and anato-14 xins obtaining M. Vagner and N. Kalinskaya-Experimental study of the influence of accelerated and remote revaccination on the immunity in the diphtheritic active 19 I. S. Rubinstein G. I. Rokhmanchik and S. M. Sosina. The dynamics of the developing of the rectified and concentrated diphtheria toxins 25 A. A. Konstantinov and O. S. Solovieva. The study of the diphthe-30 E. M. Ravikovich and R. A. Brain i n a. Effectiveness of the active immunization against diphtheria, after materi-35 als of regions N. K. Belaya. Phenomenon of the extin-39 guishing in the scarlet fever. . . . E. I. Stickel and O. F. Jivkova. The increase of the toxigenicity of hemolytic streptococci secreted from the scarlet 45 fever patients' pharynx. Prof. V. K. Stefansky and Dr. E. N. Melamud. Peculiarities of the drop 49 infection in the measles . P. V. Smirnov, M. A. Shishlan-nikova and Z. N. Stupina. Expe-51 rimental measles in monkeys S. A. Nikitin a. E. N. Berger-Goldstein. Detection of the measles virus 59 in the urine of measles patients . . . J. E. Birkovsky and I. L. Sajin. On the effectiveness of the seroprophy-62 laxy against measles B. M. Rabinovich and E. M. Puzevs k a y a. A comparative evaluation of the chinosole and chloroform as the conservants in the anticoccic serum production, after matertals of a local control labo-65 ratory. M. I. Olevsky and K. G. Broslav-sky. Bacterial flora of the upper respiratory tracts of a healthy child. Second communication. Pneumococci carrying in children E. V. Voronina. First attempts to make _66 use of the experimental meningococcic sepsis on the mice for titration of the antimeningococcic sera. Preliminary 70 communication V. V. Iliin and S.S. Stesina, Medicinal antipnemococcic rabbit sera. . . . 70

135

ないのであったのです