

ЖУРНАЛ  
МИКРОБИОЛОГИИ  
ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
И  
ИММУНОБИОЛОГИИ

9

**ЖУРНАЛ  
МИКРОБИОЛОГИИ,  
ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
И  
ИММУНОБИОЛОГИИ**

Ответственный редактор

И. И. РОГОЗИН

Редакционная коллегия:

А. Ф. БИЛИБИН, П. А. ВЕРШИЛОВА,  
Г. В. ВЫГОДЧИКОВ (отв. секретарь), Л. В. ГРОМАШЕВСКИЙ  
(зам. отв. редактора), М. Н. ЛЕБЕДЕВА, А. А. СМОРОДИНЦЕВ,  
В. Д. СОЛОВЬЕВ, В. Л. ТРОИЦКИЙ (зам. отв. редактора),  
Ф. С. ХАНЕНЯ, М. М. ЦЕХНОВИЦЕР

9



## СОДЕРЖАНИЕ

Проф. М. М. Цехновицер. О раневой инфекции . . . . .	3
С. А. Зелевинская, З. М. Волкова и В. И. Константинова. Активная иммунизация против газовой гангрены ( <i>B. perfringens</i> ) . . . . .	10
С. А. Зелевинская, М. К. Эберт. Активная иммунизация против газовой гангрены ( <i>B. oedematiens</i> ) . . . . .	16
О. А. Комкова. Активная иммунизация против <i>B. perfringens</i> . . . . .	18
Д. И. Захарина. Опыт иммунизации антигенами <i>B. perfringens</i> , заключенными в ланолин . . . . .	21
М. П. Белов и В. Е. Ласкин. К вопросу быстрой диагностики газовой гангрены . . . . .	23
З. И. Галунина. К диагностике газовой гангрены . . . . .	27
Л. Г. Перетц и И. К. Комаров. О серологической диагностике газовой гангрены . . . . .	29
Б. Е. Несговоров. Бактериологическая диагностика газовой инфекции в условиях военной обстановки . . . . .	31
И. М. Хабас и Ф. Т. Панин. Определение <i>in vitro</i> антигенных свойств анатоксина <i>B. perfringens</i> по его антитоксинсвязывающей способности . . . . .	33
Н. С. Гродко. Титрование сывороток против <i>B. perfringens</i> методом Наглер-Цехновицера . . . . .	38
Н. С. Гродко и А. А. Ушакова. Изучение свежeweделенных штаммов <i>B. perfringens</i> . . . . .	40
<u>П. М. Журавлев</u> , Г. А. Коккин, М. И. Покровская. Фаготерапия и фагопрофилактика газовой гангрены . . . . .	44
Д. И. Островская. Эффективность иммунизации поливакциной НИИСИ против столбняка . . . . .	49
Л. С. Оглоблина и Н. А. Пономарева. Действие низких температур на иммуногенные свойства столбнячного анатоксина . . . . .	51
Черткова, Гладилина, Лелль, Оглоблина, Шаповалова. О стабильности токсина анаэробных бацилл в глицерине . . . . .	53

## CONTENTS

Prof. M. M. Tsekhnovitser. On the wound infection . . . . .	3
S. A. Zelevinskaya, Z. M. Volkova and V. I. Konstantinova. Active immunization against gas gangren ( <i>B. perfringens</i> ) . . . . .	10
S. A. Zelevinskaya, M. K. Ebert. Active immunization against gas gangren ( <i>B. oedematiens</i> ) . . . . .	16
O. A. Komkova. Active immunization against <i>B. perfringens</i> . . . . .	18
D. I. Zakharina. Experiment with immunization with antigenes of <i>B. perfringens</i> enclosed in lanolin . . . . .	21
M. P. Belov and V. E. Laskin. Contribution to the quick diagnosis of gas gangrene . . . . .	23
Z. I. Galunina. To diagnosis of gas gangrene . . . . .	27
L. G. Perets and I. K. Komarov. On the serological diagnosis of gas gangrene . . . . .	29
V. E. Nesgovorov. Bacteriological diagnosis of gas infection under war conditions . . . . .	31
I. M. Khabas and F. T. Panin. Determination <i>in vitro</i> of antigenous properties of <i>B. perfringens</i> anatoxins according its antitoxin binding capacity . . . . .	33
N. S. Grodtko. Titration of the sera against <i>B. perfringens</i> by the method of Nagler-Tsekhnovitser . . . . .	38
N. S. Grodtko and A. A. Ushakova. The study of newly isolated strains of <i>B. perfringens</i> . . . . .	40
<u>P. M. Juravlev, G. A. Kokin,</u> P. M. Pokrovskaya. Phagotherapy and phagoprophylaxis of gas gangrene . . . . .	44
D. I. Ostrovskaya. Efficiency of immunization with polyvalent NIISI against tetanus . . . . .	49
L. S. Ogloblina and N. A. Ponomareva. The action of low temperatures on the immunogenic properties of tetanus anatoxin . . . . .	51
Chertkova, Gladilina, Lell, Ogloblina, Shapovalova. On the stability of the toxin of anaerobic bacilli in glycerine . . . . .	53

М. Покровская, А. Варфоломеева, А. Гаврилова и З. Таранухина. Исследование микрофлоры ран и ее динамики в цитограммах раневого экссудата . . . . .	54
Ф. А. Черткова. Микрофлора ран военного времени по материалам N-ского тылового эвакогоспиталя . . . . .	61
Н. А. Красильников. Влияние лечебных препаратов на микрофлору ран . . . . .	63
С. С. Речменский. К характеристике флоры ран . . . . .	70
С. С. Речменский. Факторы внутригоспитальной инфекции ран . . . . .	73
Аннотации . . . . .	75
Рецензии . . . . .	77
Рефераты . . . . .	78
Хроника . . . . .	95

M. Pokrovskaya, A. Varfolomeieva, A. Gavrilova and Z. Taranukhina. Examination of a wound microflora and its dynamics in cytograms of the wound exudation . . . . .	54
F. A. Chertkova. Microflora of the wounds of wartime, after the data of the N... rear evacohospital . . . . .	61
N. A. Krasilnikov. The effect of medicinal preparations on the wounds microflora . . . . .	63
S. S. Rechmensky. To the characteristics of the wounds' flora . . . . .	70
S. S. Rechmensky. The factors of the intrahospital infection of the wounds . . . . .	73
Annotations . . . . .	75
Reviews . . . . .	77
Abstracts . . . . .	78
Chronicle . . . . .	95



Адрес редакции:

Москва, Орликов пер., 3, Дом книги, Медгиз, комн. 125.

По всем вопросам подписки и доставки журнала обращаться в почтовые отделения  
и в Союзпечать на местах.

---

A11244	Тираж 1545 экз.	Подписано к печати 28.IX.1944 г.
печ. л. 6.	авт. л. 10,12	Зн. в 1 п. л. 67500. Цена 4 руб. Зак. 863

---

18-я типография треста «Полиграфкнига» ОГИЗа при СНК РСФСР.  
Москва, Шубинский пер., 10