

ЖУРНАЛ
МИКРОБИОЛОГИИ
ЭПИДЕМИОЛОГИИ
ИММУНОБИОЛОГИИ

9

НАРОДНЫЙ КОМИССАРИАТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

ЖУРНАЛ
МИКРОБИОЛОГИИ,
ЭПИДЕМИОЛОГИИ
И
ИММУНОБИОЛОГИИ

И. И. РОГОЗИН (отв. редактор)

Редакционная коллегия:

Г. В. ВЫГОДЧИКОВ (отв. секретарь), А. А. СМОРОДИНЦЕВ

9

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
МОСКВА—1941

СОДЕРЖАНИЕ

Б. С. Семенова, К вопросу об исследовании овощей на присутствие микробов тифозно-паратифозной группы	3
К. Иванов, Н. Плоскирев, А. Биткова и А. Саватеев, Сухой висмутсульфит-агар (модификация среды Вильсона и Блэра)	7
А. Саватеев, А. Биткова и К. Иванов, Сухие среды для цветного ряда с индикатором ВР	10
В. А. Васильева, О влиянии рибофлавина на рост брюшнотифозных бактерий	13
А. В. Бейлинсон и М. П. Бобкова, Полужидкие тифозные вакцины . .	14
К. А. Гусева, Размножение кишечной палочки в водоеме	17
С. Б. Басина-Любошиц и Ф. И. Копп, К вопросу о выживании микробов кишечно-тифозной группы в морской воде	20
В. А. Тарасов и В. Н. Чайкин, О частоте находок кишечных бацилл у комнатной мухи	23
В. А. Васильева, Влияние каротина на рост брюшнотифозных бактерий .	27
Ю. Е. Левин, Анализ специфичности реакции агглютинации при постановке ее по принципу треугольной системы координат	28
А. И. Глузман, Исследование крыс на присутствие микробов кишечно-тифозной группы	36
И. А. Мишне, Опыт экспериментальной химиотерапии брюшнотифозной инфекции на белых мышах	38
В. Елин и В. Красноголовец, О серотерапии экспериментальной тифозно-паратифозной инфекции белых мышей. Сообщение I. О серотерапии паратифозной (<i>B. Schottmüller</i>) инфекции у белых мышей	43
В. Л. Елин, В. Н. Красноголовец и М. Кричевская, О серотерапии экспериментальной тифозно-паратифозной инфекции белых мышей. Сообщение II. О сывороточном лечении экспериментальной инфекции палочной Эберта у белых мышей	48
Ц. З. Рогинская, Использование агара для воспроизведения экспериментальной септической инфекции на мышах	51
М. С. Анчевская и И. Е. Костюк, Изыскание новых методов изготовления тифозных вакцин с применением бактериофаголизатов. Сообщение II. Антигенные и иммуногенные свойства смеси фаголизата и микробных тел и precipitata этой смеси	54
С. С. Дяченко, Антибрюшнотифозная <i>Vi</i> -сыворотка, полученная на ослах.	55
С. С. Дяченко, Свойства противбрюшнотифозной <i>Vi</i> -сыворотки, полученной на козлах.	57
А. А. Кашаева, Е. Ф. Вакарина и Е. С. Добкина, Комбинированная подкожно-пероральная вакцинация против брюшного тифа	59
В. Г. Вайнберг и Н. Д. Лехтман, Экспериментальные наблюдения над эффективностью комбинированной энтерально-парентеральной иммунизации против брюшного тифа. Сообщение II	62
В. А. Крестовникова, Сравнительное изучение хинозола и бактерицида в качестве консервантов препарата дизентерийного бактериофага	67
А. Е. Кенина, Влияние бактериофага на изменчивость кишечной палочки и на определение титра ее в воде	68
Официальный отдел	73
Библиография	84
Текущая иностранная литература	115

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Москва, Рахмановский пер., 3
По всем вопросам подписки и доставки журнала обращаться
в почтовое отделение и в Союзпечать на местах

Отв. редактор И. И. Рогозин

Год издания 7-й. Тираж 3 800 экз. Л146618 Подписано к печати 23.IX.1941 г.
8 печ. лист. 12 авт. лист. 64 000 знаков в 1 п. л. Заказ 889
Цена 5 руб.

18-я типография треста «Полиграфкнига», Москва, Шубинский пер., 10