

ПРОБЛЕМНАЯ СТАТЬЯ	
ОТ КОНВЕНЦИОННЫХ ИНФЕКЦИЙ К ИНФЕКЦИЯМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ <i>Рубис Л.В.</i>	6-10
ЭПИДЕМИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ	
АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ И СТРУКТУРЫ БЕССИМПТОМНОГО НОСИТЕЛЬСТВА SARS-COV-2 СРЕДИ ПОДРОСТКОВ И ВЗРОСЛЫХ В ПЕРИОД ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПОДЪЕМА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ COVID-19 В ЯНВАРЕ 2022 Г <i>Башкетова Н.С., Фридман Р.К., Катаева И.С., Шапарь А.О., Костина М.А., Журавлев А.С., Лизинфельд И.А., Пшеничная Н.Ю.</i>	11-17
ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ И ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА COVID-19 В ОБЩЕЖИТИЯХ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ПЛАНИРОВОЧНОГО УСТРОЙСТВА <i>Задорожный А.В., Пшеничная Н.Ю., Акимкин В.Г.</i>	18-24
МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ РИСКОВ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, В КОНТЕКСТЕ ПАНДЕМИИ COVID-19 <i>Жукова Э.В., Никитина Г.Ю., Ноздрачева А.В., Орлова О.А., Готвянская Т.П., Бурова А.А., Мазий С.А.</i>	25-34
МАКРОФАГАЛЬНЫЕ БЕЛКИ ВОСПАЛЕНИЯ КАК МАРКЕРЫ ТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ COVID-19 <i>Гришаева А.А., Понежева Ж.Б., Чанышев М.Д., Алешина Н.И., Мясникова М.А., Краснова С.В.</i>	35-38
ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПРИВЕРЖЕННОСТИ ЛЕЧЕНИЮ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ: АНАЛИЗ КОММУНИКАЦИЙ В СИСТЕМЕ СПЕЦИАЛИСТ-ПАЦИЕНТ <i>Беляева В.В., Козырина Н.В., Соколова Е.В., Семикова С.Ю., Галиуллин Н.И., Бекболотов А.А., Бешимов А.Т., Бердалиева Т.Ч., Наркевич А.Н., Лебедева Е.П., Суворова З.К., Хохлова О.Н., Шегай М.М.</i>	39-45
АНАЛИЗ УСТАНОВЛЕННОЙ ГРУППЫ ИНВАЛИДНОСТИ У ПАЦИЕНТОВ С ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ <i>Степанова Е.В., Леонова О.Н., Бузунова С.А.</i>	46-52
ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННЫХ ПАЦИЕНТОВ С КОИНФЕКЦИЕЙ ВИЧ/ХГС ПРИ ИЗВЕСТНОМ ГЕНОТИПЕ ВГС <i>Волкова С.Б., Подымова А.С.</i>	53-59
ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ НВУ-ИНФЕКЦИИ НА ФОНЕ ПРОТИВОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ <i>Омарова Х.Г., Макашова В.В., Понежева Ж.Б.</i>	60-63
СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНТРОЛЯ КОРЕВОЙ ИНФЕКЦИИ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ (ПО ДАННЫМ АНАЛИЗА ВСПЫШКИ В ДЕТСКОМ СТАЦИОНАРЕ) <i>Давидова Н.Г., Голубкова А.А., Платонова Т.А.</i>	64-69
КЛИНИЧЕСКИЕ ФОРМЫ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА У ЛИЦ С СОЧЕТАННОЙ ИНФЕКЦИЕЙ <i>Быков И.П., Сергеев А.Г., Мищенко В.А., Вялых И.В., Топоркова М.Г., Вяткина Л.Г., Махорина Т.В.</i>	70-75
ПРИМЕНЕНИЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ АНАЛИЗА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЭНТЕРОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ В ГОРОДСКОЙ СРЕДЕ <i>Аюгин Н.И., Зарва И.Д., Гаврилова Т.А., Хакимова М.И., Ботвинкин А.Д.</i>	76-80
ГЕНЕТИЧЕСКОЕ ТИПИРОВАНИЕ ШТАММОВ BRUCELLA MELITENSIS НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ВАРИАбельНОСТИ INDEL-ЛОКУСОВ <i>Ковалев Д.А., Кузнецова И.В., Жиров А.М., Сердюк Н.С., Жилченко Е.Б., Пономаренко Д.Г., Водопьянов А.С., Водопьянов С.О., Куличенко А.Н.</i>	81-86
СИНЕГНОЙНАЯ ИНФЕКЦИЯ У ПАЦИЕНТОВ СТАЦИОНАРОВ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ: КЛИНИЧЕСКИЕ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ <i>Матиевская Н.В., Волосач О.С., Кузьмич И.А.</i>	87-92

ЗАМЕТКИ ИЗ ПРАКТИКИ

COVID-19 КАК ВЕРОЯТНЫЙ ТРИГГЕРНЫЙ ФАКТОР АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ

93-100

Карпович Г.С., Куимова И.В., Серова Ю.С.

ОБЗОРЫ И ЛЕКЦИИ

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЧУМЫ

101-109

Щипелева И.А., Кретенчук О.Ф., Коршенко В.А., Марковская Е.И.

ОБМЕН ОПЫТОМ

ПРОТИВОВИРУСНАЯ АКТИВНОСТЬ ФАВИПИРАВИРА В ОТНОШЕНИИ НОВЫХ ВАРИАНТОВ SARS-COV-2 ДЕЛЬТА И ОМИКРОН

110-114

Крышень К.Л., Волок В.П., Шустова Е.Ю., Шипунов Г.А., Зинченко А.В., Самсонов М.Ю., Филон О.В., Шипаева Е.В.

ВЛИЯНИЕ АЛЛОФЕРОНА НА ЦИТОТОКСИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ НК-КЛЕТОК У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ ЭПШТЕЙНА-БАРР

115-120

Ракитянская И.А., Рябова Т.С., Калашникова А.А.