ЖУРНАЛ ИНФЕКТОЛОГИИ

ГОМЕЛЬСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС «ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, МИКРОБИОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ»

> ГОМЕЛЬ, БЕЛАРУСЬ 13—14 сентября 2023 года

ЖУРНАЛ ИНФЕКТОЛОГИИ

JURNAL INFEKTOLOGII

Официальное издание Межрегиональной общественной организации «Ассоциация врачей-инфекционистов Санкт-Петербурга и Ленинградской области»

Главный редактор академик РАН Ю.В. ЛОБЗИН

ЖУРНАЛ ИНФЕКТОЛОГИИ Editor in Chief member of the Russian Academy of Sciences M.D. professor Lobzin Yu.V. Главный редактор академик РАН д.м.н. профессор Лобзин Ю.В. Executive secretary M.D. professor Gusev D.A. Ответственный секретарь д.м.н. профессор Гусев Д.А. **Editorial** board M.D. professor Antonova T.V. (deputy editor) Редакционная коллегия M.D. professor Babachenko I.V. д.м.н. профессор Антонова Т.В. (зам. гл. редактора) member of the Russian Academy of Medical Sciences M.D. professor Belakov N.A. д.м.н. профессор Бабаченко И.В. академик РАМН д.м.н. профессор Беляков Н.А. M.D. Vilnitc A.A. C.M.S. docent Volzhanin V.M. д.м.н. Вильниц А.А. M.D. professor Voronin E.E. к.м.н. доцент Волжанин В.М. corresponding member of the Russian Academy of Sciences д.м.н. профессор Воронин Е.Е. член-кор. РАН M.D. professor Zhdanov K.V. (deputy editor) M.D. professor Kovelenov A.Yu. M.D. professor Kozlov S.S. д.м.н. профессор Жданов К.В. (зам. гл. редактора) д.м.н. профессор Ковеленов А.Ю. M.D. professor Kotiv B.N. д.м.н. профессор Козлов С.С. M.D. professor Kuzin A.A. д.м.н. профессор Котив Б.Н. C.M.S. Levandovskiy V.V. д.м.н. профессор Кузин А.А. M.D. Lioznov D.A. M.D. professor Lobzin V.Yu. к.м.н. Левандовский В.В. д.м.н. Лиознов Д.А. д.м.н. профессор Лобзин В.Ю. д.м.н. профессор Нечаев В.В. M.D. professor Nechaev V.V. Pharm.D. Rudakova A.V. M.D. professor Panteleev A.M. д.фарм.н. Рудакова А.В. corresponding member of the Russian Academy of Sciences д.м.н. профессор Пантелеев А.М. M.D. professor Sidorenko S.V. член-корреспондент РАН M.D. professor Skripchenko N.V. M.D. Uskov A.N. M.D. professor Harit S.M. д.м.н. профессор Сидоренко С.В. д.м.н. профессор Скрипченко Н.В. д.м.н. Усков А.Н. M.D. professor Zinserling V.A. д.м.н. профессор Харит С.М. M.D. professor Tsygan V.N. д.м.н. профессор Цинзерлинг В.А. M.D. professor Esaulenko E.V. д.м.н. профессор Цыган В.Н. M.D. professor Yakovlev A.A. д.м.н. профессор Эсауленко Е.В. Editorial council д.м.н. профессор Яковлев А.А. M.D. professor Ambrozaytis A. (Lithuania) Редакционный совет M.D. professor Achmedova M.D. (Uzbekistan) д.м.н. профессор Амброзайтис А. (Литва) member of the Russian Academy of Sciences д.м.н. профессор Ахмедова М.Д. (Узбекистан) M.D. professor Briko N.I. (Moscow) академик РАН member of the Russian Academy of Sciences д.м.н. профессор Брико Н.И. (Москва) M.D. professor Gorelov A.V. (Moscow) member of the Russian Academy of Sciences M.D. professor Ershov F.I.(Moscow) академик РАН д.м.н. профессор Горелов А.В. (Москва) академик РАН member of the Russian Academy of Sciences д.м.н. профессор Ершов Ф.И. (Москва) M.D. professor Zverev V.V. (Moscow) академик РАН M.D. professor Isakov V.A. (Moscow) д.м.н. профессор Зверев В.В. (Москва) M.D. professor Kozhevnikova G.M. (Moscow) д.м.н. профессор Исаков В.А. (Москва) д.м.н. профессор Кожевникова Г.М. (Москва) академик РАН member of the Russian Academy of Sciences M.D. professor Lvov D.K. (Moscow) member of the Russian Academy of Sciences д.м.н. профессор Львов Д.К. (Москва) академик РАН M.D. professor Maleev V.V. (Moscow) M.D. professor Malov I.V. (Irkutsk) д.м.н. профессор Малеев В.В. (Москва) M.D. professor Malyshev N.A. (Moscow) д.м.н. профессор Малов И.В. (Иркутск) M.D. professor Mamedov M.R. (Azerbaijan) д.м.н. профессор Малышев Н.А. (Москва) corresponding member of the Russian Academy of Sciences M.D. professor Mihajlov M.I. (Moscow) M.D. professor Musabaev E. I. (Uzbekistan) д.м.н. профессор Мамедов М.К. (Азербайджан) член-кор. РАН д.м.н. профессор Михайлов М.И. (Москва) member of the Russian Academy of Sciences д.м.н. профессор Мусабаев Э.И. (Узбекистан) M.D. professor Onishenko G.G. (Moscow) академик РАН M.D. professor Pawlotsky J.-M. (France) д.м.н. профессор Онищенко Г.Г. (Москва) M.D. professor Papatheodoridis G. (Greece) member of the Russian Academy of Sciences

профессор Павлоцкий Ж.-М. (Франция) профессор Папатеодоридис Дж. (Греция) академик РАН

д.м.н. профессор Покровский В.В. (Москва)

профессор Прати Д. (Италия)

д.м.н. профессор Семенов В.М. (Беларусь)

академик РАН

д.м.н. профессор Сергиев В.П. (Москва)

д.м.н. профессор Тимченко В.Н. (Санкт-Петербург)

академик РАН

а.м.н. профессор Тотолян А.А. (Санкт-Петербург)

академик РАН

д.м.н. профессор Учайкин В.Ф. (Москва) иностранный член РАН

профессор Франко де Роза (Италия) JURNAL INFEKTOLOGII

Ассоциированный член редакционного совета — Международная общественная организация «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням»

Журнал включен в перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук Журнал индексируется в мультидисциплинарной библиографической и реферативной базе SCOPUS,

Российском индексе научного цитирования (РИНЦ) и GoogleScholar

«Журнал инфектологии» входит в список научных журналов Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science

«Журнал инфектологии» — периодическое научно-практическое рецензируемое издание. Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия. Свидетельство о регистрации ПИ №ФС 77-33952 от 01.11.2008 г. Издается ежеквартально. Тираж 500 экз. Полное или частичное воспроизведение материалов, содержащихся в издании, допускается с письменного разрешения редакции.

Ссылка на «Журнал инфектологии» обязательна. Адрес редакции: 197, Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, д., тел: 8(812)234-60-04; факс: 8(812)234-96-91; Сайт журнал www.journal.niidi.ru; e-mail: gusevden-70@mail.ru

M.D. professor Pokrovskiy V.V. (Moscow) M.D. professor Prati D. (Italy)

member of the Russian Academy of Sciences

member of the Russian Academy of Sciences M.D. professor Totolan A.A. (Saint-Petersburg) member of the Russian Academy of Sciences

M.D. professor Sergiev V.P. (Moscow) M.D. professor Timchenko V.N. (Saint-Petersburg)

foreign member of the Russian Academy of Sciences

(16+)

M.D. professor Semenov V.M. (Belarus)

M.D. professor Uchaykin V.F. (Moscow)

M.D. professor Franko de Roza (Italy)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО ИНФЕКЦИОНИСТОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ МЕЖДУНАРОДНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ЕВРО-АЗИАТСКОЕ ОБЩЕСТВО ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ» ООО «МЕДИЦИНСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ»

ГОМЕЛЬСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, МИКРОБИОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ





НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО ИНФЕКЦИОНИСТОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



13–14 сентября 2023 года Гомель БЕЛАРУСЬ **Гомельский международный конгресс «Инфекционные болезни, микробиология и иммунология»** / Материалы международного конгресса. — Гомель, 2023 - 184 с.

Оргкомитет:

Горбич Юрий Леонидович

заместитель Министра здравоохранения Республики Беларусь (председатель);

Стома Игорь Олегович

ректор УО «ГомГМУ», член Президиума Международной общественной организации «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням» (сопредседатель);

Лобзин Юрий Владимирович

президент Международной общественной организации «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням», Президент Федерального государственного бюджетного учреждения «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства» (далее — ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА»), (сопредседатель);

Карпов Игорь Александрович

заведующий кафедрой инфекционных болезней учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» (далее — УО «БГМУ»), главный внештатный инфекционист Министерства здравоохранения Республики Беларусь (сопредседатель);

Семенов Валерий Михайлович

заведующий кафедрой инфекционных болезней с курсом ФПК и ПК учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» (далее — УО «ВГМУ»), Председатель правления Научного общества инфекционистов Республики Беларусь, член Президиума Международной общественной организации «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням», Заслуженный деятель науки Республики Беларусь (сопредседатель).

Рабочая группа оргкомитета:

Ответственные секретари:

Галиновская Наталья Викторовна

Декан факультета повышения квалификации и переподготовки учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет», д.м.н., профессор

Волжанин Валерий Михайлович

Вице-президент Международной общественной организации «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням», ученый секретарь ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, Заслуженный врач Российской Федерации, к.м.н., доцент

Секретари:

Лебедев Михаил Федорович

Исполнительный директор Международной общественной организации «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням», к.м.н., доцент (e-mail: lmf53@mail.ru)

Захаренко Сергей Михайлович

Заместитель директора Φ ГБУ ДНКЦИБ Φ МБА России, к.м.н., доцент (e-mail: zaharenko.sm@niidi.ru)

Воропаев Евгений Викторович

Проректор по научной работе учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет», к.м.н., доцент (voropaev.evgenii@gmail.com)

Информационная поддержка

Журнал инфектологии www. journal.niidi.ru Сайт МОО «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням» www.ipoeasid.ru **Материалы конгресса размещены в алфавитном порядке по фамилии первого автора** и представлены в авторской редакции. 15,1 дня до 4,2 дней) и по APO (с 319,6 дней до 26,6 дней в пересчете на 1000 койко-дней) (p<0,05).

- 2. В 2022 году зарегистрирован рост по стационарным отделениям количества впервые выявленных носителей К.рпеumoniae (с 0,31 в 2016 до 0,95 в 2022 году), длительность носительства составила 28,9 дней, в сравнении с 5,97 дней в 2016.
- 3. Достоверно снизилось общее количество ИСМП с 15% до 7% от количества госпитализированных пациентов (p<0,05).
- 4. Достигнута нулевая летальность от инфекций кровотока, вызванных Е.faecium (в 2016 году уровень летальности составлял 25,0%).

Заключение. При проведении отделением инфекционного контроля мероприятий инфекционного контроля отмечается достоверное снижение частоты и длительности носительства госпитального штамма А. baumannii по стационару в целом и по АРО, что ограничивает возможность распространения мультирезистентной флоры в стационаре. Отмечается также снижение общего количества ИСМП и достижение нулевой летальности от инфекций кровотока, вызванных Е. faecium. В то время как в 2022 году зарегистрирован рост по стационарным отделениям количества впервые выявленных носителей К. pneumoniae.

Ключевые слова: инфекционный контроль, мультирезистентная микрофлора.

Губейко А.С., Воробьёва М.М., Дубновицкая Д.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ШТАММОВ БАКТЕРИЙ СЕМЕЙСТВА ENTEROBACTERIACEAE ИЗ ПОЧВЫ И ВОДЫ К АНТИБИОТИКАМ ДИСКО-ДИФФУЗИОННЫМ И ЭКСПРЕСС-МЕТОДОМ

г. Пинск, Беларусь

Бета-лактамные антибиотики — часто применяемыми препаратами для лечения бактериальных инфекций, однако, как показывают результаты исследований, большинство представителей Enterobacteriaceae демонстрируют резистентность и к данной группе антибиотиков. В связи с этим необходимо осуществлять мониторинг антибиотикорезистентности среди бактерий для получения полной картины их устойчивости к антибиотикам.

В рамках настоящего исследования мы выявили способность у трех штаммов бактерий Escherichia coli и одного штамма бактерий Raoultella ornithinolytica (Klebsiella ornithinolytica), выделенных из почвы и воды, продуцировать бета-лактамазы, быстрым, простым, и дешевым модифицированным тестом Carba NP, а также подтвердили полученные нами данные диско-диффузионным методом. Дополнительно диско-диффузионным методом определили чувствительность бактерий к другим группам антибиотикам.

На основании данных идентификации по морфологическим, тинкториальным, культуральным и биохимическим признакам штаммов бактерий по определителю Берджи, а также ПЦР-анализу на базе Государственного учреждения «Пинский зональный центр гигиены и эпидемиологии» три исследуемых изолятов из почвы и воды были отнесены E. coli и один изолят из почвы к R. ornithinolytica.

В результате работы модифицированного теста Carba

NP в пробирках после 24 часа и на планшетах для ИФА после 2 часов было выявлено, что E. coli, выделенная из почвы и воды, демонстрирует устойчивость к амоксициллину, амоклаву, цефтриаксону, цефепиму и мегасефу. Согласно результатам диско-диффузионного метода, учитывая стандарт, представленный Европейским комитетом, установлено, что исследуемые штаммы бактерий E. coli демонстрируют абсолютную резистентность амикацину, бацитрацину, перфлоксацину, тикарциллину+клавулановой к-те, цефотаксиму, цефепиму и цефтриаксону, однако, штаммы E. coli, выделенные из почвы, оказались чувствительными к мерепенему, ципрофлоксацину, норфлоксацину и моксифлоксацину, а штаммы, выделенные из воды, - к цефексиму, цефтазидиму, мерепенему, норфлоксацину и моксифлоксацину. Необходимо подчеркнуть, что при проведении модифицированного тест Carba NP, штаммы Е. coli, выделенные из почвы и воды, также демонстрировали устойчивость к цефтриаксону и цефепиму. Штамм бактерии R. ornithinolytica оказался резистентным к цефепиму и цефтриаксону, что коррелирует с полученными нами данные при проведении модифицированного тест Carba NP. Кроме того, данный штамм также демонстрировал устойчивость к цефотаксиму, тикарциллину+клавулановой кислоте, бацитрацину и перфлоксацину, однако, оказался чувствительным к цефтазидиму, цефотаксиму, мерепенему, ципофлоксацину, норфлоксацину, моксифлоксацину и амикацину. Следовательно исследуемые штаммы Е. coli и R. ornithinolytica обладают множественной лекарственной устойчивостью, что необходимо учитывать при подборе лекарственного препарата.

Учитывая выше представленные данные, можно заключить, что для упрощения и ускорения проведение мониторинга эффективно использовать как модифицированные тесты Carba NP, так и диско-диффузионный метод, результаты которых легко интерпретировать и использовать для дальнейшего прогноза развития резистентности к антибиотикам бактерий семейства Enterobacteriaceae.

Гурбо Т.О., Кондаурова С.Л., Черновецкий М.А., Громыко И.Н.

ВЫДЕЛЕНИЕ ШТАММОВ KLEBSIELLA PNEUMONIAE, ПРОДУЦИРУЮЩИХ КАРБАПЕНЕМАЗЫ, У ДЕТЕЙ С ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии», г. Минск, Республика Беларусь

Актуальность. Устойчивые к карбапенемам и цефалоспоринам третьего поколения энтеробактерии включены Всемирной организацией здравоохранения в группу наивысшего приоритета для проведения исследований и разработки новых антибиотиков. Несмотря на то, что К.рпештопіае входит в состав нормальной микрофлоры ЖКТ, широкое распространение штаммов К.рпештопіае, продуцирующих карбапенемазы, зачастую приводит к развитию тяжелых инфекционных заболеваний, вызванных данными возбудителями. Пациенты с онкогематологической патологией наиболее подвержены риску

СОДЕРЖАНИЕ

Abdullah N. Alosaimi, Riitta Luoto, Abdul Wahed Al Serouri, Bright Nwaru, Halima Mouniri MEASURES OF MATERNAL SOCIOECONOMIC STATUS IN YEMEN AND ASSOCIATION WITH MATERNAL AND CHILD HEALTH OUTCOMES	5
Igityan T.A., Hewathanthirige G.I., Khodzhibekov R.R., Burgasova O.A. CLINICAL OBSERVATION OF HERPES MENINGOENCEPHALITIS RUDN	5
Mirkhamidova S.M. THE ROLE OF NURSES IN DESIGNING THE PLAN OF CARE FOR PATIENTS WITH HIV	
Rasulova Markabo Bakhtiyorovna LABORATORY CHARACTERISTICS OF HERPESVIRUSES IN ANEMIA IN ONCOGEMATOLOGICAL CHILDREN	6
Tuychiev L.N., Khudaikulova G.K., Sadikov X.M.A. DEPENDENCE OF ADHERENCE TO ANTIRETROVIRAL THERAPY ON VARIOUS FACTORS	7
Tuychiev L.N., Shokirov M.K., Anvarov J.A. EPIDEMIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF FASCIOLIASIS IN FERGANA REGION	7
Автандилова А.А., Волынец Г.В. ОСТРЫЕ РЕЦИДИВИРУЮЩИЕ ТОНЗИЛЛИТЫ АССОЦИИРОВАННЫЕ ЭБШТЕЙНА-БАРР ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ У ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКИМ ГАСТРИТОМ	8
Агафонова Е.В., Решетникова И.Д. РОЛЬ ГЕЛЬМИНТОЗОВ В ФОРМИРОВАНИИ ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ НЕМЕДЛЕННОГО ТИПА ПРИ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ	8
Аглиуллина С.Т., Хасанова Г.Р., Крюкова Л.А., Нагимова Ф.И. АНАЛИЗ СВОЕВРЕМЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ В Г. КАЗАНИ	9
Аглиуллина С.Т., Абсаламова М.М., Аскарова Э.Р., Хасанова Г.Р. ОЦЕНКА ИНФОРМИРОВАННОСТИ И ОТНОШЕНИЯ МОЛОДЕЖИ К ЛИЦАМ, ЖИВУЩИМ С ВИЧ/СПИД: СОЦИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ	10
Александрова Е.В., Каргальцева Н.М., Никитин Ю.В. ОСОБЕННОСТИ НЕКОТОРЫХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИНДЕКСОВ У ПАЦИЕНТОВ С COVID-19	10
Александрова Н.А., Заславская М.И. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФАКТОРОВ ПАТОГЕННОСТИ С. AURIS И С. ALBICANS	11
Алыменко М.А., Валиев Р.Ш., Валиев Н.Р., Полоников А.В., Коломиец В.М., Рагулина В.А. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ЛЕГКИХ С ПОМОЩЬЮ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ	11
Амвросьева Т.В., Кишкурно Е.П., Аринович А.С., Поклонская Н.В., Колтунова Ю.Б., Бельская И.В., Минаковская Н.В. АДЕНОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У РЕЦИПИЕНТОВ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК	12
Амплеева Н.П., Павелкина В.Ф., Девятайкина К.С. КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ БОЛЕЗНИ ЛАЙМА У ДЕТЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ	12
Андреева С.В., Кондакова Е.С. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ СРЕДСТВ В ОТНОШЕНИИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ШТАММОВ БАКТЕРИЙ	
Андреева С.В., Косилова Е.С., Хайдаршина Н.Э. ОЦЕНКА АКТИВНОСТИ КОЖНЫХ АНТИСЕПТИКОВ В ОТНОШЕНИИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ШТАММОВ БАКТЕРИЙ	13
Анискович Е.Д., Пугач В.В., Карамышева Ю.С., Девятникова В.А., Гудков В.Г. ВЫЯВЛЯЕМОСТЬ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КЛЕЩЕВЫХ ИНФЕКЦИЙ В ПОЛЕВОМ МАТЕРИАЛЕ	14
Антипенко В.П., Канашкова Т.А., Капитулец С.П., Адамович Т.Г., Ромашко Ю.В., Скороход Г.А., Чехович Н.И., Черношей Д.А., Кирильчик Е.Ю., Шумилова Р.В., Огородник Е.А., Герасименко А.М. STENOTROPHOMONAS MALTOPHILIA КАК ЭТИОЛОГИЧЕСКИЙ АГЕНТ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, В МНОГОПРОФИЛЬНОМ СТАЦИОНАРЕ	15
Антонова Е.Г., Жильцов И.В. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЭКСТРЕМАЛЬНОРЕЗИСТЕНТНЫХ И ПАНРЕЗИСТЕНТНЫХ ШТАММОВ K. PNEUMONIAE В МНОГОПРОФИЛЬНОМ СТАЦИОНАРЕ	15
Арбулиева Е.А., Магомедова С.А., Улакаев И.М., Магомедов М.М. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЗООАНТРОПОНОЗНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ В РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН	

Астрина О.С., Макашова В.В., Билалова А.Р., Лазарева Е.Н., Понежева Ж.Б. РЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КРОВИ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМИ ВИРУСНЫМИ ГЕПАТИТАМИ И ЦИРРОЗАМИ ПЕЧЕНИ	16
Афиногенова А.Г., Спиридонова А.А., Афиногенов Г.Е., Ломоносова В.И., Альшаник Л.П., Галушка В.В. ОЦЕНКА СИНЕРГИЗМА АНТИБИОТИКОВ, АНТИСЕПТИКОВ И ПЕПТИДОВ МЕТОДОМ TIME-KILL ASSAY	17
Ахапкин М.В., Сергеева А.В., Саперкин Н.В. ОСОБЕННОСТИ ВЛИЯНИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ НА ТЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ	17
Ахмедова М.Д., Гайбуллаев Ф.Х., Имамова И.А., Анваров Ж.А. КЛИНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВИСЦЕРАЛЬНОГО ЛЕЙШМАНИОЗА	18
Ахмедова М.Д., Ташпулатова Ш.А., Атаходжиева А.М. КЛИНИКО-ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В С ДЕЛЬТА-ИНФЕКЦИЕЙ У БЕРЕМЕННЫХ	18
Ахмедова М.Д., Султонова Г.Ю., Имамова И.А. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ МИНИМАЛЬНОЙ ПЕЧЕНОЧНОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ У ПАЦИЕНТОВ С ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ ВИРУСНОЙ ЭТИОЛОГИИ	19
Ахтарова Л.Р. ¹ , Сарксян Д.С. ² , Ямолтдинов Н.Р. ² , Мурзабаева Р.Т. ¹ ВОЗМОЖНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ COVID-19, СВЯЗАННЫЕ С ПОЛИМОРФИЗМОМ ГЕНОВ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА	19
Бабкин А. А., Богомолова И. К. ПОСЛЕДСТВИЕ SARS-COV-2 У ДЕТЕЙ С АЛЛЕРГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ	20
Байракова А.Л., Лахтин В.М. КЛИНИЧЕСКИЙ ИЗОЛЯТ PICHIA KUDRIAVZEVII И ЕГО ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ	21
Айракова А.Л., Лахтин В.М. МОНИТОРИНГ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ KLEBSIELLA AEROGENES	21
Балагова Л.Э., Маржохова А.Р., Понежева Ж.Б., Маржохова М.Ю., Балагова З.Э. ЛЕЙКОЦИТАРНЫЙ ИНДЕКС ИНТОКСИКАЦИИ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ТЯЖЕСТИ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА У БОЛЬНЫХ С COVID-19	22
Балыкчинова Т.В., Сабитов А.У. ВЛИЯНИЕ СХЕМЫ АРТ НА ВОССТАНОВЛЕНИЕ CD4+ ЛИМФОЦИТОВ У ПАЦИЕНТОВ С ВИЧ В СТАДИИ ТЯЖЕЛОГО ИММУНОДЕФИЦИТА	22
Баранов О.Ю., Воропаев Е.В., Богдан В.Г., Осипкина О.В., Иващенко Л.О. НЕТАКСОНОМИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К МЕТАГЕНЕТИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ ПАТОСИСТЕМ	23
Батян Г.М., Грынчак В.П., Гаркун А.О., Миклашевская Т.А. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРАПИИ СИНДРОМА КАВАСАКИ И МУЛЬТИСИСТЕМНОГО ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО СИНДРОМА, АССОЦИИРОВАННОГО С COVID-19	23
Баум Т.Г., Бевзенко О.В. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ХАНТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У РЕБЕНКА 2-Х ЛЕТ	24
Белавина М.В. АНАЛИЗ ТАКТИКИ ИММУНИЗАЦИИ ВИЧ – ИНФИЦИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ	25
Белошицкий Г.В., Королева И.С., Королева М.А. ЛЕТАЛЬНОСТЬ ПРИ ПНЕВМОКОККОВОМ МЕНИНГИТЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДО И ВО ВРЕМЯ ЭПИДЕМИИ COVID-19	25
Бисенова Н.М., Алдажар А.А. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ В ОТДЕЛЕНИИ ДЕТСКОЙ КАРДИОХИРУРГИИ	26
Бичучер А.М., Свистунова Т.С., Мещерякова А.В., Юнусова Р.Ю., Мартыненко И.Г., Скирда Т.А., Мельников В.Г., Комбарова С.Ю.	
СКИРОИ ТУТ, МЕЛЬШИЛО В Г., КОЖИГРОИ СЛО. АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ ШТАММОВ NEISSERIA MENINGITIDIS, ВЫДЕЛЕННЫХ ОТ БОЛЬНЫХ С ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫМИ ФОРМАМИ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ В Г. МОСКВЕ В 2012–2019 ГГ	26
Бишманова А.Ж., Ералиева Л.Т. КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ В РАЗНЫЕ ГОДЫ ПАНДЕМИИ COVID-19- ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ И ИСХОДОВ	27
Бондаренко А.Л. БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА В ЭНДЕМИЧНОМ РЕГИОНЕ РОССИИ	27
Бондаренко В.Н., Буйневич И.В., Кузьмич М.В. РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МИКОБАКТЕРИОЗОВ ЛЕГКИХ У ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ	28

Будник О.А., Суркова Л.К., Иванова А.Л., Путрик Т.В. ВЛИЯНИЕ ИНФЕКЦИИ SARS-COV-2 НА ТЕЧЕНИЕ ЛАТЕНТНОЙ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ 28
Булда К.Ю., Гасич Е.Л., Коско А.Д., Бунас А.С. ХАРАКТЕРИСТИКА РЕКОМБИНАНТНОГО ВАРИАНТА ХВВ.1 ВИРУСА SARS-COV-2, ЦИРКУЛИРУЮЩЕГО НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В 2022 ГОДУ
Бунас А.С., Булда К.Ю., Гасич Е.Л. РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ ПЕРВИЧНОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ВИЧ-1 К ИНГИБИТОРАМ ПРОТЕАЗЫ И ОБРАТНОЙ ТРАНСКРИПТАЗЫ В 2022—2023 ГГ
Валишин Д.А., Мурзабаева Р.Т., Мурзагалеева Л.В., Гайфуллина Э.И., Файзуллина Э.К. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ТЕНИАРИНХОЗА, ОСЛОЖНЕННЫЙ ПЕРФОРАЦИЕЙ ТОНКОЙ КИШКИ С РАЗЛИТЫМ ГНОЙНО-ФИБРИНОЗНЫМ ПЕРИТОНИТОМ У ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННОГО ПАЦИЕНТА 30
Вальчук И.Н., Шилова М.А., Бандацкая М.И. ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ВИЧ-ИНФЕКЦИИ В ГОРОДЕ МИНСКЕ
Васендина М.В., Коптева Е.И., Крывошея К.В. ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ, ПРЕНАТАЛЬНЫМ РАЗВИТИЕМ В СТРЕССОГЕННЫХ УСЛОВИЯХ
Василевский И.В. ОПТИМИЗАЦИЯ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ У НОВОРОЖДЕННЫХ С СЕПСИСОМ
Василевский И.В. РОЛЬ НЕЙРОИММУННЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ
Василевский И.В. ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ФЕНОТИПИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСЛЕДСТВЕННОГО АНГИОНЕВРОТИЧЕСКОГО ОТЕКА ПРИ ТЕРАПИИ
Васильев В.В., Маркин И.В., Рогозина Н.В. ВРОЖДЕННАЯ ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ: ВОЗМОЖНОСТИ ТЕРАПИИ ГАНЦИКЛОВИРОМ34
Васнева Ж.П., Безкаравайный С.Э., Кузнецов Г.М. СТРУКТУРА ПОТОКА ПАЦИЕНТОВ НА ЛАБОРАТОРНУЮ ДИАГНОСТИКУ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-1934
Васнева Ж.П., Бородулина Е.А., Вдоушкина Е.С. ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КЛЕТОЧНОГО ИММУНИТЕТА ПРИ ИНФЕКЦИОННЫХ ПНЕВМОНИЯХ
Ветушко Д.А., Жаворонок С.В. ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ЛЕКАРСТВЕННО-УСТОЙЧИВЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ И ХРОНИЧЕСКИМ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ С
Власенко Н.В., Серков А.А., Чанышев М.Д., Кузин С.Н., Акимкин В.Г. ПОЛИМОРФИЗМЫ ГЕНА SPP1 КАК МАРКЕР ПРОГРЕССИРОВАНИИЯ ГЕПАТИТОВ В И С
Волчек В.С., Шаршакова Т.М. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ПАНДЕМИИ COVID-19 НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ СКРИНИНГА РАКА В ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Вольников В.Р., Воробьева С.А., Шамина О.А., Громова О.В., Клокова О.Д., Киреев М.Н., Волох О.А. ВЛИЯНИЕ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ НА ОСНОВЕ ФЕРМЕНТАТИВНОГО ГИДРОЛИЗАТА ФИБРИНА НА ПОКАЗАТЕЛИ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ХОЛЕРНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ВАКЦИНЫ
Воронкова О.В., Ильинских Е.Н., Хасанова Р.Р., Есимова И.Е., Карпова М.Р., Семенов А.Г., Мотлохова Е.А., Черньшов Н.А. ИММУНОПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ БЕЗЭРИТЕМНОЙ ФОРМЫ ИКСОДОВОГО КЛЕЩЕВОГО БОРРЕЛИОЗА
Воропаев Е.В., Воропаева А.В. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА РЕЗИСТЕНТНОСТИ ШТАММОВ HELICOBACTER PYLORI ЖИТЕЛЕЙ БЕЛАРУСИ И ЯПОНИИ
Галактионова М.Ю., Карзанова Е.П., Титова А.А. ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ И РОЛЬ ИНФЕКЦИОННОГО МОНОНУКЛЕОЗА В ФОРМИРОВАНИИ КОНТИНГЕНТА ЧАСТО БОЛЕЮЩИХ ДЕТЕЙ39
Галактионова М.Ю., Аверьянова Е.Л., Иванов Л.А. ПОСТКОВИДНЫЕ ПОРАЖЕНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ И АСТЕНИЧЕСКИЙ СИНДРОМ У ПОДРОСТКОВ40
Галактионова М.Ю., Иванова Н.В., Мишакова В.В. ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕ COVID-19»40
Галкина А.А., Лялина Л.В., Спиридонова А.А. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА CLOSTRIDIUM DIFFICILE ИНФЕКЦИИ В МНОГОПРОФИЛЬНОМ СТАЦИОНАРЕ41

ЖУРНАЛ ИНФЕКТОЛОГИИ Том 15, № 3, 2023 ПРИЛОЖЕНИЕ 1 **173**

Гельм Ю.В., Пасова И.А., Гривцова Л.Ю., Иваненко К.В., Петров В.А., Иванов С.А., Каприн А.Д. АДОПТИВНАЯ ИММУНОТЕРАПИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЕРПЕСВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ42
Гладышев Н.С., Сварваль А.В., Старкова Д.А. ДЕТЕРМИНАНТЫ ВИРУЛЕНТНОСТИ КЛИНИЧЕСКИХ ИЗОЛЯТОВ HELICOBACTER PYLORI В РОССИИ42
Глотова Е.В., Гаян Л.В., Дрюченко Г.Р., Прокопенко Н.И., Разуваева О.Н. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ПЕЙЗАЖ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ43
Голобородько Н.В., Лапицкая Г.В. ФАКТОРЫ НЕЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ У ДЕТЕЙ С ПЕРИНАТАЛЬНОЙ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ
<i>Горбач Л.А.</i> ТЕМПЫ СНИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ТУБЕРКУЛЕЗОМ МУЖСКОГО И ЖЕНСКОГО НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ44
Гореликова Е.В. ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ 44
Грибова А.В., Перминова Л.А., Шабарова М.Ю., Ивонина Е.С., Никонова Е.Л. РИСКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ45
Григорьянц И.С., Крукиер И.И., Левкович М.А., Кравченко Л.В. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МИКРОФЛОРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ У ЧАСТО БОЛЕЮЩИХ ДЕТЕЙ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ45
<i>Гришаева А.А., Алимова Л.К., Бурдакова Е.А., Понежева Ж.Б.</i> БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ У БОЛЬНЫХ COVID-19 НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ ПАНДЕМИИ
Громова А.В., Скачкова Т.С., Головешкина Е.Н., Князева Е.В., Лазарева А.В., Новикова И.Е., Фисенко А.П., Акимкин В.Г. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ УРОПАТОГЕНОВ И ГЕНЕТИЧЕСКИХ ДЕТЕРМИНАНТ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ В ДЕТСКОЙ МОЧЕ МЕТОДОМ ПЦР
Громыко И.Н., Кондаурова С. Л., Кишкурно Е.П., Воронко Н.В., Нефедова Е.А., Гурбо Т.О., Кульбицкая Т.Т., Литуновская Л.Г., Цуранова В.В. ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИЙ, ВЫЗЫВАЕМЫХ МУЛЬТИРЕЗИСТЕНТНЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ, У ДЕТЕЙ С ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ
Губейко А.С., Воробьёва М.М., Дубновицкая Д.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ШТАММОВ БАКТЕРИЙ СЕМЕЙСТВА ENTEROBACTERIACEAE ИЗ ПОЧВЫ И ВОДЫ К АНТИБИОТИКАМ ДИСКО-ДИФФУЗИОННЫМ И ЭКСПРЕСС-МЕТОДОМ48
Гурбо Т.О., Кондаурова С.Л., Черновецкий М.А., Громыко И.Н. ВЫДЕЛЕНИЕ ШТАММОВ KLEBSIELLA PNEUMONIAE, ПРОДУЦИРУЮЩИХ КАРБАПЕНЕМАЗЫ, У ДЕТЕЙ С ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ
<i>Гусева Е.Д., Попко Е.А.</i> ВЫЯВЛЯЕМОСТЬ СТРЕПТОКОКОВОЙ ИНФЕКЦИИ У ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ ПРИ ОСТРЫХ И РЕЦИДИВИРУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ГЛОТКИ49
<i>Гусейнова Р.Г.</i> ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ ЭНДОГЕННОЙ ИНТОКСИКАЦИИ У ДЕТЕЙ С ОСТРЫМ ЭШЕРИХИОЗОМ, ОБУСЛОВЛЕННЫМ ЭНТЕРОТОКСИГЕННЫМИ E.COLI50
Гуцалюк И.Я., Доценко М.Л. КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСТРОЙ ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У ИММУНОКОМПЕТЕНТНЫХ ПАЦИЕНТОВ50
<i>Гуцева И.П.</i> ПЕРВИЧНАЯ ЛЕКАРСТВЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ M. TUBERCULOSIS У ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ51
<i>Даушева А.Х., Манжос М.В.</i> ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ НА ФОНЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-1951
Джалилова Д.Ш., Косырева А.М., Лохонина А.В., Цветков И.С., Макарова О.В. МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МАКРОФАГОВ У ЖИВОТНЫХ С РАЗНОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ГИПОКСИИ51
Дмитраченко М.Н., Ли. Ю.А., Королев А.И. ВЛИЯНИЕ ВАКЦИНАЦИИ ОТ ГРИППА НА ЦИТОКИНОВЫЙ ПРОФИЛЬ И IG G K COVID-1952
Долгих Т.А., Зотова А.В., Галачев Д.О. СЛУЧАЙ МИОЗИТА, АССОЦИИРОВАННОГО С ГРИППОМ А H3N253
Доценко М.Л., Гуцалюк И.Я. ОСТРАЯ ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У ИММУНОКОМПЕТЕНТНЫХ ПАЦИЕНТОВ: ЧТО НОВОГО?53

Дронина А.М., Самойлович Е.О., Бандацкая М.И., Франчук В.В., Казак Л.Г. ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ COVID-19 ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВЫБОРОЧНОГО КОНТРОЛИРУЕМОГО КОГОРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ	. 54
Дубровская И.И., Антипова Е.П., Стрельцова В.В., Моисеева М.В., Мордык А.В., Багишева Н.В. КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ COVID-19 У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ	. 54
Епифанцева Н.В., Калинина Э.Н., Пономарева А.А. УРОВЕНЬ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ ПРИ ОСТРОЙ САЛЬМОНЕЛЛЁЗНОЙ ИНФЕКЦИИ	. 55
Еременко Ю.Е., Семижон П.А., Согоян И.И., Счесленок Е.П., Шестакова Е.В., Дубков Н.А., Бурдейко Е.Ю. ОСОБЕННОСТИ МИКРОБИОМА НОСОГЛОТКИ ЗДОРОВЫХ ДЕТЕЙ И ПАЦИЕНТОВ С РЕЦИДИВИРУЮЩИМИ ОСТРЫМИ СРЕДНИМИ ОТИТАМИ ДО И ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОБИОТИКОВ	. 55
Еремин В.Ф., Карпов И.А., Семенов В.М., Тулинова М.Г., Эйста И.А., Грибок И.А., Карпенко Ф.Н. ЗНАЧИМЫЕ МУТАЦИИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ФОРМОЙ ГЕПАТИТА В И ДОНОРОВ КРОВИ	. 56
Ерофеева М.К., Бузицкая Ж.В., Стукова М.А., Зубкова Т.Г., Гашинская О.В., Лиознов Д.А. ВЛИЯНИЕ ВАКЦИНАЦИИ ОТ COVID-19 НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ОСТРЫМИ РЕСПИРАТОРНЫМИ ВИРУСНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ	. 57
Ершова И.Б., Ширина Т.В., Петренко О.В., Глушко Ю.В., Матаева Н.В., Махова А.И. ОСОБЕННОСТИ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА У ДЕТЕЙ, ИММУНИЗИРОВАННЫХ В РАННИЕ СРОКИ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ КОРЕВОЙ ИНФЕКЦИИ	. 57
Ефремова Н.А., Грешнякова В.А., Горячева Л.Г., Никифорова А.О., Алексеева Л.А., Жирков А.А. ОЦЕНКА ВЗАИМОСВЯЗИ СОДЕРЖАНИЯ МАРКЕРОВ АНГИОГЕНЕЗА И РЕГЕНЕРАЦИИ СО СТАДИЕЙ ФИБРОЗА ПЕЧЕНИ У ДЕТЕЙ	. 58
Жаворонок С.В., Задора И.С. ДЕТЕКЦИЯ АНТИТЕЛ К ВИРУСУ ГЕПАТИТА Е ИММУНОФЕРМЕНТНЫМ МЕТОДОМ	. 58
Жамборова М.Х., Хоанг Тхи Ай Ван, Макарова М.А. РЕЗИСТЕНТНОСТЬ SALMONELLA ENTERIC A, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ В НЯЧАНГЕ	.59
Жигимонт А.В., Елин О.Е., Елина Л.В. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТКИ С АССОЦИИРОВАННОЙ ФОРМОЙ ИКСОДОВОГО КЛЕЩЕВОГО БОРРЕЛИОЗА И ЗАПАДНОГО КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА	. 60
Жирков А.А., Алексеева Л.А., Монахова Н.Е., Бессонова Т.В., Железникова Г.Ф. ДИНАМИКА ОТНОСИТЕЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ СУБПОПУЛЯЦИЙ ЛИМФОЦИТОВ КРОВИ У ДЕТЕЙ С ВИРУСНЫМИ ЭНЦЕФАЛИТАМИ	. 60
Загдын З.М., Кобесов Н.В., Галоян А.С., Васильева Т.П. ПОТЕРИ ТРУДОВОГО И ЖИЗНЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА, СВЯЗАННЫЕ С ТУБЕРКУЛЕЗОМ, В РЕГИОНЕ С ВЫОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ НАСЕЛЕНИЯ	61
Занковец Г.Н. АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ МИКРОСКОПИЧЕСКОГО МЕТОДА ДИАГНОСТИКИ МИКРОСПОРИИ	61
Зарипова А.З., Исаева Г.Ш., Баязитова Л.Т. ДОМИНИРУЮЩИЕ СЕРОТИПЫ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, ЦИРКУЛИРУЮЩИЕ В ДЕТСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН	. 62
Захарова А.Г., Доценко Э.А., Фомина Е.Г. ОЦЕНКА ПРОГНОЗА ТЕЧЕНИЯ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ ХОЛЕСТЕРИНА СЫВОРОТКИ КРОВИ	. 63
Зыкова О.А., Никитина Ю.В., Самсонов К.А., Дубичева Л.Н., Филиппова О.А., Бойцов М.В., Тимофеев С.П. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ CLOSTRIDIUM DIFFICILE-АССОЦИИРОВАННОГО КОЛИТА	. 63
Иванова А.П., Шамара Л.Ф МОНИТОРИНГ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКЛЙ ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ В КУРСКОЙ ОБЛАСТИ	. 64
Иванова Г.П., Скрипченко Е.Ю., Скрипченко Н.В., Маркова К.В., Вишневецкая Е.М. СИНДРОМЫ НЕЙРОИНФЕКЦИЙ ПРИ ПЕРВИЧНОЙ И РЕАКТИВИРОВАННОЙ ВАРИЦЕЛЛА-ЗОСТЕР ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ	
Иванова Е.А., Сергеева А.В. ОСОБЕННОСТИ ПРОЯВЛЕНИЙ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 НА ТЕРРИТОРИИ КРУПНОГО ГОРОДА	
Иванова М.Э., Бесхлебова О.В., Карбышева Н.В., Никонорова М.А., Киушкина И.Н., Бойко М.С., Васенева А.А. ДИАГНОСТИКА КАРДИОВАСКУЛЯРНЫХ НАРУШЕНИЙ ПРИ ОПИСТОРХОЗНОЙ ИНВАЗИИ	65

ЖУРНАЛ ИНФЕКТОЛОГИИ Том 15, № 3, 2023 ПРИЛОЖЕНИЕ 1 175

Иванова Н.А., Ильиных Ю.С., Соколова М.Е., Сергеева А.В., Сенина М.Д., Саперкин Н.В. ИЗУЧЕНИЕ ОТНОШЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ К ВАКЦИНАЦИИ ДЕТЕЙ И ФАКТОРОВ, СВЯЗАННЫХ С ОТКАЗОМ ОТ ПРИВИВОК
Игнатова Н.И., Абидуллина А.А. ИЗМЕНЕНИЕ ВИРУЛЕНТНОСТИ УРОПАТОГЕННЫХ ШТАММОВ E.COLI В ПРИСУТСТВИИ НОРАДРЕНАЛИНА В МОЧЕ
Иногамова Г.З., Иноятова Ф.И. ТЕРМИНАЛЬНЫЕ ПЕПТИДЫ ПРОКОЛЛАГЕНА І ТИПА В ЭВОЛЮЦИИ СТАДИЙ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В ПЕЧЕНИ У ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКОЙ НВV-ИНФЕКЦИЕЙ
Иноятова Ф.И., Абдуллаева М.А., Ахмедова А.Х., Валиева Н.К. МАРКЕРЫ СИСТЕМНОГО ВОСПАЛЕНИЯ У ДЕТЕЙ, ИНФИЦИРОВАННЫХ DELTA ШТАММОМ SARS- COV-2 В ОСТРОЙ ФАЗЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ
Иноятова Ф.И., Абдуллаева Ф.Г., Иногамова Г.З., Кадырходжаева Х.М. ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЛИМОРФИЗМА RS1799864 ГЕНА CCR2 В ТЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОЙ НВV-ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ
Иосифов Г.В., Митрофанова Н.Н. ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ И АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ КЛИНИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ ШТАММОВ МИКРООРГАНИЗМОВ В ОТДЕЛЕНИИ ГНОЙНОЙ ХИРУРГИИ МНОГОПРОФИЛЬНОГО СТАЦИОНАРА Г.ПЕНЗЫ
Каганова М.А., Спиридонова Н.В. МИКРОБНЫЙ ПЕЙЗАЖ ПЛАЦЕНТЫ ПРИ ДОНОШЕННОЙ БЕРЕМЕННОСТИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЦЕЛОСТНОСТИ ПЛОДНОГО ПУЗЫРЯ69
Казанцев А.В., Кулагин М.А., Ерохин П.С., Найденова Е.В., Осина Н.А. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА АТОМНО-СИЛОВОЙ МИКРОСКОПИИ В ИЗУЧЕНИИ ФОРМИРОВАНИЯ БИОПЛЕНКИ ШТАММАМИ УРОПАТОГЕННЫХ ESCHERICHIA COLI
Каргальцева Н.М. 1 , Борисова О.Ю. 2 , Кочеровец В.И. 2 , Элькин Г.И. 1 ВАРИАНТ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ КРОВИ71
Карпенко Л.И., Боргоякова М.Б., Волосникова Е.А., Щербаков Д.Н., Рудомётов А.П., Старостина Е.В., Рудометова Н.Б., Кисакова Л.А., Кисаков Д.Н., Ильичёв А.А. САМОСОБИРАЮЩИЕСЯ ЧАСТИЦЫ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ДНК-ВАКЦИНУ, КОДИРУЮЩУЮ RBD, И РЕКОМБИНАНТНЫЙ RBD ВИРУСА SARS-COV-271
Карпенко Ф.Н., Еремин В.Ф. МОЛЕКУЛЯРНО ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВГВ, ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННОГО У ДОНОРОВ 72
<i>Карпенко Ф.Н., Еремин В.Ф.</i> SARS-COV, MERS-COV, SARS-COV-2 ЭТИОЛОГИЯ, ЭПИДЕМИОЛОГИЯ72
Карпова Л.С., Пелих М.А., Поповцева Н.М., Столярова Т.П., Столяров К.А. ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ COVID-19, ВЫЗВАННОЙ ВАРИАНТОМ «ОМИКРОН» И ЕГО ДОЧЕРНИМИ ГЕНОВАРИАНТАМИ В РОССИИ (С 2022 ПО МАЙ 2023 ГОДА)73
Карташов М.Ю., Свирин К.А., Кривошеина Е.И., Терновой В.А. РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВАРИАНТОВ ВИРУСОВ ПАРЕНТЕРАЛЬНЫХ ГЕПАТИТОВ СРЕДИ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
Кашуба Е.В., Голиков В.Е., Перминова Л.А., Кашуба Э.А., Орлова Ю.С. СТРАТЕГИЯ ЛИКВИДАЦИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА: ВКЛАД В ПАРАДИГМУ- СОЦИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ74
Кимирилова О. Г., Харченко Г. А. ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ ОСНОВНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ СИМПТОМОВ ВИРУСНЫХ МЕНИНГИТОВ У ДЕТЕЙ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ЗАБОЛЕВАНИЯ
Кимирилова О.Г., Харченко Г.А. ИЗМЕНЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ЦИРКУЛИРУЮЩИХ ИММУННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ФРАКЦИЙ СЗА, С4, С1INH СИСТЕМЫ КОМПЛЕМЕНТА ПРИ ВИРУСНЫХ МЕНИНГИТАХ У ДЕТЕЙ 75
Кисаков Д.Н., Кисакова Л.А., М.Б. Боргоякова Л.А., Старостина Е.В., Задорожный А.М., Тигеева Е.В., Яковлев В.А., Шарабрин С.В., Рудометова Н.Б., Зайковская А.В., Кудров Г.А., Шиповалов А.В., Пьянков О.В., Рудометов А.П.,
Карпенко Л.И., Ильичев А.А. ИММУНОГЕННЫЕ И ПРОТЕКТИВНЫЕ СВОЙСТВА МРНК-ВАКЦИНЫ, КОДИРУЮЩЕЙ РЕЦЕПТОР-СВЯЗЫВАЮЩИЙ ДОМЕН S БЕЛКА ВИРУСА SARS-COV-2
Кистенева Л.Б., Бондарева Л.Н., Кольцова И.В., Якушина С.А., Мирянова Т.В., Антипят Н.А. ПЕРИНАТАЛЬНАЯ ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ: РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОСПЕКТИВНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ77

176 ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Том 15, № 3, 2023 ЖУРНАЛ ИНФЕКТОЛОГИИ

Ключинская Л.В., Гончарова Е.В., Зарянкина А.И., Кривицкая Л.В. КЛИНИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ВРОЖДЕННОЙ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ ИНФЕКЦИИ У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ77
Кобесов Н.В., Загдын З.М., Синицын М.В., Пагиева М.К. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА РСО-АЛАНИЯ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-1978
Кобесов Н.В., Синицын М.В., Загдын З.М., Пагиева М.К. СИНДЕМИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА И ВИЧ В РОССИИ И РСО АЛАНИЯ78
Козлова О.П., Хостелиди С.Н., Шадривова О.В., Мелехина Ю.Э., Сатурнов А.В., Рысев А.В., Гусев Д.А., Завражнов А.А., Вашукова М.А., Пичугина Г.А., Митичкин М.С., Богомолова Т.С., Оганесян Э.Г., Борзова Ю.В., Васильева Н.В., Климко Н.Н.
ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИИ ОБУСЛОВЛЕННОЙ CANDIDA AURIS
Коломиец В.М., Павленко Е.П. АЛГОРИТМЫ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНОГО ТУБЕРКУЛЕЗОМ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИЙ/ЭПИДЕМИЙ ДРУГОЙ ЭТИОЛОГИИ
Коломиец В.М., Павленко Е.П., Алыменко М.А. ПРЕДИКТОРЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА
Коломиец В.М., Польшикова Н.А. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ЭПИДЕМИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫМ ИНФЕКЦИОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИЙ
Кольцова И.В., Кистенева Л.Б., Домонова Э.А., Сильвейстрова О.Ю ИСХОДЫ БЕРЕМЕННОСТИ У ЖЕНЩИН, ПЕРЕНЕСШИХ ВЕТРЯНУЮ ОСПУ В 1 И 2 ТРИМЕСТРАХ
Кондаурова С.Л., Кишкурно Е.П., Нефедова Е.А., Кульбицкая Т.Т., Воробель М.Д. СЛУЧАЙ СЦЕДОСПОРИОЗА В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ГЕМАТОЛОГА83
Коновалова Н.А., Ширинов Б.С. МИКРОБНЫЙ ПЕЙЗАЖ ПРИ АНАЛИЗЕ РАНЕВОЙ ИНФЕКЦИИ ПРИ «СИНДРОМЕ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ»
Кравченко Л.В., Левкович М.А., Афонин А.А, Крукиер И.И., Бережанская С.Б., Пузикова О.З., Панова И.В., Созаева Д.И., Попова В.А., Московкина А.В. РОЛЬ ИНТЕРЛЕЙКИНА -2 У ДЕТЕЙ ГРУДНОГО ВОЗРАСТА В РАЗВИТИИ ХРОНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИИ НА ФОНЕ ГИПОКСИЧЕСКИ – ИШЕМИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ ЦНС
Красникова С.И., Шарабрин С.В., Рудометова Н.Б., Фандо А.А., Карпенко Л.И. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРАНСЛЯЦИИ МРНК GFP, ПОЛУЧЕННОЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ХОДЕ СИНТЕЗА РАЗНЫХ МОДИФИЦИРОВАННЫХ НУКЛЕОТИДОВ
Красносельских И.В., Букушина Е.Б., Тузов О.В. ЭПИДЕМИОЛОГИЧНСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТУБЕРКУЛЕЗА У ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННЫХ БОЛЬНЫХ 85
Крикливая Н.П., Осипова И.П., Готфрид Л.Г., Тотменин А.В., Капустин Д.В., Позднякова Л.Л., Шевченко В.В., Ильина Е.А., Бадин М.С., Гашникова Н.М. ПРОФИЛЬ МУТАЦИЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ВИЧ-1, ВЫЯВЛЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ И АЛТАЙСКОГО КРАЯ, СРЕДИ ПАЦИЕНТОВ С ВИРУСОЛОГИЧЕСКИМ НЕУСПЕХОМ ТЕРАПИИ
Кубраков К.М., Семёнов В.М. АЛГОРИТМ ВЫБОРА АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРИ СТАРТОВОЙ ТЕРАПИИ НОЗОКОМИАЛЬНЫХ МЕНИНГИТОВ86
Кузнецов Р.С., Паньков А.С., Носырева С.Ю. ОСОБЕННОСТИ МИКРОБИОТЫ КИШЕЧНИКА ПАЦИЕНТОВ С НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ, ОСЛОЖНЕННОЙ ПНЕВМОНИЕЙ87
Кузнецова Ю.В., Лазарева Е.Н., Понежева Ж.Б., Макашова В.В., Лужецкая А.А., Швачкина Н.С. ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ У БОЛЬНЫХ COVID-19 В ПЕРИОД ЦИРКУЛЯЦИИ ШТАММА ОМИКРОН
Кукурика А.В. ПРЕДИКТОРЫ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ИСХОДОВ У БОЛЬНЫХ С СОЧЕТАНИЕМ ТУБЕРКУЛЕЗА, ВИЧ-ИНФЕКЦИИ И ПАРЕНТЕРАЛЬНЫХ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ88
Кулешова А.В. ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ В ТОМ ЧИСЛЕ COVID-19 У БОЛЬНЫХ ГЕМОБЛАСТОЗАМИ89
Кулешова О.Б., Домонова Э.А., Романюк Т.Н., Лешкина Г.В. Акимкин В.Г. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ВПЧ-ТЕСТИРОВАНИЯ В РАМКАХ ДИСПАНСЕРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ЖЕНЩИН ОДНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ89

Кучеренко Н.С., Садыкова Н.А., Гришина Н.Е., Чехова Г.А., Дерябина О.И., Антипова А.А.,	
Кребс М.В., Виноградова Е.В. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЭНТЕРОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ В 2022 Г	90
Лаврентьева И.Н., Антипова А.Ю., Железнова Н.В., Дрозд И.В. НАПРЯЖЕННОСТЬ КОЛЛЕКТИВНОГО ИММУНИТЕТА К КОРИ И КРАСНУХЕ В УСЛОВИЯХ ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ В РЯДЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ РЕГИОНОВ	91
Лазрева А.М., Коленчукова О.А., Смирнова С.В. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВНУТРИКЛЕТОЧНОЙ МЕТАБОЛОМИКИ ЛИМФОЦИТОВ КРОВИ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ	91
Левахина Л.И., Пасечник О.А., Штрек С.В., Блох А.И., Абдрашитова Л.В. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ И СПЕКТР МУТАЦИЙ УСТОЙЧИВОСТИ К ВИЧ-1 В СИБИРСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ	91
Левкович М.А., Кравченко Л.В., Крукиер И.И., Левкович А.Ю., Григорьянц И.С. РОЛЬ ФАКТОРОВ ВРОЖДЕННОГО И АДАПТИВНОГО ИММУНИТЕТА ПРИ ВРОЖДЕННОЙ ИНФЕКЦИИ, ВЫЗВАННОЙ ВИРУСОМ ПРОСТОГО ГЕРПЕСА	92
Левченко К.В., Мицура В.М. Бондаренко В.Н. ВЫЯВЛЕНИЕ ШТАММОВ <i>ACINETOBACTER BAUMANNII</i> У ПАЦИЕНТОВ С ТУБЕРКУЛЕЗОМ ЛЕГКИХ	93
Лекомцева О.И., Борисова Е.А., Пустовалова А.Д., Лазуткина Л.В. ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ: ФАКТОРЫ РИСКА И ТЕРАПИЯ ПО КЛИНИЧЕСКИМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ	93
Леонтьева Н.И., Соловьева А.И., Петрова М.С., Москалева Т.Н. Лиханская Е.И. ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ПОСТКОВИДНОГО СИНДРОМА У ПАЦИЕНТОВ С ДИАРЕЙНЫМ СИНДРОМОМ В АМБУЛАТОРНОЙ ПРАКТИКЕ. МЕТОДЫ ТЕРАПИИ	94
Леушина Е.А. ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВИРУСОМ ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ	94
Литвинова В.Р., Рудомётова Н.Б., Кисакова Л.А., Кисаков Д.Н., Боргоякова М.Б., Фандо А.А., Тигеева Е.В., Яковлев В.А., Иванова К.И., Марченко В.Ю., Ильичева Т.Н., Карпенко Л.И., Ильичёв А.А., Рудомётов А.П. ПОЛУЧЕНИЕ И ОЦЕНКА ИММУНОГЕННОСТИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДНК-ВАКЦИН, КОДИРУЮЩИХ ФРАГМЕНТЫ ГЕМАГЛЮТИНИНА ВИРУСА ГРИППА ПОДТИПА А/H5N8	95
Личная Е.В., Bui Thi Thanh Nga, Pham Thi Ha Giang, Петрова О.А., Старкова Д.А., Bui Thi Lan Anh, Tran Thi Nhai, Vo Viet Cuong, Pham Ngoc Quang, Дмитриев В.А., Калинина О.В. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ В И D СРЕДИ МОЛОДОГО ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ ГОРНОЙ ПРОВИНЦИИ ХА ЗАНГ ВЬЕТНАМА	95
Логинова О.П., Шевченко Н.И. СОСТОЯНИЕ МИКРОБИОТЫ КИШЕЧНИКА У ДЕТЕЙ С АНЕМИЕЙ	96
Лохматова И.А., Ершова И.Б., Петренко О.В., Чернова Е.В. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ПОСТКОВИДНОЙ АСТЕНИИ У ПОДРОСТКОВ	97
Любимова Н.Е. ПОКАЗАТЕЛИ ИММУНИТЕТА ЧЕЛОВЕКА TREC И KREC ПРИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ	97
Любимова Н.Е. ЧАСТОТА ПРОТЕКТИВНЫХ К ВИЧ-1 АЛЛЕЛЕЙ У НАСЕЛЕНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА	98
Майсеенко В.И, Буйневич И.В. ДИНАМИКА КОНЦЕНТРАЦИИ TGF-β1 В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ТЯЖЕЛОБОЛЬНЫХ ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ ТЯЖЕЛУЮ ФОРМУ COVID-19 ИНФЕКЦИИ	98
<i>Макарова М.А.</i> ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ ЭШЕРИХИОЗНОЙ ЭТИОЛОГИИ	99
Максименко Л.В., Сивай М.В., Скударнов С.Е., Остапова Т.С., Ященко С.В., Тотменин А.В., Гашникова Н.М. РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ВИЧ-1 СРЕДИ ЖИТЕЛЕЙ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, ИМЕЮЩИХ ВИРУСОЛОГИЧЕСКУЮ НЕЭФФЕКТИВНОСТЬ АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ	99
Максименко Л.В., Скударнов С.Е., Остапова Т.С., Ященко С.В., Тотменин А.В., Гашникова Н.М. МОЛЕКУЛЯРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВИЧ-1, ВЫДЕЛЕННЫХ ОТ ЖИТЕЛЕЙ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ	. 100
Малахова Ж.Л., Антонова М.В., Кашуба Э.А., Кашуба Е.В., Перминова Л.А. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ МОНОНУКЛЕОЗЕ У ДЕТЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ИНФИЦИРОВАНИЯ ЭПШТЕЙН-БАРР ВИРУСОМ	
<i>Маликова Я.В., Валишин Д.А.</i> РОЛЬ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 В ФОРМИРОВАНИИ ЭНДОКРИННОЙ ПАТОЛОГИИ	. 101

Мамчик Н.П., Яценко Л.А., Мазина О.Л., Габбасова Н.В., Хаперскова М.А. ОЦЕНКА ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ И КЛИНИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ТЕЧЕНИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У НАСЕЛЕНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ
Марченко А.А., Семенов В.М., Егоров С.К., Дмитаченко Т.И., Лятос И.А. АССОЦИАЦИЯ TORQUE TENO ВИРУСА И ЦИТОМЕГАЛОВИРУСА В ВОДЯНИСТОЙ ВЛАГЕ У ПАЦИЕНТОВ С ТЯЖЕЛЫМ ВНУТРИГЛАЗНЫМ ВОСПАЛЕНИЕМ
Матвеева Г.И. COVID-19-АССОЦИИРОВАННАЯ КОАГУЛОПАТИЯ: КЛИНИЧЕСКАЯ И ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ
<i>Матвеева Г.И.</i> БИОМАРКЕРЫ И ИХ РОЛЬ В ОЦЕНКЕ ТЯЖЕСТИ ИНФЕКЦИИ COVID-19103
Матвеева М.А., Малюгина Т.Н., Михайлова Е.В., Сердюков А.Ю., Малинина Н.В. ПЕРСПЕКТИВЫ ИММУНИЗАЦИИ ДЕТЕЙ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ В АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ
Мательский Н.А., Горбич Ю.Л., Горбич О.А., Кулагин А.Е., Солоненко Д.А. ЭТИОЛОГИЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ СЕПСИСА В ОТДЕЛЕНИИ РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ ДЕТСКОГО ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКОГО СТАЦИОНАРА104
Махрова Т.В., Заславская М.И. АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАЗМЫ105
Минаева Л.В., Каргальцева Н.М. ИНФЕКЦИЯ КРОВОТОКА И ЗАБОЛЕВАНИЯ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ У АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ 106
Митряйкина Ю.В., Комарчук Л.В. ИНФОРМИРОВАННОСТЬ О ВИЧ-ИНФЕКЦИИ И ЯВЛЕНИЯ СТИГМАТИЗАЦИИ ЛЖВ В МЕДИЦИНСКОЙ СРЕДЕ – ПРЕДМЕТ ВНИМАНИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
Москалева Т.Н., Петрова М.С., Цвиркун О.В., Герасимова А.Г., Тихонова Н.Т., Тураева Н.В., Баркинхоева Л.А., Леонтьева Н.И., Антипят Н.А., Краснова С.В., Цветкова Н.А. КОРЬ У ВЗРОСЛЫХ БОЛЬНЫХ НА ЭТАПАХ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ
Москалец О.В. РОЛЬ АУТОАНТИТЕЛ В ПАТОГЕНЕЗЕ ГЕМАТОГЕННОГО ОСТЕОМИЕЛИТА107
Москалец О.В. НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ИММУНОПРОФИЛАКТИКА У БОЛЬНЫХ С АЛЛЕРГИЧЕСКИМ РИНИТОМ И ПОСТКОВИДНЫМ СИНДРОМОМ
Мурзабаева Р.Т., Валишин Д.А., Аюпов Р.Ш., Гумерова К.С., Кутлугужина Ф.Г. ОСЛОЖНЕННОЕ ТЕЧЕНИЕ ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ
Мурзабаева Р.Т., Валишин Д.А., Ахтарова Л.Р., Шарифуллина Л.Д., Бурганова А.Н. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА COVID-19, ВЫЗВАННОЙ ВАРИАНТАМИ ДЕЛЬТА И ОМИКРОН, У ВЗРОСЛЫХ
Набиева У.П., Туйчиев Ш.Т., Абдуллаева В.К. ТРЕВОГА И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ С ПОСТ COVID-19 СИНДРОМОМ110
Нарышкина Е.А., Катышев А.Д., Осина Н.А., Краснов Я.М., Щербакова С.А. ПОИСК ЕДИНИЧНЫХ МУТАЦИЙ, УНИКАЛЬНЫХ ДЛЯ ВАКЦИННОГО ШТАММА BRUCELLA ABORTUS 19-BA
Никитин А.В. ^{1,2} , Волынец Г.В. ¹ , Потапов А.С. ³ НАРУШЕНИЯ МИКРОБИОТЫ КИШЕЧНИКА У ДЕТЕЙ ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПЕЧЕНИ
Никифорова А.О., Грешнякова В.А., Ефремова Н.А., Горячева Л.Г. ПОРАЖЕНИЕ ПЕЧЕНИ, ОБУСЛОВЛЕННОЕ НЕРАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕРАПИЕЙ АЛЬБЕНДАЗОЛОМ
Новик С.В., Яценко Л.А., Мамчик Н.П. ОБЗОР ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕЖНЫХ ВАКЦИННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРОТИВ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ 112
Осипкина О.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ ТТV-ИНФЕКЦИИ В СОВРЕМЕННОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ПРАКТИКЕ112
Отамуратова Н.Х., Абдухалилова Г.К. МОНИТОРИНГ АНТИБИОТИКОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ШТАММОВ STAPHYLOCOCCUS AUREUS НА ПРИМЕРЕ СТАЦИОНАРОВ Г. ТАШКЕНТА
Павелкина В.Ф., Бровкин М.В., Коханова М.К., Амплеева Н.П., Альмяшева Р.З. ОСОБЕННОСТИ ПОРАЖЕНИЙ КОЖИ ПРИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19114
Панасюк Я.В., Власенко Н.В., Серков А.А., Кузин С.Н., Акимкин В.Г. АССОЦИАЦИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ВАРИАБЕЛЬНОСТИ CORE ПРОМОТОРА ВГВ С КЛИНИЧЕСКИМИ ВАРИАНТАМИ ТЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИИ

<i>Панько Е.С.</i> СОВРЕМЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФУНКЦИИ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ ТЕЧЕНИЯ ОСТРОЙ ФАЗЫ COVID-19	
Парфенов С.А., Кузин А.А., Лазарев А.А., Сапожников К.В. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИНТЕРНЕТА МЕДИЦИНСКИХ ВЕЩЕЙ В БОРЬБЕ С ОРВИ	115
Пекшева О.Ю., Парфенова О.В., Лямшаева С.И., Кузоватова Е.Е., Зайцева Н.Н. СТРУКТУРА РЕЗИСТЕНТНОСТИ ВИЧ К АНТИРЕТРОВИРУСНЫМ ПРЕПАРАТАМ У ИНФИЦИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ, ПОЛУЧАЮЩИХ ТЕРАПИЮ, В ПРИВОЛЖСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ В 2021–2022 ГГ	116
Перминова Л.А. ¹ , Иванов И.Б. ² , Каплунова И.Л. ² ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ Е В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	117
Пивовар О.И., Новичкова Т.В. КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГРИППА В ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПЕРИОД 2022–2023 ГОДА	117
Плаксина А.В., Алебашина Л.А., Сенина М.Д., Саперкин Н.В. ОПЫТ ОБНАРУЖЕНИЯ БИОПЛЕНОК НА ПОВЕРХНОСТЯХ АБИОТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ И ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ХИРУРГИЧЕСКОГО СТАЦИОНАРА	118
Платонова Т.А., Голубкова А.А., Скляр М.С., Карбовничая Е.А., Чернышев М.А. ИММУННЫЙ ОТВЕТ У РЕКОНВАЛЕСЦЕНТОВ COVID-19: ХАРАКТЕРИСТИКА ГУМОРАЛЬНОГО И КЛЕТОЧНОГО ЗВЕНА	118
Пугач В.В., Анискович Е.Д., Карамышева Ю.С., Девятникова В.А., Гудков В.Г., Вашинко Т.И., Никифорова А.В. ВЫЯВЛЯЕМОСТЬ ГЕНЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИЙ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОЛОВЫМ ПУТЁМ	119
<i>Пугачева. Е.С.</i> МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В СТРУКТУРЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19	120
Раимкулов К.М. ОЦЕНКА ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ РОЛИ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В РАСПРОСТРАНЕНИИ АЛЬВЕОКОККОЗА НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	120
Раимкулов К.М. СОВРЕМЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО ЭХИНОКОККОЗАМ В КАРА-КУЛЖИНСКОМ РАЙОНЕ ОШСКОЙ ОБЛАСТИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	121
Раков А.В., Чеканова Т.А., Петремгвдлишвили К., Вандышева Т.В., Наушеев Н.Ж., Акимкин В.Г. К ВОПРОСУ ОБ ИНФИЦИРОВАННОСТИ РИККЕТСИЯМИ ИКСОДОФАУНЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ	121
Раков А.В., Чеканова Т.А., Линник С.Б., Петремгвдлишвили К., Батчаев Х.Х., Акимкин В.Г. ГЕНОВИДОВОЙ СОСТАВ РИККЕТСИЙ ГРУППЫ КЛЕЩЕВОЙ ПЯТНИСТОЙ ЛИХОРАДКИ В ИКСОДОВЫХ КЛЕЩАХ, ЦИРКУЛИРУЮЩИХ В КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКЕ	122
Рахимова В.Ш., Эгамова И.Н. РОЛЬ ПОЛИМОРФИЗМА IL28B ПРИ КОИНФЕКЦИИ ВИЧ И ВГС	
Ревенко А.Б., Лялина Л.В., Самаркин А.И. ПРИМЕНЕНИЕ СКРЫТЫХ МАРКОВСКИХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ АНАЛИЗА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ COVID-19 НА ТЕРРИТОРИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	123
Решетова Т.В., Лаптева Е.С. ПОСЛЕДСТВИЯ ИНФЕКЦИИ SARS-COV-2: ТЕРПЕТЬ ИЛИ ЛЕЧИТЬ?	124
Рещиков В. А., Бондаренко Г.Г., Петренко О.В., Гаврыш Л.И. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ КЛЕЩЕВЫМ БОРРЕЛИОЗОМ КАК ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ	
Роговцова А.Г., Левчин А.М., Козина С.Ю., Тюрин В.С. ИНФЕКЦИОННАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ С ПТСР ВСЛЕДСТВИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРЕБЫВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЕННЫХ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ	
Романова А.А., Маркосьян Н.С., Горюнова А.А. ИНФАРКТ МИОКАРДА КАК ОСЛОЖНЕНИЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ	
Романова А.А., Маркосьян Н.С., Горюнова А.А. ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ, ОСЛОЖНЕННОЙ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ	
Рязанцев Б.Д., Курамаева Х.МА. ЭЛЕКТРОЛИТНЫЙ БАЛАНС И ЕГО ИЗМЕНЕНИЕ ПРИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ	
Садыкова Н.А., Гришина Н.Е., Дерябина О.И., Антипова А.А., Вялова Л.И. АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПАРАЗИТАРНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ	/
В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ В 2022Г	127

Самсон А.А., Лукашевич А.С., Спиридонов С.В., Лисицкий П.Е., Полонецкая Е.В. ЭТИОЛОГИЯ ЭНДОКАРДИТА ПРОТЕЗА СЕРДЕЧНОГО КЛАПАНА	128
Самсон А.А., Кузьмин Ю.В., Самсон М.А. НАЗНАЧЕНИЕ АНТИБИОТИКОВ ВРАЧАМИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	128
Саттарова В.В., Шакирова Е.С., Мулюкова М.Р. ОСОБЕННОСТИ ЭПИДЕМИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО ОСТРЫМ РЕСПИРАТОРНЫМ ВИРУСНЫМ ИНФЕКЦИЯМ И ГРИППОМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19	129
Сафронова Я.А., Паньков А.С. ОСОБЕННОСТИ ПАРАМЕТРОВ ИММУНИТЕТА У ПОЖИЛЫХ РЕКОНВАЛЕСЦЕНТОВ COVID-19 ПЕРВЫЕ 6 МЕСЯЦЕВ	129
Сафьянова Т.В., Передельская Е.А., Лапичева Е.А. ВЛИЯНИЕ SARS-COV-2 НА СИСТЕМЫ ОРГАНИЗМА	130
Селицкая О.П., Доценко М.Л, Грачев С.С. БИОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ЛЕТАЛЬНОГО ИСХОДА ПРИ COVID-19	131
Семенова В.Н., Степанова А.Э., Федянин А.П., Федянина Н.С. ПРОБЛЕМА ЗООНОЗОВ В КРУПНОМ ГОРОДЕ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ	
Сергеева А.В., Дрягина Д.А., Чуркина Н.Н., Касьянова И.А. ОСОБЕННОСТИ ИММУННОГО СТАТУСА У ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ЖЕНЩИН, АССОЦИИРОВАННЫХ С РАКОМ ШЕЙКИ МАТКИ	
Сергиенко Е.Н., Рыбак Н.А. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ КОКЛЮША У РЕБЕНКА 1 МЕСЯЦА	132
Серебровская О. Л. ИЗМЕНЕНИЯ КИШЕЧНОЙ МИКРОБИОТЫ ПРИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ: ОБЗОР ИССЛЕДОВАНИЙ	133
Силина М.В., Джалилова Д.Ш., Косырева А.М., Цветков И.С., Макарова О.В. РАЗЛИЧИЯ В ТЯЖЕСТИ ТЕЧЕНИЯ СИСТЕМНОГО ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ОТВЕТА У ПОЛОВОЗРЕЛЫХ И СТАРЫХ САМЦОВ КРЫС ВИСТАР В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСТОЙЧИВОСТИ К ГИПОКСИИ	133
Сметанин А.Г., Копылов А.А. ХАРАКТЕРИСТИКА КОНТИНГЕНТА ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНОГО ДЕТСКОГО САНАТОРИЯ	134
Сметанин А.Г., Пикулина О.Г. ВЛИЯНИЕ УРОВНЯ ИММУНОСУПРЕССИИ НА КЛИНИЧЕСКУЮ ФОРМУ ТУБЕРКУЛЕЗА У ПАЦИЕНТОВ С КО-ИНФЕКЦИЕЙ ВИЧ/ТБ	135
Сметанин А.Г. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ НЕКОТОРЫХ ФАКТОРОВ НА РЕЗУЛЬТАТЫ Т-SPOT В ДИАГНОСТИКЕ ТУБЕРКУЛЕЗА У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ	135
Сметанина Е.А., Козлова А.А. ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИНИКО-РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ФОРМ ТУБЕРКУЛЕЗА СРЕДИ ПОДРОСТКОВ В УСЛОВИЯХ УЛУЧШЕНИЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ	136
Сметанина Е.А., Гуж К.И. ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ЛАТЕНТНОЙ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ	
Сметанина Е.А., Фролова Н.В. КЛИНИКО-РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТУБЕРКУЛЕЗА ВНУТРИГРУДНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ	137
Соловьев М.В., Крипак О.Н. СОВРЕМЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОСТРОЙ РЕСПИРАТОРНОЙ ПАТОЛОГИИ ГОСПИТАЛИЗИРУЕМОГО ЛИЧНОГО СОСТАВА ВС РФ	
Солодовникова В.В., Скрягин А.Е., Исайкина Я.И., Гуревич Г.Л., Климук Д.А., Ветушко Д.А., Глинская Т.Н., Новикова М.А., Бубиго М.В., Скрягина Е.М. КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННО-УСТОЙЧИВОГО ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ С ПРИМЕНЕНИЕМ АУТОЛОГИЧНЫХ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК	138
Соцкая Я.А., Гаврик С.Ю., Саламех К.А. АНАЛИЗ ВСПЫШЕЧНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ А НА ТЕРРИТОРИИ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ В 2023 ГОДУ	139
Старкова Д.А., Гладышев Н.С., Полев Д.Е., Сварваль А.В. ПОЛНОГЕНОМНОЕ СЕКВЕНИРОВАНИЕ ДЛЯ ПОИСКА ГЕНЕТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ИЗОЛЯТОВ HELICOBACTER PYLORI К КЛАРИТРОМИЦИНУ	
Старостина О.Ю., Рязанова Т.С., Свердлова А.В., Пацула Ю.И. ФАКТОРЫ РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ ТОКСОПЛАЗМАМИ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ	

	. 140
Сужаева Л.В., Nguyen Quang Truong, Макарова М.А., Жамборова М.Х., Старкова Д.А., Полев Д.Е., Саитова А.Т. УСТОЙЧИВЫЕ К ХИНОЛОНАМ ШТАММЫ SALMONELLA, ВЫДЕЛЕННЫЕ ВО ВЬЕТНАМЕ	. 141
Суркова Л.К., Слизень В.В., Иванова А.Л. КЛИНИЧЕСКИЕ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ С РАЗНЫМИ ГЕНОТИПАМИ M.TUBERCULOSIS	. 142
Тилавбердиев III.А., Мадаминов Ф.А., Турсунова М.У. ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ИНВАЗИВНОГО АСПЕРГИЛЛЕЗА У БОЛЬНЫХ COVID-19 В ОРИТ	. 142
<i>Трякина И.П., Мхитарьянц И.А.</i> ОСТРЫЙ ТОКСОПЛАЗМОЗ С ПОРАЖЕНИЕМ ПАХОВЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ. КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ	. 143
<i>Трякина И.П.</i> ЛОЖНО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ НА СИФИЛИС ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ БОРРЕЛИОЗОМ	. 143
<i>Трякина И.П., Мхитарьянц И.А.</i> ФЕЛИНОЗ, ГЕНЕРАЛИЗОВАННАЯ ФОРМА. КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ	. 144
Тумаш О.Л., Карамышев А.М. АНТИЦИТОКИНОВАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ COVID-19 (БАРИЦИТИНИБ И ОЛОКИЗУМАБ)	. 144
Турапова А.Н., Понежева Л.О., Понежева Ж.Б., Калюжин О.В. ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ОРВИ У ПАЦИЕНТОВ С СОПУТСТВУЮЩИМ АЛЛЕРГИЧЕСКИМ РИНИТОМ В СТАДИИ РЕМИССИИ	. 145
<i>Турбанова А.И.</i> АНАЛИЗ ТАКТИКИ ИММУНИЗАЦИИ ВИЧ – ИНФИЦИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ	. 145
Тхакушинова Н.Х., Бевзенко О.В. КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОКЛЮША НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ	
Тхакушинова Н.Х., Шатурина Т.Т., Бевзенко О.В. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭНТЕРОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ	. 147
Устюжанин А.В., Чистякова Г.Н., Маханёк А.А., Ремизова И.И. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ДЕТЕРМИНАНТЫ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ ШТАММОВ KLEBSIELLA PNEUMONIAE, КОЛОНИЗИРУЮЩИХ КИШЕЧНИК НОВОРОЖДЕННЫХ, ВЫЯВЛЕННЫЕ В 2023 Г	. 147
Фазылов В.Х., Манапова Э.Р., Бешимов А.Т. ВЛИЯНИЕ ИНТЕРФЕРОНА-А НА РЕПЛИКАТИВНУЮ АКТИВНОСТЬ ВИЧ ПРИ СОЧЕТАННОЙ ХГС/ВИЧ-ИНФЕКЦИИ	. 148
Фандо А.А., Рудометова Н.Б., Ильичева Т.Н., Карпенко Л.И. ИНГИБИРУЮЩАЯ АКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДНЫХ ГЛИЦИРРИЗИНОВОЙ КИСЛОТЫ В ОТНОШЕНИИ ENV-ПСЕВДОВИРУСОВ ВИЧ-1	. 148
Филатова Е.Н., Ильинских Е.Н., Семенова А.В. МОДЕЛЬ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ РЕГРЕССИИ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ МИКСТ- И МОНОИНФЕКЦИИ ЭРИТЕМНОЙ ФОРМЫ ИКСОДОВОГО КЛЕЩЕВОГО БОРРЕЛИОЗА И КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА	. 149
Фошина Е.П., Конаныхина С.Ю., Афиногенова В.П., Магаршак О.О, Слатинова О.В. ПРОФИЛАКТИКА РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ У ДЕТЕЙ С ПОЛЛИНОЗОМ, ПОЛУЧАЮЩИХ СЛАСИТ	. 149
Фрайфельд Т.А., Хаманова Ю.Б., Севостьянова Ю.Ю. ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ УЗИ ЛЁГКИХ ПРИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ	
Хабарова А.В., Соцкая Я.А., Якимович С.Е. ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КЛЕТОЧНОГО ЗВЕНА ИММУНИТЕТА У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ В, СОЧЕТАННЫМ С НАРУШЕНИЯМИ МИКРОБИОЦЕНОЗА КИШЕЧНИКА	
Ханенко О.Н., Коломиец Н.Д., Тонко О.В., Романова О.Н., Соколова М.В., Змитрович А.И. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ЭПИДЕМИОЛОГИИ СКАРЛАТИНЫ СРЕДИ ГОСПИТАЛИЗИРОВАНННЫХ ДЕТЕЙ ГОРОДА МИНСКА	151
Ханенко О.Н., Коломиец Н.Д., Тонко О.В., Романова О.Н., Соколова М.В., Змитрович А.И. ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИИ COVID-19	
Хоманов К.Э., Артюхов И.В., Нагорняк Д.А., Неволин А.О., Серебровская О.Л., Тарноруцкая А.В. АНАЛИЗ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ОТНОШЕНИЕ ВРАЧЕЙ К ВАКЦИНАЦИИ	
ДЕТЕЙ 6-11 ЛЕТ ПРОТИВ COVID-19	. 132

Хомякова Т.И., Хомяков Ю.Н. ПАТОБИОМ КАК ОСНОВА КЛАСТЕРНОЙ ПОЛИМОРБИДНОСТИ У ЛЮДЕЙ РАЗНОГО ВОЗРАСТА	152
Хостелиди С.Н., Козлова О.П., Борзова Ю.В., Богомолова Т.С., Зубарева А.А., Баранова И.Б., Портнов Г.В., Чарушин А.О., Зайцев В.А., Вартанян С.А., Никитин Н.А., Евтух Г.Н., Гилалов М.Н., Бурова С.А., Авдеенко Ю.Л., Криволапов Ю.А., Васильева Н.В., Климко Н.Н. МУКОРМИКОЗ, АССОЦИИРОВАННЫЙ С COVID-19 (САМ): РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОСПЕКТИВНОГО МНОГОЦЕНТРОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ	153
Хохлова З.А., Середа Т.В., Гилева Р.А., Батаева М.Е., Матвеева И.В., Куликов А.В. ВЕТРЯНАЯ ОСПА С ПОРАЖЕНИЕМ ЦНС В СОЧЕТАНИИ С COVID-19	154
Цеймах И.Я., Богачев Д.Е., Семитко А.П., Даулетова Я.А. КЛИРЕНС КОРОНАВИРУСА SARS-COV-2 У ПАЦИЕНТОВ С КОИНФЕКЦИЕЙ COVID-19 И ТУБЕРКУЛЕЗОМ	
Цеймах И.Я., Богачев Д.Е., Коновалов В.К., Зубова О.А., Корнилова Т.А. ВЛИЯНИЕ КОРРЕКЦИИ ФОЛАТНОГО МЕТАБОЛИЗМА НА ГОСПИТАЛЬНЫЕ ИСХОДЫ ПНЕВМОНИИ, АССОЦИИРОВАННОЙ С COVID-19, ПО ДАННЫМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ (КТ)	155
Цеймах И.Я., Богачев Д.Е., Строзенко Л.А., Зубова О.А., Корнилова Т.А. ВЛИЯНИЕ ПОЛИМОРФНЫХ МАРКЕРОВ ГЕНОВ БЕЛКОВ – УЧАСТНИКОВ ФОЛАТНОГО МЕТАБОЛИЗМА НА ИСХОДЫ ПНЕВМОНИИ, АССОЦИИРОВАННОЙ С КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИОННОЙ БОЛЕЗНЬЮ (COVID-19)	156
Цеймах Е.А., Зинченко В.Ю., Мамаев А.Н., Калашников А.В. КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ СЕПСИСОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ КРИОПЛАЗМЕННО- АНТИФЕРМЕНТНОЙ ТЕРАПИИ	156
Чайковская М.А., Марковский В.О., Марковская В.И. АНАЛИЗ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ ШТАММОВ NEISSERIA GONORRHOEAE, ВЫДЕЛЕННЫХ У ЖИТЕЛЕЙ МОГИЛЕВСКОЙ И ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТЕЙ С 2018 ПО 2021 ГГ	157
Чайковская М.А., Марковский В.О., Марковская В.И. ГЕНДЕРНЫЙ АНАЛИЗ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИБИОТИКАМ ШТАММОВ NEISSERIA GONORRHOEAE, ВЫДЕЛЕННЫХ У ЖИТЕЛЕЙ МОГИЛЕВСКОЙ И ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТЕЙ	157
Чаньшев М.Д., Власенко Н.В., Котов И.А., Хафизов К.Ф., Акимкин В.Г. ПОЛНОГЕНОМНОЕ СЕКВЕНИРОВАНИЕ ДНК ВИРУСА ГЕПАТИТА В ПРИ ПОМОЩИ NGS	158
Чеканова Т.А., Ермакова Л.А., Головченко Н.В., Романова Е.Б., Гопаца Г.В., Петремгвдлишвили К., Пшеничная Н.Ю. К ВОПРОСУ О СЕРОПРЕВАЛЕНТНОСТИ К ВОЗБУДИТЕЛЯМ ИНФЕКЦИЙ, ПЕРЕНОСИМЫХ КЛЕЩАМИ, НЕ ЯВЛЯЮЩИХСЯ ВАКЦИНОУПРАВЛЯЕМЫМИ, В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ	159
Чернов В.С., Козлов К.В., Патлусов Е.П. КОРРЕЛЯЦИЯ СТЕПЕНИ СТЕАТОЗА И ФИБРОЗА ПЕЧЕНИ У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ В ПО РЕЗУЛЬТАТАМ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ЭЛАСТОМЕТРИИ И ПУНКЦИОННОЙ БИОПСИИ ПЕЧЕНИ	159
<i>Черных В.И.</i> ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ИКСОДОВОГО КЛЕЩЕВОГО БОРРЕЛИОЗА, ВЫЗВАННОГО BORRELIA MIYAMOTOI (КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ)	160
Черных В.И., Миноранская Н.С. НЕКОТОРЫЕ КЛИНИКО-ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИКСОДОВОГО КЛЕЩЕВОГО БОРРЕЛИОЗА, ВЫЗВАННОГО BORRELIA MIYAMOTOI	160
Чечеткин А.В., Ганапиев А.А., Кононенко С.Н. ПРОФИЛАКТИКА БАКТЕРИАЛЬНОЙ КОНТАМИНАЦИИ ПРИ ЗАГОТОВКЕ И ХРАНЕНИИ КОМПОНЕНТОВ КРОВИ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ	161
Чистякова Г.Н., Бычкова С.В., Ремизова И.И., Абакарова Д.А. ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НОВОРОЖДЕННЫХ ОТ МАТЕРЕЙ, ПЕРЕНЕСШИХ ИНФЕКЦИЮ SARS-COV-2 ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ	162
Чупрова Г.А., Емельянова А.Н., Емельянов А.С., Витковский Ю.А., Калинина Э.Н., Епифанцева Н.В. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДИКТОРЫ РАЗВИТИЯ ГРИППА А(H3N2)	162
Шабан Ж.Г., Какора А.А. С. DIFFICILE-ACCOЦИИРОВАННЫЙ КОЛИТ У МОЛОДОЙ ПАЦИЕНТКИ ПОСЛЕ ПРИЕМА АНТИБИОТИКОВ НА ФОНЕ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ	163
Шапран А.А., Темерева Е.А., Куччаева Л.Э., Багишева Н.В., Мордык А.В., Моисеева М.В. ТУБЕРКУЛЕЗОМ ЛЕГКИХ И ХРОНИЧЕСКАЯ НЕИНФЕКЦИОННАЯ ПАТОЛОГИЯ: В ФОКУСЕ ЖИТЕЛИ СЕЛА	163
Шафорост А.С., Зятьков А.А., Воропаев Е.В., Малаева Е.Г. БИОМЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЭРИТРОЦИТОВ И ИХ СВЯЗЬ С ДОМИНИРУЮЩЕЙ МИКРОФЛОРОЙ КИШЕЧНИКА ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ	164

Швачкина Н.С., Лазарева Е.Н., Понежева Ж.Б., Макашова В.В., Кузнецова Ю.В. АКТИВНОСТЬ ФЕКАЛЬНЫХ МАРКЕРОВ ВОСПАЛЕНИЯ У БОЛЬНЫХ COVID-19	164
Шевела Е.Я., Леплина О.Ю., Тихонова М.А., Ращупкин И.М., Желтова О.И., Котова М.А., Меледина И.В., Черных Е.Р. ЭКСПРЕССИЯ РD-1 СУБПОПУЛЯЦИЯМИ МОНОЦИТОВ ПРИ РЕЦИДИВИРУЮЩЕЙ ГЕРПЕС-ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ	165
Шилова Е.Г. ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ И ПРОБИОТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ КОМБИНИРОВАННОГО ПРЕПАРАТА, СОДЕРЖАЩЕГО КОМПЛЕКСНЫЙ БАКТЕРИОФАГ И ПРОБИОТИК	166
Шиманская А.Е., Шевякова Е.В., Кокарева М.В.² СООБЩЕНИЕ О СЛУЧАЕ СПАРГАНОЗА В МИНСКЕ	166
Эргашов М.М., Облокулов А.Р. ВАЖНОСТЬ С-РЕАКТИВНОГО БЕЛКА И ПРОКАЛЬЦИТОНИН И ЦИТОКИНЫ В ОПРЕДЕЛЕНИИ ПЕРСПЕКТИВЫ SARS-COV-2 АССОЦИИРОВАННОЙ ПНЕВМОНИИ	167
Ярец Ю.И. МИКРОБИОТА БИОМАТЕРИАЛА ПАЦИЕНТОВ С ОБШИРНЫМИ ОЖОГАМИ В ДИНАМИКЕ ОЖОГОВОЙ БОЛЕЗНИ	167
Ярец Ю.И. ПОКАЗАТЕЛИ КЛЕТОЧНОГО ИММУНИТЕТА В УСЛОВИЯХ РАНЕВОГО ИНФЕКЦИОННОГО ПРОЦЕССА	168
Ярец Ю.И. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАНЕВОГО ИНФЕКЦИОННОГО ПРОЦЕССА	169
Яценко Л.А., Мамчик Н.П., Габбасова Н.В., Мазина О.Л. ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ БОЛЕЗНИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ	169