

## Содержание

РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА А В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ <i>Абдрахманова З.О., Нурматов З.Ш.</i> . . . . .	15
ПРИМЕНЕНИЕ РЕКОМБИНАНТНЫХ АНТИГЕНОВ ДЛЯ РАЗДЕЛЬНОГО ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИТЕЛ К ВИРУСАМ ГЕПАТИТА Е 1-го И 3-го ГЕНОТИПОВ <i>Алаторцева Г.И., Притворова Л.Н., Нестеренко Л.Н., Доценко В.В., Амиантова И.И., Жаворонок С.В., Нурматов З.Ш.</i> . . . . .	16
СИТУАЦИЯ С ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ А <i>Алешковская Е.С.</i> . . . . .	18
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ С В РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН. ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ <i>Арбулиева Е.А., Магомедова С.А., Тагирбекова А.Р., Алиева И.О.</i> . . . . .	19
РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ МУТАЦИЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ВИРУСА ГЕПАТИТА В <i>Асади Мобархан Ф.А., Карлсен А.А., Исаева О.В., Кюрегян К.К., Михайлов М.И.</i> . . . . .	20
КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД В СИСТЕМЕ ПРОФИЛАКТИКИ ХРОНИЧЕСКОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА С В КРУПНОМ ПРОМЫШЛЕННОМ РЕГИОНЕ <i>Ахмедзянова А.А., Семенова Л.В.</i> . . . . .	21
ТЕНДЕНЦИЯ РАЗВИТИЯ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ХРОНИЧЕСКОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА С В ЕКАТЕРИНБУРГЕ <i>Ахмедзянова А.А., Семенова Л.В.</i> . . . . .	22
ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ, СОЧЕТАННОЙ С ХРОНИЧЕСКИМИ ВИРУСНЫМИ ГЕПАТИТАМИ, НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ <i>Базыкина Е.А., Троценко О.Е., Котова В.О.</i> . . . . .	23
УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НАБОРА РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ РНК ВИРУСА ГЕПАТИТА А МЕТОДОМ ПЦР <i>Блохина С.А., Кюрегян К.К.</i> . . . . .	24
ХРОНИЧЕСКИЙ ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ У ДЕТЕЙ <i>Боборовицкая А.И., Махматов Р.Ф., Сухорукова Л.А.</i> . . . . .	25
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ГЕПАТИТА Е У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН В Н'ЗЕРЕКОРЕ, ФАРАНЕ И КИНДИИ (РЕСПУБЛИКА ГВИНЕЯ) <i>Бумбали С., Ахмед К., Останкова Ю.В., Зуева Е.Б., Балде Т.А.Л., Серикова Н.Е., Скворода В.В., Семенов А.В., Эсауленко Е.В.</i> . . . . .	27
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА С У ПАЦИЕНТОВ С ЛЕКАРСТВЕННО-УСТОЙЧИВЫМ ТУБЕРКУЛЁЗОМ В СОЧЕТАНИИ С ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ <i>Ветушко Д.А., Жаворонок С.В., Солодовникова В.В., Глинская Т.Н.</i> . . . . .	28
АЛЛЕЛИ ГЕНОВ ГЛАВНОГО КОМПЛЕКСА ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ КАК МАРКЕР ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ ПРОТИВ ГЕПАТИТА В <i>Власенко Н.В., Чанышев М.Д., Глущенко А.Г., Гришаева А.А., Хафизов К.Ф.</i> . . . . .	29
СТРУКТУРА ГЕНОТИПОВ ВИРУСА ГЕПАТИТА С В 2018–2024 ГОДАХ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ <i>Гасич Е.Л., Коско А.Д., Булда К.Ю., Глинская И.Н.</i> . . . . .	30
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕРОЛОГИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ ГЕПАТИТА Е СРЕДИ МАКАК КУРЧАТОВСКОГО КОМПЛЕКСА МЕДИЦИНСКОЙ ПРИМАТОЛОГИИ <i>Гончаренко А.М., Догадов Д.И., Миносян А.А., Кочконян А.А., Кюрегян К.К., Михайлов М.И.</i> . . . . .	32
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ МУТАЦИЙ НВУ НА ИСХОДЫ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА В <i>Гришаева А.А., Понежева Ж.Б., Чанышев М.Д., Глущенко А.Г., Власенко Н.В.</i> . . . . .	33

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПАРЕНТЕРАЛЬНЫМИ ВИРУСНЫМИ ГЕПАТИТАМИ В ЦАО г. МОСКВЫ <i>Груздева О.А., Багдасарян М.Б., Анненкова Ю.В.</i> . . . . .	34
АНАЛИЗ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ВГС СУБТИПА 3А, ВЫДЕЛЕННЫХ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ <i>Екушов В.Е., Тотменин А.В., Осипова И.П., Готфрид Л.Г., Халиков М.Р., Гашникова М.П., Миниханова В.В., Остапова Т.С., Гашникова Н.М.</i> . . . . .	35
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНОЙ КАРЦИНОМЫ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ <i>Жакишова Э.А., Атокурова Р.М., Оморалиев М.М., Жалилова Б.С., Мукамбетова С.М., Абжапарова А.З., Суранбаева Г.С.</i> . . . . .	36
ПОЛНОЕ ИЗЛЕЧЕНИЕ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ G И TTV <i>Жемчугов В.Е.</i> . . . . .	37
АНАЛИЗ ВЫЯВЛЕНИЯ МАРКЕРОВ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ У ДОНОРОВ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ ЗА 2013–2023 ГОДЫ <i>Зангерова Е.Ю., Акатова О.А., Пайбактова Т.А.</i> . . . . .	38
ИНГИБИТОР КАТАБОЛИЗМА БИОГЕННЫХ ПОЛИАМИНОВ ОБЛАДАЕТ ПРОТИВОВИРУСНОЙ АКТИВНОСТЬЮ В ОТНОШЕНИИ ВИРУСА ГЕПАТИТА С И SARS-CoV-2 <i>Зенов М.А., Иванова О.Н., Смирнова О.А., Январёв Д.В., Закирова Н.Ф., Иванов А.В.</i> . . . . .	39
ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ВИРУСА ГЕПАТИТА В — ДИНАМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ <i>Зоткин Н.Н., Прийма Е.Н., Эсауленко Е.В.</i> . . . . .	40
ПРОФИЛАКТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ В ЭНДОСКОПИИ — ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ДЕЗИНФЕКТАНТОВ НА ОСНОВЕ НАДУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ <i>Иванов А.В.</i> . . . . .	41
МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ СЕМЕЙНЫХ ОЧАГОВ ГЕПАТИТА ДЕЛЬТА В ЭНДЕМИЧНЫХ РЕГИОНАХ <i>Исаева О.В., Крапковская К.Р., Магомедова С.А., Оморалиев М.М., Атокурова Р.М., Суранбаева Г.С., Кюрегян К.К., Михайлов М.И.</i> . . . . .	42
ЛЕТАЛЬНЫЕ ИСХОДЫ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА ДЕЛЬТА <i>Исаева О.В., Ильченко Л.Ю., Сарыглар А.А., Кюрегян К.К., Михайлов М.И.</i> . . . . .	44
О ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГЕПАТИТОМ А В ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2022–2023 ГОДАХ <i>Каира А.Н., Мурзина А.А.</i> . . . . .	45
ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КАК ИНСТРУМЕНТ ГЕНОМНОГО НАДЗОРА ЗА ВИРУСНЫМИ ГЕПАТИТАМИ С ПАРЕНТЕРАЛЬНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ ВОЗБУДИТЕЛЯ <i>Карлсен А.А., Асади Мобархан Ф.А., Кюрегян К.К., Михайлов М.И.</i> . . . . .	46
ХРОНИЧЕСКИЙ ГЕПАТИТ В У ДЕТЕЙ, АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ <i>Кимирилова О.Г.</i> . . . . .	47
ЧАСТОТА ВЫЯВЛЕНИЯ МАРКЕРОВ ЭНТЕРАЛЬНЫХ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ СРЕДИ МУЖЧИН С РИСКОВАННЫМ СЕКСУАЛЬНЫМ ПОВЕДЕНИЕМ <i>Кичатова В.С., Кюрегян К.К., Лопатухина М.А., Асади-Мобархан Ф.А., Потемкин И.А., Попова А.А., Большенко Н.В., Андреев А.В., Голиусова М.Д., Ефремова О.С., Канестри В.Г., Козырина Н.В., Кулабухова Е.И., Покровская А.В., Шахильдян В.И., Михайлов М.И.</i> . . . . .	48
ЧАСТОТА ВЫЯВЛЕНИЯ МАРКЕРОВ ГЕПАТИТОВ В И С СРЕДИ МУЖЧИН С РИСКОВАННЫМ СЕКСУАЛЬНЫМ ПОВЕДЕНИЕМ <i>Кичатова В.С., Кюрегян К.К., Лопатухина М.А., Асади-Мобархан Ф.А., Потемкин И.А., Попова А.А., Большенко Н.В., Андреев А.В., Голиусова М.Д., Ефремова О.С., Канестри В.Г., Козырина Н.В., Кулабухова Е.И., Покровская А.В., Шахильдян В.И., Михайлов М.И.</i> . . . . .	49

ПОЛУЧЕНИЕ ШТАММОВ <i>ESCHERICHIA COLI</i> — ПРОДУЦЕНТОВ РЕКОМБИНАНТНЫХ ПОЛИПЕПТИДОВ, СОДЕРЖАЩИХ АНТИГЕННО-ЗНАЧИМЫЕ ФРАГМЕНТЫ КАПСИДНОГО БЕЛКА ВИРУСА ГЕПАТИТА E <i>Козлов В.А., Сидоров А.В., Алаторцева Г.И., Нестеренко Л.Н.</i> . . . . .	50
СКРИНИНГ ANTI-HV-CORE У ПАЦИЕНТОВ С НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЕЙ <i>Кокаева И.К., Гаджиева О.А., Баширян Б.А.</i> . . . . .	51
ВЛИЯНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ВАКЦИНАЦИИ НА РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ ГЕПАТИТА В СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ <i>Коломиец Н.Д., Высоцкая В.С., Глинская И.Н., Дашкевич А.М., Романова О.Н., Гасич Е.Л.</i> . . . . .	53
ОЦЕНКА ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОММЕРЧЕСКИХ ВАКЦИН ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В С РАЗЛИЧНЫМИ СУБТИПАМИ HBsAg В ГРУППЕ ВЫСОКОГО РИСКА ИНФИЦИРОВАНИЯ <i>Коротченко С.И., Ибрагимов А.А.</i> . . . . .	54
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ А И Е С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОНЪЮГАТА К ИММУНОГЛОБУЛИНАМ ОБЕЗЬЯН <i>Кочконян А.А., Догадов Д.И., Миносян А.А., Гончаренко А.М., Кюрегян К.К., Михайлов М.И.</i> . . . . .	55
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАМНЕЗ ПАЦИЕНТОВ С ГЕПАТИТОМ С В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ПО ДАННЫМ РЕГИСТРА БОЛЬНЫХ ВИРУСНЫМИ ГЕПАТИТАМИ ЗА 2019–2023 ГОДЫ) <i>Кудрявцева Е.Н., Корабельникова М.И., Клушкина В.В., Дубоделов Д.В., Власенко Н.В., Панасюк Я.В., Родионова З.С., Кузин С.Н.</i> . . . . .	57
ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В В ВОРОНЕЖСКОМ ОБЛАСТНОМ КЛИНИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ ПРОФИЛАКТИКИ И БОРЬБЫ СО СПИДОМ <i>Кукота И.И., Муха Т.А., Лексикова Т.В., Котлярова С.С., Ситник Т.Н.</i> . . . . .	58
АНАЛИЗ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ВАРИАНТОВ ВИЧ-1 И ВГС, ЦИРКУЛИРОВАВШИХ СРЕДИ НЕДАВНО ВЫЯВЛЕННЫХ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ЛИЦ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ В 2022–2023 ГОДАХ <i>Лаповок И.А., Кириченко А.А., Шлыкова А.В., Фомина Д.В., Шевченко В.В., Лукьяненко Н.В., Асманова М.А., Киреев Д.Е.</i> . . . . .	59
АНАЛИЗ ИММУНОСТИМУЛИРУЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК МЫШИ НА МОДЕЛИ ДНК-ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ВИРУСА ГЕПАТИТА С <i>Леснова Е.И., Пермьякова К.Ю., Масалова О.В.</i> . . . . .	60
ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ТЕРАПИИ ГЕПАТИТА С <i>Логинова О.П.</i> . . . . .	61
НАПРЯЖЁННОСТЬ ИММУНИТЕТА ПРОТИВ ГЕПАТИТА В <i>Логинова О.П., Шевченко Н.И.</i> . . . . .	62
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ И ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОДНОКРАТНОЙ ИММУНИЗАЦИИ ПРОТИВ ГЕПАТИТА А В РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА СПУСТЯ 9–11 ЛЕТ ПОСЛЕ ВНЕДРЕНИЯ МАССОВОЙ ВАКЦИНАЦИИ <i>Лопатухина М.А., Мобархан Ф.А., Карлсен А.А., Потемкин И.А., Сарыглар А.А., Кюрегян К.К., Михайлов М.И.</i> . . . . .	63
МОНИТОРИНГ РАСПРОСТРАНЁННОСТИ МУТАЦИЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ВИРУСА ГЕПАТИТА С В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ РОССИИ <i>Лялина Л.В., Рейнгардт Д.Э., Останкова Ю.В.</i> . . . . .	64
ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗЛЕЧЕНИЯ ГЕПАТИТА ДЕЛЬТА — «ДАГЕСТАНСКИЙ ПАЦИЕНТ» <i>Магомедова С.А., Исаева О.В., Кюрегян К.К., Михайлов М.И.</i> . . . . .	66

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГРЕССА ФИБРОЗА ПЕЧЕНИ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ С <i>Маннанова И.В., Понежева Ж.Б.</i> . . . . .	67
ВОПРОСЫ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ ГЕПАТИТА В <i>Минаева В.А., Голубкова А.А.</i> . . . . .	68
МУЛЬТИПЛЕКСНАЯ ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ В И С МЕТОДОМ ПЦР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ <i>Мороз А.С., Торопов В.А., Идутова М.К., Лисок А.В., Аронова Е.Б., Большаков В.Н.</i> . . . . .	69
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ В ИСХОДЕ ХРОНИЧЕСКИХ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ В, С И D <i>Мукамбетова С.М., Аттокурова Р.М., Жалилова Б.С., Оморалиев М.М., Жакишова Э.А., Абжапарова А.З., Суранбаева Г.С.</i> . . . . .	70
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОТИВОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СХЕМЫ СОФОСБУВИР + ДАКЛАТАСВИР В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ ФИБРОЗА ПЕЧЕНИ <i>Муха Т.А., Ждан Д.В., Ситник Т.Н.</i> . . . . .	71
ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА С ПРЕПАРАТАМИ ПРЯМОГО ПРОТИВОВИРУСНОГО ДЕЙСТВИЯ В ДЕТСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Нагиева Е.М., Сидоренкова Е.В., Краснов В.В.</i> . . . . .	72
НАРУШЕНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА У ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ С <i>Никифорова А.О., Грешнякова В.А., Горяева Л.Г., Жирков А.А., Алексеева Л.А.</i> . . . . .	73
ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ГЕПАТИТАМИ В И С В ПРИМОРСКОМ КРАЕ В 2023 ГОДУ <i>Омельченко Р.В., Ручко И.А., Абашина В.Л.</i> . . . . .	74
АУТОИММУННЫЙ ГЕПАТИТ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЁННОГО ГЕПАТИТА А <i>Оскирко А.Н., Труханович С.М.</i> . . . . .	75
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПРЯМОГО ПРОТИВОВИРУСНОГО ДЕЙСТВИЯ В ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА С У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ <i>Оскирко А.Н., Ключарева А.А., Труханович С.М.</i> . . . . .	76
АДЬОВАНТНОЕ ДЕЙСТВИЕ ДИСПЕРСНОГО ФУЛЛЕРЕНА C <sub>60</sub> ПРИ ИММУНИЗАЦИИ МЫШЕЙ РЕКОМБИНАНТНЫМ БЕЛКОМ NS5B ВИРУСА ГЕПАТИТА С <i>Пермякова К.Ю., Леснова Е.И., Масалова О.В.</i> . . . . .	77
ОПРЕДЕЛЕНИЕ CORE-АНТИГЕНА ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ АКТИВНОЙ ВГС-ИНФЕКЦИИ <i>Плясунова И.В., Демина О.К., Тимофеев Д.И., Ястребова О.Н., Туманова О.Ю.</i> . . . . .	78
РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ ВГЕ-ИНФЕКЦИИ СРЕДИ ЛЮДЕЙ, ЖИВУЩИХ С ВИЧ <i>Потемкин И.А., Кюрегян К.К., Баженов А.И., Николаева И.В., Серков И.Л., Лопатухина М.А., Старцева М.А., Малиникова Е.Ю., Михайлов М.И.,</i> . . . . .	79
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ С ДО И ПОСЛЕ ПРОТИВОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ <i>Розина В.Л., Бохонов М.С.</i> . . . . .	80
ПРОБЛЕМА СТРУКТУРНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ КАПСОМЕРА ВИРУСА TTV — АССОЦИАНТА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ В И С <i>Рябинин И.А.</i> . . . . .	81
ВЫЯВЛЕНИЕ МУТАЦИЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ СРЕДИ ВАРИАНТОВ ВИРУСА ГЕПАТИТА С У ПАЦИЕНТОВ, ИНФИЦИРОВАННЫХ ТУБЕРКУЛЁЗОМ И ВИЧ <i>Свирин К.А., Железнова А.С., Карташов М.Ю.</i> . . . . .	82

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ГЕПАТИТА В В СТРАНАХ РАЗЛИЧНОЙ ЭНДЕМИЧНОСТИ <i>Скворода В.В., Прийма Е.Н., Бумбали С.</i> . . . . .	83
ИЗУЧЕНИЕ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ПРИВЕРЖЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ МОСКВЫ ИММУНОПРОФИЛАКТИКЕ <i>Соловьёв Д.В., Бахмутская Е.В., Семенов Т.А., Кузин С.Н., Акимкин В.Г.</i> . . . . .	85
ГЕПАТИТ А. СТРАТЕГИЯ НА ВАКЦИНАЦИЮ <i>Сомова А.В., Голубкова А.А., Романов С.В., Юровских А.И., Кравченко Е.С.</i> . . . . .	86
АНТИТЕЛА К В-ЭПИТОПАМ ОБОЛОЧЕЧНОГО БЕЛКА Е2 ВИРУСА ГЕПАТИТА С АССОЦИИРОВАНЫ С УСПЕШНЫМ ЗАВЕРШЕНИЕМ ТЕРАПИИ <i>Стучинская М.Д., Шевченко Н.Г., Николаева Л.И., Шастина Н.С.</i> . . . . .	87
УРОВЕНЬ ТРАНСФОРМИРУЮЩЕГО ФАКТОРА РОСТА БЕТА-1 В СЫВОРОТКЕ КРОВИ У ПАЦИЕНТОВ С ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ В ИСХОДЕ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА С <i>Терешкин Н.А., Макашова В.В., Омарова Х.Г., Понежева Ж.Б., Музыка А.Д.</i> . . . . .	88
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕПАТИТА А В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ <i>Тришин В.С.</i> . . . . .	89
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ НА УРОВЕНЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ А НАСЕЛЕНИЯ ПЕРВОУРАЛЬСКА <i>Хусаинов Р.Э.</i> . . . . .	90
ВЛИЯНИЕ ГЕНОТИПА ВГВ И АЛЛЕЛЕЙ ГЕНОВ <i>HLA</i> НА ИСХОД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В <i>Чанышев М.Д., Власенко Н.В., Глущенко А.Г., Гришаева А.А., Макашова В.В., Хафизов К.Ф.</i> . . . . .	91
ДЛИТЕЛЬНЫЙ МОНИТОРИНГ МАРКЕРОВ ИНФИЦИРОВАНИЯ ВИРУСОМ ГЕПАТИТА С У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ТЕРАПИИ <i>Шевченко Н.Г., Стучинская М.Д., Николаева Л.И.</i> . . . . .	92
МАРКЕРЫ ЛАТЕНТНОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ <i>Шевякова Е.А., Зыкова Т.А., Великородная Л.А.</i> . . . . .	93
РИСКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИНФИЦИРОВАНИЯ ГЕМОКОНТАКТНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ, СТРАТЕГИИ ПРОФИЛАКТИКИ <i>Шулакова Н.И., Тутельян А.В., Акимкин В.Г.</i> . . . . .	94
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ПРОФИЛАКТИКА, ТЕРАПИЯ ГЕПАТИТОВ В И С — РЕШЁННЫЕ И НЕРЕШЁННЫЕ ВОПРОСЫ <i>Эсауленко Е.В.</i> . . . . .	95
ВЛИЯНИЕ ГРУППОВЫХ ОЧАГОВ НА ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ГЕПАТИТА А <i>Юзлибаева Л.Р.</i> . . . . .	96
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕСТИРОВАНИЯ ДОНОРОВ НА МАРКЕРЫ ВИРУСА ГЕПАТИТА В <i>Юзлибаева Л.Р.</i> . . . . .	97

## Table of Contents

THE PREVALENCE OF VIRAL HEPATITIS A IN THE KYRGYZ REPUBLIC <i>Abdrakhmanova Z.O., Nurmatov Z.Sh.</i> . . . . .	15
THE USE OF RECOMBINANT ANTIGENS FOR ANTIBODIES TO HEPATITIS E VIRUSES OF GENOTYPES 1 AND 3 SEPARATE DETECTION <i>Alatortseva G.I., Pritvorova L.N., Nesterenko L.N., Dotsenko V.V., Amiantova I.I., Zhavoronok S.V., Nurmatov Z.Sh.</i> . . . . .	16
THE SITUATION WITH VIRAL HEPATITIS A <i>Aleshkovskaya E.S.</i> . . . . .	18
VIRAL HEPATITIS C IN THE REPUBLIC OF DAGESTAN. PROBLEMS AND SOLUTIONS <i>Arbulieva E.A., Magomedova S.A., Tagirbekova A.R., Alieva I.O.</i> . . . . .	19
PREVALENCE OF HBV DRUG RESISTANCE MUTATIONS <i>Asadi Mobarkhan F.A., Karlsen A.A., Isaeva O.V., Kyuregyan K.K., Mikhailov M.I.</i> . . . . .	20
IMPROVEMENT OF PREVENTIVE MEASURES AGAINST CHRONIC VIRAL HEPATITIS C IN YEKATERINBURG <i>Akhmedzyanova A.A., Semenova L.V.</i> . . . . .	21
DEVELOPMENT TREND OF THE EPIDEMIC PROCESS OF CHRONIC VIRAL HEPATITIS C IN EKATERINBURG <i>Akhmedzyanova A.A., Semenova L.V.</i> . . . . .	22
HIV-INFECTION AND CHRONIC VIRAL HEPATITIS COINFECTION INCIDENCE IN THE RUSSIAN FAR EAST <i>Bazykina E.A., Trotsenko O.E., Kotova V.O.</i> . . . . .	23
IMPROVEMENT OF A SET OF REAGENTS FOR THE QUALITATIVE DETECTION OF HEPATOVIRUS A RNA BY PCR <i>Blokhina S.A., Kyuregyan K.K.</i> . . . . .	25
CHRONIC VIRAL HEPATITIS IN CHILDREN <i>Boborovitskaya A.I., Makhmutov R.F., Sukhorukova L.A.</i> . . . . .	25
SEROLOGICAL MARKERS OF HEPATITIS E IN PREGNANT WOMEN IN N'ZÉRÉKORÉ, FARANAH AND KINDIA (GUINEA) <i>Boumbaly S., Ahmed K., Ostankova Yu.V., Zueva E.B., Baldé T.A.L., Serikova N.E., Skvoroda V.V., Semenov A.V., Esaylenko E.V.</i> . . . . .	27
EFFECTIVENESS OF TREATMENT OF VIRAL HEPATITIS C IN PATIENTS WITH DRUG-RESISTANT TUBERCULOSIS COMBINED WITH HIV INFECTION <i>Vetushko D.A., Zhavoronok S.V., Solodovnikova V.V., Glinskaya T.N.</i> . . . . .	28
ALLELES OF THE MAJOR HISTOCOMPATIBILITY COMPLEX GENES AS A MARKER OF THE EFFECTIVENESS OF VACCINE PROPHYLAXIS AGAINST HEPATITIS B <i>Vlasenko N.V., Chanyshev M.D., Glushchenko A.G., Grishaeva A.A., Khafizov K.F.</i> . . . . .	29
STRUCTURE OF HEPATITIS C VIRUS GENOTYPES IN 2018–2024 IN THE REPUBLIC OF BELARUS <i>Gasich E.L., Kasko A.D., Bulda K.U., Glinskaya I.N.</i> . . . . .	30
COMPARATIVE SEROLOGICAL CHARACTERISTICS OF HEPATITIS E MARKERS AMONG MACAQUES OF THE KURCHATOV COMPLEX OF MEDICAL PRIMATOLOGY <i>Goncharenko A.M., Dogadov D.I., Minosyan A.A., Kochkonyan A.A., Kyuregyan K.K., Mikhailov M.I.</i> . . . . .	32
EVALUATION OF THE IMPACT OF HBV MUTATIONS ON THE OUTCOMES OF CHRONIC HEPATITIS B <i>Grishaeva A.A., Ponezheva Zh.B., Chanyshev M.D., Glushchenko A.G., Vlasenko N.V.</i> . . . . .	33

INCIDENCE OF PARENTERAL VIRAL HEPATITIS IN THE CENTRAL DISTRICT OF MOSCOW <i>Gruzdeva O.A., Bagdasaryan M.B., Annenkova Yu.V.</i> . . . . .	34
ANALYSIS OF HCV SUBTYPE 3A RESISTANCE ISOLATED IN THE KRASNOYARSK TERRITORY <i>Ekushov V.E., Totmenin A.V., Osipova I.P., Gottfried L.G., Khalikov M.R., Gashnikova M.P., Minikhanov V.V., Ostapova T.S., Gashnikova N.M.</i> . . . . .	35
EPIDEMIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF HEPATOCELLULAR CARCINOMA IN THE KYRGYZ REPUBLIC <i>Zhakisheva E.A., Attokurova R.M., Omoraliev M.M., Zhalilova B.S., Mukambetova S.M., Abzharova A.Z., Suranbaeva G.S.</i> . . . . .	36
COMPLETE RECOVERY OF VIRAL HEPATITIS G AND TTV <i>Zhemchugov V.E.</i> . . . . .	37
ANALYSIS OF THE DETECTION OF MARKERS OF VIRAL HEPATITIS IN DONORS OF THE REPUBLIC OF MARI EL FOR THE PERIOD FROM 2013 TO 2023 <i>Zangerova E.Yu., Akatova O.A., Paybaktova T.A.</i> . . . . .	38
THE INHIBITOR OF CATABOLISM OF BIOGENIC POLYAMINES EXHIBIT ANTIVIRAL ACTIVITY AGAINST HEPATITIS C VIRUS AND SARS-CoV-2 <i>Zenov M.A., Ivanova O.N., Smirnova O.A., Yanvarev D.V., Zakirova N.F., Ivanov A.V.</i> . . . . .	39
THE GENETIC STRUCTURE OF THE HEPATITIS B VIRUS — DYNAMIC CHANGES <i>Zotkin N.N., Priyma E.N., Esaulenko E.V.</i> . . . . .	40
PREVENTION OF VIRAL HEPATITIS IN ENDOSCOPY — THE POSSIBILITY OF USING DISINFECTANTS BASED ON PERACETIC ACID <i>Ivanov A.V.</i> . . . . .	41
MECHANISMS OF FORMATION OF HEPATITIS DELTA INTRAFAMILIAL CLUSTERS IN ENDEMIC REGIONS <i>Isaeva O.V., Krpkovski K.R., Magomedova S.A., Omoraliev M.M., Attokurova R.M., Suranbaeva G.S., Kyuregyan K.K., Mikhailov M.I.</i> . . . . .	42
FATAL OUTCOMES OF CHRONIC HEPATITIS DELTA <i>Isaeva O.V., Ilchenko L.Yu., Saryglar A.A., Kyuregyan K.K., Mikhailov M.I.</i> . . . . .	44
ASSESSMENT OF THE INCIDENCE OF VIRAL HEPATITIS A IN THE FEDERAL DISTRICTS OF THE RUSSIAN FEDERATION FOR 2022–2023 <i>Kaira A.N., Murzina A.A.</i> . . . . .	45
PHYLOGENETIC ANALYSIS AS A TOOL FOR GENOMIC SURVEILLANCE FOR PARENTERAL VIRAL HEPATITIS <i>Karlsen A.A., Asadi Mobarkhan F.A., Kyuregyan K.K., Mikhailov M.I.</i> . . . . .	46
CHRONIC HEPATITIS B IN CHILDREN, CURRENT PROBLEMS <i>Kimirilova O.G.</i> . . . . .	47
DETECTION RATES OF ENTERIC VIRAL HEPATITIS MARKERS AMONG THE INDIVIDUALS WITH RISKY SEXUAL BEHAVIOR <i>Kichatova V.S., Kyuregyan K.K., Lopatukhina M.A., Asadi Mobarkhan F.A., Potemkin I.A., Popova A.A., Bolshenko N.V., Andreev A.V., Goliusova M.D., Efremova O.S., Kanestri V.G., Kozyrina N.V., Kulabukhova E.I., Pokrovskaya A.V., Shakhgildyan V.I., Mikhailov M.I.</i> . . . . .	48
DETECTION RATES OF HEPATITIS B AND C MARKERS AMONG THE INDIVIDUALS WITH RISKY SEXUAL BEHAVIOR <i>Kichatova V.S., Kyuregyan K.K., Lopatukhina M.A., Asadi Mobarkhan F.A., Potemkin I.A., Popova A.A., Bolshenko N.V., Andreev A.V., Goliusova M.D., Efremova O.S., Kanestri V.G., Kozyrina N.V., Kulabukhova E.I., Pokrovskaya A.V., Shakhgildyan V.I., Mikhailov M.I.</i> . . . . .	49

DEVELOPMENT OF <i>ESCHERICHIA COLI</i> STRAINS — PRODUCERS OF RECOMBINANT POLYPEPTIDES CONTAINING ANTIGENICALLY SIGNIFICANT HEPATITIS E VIRUS CAPSID PROTEIN FRAGMENTS <i>Kozlov V.A., Sidorov A.V., Alatortseva G.I., Nesterenko L.N.</i> . . . . .	50
ANTI-HB-CORE SCREENING IN PATIENTS WITH NEUROSURGICAL PATHOLOGY <i>Kokaeva I.K., Gadzhieva O.A., Bashiryana B.A.</i> . . . . .	51
INFLUENCE OF UNIVERSAL VACCINATION ON THE PREVALENCE OF HEPATITIS AMONG THE POPULATION OF THE REPUBLIC OF BELARUS <i>Kolomiets N.D., Vysotskaya V.S., Glinskaya I.N., Dashkevich A.M., Romanova O.N., Gasich E.L.</i> . . . . .	53
EVALUATION OF THE EPIDEMIOLOGICAL EFFICACY OF COMMERCIAL VACCINES FOR VIRAL HEPATITIS B PREVENTION WITH DIFFERENT HBsAg SUBTYPES IN HIGH RISK GROUPS <i>Korotchenko S.I., Ibragimov A.A.</i> . . . . .	54
SEROLOGICAL DIAGNOSIS OF VIRAL HEPATITIS A AND E USING ANTI-MONKEY CONJUGATE <i>Kochkonyan A.A., Dogadov D.I., Goncharenko A.M., Minosyan A.A., Kyuregyan K.K., Mikhailov M.I.</i> . . . . .	55
ANALYSIS OF EPIDEMIOLOGIC ANAMNESIS IN PATIENTS WITH HEPATITIS C IN THE RUSSIAN FEDERATION (ACCORDING TO THE REGISTER OF PATIENTS WITH VIRAL HEPATITIS IN 2019–2023) <i>Kudryavtseva E.N., Korabelnikova M.I., Klushkina V.V., Dubodelov D.V., Vlasenko N.V., Panasyuk Ya.V., Rodionova Z.S., Kuzin S.N.</i> . . . . .	57
EXPERIENCE IN THE TREATMENT OF CHRONIC VIRAL HEPATITIS B IN THE VORONEZH REGIONAL CLINICAL CENTER FOR PREVENTION AND CONTROL OF AIDS <i>Kukota I.I., Mukha T.A., Leksikova T.V., Kotlyarova S.S., Sitnik T.N.</i> . . . . .	58
ANALYSIS OF HIV-1 AND HCV GENETIC VARIANTS CIRCULATING AMONG NEWLY IDENTIFIED HIV-INFECTED INDIVIDUALS IN THE ALTAI TERRITORY IN 2022–2023 <i>Lapovok I.A., Kirichenko A.A., Shlykova A.V., Fomina D.V., Shevchenko V.V., Lukyanenko N.V., Asmanova M.A., Kireev D.E.</i> . . . . .	59
ANALYSIS OF THE IMMUNOSTIMULATING EFFECT OF MOUSE MSC ON THE HCV DNA VACCINE MODEL <i>Lesnova E.I., Permykova K.Yu., Masalova O.V.</i> . . . . .	60
VIROLOGICAL MONITORING OF HEPATITIS C THERAPY <i>Lohinava V.</i> . . . . .	61
STRENGTH OF IMMUNITY AGAINST HEPATITIS B <i>Lohinava V., Schevchenko N.</i> . . . . .	62
EPIDEMIOLOGICAL AND IMMUNOLOGICAL EFFECTIVENESS OF SINGLE-DOSE IMMUNIZATION HEPATITIS A IN THE REPUBLIC OF TYVA 9–11 YEARS AFTER THE INTRODUCTION OF MASS VACCINATION <i>Lopatukhina M.A., Asadi Mobarhan F.A., Karlsen A.A., Potemkin I.A., Saryglar A.A., Kyuregyan K.K., Mikhailov M.I.</i> . . . . .	63
MONITORING OF THE PREVALENCE OF HEPATITIS C VIRUS DRUG RESISTANCE MUTATIONS IN THE NORTHWESTERN FEDERAL DISTRICT OF RUSSIA <i>Lyalina L.V., Reinhardt D.E., Ostankova Yu.V.</i> . . . . .	64
POSSIBILITY OF CUREING HEPATITIS DELTA — “DAGESTAN PATIENT” <i>Magomedova S.A., Isaeva O.V., Kyuregyan K.K., Mikhailov M.I.</i> . . . . .	66
IMMUNOLOGICAL PARAMETERS OF LIVER FIBROSIS REGRESSION IN PATIENTS WITH CHRONIC HEPATITIS C <i>Mannanova I.V., Ponezheva Zh.B.</i> . . . . .	67

HEPATITIS B VACCINE PROPHYLAXIS ISSUES <i>Minaeva V.A., Golubkova A.A.</i> . . . . .	68
MULTIPLEX REAL-TIME PCR TEST SYSTEM FOR THE DIAGNOSIS OF VIRAL HEPATITIS B AND C <i>Moroz A.S., Toropov V.A., Idutova M.K., Lisok A.V., Aronova E.B., Bolshakov V.N.</i> . . . . .	69
EPIDEMIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF LIVER CIRRHOSIS IN THE OUTCOME OF CHRONIC VIRAL HEPATITIS B, C, AND D <i>Mukambetova S.M., Attokurova R.M., Zhalilova B.S., Omoraliev M.M., Zhakisheva E.A., Abzhaparova A.Z., Suranbaeva G.S.</i> . . . . .	70
EVALUATION OF THE EFFICACY OF ANTIVIRAL THERAPY FOR CHRONIC HEPATITIS C USING OF THE SCHEME SOFOSBUVIR + DACLATASVIR DEPENDING ON THE DEGREE OF LIVER FIBROSIS <i>Muha T.A., Zhdan D.V., Sitnik T.N.</i> . . . . .	71
EXPERIENCE OF TREATMENT OF CHRONIC VIRAL HEPATITIS C WITH DIRECT ANTIVIRAL DRUGS IN THE CHILDREN'S POPULATION OF THE NIZHNY NOVGOROD REGION <i>Nagieva E.M., Sidorenkova E.V., Krasnov V.V.</i> . . . . .	72
CARBOHYDRATE METABOLISM DISTURBANCES IN CHILDREN WITH CHRONIC HEPATITIS C <i>Nikiforova A.O., Greshnyakova V.A., Goryacheva L.G., Zhirkov A.A., Alekseeva L.A.</i> . . . . .	73
INCIDENCE OF HEPATITIS B AND C IN PRIMORSKY KRAI IN 2023 <i>Omelchenko R.V., Ruchko I.A., Abashina V.L.</i> . . . . .	74
AUTOIMMUNE HEPATITIS AFTER HEPATITIS A <i>Askirka H., Truchanovich S.</i> . . . . .	75
DIRECT-ACTION ANTIVIRAL IN TREATMENT OF CHC IN CHILDREN AND ADOLESCENTS <i>Askirka H., Klyuchareva A., Truhanovich S.</i> . . . . .	76
ADJUVANT EFFECT OF DISPERSED FULLERENE C60 DURING IMMUNIZATION OF MICE WITH RECOMBINANT NS5B PROTEIN OF HEPATITIS C VIRUS <i>Permyakova K.Yu., Lesnova E.I., Masalova O.V.</i> . . . . .	77
CORE ANTIGEN DETECTION FOR THE DIAGNOSIS OF ACTIVE HCV INFECTION <i>Plyasunova I.V., Demina O.K., Timofeev D.I., Yastrebova O.N., Tumanova O.Yu.</i> . . . . .	78
PREVALENCE OF HEV INFECTION AMONG PEOPLE LIVING WITH HIV <i>Potemkin I.A., Kyuregyan K.K., Bazhenov A.I., Nikolaeva I.V., Serkov I.L., Lopatukhina M.A., Starceva M.A., Malnikova E.Yu., Mikhailov M.I.</i> . . . . .	79
HEALTH RELATED QUALITY OF LIFE OF HEPATITIS C PATIENTS BEFORE AND AFTER ANTIVIRAL TREATMENT <i>Rozina V.L., Bohonov M.S.</i> . . . . .	80
PROBLEM OF CAPSOMERE STRUCTURAL RECONSTRUCTION OF THE TTV VIRUS, AN ASSOCIATE OF VIRAL HEPATITIS B AND C CAUSATIVE AGENTS <i>Ryabinin I.A.</i> . . . . .	81
DETECTION OF RESISTANCE MUTATIONS AMONG HEPATITIS C VIRUS VARIANTS IN TUBERCULOSIS AND HIV CO-INFECTED PATIENTS <i>Svirin K.A., Zheleznova A.S., Kartashov M.Yu.</i> . . . . .	82
EFFECTIVENESS OF HEPATITIS B VACCINATION IN COUNTRY WITH VARIOUS ENDEMICITY <i>Skvoroda V.V., Пруйма E.H., Bumbaly S.</i> . . . . .	83
INVESTIGATION OF FACTORS INFLUENCING THE ADHERENCE OF THE POPULATION TO IMMUNOPROPHYLAXIS <i>Solov'yov D.V., Bahmutskaya E.V., Semenenko T.A., Kuzin S.N., Akimkin V.G.</i> . . . . .	85

HEPATITIS A. STRATEGY FOR VACCINATION. <i>Somova A.V., Golubkova A.A., Romanov S.V., Yurovskikh A.I., Kravchenko E.S.</i> . . . . .	86
ANTIBODIES TO B-EPITOPES OF HCV ENVELOPE PROTEIN E2 ARE ASSOCIATED WITH SUCCESSFUL COMPLETION OF THERAPY <i>Stuchinskaya M.D., Shevchenko N.G., Nikolaeva L.I., Shastina N.S.</i> . . . . .	87
SERUM LEVELS OF TRANSFORMING GROWTH FACTOR BETA-1 IN PATIENTS WITH CIRRHOSIS AS AN OUTCOME OF CHRONIC HEPATITIS C <i>Tereshkin N.A., Makashova V.V., Omarova Kh.G., Ponezheva Zh.B., Muzyka A.D.</i> . . . . .	88
EPIDEMIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF HEPATITIS A IN ST. PETERSBURG <i>Trishin V.S.</i> . . . . .	89
ASSESSMENT OF THE INFLUENCE OF FACTORS ON THE INCIDENCE LEVEL OF VIRAL HEPATITIS A IN THE POPULATION OF PERVOURALSK <i>Khusainov R.E.</i> . . . . .	90
THE INFLUENCE OF THE HBV GENOTYPE AND HLA ALLELES ON THE OUTCOME OF VIRAL HEPATITIS B <i>Chanyshev M.D., Vlasenko N.V., Glushchenko A.G., Grishaeva A.A., Makashova V.V., Khafizov K.F.</i> . . . .	91
LONG-TERM POST-THERAPY MONITORING OF HEPATITIS C VIRUS MARKERS IN PATIENTS <i>Shevchenko N.G., Stuchinskaya M.D., Nikolaeva L.I.</i> . . . . .	92
MARKERS OF OCCULT HEPATITIS B IN CANCER PATIENTS <i>Shevyakova E.A., Zykova T.A., Velikorodnaya L.A.</i> . . . . .	93
RISKS OF OCCUPATIONAL INFECTION WITH HEMOCONTACT INFECTIONS OF MEDICAL WORKERS AND PREVENTION STRATEGIES <i>Shulakova N.I., Tutelyan A.V., Akimkin V.G.</i> . . . . .	94
EPIDEMIOLOGY, PREVENTION, THERAPY OF HEPATITIS B AND C — SOLVED AND UNRESOLVED ISSUES <i>Esaulenko E.V.</i> . . . . .	95
THE INFLUENCE OF GROUP FOCI ON THE EPIDEMIC PROCESS OF HAV <i>Yuzlibaeva L.R.</i> . . . . .	96
THE EFFECTIVENESS OF TESTING DONORS FOR HBV MARKERS <i>Yuzlibaeva L.R.</i> . . . . .	97