

ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет»
МЗ РФ
Научная библиотека

Инфекционные болезни и краевая патология

Информационно-библиографический указатель



Махачкала, 2018

УДК 616.9(083.8)

ББК 55.1

И-74

Инфекционные болезни: информационно-библиографический указатель / ГБОУ ВПО «ДГМУ» МЗ РФ, научная библиотека; сост. Н.А. Абасова; отв. за выпуск В.Р. Мусаева, З.У. Мусаева. – Махачкала: ИПЦ ДГМУ, 2018.-16 с.

Сотрудниками информационно-библиографического отдела научной библиотеки ДГМУ подготовлен очередной выпуск указателя «Инфекционные болезни». В него вошли статьи, отражающие вопросы изучения краевой инфекционной патологии за 2017 г.

Указатель предназначен для врачей инфекционистов, работников санэпидстанций, врачей-ординаторов, интернов, аспирантов, студентов.

©ДГМУ

Научная библиотека-2018

Содержание

Общие вопросы _____	4
Бешенство _____	5
Бруцеллёз _____	5
Ветряная оспа _____	5
ВИЧ/СПИД инфекция _____	6
Гепатиты, механическая желтуха _____	6
Герпес _____	7
Грипп _____	8
Дизентерия _____	9
Дифтерия _____	9
Кишечные инфекции _____	9
Клещевой энцефалит _____	10
Коклюш _____	10
Корь _____	11
Лихорадки _____	11
Малярия _____	12
Менингиты _____	12
Паротиты _____	12
Респираторная инфекция _____	13
Ротавирусная инфекция _____	13
Сальмонеллезы _____	14
Сепсис _____	14
Сибирская язва _____	14
Стафилококковая инфекция _____	14
Стрептококковая инфекция _____	14
Туберкулёз _____	14
Холера _____	15
Чума _____	15
Энтеровирусная инфекция _____	15
Эхинококкоз _____	16
Прочие инфекции _____	16

Общие вопросы

1. Абусуева, А.С. Инфекционная заболеваемость в Республике Дагестан [Текст] / А.С. Абусуева, З.М. Даниялбекова, С.К. Билалова // Проблемы экологической медицины: материалы VII научно-практической конференции памяти профессора С.А. Абусуева. – Махачкала: ИПЦ ДГМУ, 2017. – С. 168-169.
2. Актуальные вопросы инфекционной патологии //Актуальные вопросы инфекционной патологии «Шамовские чтения»: сборник материалов XIX-й научно-практической конференции [Текст]. – Махачкала, 2017. –109 с.
3. Алёшкин, А.В. Концепция персонифицированной фаготерапии пациентов отделения реанимации и интенсивной терапии, страдающих инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи [Текст] / А.В. Алёшкин, А.С. Шкода, С.С. Бочкарёва, О.Н. Ершова // Инфекционные болезни. – 2017.- Т.15, № 4. – С.49-54.
4. Антибиотикорезистентность (тактика рационального применения антимикробных средств на практике). Клинические рекомендации для врачей и студентов старших курсов медицинских вузов [Текст] / под ред. Д.Р. Ахмедова. – Махачкала, 2017. – 18 с.
5. Бойченко, М.Н. Некоторые вопросы молекулярного патогенеза внутриклеточного паразитизма бактерий [Текст] / М.Н. Бойченко, Е.О. Кравцова // Инфекционные болезни. – 2017.- Т.15, № 4. – С.77-81.
6. Вакцинопрофилактика: учебно-методическое пособие для врачей-инфекционистов, эпидемиологов, педиатров и врачей-ординаторов [Текст] / под ред. Д.Р. Ахмедова.- Махачкала: ИПЦ ДГМУ. – 2017. – 85 с.
7. Джаватханова, М.И. Актуальные вопросы природных очаговых инфекций в Республике Дагестан [Текст] / М.И. Джаватханова, В.Т. Меджидов, И.У. Нурадилов [и др. // Проблемы экологической медицины: материалы VII научно-практической конференции памяти профессора С.А. Абусуева. – Махачкала: ИПЦ ДГМУ, 2017. – С.175-179.
8. Ефременко, Д.В. Биологическая безопасность массовых мероприятий: особенности лабораторной диагностики [Текст] / Д.В. Ефременко // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2018. - № 1. – С.45-52.
9. Инфекционные болезни: национальное руководство [Текст] / под ред. Н.Д. Ющука, Ю.Я. Венгерова. – М.:ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 1.101 с.
10. Семёненко, Т.А. Сероэпидемиологические исследования в системе надзора за вакциноуправляемыми инфекциями [Текст] / Т.А. Семёненко, В.Г. Акимкин // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2018. - № 2. – С. 87-94.
11. Снегирёва, И.И. Взаимозаменяемость препаратов вирусных вакцин для иммунизации населения [Текст] / И.И.Снегирёва, М.А. Дармостукова, К.Э. Затолочина // Вопросы вирусологии. – 2017. – Т.62, № 5. – С.197-204.
12. Суслов, А.В. Экспериментальное исследование формирования микрoэкологических, морфо-функциональных и иммунологических нарушений на фоне проводимой антибактериальной терапии [Текст] / А.В. Суслов, Е.Ф. Семёнова // Инфекционные болезни. – 2017.- Т.15, № 4. – С.55-59.
13. Фоминых, С.Г. Сравнительный анализ эффективности внедрения в клиническую практику методов оценки качественных свойств возбудителей инфекций [Текст] / С.Г. Фоминых, Т.Е. Перепичкина // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. – Т. 22, № 2. – С. 92-100.
14. Ющук, Н.Д. Непрерывное медицинское образование - этап подготовки к аккредитации. Итоги работы выездного заседания учебно-методической комиссии по инфекционным болезням в Сочи [Текст] // Инфекционные болезни. Новости. Мнения.

Бешенство

15. Генералов, С.В. Изучение ультраструктуры поверхности клеток линии VERO, инфицированных вирусом бешенства (RABV, Lissavirus, Rhabdoviridae) [Текст] / С.В. Генералов, П.С. Ерохин, Т.Ю. Красовская // Вопросы вирусологии. – 2017. – Т. 62, № 5. – С. 227-233.
16. Зульпукарова, Н.М.-Г. Эпидемиология и эпизоотология бешенства в Республике Дагестан [Текст] / Н.М.-Г. Зульпукарова, И.А. Мамаев, М.И. Джаватханова // Актуальные вопросы инфекционной патологии «Шамовские чтения»: сборник материалов XIX-й научно-практической конференции. – Махачкала, 2017. – С.22-25.

Бруцеллёз

17. Абусуева, А.С. Клинико-патогенетическая значимость активации процессов перекисного окисления липидов у больных бруцеллёзом [Текст] / А.С. Абусуева, З.М. Даниялбекова, С.К. Билалова // Актуальные вопросы инфекционной патологии «Шамовские чтения»: сборник материалов XIX-й научно-практической конференции. – Махачкала, 2017. – С. 13-15.
18. Арбулиева, Е.А. Бруцеллёз в Российской Федерации [Текст] / Е.А. Арбулиева, С.А. Магомедова, З.М. Даниялбекова // Актуальные вопросы инфекционной патологии «Шамовские чтения»: сборник материалов XIX-й научно-практической конференции. – Махачкала, 2017. – С.46-50.
19. Гаджиева, Л.А. Оценка цитокинового статуса у женщин, больных бруцеллёзом [Текст] / Л.А. Гаджиева // Проблемы экологической медицины: материалы VII научно-практической конференции памяти профессора С.А. Абусуева. – Махачкала: ИПЦ ДГМУ, 2017. – С.171-175.
20. Гусниев, А.М. Под маской бруцеллёза [Текст] / А.М. Гусниев, С.К. Билалова, А.С. Абусуева // Вестник ДГМА. – 2018. - № 1 (26). – С.64-67.
21. Сафонов, А.Д. Бруцеллёз – актуальная зоонозная инфекция на территории Омской области [Текст] / А.Д. Сафонов // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. – Т. 22, № 3. – С. 134-139.

Ветряная оспа

22. Борисов, А.Г. Анализ экспрессии CD 57 и CD 279 цитотоксическими Т-лимфоцитами различного уровня дифференцировки у больных ветряной оспой [Текст] // Инфекционные болезни. – 2017. - Т. 15, № 4. – С. 26-32.
23. Тодоров, И.Г. Синдром Эйди как осложнение ветряной оспы [Текст] / И.Г. Тодоров, М.Д. Господинова // Детские инфекции. – 2018. Т. 17, № 1. – С.64-67.

ВИЧ/СПИД инфекция

24. Бабаева, И.Ю. Проблема сочетания инфекционной и онкологической патологии лёгких при ВИЧ-инфекции: литературный обзор и описание клинического случая [Текст] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. – Т. 22, № 3. – С.162-168.
25. Ермак, Т.Н. Генерализованный пневмоцистоз с поражением кожи при ВИЧ-инфекции [Текст] // Инфекционные болезни. – 2017.- Т.15, № 4. – С. 91-94.
26. Зимина, В.Н. Выявление микобактерий туберкулёза в мокроте у больных ВИЧ-инфекцией при использовании современного алгоритма этиологической диагностики заболевания [Текст] // Высшее образование в России. – 2018. - № 3 – С.28-34.
27. Истомин, П.В. Факторы риска ВИЧ-инфекции среди коренных малочисленных народов и мигрантов Крайнего Севера [Текст] / П.В. Истомин // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. – Т. 22, № 3. – С.128-134.

28. Кожевникова, Г.М. Прогностические факторы благоприятного исхода лечения больных ВИЧ-инфекцией в отделении интенсивной терапии [Текст] / Г.М. Кожевникова, С.Л. Вознесенский // Инфекционные болезни. – 2017.- Т.15, № 4. – С.20-24.
29. Кравченко, А.В. Эффективность и безопасность нового российского нуклеозидного ингибитора обратной транскриптазы элссульфавирина в сочетании с тенофовиром /эмтрицитабином – многоцентровое сравнительное исследование с эфавирензом у пациентов с ВИЧ-инфекцией, ранее не получавших лечение [Текст] / А.В. Кравченко, Е.А. Орлова-Морозова, Т.Е. Шимонова // Инфекционные болезни. – 2017. – Т. 15, № 3. – С. 5-13.
30. Подымова, А.С. Оценка результатов тестирования на ВИЧ-инфекцию среди пациентов многопрофильной больницы в Свердловской области, в том числе с применением быстрых тестов [Текст] / А.С. Подымова, В.А. Кукаркина // Инфекционные болезни. – 2017.- Т.15, № 4. – С. 14-20.
31. Сандырева, Т.П. Оценка безопасности донорской крови при реализации мер по профилактике нозокомиальной передачи ВИЧ-инфекции при гемотрансфузиях [Текст] / Т.П. Сандырева, А.С. Подымова // Инфекционные болезни. Новости. Мнения. Обучение. Журнал для непрерывного медицинского образования врачей. – 2017. - № 2. (19) – С.120-127.

Гепатиты, механическая желтуха

32. Аминова, Н.М. Вирусные гепатиты у пожилых больных в качестве основного и сопутствующего заболевания [Текст] / Н.М. Аминова, М.Г. Атаев, У.М. Абусуева, Г.А. Гатина // Проблемы экологической медицины: материалы VII научно-практической конференции памяти профессора С.А. Абусуева. – Махачкала: ИПЦ ДГМУ, 2017. – С. 103-106.
33. Арбулиева, Е.А. Использование новых технологий в лечении хронического гепатита С [Текст] / Е.А. Арбулиева, С.А. Магомедова, Г.К. Церцвадзе // Актуальные вопросы инфекционной патологии «Шамовские чтения»: сборник материалов XIX-й научно-практической конференции. – Махачкала, 2017. – С.42-45.
34. Атаев, М.Г. Обращаемость за медицинской помощью в лечебные учреждения Республики Дагестан по поводу вирусных гепатитов [Текст] / М.Г. Атаев // Проблемы экологической медицины: материалы VII научно-практической конференции памяти профессора С.А. Абусуева. – Махачкала: ИПЦ ДГМУ, 2017. – С. 111-113.
35. Ахмедов, Д.Р. Дифференциальная диагностика желтух (литобзор) [Текст] / Д.Р. Ахмедов, С.А. Пашаева // Актуальные вопросы инфекционной патологии «Шамовские чтения»: сборник материалов XIX-й научно-практической конференции. – Махачкала, 2017. – С.65-71.
36. Балмасова, И.П. Коинфекция вирусами гепатитов В и дельта: молекулярная биология возбудителей и перспективы фармакотерапии [Текст] / И.П. Ибалмасова, Р.И. Сепиашвили // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2018. - № 2. – С.95-102.
37. Гальбрайт, Р.Б. Опыт проведения безинтерфероновой терапии у пациентов с хроническим гепатитом С в Пермском краевом гепатологическом центре [Текст] / Б.Р. Гальбрайт // Инфекционные болезни. Новости. Мнения. Обучение. Журнал для непрерывного медицинского образования врачей. – 2017. - № 2. (19) – С.102-108.
38. Зубкин, М.Л. Хроническая HCV – инфекция и патология почек [Текст] / М.Л. Зубкин, С.А. Семёненко, Е.П. Селькова // Инфекционные болезни. – 2017.- Т.15, № 4. – С.68-76.
39. Конькова – Рейдман А.Б. Клинико-эпидемиологическая характеристика этиологически верифицированных случаев геморрагических лихорадок в Челябинской области за 2010-2015 гг. [Текст] / А.Б. Конькова-Райдман, Л.В. Тер-Багдасарян, О.И. Сагалова //

- Инфекционные болезни. Новости. Мнения. Обучение. Журнал для непрерывного медицинского образования врачей. – 2017. - № 2. (19) – С.108-114.
40. Лейбман, Е.И. Исследование значимости обнаружения нуклеокапсидного антигена вируса гепатита С у детей с хроническим гепатитом С [Текст] / Е.И. Лейбман, Л.И. Николаева // Детские инфекции.- 2017.- Т. 16, № 4. – С.17-22.
 41. Михайлов, А.О. Деструкция, окисление ДНК и липидов мембран митохондрий при хронических вирусных гепатитах С, В [Текст] / А.О. Михайлов // Инфекционные болезни. – 2017.- Т.15, № 4. – С.15-21.
 42. Михайлов, А.О. Исследование повреждений ДНК лимфоцитов у больных хроническим вирусным гепатитом В методом ДНК-комет [Текст] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. – Т. 22, № 2. – С.64-68.
 43. Николаева, Л.И. Анализ взаимосвязи между стадиями фиброза печени и вирусологическими, иммунологическими и некоторыми генетическими показателями пациентов с хроническим гепатитом С [Текст] / Л.И. Николаева, Г.В. Сапронов, В.В. Куприянов // Инфекционные болезни. – 2017. Т. 15, № 4. – С. 42-48.
 44. Полуэктова, В.Б. Противовирусная терапия гепатита С (2 – й генотип) у пациента с гепатоцеллюлярной карциномой в раннем послеоперационном периоде. Оправдано ли ожидание безинтерфероновых схем? [Текст] // Инфекционные болезни. Новости. Мнения. Обучение. Журнал для непрерывного медицинского образования врачей. – 2017. - № 2. (19) – С.96-101.
 45. Чуелов, С.Б. Этиотропная терапия вирусных гепатитов [Текст] / С.Б. Чуелов, А.Л. Россина, В.Ф. Учайкин // Детские инфекции. – 2017. –Т. 16, № 3. – С. 32-40.
 46. Чуланов, В.П. Промежуточные результаты международного многоцентрового проспективного наблюдательного исследования «Mosaic» по оценке эпидемиологии, субъективных и экономических исходов лечения хронического вирусного гепатита С [Текст] / В.П. Чуланов, В.А. Исаков, К.В. Жданов и др. // Инфекционные болезни. – 2017.- Т.15, № 4. – С.5-14.
 47. Шилова, И.В. Оценка долгосрочной эффективности иммунизации против гепатита В в рамках Национального календаря прививок [Текст] / И.В. Шилова // Детские инфекции. – 2017. – Т. 16, № 4. – С. 49-51.
 48. Ющук, Н.Д. Лечение хронического гепатита С в России: современные возможности и ближайшие перспективы [Текст] / Н.Д. Ющук // Инфекционные болезни. Новости. Мнения. Обучение. Журнал для непрерывного медицинского образования врачей. – 2017. - № 2. (19) – С.86-94.
 49. Яковлев, А.А. Интеграционный подход к изучению многолетней и годовой динамики заболеваемости гепатитом А и шигеллёзами [Текст] / А.А. Яковлев // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. – Т. 22, № 2. – С.69-75.

Герпес

50. Асратян, А.А. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: современная ситуация и клинико-эпидемиологические особенности у женщин детородного возраста и новорожденных [Текст] / А.А. Асратян, Е.Г. Симонова, С.М. Казарян // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. – 2017. - № 6. – С.25-31.
51. Исаков, В.А. Перспективы местной терапии больных рецидивирующей герпетической инфекцией [Текст] / В.А. Исаков, Д.В. Исаков // Инфекционные болезни. Новости. Мнения. Обучение. Журнал для непрерывного медицинского образования врачей. – 2017. - №1. – С. 51-56.
52. Мальдов, Д.Г. Действие препарата Стимфорте на экспериментальную герпесвирусную инфекцию совместно с ацикловиром и ВИЧ-инфекцию совместно с ретровирусом [Текст] / Д.Г. Мальдов, В.Л. Андропова // Вопросы вирусологии. – 2017. – Т.62, № 5. – С.211-219.

53. Овчинникова, М.А. Формирование здоровья у детей первого полугодия жизни методом превентивной терапии женщин с рецидивирующим течением герпетической инфекции [Текст] / М.А. Овчинникова, Г.В. Санталова // Детские инфекции. – 2018. – Т. 17, № 1. – С.45-50.
54. Рыбалкина, Т.Н. Значение герпесвирусов в этиологии ряда инфекционных и соматических заболеваний у детей [Текст] / Т.Н. Рыбалкина, Н. В. Каражас // Детские инфекции. – 2017. – Т. 16, № 3. – С.10-19.
55. Чеботарёва, Т.А. Поражение миокарда при герпесвирусных инфекциях у детей: очевидная взаимосвязь [Текст] / Т.А. Чеботарёва, И.И. Трунина, А.А. Чебуркин // Инфекционные болезни. – 2018. – Т.16, № 1. – С.93-100.

Грипп и острые респираторные инфекции. Коронавирусы

56. Брико, Н.И. Оценка прогностической эпидемиологической и экономической эффективности вакцинопрофилактики пневмококковой инфекции у мужчин трудоспособного возраста с различными хроническими заболеваниями [Текст] / Н.И. Брико // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2018. - № 1. – С.17-23.
57. Васин, И.В. Эволюционная динамика структурных и функциональных доменов белка NS1 вирусов гриппа А человека [Текст] // Вопросы вирусологии. – 2017. – Т. 62, № 6.- С. 246-259.
58. Гусева, О.Е. Особенности вспышки внебольничной пневмонии, вызванной *Mycoplasma pneumoniae* у детей, в Хабаровском крае [Текст] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2018. - № 1. – С. 39-44.
59. Идрисова, Р.С. Клиническая характеристика острых респираторных заболеваний у младенцев раннего возраста в г. Алматы, Казахстан [Текст] / Р.С. Идрисова, Ж.Р. Ешибекова // Детские инфекции. – 2017. – Т. 16, № 4. – С.67-71.
60. Николаева, С.В. Клинико-лабораторная характеристика коронавирусной инфекции у детей [Текст] / С.В. Николаева, З.А. Зверева, Е.В. Каннер и др. // Инфекционные болезни. – 2018. – Т.167, № 1. – С. 35-39.
61. Прокопьева, Е.А. Сравнительный анализ патогенности вирусов гриппа А (H5N1) и А (H1N1) pdm 09 у лабораторных мышей [Текст] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2018. - № 1. – С. 38-44.
62. Святченко, С.В. Тяжёлые случаи заболевания гриппом на территории Российской Федерации в течение эпидемических сезонов 2015-2016 и 2016-2017 [Текст] / С.В. Святченко // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2018. - № 1. – С. 32-39.
63. Сологуб, Т.В. Сравнительная эффективность и безопасность применения противовирусных препаратов в терапии больных гриппом [Текст] / Т.В. Сологуб, И.И. Токин, А.С. Мидкари // Инфекционные болезни. – 2017.- Т.15, № 4. – С.25-32.
64. Сологуб, Т.В. Эффективность и целесообразность использования рекомбинантного интерферона-гамма в комплексной терапии больных гриппом А (H1N1) PDM09 [Текст] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. – Т. 22, № 2. – С. 58-63.
65. Учайкин, В.Ф. К вопросу о расширении показаний применения иммуномодулирующего препарата в лечении и профилактике гриппа и острых респираторных инфекций у детей раннего возраста [Текст] / В.Ф. Учайкин // Детские инфекции. – 2017. – Т. 16, № 3. – С.54-58.
66. Феклисова, Л.В. Влияние пробиотиков на снижение частоты ОРЗ у детей с рекуррентными заболеваниями [Текст] / Л.В. Феклисова, Е.А. Медведева, Л.И. Елезова // Инфекционные болезни. – 2017. Т. 15, № 4. – С.33-41.
67. Шамшева, О.В. Этиопатогенетическое лечение гриппа и ОРВИ у детей: новый взгляд на старую проблему [Текст] / О.В. Шамшева // Детские инфекции. – 2017. – Т. 16, №3. – С. 49-54.

68. Шамшева, О.В. Эффективность натурального препарата в лечении и профилактике гриппа и других острых респираторных заболеваний у детей [Текст] / О.В. Шамшева // Детские инфекции. – 2017. – Т. 16, № 4. – С.63-66.

Дизентерия. Шигеллёзы

69. Васильева, О.В. Молекулярно-генетическая характеристика штамма *Shigella sonnei*-2013, выделенного при вспышке дизентерии в Республике Абхазия в 2013 году [Текст] / О.В. Васильева // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2018. - № 1. – С. 72-76.
70. Симованьян, Э.Н. Клинико-иммунологическая характеристика шигеллёза, ассоциированного с герпесвирусными инфекциями у детей: клиника, диагностика и лечение [Текст] / Э.Н. Симованьян, В.Б. Денисенко // Детские инфекции. – 2017. – Т. 16, № 4. – С.29-36.
71. Тагирова, З.Г. Некоторые особенности врождённого иммунитета полости рта больных шигеллёзами [Текст] / З.Г. Тагирова, М.М. Магомедов, Б.М.Саидова // Актуальные вопросы инфекционной патологии «Шамовские чтения»: сборник материалов XIX-й научно-практической конференции. – Махачкала, 2017. – С.79-84.
72. Тагирова, З.Г. Течение и исходы бактериальной дизентерии при различном преморбидном фоне [Текст] / З.Г. Тагирова, М.М. Магомедов, Н.М. Саева и др. // Актуальные вопросы инфекционной патологии «Шамовские чтения»: сборник материалов XIX-й научно-практической конференции. – Махачкала, 2017. – С.84-92.
73. Улуханова, Л.У. Иммунный ответ при шигеллёзе у детей [Текст] / Л.У. Улуханова, Н.С. Карнаева, А.Г. Гаджимирзаева, С.Г. Агаева // Актуальные вопросы инфекционной патологии «Шамовские чтения»: сборник материалов XIX-й научно-практической конференции. – Махачкала, 2017. – С.98-100.

Дифтерия

74. Зайцева, О. В. Дифтерия забытая, но непобежденная: новое о старой инфекции [Текст] / О. В. Зайцева [и др.] // Педиатрия. Журнал имени Г. Н. Сперанского. -2017. -Т. 96, № 4. — С. 166-170.
75. Костинов, М. П. Иммуногенность и клиническая эффективность ассоциированной вакцины против дифтерии, столбняка и гепатита В у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких [Текст] / М. П. Костинов [и др.] // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. -2017. -Т. 16, № 4 (95), май-июнь. — С. 44-51.
76. Пименова, А. С. Совершенствование молекулярно-генетических методов лабораторной диагностики дифтерии и коклюша [Текст]: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. – М., 2018. — 24 с.

Кишечные инфекции. Норовирусы

77. Белая, О.Ф. Частота выявления ЛПС / О - антигенов различных возбудителей у больных острыми диарейными заболеваниями [Текст] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. – Т. 22, № 2. – С.75-79.
78. Бехтерева, М.К. Оценка эффективности желатина танната при острых инфекционных диареях у детей [Текст] / М.К. Бехтерева, А.М. Комарова, А.Н. Усков // Детские инфекции. – 2017. – Т. 16, № 4. – С.58-63.
79. Думбадзе, О.С. социально-экономическая значимость кишечных гельминтозов в Российской Федерации [Текст] / О.С. Думбадзе, Т.И. Твердохлебова // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2018. - № 1. – С.3-7.
80. Зулпукарова, Н.М.-Г. Особенности эпидемиологического процесса острых кишечных инфекций в Республике Дагестан [Текст] / Н.М.-Г. Зулпукарова, И.А. Мамаев, Р.Х. Исаева // Актуальные вопросы инфекционной патологии «Шамовские чтения»: сборник материалов XIX-й научно-практической конференции. – Махачкала, 2017. – С.25-30.

81. Ковалев, В.А. Современные особенности норовирусной инфекции в городе Москва [Текст] / В.А. Ковалёв, Н.Н. Филатов // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2017. - № 6. – С.32-36.
82. Ковалев, О.Б. Характеристика острых кишечных инфекций у детей, госпитализированных в стационар г. Москвы [Текст] // О.Б. Ковалев // Детские инфекции. – 2017. – Т. 16, №3. – С.59-63.
83. Мазанкова, Л.Н. Совершенствование тактики биоценозсберегающей терапии при применении антибиотиков у детей с острыми кишечными инфекциями [Текст] / Л.Н. Мазанкова // Детские инфекции. – 2017. – Т. 16, №3. – С. 41-49.
84. Михайлова, Е.В. Норовирусная инфекция у детей: клинико-эпидемиологическая характеристика [Текст] / Е.В. Михайлова, Д.Ю. Левин // Высшее образование в России. – 2018. - № 3 – С.40-43.

Клещевой энцефалит, боррелиозы

85. Аляутдина, Л.В. Опыт применения иммуноферментного анализа для диагностики Лайм-Боррелиоза [Текст] / Л.В. Аляутдина, Т.А. Семёнова, А.С. Довгалёв // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2018. - № 1. – С.37-40.
86. Герасимов, С.Г. Клещевой энцефалит в Костромской области. Клинико-эпидемиологические и вирусологические данные [Текст] / С.Г. Герасимов, С.Л. Разумовский, Л.В. Смирнова, Л.С. Левина и др. // Инфекционные болезни. – 2017.- Т. 15, № 4. – С.5-12.
87. Егорова, Т.В. Поражение центральной нервной системы при клещевом боррелиозе (болезни Лайма) у детей Кировской области [Текст] / Т.В. Егорова. Л.В. Малкова, Н.В. Рябова // Детские инфекции. – 2017. – Т. 16, № 4. – С. 36-41.
88. Никитин, А.Я. Основные факторы, обуславливающие высокую заболеваемость населения иксодовыми клещевыми боррелиозами на острове Русском [Текст] / А.Я. Никитин // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2017. - № 4. – С.38-41.
89. Платонов, А.Е. Бактерицидное действие сыворотки крови человека на *Borrelia miyamotoi*, возбудителя иксодового клещевого боррелиоза (ИКБ-БМ) [Текст] / А.Е. Платонов // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2018. - № 1. – С.58-67.
90. Платонов, А.Е. Взаимодействие нейтрофилов человека с *Borrellia miyamotoi*, возбудителем иксодового клещевого боррелиоза [Текст] / А.Е. Платонов, Н.М. Колесникова // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2018. - № 1. – С.30-37.

Коклюш

91. Краснов, В.В. Коклюш у детей первого года жизни [Текст] / В.В. Краснов // Детские инфекции. – 2018. - Т. 17, № 1. – С.12-17.
92. Попова, О.О. Клинические аспекты эволюции коклюша у детей в современных условиях [Текст] / О.О. Попова, М.С. Петрова // Инфекционные болезни. – 2017.- Т.15, № 4. – С.33-40.

Корь

93. Константинов, М. П. Защищены ли от кори дети с аллергическими заболеваниями и часто болеющие после ревакцинации? [Текст] / М. П. Костинов, А.Д. Шмитько, И.Л. Соловьёва // Педиатрия. Журнал имени Г. Н. Сперанского: научно-практический двухмесячный журнал. — 2017. — Т. 96, № 4, июль-август. — С. 140-145.
94. Мазанкова, Л. Н. Корь у детей и взрослых на этапе элиминации [Текст]: учебное пособие для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы дополнительного профессионального

- образования по специальности "Инфекционные болезни" / Л. Н. Мазанкова [и др.]. — Москва: МЕДпресс-информ, 2018 г. — 70 с.
95. Семененко, Т. А. Частота обнаружения антител к вирусам кори, краснухи и эпидемического паротита у зарегистрированных в Московской области иностранных граждан (трудовых мигрантов) [Текст] / Т. А. Семененко [и др.] // Эпидемиология и вакцинопрофилактика: научно-практический журнал. — 2017. — Т. 16, № 3 (94). - С. 11-17.
96. Тимченко, В. Н. Болезни цивилизации (корь, ВЭБ-моноклеоз) в практике педиатра [Текст]: руководство для врачей / В. Н. Тимченко, С. А. Хмилевская. — Санкт-Петербург: СпецЛит, 2017 г. — 526 с.
97. Тихонова, Н. Т. Корь в России: проблемы ликвидации [Текст] / Н. Т. Тихонова; под ред. Г. Г. Онищенко [и др.]. — Москва: Династия, 2017. — 551 с.
98. Феклисова Л. В. Корь: эпидемиология, клиника, диагностика, профилактика [Текст]: учебное пособие / Л. В. Феклисова, Н. В. Россошанская. — М.: МОНИКИ, 2017 г. — 27 с.
99. Цвиркун, О. В. Заболеваемость корью в разных возрастных группах в период элиминации инфекции [Текст] / О.Н. Цвиркун // Эпидемиология и вакцинопрофилактика: научно-практический журнал. — 2017. — Т. 16, № 3 (94), май-июнь. — С. 18-25.

Лихорадки

100. Абусуева, А.С. Мониторинг по крымской геморрагической лихорадке на территории Северо-Кавказского федерального округа [Текст] // Проблемы экологической медицины: материалы VII научно-практической конференции памяти профессора С.А. Абусуева. – Махачкала: ИПЦ ДГМУ, 2017. – С. 169-171.
101. Акиншина, Ю.А. Применение методов ИФА-IGM (MAC-ELISA) и от – ПЦР для определения этиологической роли типов вируса Денге в конкретных случаях заболевания [Текст] / Ю.А. Акиншина, В.Ф. Ларичев // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. – Т. 22, № 3. – С.116-121.
102. Акиншина, Ю.А. Сравнительное применение экспериментальной ИФА - тест – системы НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского «ИФА – IGM - Денге» (Россия) и фирмы Euroimmun anti-Dengue virus elisa IGM (Германия) для серодиагностики лихорадки Денге [Текст] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. Т. 22, №1. – С.4-8.
103. Ахмедов, Д.Р. Дифференциальная диагностика экзантем при природно-очаговых лихорадках [Текст] / Д.Р. Ахмедов, С.К. Билалова, С.А. Магомедова [и др.] // Вестник Дагестанской государственной медицинской академии. – 2018. - № 1 (26). – С. 21-25.
104. Бородина, Ж.И. Клинико-морфологическое обоснование участия желудочно-кишечного тракта в патогенезе интоксикации при геморрагической лихорадке с почечным синдромом [Текст] / Ж.И. Бородина, О.В. Малинин, Т.М. Каменщикова [и др.] // Инфекционные болезни. – 2017. - Т. 15, № 4. – С. 20-24.
105. Гафарова, М.Т. Эпидемиология и клинические особенности марсельской лихорадки в Крыму [Текст] / М.Т. Гафарова // Инфекционные болезни. Новости. Мнения. Обучение. Журнал для непрерывного медицинского образования врачей. – 2017. - № 2. (19) – С.61-66.
106. Гусниев, А.М. Крымская геморрагическая лихорадка в столице Дагестана (клинический случай) [Текст] / А.М. Гусниев, М.Д. Гитинова, С.К. Билалова // Актуальные вопросы инфекционной патологии «Шамовские чтения»: сборник материалов XIX-й научно-практической конференции. – Махачкала, 2017. – С.37-41.
107. Казорина, Е.В. Лихорадка Западного Нила на территории Саратовской области в 2013-2015 г.г. [Текст] / Е.В. Казорина, Т.Ю. Красовская, А.В. Казанцев и др. // Вопросы вирусологии. – 2017. – Т. 5, № 62. – С. 219-227.

108. Козлова, А.А. Изучение ареала вируса Западного Нила на территории Европейской части России; результаты сероэпидемиологических исследований. Сообщение 2: Центральный, Приволжский, и Северо-Западные Федеральные округа [Текст] / А.А. Козлова, А.М. Бутенко, В.Ф. Ларичев и др. // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. Т. 22, № 2. – С.52-57.
109. Сизикова, Т.Е. Некоторые экологические характеристики вируса Эбола в природных очагах [Текст] / Т.Е. Сизикова, В.Н. Лебедев // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2018. - № 2. – С.119-126.
110. Углева, С.В. Крымская геморрагическая лихорадка [Текст] / С.В. Углева, С.Д. Кузнецова, С.В. Шабалина // Инфекционные болезни. – 2017.- Т.15, № 4. – С.60-67.
111. Фрейлихман, О.А. Лабораторные методы диагностики ку-лихорадки и генотипирование *Coxiella burnetii* [Текст] / О.А. Фрейлихман, Н.К. Токаревич // Инфекционные болезни. Новости. Мнения. Обучение. Журнал для непрерывного медицинского образования врачей. – 2017. - № 2. (19) – С.49-60.
112. Хайтович, А.Б. Риск распространения некоторых видов комаров рода *Aedes* как переносчиков вируса Зика на территории России и Крыма [Текст] / А.Б. Хайтович // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. Т. 22, № 2. – С.9-17.

Малярия

113. Аитов, К.А. Завозные случаи малярии в Иркутской области [Текст] / К.А. Аитов, И.В. Малов, Т.М. Бурданова // Инфекционные болезни. Новости. Мнения. Обучение. Журнал для непрерывного медицинского образования врачей. – 2017. - № 2. (19) – С.115-119.
114. Литвинов, С.К. Вакцинация против малярии: реальность и перспективы [Текст] / С.К. Литвинов, А.М. Бронштейн // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. – Т. 22, № 3. – С.153-156.

Менингиты

115. Алексеева, Л.А. Экспериментальное изучение иммуномодулирующих свойств ликвора при бактериальных гнойных менингитах у детей [Текст] / Л.А. Алексеева, Н.В. Скрипченко, Г.Ф. Железникова // Детские инфекции. – 2017. – Т. 16, № 4. – С. 5-10.
116. Егорова, Т.В. Семейный случай гемофильного гнойного менингита [Текст] / Т.В. Егорова, Л.В. Малкова, П.В. Ашихмин // Детские инфекции. – 2017. – Т. 16, №3. – С.67-70.
117. Мазанкова, Г.Д. Эпидемиологические и клинические особенности бактериальных гнойных менингитов у детей г. Москвы [Текст] / Г.Д. Мазанкова, Г.Д. Гусева, И.А. Солдатова // Детские инфекции. – 2018. Т. 17, № 1. – С.5-12.
118. Скрипченко, Н.В. Инновации в ведении нейроинфекций у детей [Текст] / Н.В. Скрипченко, Ю.Б. Лобзин, В.Б. Войтенков // Детские инфекции. – 2017. – Т. 16, № 3. – С.10-19.

Паротит

119. Зульпукарова, Н.М.-Г. Эпидемиологическая обстановка по заболеваемости эпидемическим паротитом в Республике Дагестан [Текст] / Н.М.-Г. Зульпукарова, З.Н. Дундарова, З.М. Гарунова, С.А. Салихов // Проблемы экологической медицины: материалы VII научно-практической конференции памяти профессора С.А. Абусева. – Махачкала: ИПЦ ДГМУ, 2017. – С. 34-38.
120. Карнаева, Н.С. Особенности течения эпидемического паротита по данным Республиканского центра инфекционных болезней [Текст] / Н.С. Карнаева, М.М. Магомедов, Т.А. Хазамова // Актуальные вопросы инфекционной патологии «Шамовские чтения»: сборник материалов XIX-й научно-практической конференции. – Махачкала, 2017. – С.35-37.

121. Магомедов, М.М. Эпидемический паротит в Республике Дагестан [Текст] / М.М. Магомедов, Р.М. Омариева // Актуальные вопросы инфекционной патологии «Шамовские чтения»: сборник материалов XIX-й научно-практической конференции. – Махачкала, 2017. – С.54-64.
122. Харченко, Г.А. Эпидемический паротит у детей – актуальность проблемы [Текст] / Г.А. Харченко, О.Г. Кимирилова // Детские инфекции. – 2017. – Т. 16, № 4. – С.28-31.

Респираторная инфекция. Легионеллезы

123. Груздева, О.А. Эпидемиологические особенности легионеллеза в Российской Федерации [Текст] / О.А. Груздева, Н.Н. Филатов // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. – Т. 22, № 2. – С.86-92.
124. Рубис, Л.В. Характеристика возбудителей острых респираторных вирусных инфекций и значение дезинфекционных мероприятий в предупреждении их распространения [Текст] / Л.В. Рубис // Детские инфекции. – 2018. Т. 17, № 1. – С.34-41.
125. Яцышина, С.Б. Пневмовирусы в инфекционной патологии человека [Текст] / С.Б. Яцышина // Журнал эпидемиологии и иммунобиологии. – 2017. - № 6. – С.95-105.

Риккетсиозы

126. Бесхлебова, О.В. Риккетсиозы группы клещевой пятнистой лихорадки в Алтайском крае [Текст] / О.В. Бесхлебова, В.М. Гранитов, С.Н. Шпынов // Инфекционные болезни. Новости. Мнения. Обучение. Журнал для непрерывного медицинского образования врачей. – 2017. - № 2. (19) – С.73-78.
127. Пантюхина, А.Н. Перспективы совершенствования иммунофлуоресцентного метода для диагностики риккетсиозов и К – лихорадки [Текст] / А.Н. Пантюхина, И.В. Тарасевич // Инфекционные болезни. Новости. Мнения. Обучение. Журнал для непрерывного медицинского образования врачей. – 2017. - № 2. (19) – С.79-85.
128. Рудаков, Н.В. Риккетсии и риккетсиозы группы клещевой пятнистой лихорадки [Текст] / Н.В. Рудаков, И.Е. Самойленко // Инфекционные болезни. Новости. Мнения. Обучение. Журнал для непрерывного медицинского образования врачей. – 2017. - № 2. (19) – С.43-48.
129. Сайфуллин, М.А. Завозные клещевые риккетсиозы в Москве в 2005-2016 гг. [Текст] / М.А. Сайфуллин, Л.С. Карань // Инфекционные болезни. Новости. Мнения. Обучение. Журнал для непрерывного медицинского образования врачей. – 2017. - № 2. (19) – С. 67-72.
130. Тарасевич, И.В. Развитие учения о риккетсиях и риккетсиозах [Текст] / И.В. Тарасевич // Инфекционные болезни. Новости. Мнения. Обучение. Журнал для непрерывного медицинского образования врачей. – 2017. - № 2. (19) – С.22-30.
131. Шпынов, С.Н. Современное представление о систематике и номенклатуре порядка Rickettsiales [Текст] / С.Н. Шпынов, И.В. Тарасевич // Инфекционные болезни. Новости. Мнения. Обучение. Журнал для непрерывного медицинского образования врачей. – 2017. - № 2. (19) – С.31-42.

Ротавирусная инфекция

132. Гирина, А.А. Клинико-эпидемиологическая характеристика и возможности профилактики ротавирусной инфекции у детей в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре [Текст] / А.А. Гирина // Высшее образование в России. – 2018. - № 3 – С.87-92.
133. Денисюк, Н.Б. Генетическая характеристика ротавирусов группы А, циркулирующих в Оренбургском регионе в сезон 2016-2017 гг. [Текст] / Н.Б. Денисюк // Детские инфекции. – 2017. – Т. 16, № 4. – С. 42-45.

134. Зарубинский, В.Я. Бессимптомная ротавирусная инфекция: распространение и эпидемиологическая значимость [Текст] / В.Я. Зарубинский, М.Н. Гапон, О.В. Акелина // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. – Т. 22, № 2. – С.101-105.
135. Михеева, И.В. Оценка прямого экономического ущерба, наносимого ротавирусной инфекцией [Текст] / И.В. Михеева, М.А. Михеев // Инфекционные болезни. – 2017.- Т.15, № 4. – С.95-100.
136. Южакова, А.Г. Вакцинопрофилактика ротавирусной инфекции и её вклад в сохранение здоровья детей [Текст] / А.Г. Южакова, Г.П. Мартынова // Детские инфекции. – 2017. – Т. 16, № 4. – С.46-48.

Сальмонеллез

137. Сальмонеллез: учебно-методическое пособие для врачей и студентов старших курсов медицинских вузов [Текст] / под ред. Д.Р. Ахмедова, - Махачкала, 2017. – 27 с.
138. Улуханова, Л.У. Клиническое течение сальмонеллеза тифимуриум у детей [Текст] / Л.У. Улуханова, П.Ш. Шайхалиева // Актуальные вопросы инфекционной патологии «Шамовские чтения»: сборник материалов XIX-й научно-практической конференции. – Махачкала, 2017. – С.92-98.

Сепсис

139. Багненко, С. Ф. Сепсис: классификация, клинко-диагностическая концепция и лечение [Текст]. - М.: Медицинское информационное агентство, 2017. - 406 с.
140. Сажин, В. П. Что такое сепсис: 25-летний опыт развития концепции [Текст] / В. П. Сажин // Хирургия. Журнал имени Н. И. Пирогова. -2017. - № 1. - С. 82-87.
141. Хаертынов, Х.С. Клинико-эпидемиологические особенности и предикторы летальности при неонатальном сепсисе [Текст] / Х.С. Хаертынов, В.А. Анохин, И.В. Николаева и др. // Инфекционные болезни. – 2017.- Т. 15, № 4. – С. 13-19.

Сибирская язва

142. Зулпукарова, Н.М-Г. Эпидемиологические и клинические особенности заболеваемости сибирской язвой на территории Республики Дагестан [Текст] / Н.М.-Г. Зулпукарова, И.А. Мамаев, С.Г. Магомедалиева // Актуальные вопросы инфекционной патологии «Шамовские чтения»: сборник материалов XIX-й научно-практической конференции. – Махачкала, 2017. – С.31-34.
143. Калмыков, А. А. Опыт организации противозидемической защиты личного состава при ликвидации последствий вспышки сибирской язвы в Ямало-Ненецком автономном округе [Текст] // Военно - медицинский журнал.-2017. - Т. 338, № 1.- С. 22-27.

Стафилококковая инфекция

144. Кравченко, И.Э. Генетические особенности системы ацетилирования у больных рожей [Текст] / И.Э. Кравченко, В.А. Кадкина // Высшее образование в России. – 2018. - № 3 – С.44-50.
145. Урядова, Г.Т. Влияние экзополисахаридов молочнокислых бактерий на синтез провоспалительных цитокинов макрофагами мышей при фагоцитозе *Staphylococcus aureus* [Текст] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2018. - № 1. – С. 67-71.

Стрептококковая инфекция

146. Брико, Н.И. Состояние и тенденции эпидемической ситуации по стрептококковой (группы А) инфекции в России в последние годы [Текст] / Н.И. Брико, Е.В. Глушко // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2018. - № 1. – С. 10-12.
147. Киреева, А.Г. Распространённость генетического элемента ICE – efm12, содержащего гены устойчивости tetM И ermB, среди российских и вьетнамских штаммов стрептококков группы А [Текст] / А.Г. Киреева, О.В. Калинина, А.М.

Киселёв и др. // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2018. - № 1. – С.23-30.

Туберкулёз

148. Аликеева, Э.А. Медико-социальные особенности пациентов с ко-инфекцией ТБ / ВИЧ [Текст] / Э.А. Аликеева, А.М. Арингазина // Инфекционные болезни. – 2018. Т. 16, № 1. – С. 22-27.
149. Бородулина, Е. Сложности диагностики туберкулёза [Текст] / Е. Бородулина, Н. Скопцева и др. // Врач. – 2018. – Т.29, № 2. – С. 30-33.
150. Гусейнов, Г.К. География туберкулёза в Дагестане [Текст] / Г.К. Гусейнов, В.Ю. Ханалиев, И.А. Мамаев и др. // Проблемы экологической медицины: материалы VII научно-практической конференции памяти профессора С.А. Абусуева. – Махачкала: ИПЦ ДГМУ, 2017. – С. 158-168.
151. Гусниев, А.М. Под маской бруцеллёза [Текст] / А.М. Гусниев, С.К. Билалова, А.С. Абусуева // Вестник ДГМА. – 2018. - № 1 (26). – С.64-67.
152. Каркач, А.С. Анализ факторов, связанных с заболеваемостью туберкулёзом постоянного населения г. Москвы в 2010-2014 гг. [Текст] / А.С. Каркач, А.А. Романюха // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. – Т. 22, № 3. – С. 121-128.
153. Мильяноква, И.Е. Эффективность препарата Гриппферон в профилактике и лечении острых респираторных вирусных инфекций у детей, больных туберкулёзом [Текст] / И.Е. Мильяноква, Н.И. Клевно // Инфекционные болезни. Новости. Мнения. Обучение. Журнал для непрерывного медицинского образования врачей. – 2017. - № 1.– С.65-70.

Холера

154. Дуванова, О.В. Действие N - ацетил – L –цистеина на биоплёнки холерного вибриона [Текст] / О.В. Дуванова, Б.Н. Мишанькин, С.В. Титова и др. // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. – Т. 22, № 3. – С.83-87.
155. Егиазарян, Л.А. Антибиотикорезистентность холерных вибрионов Эль Тор, выделенных на территории Российской Федерации в 2006 – 2015 гг. [Текст] / Л.А. Егиазарян, Н.А. Селянская, И.Б. Захарова // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. Т. 22, № 1. – С.25-30.
156. Карнаухов, И.Г. Эпидемиологический анализ ситуации по холере на территории Африки и проблемы профилактики [Текст] / И.Г. Карнаухов, Н.Б. Челдышова // Журнал эпидемиологии и иммунобиологии. – 2017. - № 6. – С.105-113.

Чума

157. Арутюнов, Ю.И. Проблема сохранения чумного микроба в межэпизоотический период [Текст] / Ю.И. Арутюнов, Н.Л. Пичурина // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2018. - № 1. – С. 54-58.
158. Корзун, В.М. Интродукция возбудителя чумы основного подвида в поселения серого сурка в Юго-Восточном Алтае [Текст] / В.М. Корзун, С.В. Балахонов, А.В. Денисов // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2018. - № 1. – С. 20-29.
159. Сергиев, В.П. Чёрная смерть. Часть 2. Чума в Москве [Текст] / В.П. Сергиев // Инфекционные болезни. – 2017.- Т.15, № 4. – С. 100-111.

Энтеровирусная инфекция

160. Иванова, Е.И. Энтерококки желудочно-кишечного тракта: особенности, факторы патогенности, антибиотикорезистентность [Текст] / Е.И. Иванова, Е.А. Кунгурцева // Инфекционные болезни. – 2017.- Т.15, № 4. – С.58-64.
161. Нургушиева, А.З. Клинико-эпидемиологическая характеристика вспышки энтеровирусной инфекции в Ногайском районе Республики Дагестан [Текст] / А.З. Нургушиева // Актуальные вопросы инфекционной патологии «Шамовские чтения»: сборник материалов XIX-й научно-практической конференции. – Махачкала, 2017. – С.104-107.

Эхинококкоз

162. Аракельян, Р.С. Клинико-эпидемиологические аспекты эхинококкоза у детей в Астраханской области [Текст] / Р.С. Аракельян // Детские инфекции. – 2017. – Т. 16, №3. – С. 63-66.
163. Мукунтаев Т. Е. Профилактика, диагностика и лечение рецидивных эхинококковых кист печени [Текст]: автореферат дисс. д. м. н. / Т. Е. Мукунтаев. - Москва, 2018.-С. 47.

Прочие инфекции

164. Бронштейн, А.М. Кожный лейшманиоз нового света у российских туристов, посетивших страны Южной Америки, и первый опыт лечения Перуанским бальзамом [Текст] / А.М. Бронштейн, Н.Г. Кочергин // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. – Т. 22, № 2. – С. 106-112.
165. Бронштейн, А.М. Острый и хронический стронгилоидоз у российских туристов, посетивших Тайланд, Черноморское побережье Краснодарского края и Абхазии: проблемы диагностики и лечения. Анализ случаев и обзор литературы [Текст] / А.М. Бронштейн, Л.В. Федянин // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. – Т. 22, № 3. – С.156-162.
166. Ермакова, Л.А. Клинические и лабораторные аспекты инвазии *Dirofilaria imens* человека [Текст] / Л.А. Ермакова, С.А. Нагорный // Высшее образование в России. – 2018. - № 3 – С.51-57.
167. Караулов, А.В. Роль TLR и факторов мукозального иммунитета в патогенезе и предупреждении прерывания беременности [Текст] / А.В. Караулов, С.С. Афанасьев, В.А. Алёшкин // Инфекционные болезни. – 2017.- Т.15, № 4. – С.82-90.
168. Кочкина, С.С. Способ лечения генерализованной цитомегаловирусной инфекции у детей грудного возраста [Текст] / С.С. Кочкина, Е.П. Ситникова // Детские инфекции. – 2018. Т. 17, № 1. – С.41-45.
169. Никулина, М.А. Проблемы диагностики завозного случая лептоспироза (анализ клинического наблюдения) [Текст] / М.А. Никулина, В.М. Гранитов // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. Т. 22, №1. – С.36-42.
170. Яковлев, А.А. Интеграционный подход к изучению многолетней и годовой динамики заболеваемости гепатитом А и шигеллёзами [Текст] / А.А. Яковлев // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. – Т. 22, № 2. – С.69-75.