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	
Бруцеллёз	5
Ветряная оспа	
ВИЧ/СПИД инфекция	6
Гепатиты, механическая желтуха	
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	
Ротавирусная инфекция	13
Сальмонеллезы	14
Сепсис	14
Сибирская язва	14
Стафилококковая инфекция	14
Стрептококковая инфекция	14
Туберкулёз	14
Холера	15
Чума	15
Энтеровирусная инфекция	
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 микроэкологических, 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.

Обучение. Журнал для непрерывного медицинского образования врачей. -2017. - № 1 (19) - C.9-13.

#### 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 ненуклеозидного ингибитора обратной транскриптазы элсульфавирина 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 научнопрактической 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 научнопрактической 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. Гальбрайх, Р.Б. Опыт проведения безинтерфероновой терапии у пациентов с хроническим гепатитом С в Пермском краевом гепатологическом центре [Текст] / Б.Р. Гальбрайх // 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) C.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. -T. 16, № 3. С. 32-40.
- 46. Чуланов, В.П. Промежуточные результаты международного многоцентрового проспективного наблюдательного исследования «Моsaic» 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 клиникоэпидемиологические особенности у женщин детородного возраста и новорожденных [Текст] / А.А. Асратян, Е.Г. Симонова, С.М. Казарян // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 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 ретровиром [Текст] / Д.Г. Мальдов, В.Л. Андронова // 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. Короновирусы

- 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 pneumonia 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 A (H5N1) и A (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 OP3 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. Сааева 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. Зульпукарова, Н.М.-Г. Особенности эпидемиологического процесса острых кишечных инфекций в Республике Дагестан [Текст] / Н.М.-Г. Зульпукарова, 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. T. 16, №3. -C.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. Клиникоэпидемиологические 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 miyamotol, 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-мононуклеоз) 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 желудочнокишечного 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-Западный 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. Абусуева. 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. N 6. C.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 иммунофлюресцентного 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) C.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) C.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. -T. 16, № 4. -C. 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.

#### Сальмонеллезы

- 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. Шайихалиева // 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, клинико-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. Зульпукарова, Н.М-Г. Эпидемиологические и клинические особенности заболеваемости сибирской язвой на территории Республики Дагестан [Текст] / Н.М.-Г. Зульпукарова, И.А. Мамаев, С.Г. Магомедалиева // Актуальные вопросы инфекционной патологии «Шамовские чтения»: сборник материалов XIX-й научнопрактической конференции. Махачкала, 2017. С.31-34.
- 143. Калмыков, А. А. Опыт организации противоэпидемической 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 auereus [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 A) 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 emm12, 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. -  $\mathbb{N}$  1. — C.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. Мильянкова, И.Е. Эффективность препарата Гриппферон в профилактике и лечении острых респираторных вирусных инфекций у детей, больных туберкулёзом [Текст] / И.Е. Мильянокова, 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.- T.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, N 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, N03. С. 63-66.
- 163. Мукантаев Т. Е. Профилактика, диагностика и лечение рецидивных эхинококковых кист печени [Текст]: автореферат дисс. д. м. н. / Т. Е. Мукантаев. 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 repens 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.