



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТЮМЕНСКИЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
ОБУЧЕНИЯ»

УТВЕРЖДЕНО:  
Директор АНО ДПО «ТМЦО»  
Г. В. Ильина  
«02» января 2019 г.

Дополнительная профессиональная образовательная  
программа профессиональной переподготовки по направлению  
«Инфекционные болезни»

	Должность	Фамилия	Подпись	Дата
Разработал	Преподаватель АНО ДПО «ТМЦО»			

Тюмень 2019

## **Содержание программы**

- I. Пояснительная записка
- II. Учебно-тематический план
- III. Содержание программы
- IV. Календарный учебный график
- V. Организационно-педагогические условия реализации программы
- VI. Планируемые результаты
- VII. Оценочные и методические материалы

### **I. Пояснительная записка**

**Целью освоения дисциплины является:**

- формирование у слушателей системных знаний по клинической и лабораторноинструментальной диагностике, лечению основных инфекционных заболеваний, протекающих в типичной форме;
- формирование у слушателей практических умений для осуществления диагностики, дифференциальной диагностики и лечения основных инфекционных и паразитарных заболеваний.
- диагностика инфекционных заболеваний и патологических состояний у взрослого населения и подростков на основе владения пропедевтическими и лабораторно-инструментальными методами исследования;
- диагностика неотложных состояний при инфекционных заболеваниях у взрослого населения
- лечение инфекционных заболеваний у взрослого населения в условиях амбулаторно-поликлинического звена;
- оказание первой врачебной помощи взрослому населению при неотложных состояниях, связанных с инфекционными заболеваниями;
- организация профилактических мероприятий в очагах инфекционных заболеваний;
- анализ научной литературы и официальных статистических обзоров;
- подготовка рефератов по современным научным проблемам в инфектологии;
- участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, реабилитации и профилактике инфекционных заболеваний;

**Задачи освоения дисциплины:**

- освещение ключевых разделов этиологии, патогенеза, классификации и клинических проявлений инфекционных и паразитарных заболеваний;
- обучение использованию современных методов диагностики основных инфекционных и паразитарных заболеваний;
- обучение основным методам лечения инфекционных и паразитарных заболеваний;
- формирование и усовершенствование практических умений клинического и лабораторно-инструментального обследования инфекционного больного;
- формирование у студентов основ клинического мышления (комплекса методических приемов и умственных операций, используемых врачом для выполнения его профессиональной деятельности), навыков правильного формулирования клинического диагноза при инфекционных заболеваниях;
- формирование умений по определению тактики ведения инфекционных больных;
- формирование умений по диагностике неотложных состояний и оказанию первой врачебной помощи по изучаемым нозологическим формам;
- формирование умений организации профилактических и противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных заболеваний;

**Форма обучения:** – заочная (очная) с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

**Срок обучения:** 576 часов.

**Режим занятий:** по 6 часов

**Категория обучающихся:** переподготовка по специальности при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по специальности «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Педиатрия», «Терапия», «Фтизиатрия».

## Применение дистанционных образовательных технологий

Дистанционные образовательные технологии применяются частично.

В учебном процессе с применением используются следующие организационные формы учебной деятельности:

- обзорные (установочные) лекции;
- самостоятельная работа с материалами
- самостоятельная работа с программами контроля знаний (тестами);

## II. Учебно-тематический план

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	СЗ, ПЗ	СР	
1	Основы социальной гигиены, организация инфекционной службы в РФ	30	17	10	3	зачет
2	Кишечные инфекции и инвазии	53	12	18	23	Зачет
3	Капельные инфекции	53	15	19	19	Зачет
4	Вирусные гепатиты	53	18	20	15	Зачет
5	Карантинные и особо опасные инфекции	55	19	18	18	Зачет
6	Острые нейроинфекции	54	17	19	18	Зачет
7	Интенсивная терапия инфекционных болезней	58	19	20	19	Зачет
8	Зоонозные инфекции	57	20	19	18	Зачет
9	Трансмиссивные инфекции	52	18	18	16	Зачет
10	ВИЧ-инфекция и ВИЧ-ассоциированные заболевания	52	18	19	15	Зачет
11	Клиническая иммунология	53	17	18	18	зачет
	Итоговый контроль	6		6		экзамен
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>576</b>	<b>190</b>	<b>204</b>	<b>182</b>	

## Содержание практики

- Планировать обследование пациентов различных возрастных групп. Проводить диагностические исследования инфекционных заболеваний путем посевов крови на гемокультуру, посевов мочи, кала других биологических материалов на патогенную флору и постановки внутрикожных проб.

- Проводить диагностику инфекционных заболеваний.
- Оформлять медицинскую документацию, в том числе экстренное извещение об инфекционном больном.
- Определять программу лечения пациентов с различными инфекционными заболеваниями.

Определять тактику ведения инфекционных больных.

- Выполнять лечебные вмешательства при инфекционных заболеваниях. Проводить контроль эффективности лечения инфекционных больных.
- Осуществлять контроль состояния инфекционного больного.
- Организовывать специализированный сестринский уход за инфекционными больными.
- Организовывать оказание психологической помощи инфекционным больным.
- Экстренная и неотложная медицинская помощь инфекционным больным, в том числе на догоспитальном этапе.
- Проводить диагностику неотложных состояний у инфекционных больных.
- Определять тактику ведения больных с осложнениями инфекционных заболеваний.
- Выполнять лечебные вмешательства при оказании медицинской помощи больным на догоспитальном этапе.
- Определять клинические и эпидемиологические показания к госпитализации инфекционных больных, условия и способы транспортировки пациентов в стационар.

**III. Календарный учебный график по программе дополнительной профессиональной переподготовки  
«Инфекционные болезни»**

»

Неделя обучения	1	2	3	4	5	6	7	Итого часов
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	
1 неделя	6	6	6	6	6	6		36
2 неделя	6	6	6	6	6	6		36
3 неделя	6	6	6	6	6	6		36
4 неделя	6	6	6	6	6	6		36
5 неделя	6	6	6	6	6	6		36
6 неделя	6	6	6	6	6	6		36
7 неделя	6	6	6	6	6	6		36
8 неделя	6	6	6	6	6	6		36
9 неделя	6	6	6	6	6	6		36
10 неделя	6	6	6	6	6	6		36
11 неделя	6	6	6	6	6	6		36
12 неделя	6	6	6	6	6	6		36
13 неделя	6	6	6	6	6	6		36
14 неделя	6	6	6	6	6	6		36
15 неделя	6	6	6	6	6	6		36
16 неделя	6	6	6	6	6	6		36
<b>Итого:</b>								<b>576</b>

**Примечание:**

         - производственная практика

Календарный учебный график разработан в соответствии с Правилами внутреннего учебного распорядка в автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Тюменский Межрегиональный Центр Обучения» от 11.01.2018г №51.21;  
- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Феде-

рации»,

-приказом Минобрнауки России от 01.07.2013г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»,

- приказом Минобрнауки РФ от 18.04. 2013 г. № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»,

- Уставом АНО ДПО «Тюменский межрегиональный центр обучения»

Календарный учебный график учитывает в полном объеме заявки организаций, заявления от физических лиц, возрастные особенности обучаемого контингента, и отвечает требованиям охраны их жизни и здоровья в процессе обучения.

Продолжительность обучения в АНО ДПО «Тюменский межрегиональный центр обучения»:

Учебным годом в АНО ДПО «Тюменский межрегиональный центр обучения» считается календарный год с 1 января по 31 декабря.

Режим работы АНО ДПО «Тюменский межрегиональный центр обучения»:

Продолжительность рабочего времени в день- 8 часов

Продолжительность рабочего времени в предпраздничные дни - сокращены на 1 час.

Начало работы в- 9час.00 мин.

Перерыв-с 12-00 до 13-00 час.

Окончание работы в 18-00 час.

Режим рабочего дня преподавателей определяется учебной нагрузкой.

Праздничные и выходные дни- с 1-по 8 января 2018г.,

23-25 февраля 2018г., 8-9 марта 2018 г., 1и 9 мая 2018г., 11-12 июня 2018г., с 3 по 5 ноября 2018 года, 31 декабря 2018г.

Регламент образовательного процесса:

Продолжительность учебной недели 36 часов - 6 дней (понедельник-суббота),

Регламентирование образовательной деятельности на день 6-8 часов.

Учебные занятия организуются в одну смену (при необходимости в 2 смены).

Начало учебных занятий в 9.00 , окончание в 16.15 (с часовым перерывом на обед).

Продолжительность уроков (академический час): 45 мин. Перерыв между уроками-10 мин

Наполняемость групп: не более 20 человек

### График организации учебных групп

№	Направление обучения	Месяцы/даты											
		ян-варь	фев-раль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	де-кабрь
1	«Инфекционные болезни»	По мере комплектации групп											

#### IV. Организационно-педагогические условия реализации программы.

1. Выбор методов обучения для каждого занятия определяется преподавателем в соответствии с составом и уровнем подготовленности слушателей, степенью сложности излагаемого материала.

2. Лекционные занятия проводятся с целью теоретической подготовки слушателей.

Цель лекции - дать систематизированные основы знаний по учебной теме, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах темы занятия. Лекция должна стимулировать активную познавательную деятельность слушателей, способствовать формированию их творческого мышления.

## **V. Планируемые результаты**

### **По окончании курса обучающийся должен знать:**

Правила оформления инфекционного статуса пациента

Основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья населения, основные нормативно-технические документы;

Основные принципы управления и организации медицинской помощи населению;

Методику расчета показателей медицинской статистики, основы применения статистического метода в медицинских исследованиях, использование статистических показателей при оценке состояния здоровья населения и деятельности медицинских организаций;

Показатели здоровья населения, факторы, формирующие здоровье человека (экологические, профессиональные, природноклиматические, эндемические, социальные, эпидемиологические, психоэмоциональные, профессиональные, генетические).

Клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных инфекционных заболеваний;

Современную классификацию инфекционных заболеваний;

Критерии постановки диагноза инфекционных заболеваний;

Средства и методы дезинфекции и стерилизации инструментов, материалов;

Дезинфекцию рабочего места;

Профилактику внутрибольничных инфекций;

Эпидемиологию и профилактику социально значимых инфекционных болезней

Методы лечения пациентов с инфекционными заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;

Первичную медико-санитарную помощь состояниям, не сопровождающихся угрозой жизни и не требующих экстренной медицинской помощи (судорожный синдром, головные боли);

Механизм действия основных групп лекарственных препаратов; медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением (профстандарт);

### **По окончании курса обучающийся должен уметь:**

Заполнять инфекционный статус в рамках учебной истории болезни

Выполнять профилактические, гигиенические и противоэпидемические мероприятия;

Определять у пациентов основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологические формы;

Сформулировать топический диагноз; поставить предварительный и заключительный диагнозы с отражением этиологии, течения, характера и степени нарушения функций;

Наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза и получения достоверного результата;

Использовать в повседневной деятельности инструктивно-методические документы, регламентирующие профилактическую и противоэпидемическую работу;

Поддерживать систему санитарно-противоэпидемического режима в лечебно-профилактических стационарах терапевтического профиля;

Оказывать медицинскую помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях на догоспитальном этапе, в т.ч. в очагах массового поражения населения.

Разработать план лечебных мероприятий при различных инфекционных заболеваниях;

Подобрать индивидуальный вид оказания помощи для лечения пациента в соответствии с ситуацией: первичная помощь, скорая помощь, госпитализация;

Сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных патологических синдромах, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов;

Осуществлять назначение медикаментозной терапии детям с учетом клинической картины заболевания (профстандарт);

## **VI. Оценочные и методические материалы.**

### **ФОРМА ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ.**

Проверка знаний слушателей включает итоговый контроль.

Итоговый контроль проводится в форме экзамена (теста).

Проверка знаний проводится комиссией, созданной приказом директора обучающей организации.

К экзамену допускаются лица, выполнившие все требования, предусмотренные программой.

### **ДОКУМЕНТЫ ОБ ОБУЧЕНИИ.**

Слушателям, усвоившим все требования программы «Инфекционные болезни» и успешно прошедшим проверку знаний, выдается диплом профессиональной переподготовки/сертификат утвержденного образца.

### **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

Перечень контрольных вопросов для проведения итоговой аттестации по дополнительной профессиональной программе курса профессиональной переподготовке «Инфекционные болезни» в объеме 576 учебных часов

001. Укажите неправильное утверждение.

Сыпь является характерным синдромом болезней:

- а) гриппа
- б) скарлатины
- в) кори
- г) брюшного тифа
- д) риккетсиоза

002. Укажите неправильное утверждение.

Гепатолиенальный синдром характерен для следующих инфекций:

- а) лептоспироз
- б) инфекционный мононуклеоз
- в) сыпной тиф
- г) возвратный эпидемический тиф
- д) грипп

003. Антитоксические сыворотки применяются для лечения:

- а) менингококковой инфекции
- б) рожи
- в) сыпного тифа
- г) ботулизма
- д) сальмонеллеза

004. Для брюшного тифа характерна сыпь:

- а) уртикарная
- б) розеолезная



- в) петехиальная
- г) везикулярная
- д) папулезная

005. Укажите неправильное утверждение.  
Для холеры характерны следующие проявления:

- а) обильный водянистый стул
- б) судороги
- в) схваткообразные боли в эпигастрии
- г) гипотермия
- д) руки «прачки»

006. Острый аппендицит является характерным осложнением:

- а) брюшного тифа
- б) дизентерии
- в) неспецифического язвенного колита
- г) псевдотуберкулеза
- д) холеры

007. Укажите неправильное утверждение.  
Для вирусного гепатита С характерны следующие особенности:

- а) острое циклическое течение болезни
- б) преобладание бессимптомной инфекции
- в) парентеральный путь заражения
- г) легкое течение болезни
- д) хронизация гепатита

008. Укажите неправильное утверждение.

Характерными симптомами бруцеллеза являются:

- а) высокая лихорадка
- б) ознобы
- в) потливость
- г) выраженная интоксикация
- д) полиаденопатия

009. Препаратом выбора для лечения лептоспироза является:

- а) эритромицин
- б) стрептомицин
- в) пенициллин
- г) левомицетин
- д) гентамицин

010. Заражение менингококковой инфекцией происходит:

- а) воздушно-пылевым путем
- б) через инфицированные предметы
- в) трансмиссивным путем
- г) половым путем
- д) воздушно-капельным путем

011. Укажите неправильное утверждение.

Менингококковая инфекция может протекать в следующих клинических формах:

- а) назофарингит
- б) ларинготрахеит
- в) менингит
- г) менингококкцемия
- д) смешанная форма

012. Укажите неправильное утверждение.

Для лабораторной диагностики инфекционного мононуклеоза применяют следующие методы:

- а) реакция Гоффа-Бауэра
- б) реакция Пауля-Буннеля
- в) общий анализ крови
- г) бактериологический анализ крови
- д) иммуноферментный анализ

013. Для диагностики сыпного тифа используют:

- а) реакцию связывания комплемента
- б) выделение гемокультуры возбудителя
- в) реакцию Видаля
- г) реакцию Райта
- д) реакцию Хеддльсона

014. Возбудителем геморрагической лихорадки с почечным синдромом является:

- а) простейшие
- б) бактерии
- в) риккетсия
- г) вирус
- д) хламидия

015. Укажите неправильное утверждение.

Для первичной рожи характерны следующие симптомы:

- а) острое начало болезни
- б) наличие участка гиперемии кожи с нечеткими границами
- в) выраженная интоксикация
- г) лимфаденит
- д) локальная болезненность

016. Укажите неправильное утверждение.

Для сибирязвенного карбункула характерны:

- а) отсутствие гиперемии кожи
- б) выраженный отек мягких тканей
- в) локальная болезненность
- г) наличие черного струпа в центре карбункула
- д) лимфаденит

017. Укажите неправильное утверждение.

Для инфекционного мононуклеоза характерно:

- а) лихорадка
- б) тонзиллит
- в) полиаденопатия
- г) гепато-лиенальный синдром
- д) печеночная недостаточность

018. Укажите неправильное утверждение.

Характерными проявлениями сыпного тифа являются:

- а) острое начало болезни
- б) розеолезно-петехиальная сыпь
- в) полиаденит
- г) головная боль
- д) бессонница

019. Для купирования малярийного приступа применяют:

- а) хиноцид
- б) хингамин
- в) примахин
- г) пириметамин
- д) тетрациклин

020. Наиболее характерным симптомом туляремии является:

- а) сыпь
- б) лимфаденит
- в) полиартрит
- г) ринит
- д) диарея

021. Укажите неправильное утверждение.

Для периода первичных клинических проявлений ВИЧ-инфекции характерны:

- а) лихорадка
- б) полиаденит
- в) диарея
- г) кандидоз слизистых оболочек ротоглотки
- д) гепато-лиенальный синдром

022. Укажите неправильное утверждение.

Факторами, способствующими хронизации рожи, являются:

- а) хроническая пневмония
- б) венозная недостаточность
- в) эпидермофития стоп
- г) сахарный диабет
- д) нарушение правил личной гигиены

023. Препаратом выбора для лечения риккетсиозов являются:

- а) аминогликозиды
- б) сульфаниламиды
- в) тетрациклины
- г) рифампицин
- д) нитрафурановые

024. Наличие лимфаденита характерно для:

- а) сибирской язвы
- б) клещевого энцефалита
- в) сыпного тифа
- г) орнитоза
- д) гриппа

025. Пенициллин является препаратом выбора для лечения:

- а) гриппа
- б) брюшного тифа
- в) дизентерии
- г) вирусных гепатитов
- д) лептоспироза

026. Специфическим осложнением брюшного тифа является:

- а) миокардит
- б) пиелит
- в) паротит
- г) кишечное кровотечение
- д) менингоэнцефалит

027. Для дизентерии характерен стул:

- а) каловый
- б) со слизью, пропитанной кровью
- в) скудный, бескаловый, слизисто-кровянистый

- г) обильный, водянистый, зловонный
- д) жидкий, пенный, желтого цвета

028. Укажите неправильное утверждение.

При установке диагноза ПТИ показаны:

- а) экстренная госпитализация больного
- б) назначение тетрациклина
- в) промывание желудка
- г) внутривенная инфузионная терапия
- д) назначение ферментных препаратов

029. Укажите неправильное утверждение.

Для генерализованной формы иерсиниоза наиболее характерны:

- а) высокая лихорадка
- б) гепато-лиенальный синдром
- в) полиаденит
- г) везикулезная сыпь
- д) диспептические симптомы

030. Укажите неправильное утверждение.

Для вирусного гепатита D характерно:

- а) сочетание с вирусным гепатитом В
- б) гепатолиенальный синдром
- в) выраженная лихорадочная реакция
- г) развитие острой печеночной недостаточности
- д) доброкачественное течение

031. Укажите неправильное утверждение.

Для диагностики бруцеллеза используются следующие лабораторные тесты:

- а) реакцию Райта
- б) реакцию Хеддельсона
- в) реакцию Видаля
- г) реакцию Кумбса
- д) пробу Бюрне

032. Укажите неправильное утверждение.

Для гриппа характерны:

- а) насморк
- б) инъекция конъюнктив
- в) лихорадка
- г) боль в глазных яблоках
- д) диспептический синдром

033. Укажите неправильное утверждение. Лихорадка является характерным симптомом следующих инфекционных болезней:

- а) брюшной тиф
- б) холера
- в) сальмонеллез
- г) лептоспироз
- д) бруцеллез

034. Левомецетин применяется для лечения:

- а) пищевых токсикоинфекций

- б) амебиоза
- в) гриппа
- г) трихоцефалеза
- д) брюшного тифа

035. Полиаденит свойственен следующей инфекционной болезни:

- а) сепсису
- б) столбняку
- в) бешенству
- г) ВИЧ-инфекции
- д) роже

036. При брюшном тифе наибольшее значение имеет выделение возбудителя в окружающую среду:

- а) со слюной и мочой
- б) со слюной и фекалиями
- в) с фекалиями и мокротой
- г) с фекалиями и мочой
- д) со рвотными массами и слюной

037. Наиболее информативным методом диагностики дизентерии является:

- а) бактериологическое исследование кала
- б) ректороманоскопия
- в) бактериологическое исследование крови
- г) реакция пассивной гемагглютинации
- д) кожная аллергическая проба

038. Укажите неправильное утверждение.

Для гастроинтестинальной формы сальмонеллеза характерны:

- а) интоксикация
- б) лихорадка в течение 7-10 дней
- в) острый гастроэнтерит
- г) обезвоживание
- д) нарушения процессов переваривания и всасывания

039. Укажите неправильное утверждение.

Для вирусного гепатита А характерно:

- а) острое начало
- б) гриппоподобный синдром в преджелтушном периоде
- в) улучшение состояния при переходе в желтушный период
- г) повышение показателя тимоловой пробы
- д) хронизация гепатита

040. Укажите неправильное утверждение.

Для вирусного гепатита Е характерны:

- а) водный путь заражения
- б) парентеральный путь заражения
- в) боли в правом подреберье
- г) среднетяжелое течение болезни
- д) полное выздоровление

041. Укажите неправильное утверждение.

Для лечения бруцеллеза используют следующие антибиотики:

- а) стрептомицин

- б) левомицетин
- в) тетрациклин
- г) рифампицин
- д) пенициллин

042. Укажите неправильное утверждение.

Для гриппа характерны:

- а) сыпь
- б) ломота в мышцах
- в) головная боль
- г) лихорадка
- д) гиперемия лица

043. Заражение сыпным тифом происходит:

- а) контактным путем
- б) воздушно-пылевым путем
- в) при укусах кровососущих насекомых
- г) при втирании в кожу испражнений зараженных вшей
- д) при раздавливании вшей на коже

044. Укажите неправильное утверждение.

Полиаденит свойственен следующим инфекционным болезням:

- а) инфекционный мононуклеоз
- б) ВИЧ-инфекция
- в) менингококковая инфекция
- г) бруцеллез
- д) аденовирусная инфекция

045. Тетрациклины применяются при лечении:

- а) столбняка
- б) брюшного тифа
- в) геморрагических лихорадок
- г) сыпного тифа
- д) вирусных гепатитов

046. Продолжительность инкубационного периода при брюшном тифе составляет:

- а) 1 -3 дня
- б) 7-14 дней
- в) 14-28 дней
- г) 28 дней и более
- д) 7-25 дней

047. Регидратационную терапию при холере с обезвоживанием 3-й ст. следует проводить:

- а) гемодезом
- б) полиионными растворами со скоростью 120 кап/мин
- в) 10% раствором глюкозы
- г) реополиглюкином
- д) полиионными растворами со скоростью 100 мл/мин

048. Укажите неправильное утверждение.

Для вирусного гепатита В характерны:

- а) диспептические расстройства в преджелтушном периоде
- б) ухудшение состояния при переходе в желтушный период
- в) улучшение состояния больного с появлением желтухи

- г) выраженный холестатический синдром
- д) обнаружение в крови анти-Hbs

049. Укажите неправильное утверждение.

Характерным симптомом ботулизма является:

- а) двоение в глазах
- б) поперхивание пищей
- в) лихорадка
- г) чувство нехватки воздуха
- д) диспепсические симптомы

050. Укажите неправильное утверждение.

Источником инфекции при бруцеллезе могут быть:

- а) овцы
- б) козы
- в) больной человек
- г) коровы
- д) свиньи

051. Укажите неправильное утверждение.

Для успешного лечения гриппа необходимо как можно раньше назначать:

- а) ремантадин
- б) бисептол
- в) тепловые процедуры
- г) противогриппозный иммуноглобулин
- д) обильное питье

052. Возбудителем сыпного тифа является:

- а) спирохета
- б) сальмонелла тифимуриум
- в) микоплазма
- г) риккетсия
- д) хламидия

053. Укажите неправильное утверждение. Менингококковая инфекция характеризуется:

- а) острым началом болезни
- б) гипертермией
- в) ознобом
- г) геморрагической сыпью
- д) гепатоспленомегалией

054. Укажите неправильное утверждение.

Для орнитоза характерны:

- а) контакт с больной собакой
- б) контакт с больной птицей
- в) лихорадка
- г) пневмония
- д) катаральные явления со стороны верхних дыхательных путей

055. Заражение малярией происходит в результате укуса;

- а) комара рода кулик
- б) комара рода анофелес
- в) иксодового клеща
- г) блохи
- д) платяной вши

056. Укажите неправильное утверждение. Характерными симптомами геморрагической лихорадки с почечным синдромом являются:

- а) гиперемия и одутловатость лица
- б) высокая лихорадка
- в) желтуха
- г) геморрагический синдром
- д) протеинурия

057. Укажите неправильное утверждение.

Для СПИДа характерны:

- а) кандидозный эзофагит
- б) генерализованная саркома Капоши
- в) кахексия
- г) остеоартроз
- д) хроническая пневмония

058. Укажите неправильное утверждение.

Для тропической малярии характерны следующие симптомы:

- а) озноб
- б) лихорадка неправильного типа
- в) гепатолиенальный синдром
- г) анемия
- д) розеолезно-макулезная сыпь

059. Укажите неправильное утверждение.

Острая фаза гельминтозов характеризуется:

- а) симптомами, обусловленными локализацией паразита в организме
- б) лихорадкой
- в) зудящими высыпаниями на коже
- г) токсико-аллергическим поражением сердца и печени
- д) гиперэозинофилией крови

060. Укажите неправильное утверждение:

- а) возбудителем ВИЧ-инфекции является вирус
- б) основной путь передачи ВИЧ-инфекции половой
- в) заражение ВИЧ может происходить при длительном бытовом контакте
- г) клиническая картина СПИДа не отличается от клинической картины других приобретенных иммунодефицитов
- д) одна из причин летальных исходов при ВИЧ-инфекции -злокачественные новообразования

061. Укажите неправильное утверждение.

Для лептоспироза характерны:

- а) озноб
- б) полиаденит
- в) высокая лихорадка
- г) гепатолиенальный синдром
- д) головная боль

062. Укажите неправильное утверждение.

Характерными симптомами сепсиса являются:

- а) диарея
- б) лихорадка
- в) озноб



- г) гепатолиенальный синдром
- д) сыпь

063. Укажите неправильное утверждение.

Лихорадка является характерным симптомом следующих инфекционных болезней:

- а) туляремия
- б) дифтерия
- в) ботулизм
- г) сыпной тиф
- д) Ку-лихорадка

064. Специфический иммуноглобулин применяется при лечении:

- а) бруцеллеза
- б) псевдотуберкулеза
- в) амебиоза
- г) эхинококкоза
- д) бешенства

065. Антитоксические сыворотки применяются для лечения:

- а) эхинококкоза
- б) инфекционного мононуклеоза
- в) лептоспироза
- г) дифтерии
- д) псевдотуберкулеза

066. Ведущим в патогенезе брюшного тифа является поражение:

- а) печени и селезенки
- б) легких
- в) лимфатического аппарата тонкой кишки
- г) ЦНС
- д) лимфатического аппарата толстой кишки

067. Лихорадка постоянного типа характерна:

- а) для бруцеллеза
- б) для иерсиниоза
- в) для туляремии
- г) для брюшного тифа
- д) для сибирской язвы

068. Гепатолиенальный синдром является типичным проявлением:

- а) брюшного тифа
- б) сибирской язвы
- в) паротита
- г) дизентерии
- д) холеры

069. Пенициллин является препаратом выбора при лечении:

- а) холеры
- б) рожи
- в) трихинеллеза
- г) бруцеллеза
- д) инфекционного мононуклеоза

070. Эритромицин является препаратом выбора для лечения:

- а) орнитоза
- б) брюшного тифа
- в) легионеллеза
- г) дифтерии
- д) иерсиниоза

071. Антитоксические сыворотки применяются для лечения:

- а) сальмонеллеза
- б) столбняка
- в) вирусных гепатитов
- г) холеры
- д) энтеробиоза

072. Изнуряющий тип лихорадки характерен:

- а) для сепсиса
- б) для геморрагических лихорадок
- в) для лептоспироза
- г) для инфекционного мононуклеоза
- д) для столбняка

073. Сыпь является характерным клиническим симптомом:

- а) дифтерии
- б) столбняка
- в) малярии
- г) скарлатины
- д) ботулизма

074. Наличие лимфаденита характерно:

- а) для менингококковой инфекции
- б) для вирусного гепатита С
- в) для столбняка
- г) для гриппа
- д) для рожи

075. Полиаденит свойственен следующим инфекционным болезням:

- а) бруцеллез
- б) грипп
- в) ботулизм
- г) дифтерия
- д) геморрагическая лихорадка с почечным синдромом

076. Специфическая пневмония характерна для:

- а) сыпного тифа
- б) малярии
- в) орнитоза
- г) сальмонеллеза
- д) бруцеллеза

077. Лихорадка длительностью более 5 дней характерна для:

- а) дизентерии
- б) брюшного тифа
- в) краснухи
- г) вирусного гепатита

д) гриппа

078. Сыпь является характерным клиническим проявлением:

- а) амебиаза
- б) бруцеллеза
- в) кори
- г) дизентерии
- д) легионеллеза

079. Наличие лимфаденита характерно для:

- а) вирусного гепатита С
- б) амебиаза
- в) холеры
- г) туляремии
- д) сальмонеллеза

080. Укажите неправильное утверждение.

Гепатолиенальный синдром характерен для следующих инфекционных болезней:

- а) лептоспироз
- б) инфекционный мононуклеоз
- в) сыпной тиф
- г) возвратный эпидемический тиф
- д) грипп

081. Укажите неправильное утверждение в отношении сепсиса:

- а) вызывается условно-патогенной флорой
- б) характерно наличие входных ворот инфекции
- в) характерен полиморфизм клинической симптоматики
- г) течение болезни циклическое
- д) для диагностики применяется бактериологическое исследование крови

082. Укажите неправильное утверждение.

Лихорадка характерна для:

- а) холеры
- б) дифтерии
- в) туляремии
- г) сыпного тифа
- д) Ку-лихорадки

083. При брюшном тифе:

- а) продолжительность лихорадки не превышает 7 дней
- б) часто наблюдается стул со слизью и кровью
- в) наиболее ярким симптомом является длительная лихорадка
- г) при ректороманоскопии обнаруживаются язвы
- д) наблюдаются выраженные ознобы и поты

084. При дифтерии:

- а) главным звеном патогенеза является бактериемия
- б) характерным является наличие гепатолиенального синдрома
- в) в основе патогенеза лежит действие токсина
- г) характерно наличие обширных гнойных налетов на слизистой ротоглотки
- д) часто наблюдается полиаденопатия

085. При дифтерии ротоглотки:

- а) подчелюстные лимфоузлы резко болезненны и спаяны с окружающими тканями

- б) характерно наличие фибринозных налетов на миндалинах, переходящих на дужки и небо
- в) при объективном осмотре ротоглотки "пылающий зев"
- г) наблюдается болезненность и затруднение открывания рта
- д) болезнь начинается с ярко выраженных катаральных явлений

086. Укажите неправильное утверждение.

При токсической дифтерии:

- а) характерным осложнением является токсический гепатит
- б) основная причина смерти поражение миокарда
- в) токсическая полинейропатия может развиваться через 6-8 недель от начала болезни
- г) наблюдается отек шейной клетчатки, распространяющийся на грудную клетку
- д) возможно развитие тромбгеморрагического синдрома

087. Укажите неправильное утверждение. При дифтерии:

- а) возможно развитие асфиксии
- б) характерна язвенно-некротическая ангина
- в) часто поражаются дыхательные пути
- г) дифференциальный диагноз проводят со скарлатиной
- д) частым осложнением является миокардит

088. При дифтерии:

- а) лечение следует начинать с антибиотикотерапии
- б) противодифтерийную сыворотку следует вводить до полного отторжения налетов
- в) применение сердечных гликозидов показано при развитии миокардита
- г) основным методом лечения бактериовыделителей является введение противодифтерийной сыворотки
- д) основу лечения составляет введение противодифтерийной сыворотки

089. Укажите неправильное утверждение. Гепатит с синдромом желтухи наблюдается при следующих инфекционных болезнях:

- а) сыпной тиф
- б) иерсиниоз
- в) лептоспироз
- г) инфекционный мононуклеоз
- д) цитомегаловирусная инфекция

090. Укажите неправильное утверждение. Диарея является характерным симптомом:

- а) дизентерии
- б) сальмонеллеза
- в) ботулизма
- г) амебиаза
- д) холеры

091. Укажите неправильное утверждение.

Миокардит является частым осложнением следующих болезней:

- а) дифтерии
- б) энтеровирусной инфекции
- в) скарлатины
- г) иерсиниоза
- д) вирусных гепатитов

092. К кишечным гельминтозам относится:

- а) фасциолез
- б) аскаридоз

- в) описторхоз
- г) эхинококкоз
- д) лямблиоз

093. Укажите неправильное утверждение. При острых респираторных заболеваниях:

- а) в отличие от гриппа, отсутствует интоксикационный синдром
- б) поражаются слизистые оболочки верхних дыхательных путей и ротоглотки
- в) возможно развитие крупа
- г) осложнения чаще всего вызываются бактериальной флорой
- д) в ранние сроки болезни следует назначать антибиотики

094. Укажите неправильное утверждение. При гриппе:

- а) наиболее ранним симптомом является першение в горле
- б) наблюдается токсическое поражение ЦНС
- в) лихорадка обычно не превышает 3-5 дней
- г) никогда не наблюдается сыпи
- д) болезнь начинается с симптомов общей интоксикации

095. Укажите неправильное утверждение:

- а) геморрагическая лихорадка встречается в Московской области
- б) при геморрагических лихорадках часто поражаются почки
- в) геморрагические лихорадки являются болезнями стран с тропическим и субтропическим климатом
- г) при геморрагических лихорадках геморрагические проявления развиваются на фоне лихорадки и интоксикации
- д) геморрагические лихорадки вызываются исключительно вирусами

096. Укажите неправильное утверждение.

Для сыпного тифа характерны следующие симптомы:

- а) острое начало болезни
- б) менингеальный синдром
- в) увеличение селезенки
- г) "кроличьи" глаза
- д) обильная пятнисто-папулезная сыпь

097. Укажите неправильное утверждение. При столбняке:

- а) самым ранним симптомом является тризм
- б) после перенесенной болезни развивается стойкий иммунитет
- в) развитие болезни обусловлено действием столбнячного токсина
- г) гипертермия является прогностически неблагоприятным симптомом
- д) лечение следует проводить в условиях реанимационного отделения

098. Укажите неправильное утверждение. При бешенстве:

- а) заражение возможно при попадании слюны больного животного на кожу
- б) наиболее ярким симптомом болезни является гидрофобия
- в) вакцинация является наиболее надежным средством профилактики
- г) возможно полное излечение при своевременно начатом лечении
- д) вакцинации подлежат все укушенные подозрительными на бешенство животными

099. Укажите неправильное утверждение. При чуме:

- а) заражение происходит только трансмиссивным путем
- б) характерна резко выраженная общая интоксикация
- в) самый частый симптом лимфаденит (бубон)
- г) наибольшую эпидемическую опасность представляет легочная форма болезни

д) раннее применение антибиотиков резко снижает летальность

100. Укажите неправильное утверждение.

Наиболее опасными осложнениями инфекционных болезней являются следующие:

- а) инфекционно-токсический шок
- б) гиповолемический шок
- в) отек мозга
- г) анафилактический шок
- д) хирургические осложнения

МЕТОДИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ:

- 1. Доступ к пользованию электронной-библиотечной системы IPR BOOKS.
- 2. Презентации по инфекционным болезням

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

Основная литература

- 1. Инфекционные болезни: учебник / под ред. акад. РАМН Н. Д. Ющука, проф. Ю. Я. Венгерова. 2-е изд. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.
- 2. Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник / В.И.Покровский, С.Г. Пак, Н.И. Брико, Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 1008 с.

Дополнительная литература

- 1. Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К. Инфекционные болезни: Контрольные тестовые задания для самоподготовки. – М.: Медицина, 2003.
- 2. Юшук Н.Д., Венгеров Ю.Я. Лекции по инфекционным болезням. – М.: Медицина, 2007.
- 3. Инфекционные болезни: национальное руководство /Под ред. Н.Д. Ющука, Ю.Я. Венгерова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 1056 с.
- 4. Инфекционные и паразитарные болезни развивающихся стран: учебник / под ред. Н. Б. Чебышева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.
- 5. Типовые тестовые задания и ситуационные задачи по проблеме «Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции» : учеб. пособие. – М. : ФГОУ ВУНМЦ Росздрава, 2007.
- 6. Атлас инфекционных болезней / под ред. В. И. Лучшева, С. Н. Жарова, В. В. Никифорова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 224 с.
- 7. Инфекционные болезни. Атлас: руководство. Учайкин В.Ф., Харламова Ф.С., Шамшева О.В., Полеско И.В. – Москва, 2010. – 384 с.
- 8. Инфекционные болезни: учебник / Юшук Н. Д., Астафьева Н. В., Кареткина Г. Н. – М.: ОАО "Издательство "Медицина", 2007. – 304 с.
- 9. Медицинская паразитология и паразитарные болезни: учебное пособие / под ред. А. Б. Ходжаян, С. С. Козлова, М. В. Голубевой. – М. : ГЭОТАРМедиа, 2014. – 448 с.
- 10. Тропические болезни и медицина болезней путешественников / А.М. Бронштейн. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 528 с.