

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТЮМЕНСКИЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ  
ПЕРСОНАЛА»

УТВЕРЖДАЮ  
Исп. директор  
АНО ДПО «ТМЦАП»  
\_\_\_\_\_ Е.В. Ильина  
«11» января 2021 г.

**Дополнительная профессиональная образовательная  
программа профессиональной переподготовки по циклу  
«Инфекционные болезни»**

	<b>Должность</b>	<b>Фамилия</b>	<b>Под- пись</b>	<b>Дата</b>
<b>Разработал</b>	Преподаватель АНО ДПО «ТМЦАП»			

## 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

**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)», «Пе-

диатрия», «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 Федерации»,  
 - 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 состояниях, 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, регламен-

тирующие 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 сибиреязвенного 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, пенистый, 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. Левомицетин 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) реополиглокином
- 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 куликс
- 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) амебиоза
- б) бруцеллеза
- в) кори
- г) дизентерии
- д) легионеллеза

079. Наличие лимфаденита характерно для:

- а) вирусного гепатита С
- б) амебиоза
- 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. Ющук 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 / Ющук 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.