Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валефин Борковичное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор

высшего образования Дата подписания: 18.11.2024 10:43:44

Уникальный программный ка Тихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fqc787a2985d2657b784eec019bf8a794cb4 Российской Федерации

> «УТВЕРЖДАЮ» Заведующая кафедрой

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

БЗ.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена

Направление подготовки (специальность) Уровень подготовки

31.08.35 Инфекционные болезни Высшее образование

Направленность подготовки

подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры

Сфера профессиональной деятельности

02 Здравоохранение (в сфере инфекционных болезней)

Форма обучения

Очная

Срок освоения ООП

2 года (нормативный срок обучения)

Институт/кафедра

Кафедра инфекционных болезней

Владивосток – 2024

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

- **1.1**. **Фонд оценочных средств** регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой (государственной итоговой) аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.
- Фонд оценочных средств определяет уровень формирования установленных в ΦΓΟС BO определенных в основной обучающихся И образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 31.08.35 Инфекционные болезни, направленности: подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры в сфере профессиональной деятельности 02 Здравоохранение (в сфере инфекционных болезней), Б3.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена, универсальных УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5 (УК) компетенций, общепрофессиональных ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10 (ОПК) и профессиональных ПК-1; ПК-2 (ПК) компетенций

https://tgmu.ru/sveden/files/zih/31.08.35_Infekcionnye_bolezni(3).pdf

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Индикаторы достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	ИДК.УК-1 ₁ - осуществляет поиск и интерпретирует профессиональные проблемные ситуации ИДК.УК-1 ₂ - определяет источники информации для критического анализа профессиональных проблемных ситуаций в области медицины и фармации ИДК.УК-1 ₃ - разрабатывает стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов
Разработка и реализация проектов	УК-2Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	ИДК.УК-2 ₁ - разрабатывает проектную задачу в профессиональной деятельности и способ ее решения ИДК.УК-2 ₂ - разрабатывает концепцию и план реализации проекта с учетом возможных рисков и способов их устранения с учетом необходимых для этой цели ресурсов ИДК.УК-2 ₃ - осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует возникающие отклонения, вносит необходимые дополнения
Командная работа и	УК-3. Способен	ИДК.УК-3 ₁ - разрабатывает командную

лидерство	руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	стратегию, формирует команду для решения задач профессиональной деятельности ИДК.УК-3 ₃ - аргументированно формулирует собственное мнение и общие решения для определения участия и эффективности работы каждого участника и команды в целом
Коммуникация	УК-4.Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	ИДК.УК-4 ₁ - выбирает и использует эффективные для академического и профессионального взаимодействия вербальные и невербальные коммуникативные технологии в том числе на иностранном(ых) языке(ах) ИДК.УК-4 ₂ - соблюдает нормы публичной речи, доступно излагает информацию в устной и письменной речи, грамотно ведет дискуссию
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение	УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	ИДК.УК-5 ₁ - оценивает собственные личностные и профессиональные ресурсы ИДК.УК-5 ₂ - определяет приоритеты развития, оценивает возможности личностного роста и профессионального совершенствования включая задачи изменения карьерной траектории

Индикаторы достижения профессиональных компетенций

Профессиональный стандарт 02.024 "Врач-инфекционист", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 г. N 135н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 апреля 2018 г., регистрационный N 50593)

Оказание медицинской помощи пациентам с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями

02 Здравоохранение (в сфере инфекционных болезней)

Тип профессиональной деятельности медицинский

Трудовая функция	Код и наименование профессиональной компетенции выпускника	Индикаторы достижения профессиональной компетенции

Вид профессиональной деятельности диагностический

А/01.8 Проведен	ие обсл	едования
пациентов с	инфекц	ионными
заболеваниями	И	(или)
состояниями	c	целью
установления диа	гноза	

Готовность ПК-1 осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни заболевания. эпидемиологического анамнеза у пациентов с инфекционными заболеваниями проводить физикальное исследование пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями

ИДК.ПК- 1_1 - Интерпретирует и анализирует результаты осмотра и обследования пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи

ИДК.ПК- 1_2 - Оценивает анатомо-функциональное состояние органов и систем в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях у пациентов с инфекционными заболеваниями

ИДК.ПК-1₃- Интерпретирует и анализирует информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с инфекционными заболеваниями

Вид профессиональной деятельности лечебный			
А/06.8 Оказание паллиативной медицинской помощи пациентам с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями	определять медицинские	ИДК.ПК-2 ₁ - Определять медицинские показания, направляет и оказывает паллиативную медицинскую помощь пациентам с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями ИДК.ПК-2 ₂ - Оказывает психологическую поддержку больным (их законным представителям) и иным лицам, осуществляющим уход, с учетом индивидуальных особенностей поведения неизлечимого больного	

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

No		Оценочные средства*	
π/	Виды контроля	Форма	
П		Форма	
3	Государственная	Тесты	
	итоговая аттестация	Вопросы для собеседования	
		Ситуационные задачи	

3. Содержание оценочных средств текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме: текущий тестовый контроль 1, текущий тестовый контроль 2.

Оценочные средства для текущего контроля.

Текущий тестовый контроль 1

1. Дифференцировать отравление ядовитыми грибами от пищевой токсикоинфекций позволяют

тошнота, рвота, частый жидкий стул

водно-электролитные нарушения

боли в животе

2. Основным методом лабораторной диагностики ботулизма является выделение возбудителя от больного

*реакция нейтрализации на животных реакция связывания комплемента иммуноферментный анализ

3. Диагноз эшерихиоза может быть установлен на основании повышения температуры, интоксикации наличия гастроэнтерического синдрома эпидемиологических данных

*бактериологического подтверждения

4. Основной диагностический критерий при ротавирусном гастроэнтерите клиническая картина заболевания эпидемиологические данные *лабораторное подтверждение этиологии гастроэнтерита исключение гастроэнтеритов другой этиологии

5. При остром балантидиазе в периферической крови отмечаются все перечисленные изменения, кроме анемии

эозинофилии

^{*}раннее увеличение и болезненность печени, желтуха

лейкоцитоза, сдвига формулы влево

*тромбоцитоза

6. Для достоверного подтверждения диагноза менингококкового менингита необходимы посев крови на менингококк

бактериоскопия толстой капли крови

бактериоскопия ликвора

*посев ликвора на менингококк

7. В периферической крови в остром периоде вирусного гепатита В характерны все перечисленные изменения, кроме

*нейтрофилеза.

лейкопении

плазматической реакции.

относительного лимфоцитоза

8. При хроническом вирусном гепатите Д обнаруживают

HBs антиген

РНК ВГВ

анти – HAV класса М и G

*анти - дельта класса М и G, РНК ВГД, НВs антиген

9. При реактивации хронического вирусного гепатита С в крови обнаруживают

анти HCV класса M

анти HCV класса G

анти HCV NS4

*нарастание содержания HCV - PHK

10. Для ускоренной лабораторной диагностики чумы применяют

серологические реакции

люминесцентно - серологический метод

биологическую пробу

*бактериоскопический метод

11. Для окончательной диагностики ВИЧ-инфекции применяют

определение количества и соотношения Т- и В-лимфоцитов

электронную микроскопию крови

*обнаружение антител в иммунноблоте

биопробу

12. Наиболее достоверным методом лабораторной диагностики брюшного тифа на

первой неделе болезни является

бактериологическое исследование кала

серологический анализ крови

*бактериологическое исследование крови

бактериологическое исследование мочи

13. Для гельминтозов характерно следующее изменение в периферической крови

анемия

лейкопения

лимфоцитоз

*гиперэозинофилия

14. Мерами профилактики клещевого энцефалита являются дезинсекция жилищ вырубка кустарника вблизи населенных пунктов *вакцинация населения дератизация

15. Структурная единица ВИЧ, обеспечивающая синтез ДНК на матрице РНК вируса внешний белок мембраны белки сердцевины вириона *обратная транскриптаза трансмембранный белок

16. Выявление анти-HCV-суммарных в течение первых 1,5 лет жизни, а также повышение ACT/AЛТ в сыворотке крови предполагает HCV-PHK в крови у новорожденных через 1 и 3 месяца после рождения

однократное выявление HCV-PHK в первый месяц жизни ребёнка
*выявление анти-HCV-суммарных и РНК ВГС в крови ребёнка через 12-18

*выявление анти-HCV-суммарных и РНК ВГС в крови ребёнка через 12-18 мес после рождения или через 6 мес после прекращения грудного вскармливания

17. Факторы риска перинатального инфицирования HCV *применение акушерских щипцов (увеличение риска в 3 раза) мужской пол плода уровень виремии PHK BГС менее 400000 ME/мл у женщины естественные роды

18. Можно ли женщине с ХВГС участвовать в процедуре эко

*да

нет

да, при условии отсутствия вирусемии ВГС

да, при условии нормальных показателей АЛТ/АСТ

19. В каком случае беременной женщине ставится диагноз хронического вирусного гепатита С

при обнаружении в крови анти-HCV-суммарных

*при обнаружении в крови анти-HCV-суммарных и РНК-ВГС

при обнаружении в крови анти-HCV-суммарных и повышении активности АЛТ в случае отягощённого эпидемиологического анамнеза и обнаружении в крови анти-HCV-

суммарных

20. План лабораторного обследования женщин с XBГС во время беременности анти-HCV-суммарные в 1 и 3 триместрах

ПЦР РНК HCV качественно при обнаружении анти-HCV-суммарных

*ПЦР РНК HCV количественно в 1 и 3 триместрах, функциональные пробы печени ежемесячно

ПЦР РНК HCV качественно в 1 и 3 триместрах

Критерии оценивания

выполнено 91-100% заданий – оценка «отлично»

выполнено 81-90% заданий – оценка «хорошо»

выполнено 71-80% заданий – оценка «удовлетворительно»

выполнено 70% и менее заданий – оценка «неудовлетворительно»

Текущий тестовый контроль 2

1. Режимно-ограничительные мероприятия в отношении лиц, находившихся в контакте с заболевшими людьми, имеют значение в профилактике клещевого энцефалита

*чумы

туляремии

бруцеллеза

2. Для ускоренной лабораторной диагностики чумы применяют серологические реакции люминесцентно - серологический метод биологическую пробу *бактериоскопический метод

3. Для проведения иммунотерапии сибирской язвы используют *специфический глобулин противосибиреязвенную сыворотку противосибиреязвенную вакцину нормальный человеческий иммуноглобулин

4. К характерным для желтой лихорадки эпидемиологическим данным относятся все перечисленные, кроме природно - очаговое заболевание с ареалом распространения в зоне тропического пояса городская желтая лихорадка является антропонозным трансмиссивным заболеванием желтая лихорадка джунглей передается по циклу животное -комар - животное *восприимчивость к желтой лихорадке низкая

- 5. Поражение печени и почек при желтой лихорадке *наблюдается у всех больных чаше развивается с 1 2 дня болезни связаны с тропизмом вируса к эндотелию сосудов печени и почек является осложнением заболевания
- 6. Отличием геморрагических лихорадок от желтой лихорадки является развитие геморрагического синдрома на фоне снижения температуры отсутствие второй лихорадочной волны отсутствие специфических лабораторных данных (выделения вируса, реакции связывания комплимента, реакции торможения непрямой геммагтлютинации) *изменение анализа крови (лейкопения с нейтропенией, лимфопения)
- 7. При лечении желтой лихорадки используют все перечисленные препараты, кроме дезинтоксикационных растворов в объеме 2 3 л в сутки глюкокортикоидных гормонов парентерально сердечно сосудистых средств *специфического иммуноглобулина
- 8. Среди клинических форм оспы наиболее опасна ранняя или поздняя геморрагическая форма вариолоид без сыпи

*оспенная энантема, при которой поражения ограничиваются слизистой верхних дыхательных путей плоская форма, при которой не развиваются типичные везикулы обычная оспа, при которой на 5 - и день высыпаний наблюдается лихорадка

9. Возможны следующие клинические формы холеры холерный энтерит и гастроэнтерит холерный энтерит холерный гастроэнтерит *холерный энтерогастрит

10. Клинические признаки легкой формы холеры включают все перечисленное, кроме *субфебрильной температуры отсутствия судорог мышц умеренно выраженной сухости слизистой рта понос не более 10 раз

Критерии оценивания

выполнено **91-100%** заданий – оценка *«отлично»* выполнено **81-90%** заданий – оценка *«хорошо»* выполнено **71-80%** заданий – оценка *«удовлетворительно»* выполнено **70% и менее** заданий – оценка *«неудовлетворительно»*

4. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде экзамена.

5. Критерии оценивания результатов обучения

Для экзамена

Оценка «*отпично*» выставляется обучающемуся, если он владеет знаниями предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы, подчеркивает при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное: устанавливать причинно-следственные связи; четко формирует ответы.

Оценка «*хорошо*» выставляется обучающемуся, если он владеет знаниями дисциплины почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах); самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы; не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он владеет основным объемом знаний по дисциплине; проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; в процессе ответов допускает ошибки по существу вопросов.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется обучающемуся, если он не освоил обязательного минимума знаний предмета, не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах экзаменатора.

Чек-лист оценки практических навыков

Название практического навыка: Определение размера печени по Курлову

	ПК-1	Готовность осуществля	ть сбор жалоб, а	намнеза	
		жизни и заболевания, эпидемиологического анамнеза у			
		пациентов с инфекционными заболеваниями и проводить			
		физикальное исследование пациентов с инфекционными			
		заболеваниями и (или) состояниями			
	A/01.8	Формулировка функции			
		следования пациентов с инфе			
Д	заболеваниями и (или) состояниями с целью установления диагноза				
	Действие	Прове	He		
			дено	проведено	
	-	свободить грудную клетку и	1 балл	-1 балл	
1.	живот от одежды, леч				
		и по Курлову соответствует	3 балла	-3 балла	
2.		хней до нижней ее границы и		Проведено	
	определяется методом			не в полном	
		і линии. Для определения		объеме	
	верхней границы пече	ни двигаться вниз от		- 1 балл	
	ключицы, расположив	в палец-плессиметр			
	параллельно ключице	, к верхнему краю печени.			
	Верхняя граница соот				
	легочного звука в тупо				
	верхнюю границу по н				
	ясному легочному зву				
		ней границы печени по	3 балла	-3 балла	
3.		линии провести тишайшую		Проведено	
		ох, отступив от края реберной		не в полном	
		тиметров, двигая палец-		объеме	
	плессиметр параллель	- · ·		- 1 балл	
	•	к тупому. Отметить нижнюю			
	границу по краю палы				
	тимпаническому звуку				
	Озвучить полученный	1 балл	-1 балл		
4.	норме - первый разме	р печени по Курлову			
	составляет 9 – 11 см				
	_	ствует первый размер печени	2 балла	- 2 балла	
5.		ьному размеру правой доли		Неполная	
	_	ины увеличения первого		характерист	
		олову (гепатит, цирроз печени,		ика	
	новообразование пече	ени)		- 1 балл	
	Итого		10 баллов		

Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75% выполнения «Не зачтено» 74 и менее% выполнения