Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вагрильное государственное бюджетное образовательное учреждение должность: Ректор

Дата подписания: 23.07.2025 16:47:31 высшего образования

Уникальный программный «Тихоокеанский государственный медицинский университет»

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge387a2985d2657h784eecf019hf8a794ch4
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Заведующий кафедрой

____/ Скурихина Ю.Е./

«10» июня 2025г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ Дисциплины Б1.В.ДЭ.01.02 Иммунопрофилактика

Специальность

32.08.12 Эпидемиология

Уровень подготовки

ординатура

Направленность подготовки

02 Здравоохранение (в сфере

эпидемиологии)

Форма обучения

Очная

Срок освоения ООП

2 года

Кафедра

Эпидемиологии и военной эпидемиологии

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.
- 1.3. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования 32.08.12 Эпидемиология направленности 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии) универсальных (УК) компетенций, общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций

https://tgmu.ru/sveden/files/eih/32.08.12_Epidemiologiya(6).pdf

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

		1 / 1 1 1 1
No		Оценочные средства
π/	Виды контроля	Форма
П		1
1	Текущий контролі	ь Тесты
		Ситуационные задачи
2	Промежуточная аттестация	Тесты
		Ситуационные задачи

3. Содержание оценочных средств текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме: тестов, ситуационных задач

Оценочные средства для текущего контроля.

3.1 Тестовые задания.

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи		
С		32.08.12 Эпидемиология направленности 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии)		
К	ПК-1	Способность и готовность к обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека		
	ПК-2	Способность и готовность к проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий		
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)		
T		1. Против скольких инфекций проводится вакцинопрофилактика в РФ согласно национальному календарю? а) 9 б) 12 в) 14 г) 26 2. Новорожденным в первые 24 часа жизни проводится вакцинация против: а) туберкулеза б) кори в) гепатита В		

- г) краснухи
- 3. Новорожденным на 3-7-й день жизни проводится вакцинация против:
- а) паротита
- б) краснухи
- в) гепатита В
- г) туберкулеза
- 4. Детям из группы риска вакцинация против вирусного гепатита В проводится по схеме:
- a) 0-3-6
- б) 1-3-6-12
- в) 0-6-12
- г) 0-1-2-12
- 5. В 3 месяца детям проводится вакцинация против всех перечисленных инфекций, кроме:
- а) дифтерии
- б) столбняка
- в) кори
- г) коклюша
- 6. В 4,5 месяца детям проводится вакцинация против всех перечисленных инфекций, кроме:
- а) дифтерии
- б) гепатита В
- в) столбняка
- в) коклюша
- 7. В 6 месяцев детям проводится вакцинация против всех перечисленных инфекций, кроме:
- а) дифтерии
- б) столбняка
- в) эпидемического паротита
- г) полиомиелита
- 8. В 12 месяцев детям проводится вакцинация против всех перечисленных инфекций, кроме:
- а) кори
- б) краснухи
- в) эпидемического паротита
- г) полиомиелита
- 9. В 18 месяцев детям проводится ревакцинация против всех перечисленных инфекций, кроме:
- а) кори
- б) дифтерии
- в) столбняка
- г) коклюша
- 10. В 20 месяцев проводится вторая ревакцинация против:
- а) краснухи
- б) полиомиелита
- в) столбняка
- г) коклюша
- 11. В 6 лет проводится ревакцинация против всех перечисленных инфекций, кроме:
- а) краснухи

- б) кори
- в) гепатита В
- г) дифтерии
- 12. В 7 лет проводится ревакцинация против:
- а) гепатита А
- б) гепатита В
- в) туберкулеза
- г) полиомиелита
- 13. В 14 лет проводится ревакцинация против всех перечисленных инфекций, кроме:
- а) полиомиелита
- б) столбняка
- в) дифтерии
- г) гепатита В
- 14. Детям от 1 года до 18 лет, взрослым от 18 до 55 лет, не привитым ранее, проводится вакцинация против:
- а) гепатита В
- б) кори
- в) столбняка
- г) краснухи
- 15. Детям от 1 года до 18 лет, девушкам от 18 до 25 лет, проводится вакцинация против:
- а) кори
- б) краснухи
- в) коклюша
- г) туберкулеза
- д) полиомиелита
- 16. Детям от 15 до 17 лет включительно, взрослым до 35 лет, проводится иммунизация против:
- а) краснухи
- б) столбняка
- в) кори
- г) гепатита А
- 17. В национальный календарь профилактических прививок входят вакцины против всех перечисленных инфекций, кроме:
- а) пневмококковой инфекции
- б) эпидемического паротита
- в) гемофильной инфекции
- г) ветряной оспы
- 18. В календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям входят вакцины против всех перечисленных инфекций, кроме:
- а) Туляремии
- б) Лихорадки Ку
- в) Бешенства
- г) Гепатита С
- 19. В календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям входят вакцины против всех перечисленных инфекций, кроме:
- а) Туляремии
- б) Лихорадки Ку
- в) Гепатита С
- г) Бешенства

- 20 Какой раздел прививочной работы лечебно-профилактических учреждений обеспечивает врач кабинета иммунопрофилактики
- а) клинический
- б) организационно-методический
- в) учебный
- г) все перечисленное
- 21 Ответственным за организацию иммунопрофилактики является
- а) врач-терапевт
- б) руководитель учреждения
- в) врач-эпидемиолог
- г) врач-иммунолог
- 22 Сроки и порядок проведения прививок определяются
- а) Национальным календарем прививок
- б) законом № 52-ФЗ от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- в) законом № 157-ФЗ от 17.09.1998 «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»
- г) санитарными правилами по организации иммунопрофилактики
- 23 Для проведения прививок на территории РФ используются вакцины, имеющие сертификат
- а) Министерства здравоохранения РФ
- б) Роспотребнадзора
- в) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»
- г) Научный центр экспертизы средств медицинского применения
- 24 Активный иммунитет создается путем
- а) введения вакцин
- б) введения иммуноглобулинов
- в) введении сывороток
- г) получении антител от матери
- 25 Анатоксины создают
- а) активный естественный иммунитет
- б) активный искусственный иммунитет
- в) пассивный естественный иммунитет
- г) пассивный искусственный иммунитет
- 26 Кто утверждает состав прививочных бригад
- а) фельдшер
- б) вакцинатор
- в) врач прививочной бригады
- г) руководитель ЛПУ
- 27 Где проводят прививки против туберкулеза
- а) на отдельно выделенном столе
- б) в отдельных помещениях
- в) в общем помещении
- г) в специальном помещении, при его отсутствии на специально выделенном столе

- 28 Кто проводит профилактические прививки
- а) врач
- б) медицинская сестра, обученная технике проведения прививок
- в) любой мед. персонал, обученный технике проведения прививок
- г) медицинская сестра, обученная технике проведения прививок, приемам неотложной помощи в случае развития поствакцинальных осложнений, а также методам соблюдения «холодовой цепи».
- 29 В чем заключается учебная и информационно-разъяснительная работа врача кабинета иммунопрофилактики
- а) первичный инструктаж всех медицинских работников
- б) планирует и ежегодно проводит занятия с врачами и медицинскими сестрами с проверкой знаний
- в) осуществляет информационно-разъяснительную работу среди населения
- г) все перечисленное
- 30 Перед проведением прививки вакцинатор
- а) сверяет наименование препарата на ампуле с назначением врача, проверяет маркировку, срок годности МИБП, целость ампулы
- б) проверяет наличие заключения врача о допуске к прививке
- в) визуально оценивает качество препарата (путем встряхивания сорбированных вакцин и после растворения лиофилизированных вакцин).
- г) все перечисленное
- 31 После проведения прививки вакцинатор
- а) обеззараживает использованные шприцы, вату, ампулы или флаконы
- б) делает запись о проведенной прививке во всех формах учета
- в) информирует пациентов или родителей о сделанной прививке, возможных реакциях, необходимости обращения за медицинской помощью при сильных и необычных реакциях, предупреждает о необходимости в течение 30 мин и наблюдает в это время за привитым г) все перечисленное
- 32 При какой температуре хранят вакцину в часы работы прививочной бригады
- a) 2—8 °C
- б) 0°C
- в) до 5 °С
- г) 5—10 °C
- 14) Кто осуществляет контроль, планирование, проведение прививок, выполнение плана, своевременность привитости организованного и неорганизованного населения, обслуживаемого данным ЛПУ, соблюдение показаний и противопоказаний к вакцинации
- а) руководитель ЛПУ
- б) врач-эпидемиолог
- в) врач кабинета иммунопрофилактики
- г) врач-терапевт
- 33 Кто входит в состав прививочной бригады
- а) врач и медсестра
- б) только врач
- в) только медсестра
- г) врач, медсестра, младший медперсонал

- 34 В течение какого срока устанавливают наблюдение за привитым
- а) не устанавливают
- б) 10 мин.
- в) 15 мин.
- г) 30 мин.
- 35 Форма 063/у- это
- а) карта ребенка, посещающего детское образовательное учреждение
- б) карта профилактических прививок
- в) история развития ребенка
- г) сертификат о профилактических прививках
- 36 Форма 064\у это
- а) карта профилактических прививок
- б) история развития ребенка
- в) форма учета необычных реакций и поствакцинальных осложнений
- г) форма выполненных прививок
- 37 Форма 112/у это
- а) история развития ребенка
- б) карта профилактических прививок
- в) сертификат о профилактических прививках
- г) карта ребенка, посещающего детское образовательное учреждение
- 38 Что из перечисленного не относится к учетным формам о проведенных привиках
- a) ф. 112/у
- б) ф. 063/у
- в) форма №6
- г) журнал выданных сертификатов

Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня «Хорошо» - 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня «Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня «Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

3.2 Задачи

Задача №1

На курируемой Вами территории число средних и сильных реакций на прививки вакциной N серии XX превысило 20%. Составьте план действий Omsem:

- 1. Приостановить использование вакцины данной серии на данной территории.
- 2. Провести эпидемиологическое расследование.
- 3. Проинформировать Научный центр экспертизы средств медицинского применения Минздрава России, предприятие- изготовитель и фирмудистрибьютор
- 4. Проанализировать эпидемиологическую ситуацию на курируемой территории.

У ребенка 6 мес. после первичного введения вакцины появился непрерывный пронзительный крик, продолжавшийся течение 2ч.

Составьте план Ваших действий. Какова тактика проведения дальнейших прививок ребенку? Ответ:

- 1. Проинформировать о случае ПВО в соответствии с действующими инструктивнометодическими документами
- 2. Провести полное клиническое обследование ребенка с целью подтверждения диагноза поствакцинального осложнения

Задача №3

На территории области зарегистрированы несколько случаев стерильных абсцессов бедра у новорожденных после выписки из родильных домов.

Сформулируйте рабочую гипотезу о причинах заболеваний. Какие данные необходимо получить для подтверждения данной гипотезы? Какие меры необходимо принять для профилактики подобных случаев в будущем.

Ответ:

Наиболее вероятная причина - замораживание вакцины против гепатита В в процессе транспортировки на областной склад.

Задача №4

Помощник врача-эпидемиолога г. М. доставила в ЦРБ в термоконтейнере многоразового использования полученную на областном складе (г. А.) полиовакцину (600 доз), коревую вакцину (300 доз) и АКДС-вакцину (250 доз). Вакцины транспортировались на служебном автомобиле УАЗ. Расстояние между городами А и М - 120 км. Вакцины получены в областном центре в 10 час., поступили в ЦРБ в 13 час. В день транспортировки МИБП температура воздуха днем была +29°С. При вскрытии термоконтейнера обнаружено, что лед в хладоэлементах полностью растаял. Были ли в данной ситуации нарушения правил транспортировки вакцин? Если да, то какие? Если были нарушения, то каковы их возможные причины и как устранить последние? Какая (ие) из полученных вакцин, вероятнее всего, могла (ли) потерять часть своей активности?

Ответ:

- Да. Было нарушение температурного режима при транспортировке вакцины, о чем свидетельствует тот факт, что лед в хладоэлементах полностью растаял к моменту доставки термоконтейнера в ЦРБ. К возможным причинам этой ситуации могут относиться следующие:
- а) термоконтейнер имел трещины на внешней или внутренней поверхностях,
- б) резиновый уплотнитель не обеспечивал достаточную герметичность,
- в) неплотно прилегала крышка,
- г) в термоконтейнер положили недостаточное количество холодильных элементов,
- д) холодильные элементы перед загрузкой в термоконтейнер не были полностью заморожены,
- е) слишком тонкий слой изоляции термоконтейнера.
- Эти проблемы можно предотвратить следующим образом:
- а) обнаружить и заделать трещины,
- б) проверить резиновый уплотнитель и заменить его в случае нарушения герметичности,
- в) отрегулировать натяжение петель, чтобы крышка плотно прилегала,
- г) размещать холодильные элементы по всему периметру и сверху вакцины,
- д) обеспечить, чтобы холодильные элементы перед их использованием находились в морозильнике всю ночь,
- е) использовать термоконтейнер с более надежной термоизоляцией.
- В описанной ситуации потерять часть своей активности могла полиомиелитная вакцина.

В прививочном кабинете поликлиники в морозильном отделении холодильника: температура -12°С; имеется 4 полностью заполненных и замороженных холодильных элемента и 2 формы со льдом.

В холодильном отделении: на верхней полке лежит бытовой термометр и указывает температуру $+3\,^{\circ}$ С, также лежат упаковки с полиомиелитной, коревой и паротитной вакцинами, расстояние между ними примерно 3 см. На средней полке лежат упаковки с вакцинами АКДС, расстояние между ними 4 см. На нижней полке стоят 3 стеклянные емкости с подкрашенной водой, температура здесь при проверке оказалась $+3\,^{\circ}$ С. Имеются ли нарушения правил использования морозильного и холодильного отделений? Если да, укажите какие.

Ответ:

Ответ:

Hem. Нарушений правил использования морозильного и холодильного отделений холодильника не имеется.

Задача №6

В прививочном кабинете температура на верхней полке холодильника -2°C, там же хранятся 5 упаковок полиомиелит-

ной вакцины, 3 упаковки коревой вакцины и 3 упаковки вакцины АКДС. На средней полке холодильника уложены 4 упаковки вакцины БЦЖ и 3 упаковки паротитной вакцины. Упаковки с вакцинами лежат на расстоянии 3-4 см друг от друга. На нижней полке - лежат упаковки препаратов для лечения анафилактического шока - адреналин, димедрол, преднизолон. Регулятор термостата находится на режиме максимального холода. Соответствует ли установленным требованиям температурный режим на верхней полке холодильника? Правильно ли размещены вакцины на полках холодильника? Имеются ли какие-либо другие нарушения правил использования холодильника для хранения вакцин в прививочном кабинете? Могут ли выявленные нарушения повлечь за собой какие-либо серьезные последствия? Если да, то какие? Что нужно сделать в первую очередь для устранения и/или предупреждения выявленных нарушений?

Температура внутри холодильной камеры должна поддерживаться в диапазоне $2^{\circ}C + 8^{\circ}C$

Все указанные вакцины, кроме АКДС, размещены правильно. Неправильно размещена вакцина АКДС. Ее следует, во избежание замораживания, всегда хранить на средней или нижней полке холодильника. Нельзя в холодильнике с вакцинами хранить другие предметы, в том числе и медикаменты. Вакцина АКДС будет заморожена и потеряет свои иммуногенные свойства. Перевести регулятор термостата на менее интенсивный Холодовой режим и установить требуемую температуру в холодильном отделении (+2° С - .+8° С). Изъять из холодильника вакцину АКДС и списать ее. Изъять из холодильника лекарственные препараты. Проверить записи в температурном листе холодильника. Строго соблюдать правила хранения вакцин в холодильнике.

Задача №7

В прививочном кабинете поликлинике ежемесячно проводят следующее прививки в количестве АКДС -70, АДС-М - 25, корь+паротит - 30, ЖКВ -15, ЖПВ - 15, растворитель для ЖКВ/ЖПВ...60, краснуха - 40, растворитель для краснушной вакцины - 40, БЦЖ - 10, БЦЖ-М - 5, гепатит В - 30, туберкулин -40.

Рассчитайте объем холодильного оборудования, необходимого для хранения вакцин в данном прививочном кабинете.

Ответ:

С учетом фактора потерь для этого количества прививок необходимо следующее количество доз вакцин:

AKДC-70*2=140 AДC-M-25*2=50 Корь+паротит - 30*1,05=31,5 ЖКВ -15*1,5=22,5 ЖПВ-15*1,5=22,5

Растворитель для ЖКВ/ЖПВ...60*1,05=63,5 Краснуха - 40*1,05=42,0

Растворитель для краснушной вакцины -40*1,05=42,0 -я'

БЦЖ-10*2=20^

БЦЖ-М-5*2=10%

*Fenamum B - 30*1,05=31,5*

Для хранения месячного рабочего запаса вакцин необходимы следующие объемы холодильного оборудования:

AKДC - 140*1,425/100=0,199:

 $A \Pi C - M - 50*1,425/100 = 0,7^{$

Корь+паротит - 30*4,6/100=1,38 ЖКВ-22,5*4,6/100=1,03 ЖПВ-22,5*4,6/100=1,03

Растворитель для ЖКВ/ЖПВ...63,5*4,6/100=2,92 Краснуха -42,0*5,7/100=2,39

Растворитель для краснушной вакцины -42,0*5,7/100=2,39

БЦЖ-20*2,75/100=0,5

БЦЖ-М —10*2,75/100=0,275

Гепатит В -31,5*3,625/100=1,14

ИТОГО: 13,95 л

Для хранения максимального запаса вакцин необходим следующий объем холодильного оборудования: 13.95*1.5 = 20.925 л

3.3. Чек-лист оценки практических навыков

Название практического навыка: Расчет потребности медицинской организации в иммунологических препаратах

32.08.12	Эпидемиология направленности 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии)						
ПК-1	Способность и готовность к обеспечению безопасности среды обитания для здоровья						
	человека						
ПК-2	Способность и готовность к проведению санитарно-противоэпидемических						
	(профилактических) мероприятий						
	Действие	Проведено	Не проведено				
1.	Расчет потребности медицинской организации	1 балл	-1 балл				
	в иммунологических препаратах с учетом						
	эпидемиологической обстановки						
2.	Расчет численности контингентов,	1 балл	-1 балл				
	подлежащих вакцинации	1 0 000 10 1	1 0000101				
3.	Расчет численности контингентов,	1 балл	-1 балл				
	подлежащих ревакцинации						
	Итого						

4. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета.

Задания для промежуточной аттестации представлены в п. 3.1, 3.2

5. Критерии оценивания результатов обучения

«Зачтено» выставляется обучающемуся, если он показал достаточно прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.

«Не зачтено» выставляется обучающемуся, если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.