Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Фио: Шуматор Валентин Борисович государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор Дата подписания: 14.03.2025 17:16:04

высшего образования

Уникальный програф Тихоокеанский государственный медицинский университет»

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb24fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института педиатрии // Шуматова Т.А./

«10» июня 2024г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины (Модуля) ФТД.В.01 ИММУНОПРОФИЛАКТИКА В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ

основной образовательной программы высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры

по специальности

Направление подготовки (специ-

альность)

Уровень подготовки

31.08.18 Неонатология

(код, наименование)

ординатура

(ординатура)

Направленность подготовки

02 здравоохранение (в сфере педиат-

рии)

Форма обучения

очная

(очная)

Срок освоения ООП

2 года

(нормативный срок обучения)

Институт/кафедра

Институт педиатрии

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 по направлению подготовки 31.08.18 Неонатология, направленности в сфере профессиональной деятельности 02 Здравоохранение (в сфере неонатологии) универсальных (УК) компетенций, общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций

https://tgmu.ru/sveden/files/aik/31.08.18 Neonatologiya.pdf

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/ п	Виды контроля	Оценочные средства* Форма
1	Текущий контроль**	Тесты Миникейсы
2	Промежуточная атте- стация**	Вопросы для собеседования Миникейсы

3. Содержание оценочных средств текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме:

оценочное средство 1 Тесты, оценочное средство 2 Миникейсы

Оценочные средства для текущего контроля.

Оценочное средство 1

Тестовые задания

1. При введении иммунных сывороток и иммуноглобулиновых препаратов создается иммунитет

искусственный активный *искусственный пассивный естественный активный естественный пассивный

2. На первое введение антигена начинают продуцироваться антитела

через 48-96 часов

через 2 суток

*на 5-7 день

через 14 дней

через 24 часа

3. К факторам неспецифической защиты не относятся

фагоцитоз

лизоцим

интерферон

*лимфоциты

комплемент

4. Для псевдоаллергической реакции наиболее характерны показатели

высокий уровень Ig E

местная эозинофилия

положительная кожная проба с "виновным" антигеном

*прямо пропорциональная зависимость реакции от количества введенного в организм вещества

усиление реакции при повторных контактах с антигеном

5. При дефектах фагоцитоза часто рецидивируют инфекции:

вирусные

паразитарные

грибковые

- * бактериальные
- 6. В развитии аллергической реакции 1 типа участвуют антитела класса
- * Ig E
 - Ig M
 - Ig D
 - Ig A
- 7. Первая вакцинация против вирусного гепатита В проводится
- * новорожденным в первые 24 часа жизни

новорожденным на 3-7 день жизни

в возрасте 1 месяца

в возрасте 3 месяцев

- 8. Показания к экстренной профилактике столбняка
- * травмы с нарушением целостности кожи операции на желудочно-кишечном тракте беременные

медицинские работники

- 9. Реакция гиперчувствительности замедленного типа это развивается через несколько секунд-минут после контакта с аллергеном
- * развитие аллергической реакции через 48-72 часа после контакта с аллергеном развитие аллергической реакции через несколько минут часов после контакта с аллергеном

отсутствие развития аллергической реакции

10. Болезнь, патогенетически обусловленная преципитирующими антителами (феноменом Артюса):

атопический дерматит

болезнь Верльгофа

экзогенный аллергический альвеолит

* сывороточная болезнь

Шкала оценивания

- «Отлично» 91-100% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня
- «Хорошо» 81-90% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня
- «Удовлетворительно» 71-80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня «Неудовлетворительно» 70% и менее правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

Оценочное средство 2

Миникейсы

Ситуационная задача №1

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.08.18	Специальность Неонатология
Ф	A/04.8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, саниторно – гигиеническому просвещению населения
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗ- ВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Ребенок в возрасте 1 мес., в роддоме не прививался против туберкулеза в связи с наличием временных медицинских противопоказаний. В настоящее время здоров. Больных туберкулезом в окружении ребенка нет.
В	1	Нужно ли вакцинировать ребенка против туберкулеза, какой вакциной?
В	2	Необходимо ли провести перед проведением вакцинации постановку реакции Манту и почему?
В	3	Укажите сроки наблюдения за вакцинированными и ревакцинированными против туберкулёза детьми проводится через 1, 3, 6, 9 месяцев после вакцинации или ревакцинации с регистрацией размера и характера местной реакции.
В	4	Дайте характеристику местной реакции после вакцинации против туберкулёза.
В	5	Укажите условия проведения в роддоме иммунизации против туберкулеза детей, рожденных ВИЧ - инфицированными матерями. Какая вакцина применяется для иммунизации в данном случае?

Оценочный лист к ситуационной задаче №1

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия тру- дового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.08.18	Специальность Неонатология
Ф	A/04.8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилакти- ке и формированию здорового образа жизни, саниторно – гигиениче- скому просвещению населения
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

У		Ребенок в возрасте 1 мес., в роддоме не прививался против туберкулеза в связи с наличием временных медицинских противопоказаний. В настоящее время здоров. Больных туберкулезом в окружении ребенка нет.
В	1	Нужно ли вакцинировать ребенка против туберкулеза, какой вакци- ной?
Э		Нужно, используется БЦЖ-М - вакцина для щадящей иммунизации.
P2	отлично	Указаны все дескрипторы правильного ответа
P1	Хорошо / удовлетво- рительно	Для оценки «хорошо»: Указано не менее 2-х дескрипторов правильного ответа Для оценки «удовлетворительно»: Указано не менее 1-го дескриптора правильного ответа
Р0	неудовле- творитель- но	Указан один или не указан ни один из дескрипторов правильного ответа
В	2	Необходимо ли провести перед проведением вакцинации постановку реакции Манту и почему?
Э	-	Необходимости в проведении реакции манту перед вакцинацией нет гак как ребенок не достиг возраста 2 месяцев.
P2	отлично	Указаны все дескрипторы правильного ответа
P1	удовлетво-	Для оценки «хорошо»: Указано не менее 2-х дескрипторов правильного ответа Для оценки «удовлетворительно»: Указано не менее 1-го дескриптора правильного ответа
Р0	неудовле- творитель- но	Указан один или не указан ни один из дескрипторов правильного ответа
В	3	Укажите сроки наблюдения за вакцинированными и ревакцинированными против туберкулёза детьми проводится через 1, 3, 6, 9 месяцев после вакцинации или ревакцинации с регистрацией размера и характера местной реакции.
Э		Наблюдение за вакцинированными и ревакцинированными детьми проводится через 1, 3, 6, 9 месяцев после вакцинации или ревакцинации с регистрацией размера и характера местной реакции.
P2	отлично	Указаны все дескрипторы правильного ответа
P1	хорошо / удовлетво- рительно	Для оценки «хорошо»: Указано не менее 7-х дескрипторов правильного ответа Для оценки «удовлетворительно»: Указано не менее 3-х дескрипторов правильного ответа
P0	неудовле- творитель- но	Указан один или не указан ни один из дескрипторов правильного ответа
В	4	Дайте характеристику местной реакции после вакцинации против ту- беркулёза
Э		Папула, пустула с образованием корочки, с отделяемым или без него, рубчик, пигментация.
P2	отлично	Указаны все дескрипторы правильного ответа
P1	хорошо/	Для оценки «хорошо» Указано не менее 3-х дескрипторов правильно-

	удовлетво-	го ответа
	рительно	
	•	Для оценки «удовлетворительно» Указано не менее 2-х дескрипторов
		правильного ответа
P0	Неудовле- творитель- но	Указан один или не указан ни один из дескрипторов правильного ответа
В	5	Укажите условия проведения в роддоме иммунизации против тубер- кулеза детей, рожденных ВИЧ - инфицированными матерями. Какая вакцина применяется для иммунизации в данном случае?
Э		Иммунизация против туберкулеза детей, рожденных ВИЧ - инфицированными матерями, проводится в родильном доме в том случае, если была проведена трехэтапная химиопрофилактика передачи ВИЧ от матери ребенку (тремя антиретровирусными препаратами в течение не менее 8 недель перед родами, во время родов и в периоде новорожденности). Для иммунизации применяется вакцина БЦЖ-М.
P2	отлично	Указаны все дескрипторы правильного ответа
P1	удовлетво-	Для оценки «хорошо»: Указано не менее 3-х дескрипторов правильного ответа Для оценки «удовлетворительно»: Указано не менее 2-х дескрипторов правильного ответа
		ров правильного ответа
P0	неудовле- творитель- но	Не указан ни один из дескрипторов правильного ответа
О	Итоговая оценка	
A	Ф.И.О. автора- составителя	Шегеда М.Г.

Ситуационная задача №2

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.08.18	Специальность Неонатология
Φ	A/04.8 A/06.8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, саниторно — гигиеническому просвещению населения Оказание медицинской помощи в экстренной форме.
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Мальчик 6 лет. Жалобы: на приступообразный кашель, свистящее дыхание, одышку. Апаmnesis morbi: заболел 3 дня назад с повышения температуры тела до 38,2°С, насморка, чихания. Апаmnesis vitae: ребенок от I нормально протекавшей беременности, срочных родов. Период новорожденности протекал гладко. На искусственном вскармливании

		с 4 мес., с 5 мес. страдает атопическим дерматитом. В 2 г 6 мес. во время ОРВИ возник приступ удушья, который купировался ингаляцией сальбугамола в течение 4 часов. В дальнейшем приступы повторялись 1 раз в 3-4 мес., были связаны либо с ОРВИ, либо с употреблением в пищу шоколада, цитрусовых. В последние 6 мес. приступы удушья участились до 1-2 раз в неделю, снимаются сальбутамолом. Семейный анамнез: у отца и деда по отцовской линии – бронхиальная астма, у матери — экзема. При осмотре: состояние средней тяжести. Температура тела 37,7С°, приступообразный кашель, дыхания свистящее с удлиненным выдохом. ЧД 32 в мин., слизистая зева гиперемирована, зерниста. Грудная клетка вздута, над легкими перкуторный звук с коробочным оттенком, с обеих сторон выслушиваются свистящие и влажные хрипы. Тоны сердца слегка приглушены. ЧСС — 88 в мин. ПСВ — 220 л/мин. Sa O2 97%. Общий анализ кров: эритр. — 4,6х10 ¹² г/л, Нв — 120г/л, лей — 4,8х10 ⁹ /л, э — 8%, п/я — 3%, с/я — 51%, л — 28%, м — 10%, СОЭ — 5 мм/ч. Общий анализ мочи: количество 120 мл, цвет — светложелтый, удельный вес 1018, белок — нет, глюкоза — нет, лейкоциты — 2-3 в п/зр, эритроциты — нет, цилиндры — нет, слизь — нет. Rgграфия грудной клетки: легочные поля прозрачные, усиление бронхолегочного рисунка в прикорневых зонах, очаговых теней нет. Консультация отоларинголога: аденоиды II-III степени.
В	1	Сформулируйте диагноз на основе клинико-лабораторных данных.
В	2	Нуждается ли пациент в неотложной помощи? Если да – в какой?
В	3	Какие симптомы доказывают наличие заболевания?
В	4	Какое лечение необходимо соответственно диагнозу.
В	5	Какова тактика наблюдения и вакцинации данного ребенка в детской поликлинике?

Оценочный лист к ситуационной задаче по № 2

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.08.18	Специальность Неонатология
Φ	A/04.8 A/06.8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, саниторно – гигиеническому просвещению населения Оказание медицинской помощи в экстренной форме.
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Мальчик 6 лет. Жалобы: на приступообразный кашель, свистящее дыхание, одышку. Апатпевів morbi: заболел 3 дня назад с повышения температуры тела до 38,2°С, насморка, чихания. Апатпевів vitae: ребенок от І нормально протекавшей беременности, срочных родов. Период новорожденности протекал гладко. На искусственном вскармливании с 4 мес, с 5 мес страдает атопическим дерматитом. В 2 г 6 мес. во время ОРВИ возник приступ удушья, который купировался ингаляцией сальбутамола в течение 4 часов. В дальнейшем приступы повторялись 1 раз в 3-4 мес., были связаны либо с ОРВИ, либо с употреблением в пищу шоколада, цитрусовых. В последние 6 мес. приступы удушья участились до 1-2 раз в неделю, снимаются сальбутамолом.

		Семейный анамнез: у отца и деда по отцовской линии — бронхиальная астма, у матери — экзема. При осмотре: состояние средней тяжести. Температура тела 37,7С°, приступообразный кашель, дыхания свистящее с удлиненным выдохом. ЧД 32 в мин., слизистая зева гиперемирована, зерниста. Грудная клетка вздута, над легкими перкуторный звук с коробочным оттенком, с обеих сторон выслушиваются свистящие и влажные хрипы. Тоны сердца слегка приглушены. ЧСС — 88 в мин. ПСВ — 220 л/мин. Sa O2 97%. Общий анализ кров: эритр. — 4,6х10 ¹² г/л, Нв — 120г/л, лей — 4,8х10 ⁹ /л, э — 8%, п/я — 3%, с/я — 51%, л — 28%, м — 10%, СОЭ — 5 мм/ч. Общий анализ мочи: количество 120 мл, цвет — светло-желтый, удельный вес 1018, белок — нет, глюкоза — нет, лейкоциты — 2-3 в п/зр, эритроциты — нет, цилиндры — нет, слизь — нет. Rg-графия грудной клетки: легочные поля прозрачные, усиление бронхолегочного рисунка в прикорневых зонах, очаговых теней нет. Консультация отоларинголога: аденоиды П-Ш степени.
В	1	Сформулируйте диагноз на основе клинико-лабораторных данных.
Э		Бронхиальная астма, персистирующая, легкой степени тяжести, приступный период. Приступ средней степени тяжести. ДН 0-1. ОРВИ. Острый трахеобронхит.
P2	онгицто	Бронхиальная астма, персистирующая, легкой степени тяжести, приступный период. Приступ средней степени тяжести. ДН 0-1. ОРВИ. Острый трахеобронхит.
P1	хорошо/ удовлетвори- тельно	Для оценки «хорошо»: диагноз правильный, не указана степень тяжести и/или сопутствующее заболевание Для оценки «удовлетворительно»: на первом месте в диагнозе — ОРВИ, затем бронхиальная астма без указания степени тяжести заболевания и приступа
P0	неудовлетво- рительно	Диагноз не верен
В	2	Нуждается ли пациент в неотложной помощи? Если да – в какой?
Э		Правильный ответ: β2- агонисты ДАИ через спейсер или аэрочамбер - сальбутамол 1 доза 100 мкг или комбинированный препарат беродуал 2 дозы (1доза фенотерол 50 мкг+ ипратропий 20 мкг), при неэффективности — повторить через 20 мин дважды в течение часа. Возможна замена на ингаляцию растворов бронхолитиков через небулайзер — сальбутамол 1 мл или беродуал 10 кап (+4 мл физиологического раствора). Повторять 4 раза/день до купирования бронхообструкции. Дополнительно — можно назначить будесонид суспензия или раствор 500 мкг 2 раза в день 5-7 дней через небулайзер, если ребенок пе получает базисную терапию.
P2	отлично	Ответ правильный, полный
P1	хоро- шо/удовлетвор ительно	Для оценки «хорошо»: Препаратом 1 выбора указан β2-агонист, неверно указаны дозировки Для оценки «удовлетворительно»: не указаны дозировки и способ введения бронхолитиков, указаны торговые названия
P0	неудовлетво-	Лечение неверное
10	поудовлетво-	re femile nebephoe

	рительно	
В	3	Какие симптомы доказывают наличие заболевания и его тяжесть?
Э		Жалобы на кашель и одышку, указания в анамнезе на неоднократные приступы удушья при ОРВИ и употреблении в пищу аллергенов, отягощенный аллергологический (атопический дерматит с 5 мес.) и семейный анамнез (у отца и деда — БА, у матери- экзема). Данные осмотра: свистящее дыхание с удлиненным выдохом, ЧД-32/мин, грудная клетка вздута, бочкообразной формы, эластичность грудной клетки снижена, при перкусии — звук с коробочным оттенком, при аускультации — сухие свистящие и разнокалиберные влажные хрипы. В крови — эозинофилия. Rg-графия — картина бронхита, исключена пневмония Д-з Бронхиальная астма. Эпизодические приступы БА, 1-2 р/нед, - БА персистирующая, неконтролируемая ЧД 32/мин(N-20-25), ПСВ 220 (менее 60%)-приступ средней тяжести; ЧД 32/мин, отсутствие цианоза —сатурация крови кислородом 97% (N более 95)- ДН 0-1
P2	онрицто	Обоснование диагноза верное. Степень тяжести указана верно.
P1	хоро- шо/удовлетвор ительно	Для оценки «хорошо»: обоснование диагноза неполное - не обоснована степень тяжести приступа и степень контроля. Не дана оценка дополнительных методов обследования Для оценки «удовлетворительно»: допущены ошибки в обосновании диагноза
P0	неудовлетво- ри-тельно	Диагноз не обоснован
В	4	Какое лечение необходимо соответственно диагнозу.
Э		Необходимо назначить базисную терапию БА — низкие дозы ингаляционных глюкортикостероидов ежедневно не менее 3мес. Возможно рассмотреть антилейкотриеновый препарат монтелукаст 5 мг ежедневно вечером не менее 3мес. с последующей оценкой эффективности
P2	отлично	Лечение верное
P1	хорошо/ удовлетвори- тельно	Для оценки «хорошо»: не указаны дозировки и курс лечения Для оценки «удовлетворительно»: указана 1 группа препаратов без указания дозировок
P0	неудовлетво- ри-тельно	Базисная терапия не назначена
В	5	Какова тактика наблюдения и вакцинации данного ребенка в дет- ской поликлинике?
Э		Диспансерное наблюдение педиатром. Консультация аллергологом 1 p/г, ЛОР-врачом, Стоматолог – 2 p/г Гипоаллергенный быт, диета с исключением шоколада и цитрусовых. Уточнение спектра сенсибилизации. Базисная терапия, возможно – АСИТ. Вакцинация – по календарю вне обострения
P2	отлично	Ответ полный
P1	хоро- шо/удовлетвор	Для оценки «хорошо»: указана необходимость базисной терапии, контроля окружающей среды, не отмечена необходимость вакцина-

	ительно	ции
		Для оценки «удовлетворительно»: - не разработана индивидуальная диета, элиминация аллергенов в быту. Нет понятия о сенсибилиза- ции и возможности АСИТ
Р0	неудовлетво- рительно	Не знает тактики наблюдения
О	Итоговая оценка	
A	Ф.И.О. автора- составителя	Шегеда М.Г.

4. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачёта

Оценочное средство 1

ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

- 1. Иммунопрофилактика в практике врача неонатолога и врача педиатра.
- 2. Национальный календарь профилактических прививок.
- 3. Расширенная вакцинация детей и подростков.
- 4. Вакцинопрофилактика у часто и длительно болеющих детей.
- 5. Вакцинация детей после перенесенных инфекций.
- 6. Вакцинация детей с патологией бронхолегочной системы.
- 7. Вакцинация детей с аллергическими заболеваниями.
- 8. Вакцинация детей с гематологическими болезнями.
- 9. Вакцинация детей с сердечно-сосудистыми заболеваниями.
- 10. Вакцинация новорождённых детей.
- 11. Вакцинация иммунокомпрометированных пациентов.
- 12. Вакцинопрофилактика при заболеваниях нервной системы у детей.
- 13. Вакцинопрофилактика при заболеваниях эндокринной системы у детей.
- 14. Вакцинопрофилактика при заболеваниях мочевыделительной системы у детей.

Оценочное средство 2 Миникейсы

Ситуационная задача №3

		Текст компетенции / названия трудовой функции /
	Код	названия трудового действия / текст элемента ситуационной
		задачи
С	31.08.18	Специальность Неонатология
	A/04.8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по профи-
Φ		лактике и формированию здорового образа жизни, саниторно –
		гигиеническому просвещению населения
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗ-
YI		ВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
		Ребенок в возрасте 4 мес., в роддоме не прививался против
у		туберкулеза в связи с наличием временных медицинских проти-
'		вопоказаний. В настоящее время здоров. Больных туберкулезом в
		окружении ребенка нет.

В	1	Нужно ли вакцинировать ребенка против туберкулеза, какой вакциной?
В	2	Необходимо ли провести перед проведением вакцинации постановку реакции Манту и почему?
В	3	Укажите сроки наблюдения за вакцинированными и ревакцинированными против туберкулёза детьми проводится через 1, 3, 6, 9 месяцев после вакцинации или ревакцинации с регистрацией размера и характера местной реакции.
В	4	Дайте характеристику местной реакции после вакцинации против туберкулёза.
В	5	Укажите условия проведения в роддоме иммунизации против туберкулеза детей, рожденных ВИЧ - инфицированными матерями. Какая вакцина применяется для иммунизации в данном случае?

Оценочный лист к ситуационной задаче № 3

	Пекст компетенции / названия трудовой функции / названия тру-		
Вид	Код	дового действия / текст элемента ситуационной задачи	
С	31.08.18	Специальность Неонатология	
Φ	A/04.8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилакти- ке и формированию здорового образа жизни, саниторно – гигиениче- скому просвещению населения	
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	
У		Ребенок в возрасте 4 мес., в роддоме не прививался против туберкулеза в связи с наличием временных медицинских противопоказаний. В настоящее время здоров. Больных туберкулезом в окружении ребенка нет.	
В	1	Нужно ли вакцинировать ребенка против туберкулеза, какой вакци- ной?	
Э		Нужно, используется БЦЖ-М - вакцина для щадящей иммунизации.	
P2	отлично	Указаны все дескрипторы правильного ответа	
P1	Хорошо / удовлетво- рительно	Для оценки «хорошо»: Указано не менее 2-х дескрипторов правильного ответа Для оценки «удовлетворительно»: Указано не менее 1-го дескриптора правильного ответа	
P0	неудовле- творитель- но	Указан один или не указан ни один из дескрипторов правильного ответа	
В	2	Необходимо ли провести перед проведением вакцинации постановку реакции Манту и почему?	
Э	-	Необходимо провести постановку реакции Манту перед вакцинацией, так как ребенку больше 2 мес. и необходимо исключить инфицирование возбудителем туберкулеза. Вакцинировать можно только при отрицательной пробе Манту.	
P2	отлично	Указаны все дескрипторы правильного ответа	
P1	Хорошо / удовлетво- рительно	Для оценки «хорошо»: Указано не менее 2-х дескрипторов правильного ответа	
		Для оценки «удовлетворительно»: Указано не менее 1-го дескриптора	

		правильного ответа
P0	неудовле- творитель- но	Указан один или не указан ни один из дескрипторов правильного ответа
В	3	Укажите сроки наблюдения за вакцинированными и ревакцинированными против туберкулёза детьми проводится через 1, 3, 6, 9 месяцев после вакцинации или ревакцинации с регистрацией размера и характера местной реакции.
Э		Наблюдение за вакцинированными и ревакцинированными детьми проводится через 1, 3, 6, 9 месяцев после вакцинации или ревакцинации с регистрацией размера и характера местной реакции.
P2	отлично	Указаны все дескрипторы правильного ответа
P1	хорошо / удовлетво- рительно	Для оценки «хорошо»: Указано не менее 7-х дескрипторов правильного ответа Для оценки «удовлетворительно»: Указано не менее 3-х дескрипторов правильного ответа
P0	неудовле- творитель- но	Указан один или не указан ни один из дескрипторов правильного ответа
В	4	Дайте характеристику местной реакции после вакцинации против туберкулёза
Э		Папула, пустула с образованием корочки, с отделяемым или без него, рубчик, пигментация.
P2	отлично	Указаны все дескрипторы правильного ответа
P1	хорошо/ удовлетво- рительно	Для оценки «хорошо» Указано не менее 3-х дескрипторов правильного ответа Для оценки «удовлетворительно» Указано не менее 2-х дескрипторов правильного ответа
P0	Неудовле- творитель- но	Указан один или не указан ни один из дескрипторов правильного ответа
В	5	Укажите условия проведения в роддоме иммунизации против тубер- кулеза детей, рожденных ВИЧ - инфицированными матерями. Какая вакцина применяется для иммунизации в данном случае?
Э		Иммунизация против туберкулеза детей, рожденных ВИЧ - инфицированными матерями, проводится в родильном доме в том случае, если была проведена трехэтапная химиопрофилактика передачи ВИЧ от матери ребенку (тремя антиретровирусными препаратами в течение не менее 8 недель перед родами, во время родов и в периоде новорожденности). Для иммунизации применяется вакцина БЦЖ-М.
P2	отлично	Указаны все дескрипторы правильного ответа
P1	удовлетво-	Для оценки «хорошо»: Указано не менее 3-х дескрипторов правильного ответа Для оценки «удовлетворительно»: Указано не менее 2-х дескрипторов правильного ответа
P0	неудовле- творитель- но	Не указан ни один из дескрипторов правильного ответа

Γ	О	Итоговая	
l	0	оценка	
ſ		Ф.И.О. ав-	
A	Δ	тора-	Шегеда М.Г.
	Λ	составите-	
-		ля	

Ситуационная задача №4

	Код	Ситуационная задача №4 Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.08.19	Специальность Педиатрия
Φ	A/04.8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, саниторно –
•	A/06.8	гигиеническому просвещению населения Оказание медицинской помощи в экстренной форме
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУ- ТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		К мальчику 3,5 лет вызвана бригада " скорой помощи". 20 минут назад появились жалобы на беспокойство, резкую головную боль, затруднение дыхания, сыпь по всему телу с зудом. Из анамнеза известно, что ребенок болен в течение 2 дней правосторонней пневмонией. Участковый педиатр был накануне и назначил амоксициллин внутримышечно. Первая инъекция препарата была сделана за 30 минут до прибытия бригады "скорой помощи". В возрасте 2 лет ребенок болел острым гнойным отитом, лечился амоксициллином, на который была реакция в виде кратковременной сыпи. На момент осмотра: ребенок заторможен. На коже лица, туловища, конечностей — уртикарная сыпь на бледном фоне. Холодный пот, затруднен выдох, частота дыхания 56 в минуту. Аускультативно - дыхание проводится равномерно с обеих сторон, рассеянные сухие хрипы с обеих, мелкопузырчатые хрипы в нижней доле справа. Перкуторно - звук с коробочным оттенком. Границы сердца не расширены, тоны приглушены. Пульс нитевидный 160- уд в мин., АД — 60/20 мм рт. ст. Живот доступен пальпации, умеренная болезненность без определенной локализации. Печень +1 см из-под края реберной дуги. В течение последнего часа мочеиспускания не было.
В	1	Ваш диагноз. Обоснуйте его
В	2	Окажите экстренную медицинскую помощь
В	3	Дальнейшая тактика терапии
В	4	Выделите ведущий патологический синдром
В	5	Какие рекомендации следует дать родителям ребенка

Оценочный лист к ситуационной задаче по № 4

В и Д	I KAN	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.08.18	Специальность Неонатология
Φ		Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, саниторно – гигиеническому

	A/06.8	просвещению населения.
	12000	Оказание медицинской помощи в экстренной форме.
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		К мальчику 3,5 лет вызвана бригада " скорой помощи". 20 минут назад появились жалобы на беспокойство, резкую головную боль, затруднение дыхания, сыпь по всему телу с зудом. Из анамнеза известно, что ребенок болен в течение 2 дней правосторонней пневмонией. Участковый педиатр был накануне и назначил амоксициллин внутримышечно. Первая инъекция препарата была сделана за 30 минут до прибытия бригады "скорой помощи". В возрасте 2 лет ребенок болел острым гнойным отитом, лечился амоксициллином, на который была реакция в виде кратковременной сыпи. На момент осмотра: ребенок заторможен. На коже лица, туловища, конечностей — уртикарная сыпь на бледном фоне. Холодный пот, затруднен выдох, частота дыхания 56 в минуту. Аускультативно - дыхание проводится равномерно с обеих сторон, рассеянные сухие хрипы с обеих, мелкопузырчатые хрипы в нижней доле справа. Перкуторно - звук с коробочным оттенком. Границы сердца не расширены, тоны приглушены. Пульс нитевидный 160- уд в мин., АД — 60/20 мм рт. ст. Живот доступен пальпации, умеренная болезненность без определенной локализации. Печень +1 см из-под края реберной ду-
В		ги. В течение последнего часа мочеиспускания не было. Диагноз
Э	1	диагноз Лекарственный анафилактический шок средней степени тяжести (анти- биотик группы пенициллина). Внебольничная пневмония справа.
P2		Лекарственный анафилактический шок средней степени тяжести (анти- биотик группы пенициллина). Внебольничная пневмония справа.
P1	хорошо/ удовлетво-	Для оценки «хорошо»: диагноз правильный, не указана степень тяжести анафилактического шока Для оценки «удовлетворительно»: диагноз верен, не указана степень тяжести, этиологический фактор – антибиотик группы пенициллина
P0	неудовле- творительно	Диагноз не верен.
В	2	Экстренная медицинская помощь
Э	-	Правильный ответ: адреналин 0,01 мг/кг (не более 0,15 мл) в/м, при возможности в/в доступа — в/в адреналин 0,01 мг/кг при разведении 0,9% раствором хлорида натрия. Гидрокортизон — 50 мг (детям от 6 мес. до 6 лет). Преднизолон 5-10 мг/кг в/м или в/в. Доврачебная помощь: Ребенка уложить на бок для избежания асфиксии, приподнятый ножной конец, обеспечить доступ воздуха, на место инъекции лед.
P2	і отпицио і	Препарат выбора – адреналин, правильно названы дозы и последова- тельность введения, правильно оценена доврачебная помощь.
P1	хоро- шо/удовлетв орительно	Для оценки «хорошо»: препаратом 1 выбора указан адреналин, неверно выбран метод введения. Не показана последовательность введения Для оценки «удовлетворительно»: не указаны дозировки и последовательность введения анреналина и гормонов, ошибочное введение антитистаминных препаратов
P0		Препаратом выбора указан антигистаминный препарат (2%хлоропирамин 0,1мл/год жизни), или др., не введен адреналин

В	3	Дальнейшая тактика терапии
Э		- доступ к вене — инфузия глюкозо-солевого раствора 20 мл/кг/час, при артериальной гипотензии вводить декстран 10 мл/кг до нормализации АД. Оксигенотерапия. Учитывая признаки обструкции — бронхолитики - сальбутамол 1 мл или беродуал 10 кап через небулайзер (добавить до метки 3-4 мл физиологического раствора) или эуфиллин 4-6 мг/кг в/в медленно
P2	т отшично т	Правильно указана последовательность введения и расчет дозировок лекарственных средств
P1	хоро- шо/удовлетв орительно	Для оценки «хорошо»: правильный перечень мероприятий и лекар- ственных средств, неточно указаны дозировки Для оценки «удовлетворительно»: допущены ошибки при расчете ин- фузионной терапии, не назначена оксигенотерапия и бронхолитики,
P0	неудовле- твори- тельно	Не знает последующей терапии
В	4	Ведущий патологический синдром
Э		Шок
P2	отлично	Шок
P1	хорошо/ удовлетво- рительно	Для оценки «хорошо» - приведены синонимы — синдром сосудистой недостаточности, синдром артериальной гипотензии Для оценки «удовлетворительно» - назван ведущим синдром бронхиальной обструкции, шок или сосудистая недостаточность названы дополнительно
Р0	неудовле- творительно	не определены ведущие синдромы
В	_	Какие рекомендации необходимо дать родителям?
Э		Исключение облигатных аллергенов, препаратов группы пенициллинов и цефалоспоринов, продуктов на основе дрожжей и грибков (пекарские дрожжи, сыр с плесенью и др.).
P2	отлично	Указано правильно исключение препаратов группу пенициллина и цефалоспоринов, разработана индивидуальная диета.
P1	хоро- шо/удовлетв орительно	Для оценки «хорошо»: указано исключение только антибиотиков груп- пы пенициллина, разработана индивидуальная диета Для оценки «удовлетворительно»: - не разработана индивидуальная ди- ета, исключено применение только ампициллина
P0	неудовле- творительно	Нет понятия об элиминации причинно-значимого аллергена
О	Итоговая оценка	
A	Ф.И.О. автора- составителя	Шегеда М.Г.

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.