Оценочные средства для проведения аттестации по дисциплине/практике «Иммунологические основы вакцинации» для обучающихся по образовательной программе специальности подготовки 32.05.01 Медико-профилактическое дело, (уровень специалитета), форма обучения очная на 2023- 2024 учебный год

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачёта.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: решение ситуационной задачи, собеседование.

1.1. Примеры ситуационных задач

ЗАДАЧА

Ребенок 6 лет, заболел остро с повышением температуры тела до 38,5°С.. На следующий день мать заметила сыпь на лице, туловище, конечностях. Ребенок посещает детский сад.

При осмотре участковым врачом: температура тела 37,8°C, увеличение и болезненность шейных, затылочных, подмышечных лимфоузлов. Сыпь розовая, мелкая, папулезная на всем теле, кроме ладоней и стоп, с преимущественным расположением на разгибательных поверхностях конечностей, без склонности к слиянию.

При осмотре ротоглотки: выявлялась энантема в виде красных пятен на небе и небных дужках. Отмечались также коньюнктивит и редкий кашель. В легких хрипов нет. Тоны сердца отчетливые. Живот мягкий, безболезненный. Печень, селезенка - не увеличены.

Общий анализ крови: Hb - 135 г/л, Эр - 4,1 х 10 12 /л, Лейк. - 6,3 х 10 /л; п/я - 1%, с/я - 30%, э -5%, л - 53%, м - 3%; плазматических клеток - 8, СОЭ - 12 мм/час.

Задание

- 1. Какое заболевание предполагаете?
- 2. Какова этиология предполагаемого заболевания?
- 3. Какие исследования необходимо провести для уточнения этиологии заболевания?
- 4. Какие противоэпидемические мероприятия необходимо провести в семье и группе детского сада?
- 5. На основании каких документов проводится вакцинация?

ЗАДАЧА

Мальчик 13 лет, заболел остро: с повышения температуры тела до 38°C, появления припухлости в области околоушной железы справа, болей при жевании. Жаловался на боли в животе в области эпигастрия. Через 2 дня появилась припухлость и болезненность в области левой околоушной железы.

Мать к врачу не обращалась, лечила ребенка домашними средствами, тепловыми компрессами. На 5 день болезни стал жаловаться на боли в яичке и правом паху, боли усиливались при ходьбе. Госпитализирован.

Состояние средней тяжести, температура тела - 39°С. Правое яичко увеличено в размере в 2 раза, плотное, болезненное, кожа над ним гиперемирована. По другим органам – без особенностей. Обе околоушные железы увеличены.

Клинический анализ крови: НЬ - 140 г/л, Эр – 4,3 х 10^{12} /л, цв. п. – 0,95, Лейк –8,2 х 10^{12} /л; п/я - 3%, с/я - 63%, л - 21%, м - 12%; плазматич. Клетки – 1%, СОЭ - 8 мм/час.

В посеве слизи из ротоглотки: патогенная микрофлора не обнаружена.

Общий анализ мочи: светло-желтый, удельный вес -1020, реакция – кислая, белок – нет, сахар – нет, лейкоциты – 2-3 в п/з, эритроциты – единицы.

Задание:

- 1. Какое заболевание предполагаете?
- 2. Какие методы обследования необходимы для подтверждения этиологии заболевания?
- 3. Есть ли особенности в пути передачи данного заболевания?
- 4. Какие меры профилактики необходимы в очаге заболевания?
- 5. Существует ли вакцинопрофилактика данного заболевания? Если да, то какимипрепаратами?

1.2. Перечень вопросов для собеседования

| № | Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации | Проверяемые индикаторы достижения компетенций |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 1 | Предмет, задачи и основные понятия иммунологии. Развитие иммунологии и основные достижения XX века. | УК-1, УК-6, ОПК-5, ОПК-9 |
| 2 | Понятие о вакцинологии. Предмет, задачи и основные понятия вакцинологии. | УК-1, УК-6, ОПК-5, ПКО-1, ПКО-10 |
| 3 | Виды иммунитета. Строение и функциональная организация иммунной системы. | УК-1, УК-6, ОПК-5, ОПК-9, ПКО-10 |
| 4 | Антигены: понятие, химическая природа, структура, классификация. | УК-6, ОПК-4, ОПК- 5, ПКО-10 |
| 5 | Механизмы персистенции антигенов в организме (пути проникновения, локализация, пути элиминации). | УК-6, ОПК-5, ПКО- 10 |

| 6 | Антитела (иммуноглобулины): определение, химическая природа, структура, доменная организация. Роль антител в элиминации антигенов. | УК-6, ОПК-9, ПКО- 10 |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 7 | Общая характеристика реакций «антиген-антитело». | УК-6, ОПК-5, ОПК- 9, ПКО-10 |
| 8 | Общие представления о системе комплемента. История открытия. Состав и основные функции. | УК-6, ОПК-9, |
| 9 | Цитокины: определение, классификация, типы действия. Свойства цитокинов. | УК-6, ОПК-9, ПКО- 10 |
| 10 | Иммунологические факторы противовирусного иммунитета. | ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9, ПКО-1, ПКО-10 |
| 11 | Иммунологические факторы антибактериального иммунитета. | ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9, ПКО-1, ПКО-10 |
| 12 | Принципы и методы серологической диагностики. | ОПК-4, ОПК-5, ПКО-1, ПКО-10 |
| 13 | Виды вакцин. Классификация. Преимущества и недостатки при вакцинации различными видами вакцин. | УК-1, УК-6, ОПК-4, ОПК-5, ПКО-10 |
| 14 | Препараты иммуноглобулина для профилактики и лечения инфекционных и неинфекцонных заболеваний. | ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9, ПКО-1, ПКО-10 |
| 15 | Формирование поствакцинального иммунитета на различные виды вакцин. | ОПК-4, ОПК-5, ПКО-1, ПКО-10 |
| 16 | Получение инактивированных вакцин. Использование в повседневной практике. | ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9, ПКО-1, ПКО-10 |
| 17 | Особенности современной вакцинопрофилактики. Требования к идеальной вакцине. | ОПК-5, ОПК-9, ПКО-1, ПКО-10 |
| 18 | Показания и противопоказания проведения вакцинации. | ОПК-5, ОПК-9, ПКО-1, ПКО-10 |
| L | | |

| 19 | Эффективность вакцин: показатели, иммунологическая, профилактическая, противоэпидемическая. | ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9, ПКО-1, ПКО-10 |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 20 | Нежелательные поствакцинальные явления. Классификация. Медицинская помощь при поствакцинальных осложнениях. | ОПК-5, ОПК-9, ПКО-1, ПКО-10 |
| 21 | Организация проведения профилактических прививок. | ОПК-5, ПКО-1, ПКО-10 |
| 22 | Российские программы вакцинопрофилактики. Национальный календарь прививок. | УК-1, УК-6, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9, ПКО-1, ПКО-10 |
| 23 | Особенности вакцинации детей с аллергологическими заболеваниями, иммунодефицитами, заболеваниями нервной системы. | ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9, ПКО-1, ПКО-10 |
| 24 | Индивидуальная вакцинация взрослых (острые и хронические заболевания, аллергия, психоневрологическая патология, болезни свертывающей системы крови, сердечно-сосудистые заболевания, хронический гепатит, муковисцидоз, хронические болезни почек, эндокринная патология, ИДС, оперативные вмешательства, ВИЧ-инфекция). | ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9, ПКО-1, ПКО-10 |
| 25 | Безопасность проведения вакцинопрофилактики. | ОПК-5, ОПК-9, ПКО-10 |
| 26 | Вакцины для борьбы с неинфекционными заболеваниями. | ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9 |
| 27 | Экстренная иммунопрофилактика. | ОПК-5, ОПК-9, ПКО-1 |
| 28 | Механизмы развития аллергических заболеваний. Аллергенспецифическая иммунотерапия как метод лечения аллергических заболеваний. | ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9, ПКО-10 |
| 29 | Основные аспекты влияния иммунной системы на рост и развитие опухолей. Противоопухолевая вакцинация. Виды вакцин. Перспективы клинического использования. | ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9 |
| 30 | Основные понятия аутоиммунитета. Критерии аутоиммунных заболеваний. Возможности иммунопрофилактики пациентов с | ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9, ПКО-10 |

| | аутоиммунной патологией. | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 31 | Особенности иммунитета репродуктивного тракта. Иммунологические взаимоотношения в системе мать - плод. Иммунозависимое бесплодие. Контрацептивная вакцинация. Вакцины против табакокурения и наркомании. | ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9, ПКО-10 |
| 32 | Перспективы разработки вакцин для профилактики и лечения СПИД, малярия, респираторный синтициальный вирус, геморрагическая лихорадка денге, ротавирусная диарея, вирус папилломы человека, лихорадка Эбола, герпетическая инфекция. | ОПК-5, ОПК-9, ПКО-1, ПКО-10 |

Методические рекомендации (синоним — методические указания) для студентов по всем видам занятий, включая учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента, в рамках дисциплины представлены в электронной информационно-образовательной среде $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Волг Γ МУ Минздрава России и доступны по ссылке:

http://library.volgmed.ru/Marc/Exe/OPACServlet.exe?Mode=L&T0=456&D1=IDX650a2&T1=%CF%E5%E4%E8%E0%F2%F0%E8%FF%20(2020%20201)&D8=0&D9=0&T5=30&S0=IDX238a

В полном объеме фонд оценочных средств по дисциплине доступен в ЭИОС ВолгГМУ по ссылке:

https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=7851

| Рассмотрено | на | заседании | кафедры | иммунологии | И | аллергологии | «31» |
|-------------|------|-------------|----------------|-------------|---|--------------|------|
| мая2 | 2023 | г., протоко | л № <u>_16</u> | | | | |

Заведующий кафедрой

Э.Б. Белан