

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом ИДПО
ФГБОУ ВО ДГМУ
«23 » марта 2020 г.
протокол №3

Председатель совета
/Агаларова Л.С.

(подпись)

(ФИО)



13. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

13.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации:

1. Тестовый контроль.

Примерная тематика контрольных вопросов, выявляющих теоретическую подготовку обучающегося:

1. Характеристика (под) семейства Coronaviridae.
2. Особенности нового коронавируса COVID-19.
3. Актуальная эпидемиологическая характеристика новой коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19.
4. Стандартное определение случая заболевания COVID-19.
5. Клинические варианты и проявления COVID-19.
6. Принципы этиотропного лечения коронавирусной инфекции.
7. Патогенетическое лечение коронавирусной инфекции.
8. Лекарственные препараты для симптоматического лечения.
9. Лечение коронавирусной инфекции, протекающей с поражением нижних отделов респираторного тракта.
10. Терапия неотложных состояний. Респираторная поддержка при острой дыхательной недостаточности.
11. Профилактические мероприятия в отношении источника инфекции.
12. Профилактические мероприятия, направленные на механизм передачи возбудителя инфекции.
13. Профилактические мероприятия, направленные на восприимчивый контингент.
14. Медикаментозное сопровождение профилактических мероприятий.
15. Порядок маршрутизации пациентов с COVID-19 в медицинских организациях.

Примеры заданий, выявляющих практическую подготовку обучающегося:

1. План и программа диагностики и лечения.
2. Разработка профилактических мероприятий.
3. План реабилитационных мероприятий.

19. Медикаментозное сопровождение профилактических мероприятий.
20. Порядок маршрутизации пациентов с COVID-19 в медицинских организациях.

Примеры заданий, выявляющих практическую подготовку обучающегося:

1. План и программа диагностики и лечения.
2. Разработка профилактических мероприятий.
3. План реабилитационных мероприятий.

13.2 Оценочные материалы итоговой аттестации

Форма итоговой аттестации:

- Тестирование.

Примерная тематика контрольных вопросов, выявляющих теоретическую подготовку обучающегося:

1. Эпидемиологическая характеристика новой коронавирусной инфекции
2. Алгоритм обследования беременной с подозрением на COVID-19.
3. Общая лабораторная диагностика.
4. Специфическая лабораторная диагностика.
5. Инструментальная диагностика беременной с COVID-19.
6. Препараты для этиотропного лечения COVID-19 при беременности и грудном вскармливании.
7. Препараты для патогенетического лечения COVID-19 при беременности и грудном вскармливании.
8. Препараты для симптоматической терапии COVID-19 при беременности и грудном вскармливании.
9. Особенности антибактериальной терапии коронавирусной инфекции у беременных и кормящих матерей.
10. Респираторная поддержка при острой дыхательной недостаточности.
11. Профилактика коронавирусной инфекции при беременности и грудном вскармливании.
12. Алгоритм действий врача при ведении здоровой беременной, при подозрении на заражение и при положительном тесте SARS-CoV-2 на амбулаторном этапе (в женской консультации).
13. Алгоритм действий врача при поступлении беременной/роженицы при подозрении на заражение и с положительным тестом SARS-CoV-2 в стационар.
14. Алгоритм действий врача по профилактике передачи инфекции новорожденному.
15. Специфическая, неспецифическая и медикаментозная профилактика коронавирусной инфекции COVID-19 у беременных, рожениц, родильниц, кормящих и новорожденных
16. Возможности медикаментозного сопровождения профилактических мероприятий при COVID-19.
17. Порядок маршрутизации пациенток с COVID-19 в медицинских организациях.
18. Особенности эвакуационных мероприятий и общие принципы госпитализации больных или лиц с подозрением на COVID-19.

Примеры заданий, выявляющих практическую подготовку обучающегося:

1. Проведите опрос, соберите анамнез заболевания и эпидемиологический анамнез у симулированной пациентки с подозрением на инфицирование COVID-19.

2. Проведите физикальное обследование симулированной пациентки с подозрением на инфицирование COVID-19.
3. Составьте план общего и специального лабораторного и инструментального обследования беременной, инфицированной COVID-19.
4. Интерпретируйте данные лабораторного и инструментального обследования беременной, роженицы, родильницы, инфицированного COVID-19.
5. Перечислите критерии принятия решения о необходимости госпитализации пациентки.
6. Составьте алгоритм лечения беременной с COVID-19-вирусной пневмонией с дыхательной недостаточностью.
7. Составьте алгоритм лечения беременной с COVID-19 с внебольничной пневмонией с дыхательной недостаточностью.
8. Составьте план дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусами.
9. Составьте план транспортировки беременной с инфекционным заболеванием без транспортировочного изолирующего бокса.
10. Составьте план транспортировки пациента с инфекционным заболеванием с применением транспортировочного изолирующего бокса.
11. Определите алгоритм госпитализации пациентки, подозрительного на заболевание вызванное COVID-19.
12. Составьте план эвакуационных мероприятий для лиц с подозрением на COVID-19.

Фонд оценочных средств к рабочей программе:

Инструкция: выберите правильный вариант ответа.

1. Возбудитель гриппа относится к семейству вирусов:

- А. Рабдовирусам;
- Б. Пикорновирусам;
- В. Ретровирусам;
- Г. Ортомиксовирусам;
- Д. Реовирусам.

Ответ: Г.

2. Перечисленные выше патогенные вирусы объединяет:

- А. Тип нуклеиновой кислоты;
- Б. Наличие внешней оболочки;
- В. Тип симметрии вирусного нуклеокапсида;
- Г. Размер генома;
- Д. Способ адгезии.

Ответ: А.

3. Наиболее часто причиной сезонного гриппа является циркулирующий вирус:

- А. Грипп А - H1N1;
- Б. Грипп А – H2N2;
- В. Грипп А – H3N2;
- Г. Грипп А – H5N1;
- Д. Грипп В.

Ответ: В.

Инструкция. Выбрать правильный ответ по схеме

- А. Правильные ответы 1, 2 и 3*
- Б. Правильные ответы 1 и 3*
- В. Правильные ответы 2 и 4*
- Г. Правильный ответ 4*
- Д. Правильные ответы 1, 2, 3, 4*

4. К основным факторам бактериальной патогенности относятся:

- 1. Экзотоксины;
- 2. Компоненты бактериальной стенки;
- 3. Пили;
- 4. Ядро.

Ответ: А.

5. К молекулярным основам терапии вирусных инфекций относятся:

- 1. Блокирование лигандов возбудителей;
- 2. Блокирование рецепторов клеток макроорганизма;
- 3. Использование интерферонов и их индукторов;
- 4. Использование антибиотиков.

Ответ: А.

6. К противовирусным препаратам относится:

- 1. Фамцикловир;
- 2. Ацикловир;
- 3. Валацикловир;
- 4. Кагоцел.

Ответ: А.

14. ИНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПРОГРАММЫ

14.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Программа реализуется профессорско-преподавательским составом кафедры акушерства и гинекологии ФПК ППС ИДПО ДГМУ.

14.2. Критерии оценки ответа обучающегося при 100-балльной системе

Характеристика ответа	Баллы	Оценка
Практические (и/или лабораторные) работы выполнены в полном объеме, теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	90-100	5
Практические (и/или лабораторные) работы выполнены в полном объеме, теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания	80-89	4