

## **Перечень станций объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) при первичной аккредитации специалистов по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело.**

### **1. Базовая сердечно - легочная реанимация взрослых и поддержание проходимости дыхательных путей**

Задача станции: демонстрация аккредитуемым лицом умения оказывать первую помощь пострадавшему с полным нарушением проходимости верхних дыхательных путей, вызванным инородным телом, пострадавшему без признаков жизни, пострадавшему без сознания с признаками дыхания.

Перечень ситуаций (сценариев) станции:

- 1) Полное нарушение проходимости верхних дыхательных путей у пострадавшего, вызванное инородным телом с последующей остановкой дыхания и кровообращения (в оснащении имеется автоматический наружный дефибриллятор; ритм, подлежащий дефибрилляции)
- 2) Полное нарушение проходимости верхних дыхательных путей у пострадавшего, вызванное инородным телом с последующей остановкой дыхания и кровообращения (в оснащении имеется автоматический наружный дефибриллятор; ритм, не подлежащий дефибрилляции)
- 3) Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (в оснащении имеется автоматический наружный дефибриллятор; ритм, подлежащий дефибрилляции)
- 4) Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (в оснащении имеется автоматический наружный дефибриллятор; ритм, не подлежащий дефибрилляции)

### **2. Гигиеническая диагностика**

Задача станции: демонстрация аккредитуемым лицом умения проводить замеры параметров микроклимата жилых, общественных и производственных помещений; оценивать и интерпретировать полученные результаты.

Перечень ситуаций (сценариев) станции:

1. Измерение параметров микроклимата (температура воздуха, °С) жилой комнаты в холодный период
2. Измерение параметров микроклимата (температура воздуха, °С) жилой комнаты в теплый период
3. Измерение параметров микроклимата (температура воздуха, °С) кухни в холодный период
4. Измерение параметров микроклимата (результатирующая температура, °С) жилой комнаты в холодный период
5. Измерение параметров микроклимата (результатирующая температура, °С) жилой комнаты в теплый период
6. Измерение параметров микроклимата (результатирующая температура, °С) кухни в холодный период
7. Измерение параметров микроклимата (относительная влажность, %) жилой комнаты в холодный период
8. Измерение параметров микроклимата (относительная влажность, %) жилой комнаты в теплый период

9. Измерение параметров микроклимата (скорость движения воздуха, м/с) жилой комнаты в холодный период
10. Измерение параметров микроклимата (скорость движения воздуха, м/с) жилой комнаты в теплый период
11. Измерение параметров микроклимата (скорость движения воздуха, м/с) кухни в холодный период
12. Измерение параметров микроклимата в помещениях общественных и административных 1
13. Измерение параметров микроклимата в помещениях общественных и административных 2
14. Измерение параметров микроклимата в помещениях общественных и административных 3
15. Измерение параметров микроклимата в помещениях общественных и административных 4
16. Измерение параметров микроклимата в помещениях общественных и административных 5
17. Измерение параметров микроклимата производственных помещений 1
18. Измерение параметров микроклимата производственных помещений 2
19. Измерение параметров микроклимата производственных помещений 3
20. Измерение параметров микроклимата производственных помещений 4

### **3. Технологии государственного санитарно-эпидемиологического надзора**

Задача станции: демонстрация аккредитуемым лицом умения применять законодательство Российской Федерации в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей, формулировать выводы на основе полученных результатов (на примере объекта, по государственному санитарноэпидемиологическому надзору).

Перечень ситуаций (сценариев) станции:

1. Проведение гигиенического обследования объекта продовольственной торговли (стационарный торговый объект)
2. Проведение гигиенического обследования объекта продовольственной торговли (торговый объект, реализующий пищевые продукты)
3. Проведение гигиенического обследования предприятия общественного питания (кафе)
4. Проведение гигиенического обследования предприятия общественного питания
5. Проведение гигиенического обследования плавательного бассейна
6. Проведение гигиенического обследования городской больницы
7. Проведение гигиенического обследования жилого дома
8. Проведение гигиенического обследования состояния территории
9. Проведение гигиенического обследования отделения рентгенодиагностики
10. Проведение гигиенического обследования состояния радиационной безопасности в стоматологической клинике
11. Проведение гигиенического обследования производственного объекта (швейный цех фабрики по пошиву спецодежды)
12. Проведение гигиенического обследования производственного объекта (швейный цех фабрики по пошиву детской одежды)
13. Проведение гигиенического обследования производственного объекта (пряделный цех ткацкой фабрики)
14. Проведение гигиенического обследования производственного объекта (пряделный цех текстильно-швейной фабрики)
15. Проведение гигиенического обследования производственного объекта (кирпичный завод)
16. Проведение гигиенического обследования производственного объекта (малярный цех)

17. Проведение гигиенического обследования предприятия общественного питания медицинской организации
18. Проведение гигиенического обследования дошкольной образовательной организации
19. Проведение гигиенического обследования детского оздоровительного лагеря
20. Проведение гигиенического обследования общеобразовательной организации

#### **4. Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия**

Задача станции: демонстрация аккредитуемым лицом умения проводить оценку качества проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (на примере организации работы медицинской организации по иммунопрофилактике).

Перечень ситуаций (сценариев) станции:

1. Оценка качества организации иммунопрофилактики. Ситуация 1
2. Оценка качества организации иммунопрофилактики. Ситуация 2
3. Оценка качества организации иммунопрофилактики. Ситуация 3
4. Оценка качества организации иммунопрофилактики. Ситуация 4
5. Оценка качества организации иммунопрофилактики. Ситуация 5
6. Оценка качества организации иммунопрофилактики. Ситуация 6
7. Оценка качества организации иммунопрофилактики. Ситуация 7
8. Оценка качества организации иммунопрофилактики. Ситуация 8
9. Оценка качества организации иммунопрофилактики. Ситуация 9
10. Оценка качества организации иммунопрофилактики. Ситуация 10
11. Оценка качества организации иммунопрофилактики. Ситуация 11
12. Оценка качества организации иммунопрофилактики. Ситуация 12
13. Оценка качества организации иммунопрофилактики. Ситуация 13
14. Оценка качества организации иммунопрофилактики. Ситуация 14
15. Оценка качества организации иммунопрофилактики. Ситуация 15
16. Оценка качества организации иммунопрофилактики. Ситуация 16
17. Оценка качества организации иммунопрофилактики. Ситуация 17
18. Оценка качества организации иммунопрофилактики. Ситуация 18
19. Оценка качества организации иммунопрофилактики. Ситуация 19
20. Оценка качества организации иммунопрофилактики. Ситуация 20

#### **5. Эпидемиологическая диагностика**

Задача станции: демонстрация аккредитуемым лицом своего умения осуществлять эпидемиологическую диагностику; выбирать необходимую информацию из форм государственной статистической отчетности, рассчитывать и интерпретировать статистические показатели; выявлять время и группы риска.

Перечень ситуаций (сценариев) станции:

1. Заболеваемость населения города А бактериальной дизентерией, вызванной шигеллами Зонне
2. Заболеваемость населения города А бактериальной дизентерией, вызванной шигеллами Флекснера
3. Заболеваемость населения города А вирусным гепатитом А
4. Заболеваемость населения города А коклюшем
5. Заболеваемость населения города А ветряной оспой

6. Заболеваемость населения города А скарлатиной
7. Заболеваемость населения города А острыми кишечными инфекциями, вызванными ротавирусами
8. Заболеваемость населения города А острыми кишечными инфекциями, вызванными вирусами Норволк
9. Заболеваемость населения города А острыми кишечными инфекциями, вызванными кишечными палочками (эшерихиями)
10. Заболеваемость населения города А инфекционным мононуклеозом
11. Заболеваемость населения области Б бактериальной дизентерией, вызванной шигеллами Зонне
12. Заболеваемость населения области Б бактериальной дизентерией, вызванной шигеллами Флекснера
13. Заболеваемость населения области Б вирусным гепатитом А
14. Заболеваемость населения области Б коклюшем
15. Заболеваемость населения области Б ветряной оспой
16. Заболеваемость населения области Б скарлатиной