

## **Перечень станций объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) при первичной аккредитации специалистов по специальности 33.05.01 Фармация.**

### **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. Фармацевтическое консультирование потребителей**

Задача станции: демонстрация аккредитуемым лицом своего умения идентифицировать лекарственный препарат (далее ЛП) в соответствии с порядком отпуска (по рецепту или без рецепта врача), определять проблему и анамнестические особенности пациента, в соответствии полученными от пациента данными, предлагать различные варианты замены на ЛП, отпускаемые без рецепта врача из предложенного списка. В случае отпуска ЛП по рецепту врача, предлагать различные торговые наименования выписанного в рецепте лекарственного препарата из предложенного списка. Квалифицированно отвечать на вопросы по действию конкретного препарата, схеме и курсе его применения, побочным эффектам, ассортименту торговых наименований, хранению и т.д.

Перечень ситуаций (сценариев) станции:

1. Посетитель с просьбой порекомендовать лекарственный препарат при спастической боли в желудке
2. Посетитель с просьбой порекомендовать лекарственный препарат при аллергическом рините
3. Посетитель с просьбой порекомендовать лекарственный препарат для профилактики ОРВИ
4. Посетитель с просьбой порекомендовать лекарственный препарат для ребенка 4 лет для заживления раны
5. Посетитель с просьбой порекомендовать лекарственный препарат при тревожном расстройстве
6. Посетительница с просьбой порекомендовать витаминно-минеральный комплекс
7. Посетитель с жалобой на боль от растяжения и просьбой отпустить без рецепта таблетки Кеторолак

8. Посетительница с жалобой на обострение инфекции мочевыводящих путей и просьбой отпустить без рецепта таблетки Ципрофлоксацин
9. Посетительница с рецептом на Метформин 1000 мг в таблетках
10. Посетительница с рецептом на Аторвастатин 20 мг в таблетках

### **3. Изготовление лекарственных препаратов и внутриаптечный контроль**

Задача станции: демонстрация аккредитуемым лицом умения на основе знаний правил технологии и требований нормативной документации изготавливать лекарственные препараты по прописи рецепта, включая выбор и реализацию оптимального технологического процесса, выполнение внутриаптечного контроля и определение срока и условий хранения изготовленного лекарственного препарата (ЛП). В зависимости от задания уметь дозировать твердые, жидкие и вязко-пластичные ингредиенты, осуществлять все стадии технологии изготовления ЛП, правильно выбирая и используя технологическое оборудование. Уметь упаковывать и маркировать ЛП. Выбирать и осуществлять наиболее целесообразные виды внутриаптечного контроля изготовленного ЛП (составлять паспорт письменного контроля, проводить органолептический и физический контроль). Определять условия и срок хранения ЛП в соответствии с физико-химическими свойствами входящих ингредиентов и требованиями нормативной документации.

Перечень ситуаций (сценариев) станции:

1. Порошки
2. Микстура из твердых ЛВ и концентрированных растворов
3. Мазь
4. Глазные капли
5. Порошки
6. Микстура из концентрированных растворов
7. Мазь
8. Микстура из твердых ЛВ и концентрированных растворов
9. Глазные капли
10. Микстура из концентрированных растворов

### **4. Фармацевтическая экспертиза рецептов**

Задача станции: демонстрация аккредитуемым лицом своего умения проводить рецептурный отпуск лекарственных препаратов. Определять: соответствие формы рецептурного бланка назначенному препарату, наличие необходимых реквизитов, нормы отпуска ЛП, срок действия рецептурного бланка и срок его хранения в аптеке. Обеспечивать законность льготного лекарственного обеспечения, а также демонстрировать тактику при выявлении нарушений.

Перечень ситуаций (сценариев) станции:

1. В аптеку обратился посетитель (инвалид) с рецептами на клонидин (табл.)
2. В аптеку обратился посетитель (ветеран боевых действий) с рецептами на клоназепам (табл.)
3. В аптеку обратился посетитель (онкологический больной) с рецептами на фентанил (трансдермальная терапевтическая система)
4. В аптеку обратился посетитель (инвалид) с рецептами на прегабалин (капс.)
5. В аптеку обратился посетитель (участник Великой Отечественной войны) с рецептами на бромдигидрохлорфенилбензодиазепин (табл.)
6. В аптеку обратился посетитель (онкологический больной) с рецептами на тримеперидин (табл.)

7. В аптеку обратился посетитель (инвалид войны) с рецептами на бензобарбитал (табл.)
8. В аптеку обратился посетитель с рецептами на фенобарбитал (табл.) для ребенка - инвалида
9. В аптеку обратился посетитель с рецептами на морфин (табл.) для онкологического больного
10. В аптеку обратился посетитель с рецептами на бупренорфин (раствор для инъекций) для онкологического больного

## **5. Приемочный контроль, хранение и первичный учет ЛП и других товаров аптечного ассортимента**

Задача станции: демонстрация аккредитуемым лицом навыка проведения приемочного контроля поступающих лекарственных препаратов (ЛП) и других товаров аптечного ассортимента и проверки сопроводительных документов в установленном порядке, в том числе определение показателей приемочного контроля; необходимости предоставления дополнительных документов (протокола согласования цен для ЖНВЛП) и перечня документов, подтверждающих качество товара. Регистрация результатов приемочного контроля поступающих ЛП и других товаров аптечного ассортимента в установленном порядке в учетной документации, в том числе в «Акте об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарно- материальных ценностей». Размещение товаров на хранение с учетом их физико-химических свойств, требований к условиям, режиму хранения особых групп лекарственных средств.

### Перечень ситуаций (сценариев) станции:

1. Принять в аптеке партию товара: Вакцина гепатита В рекомбинантная (рДНК) 20 мкг/мл ампулы 10 мл №10 30 упаковок
2. Принять в аптеке партию товара: Нарзан вода минеральная лечебно-столовая 0,5л 100 бутылок
3. Принять в аптеке партию товара: Морфин р-р д/и 1% ампулы 1мл №5 100 упаковок
4. Принять в аптеке партию товара: Диклофенак мазь 1% 30г 50 упаковок
5. Принять в аптеке партию товара: Папаверин суппозитории ректальные 20мг №10 20 упаковок
6. Принять в аптеке партию товара: Анатоксин стафилококковый очищенный жидкий ампулы 1мл №10 30 упаковок
7. Принять в аптеке партию товара: Феназепам тб. 1 мг №50 100 упаковок
8. Принять в аптеке партию товара: Брусники листья пачка 50г 100 упаковок
9. Принять в аптеке партию товара: Элениум тб. 10 мг №50 20 упаковок
10. Принять в аптеке партию товара: Энтеросгель паста для приема внутрь 225 г 430 упаковок