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.

<u>Задача станции:</u> 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

<u>Задача станции</u>: 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) $20~{\rm мкг/мл}$ ампулы $10~{\rm mn}$ No10~30 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 No5 100 упаковок
- 4. Принять в аптеке партию товара: Диклофенак мазь 1% 30г 50 упаковок
- 5. Принять в аптеке партию товара: Папаверин суппозитории ректальные 20мг No10 20 упаковок
- 6. Принять в аптеке партию товара: Анатоксин стафилококковый очищенный жидкий ампулы 1мл No10 30 упаковок
- 7. Принять в аптеке партию товара: Феназепам тб. 1 мг No50 100 упаковок
- 8. Принять в аптеке партию товара: Брусники листья пачка 50г 100 упаковок
- 9. Принять в аптеке партию товара: Элениум тб. 10 мг No50 20 упаковок
- 10. Принять в аптеке партию товара: Энтеросгель паста для приема внутрь 225 г 430 упаковок