

Примерные комментарии аккредитуемого по практическим действиям в рамках диалога с посетителем аптеки (сттистом) при выполнении практического навыка «реализация аналога рецептурного лекарственного препарата – антибиотика».

№ практического действия	Практическое действие аккредитуемого	Примерный текст комментариев аккредитуемого (ответы / вопросы)	Примерный текст комментариев для посетителя аптеки (сттиста) (ответы / вопросы)
1.	Установить контакт с посетителем, выяснить цель посещения аптеки	«Здравствуйте! Чем могу помочь?»	«Здравствуйте! Мне нужен _____ (наименование ЛП в соответствии с условием)»
2.	Правильно обозначить необходимость рецептурного отпуска _____ (наименование ЛП согласно условию практического задания)	«Данный препарат отпускается только по рецепту врача»	
3.	Указать на необходимость обязательного посещения специалиста	«Для получения этого препарата необходимо обратиться к врачу за рецептом»	
4.	Задать вопрос посетителю аптеки о наличии рецепта врача на запрашиваемый ЛП	«У Вас есть рецепт?» «Вам предложить безрецептурный аналог?»	«Нет» «Да»
5.	Спросить у посетителя аптеки, для кого приобретается лекарственный препарат	«Для кого Вы хотите приобрести данный препарат?»	«Для себя»
6.	Спросить у посетителя аптеки симптомы заболевания, для облегчения которого приобретается ЛП	«Какие симптомы Вас беспокоят?» «У Вас есть температура?»	«Сильно болит горло» «Нет»
7.	Спросить, как долго беспокоят эти симптомы	«Как долго беспокоят данные симптомы?»	«Вчера началось, в аптеку пришел сегодня»
8.	Уточнить особые характеристики посетителя аптеки (принадлежность к группе риска по применению ЛП)	«У Вас есть аллергия на какие-либо лекарственные препараты?»	«Нет, аллергии нет»
9.	Спросить об одновременно назначенных других ЛП	«В настоящее время принимаете другие ЛП?»	«Нет»
10.	Предложить первый безрецептурный ЛП в качестве альтернативы рецептурному	«Я Вам предлагаю Граммидин с анестетиком в таблетках для рассасывания»	

№ практического действия	Практическое действие аккредитуемого	Примерный текст комментариев аккредитуемого (ответы / вопросы)	Примерный текст комментариев для посетителя аптеки (статаста) (ответы / вопросы)
11	Обосновать первое предложение ЛП в соответствии с инструкцией по применению (по ситуации/ форме выпуска/ производителю/ дозировке/ спектру действия/ цене/)	«Данный препарат оказывает противовоспалительное, обезболивающее и противомикробное действие, поможет снять боль в горле, облегчит глотание. Это отечественный препарат, стоит 250 рублей»	
12	Предложить второй безрецептурный ЛП в качестве альтернативы рецептурному	«Или предлагаю спрей Тантум Верде»	
13	Обосновать второе предложение ЛП в соответствии с инструкцией по применению (по ситуации/ форме выпуска/ производителю/ дозировке/ спектру действия /цене/)	«Данный препарат не только снимет боль в горле, а также окажет антисептическое противовоспалительное и противогрибковое действие, он удобен в применении, производство Италия, стоит 320 рублей»	
14.	Предоставить посетителю аптеки выбор ЛП	<p>«Вас какой препарат больше устраивает?»</p> <p>«Да, хватит»</p>	<p>«Одной упаковки Граммидина хватит на курс лечения?»</p> <p>«Хорошо, тогда дайте мне Граммидин»</p>
15.	Применить расчетно-кассовое оборудование	<p>«С Вас 250 рублей».</p> <p>«Хорошо, что у Вас без сдачи»</p> <p>Проговорить: «Провожу операцию через кассовый аппарат, пробиваю чек, выдаю погашенный чек»..</p> <p>«Ваш чек, Ваш препарат Граммидин с анестетиком»</p>	(дает деньги)
16.	Проинформировать о режиме и дозах приема приобретаемого ЛП	«Данный препарат необходимо рассасывать по 1 таблетке 3-4 раза в сутки. Принимать препарат после еды, после рассасывания	

№ практического действия	Практическое действие аккредитуемого	Примерный текст комментариев аккредитуемого (ответы / вопросы)	Примерный текст комментариев для посетителя аптеки (статаста) (ответы / вопросы)
		таблетки пищу не принимать в течение часа»	
17.	Проинформировать о правилах хранения приобретаемого ЛП в домашних условиях	«Данный препарат хранить в домашней аптечке при комнатной температуре в недоступном для детей месте»	
18.	Предупредить о необходимости посещения врача при сохранении симптомов	«Если улучшения не будет в течение 3 дней, обязательно обратитесь к врачу»	

Примерные комментарии аккредитуемого по практическим действиям при выполнении практического навыка «изготовление раствора для наружного применения по рецепту Rp.: Sol. Novocaini 2% - 100 ml».

№ практического действия	Практическое действие аккредитуемого	Примерный текст комментариев аккредитуемого
1.	Убедиться в отсутствии на ногтях покрытия лаком	«На ногтевых пластинах отсутствует лак, что соответствует требованиям санитарного режима»
2.	Убедиться в отсутствии ювелирных украшений на руках	«На обеих руках отсутствуют ювелирные украшения, что соответствует требованиям санитарного режима»
3.	Обработать руки перед изготовлением дезинфицирующим средством	«Я обработал руки дезинфицирующим средством»
4.	Ознакомиться с рецептурной прописью	«В рецепте выписан раствор новокаина 2% для наружного применения»
5.	Изучить оборотную сторону ППК (за столом для записей)	Проговорить: «На оборотной стороне ППК представлена рабочая пропись к рецепту»
6.	Правильно назвать нормативные документы, регламентирующие изготовление нужной лекарственной формы (ЛФ)	«Изготовление данной лекарственной формы регламентируют нормативные документы: 1. Государственная Фармакопея XIII издания 2. Приказ МЗ РФ от 26.10.2015 г. №751н «Об утверждении Правил изготовления и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность». 3. Приказ МЗ РФ от 21.10.1997 г. № 308 «Об утверждении инструкции по изготовлению в аптеках жидких лекарственных форм»
7.	Занять рабочее место в соответствии с заданием	Выполнить
8.	Убедиться в наличии флакона темного стекла на 100 мл	«Флакон темного стекла объемом 100 мл имеется»
9.	Убедиться в наличии средств для укупорки (пробка полимерная и крышка пластмассовая для флакона на 100 мл)	«Пробка полимерная и крышка пластмассовая имеются»
10.	Убедиться в наличии оборудования для отвешивания (весы ручные ВР-5)	«Весы ВР-5 имеются»
11.	Убедиться в наличии мерного цилиндра на 100 мл	«Мерный цилиндр на 100 мл имеется»

12.	Убедиться в наличии стакана стеклянного на 200 мл	«Стакан стеклянный (подставка) имеется»
13.	Убедиться в наличии воронки стеклянной для фильтрования	«Воронка стеклянная для фильтрования раствора имеется»
14.	Убедиться в наличии вспомогательного оборудования (вата для фильтрования раствора)	«Вата для фильтрования раствора имеется»
15.	Промыть ватный тампон водой очищенной	«Промываю ватный тампон водой очищенной»
16.	Отмерить необходимое количество воды очищенной, указанное в ППК с помощью мерного цилиндра на 100 мл	«С помощью мерного цилиндра на 100 мл отмериваю 100 мл воды очищенной по нижнему мениску»
17.	Перелить воду очищенную из мерного цилиндра в стеклянный стакан на 200 мл	«Переливаю воду очищенную из мерного цилиндра в стеклянный стакан на 200 мл»
18.	Протереть весы ручные ВР-5 перед отвешиванием	«Перед работой протираю весы спирто-эфирной смесью/3% раствором перекиси водорода»
19.	Отвесить 2,0 новокaina	Проговорить: «Отвешиваю 2,0 новокаина на весах ручных ВР-5»
20.	Поместить в стеклянный стакан с водой очищенной 2,0 новокaina	«Помещаю в стеклянный стакан с водой очищенной 2,0 новокаина»
21.	Растворить 2,0 новокaina в воде очищенной при взбалтывании (вращательные движения)	«Вращательными движениями растворяю 2,0 новокаина в воде очищенной и взбалтываю до полного растворения»
22.	Профильтровать полученный раствор через ватный тампон, промытый водой очищенной во флакон темного стекла на 100 мл	«Фильтрую полученный раствор через ватный тампон, промытый водой очищенной во флакон темного стекла на 100 мл»
23.	Укупорить флакон темного стекла на 100 мл пробкой полимерной и крышкой пластмассовой для флакона на 100 мл	«Укупориваю флакон темного стекла на 100 мл пробкой полимерной и крышкой пластмассовой для флакона на 100 мл»
24.	Проверить полученный раствор на чистоту	«Проверяю полученный раствор на чистоту (отсутствие механических включений) путем взбалтывания с последующим просматриванием в проходящем свете»
25.	Оформить лицевую сторону ППК, указав номер рецепта и прописав состав на латинском языке	«Оформляю ППК, указываю номер рецепта, на латинском языке пишу состав: <i>Aqua purificatae 100 ml Novocaini 2,0</i> Дата Подпись».
26.	Выбрать основную этикетку с оранжевой сигнальной полосой «Наружное» и озвучить информацию для ее заполнения	«Основная этикетка - с оранжевой сигнальной полосой «Наружное» и предупредительной надписью «Хранить в недоступном для детей месте».

		<p>Информация для заполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рецепт №_____ - ФИО больного _____ - наименование/состав ЛП: <i>Раствор новокаина 2% 100 мл</i> - способ применения: для электрофореза - дата изготовления ЛП - годен до _____ (10 дней со дня изготовления: включая день изготовления)»
27.	Выбрать дополнительную этикетку (при необходимости)	«Дополнительная этикетка не требуется»
28.	Поместить использованную посуду, расходные материалы в ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б».	Выполнить

Практический навык: базовая сердечно-легочная реанимация

№ (практиче- ского действия)	Практическое действие аккредитуемого	Примерный текст комментариев аккредитуемого
1.	Убедиться в отсутствии опасности для себя и пострадавшего.	«Опасности нет»
2.	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи	Выполнить
3.	Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?»	«Вам нужна помощь?»
4.	Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!»	«Помогите, человеку плохо!»
5.	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	Выполнить
6.	Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки	Выполнить
7.	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути	Выполнить
8.	Приблизить ухо к губам пострадавшего	«Дыхания нет!»
9.	Глазами наблюдать экскурсию грудной клетки пострадавшего (для лиц с ОВЗ по зрению: определить экскурсию грудной клетки пострадавшего, положив руку на грудь)	Выполнить
10.	Считать вслух до 10-ти	«Один, два, три, ... и т.д. десять»
11.	Факт вызова бригады	«Я набираю номер 112 для вызова скорой медицинской помощи»
12.	Координаты места происшествия	Назвать любой адрес
13.	Количество пострадавших	«Количество пострадавших - 1 человек»
14.	Пол	Указать любой пол
15.	Примерный возраст	Указать любой возраст старше 30 лет
16.	Состояние пострадавшего	«Пострадавший без сознания, без дыхания, без пульса на сонной артерии»
17.	Предположительная причина состояния	«Предположительная причина состояния – внезапная остановка кровообращения»
18.	Объем Вашей помощи	«Я приступаю к непрямому массажу сердца и искусственной вентиляции легких»
19.	Встать на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему	Выполнить
20.	Освободить грудную клетку пострадавшего от одежды	Выполнить
21.	Основание ладони одной руки положить на центр грудной клетки пострадавшего	Выполнить
22.	Вторую ладонь положить на первую, соединив пальцы обеих рук в замок	Выполнить

24.	Выполнить 30 компрессий подряд	Выполнить
25.	Руки аккредитуемого вертикальны	Выполнить
26.	Руки аккредитуемого не сгибаются в локтях	Выполнить
27.	Пальцы верхней кисти оттягивают вверх пальцы нижней	Выполнить
28.	Компрессии отсчитываются вслух	«Один, два, три,... и т.д. тридцать»
29.	Защита себя	Использовать устройство-маску полизиленовую с обратным клапаном для искусственной вентиляции легких
30.	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	Выполнить
31.	1-ым и 2-ым пальцами этой руки зажать нос пострадавшему	Выполнить
32.	Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки	Выполнить
33.	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути, набрать воздух в лёгкие	Выполнить
34.	Обхватить губы пострадавшего своими губами	Выполнить
35.	Произвести выдох в пострадавшего	Выполнить
36.	Освободить губы пострадавшего на 1-2 секунды	Выполнить
37.	Повторить выдох в пострадавшего Критерии выполнения базовой сердечно-легочной реанимации	Выполнить
38.	Глубина компрессий	Грудная клетка механического тренажера визуально продавливается на 5-6 см
39.	Полное высвобождение рук между компрессиями	Во время выполнения компрессий руки аккредитуемого отрываются / не отрываются от поверхности тренажера
40.	Частота компрессий	Частота компрессий составляет 100-120 в минуту
41.	Базовая сердечно-легочная реанимация продолжалась циклично (2 цикла подряд)	Оценить (1 цикл – 30:2)
42.	Завершение испытания	
43.	При команде: «Осталась 1 минута»	Реанимация не прекращалась
	Перед выходом	Участник не озвучил претензии к своему выполнению