

**Перечень практических навыков
для оценки в симулированных условиях при проведении второго этапа
первичной аккредитации лиц, завершивших освоение основных
образовательных программ среднего профессионального медицинского и
фармацевтического образования**

Специальность 33.02.01 Фармация

1. Реализация аналога рецептурного лекарственного препарата - антибиотика
2. Реализация аналога рецептурного лекарственного препарата болеутоляющего действия
3. Реализация аналога рецептурного лекарственного препарата противокашлевого действия
4. Реализация аналога рецептурного лекарственного препарата снотворного действия
5. Реализация аналога рецептурного лекарственного препарата противоаллергического действия
6. Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при аллергии
7. Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при грибковом поражении кожи
8. Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при мышечных болях в спине
9. Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при боли в горле
10. Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при насморке
11. Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при кашле
12. Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при зубной боли
13. Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при головной боли
14. Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при запоре
15. Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при диарее
16. Реализация лекарственного препарата безрецептурного отпуска при изжоге
17. Реализация лекарственного растительного препарата
18. Реализация медицинского изделия
19. Реализация биологически активной добавки
20. Реализация минеральной воды
21. Изготовление раствора для внутреннего применения по рецепту

22. Изготовление раствора для наружного применения по рецепту
23. Изготовление присыпки детской по рецепту
24. Изготовление капель в нос по рецепту
25. Изготовление микстуры по рецепту со светочувствительным веществом
26. Изготовление порошков для внутреннего применения по рецепту с витаминами
27. Изготовление порошков для наружного применения по рецепту
28. Изготовление порошков для внутреннего применения по рецепту с красящими веществами
29. Изготовление порошков для внутреннего применения по рецепту с пахучими веществами
30. Изготовление порошков для внутреннего применения по рецепту с трудноизмельчаемыми веществами
31. Изготовление глазных капель по рецепту
32. Изготовление мази для лечения дерматита по рецепту
33. Изготовление глазной мази по рецепту
34. Изготовление мази для носа по рецепту
35. Изготовление капель для внутреннего применения по рецепту
36. Изготовление суспензии по рецепту
37. Изготовление суппозиториев для ректального введения по рецепту
38. Изготовление суппозиториев для вагинального введения по рецепту
39. Изготовление настоев по рецепту
40. Изготовление концентрированного раствора по рецепту

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
по специальности 33.02.01 Фармация

Вы работаете фармацевтом производственной аптеки. К Вам обратился посетитель с рецептом на изготовление мази для носа. Вам необходимо изготовить мазь по рецепту посетителя.

Кроме этого, у данного посетителя есть необходимость в приобретении для члена семьи аналога рецептурного лекарственного препарата снотворного действия. Вам необходимо отпустить аналог рецептурного лекарственного препарата снотворного действия.

После реализации лекарственного препарата Вы увидели, что другой посетитель в торговом зале аптеки потерял сознание и упал на пол без признаков жизни. Проведите базовую сердечно-легочную реанимацию.

**Примерный перечень оснащения и оборудования для демонстрации
практических навыков в симулированных условиях
по специальности 33.02.01 Фармация**

1. Письменный стол
2. Стол ассистентский сборно-секционный (имеющий минимум две рабочие зоны с маркировкой: «Для жидких ЛФ», «Для порошков»).
3. Стул лабораторный
4. Прилавок
5. Витрина
6. Шкаф (стеллаж)
7. Вертушка настольная/напольная
8. Ассортимент лекарственных препаратов и других товаров вымышленной аптечной организации
9. Расчетно-кассовое оборудование
10. Раковина (муляж)
11. Емкость с жидким мылом
12. Кожный антисептик для обработки рук *
13. Приспособление для высушивания рук \ муляж
14. Весы ручные:
 - ВР-1
 - ВР-5
 - ВР-10
15. Технологическая приставка с подводом воды (или бюреточная установка, или штангласс с водой очищенной)
16. Лабораторная посуда:
 - мерные цилиндры на 100 мл
 - мерные цилиндры на 25 мл
 - мерные цилиндры на 10 мл (или градуированные пробирки на 10 мл)
 - стаканы стеклянные на 200 мл
 - воронки простые конусообразные с коротким стеблем №5 Д 55 мм или №6 Д 65 мм
17. Приспособление для сбора порошка со стенок в ступке
18. Ступки фарфоровые с пестиком №2 /№3/ №4/ №5
19. Комплекты штанглассов с надписями согласно рецептуре
20. Ёмкость-контейнер с крышкой для сбора острых отходов класса «Б»
21. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»
22. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»
23. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, кроме желтого и красного
24. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета
25. Упаковка:

- Флаконы темного стекла на 100 мл
- Флаконы светлого стекла на 100 мл
- Пенициллиновые флаконы 10 мл
- Кapsулы (вощаные, пергаментные, бумажные)
- Пакеты бумажные

24. Укупорочные материалы:

- Пробки полимерные для флакона на 100 мл*
- Крышки пластмассовые для флакона на 100 мл *
- Резиновые пробки на пенициллиновые флаконы 10 мл *
- Алюминиевые колпачки *
- Капсулы (вощаные, пергаментные, бумажные)*
- Пакеты бумажные*
- Этикетки основные*
- Пергамент*
- Этикетки дополнительные*
- Приспособление для обжима колпачков*

**25. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения
аккредитуемым документации**

**26. Рецептурные бланки на изготовление лекарственных препаратов,
форма 107-1/У, заполненные в соответствии с условием практического
задания. Паспорт письменного контроля (приказ Минздрава России от 26
октября 2015 г. N 751н «Об утверждении правил изготовления и отпуска
лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными
организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими
лицензию на фармацевтическую деятельность»)***

Примечание: на рабочем месте выполнения данного практического задания должен присутствовать статист, выполняющий роль посетителя аптеки

*

количество рассчитывается исходя из числа аккредитуемых