**Авторы - составители:**

**Домахина С.В.** – руководитель проекта, директор ГАПОУ НСО «Новосибирский медицинский колледж»

**Малиновская В.А.** – руководитель-заместитель директора Центра дополнительного профессионального образования и симуляционного обучения

**Коллектив ГАПОУ НСО «Новосибирский медицинский колледж»:**

**Кочерова Н. В. –** методист специальности Фармация

**Преподаватель:**

**Мурашко Л. Л. –** преподаватель специальных фармацевтических дисциплин первой квалификационной категории

**АННОТАЦИЯ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ ПОСЕТИТЕЛЕЙ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ»**

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации (далее ДПП ПК) «Фармацевтическое консультирование посетителей аптечной организации при лечении артериальной гипертензии» разработана для специалистов со средним фармацевтическим образованием с учетом современных требований к квалификации Фармацевт, осуществляющих профессиональную деятельность в сфере обращения лекарственных средств.

Данная Программа создана в связи с Национальным проектом «Здравоохранение» на основе Федеральных проектов: «Борьба с сердечно – сосудистыми заболеваниями», «Укрепление общественного здоровья», который предусматривает ведение гражданами здорового образа жизни, включая здоровое питание, отказ от курения и снижение потребления алкоголя, «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения «старшее поколение», который способствует продлению активного долголетия вследствие своевременного обращения в медицинские организации, и проекта Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 05.12.2016г. «Об утверждении профессионального стандарта «Фармацевт».

В результате выполнения программы совершенствуются общие и профессиональные компетенции для специальности 33.02.01 Фармация, а также автоматизируются трудовые функции и действия фармацевта.

Данная ДПП ПК является **актуальной** среди специалистов коммерческих и некоммерческих фармацевтических организаций, так как профессиональное фармацевтическое консультирование позволит снизить численность населения страдающего артериальной гипертензией, которая значительно снижает качество жизни человека.

**Целью** ДПП ПК «Фармацевтическое консультирование посетителей аптечной организации при лечении артериальной гипертензии» по специальности «Фармация», является совершенствование фармацевтического консультирования по товарам аптечного ассортимента, которые используются при артериальной гипертензии.

Основные **задачи**, реализуемые ДПП ПК «Фармацевтическое консультирование посетителей аптечной организации при лечении артериальной гипертензии»:

1. Повысить уровень знаний фармацевтов по вопросам современных аспектов лекарствоведения по лекарственным препаратам, применяемым в комплексном лечении артериальной гипертензии.

2. Давать обоснованные рекомендации и консультативную помощь при отпуске лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента при артериальной гипертензии.

Содержание ДПП ПК «Фармацевтическое консультирование посетителей аптечной организации при лечении артериальной гипертензии» разработано на основе действующих нормативно-правовых документов:

- Федеральный закон от 12.04.2010 №61 "Об обращении лекарственных средств»

- Приказ Минздрава России от 11.07.2017 № 403н "Об утверждении правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе иммунобиологических лекарственных препаратов, аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность"

- Приказ Минздрава России от 14.01.2019 № 4н (ред. От 11.12.2019) "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения"

- Приказ Минздравсоцразвития РФ от 23.08.2010 N 706н «Об утверждении Правил хранения лекарственных средств»

Для реализации программы используются современные педагогические технологии, такие как: интерактивные методы обучения (симуляционный тренинг), профессионально – ориентированные технологии («погружение» в профессиональную деятельность) и разработанные методические пособия:

- Р.Н. Аляутдин, Н.Г. Преферанская, Н.Г. Преферанский, И.А. Самылина. Учебное пособие для фармацевтических училищ и колледжей. Лекарствоведение, Москва, 2017;

- Л.В. Охремчук. Учебное пособие. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Иркутский Государственный Медицинский Университет». Клиническая фармакология лекарственных препаратов, применяемых при артериальной гипертензии. Иркутск, 2010.

В тематику включен шестичасовой симуляционный тренинг, представляющий собой отработку практических навыков в мастерской по компетенции Фармацевтика с использованием программного обеспечения 1С и товаров аптечного ассортимента, что позволяет достичь максимальной степени реализма при имитации рецептурного и безрецептурного отпуска лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента, которые используются при артериальной гипертензии. Используя практико-ориентированные задачи, проигрывать возможные ситуации с привлечением статистов в роли покупателя для выявления готовности фармацевта к проведению консультативной помощи. Данный приём является важным звеном в отработке профессиональных компетенций по информированию покупателей по лекарственным препаратам, при котором фармацевтический работник не вправе предоставлять недостоверную или неполную информацию, скрывать информацию о наличии лекарственных препаратов, имеющих более низкую цену. Фармацевтический работник должен информировать лицо, приобретающее лекарственный препарат, о режиме и дозах его приема, правилах хранения в домашних условиях, о взаимодействии с другими лекарственными препаратами.

Программа может быть использована преподавателями, принимающими участие в повышении квалификации специалистов со средним фармацевтическим образованием.

**Форма обучения**: очная, с режимом занятий: с отрывом от работы, с частичным от работы, без отрыва от работы.

**Итоговая аттестация** проводится на последнем занятии в виде итогового тестового контроля, решении индивидуальных практико-ориентированных задач и заполнением Чек – листов.

По окончании программы и успешной сдачи итоговой аттестации выдается удостоверение о повышении квалификации государственного образца.

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование модулей и тем** | **Количество****аудиторных часов** | **Всего****часов** |
| **семинарско-практические****занятия** | **симуляционный тренинг** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1. | Современные аспекты лекарствоведения основных групп лекарственных препаратов, применяемых в комплексном лечении артериальной гипертензии. Особенности фармакокинетики и фармакодинамики при совместном назначении лекарственных препаратов. | 6 | 0 | 6 |
| 2. | ОТС – зона аптечного ассортимента при артериальной гипертензии. Обоснованные рекомендации и консультативная помощь при отпуске лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента при артериальной гипертензии. | 6 | 0 | 6 |
| 3. | Обоснованные рекомендации и консультативная помощь при отпуске лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента при артериальной гипертензии.  | 0 | 6 | 6 |
| **ИТОГО** | **12** | **6** | **18** |