

## АННОТАЦИЯ

### на рабочую программу по учебной дисциплине ОГСЭ. 03 Немецкий язык по специальности Фармация

#### 1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО Фармация

**2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** учебная дисциплина «Немецкий язык» является частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла (ОГСЭ.03) программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования Фармация.

#### 3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины «Иностранный язык» обучающийся должен уметь:

1. Общаться устно и письменно на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы.

2. Переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности.

3. Самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

#### **знать:**

1. Лексический (1200 – 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.

#### Задача учебной дисциплины – участие в формировании у обучающихся общих и профессиональных компетенций:

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием.

ПК 1.2. Отпускать лекарственные средства населению, в том числе по льготным рецептам и требованиям учреждений здравоохранения.

ПК 1.3. Продавать изделия медицинского назначения и другие товары

аптечного ассортимента.

ПК 1.5\*. Информировать население, медицинских работников учреждений здравоохранения о товарах аптечного ассортимента.

\*перечень компетенций, которые внесены в рабочую программу с целью формирования личности специалиста в соответствии с потребностями практического здравоохранения.

#### **4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 218 часов, в том числе:

обязательная учебная нагрузка 172 часа;

самостоятельная работа обучающегося 46 часов.

#### **Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета**

### **5. Тематический план учебной дисциплины**

#### **Раздел 1. Я изучаю медицину**

Тема 1.1. Я студент фармацевтического колледжа

#### **Раздел 2. Я изучаю медицину**

Тема 2.1. Части головы и лица

Тема 2.2. Части тела и внутренние органы

Тема 2.3. Анатомия

#### **Раздел 3. Органы и системы органов**

Тема 3.1. Клетка. Ткани. Органы.

Тема 3.2. Опорно-двигательный аппарат

Тема 3.3. Сердечнососудистая система

Тема 3.4. Органы дыхания

Тема 3.5. Пищеварительная система

Тема 3.6. Женские органы

Тема 3.7. Нервная система

Тема 3.8. Обмен веществ

Тема 3.9. Органы чувств

Тема 3.10. Кровь. Лимфа

#### **Раздел 4. Здоровый образ жизни**

Тема 4.1. Здоровье. Болезнь

Тема 4.2. Питание

Тема 4.3. Стресс

Тема 4.4. Экология и здоровье человека

Тема 4.5. Вредные привычки

Тема 4.6. Прививки

Тема 4.7. Гигиена

#### **Раздел 5. Разделы медицины**

Тема 5.1. Что такое медицина?

Тема 5.2. Гистология, физиология, нозология, симптоматология, этиология

Тема 5.3. Терапия. Простудные заболевания

Тема 5.4. Хирургия

- Тема 5.5. Гинекология
- Тема 5.6. Онкология
- Тема 5.7. Педиатрия
- Тема 5.8. Оториноларингология
- Тема 5.9. Офтальмология
- Тема 5.10. Стоматология
- Тема 5.11. Неврология и психиатрия
- Тема 5.12. Дерматология
- Тема 5.13. Инфекционные заболевания
- Тема 5.14. СПИД
- Тема 5.15. Профилактическая медицина
- Тема 5.16. Фармация

#### **Раздел 6. Методы диагностики**

- Тема 6.1. Как измерить давление?
- Тема 6.2. Лабораторная диагностика
- Тема 6.3. Диагностика

#### **Раздел 7. Система здравоохранения**

- Тема 7.1. Поликлиника
- Тема 7.2. Больница
- Тема 7.3. Посещение не дому
- Тема 7.4. У стоматолога
- Тема 7.4. В аптеке
- Тема 7.5. Первая помощь

#### **Раздел 8. Современная медицина и здравоохранение**

- Тема 8.1. Здравоохранение в Германии и России
- Тема 8.2. Достижения современной медицины

#### **Раздел 9. Фармация**

- Тема 9.1. Работа фармацевта
- Тема 9.2. Части растений
- Тема 9.3. Лекарственные растения
- Тема 9.4. Лекарственные средства
- Тема 9.5. Лекарственные формы и вещества
- Тема 9.6. Средства первой необходимости
- Тема 9.7. История фармации
- Тема 9.8. Работа с аннотациями