

АННОТАЦИЯ
на рабочую программу по учебной дисциплине
ОГСЭ.04 НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
специальность Лабораторная диагностика

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО «Лабораторная диагностика»

2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Учебная дисциплина «Немецкий язык» является частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла (ОГСЭ.04.) программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования «Лабораторная диагностика» углубленной подготовки.

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:

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

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося **280** часов, в том числе:
обязательная учебная нагрузка **238** часов;
самостоятельная работа обучающегося **42** часа.

Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.

5. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Раздел №1. Я изучаю медицину

Тема 1.1. Я студент фармацевтического колледжа

Раздел № 2. Строение тела человека

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. Витамины.

Тема 4.4. Физические нагрузки.

Тема 4.5. Стресс.

Тема 4.6. Экология и здоровье человека.

Тема 4.7. Вредные привычки.

Тема 4.8. Прививки.

Тема 4.9. Гигиена.

Раздел № 5. Разделы медицины

Тема 5.1. Что такое медицина?

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

Тема 5.3. Терапия.

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. Профилактическая медицина.

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 на дому.

Тема 7.4. В аптеке.

Тема 7.5. Первая помощь.

Раздел 8. История медицины

Тема 8.1. Из истории мировой медицины.

Раздел 9. Современная медицина и здравоохранение

Тема 9.1. Медицинское образование в Германии и России.

Тема 9.2. Здравоохранение в Германии и России.

Тема 9.3. Достижения современной медицины.

Раздел №10. Работа лаборанта

Тема 10.1. Работа лаборанта.

Раздел № 11. Заболевания человека

Тема 11.1. Заболевания сердечно-сосудистой системы.

Тема 11.2. Заболевания крови.

Тема 11.3. Заболевания дыхательной системы.

Тема 11.4. Заболевания ЖКТ, печени и желчного пузыря.

Тема 11.5. Заболевания почек и мочевыводящих путей.

Тема 11.6. Заболевания обмена веществ.

Тема 11.7. Заболевания желез внутренней секреции.

Тема 11.8. Инфекционные заболевания.