

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ»

3.2. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Генетика человека с основами медицинской генетики» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям СПО: 34.02.01. «Сестринское дело».

3.3. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Генетика человека с основами медицинской генетики» входит в состав профессионального цикла, является общепрофессиональной дисциплиной.

3.4. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить опрос и вести учет пациентов с наследственной патологией;
- проводить беседы по планированию семьи с учетом имеющейся наследственной патологии;
- проводить предварительную диагностику наследственных болезней.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- биохимические и цитологические основы наследственности;
- закономерности наследования признаков, виды взаимодействия генов;
- методы изучения наследственности и изменчивости человека в норме и патологии;
- основные виды изменчивости, виды мутаций у человека, факторы мутагенеза;

- основные группы наследственных заболеваний, причины и механизмы возникновения;
- цели, задачи, методы и показания к медико-генетическому консультированию.

3.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины: максимальная учебная нагрузка 54 часа: обязательная аудиторная учебная нагрузка-36, самостоятельная работа – 18 часов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
теоретические занятия	18
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	
1. Изучение и анализ рисунков типов деления клеток, фаз митоза и мейоза.	1
2. Изучение кодовых таблиц по составу аминокислот.	1
3. Решение задач, моделирующих моногибридное, дигибридное скрещивание.	2
4. Решение задач, моделирующих наследование, сцепленное с полом.	2
5. Решение задач, моделирующих наследование свойств крови.	1
6. Составление и анализ родословных схем.	1
7. Изучение основной и дополнительной литературы	6
8. Составление электронных презентаций по заданной теме.	2
9. Подготовка реферативных сообщений	2
Итоговая аттестация – дифференцированный зачет	