Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Аннотация

Должность: Ректор дисциплины ОП.05 Генетика человека с основами медицинской генетики дата подписания: 02.09.2021 15:05:05 Уникальный программный ключ.

71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

Учебная дисциплина ОП.05 Генетика человека с основами медицинской генетики учебного плана специальности среднего профессионального образования 34.02.01 Сестринское дело

Учебная дисциплина ОП.05 Генетика человека с основами медицинской генетики входит в перечень курсов обязательной части общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла ОПОП.

Общая трудоемкость учебной дисциплины (при очной форме обучения) составляет 57 часов:

- аудиторные занятия 38 часов;
- самостоятельная работа 15 часов;
- консультации 4 часа.

Основные разделы и темы учебной дисциплины:

Введение

Цитологические основы наследственности

Химические основы наследственности

Закономерности наследования признаков

Наследственность и патология

Профилактика наследственной патологии

Цель изучения учебной дисциплины ОП.04 Анатомия и физиология человека: формирование у студентов системы знаний в области анатомии и физиологии как науки.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 31-биохимические и цитологические основы наследственности;
- 32- закономерности наследования признаков, виды взаимодействия генов;
- 33-методы изучения наследственности и ОП.04. Генетика человека с основами медицинской генетики ОК 1 5, 8, 11 ПК 1.1, 2.1 2.3, 2.5, 2.6 изменчивости человека в норме и патологии;

34основные виды изменчивости, виды мутаций у человека, факторы мутагенеза;

35-основные группы наследственных заболеваний, причины и механизмы возникновения;

36-цели, задачи, методы и показания к медико - генетическому консультированию;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

У1-проводить опрос и вести учет пациентов с наследственной патологией;

У2-проводить беседы по планированию семьи с учетом имеющейся наследственной патологии;

- У3- проводить предварительную диагностику наследственных болезней.
- В ходе изучения дисциплины студент должен освоить следующие общие и профессиональные компетенции:
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- ОК 2. Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество;
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами;
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий;
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения;
- ПК 2.1. Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательства;
- ПК 2.2. Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса ;
- ПК 2.3. Сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами.
- ПК 2.4. Соблюдать правила использования оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса
- ПК 2.5. Вести утвержденную медицинскую документацию.

Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения: дифференцированный зачет в 4-ом семестре.