Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Узунова Галина Петровна

Должность: Директор

Дата подписания: 11.04.2024 14:13:36

Уникальный программный ключ:

Приложение №4 к Основной профессиональной образовательной программе СПО ССЗ

ес29c88afcd483fc3f14efec23**ABTOHOMHAЯ НЕКОММ**ЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ» «ОТКРЫТЫЙ ТАВРИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ОП.04 ГЕНЕТИКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ</u>

(код, наименование)

34.02.01 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО

(код, наименование)

МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА/МЕДИЦИНСКИЙ БРАТ

(квалификация)

<u>БАЗОВЫЙ</u> УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ

(базовый, углубленный)

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ВАНРО

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА	Разработана на основе
на заседании цикловой комиссии	Федерального государственного
по профессиональной и практической	образовательного стандарта среднего
подготовке специальности	профессионального образования по
34.02.01 Сестринское дело	специальности 34.02.01 Сестринское
Протокол №	дело Утвержденного приказом
от «» 2024г.	Министерства просвещения
Председатель цикловой комиссии	Российской Федерации от 04 июля
	2022 г. №527
(Подпись, Ф.И.О.)	

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.04 Генетика с основами медицинской генетики является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01., ОК 02., ОК03.,ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3. ПК 4.5., ПК 4.6

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ПК 3.1.	- проводить опрос и вести	- биохимические и цитологические
ПК 3.2.	учет пациентов с	основы наследственности;
ПК 3.3.	наследственной патологией;	- закономерности наследования
ПК 4.1.	- проводить беседы по	признаков, виды взаимодействия
ПК 4.2.	планированию семьи с учетом	генов;
ПК 4.3.	имеющейся наследственной	- методы изучения
ПК 4.5.	патологии;	наследственности и изменчивости
ПК 4.6.	- проводить предварительную	человека в норме и патологии;
ОК 01.	диагностику наследственных	- основные виды изменчивости,
ОК 02.	болезней	виды мутаций у человека, факторы
ОК 03.		мутагенеза;
		- основные группы наследственных
		заболеваний, причины и
		механизмы возникновения;
		- цели, задачи, методы и показания
		к медико – генетическому
		консультированию.

Учебная дисциплина ОП.04 Генетика с основами медицинской генетики должна способствовать развитию личностных результатов ЛР7, 9, 16, 21, 25-27 в соответствии с Программой воспитания обучающихся АНО «ПОО» «Открытый Таврический колледж» 34.02.01 Сестринское дело.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

2.1.1. Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	50	
В Т. Ч.:		
Лекции	20	
Практические занятия	20	
Самостоятельная работа	10	
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины.

2.2.1. Очная форма обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы ге	нетики	3	
Тема 1.1. Генетика как	Содержание учебного материала		ОК 01. ОК 02. ОК 03. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.
наука. История	1. Краткая история развития медицинской генетики.	2	ПК 4,1. ПК 4.2. ПК 4.3.
развития	2. Генетика человека – область биологии, изучающая		ПК 4.5. ПК 4.6.
медицинской	наследственность и изменчивость человека.		ЛР7, 9, 16, 21, 25-27
генетики	 3.Медицинская генетика – наука, изучающая наследственность и изменчивость с точки зрения патологии человека. 4.Перспективные направления решения медико-биологических и генетических проблем. 		
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с литературой и интернет ресурсами по теме «История исследований генетики человека». Программа «Геном человека». Подготовка презентаций	1	
Раздел 2.Цитологические и биохимические основы наследственности		1 5	OK 01. OK 02. OK 03.
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.

Цитологические	1.Клетка - основная структурно-функциональная единица живого.	4	ПК 4,1. ПК 4.2. ПК 4.3.
основы	Химическая организация клетки.	ПК 4.5. ПК 4.6.	
наследственности 2.Прокариотические и эукариотические клетки. Общий план			ЛР7, 9, 16, 21, 25-27
	строения эукариотической клетки.		
	3. Наследственный аппарат клетки. Хромосомный набор клетки.		
	4.Гаплоидные и диплоидные клетки. Понятие «кариотип».		
	5. Жизненный цикл клетки. Основные типы деления клетки.		
	Биологическая роль митоза и амитоза. Роль атипических митозов в		
	патологии человека.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с литературой и интернет ресурсами по теме:		
	«Кариотип человека». Подготовка презентаций на тему: «Факторы,	1	
	влияющие на протекание митоза»		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 1	2	
	Основные типы деления эукариотической клетки. Гаметогенез.		
	Практическое занятие № 2	2	
	Изучение основных типов деления эукариотической клетки (митоз,	2	
мейоз, амитоз). Биологическая роль разных типов деления.			
	Гаметогенез (овогенез, сперматогенез).		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		OK 01. OK 02. OK 03.
Биохимические	1. Химическое строение и генетическая роль нуклеиновых кислот:	2	ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.
основы ДНК и РНК.			ПК 4,1. ПК 4.2. ПК 4.3.
наследственности 2.Сохранение информации от поколения к поколению.			ПК 4.5. ПК 4.6.
	3. Гены и их структура. Реализация генетической информации.		ЛР7, 9, 16, 21, 25-27
	Генетический аппарат клетки. Химическая природа гена.		
	4.Состав и структура нуклеотида. Универсальность,		
	индивидуальная специфичность структур ДНК, определяющих ее		
	способность кодировать, хранить, воспроизводить генетическую		

	информацию. 5. Репликация ДНК, роль ферментов, чередование экзонов и интронов в структуре генов. 6. Транскрипция, трансляция, элонгация. Синтез белка как молекулярная основа самообновления. 7. Генетический код его универсальность, специфичность.		
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа с литературой и интернет ресурсами по теме Подготовка сообщений на тему: «Строение нуклеиновых кислот. История открытия и изучения нуклеиновых кислот»	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 3		
	Решение ситуационных задач по определению изменений в	2	
	структуре нуклеиновых кислот в процессе синтеза белка,	2	
	приводящие к различным заболеваниям		
	ерности наследования признаков	16	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		OK 01. OK 02. OK 03.
Типы	1. Законы наследования Я. Г. Менделя. Наследование признаков		ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.
наследования	при моногибридном, дигибридном и полигибридном скрещивании.		ПК 4,1. ПК 4.2. ПК 4.3.
признаков	Сущность законов наследования признаков у человека.		ПК 4.5. ПК 4.6.
	2. Типы и закономерности наследования признаков у		ЛР7, 9, 16, 21, 25-27
	человека. 3.Генотип и фенотип.		
	4.Виды взаимодействия генов.	4	
	5. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов: полное и		
	неполное доминирование, кодоминирование, эпистаз,		
	комплементарность, полимерия, плейотропия		
	6. Пенетрантность и экспрессивность генов у человека.		
	7. Генетическое определение групп крови и резус – фактора		

	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Практическое занятие № 4		
	Наследование менделирующих признаков у человека. Сцепленное с	2	
	полом наследование. Решение задач.		
	Практическое занятие № 5		
	Наследственные свойства крови. Системы групп крови. Система	2	
	АВО, резус система. Выявления причин возникновения резус-	2	
	конфликта матери и плода.		
	Практическое занятие № 6		
	Решение задач. Решение задач на наследование групп крови и	2	
	резус-фактора.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с литературой и интернет ресурсами по теме Наследование		
	признаков.		
	Подготовка сообщений на темы:		
	«Значение работ Г. Менделя в изучении законов наследования	2	
	признаков» «Характеристика отдельных хромосомных	2	
	заболеваний»«Генетическое обоснование своей группы крови и		
	резус-фактора»		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Виды	1.Основные виды изменчивости.		OK 01. OK 02. OK 03.
изменчивости.	2.Причины мутационной изменчивости.	•	ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.
Мутагенез.	3.Виды мутаций. Мутагены. Мутагенез.	2	ПК 4,1. ПК 4.2. ПК 4.3.
	4. Роль генотипа и внешней среды в проявлении признаков.		ПК 4.5. ПК 4.6.
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ЛР7, 9, 16, 21, 25-27
	Практическое занятие № 7	2	
	Изучение изменчивости и видов мутаций у человека.		
	Краткая характеристика некоторых генных и хромосомных		

	болезней. Самостоятельная работа обучающихся Работа с литературой и интернет ресурсами по теме «Изменчивость, виды изменчивости». Составление схем, таблиц, опорных конспектов на тему: «Лекарственные препараты как мутагенный фактор: примеры и меры предосторожности»	1	
Раздел 4. Изучение г	наследственности и изменчивости	6	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		
Методы изучения	1.Методы изучения наследственности и изменчивости.	2	OK 01. OK 02. OK 03.
наследственности	2. Генеалогический, цитогенетический, близнецовый,		ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.
и изменчивости	биохимический, дерматоглифический, популяционно-		ПК 4,1. ПК 4.2. ПК 4.3.
	статистический, иммуногенетический методы.		ПК 4.5. ПК 4.6.
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ЛР7, 9, 16, 21, 25-27
	Практические занятия № 8		
	Генеалогический метод. Составление и анализ родословных схем.	2	
	Определение особенностей наследования аутосомно-доминантных	2	
	признаков, аутосомно-рецессивных и сцепленных с полом.		
	Практическое занятие № 9	1	
	Цитогенетический метод. Кариотипирование.	1	

	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с литературой и интернет ресурсами по теме Методы		
	изучения наследственности и изменчивости»	2	
	Подготовка презентаций на темы: «Методы изучения генетики	Δ	
	человека в современной медицине». «Составление родословной		
	своей семьи».		
Раздел 5. Наследст	венность и патология	8	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала		
Наследственные	1. Классификация наследственных болезней.		OK 01. OK 02. OK 03.
болезни и их	2. Аутосомно-доминантные, аутосомно-рецессивные и сцепленные с		ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.
классификация	полом заболевания.		ПК 4,1. ПК 4.2. ПК 4.3.
•	3. Хромосомные болезни. Количественные и структурные	2	ПК 4.5. ПК 4.6.
	аномалии хромосом.		ЛР7, 9, 16, 21, 25-27
	4. Мультифакториальные заболевания.		
	5. Причины возникновения генных и хромосомных заболеваний.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 10		1
	Работа с обучающими и контролирующими пособиями:	1	
	- изучение хромосомных и генных заболеваний;		
	- изучение моногенных и полигенных болезней		
	снаследственной предрасположенностью.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с литературой и интернет ресурсами по теме		
	«Применение методов пренатальной диагностики в современной	2	
	медицине, показания и результаты».	<u> </u>	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала		

Медико-	1Виды профилактики наследственных заболеваний.		OK 01. OK 02. OK 03.
генетическое	генетическое 2.Показания к медико-генетическому консультированию (МГК).		ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.
консультирование	3. Массовые скринирующие методы выявления наследственных	2	ПК 4,1. ПК 4.2. ПК 4.3.
	заболеваний. Пренатальная диагностика. Неонатальный скрининг.		ПК 4.5. ПК 4.6.
			ЛР7, 9, 16, 21, 25-27
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2	
Итого:Объем образовательной программы– 50 ч.			
	В том числе,		
Лекции -20 ч.			
	Практические занятия 20 ч.		
	Самостоятельная работа обучающихся -10 ч.		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины ОП.04 Генетика с основами медицинской генетики предусмотрено следующее специальное помещение.

Кабинет генетики человека с основами медицинской генетики оснащенный

Оборудование учебного кабинета:

Рабочее место преподавателя — 1шт. Посадочные места по количеству обучающихся — 30шт. Доска классная — 1шт.

Стенд информационный – 1шт.

Учебно-наглядные пособия:

Набор таблиц по генетике (по темам). Набор фото больных с наследственными заболеваниями. Набор слайдов «хромосомные синдромы». Родословные схемы

Ноутбук с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» - 1шт.

Мультимедийная установка –1шт. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Борисова, Т. Н. Генетика человека с основами медицинской генетики : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Н. Борисова, Г. И. Чуваков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 159 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08537-2.
- 2. Бочков, Н. П. Медицинская генетика : учеб. для мед. училищ и колледжей /под ред. Н. П. Бочкова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 224 с. ISBN 978-5-9704-3652-3
- 3. Васильева Е. Е. Генетика человека с основами медицинской генетики. Пособие по решению задач : учебное пособие для спо / Е. Е. Васильева. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 92 с. ISBN 978-5-8114-7447-9.
- 4. Генетика человека с основами медицинской генетики: учебник/Е.К.Хандогина, И.Д.Терехова, С.С.Жилина, М.Е.Майорова, В.В.Шахтарин.- 3-е изд., стер. -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019.- 192 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5148-9.
- 5. Генетика человека с основами медицинской генетики : учебник/ О.Б.Гигани, В.П.Щипков, М.М.Азова .- Издательство КноРус, 2021.-208 с.- (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-406-06111-4
- 6. Кургуз Р. В. Генетика человека с основами медицинской генетики : учебное пособие для спо / Р. В. Кургуз, Н. В. Киселева. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 176 с. ISBN 978-5-8114-9148-3
- 7. Рубан, Э.Д. Генетика человека с основами медицинской генетики : учебник/ Э.Д.Рубан Ростов-на-Дону, Феникс, 2021. 319 с. (Среднее медицинское образование) ISBN 978-5-222-30680-2.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Васильева Е. Е. Генетика человека с основами медицинской генетики. Пособие по решению задач : учебное пособие для спо / Е. Е. Васильева. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 92 с. ISBN 978-5-8114-7447-9. Текст : элек-тронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160127 (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Кургуз Р. В. Генетика человека с основами медицинской генетики : учебное посо-бие для спо / Р. В. Кургуз, Н. В. Киселева. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 176 с. ISBN 978-5-8114-9148-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187684 (дата обращения: 14.01.2022). Режим

доступа: для авториз. пользователей.

- 3. Медицинская генетика : учебник / под ред. Н. П. Бочкова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 224 с. ISBN 978-5-9704-6583-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465837.html
- 4. Осипова, Л. А. Генетика в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / Л. А. Осипова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 243 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07721-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490838
- 5. Осипова, Л. А. Генетика. В 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / Л. А. Осипова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 251 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07722-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491746
- 6. Хандогина, Е. К. Генетика человека с основами медицинской генетики : учебник / Е. К. Хандогина, И. Д. Терехова, С. С. Жилина, М. Е. Майорова, В. В. Шахтарин, А. В. Хандогина. 3-е изд. , стер. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 192 с. ISBN 978-5-9704-6181-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461815.html

Лицензионное программное обеспечение и базы данных:

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft WINHOME 10 Russian Academic OLP ILicense Сублицензионный договор № 67307590 от 31.08.2018 бессрочный).

Google Chrome (Свободно распространяемое ПО).

Антивирусная программа ESET Endpoind Security (лицензия ESET NOD32 Smart Security Business Edition).

СПС «Гарант»: http://www.garant.ru/

Электронно-библиотечная система - Образовательная платформа IPRbooks: https://www.iprbookshop.ru

Электронно-библиотечная система «Консультант студента»

https://www.studentlibrary.ru

Автоматизированная система, на платформе информационной оболочки портала InStudy https://dist.fknz.ru/

Единое окно доступа к информационным ресурсам: http://window.edu.ru/

3.2. Воспитательная составляющая программы

Воспитательная система в колледже направлена на формирование и развитие интеллектуальной, культурной, творческой, нравственной личности обучающегося, будущего специалиста, сочетающего в себе профессиональные знания и умения, высокие моральные и патриотические качества, обладающего правовой и коммуникативной культурой, активной гражданской позицией.

3.3. Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Колледж предоставляет инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных

возможностей и, при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знания:		Тестирование,
- биохимические и	- полное раскрытие	индивидуальный и
цитологическиеосновы	понятий и точность	групповой опрос,
наследственности;	употребления научных	решение ситуационных
- закономерности наследования	терминов, применяемых в	задач
признаков, виды взаимодействия	генетике;	дифференцированный
генов;	- демонстрация знаний	зачет
- методы изучения	основных понятий	
наследственности и	генетики человека:	
изменчивости человека в норме	наследственность и	
и патологии;	изменчивость, методы	
- основные виды изменчивости,	изучения	
виды мутаций у человека,	наследственности,	
факторы мутагенеза;	основные группы	
- основные группы	наследственных	
наследственных заболеваний,	заболеваний	
причины и механизмы		
возникновения;		
- цели, задачи, методы и		
показания к медико –		
генетическому		
консультированию		
умения	- демонстрация	Экспертная оценка
- проводить опрос и вести учет	способности	выполнения
пациентов с наследственной	прогнозировать риск	практических заданий
патологией;	проявления признака в	
- проводить беседы по	потомстве путем анализа	
планированию семьи с учетом	родословных,	
имеющейся наследственной	составленных с	
патологии;	использованием	
- проводить предварительную	стандартных символов;	
диагностику наследственных	- проведение опроса и	
болезней.	консультирования	
	пациентов в соответствии	
	с принятыми правилами	

Оценка личностных результатов может быть произведена с применениемследующих форм оценивания:

- не персонифицированная (характеризующая достижения в учебной группе, у конкретного педагогического работника, в образовательной организации в целом);
- качественная (измеренная в номинативной шкале: есть/нет);
- количественная (измеренная, например, в ранговой шкале: больше/меньше);

- интегральная (оцененная с помощью комплексных тестов, портфолио, выставок, презентаций);
- дифференцированная (оценка отдельных аспектов развития).

При этом могут предусматриваться следующие методы оценивания:

- наблюдение;
- портфолио;
- экспертная оценка;
- стандартизованные опросники;
- проективные методы;
- самооценка;
- анализ продуктов деятельности (проектов, практических, творческих работ) и т.д.