Приложение 4.27 к ОПОП СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело

ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СУНЖЕНСКИЙ КОЛЛЕДЖ УПРАВЛЕНИЯ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДЕНА

в составе образовательной программы Педагогическим советом 05.06 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 ГЕНЕТИКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ

по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Специальность: 34.02.01 Сестринское дело

 Обучение:
 по программе базовой подготовки

 Уровень образования
 основное общее и среднее общее

на базе которого осваивается образование

ппсс3:

Квалификация: Медицинская сестра/Медицинский брат

Форма обучения: Очная

Программа учебной дисциплины ОП.05 Генетика с основами медицинской генетики разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 04 июля 2022 № 527, примерной основной образовательной программы по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

ОДОБРЕНА

Предметно-цикловой комиссией специальности 34.02.01 Сестринское дело, Протокол № 9 от 24.05.2024 г.

Организация –разработчик: Частное профессиональное образовательное учреждение «Сунженский колледж управления и новых технологий»

Разработчик:		
ЧПОУ «СКУиНТ»	Преподаватель	
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

- 5. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ГЕНЕТИКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «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, ОК 03.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК, ЛР		
ОК 01, ОК	- проводить опрос и вести учет	- биохимические и цитологические
02, OK 03,	пациентов с наследственной па-	основы наследственности;
ПК 3.1., ПК	тологией;	- закономерности наследования
3.2., ПК 3.3.,	- проводить беседы по планиро-	признаков, виды взаимодействия
ПК 4,1., ПК	ванию семьи с учетом имеющейся	генов;
4.2., ПК 4.3.,	наследственной патологии;	- методы изучения наследственно-
ПК 4.5., ПК	- проводить предварительную ди-	сти и изменчивости человека в
4.6.	агностику наследственных болез-	норме и патологии;
	ней	- основные виды изменчивости,
		виды мутаций у человека, факторы
		мутагенеза;
		- основные группы наследственных
		заболеваний, причины и механиз-
		мы возникновения;
		- цели, задачи, методы и показания
		к медико – генетическому консуль-
		тированию.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	16
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов 42, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3		
Раздел 1. Основы ген	нетики		2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2		OK 01, OK 02, OK 03,
Генетика как	1. Краткая история развития медицинской генетики.			ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
наука. История	2.Генетика человека – область биологии, изучающая наследствен-			ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
развития меди-	ность и изменчивость человека.			ПК 4.5., ПК 4.6.
цинской генетики	3. Медицинская генетика — наука, изучающая наследственность и изменчивость с точки зрения патологии человека. 4. Перспективные направления решения медико-биологических и генетических проблем.	2		
Раздел 2. Цитологи	ческие и биохимические основы наследственности		8	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4		OK 01, OK 02, OK 03,
Цитологические	1.Клетка - основная структурно-функциональная единица живого.			ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
основы наслед-	Химическая организация клетки.			ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
ственности	 2.Прокариотические и эукариотические клетки. Общий план строения эукариотической клетки. 3.Наследственный аппарат клетки. Хромосомный набор клетки. 4.Гаплоидные и диплоидные клетки. Понятие «кариотип». 	2		ПК 4.5., ПК 4.6.

 $[\]overline{^{42}\, {\rm B}}$ соответствии с Приложением 3 ПООП.

	 5. Жизненный цикл клетки. Основные типы деления клетки. Биологическая роль митоза и амитоза. Роль атипических митозов в патологии человека. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 1 Основные типы деления эукариотической клетки. Гаметогенез. 	2	
	Изучение основных типов деления эукариотической клетки (митоз, мейоз, амитоз). Биологическая роль разных типов деления. Гаметогенез (овогенез, сперматогенез).	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	
Биохимические основы наследственности	 1.Химическое строение и генетическая роль нуклеиновых кислот: ДНК и РНК. 2.Сохранение информации от поколения к поколению. 3.Гены и их структура. Реализация генетической информации. 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. 	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6.
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 2 Решение ситуационных задач по определению изменений в структуре нуклеиновых кислот в процессе синтеза белка, приводящие к различным заболеваниям	2	

Раздел 3. Закономер	рности наследования признаков	10	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6	
Типы наследова-	1. Законы наследования Я. Г. Менделя. Наследование признаков при		OK 01, OK 02, OK 03,
ния признаков	моногибридном, дигибридном и полигибридном скрещивании.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
	Сущность законов наследования признаков у человека.		ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
	2.Типы и закономерности наследования признаков у человека.		ПК 4.5., ПК 4.6.
	3.Генотип и фенотип.		
	4. Виды взаимодействия генов.	2	
	5. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов: полное и непол-		
	ное доминирование, кодоминирование, эпистаз, комплементар-		
	ность, полимерия, плейотропия		
	6. Пенетрантность и экспрессивность генов у человека.		
	7. Генетическое определение групп крови и резус – фактора		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 3,4		
	Наследование менделирующих признаков у человека. Сцепленное с		
	полом наследование. Решение задач.		
	Наследственные свойства крови. Системы групп крови. Система	4	
	АВО, резус система. Выявления причин возникновения резус-		
	конфликта матери и плода.		
	Решение задач.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	4	
Виды изменчиво-	1.Основные виды изменчивости.		OK 01, OK 02, OK 03,
сти. Мутагенез.	2.Причины мутационной изменчивости.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
	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	

	Практическое занятие № 5		
	Изучение изменчивости и видов мутаций у человека.	2	
	Краткая характеристика некоторых генных и хромосомных болез-	2	
	ней. Работа с обучающими и контролирующими пособиями.		
Раздел 4. Изучение г	наследственности и изменчивости	6	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	6	
Методы изучения	1.Методы изучения наследственности и изменчивости.		OK 01, OK 02, OK 03,
наследственности	2. Генеалогический, цитогенетический, близнецовый, биохимиче-		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
и изменчивости	ский, дерматоглифический, популяционно-статистический, иммуно-	2	ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
	генетический методы.		ПК 4.5., ПК 4.6.
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практические занятия № 6, 7		
	Генеалогический метод. Составление и анализ родословных схем.		
	Определение особенностей наследования аутосомно-доминантных	4	
	признаков, аутосомно-рецессивных и сцепленных с полом.		
	Цитогенетический метод. Кариотипирование.		
Раздел 5. Наследств	венность и патология	8	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	6	
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 аномалии	4	ПК 4.5., ПК 4.6.
	хромосом.		
	4. Мультифакториальные заболевания.		
	5. Причины возникновения генных и хромосомных заболеваний.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 8	2	

	Изучение хромосомных и генных заболеваний.		
Причины возникновения хромосомных и генных заболеваний.			
	Изучение моногенных и полигенных болезней с наследственной		
	предрасположенностью.		
	Виды мультифакториальных признаков. Изолированные врожден-		
	ные пороки развития. Клинические проявления мультифакториаль-		
	ных заболеваний.		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2	
Медико-	1Виды профилактики наследственных заболеваний.		OK 01, OK 02, OK 03,
генетическое кон-	2.Показания к медико-генетическому консультированию (МГК).		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
сультирование	3. Массовые скринирующие методы выявления наследственных за-	2	ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
	болеваний.		ПК 4.5., ПК 4.6.
	4.Пренатальная диагностика. Неонатальный скрининг.		
Тема 6.	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	
Итоговое занятие		2	
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Генетика с основами медицинской генетики», оснащенный оборудованием:

Рабочее место преподавателя.

Посадочные места по количеству обучающихся.

Доска классная.

Стенд информационный.

Учебно-наглядные пособия

Набор таблиц по генетике (по темам)

Набор фото больных с наследственными заболеваниями.

Набор слайдов «хромосомные синдромы»

Родословные схемы;

техническими средствами обучения:

Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом списокможет быть дополнен новыми изданиями.

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

ЭБС «Руконт»

- 1. Масленникова, Л.А. Генетика человека с основами медицинской генетики / Г.Г. Божко, В.Г. Зенкина, О.А. Солодкова; Л.А. Масленникова .— Владивосток : Медицина ДВ, 2018 .— 119 с. ISBN 978-5-98301-137-3 .— URL: https://lib.rucont.ru/efd/673741
- 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 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. 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

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знания:		Тестирование, индивиду-
- биохимические и цитологиче-	- полное раскрытие поня-	альный и групповой
ские основы наследственности;	тий и точность употребле-	опрос, решение ситуаци-
- закономерности наследования	ния научных терминов,	онных задач
признаков, виды взаимодействия	применяемых в генетике;	дифференцированный за-
генов;	- демонстрация знаний ос-	чет
- методы изучения наследствен-	новных понятий генетики	
ности и изменчивости человека в	человека: наследственность	
норме и патологии;	и изменчивость, методы	
- основные виды изменчивости,	изучения наследственности,	
виды мутаций у человека, факто-	основные группы наслед-	
ры мутагенеза;	ственных заболеваний	
- основные группы наследствен-		
ных заболеваний, причины и ме-		
ханизмы возникновения;		
- цели, задачи, методы и показа-		
ния к медико – генетическому		
консультированию		
умения	- демонстрация способно-	Экспертная оценка вы-
- проводить опрос и вести учет	сти прогнозировать риск	полнения практических
пациентов с наследственной па-	проявления признака в	заданий
тологией;	потомстве путем анализа	
- проводить беседы по планиро-	родословных, составленных	
ванию семьи с учетом имеющейся	с использованием стан-	
наследственной патологии;	дартных символов;	
- проводить предварительную ди-	- проведение опроса и кон-	
агностику наследственных болез-	сультирования пациентов в	
ней.	соответствии с принятыми	
	правилами	