КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БАРНАУЛЬСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБПОУ ББМК О.М. Бондаренко

Варкульский ста 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП04 ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ Программа дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 31.02.02 Акушерское дело (31.00.00 Клиническая медицина).

Рассмотрено на заседании кафедры общепрофессиональных дисциплин	, ,	ании мето- КГБПОУ
протокол № 10 от 09.06.2021	ББМК протокол № от _	20
Заведующий кафедрой: А.А. Тезов		
Разработчик:		

Молодых Евгения Сергеевна, преподаватель анатомии и физиологии

СОДЕРЖАНИЕ

		CIP
1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3	VCЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЛИСЦИПЛИНЫ	14

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	16
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП04. ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.02 Акушерское дело 31.00.00 Клиническая медицина.

Программа дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при подготовке по рабочей профессии 23432 «Младшая медицинская сестра по уходу за больными».

1.2. Место дисциплины в структуре основной ППССЗ: ОП.04. Профессиональный цикл. Общепрофессиональные дисциплины ППССЗ.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения 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 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.

Формируемые общие и профессиональные компетенции применяются при освоении ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

Акушерка/Акушер (базовой подготовки) должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, нести

за них ответственность.

- OK4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать повышение квалификации.
- ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
- 5.2. Акушерка/Акушер (базовой подготовки) должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:
- 5.2.1. Медицинская и медико-социальная помощь женщине, новорожденному, семье при физиологическом течении беременности, родов, послеродового периода.
- ПК1.1. Проводить диспансеризацию и патронаж беременных и родильниц.
- 5.2.2. Медицинская помощь беременным и детям при заболеваниях, отравлениях и травмах.
- ПК2.1. Проводить лечебно-диагностическую, профилактическую, санитарнопросветительскую работу с пациентами с экстрагенитальной патологией под руководством врача.
- ПК2.2. Выявлять физические и психические отклонения в развитии ребенка, осуществлять уход, лечебно-диагностические, профилактические мероприятия детям под руководством врача.
- 5.2.3. Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями в различные периоды жизни.
- ПКЗ.1. Проводить профилактические осмотры и диспансеризацию женщин в различные периоды жизни.
- ПКЗ.2. Проводить лечебно-диагностические мероприятия гинекологическим больным под руководством врача.
- ПКЗ.3. Выполнять диагностические манипуляции самостоятельно в пределах своих полномочий.
- 5.2.4. Медицинская помощь женщине, новорожденному, семье при патологическом течении беременности, родов, послеродового периода.
- ПК4.1. Участвовать в проведении лечебно-диагностических мероприятий беременной, роженице, родильнице с акушерской и экстрагенитальной патологией и новорожденному.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 48 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа; самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 Генетика человека с основами медицинской генетики

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
лекции	12
практические занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего):	16
Промежуточная аттестация	дифференцированный
	зачет

2.2. Тематический план дисциплины ОП.05 Генетика человека с основами медицинской генетики

Лекции

Семестр	№ п/п	Тема	Количес	гво часов
			аудиторных	самостоятельной
				работы
1.	1.	Цитологические и биохимические основы	2	
		наследственности		
	2.	Закономерности наследования признаков	2	
	3.	Изменчивость	2	
	4.	Методы изучения наследственности и изменчивости	2	
	5.	Наследственная патология	2	
	6.	Медико-генетическое консультирование	2	
Всего			12	

Практические занятия

Семестр	№ п/п	Тема занятия	Количество часов		Форма контроля
			аудиторных	самостоя-	
				тельной	
				работы	
1	1.	Цитологические основы наследственности	2	2	Тестовый контроль
	2.	Биохимические основы наследственности	2	2	Тестовый контроль
	3.	Закономерности наследования признаков	2	2	Решение ситуацион-
					ных задач
	4.	Типы наследования признаков	2	2	Тестовый контроль
	5.	Методы изучения наследственности и	2		Тестовый контроль
		изменчивости			
	6.	Методы изучения наследственности и	2	2	Решение ситуацион-

Всего			20	16	
					опрос
	10.	Дифференцированный зачет	2		Индивидуальный
					ных задач
	9.	Медико-генетическое консультирование	2	2	Решение ситуацион-
	8.	Наследственная патология	2	2	Тестовый контроль
					ных задач
	7.	Наследственная патология	2	2	Решение ситуацион-
		изменчивости			ных задач

2.3. Содержание дисциплины ОП.05 Генетика человека с основами медицинской генетики

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся часов	
РАЗДЕЛ 1. Цитологичест	кие и биохимические основы наследственности	12
Тема 1.1.	Содержание учебного материала 2	
Цитологические и	1. Генетика человека и медицинская генетика как науки.	
биохимические основы	2. Клетка, структурные компоненты, их функции.	
наследственности	3. Клеточный цикл.	
	4. Мейоз, гаметогенез.	
	5. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК.	
	6. Реализация генетической информации в признак.	
	Практическое занятие 1	2
	Цитологические основы наследственности	
	Практическое занятие 1	2
	Биохимические основы наследственности	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	1. История генетики	
	2. Реализация генетической информации в признак.	
РАЗДЕЛ 2. Закономерности наследования признаков, виды взаимодействия генов		

Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2
Закономерности	1. Законы Менделя.	
наследования	2. Взаимодействие аллельных генов и неаллельных генов.	
признаков.	3. Хромосомная теория наследственности.	
	4. Типы наследования признаков	
	Практическое занятие 1	2
	Закономерности наследования признаков	
	Практическое занятие 2	2
	Типы наследования признаков	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Взаимодействие аллельных генов и неаллельных генов.	
РАЗДЕЛ 3. Основные ви	ды изменчивости, виды мутаций у человека, факторы мутагенеза	4
Тема 3.1. Изменчивость	Содержание учебного материала	2
	1. Модификационная изменчивость.	
	2. Классификация мутаций.	
	3. Мутагенез.	
	4. Фенокопии и генокопии	
	ения наследственности и изменчивости человека в норме и патологии	8
Тема 4.1. Методы	Содержание учебного материала	2
изучения	1. Клиническая диагностика наследственной патологии.	
наследственности и	2. Лабораторная диагностика наследственной патологии.	
изменчивости	Практическое занятие 1	2
	Методы изучения наследственности и изменчивости	
	Практическое занятие 2	2
	Методы изучения наследственности и изменчивости	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Лабораторная диагностика наследственной патологии	
РАЗДЕЛ 5. Основные гру	уппы наследственных заболеваний	10

Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	
Наследственность и	1. Основные группы наследственных заболеваний.		
патология	2. Причины и механизмы наследственной патологии.		
	3. Понятие о тератологии. Врождённые пороки и малые аномалии развития.		
	Практическое занятие 1	2	
	Наследственность и патология		
	Практическое занятие 2	2	
	Наследственность и патология		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Мультифакториальные заболевания		
	Врожденные пороки развития.		
	Терратогенный эффект		
РАЗДЕЛ 6. Цели, задачи,	методы и показания к медико-генетическому консультированию	6	
Тема 6.1. Медико-	Содержание учебного материала	2	
генетическое	1. Виды профилактики наследственной патологии.		
консультирование	2. Формы профилактики наследственной патологии.		
	3. Цели, задачи, этапы, методы и показания к медико-генетическому		
	консультированию		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1. Формы профилактики наследственной патологии.		
Тема 6.2.	Содержание учебного материала		
Дифференцированный	1. Проведение предварительной диагностики наследственной патологии.		
зачет	2. Проведение бесед по планированию семьи с учетом наследственной патологии.		
	3. Планирование методов медико-генетического консультирования.		
	Практическое занятие	2	
Всего		48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины требует наличия учебного кабинета «Генетики человека с основами медицинской генетики».

N₂	Название оборудования		
1.	Мебель и стационарное оборудование		
	Шкаф для хранения учебно-наглядных пособий.		
	ебель для организации занятий для студентов и преподавателя.		
2.	Аппаратура, приборы		
	Микроскопы.		
	Микропрепараты		
3.	Наглядные пособия		
	Набор таблиц		
4.	Технические средства обучения:		
	Компьютер.		
	Мультимедийная установка.		
	Экран.		

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Гайнутдинов, И.К. Медицинская генетика: учебник (И.К.Гайнутдинов, Э.Д.Юровская). М.: ИТК «Дашков и К», 2018 336 с.: ил.
- 2. Гайнутдинов, И.К. Медицинская генетика: учебник для студентов. (И.К.Гайнутдинов, Э.Д.Рубан. Изд. 3-е. Ростов-на-Дону: Феникс, 2019 314с.: ил. (СПО).
- 3. Бочков Н.П., Медицинская генетика: учебник / под ред. Н. П. Бочкова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 224 с.: ил. Текст: электронный. ISBN 978-5- 9704-4857-1 URL:
- $http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN 97859704485\ 71.html\ .$
- 4. Хандогина Е.К., Генетика человека с основами медицинской генетики: учебник / Хандогина Е.К., Терехова И.Д., Жилина С.С. [и др.]. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 192 с. Текст: электронный. ISBN 978-5-9704-5148-9 URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN97859704514 89.html.

Дополнительные источники:

- 1. Пособие для самостоятельной практической работы по медицинской генетике/Сост. Л.А.Корольчук. М.: ФГОУ «ВУНМЦ Росздрава», 2019 64с.
- 2. Пособие по медицинской генетике для студентов медицинских училищ/ Сост. Л.А.Корольчук. М.: ФГОУ «ВУНМЦ Росздрава», 2019 117с.

- 3. Козлова И.И., Биология: учебник / И. И. Козлова, И. Н. Волков, А. Г. Мустафин. Москва: ГЭОТАРМедиа, 2018. 336 с.: ил. Текст: электронный. ISBN 978-5-9704-4656-0 URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970446560. html .
- 4. Биология с основами медицинской генетики: учеб. для студентов образоват. учреждений сред. проф. образования / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров; под ред. О. О. Янушевича, С. Д. Арутюнова. М.: ГЭОТАРМедиа, 2013. Текст: электронный. URL: http://www.medcollegelib.ru.

Интернет-ресурсы:

- 1. Единая коллекция образовательных ресурсов [Электронный ресурс]/Под ред. Е.Г.Гризиной электрон. дан. М.: ФГУ ГНИИ ИТТ «Информатика». Режим доступа: http://scool-collection.edu.ru, свободный. Загл. с экрана Яз.рус.
- 2. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]/ Центр информ. технологий РГБ; ред. Власенко Т. В.; Web-мастер Козлова Н.В. Электрон. дан. М.: Рос. гос. б-ка, 1997 Режим доступа: http://www.rsl.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус., англ.
- 3. Информационный портал о генетике [Электронный ресурс]/ ООО «Национальное медико-фармацевтическое агентство», 2017-2021. Электрон. дан. Режим доступа: https://genetics-info.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус., англ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, устных и письменных опросов, тестирования, выполнения студентами индивидуальных заданий, а также во время дифференцированного зачета.

Результаты	Формы и методы контроля и		
(освоенные знания и умения)	оценки		
В результате освоения дисциплины			
обучающийся должен <u>уметь:</u>			
проводить опрос и вести учет	наблюдение и оценка на		
пациентов с наследственной	практических занятиях, оценка		
патологией	ведения деловой игры «медико-		
	генетическое консультирование»,		
	анализирование типа наследствен-		
	ности/зачет		
проводить беседы по планированию	наблюдение и оценка на		
семьи с учетом имеющейся	практических занятиях, решение		
наследственной патологией	проблемно-ситуационных задач,		
	оценка выполнения индивидуальных		
	заданий по составлению родослов-		
	ных, реферативная работа/зачет		
проводить предварительную диаг-	оценка выполнения практических		
ностику наследственных болезней	действий при составлении гене-		
	тического прогноза;		
	оценка решения проблемно-		
В результате освоения дисциплины	ситуационных задач;		
обучающийся должен знать:			
биохимические и цитологические	устный и письменный опрос, тести-		
основы наследственности	рование/зачет		
закономерности наследования приз-	индивидуальный и групповой опрос,		
наков, виды взаимодействия генов	оценка результатов решения проб-		
	лемно-ситуационных задач с прове-		
	дением прогноза/зачет		
методы изучения наследственности и	оценка выполнения тестовых зада-		
изменчивости человека в норме и	ний, оценка результатов решения		
патологии	клинико-морфологических задач с		
	проведением генетического прог-		
	ноза/зачет		
основные виды изменчивости, виды	устный и письменный опрос,		
мутаций у человека, факторы	тестирование/ зачет		
мутагенеза			

основные группы наследственных	индивидуальный опрос, оценка
заболеваний, причины и механизмы	результатов
возникновения	решения проблемно-ситуационных
	задач с проведением прогноза/зачет
цели, задачи, методы и показания к	устный и письменный опрос/зачет
медико-генетическому консультиро-	
ванию	