



Профессиональная образовательная автономная некоммерческая организация
«Республиканский многопрофильный медицинский колледж» (РММК)
Медицинское отделение

Рассмотрено и принято
педагогическим Советом
Протокол № 1 от «26» августа 2022 года

«Утверждаю»

Директор  **Б.И. Богурчунов**

«30» августа 2022 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05. Генетика человека с основами медицинской генетики
по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) среднего
профессионального образования

Специальность:	31.02.01 Лечебное дело
Обучение:	
Уровень образования, на базе которого осваивается ППССЗ:	<i>по программе углубленной подготовки среднее общее образование</i>
Квалификация:	Фельдшер
Форма обучения:	Очная

**Махачкала
2022**

Фонд оценочных средств учебной дисциплины **Генетика человека с основами медицинской генетики** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования **31.02.01 Лечебное дело**.


Организация-разработчик:

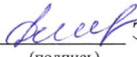
Профессиональная образовательная автономная некоммерческая организация «Республиканский многопрофильный медицинский колледж»

Разработчик:

Рамазанова А.Ш. преподаватель ПЦК профессиональных и специализированных медицинских дисциплин **ПО АНО РММК**.

Фонд оценочных средств учебной дисциплины одобрена на заседании ПЦК профессиональных и специализированных медицинских дисциплин **ПО АНО РММК от «26» августа 2022 г. Протокол №1**

Председатель Предметно-цикловой комиссии _____  _____ З.М.Залимханова
(подпись)

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением
«26» августа 2022 года  _____ Э.С.Гасанбекова
(подпись)

Оглавление

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	4
2. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА	6
ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ	6
УСПЕВАЕМОСТИ	6
3.1 Типовые задания для оценки знаний ОК 1-13	7
КИМы по разделу 1.1 «Генетика человека с основами медицинской генетики-теоретический фундамент современной медицины. Цитологические и биохимические основы наследственности»	7
3.2 Типовые задания для оценки знаний ОК 1-13	10
КИМы по разделу 2 «Закономерности наследования признаков».....	10
3.3. Типовые задания для оценки знаний ОК 1-13.....	13
КИМы по разделу 3 «Методы изучения наследственности и изменчивости человека в норме и патологии»	13
3.4. Типовые задания для оценки знаний ОК 1-13.....	17
КИМы по разделу 4 «. Виды изменчивости и виды мутаций у человека. Факторы мутагенеза»	17
3.5. Типовые задания для оценки знаний ОК 1-13.....	20
КИМы по разделу 5 «Наследственность и патология»	20
3.6. Типовые задания для оценки знаний ОК 1-13.....	23
4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ	24
4.1. Вопросы к дифзачету	26
5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ.....	22
Приложение 1 ШАБЛОН БЛАНКА К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ.....	49
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	50