



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

---

Рассмотрено и принято  
педагогическим Советом  
Протокол № 1 от «28» августа 2023 года

«Утверждаю»

Директор \_\_\_\_\_ **Б.И. Согурчунов**

«30» августа 2023 года

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
учебного предмета  
**ОП.04. Основы патологии**

Специальность: 34.02.01. Сестринское дело  
Квалификация:  
медицинская сестра/медицинский брат

**МАХАЧКАЛА**  
**2023**


**Фонд оценочных средств учебной дисциплины ОП.04. Основы патологии**


- разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 34.02.01. Сестринское дело, утвержденного приказом Минпросвещения России от 04.07.2022г. N527 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2022г.);

**Организация-разработчик:**

Профессиональная образовательная автономная некоммерческая организация «Республиканский многопрофильный медицинский колледж»

**Разработчики;** А.,Р.Абдурахманова преподаватель анатомии, патологии.

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

Фонд оценочных средств дисциплины согласована с учебно-методическим управлением  
«25» августа 2023 года  Э.С.Гасанбекова  
(подпись)

**СОДЕРЖАНИЕ**

	Стр.
1. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины	4
2. Паспорт фонда оценочных средств	6
3. Комплект фонда оценочных средств	9
4. Информационное обеспечение обучения	16

**1. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины**

*В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:*

– определять признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организме человека.

*В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:*

общие закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека;

структурно-функциональные закономерности развития и течения типовых