

## Аннотация к рабочей программе

Дисциплина (модуль)

### Трансплантология

*Название дисциплины и модуля (при наличии)*

реализуется в **вариативной** части - Блок 1 «Дисциплины (модули)»  
**базовой/вариативной**

по направлению подготовки (специальности)

#### 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия

*Код и наименование специальности/направления подготовки*

**очной** формы обучения.

#### Цель:

Формирование у обучающихся системы теоретических знаний, практических умений и навыков по важнейшим разделам и направлениям пересадки сердца

#### Задачи:

- Подготовка врача, обладающего клиническим мышлением, ориентирующегося в трансплантологии

Изучение дисциплины (модуля)

### Трансплантология

*Название дисциплины и модуля (при наличии)*

базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в ходе освоения ряда дисциплин (модулей).

Сердечно-сосудистая хирургия, Кардиология

Изучение дисциплины (модуля)

### Трансплантология

*Название дисциплины и модуля (при наличии)*

является базовым для последующего освоения дисциплин (модулей):

*Дисциплины (модули) последующего изучения*

### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

Компетенции, закрепленные за дисциплиной (модулем)

№	Код	Содержание компетенции
1	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
2	ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков
3	ПК-10	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях
4	ПК-11	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей