

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Трансплантология и органное донорство»
Кафедра - разработчик рабочей программы	Хирургии, акушерства и гинекологии ФДПО
Уровень высшего образования	Специалитет
Специальность/Направление подготовки	31.05.01 Лечебное дело
Квалификация (специальность)	Врач-лечебник
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Трансплантология и органное донорство» относится к вариативной части (дисциплина «по выбору») блока 1 ОПОП
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<p>Раздел 1. Правовые и организационные основы донорства и трансплантации органов</p> <p>Тема.1.1. Предмет, цели и задачи трансплантологии</p> <p>Тема 1.2. Правовые и организационные основы донорства и трансплантации органов</p> <p>Раздел 2. Основы транспланционной иммунологии и механизмы иммуносупрессии</p> <p>Тема 2.1. Основы трансплантационной иммунологии Понятие о системе HLA Методы идентификации антител к HLA</p> <p>Тема 2.2. Иммунный ответ на аллоантигены донорского трансплантата. Индивидуальная совместимость донора и реципиента. Иммунологическая толерантность</p> <p>Тема 2.3. Механизмы иммуносупрессии. Основные группы иммуносупрессивных препаратов</p> <p>Раздел 3. Донорство органов человека для трансплантации</p> <p>Тема 3.1. Медицинские мероприятия, связанные с донорством органов для трансплантации</p> <p>Тема 3.2. Абсолютные противопоказания к донорству. Ведение потенциального донора Организация мультиорганного изъятия</p> <p>Раздел 4 Общие вопросы трансплантации сердца, легких, печени, почек.</p> <p>Тема 4.1 Общие вопросы трансплантации сердца, легких, печени, почек. Принципы отбора и подготовки потенциальных реципиентов Ранние и поздние</p>

	осложнения после трансплантации. Принципы ведения пациентов Тема 4.2 Ранние и поздние осложнения после трансплантации. Принципы ведения пациентов
Коды формируемых компетенций	УК-1, УК-3, УК-6, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-7
Объем, часы/з.е.	72ч /2 з.е.
Вид промежуточной аттестации	зачет