

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА»  
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России

Факультет Лечебный  
Кафедра(ы) Трансплантология и искусственные органы

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Трансплантология**

*Наименование дисциплины и Модуля (при наличии) /практики*

**31.05.01 Лечебное дело**

*Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность*

**Специалитет**

*Уровень образования*

**Врач -лечебник**

*Квалификация выпускника*

**Очная**

*Форма обучения*

**1 з.е ( 36 акад. часов)**

*Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии) /практики*

**Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)**

Цель-формирование необходимых всесторонних знаний, умений и навыков в области трансплантологии, направленных на снижение смертности населения при хронических заболеваниях в терминальной стадии жизненно важных органов.

Задачи – изучить показания и противопоказания к проведению пересадки солидных органов в случае развития хронических заболеваний в терминальной стадии

-изучить новые методы протоколы иммуносупрессивной терапии.меры профилактики и лечения осложнений в ранние и более отдаленные сроки после пересадки органов

-освоить симптомы иммунологических нарушений при развитии острых и хронических реакций отторжения

-освоить общие принципы оказания экстренной медицинской помощи при осложнениях иммуносупрессивной терапии

**Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина трансплантология реализуется в вариативной части учебного плана подготовки специалиста

**Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)**

ОК-4,ОК-7,ОПК-11,ПК -1

**Содержание дисциплины (модуля)**

Трудоемкость дисциплины состоит из аудиторных занятий. Аудиторные занятия проводятся в виде лекций. Разделы дисциплины 1-Трансплантология- роль и значение дисциплины, правовые основы.2- Трансплантационный иммунитет.3-Трансплантация

жизненно-важных органов( печени, почки, сердца ,поджелудочной железы).4- Протоколы иммуносупрессивной терапии и осложнения.

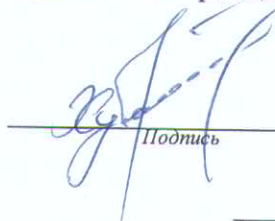
5- Искусственные органы в трансплантологиииб- реабилитация пациентов донорских органов.

**Вид промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация по дисциплине не проводится

**Зачет**

**Заведующий кафедрой**



Хубутя М.Ш.  
ФИО

04.05.2017

Дата