

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра хирургических дисциплин с курсом травматологии

РАССМОТРЕНО

на заседании кафедры протокол № 8
от «16» 02 2024 года

Зав. кафедрой  Курбанбаев О.И.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель УМС ММФ,
к.э.н., доцент Базиева А.М.
“16” 02 2024г.



**ФОНД ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ
для итогового контроля по дисциплине
«Anesthesiology, resuscitation and intensive therapy»
на 2023-2024 учебный год**

Направление: 560001 – лечебное дело (GM)

курс – 4, семестр – VIII

Наименование дисциплины	Всего	Кредит	Аудиторные занятия (60ч)		СРС
			Лекции	Практические	
Anesthesiology, resuscitation and intensive therapy	90ч	3кр	18ч	27ч	45ч
Кол-во тестовых вопросов	280				

Составители:

1. к.м.н. Муратов А.Ы.
2. Эргешбаев М.М.
3. Бакиров.С.А.
4. Исаков А.А.

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

Эксперт-тестолог: Сай Али Аббас Рахат



МАТРИЦА УЧЕБНОГО - ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНА анестезиология, интенсивная терапия 4 курс по пятилетней программе

Продолжительность цикла 8 недель

Всего часов-3 кредит (лекции-18 часов, практика-27 часов, СРС-45 часов

№	Раздел	Часы % Л+С+П	Удельный вес вопросов %	Когнитивные уровни + %			Формируемые компетенции	
				Запоминание %20	Понимание %40	Применение %40	РО	ПК
1	Definitions of anesthesiology, resuscitation and intensive care. History of the development of anesthesiology and resuscitation	10/11%	31/11	6	12	13	7	12
2	Components of general anesthesia, theories of anesthesia, stage of anesthesia. Equipment and instruments in anesthesiology and resuscitation. Anesthetics, classification and characteristics. Types of anesthesia: General, conduction, local and their complications.	10/11%	31/11	6	12	13	7, 8	12,18
3	Methods of complex resuscitation and intensive therapy in terminal conditions. Classification. Cardiopulmonary resuscitation. Post-resuscitation illness.	10/11%	31/11	6	12	13	7, 8	12,18
4	Methods of complex resuscitation measures and intensive therapy for acute respiratory distress. Acute respiratory failure (ARF). Pulmonary edema. Thromboembolism of the pulmonary arteries. Artificial lung ventilation (ALV).	10/11%	31/11	6	13	12	7, 8	12, 18
5	Methods of complex resuscitation and intensive therapy in case of circulatory arrest. Heart rhythm disorders. Myocardial infarction. Cardiogenic shock.	10/11%	31/11	6	13	12	7, 8	12,18
6	Methods of complex resuscitation and intensive therapy for liver disorders. Acute liver failure. Methods of complex resuscitation and intensive care for kidney disorders. Acute renal failure. hemodialysis. Endocrine disorders	10/11%	31/11	7	12	12	8, 11	18, 27
7	Methods of complex resuscitation and intensive therapy for disorders of the central nervous system Methods of complex resuscitation and intensive	10/11%	31/11	6	13	12	8,11	18,27

8	Methods of complex resuscitation and intensive therapy for severe injuries. Traumatic shock. Bleeding. Disseminated intravascular coagulation (DIC). Methods of complex resuscitation and intensive therapy in a coma (CSS) General principles for the correction of metabolic disorders in a coma. Infusion and transfusion therapy. Parenteral nutrition	10/12%	32/7	7	13	12	8, 11	18, 27
9	Methods of complex resuscitation and intensive therapy for poisoning of various etiologies, for electrical injury, sunstroke, frostbite, drowning, speech.	10/11%	31/8	6	12	13	11	27
Bcero		90/100	280/100	56/20%	112/40%	112/40%		