

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 Башиева 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.СА.
4. Исаков А.А.

подпись /  /

подпись /  /

подпись /  /

подпись /  /

Эксперт-тестолог: Саи Али Аббас Рахат

подпись /  /

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	Удель ный вес вопро сов%	Когнитивные уровни + %			Формируемы е компетенции	
				Запом инани е %20	Пони мание %40	Прим енени е %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%		