

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

Кафедра «хирургических дисциплин с курсом травматологии»

РАССМОТРЕНО

на заседании кафедры протокол № 2
от «24» 09 2022 года

Зав. кафедрой _____ / Курбанбаев О.И.

УТВЕРЖДАЮ _____

Председатель УМС ММФ,
ст. преп. Салиева Р.Ш.
“ _____ ” _____ 2022г.

ФОНД ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ
для итогового контроля по дисциплине «Хирургические
болезни, лучевая диагностика»:

на 2022-2023 учебный год
Направление: 560001 – лечебное дело

курс – 3, семестр – V

Наименование дисциплины	Всего	Кредит
<i>Хирургические болезни, лучевая диагностика</i>	120 ч	4кр
Кол-во тестовых вопросов	280	

Составители:

1. Курбанбаев О.И.
2. Саед Али Аббас Рахат
3. Абдирайимов И.С.
4. Каратаев М.А.

/подпись

/подпись

/подпись

/подпись

Эксперт-тестолог: Субанова Г.А. подпись /

г. Ош. 2022г.

МАТРИЦА УЧЕБНОГО - ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНА
дисциплины «Хирургические болезни, лучевая диагностика»
для 3- курса по пятилетней программе

Продолжительность цикла 17нед

Всего часов -120 (4 кредит: лекции-24 часов, практика -36 часов, СРС-60 часов)

№	Раздел	Часы % Л+ПЗ+С РС	Удельны й вес вопросов %	Когнитивные уровни+%			Формир уемые компете нции	
				Запом инани е 30%	Пон има ние 40%	Приме нение 30%	РО	П К
1	History of surgery. History of surgical patients. Laboratory diagnosis of surgical patients	6/5%	15/5	4	6	5	5	2 3 4
2	Asepsis(definition. types . sterilization of instruments .autoclave. preparation of surgeon hands and operation theatre	6/5%	15/5	4	6	5	5	2 3 4
3	Suture materials. Types of suture material	6/5%	15/5	4	7	4	5	2 3 4
4	Antisepsis (mechanical . physical. biological and chemical)	6/5%	15/5	4	7	4	5 7	2 3 4
5	Hemorrhage: definition. causes. classification. clinic. diagnosis. complications. Ways and methods to stop bleeding. Temporary & permanent methods to stop of bleeding	6/5%	15/5	5	6	4	5	2 3 4

6	Blood & blood products.	7/6%	16/6	5	6	5	5	2 3 4
7	Blood transfusion (blood grouping & RH factor definition, cross matching, indications & contraindications of blood transfusion).	7/6%	16/6	5	6	5	5	2 3 4
8	Blood transfusion (Methods & techniques of blood transfusion Complications of blood transfusion and its types).	7/6%	16/6	5	6	5	5	2 3 4
9	Transfusion therapy.	7/6%	16/6	5	6	5	5	2 3 4
10	Hypovolemic shock. Types of Shock	7/6%	16/6	5	6	5	5	2 3 4
11	General characteristics of anesthesia and ICU. General anesthesia. Observation of the airway during anesthesia. Monitoring and care during anesthesia.	7/6%	16/6	5	6	5	5	2 3 4
12	Local anesthesia. Regional anesthesia: spinal and epidural anesthesia.	7/6%	15/6	5	6	4	5	2 3 4
13	General principles of resuscitation. Critical condition of the body and control	7/6%	15/6	4	7	4	5	2 3 4
14	Surgical operation. Types of surgical operation	7/6%	16/6	4	7	5	5	2 3 4

15	Preoperative period. Preparation of patient for operation. Post-operative period	6/5%	15/5	5	6	4		2 3 4
16	Radiological diagnosis. History. Classification. X- rays and its side effects.	7/6%	16/6	5	6	5		2 3 4
17	USG,CT SCAN and MRI	7/5%	16/5	5	6	5		2 3 4
18	Emergency radiological diagnosis in surgery. GI endoscopy	7/5%	16/5	5	6	5		2 3 4
Bcero		120/100 %	280/100 %	84/3 0%	112 /40 %	84/30 %		