

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

Кафедра хирургических дисциплин с курсом травматологии

РАССМОТРЕНО

на заседании кафедры протокол № 3  
от «28» 09. 2023 года  
Зав. кафедрой  
к.м.н., доц. Курбанбаев О.И.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель УМС ММФ,  
к.э.н., доцент Базиева А.М.  
" " " 2023г.

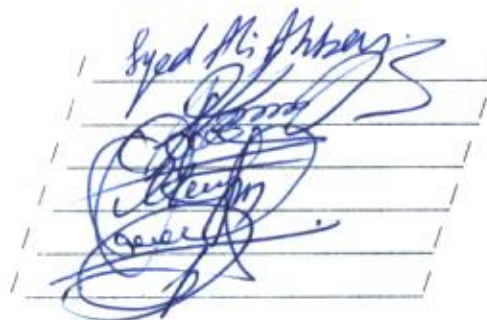
**ФОНД ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ**  
для итогового контроля по дисциплине  
«Хирургические болезни (пропедевтика)»  
на 2023-2024 учебный год  
Направление: 560001 – лечебное дело (GM)

курс – 3, семестр – V

Наименование дисциплины	Всего	Кредит	Аудиторные занятия(90ч)		СРС
			Лекции	Практические	
Предмет	120ч	4 кр	24ч	36ч	60ч
Кол-во тестовых вопросов	270				

Составители:

1. Саед Али Аббас Рахат
2. Кайыпов А.А.
3. Арынов З.С.
4. Мамытов Б.Ж.
5. Райымбеков О.Р.
6. Ыдырысов И.Т.



Эксперт-тестолог: PhD, Саед Али Аббас Рахат



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

*Продолжительность цикла 17нед*

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

№	Раздел	Часы % Л+ПЗ+ СРС	Удельны й вес вопросов %	Кол ичес тво воп росо в	Когнитивные уровни+%			Формир уемые компете нции	
					Запом инани е 30%	Пон има ние 50%	Приме нение 20%	РО	П К
1	History of surgery .History of surgical patients. Laboratory diagnosis of surgical patients	7/6%	6%/16	16	5	8	3	5	2 3 4
2	Asepsis(defination, types , sterilization of instruments ,autoclave, preparation of suergon hands and operation theatre	10/8%	8%/22	22	6	11	5	5	2 3 4
3	Suture materials.Types of suture material	8/7%	7%/18	18	6	8	4	5	2 3 4
4	Antisepsis (mechnical , physical, biological and chemical )	10/8%	8%/22	22	6	11	5	5	2 3 4
5	Haemorrhage: definition, causes, classification, clinic, diagnosis, complications. Ways and methods to stop bleeding. Temporary & permanent methods to stop of bleeding	7/6%	6%/16	16	5	8	3	5	2 3 4

6	Blood & blood products.	4/3%	3%/8	8	3	4	1	5	2 3 4
7	Blòod transfusion (blood grouping & RH factor definition, cross matching , indications & contraindications of blood transfusion.	7/6%	6%/16	16	5	8	3	5	2 3 4
8	Blood transfusion (Methods & techniques of blood transfusion Complications of blood transfusion and its types).	5/4%	4%/11	11	3	6	2	5	2 3 4
9	Transfusion therapy.	4/3%	3%/9	9	3	4	2	5	2 3 4
10	Hypovolemic shock . Types of Shock	4/3%	3%/9	9	3	4	2	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%	6%/16	16	5	8	3	5	2 3 4
12	Local anesthesia. Regional anesthesia: spinal and epidural anesthesia.	5/4%	4%/11	11	3	6	2	5	2 3 4
13	General principles of resuscitation. Critical condition of the body and control	2/2%	2%/4	4	1	2	1	5	2 3 4
14	Surgical operation. Types of surgical operation	8/7%	7%/18	18	5	9	4	5	2 3 4

15	Preoperative period. Preparation of patient for operation. Post-operative period	7/6%	6%/16	16	5	8	3	5	2 3 4
16	Radiological diagnosis. History. Classification. X- rays and its side effects.	10/8%	8%/22	22	6	11	5	5	2 3 4
17	USG,CT SCAN and MRI	8/7%	7%/17	17	5	9	3	5	2 3 4
18	Emergency radiological diagnosis in surgery. GIT endoscopy	7/6%	6%/16	16	4	8	4	5	2 3 4
<b>Bcero</b>		<b>120/100%</b>	<b>100%/267</b>	<b>267</b>	<b>79</b>	<b>133</b>	<b>55</b>		