

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, Бабиева А.М.
" " 2023г.

ФОНД ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ
для итогового контроля по дисциплине
«Хирургические болезни 2»
на 2023-2024 учебный год
Направление: 560001 – лечебное дело (GM)

курс – 4, семестр – VII

Наименование дисциплины	Всего	Кредит	Аудиторные занятия(90ч)		СРС
			Лекции	Практические	
<i>Предмет</i>	90ч	3 кр	18ч	27ч	45ч
Кол-во тестовых вопросов	240				

Составители:

1. ФИО Осмонов Т.Ж.
2. ФИО Джапиев У.Х.
3. ФИО Абдирайимов И.С.
4. ФИО Каратаев М.А.
5. ФИО Курманалиев Н.К.

Эксперт-тестолог: Эргешбаев М.М.

г. Ош, 2023г.

Матрица по дисциплине «Хирургические болезни»

для студентов, обучающихся по специальности:

560001 – Лечебное дело (GM)

Всего кредитов: 3, курс – 4, семестр – 7.

Общая трудоемкость: 90 час., в т.ч.: аудиторных – 45ч (лекций – 18ч, практических – 27ч.); СРС – 45 час.

Количество рубежных контролей (РК): модуль – 1, экзамен – 1 семестр.

№	Раздел	Часы % Л+С+П	Удельный вес вопросов %	Когнитивные уровни+%		
				Запоминание % 20	Понимание % 30	Применение % 50
1	Diseases of thyroid gland. Endemic goiter. Thyrotoxicosis. Graves disease.	6/7%	18/7	3	6	9
2	Heart surgery – general characteristics Acquired heart diseases (stenosis and regurgitation). Surgical treatment.	6/7%	18/7	3	6	9
3	Congenital heart diseases. Eisenmenger complex, tricuspid atresia, PDA, coarctation of the aorta, transposition of blood vessels.	6/7%	18/7	3	6	9
4	Congenital heart diseases. Tetrad, triad, pentad of Fallot, ASD & VSD.	6/7%	19/7	4	6	9
5	Atherosclerosis. Obliterans thrombnginitis Raynaud's disease.	7/7%	19/7	4	6	9
6	Thrombosis& emboli of vessels. Pulmonary embolism.	7/7%	19/7	4	6	9
7	Diseases of veins. Varicose veins. Thrombosis of deep veins of lower limbs.	7/7%	19/7	4	6	9
8	Surgical anatomy of mediastinum. Mediastinitis..	7/8%	18/8	4	5	9
9	Surgical anatomy of thorax region. physiology of lungs&pleura. Acute& chronic abscess of lungs. Gangrene of lungs. Complications.	7/8%	18/8	4	5	9
10	Pleural effusion. Empyema of lungs.	7/8%	19/8	4	5	10
11	Bronchoectasis. Echinococci of lungs.	7/8%	19/8	4	5	10
12	Diseases of mammary glands.(etiopathogenesis? clinic, treatment).	7/8%	19/8	4	5	10
13	Diseases of esophagus congenital, burn, achlasia, cancer.	3/3%	8/3	1	3	4
14	Hernia. Clinical classification. General characteristics Inguinal & femoral hernia.	7/8%	19/8	4	5	10
Всего		90/100%	250/100%	50/20%	75/30%	125/50%

№	Тема	Практика	Лекция	СРС	Количество часов
1	Diseases of thyroid gland. Endemic goiter. Thyrotoxicosis. Graves disease.	+	+		
2	Heart surgery – general characteristics Acquired heart diseases (stenosis and regurgitation). Surgical treatment.	+	+	+	
3	Congenital heart diseases. Eisenmenger complex, tricuspid atresia, PDA, coarctation of the aorta, transposition of blood vessels.	+		+	
4	Congenital heart diseases. Tetrad, triad, pentad of Fallot, ASD & VSD.	+			
5	Atherosclerosis. Obliterans thrombangiitis Raynaud's disease.	+	+		
6	Thrombosis & emboli of vessels. Pulmonary embolism.	+		+	
7	Diseases of veins. Varicose veins. Thrombosis of deep veins of lower limbs.	+	+		
8	Surgical anatomy of mediastinum. Mediastinitis..	+	+		
9	Surgical anatomy of thorax region. physiology of lungs & pleura. Acute & chronic abscess of lungs. Gangrene of lungs. Complications.	+	+	+	
10	Pleural effusion. Empyema of lungs.	+		+	
11	Bronchoectasis. Echinococci of lungs.	+		+	
12	Diseases of mammary glands. (etiopathogenesis? clinic, treatment).	1 ч	+	+	
13	Diseases of esophagus congenital, burn, achlasia, cancer.	+	+	+	
14	Hernia. Clinical classification. General characteristics Inguinal & femoral hernia.	+	+	+	
Итого		27(2ч)	18(2ч)	45(5ч)	90ч