

**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
«Traumatology and orthopedics»
на 2023-2024 учебный год**

Направление: 560001 – лечебное дело (GM)

курс – 4, семестр – VIII

Наименование дисциплины	Всего	Кредит	Аудиторные занятия (75ч)		СРС
			Лекции	Практические	
Traumatology and orthopedics	150ч	5кр	30ч	45ч	75ч
Кол-во тестовых вопросов	350				

Составители:

1. Маматалиев А.А.
2. Артыков О.М.
3. Ормошев К.Д.

подпись

подпись

подпись


/ /

/ /

/ /

Эксперт-тестолог: Кыдыралиев У.А.

подпись


/ /

Выписка из протокола № 8
заседания кафедры хирургических дисциплин с курсом травматологии
международного медицинского факультета Ошского государственного университета

от «06» 02 2024г.

Всего членов: 24
Присутствовали: 23
Отсутствовали: 1

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. **Утверждение экзаменационных тестовых вопросов по дисциплинам кафедры за VIII-семестр 2023-2024-учебного года.**

Слушали: зав. кафедрой к.м.н., доцента О.И Курбанбаева, который ознакомил присутствующих количеством, структурой и содержанием экзаменационных тестовых вопросов за весенний семестр текущего учебного года.

Подробно остановился на каждый предмет по каждой специальности отдельно.

- 1.1. Об утверждении экзаменационных тестов по дисциплинам:

Анестезиология, интенсивная терапия, неотложные состояния.

Основы эндоскопической хирургии.

Онкология, паллиативная медицина

Хирургические болезни 2

Травматология и ортопедия

Хирургические болезни (общая хирургия)

Выступили: Ответственный по УМС кафедры Р.К. Курманалиев, ответственная по науке М.М.Эргешбаев, старший преподаватель, PhD Саед Али Аббас Рахат и ППС кафедры которые единогласно поддержали количество, структуру и содержание экзаменационных тестовых вопросов по предметам кафедры.

Решили:

1. Утвердить экзаменационные тестовые вопросы по предметам кафедры за весенний семестр 2023-2024-учебного года;
2. Утвердить обращение кафедры на имя УМС факультета.

Постановили:

2. Принять к сведению выступление зав. кафедрой к.м.н., доцента О.И.Курбанбаева;
3. Рекомендовать обращение кафедры на рассмотрения УМС факультета.
4. Ходатайствовать перед Учебно-методическим Советом факультета об утверждении экзаменационных тестовых вопросов по предметам кафедры за весенний семестр 2023-2024-учебного года;

Председатель: заф.каф., к.м.н., доцент Курбанбаев О.И.



Секретарь: Курманбек к А.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ФОНДА ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

кафедры «Хирургических дисциплин спортивной травматологии»

от « » _____ 2024 г.

на разработанные тестовые задания по дисциплине

«Травматология и ортопедия»

наименование дисциплины

Моматалиев А. Артыков О.

/указать должность, ученую степень, Ф.И.О. автора (авторов)/

Тестовые задания проверены членом экспертной группы тестологов

Кыдыралиев Умар

/указать должность, ученую степень, Ф.И.О./

Направления проведения оценки структуры и содержания тестового задания

№	Направление экспертизы	Оценка экспертов	
		Соответствует	Не соответствует
1	Соответствие задания программам и стандартам обучения	✓	
2	Включение в тесты только наиболее важных, базовых знаний	✓	
3	Ясность смысла тестовой ситуации и представления ТЗ	ясно	Не ясно
4	Правильность ответа на вопрос ТЗ	Соответствует	Не соответствует
5	Значимость содержания тестового задания (0-сомнительный, 1-допустимый, 2-важный, 3-существенный)	<u>2</u> балл(ов)	
6	Соответствие необходимому числу заданий по каждому разделу дисциплины исходя из его важности и числа часов, отведенных на его изучение в программе.	Соответствует	Не соответствует
		✓	т

Членом экспертной группы выявлены следующие недостатки в тестовом задании не выявлены

Членом экспертной группы внесены следующие исправления (корректировки) в тестовое задание _____

На основании представления тестовых заданий автором (авторами) и проведенной проверки сделала следующее заключение:

1) Содержание тестовых заданий **соответствует (не соответствует)** содержанию УМКД (нужное подчеркнуть)

2) Представленные тестовые задания в следующем объеме 350 вопросов: **соответствуют (не соответствуют)** требованиям, предъявляемым к количеству, уровням сложности и формам заданий для составления тестов. (нужное подчеркнуть)

Тестолог

Кыдыралиев У.

подпись

дата

28.03.2024

Ознакомлен зав. кафедрой

Курбанбаев А.

подпись

дата

28.03.2024

**МАТРИЦА УЧЕБНОГО - ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНА. Травматология ортопедия и
военно-полевая хирургия 4 курс по пятилетней программе**

Всего часов-5 кредит (лекции-30 часов, практика-45 часов, СРС-75 часов)

№	Раздел	Часы % Л+С+П	Удель ный вес вопро сов%	Когнитивные уровни + %			Формируемы е компетенции	
				Запом инани е %50	Пони мание %30	Прим енени е %20	РО	ПК
1	The subject and tasks of traumatology and orthopedics. History.Labaratory diagnosis.Classification. Diagnosis.Diferential diagnosis/Treatment.	10\6%	23\6	11	7	4	7	12
2	Main methods of treatment of patients with trauma. Classification and clinical features. Diagnosis. Differential diagnosis/treatment Regeneration of bone tissue and fusion of bone fractures . Classification and clinical features. Diagnosis. Differential diagnosis/treatment	10\6%	23\6	11	7	4	8	12
3	Complications of Muscular skeleton system (traumatic shock, thromboemboli, fat embol/acute renal failure/Posttraumatic and post operative osteomyelitis) Classification and clinical features. Diagnosis. Diff/diagnosis/treatment..	10\6%	23\6	11	7	4	9	19
4	Traumatic dislocation and subluxation in adults(shoulder dislocation/elbow/hip/)Classification and clin/ features /Diagnosis/ Diff/diagnosis/treatment.	10\6%	23\6	11	7	4	11	27
5	Ingury to elbow joint/ arm and wrist. Classification and clinical features/ Differential diagnosis /treatment	10\6%	23\6	11	6	4	7	12
6	Inguri to femur and hip joint. Classification and clinical features. Diagnosis/treatment.	10\6%	23\6	11	6	4	8	15
7	Injury an diseases of knee joint. Classification and clinical features/Diagnosis/differential diagnosis/ treatment.	10\6%	23\6	11	7	4	9	12
8	Injury to lower leg/ankle joint and foot. Classification and clinical features. Differential diagnosis/ treatment.	10\6%	23\6	11	5	6	11	19

9	Open and close injuries to thorax region. Classification and clinical features. Differential diagnosis/ treatment.	10\6%	23\6	11	5	6	11	27
10	Complication and uncomplication injuries to vertebra. Classification and clinical features. Differential diagnosis/ treatment	10\6%	23\6	11	7	4	11	12
11	Injury to pelvic bone. Classification and clinical features. Differential diagnosis/ treatment	10\6%	23\6	11	6	4	7	15
12	Methods /techniques of removing pain. Classification and clinical features. Differential diagnosis/ treatment	10\6%	23\6	11	7	4	8	15
13	Hemorrhage. Classification and clinical features. Differential diagnosis/ treatment	10\6%	23\6	11	6	4	9	15
14	Wounds. Classification and clinical features. Differential diagnosis/ treatment. Burn/cold injury. Classification and clinical features. Differential diagnosis/ treatment	10\6%	23\6	11	6	4	7	19
15	The syndrome of prolonged compression. Classification and clinical features. Differential diagnosis/ treatment	10\6%	23\6	11	5	5	11	27
Bcero		150/100	350/100	105/50%	63/30%	42/27%		