

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

Кафедра клинические дисциплины 1.

РАССМОТРЕНО

на заседании кафедры протокол № 3
от «14» 18 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 «Алгоритм
оказания неотложной медицинской помощи»:

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

курс – 6, семестр – XI

Наименование дисциплины	Всего	Кредит
<i>Предмет</i>	60 ч	2кр
Кол-во тестовых вопросов	175	

Составители:

1. Курбанбаев О.И.
2. Бакиров С.А.
3. Эргешбаев М.М.

/подпись

/подпись

/подпись



Эксперт-тестолог: Субанова Г.А. подпись /  /

г. Ош. 2022г.

г. Ош. 2022г.
Выписка из протокола № 3
заседания кафедры хирургических дисциплин с курсом травматологии
международного медицинского факультета Ошского государственного университета

от «24» сентябрь 2022г.

Всего членов: 20
Присутствовали: 17
Отсутствовали: 3

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Утверждение экзаменационных тестовых вопросов по дисциплинам кафедры за осенний семестр 2022-2023-учебного года.

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

Подробно остановился на каждый предмет по каждой специальности отдельно.

- 1.1. Об утверждении экзаменационных тестов по дисциплинам:
Хирургические болезни, лучевая диагностика (пропедевтика, общая хирургия).
Анестезиология, интенсивная терапия, неотложные состояния.
Онкология, паллиативная медицина.
Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи.
Хирургические болезни, лучевая диагностика (факультетская хирургия).
Офтальмология.
Оториноларингология.

Выступили: Ответственная по УМР кафедры Маткасымова Г.А., ответственная по науке Туйбаев А.З., 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 осенний семестр 2022-2023-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 осенний семестр 2022-2023-учебного года;

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

Секретарь: Курманбек кызы А.



МАТРИЦА УЧЕБНОГО - ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНА
«Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи»
6 курс по шестилетней программе

Продолжительность цикла 9нед

Всего часов -2 кредит (лекции-12 часов, практика -18 часов, СРС-30часов)

№	Раздел	Часы % Л+ПЗ +СРС	Удельны й вес вопросов %	Кол ичес тво воп росо в	Когнитивные уровни+%			Формиру емые компетен ции	
					Запоми нание 30%	Пони мание 30%	Приме нение 40%	РО	ПК
1	<i>Introduction to the course. The importance of emergency medical care. Principles and algorithms for providing emergency medical care.</i>	6/10 %	16/10%	16	5	5	6	8	16
2	<i>Terminal states. Clinical death. Principles and methods of resuscitation.</i>	7/12 %	17/12%	17	5	5	6	8	16
3	<i>Haemorrhage. Algorithm for providing emergency medical care for external and internal bleeding.</i>	7/12 %	17/12,%	17	5	5	7	8	16
4	<i>Trauma Algorithm for providing emergency medical care for injuries of soft tissues, bones and joints.</i>	7/12 %	17/12%	17	5	5	7	8	16
5	<i>Wounds. Algorithm of emergency medical care for wounds.</i>	7/12 %	17/12%	17	5	5	7	8	16
6	<i>Burns and frostbite. Algorithm for providing emergency medical care for burns and frostbite.</i>	7/11 %	17/11%	17	5	5	7	8	16
7	<i>Electrical trauma. Algorithm of emergency medical care for trauma from the effects of technical and atmospheric electricity.</i>	6/10 %	16/10%	16	5	5	6	8	16

8	<i>Emergency pre-medical care for the development of life-threatening 8 conditions in people with various diseases. Myocardial infarction, hypertensive crisis, cerebral stroke, collapse.</i>	7/11 %	17/11 %	17	5	5	7	8	16
9	<i>Algorithm for emergency medical care in acute surgical diseases.</i>	6/10 %	16/10 %	16	5	5	6	8	16
Bcero		60/100 %	150/100 %	150	45/30 %	45/30 %	60/40 %		