

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

РАССМОТРЕНО _____

на заседании кафедры

протокол № 2

от «13» сентя 2022 года

Зав. кафедрой Турусбекова А. К.



УТВЕРЖДАЮ _____

Председатель УМС ММФ,

Салиева Р.Ш.

«15» сентя 2022г.

Чек лист и критерии оценки

по дисциплине: «Общая и клиническая эпидемиология»
для студентов очного отделения, обучающихся по специальности:

«560001 – лечебное дело (GM)»

курс – 5, семестр – 10

Наименование дисциплины	Всего	Аудиторные занятия			СРС		
		Ауд. зан.	Лекция	Практика		X-сем	X-сем
«Общая и клиническая эпидемиология»	27 ч (3 кр)	45ч	18ч	27ч	45 ч	ПК -1	Экзамен

Разработчики, лектор:
Преподаватели:

к.м.н. Ырысова М.Б.
к.м.н. доцент Турусбекова А.К.
Даутов Т.



г. Ош 2022 г.

Чек лист по предмету «Общая и клиническая эпидемиология»

№	Критерии оценивания	Оценки			
		5	4	3	2
1	Знает определения и понятия эпидемиологии	25-30	19-24	13-18	0-12
2	Знает и определяет принципы эпидемиологии и основы медицинской статистики	25-30	19-24	13-18	0-12
3	Может прогнозировать проявления эпидемиологического процесса.	25-30	19-24	13-18	0-12
4	Определяет виды, структуру, характеристики эпидемиологических методов.	25-30	19-24	13-18	0-12
5	Может использовать и выявлять методы эпидемиологических методов (Описательная, аналитическая.)	25-30	19-24	13-18	0-12
6	Может использовать и выявлять методы эпидемиологических методов (Когортное и кросс-секционное исследование)	25-30	19-24	13-18	0-12
7	Знает значения экспериментального исследование, Рандомизированное не рандомизированное исследование.	25-30	19-24	13-18	0-12
8	Рассчитывает ассоциированность и причинность заболеваний.	25-30	19-24	13-18	0-12
9	Знает виды экспериментального исследование	25-30	19-24	13-18	0-12
10	Знает определения и понятия иммунизации, антиген, антител.	25-30	19-24	13-18	0-12
11	Знает методы защиты и профилактики вакциноуправляемых инфекций, вакцинацию, календарь прививок.	25-30	19-24	13-18	0-12
12	Знает понятия скрининг заболеваний тенденции роста, прироста, эпидемии, пандемии и эндемии	25-30	19-24	13-18	0-12
13	Знает определения и понятия дезинфекции, дератизации, дезинсекции	25-30	19-24	13-18	0-12
14	Может объяснить виды и (или) типы дезинфекции, дератизации, дезинсекции	25-30	19-24	13-18	0-12
15	Знает и может объяснить респираторных инфекции виды, лечения и профилактики эпидемиология заболеваний	25-30	19-24	13-18	0-12
16	Знает и может объяснить виды, способы защиты, профилактики, лечения и эпидемиология заболеваний кишечных бактериальных инфекций	25-30	19-24	13-18	0-12
17	Знает и может объяснить виды, способы защиты, профилактики, лечения и эпидемиология кишечных вирусных инфекций	25-30	19-24	13-18	0-12
18	Знает и может объяснить виды, способы защиты, профилактики, лечения и эпидемиология зоонозных инфекции (вирусные и бактериальные)	25-30	19-24	13-18	0-12
19	Знает и может объяснить виды, способы защиты, профилактики, лечения и эпидемиология госпитальных инфекций	25-30	19-24	13-18	0-12

Checklist for the subject "General and clinical epidemiology"

№	Evaluation criteria	Assessment			
		5	4	3	2
1	Knows the definitions and concepts of epidemiology	25-30	19-24	13-18	0-12
2	Knows and defines the principles of epidemiology and the basics of medical statistics	25-30	19-24	13-18	0-12
3	Can predict the manifestations of the epidemiological process.	25-30	19-24	13-18	0-12
4	Defines the types, structure, characteristics of epidemiological methods	25-30	19-24	13-18	0-12
5	Can use and identify methods of epidemiological methods (Descriptive, analytical.)	25-30	19-24	13-18	0-12
6	Can use and identify methods of epidemiological methods (Cohort and cross-sectional study)	25-30	19-24	13-18	0-12
7	Knows the implications of Pilot Study, Randomized Non-Randomized Study.	25-30	19-24	13-18	0-12
8	Calculates the association and causation of diseases.	25-30	19-24	13-18	0-12
9	Knows the types of experimental research	25-30	19-24	13-18	0-12
10	Knows the definitions and concepts of immunization, antigen, antibodies.	25-30	19-24	13-18	0-12
11	Knows methods of protection and prevention of vaccine-preventable infections.	25-30	19-24	13-18	0-12
12	Knows the concepts of disease screening trends of growth, growth, epidemic, pandemic and endemic	25-30	19-24	13-18	0-12
13	Knows the definitions and concepts of disinfection, deratization, disinsection	25-30	19-24	13-18	0-12
14	Can explain the types and (or) types of disinfection, deratization, pest control	25-30	19-24	13-18	0-12
15	Knows and can explain types of respiratory infections, methods of protection, prevention, treatment and epidemiology of diseases	25-30	19-24	13-18	0-12
16	Knows and can explain the types, methods of protection, prevention, treatment and epidemiology of diseases of intestinal viral infections	25-30	19-24	13-18	0-12
17	Knows and can explain the types, methods of protection, prevention, treatment and epidemiology of intestinal viral infections	25-30	19-24	13-18	0-12
18	Knows and can explain the types, methods of protection, prevention, treatment and epidemiology of zoonotic infections (viral and bacterial)	25-30	19-24	13-18	0-12
19	Knows and can explain the types, methods of protection, prevention, treatment and epidemiology of nosocomial infections	25-30	19-24	13-18	0-12