**25 мая 2019 года** планируется проведение конкурса **«Олимпиада по инфекционным болезням»** для студентов **старших курсов лечебного, педиатрического, медико-профилактического факультетов.** **Условия проведения**: конкурс проводится только в письменном виде в течение одного дня, в формате личного первенства. Командные соревнования не предусмотрены. **Точное время и место проведения:** будут объявлены дополнительно.

**ЗАЯВКУ на участие** в олимпиаде необходимо подавать не позднее 1 мая 2019 г. На e-mail: marykurbaeva@inbox.ru следующего содержания: ФИО, курс, факультет участника (с указанием контактного телефона и e-mail.

При проведении конкурса **предусмотрены 2 этапа:**

**I этап (заочный)** – литературный конкурс (домашнее задание): - **«Моя первая встреча с инфекционным заболеванием».** Объем: 0,5-2 страницы машинописного текста. В кратком описании приводятся данные и/или впечатления участника об увиденном лично инфекционном заболевании, оставившие в памяти наиболее яркие впечатления ( например, на приеме, в больнице, у конкурсанта). Текст задания сдается **до 1мая 2019г.** в **запечатанном чистом подписанном конверте (ФИО, факультет, № группы, номер телефона)** секретарю Оргкомитета (доценту Константиновой Е.А.) на кафедру инфекционных болезней с курсом эпидемиологии СамГМУ.

**II этап (очный)** – Теоретически-практический конкурс

**2.1. – «Портрет ученого».** По портретам выдающихся отечественных и зарубежных ученых, работавших в области инфектологии, требуется определить, кто изображен на портрете и основные научные заслуги. **Список ученых:** Гиппократ, Д.Фракасторо, Э.Дженнер, Д.С.Самойлович, Л.Пастер, И.Леффлер, С.П. Боткин, А.А.Остроумов, Д.К.Заболотный, Д.И.Ивановский, Е.И.Марциновский, П.Эрлих, Н.Ф. Гамалея, И.И. Мечников, О.О. Мочутковский, Г.Н. Минх, А. Флемминг, Р.Кох, А.А. Смородинцев, М.П. Чумаков, В.М. Жданов, С.С.Боткин, Л.А.Зильбер, В.И.Покровский, К.И. Скрябин, Э.Ру, П.Ф.Здродовский, З.В. Ермолаева, Е.Н.Павловский, Н.И.Рагоза, А.Ф. Билибин, Г.П. Руднев, Г.А. Ивашенцов, Н.К.Розенберг, Н.Ф.Филатов, А.М.Безредко, А.Ф. Блюгер, В.П.Петров, В.И.Рощупкин, Ю.В. Лобзин, Ф.М.Топорков, Э.Беринг.

**2.2 – «Узнай инфекцию в лицо».** По фотографиям инфекционных больных определить заболевание.

**2.3 – «Ситуационная задача».** По предложенной задаче необходимо поставить и обосновать диагноз, назначить план обследования и лечения. **Список нозологических форм, используемых при решении задач:** рожа, описторхоз, трихинеллез, бруцеллез, ГЛПС, вирусные гепатиты, дизентерия, сыпной тиф, ботулизм, чума, сальмонеллез, столбняк, брюшной тиф, аденовирусная инфекция, эпидемический паротит, ПТИ корь, инфекционный мононуклеоз, ветряная оспа, менингококковая инфекция, малярия, амебиаз, сепсис, дифтерия, клещевой энцефалит, холера, иксодовый клещевой боррелиоз, скарлатина, стрептококковая ангина, туляремия, псевдотуберкулез, ВИЧ-инфекция, лептоспироз, сибирская язва.

**2.4 – «Анализ».** Дать заключение по результатам анализов. Установить отклонения от нормы, высказать мнение о предварительном диагнозе.