**Белова 263-978-754**

**Приложение №3**

**Биохимический диктант.**

* 1. Назовите референтные величины креатинфосфокиназы.
	2. Перечислите основные свойства ферментов.
	3. Дайте определение понятию «ферменты».
	4. Назовите исследование, какого фермента используется для дифференциальной диагностики инфаркта миокарда и заболеваний печени.
	5. Назовите нормальные величины щелочной фосфатазы.
	6. Назовите органную локализацию ЛДГ.
	7. Назовите референтные величины ά-амилазы по набору.
	8. Перечислите ферменты, которые помогают подтвердить диагноз – острый панкреатит.
	9. Назовите формулу расчета ЛДГ.

**10.** Назовите фермент для дифференциальной диагностики аденомы и карциномы предстательной железы.

**11.** Расскажите локализацию АСАТ, АЛАТ.

**12.** Расскажите формулу расчета КФК.

**Опрос начинается с биохимического диктанта в ходе которого письменно фиксируется исходный уровень студентов. Систематическое проведение биохимических диктантов формирует у студентов быстроту мышления и приучает к четкому изложению своих мыслей. Биохимические диктанты способствуют формированию навыков конкретно и кратко отвечать на поставленный вопрос.**