**Инструкция для студентов 2 курса, обучающихся по специальностям «Лечебное дело» и «Педиатрия» по выполнению задания на период карантина по модулю №5 «Обмен и функции азотсодержащих соединений» дисциплины «Биохимия»**

*Дидактическая единица «Матричные биосинтезы и обмен нуклеотидов»*

**Занятие №1 «Обмен пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов»**

1. Используя вопросы для самоподготовки к занятию, проработать теоретический материал по рекомендуемой учебной литературе, материалам лекции и по методическому пособию кафедры «**Метаболизм нуклеотидов»** [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов II курса лечебного, педиатрического и фармацевтического факультетов / Л. В. Гирина [и др.] ; ОрГМУ. - Оренбург: [б. и.], 2017. - 123 on-line. - Б. ц. (ЭБС)
2. В рабочей тетради выполнить все задания по самоподготовки
3. Пройти тестирование в информационной системе
4. Результат тестирования (скриншот своей строки) прикрепить в электронном журнале.

Занятие считается выполненным при соблюдении всех выше перечисленных пунктов

 **Занятие №2 «Матричные биосинтезы. Биосинтез ДНК и РНК»**

1. Используя вопросы для самоподготовки к занятию, проработать теоретический материал по рекомендуемой учебной литературе и методическому пособию «Молекулярные основы наследственности», [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. Н. Афонина [и др.] ; ОрГМУ. - Оренбург: [б. и.], 2015. - 126 с. on-line. - Б. ц. (ЭБС)
2. В рабочей тетради выполнить все задания по самоподготовки
3. Пройти тестирование в информационной системе
4. Результат тестирования (скриншот своей строки) прикрепить в электронном журнале.

Занятие считается выполненным при соблюдении всех выше перечисленных пунктов.

**Инструкция для студента по выполнению задания на период карантина по модулю №6 «Регуляция обмена веществ. Гормоны»**

**Лекция №1 «Механизмы действия гормонов»**

1. Изучить лекционный материал по презентации «Механизмы действия гормонов»
2. Пройти тестирование в информационной системе
3. Результат тестирования (скриншот своей строки) прикрепить в электронном журнале.

Лекция №2 «Гидрофобные гормоны»

1. Изучить лекционный материал по презентации «Гидрофобные гормоны»
2. Пройти тестирование в информационной системе
3. Результат тестирования (скриншот своей строки) прикрепить в электронном журнале.