16 березня 2020 року. 231 група. Завдання для самостійного опрацювання (Навчальна дисципліна «Загальна та спеціальна   
патологія»).   
Тема: «Порушення кислотно-лужної рівноваги (КЛР)»   
 Учбові питання:  
1. КЛР (загальна характеристика).   
2.Показники КЛР.   
3. Механізми усунення зрушень КЛР.   
4. Типові форми порушень КЛР.   
5. Причини розладів КЛР.   
6. Компенсовані та некомпенсовані зрушення КЛР (характеристика показників.   
7.Газові, негазові, змішані (комбіновані) порушення КЛР (визначення та характеристика).  
8.Причини порушень КЛР.  
9. Метаболічні розлади КЛР (визначення та коротка характеристика).  
10. Видільні розлади КЛР (визначення та коротка характеристика).  
11. Екзогенні розлади КЛР (визначення та коротка характеристика).

**Література:**  
1. Атаман О.В. Патофізіологія. Т.1 Загальна патологія. Підручник для ВНЗ.  
2. Пауков В.С., Литвицкий П.Ф. Патология. Учебник.  
  
Повторити навчальний матеріал лекції: «Апоптоз і некроз».  
Матеріал згідно учбових питань лекції: «Порушення КЛР» законспектувати.  
Конспекти представити на перевірку після закінчення карантину. Доцент Коньков А.М.