05. 05. 2020р., вівторок, 231 група. Завдання для самостійного опрацювання (Навчальна дисципліна “Загальна та спеціальна патологія).
Тема: «Контрольна робота за результатами вивченого матеріалу»

 Контрольні питання:
1. Кислотно-лужна рівновага (загальна характеристика).
2. Показники кислотно-лужної рівноваги.
3. Механізми усунення зрушень кислотно-лужної рівноваги.
4. Типові форми порушень кислотно-лужної рівноваги.
5. Причини розладів кислотно-лужної рівноваги.
6. Компенсовані та некомпенсовані зрушення кислотно-лужної рівноваги (характеристика показників).
7. Газові, негазові, змішані (комбіновані) порушення кислотно-лужної рівноваги (визначення та характеристика).
8. Метаболічні розлади кислотно-лужної рівноваги (визначення та характеристика).
9. Видільні розлади кислотно-лужної рівноваги (визначення та коротка характеристика).
10. Екзогенні розлади кислотно-лужної рівноваги (визначення та коротка характеристика).
11. Типові порушення теплового балансу організму, класифікація.
12. Гіпертермічні стани та їхні види (гіпертермія – визначення, причини, умови виникнення, механізми розвитку).
13. Інтенсивність та ступінь декомпенсації механізмів теплорегульовання.
14. Тепловий удар – визначення, причини, фактори, які призводять до летальних випадків при тепловому ударі.
15. Сонячний удар – причина та патогенез сонячного удару.
16. Лихоманка – визначення, причини, патогенез, умови виникнення.

17. Стадії лихоманки та їх значення.
18. Основні адаптаційні ефекти лихоманки.
19. Визначення поняття «гіпотермія» її різновиди; причини гіпотермії; умови, що сприяють виникненню гіпотермії.
20. Механізми гіпотермії та її стадії.
21. Медична гіпотермія, її визначення та характеристика.
22. Види кровообігу та їхня характеристика.
23. Лімфатична система та лімфо обіг, характеристика.
24. Взаємоз’вязок між компонентами системи кровобігу.
26. Венозне повнокров’я (зміни, що винкають в різних органах при цьому повнокров’і.
27. Загальна характеристика запалення.
28. Патофізіологія й морфологія запалання.
29. Форми гострого запалення.
30. Механізми компенсації функцій при хворобах.

 Доцент Коньков А.М.