**СПЕЦІАЛЬНІСТЬ \_\_\_ФПЛ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **Курс \_\_\_1\_\_\_\_\_ Група (-и) \_\_\_11, 12\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Дистанційне відпрацювання навчальної дисципліни \_\_\_\_Фізіологія людини\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**на період карантину з 06.04. по 24.04.2020 р.**

**Викладачі**

**Лектор – доц. Матвієнко С.В., Керівник (-и) семінару – ас. Садоха Н.О.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **День і дата проведення заняття (згідно розкладу )**  | **Тема заняття** **(згідно семестрового плану)**  | **Завдання для студентів на самостійне опрацювання теми**  | **Навчальні матеріали для вивчення теми (список рекомендованої л-ри, тексти лекцій, презентації, інтернет-ресурси тощо)** | **Контактні дані викладача (ів) телефон, e-mail, персональна сторінка на сайті кафедри , навчальна платформа moodle тощо**  |
|  |
| **Лекція**  | **Семінарське /практичне** **заняття**  |
| **11 гр. – 7.04,****12 гр. – 8.04** | **11, 12 гр. - 9.04 (8.30-9.50)****Залози внутрішньої секреції. Властивості гормонів та їх вплив на функціонування організму.** | **Залози внутрішньої секреції. Властивості гормонів та їх вплив на функціонування організму.** | **Види залоз (зовнішньої, внутрішньої та змішаної секреції). Властивості гормонів. Залози внутрішньої секреції (гіпофіз, епіфіз, щитоподібна залоза, при щитоподібна залоза, тимус, надниркові залози). Залози змішаної секреції (статеві залози, підшлункова залоза)**  | **І.С. Кучеров, М.Н. Шабатура. Фізіологія людини, 1981 р.****П.О. Плахтій. Фізіологія людини, 2005 р.****Е.О. Яремко. Фізіологія людини, 2015 р.****А.А. Загоруйко. Фізіологія людини, 2009 р.** | **0966893809, yaroslava.matviyenko@gmail.com** |
| **11 гр. – 14.04, 12 гр. – 15.04** | **11, 12 гр. - 23.04 (8.30 – 9.50)****Характеристика процесів травлення в організмі людини. Обмін речовин та перетворення енергії в організмі. Енергетичний та пластичний обмін. Роль вітамінів в організмі. Регуляція обміну речовин.**  | **Характеристика процесів травлення в організмі людини. Обмін речовин та перетворення енергії в організмі. Енергетичний та пластичний обмін. Роль вітамінів в організмі. Регуляція обміну речовин.** | **Травлення в ротовій порожнині, шлунку, тонкій та товстій кишках. Роль ферментів. Регуляція шлункового соковиділення. Всмоктування. Роль печінки в процесі травлення.**  | **І.С. Кучеров, М.Н. Шабатура. Фізіологія людини, 1981 р.****П.О. Плахтій. Фізіологія людини, 2005 р.****Е.О. Яремко. Фізіологія людини, 2015 р.****А.А. Загоруйко. Фізіологія людини, 2009 р.** | **0966893809, yaroslava.matviyenko@gmail.com** |
| **11 гр. – 21.04, 12 гр. – 22.04** |  | **Обмін речовин та енергії в організмі. Енергетичний та пластичний обмін.**  | **Обмін речовин та енергії в організмі. Енергетичний та пластичний обмін. Вітаміни та їх роль в організмі. Фізіологічні основи раціонального харчування. Регуляції обміну речовин.** | **І.С. Кучеров, М.Н. Шабатура. Фізіологія людини, 1981 р.****П.О. Плахтій. Фізіологія людини, 2005 р.****Е.О. Яремко. Фізіологія людини, 2015 р.****А.А. Загоруйко. Фізіологія людини, 2009 р.** | **0966893809, yaroslava.matviyenko@gmail.com** |