**СПЕЦІАЛЬНІСТЬ \_\_\_ФПШ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

**Дистанційне відпрацювання навчальної дисципліни \_\_\_\_Анатомія, фізіологія з основами генетики\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

**Викладачі**

**Лектор – доц. Матвієнко С.В., Керівник (-и) семінару – доц. Матвієнко С.В.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. – 9.04 (11.50-13.10)****12 гр. – 6.04 (13.30-14.50)** | **9.04 (11.50-13.30)****Будова нервової тканини. Види нейронів. Біла і сіра речовина. Класифікація нервової системи – центральна, периферична, соматична, автономна (симпатична, парасимпатична)**  | **Будова нервової тканини. Види нейронів. Біла і сіра речовина. Класифікація нервової системи – центральна, периферична, соматична, автономна (симпатична, парасимпатична)** | **Будова нервової тканини. Види нейронів. Біла і сіра речовина. Класифікація нервової системи – центральна, периферична, соматична, автономна (симпатична, парасимпатична)** | **Г.І. Коляденко. Анатомія людини, 2014 р.****О.М. Очкуренко, О.В. Федотов. Анатомія людини, 1997 р.** | **0966893809, yaroslava.matviyenko@gmail.com** |
| **11 гр. – 16.04 (11.50-13.10), 12 гр. – 13.04 (13.30-14.50)** | **16.04 (11.50-13.10)****Центральна нервова система. Будова у функції спинного мозку. Сплетіння та спинномозкові нерви і їх функції.** | **Центральна нервова система. Будова у функції спинного мозку. Сплетіння та спинномозкові нерви і їх функції.** | **Центральна нервова система. Будова у функції спинного мозку. Сплетіння та спинномозкові нерви і їх функції.** | **Г.І. Коляденко. Анатомія людини, 2014 р.****О.М. Очкуренко, О.В. Федотов. Анатомія людини, 1997 р.** | **0966893809, yaroslava.matviyenko@gmail.com** |
| **11 гр. – 23.04 (11.50-13.10), 12 гр. – 20.04 (11.50-13.10)** | **23.04 (11.50-13.10)****Центральна нервова система. Відділи головного мозку та їх будова і функції.** | **Центральна нервова система. Відділи головного мозку та їх будова і функції. Будова кори головного мозку.** | **Центральна нервова система. Відділи головного мозку та їх будова і функції. Будова кори головного мозку. Мозкові оболонки. Шлуночки. Підкірковий відділ головного мозку.** | **Г.І. Коляденко. Анатомія людини, 2014 р.****О.М. Очкуренко, О.В. Федотов. Анатомія людини, 1997 р.** | **0966893809, yaroslava.matviyenko@gmail.com** |