**СПЕЦІАЛЬНІСТЬ \_\_\_ФПД\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **Курс \_\_\_1\_\_\_\_\_ Група (-и) \_\_\_11з\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

**на період карантину з 09.06. по 30.06.2020 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**  |
| **11з гр. – 14.06 (13.30-14.50)** | **13.06 (15.05-16.25)****Будова нервової тканини. Типи нейронів. Відділи нервової системи. Будова і функції головного і спинного мозку. Будова у функції аналізаторів**  | **Будова нервової тканини. Типи нейронів. Відділи нервової системи. Будова і функції головного і спинного мозку. Будова у функції аналізаторів** | **Будова нервової тканини. Типи нейронів. Відділи нервової системи. Будова і функції головного і спинного мозку. Будова у функції аналізаторів. Види рефлексів. Рефлектора дуга** | **Г.І. Коляденко. Анатомія людини, 2014 р.****О.М. Очкуренко, О.В. Федотов. Анатомія людини, 1997 р.**  | **0966893809, yaroslava.matviyenko@gmail.com** |
| **11з гр. – 14.06 (15.05 -16.25)** |  | **Будова у функції аналізаторів – зору, слуху, нюху, смаку, дотику.** | **Будова у функції аналізаторів – зору, слуху, нюху, смаку, дотику.** | **Г.І. Коляденко. Анатомія людини, 2014 р.****О.М. Очкуренко, О.В. Федотов. Анатомія людини, 1997 р.**  | **0966893809, yaroslava.matviyenko@gmail.com** |

**СПЕЦІАЛЬНІСТЬ \_\_\_ФПД\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **Курс \_\_\_1\_\_\_\_\_ Група (-и) \_\_\_11з\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Дистанційне відпрацювання навчальної дисципліни \_\_\_\_Основи медичних знань та педіатрії\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**на період карантину з 06.06. по 30.06.2020 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**  |
| **11з гр. – 11.06 (11.50-13.10)** | **9.06 (13.30-14.50)****Хвороби очей (блефарит, ячмінь, катаракта, глаукома). Дефекти зору у дітей (короткозорість, далекозорість, косоокість, астигматизм)**  | **Хвороби очей (блефарит, ячмінь, катаракта, глаукома). Дефекти зору у дітей (короткозорість, далекозорість, косоокість, астигматизм)** | **Хвороби очей (блефарит, ячмінь, катаракта, глаукома). Дефекти зору у дітей (короткозорість, далекозорість, косоокість, астигматизм)** | **О.Д. Мойсак. Основи медичних знань, 2003 р.****Р.О. Вальцева. Основи медичних знань, 2007 р.** | **0966893809, yaroslava.matviyenko@gmail.com** |
| **11з гр. – 12.06 (11.50-13.10)** | **10.06 (15.05 – 16.25)****Інфекційні хвороби – ангіна, грип, дифтерія, менінгіт, сальмонельоз та інші токсикоінфекції**  | **Інфекційні хвороби – ангіна, грип, дифтерія, менінгіт, сальмонельоз та інші токсикоінфекції. Інвазійні хвороби – лямбліоз, амебіоз, ентеробіоз, аскаридоз, теніоз, дифілоботріоз, короста, демодекоз** | **Інфекційні хвороби – ангіна, грип, дифтерія, менінгіт, сальмонельоз та інші токсикоінфекції** | **О.Д. Мойсак. Основи медичних знань, 2003 р.****Р.О. Вальцева. Основи медичних знань, 2007 р.** | **0966893809, yaroslava.matviyenko@gmail.com** |
| **11 гр. – 22.05 (11.50-13.10)****12 гр. – 22.05 (8.30-9.50)** | **10.06 (13.30 – 14.50)****Інвазійні хвороби – лямбліоз, амебіоз, ентеробіоз, аскаридоз, теніоз, дифілоботріоз, короста, демодекоз**  |  | **Інвазійні хвороби – лямбліоз, амебіоз, ентеробіоз, аскаридоз, теніоз, дифілоботріоз, короста, демодекоз** | **О.Д. Мойсак. Основи медичних знань, 2003 р.****Р.О. Вальцева. Основи медичних знань, 2007 р.** | **0966893809, yaroslava.matviyenko@gmail.com** |

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

 **Курс \_\_\_1\_\_\_\_\_ Група (-и) \_\_\_11з\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

**на період карантину з 09.06. по 30.06.2020 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**  |
| **11з гр. – 10.06 (11.50-13.10)** | **13.06 (11.50-13.10)****Будова і функції нервової системи. Головний і спинний мозок. Види рефлексів. Рефлекторна дуга.****Будова у функції аналізаторів**  | **Будова і функції нервової системи. Головний і спинний мозок. Види рефлексів. Рефлекторна дуга.****Будова у функції аналізаторів** | **Типи вищої нервової діяльності. Темперамент. Характер. Мислення. Мова. Свідомість.** | **Г.І. Коляденко. Анатомія людини, 2014 р.****О.М. Очкуренко, О.В. Федотов. Анатомія людини, 1997 р.** | **0966893809, yaroslava.matviyenko@gmail.com** |
| **11з гр. – 10.06 (15.05-16.25)** | **13.06 (13.30-14.50)****Будова і функції травної системи. Розщеплення речовин під дією ферментів в різних відділах травного тракту. Роль печінки і підшлункової залози в процесі травлення. Вітаміни та їх значення для організму** | **Будова у функції аналізаторів – зору, слуху, нюху, смаку, дотику.** | **Будова у функції аналізаторів – зору, слуху, нюху, смаку, дотику.** | **Г.І. Коляденко. Анатомія людини, 2014 р.****О.М. Очкуренко, О.В. Федотов. Анатомія людини, 1997 р.** | **0966893809, yaroslava.matviyenko@gmail.com** |
| **11з гр. – 11.06 (13.30-14.50)** |  | **Будова і функції травної системи. Розщеплення речовин під дією ферментів в різних відділах травного тракту. Роль печінки і підшлункової залози в процесі травлення. Вітаміни** | **Будова і функції травної системи. Розщеплення речовин під дією ферментів в різних відділах травного тракту. Роль печінки і підшлункової залози в процесі травлення. Вітаміни** | **Г.І. Коляденко. Анатомія людини, 2014 р.****О.М. Очкуренко, О.В. Федотов. Анатомія людини, 1997 р.** | **0966893809, yaroslava.matviyenko@gmail.com** |

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

 **Курс \_\_\_1\_\_\_\_\_ Група (-и) \_\_\_11з\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

**на період карантину з 27.04. по 12.05.2020 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**  |
| **11з гр. – 14.06 (13.30-14.50)** |  | **Фізіологія травлення. Розщеплення речовин у різних відділах травного тракту. Роль печінки і підшлункової залози** | **Фізіологія травлення. Розщеплення речовин у різних відділах травного тракту. Роль печінки і підшлункової залози** | **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** |
| **11з гр. – 14.06 (15.05-16.25)** |  | **Вітаміни жиророзчинні і водорозчинні та їх вплив на процеси життєдіяльності організму** | **Вітаміни жиророзчинні і водорозчинні та їх вплив на процеси життєдіяльності організму** | **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** |
| **11з гр. – 15.06 (16.40-18.05)** |  | **Фізіологія крові – склад, групи крові, переливання крові, захисні властивості. Фізіологія серцево-судинної системи. Кровообіг та лімфообіг.** | **Фізіологія крові – склад, групи крові, переливання крові, захисні властивості. Фізіологія серцево-судинної системи. Кровообіг та лімфообіг.** | **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** |
| **11з гр. – 16.06 (10.10-11.30)** |  | **Фізіологія дихальної системи. Газообмін в легенях. Життєва ємкість легень. Регуляція дихання** | **Фізіологія дихальної системи. Газообмін в легенях. Життєва ємкість легень. Регуляція дихання** | **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** |
| **11з гр. – 16.06 (11.50-13.10)** |  | **Будова і функції головного і спинного мозку. Рефлекторна дуга. Види рефлексів.** **Типи вищої нервової діяльності.**  | **Будова і функції головного і спинного мозку. Рефлекторна дуга. Види рефлексів.** **Типи вищої нервової діяльності.** | **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** |