|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дисципліна | Тема | Дата проведення | Контроль |
| Гістологія, цитологія та ембріологія (практика) | Ембріологія. Запліднення. Статеві клітини | 13.03.2020 | Розглянути препарати, що запропоновані у лабораторній роботі, користуючись атласами. Вміти описати мікропрепарати |
| Гістологія, цитологія та ембріологія (практика) | Ембріологія. Ранні етапи ембріогенезу. Бластула. Гаструла | 20.03.2020 | Розглянути препарати, що запропоновані у лабораторній роботі, користуючись атласами. Вміти описати мікропрепарати |
| Гістологія, цитологія та ембріологія (практика) | Ембріологія. Утворення осьових органів | 20.03.2020 | Розглянути препарати, що запропоновані у лабораторній роботі, користуючись атласами. Вміти описати мікропрепарати |
| Гістологія, цитологія та ембріологія (практика) | Ембріологія.Провізорні орнгани | 24.03.2020 | Розглянути препарати, що запропоновані у лабораторній роботі, користуючись атласами. Вміти описати мікропрепарати |
| Гістологія, цитологія та ембріологія (лекція) | Сполучні тканини | 24.03.2020 | Самостійне опрацювання питань для обговорення на колоквіумі |
| Гістологія, цитологія та ембріологія (практика) | Загальна характеристика тканин | 27.03.2020 | Самостійне опрацювання питань для обговорення на колоквіумі. Підготовка презентації на одну із запропонованих тем. Презентації відправити на електронну пошту [robotadoma2013@gmail.com](mailto:robotadoma2013@gmail.com) |
| Гістологія, цитологія та ембріологія (практика) | Епітеліальні тканини. Одношаровий епітелій | 03.04.2020 | Розглянути препарати, що запропоновані у лабораторній роботі, користуючись атласами. Вміти описати мікропрепарати |
| Гістологія, цитологія та ембріологія (практика) | Епітеліальні тканини. Багатошаровий епітелій | 03.04.2020 | Розглянути препарати, що запропоновані у лабораторній роботі, користуючись атласами. Вміти описати мікропрепарати |