Індивідуальні завдання для студентів І курсу магістратури

денної форми навчання

з дисципліни **”Основи генної інженерії”**

з 18.05.2020 по 22.05.2020 (тиждень Б)

**викладач: доцент Лановенко О.Г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата, форма проведення заняття | Тема | Джерела інформації для підготовки | Контрольний захід |
| **19.05.2020**  **(практичне заняття)**  **(2 години)** | **Підсумкове тестування на платформі Google classroom / Google forms, де розміщені 100 тестових завдань (за матеріалами лекційних і практичних занять навчального курсу)**  **Код доступу Google classroom:**  Cvdkxau  Зайти в розділ “Завдання”,  далі – “Папка курса на диске”  <https://drive.google.com/drive/u/1/folders/0BxOpRuqod2ECflpIU3NTck9ESTFZbzBjT0kxWE1iY3JULTEySEFNcVZxSXRkN2dWUFpKSXM>  Blank Quiz – Google Формы  <https://docs.google.com/forms/d/1ldf75TGPmIhfAwHQT1x4jPm6Ht_vzHgVOrPOe59mZfs/edit> | 1. Карпов О.В. Клітинна та генна інженерія: Підручник / О.В. Карпов, С.В. Демидов, С.С. Кир'яченко. - К.: Фітосоціоцентр, 2010. - 208 с.  2. Сиволоб, А.В. Молекулярна біологія: підручник / А.В. Сиволоб. - К. : Видавничо-поліграфічний центр “Київський університет”, 2008. - 384 с.  3. Абрамова З.И. Введение в генетическую нженерию: Учебное пособие для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по курсу «Генная инженерия» /З.И.Абрамова. - Казань: Казанский университет, 2008.- 169 с.  4. Глик Б., Пастернак Дж. Молекулярная биотехнология. Принципы и применение. Пер. с англ. – М.: Мир, 2002 – 589 с.  5.Глазко В.И. Генетически модифицированные организмы: от бактерий до человека. – Киев: КВІЦ, 2002. – 210 с.  6. Щелкунов С.Н. Генетическая инженерия. Сибирское университетское  издательство. Новосибирск. 2004.- 234 с.  7. Патрушев Л. И. Искусственные генетические системы. Т. 1. Генная и белковая инженерия / Л.И. Патрушев. – М.: Наука, 2004. – 526 с.  8. Кравців Р.Й. Генетична інженерія / Р.Й. Кравців Р.Й., А.Г. Колотницький,  В.І. Буцяк. – Львів, 2008. – 214 с.  Професійний сайт Molbiol [Електронний ресурс].- Режим доступу: <http://molbiol.edu.ru> , вільний – Загл. з екрану. (Інтернет-платформа для тих, хто професійно пов’язаний з біологією або молекулярною біологією). | **Форма виконання:**  тестування, яке  проводиться в автоматичному режимі на Гугл диску, результати відображатимуться в Гугл таблиці |