

### **Алгоритм роботи студента в умовах дистанційного навчання**

1. Ознайомитися з навчальним матеріалом лекційного курсу (див. презентації лекцій на онлайн платформі MISA).
2. Ознайомитися з методичними вказівками для аудиторної та позааудиторної роботи студентів.
3. Опрацювати навчальну літературу та інтернет-ресурси з теми заняття (рекомендовані джерела містяться в методичній вказівці).
4. Заповнити практикум з гістології, цитології та ембріології за темою практичного заняття: 1) завдання для самостійної роботи під час підготовки до практичного заняття (замалювання препаратів в альбом з позначенням відповідних структур); 2) вирішити тести та ситуаційні задачі «Крок 1».
5. Виконати тестові завдання з теми заняття на онлайн платформі MISA.

### **Algorithm of student's work during distance learning**

1. Get acquainted with the material of the lecture course (see the presentations of the lectures on the online platform MISA).
2. Get acquainted with the methodical materials for practical classes.
3. Develop educational literature and internet sources on the topic of the lesson (recommended sources are contained in the methodical instruction).
4. To complete albums on histology, cytology and embryology on the topic of practical training: 1) tasks for self-work in preparation for practical training (draw pictures with labeling of the structures); 2) to perform questions from the database "Step 1".
5. Perform test of the lesson's topic on the online platform MISA.