

1. **Назва: спецпрактикум** Основи хірургії
2. **Лектор:** Наглов Олександр Володимирович, доцент, кандидат біологічних наук
3. **Статус:** вибірковий.
4. **Курс – 4, семестр – 7.**
5. **Кількість кредитів – 4; академічні години:** загальні – 120, лабораторні – 64, самостійна робота – 56.
6. **Попередні умови для вивчення:** загальний курс «Фізіологія людини та тварин».
7. **Коротка анотація:** У курсі розглядаються хірургічні методи моделювання різних фізіологічних станів тваринного організму. Відпрацьовуються практичні навички роботи з хірургічним інструментом, способи виконання основних хірургічних прийомів. Вивчаються основні прийоми хірургічного втручання, відпрацьовуються моделі недостатності ендокринних функцій певних гормонів в результаті видалення відповідних залоз.
8. **Форми організації контролю знань, система оцінювання:** поточний контроль – тестування; підсумковий контроль – залікова контрольна робота.
9. **Методичне забезпечення:** робоча програма, методичні розробки підготовки і проведення лабораторних робіт з хірургічного втручання в тваринний організм, завдання для самостійної роботи, комплекти тестових завдань, завдань практичного та проблемно-практичного характеру, відеофільми.
10. **Мова викладання:** українська.
11. **Рекомендована література:**
  1. Боянович Ю.В. Альтернативні методи викладання фізіологічних дисциплін (з DVD – диском) / Ю.В. Боянович, О.В. Жигаліна, Л.В. Коба, С.М. Федосова. – Харків: Весна, 2008. – 72 с.
  2. Гостищев В.К. Общая хирургия. – Гектар-Мед, 2006. – 608 с.
  3. Жуков Б.Н., Быстров С.А. Хирургия . – М.: Академия, 2008. – 384 с.
  4. Ноздрачёв А.Д. и др. Начала физиологии.–СПб.:Изд-во „Лань“, 2005.– 1088 с.
  5. Черешнев В.А. и др. Экспериментальные модели в патологии. – Перм: Пер. гос. ун-т, 2011. – 267 с.