|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LỊCH THỰC TẬP MÔN GP – SL HỆ CQ K73**  **Năm học 2019 – 2020** | | |
| **Thời gian** | **Bài** | **Nội dung thực tập** |
| **23 – 28/9** | **1** | Giải phẫu hệ vận động, hệ tuần hoàn, hệ hô hấp |
| **30/9 – 5/10** | **2** | Giải phẫu hệ tiêu hóa, hệ nội tiết  *Kiểm tra định kỳ bài 1* |
| **7 – 12/10** | **3** | Giải phẫu hệ thần kinh, hệ sinh dục nam-nữ, hệ tiết niệu |
| **14 – 19/10** | **4** | - Các xét nghiệm máu cơ bản bằng máy huyết học  - Xác định công thức bạch cầu  - Xác định nhóm máu hệ ABO  - Xác định thời gian đông máu (phương pháp Millian) và thời gian chảy máu (phương pháp Duke) |
| **21 – 26/10** | **5** | Đo các thể tích và dung tích hô hấp sử dụng hô hấp kế  Đo các thể tích và dung tích hô hấp sử dụng hệ thống Powerlab  Đo huyết áp động mạch gián tiếp trên người |
| **28/10 – 2/11** | **6** | - Ghi đồ thị hoạt động của tim ếch  - Gây ngoại tâm thu  - Chứng minh tác dụng của dây X lên hoạt động của tim ếch  *Kiểm tra định kỳ bài 2* |
| **4 – 9/11** | **7** | - Chứng minh dòng điện sinh vật  - Phá một bên tiểu não |
| **11 – 16/11** | **8** | - Phân tích cung phản xạ tủy sống  - Duỗi cứng mất não |
| **18 – 23/11** | **9** | - Chẩn đoán có thai bằng phương pháp sinh vật học và miễn dịch học  - Chứng minh tác dụng gây hạ đường huyết của insulin trên động vật |