

**BỘ MÔN Y HỌC CƠ SỞ**  
**LỊCH THỰC TẬP SINH LÝ BỆNH – MIỄN DỊCH**  
**KỲ I - NĂM HỌC 2018 – 2019**  
**Đối tượng: SVLT – E1K2**

<b>THỜI GIAN</b>	<b>BÀI TT</b>	<b>NỘI DUNG</b>
29/10 – 3/11	<b>1</b>	<p>Chứng minh một số cơ chế gây phù trên động vật thực nghiệm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TN trao đổi muối nước qua da ở ếch</li> <li>- TN tạo garo chân ếch</li> <li>- TN gây giảm protein huyết tương ở thỏ</li> </ul>
	<b>2</b>	<p>Chứng minh một số hiện tượng trong rối loạn tuần hoàn tại ổ viêm trên động vật thực nghiệm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TN gây viêm mạc treo ruột ếch</li> <li>- TN gây viêm da thỏ do nhiệt</li> </ul> <p>Kiểm tra thường xuyên bài 1.</p>
5 – 10/11	<b>3</b>	<p>Chứng minh một số yếu tố gây rối loạn hô hấp trên động vật thực nghiệm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ảnh hưởng của một số yếu tố đến thông khí</li> <li>- Gây ngạt trên thỏ thực nghiệm</li> <li>- Sự thay đổi hô hấp ở chuột trong mô hình lên cao thực nghiệm</li> </ul>
	<b>4</b>	<p>Ứng dụng kỹ thuật miễn dịch đánh dấu gắn enzym (ELISA) để xác định kháng nguyên/ kháng thể của virus viêm gan B.</p>
12 – 17/11	<b>5</b>	<p>Nhận định đặc điểm của một số tế bào máu trên tiêu bản máu bệnh lý.</p> <p>Kiểm tra thường xuyên bài 2.</p>
	<b>6</b>	<p>Sermina về cơ chế bệnh sinh của một số hiện tượng bệnh lý.</p>

TRƯỞNG BỘ MÔN

Nguyễn Thị Hiền