



ประมวลการสอน (Course syllabus)

ภาคต้น ปีการศึกษา 2561

1. คณะเทคนิคการสัตวแพทย์

2. รหัสวิชา 01601331

ชื่อวิชา (ไทย) แนวคิดและทฤษฎีทางการพยาบาลสัตว์

(อังกฤษ) Concept and Theory for Veterinary Nursing

จำนวนหน่วยกิต 2 (2-0-4) หมู่ 215 ภาคบรรยาย วันอังคาร เวลา 13.00-15.00 น.

สถานที่สอน ห้องบรรยาย 502 ชั้น 5 อาคารเรียน คณะเทคนิคการสัตวแพทย์

3. ผู้สอน / คณะผู้สอน

อ. ดร.ศรารวรรณ แก้วมงคล (SK)	อาจารย์ประจำวิชา
ผศ.ดร.ชัยณรงค์ สุกุลแถว (CS)	อาจารย์ผู้ร่วมสอน
อ.น.สพ.ดร.สุชนิทธิ์ งามกาละ (SN)	อาจารย์ผู้ร่วมสอน
ผศ.สพ.ญ.ดร.ณัฐกานต์ มีชนอน (NM)	อาจารย์ผู้ร่วมสอน
ผศ.น.สพ.ดร.สมัคร สุจรีต (SM)	อาจารย์ผู้ร่วมสอน
อ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ รักษาเคน (RR)	อาจารย์ผู้ร่วมสอน

4. การให้นิสิตเข้าพบและให้คำแนะนำนอกเวลาเรียน

นิสิตสามารถเข้าพบและสามารถสอบถามข้อสงสัยได้ที่ อ.ดร.ศรารวรรณ แก้วมงคล

ห้องพักชั้น 7 ห้อง 728 คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ในวันและเวลาราชการ โทร 02-5798574-5 ต่อ 8309 e-mail: cvtswt@ku.ac.th

5. จุดประสงค์ของวิชา

1. เพื่อให้ นิสิตมีความเข้าใจหลักการเบื้องต้นของงานพยาบาลสัตว์
2. เพื่อให้ นิสิตมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบการจัดสิ่งแวดล้อมในโรงพยาบาลสัตว์
3. เพื่อให้ นิสิตได้เรียนรู้กระบวนการสื่อสารกับลูกค้า
4. เพื่อให้ นิสิตได้เรียนรู้วิธีการจับบังคับสัตว์
5. เพื่อให้ นิสิตได้เรียนรู้วิธีการพยาบาลสัตว์เบื้องต้น

6. คำอธิบายรายวิชา

หลักการและทฤษฎีการพยาบาลสัตว์ กระบวนการพยาบาลสัตว์ในการปฏิบัติงานการพยาบาลสัตว์ ระบบบันทึกทางการพยาบาลสัตว์ การให้บริการพยาบาลสัตว์แบบองค์รวมและผสมผสานด้านการส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรค การรักษาพยาบาล การฟื้นฟูสภาพ

7. คำอธิบายรายวิชา

1. บทนำทางการพยาบาลสัตว์ ความหมาย ความสำคัญ และลักษณะของงานทางการพยาบาล
2. การจัดการสิ่งแวดล้อมในโรงพยาบาลสัตว์
3. การติดต่อประสานงานกับลูกค้า
4. การจับบังคับสัตว์
5. การดูแลสัตว์ป่วย
6. การทำกายภาพบำบัด
7. ความผิดปกติในสัตว์และการพยาบาล
8. การจัดการกับการตายของสัตว์: ช่วยให้ลูกค้าผ่านการสูญเสียสัตว์เลี้ยง
9. การปฐมพยาบาลสัตว์เบื้องต้น
10. การทำคลอดสัตว์
11. ยา เภสัชวิทยาและการจ่ายยา
12. ปัญหาพฤติกรรมและการจัดการกับพฤติกรรม
13. การจัดการและดำเนินการห้องผ่าตัด
14. หลักการในการพยาบาลการผ่าตัด
15. หลักการของการระงับความรู้สึกและความรู้สึกเจ็บปวด

8. วิธีสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ

การสอนภาคบรรยาย 15 สัปดาห์ (2 ชั่วโมง/ สัปดาห์)

การถาม-ตอบโดยเข้าพบอาจารย์ประจำวิชาหรือส่งคำถามผ่านทาง e-mail

การศึกษาด้วยตนเองผ่านหนังสือและสื่อ multimedia

9. อุปกรณ์สื่อการสอน

1. สไลด์ประกอบการบรรยาย
2. คอมพิวเตอร์โปรแกรม Power Point
3. ตำรา เอกสารประกอบการสอนของคณาจารย์

10. การวัดผลสัมฤทธิ์ในการเรียน

จำนวนเปอร์เซ็นต์

การสอบ

- การสอบกลางภาค	36 %
- การสอบปลายภาค	44 %
- การส่งรายงานที่ได้รับมอบหมาย	10 %
- ความสนใจในชั้นเรียน และเข้าเรียนสม่ำเสมอ	10 %
รวมทั้งหมด	<u>100 %</u>

การกระจายความรับผิดชอบต่อผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

● ความรับผิดชอบหลัก ○ ความรับผิดชอบรอง

รายวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม				2. ความรู้			3. ทักษะทางปัญญา			4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ					5. ทักษะในการวิเคราะห์ การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ				
	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
01601331 แนวคิดและทฤษฎีทางการพยาบาลสัตว์	●	○			●		○	○		●	●	○				●			○	○

1. คุณธรรม จริยธรรม

- 1.1 ตระหนักในการปฏิบัติตามจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ และมีความซื่อสัตย์สุจริตอย่างเหมาะสมกับบุคลากรที่แตกต่างกัน
- 1.2 มีวินัยและความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม
- 1.3 เคารพสิทธิและยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น
- 1.4 เคารพกฎระเบียบข้อบังคับต่างๆ ขององค์กรและสังคม

2. ความรู้

- 2.1 มีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาวิชาด้านการพยาบาลสัตว์ และสนใจพัฒนาความรู้อย่างต่อเนื่อง
- 2.2 สามารถใช้ประสบการณ์ในการพัฒนาความรู้และการประยุกต์ทักษะต่างๆ จากการเรียน
- 2.3 มีความสามารถในการค้นหาข้อเท็จจริงในองค์ความรู้ด้านการพยาบาลสัตว์ จากแหล่งข้อมูลที่หลากหลายและเชื่อถือได้

3. ทักษะทางปัญญา

- 3.1 สามารถวิเคราะห์ปัญหาและเสนอแนวทางการแก้ไขได้อย่างสร้างสรรค์ โดยคำนึงถึงความรู้ทางทฤษฎีที่เกี่ยวข้องและประสบการณ์ในภาคปฏิบัติ
- 3.2 มีทักษะการปฏิบัติด้านการพยาบาลสัตว์ที่ได้รับการฝึกฝนตามเนื้อหาสาระของสาขาวิชา
- 3.3 สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ และบูรณาการข้อมูลทางวิชาการที่เป็นปัจจุบันร่วมกับความรู้เดิม

4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

- 4.1 มีความรับผิดชอบในงานที่ได้รับมอบหมาย ทั้งงานรายบุคคลและงานของกลุ่ม
- 4.2 สามารถปรับตัวและทำงานร่วมกับผู้อื่นทั้งในฐานะผู้นำและสมาชิกกลุ่มได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 4.3 ตระหนักถึงบทบาทของตนเองและเคารพในบทบาทของผู้อื่นที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอกองค์กร

5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลขการสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

- 5.1 สามารถระบุและนำเทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ที่เกี่ยวข้องมาใช้ในการวิเคราะห์ แปลความหมาย และเสนอแนวทางในการแก้ไขปัญหาได้อย่างสร้างสรรค์
- 5.2 สามารถสรุปประเด็นและสื่อสารทั้งการพูดและการเขียน รู้จักเลือกและใช้รูปแบบของการนำเสนอที่เหมาะสม
- 5.3 สามารถระบุ เข้าถึง และคัดเลือกแหล่งข้อมูลความรู้ที่เกี่ยวข้อง จากแหล่งข้อมูลสารสนเทศทั้งในระดับชาติและนานาชาติ
- 5.4 สามารถใช้คอมพิวเตอร์ในการปฏิบัติงานและจัดการข้อมูลต่างๆ อย่างเหมาะสม
- 5.5 สามารถใช้ภาษาไทยอย่างถูกต้องทั้งภาษาพูดและภาษาเขียน รวมถึงภาษาอังกฤษในระดับใช้งานเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติได้จริงได้และเหมาะสม

11. การประเมินผลการเรียน

นิสิตจะต้องมีเวลาเรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียนทั้งหมดของรายวิชา จึงจะมีสิทธิ์เข้าสอบ โดยเกณฑ์ที่ใช้ในการตัดเกรดเป็นไปตามมาตรฐานของมหาวิทยาลัย โดยใช้วิธีการตัดเกรดแบบอิงเกณฑ์ หรืออิงกลุ่ม กรณีการตัดเกรดแบบอิงเกณฑ์ โดยพิจารณาจากคะแนนสอบกลางภาค ปลายภาค และความสนใจเข้าเรียนสม่ำเสมอ และใช้หลักเกณฑ์ดังนี้

100-80 คะแนน	ระดับ A	64-60 คะแนน	ระดับ C
79-75 คะแนน	ระดับ B+	59-55 คะแนน	ระดับ D+
74-70 คะแนน	ระดับ B	54-50 คะแนน	ระดับ D
69-65 คะแนน	ระดับ C+		

ทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ประจำวิชา ในการพิจารณาใช้วิธีการตัดเกรดแบบอิงเกณฑ์ หรืออิงกลุ่ม

หมายเหตุ:

- การเช็คจำนวนชั่วโมงเรียนเป็นภาระความรับผิดชอบของนิสิต
- นิสิตที่เข้าเรียนช้ากว่าเวลาที่กำหนดเกิน 15 นาที 2 ครั้งจะนับเป็น 1 ขาดเรียน
- ผู้สอนอาจทำการสอบย่อยโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- นิสิตที่เข้าเรียนจะต้องแต่งกายถูกระเบียบตามข้อบังคับเรื่องการแต่งกายของคณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ห้ามมิให้ใส่เสื้อขอปเข้าเรียนโดยไม่ได้ใส่ชุดนิสิต

12. เอกสารอ่านประกอบ

1. Kimm, W., 2012. Clinical small animal care: promoting patient health through preventative nursing. WILEY BLACKWELL. USA. 273 p.
2. Beth, V. and Robert, W.C., 2011. Veterinary Assisting: Fundamental & Application. Delmar cengage Learning. USA. 929 p.

3. Barbara, C., Elizabeth, M. and Lynn, T., 2011. BSAVA text book of Veterinary Nursing. 5th ed. BSAVA. England. 953 p.
4. Paula, H. M. and Alan H., 2007. BSAVA Manual of Practical Animal Care. BSAVA. England. 199 p.
5. Victoria Aspinall., 2006. The Complete Textbook of Veterinary Nursing. Elsevier Limited. 891 p.
6. Lane, D.R. and Cooper, B., 2004. Veterinary Nursing. 3rd ed. Butterworth-Heinemann. 787 p.

13. ตารางกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการเรียน

สัปดาห์ที่	วัน / เดือน / ปี	เนื้อหา	กิจกรรมการเรียนการสอน	ผู้สอน
1	7 ส.ค. 2561	Introduction to veterinary nursing (General nursing)	บรรยาย	SK (3%)
2	14 ส.ค. 2561	Managing the hospital environment	บรรยาย	CS (5.5%)
3	21 ส.ค. 2561	Practice management and client relations	บรรยาย	SK (5.5%)
4	28 ส.ค. 2561	Basic veterinary restraint and handling procedures	บรรยาย	SK (5.5%)
5	4 ก.ย. 2561	The essential of patient care	บรรยาย	NM (5.5%)
6	11 ก.ย. 2561	Physiotherapy techniques	บรรยาย	NM (5.5%)
7	18 ก.ย. 2561	Medical disorders and their nursing	บรรยาย	NM (5.5%)
	22-30 ก.ย. 2561	สอบกลางภาค		
8	2 ต.ค. 2561	Animal First aids	บรรยาย	SN (5.5%)
9	9 ต.ค. 2561	Obstertric and pediatric nursing of dogs and cats	บรรยาย	SM (5.5%)
	15-25 ต.ค. 61	วันพระราชทานปริญญาบัตร		
10	30 ต.ค. 2561	Medicines: pharmacology, therapeutics and dispensing	บรรยาย	SM (5.5%)
11	6 พ.ย. 2561	Problem behavior and its management	บรรยาย	SM (5.5%)
12	13 พ.ย. 2561	Managing the operating theatre	บรรยาย	RR (5.5%)

13	20 พ.ย. 2561	Principles of surgical nursing	บรรยาย	RR (5.5%)
14	27 พ.ย. 2561	Principles of anesthesia and analgesia	บรรยาย	RR (5.5%)
15	4 ธ.ค. 2561	Managing animal death: helping clients through pet loss	บรรยาย	SK (5.5%)
	10-21 ธ.ค. 2561	สอบปลายภาค	สอบข้อเขียน	

ลงนาม ศตราวรรณ แก้วมงคล ผู้รายงาน

(อ.ดร.ศตราวรรณ แก้วมงคล)

วันที่ 11 กรกฎาคม 2561