



ประมวลการสอน
ภาคปลาย ปีการศึกษา 2568 (ภาคปกติ)

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. คณะ เทคนิคการสัตวแพทย์ | ภาควิชา การพยาบาลทางสัตวแพทย์ |
| 2. รหัสวิชา 01603358-65 | ชื่อวิชา วิสัญญีและศัลยกรรมทางการพยาบาลสัตว์ |
| จำนวนหน่วยกิต 3(2-3-6) | (Anesthesia and Surgery for Veterinary Nursing) |

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน -

หมู่ 1 (บรรยาย), 12 (ปฏิบัติการ)

วัน เวลา และสถานที่สอน

- | | | |
|---------------|-------------------------------|--|
| ภาคบรรยาย | วันจันทร์ เวลา 09.00-11.00 น. | ห้องบรรยาย 1-402 ชั้น 4 อาคาร 1 |
| ภาคปฏิบัติการ | วันอังคาร เวลา 09.00-12.00 น. | ห้องบรรยาย 1-402 ชั้น 4 อาคาร 1 |
| | | ห้องปฏิบัติการทางคลินิก 1-201 ชั้น 2 อาคาร 1 |
| | | ห้องปฏิบัติการ 2-401 ชั้น 4 อาคาร 2 |
| | | ห้องอเนกประสงค์ 6-601 ชั้น 1 อาคาร 6 |

3. ผู้สอน/คณะผู้สอน

- | | | |
|-------------------------|---------------------|----------------------------|
| 1. อ.น.สพ.ดร.ภัทรกฤษณ์ | จงไพบูลย์พัฒนา (PC) | อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา |
| 2. รศ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ | รักษาเคน (RR) | อาจารย์ผู้ร่วมสอน |
| 3. รศ.สพ.ญ.ดร.เมทิตา | ส์สดี (MS) | อาจารย์ผู้ร่วมสอน |
| 4. ผศ.สพ.ญ.ดร.ชนกชนัน | เศรษฐวงศ์สิน (ChS) | อาจารย์ผู้ร่วมสอน |
| 5. ผศ.น.สพ.ดร.วนัท | ศรีเจริญ (WS) | อาจารย์ผู้ร่วมสอน |
| 6. รศ.สพ.ญ.ดร.ณัฐกานต์ | มีখনอน (NM) | อาจารย์ผู้ร่วมสอน |
| 7. ผศ.น.สพ.ดร.สมัคร | สุจรีต (SS) | อาจารย์ผู้ร่วมสอน |
| 8. ผศ.น.สพ.ดร.สุชนิทธิ | งามกาละ (SN) | อาจารย์ผู้ร่วมสอน |
| 9. ผศ.สพ.ญ.ดร.ดวงกมล | ลิ้วเฉลิมวงศ์ (DL) | อาจารย์ผู้ร่วมสอน |
| 10. ผศ.สพ.ญ.ดร.ณัฐนรี | อินทอง (NI) | อาจารย์ผู้ร่วมสอน |
| 11. อ.น.สพ.ดร.ปรัชญ์ | สุกมลนันท์ (PS) | อาจารย์ผู้ร่วมสอน |
| 12. อ.น.สพ.ธิดิษฐ์ | จารุเดชา (TJ) | อาจารย์ผู้ร่วมสอน |
| 13. สพ.ญ.ศรารัตน์ | ธีรกุลชน (ST) | อาจารย์พิเศษผู้ร่วมสอน |
| 14. น.สพ.ทศพร | อนันตกุลนที (ThA) | อาจารย์พิเศษผู้ร่วมสอน |
| 15. น.สพ.ธีรเดช | อัศวเมชิน (TA) | อาจารย์พิเศษผู้ร่วมสอน |

16. สพ.ญ.เมธินี	รอดผล (MR)	อาจารย์พิเศษผู้ร่วมสอน
17. น.ส.ณัฐกาญจน์	นายมอญ (NN)	นักวิทยาศาสตร์ผู้ช่วยสอน
18. นายคมสัน	สัจจะสถาพร (KS)	นักวิทยาศาสตร์ผู้ช่วยสอน
19. น.ส.รัตนา	ม้วยแก้ว (RM)	นักวิทยาศาสตร์ผู้ช่วยสอน
20. นายภาสวิชัย	เทเพนทร์ (PT)	นักวิทยาศาสตร์ผู้ช่วยสอน
21. น.ส.รัญชนา	เลิศทรัพย์มงคล (WL)	นักวิทยาศาสตร์ผู้ช่วยสอน
22. นายธนภัทร	เหล่าประชัยวัลย์ (TL)	นักวิทยาศาสตร์ผู้ร่วมสอน

4. การให้นิสิตเข้าพบและให้คำแนะนำนอกเวลาเรียน

1. อ.น.สพ.ดร.ภัทรกฤษณ์ จงไพบูลย์พัฒนะ ภาควิชาการพยาบาลทางสัตวแพทย์

คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันจันทร์ – ศุกร์ เวลา 8.30 – 16.30 น. โดยมีการนัดหมาย

โทรศัพท์ 02-942-8200-45 ต่อ -

e-mail: cvtpkc@ku.ac.th

อาจารย์พิเศษผู้ร่วมสอน นิสิตสามารถติดต่อประสานงานผ่านอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาได้

5. วัตถุประสงค์ของวิชา

- 5.1 เพื่อให้ผู้เรียนสามารถอธิบายหลักการและวิธีการใช้ยานำสลบและยาสลบต่อสัตว์
- 5.2 เพื่อให้ผู้เรียนมีความเข้าใจและอธิบายถึงผลของการใช้ยานำสลบและยาสลบต่อสัตว์
- 5.3 เพื่อให้ผู้เรียนจัดการวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือและสถานที่สำหรับงานวิสัญญีและศัลยกรรมในสัตว์
- 5.4 เพื่อให้ผู้เรียนมีความเข้าใจและมีทักษะการทำงานร่วมกับสัตวแพทย์ ในการเตรียมตัวสัตว์และศัลยกรรมสัตว์
- 5.5 เพื่อให้ผู้เรียนดำเนินการดูแลสัตว์ในช่วงก่อน ระหว่าง และภายหลังการผ่าตัด

6. ผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา

ข้อ	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา (Course learning outcomes: CLOs)	ความเชื่อมโยงกับ PLOs		
		PLO 1	PLO 2	PLO 3
1**	นิสิตอธิบายหลักการวิสัญญีและศัลยกรรมในสัตว์	1.2, 1.5 - 1.6, 1.8 - 1.10	-	-
2**	นิตจัดการวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือและสถานที่สำหรับงาน วิสัญญีและศัลยกรรมในสัตว์	1.8 - 1.9	-	3.1 - 3.2
3##	นิตดำเนินการดูแลสัตว์ในช่วงก่อน ระหว่าง และภายหลัง การผ่าตัด	1.3 - 1.10	-	-

หมายเหตุ:

1. ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (Program learning outcomes: PLOs) ประกอบด้วย

PLOs 1: บัณฑิตสามารถปฏิบัติงานตามกระบวนการพยาบาลสัตว์ โดยการบูรณาการองค์ความรู้ทางการพยาบาล และ
การคิดวิเคราะห์เชิงคลินิก

PLOs 2: บัณฑิตสามารถปฏิบัติงานด้านโภชนาการ การฟื้นฟู และการควบคุมป้องกันโรคในสัตว์

PLOs 3: บัณฑิตสามารถใช้งาน ดูแล อุปกรณ์เครื่องมือทางการพยาบาลสัตว์ ได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

2. ** คือ อยู่ในระดับ Understand ใน Cognitive domain
3. *** คือ อยู่ในระดับ Analyze in cognitive domain
4. ## คือ อยู่ในระดับ Manipulation in psychomotor domain

7. คำอธิบายรายวิชา

การประเมินสัตว์ก่อนให้ยาสลบ การนำสลบและการเตรียมตัวสัตว์ป่วย ชนิดของยานำสลบและยาสลบ
หลักการพยาบาลทางศัลยกรรมตามระบบ การเฝ้าระวังค่าสัญญาณชีพระหว่างการศัลยกรรม การจัดการความ
เจ็บปวด การดูแลสัตว์หลังการผ่าตัด

8. วิธีสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ

การบรรยาย การเรียนแบบกลุ่ม ร่วมกันอภิปราย ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองหรือกลุ่ม การปฏิบัติการ
การสรุปผลการวิเคราะห์วิจารณ์ และการนำเสนอ

9. อุปกรณ์สื่อการสอน

คอมพิวเตอร์/ LCD projector/วิดีโอ/Google Meet, LINE, Facebook, Webex, Zoom, MS Team, เอกสารประกอบการสอนและเอกสารคำสอน

10. การวัดผลสัมฤทธิ์ในการเรียน; Rubric score/Multiple choice/Discussion/Report

	ร้อยละ
10.1 การเข้าเรียน	5
10.2 รายงานปฏิบัติการ	5
10.3 การฝึกปฏิบัติด้านวิสัญญีและศัลยกรรมทางการพยาบาลสัตว์และ	15
10.4 อภิปรายกลุ่ม	5
10.4 การสอบ	
- การสอบกลางภาค	30
- การสอบปลายภาค	30
- สอบปฏิบัติการกลางภาค	10
รวม	<u>100</u>

ตารางแสดงการกระจายความรับผิดชอบต่อผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

● ความรับผิดชอบหลัก ○ ความรับผิดชอบรอง

รายวิชา	1. คุณธรรมและ จริยธรรม		2. ความรู้	3. ทักษะทางปัญญา		4. ทักษะ ความสัมพันธ์ระหว่าง บุคคลและความ รับผิดชอบ		5. ทักษะในการ วิเคราะห์ การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ	
	1	2	1	1	2	1	2	1	2
01603358	○	●	●	●	●	○	●	○	●

1. คุณธรรม จริยธรรม

- 1.1 มีความสามารถในการจัดการปัญหาโดยคำนึงถึงความรู้สึกของผู้อื่น
- 1.2 สำนึกดี สามัคคี มีวินัย และมีความซื่อสัตย์ มีความรับผิดชอบแก่ สังคม เคารพกฎระเบียบ

2. ความรู้

มีความรู้ในหลักการและทฤษฎี

3. ทักษะทางปัญญา

- 3.1 สามารถนำความรู้จากแหล่งข้อมูลที่หลากหลายไปประยุกต์ใช้แก้ ปัญหา อย่างสร้างสรรค์ ถูกต้องและเหมาะสม
- 3.2 สามารถคิดวิเคราะห์หรืออย่างมีเหตุมีผลและเป็นระบบ

4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

- 4.1 มีภาวะความเป็นผู้นำและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี
- 4.2 มีความรับผิดชอบ มุ่งมั่นที่จะพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง

5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ

- 5.1 สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการนำเสนองานและสื่อสารได้อย่าง เหมาะสมกับบุคคลที่แตกต่างกัน
- 5.2 ใช้องค์ความรู้ทางสถิติคณิตศาสตร์ ในการศึกษา ค้นคว้าและแก้ไขปัญหา

11. ตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์ 100% ของนักเรียนสอบผ่านในรายวิชา

12. การประเมินผลการเรียน

เกณฑ์ที่ใช้ในการตัดเกรดเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน คือ

ระดับคะแนน 80-100%	เทียบเท่ากับ	A
ระดับคะแนน 75-79 %	เทียบเท่ากับ	B+
ระดับคะแนน 70-74 %	เทียบเท่ากับ	B
ระดับคะแนน 65-69 %	เทียบเท่ากับ	C+
ระดับคะแนน 60-64 %	เทียบเท่ากับ	C
ระดับคะแนน 55-59 %	เทียบเท่ากับ	D+
ระดับคะแนน 50-54 %	เทียบเท่ากับ	D
ระดับคะแนนต่ำกว่า 50 %	เทียบเท่ากับ	F

13. เอกสารอ่านประกอบ

- 12.1 Shelby A.M. and Mckune C.M., Small animal anesthesia techniques, Wiley Blackwell, 2023.
- 12.2 Fossum T.W., Small animal surgery, 5th edition, Elsevier Saunders, 2019.
- 12.3 M. M. Dennis and B. M. Joanna, Clinical Textbook for Veterinary Technicians, Elsevier Saunders, 2006.
- 12.4 Zeiler G.E. and Pang D.S.J., Fundamental principles of Veterinary Anesthesia, Wiley Blackwell, 2024.
- 12.5 Goldberg M.E., Pain management for Veterinary Technicians and Nurses, Wiley Blackwell, 2015.
- 12.6 Clancy N., The veterinary nurse's practical guide to small animal anesthesia, Wiley Blackwell, 2023.
- 12.7 Aronson L.R., Small animal surgical emergencies, Wiley Blackwell, 2016.
- 12.8 Monteiro B.P., Lascelles B.D.X., Murrell J., Robertson S., Steagall P.V.M., Wright B., 2022 WSAVA guidelines for the recognition, assessment and treatment of pain, Journal of small animal practice, 2022. <https://doi.org/10.1111/jsap.13566>.
- 12.9 Grubb T. et al., 2020 AAHA Anesthesia and Monitoring Guidelines for Dogs and Cats, Journal of the American Animal Hospital Association, 2020. doi: 10.5326/JAAHA-MS-7055.
- 12.10 Gruen M. et al., 2022 AAHA Pain Management Guidelines for Dogs and Cats, Journal of the American Animal Hospital Association, 2022. doi: 10.5326/JAAHA-MS-7292.

14. ตารางกิจกรรมการเรียนการสอน ทุกวันจันทร์ 09.00-11.00 น. และปฏิบัติการทุกวันอังคาร 09.00-12.00 น. (หมู่ 12)

สัปดาห์ ที่	วันที่	หัวข้อ	ผู้สอน	ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับบทเรียน (LLO)	ผลลัพธ์การ เรียนรู้ของ รายวิชา (CLO)	กิจกรรมการเรียน การสอน	วิธีการ ประเมินผล
1	24 พ.ย. 2568	Surgical materials and equipment - Surgical equipment, care and maintenance of surgical equipment (4%)	อ.น.สพ.ดร. ภัทรกฤษณ์	ผู้เรียนสามารถอธิบายวิธีการใช้, เตรียมและ ดูแลอุปกรณ์และเครื่องมือผ่าตัดในสัตว์ได้	CLO1 CLO2	1. บรรยาย	1. สอบ ปรนัย 2. สอบ อัตนัย
	25 พ.ย. 2568	LAB: 1. Surgical equipment, care and maintenance of surgical equipment 2. Wrapping, scrubbing and dressing	รศ.น.สพ.ดร.รัก ศักดิ์ และคณะ	ผู้เรียนสามารถเตรียมเครื่องมือก่อนผ่าตัดและ สามารถดูแลเครื่องมือผ่าตัดในสัตว์ได้ สามารถล้างมือและใส่ชุดผ่าตัดได้	CLO1 CLO2	1. ปฏิบัติการ	1. สอบ ปฏิบัติการ 2. รายงาน ปฏิบัติการ

2	1 ฐ.ค. 2568	Wound suturing (4%) - Types of suture and suture materials - Common suture pattern	รศ.น.สพ.ดร.รัก ศักดิ์	ผู้เรียนสามารถอธิบายคุณลักษณะของวัสดุ เย็บแผลแต่ละชนิด และอธิบายวิธีในการเย็บ บาดแผลทั่วไปได้	CLO2	1. บรรยาย	1. สอบ ปรนัย 2. สอบ อัตนัย
	2 ฐ.ค. 2568	LAB: Suturing practice	อ.น.สพ.ดร. ภัทรกฤษณ์และ คณะ	ผู้เรียนสามารถเย็บบาดแผลด้วยวิธีในการ เย็บแผลทั่วไปได้	CLO2	1. ปฏิบัติการ	1. สอบ ปฏิบัติการ 2. รายงาน ปฏิบัติการ
3	8 ฐ.ค. 2568	1. Principle of anesthesia and health evaluation 2. Stages of general anesthesia (5%)	อ.น.สพ.ดร. ภัทรกฤษณ์	ผู้เรียนอธิบายหลักการประเมินสุขภาพสัตว์ ก่อนการวางยาสลบ และอธิบายหลักการวาง ยาสลบสัตว์เบื้องต้น และอธิบายระดับความ ลึกของการวางยาสลบในสัตว์ได้	CLO1 CLO3	1. บรรยาย	1. สอบ ปรนัย 2. สอบ อัตนัย

	9 ธ.ค. 2568	LAB: 1. IV access and endotracheal intubation 2. Drugs preparation & ER drugs preparation 3. Animal preparation I (Surgical scrubbing & surgical draping)	รศ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะ	ผู้เรียนสามารถเตรียมยาซึม, ยานำสลบ, ยาสลบและยาจุกเงินได้ สามารถแทงเส้นและสอดท่อช่วยหายใจในหุ่นจำลองได้ สามารถเตรียมตัวสัตว์ก่อนการผ่าตัดได้ (การเตรียมพื้นที่ในการผ่าตัดและการปูผ้าคลุมผ่าตัด)	CLO1 CLO2 CLO3	1. ปฏิบัติการ	1. สอบปฏิบัติการ
4	15 ธ.ค. 2568	Anesthetic equipment and anesthetic monitoring (5%)	อ.น.สพ.ดร.ภัทรกฤษณ์	ผู้เรียนสามารถอธิบายหลักการทำงานของเครื่องดมยาสลบ และเฟ้าระวังสัญญาณชีพระหว่างการสลบในสัตว์ได้	CLO1 CLO2 CLO3	1. บรรยาย	1. สอบปรนัย 2. สอบอัตนัย
	16 ธ.ค. 2568	LAB: 1. Anesthetic equipment and anesthetic systems	รศ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะ	ผู้เรียนสามารถใช้และดูแลเครื่องดมยาสลบและเครื่องเฟ้าระวังสัญญาณชีพ และเฟ้าระวังสัญญาณชีพระหว่างการสลบในสัตว์ได้ สามารถเตรียมตัวสัตว์ก่อนการผ่าตัดได้	CLO1 CLO2 CLO3	1. ปฏิบัติการ	1. สอบปฏิบัติการ

		2. Anesthetic monitoring 3. Animal preparation II (Surgical scrubbing & surgical draping)					
5	22 ธ.ค. 2568	Premedication and sedative drugs, Anesthetic drugs & emergency drugs (4%)	อ.น.สพ.ดร. ภัทรกฤษณ์	ผู้เรียนสามารถอธิบายคุณสมบัติของกลุ่มของ ยาซึม, ยาน้ำสลบ, ยาสลบและยาฉุกลงใน สัตว์ได้	CLO1	1. บรรยาย	1. สอบ ปรนัย 2. สอบ อัตนัย
	23 ธ.ค. 2568	LAB: Simulation laboratory in operation theater	รศ.น.สพ.ดร.รัก ศักดิ์ และคณะ	ผู้เรียนสามารถเตรียมเวชภัณฑ์, อุปกรณ์, สถานที่ และสามารถดูแลสัตว์ ก่อนการผ่าตัด ระหว่างการผ่าตัดและหลังผ่าตัดได้	CLO1 CLO2 CLO3	1. ปฏิบัติการ	1. สอบ ปฏิบัติการ
28 ธ.ค. 67 – 1 ม.ค. 68 วันขึ้นปีใหม่							
6	29 ธ.ค. 2568	Pre-anesthetic preparation,	อ.น.สพ.ดร. ภัทรกฤษณ์	ผู้เรียนสามารถอธิบายหลักในการเตรียมตัว สัตว์ก่อนการผ่าตัดได้	CLO1 CLO2 CLO3	1. บรรยาย	1. สอบ ปรนัย

		animal preparation (4%)					2. สอบ อัตนัย
	30 ธ.ค. 2568	LAB: Surgical nursing practice and discussion group 1 & 2	รศ.น.สพ.ดร.รัก ศักดิ์, สพ.ญ. เมธิณี และคณะ	ผู้เรียนสามารถเตรียมเวชภัณฑ์, อุปกรณ์, สถานที่ และสามารถดูแลสัตว์ ก่อนการผ่าตัด ระหว่างการผ่าตัดและหลังผ่าตัดได้	CLO1 CLO2 CLO3	1. ปฏิบัติการ	1. สอบ ปฏิบัติการ
7	5 ม.ค. 2569	Anesthetic problems and emergencies (4%)	อ.น.สพ.ดร. ภัทรกฤษณ์	ผู้เรียนสามารถอธิบายปัญหาหรือภาวะ ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นระหว่างการวางยาสลบ รวมถึงวิธีการแก้ไข	CLO1 CLO3	1. บรรยาย 2. Game base learning	1. สอบ ปรนัย 2. สอบ อัตนัย
	6 ม.ค. 2569	LAB: Surgical nursing practice and discussion group 3 & 4	รศ.น.สพ.ดร.รัก ศักดิ์, สพ.ญ. เมธิณี และคณะ	ผู้เรียนสามารถเตรียมเวชภัณฑ์, อุปกรณ์, สถานที่ และสามารถดูแลสัตว์ ก่อนการผ่าตัด ระหว่างการผ่าตัดและหลังผ่าตัดได้	CLO1 CLO2 CLO3	1. ปฏิบัติการ	1. สอบ ปฏิบัติการ
เสาร์ที่ 10 – อาทิตย์ที่ 8 มกราคม 2569 สอบกลางภาค							
8	19 ม.ค. 2569	Pain assessment and pain management (5%)	อ.น.สพ.ดร. ภัทรกฤษณ์	ผู้เรียนสามารถอธิบายวิธีการประเมินความ เจ็บปวดและวิธีการจัดการความเจ็บปวดในสัตว์ ได้	CLO1 CLO3	1. บรรยาย 2. Game base learning	1. สอบ ปรนัย 2. สอบ อัตนัย

	20 ม.ค. 2569	LAB: Surgical nursing practice and discussion group 5 & 6	รศ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์, สพ.ญ. เมธิณี และคณะ	ผู้เรียนสามารถเตรียมเวชภัณฑ์, อุปกรณ์, สถานที่ และสามารถดูแลผู้ป่วย ก่อนการผ่าตัด ระหว่างการผ่าตัดและหลังผ่าตัดได้	CLO1 CLO2 CLO3	1. ปฏิบัติการ	1. สอบปฏิบัติการ
9	26 ม.ค. 2569	Post-operative care (5%)	อ.น.สพ.ดร. ภัทรกฤษณ์	ผู้เรียนสามารถอธิบายหลักการดูแลผู้ป่วยหลังผ่าตัดได้	CLO1 CLO3	1. บรรยาย	1. สอบปรนัย 2. สอบอัตนัย
	27 ม.ค. 2569	LAB: Surgical nursing practice and discussion group 7 & 8	รศ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์, สพ.ญ. เมธิณี และคณะ	ผู้เรียนสามารถเตรียมเวชภัณฑ์, อุปกรณ์, สถานที่ และสามารถดูแลผู้ป่วย ก่อนการผ่าตัด ระหว่างการผ่าตัดและหลังผ่าตัดได้	CLO1 CLO2 CLO3	1. ปฏิบัติการ	1. สอบปฏิบัติการ
ศุกร์ที่ 30 มกราคม - เสาร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ 2569 (งดการเรียนปฏิบัติการเนื่องจากกะแตรแพร่)							
10	2 ก.พ. 2569 (สอนออนไลน์)	Types of surgery & Surgical nursing: Soft tissue surgery (4%)	ผศ.สพ.ญ.ดร. เมทิตา	ผู้เรียนสามารถอธิบายชนิดของศัลยกรรมเนื้อเยื่ออ่อน รวมถึงการศัลยพยาบาลในสัตว์ และเครื่องมือที่ใช้ได้	CLO1 CLO2 CLO3	1. บรรยาย 2. Game base learning	1. สอบปรนัย 2. สอบอัตนัย

11	9 ก.พ. 2569 (สอน ชุดเขย 2 ก.พ. 2569)	Discussion: Case based Problems and solutions for small animal surgery and anesthesia (5%)	อ.น.สพ.ดร. ภัทรกฤษณ์	ผู้เรียนสามารถวิเคราะห์ปัญหาและสามารถแก้ไข ปัญหาพื้นฐานในการผ่าตัดและวางยาสลบในสัตว์เลี้ยงได้	CLO1 CLO2 CLO3	1. Presentation & case discussion	1. สอบ ปรนัย 2. สอบ อัตนัย
	10 ก.พ. 2569	LAB: Surgical nursing practice and discussion group 1 & 2	รศ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์, สพ.ญ. เมธิณี และคณะ	ผู้เรียนสามารถเตรียมเวชภัณฑ์, อุปกรณ์, สถานที่ และสามารถดูแลสัตว์ ก่อนการผ่าตัด ระหว่างการผ่าตัดและหลังผ่าตัดได้	CLO1 CLO2 CLO3	1. ปฏิบัติการ	1. สอบ ปฏิบัติการ
12	16 ก.พ. 2569	Types of surgery & Surgical nursing: Orthopedics surgery (4%)	สพ.ญ. ศรารัตน์	ผู้เรียนสามารถอธิบายชนิดของศัลยกรรมกระดูก รวมถึงการศัลยพยาบาลในสัตว์และเครื่องมือที่ใช้ได้	CLO1	1. บรรยาย	1. สอบ ปรนัย 2. สอบ อัตนัย
	17 ก.พ. 2569	LAB: Surgical nursing practice and discussion group 3 & 4	รศ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์, สพ.ญ. เมธิณี และคณะ	ผู้เรียนสามารถเตรียมเวชภัณฑ์, อุปกรณ์, สถานที่ และสามารถดูแลสัตว์ ก่อนการผ่าตัด ระหว่างการผ่าตัดและหลังผ่าตัดได้	CLO1 CLO2 CLO3	1. ปฏิบัติการ	1. สอบ ปฏิบัติการ

13	23 ก.พ. 2569	Wildlife and exotic pet anesthesia (4%)	น.สพ.ทศพร	ผู้เรียนสามารถอธิบายวิสัญญีวิทยาในสัตว์พิเศษได้	CLO1 CLO3	1. บรรยาย	1. สอบปรนัย 2. สอบอัตนัย
	24 ก.พ. 2569	LAB: Surgical nursing practice and discussion group 5 & 6	รศ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์, สพ.ญ.เมธิณี และคณะ	ผู้เรียนสามารถเตรียมเวชภัณฑ์, อุปกรณ์, สถานที่ และสามารถดูแลสัตว์ ก่อนการผ่าตัด ระหว่างการผ่าตัดและหลังผ่าตัดได้	CLO1 CLO2 CLO3	1. ปฏิบัติการ	1. สอบปฏิบัติการ
14	2 มี.ค. 2569	Local anesthesia (4%)	อ.น.สพ.ดร.ภัทรกฤษณ์	ผู้เรียนสามารถอธิบายชนิด, การใช้และวิธีให้ยาชาเฉพาะที่ในสัตว์ได้	CLO1 CLO2 CLO3	1. บรรยาย	1. สอบปรนัย 2. สอบอัตนัย
	3 มี.ค. 2569 (ชดเชย 9 ธ.ค. 2568)	LAB: 1. ASA score evaluation 2. Anesthetic record & acute pain assessment 3. Recovery record	รศ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์ และคณะ	ผู้เรียนสามารถประเมิน ASA score และ Pain score และกรอกแบบบันทึกขณะวางยาสลบ และแบบบันทึกการฟื้นตัวของสัตว์ฟื้นจากยาสลบได้	CLO1 CLO3	1. ปฏิบัติการ 2. แบบฝึกหัดการจำลองสถานการณ์จริง	1. สอบปฏิบัติการ 2. ใบงาน

15	9 มี.ค. 2569	Large animal anesthesia (4%)	อ.น.สพ.ดร. ภัทรกฤษณ์	ผู้เรียนสามารถอธิบายวิสัญญีวิทยาในสัตว์ขนาดใหญ่ เช่น ม้า, วัว ได้	CLO1 CLO3	1. บรรยาย	1. สอบปรนัย 2. สอบอัตนัย
	10 มี.ค. 2569	LAB: Surgical nursing practice and discussion group 7 & 8	รศ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์, สพ.ญ. เมธิณี และคณะ	ผู้เรียนสามารถเตรียมเวชภัณฑ์, อุปกรณ์, สถานที่ และสามารถดูแลสัตว์ ก่อนการผ่าตัด ระหว่างการผ่าตัดและหลังผ่าตัดได้	CLO1 CLO2 CLO3	1. ปฏิบัติการ	1. สอบปฏิบัติการ
จันทร์ที่ 16 – ศุกร์ที่ 27 มี.ค. 69 สอบปลายภาค							

15. ตารางแสดงผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ของรายวิชา (CLO) และผลลัพธ์การเรียนรู้ตามมาตรฐานคุณวุฒิ

Course	CLO	YLO	Knowledge (bloom taxonomy)	Skill (Generic)	Skill (Specific)	Attitude	Teaching learning approaches	Assessment method	Achievement indicator
วิสัญญีและ ศัลยกรรม ทางกาย พยาบาลสัตว์	นิสิตอธิบายหลักการ วิสัญญีและศัลยกรรมใน สัตว์ (PLO1,3)	นิสิตสามารถปฏิบัติตาม กระบวนการพยาบาลสัตว์ได้ (PLO1,2,3)	ความรู้พื้นฐาน ทางด้านสุขภาพ สัตว์โรคสัตว์ (U)	-	อธิบายหลักการ วิสัญญีและศัลยกรรม ในสัตว์ได้	การตรงต่อเวลา	การสอนบรรยาย	การสอบข้อเขียน	นิสิต 100% สอบผ่าน ในรายวิชา
	นิสิตจัดการวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือและ สถานที่สำหรับงาน วิสัญญีและศัลยกรรมใน สัตว์ (PLO1,3)	นิสิตสามารถอธิบายหลักการ ใช้งาน ดูแล อุปกรณ์เครื่องมือ ทางกายพยาบาลสัตว์ ได้อย่าง ถูกต้องตามหลักวิชาการได้ (PLO1,2,3)	ความรู้พื้นฐาน ทางด้านสุขภาพ สัตว์โรคสัตว์ (U)	-	จัดการวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือและสถานที่ สำหรับงานวิสัญญีและ ศัลยกรรมในสัตว์ได้	มีความ รับผิดชอบ และ การตรงต่อเวลา	การฝึกปฏิบัติ อภิปรายทบทวน กรณีศึกษา	การสอบ ปฏิบัติการ สอบ ย่อย ยกตัวอย่าง	นิสิต 100% สอบผ่าน ในการสอบย่อยและ สอบภาคปฏิบัติการ
	นิสิตดำเนินการดูแล สัตว์ในช่วงก่อน ระหว่าง และภายหลัง การผ่าตัด (PLO1,3)	นิสิตสามารถปฏิบัติตาม กระบวนการพยาบาลสัตว์ได้ (PLO1,2,3)	ความรู้พื้นฐาน ทางด้านสุขภาพ สัตว์โรคสัตว์ (U)	-	ดูแลสัตว์ในช่วงก่อน ระหว่าง และภายหลัง การผ่าตัดได้	มีความสามารถ ในการสื่อสาร	การฝึกปฏิบัติ อภิปรายทบทวน กรณีศึกษา	ให้คะแนน รายบุคคลจากการ ฝึกปฏิบัติ	นิสิต 100% ผ่านการ ฝึกปฏิบัติด้านวิสัญญี

ลงนาม ภัทรกฤษณ์ จงโพนาลัยพัฒนา ผู้รายงาน

(อ.น.สพ.ดร.ภัทรกฤษณ์ จงโพนาลัยพัฒนา)

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2568

การจัดการเรียนการสอน และ ข้อตกลงในการเข้าเรียนและสอบ

ของนิสิตหลักสูตร วท.บ. สาขาวิชาการพยาบาลสัตว์ ในรายวิชาวิสัญญีและศัลยกรรมทางการพยาบาลสัตว์

การจัดการเรียนการสอนรายวิชานี้เป็นการเรียนภาคทฤษฎีและปฏิบัติการภายในคณะเทคนิคการสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อฝึกความมีระเบียบวินัยในตนเองของนิสิต อันเป็นการเตรียมความพร้อมของตนเองต่อการทำงานจริงในอนาคต นิสิตจะต้องเข้าเรียนในห้อง ตามวันและเวลาที่กำหนดหรือที่ตกลงไว้

1. นิสิตต้องเข้าเรียนให้ตรงเวลา นิสิตที่เข้าเรียนช้ากว่าเวลาที่กำหนดเกิน 15 นาที จะถูกหักคะแนน ครั้งละ 0.50 % หากนิสิตมาช้ามากกว่า 2 ครั้ง จะนับเป็นการขาดเรียน 1 ครั้ง และหากนิสิตเข้าสายเกินกว่า 40 นาที จะถือว่านิสิตขาดเรียน ในการเรียนปฏิบัติการในหัวข้อ LAB: Surgical nursing practice and discussion group หากนิสิตมาสายกว่าที่กำหนด จะถูกหักคะแนนการเข้าเรียน 5% ทันที และถ้ามีคะแนนที่ถูกหักไม่เพียงพอ 5% คะแนนจะติดลบและนำไปหักกับคะแนนรวมทั้งหมด
2. นิสิตจะต้องมีเวลาเรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียนทั้งหมดของรายวิชาจึงจะมีสิทธิ์เข้าสอบ โดยการเช็คจำนวนชั่วโมง เรียนเป็นภาระความรับผิดชอบของนิสิต
3. การเรียนภาคบรรยาย นิสิตที่เข้าเรียนบรรยายจะต้องแต่งกายให้ถูกระเบียบ ตามข้อบังคับเรื่องการแต่งกายของคณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ห้ามมิให้ใส่ชุดพละ หรือเสื้อซ้อปเข้าเรียนโดยไม่ได้ใส่ชุดนิสิต และต้องใส่รองเท้าแบบสุภาพเท่านั้น หากนิสิตแต่งกายไม่ถูกต้องตามข้อบังคับฯ อาจารย์ผู้สอนจะทำการตักเตือนในครั้งแรก และหากยังพบว่านิสิตแต่งกายไม่ถูกต้องในครั้งถัดไป อาจารย์ผู้สอนจะไม่อนุญาตให้นิสิตเข้าห้องเรียน
4. การเรียนในภาคปฏิบัติการ นิสิต ขอให้นิสิตแต่งกายดังต่อไปนี้ สวมเสื้อและกางเกง scab ของภาควิชาสำหรับนิสิตที่มีกางเกง scab หากนิสิตไม่ประสงค์จะใส่กางเกง scab นิสิตชายอนุญาตให้ใช้กางเกงนิสิต ส่วนนิสิตหญิงให้ใส่กระโปรงที่ยาวคลุมเข่า รองเท้าผ้าใบ หรือหุ้มส้น นิสิตหญิงที่ผมยาว ให้มัดผมให้เรียบร้อยขณะเรียนปฏิบัติการ หากนิสิตท่านใดเสื้อ scab ไม่แห้ง อนุญาตให้ใส่เสื้อกาวน์ห้องปฏิบัติการได้ ยกเว้น ในการเรียนในหัวข้อ LAB: Surgical nursing practice and discussion group และไม่อนุญาตให้นิสิตใส่ชุด scab มาตั้งแต่ที่บ้าน ให้นำมาเปลี่ยนก่อนการเรียนปฏิบัติการเท่านั้น และให้นิสิตติดป้ายชื่อที่ได้รับแจกทุกครั้งในการเรียนภาคปฏิบัติการ
5. ในระหว่างที่มีการเรียนการสอน ไม่อนุญาตให้นิสิตใช้โทรศัพท์มือถือในการถ่ายรูป อัปเดตคลิปวิดีโอ หรืออัปเดตเสียงในทุกระณี เว้นแต่จะมีการขออนุญาตจากอาจารย์ผู้สอนก่อน หรือหากมีความจำเป็นต้องใช้โทรศัพท์สามารถใช้ได้ภายนอกห้องเรียนเท่านั้น และไม่อนุญาตให้นิสิตรับประทานอาหารหรือขนมในห้องเรียนเป็นอันขาด หากนิสิตฝ่าฝืน อาจารย์ผู้สอนสามารถเชิญนิสิตออกนอกห้องเรียน
6. หากนิสิตจำเป็นต้องขาดเรียน สามารถยื่นใบลาได้ในกรณีต่อไปนี้ การลาป่วย นิสิตจะต้องยื่นใบลาพร้อมแนบสำเนาใบรับรองแพทย์ และการลากิจนิสิตจะต้องแจ้งเหตุผลความจำเป็นที่ละเอียด ชัดเจน และสมเหตุสมผลต่อการลาพร้อมแนบหลักฐาน
7. ขอความร่วมมือนิสิตในการประเมินการเรียนการสอนของรายวิชา ครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 ที่ระบบการประเมินการเรียนการสอน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นิสิตที่ทำการประเมิน จะได้รับคะแนน 0.5% ต่อการประเมิน 1 ครั้ง