



วิไลพร
20 ก.ค. 2560
OK
15-30L.

ประมวลการสอน
ภาคต้น ปีการศึกษา ๒๕๖๐

๑. คณะสัตวแพทยศาสตร์.

ภาควิชา.กายวิภาคศาสตร์

๒. รหัสวิชา ๐๑๕๓๑๓๑๓
จำนวนหน่วยกิต ๓ (๒-๓-๖).....
วิชาพื้นฐาน -
วันเวลา และสถานที่สอน

ชื่อวิชา ระบบทางเดินอาหารทางสัตวแพทย์
Veterinary Gastrointestinal System

หมู่ ๑ บรรยาย

วันจันทร์ ๑๐.๐๐-๑๒.๐๐ น. ห้องบรรยาย๓ อาคารเรียนและปฏิบัติการ

หมู่ ๑๑ ปฏิบัติการ

วันจันทร์ ๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น. ห้องปฏิบัติการกายวิภาคศาสตร์ ชั้น ๑ อาคารกายวิภาคศาสตร์
ห้องปฏิบัติการจุลกายวิภาคศาสตร์ ชั้น ๒ อาคารเรียนและปฏิบัติการ

๓. ผู้สอน / คณะผู้สอน

คณะผู้สอน

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------|------------------|
| ผศ. สพ.ญ. ดร. ศิริรักษ์ จันทร์ครุ | ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ | อาจารย์ประจำวิชา |
| ผศ. น.สพ. ดร. ชีระศักดิ์ พราพงษ์ | ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ | อาจารย์ผู้สอน |
| อ. น. สพ. ดร. เสรี กุญแจนาม | ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ | อาจารย์ผู้สอน |
| อ. สพ. ญ. ดร. ม.ล. นฤดี เกษมสันต์ | ภาควิชาสรีรวิทยา | อาจารย์ผู้สอน |
| รศ. น. สพ. วิราช นิमितสันติวงศ์ | ภาควิชาสรีรวิทยา | อาจารย์ผู้สอน |
| อ. น. สพ. ดร. อรรถวิทย์ โกวิทวิท | ภาควิชาสรีรวิทยา | อาจารย์ผู้สอน |
| อ. สพ.ญ. นียดา ล้านทรัพย์สกุล | ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ | อาจารย์ผู้สอน |
| อ. สพ.ญ. ดร. ประภัสสร บุญสูงเนิน | ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ | อาจารย์ผู้สอน |
| นาง อภันตรี ต้วเงิน | ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ | นักวิทยาศาสตร์ |
| นาง ธนัตพร พรหมพา | ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ | นักวิทยาศาสตร์ |
| นาง กฤษณา แสงประไพทิพย์ | ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ | นักวิทยาศาสตร์ |
| นาย ขจร กอบสันทียะ | ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ | นักวิชาการโสตฯ |

๔. การให้นิสิตเข้าพบและให้คำแนะนำนอกเวลาเรียน

นัดหมายล่วงหน้า โทรศัพท์.๐๒-๕๗๙๗๕๓๙ อีเมล fvetsrc@ku.ac.th

๕. จุดประสงค์ของวิชา

๑. เพื่อให้ผู้เรียนเข้าใจโครงสร้างทางมหากายวิภาคศาสตร์ของอวัยวะที่อยู่ในระบบทางเดินอาหาร รวมถึงหลอดเลือดและเส้นประสาทแขนงต่างๆที่มาเลี้ยงอวัยวะในระบบทางเดินอาหาร
๒. เพื่อให้ผู้เรียนเข้าใจและสามารถอธิบายส่วนประกอบ ลักษณะ หน้าที่ การทำงานของโครงสร้างภายในเซลล์และเนื้อเยื่อที่ประกอบกันเป็นอวัยวะในระบบทางเดินอาหารได้
๓. เพื่อให้ผู้เรียนสามารถบอกความแตกต่างเกี่ยวกับโครงสร้างทางมหากายวิภาคศาสตร์ของอวัยวะในระบบทางเดินอาหารของสัตว์เลี้ยงชนิดต่างๆ และสามารถจำแนกชนิดของอวัยวะในระบบทางเดินอาหารจากลักษณะ

