



บันทึกข้อความ

อธิการบดี
เลขที่ 3915 59
ส.ย. 2559
16.41

รับ
6469
วันที่
24 มี.ค. 2559

ส่วนราชการ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ที่ ศธ 0514.18.1 / ๒๘๐
เรื่อง ขออนุมัติจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ
เรียน อธิการบดี

โทร. 44936
วันที่ 18 มีนาคม 2559

ดูการ กองคลัง
รับคืนแก้ไขแล้ว
วันที่ 1 ส.ย. 2559

ด้วยคณะสัตวแพทยศาสตร์ โดยภาควิชาพยาธิชีววิทยา มีกำหนดจัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “เรียนรู้มะเร็งและการจัดการในสัตว์เลี้ยง” ระหว่างวันที่ 18-19 พฤษภาคม 2559 ณ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เลี้ยงและนายสัตวแพทย์ สามารถเรียนรู้มะเร็งและการจัดการในสัตว์เลี้ยง ให้ความรู้เกี่ยวกับกรณีศึกษาของเซลล์วิทยาที่สามารถพบได้บ่อยในสัตว์เลี้ยง แนวทางการรักษาที่เหมาะสม ตลอดจนเพื่อเป็นการให้ข้อมูลที่ทันสมัยกับการวิเคราะห์ของเหลวจากร่างกายสัตว์เลี้ยง (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

ในการนี้ คณะใคร่ขออนุมัติดำเนินการต่อไปนี้

1. จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “เรียนรู้มะเร็งและการจัดการในสัตว์เลี้ยง” ระหว่างวันที่ 18-19 พฤษภาคม 2559 ณ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
2. ขออนุมัติให้ข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย และพนักงานรัฐวิสาหกิจที่ได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชาแล้ว เข้าร่วมอบรมได้โดยไม่มีถือเป็นวันลาและมีสิทธิ์เบิกค่าลงทะเบียน ตลอดจนค่าใช้จ่ายอื่นๆ จากต้นสังกัดได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(รองศาสตราจารย์ชูชาติ กมลเลิศ)
คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์

๑

เรียน อธิการบดี
โปรดลงนามแล้ว โทรคมนาคมที่ ๒๒๐-๘๘๘
ศาสตราจารย์ชูชาติ กมลเลิศ
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ
เล็งไม่ลงนามออก

๒

อนุมัติและให้ดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

(รองศาสตราจารย์กิตติชัย ไตรรัตนศิริชัย)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 4 ส.ย. 2559

พร
1 มี.ค. 59
ศ.ย.
4/1/59

ศาสตราจารย์

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ

1. ชื่อโครงการ การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “เรียนรู้มะเร็งและการจัดการในสัตว์เลี้ยง”
2. ลักษณะโครงการ การสัมมนาอบรมเชิงปฏิบัติการ
3. ผู้รับผิดชอบโครงการ ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
หน่วยปฏิบัติการวิจัยโรคมะเร็งในสัตว์เลี้ยง ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

4. หลักการและเหตุผล

เนื้องอกเป็นโรคที่พบได้มากของในสัตว์เลี้ยง การศึกษาอุบัติการณ์การเกิดเนื้องอกในสัตว์รายงานว่าสามารถพบได้ในทุกสายพันธุ์ ทั้งเพศผู้และเพศเมีย โดยจะพบในเพศเมียมากกว่าเพศผู้ อายุ อาหารที่ได้รับ การใช้ชีวิตประจำวัน การดูแลสุขภาพและสิ่งแวดล้อมของสัตว์ก็เป็นปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อการเกิดเนื้องอก ในแต่ละปีอุบัติการณ์การเกิดเนื้องอกในสัตว์เลี้ยงในประเทศไทยมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น สาเหตุของการเกิดเนื้องอกในสัตว์เลี้ยงยังไม่เป็นที่ทราบแน่ชัด อย่างไรก็ตามได้มีการศึกษาเกี่ยวกับวิธีการตรวจวินิจฉัยเนื้องอกเต้านม ในสุนัขเริ่มจากการซักประวัติ การตรวจร่างกาย และการคลำบริเวณก้อนเนื้องอก ซึ่งข้อมูลทั้ง 3 ส่วนมีความสำคัญอย่างมากสำหรับใช้เป็นข้อมูลประกอบการตรวจวินิจฉัยโรคเนื้องอกในสัตว์เลี้ยง

หลักการสำคัญในการรักษาสัตว์เลี้ยงที่ป่วยที่มีประสิทธิภาพเป็นผลจากการวินิจฉัยโรคที่ถูกต้องขึ้นกับผลการตรวจสัตว์ป่วยโดยเฉพาะผลตรวจทางห้องปฏิบัติการอันประกอบด้วย การตรวจเลือด การตรวจวิเคราะห์ปัสสาวะ การตรวจวินิจฉัยการแพร่กระจายของเซลล์มะเร็ง ไปเนื้อเยื่อปอดสามารถทำได้โดยการถ่ายภาพรังสีของอก การตรวจวินิจฉัยทางเซลล์วิทยา (cytology) การตรวจหา tumor marker โดยวิธีอิมมูโน โฟลูออเรสเซนซ์ และวิธีอิมมูโน โนฮิสโตเคมี นอกจากนี้ยังมีการใช้เทคนิคด้านชีวโมเลกุล การวิเคราะห์โปรตีน การใช้เทคนิคทางด้านพันธุศาสตร์และการตรวจการตอบสนองทางภูมิคุ้มกัน กระบวนการวินิจฉัยจำเป็นต้องได้รับการถ่ายทอดความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิจากหน่วยปฏิบัติการวิจัยโรคมะเร็งในสัตว์เลี้ยง ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และคณาจารย์จากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ผู้มีประสบการณ์มาถ่ายทอดความรู้โดยการบรรยาย เสวนา และการอบรมเชิงปฏิบัติการในเรื่องเรียนรู้มะเร็งและการจัดการในสัตว์เลี้ยงเพื่อสัตวแพทย์และผู้ที่เกี่ยวข้องต่อไป

5. วัตถุประสงค์

- 5.1 เพื่อให้ผู้เลี้ยงและนายสัตวแพทย์สามารถเรียนรู้มะเร็งและการจัดการในสัตว์เลี้ยง
- 5.2 ให้ความรู้เกี่ยวกับกรณีศึกษาของเซลล์วิทยาที่สามารถพบได้บ่อยในสัตว์เลี้ยง แนวทางการรักษาที่เหมาะสม
- 5.3 ให้ข้อมูลที่ทันสมัยเกี่ยวกับการวิเคราะห์ของเหลวจากร่างกายสัตว์เลี้ยง

6. เป้าหมายผู้เข้ารับการอบรม

- | | |
|--|-------------|
| 6.1 ผู้เข้าอบรม | จำนวน 40 คน |
| นายสัตวแพทย์ (สพ.บ.) ผู้ประกอบการด้านบำบัดโรคสัตว์ | |
| 6.2 วิทยากร | จำนวน 10 คน |
| 6.2 เจ้าหน้าที่(คณะทำงาน) | จำนวน 5 คน |

7. สถานที่ดำเนินการ

ห้องบรรยายและห้องปฏิบัติการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

8. ระยะเวลาดำเนินการ วันที่ 18-19 พฤษภาคม 2559

9. รูปแบบและวิธีการ

- 9.1 จัดให้มีการสัมมนา และอบรมเชิงปฏิบัติการเป็นระยะเวลา 2 วัน
- 9.2 จัดทำเอกสารประกอบการสัมมนา
- 9.3 ประเมินผล โดยใช้แบบสอบถามในส่วนของวิทยากรและรูปแบบการจัดสัมมนา
- 9.4 สรุปผลและรายงานผลการดำเนินกิจกรรมการจัดสัมมนา

10. วิทยากร

10.1 คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รศ. น.สพ. ดร.อนุเทพ รังสีพิพัฒน์ ผศ. สพ.ญ. ดร. สมพร เดชะงามสุวรรณ น.สพ. เจษฎา ศิริพูนทรัพย์ และ
สพ.ญ. ชนกชนัน เศรษฐวงศ์สิน

10.2 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

รศ.สุทธิศักดิ์ นพวิญญวงศ์ ผศ.น.สพ.เอกชัย ภักทรพันธ์วิเชียร ผศ.ศิริขจร ตั้งควัฒนา ผศ.นุสรา สุวรรณโชติ
ผศ.ธนาคาร นะศรี และ สพ.ญ.สุภัทตรา จิตติมณี

11. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 11.1 ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้รับความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสามารถเรียนรู้มะเร็งและการจัดการสัตว์เลี้ยงในชุมชน
- 11.2 ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้รับความรู้เกี่ยวกับกรณีศึกษาของเซลล์วิทยาที่สามารถพบได้บ่อยในสัตว์เลี้ยง และ
แนวทางการรักษาที่เหมาะสม
- 11.3 ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้รับความรู้เกี่ยวกับข้อมูลที่ทันสมัยเกี่ยวกับการวิเคราะห์ของเหลวจากร่างกายสัตว์เลี้ยง

กำหนดการ

เรื่อง เรียนรู้มะเร็งและการจัดการในสัตว์เลี้ยง

ระหว่างวันที่ 18-19 พฤษภาคม พ.ศ. 2559 ณ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

วันพุธที่ 18 พฤษภาคม 2559

- 08.30 - 09.00 ลงทะเบียน (Registration)
- 09.00 – 09.15 พิธีเปิด (Open Ceremony)
- 09.15 – 10.15 บรรยาย เรื่อง Incidence and How to Approach the Oncological Case in Dogs and Cats
โดย รศ.น.สพ.ดร. อนุเทพ รังสีพิพัฒน์
- 10.15 – 10.30 พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
- 10.30 – 12.00 บรรยาย เรื่อง Diagnostic Cytology of Cancer Cases
โดย ผศ.สพ.ญ.ดร. สมพร เตชะงามสุวรรณ
- 12.00 – 13.00 พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 – 14.15 ปฏิบัติการ เรื่อง Hand-on: Diagnostic Work-up on Oncology in Dogs and Cats (แบ่งเป็น 5 กลุ่ม)
โดย รศ.อนุเทพ รังสีพิพัฒน์ ผศ.สมพร เตชะงามสุวรรณ รศ.สุทธิศักดิ์ นพวิญญูวงศ์
ผศ.สิริจร ดังควัฒนา ผศ.นุศรา สุวรรณ โชติ ผศ.ชนาการ นะศรี/ ผศ.น.สพ.เอกชัย ภัทรพันธ์
วิเชียร สพ.ญ.สุภัทตรา จิตติมณี น.สพ. เกษญา ศิริพูนทรัพย์ สพ.ญ. ชนภรณ์ เศรษฐวงศ์สิน
คณะวิทยากรจากคณะสัตวแพทยฯ จุฬาฯ และ มข.
- 14.15 – 14.30 พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
- 14.30 – 17.00 ปฏิบัติการ เรื่อง Hand-on: How to Interpret Cytology for Daily Use in Dogs and Cats
โดย คณะวิทยากรจากคณะสัตวแพทยฯ จุฬาฯ และ มข.

วันพฤหัสบดีที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2559

- 09.00 – 9.40 บรรยาย เรื่อง Clinical Pathology in Animal Cancer Cases
โดย รศ.น.สพ.สุทธิศักดิ์ นพวิญญูวงศ์
- 9.40 – 10.15 บรรยาย เรื่อง Paraneoplastic Syndrome
โดย ผศ.น.สพ.เอกชัย ภัทรพันธ์วิเชียร
- 10.15 – 10.30 พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
- 10.30 – 11.30 บรรยาย เรื่อง Diagnostic Approach and Treatment Concept of Cancer Patients
โดย รศ. น.สพ. ดร. อนุเทพ รังสีพิพัฒน์
- 11.30 – 12.00 บรรยาย เรื่อง Advanced Molecular Techniques and High throughput Technology in Oncology
โดย ผศ.สพ.ญ.ดร. สิริจร ดังควัฒนา
- 12.00 – 13.00 พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 – 14.15 บรรยาย เรื่อง Multimodality Treatment of Animal Cancer
โดย รศ. น.สพ. ดร.อนุเทพ รังสีพิพัฒน์
- 14.15 – 14.30 พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
- 14.30 – 16.00 ถามตอบ และอภิปรายร่วมกัน Panel Discussion: Interactive Case Management
โดย คณะวิทยากร
- 16.00 มอบประกาศนียบัตร และปิดการฝึกอบรมสัมมนา