

Minimum Requirement

Ward/CCU

1. การบังคับข้อศอก
สามารถใช้เชือกผูกปากสุนัขได้อย่างถูกต้อง และสามารถจับบังคับข้อศอกให้อยู่ในตำแหน่งที่ตรวจด้วยท่าที่ถูกต้องได้
2. การดูแลสัตว์ป่วยเบื้องต้น
สามารถตรวจร่างกายสัตว์เบื้องต้นด้วยการวัดอุณหภูมิร่างกาย และสามารถป้อนยาสัตว์ได้
3. การดูแลความสะอาด
สามารถดูแลรักษาเครื่องมืออุปกรณ์ ภาชนะ รวมไปถึงกรงเลี้ยงสัตว์ให้เป็นระเบียบและสะอาดได้

Image

1. การบังคับข้อศอก
สามารถจับบังคับข้อศอกอย่างเหมาะสมเพื่อให้ง่ายต่อการทำ X-ray และ ultrasound ได้
2. การบำรุงรักษาอุปกรณ์ทางการแพทย์
สามารถดูแลรักษาเครื่องมืออุปกรณ์ ภาชนะ รวมไปถึงกรงเลี้ยงสัตว์ให้เป็นระเบียบและสะอาดได้

OPD-ER

1. คัดกรองโรคสัตว์/ ซักประวัติ โดยที่นิสิตสามารถทราบประวัติสัตว์ป่วย และ/หรืออาการป่วยได้
2. ตรวจร่างกาย โดยที่นิสิตสามารถตรวจร่างกายทั่วไป (General physical exam) ในระบบต่างๆเหล่านี้ ได้แก่ Neurologic exam, Ophthalmic exam, Dermatologic exam และ Oral cavity exam ได้
3. การบังคับข้อศอก โดยที่นิสิตจะต้องผูกปาก ใช้ collar ใช้ผ้าขนหนูในการบังคับข้อศอกได้ และจับให้อยู่ในตำแหน่งที่ตรวจได้
4. หัตถการเพื่อวินิจฉัยโรค โดยที่หัตถการขั้นต่าที่นิสิตจะต้องปฏิบัติได้ ได้แก่ Blood collection, Blood pressure measurement, Express urinary bladder และ Urinary catheter (male) ได้
5. นิสิตจะต้องปฏิบัติ หัตถการเพื่อรักษาโรค อันได้แก่ Ear cleaning, Wound dressing, Oral medication (ยา น้ำ และ/หรือ ยาเม็ด) SC/IM/IV injection และ Oxygen therapy/ Nebulization ได้
6. นิสิตต้องฝึกการดูแลความสะอาด โต๊ะตรวจ อุปกรณ์สเตนเลส ปรอทวัดไข้ และกล่องจุลทรรศน์ได้
7. นิสิตสามารถ แปลผลภาพถ่ายรังสี หรือ ultrasound และ แปลผลทางห้องปฏิบัติการ ได้

Vaccine

1. นิสิตต้องทราบ vaccination program ในสุนัขและแมว
2. นิสิตต้องตรวจร่างกายเบื้องต้นได้ เช่น วัดอุณหภูมิร่างกาย

3. นิสิตจะต้องฝึกการบังคับสัตว์ด้วยการ ผูกปาก ใช้ collar ใช้ผ้าขนหนู และการอุ้มให้ได้เป็นอย่างดี และ สามารถจับสัตว์ให้อยู่นิ่งบนโต๊ะตรวจได้
4. นิสิตต้องทำการฝึกหัดการเหล่านี้ให้ได้เป็นอย่างดี ได้แก่ Ear cleaning Oral medication (ยาน้ำ และ/ หรือ ยาเม็ด) และ SC injection
5. นิสิตต้องดูแลความสะอาดโต๊ะตรวจ/อุปกรณ์สแตนเลส รวมถึงปรอทวัดไข้ได้

Treatment

1. ในห้องหัตถการนิสิตต้องฝึกการบังคับสัตว์ด้วยการผูกปาก ใช้ collar และใช้ผ้าขนหนูโดยจับสัตว์ให้อยู่นิ่งบน โต๊ะและทำการเคลื่อนย้ายสัตว์ป่วยได้
2. นิสิตต้องทำการหัตถการดังนี้ คือ เจาะเลือด, Needle aspirate subcutaneous mass, Palpate urinary bladder สอนปัสสาวะทั้งเพศผู้และเมีย เจาะเก็บปัสสาวะผ่านทางหน้าท้อง (Cystocentesis) เช็ดหู ทำแผล ป้อนยา, SC/IM injection, IV catheterization ได้
3. นิสิตต้องดูแลความสะอาดโต๊ะและอุปกรณ์เป็นอย่างดี

Exotic pet ward

1. การบังคับสัตว์
นิสิตต้องฝึกการใช้ผ้าขนหนู การอุ้ม การจับสัตว์ให้อยู่นิ่งบนโต๊ะตรวจ และเคลื่อนย้ายสัตว์ป่วยได้
2. นิสิตต้องดูแลสัตว์ป่วยเบื้องต้นใน Exotic pet ward ได้ โดยช่วยเตรียมอาหาร ให้น้ำ/อาหาร ฝึกป้อนยา จับให้ ชั่งน้ำหนักตัว เตรียมหลอดไฟฟก และวัดอุณหภูมิร่างกายสัตว์ได้
3. นิสิตต้องเตรียมกรง เปลี่ยนผ้า/สิ่งปูรองนอน เตรียมภาชนะใส่น้ำ/อาหาร ทำความสะอาดโต๊ะตรวจ ปรอทวัดไข้ และกล้องจุลทรรศน์ได้

Pharmacy

1. งานจัดยา
นิสิตสามารถช่วยเตรียมยาในรูปแบบต่างๆ และสามารถตรวจสอบความถูกต้องในการจัดยาได้

Supply

1. งานจัดอุปกรณ์
นิสิตสามารถทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือ และ ผ้า เรียงรู้เรื่องการฆ่าเชื้อโรค*ช่วยขนย้ายอุปกรณ์ได้

Recovery 2-3

1. เรียงรู้การบังคับสัตว์โดยใช้ Elizabeth Collar ได้

2. นิสิตสามารถดูแลสัตว์ป่วยเบื้องต้นโดย การถอดสายน้ำเกลือ Endotracheal tube extubation และใช้ Bear Hugger ได้

Surgery 2-3

1. นิสิตสามารถฝึกการบังคับสัตว์โดยผูกปาก ใช้ collar ใช้ผ้าขนหนู ค้ำ จับสัตว์ให้อยู่นิ่งบนโต๊ะตรวจ และเคลื่อนย้ายสัตว์ป่วยไปยังแผนกอื่นได้
2. การดูแลสัตว์ป่วยเบื้องต้นด้วยการวัดอุณหภูมิร่างกายได้
3. การดูแลความสะอาดโต๊ะตรวจ อุปกรณ์สแตนเลส และปรอทวัดไข้ได้
4. งานอื่นๆที่ได้รับมอบหมาย โดยต้องรู้การเก็บตัวอย่างเพื่อการวินิจฉัยทางพยาธิวิทยาได้

Surgery 4-5

1. การฝึกหัตถการต่างๆ เหล่านี้ ได้แก่ Blood sampling venous Injection, Wound dressing, Orthopedic examination, Cranial draw test, Ortolani test, Tibial compression test*
2. Thumb test, Stitch out, Soft padded bandage, Cast application, Ehmer sling bandage, Velpeau sling bandage, Spica splint bandage
3. การดูแลสัตว์ป่วยเบื้องต้น โดยรู้วิธีการทำแผลหลังการผ่าตัดได้
4. การดูแลความสะอาดโดยเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือผ่าตัด และล้างทำความสะอาดเครื่องมือหลังการผ่าตัดได้

Anesthesia 4-5

1. นิสิตจะต้องฝึกซักประวัติและต้องทราบประวัติสัตว์ป่วย และ/หรืออาการป่วยได้
2. ตรวจร่างกายเบื้องต้นได้รวมถึง วัดปรอท/ auscultation/ palpation etc. ให้ได้เป็นอย่างดีน้อยรวมถึง การตรวจสอบความถูกต้องน้ำหนักตัวสัตว์*
3. นิสิตต้องสามารถคำนวณยานำสลบและยาสลบได้เป็นอย่างดีน้อยและจัดเตรียมเครื่องมือ/อุปกรณ์สำหรับวางยาสลบด้วย
4. นิสิตสามารถที่需要做หัตถการได้แก่ Intravenous catheter placement, Premedication and induction for anesthesia, Endotracheal tube intubation, Aseptic preparation, Blood pressure measurement (indirect) บันทึกข้อมูลของการสลบ Endotracheal tube extubation และ Recovery monitoring ได้