



หุ่นฝึกทักษะการสัตวแพทย์ จากยางพารา

ปัญหาเรื้อรังที่มีกันมาช้านาน สำหรับบุคลากรทางการแพทย์และสัตวแพทย์ คือ **ทักษะในการทำหัตถการ**ต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น การจับบังคับสัตว์ เพื่อการตรวจรักษา เช่นการตรวจร่างกายพื้นฐาน เพื่อการค้นหาสาเหตุของการป่วยหรือความผิดปกติของร่างกาย หรือเพื่อการดูแลสุขภาพให้แข็งแรง ปลอดภัยปลอดภัย ก็จำเป็นต้องมีทักษะพื้นฐานในการตรวจและการบังคับสัตว์ จำเป็นที่จะต้องได้รับการฝึกฝน ให้มีทักษะในการทำหัตถการต่างๆ อย่างชำนาญ และชำนาญ ก่อนที่จะต้องออกไปปฏิบัติงาน หรือปฏิบัติการกิจจริงในโรงพยาบาล คลินิก หรือในภาคสนาม การที่นิสิตสัตวแพทย์และสัตวแพทย์จบใหม่ยังมีทักษะทางหัตถการต่างๆไม่เพียงพอ เกิดเป็นแรงบันดาลใจของอาจารย์สัตวแพทย์ 2 ท่านซึ่งเป็นอดีตอาจารย์ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ ของคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่เล็งเห็นปัญหาของการเรียนการสอนที่มีมาช้านาน จึงคิดค้นสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมใหม่ “หุ่นฝึกทักษะด้านการสัตวแพทย์” จากยางพารา ภายใต้เครื่องหมายการค้า “Med Science Latech”

หลักการและเหตุผล

- ยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศ
- ประเทศไทยสามารถผลิตยางพาราได้เป็นอันดับ 1 ของโลก
- ด้วยปริมาณการผลิตได้มากกว่า 36% ของผลผลิตทั่วโลก
- แต่เกือบ 90% ของผลผลิตยางไทยส่งออกขายต่างประเทศ
- รูปร่างคิบบ ยางแผ่น ร่มควัน และยางก้อนรูปแบบต่างๆ
- อีก 10% ที่เหลือนำมาแปรรูปซึ่งนับว่าน้อยมาก หากแต่
- 10% ของผลิตภัณฑ์แปรรูปยางพาราไทย สามารถสร้าง
- รายได้นับแสนล้านบาท.....





เหมาะสำหรับ

1. สถาบันการศึกษา

- ด้านสัตวแพทย์
- เทคนิคสัตวแพทย์
- พยาบาลสัตว์
- สัตวบาล ฯลฯ

2. สถานฝึกอบรมด้านการสัตวแพทย์

3. สถานพยาบาลสัตว์

4. สัตวแพทย์ จบใหม่

5. บุคลากรด้านสุขภาพสัตว์

6. ผู้จำหน่าย

- เวชภัณฑ์ วัสดุการแพทย์
- อุปกรณ์ เครื่องมือแพทย์

หุ่นฝึกทักษะการสัตวแพทย์ จากยางพารา

1. หุ่นฝึกฯ สุนัขทั้งตัว มี 8 แบบ สามารถฝึกทักษะได้ 55 หัตถการ
2. หุ่นฝึกฯ หัวสุนัข มี 1 แบบ สามารถฝึกทักษะได้ 10 หัตถการ
3. หุ่นฝึกฯ ส่วนขาสุนัข มี 4 แบบ สามารถฝึกทักษะได้ 4 หัตถการ
4. หุ่นฝึกฯ แมวทั้งตัว มี 8 แบบ สามารถฝึกทักษะได้ 55 หัตถการ
5. หุ่นฝึกฯ หัวแมว มี 1 แบบ สามารถฝึกทักษะได้ 10 หัตถการ



และยังมีหุ่นฝึกทักษะการสัตวแพทย์อีกหลายแบบไม่ว่าจะเป็น ม้า โคนน(วัว) สุกร(หมู) กวาง และกระบือ(ควาย) ด้วยสรีระและสัดส่วนที่สมจริง น้ำหนักเบา ยืดหยุ่น ทนทาน ผิวสัมผัส นุ่ม ตกแต่งสี ด้วยสีพิเศษเฉพาะสำหรับยาง ผลิตจากยางพาราธรรมชาติ สร้างมูลค่าเพิ่มเกษตรกร ผู้ปลูกยางพารา ผลิตด้วยพลังงานสะอาด เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมส่งเสริม ESG

เรามุ่งมั่นพัฒนาผลิตภัณฑ์ หุ่นฝึกหัดทักษะด้านการสัตวแพทย์ “Veterinary Clinical Skills Models” ให้มีความสมบูรณ์แบบ เพื่อสนับสนุนการพัฒนาวิชาชีพการสัตวแพทย์ การปศุสัตว์ สัตว์เลี้ยง และสวัสดิภาพสัตว์ ตลอดจนบุคลากรด้านสุขภาพสัตว์ ในประเทศ และต่างประเทศ มุ่งเน้นแนวทาง “เข้าใจ เข้าถึง และพัฒนา”

ทางเรา AP 2022 ยังมีหุ่นๆ รุ่นใหม่ๆ ทอยออกมามากมายและยังได้พัฒนาให้สามารถทำหัตถการที่หลากหลายได้ครบถ้วนทุกความต้องการ ตั้งแต่ขั้นพื้นฐานไปจนถึงขั้นที่ซับซ้อนมากยิ่งขึ้นไปจนถึงหัตถการเฉพาะทางไม่ว่าจะเป็นการทำคลอดการผ่าตัดคลอด การแก้ปัญหาการคลอดยาก การผ่าตัดกระดูก การผ่าตัดระบบประสาท และอื่นๆอีกมากมาย

