



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ งบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖

คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ

ครุภัณฑ์การศึกษา จำนวน ๗ รายการ

วงเงินงบประมาณ ๙๐,๑๐๐,๐๐๐ บาท

ชื่อครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์การศึกษา จำนวน ๗ รายการ

หน่วยงาน คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

๑. หุ่นฝึกการพยาบาลผู้สูงอายุเต็มตัวพื้ngเสียงในร่างกายได้ ตำบลนาวัง อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี จำนวน ๒ ชุด
๒. เครื่องจำลองสัญญาณชีพผู้สูงอายุ ตำบลนาวัง อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี จำนวน ๒ ชุด
๓. ชุดจำลองสถานการณ์ทางการแพทย์และพยาบาลผู้สูงอายุขึ้นสูง พร้อมระบบบันทึกภาพและเสียง ตำบลนาวัง อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี จำนวน ๑ ชุด
๔. ชุด Virtual reality เพื่อป้องกันภาวะสมองเสื่อมในผู้สูงอายุ ตำบลนาวัง อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี จำนวน ๑ ชุด
๕. ชุด physical fitness สำหรับผู้สูงอายุ ตำบลนาวัง อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี จำนวน ๑ ชุด
๖. ชุดฝึกปฏิบัติการเพื่อพัฒนาความเชี่ยวชาญในการพยาบาลและดูแลผู้สูงอายุ ตำบลนาวัง อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี จำนวน ๑ ชุด
๗. ชุดกล้องพร้อมระบบควบคุมกล้อง สำหรับห้องจำลองผู้สูงอายุ ตำบลนาวัง อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี จำนวน ๑ ชุด

ประชานกรรมการ  
ผศ.ดร.วนิดา ดุรงค์ฤทธิ์ชัย

กรรมการ  
อ.ดร.จิตราดา พงศ์สาระอิน

กรรมการ  
อ.ดร.นงนักคำ กลิ่นพุดดา

กรรมการ  
อ.ดร.วีรยุทธ ศรีทุมสุข

กรรมการ  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มุกข์ดา ผลดุงยาม

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference - TOR)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์  
ครุภัณฑ์การศึกษา จำนวน ๗ รายการ  
ร่าง TOR ครุภัณฑ์การศึกษาจำนวน ๗ รายการ

๑. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑. ทุนฝึกการพยาบาลผู้สูงอายุเติมตัวฟังเสียงในร่างกายได้ ตำบลนาวัง อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัด  
เพชรบุรี ๒ ชุด

๑. เป็นทุนจำลองผู้สูงอายุเพศหญิงเติมตัว สามารถเปลี่ยนอวัยวะเพศชายได้และเปลี่ยนวิกผมในการ  
จำลองเป็นเพศชาย สำหรับการสอนทักษะการพยาบาลพื้นฐาน

๒. ตัวหุ่นจำลองผู้สูงอายุเทียมตัว ลักษณะเป็นผู้สูงอายุ

๓. ตัวหุ่นทำจาก PVC และยางสังเคราะห์คุณภาพสูง ซึ่งมีความทนทานและทำความสะอาดง่าย

๔. ตัวหุ่นมีข้อต่อที่สามารถเคลื่อนไหวและจัดท่าทางได้หลากหลายและเคลื่อนย้ายลง wheel chair ได้

๕. ดวงตาข้างหนึ่งม่านตาปกติ อีกข้างหนึ่งม่านตาขยาย และสามารถเปลี่ยนเลนส์ตาที่มีความผิดปกติได้

๖. สามารถใช้ฝึกทักษะต่อไปนี้

๖.๑ ฝึกการสวนล้างช่องคลอด (vaginal douching) และ pap smear

๖.๒ ฝึกการสวนทวาร

๖.๓ ฝึกทำความสะอาดใบหน้า เช็ดตัว สรรษม และการเปลี่ยนเสื้อผ้า

๖.๔ ฝึกการฉีดยาเข้ากล้ามเนื้อที่ตำแหน่งสะโพก ต้นแขนและ ต้นขา

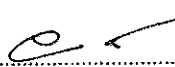
๖.๕ ฝึก intestinal lavage

๖.๖ ฝึกการถุง gastrostomy, ileostomy, colostomy

๖.๗ ฝึกการใส่สายสวนปัสสาวะ (เปลี่ยนเพศชาย-หญิงได้)

๖.๘ ฝึกการถุง tracheostomy, gastrostomy, และ gastric suction

๖.๙ ฝึกถุงทันปลอม สามารถถอดพื้นปลอมได้

 ประธานกรรมการ  
ผศ.ดร.วนิดา ดุรงค์ฤทธิ์ชัย

 กรรมการ  
อ.จิตราดา พงศธรรธิก

 กรรมการ  
อ.ดร.วีรยุทธ ศรีทุมสุข

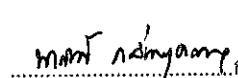
 กรรมการ  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มุกชดา ผลดุยาม

- ๖.๑๐ นิ่วมือและนิ่วเท้าแยกจากกันสามารถฝึกการพันแผลที่นิ่วได้  
 ๖.๑๑ ฝึกทักษะการทำแผลและการพันแผล  
 ๖.๑๒ สามารถฝึกการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยได้  
 ๖.๑๓ สามารถฝึกการทำ Gastrostomy หั้กการ Lavage and Gavage  
 ๖.๑๔ สามารถฝึกการตรวจต่อมลูกหมากในระยะ Stage B ได้  
 ๗. ข้อต่อที่แขนสามารถจัดทำง่าย และ hairy-คร่าวมือได้  
 ๘. มีแขนสำหรับการฝึกวัดความดัน ที่มีคุณลักษณะ ดังนี้  
     ๘.๑ เป็นแขนด้านซ้าย บริเวณหัวไหหล่สามารถฝึกการฉีดยาเข้ากล้ามเนื้อได้  
     ๘.๒ แขนสามารถถอดเปลี่ยน กับแขนปกตินั้นๆได้  
     ๘.๓ มีเครื่องจำลอง Blood pressure ที่สามารถกำหนดค่า Systolic ,Diastolic, อัตราการเต้นหัวใจ, ระดับความดันเสียง, คำ auscultatory gap  
     ๘.๔ มีเครื่องวัดความดันแบบ Manual  
 ๙. มีแขนสำหรับการฝึกให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำ มีคุณลักษณะดังนี้  
     ๙.๑ เป็นแขนด้านขวา สามารถฝึกการฉีดยาเข้ากล้ามเนื้อหัวไหหล่ได้  
     ๙.๒ แขนสามารถถอดเปลี่ยน กับแขนปกตินั้นๆได้  
     ๙.๓ สามารถฝึกการฉีดยาและให้สารน้ำทางหลอดดำได้  
     ๙.๔ ผิวนังและเส้นเลือดจำลอง สามารถถอดเปลี่ยนได้  
 ๑๐. สามารถฝึกทักษะการฟังเสียงหัวใจและปอด ซึ่งมีคุณสมบัติดังนี้  
     ๑๐.๑ สามารถฝึกฟังเสียงหัวใจได้ ๖ ตำแหน่ง มีเสียงปกติและผิดปกติจำนวน ๑๒ เสียง ดังนี้  
         ๑๐.๑.๑ Aortic Regurgitation  
         ๑๐.๑.๒ Atrial Septal Defect  
         ๑๐.๑.๓ Holosystolic  
         ๑๐.๑.๔ Midsystolic

 ประชานกรรมการ

ผศ.ดร.วนิดา ดุรงค์ฤทธิ์ชัย

 กรรมการ  
อ.จิตรดา พงศธรรธิก

 กรรมการ

อ.ดร.นงลักษณ์ กลิ่นพุดตาล

 กรรมการ

อ.ดร.วีรยุทธ ศรีทุมสุข

 กรรมการ

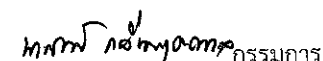
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนูกษ์ดา ผดุงยาม

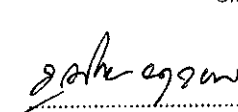
- ๑๐.๑.๕ Mitral Stenosis
- ๑๐.๑.๖ Normal
- ๑๐.๑.๗ PDA
- ๑๐.๑.๘ Pulmonary Stenosis
- ๑๐.๑.๙ S3 Gallop
- ๑๐.๑.๑๐ S4 Gallop
- ๑๐.๑.๑๑ Systolic Click
- ๑๐.๑.๑๒ VSD

๑๐.๒ สามารถฝึกฟังเสียงปอด-บริเวณด้านหน้า และด้านหลังของตัวทุน “ไม่น้อยกว่า ๑๕ ตำแหน่ง มีเสียงปกติและผิดปกติ สำหรับฝึกฟังเสียงปอดจำนวน ๑๒ เสียง ดังนี้

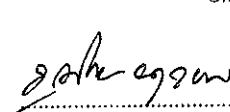
- ๑๐.๒.๑ Bronchial
- ๑๐.๒.๒ Cavernous
- ๑๐.๒.๓ Coarse Crackle
- ๑๐.๒.๔ Fine Crackle
- ๑๐.๒.๕ Friction Rub
- ๑๐.๒.๖ Mono Wheeze
- ๑๐.๒.๗ Normal
- ๑๐.๒.๘ Pectoriloquy
- ๑๐.๒.๙ Pulmonary Edema
- ๑๐.๒.๑๐ Rhonchi
- ๑๐.๒.๑๑ Stridor
- ๑๐.๒.๑๒ Wheeze

  
ประisanกรรมการ  
พศ.ดร.วนิดา คุรุเกศกุลชัย

  
กรรมการ  
อ.ดร.นงลักษณ์ กลิ่นพุดตาล

  
กรรมการ  
อ.ดร.วีรยุทธ ศรีทุมสุข

  
กรรมการ  
อ.จิตรรดา พงศ์ธาราชิก

  
กรรมการ  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มุกข์ดา ผลุญาณ

๑๐.๓ มีรีโมทควบคุม ที่สามารถปรับเลือกเสียงต่างๆที่ต้องการบนชุดหูฟัง Smartscope ที่มีคุณสมบัติดังนี้

๑๐.๓.๑ สามารถปรับเลือกเสียงต่างๆบน Smartscope ได้พร้อมกันหลายอัน

๑๐.๓.๒ สามารถควบคุมได้ในระยะไม่น้อยกว่า ๕ พุต

๑๐.๔ มีชุดหูฟัง SmartScope สำหรับผู้พิพากษาเสียงบนตัวทุน

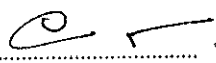
๑๑. ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่าย จากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๑๒. มีหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๕๐๐๑

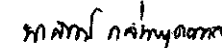
๑๓. มีชุดจำลองสถานการณ์ติดตามสัญญาณซีพีที่ติดตั้งใน iPad จำนวน ๒ เครื่อง iPad เครื่องหนึ่งเป็นเครื่องควบคุมสำหรับอาจารย์ผู้สอน อีกเครื่องหนึ่งเป็นเครื่องแสดงผลสำหรับผู้เรียน สามารถกำหนดค่าสัญญาณซีพีต่างๆได้

#### อุปกรณ์ประกอบ

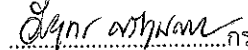
- |   |           |
|---|-----------|
| ๑. ตัวทุนจำลอง                                      | ๑ ตัว/ชุด |
| ๒. อวัยวะเพศชาย / หญิงสำหรับสัมภับเพศ               | ๑ ชุด/ชุด |
| ๓. ชุดแขนงวัดความดัน                                | ๑ ชุด/ชุด |
| ๔. ชุดแขนงน้ำดယาและให้สารน้ำหลอดเลือดดำ             | ๑ ชุด/ชุด |
| ๕. โนดูลจำลองความดันโลหิต และเครื่องวัดความดันโลหิต | ๑ ชุด/ชุด |
| ๖. ชุดรีโมทควบคุมการพิ้งเสียงและSmartScope          | ๑ ชุด/ชุด |
| ๗. ถุงน้ำ   | ๑ ถุง/ชุด |
| ๘. ชุดจำลองสถานการณ์ติดตามสัญญาณซีพี                | ๑ ชุด/ชุด |
| ๙. ตู้ข้างเตียง                                     | ๑ ชุด/ชุด |
| ๑๐. เตียงไฟฟ้าพร้อม over bed                        | ๑ ชุด/ชุด |

 ประธานกรรมการ

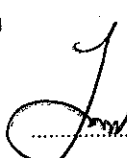
ผศ.ดร.วนิดา ดวงค์ฤทธิ์ชัย

 กรรมการ

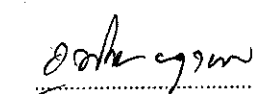
อ.ดร.นงกamon กลิ่นทุตตาล

 กรรมการ

อ.ดร.วีรยุทธ ศรีทุมสุข

 กรรมการ

อ.จิตรดา พงษ์ธราธิก

 กรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มุกุฎา ผลধূম্যান

|  |           |
|--|-----------|
| ๑๑. Slide เคลื่อนย้ายผู้ป่วย             | ๑ ชุด/ชุด |
| ๑๒. หมอนสามเหลี่ยม                       | ๑ ชุด/ชุด |
| ๑๓. เครื่องวัดความดันอัตโนมัติชนิดสอดแขน | ๑ ชุด     |
| ๑๔. เครื่องให้อาหารทางสายยาง             | ๑ ชุด/ชุด |
| ๑๕. ทุ่นฝึก CPR ครึ่งตัว                 | ๓ ตัว     |

## ๒. เครื่องจำลองสัญญาณชีพผู้สูงอายุ ตำบลนาวัง อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี ๒ ชุด

### คุณลักษณะเฉพาะ

๑. เป็นชุดจำลองสถานการณ์ติดตามสัญญาณชีพที่ติดตั้งใน iPad จำนวน ๒ เครื่อง
๒. iPad เครื่องหนึ่งเป็นเครื่องควบคุมสำหรับอาจารย์ผู้สอน อีกเครื่องหนึ่งเป็นเครื่องแสดงผลสำหรับผู้เรียน
๓. เครื่องควบคุมเขื่อมต่อเครื่องแสดงผลแบบ WiFi
๔. เครื่องควบคุมสามารถกำหนดและเปลี่ยนแปลงค่าสัญญาณชีพที่ต้องการเพื่อสร้างสถานการณ์จำลองให้ผู้เรียนติดตามค่าสัญญาณชีพแบบ real-time บนเครื่องแสดงผลซึ่งทำหน้าที่เป็นเครื่องติดตามค่าสัญญาณชีพคนไข้ (Patient Monitor) จำลองการกระตุกไฟฟ้าหัวใจ, จำลองการทำ Transcutaneous pacing
๕. สัญญาณชีพที่สามารถกำหนดได้ ได้แก่ อัตราการเต้นหัวใจ (Heart Rate) ความดันโลหิต (Blood Pressure) ความอิ่มตัวของออกซิเจนในเม็ดเลือดแดง (SpO<sub>2</sub>) ความเข้มข้นของคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจ (EtCO<sub>2</sub>) อัตราการหายใจ (Respiratory Rate) สามารถเปลี่ยนเป็น Capnography ได้ อุณหภูมิ (Temperature), CVC, ICP, PASP, PADP ได้
๖. สามารถจำลองรูปคลื่นไฟฟ้าหัวใจแบบ real-time ได้แม่น้อยกว่า ๘๐ รูปแบบโดยแบ่งตามภาวะต่างๆ เช่น Myopathies, Cardiac Arrest, Conduction Abnormalities, Pediatric, Electrolytes ได้
๗. สามารถเลือกและแสดงภาพ X-ray, CT, และ Ultrasound ได้และสามารถเพิ่มไฟล์ภาพหรือวิดีโอได้ในภายหลัง

..... ประชานกรรมการ  
ผศ.ดร.วนิดา ดุรงค์ฤทธิ์ชัย

.....กรรมการ  
อ.จิตรดา พงศธรธิก

..... นักศึกษากรรมการ  
อ.ดร.นงลักษณ์ กลิ่นพุฒาล

..... นักศึกษากรรมการ  
อ.ดร.วีรยุทธ ศรีทุมสุข

..... กรรมการ  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มุกข์ดา ผลดุงยาม

๔. สามารถกำหนดและแสดงค่า ผล Lab ได้ เช่น ABG ,CSF ,Cardiac Panel , Lung Function ได้  
 ๕. สามารถจำลองรูปคลื่นไฟฟ้าหัวใจขณะทำ CPR ได้ (See-Thru CPR )

๑๐. สามารถจำลองการกระตุกหัวใจด้วยไฟฟ้าได้ สามารถเลือกโหมดได้ทั้ง Synchronized และ Asynchronized Mode ได้

๑๑. สามารถจำลองการรักษาโดยวิธีทำ Transcutaneous pacing และตั้งค่า Rate , Pacer Threshold , Pacer Capture ได้

๑๒. มีเสียง Sound effect เพื่อความเสมือนจริงของสถานการณ์ในรูปแบบเสียงของ Question ,Conversation , Responses , Medical Sounds ทั้งเสียงเด็ก เสียงผู้หญิง( Female ,male) และสามารถบันทึกเสียงเพิ่มเติมได้ภายหลัง

๑๓. สามารถสร้างจำลองเหตุการณ์ไว้ล่วงหน้าได้ และมีเหตุการณ์จำลองผู้ป่วย Covid-๑๙ ให้ใช้ศึกษา หลากหลายเหตุการณ์

๑๔. สามารถเลือกแบบหน้าจอที่เสมือนจริงได้ ๑ รูปแบบ

๑๕. สามารถส่งข้อมูลในรูปแบบไฟล์ PDF ได้

๑๖. รองรับการอัพเดทการเพิ่มต่อชุด Video ได้ภายหลัง (Option )

๑๗. ผู้เสนอราคาต้องได้รับการตั้งตัวให้เป็นตัวแทนจำหน่าย จากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

### ส่วนประกอบ

๑. License

๑ ชุด/ชุด

๒. iPad

๒ เครื่อง/ชุด

๓. สายอุปกรณ์จำลอง

๑ ชุด/ชุด

๔. คู่มือการใช้งาน

๑ ชุด/ชุด

๕. แท่นวางเครื่องจำลองสัญญาณชีพแบบเคลื่อนที่

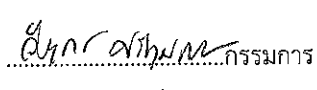
๑ ชุด/ชุด

 ประธานกรรมการ

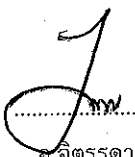
ผศ.ดร.วนิดา ดุรงค์ฤทธิ์ชัย

นายพงษ์ กลั่นพุดตาล กรรมการ

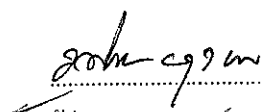
อ.ดร.นงลักษณ์ กลินพุดตาล

 กรรมการ

อ.ดร.วีรยุทธ ศรีทุมสุข

 กรรมการ

อ.จิตตรดา พงศธรรดา

 กรรมการ  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มุกข์ดา ผดุงยาม

๓. ชุดจำลองสถานการณ์ทางการแพทย์และพยาบาลผู้สูงอายุขันสูง พร้อมระบบบันทึกภาพและเสียง  
สำบนารวัง อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี ๑ ชุด

**คุณสมบัติทางเทคนิค**

ชุดฝึกการพยาบาลผู้สูงอายุ พร้อมคอมพิวเตอร์ควบคุมแบบไร้สาย ประกอบด้วย

**๓.๑ หุ่นฝึก (Training Manikin)**

๓.๑.๑ เป็นหุ่นผู้สูงอายุขนาดเต็มตัวเสมือนจริง ผิวนางอ่อนนุ่มทำด้วยยางและพลาสติก แข็งแรง  
ทนทานต่อการฝึกปฏิบัติ สามารถทำความสะอาดได้

๓.๑.๒ มีทางเดินหายใจที่เสมือนจริง เช่น ถีนไก่, ฝาปิดกล่องเสียง, สายเสียง และ หลอดอาหาร

๓.๑.๓ สามารถฝึกเทคนิคการใส่ท่อช่วยหายใจได้ทางปากและทางจมูก

๓.๑.๔ สามารถจำลองการใส่ท่อช่วยหายใจแบบเข้าปอดด้านขวา (Right mainstem intubation)

๓.๑.๕ สามารถฝึกเทคนิคการให้ออกซิเจนชนิดต่างๆ เช่น Bag-mask ventilation

๓.๑.๖ สามารถฝึกการดูแลรักษาความสะอาดภายในช่องปาก

๓.๑.๗ สามารถกำหนดม่านตาแบบปกติ ขยาย และหดได้

๓.๑.๘ สามารถฝึกทักษะการช่วยชีวิตโดยการกดหน้าอก (CPR) ได้

๓.๑.๙ สามารถฝึกทำการกระตุนไฟฟ้าหัวใจ Defibrillation, cardioversion, และ Pacing ได้

๓.๑.๑๐ สามารถฝึกทักษะการดูแลผู้ป่วย Tracheal care และ Tracheal suctioning แบบมีสาร

คัดหลังจำลองได้

๓.๑.๑๑ สามารถจำลองการหายใจแบบ Spontaneous โดยสัมพันธ์กับอัตราการหายใจ  
(๐-๖๐ ครั้งต่อนาที)

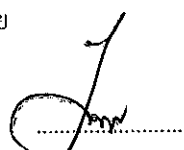
๓.๑.๑๒ สามารถฝึกฟังเสียงปอดได้ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง เมื่อเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ควบคุม  
แบบไร้สาย

๓.๑.๑๓ สามารถฝึกฟังเสียงหัวใจโดยสัมพันธ์กับคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

๓.๑.๑๔ สามารถฝึกฟังเสียง bowel sound ได้

ประธานกรรมการ

ผศ.ดร.วนิดา ดุรงค์ฤทธิ์ชัย



นาย งามคำชล กรรมการ

อ.ดร.นงลักษณ์ กลิ่นพุดตาล

กรรมการ

อ.จิตรรดา พงศธรากิจ

นาย วีระยุทธ กรรมการ

อ.ดร.วีรยุทธ ศรีทุมสุข

นาย มงคล กรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มุกข์ด้า ผดุงยาม

๓.๑.๑๕ สามารถฟังเสียงหัวใจ Fetal heart tone sound ได้

๓.๑.๑๖ สามารถฝึกทักษะการจัดท่าเพื่อการดูแลผู้ป่วย เช่น ศีรษะสามารถก้มโดยจัดท่าแบบคงชิดหน้าอก ท่านั่ง

๓.๑.๑๗ มีลักษณะทางกายวิภาคที่เห็นชัด เพื่อฝึกทักษะการตรวจประเมิน เช่น กระดูกไฟบลาร์ว้า กระดูกสันออก กระดูกสันหลัง Anterior superior iliac spine, pubic symphysis, greater trochanter และกระดูกสะบัก (scapula)

๓.๑.๑๘ มีช่องหูที่สามารถฝึกทักษะการทำความสะอาดและการล้างหู

๓.๑.๑๙ มีลักษณะทางกายวิภาคสำหรับการฝึกทักษะการใส่สายยางทางหลอดอาหาร (NG tube)

๓.๑.๒๐ สามารถฝึกทักษะการทำ Lavage และ Gavage ได้

๓.๑.๒๑ สามารถฝึกการให้สารละลาย หรือเจาะเลือดโดยมีเส้นเลือดจำลองที่แขนหุ่นทั้งสองข้าง

๓.๑.๒๒ สามารถฝึกทักษะการฉีดยาที่บริเวณ Deltoid, Ventral gluteal, Dorsal gluteal และ Thigh

๓.๑.๒๓ สามารถฝึกทักษะการให้อาหารหรือยาทางสายสวนกระเพาะอาหาร

๓.๑.๒๔ สามารถฝึกทักษะการสวนปัสสาวะโดยมีปัสสาวะจำลองให้ลองกามา

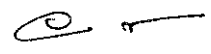
๓.๑.๒๕ สามารถฝึกทักษะการสวนทวาร

๓.๑.๒๖ หุ่นจำลองมีชีพจรที่บริเวณ carotid, brachial, radial, femoral, pedal ทั้ง ๒ ข้าง และเมื่อผู้ฝึกคลำซีพจรจะถูกบันทึกใน ๑๐๙

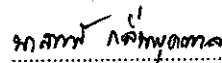
๓.๑.๒๗ สามารถฝึกทักษะการวัดความดันโลหิตได้ที่บริเวณแขนทั้ง ๒ ข้าง\

๓.๑.๒๘ สามารถฝึกทักษะการดูแลสาย central line และการให้ยาที่บริเวณ Midclavicular

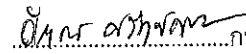
๓.๑.๒๙ ผู้สอนரากต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่าย จากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย ในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าสอนราก

 ประธานกรรมการ

ผศ.ดร.วนิดา ดุรงค์ฤทธิ์ชัย

 นงกham ภักดิ์พงษ์ กรรมการ

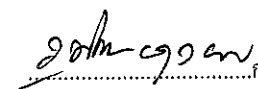
อ.ดร.นงกham ภักดิ์พงษ์

 วีระยุทธ กรรมการ

อ.ดร.วีระยุทธ ศรีทุมสุข

 กรรมการ

อ.จิตราดา พงศธรรจิก

 กรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มุกข์ดา ผดุงยาม

๓.๒ ชุดควบคุมแบบไร้สายพร้อมซอฟแวร์ (Instructor PC)

๓.๒.๑ เป็นชุดคอมพิวเตอร์ควบคุม

๓.๒.๒ เป็นระบบปฏิบัติการ Windows เพื่อจ่ายต่อการใช้งานและบำรุงรักษา

๓.๒.๓ ชุดโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ใช้ควบคุมหุ่นประกอบด้วยโปรแกรมดังต่อไปนี้

๓.๒.๓.๑ Automatic mode

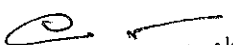
๓.๒.๓.๒ Manual mode

๓.๒.๔ สามารถกำหนดเสียง Heart sounds ได้ดังนี้

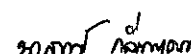
- No Sound
- Normal
- Aortic Stenosis
- Austin Flint murmur
- Friction rub
- Mitral valve prolapse
- Systolic murmur
- Diastolic murmur

๓.๒.๕ สามารถกำหนดเสียง Lung sounds ได้ดังนี้

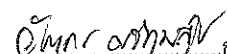
- Normal
- Pneumonia
- Rhonchi
- Stridor
- Wheezes

 ประธานกรรมการ

ผศ.ดร.วนิดา ดุรงค์ฤทธิ์ชัย

 กรรมการ

อ.ดร.นงลักษณ์ กลินพุตดา

 กรรมการ

อ.ดร.วีรยุทธ ศรีทุมสุข

 กรรมการ

อ.จิตราดา พงษ์ธาราธิก

 กรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มุกข์ดา ผลถยาม

๓.๒.๖ สามารถกำหนดเสียง Bowel sounds ได้ดังนี้

- No Sound
- Normal
- Hyperactive
- Hypoactive

**๓.๓ จอแสดงผลสัญญาณชีพของหุ่นผู้ใหญ่จำลองสถานการณ์ (Patient Monitor)**

๓.๓.๑ สามารถแสดงสัญญาณชีพผ่านทางจอภาพชนิดเร็วๆขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ นิ้ว ระบบสัมผัสหน้าจอ

๓.๓.๒ สามารถแสดงค่า ECG, SpO<sub>2</sub>, NIBP, ABP, CVP, PAP, TOF, CO<sub>2</sub>, CO, ไฟล์วีดีโอ รวมทั้งแสดงผลภาพ X-ray , ผล Lab และ ECG ๑๒ lead ได้

๓.๓.๓ สามารถเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ที่แสดง และเลือกรูปแบบหน้าจอได้ ๕ แบบดังนี้

- E Wave
- C Wave
- T Wave
- Big Num

๓.๓.๔ สามารถตัดความดันโลหิตทั้งแบบ Manual และ Auto ได้

๓.๓.๕ สามารถตั้งระบบสัญญาณเตือนต่าง ๆ ได้ดังนี้ Low-High Alarm ของสัญญาณชีพ , ตั้งระดับความดังของเสียงเตือน พร้อมทั้งสามารถปิดเสียงสัญญาณเตือนได้

๓.๓.๖ สามารถตั้งระดับความดัง QRS Volume ได้ ๑๐ ระดับ

๓.๓.๗ สามารถแสดงกราฟแนวโน้มค่าพารามิเตอร์ (Graph trend) ได้

**๓.๔ ชุดห้องจำลองสถานการณ์**

๓.๔.๑ ชุดห้องจำลองสถานการณ์พร้อมระบบเสียงและระบบบันทึกภาพและเสียงประกอบด้วย

๓.๔.๑.๑ กันห้องฝึกการจำลองสถานการณ์แบบผนังเบาโครงเครื่องสั่งกะสี สำหรับใช้ในการจำลองสถานการณ์ โดยมีการใช้ช่องกระจวนเบรย์เพื่อให้ผู้สั่งเกตุการณ์จากห้องสั่งเกตุการณ์สามารถมองเข้าไปในห้องจำลองสถานการณ์ได้พร้อมประตูสำหรับเข้าห้องจำลองสถานการณ์ ๑ ประตู

๓.๔.๑.๒ กันห้องควบคุม สำหรับใช้ในการควบคุมหุ่น มีช่องกระจวนเบรย์สำหรับมองเข้าไปในห้องจำลองสถานการณ์พร้อมประตูสำหรับเข้าห้องควบคุม ๑ ประตู

๓.๔.๑.๓ มีพื้นที่สำหรับเป็นห้องสั่งเกตุการณ์ สำหรับให้ผู้สั่งเกตุการณ์การจำลองสถานการณ์

๓.๔.๒ เครื่องรวมสัญญาณเสียง Mixer ไม่น้อยกว่า ๘ ช่องสัญญาณ จำนวน ๑ เครื่อง

๓.๔.๒.๑ รองรับช่องไมค์ไม่ต่ำกว่า ๖ ช่องสัญญาณ

๓.๔.๒.๒ มีช่องสัญญาณ AUX ไม่ต่ำกว่า ๒ ช่อง

๓.๔.๒.๓ รองรับไฟ +۴۸V Phantom

ประธานกรรมการ

ผศ.ดร.วนิดา ดุรงค์ฤทธิ์ชัย

กรรมการ  
อ.ดร.นงกนัชญ์ กลินพุฒาดา

กรรมการ  
อ.ดร.วีรยุทธ ครีหมุสุข

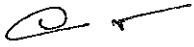
กรรมการ

อ.จิตรรา พงษ์ศตราจิค

กรรมการ ๓๑ มี.ค. ๒๕๖๖

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ธรรมกษ์ดา ผลยาม

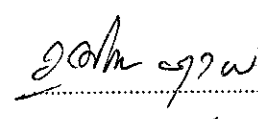
- ๓.๔.๒.๔ มีช่อง Output แบบ XLR Balance  
 ๓.๔.๒.๕ รองรับไฟฟ้ากระแสสลับ ๒๒๐ V  
 ๓.๔.๓ เครื่องขยายเสียง จำนวน ๒ เครื่อง  
     ๓.๔.๓.๑ มีช่องสัญญาณ Output ๒ช่องสัญญาณ  
     ๓.๔.๓.๒ มีกำลังขับไม่ต่ำกว่า ๕๐ W ต่อช่องสัญญาณ  
     ๓.๔.๓.๓ รองรับไฟฟ้ากระแสสลับ ๒๒๐ V  
 ๓.๔.๔ ลำโพงสำหรับติดตั้งในห้องต่างๆ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ นิ้ว จำนวน ๒ คู่ (๔ ตัว)  
     ๓.๔.๔.๑ มีขนาดลำโพงวูฟเฟอร์ไม่ต่ำกว่า ๕ นิ้ว  
     ๓.๔.๔.๒ รองรับกำลังขับมากกว่า ๓๐ W  
     ๓.๔.๔.๓ รองรับความถี่ ๑๐๐-๑๖๐๐๐ Hz  
 ๓.๔.๕ ไมค์โดยสาร จำนวน ๑ เครื่อง  
     ๓.๔.๕.๑ ไมค์โดยแบบมือถือ มีมุ่มน้ำสัญญาณด้านหน้า จำนวน ๒ ตัว  
     ๓.๔.๕.๒ มีตัวรับสัญญาณ จำนวน ๑ เครื่อง  
     ๓.๔.๕.๓ รองรับความถี่ UHF ครอบคลุมช่วงความถี่ ๖๐๐-๙๐๐ MHz  
 ๓.๔.๖ ไมค์สำหรับบันทึกเสียงห้องจำลองสถานการณ์ จำนวน ๑ ตัว  
     ๓.๔.๖.๑ เป็นไมค์แบบติดผนังหรือติดฝ้า  
     ๓.๔.๖.๒ รองรับความถี่ ๑๕๐-๑๕๐๐ Hz  
 ๓.๔.๗ กล้องบันทึกภาพแบบ PTZ จำนวน ๓ ตัว  
     ๓.๔.๗.๑ เป็นกล้องแบบ PTZ สามารถหมุนได้ไม่ต่ำกว่า ๑๘๐ องศา  
     ๓.๔.๗.๒ รองรับ Optical Zoom ไม่ต่ำกว่า ๕ เท่า  
     ๓.๔.๗.๓ รองรับ Digital Zoom ไม่ต่ำกว่า ๕ เท่า  
     ๓.๔.๗.๔ ความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๑๙๒๐x๑๐๘๐ pixels  
     ๓.๔.๗.๕ รองรับการใช้กับชุดควบคุมการหมุนของกล้อง  
 ๓.๔.๘ เครื่องคอมพิวเตอร์ PC สำหรับบันทึกภาพ จำนวน ๑ เครื่อง  
     ๓.๔.๘.๑ มีช่องสัญญาณ Output แบบ HDMI  
     ๓.๔.๘.๒ รองรับไฟฟ้ากระแสสลับ ๒๒๐ V  
     ๓.๔.๘.๓ มีหน่วยความจำไม่ต่ำกว่า ๑TB  
     ๓.๔.๘.๔ มีหน่วยประมวลผลไม่ต่ำกว่า Core i๕ หรือ Ryzen ๕ ความเร็วพื้นฐานไม่ต่ำกว่า ๒.๐ GHz  
     ๓.๔.๘.๕ มีแรมขนาด ไม่ต่ำกว่า ๑๖ GB  
     ๓.๔.๘.๖ จอแสดงผล จำนวน ๑ จอ  
     ๑) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๒๑ นิ้ว  
     ๒) ความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๑๙๒๐x๑๐๘๐ pixels

  
ประ不然กรรมการ  
ผศ.ดร.วนิดา ดุรงค์ฤทธิ์ชัย

  
กรรมการ  
อ.จิตราดา พงษ์ธราธิก

นายก กล่าวด้วย  
กรรมการ  
อ.ดร.นงลักษณ์ กลินพุฒาล

นายกร กล่าวด้วย  
กรรมการ  
อ.ดร.วีรบุญชล ศรีทุมสุข

  
กรรมการ  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มุกข์ดา ผดุงยาม

๓.๔.๙ เครื่องควบคุมกล้อง จำนวน ๑ เครื่อง

๓.๔.๙.๑ สำหรับควบคุมกล้องแบบ PTZ เท่านั้น

๓.๔.๙.๒ รองรับการควบคุมกล้องไม่ต่ำกว่า ๓ ตัว

๓.๔.๙.๓ เชื่อมต่อ กับระบบกล้องด้วยสายแลนหรือตีกีว่า

๓.๔.๙.๔ ตัวคันโยกสามารถควบคุม การหมุนของกล้อง การขยาย-ก้มของกล้องและการซูม

๓.๔.๑๐ ที่รีสำหรับแสดงภาพจากกล้อง จำนวน ๑ เครื่อง

๓.๔.๑๐.๑ มีขนาด ๗๕ นิ้ว

๓.๔.๑๐.๒ ความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๑๙๒๐x๑๐๘๐ pixels

๓.๔.๑๐.๓ มีช่อง Input แบบ HDMI

**อุปกรณ์ประกอบ**

๑. เครื่อง external monitor ๗๕ นิ้ว

๑ เครื่อง

๒. Emergency cart

๑ ตัว

๓. Infusion pump

๑ ชุด

๔. Portable vital sign monitor

๑ ชุด

๕. ชุดตรวจร่างกายผู้สูงอายุ

๑ ชุด

**๔. ชุด Virtual reality เพื่อป้องกันภาวะสมองเสื่อมในผู้สูงอายุ ตำบลนาวัง อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัด เพชรบุรี ๑ ชุด**

**๔.๑ คุณลักษณะเฉพาะ**

๔.๑.๑ เป็นชุดจำลองภาพเสมือนจริงสำหรับผู้สูงอายุ

๔.๑.๒ ผู้ใช้สามารถดูมุมมองของภาพผ่านแวดวงจำลองภาพเสมือนจริงได้ในรูปแบบ ๓ มิติ

๔.๑.๓ สามารถเลือกโหมดได้อย่างน้อย ๓ โหมด

๔.๑.๔ แวดวงจำลองภาพเสมือนจริง (VR)

๔.๑.๔.๑ อุปกรณ์แวดวงจำลองภาพเสมือนจริง หน้าจอ Dual ๓.๔" diagonal

๔.๑.๔.๒ ความละเอียดของจอภาพในแวดวงเสมือนจริง (Virtual Reality) ความละเอียดรวมกัน ๒๕๔๐ x ๑๖๐๐ pixels หรือตีกีว่า

๔.๑.๔.๓ ความเร็วอย่างน้อย ๙๐ Hz

๔.๑.๔.๔ องศาการรับชมไม่น้อยกว่า ๑๑๐ องศา

๔.๑.๕ มีชุดอุปกรณ์ฟูฟัง Stereo

๔.๑.๖ สามารถเชื่อมต่อ USB-C, DP ๑.๒ หรือตีกีว่า

ประยานกรรมการ  
ผศ.ดร.วนิดา ดุรงค์ฤทธิ์ชัย

นายพานิช พลพัฒน์  
กรรมการ  
อ.ดร.นรนงค์กัลpin พุตตาล

อนุกรรมการ  
อ.ดร.วีรบุรพ์ ศรีทุมสุข

กรรมการ  
อ.จิตราดา พงศ์ธาราธิก

กรรมการ  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มูกข์ดา พดุงยาม

- ๔.๑.๔ มีระบบเซนเซอร์ G, Gyroscope, IPD sensor
- ๔.๒ เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับประมวลผล**
- ๔.๒.๑ มีระบบประมวลผล Intel i๓/AMD Ryzen๓ หรือดีกว่า
  - ๔.๒.๒ มีหน่วยประมวลผลภาพ NVIDIA GTX ๑๐๕๐ Ti / AMD Radeon RX ๕๗๐ หรือดีกว่า
  - ๔.๒.๓ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ๘GB หรือดีกว่า
  - ๔.๒.๔ มีช่องเชื่อมต่อแบบ ๓.๐ USB Ports หรือดีกว่า

**๔.๓ อุปกรณ์ประกอบ**

- |  |               |
|--|---------------|
| ๔.๓.๑ ชุดแวนจำลองภาพเสมือนจริง จำนวน   | ๙ ชุด/ชุด     |
| ๔.๓.๒ ชุดคอมพิวเตอร์ จำนวน             | ๙ เครื่อง/ชุด |
| ๔.๓.๓ โต๊ะพร้อมเก้าอี้สำหรับผู้สูงอายุ | ๙ ชุด/ชุด     |
| ๔.๓.๔ ตู้เก็บ VR แบบ build-in          | ๙ ตู้/ชุด     |
| ๔.๓.๕ พื้นห้องปฏิบัติฯ กันกระแทก       | ๑ ชุด         |
| ๔.๓.๖ ที่วี ๗๕ นิ้ว                    | ๑ ชุด         |
| ๔.๓.๗ กระจักรติดผนังแบบเติมผนัง        | ๑ ชุด         |

**๕. ชุด physical fitness สำหรับผู้สูงอายุ ดำเนินการร่วม สำนักเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี ๑ ชุด**

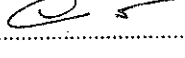
**๕.๑ ชุดออกกำลังกายโดยการแขวนและพยุง / Suspension Set จำนวน ๒ ชุด**

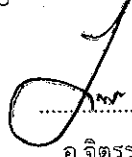
- ๕.๑.๑ โครงสำหรับแขวน ทำด้วยหัวเหล็กกลมเคลือบสีอีพ็อกซี่อึบแข็ง
- ๕.๑.๒ มีตาข่ายบนเพดาน หัวนอน และปลายเท้าต้านบน
- ๕.๑.๓ เตียงทำด้วยไม้เนื้อแข็ง เคลือบด้วยสีเคลือบเงา
- ๕.๑.๔ เป้าเตียงทำด้วยฟองน้ำ อัดหุ่มด้วยหนัง PVC อย่างดี เบาะหนา

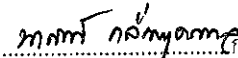
**๕.๒ กระดานบริหารกล้ามเนื้อต้นขา / Thigh muscle training board จำนวน ๕ ชุด**

**๕.๒.๑ เหมาะสำหรับผู้ที่ต้องการเพิ่มความแข็งแรงของขา กำลังขา ผู้ป่วยอัมพาต ผู้ที่มีอาการขาอ่อนแรงไม่มีกำลัง ระยะพักที่นิ่งหลังผ่าตัดข้อเข่า**

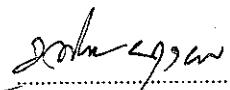
- ๕.๒.๒ ผู้ที่เปลี่ยนข้อเข่า, คนอ้วน, สตรีมีครรภ์, ผู้ที่มีข้อเข่าผิดรูป ข้อเข่าโกร่ง กล้ามเนื้อลีบเล็กหลังผ่าตัดเข่า ผู้สูงอายุ
- ๕.๒.๓ ผลิตจากไม้เนื้อแข็ง บุด้วยฟองน้ำเนื้อแน่นหนา หุ้มด้วยหนังคุณภาพดีเยี่ยม
- ๕.๒.๔ ปรับความสูงได้ ๓๐ องศา และ ๔๕ องศา

 ประธานกรรมการ  
พศ.ดร.วนิดา ดุรงค์ฤทธิ์ชัย

 กรรมการ  
อ.จิตรา พงศธรอธิก

 กรรมการ  
อ.ดร.นงลักษณ์ กลิ่นพุดดา

 กรรมการ  
อ.ดร.วีรบุรุษ ศรีทุมสุข

 กรรมการ  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มูกข์ดา ผดุงยาม

### ๕.๓ จักรยานมือเท้าปั่น ( แบบนั่ง ) / Spinning sit จำนวน ๓ ชุด

- ๕.๓.๑ มีอุปกรณ์บริหารกล้ามเนื้อแขนและหัวไหล่ได้
- ๕.๓.๒ มีจาน flywheel มีตำแหน่งรัดซี่พาร์ตด้วยระบบ hand pulse
- ๕.๓.๓ เป็นจักรยานเอนปั่น ระบบ magnetic
- ๕.๓.๔ ปรับความหนักเบาด้วยระบบแม่เหล็กได้ ๘ ระดับ
- ๕.๓.๕ หน้าจอ (LCD)แสดงผล เวลา ความเร็ว ระยะทาง แคลอรี่ อัตราการเต้นของหัวใจ)
- ๕.๓.๖ ปรับเบาะหัว-หลัง สูง-ต่ำได้ตามสีรีร่องของผู้ใช้มีล้อเลื่อนย้ายสะดวก
- ๕.๓.๗ มีสายรัดข้อเท้าเพื่อความปลอดภัย
- ๕.๓.๘ มีล้อเลื่อน เคลื่อนย้ายสะดวก

### ๕.๔ บันไดเข้ามุม ๒ ทาง / ๒-way corner staircase จำนวน ๒ ชุด

- ๕.๔.๑ ทำด้วยไม้เนื้อแข็ง เคลือบเงาด้วยยูรีเทน
  - ๕.๔.๒ ด้านหนึ่งมี ๔ ขั้น ความยาว ๓๖ ความสูงของลูกบันได ๖ นิ้ว
  - ๕.๔.๓ อีกด้านหนึ่งมี ๘ ขั้น ความยาว ๓๖ ความสูงของลูกบันได ๓ นิ้ว
  - ๕.๔.๔ ที่พักบันได กว้าง, ยาว ๓๖ นิ้ว
  - ๕.๔.๕ มีราวบันไดทึ่งสองด้าน
- ๕.๔ รถเข็นเก็บลูกดัมเบลพร้อมลูกดัมเบล และเข็ตถุงทราย จำนวน ๔ ชุด
- ๕.๔.๑ ลูกดัมเบลเมื่อขนาดต่างๆกัน จำนวน ๒๐ ลูก , ถุงทรายเมื่อขนาด ๐.๕ , ๑.๐ , ๑.๕ , ๒.๐ , ๒.๕ , ๓.๐ กิโลกรัม จำนวน ๑๒ อัน
  - ๕.๔.๒ โครงสร้างของรถเข็น ผลิตจากไม้จริง โครงสร้างแข็งแรง ไม่แตกไม่หัก สามารถรับน้ำหนักได้มาก
  - ๕.๔.๓ มีมือจับทึ่งสองด้าน สำหรับเข็นได้ทึ่งสองด้าน
  - ๕.๔.๔ ทำด้วยไม้เนื้อแข็ง แบ่งช่องด้วยไม้ทำมุม ๔๕ องศา สำหรับวางลูกดัมเบลและถุงทราย
  - ๕.๔.๕ ฐานมีล้อ ๔ ล้อ ขนาด ๔ นิ้ว

### ๕.๖ ราวดูํขานาฟิกเดิน / Parallel bars with board จำนวน ๒ ชุด

- ๕.๖.๑ ราวดูํจากท่อสแตนเลสจำนวน ๑ คู่ ขนาดความกว้าง ๑๕ นิ้ว ความยาว ๘๐ เมตร
- ๕.๖.๒ ความกว้างของราวดูํประมาณ ๘๐ เซนติเมตร
- ๕.๖.๓ ความสูงของราวดูํได้ประมาณ ๒๗-๓๙ นิ้ว มีสลักเพื่อไว้ดึงปรับระดับ
- ๕.๖.๔ ความยาวของบาร์คูํขานา ๓ เมตร
- ๕.๖.๕ มีเสาจำนวน ๔ เสา ทำด้วยสแตนเลสทรงกลม
- ๕.๖.๖ พื้นทำด้วยไม้เนื้อแข็ง เคลือบเงาด้วยโพลียูนิเทรน
- ๕.๖.๗ ขนาดกว้างประมาณ ๘๐ เซนติเมตร พื้นไม้มีความยาว ๓ เมตร

..... ประธานกรรมการ

ผศ.ดร.วนิดา ดุรงค์ฤทธิ์ชัย

นาย ภานุ ภู่วิษณุ กรรมการ

อ.ดร.นงลักษณ์ กลิ่นพุดตาล

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนกร์ดา ผดุงยาม

อ.ดร.วีรบุรพ์ ศรีทุมสุข

J..... กรรมการ

อ.จิตราดา พงศธรราชิก

..... กรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนกร์ดา ผดุงยาม

#### ๕.๗ วงล้อบริหารหัวไหล่ / Shoulder Training Wheel จำนวน ๓ ชุด

๕.๗.๑ ทำด้วยห่อเหล็กเป็นวงกลมขบ์โครงเมี่ยม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ ๓๗ นิ้ว

๕.๗.๒ สามารถปรับความฝีดได้ – เสื่อนสูงต่ำได้

๕.๗.๓ มีมือจับหมุนวงล้อเลื่อนเข้าออกได้

๕.๗.๔ วงล้อบริหารหัวไหล่และแขนใช้เพื่อเพิ่มความแข็งแรงของกล้ามเนื้อบริเวณไหล่ ป้องกันข้อติดในผู้ป่วย stroke และผู้ที่กล้ามเนื้อบริเวณแขนอ่อนแรง

#### ๕.๘ เตียงกายภาพแบบสูง พร้อมเบาะ / Tall physical bed with cushion จำนวน ๓ ชุด

๕.๘.๑ ทำด้วยไม้เนื้อแข็งเคลือบเงา

๕.๘.๒ ขนาดกว้าง \*ยาว\*สูง ๘๐\*๒๐๐\*๗๕ เซนติเมตร

๕.๘.๓ เบาะทำด้วยฟองน้ำอัด ที่นอนด้วยหนัง PVC อย่างดี เบาะหนา ๒ นิ้ว

#### ๕.๙ อุปกรณ์ประกอบ

๕.๙.๑ เตียงตรวจร่างกาย

๑๐ เตียง/ชุด

๕.๙.๒ ทีวี ๗๕ นิ้ว

๑ ชุด

๕.๙.๓ Inbody

๑ ชุด

๕.๙.๑๐ Hand grip dynamometer

๒ ชุด

๕.๙.๑๑ นาฬิกาจับเวลา

๒ ชุด

๕.๙.๑๔ ชุดตรวจร่างกาย

๑๐ ชุดตรวจร่างกาย/ชุด

๖. ชุดฝึกปฏิบัติการเพื่อพัฒนาความเชี่ยวชาญในการพยาบาลและดูแลผู้สูงอายุ ตำบลนาวัง อำเภอเมืองเพชรบูรี จังหวัดเพชรบูรี ๑ ชุด

#### คุณลักษณะเฉพาะ

##### ๖.๑ หุ่นฝึกการพยาบาลผู้สูงอายุ

๖.๑.๑ เป็นหุ่นจำลองมนุษย์เพศหญิงเต็มตัว สำหรับการสอนทักษะการพยาบาลพื้นฐาน

๖.๑.๒ ตัวหุ่นสามารถถอดวิ衮มได้ ฝึกการดูแลเส้นผม

๖.๑.๓ สามารถเปลี่ยนลักษณะของรูม่านตาได้แบบ normal, constricted, dilated

๖.๑.๔ หุ่นสามารถถอดอวัยวะเพศหญิง-ชายได้

๖.๑.๕ ตัวหุ่นทำจากยางสังเคราะห์คุณภาพสูง ซึ่งมีความทนทานและทำความสะอาดง่าย

๖.๑.๖ ตัวหุ่นมีข้อต่อที่สามารถเคลื่อนไหวและจัดท่าทางได้หลากหลาย

๖.๑.๗ ผิวนางมีความยืดหยุ่น มีรอยย่นที่ผิวนางมองเห็นได้ชัด

๖.๑.๘ แขนสามารถทำท่าทางง่ายและกว้างมีได้

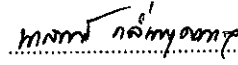
๖.๑.๙ สามารถใช้ฝึกทักษะต่อไปนี้

 ประธานกรรมการ

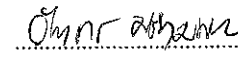
ผศ.ดร.วนิดา ดุรงค์ฤทธิ์ชัย

 กรรมการ

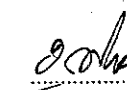
อ.จิตราดา พงศธรรจิก

 กรรมการ

อ.ดร.นงลักษณ์ กลินพุดดาล

 กรรมการ

อ.ดร.วีรยุทธ ศรีทุมสุข

 กรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มกข์ดา ผลยงยาม

- ๖.๑.๙.๑ การเข็มตัว และการเปลี่ยนเสื่อผ้า  
 ๖.๑.๙.๒ การดูแลช่องปาก ที่สามารถดูดออกมากำหนดความสะอาดได้  
 ๖.๑.๙.๓ มีรูหูสำหรับฝึกการใส่เครื่องช่วยฟังได้  
 ๖.๑.๙.๔ การเข็มตา ล้างตา  
 ๖.๑.๙.๕ การศึกษาความแตกต่างของรูม่านตาเปลี่ยนลักษณะรูม่านตาแบบ normal, constricted, dilated ได้

๖.๑.๙.๖ การดูแลศรีษะ และเส้นผม

๖.๑.๙.๗ การฉีดยาเข้ากล้ามเนื้อแขน, ต้นขาและสะโพก

๖.๑.๙.๘ การดูแลแผลทวารเทียม ileostomy and colostomy care

๖.๑.๙.๙ การจัดท่าต่างๆ และการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย

๖.๑.๙.๑๐ การฝึกดูแลการสวนปัสสาวะเพศชาย-หญิง เนพะภายนอก

๖.๑.๙.๑๑ การฝึกดูแลทำความสะอาดอวัยวะเพศ

๖.๑.๙.๑๒ การฝึกดูแลแผลกดทับ Stage ๑ - ๔

๖.๑.๑๐ ผู้เสนอราคាត้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่าย จากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นข้อมูลเข้าเสนอราคา

๖.๑.๑๑ มีหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO๙๐๐๑

๖.๑.๑๒ ส่วนประกอบ

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| ๖.๑๒.๑ ตัวหุ่นจำลอง                | ๑ ตัว  |
| ๖.๑๒.๒ คู่มือการใช้งาน             | ๑ เล่ม |
| ๖.๑๒.๓ ชุดจำลองการเป็นผู้สูงอายุ   | ๓ ชุด  |
| ๖.๑๒.๔ Moulage kit                 | ๒ ชุด  |
| ๖.๑๒.๕ Ostomy care                 | ๒ ชุด  |
| ๖.๑๒.๖ Model อาหารสำหรับผู้สูงอายุ | ๒ ชุด  |
| ๖.๑๒.๗ Foley's catheter ๓ ทาง      | ๒๐ ชุด |
| ๖.๑๒.๘ Pressure cuff               | ๕ ชุด  |
| ๖.๑๒.๙ Close suction               | ๑๐ ชุด |
| ๖.๑๒.๑๐ รถทำแผล                    | ๕ ชุด  |
| ๖.๑๒.๑๑ รถฉีดยา                    | ๕ ชุด  |
| ๖.๑๒.๑๒ แฟ้มเหล็กผู้ป่วย           | ๒๐ ชุด |
| ๖.๑๒.๑๓ Portable suction           | ๗ ชุด  |
| ๖.๑๒.๑๔ หุ่นฝึก CPR ครึ่งตัว       | ๓ ชุด  |
| ๖.๑๒.๑๕ เตียงไฟฟ้าพร้อม over bed   | ๑ ชุด  |

ประธานกรรมการ

ผศ.ดร.วนิดา ดุรงค์ฤทธิ์ชัย

กรรมการ

อ.ดร.นงลักษณ์ กลิ่นพุดดา

กรรมการ

อ.จิตราดา พงศธรรักษ์

กรรมการ

อ.ดร.วีรบุรพ์ ศรีทุมสุข

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มุกข์ดา ผลงยาม

|  |        |
|--|--------|
| ๖.๑๗.๑๖ หุ่นแขนน้ำสารน้ำ                         | ๕ ชุด  |
| ๖.๑๗.๑๗ ที่แขวนเจลแอลกอฮอล์ปลายเตียง             | ๒๐ ชุด |
| ๖.๑๗.๑๘ Flow meter                               | ๑๐ ชุด |
| ๖.๑๗.๑๙ วิกผมผู้สูงอายุ                          | ๑๐ ชุด |
| ๖.๑๗.๒๐ ชุดตีะเก้าอี้สำหรับให้คำปรึกษาผู้สูงอายุ | ๒ ชุด  |

#### ๖.๒ หุ่นฝึกทักษะการพยาบาลขั้นสูง

๖.๒.๑ เป็นหุ่นจำลองมนุษย์เพิ่มเติมตัวสำหรับการสอนทักษะการซักถ่านทางคลินิก การวิเคราะห์และประเมินการรักษาผู้ป่วย

๖.๒.๒ สามารถเคลื่อนไหวจัดท่าทาง และสามารถนั่งรถเข็นได้

๖.๒.๓ หุ่นจำลองผู้ป่วยสามารถตีเสียง พร้อมทั้งตอบสนองต่อการสัมภาษณ์ที่เกี่ยวกับสถานการณ์จำลองทางคลินิกได้

๖.๒.๔ หุ่นมีกล้องอยู่ในดวงตาข้างขวาสามารถถ่ายทอดสด รับส่ง บันทึกสัญญาณภาพและเสียงได้

๖.๒.๕ เปิดใช้งานโดยการสัมผัสบนไฟล์ของหุ่น

๖.๒.๖ ฝึกเรียนรู้การสื่อสารได้หลากหลายภาษา

๖.๒.๗ สามารถจำลองเครื่องไฟฟ้าติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณซีพ (Patient Monitor) โดยปรับค่า HR, RR, SpO<sub>2</sub>, EtCO<sub>2</sub>, อุณหภูมิและปรับเปลี่ยนรูปแบบของคลื่นจำลอง (simulated waveforms) ได้

๖.๒.๘ ซีพจร สามารถฝึกสัมผัสซีพจร carotid, brachial, radial และ pedal ได้

๖.๒.๙ ฝึกการวัดความดันโลหิต โดยใช้เข็มเชอร์ “Smart Cuff” ไร้สาย

๖.๒.๑๐ ฝึกฟังเสียงหัวใจ, ปอด และช่องท้องได้ โดยใช้หูฟังที่ส่วน “Smart Scope” ไร้สาย

๖.๒.๑๑ ความคุ้มผ่าน Tablet โดยเชื่อมต่อผ่านระบบ wifi

๖.๒.๑๒ ตัวหุ่นมีสัญญาไฟ LED แสดงสถานะความพร้อมใช้งานของหุ่น

๖.๒.๑๓ ผู้สนใจราคายังต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่าย จากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๖.๒.๑๔ อุปกรณ์ประกอบ

- |                              |        |
|------------------------------|--------|
| (๑) ตัวหุ่นจำลอง             | ๑ ตัว  |
| (๒) Smart Scope              | ๑ ชิ้น |
| (๓) Tablet (ควบคุม)          | ๑ ชุด  |
| (๔) โน้ตบุ๊ค (Monitor)       | ๑ ชุด  |
| (๕) กระเบ้าบรรจุหุ่น         | ๑ ชุด  |
| (๖) เตียงไฟฟ้าพร้อม over bed | ๑ ชุด  |

ประ桑นกรรมการ  
ผศ.ดร.วนิดา ดุรงค์ฤทธิ์ชัย

.....กรรมการ  
อ.จิตรรดา พงศธรรชาธิค

นาย คงยดดา กรรมการ  
อ.ดร.นงลักษณ์ กลิ่นพุดตาล

นาย นิติธรรม กรรมการ  
อ.ดร.วีรยุทธ ศรีทุมสุข

.....กรรมการ  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มุกข์ดา พดุงยาม

๗ ชุดกล้องพร้อมระบบควบคุมกล้อง สำหรับห้องจำลองผู้สูงอายุ ดำเนินการวิ่ง อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี ๑ ชุด

คุณลักษณะเฉพาะ

๗.๑ ชุดคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server Appliance) พร้อมซอฟแวร์สำหรับระบบบันทึกสถานการณ์ และประเมินผล (Learning Space Enterprise)

๗.๑.๑ มีหน่วยประมวลผล ชนิด Intel Core i๕ หรือดีกว่า

๗.๑.๒ มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า ๔ GB

๗.๑.๓ มีความจุ Hard disk ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ GB

๗.๑.๔ มีช่องรับสัญญาณภาพ DVI/VGA/HDMI Input ๑ ช่องสัญญาณ

๗.๑.๕ มีช่องรับสัญญาณเสียง XLR Audio Input ๑ ช่องสัญญาณ

๗.๑.๖ สามารถเชื่อมต่อทุน Simulator ผ่านระบบ LAN หรือผ่านทาง Wifi ได้

๗.๑.๗ มีช่อง Ethernet Ports แบบ PoE สำหรับ IP Camera ชนิด ๔ ช่องสัญญาณ

๗.๑.๘ มีไมโครโฟนแบบดูดเสียงรอบทิศทาง ชนิด condenser boundary ความไวเสียง ไม่น้อยกว่า -๒๕ dB หรือดีกว่า ๑ ชุด

๗.๑.๙ มีคุณสมบัติการจัดตารางการสอน ดังนี้

- ๑) มีเครื่องมือควบคุมผู้ใช้งานเข่น กำหนดสิทธิ์การเข้าถึงและกำหนดกลุ่มผู้ใช้งานได้
- ๒) สามารถแจ้งเตือนผ่านทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (Email) เพื่อเตือนวันเข้าเรียนได้
- ๓) สามารถจัดตารางการเรียนการสอนล่วงหน้าได้
- ๔) สามารถตั้งค่าเวลา เริ่มนับทีก/หยุดบันทึกได้อย่างอัตโนมัติ

๗.๑.๑๐ สามารถสร้างบาร์โค้ดเพื่อใช้ติดตาม/เบิกจ่าย วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการจัดการเรียนการสอน สถานการณ์จำลอง และสามารถสรุป/รายงานผลการใช้งานได้

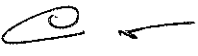
๗.๑.๑๑ สามารถจัดการ/ออกแบบ ระบบจัดเก็บข้อมูล/ติดตามอุปกรณ์ (Inventory) ที่ใช้ประกอบการจำลองสถานการณ์ เป็น วัสดุสิ้นเปลืองที่มีวันหมดอายุ/ไม่มีวันหมดอายุ, วัสดุที่ไม่สิ้นเปลือง, หุ่นจำลอง สถานการณ์ และคอมพิวเตอร์

๗.๒ ระบบกล้องบันทึกภาพ สำหรับ ชุดบันทึกสถานการณ์

๗.๒.๑ กล้องมุมขยาย ชนิด PTZ จำนวน ๒ ชุด

๗.๒.๒ กล้องมุมกว้าง ชนิด PTZ จำนวน ๑ ชุด

๗.๒.๓ ชุดคอมพิวเตอร์สำหรับแสดงผลและควบคุม

 ประธานกรรมการ

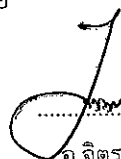
ผศ.ดร.วนิดา ดุรงค์ฤทธิ์ชัย

นาย กานต์ พัฒนา กรรมการ

อ.ดร.นงลักษณ์ กลินพุตตาล

นาย วิรุฬห์ กะรุณ กรรมการ

อ.ดร.วีรยุทธ ศรีทุมสุข

 กรรมการ

อ.จิตราดา พงศธรรจิก

 กรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มุกข์ดา พดุงยาม

**๗.๓ ระบบเสียงสำหรับห้องจำลองสถานการณ์**

๗.๓.๑ ชุดเครื่องขยายเสียง (Amplifier) แบบสเตอโรโว กำลังขยายไม่น้อยกว่า ๑๐๐W ต่อช่องสัญญาณที่ความต้านทาน ๘ โอห์ม จำนวน ๒ ชุด

๗.๓.๒ ชุดรวมเสียง (Mixer) มีช่องสัญญาณ โดยเป็นสัญญาณแบบ XLR ไม่น้อยกว่า ๔ ช่องสัญญาณ จำนวน ๑ ชุด

๗.๓.๓ ไมโครโฟนชนิดรับเสียงรอบทิศทางสำหรับห้องฟัง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๗.๓.๔ ไมโครโฟนชนิดแบบประชุมชนิดตั้งโต๊ะ จำนวน ๑ ชุด

๗.๓.๕ ไมโครโฟนชนิดไร้สาย แบบ ๒ ช่องสัญญาณ จำนวน ๑ ชุด

๗.๓.๖ ลำโพง มีขนาดไม่น้อยกว่า ๖ นิ้ว จำนวน ๒ คู่ (ใน)

๗.๓.๗ ตู้ Rack แบบ German Rack ขนาด ๑๙ นิ้วสำหรับจัดเก็บอุปกรณ์

**เงื่อนไขเฉพาะ**

๑. มีคู่มือภาษาไทย/ภาษาอังกฤษ และมี CD หรือ Flash drive แนะนำการใช้งาน อย่างละ ๑ เล่ม
๒. มีการอบรมการใช้งานและการดูแลรักษาหุ่นโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม
๓. มีการติดตามบำรุงรักษาอุปกรณ์และมีบริการตรวจสอบเช็คสภาพทุก ๖ เดือน โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น
๔. มีการรับประกันสินค้าอย่างน้อย ๑ ปี

**๘. ระยะเวลาดำเนินการ**

ไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

**๙. กำหนดการส่งมอบ**

ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องส่งมอบและติดตั้งครุภัณฑ์การศึกษา จำนวน ๙ รายการ ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

**๑๐. วงเงินในการจัดหา**

วงเงินงบประมาณที่จะประกาศราคาซื้อครุภัณฑ์การศึกษา จำนวน ๙ รายการ ในวงเงิน ๒๐,๑๐๐,๐๐๐ บาท (ยี่สิบล้านหนึ่งแสนบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

ประธานกรรมการ

พศ.ดร.วนิดา ดุรงค์ฤทธิ์ชัย

กรรมการ

อ.จิตรา พงศธรรชาธิก

นายกรัตน์ กรรมการ

อ.ดร.นงลักษณ์ กลิ่นพุดดา

อ.ดร.วิรยุทธ์ ศรีรุ่งสุข

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มุกข์ชา ผลดุยาม