



แนวทางการดำเนินการทาง วิชาชีพกายภาพบำบัด

ด้าน โครงสร้าง สิ่งแวดล้อม อาคารสถานที่
เครื่องมือและอุปกรณ์ทางกายภาพบำบัด

แนวทางการดำเนินการทาง วิชาชีพภาพถ่ายบำบัด

ด้าน โครงสร้าง สิ่งแวดล้อม อาคารสถานที่
เครื่องมือและอุปกรณ์ทางภาพถ่ายบำบัด

คำนำ

เพื่ออนุวัติตามความในมาตรา ๗ (๒) แห่งพระราชบัญญัติวิชาชีพกายภาพบำบัด พ.ศ. ๒๕๔๗ ซึ่งกำหนด วัตถุประสงค์ให้สภากายภาพบำบัด ควบคุม กำกับ ดูแล และกำหนดมาตรฐานการให้บริการของผู้ประกอบวิชาชีพ กายภาพบำบัด ประกอบกับข้อบังคับสภากายภาพบำบัด ว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพกายภาพบำบัด พ.ศ. ๒๕๕๑ กำหนดให้ผู้ประกอบวิชาชีพกายภาพบำบัด ต้องรักษามาตรฐานของการประกอบวิชาชีพกายภาพบำบัดในการปฏิบัติต่อผู้ ป่วยหรือผู้รับบริการ และประกาศสภากายภาพบำบัด เรื่องมาตรฐานบริการกายภาพบำบัด พ.ศ. ๒๕๕๓ ในมาตรฐานที่ ๓ การบริหารสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ให้มีการจัดสิ่งแวดล้อม พื้นที่ใช้สอย หรือสิ่งอำนวยความสะดวกในการให้ บริการทางกายภาพบำบัด ที่ตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการและผู้ให้บริการโดยคำนึงถึงความปลอดภัย และใน มาตรฐานที่ ๕ เครื่องมือทางกายภาพบำบัด อุปกรณ์ และสิ่งอำนวยความสะดวก ซึ่งกำหนดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์ ทางกายภาพบำบัด รวมถึงสิ่งอำนวยความสะดวก เพื่อให้บริการผู้ป่วยได้อย่างปลอดภัย มีคุณภาพและประสิทธิภาพ

สภากายภาพบำบัด โดยคณะกรรมการพัฒนามาตรฐานวิชาชีพกายภาพบำบัดด้านโครงสร้าง สิ่งแวดล้อม อาคาร สถานที่ เครื่องมือและอุปกรณ์ทางกายภาพบำบัด ภายใต้การกำกับติดตามของคณะอนุกรรมการฝ่ายมาตรฐานวิชาชีพ กายภาพบำบัด ได้จัดทำแนวทางการดำเนินการทางวิชาชีพกายภาพบำบัดด้านโครงสร้าง สิ่งแวดล้อม อาคารสถานที่ เครื่องมือและอุปกรณ์ทางกายภาพบำบัด โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้รับบริการและผู้ให้บริการ ตลอดจนคุณภาพ การบริการกายภาพบำบัด เพื่อให้เป็นข้อกำหนดขั้นต่ำสำหรับใช้เป็นแนวทางในการออกแบบ ปรับปรุง พัฒนาและบริหาร จัดการเกี่ยวกับอาคารสถานที่ สภาพแวดล้อม เครื่องมือและอุปกรณ์ทางกายภาพบำบัดของหน่วยบริการกายภาพบำบัด ในสถานพยาบาลต่างๆ ภายใต้บริบทการให้บริการของสถานพยาบาล และกฎหมาย กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับสถาน พยาบาลนั้นๆ

สภากายภาพบำบัด หวังเป็นอย่างยิ่งว่า แนวทางการดำเนินการทางวิชาชีพกายภาพบำบัดด้านโครงสร้าง สิ่งแวดล้อม อาคารสถานที่ เครื่องมือและอุปกรณ์ทางกายภาพบำบัดฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ประกอบวิชาชีพ กายภาพบำบัดและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการออกแบบ พัฒนา และการบริหารจัดการด้านอาคารสถานที่ สภาพแวดล้อม เครื่องมือและอุปกรณ์ทางกายภาพบำบัดของหน่วยบริการกายภาพบำบัดในสถานพยาบาลทุกภาคส่วน

คณะกรรมการสภากายภาพบำบัด วาระปี พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๖

ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

สารบัญ

บทนำ	๖
แนวทางการดำเนินการด้านโครงสร้าง สิ่งแวดล้อม อาคารสถานที่ เครื่องมือและอุปกรณ์ทางกายภาพบำบัด ในสถานพยาบาลที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน (โรงพยาบาล)	
ก. พื้นที่ใช้สอย	๗
ข. ส่วนประกอบอาคาร	๒๐
ค. งานระบบสำคัญที่เกี่ยวข้อง	๒๐
ง. เครื่องมือกายภาพบำบัด	๒๑
แนวทางการดำเนินการด้านโครงสร้าง สิ่งแวดล้อม อาคารสถานที่ เครื่องมือและอุปกรณ์ทางกายภาพบำบัด ในสถานพยาบาลที่ไม่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน (คลินิก)	
ก. พื้นที่ใช้สอย	๒๓
ข. ส่วนประกอบอาคาร	๓๒
ค. งานระบบสำคัญที่เกี่ยวข้อง	๓๓
ง. เครื่องมือกายภาพบำบัด	๓๓
ตารางที่ ๑ สรุปรายละเอียดพื้นที่ใช้สอยในสถานพยาบาลที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน (โรงพยาบาล)	๓๖
ตารางที่ ๒ สรุปรายละเอียดพื้นที่ใช้สอยในสถานพยาบาลที่ไม่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน (คลินิก)	๔๙
ตารางที่ ๓ กำหนดความจำเป็นของพื้นที่ใช้สอยตามขนาดของโรงพยาบาล	๕๙
ตารางที่ ๔ กำหนดความจำเป็นของพื้นที่ใช้สอยในคลินิก	๖๒
เอกสารอ้างอิง	๖๓
ภาคผนวก ก ห้องน้ำตามข้อกำหนดในกฎกระทรวง กำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๔	๖๔
ภาคผนวก ข ทางลาดตามข้อกำหนดในกฎกระทรวง กำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๔	๖๕

บทนำ

แนวทางการดำเนินการทางวิชาชีพกายภาพบำบัดด้านโครงสร้าง สิ่งแวดล้อม อาคารสถานที่ เครื่องมือและอุปกรณ์ทางกายภาพบำบัดฉบับนี้ เป็นข้อกำหนดขั้นต่ำที่จัดทำขึ้นโดยคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้รับบริการและผู้ให้บริการ รวมทั้งคำนึงถึงคุณภาพงานบริการกายภาพบำบัด แบ่งได้เป็นสองส่วน ได้แก่

๑. แนวทางการดำเนินการด้านโครงสร้าง สิ่งแวดล้อม อาคารสถานที่ เครื่องมือและอุปกรณ์ทางกายภาพบำบัดในสถานพยาบาลที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน (โรงพยาบาล)
๒. แนวทางการดำเนินการโครงสร้าง สิ่งแวดล้อม อาคารสถานที่ เครื่องมือและอุปกรณ์ทางกายภาพบำบัด ในสถานพยาบาลที่ไม่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน (คลินิก)

แนวทางการดำเนินการด้านโครงสร้าง สิ่งแวดล้อม อาคารสถานที่ เครื่องมือและอุปกรณ์ทางกายภาพบำบัดทั้งในสถานพยาบาลที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืนและสถานพยาบาลที่ไม่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืนประกอบด้วย ๔ องค์ประกอบ ได้แก่

- ก. พื้นที่ใช้สอย
- ข. ส่วนประกอบอาคาร
- ค. งานระบบสำคัญที่เกี่ยวข้อง
- ง. เครื่องมือกายภาพบำบัด

ผู้ประกอบวิชาชีพกายภาพบำบัดสามารถนำไปใช้เป็นแนวทางดำเนินการในการออกแบบ ปรับปรุง พัฒนา และบริหารจัดการเกี่ยวกับอาคารสถานที่ สภาพแวดล้อม เครื่องมือและอุปกรณ์ทางกายภาพบำบัดของหน่วยบริการกายภาพบำบัด โดยคำนึงถึงบริบทการให้บริการของสถานพยาบาล รวมทั้งกฎหมายและ กฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสถานพยาบาล

๑. แนวทางการดำเนินการด้านโครงสร้าง สิ่งแวดล้อม อาคารสถานที่ เครื่องมือและอุปกรณ์ทางกายภาพบำบัดในสถานพยาบาลที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน (โรงพยาบาล) ประกอบด้วย

ก. พื้นที่ใช้สอย

พื้นที่ใช้สอยสำหรับการให้บริการและการปฏิบัติงานของหน่วยงานกายภาพบำบัดในสถานพยาบาลที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน แบ่งเป็น ๒ ส่วนใหญ่ๆ คือ

๑. พื้นที่ใช้สอยทั่วไป แบ่งเป็น ๔ ส่วน ได้แก่

๑.๑ พื้นที่บริการส่วนหน้าสำหรับผู้ป่วยและญาติ ประกอบด้วย ๕ ส่วนพื้นที่ ได้แก่

๑.๑.๑ พื้นที่สำหรับการต้อนรับและลงทะเบียน

๑.๑.๒ พื้นที่พักรอใช้บริการ

๑.๑.๓ ห้องน้ำผู้ป่วยทั่วไป

๑.๑.๔ ห้องน้ำผู้พิการ

๑.๑.๕ ห้องสำหรับผู้ป่วยเปลี่ยนเสื้อผ้า

๑.๒ พื้นที่ส่วนสำนักงาน ประกอบด้วย ๓ ส่วนพื้นที่ ได้แก่

๑.๒.๑ สำนักงานธุรการ

๑.๒.๒ ห้องทำงานนักกายภาพบำบัด

๑.๒.๓ ห้องน้ำเจ้าหน้าที่

๑.๓ พื้นที่สำหรับจัดเก็บอุปกรณ์ ประกอบด้วย ๖ ส่วนพื้นที่ ได้แก่

๑.๓.๑ พื้นที่สำหรับเก็บวัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือกายภาพบำบัด

๑.๓.๒ พื้นที่สำหรับเก็บอุปกรณ์การออกกำลังกาย

๑.๓.๓ พื้นที่สำหรับเก็บรถเข็นนั่งและเปลนอน

๑.๓.๔ พื้นที่สำหรับเก็บผ้าสะอาด

๑.๓.๕ ห้องพักผ้าเปื้อนหรือขยะมูลฝอย

๑.๓.๖ พื้นที่ซักล้าง ตากและเก็บอุปกรณ์ทำความสะอาด

๑.๔ ทางสัญจรในหน่วยงานและทางออกฉุกเฉิน

๒. พื้นที่สำหรับปฏิบัติงานหลักของหน่วยงาน แบ่งเป็น ๔ ส่วน ได้แก่

๒.๑ ห้องตรวจประเมิน

๒.๒ พื้นที่สำหรับบำบัดรักษาทั่วไป

๒.๓ ห้องบำบัดรักษาเฉพาะ ประกอบด้วย

๒.๓.๑ ห้องบำบัดรักษาด้วยเครื่องผลิตแสงเลเซอร์ (Power LASER Unit)

๒.๓.๒ ห้องบำบัดรักษาด้วยเครื่องกำเนิดความร้อนลึกด้วยคลื่นสั้นหรือคลื่นไมโคร (Short Wave or Microwave Diathermy Machine)

- ๒.๓.๓ ห้องบำบัดรักษาด้วยคอมไฟรังสีอัลตราไวโอเล็ต (Ultraviolet Lamp)
- ๒.๓.๔ ห้องบำบัดรักษาด้วยเครื่องกระตุ้นแบบสนามแม่เหล็ก (Magnetic Stimulator)
- ๒.๓.๕ ห้องตรวจประเมินและบำบัดรักษาผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ
- ๒.๔ พื้นที่ออกกำลังกายเพื่อการรักษา
- ๒.๕ ห้องบำบัดรักษาด้วยธาราบำบัด ประกอบด้วย
 - ๒.๕.๑ ห้องบำบัดรักษาด้วยถ้ำน้ำวน (Whirlpool)
 - ๒.๕.๒ ห้องบำบัดรักษาด้วยอ่างน้ำวน (Hubbard Tank)
 - ๒.๕.๓ ห้องบำบัดรักษาที่เป็นสระธาราบำบัด
- ๒.๖ พื้นที่สำหรับการบำบัดรักษาด้วยขี้ผึ้งเหลว (Paraffin Wax)
- ๒.๗ ห้องฝึกพัฒนาการเด็ก
- ๒.๘ ห้องให้ความรู้สุขศึกษา/ให้คำปรึกษา
- ๒.๙ พื้นที่สำหรับเตรียมการบำบัดรักษา

๑. พื้นที่ใช้สอยทั่วไป

๑.๑ พื้นที่บริการส่วนหน้าสำหรับผู้ป่วยและญาติ ประกอบด้วย ๕ ส่วนพื้นที่ ดังนี้

๑.๑.๑ พื้นที่สำหรับการต้อนรับและลงทะเบียน

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- อยู่ส่วนหน้าของหน่วยงาน เมื่อเข้าหน่วยงานจะเห็นได้อย่างชัดเจน

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น โต๊ะหรือเคาน์เตอร์ เก้าอี้ คอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์ ตู้เก็บประวัติผู้ป่วย เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับติดต่อ สอบถาม ลงทะเบียนเพื่อรับบริการ นัดหมายการบำบัดรักษาเก็บทะเบียนประวัติผู้ป่วย หรือสำหรับการชำระค่าบริการ

หมายเหตุ : ควรมีครุภัณฑ์ที่เหมาะสมกับระบบการจัดการของหน่วยงาน เช่น หากใช้ระบบคอมพิวเตอร์ ต้องมีระบบจัดเก็บและสำรองข้อมูล รวมทั้งการจำกัดการเข้าถึงข้อมูล หรือ หากบันทึกข้อมูลในเอกสาร ต้องมีตู้เก็บประวัติผู้ป่วยที่เป็นตู้ทึบ สามารถล็อกกุญแจได้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรักษาความลับของผู้ป่วย ปกปิดข้อมูลมิให้บุคคลภายนอกเข้าถึงข้อมูลผู้ป่วยได้ เป็นต้น

๑.๑.๒ พื้นที่พักรอใช้บริการ

ขนาดพื้นที่ : ๑ ตารางเมตรต่อที่นั่งต่อคนสำหรับเก้าอี้ และ ๒ ตารางเมตรต่อคันสำหรับที่จอดรถเข็นนั่ง

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- พื้นที่โล่ง สามารถมองเห็นผู้ใช้บริการได้อย่างทั่วถึง
- มีระบบการถ่ายเทอากาศที่ดี
- มีพื้นที่สำหรับจอดรถเข็นนั่งและเปลนอน
- มีทางสัญจรให้ผ่านเข้าห้องตรวจประเมิน และพื้นที่สำหรับบำบัดรักษาได้สะดวก

คำอธิบายความหมายของ “ห้อง” และ “พื้นที่” ในข้อ ๑.๑-๑.๔ และ ๒.๑-๒.๙

- ก. “ห้อง” เป็นพื้นที่ที่มีขอบเขตชัดเจนโดยมีผนังกันทั้งสามด้าน และมีประตูสำหรับเปิดปิดเมื่อเข้าออก
- ข. “พื้นที่” อาจเป็นพื้นที่ที่มีผนังกันเป็นสัดส่วนมิดชิด หรือเป็นห้องก็ได้

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น เก้าอี้สำหรับผู้ป่วยและญาติ เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับผู้ป่วยและญาติพักระหว่างรอรับบริการ

หมายเหตุ :

- ก. ขนาดของพื้นที่รวมขึ้นกับจำนวนเก้าอี้และรถเข็นนั่ง ซึ่งต้องเพียงพอรองรับต่อจำนวนผู้ป่วยที่มาใช้บริการ
- ข. รถเข็นนั่งและเปลนอนที่จอดในพื้นที่พักรอใช้บริการ ต้องใส่ห้ามล้อไว้ไม่ให้เคลื่อนที่ได้

๑.๑.๓ ห้องน้ำผู้ป่วยทั่วไป

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- เป็นห้องน้ำห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ
- มีระบบการถ่ายเทอากาศที่ดี
- วัสดุปูพื้นห้องน้ำต้องไม่ลื่น
- แสงสว่างเพียงพอ

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น สุขภัณฑ์* กริ่งสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน ราวจับข้างโถส้วมเพื่อใช้ในการพยุงตัว อาจเป็นราวจับในแนวนอนหรือแนวตั้ง เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับผู้ป่วยและญาติทำกิจวัตรส่วนตัว

หมายเหตุ :

- ก. มีจำนวนอย่างน้อย ๒ ห้อง แยกเป็นห้องน้ำผู้ชายและห้องน้ำผู้หญิง
- ข. ติดป้ายสัญลักษณ์ห้องน้ำผู้ชายและห้องน้ำผู้หญิง

๑.๑.๔ ห้องน้ำผู้พิการ

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- เป็นห้องน้ำห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ มีลักษณะที่เป็นไปตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงว่าด้วยกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๔^๑
- มีระบบการถ่ายเทอากาศที่ดี
- ช่องประตูทางเข้าห้องน้ำต้องมีความกว้างสุทธิไม่น้อยกว่า ๘๖ เซนติเมตร

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น สุขภัณฑ์* กริ่งสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน ราวจับบริเวณด้านที่ชิดผนังและด้านข้างโถส้วมเพื่อใช้ในการพยุงตัว อาจเป็นราวจับในแนวนอนหรือแนวตั้ง เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับผู้ป่วยที่ใช้รถเข็นนั่งทำกิจวัตรส่วนตัว

หมายเหตุ :

- ก. มีจำนวนอย่างน้อย ๑ ห้อง
- ข. ติดป้ายสัญลักษณ์ห้องน้ำผู้พิการ

๑. สุขภัณฑ์ หมายถึง เครื่องอุปกรณ์ที่ใช้ในห้องน้ำ เช่น อ่างล้างหน้า โถปัสสาวะ โถส้วม รวมถึงอุปกรณ์ประกอบในห้องน้ำส่วนอื่น ๆ เป็นต้น

๒. รายละเอียดอยู่ในภาคผนวก ก

๑.๑.๕ ห้องสำหรับผู้ป่วยเปลี่ยนเสื้อผ้า

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- เข้าถึงได้สะดวกจากพื้นที่พักรอใช้บริการ และทางสัญจรหลักในหน่วยงาน
- พื้นที่ควรกว้างพอสำหรับรถเข็นนั่งและผู้ช่วยเหลือผู้ป่วย

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น ตู้สำหรับเก็บสิ่งของมีค่าและเสื้อผ้าของผู้ป่วย ตู้เก็บเสื้อผ้าสะอาด ภาชนะสำหรับใส่ผ้าที่ใช้แล้ว เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับผู้ป่วยเก็บของส่วนตัว และเปลี่ยนเสื้อผ้าก่อนและหลังใช้บริการ

หมายเหตุ :

- ก. ต้องคำนึงถึงความเป็นส่วนตัวของผู้ป่วย
- ข. มีระบบการจัดการเรื่องทรัพย์สินมีค่าของผู้ป่วย

๑.๒ พื้นที่ส่วนสำนักงาน ประกอบด้วย ๓ ส่วนพื้นที่ ดังนี้

๑.๒.๑ สำนักงานธุรการ

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น โต๊ะ เก้าอี้ ตู้เก็บเอกสาร ชุดคอมพิวเตอร์ เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : เป็นที่ทำงานด้านเอกสารของเจ้าหน้าที่ และเป็นพื้นที่จัดเก็บเอกสาร

๑.๒.๒ ห้องทำงานนักกายภาพบำบัด

๑.๒.๒.๑ ห้องทำงานของหัวหน้า

ขนาดพื้นที่ : ไม่น้อยกว่า ๘ ตารางเมตร

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น โต๊ะและเก้าอี้ ๑ ชุด เก้าอี้ (สำหรับผู้ป่วย) ตู้เก็บเอกสาร เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : เป็นที่ทำงานของหัวหน้าหน่วยงาน

๑.๒.๒.๒ ห้องทำงานนักกายภาพบำบัด แบ่งเป็น

- ก. กรณีที่ห้องทำงานนักกายภาพบำบัดมีโต๊ะทำงานเฉพาะบุคคล

ขนาดพื้นที่ : ไม่น้อยกว่า ๒ ตารางเมตรต่อคน และพื้นที่สำหรับชั้นหรือตู้เก็บเอกสารหรือหนังสือไม่น้อยกว่า ๑.๕ ตารางเมตร

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น โต๊ะและเก้าอี้ (๑ ชุดต่อคน) ชั้น หรือ ตู้เก็บเอกสารหรือหนังสือ เป็นต้น

- ข. กรณีที่ห้องทำงานนักกายภาพบำบัดไม่มีโต๊ะทำงานเฉพาะบุคคล แต่ใช้โต๊ะทำงานส่วนกลาง

ขนาดพื้นที่ : ให้มีขนาดพื้นที่ที่สามารถรองรับการทำงานของนักกายภาพบำบัดได้

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น โต๊ะยาวสำหรับทำงาน เก้าอี้ตามจำนวนนักกายภาพบำบัด ชั้นหรือตู้เก็บเอกสาร หรือหนังสือ ตู้สำหรับเก็บของใช้ส่วนตัว เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : เป็นสถานที่สำหรับทำงานด้านเอกสารหรือวิชาการของนักกายภาพบำบัด

หมายเหตุ :

ก. การจัดสิ่งแวดล้อมและอุปกรณ์เครื่องใช้ต้องคำนึงถึงหลักการยศาสตร์ เพื่อความเหมาะสมของการทำงาน รวมทั้งการป้องกันการบาดเจ็บจากการทำงาน

- ข. มีระบบการจัดการเรื่องทรัพย์สินมีค่าของเจ้าหน้าที่

๑.๒.๓ ห้องน้ำเจ้าหน้าที่

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- เป็นห้องน้ำห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ

- มีระบบการถ่ายเทอากาศที่ดี
- วัสดุปูพื้นห้องน้ำต้องไม่ลื่น

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น สุขภัณฑ์ เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับเจ้าหน้าที่ทำกิจธุระส่วนตัวด้านสุขอนามัย

หมายเหตุ :

- ก. ห้องน้ำแยกเป็นห้องน้ำผู้ชายและห้องน้ำผู้หญิง
- ข. ติดป้ายสัญลักษณ์ห้องน้ำผู้ชายและห้องน้ำผู้หญิง

๑.๓ พื้นที่สำหรับจัดเก็บอุปกรณ์ ประกอบด้วย ๖ ส่วนพื้นที่ ดังนี้

๑.๓.๑ พื้นที่สำหรับเก็บวัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือกายภาพบำบัด

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- มีพื้นที่ว่างสำหรับตั้งเครื่องมือกายภาพบำบัด
- มีทางสัญจรที่สะดวกสำหรับเคลื่อนย้ายอุปกรณ์และเครื่องมือกายภาพบำบัด
- มีทางสัญจรเข้าถึงห้องตรวจประเมิน และพื้นที่สำหรับบำบัดรักษาได้สะดวก

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น ตู้เก็บวัสดุอุปกรณ์ ชั้นวางของ เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับเก็บวัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือกายภาพบำบัดที่ใช้ในหน่วยงาน

หมายเหตุ :

ก. พื้นที่สำหรับเก็บวัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือกายภาพบำบัดต้องคำนึงถึงความเหมาะสมของอุณหภูมิและความชื้น

ข. ขนาดของพื้นที่รวมขึ้นกับจำนวนเครื่องมือกายภาพบำบัดและวัสดุอุปกรณ์ ซึ่งต้องเพียงพอ รองรับต่อจำนวนเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์

๑.๓.๒ พื้นที่สำหรับเก็บอุปกรณ์การออกกำลังกาย

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- เข้าถึงได้สะดวกจากพื้นที่บำบัดรักษาด้วยการออกกำลังกาย

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น ตู้เก็บอุปกรณ์ ชั้นเก็บอุปกรณ์ รถเก็บน้ำหนัก (Dumbbell Wagon) เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับเก็บอุปกรณ์การออกกำลังกายระหว่างรอการใช้งาน

หมายเหตุ :

การจัดเก็บต้องคำนึงถึง

- ก. ความเป็นระเบียบและสามารถตรวจสอบการสูญหายได้
- ข. ความสะอาด ต้องไม่วางอุปกรณ์การออกกำลังกายบนพื้น
- ค. ความสะดวกในการนำไปใช้งาน

๑.๓.๓ พื้นที่สำหรับเก็บรถเข็นนั่งและเปลนอน

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- เป็นพื้นที่โล่ง
- เข้าถึงได้สะดวกจากพื้นที่พักรอให้บริการ/ ห้องตรวจประเมิน/ พื้นที่บำบัดรักษา/ ทางสัญจรหลักในหน่วยงาน
- ไม่กีดขวางทางสัญจร

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับเก็บรถเข็นนั่งและเปลนอน

๑.๓.๔ พื้นที่สำหรับเก็บผ้าสะอาด

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- เข้าถึงได้สะดวกจากทางสัญจรหลัก

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น ตู้เก็บผ้าสะอาด เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับเก็บผ้าสะอาดที่เตรียมไว้รอใช้งาน

๑.๓.๕ ห้องพักผ้าเปื้อนหรือขยะมูลฝอย

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- เป็นห้องที่แยกไว้เฉพาะ ไม่อยู่ในพื้นที่ส่วนบริการผู้ป่วย

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น ภาชนะรองรับผ้าเปื้อนพร้อมฝาปิดที่มิดชิด ภาชนะรองรับขยะมูลฝอยพร้อมฝาปิดมิดชิด เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับพักผ้าเปื้อนหรือขยะมูลฝอย ก่อนนำไปทำความสะอาดหรือกำจัด

หมายเหตุ : ให้คำนึงถึงระบบการจัดการผ้าเปื้อนหรือขยะมูลฝอย ทั้งในเรื่องการแยกผ้าเปื้อนหรือขยะมูลฝอยเวลาและเส้นทางการเคลื่อนย้ายผ้าเปื้อนหรือขยะมูลฝอย

๑.๓.๖ พื้นที่ซักล้าง ตากและเก็บอุปกรณ์ทำความสะอาด

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- มีพื้นที่ซักล้างทำความสะอาดที่เป็นสัดส่วน
- มีระบบการถ่ายเทอากาศที่ดี
- วัสดุปูพื้นต้องไม่ลื่นเมื่อเปียกน้ำ
- เข้าถึงได้สะดวก

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น ก๊อกน้ำ ราวตากผ้า ตู้เก็บอุปกรณ์หรือชั้นวางของ อุปกรณ์ทำความสะอาด เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับซักล้าง ตากและเก็บอุปกรณ์ทำความสะอาด

หมายเหตุ : กรณีไม่มีพื้นที่นี้ในหน่วยงาน จะต้องมีการจัดพื้นที่ใกล้เคียงกับหน่วยงาน

๑.๔ ทางสัญจรภายในหน่วยงานและทางออกฉุกเฉิน

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- ประตูทางเข้าออกหน่วยงานต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๘๐ เซนติเมตร
- ทางสัญจรภายในหน่วยงานเป็นพื้นที่โล่ง
- ทางสัญจรภายในหน่วยงานสำหรับการสัญจรของผู้ป่วย ญาติ เจ้าหน้าที่ และการเคลื่อนย้ายเครื่องมือกายภาพบำบัด มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๕๐ เซนติเมตร
- มีทางออกฉุกเฉิน และ โคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน
- พื้นผิวทางสัญจรไม่ลื่น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับสัญจรในภาวะปกติและกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

หมายเหตุ :

- ก. อาจใช้ประตูทางเข้าออกหน่วยงาน เป็นทางออกฉุกเฉินได้
- ข. ต้องมีแผนผังแสดงทางออกฉุกเฉินติดไว้ในที่เปิดเผย

๒. พื้นที่สำหรับปฏิบัติงานหลักของหน่วยงาน*

๒.๑ ห้องตรวจประเมิน

ขนาดพื้นที่ : ไม่น้อยกว่า ๙ ตารางเมตร

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- ใต้รับไฟฟ้าควรอยู่สูงจากพื้นไม่ต่ำกว่า ๓๐ เซนติเมตร
- เข้าถึงได้สะดวกจากพื้นที่พักรอใช้บริการ
- มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยติดเชื่อพร้อมฝาปิดมิดชิด
- ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง ได้แก่ “ห้องตรวจประเมิน”

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น เหยิงสำหรับตรวจประเมิน บันไดขึ้นเตี้ย (Step-stool) โต๊ะเก้าอี้ คอมพิวเตอร์ หรือกล่องสำหรับคู่มือเอกสาร เครื่องมือหรืออุปกรณ์ในการตรวจประเมินและวินิจฉัยทางกายภาพบำบัด (เช่น เครื่องวัดชีพจร เครื่องวัดความดันโลหิต หูฟัง โคนิโอมิเตอร์ สายวัดความยาว เป็นต้น) อ่างล้างมือ กริ่งสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับการคัดกรอง ตรวจประเมินร่างกายผู้ใช้บริการเพื่อวางแผนการบำบัดรักษา ผู้ป่วยโรคในระบบต่างๆ ที่ไม่ใช่โรกระบบทางเดินหายใจ

หมายเหตุ :

ก. เหยิงที่ใช้ในการตรวจประเมินต้องมีความแข็งแรง สามารถรองรับการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้นได้ (Cardio-Pulmonary Resuscitation ; CPR) หรือสามารถรองรับน้ำหนักได้อย่างน้อย ๒๐๐ กิโลกรัม

ข. การมีอ่างล้างมือเป็นเรื่องของการควบคุมและป้องกันการติดเชื้อ หากไม่มีอ่างล้างมือในห้องตรวจประเมิน ต้องมีระบบควบคุมและป้องกันการติดเชื้อวิธีอื่น

๒.๒ พื้นที่สำหรับบำบัดรักษาทั่วไป

ขนาดพื้นที่ : ไม่น้อยกว่า ๙ ตารางเมตรต่อเตียง

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- มีใต้รับไฟฟ้าในบริเวณใกล้เคียงอย่างน้อยเตียงละ ๑ ตำแหน่งและควรอยู่สูงจากพื้นไม่ต่ำกว่า ๓๐ เซนติเมตร
- คำนึงถึงความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ
- เข้าถึงได้สะดวกจากทางสัญจรหลักในหน่วยงาน
- ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของพื้นที่หรือประเภทห้อง

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น เหยิงบำบัดรักษา เก้าอี้ บันไดขึ้นเตี้ย (Step-stool) อุปกรณ์สำหรับจับเวลา กริ่งสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน อ่างล้างมือ เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับให้การบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยใช้เครื่องมือกายภาพบำบัดที่เป็นเครื่องกระตุ้นกระแสไฟฟ้า เครื่องผลิตคลื่นเหนือเสียง เครื่องป้อนกลับทางชีวภาพ การบำบัดรักษาด้วยความร้อนหรือความเย็น เป็นต้น

*ประกาศสภากายภาพบำบัด เรื่อง มาตรฐานบริการกายภาพบำบัด พ.ศ. ๒๕๕๓ ข้อ ๓.๑.๓ กำหนดพื้นที่ในการตรวจประเมิน การรักษา การให้คำปรึกษา ไว้ไม่น้อยกว่า ๖ ตารางเมตรต่อหนึ่งเตียงรักษา และแต่ละเตียงห่างกันอย่างน้อย ๘๐ เซนติเมตร ซึ่งจะได้มีการปรับปรุงให้สอดคล้องกับข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ต่อไป

หมายเหตุ :

ก. ห้องบำบัดรักษาอาจมีเตียงมากกว่าหนึ่งเตียงได้ ขนาดของพื้นที่รวมขึ้นกับจำนวนเตียง ในกรณีที่มีมากกว่า ๑ เตียงต่อห้อง ระยะห่างระหว่างเตียงต้องไม่น้อยกว่า ๙๐ เซนติเมตร และมีม่านหรือฉากกั้น (Partition) ระหว่างเตียง

ข. เตียงที่ใช้ในการบำบัดรักษาต้องมีความแข็งแรง สามารถรองรับการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้นได้ (Cardio Pulmonary Resuscitation ; CPR) หรือสามารถรองรับน้ำหนักได้อย่างน้อย ๒๐๐ กิโลกรัม

ค. ถ้าใช้เตียงที่ปรับระดับได้ ไม่ต้องมีบันไดขึ้นเตียง (Step-stool)

๒.๓ ห้องบำบัดรักษาเฉพาะ

๒.๓.๑ ห้องบำบัดรักษาด้วยเครื่องผลิตแสงเลเซอร์ (Power LASER Unit)

ขนาดพื้นที่ : ไม่น้อยกว่า ๙ ตารางเมตรต่อเตียง

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- เป็นห้องที่มีผนังและประตูที่แสงทะลุผ่านไม่ได้
- ไม่มีวัตถุที่พื้นผิวเป็นมันเงาสามารถสะท้อนแสงได้ในห้อง
- มีเต้ารับไฟฟ้าในบริเวณใกล้เคียงอย่างน้อยเตียงละ ๑ ตำแหน่งและควรอยู่สูงจากพื้นไม่ต่ำกว่า ๓๐ เซนติเมตร
- คำนึงถึงความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ
- เข้าถึงได้สะดวกจากทางสัญจรหลักในหน่วยงาน
- ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น เตียงบำบัดรักษา เก้าอี้ บันไดขึ้นเตียง (Step- stool) กริ่งสัญญาณหรืออุปกรณ์ สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับการบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยใช้เครื่องมือกายภาพบำบัดที่เป็นเครื่องผลิตแสงเลเซอร์ (Power LASER Unit)

๒.๓.๒ ห้องบำบัดรักษาด้วยเครื่องกำเนิดความร้อนลึกลับด้วยคลื่นสั้นหรือคลื่นไมโคร (Short Wave or Microwave Diathermy Machine)

ขนาดพื้นที่ : ไม่น้อยกว่า ๙ ตารางเมตรต่อเตียง

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- เป็นห้องที่แยกจากพื้นที่สำหรับบำบัดรักษาด้วยเครื่องมือกายภาพบำบัดที่ใช้กระแสไฟฟ้า โดยเครื่องกำเนิดความร้อนลึกลับด้วยคลื่นสั้นหรือคลื่นไมโครอยู่ห่างจากเครื่องมือกายภาพบำบัดอื่นๆ ที่ใช้กระแสไฟฟ้าอย่างน้อย ๓ เมตร
- มีเต้ารับไฟฟ้าในบริเวณใกล้เคียงอย่างน้อยเตียงละ 1 ตำแหน่งและควรอยู่สูงจากพื้นไม่ต่ำกว่า ๓๐ เซนติเมตร
- คำนึงถึงความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ
- เข้าถึงได้สะดวกจากทางสัญจรหลักในหน่วยงาน
- ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น เตียงบำบัดรักษาที่ทำจากไม้ เก้าอี้ไม้ บันไดขึ้นเตียง (Step-stool) ที่ทำจากไม้ กริ่งสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉินที่ไม่ได้ทำด้วยโลหะ เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับการบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยใช้เครื่องมือกายภาพบำบัดที่เป็นเครื่องกำเนิดความร้อนลึกลับด้วยคลื่นสั้นหรือคลื่นไมโคร (Short Wave or Microwave Diathermy Machine)

๒.๓.๓ ห้องบำบัดรักษาด้วยคอมไฟรังสีอุลตราไวโอเล็ต (Ultraviolet Lamp)

ขนาดพื้นที่ : ไม่น้อยกว่า ๙ ตารางเมตรต่อเตียง

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- เป็นห้องที่มีผนังทึบ
- ไม่มีวัตถุที่พื้นผิวเป็นมันเงาสามารถสะท้อนแสงได้ในห้อง
- มีเต้ารับไฟฟ้าในบริเวณใกล้เคียงอย่างน้อยเตียงละ ๑ ตำแหน่งและควรอยู่สูงจากพื้นไม่ต่ำกว่า ๓๐ เซนติเมตร
- คำนึงถึงความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ
- เข้าถึงได้สะดวกจากทางสัญจรหลักในหน่วยงาน
- ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น เตียงบำบัดรักษา เก้าอี้ไม้ บันไดขึ้นเตียง (Step-stool) กริ่งสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับการบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยใช้เครื่องมือกายภาพบำบัดที่เป็นคอมไฟรังสีอุลตราไวโอเล็ต (Ultraviolet Lamp)

๒.๓.๔ ห้องบำบัดรักษาด้วยเครื่องกระตุ้นแบบสนามแม่เหล็ก (Magnetic Stimulator)

ขนาดพื้นที่ : ไม่น้อยกว่า ๙ ตารางเมตรต่อเตียง

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- มีเต้ารับไฟฟ้าในบริเวณใกล้เคียงอย่างน้อยเตียงละ ๑ ตำแหน่งและควรอยู่สูงจากพื้นไม่ต่ำกว่า ๓๐ เซนติเมตร
- คำนึงถึงความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ
- เข้าถึงได้สะดวกจากทางสัญจรหลักในหน่วยงาน
- ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น เก้าอี้ที่ปรับพนักเอนลงเป็นเตียงนอนได้ กริ่งสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับการบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยใช้เครื่องมือกายภาพบำบัดที่เป็นเครื่องกระตุ้นแบบสนามแม่เหล็ก (Magnetic Stimulator)

หมายเหตุ :

- ก. เก้าอี้ต้องไม่มีล้อ หากมีล้อต้องสามารถล็อกล้อได้
- ข. กรณีที่ไม่ได้ใช้เก้าอี้ที่สามารถปรับพนักเอนลงเป็นเตียงนอนได้ ให้อนุโลมใช้เก้าอี้ที่มีพนักพิงสูงได้

๒.๓.๕ ห้องตรวจประเมินและบำบัดรักษาผู้ป่วยโรกระบบทางเดินหายใจ

ขนาดพื้นที่ : ไม่น้อยกว่า ๑๒ ตารางเมตรต่อเตียง

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- ห้องแยกเป็นสัดส่วน
 - ก. กรณีที่รับผู้ป่วยที่สามารถแพร่กระจายเชื้อโรคผ่านการสัมผัส (Contact Transmission) ให้มีระบบระบายอากาศทางเดียวออกสู่ภายนอก
 - ข. กรณีที่รับผู้ป่วยที่สามารถแพร่กระจายเชื้อโรคผ่านฝอยละอองขนาดใหญ่ (Droplet Transmission) ให้มีเครื่องระบายอากาศที่ผ่านระบบการกรอง เชื้อโรคก่อนออกสู่ภายนอกอาคาร
 - ค. กรณีที่รับผู้ป่วยที่สามารถแพร่กระจายเชื้อโรคทางอากาศ (Airborne Transmission) ให้มีห้องป้องกันการแพร่กระจายเชื้อทางอากาศที่มีระบบควบคุมความดันห้องเป็นลบ (Negative Pressure Room)

- มีเต้ารับไฟฟ้าในบริเวณใกล้เคียงอย่างน้อยเพียงละ ๑ ตำแหน่งและควรอยู่สูงจากพื้นไม่ต่ำกว่า ๓๐ เซนติเมตร
- คำนึงถึงความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ
- เข้าถึงได้สะดวกจากทางสัญจรหลักในหน่วยงาน
- ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น เตียงสำหรับจัดทำระบายเสมหะ โต๊ะ เก้าอี้ ตู้เก็บของ หูฟัง (Stethoscope) เครื่องวัดความดันโลหิต อุปกรณ์การให้ออกซิเจน เครื่องวัดความอึดตัวของออกซิเจน เครื่องดูดเสมหะ ถุงลมช่วยหายใจชนิดบีบมือ (Ambu bag) อ่างล้างมือ อุปกรณ์ที่ใช้ เช่น ถุงมือตรวจโรค ถุงมือปลอดเชื้อ สายดูดเสมหะ อุปกรณ์ที่ใช้ในการให้ออกซิเจน ชุดป้องกันส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment; PPE) ที่เหมาะสมกับระดับการป้องกัน เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับให้การบำบัดรักษาแก่ผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจที่สามารถแพร่กระจายเชื้อโรคผ่าน

- ก. การสัมผัส
- ข. ฝอยละอองขนาดใหญ่ (เช่น ละอองน้ำมูก ละอองน้ำลาย เป็นต้น)
- ค. ทางอากาศ

หมายเหตุ :

- ก. ปริมาณออกซิเจนที่เตรียมไว้ต้องเพียงพอสำหรับให้บริการผู้ป่วยได้ตลอดทั้งวัน โดยไม่รวมการใช้ในกรณีฉุกเฉิน
- ข. มีระบบรองรับผลฝอยติดเชื้อที่เหมาะสม

๒.๔ พื้นที่ออกกำลังกายเพื่อการรักษา

ขนาดพื้นที่ : พื้นที่สำหรับการฝึกเดินและการออกกำลังกายไม่น้อยกว่า ๒๐ ตารางเมตร

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- มีพื้นที่ว่างสำหรับการฝึกเดินด้วยเครื่องช่วยเดิน และฝึกการเคลื่อนย้ายด้วยรถเข็นนั่ง
- มีพื้นที่ว่างสำหรับการเข้าถึงของรถเข็นนั่งและเปลนอน
- มีพื้นที่เพียงพอสำหรับครุภัณฑ์ต่าง ๆ
- สามารถดูแลและมองเห็นผู้ใช้บริการได้อย่างทั่วถึง
- มีระบบการถ่ายเทอากาศที่ดี
- เข้าถึงได้สะดวกจากทางสัญจรหลักในหน่วยงาน
- ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของพื้นที่

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น เตียงสำหรับฝึกผู้ป่วย เตียงหมุนตั้งให้ตรง (Tilt Table) บันไดไม้เข้ามุม ราวคู่ขนาน (Parallel Bar) กระจกยาวที่สามารถเคลื่อนย้ายได้ (Mobile Stand Mirror) เตียงสำหรับการออกกำลังกายโดยการแขวนและพยุง (Suspension unit) รอกคู่เหนือศีรษะสำหรับบริหารไหล่และแขน (Overhead Pulley) ลู่วิ่งสายพานไฟฟ้า (Treadmill) จักรยานปั่นมือ จักรยานปั่นเท้า โต๊ะสำหรับบริหารขาและเข่า (NK Table) เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับให้การบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยใช้การออกกำลังกาย การฝึกการทรงตัว การฝึกยืน การฝึกเดิน การฝึกการเคลื่อนย้าย การฝึกก้าวข้าม การฝึกก้าวขึ้นลงขั้นบันได เป็นต้น

หมายเหตุ :

- ก. ในกรณีที่มีการออกกำลังกายแบบกลุ่มต้องมีพื้นที่ว่างไม่น้อยกว่า ๒.๒๕ ตารางเมตรต่อผู้รับบริการหนึ่งคน (๑.๕ เมตร x ๑.๕ เมตร)
- ข. ขนาดของพื้นที่รวมขึ้นกับชนิดและจำนวนอุปกรณ์การออกกำลังกาย

๒.๕ ห้องบำบัดรักษาด้วยธาราบำบัด

๒.๕.๑ ห้องบำบัดรักษาด้วยถ้ำน้ำวน (Whirlpool)

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- มีพื้นที่เพียงพอสำหรับครุภัณฑ์ต่างๆ
- มีพื้นที่สำหรับทำความสะอาดแขนขา
- สามารถเข้าถึงได้ด้วยรถเข็นนั่ง
- มีระบบการถ่ายเทอากาศที่ดี
- วัสดุปูพื้นต้องไม่ลื่นเมื่อเปียกน้ำ
- เข้าถึงได้สะดวกจากพื้นที่พักรอใช้บริการ หรือทางสัญจรหลักในหน่วยงาน
- ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น ถ้ำน้ำวนแช่แขนหรือขา เก้าอี้ ตู้เก็บของ อ่างล้างมือ นาฬิกาตั้งเวลา กริ่งสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับการบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยใช้น้ำในการรักษาด้วยการแช่แขนหรือขาในถ้ำน้ำวน

๒.๕.๒ ห้องบำบัดรักษาด้วยอ่างน้ำวน (Hubbard Tank)

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- มีพื้นที่เพียงพอสำหรับครุภัณฑ์ต่าง ๆ
- มีพื้นที่สำหรับทำความสะอาดร่างกายและเปลี่ยนเสื้อผ้า
- สามารถเข้าถึงได้ด้วยรถเข็นนั่ง
- มีระบบการถ่ายเทอากาศที่ดี
- วัสดุปูพื้นต้องไม่ลื่นเมื่อเปียกน้ำ
- เข้าถึงได้สะดวกจากพื้นที่พักรอใช้บริการหรือทางสัญจรหลักในหน่วยงาน
- ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของพื้นที่หรือประเภทห้อง

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น อ่างน้ำวนแช่ตัว ตู้เก็บของ ตู้เก็บผ้าสะอาด นาฬิกาตั้งเวลา กริ่งสัญญาณหรือ อุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับการบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยใช้น้ำในการรักษาด้วยการแช่ตัวใน อ่างน้ำวน

๒.๕.๓ ห้องบำบัดรักษาที่เป็นสระธาราบำบัด

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- มีพื้นที่เพียงพอสำหรับครุภัณฑ์ต่าง ๆ
- มีพื้นที่สำหรับทำความสะอาดร่างกายและเปลี่ยนเสื้อผ้า
- สามารถเข้าถึงด้วยรถเข็นนั่งหรือเปลนอน
- มีระบบการถ่ายเทอากาศที่ดี
- อุณหภูมิในห้องสามารถปรับให้เหมาะสมกับอุณหภูมิของน้ำที่ต้องการได้
- วัสดุปูพื้นสระไม่ลื่น และวัสดุปูพื้นห้องต้องไม่ลื่นเมื่อเปียกน้ำ
- เข้าถึงได้สะดวกจากทางสัญจรหลักในหน่วยงาน
- มีระบบการช่วยเหลือที่มีประสิทธิภาพเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน
- มีการออกแบบเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้บริการและผู้ให้การบำบัดรักษา เช่น น้ำในสระควรได้รับการดูแล ตามหลักวิธีการที่ถูกต้องเพื่อการรักษาสมดุลความเป็นกรด-ด่าง การควบคุมอุณหภูมิของน้ำให้ได้ตาม

ที่ต้องการ อย่างสม่ำเสมอ มีราวจับในสระน้ำโดยรอบ ผนังและพื้นสระใช้สีที่มองเห็นได้ชัดเมื่ออยู่ใต้น้ำ ใช้วัสดุและอุปกรณ์ที่ทนทานต่อการเกิดสนิมและสีกร่อน เป็นต้น

- ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น สระน้ำ อุปกรณ์เครื่องยกผู้ป่วยสำหรับเคลื่อนย้ายผู้ใช้บริการที่เป็นผู้พิการลงและขึ้นจากสระน้ำ อุปกรณ์ช่วยชีวิต ตู้เก็บของ ตู้เก็บผ้าสะอาด นาฬิกาตั้งเวลา กริ่งสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับการบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยการกระตุ้นระบบควบคุมการเคลื่อนไหวด้วยการออกกำลังกายในน้ำ การฝึกการทรงตัว การฝึกเดินในน้ำ การออกกำลังกายบริหารแขนขาและลำตัวในน้ำ การใช้คุณสมบัติของน้ำเพื่อกระตุ้นการเคลื่อนไหวและการทรงท่า บรรเทาอาการปวด เสริมสร้างความแข็งแรงของระบบการไหลเวียนเลือดและระบบการหายใจ

๒.๖ พื้นที่สำหรับการบำบัดรักษาด้วยขี้ผึ้งเหลว (Paraffin Wax)

ขนาดพื้นที่ : ไม่น้อยกว่า ๓ ตารางเมตร

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- มีพื้นที่สำหรับทำความสะอาดมือและเท้า
- มีพื้นที่เพียงพอสำหรับครุภัณฑ์และวัสดุต่าง ๆ
- มีระบบการถ่ายเทอากาศที่ดี
- วัสดุปูพื้นต้องไม่ลื่นเมื่อเปียกน้ำและทำความสะอาดง่าย
- เข้าถึงได้สะดวกจากทางสัญจรหลักในหน่วยงาน
- ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของพื้นที่

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น หม้อต้มขี้ผึ้งเหลว (Paraffin Wax) โตะ แก้ว ถังวางของ หรือตู้เก็บของ ภาชนะสำหรับใส่ผ้าที่ใช้แล้ว นาฬิกาตั้งเวลา เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับการบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยการใช้ขี้ผึ้งเหลว (Paraffin Wax) เพื่อให้ความร้อน

๒.๗ ห้องฝึกพัฒนาการเด็ก

ขนาดพื้นที่ : ไม่น้อยกว่า ๒๐ ตารางเมตร

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- ผนังห้องบุด้วยเบาะที่สูงไม่ต่ำกว่า ๘๐ เซนติเมตรจากพื้นห้อง
- พื้นปูด้วยวัสดุที่แน่นเพื่อลดแรงกระแทก
- มีระบบป้องกันไม่ให้เด็กสามารถสอดนิ้วหรือสิ่งของเข้าไปในเต้ารับไฟฟ้าได้
- มีการออกแบบเพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้นกับเด็ก เช่น ไม่มีมุมแหลมคม เป็นต้น
- อุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้สามารถดูแลรักษาได้ง่าย ไม่สะสมฝุ่นละอองและเชื้อโรค
- มีพื้นที่สำหรับวางหรือเก็บอุปกรณ์ต่างๆ
- มีระบบการถ่ายเทอากาศที่ดี
- ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น ชุดอุปกรณ์ฝึกพัฒนาการเด็ก ตู้เก็บของ เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับการบำบัดรักษาเด็กที่มีพัฒนาการล่าช้าไม่สมวัย

๒.๘ ห้องให้ความรู้ สุขศึกษาและให้คำปรึกษา

ขนาดพื้นที่ : ไม่น้อยกว่า ๖ ตารางเมตร

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- มีระบบการถ่ายเทอากาศที่ดี
- ไม่มีสิ่งรบกวน
- เข้าถึงได้สะดวกจากทางสัญจรหลักของหน่วยงาน
- ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น โต๊ะ เก้าอี้ อุปกรณ์และสื่อในการให้ความรู้และสุขศึกษา เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับให้คำปรึกษา ให้ความรู้และสอนสุขศึกษาแก่ผู้มาใช้บริการ

๒.๙ พื้นที่สำหรับเตรียมการบำบัดรักษา

ขนาดพื้นที่ : ไม่น้อยกว่า ๖ ตารางเมตร

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- พื้นที่เป็นสัดส่วน แยกออกจากพื้นที่ให้การบำบัดรักษา
- มีระบบการถ่ายเทอากาศที่ดี
- วัสดุปูพื้นต้องไม่ลื่นเมื่อเปียกน้ำ
- เข้าถึงได้สะดวกจากพื้นที่ให้การบำบัดรักษาและทางสัญจรหลักของหน่วยงาน

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น เครื่องแช่แผ่นเก็บความร้อน (Hydrocollator Unit) ตู้ทำความเย็น โต๊ะหรือชั้นวางของที่มีล้อ ตู้เก็บผ้าสะอาด อ่างล้างอเนกประสงค์ เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับเตรียมแผ่นเก็บความร้อนหรือแผ่นเก็บความเย็นก่อนและหลังการบำบัดรักษา

หมายเหตุในส่วนพื้นที่ใช้สอย

- ก. “ห้อง” เป็นพื้นที่ที่มีขอบเขตชัดเจนโดยมีผนังกันทั้งสามด้าน และมีประตูสำหรับเปิดปิดเมื่อเข้าออก
- ข. “พื้นที่” อาจเป็นพื้นที่ที่มีม่านกันเป็นสัดส่วนมิดชิด หรือเป็นห้องก็ได้
- ค. สุขภัณฑ์ หมายถึง เครื่องอุปกรณ์ที่ใช้ในห้องน้ำ เช่น อ่างล้างหน้า โถปัสสาวะ โถส้วม รวมถึง อุปกรณ์ประกอบในห้องน้ำส่วนอื่นๆ เป็นต้น
- ง. ลักษณะของห้องน้ำผู้พิการเป็นไปตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงว่าด้วย กำหนดสิ่งอำนวยความสะดวก ในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๔** มีรายละเอียดอยู่ใน ภาคผนวก ก.
- จ. “อุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน” ต้องเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน
- ฉ. “ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่” เป็นการยกตัวอย่างให้เหมาะสมกับการใช้งานของแต่ละพื้นที่เท่านั้น
- ช. ห้องตรวจประเมิน พื้นที่สำหรับบำบัดรักษาทั่วไป ห้องบำบัดรักษาเฉพาะ สามารถใช้ในห้องเดียวกันได้ แต่ห้องนั้นต้องมีลักษณะและสิ่งแวดล้อมที่ครอบคลุมตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒.๑ ห้องตรวจประเมิน ข้อ ๒.๒ พื้นที่สำหรับบำบัดรักษาทั่วไป และข้อ ๒.๓ ห้องบำบัดรักษาเฉพาะที่มีการให้บริการ

ข. ส่วนประกอบอาคาร

- 1. พื้น** พื้นภายในหน่วยงานกายภาพบำบัดจะต้องไม่ต่างระดับกัน เพื่อความสะดวกในการสัญจรและเคลื่อนย้ายผู้ป่วยที่ใช้รถเข็นนั่ง (Wheel Chair) หรือเปลนอน (Stretcher) รวมทั้งการเคลื่อนย้ายเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ ในกรณีที่มีพื้นต่างระดับกัน หากต่างระดับกันมากกว่า ๑.๓ เซนติเมตร ให้มีทางลาดระหว่างพื้นที่ต่างระดับกันโดยมีความลาดชันไม่เกิน ๑ : ๑๒ หากต่างระดับกันตั้งแต่ ๖.๔ มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน ๑.๓ เซนติเมตร ต้องปาดมุมพื้นส่วนที่ต่างระดับกันให้มีความลาดชัน ๑ : ๒
- 2. เพดาน** ระดับความสูงของเพดานหรือฝ้าเพดานไม่น้อยกว่า ๒.๖ เมตร เพื่อให้สามารถระบายอากาศได้ดี ไม่มีกลิ่นอับ หากระดับความสูงของเพดานหรือฝ้าเพดานน้อยกว่า ๒.๖ เมตร จะต้องมียระบบระบายอากาศที่สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 3. หน้าต่าง** สามารถเปิดปิดได้สะดวก วัสดุและอุปกรณ์ประกอบมีความแข็งแรงคงทน สะดวกต่อการใช้งาน และดูแลรักษาทำความสะอาดได้ง่าย
- 4. ประตู** สามารถเปิดปิดได้ง่าย อาจเป็นแบบบานเลื่อนหรือแบบบานเปิด ขนาดของประตูต้องกว้างพอสำหรับการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยกรณีฉุกเฉินได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัย พื้นท่อน้ำประตูต้องไม่มีสิ่งกีดขวางตลอดเวลาเพื่อให้สามารถเคลื่อนย้ายผู้ป่วยได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัยในกรณีฉุกเฉิน ลูกบิดประตูห้องน้ำต้องเป็นอุปกรณ์ชนิดที่สามารถเปิดได้จากภายนอกด้วย
- 5. ทางลาด^๓** เป็นทางสัญจรเข้าอาคารที่ตั้งของหน่วยงานกายภาพบำบัดสำหรับรถเข็นนั่งหรือเปลนอน ต้องมีลักษณะตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงว่าด้วย กำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๔

ค. งานระบบสำคัญที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงานกายภาพบำบัดมีงานระบบสำคัญที่เกี่ยวข้อง ดังนี้


- 1. ระบบการป้องกันและควบคุมการแพร่กระจายเชื้อ** โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้ให้บริการและผู้ใช้บริการ มีระบบการป้องกันและควบคุมการแพร่กระจายเชื้อจากผู้ป่วย ทั้งการป้องกันตามวิธีมาตรฐาน (Standard Precautions) และการป้องกันตามวิธีการแพร่กระจายเชื้อ (Transmission-based Precautions) มีระบบการป้องกันการแพร่กระจายเชื้อและการปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อมโดยการควบคุมดูแลความสะอาดของสิ่งแวดล้อม อาคารสถานที่ เครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ มีระบบจัดการเพื่อให้เกิดการระบายอากาศที่ดี เช่น การบริหารจัดการระบบบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ เป็นต้น รวมทั้งมีระบบจัดการมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะ จัดให้มีที่พักรวมมูลฝอย มีภาชนะรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอยทั่วไป มูลฝอยติดเชื้อ และมูลฝอยอันตราย ภาชนะมีฝาปิดมิดชิด ไม่เปิดปิดภาชนะด้วยมือ ไม่รั่วซึม ทำด้วยวัสดุที่ทำความสะอาดง่าย
- 2. ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง** ให้เป็นแสงสว่างจากหลอดไฟประเภทคูโลไวท์ (Coolwhite) หรือ เดย์ไลท์ (Daylight) ที่มีอุณหภูมิสี ๔,๐๐๐-๖,๕๐๐ องศาเคลวิน โดยต้องไม่ให้เกิดการล่อตาอันเนื่องมาจากแสงที่ไม่เหมือนกันของหลอดไฟในแต่ละพื้นที่ ระดับแสงสว่างในพื้นที่ส่วนสำนักงานและห้องทำงานนักกายภาพบำบัดควรอยู่ที่ ๕๐๐ ลักซ์ ระดับแสงสว่างในห้องตรวจประเมิน พื้นที่หรือห้องบำบัดรักษาควรอยู่ที่ ๓๐๐-๕๐๐ ลักซ์ ทั้งนี้ ควรปรับแสงสว่างให้เพียงพอเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน

๓. รายละเอียดอยู่ในภาคผนวก ข

๓. ระบบไฟฟ้ากำลัง เป็นระบบที่รับกำลังไฟฟ้าจากแผงหลักที่ควบคุมไฟฟ้า แล้วส่งจ่ายกำลังไฟฟ้าให้กับ บริเวณที่ไฟฟ้าต่างๆ ต้องเป็นระบบไฟฟ้าที่มีสายดินหรือระบบการต่อลงดิน (Grounding System) เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน นอกจากนี้เต้ารับไฟฟ้าซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อวงจรไฟฟ้า ให้เป็นแบบคู่ที่รองรับเต้าเสียบได้ทั้งแบบขากลมและขาแบน
๔. ระบบไฟฟ้าสำรอง เป็นแหล่งจ่ายระบบกำลังไฟฟ้าเมื่อระบบไฟฟ้าพื้นฐานของการไฟฟ้าส่วนท้องถิ่น ขัดข้อง เพื่อให้มีระบบไฟฟ้าสำรองสำหรับจ่ายกำลังไฟฟ้าอย่างต่อเนื่องให้กับเครื่องมือกายภาพบำบัดที่เป็นเครื่องดึงกระดูกสันหลังไฟฟ้า (Electric Traction Machine) เติงหมุนตั้งให้ตรงแบบใช้ไฟฟ้า (Tilt Table) เครื่องกระตุ้นแบบสนามแม่เหล็ก (Magnetic Stimulator) เพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วย ทั้งนี้ อาจใช้อุปกรณ์สำรองไฟฟ้า (Uninterruptible Power Supply ; UPS) ในหน่วยงานได้
๕. ระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉินและโคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน ให้มีระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉินโดยติดตั้ง โคมไฟแสงสว่างฉุกเฉินเพื่อส่องไฟในขณะที่ไฟดับ มีโคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉินซึ่งมีแหล่งจ่ายไฟฟ้า สำรองจากแบตเตอรี่เพื่อให้ความสว่างกับป้ายทางออก และติดตั้งป้ายทางออกไว้ด้านล่างเป็นป้ายเสริมใน หน่วยงาน โดยเป็นป้ายเครื่องหมายบอกทางที่เรืองแสง ขอบล่างของป้ายสูงจากพื้น ๑๕-๒๐ เซนติเมตร ขอบของป้ายอยู่ห่างจากขอบประตูไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร
๖. ระบบแจ้งเหตุอัคคีภัย ให้มีระบบแจ้งเหตุอัคคีภัยโดยมีสัญญาณที่ใช้แจ้งเหตุในกรณีเกิดไฟไหม้ เพื่อเตือนภัย ในเรื่องไฟไหม้ นอกจากนี้ต้องมีระบบจัดการอัคคีภัยโดยมีถังดับเพลิงชนิดหัวที่เหมาะสมในหน่วยงาน
๗. ระบบโทรศัพท์สำหรับการสื่อสารภายในและระหว่างหน่วยงาน ให้มีอุปกรณ์สำหรับใช้เพื่อติดต่อสื่อสารทั้ง ภายในและภายนอกหน่วยงาน
๘. ระบบเสียงประกาศ เป็นระบบการกระจายเสียง ประกาศ เผยแพร่ข้อมูล สื่อสารภายในองค์กร ให้มีอุปกรณ์ใน ระบบเสียงประกาศในพื้นที่สำหรับปฏิบัติงานเพื่อให้สามารถรับฟังเสียงประกาศได้อย่างทั่วถึงในหน่วยงาน
๙. ระบบสัญญาณเสียง กริ่งสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน ต้องมีเสียงดังมากพอเพื่อให้ ผู้ปฏิบัติงานในหน่วยงานได้ยินอย่างชัดเจน

ง. เครื่องมือกายภาพบำบัด

๑. เครื่องมือกายภาพบำบัดต้องขึ้นทะเบียนกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข
๒. มีระบบบริหารจัดการเครื่องมือกายภาพบำบัดที่ครอบคลุม ได้แก่
 - ๒.๑ การบันทึกและจัดเก็บข้อมูลเครื่องมือ เช่น ชนิดและจำนวน การซ่อมบำรุง การบำรุงรักษา การทดสอบความเที่ยงตรงหรือสอบเทียบ เป็นต้น
 - ๒.๒ การจัดทำแผนการดำเนินการเกี่ยวกับเครื่องมือ เช่น แผนการบำรุงรักษา แผนการทดสอบ ความเที่ยงตรงหรือสอบเทียบ แผนพัฒนาบุคลากรด้านเครื่องมือ เป็นต้น
 - ๒.๓ การจัดการเครื่องมือ เช่น กำหนดผู้รับผิดชอบเครื่องมือ จัดทำคู่มือการใช้งานเครื่องมือ จัดทำคู่มือการบำรุงรักษา ตรวจสอบเพื่อเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา การบำรุงรักษา นักกายภาพบำบัดได้รับการฝึกอบรมจากผู้จำหน่ายหรือหน่วยงานภายนอก เป็นต้น
๓. เครื่องมือกายภาพบำบัดได้รับการทดสอบความเที่ยงตรงหรือการสอบเทียบเป็นประจำทุกปีหลังจากพ้นระยะ ประกันเครื่องมือของผู้จำหน่าย



หน่วยงานกายภาพบำบัดในสถานพยาบาลที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืนต้องดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพ
กายภาพบำบัดด้านโครงสร้าง สิ่งแวดล้อม อาคารสถานที่ เครื่องมือและอุปกรณ์ทางกายภาพบำบัดในสถานพยาบาลที่
รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน ทั้งนี้ ขึ้นกับบริบทการให้บริการของหน่วยงานรวมทั้งกฎหมาย และกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ
สถานพยาบาลนั้นๆ

แนวทางการดำเนินการทางวิชาชีพกายภาพบำบัดด้านโครงสร้าง สิ่งแวดล้อม อาคารสถานที่ เครื่องมือและอุปกรณ์ทางกายภาพบำบัดในสถานพยาบาลที่มารับผู้ป่วยไว้ค้างคืน (คลินิกกายภาพบำบัด)

๒. แนวทางการดำเนินการทางวิชาชีพกายภาพบำบัดด้านโครงสร้าง สิ่งแวดล้อม อาคารสถานที่ เครื่องมือและอุปกรณ์ทางกายภาพบำบัดในสถานพยาบาลที่มารับผู้ป่วยไว้ค้างคืน (คลินิกกายภาพบำบัด) ประกอบด้วย

ก. พื้นที่ใช้สอย

พื้นที่ใช้สอยสำหรับการให้บริการและการปฏิบัติงานของหน่วยงานกายภาพบำบัดในสถานพยาบาลที่มารับผู้ป่วยไว้ค้างคืน แบ่งเป็น ๒ ส่วนใหญ่ ๆ คือ

๑. พื้นที่ใช้สอยทั่วไปแบ่งเป็น

๑.๑ พื้นที่บริการส่วนหน้าสำหรับผู้ป่วยและญาติ ประกอบด้วย ๓ ส่วนพื้นที่ ได้แก่

- ๑.๑.๑ พื้นที่สำหรับการต้อนรับ และลงทะเบียน
- ๑.๑.๒ พื้นที่พักรอใช้บริการ
- ๑.๑.๓ ห้องน้ำ

๑.๒ พื้นที่สำหรับจัดเก็บอุปกรณ์ ประกอบด้วย ๕ ส่วนพื้นที่ ได้แก่

- ๑.๒.๑ พื้นที่สำหรับเก็บวัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือกายภาพบำบัด
- ๑.๒.๒ พื้นที่สำหรับเก็บอุปกรณ์การออกกำลังกาย
- ๑.๒.๓ พื้นที่สำหรับเก็บผ้าสะอาด
- ๑.๒.๔ พื้นที่พักผ้าเปื้อนหรือขยะมูลฝอย
- ๑.๒.๕ พื้นที่ซักล้าง ตากและเก็บอุปกรณ์ทำความสะอาด

๒. พื้นที่สำหรับปฏิบัติงานหลัก แบ่งเป็น

๒.๑ ห้องตรวจประเมิน

๒.๒ ห้องบำบัดรักษาทั่วไป

๒.๓ ห้องบำบัดรักษาเฉพาะ ประกอบด้วย

- ๒.๓.๑ ห้องบำบัดรักษาด้วยเครื่องผลิตแสงเลเซอร์ (Power LASER Unit)
- ๒.๓.๒ ห้องบำบัดรักษาด้วยเครื่องกำเนิดความร้อนลึกด้วยคลื่นสั้นหรือคลื่นไมโคร (Short Wave or Microwave Diathermy Machine)
- ๒.๓.๓ ห้องบำบัดรักษาด้วยคอมไฟรังสีอุลตราไวโอเล็ต (Ultraviolet Lamp)
- ๒.๓.๔ ห้องบำบัดรักษาด้วยเครื่องกระตุ้นแบบสนามแม่เหล็ก (Magnetic Stimulator)
- ๒.๓.๕ ห้องตรวจประเมินและบำบัดรักษาผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ

๒.๔ พื้นที่ออกกำลังกายเพื่อการรักษา

๒.๕ ห้องบำบัดรักษาด้วยธาราบำบัด ประกอบด้วย

- ๒.๕.๑ ห้องบำบัดรักษาด้วยถังน้ำวน (Whirlpool)
- ๒.๕.๒ ห้องบำบัดรักษาด้วยอ่างน้ำวน (Hubbard Tank)
- ๒.๕.๓ ห้องบำบัดรักษาที่เป็นสระธาราบำบัด

๒.๖ พื้นที่สำหรับการบำบัดรักษาด้วยขี้ผึ้งเหลว (Paraffin Wax))

๒.๗ ห้องฝึกพัฒนาการเด็ก

๒.๘ พื้นที่สำหรับเตรียมการบำบัดรักษา

๑. พื้นที่ใช้สอยทั่วไป

๑.๑ พื้นที่บริการส่วนหน้าสำหรับผู้ป่วยและญาติ ประกอบด้วย ๓ ส่วนพื้นที่ ดังนี้

๑.๑.๑ พื้นที่สำหรับการต้อนรับและลงทะเบียน

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- อยู่ส่วนหน้าของสถานพยาบาล เมื่อเข้าสถานพยาบาล จะเห็นได้อย่างชัดเจน
ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น เคาน์เตอร์ เก้าอี้ คอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์ ตู้เก็บประวัติผู้ป่วย เป็นต้น
ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับติดต่อ สอบถาม ลงทะเบียนเพื่อรับบริการ นัดหมายการบำบัดรักษา ชำระเงินค่าบริการ รวมทั้งเก็บทะเบียนประวัติผู้ป่วย

หมายเหตุ : ควรมีครุภัณฑ์ที่เหมาะสมกับระบบการจัดการของหน่วยงาน เช่น หากใช้ระบบคอมพิวเตอร์ ต้องมีระบบจัดเก็บและสำรองข้อมูลรวมทั้งการจำกัดการเข้าถึงข้อมูล หรือหากบันทึกข้อมูลในเอกสาร ต้องมีตู้เก็บประวัติผู้ป่วยที่เป็นตู้ทึบ สามารถล็อกกุญแจได้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรักษาความลับของผู้ป่วย ปกปิดข้อมูลมิให้บุคคลภายนอกเข้าถึงข้อมูลผู้ป่วยได้

๑.๑.๒ พื้นที่พักรอใช้บริการ

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- พื้นที่โล่ง สามารถมองเห็นผู้ใช้บริการได้อย่างทั่วถึง
- มีระบบการถ่ายเทอากาศที่ดี
- มีทางสัญจรให้ผ่านเข้าห้องตรวจประเมิน และห้องบำบัดรักษาได้สะดวก

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น เก้าอี้สำหรับผู้ป่วย เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับผู้ป่วยและญาติพักระหว่างรอรับบริการ

๑.๑.๓ ห้องน้ำ

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- เป็นห้องน้ำห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ
- มีระบบการถ่ายเทอากาศที่ดี
- วัสดุปูพื้นห้องน้ำต้องไม่ลื่น
- แสงสว่างเพียงพอ

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น สุขภัณฑ์ กริ่งสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน ราวจับข้างโถส้วมเพื่อใช้ในการพยุงตัว เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับผู้ป่วยและญาติทำกิจวัตรส่วนตัว

หมายเหตุ :

- ก. มีจำนวนอย่างน้อย ๑ ห้อง

คำอธิบายความหมายของ “ห้อง” และ “พื้นที่” ในข้อ ๒.๑-๒.๘

ก. “ห้อง” เป็นพื้นที่ที่มีขอบเขตชัดเจนโดยมีผนังกันทั้งสามด้าน และมีประตูสำหรับเข้าออก

ข. “พื้นที่” อาจเป็นพื้นที่ที่มีผนังกันเป็นสัดส่วนมิดชิด หรือเป็นห้องก็ได้

- ข. ติดป้ายสัญลักษณ์ห้องน้ำผู้ชายและห้องน้ำผู้หญิง หรือใช้ร่วมกัน
- ค. หากมีการบำบัดรักษาด้วยธาราบำบัด การออกกำลังกายเพื่อการรักษา ห้องน้ำต้องมีฝักบัวสำหรับชำระล้างร่างกายก่อนและหรือหลังการบำบัดรักษา

๑.๒ พื้นที่สำหรับจัดเก็บอุปกรณ์ ประกอบด้วย ๕ ส่วนพื้นที่ ดังนี้

๑.๒.๑ พื้นที่สำหรับเก็บวัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือกายภาพบำบัด

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- มีพื้นที่ว่างสำหรับตั้งเครื่องมือกายภาพบำบัด
- มีทางสัญจรที่สะดวกสำหรับเคลื่อนย้ายอุปกรณ์และเครื่องมือกายภาพบำบัด
- มีทางสัญจรเข้าถึงห้องตรวจประเมิน และห้องบำบัดรักษาได้สะดวก

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น ตู้เก็บวัสดุอุปกรณ์ ชั้นวางของ เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับเก็บวัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือกายภาพบำบัดที่ใช้ในหน่วยงาน

หมายเหตุ :

- ก. พื้นที่สำหรับเก็บวัสดุและเครื่องมือกายภาพบำบัดต้องคำนึงถึงความเหมาะสมของอุณหภูมิและความชื้น
- ข. ขนาดของพื้นที่รวมขึ้นกับจำนวนเครื่องมือกายภาพบำบัดและวัสดุอุปกรณ์ ซึ่งต้องเพียงพอ รองรับต่อจำนวนเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์

๑.๒.๒ พื้นที่สำหรับเก็บอุปกรณ์การออกกำลังกาย

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- เข้าถึงได้สะดวกจากพื้นที่บำบัดรักษาด้วยการออกกำลังกาย

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น ตู้เก็บอุปกรณ์ ชั้นเก็บอุปกรณ์ รถเก็บน้ำหนัก (Dumbbell Wagon) เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับเก็บอุปกรณ์การออกกำลังกายระหว่างรอการใช้งาน

หมายเหตุ :

การจัดเก็บต้องคำนึงถึง

- ก. ความเป็นระเบียบและปลอดภัย
- ข. ความสะอาด ต้องไม่วางอุปกรณ์การออกกำลังกายบนพื้น
- ค. ความสะดวกในการนำไปใช้งาน

๑.๒.๓ พื้นที่สำหรับเก็บผ้าสะอาด

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- เข้าถึงได้สะดวกจากทางสัญจรหลัก

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น ตู้เก็บผ้าสะอาด เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับเก็บผ้าสะอาดที่เตรียมไว้รอใช้งาน

๑.๒.๔ พื้นที่พักผ้าเปื้อนหรือขยะมูลฝอย

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- เป็นพื้นที่แยกไว้เฉพาะ ไม่อยู่ในพื้นที่ส่วนบริการผู้ป่วย

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น ภาชนะรองรับผ้าเปื้อนพร้อมฝาปิดที่มีมิดชิด ภาชนะรองรับขยะมูลฝอยพร้อมฝาปิดมิดชิด เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับพักผ้าเปื้อนหรือขยะมูลฝอย ก่อนนำไปทำความสะอาดหรือกำจัด

๑.๒.๕ พื้นที่ซักล้าง ตากและเก็บอุปกรณ์ทำความสะอาด

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- มีพื้นที่ซักล้างทำความสะอาดที่เป็นสัดส่วน
- มีระบบการถ่ายเทอากาศที่ดี
- วัสดุปูพื้นต้องไม่ลื่นเมื่อเปียกน้ำ
- เข้าถึงได้สะดวก

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น ก๊อมน้ำ ราวตากผ้า ตู้เก็บอุปกรณ์/ชั้นวางของ อุปกรณ์ทำความสะอาด เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับซักล้าง ตากและเก็บอุปกรณ์ทำความสะอาด

๒. พื้นที่สำหรับปฏิบัติงานหลัก*

๒.๑ ห้องตรวจประเมิน

ขนาดพื้นที่ : ไม่น้อยกว่า ๖ ตารางเมตร

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- เข้าถึงได้สะดวกจากพื้นที่พักรอใช้บริการ
- มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยติดเชื่อพร้อมฝาปิดมิดชิด
- ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง ได้แก่ “ห้องตรวจประเมิน”

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น โต๊ะ เก้าอี้ บันไดขึ้นเตียง (Step-stool) เตียงสำหรับตรวจประเมิน คอมพิวเตอร์ อ่างล้างมือ เครื่องมือหรืออุปกรณ์ในการตรวจประเมินและวินิจฉัยทางกายภาพบำบัด เช่น เครื่องวัดชีพจร เครื่องวัดความดันโลหิต หูฟัง โคนิโอมิเตอร์ สายวัดความยาว เป็นต้น กริ่งสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับการคัดกรอง ตรวจประเมินอาการผู้ใช้บริการเพื่อวางแผนการบำบัดรักษาผู้ป่วยโรคในระบบต่างๆ ที่ไม่ใช่โรกระบบทางเดินหายใจ

หมายเหตุ : เตียงที่ใช้ในการตรวจประเมินต้องมีความแข็งแรง สามารถรองรับการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้นได้ (Cardio-Pulmonary Resuscitation ; CPR) หรือสามารถรองรับน้ำหนักได้อย่างน้อย ๒๐๐ กิโลกรัม

๒.๒ ห้องบำบัดรักษาทั่วไป

ขนาดพื้นที่ : ไม่น้อยกว่า ๖ ตารางเมตรต่อเตียง

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- คำนึงถึงความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ
- เข้าถึงได้สะดวกจากพื้นที่พักรอใช้บริการ
- ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น เตียงบำบัดรักษา เก้าอี้ บันไดขึ้นเตียง (Step-stool) อุปกรณ์สำหรับจับเวลา กริ่งสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน อ่างล้างมือ เป็นต้น

*ประกาศสภากายภาพบำบัด เรื่อง มาตรฐานบริการกายภาพบำบัด พ.ศ. ๒๕๕๓ ข้อ ๓.๑.๓ กำหนดพื้นที่ในการตรวจประเมิน การรักษา การให้คำปรึกษา ไว้ไม่น้อยกว่า ๖ ตารางเมตรต่อหนึ่งเตียงรักษา และแต่ละเตียงห่างกันอย่างน้อย ๘๐ เซนติเมตร ซึ่งจะได้มีการปรับปรุงให้สอดคล้องกับข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ต่อไป

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับการบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยใช้เครื่องมือกายภาพบำบัดที่เป็น เครื่องกระตุ้นกระแสไฟฟ้า เครื่องผลิตคลื่นเหนือเสียง เครื่องบ่อนกลับทางชีวภาพ การบำบัดรักษาด้วยความร้อนหรือความเย็น เป็นต้น

หมายเหตุ :

- ก. ห้องบำบัดรักษาอาจมีเตียงมากกว่าหนึ่งเตียงได้ โดยขนาดของห้องขึ้นกับจำนวนเตียง ในกรณีที่มีมากกว่า ๑ เตียงต่อห้อง ระยะห่างระหว่างเตียงต้องไม่น้อยกว่า ๙๐ เซนติเมตร และมี่านหรือฉากกั้น (Partition) ระหว่างเตียง
- ข. เตียงที่ใช้ในการบำบัดรักษาต้องมีความแข็งแรง สามารถรองรับการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้นได้ (Cardio-Pulmonary Resuscitation ; CPR) หรือสามารถรองรับน้ำหนักได้อย่างน้อย ๒๐๐ กิโลกรัม
- ค. ถ้าใช้เตียงที่ปรับระดับได้ ไม่ต้องมีบันไดขึ้นเตียง (Step-stool)

๒.๓ ห้องบำบัดรักษาเฉพาะ

๒.๓.๑ ห้องบำบัดรักษาด้วยเครื่องผลิตแสงเลเซอร์ (Power LASER Unit)

ขนาดพื้นที่ : ไม่น้อยกว่า ๖ ตารางเมตรต่อเตียง

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- เป็นห้องที่มีผนังและประตูที่แสงทะลุผ่านไม่ได้
- ไม่มีวัตถุที่พื้นผิวเป็นมันเงาสามารถสะท้อนแสงได้ในห้อง
- มีเต้ารับไฟฟ้าในบริเวณใกล้เคียงอย่างน้อยเตียงละ ๑ ตำแหน่ง
- คำนึงถึงความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ
- เข้าถึงได้สะดวก
- ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น เตียงบำบัดรักษา เก้าอี้ บันไดขึ้นเตียง (Step- stool) กริ่งสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับการบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยใช้เครื่องมือกายภาพบำบัดที่เป็นเครื่องผลิตแสงเลเซอร์ (Power LASER Unit)

๒.๓.๒ ห้องบำบัดรักษาด้วยเครื่องกำเนิดความร้อนลึกลงด้วยคลื่นสั้นหรือคลื่นไมโคร (Short Wave or Microwave Diathermy Machine)

ขนาดพื้นที่ : ไม่น้อยกว่า ๖ ตารางเมตรต่อเตียง

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- เป็นห้องที่แยกจากพื้นที่สำหรับบำบัดรักษาด้วยเครื่องมือกายภาพบำบัดที่ใช้กระแสไฟฟ้า โดยเครื่องกำเนิดความร้อนลึกลงด้วยคลื่นสั้นหรือคลื่นไมโครอยู่ห่างจากครุภัณฑ์ทางกายภาพบำบัดอื่นๆ ที่ใช้กระแสไฟฟ้าอย่างน้อย ๓ เมตร
- มีเต้ารับไฟฟ้าในบริเวณใกล้เคียงอย่างน้อยเตียงละ ๑ ตำแหน่ง
- คำนึงถึงความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ
- เข้าถึงได้สะดวก
- ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น เตียงบำบัดรักษาที่ทำจากไม้ เก้าอี้ไม้ บันไดขึ้นเตียง (Step- stool) ที่ทำจากไม้ กริ่งสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือที่ฉุกเฉินที่ไม่ได้ทำด้วยโลหะ เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับให้การบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยใช้ครุภัณฑ์ทางกายภาพบำบัดที่เป็นเครื่องกำเนิดความร้อนลึกด้วยคลื่นสั้นหรือคลื่นไมโคร (Short Wave or Microwave Diathermy Machine)

๒.๓.๓ ห้องบำบัดรักษาด้วยคอมไฟรังสีอุลตราไวโอเลต (Ultraviolet Lamp)

ขนาดพื้นที่ : ไม่น้อยกว่า ๖ ตารางเมตรต่อเตียง

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- เป็นห้องที่มีผนังทึบ
- ไม่มีวัตถุที่พื้นผิวเป็นมันเงาสามารถสะท้อนแสงได้ในห้อง
- มีเต้ารับไฟฟ้าในบริเวณใกล้เคียงอย่างน้อยเตียงละ ๑ ตำแหน่ง
- คำนึงถึงความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ
- เข้าถึงได้สะดวก
- ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น เตียงบำบัดรักษา เก้าอี้ บันไดขึ้นเตียง(Step- stool) กริ่งสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับให้การบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยใช้ครุภัณฑ์ทางกายภาพบำบัดที่เป็นคอมไฟรังสีอุลตราไวโอเลต (Ultraviolet Lamp)

๒.๓.๔ ห้องบำบัดรักษาด้วยเครื่องกระตุ้นแบบสนามแม่เหล็ก (Magnetic Stimulator)

ขนาดพื้นที่ : ไม่น้อยกว่า ๖ ตารางเมตรต่อเตียง

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- มีเต้ารับไฟฟ้าในบริเวณใกล้เคียงอย่างน้อยเตียงละ ๑ ตำแหน่ง
- คำนึงถึงความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ
- เข้าถึงได้สะดวก
- ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น เก้าอี้ที่ปรับพนักเอนลงเป็นเตียงนอนได้ กริ่งสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับให้การบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยใช้เครื่องมือกายภาพบำบัดที่เป็นเครื่องกระตุ้นแบบสนามแม่เหล็ก (Magnetic Stimulator)

หมายเหตุ :

- ก. เก้าอี้ต้องไม่มีล้อ หากมีล้อต้องสามารถล็อกล้อได้
- ข. กรณีที่ไม่ได้ใช้เก้าอี้ที่สามารถปรับพนักเอนลงเป็นเตียงนอนได้ ให้อนุโลมใช้เก้าอี้ที่มีพนักพิงสูงได้

๒.๓.๕ ห้องตรวจประเมินและบำบัดรักษาผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ*

ขนาดพื้นที่ : ไม่น้อยกว่า ๗.๕ ตารางเมตรต่อเตียง

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- ห้องแยกเป็นสัดส่วน
- มีเครื่องระบายอากาศที่ผ่านระบบการกรองเชื้อโรคก่อนออกสู่ภายนอกอาคาร
- มีเต้ารับไฟฟ้าในบริเวณใกล้เคียงอย่างน้อยเตียงละ ๑ ตำแหน่ง
- คำนึงถึงความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ

- เข้าถึงได้สะดวก
- ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น เตียงสำหรับจัดท่าระบายเสมหะ ตู้เก็บของ อุปกรณ์การให้ออกซิเจน เครื่องวัดความอึดตัวของออกซิเจน หูฟัง (Stethoscope) เครื่องวัดความดันโลหิต เครื่องดูดเสมหะ ถังลมช่วยหายใจชนิดบีบมือ (Ambu Bag) อ่างล้างมือ เป็นต้น

อุปกรณ์ที่ใช้ เช่น ถังมือตรวจโรค ถังมือปลอดเชื้อ สายดูดเสมหะ อุปกรณ์ที่ใช้ในการให้ออกซิเจน เป็นต้น
 ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับให้การบำบัดรักษาแก่ผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจที่มีความเสี่ยงต่อการแพร่กระจายเชื้อโรคในระดับต่ำ

หมายเหตุ :

- ก. ปริมาณออกซิเจนที่เตรียมไว้ต้องเพียงพอ
- ข. มีภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อที่มีฝาปิดมิดชิด และไม่เปิดปิดฝาภาชนะด้วยมือ

๒.๔ พื้นที่ออกกำลังกายเพื่อการรักษา*

ขนาดพื้นที่ : พื้นที่สำหรับการออกกำลังกายไม่น้อยกว่า ๘ ตารางเมตร
 สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- มีพื้นที่เพียงพอสำหรับครุภัณฑ์ต่าง ๆ
- สามารถดูแลและมองเห็นผู้ใช้บริการได้อย่างทั่วถึง
- มีระบบการถ่ายเทอากาศที่ดี
- เข้าถึงได้สะดวก
- ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของพื้นที่

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น เตียงสำหรับฝึกผู้ป่วย เตียงหมุนตั้งให้ตรง (Tilt table) บันไดไม้ข้ามมุม ราวคู่ขนาน (Parallel Bar) กระจกยวที่สามารถเคลื่อนย้ายได้ (Mobile Stand Mirror) เตียงสำหรับการออกกำลังกายโดยการแขวนและพวง (Suspension Unit) รอกคู่เหนือศีรษะสำหรับบริหารไหล่และแขน (Overhead Pulley) ลู่วิ่งสายพานไฟฟ้า (Treadmill) จักรยานปั่นมือ จักรยานปั่นเท้า โต๊ะสำหรับบริหารขาและเข่า (NK table) เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการออกกำลังกาย เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับให้การบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยใช้การออกกำลังกาย การฝึกการทรงตัวการฝึกยืน การฝึกเดิน การฝึกการเคลื่อนย้าย การฝึกก้าวข้าม การฝึกก้าวขึ้นลงขั้นบันได เป็นต้น

หมายเหตุ : ขนาดของพื้นที่รวมขึ้นกับชนิดและจำนวนอุปกรณ์การออกกำลังกาย

๒.๕ ห้องบำบัดรักษาด้วยธาราบำบัด

๒.๕.๑ ห้องบำบัดรักษาด้วยถ้ำน้ำวน (Whirlpool)

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- มีพื้นที่เพียงพอสำหรับครุภัณฑ์ต่าง ๆ
- มีพื้นที่สำหรับทำความสะอาดแขน และขา
- สามารถเข้าถึงได้ด้วยรถเข็นนั่ง
- มีระบบการถ่ายเทอากาศที่ดี
- วัสดุปูพื้นต้องไม่ลื่นเมื่อเปียกน้ำ

- เข้าถึงได้สะดวกจากพื้นที่พักรอใช้บริการหรือทางสัญจร
- ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น ถังน้ำวนแช่แขนหรือขา เก้าอี้ ตู้เก็บของ อ่างล้างมือ นาฬิกาตั้งเวลา กริ่งสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับการบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยใช้น้ำในการรักษาด้วยการแช่แขนหรือขาในถังน้ำวน

๒.๕.๒ ห้องบำบัดรักษาด้วยอ่างน้ำวน (Hubbard Tank)

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- มีพื้นที่เพียงพอสำหรับครุภัณฑ์ต่าง ๆ
- มีพื้นที่สำหรับทำความสะอาดร่างกายและเปลี่ยนเสื้อผ้า
- สามารถเข้าถึงได้ด้วยรถเข็นนั่ง
- มีระบบการถ่ายเทอากาศที่ดี
- วัสดุปูพื้นต้องไม่ลื่นเมื่อเปียกน้ำ
- เข้าถึงได้สะดวกจากพื้นที่พักรอใช้บริการหรือทางสัญจร
- ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น อ่างน้ำวนแช่ตัว ตู้เก็บของ ตู้เก็บผ้าสะอาด นาฬิกาตั้งเวลา กริ่งสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับการบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยใช้น้ำในการรักษาด้วยการแช่ตัวในอ่างน้ำวน

๒.๕.๓ ห้องบำบัดรักษาที่เป็นสระธาราบำบัด

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- มีพื้นที่เพียงพอสำหรับครุภัณฑ์ต่าง ๆ
- มีพื้นที่สำหรับทำความสะอาดร่างกายและเปลี่ยนเสื้อผ้า
- สามารถเข้าถึงได้ด้วยรถเข็นนั่งหรือเปลนอน
- มีระบบการถ่ายเทอากาศที่ดี
- อุณหภูมิในห้องสามารถปรับให้เหมาะสมกับอุณหภูมิของน้ำที่ต้องการได้
- วัสดุปูพื้นสระไม่ลื่น และวัสดุปูพื้นห้องต้องไม่ลื่นเมื่อเปียกน้ำ
- เข้าถึงได้สะดวก
- มีระบบการช่วยเหลือที่มีประสิทธิภาพเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน
- มีการออกแบบเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้บริการและผู้ให้การบำบัดรักษา เช่น น้ำในสระควรได้รับการดูแลตามหลักวิธีการที่ถูกต้องเพื่อการรักษาสมดุลความเป็นกรด-ด่าง การควบคุมอุณหภูมิของน้ำให้ได้ตามที่ต้องการอย่างสม่ำเสมอ มีราวจับในสระน้ำโดยรอบ ผนังและพื้นสระใช้สีที่มองเห็นได้ชัดเมื่ออยู่ใต้น้ำ ใช้วัสดุหรืออุปกรณ์ที่ทนทานต่อการเกิดสนิมและสีกร่อน
- ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น สระน้ำ อุปกรณ์เครื่องยกผู้ป่วยสำหรับเคลื่อนย้ายผู้ให้บริการที่เป็นผู้พิการลงและขึ้นจากสระน้ำ อุปกรณ์ช่วยชีวิต ตู้เก็บของตู้เก็บผ้าสะอาดนาฬิกาตั้งเวลา กริ่งสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับการบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยการกระตุ้นระบบควบคุมการเคลื่อนไหวด้วยการออกกำลังกายในน้ำ การฝึกการทรงตัว และการฝึกเดินในน้ำ การออกกำลังกายบริหารแขนขาและลำตัวในน้ำ การใช้

คุณสมบัติของน้ำเพื่อกระตุ้นการเคลื่อนไหวและการทรงท่า บรรเทาอาการปวด เสริมสร้างความแข็งแรงของระบบการไหลเวียนเลือดและระบบการหายใจ

๒.๖ พื้นที่สำหรับการบำบัดรักษาด้วยขี้ผึ้งเหลว (Paraffin Wax)

ขนาดพื้นที่ : ไม่น้อยกว่า ๓ ตารางเมตร

(หมายเหตุ - ประกาศสภาพกายภาพบำบัด เรื่อง มาตรฐานบริการกายภาพบำบัด พ.ศ. ๒๕๕๓ ข้อ ๓.๑.๓ กำหนดพื้นที่ในการตรวจประเมิน การรักษา การให้คำปรึกษา ไว้ไม่น้อยกว่า ๖ ตารางเมตรต่อหนึ่งเตียงรักษา และแต่ละเตียงห่างกันอย่างน้อย ๘๐ เซนติเมตร ซึ่งจะได้มีการปรับปรุงให้สอดคล้องกับข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ต่อไป)

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- มีพื้นที่สำหรับทำความสะอาดมือ/เท้า
- มีพื้นที่เพียงพอสำหรับครุภัณฑ์และวัสดุต่างๆ
- มีระบบการถ่ายเทอากาศที่ดี
- วัสดุปูพื้นต้องไม่ลื่นเมื่อเปียกน้ำและทำความสะอาดง่าย
- เข้าถึงได้สะดวก
- ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของพื้นที่

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น หม้อต้มขี้ผึ้งเหลว (Paraffin Wax) โต๊ะ เก้าอี้ ชั้นวางของหรือตู้เก็บของ ภาชนะสำหรับใส่ผ้าที่ใช้แล้ว นาฬิกาตั้งเวลา เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับให้การบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยการใช้ขี้ผึ้งเหลว (Paraffin Wax) เพื่อให้ความร้อน

๒.๗ ห้องฝึกพัฒนาการเด็ก*

ขนาดพื้นที่ : ไม่น้อยกว่า ๒๐ ตารางเมตร

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- ผนังห้องบุด้วยเบาะที่สูงไม่ต่ำกว่า ๘๐ เซนติเมตรจากพื้นห้อง
- พื้นปูด้วยวัสดุที่แน่นเพื่อลดแรงกระแทก
- มีระบบป้องกันไม่让孩子สามารถสอดนิ้วหรือสิ่งของเข้าไปในเต้ารับไฟฟ้าได้
- มีการออกแบบเพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้นกับเด็ก เช่น ไม่มีมุมแหลมคม เป็นต้น
- อุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้สามารถดูแลรักษาได้ง่าย ไม่สะสมฝุ่นละอองและเชื้อโรค
- มีพื้นที่สำหรับวางหรือเก็บอุปกรณ์ต่างๆ
- มีระบบการถ่ายเทอากาศที่ดี
- ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น ชุดอุปกรณ์ฝึกพัฒนาการเด็ก ตู้เก็บของ เป็นต้น

ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับให้การบำบัดรักษาแก่เด็กที่มีพัฒนาการล่าช้าไม่สมวัย

๒.๘ พื้นที่สำหรับเตรียมการบำบัดรักษา

สิ่งแวดล้อม ได้แก่

- มีระบบการถ่ายเทอากาศที่ดี
- วัสดุปูพื้นต้องไม่ลื่นเมื่อเปียกน้ำ

- เข้าถึงได้สะดวกจากพื้นที่ให้การบำบัดรักษาและทางสัญจร

ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่ เช่น เครื่องแช่แผ่นเก็บความร้อน (Hydrocollator Unit) ตู้ทำความเย็น โต๊ะ ตู้เก็บผ้าสะอาด เป็นต้น
ประโยชน์ใช้สอย : ใช้สำหรับเตรียมแผ่นเก็บความร้อนหรือแผ่นเก็บความเย็นก่อนและหลังการบำบัดรักษา

หมายเหตุในส่วนพื้นที่ใช้สอย

- ก. “ห้อง” เป็นพื้นที่ที่มีขอบเขตชัดเจนโดยมีผนังกันทั้งสามด้าน และมีประตูสำหรับเปิดปิดเมื่อเข้าออก
- ข. “พื้นที่” อาจเป็นพื้นที่ที่มีม่านกันเป็นสัดส่วนมิดชิด หรือเป็นห้องก็ได้
- ค. สุขภัณฑ์ หมายถึง เครื่องอุปกรณ์ที่ใช้ในห้องน้ำ เช่น อ่างล้างหน้า โถปัสสาวะ โถส้วม รวมถึงอุปกรณ์ประกอบในห้องน้ำส่วนอื่นๆ เป็นต้น
- ง. “กริ่งสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน” ต้องเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน และต้องมีเสียงดังมากพอเพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานได้ยินอย่างชัดเจน
- จ. “ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่” เป็นการยกตัวอย่างให้เหมาะสมกับการใช้งานของแต่ละพื้นที่เท่านั้น
- ฉ. ส่วนที่แคบของห้องตรวจประเมิน ห้องบำบัดรักษาทั่วไป ห้องบำบัดรักษาเฉพาะ ต้องไม่ต่ำกว่า ๒ เมตร และมีพื้นที่ว่างสามารถเดินได้รอบเตียง
- ช. ห้องตรวจประเมิน ห้องบำบัดรักษาทั่วไป ห้องบำบัดรักษาเฉพาะ สามารถใช้ในห้องเดียวกันได้ แต่ห้องนั้นต้องมีลักษณะและสิ่งแวดล้อมที่ครอบคลุมตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒.๑ ห้องตรวจประเมิน ข้อ ๒.๒ พื้นที่สำหรับบำบัดรักษาทั่วไป และข้อ ๒.๓ ห้องบำบัดรักษาเฉพาะที่มีการให้บริการ

ข. ส่วนประกอบอาคาร

๑. **พื้น** พื้นภายในสถานพยาบาลต้องไม่ต่างระดับกัน เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร ในกรณีที่มีพื้นต่างระดับกัน หากต่างระดับกันมากกว่า ๑.๓ เซนติเมตร ให้มีทางลาดระหว่างพื้นที่ต่างระดับกัน โดยมีความลาดชันไม่เกิน ๑ : ๑๒ หากมีความต่างระดับกันตั้งแต่ ๖.๔ มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน ๑.๓ เมตร ต้องปาดมุมพื้นส่วนที่ต่างระดับกันให้มีความลาดชัน ๑ : ๒
๒. **เพดาน** ระดับความสูงของเพดานหรือฝ้าเพดานไม่น้อยกว่า ๒.๖ เมตร เพื่อให้สามารถระบายอากาศได้ดี ไม่มีกลิ่นอับ หากระดับความสูงของเพดานหรือฝ้าเพดานน้อยกว่า ๒.๖ เมตร จะต้องมีการระบายอากาศที่สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๓. **หน้าต่าง** สามารถเปิดปิดได้สะดวก วัสดุและอุปกรณ์ประกอบมีความแข็งแรงคงทน สะดวกต่อการใช้งาน และดูแลรักษาทำความสะอาดได้ง่าย
๔. **ประตู** สามารถเปิดปิดได้ง่าย อาจเป็นแบบบานเลื่อนหรือแบบบานเปิด ขนาดของประตูต้องมีความเหมาะสมกับลักษณะของผู้ป่วยที่ให้บริการ เช่น กรณีมีการให้บริการผู้ป่วยทางระบบประสาท ต้องกว้างพอสำหรับรถเข็นนั่ง เป็นต้น และกว้างพอสำหรับการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยกรณีฉุกเฉินได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัย ลูกบิดประตูห้องน้ำต้องเป็นอุปกรณ์ชนิดที่สามารถเปิดได้จากภายนอกด้วย มีป้ายทางออกฉุกเฉินที่ชัดเจน ทั้งนี้ สามารถใช้ประตูทางเข้าเป็นทางออกฉุกเฉินได้ มีแผนผังแสดงทางออกฉุกเฉินติดไว้ในที่เปิดเผยสามารถอ่านได้ง่าย

๕. ทางลาด^๔ กรณีมีการให้บริการผู้ป่วยทางระบบประสาทที่ต้องใช้รถเข็นนั่ง ต้องมีทางสัญจรเข้าอาคารที่ตั้งของสถานพยาบาลสำหรับรถเข็นนั่งซึ่งมีลักษณะตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงว่าด้วย กำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๔

ค. งานระบบสำคัญที่เกี่ยวข้อง


สถานพยาบาลที่ไม่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืนมีระบบสำคัญที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

- ๑ ระบบการป้องกันและควบคุมการแพร่กระจายเชื้อ โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้ให้บริการและผู้ใช้บริการ มีระบบการป้องกันและควบคุมการแพร่กระจายเชื้อจากผู้ป่วยทั้งการป้องกันตามวิธีมาตรฐาน (Standard Precautions) และการป้องกันตามวิธีการแพร่กระจายเชื้อ (Transmission-based Precautions) มีระบบการป้องกันการแพร่กระจายเชื้อและการปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อมโดยการควบคุมดูแลความสะอาดของสิ่งแวดล้อม อาคารสถานที่ เครื่องมือ อุปกรณ์ต่างๆ มีระบบจัดการเพื่อให้เกิดการระบายอากาศที่ดี เช่น การบริหารจัดการระบบบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ เป็นต้น รวมทั้งมีระบบจัดการมูลฝอย จัดให้มีที่พักมูลฝอย มีภาชนะรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอยทั่วไป มูลฝอยติดเชื้อ มูลฝอยอันตราย มีฝาปิดมิดชิด ไม่เปิดปิดภาชนะด้วยมือ ไม่รั่วซึม ทำด้วยวัสดุที่ทำความสะอาดง่าย
- ๒ ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ให้เป็นแสงสว่างจากหลอดไฟประเภทคูโลไวท์ (Coolwhite) หรือ เเดย์ไลท์ (Daylight) ที่มีอุณหภูมิสี ๔,๐๐๐-๖,๕๐๐ องศาเคลวิน โดยต้องไม่ให้เกิดการล่อตาล้อใจเนื่องจากแสงที่ไม่เหมือนกันของหลอดไฟในแต่ละพื้นที่ ระดับแสงสว่างในห้องตรวจประเมิน พื้นที่หรือห้องบำบัดรักษาควรอยู่ที่ ๓๐๐-๕๐๐ ลักซ์ ทั้งนี้ ควรปรับแสงสว่างให้เพียงพอเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน
- ๓ ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ เป็นระบบไฟฟ้าที่มีสายดิน (Grounding System) จัดเป็นระเบียบมิดชิด มีความปลอดภัยต่อผู้ใช้บริการและผู้ปฏิบัติงาน และมีอุปกรณ์สำรองไฟฟ้า (Uninterruptible Power Supply; UPS) เพื่อให้มีไฟฟ้าสำรองสำหรับจ่ายกำลังไฟฟ้าอย่างต่อเนื่องให้กับเครื่องมือกายภาพบำบัดที่เป็นเครื่องดึงกระดูกสันหลังไฟฟ้า (Electric Traction Machine) เติงยหมุนตั้งให้ตรงแบบใช้ไฟฟ้า (Tilt Table) เครื่องกระตุ้นแบบสนามแม่เหล็ก (Magnetic Stimulator) ในกรณีระบบไฟฟ้าพื้นฐานของการไฟฟ้าส่วนท้องถิ่นขัดข้อง เพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วย
- ๔ ระบบป้องกันอัคคีภัย ต้องมีถึงดับเพลิงชนิดหัวที่เหมาะสม
- ๕ ระบบโทรศัพท์สำหรับการสื่อสาร
- ๖ ระบบการดูแลผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉิน เช่น การช่วยชีวิตเบื้องต้น การประสานการส่งต่อผู้ป่วยไปยังสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียง เป็นต้น
- ๗ มีไฟฟ้าให้แสงสว่างในกรณีฉุกเฉิน ไฟฉายหรืออุปกรณ์ให้แสงสว่างเมื่อไฟฟ้าดับ

ง. เครื่องมือกายภาพบำบัด

- ๑ เครื่องมือกายภาพบำบัดต้องขึ้นทะเบียนกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข
- ๒ มีการตรวจสอบเพื่อเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ให้พร้อมใช้งานตลอดเวลาและบำรุงดูแลรักษาเครื่องมือกายภาพบำบัดเป็นประจำสม่ำเสมอ
- ๓ เครื่องมือกายภาพบำบัดที่มีอายุการใช้งานตั้งแต่ ๓ ปีขึ้นไป ได้รับการทดสอบความเที่ยงตรงหรือการสอบเทียบเป็นประจำทุก ๒ ปี

^๔ รายละเอียดอยู่ในภาคผนวก ข



ผู้ประกอบการและผู้ดำเนินการสถานพยาบาลที่ไม่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืนประเภทคลินิกกายภาพบำบัด ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพกายภาพบำบัดด้านโครงสร้าง สิ่งแวดล้อม อาคารสถานที่ เครื่องมือและอุปกรณ์ทางกายภาพบำบัดในสถานพยาบาลที่ไม่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน ทั้งนี้ ขึ้นกับบริบทการให้บริการของสถานพยาบาลนั้น นอกจากนี้จะต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายและระเบียบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น พระราชบัญญัติสถานพยาบาล พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร เป็นต้น

ตารางสรุปรายละเอียด พื้นที่ใช้สอย

ด้าน โครงสร้าง สิ่งแวดล้อม อาคารสถานที่
เครื่องมือและอุปกรณ์ทางกายภาพบำบัด

ตารางที่ ๑

สรุปรายละเอียดพื้นที่ใช้สอยในสถานพยาบาลที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน (โรงพยาบาล)

ลำดับที่	พื้นที่ใช้งาน	ขนาดพื้นที่	ครุภัณฑ์และอุปกรณ์	สิ่งแวดล้อม	ประโยชน์ใช้สอย	หมายเหตุ
๑	พื้นที่ใช้สอยทั่วไป แบ่งเป็น ๔ ส่วน					
๑.๑	พื้นที่บริการส่วนหน้าสำหรับผู้ป่วยและญาติ	ประกอบด้วย ๕ ส่วนพื้นที่				
๑.๑.๑	พื้นที่สำหรับการต้อนรับและลงทะเบียน		<ul style="list-style-type: none"> - โต๊ะ หรือเคาน์เตอร์ - เก้าอี้ - คอมพิวเตอร์ - เครื่องพิมพ์ - ตู้เก็บประวัติผู้ป่วย 	<p>อยู่ส่วนหน้าของหน่วยงาน เมื่อเข้าหน่วยงาน จะเห็นได้อย่างชัดเจน</p>	ใช้สำหรับติดต่อสอบถาม ลงทะเบียนเพื่อรับบริการ นัดหมายการบำบัดรักษา เก็บทะเบียนประวัติผู้ป่วย หรือสำหรับบริการชำระค่าบริการ	<p>ควรมีครุภัณฑ์ที่เหมาะสมกับระบบบริหารจัดการของหน่วยงาน เช่น หากใช้ระบบคอมพิวเตอร์ ต้องมีระบบจัดเก็บและสำรองข้อมูล รวมทั้งมีการจำกัดการเข้าถึงข้อมูล หรือ หากบันทึกข้อมูลในเอกสาร ต้องมีตู้เก็บประวัติผู้ป่วยที่เป็นตู้ทึบ สามารถล็อกกุญแจได้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรักษาความลับของผู้ป่วย ปกปิดข้อมูลมิให้บุคคลภายนอกเข้าถึงข้อมูลผู้ป่วยได้</p>
๑.๑.๒	พื้นที่พักรอใช้บริการ	๑ ตร.ม./ที่นั่ง/คน สำหรับเก้าอี้ และ ๒ ตร.ม./คิม สำหรับที่จอดรถเข็นนั่ง	<ul style="list-style-type: none"> - เก้าอี้สำหรับผู้ป่วยและญาติ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นทึบโล่ง สามารถมองเห็นผู้ใช้บริการได้อย่างทั่วถึง - มีระบบการถ่ายเทอากาศที่ดี - มีพื้นที่สำหรับจอดรถเข็นนั่งและเปลนอน - มีทางสัญจรให้ผ่านเข้าห้องตรวจ ประเมิน และพื้นที่สำหรับบำบัดรักษาได้สะดวก 	ใช้สำหรับผู้ป่วยและญาติพักระหว่างรอรับบริการ	<p>ก. ขนาดของพื้นที่รวมขึ้นกับจำนวนเก้าอี้และรถเข็นนั่ง ซึ่งต้องเพียงพอ รองรับต่อจำนวนผู้ป่วยที่มาใช้บริการ</p> <p>ข. รถเข็นนั่งและเปลนอนที่จอดในพื้นที่พักรอใช้บริการ ต้องใส่ห้ามล้อไว้ไม่ให้เคลื่อนที่ได้</p>
๑.๑.๓	ห้องนำผู้ป่วยทั่วไป		<ul style="list-style-type: none"> - สุขภัณฑ์ - กริ่งสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน - ราวจับข้างโถส้วม เพื่อใช้ในการพยุงตัว อาจเป็นราวจับในแนวนอนหรือแนวตั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นห้องนำห้องสามที่ถูกละเอียด - อากาศถ่ายเทได้ดี โดยไหลเวียนสู่ภายนอกอาคารได้สะดวก - วัสดุปูพื้นห้องน้ำต้องไม่ลื่น - แสงสว่างเพียงพอ 	ใช้สำหรับผู้ป่วยและญาติพักกิจวัตรส่วนตัว	<p>ก. มีจำนวนอย่างน้อย ๒ ห้อง แยกห้องนำสำหรับผู้ป่วยและห้องนำสำหรับญาติ</p> <p>ข. ติดป้ายสัญลักษณ์ห้องนำผู้ป่วยและห้องนำญาติ</p>

ลำดับที่	พื้นที่ใช้งาน	ขนาดพื้นที่	ครุภัณฑ์และอุปกรณ์	สิ่งแวดล้อม	ประโยชน์ใช้สอย	หมายเหตุ
๑.๑.๔	ห้องนำผู้พิการ		- สุขภัณฑ์ - กริ่งสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน - ราวจับบริเวณด้านที่ชิดผนังและด้านข้างไม้ล้มล้ม เพื่อใช้ในการพยุงตัว อาจเป็นราวจับใบแนวนอนหรือแนวตั้ง	- เป็นห้องนำห้องสามที่ถูกลูกศิษย์ขณะมีลักษณะที่เป็นไปตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงว่าด้วยกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการ หรือทุพพลภาพ และคนชรา (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๔ - มีระบบถ่ายเทอากาศที่ดี - ช่องประตูทางเข้าห้องน้ำ ต้องมีความกว้างสุทธิ ไม่น้อยกว่า ๘๖ เซนติเมตร	ใช้สำหรับผู้ป่วยที่เรื้อรังซึ่งนั่งทำกิจกรรมส่วนตัว	ก. มีจำนวนอย่างน้อย ๑ ห้อง ข. ติดป้ายสัญลักษณ์ห้องนี้ผู้พิการ
๑.๑.๕	ห้องสำหรับผู้ป่วยเปลี่ยนเสื้อผ้า		- ตู้สำหรับเก็บสิ่งของมีค่าและเสื้อผ้าของผู้ป่วย - ตู้เก็บเสื้อผ้าสะอาด - ภาชนะสำหรับใส่ผ้าที่ใช้แล้ว	- เข้าถึงได้สะดวกจากพื้นที่ที่กรอกใช้บริการและทางสัญจรหลักในหน่วยงาน - พื้นที่ควรกว้างพอสำหรับรถเข็นนั่งและผู้ช่วยเหลือผู้ป่วย	ใช้สำหรับผู้ป่วยเกี่ยวกับของส่วนตัว และเปลี่ยนเสื้อผ้าก่อนและหลังใช้บริการ	ก. ต้องคำนึงถึงความเป็นส่วนตัวของผู้ป่วย ข. มีระบบการจัดการเรื่องทรัพย์สินมีค่าของผู้ป่วย
๑.๒	พื้นที่ส่วนสำนักงาน ประกอบด้วย ๓ ส่วนพื้นที่					
๑.๒.๑	สำนักงานธุรการ		- โต๊ะ เก้าอี้ - ตู้เก็บเอกสาร - ชุดคอมพิวเตอร์		เป็นที่ทำงานด้านเอกสารของเจ้าหน้าที่และเป็นพื้นที่จัดเก็บเอกสาร	
๑.๒.๒	ห้องทำงานนักกายภาพบำบัด					
๑.๒.๒.๑	ห้องทำงานของหัวหน้า	ไม่น้อยกว่า ๙ ตร.ม.	- โต๊ะและเก้าอี้ ๑ ชุด - เก้าอี้ (สำหรับผู้ใช้ขาแป) - ตู้เก็บเอกสาร		เป็นที่ทำงานของหัวหน้าหน่วยงาน	ก. การจัดสิ่งแวดล้อมและอุปกรณ์เครื่องใช้ต้องคำนึงถึงหลักการยศาสตร์ เพื่อความเหมาะสมของการทำงาน รวมทั้งการป้องกันการบาดเจ็บจากการทำงาน ข. มีระบบการจัดการเรื่องทรัพย์สินมีค่าของเจ้าหน้าที่

ลำดับที่	พื้นที่ใช้งาน	ขนาดพื้นที่	ครุภัณฑ์และอุปกรณ์	สิ่งแวดล้อม	ประโยชน์ใช้สอย	หมายเหตุ
๑.๒.๒	ห้องทำงานนักกายภาพบำบัด	ก. กรณีมีโต๊ะทำงานเฉพาะบุคคล - ไม่น้อยกว่า ๒ ตร.ม. ต่อคน - พื้นสำหรับชั้น/ผู้เก็บเอกสาร/หนังสือไม่น้อยกว่า ๑.๕ ตร.ม. ข. กรณีไม่มีโต๊ะทำงานเฉพาะบุคคล - ให้มีขนาดพื้นที่ที่สามารถรองรับนักกายภาพบำบัดได้	- โต๊ะและเก้าอี้ (๑ ชุดต่อคน) - ชั้น หรือ ตู้เก็บเอกสารหรือหนังสือ - โต๊ะยาวสำหรับทำงาน - เก้าอี้นั่งตามจำนวนนักกายภาพบำบัด - ชั้น หรือ ตู้เก็บเอกสารหรือหนังสือ - ตู้สำหรับเก็บของใช้ส่วนตัว		เป็นสถานที่สำหรับทำงานด้านเอกสารหรือวิชาการของนักกายภาพบำบัด	ก. การจัดสิ่งแวดล้อมและอุปกรณ์เครื่องใช้ต้องคำนึงถึงหลักการศาสตร์ เพื่อความเหมาะสมของการทำงาน รวมทั้งการป้องกันการบาดเจ็บจากการทำงาน ข. มีระบบการจัดการเรื่องทรัพย์สินมีค่าของเจ้าหน้าที่
๑.๒.๓	ห้องนำเจ้าหน้าที่		- สุขภัณฑ์	- เป็นห้องนำห้องสัมมนาสุดลักษณะ - มีระบบถ่ายเทอากาศที่ดี - วัสดุปูพื้นห้องนำต้องไม่ลื่น	ใช้สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานส่วนด้านสุขอนามัย	ก. แยกเป็นห้องนี้ผู้ขายและห้องนี้ผู้หญิง ข. ติดป้ายสัญลักษณ์ห้องนี้ผู้ขายและห้องนี้ผู้หญิง
๑.๓	พื้นที่สำหรับจัดเก็บอุปกรณ์	ประกอบด้วย ๖ ส่วนพื้นที่				
๑.๓.๑	พื้นที่สำหรับเก็บวัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือกายภาพบำบัด		- ตู้เก็บวัสดุอุปกรณ์ - ชั้นวางของ	- มีพื้นที่วางสำหรับตั้งเครื่องมือกายภาพบำบัด - มีทางสัญจรที่สะดวกสำหรับเคลื่อนย้ายอุปกรณ์และเครื่องมือกายภาพบำบัด - มีทางสัญจรเข้าถึงห้องตรวจประเมินและ พื้นี่สำหรับบำบัดรักษาได้สะดวก	ใช้สำหรับเก็บวัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือของนักกายภาพบำบัดที่ใช้ในหน่วยงาน	ก. พื้นที่สำหรับเก็บวัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือของนักกายภาพบำบัดต้องคำนึงถึงความเหมาะสมของอุณหภูมิและความชื้น ข. ขนาดของพื้นที่รวมขึ้นกับจำนวนเครื่องมือกายภาพบำบัด และวัสดุอุปกรณ์ ซึ่งต้องเพียงพอ รองรับต่อจำนวนเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์

ลำดับที่	พื้นที่ใช้งาน	ขนาดพื้นที่	ครุภัณฑ์และอุปกรณ์	สิ่งแวดล้อม	ประโยชน์ใช้สอย	หมายเหตุ
๑.๓.๒	พื้นที่สำหรับเก็บอุปกรณ์การออกกำลังกาย		- ตู้เก็บอุปกรณ์ - ชั้นเก็บอุปกรณ์ - รถเก็บน้ำหนัก (Dumbbell Wagon)	- เข้าถึงได้สะดวกจากพื้นที่บำบัดรักษาด้วยการออกกำลังกาย	ใช้สำหรับเก็บอุปกรณ์การออกกำลังกายระหว่างรอการใช้งาน	การจัดเก็บต้องคำนึงถึง ก. ความเป็นระเบียบ สามารถตรวจสอบการสูญหายได้ ข. ความสะอาด ต้องไม่วางอุปกรณ์การออกกำลังกายบนพื้น ค. ความสะอาดในการนำไปใช้งาน
๑.๓.๓	พื้นที่สำหรับเก็บรถเข็นนั่งและเปลนอน			- เป็นพื้นที่โล่ง - เข้าถึงได้สะดวกจากพื้นที่พักรอใช้บริการ ห้องตรวจประเมิน พื้นที่บำบัด รักษา ทางสัญจรหลักในหน่วยงาน - ไม่เกิดขวางทางสัญจร	ใช้สำหรับเก็บรถเข็นนั่งและเปลนอน	
๑.๓.๔	พื้นที่สำหรับเก็บผ้าสะอาด		- ตู้เก็บผ้าสะอาด	- เข้าถึงได้สะดวกจาก ทางสัญจรหลัก	ใช้สำหรับเก็บผ้าสะอาดที่เตรียมไว้ใช้งาน	
๑.๓.๕	ห้องพักผ้าเป็นนอนหรือขยະมูลฝอย		- ภาชนะรองรับผ้าเป็นนอน พร้อมฝาปิดที่มิดชิด - ภาชนะรองรับขยະ มูลฝอย พร้อมฝาปิดมิดชิด	- เป็นห้องที่แยกไว้เฉพาะ ไม่อยู่ในพื้นที่ส่วนบริการผู้ป่วย	ใช้สำหรับพักผ้าเป็นนอนหรือขยະมูลฝอย ก่อนนำไปทำความสะอาดหรือกำจัด	ให้คำนึงถึงระบบการจัดการผ้าเป็นนอนหรือขยະมูลฝอย ทั้งในเรื่องการแยก ผ้าเป็นนอนหรือขยະมูลฝอย เวลาและเส้นทางการเคลื่อนย้ายผ้าเป็นนอนหรือขยະมูล
๑.๓.๖	พื้นที่ซักล้าง ตากและเก็บอุปกรณ์ทำความสะอาด		- ก้อนน้ำ - ราวตากผ้า - ตู้เก็บอุปกรณ์หรือชิ้นวางของ - อุปกรณ์ทำความสะอาด	- มีพื้นที่ซักล้างทำความสะอาดที่เป็นสัดส่วน - มีระบบถ่ายเทอากาศที่ดี - วัสดุพื้นต้องไม่เส้นเมื่อเปียกน้ำ - เข้าถึงได้สะดวก	ใช้สำหรับซักล้าง ตากและเก็บอุปกรณ์ทำความสะอาด	กรณีไม่มีพื้นที่ในหน่วยงาน จะต้องมีบริเวณใกล้เคียงกับหน่วยงาน

ลำดับที่	พื้นที่ใช้งาน	ขนาดพื้นที่	ครุภัณฑ์และอุปกรณ์	สิ่งแวดล้อม	ประโยชน์ใช้สอย	หมายเหตุ
๑.๔	ทางสัญจรในหน่วยงานและทางออกฉุกเฉิน			<ul style="list-style-type: none"> - ประตูทางเข้าออกหน่วยงาน ต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๘๐ เซนติเมตร - ทางสัญจรภายในหน่วยงานเป็นพื้นที่โล่ง - ทางสัญจรภายในหน่วยงานสำหรับทางสัญจรของผู้ป่วยและญาติ เจ้าหน้าที่ และการเคลื่อนย้ายเครื่องมือทางการแพทย์มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๕๐ เซนติเมตร - มีทางออกฉุกเฉิน และโคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน - พื้นผิวทางสัญจรไม่ลื่น 	ใช้สำหรับสัญจรในภาวะปกติ และกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ก. อาจใช้ประตูทางเข้าออกหน่วยงานเป็นทางออกฉุกเฉินได้ ข. ต้องมีแผนผังแสดงทางออกฉุกเฉินติดไว้ในที่เปิดเผย
๒	พื้นที่สำหรับปฏิบัติงานหลักของหน่วยงาน แบ่งเป็น ๙ ส่วน					
๒.๑	ห้องตรวจประเมิน	ไม่น้อยกว่า ๙ ตร.ม.	<ul style="list-style-type: none"> - เตียงสำหรับตรวจประเมิน - บันไดขึ้นเตียง (Step-stool) - โต๊ะ เก้าอี้ - คอมพิวเตอร์ หรือกล่องสำหรับดูฟิล์มเอกซเรย์ - เครื่องมือหรืออุปกรณ์ในการตรวจประเมินและวินิจฉัยทางกายภาพบำบัด (เช่น เครื่องวัดชีพจร เครื่องวัดความดันโลหิต หูฟัง โกลิโอมิเตอร์ สายวัด ความยาว เป็นต้น) - อ่างล้างมือ - กริ่งสัญญาณหรือ อุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือเพื่อฉุกเฉิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ฝ้าเพดานฝ้าสูงจากพื้นไม่ต่ำกว่า ๓๐ เซนติเมตร - ฝ้าถึงได้สะดวกจากพื้นที่พักรอใช้บริการ - มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยติดเชื้อพร้อมฝาปิดมิดชิด - ติดป้ายบอกลักษณะการใช้ งานของห้องได้แก่ “ห้องตรวจประเมิน” 	ใช้สำหรับบริการคัดกรอง ตรวจประเมินร่างกายผู้ใช้บริการ เพื่อวางแผนการบำบัดรักษาผู้ป่วยโรคในระบบต่างๆ ที่ไม่ใช่โรคทางระบบทางเดินหายใจ	ก. เตียงที่ใช้ในการตรวจประเมินต้องมี ความแข็งแรง สามารถรองรับการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้นได้ (Cardio Pulmonary Resuscitation ; CPR) หรือสามารถรองรับน้ำหนักได้อย่างน้อย ๒๐๐ กิโลกรัม ข. การมีอ่างล้างมือเป็นเรื่องของการควบคุม และป้องกันการติดเชื้อ หากไม่มีอ่างล้างมือในห้องตรวจประเมิน ต้องมีระบบควบคุมและป้องกันการติดเชื้อวิธีอื่น

ลำดับที่	พื้นที่ใช้งาน	ขนาดพื้นที่	ครุภัณฑ์และอุปกรณ์	สิ่งแวดล้อม	ประโยชน์ใช้สอย	หมายเหตุ
๒.๒	พื้นที่สำหรับบำบัดรักษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า ๙ ตร.ม.ต่อเตียง	<ul style="list-style-type: none"> - เตียงบำบัดรักษา - เก้าอี้ - บันไดขึ้นเตียง (Step-stool) - อุปกรณ์สำหรับจับเวลา - กระจกสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน - อ่างล้างมือ 	<ul style="list-style-type: none"> - มีตัวรับไฟฟ้าในบริเวณใกล้เคียงอย่างน้อยเตียงละ ๑ ตำแหน่งและควรอยู่สูงจากพื้นไม่ต่ำกว่า ๓๐ เซนติเมตร - ค่าแรงถึงความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ - เข้าถึงได้สะดวกจากทางสัญจรหลักในหน่วยงาน - ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของพื้นที่หรือประเภทห้อง 	ใช้สำหรับให้การบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยใช้เครื่องมือกายภาพบำบัดที่เป็นเครื่องกระตุ้นกระแสไฟฟ้า เครื่องผลิตคลื่นเทอราสียง เครื่องบำบัดรักษาด้วยความร้อนหรือความเย็น เป็นต้น	ก. ห้องบำบัดรักษาอาจมีเตียงมากกว่าหนึ่งเตียงได้ ขนาดของพื้นที่รวมขึ้นกับจำนวนเตียง ในกรณีที่มีมากกว่า ๑ เตียงต่อห้อง ระยะห่างระหว่างเตียงไม่น้อยกว่า ๙๐ เซนติเมตร และมีบานหรือฉากกั้น (Partition) ระหว่างเตียง ข. เตียงที่ใช้ในการบำบัดรักษาต้องมีความแข็งแรง สามารถรองรับการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้นได้ (Cardio-Pulmonary Resuscitation ; CPR) หรือสามารถรองรับน้ำหนักได้อย่างน้อย 200 กิโลกรัม ค. ถ้าใช้เตียงที่ปรับระดับได้ ไม่ต้องมีบันไดขึ้นเตียง (step-stool)
๒.๓	ห้องบำบัดรักษาเฉพาะ					
๒.๓.๑	ห้องบำบัดรักษาด้วยเครื่องผลิตแสงเลเซอร์ (Power LASER Unit)	ไม่น้อยกว่า ๙ ตร.ม.ต่อเตียง	<ul style="list-style-type: none"> - เตียงบำบัดรักษา - เก้าอี้ - บันไดขึ้นเตียง (step-stool) - กระจกสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นห้องที่มีผนังและประตูที่แสงทะลุผ่านไม่ได้ - ไม่มีวัตถุที่พื้นผิวเป็นมันเงาสามารถสะท้อนแสงได้ในห้อง - มีตัวรับไฟฟ้าในบริเวณใกล้เคียงอย่างน้อย เตียงละ ๑ ตำแหน่งและควรอยู่สูงจากพื้นไม่ต่ำกว่า ๓๐ เซนติเมตร - ค่าแรงถึงความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ - เข้าถึงได้สะดวกจากทางสัญจรหลักในหน่วยงาน - ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง 	ใช้สำหรับให้การบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยใช้เครื่องมือกายภาพบำบัดที่เป็นเครื่องผลิตแสงเลเซอร์ (Power LASER Unit)	

ลำดับที่	พื้นที่ใช้งาน	ขนาดพื้นที่	ครุภัณฑ์และอุปกรณ์	สิ่งแวดล้อม	ประโยชน์ใช้สอย	หมายเหตุ
๒.๓.๒	ห้องบำบัดรักษาด้วยเครื่องกำเนิดความร้อนคลื่นสั้นหรือคลื่นไมโคร (Short Wave or Microwave Diathermy Machine)	ไม่น้อยกว่า ๙ ตร.ม.ต่อเตียง	- เตียงบำบัดรักษาที่ทำจากไม้ - เก้าอี้ - บันไดขึ้นเตียง (step-stool) ที่ทำจากไม้ - กริ่งสัญญาณหรือ อุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือออกเงินที่ไม่ได้ทำด้วยโลหะ	- เป็นห้องที่แยกจากพื้นที่สำหรับบำบัดรักษาด้วยเครื่องมือ - ภายภาคบำบัดที่ใช้กระแสไฟฟ้า - โดยเครื่องกำเนิดความร้อนคลื่นสั้นหรือคลื่นไมโครอยู่ห่างจากเครื่องมือกายภาพบำบัดอื่นๆ ที่ใช้กระแสไฟฟ้าอย่างน้อย ๓ เมตร - มีตัวรับไฟฟ้าในบริเวณใกล้เคียงอย่างน้อยเพียง ๑ ตำแหน่งและควรอยู่สูงจากพื้นไม่ต่ำกว่า ๓๐ เซนติเมตร - คำนึงถึงความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ - เช้าถึงได้สะดวกจากทางสัญจรหลักในหน่วยงาน - ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง	ใช้สำหรับให้การบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยใช้เครื่องมือกายภาพบำบัดที่เป็นคลื่นสั้นหรือคลื่นไมโคร (Short Wave or Microwave Diathermy Machine)	
๒.๓.๓	ห้องบำบัดรักษาด้วยคอมโพสิ่งสีอัลตราไวโอเล็ต (Ultraviolet Lamp)	ไม่น้อยกว่า ๙ ตร.ม.ต่อเตียง	- เตียงบำบัดรักษา - เก้าอี้ - บันไดขึ้นเตียง (step-stool) - กริ่งสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือออกเงิน	- เป็นห้องที่มีผนังทึบ - ไม่มีวัตถุที่พื้นผิวเป็นมันเงาสามารถสะท้อนแสงได้ในห้อง - มีตัวรับไฟฟ้าในบริเวณใกล้เคียงอย่างน้อยเพียง ๑ ตำแหน่งและควรอยู่สูงจากพื้นไม่ต่ำกว่า ๓๐ เซนติเมตร - คำนึงถึงความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ - เช้าถึงได้สะดวกจากทางสัญจรหลักในหน่วยงาน - ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง	ใช้สำหรับให้การบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยใช้เครื่องมือกายภาพบำบัดที่เป็นคอมโพสิ่งสีอัลตราไวโอเล็ต (Ultraviolet Lamp)	

ลำดับที่	พื้นที่ใช้งาน	ขนาดพื้นที่	ครุภัณฑ์และอุปกรณ์	สิ่งแวดล้อม	ประโยชน์ใช้สอย	หมายเหตุ
๒.๓.๔	ห้องบำบัดรักษาด้วยเครื่องกระตุ้นแบบสนามแม่เหล็ก (Magnetic Stimulator)	ไม่น้อยกว่า ๙ ตร.ม. เต็ม	- แก้วที่ใส่น้ำสามารถปรับพันกเอนลง เป็นเต็มนอนได้ - กระจกสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน	- มีตัวรับไฟฟ้าในบริเวณใกล้เคียงอย่างน้อยเพียง ๑ ตำแหน่ง และควรวางอยู่สูงจากพื้นไม่ต่ำกว่า ๓๐ เซนติเมตร - คำนึงถึงความชื้นส่วนตัวและความปลอดภัยของผู้ให้บริการ - เช้าถึงได้สะดวกจากทางสัญจรหลักในหน่วยงาน - ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง	ใช้สำหรับให้การบำบัดรักษาแก่ผู้ป่วยโรคเรื้อรังโดยใช้เครื่องมือกายภาพบำบัดที่เป็นเครื่องกระตุ้นแบบสนามแม่เหล็ก (Magnetic Stimulator)	ก. แก้วที่ต้องไม่มีลวด หากมีลวดต้องสามารถถอดลวดได้ ข. กระจกที่ใส่น้ำที่ใช้แก้วที่ใส่น้ำได้ เอนลงเป็นเต็มนอนได้ ให้อนุโลมใช้แก้วที่มีพนักพิงสูงได้
๒.๓.๕	ห้องตรวจประเมินและบำบัดรักษาผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ	ไม่น้อยกว่า ๑๒ ตร.ม. เต็ม	- เต็มสำหรับจัดท่ากระบายเสมหะ - โต๊ะ แก้ว - ตู้เก็บของ - พูฟ (Stethoscope) - เครื่องวัดความดันโลหิต - อุปกรณ์การให้ออกซิเจน - เครื่องวัดความอิ่มตัวของออกซิเจน - เครื่องดูดเสมหะ - อุปกรณ์ช่วยหายใจชนิดบีบมือ (Ambu bag) - อ่างล้างมือ - อุปกรณ์ที่ใช้ เช่น ถังมือตรวจโรค ถังมือปลอดเชื้อ สายดูดเสมหะ - อุปกรณ์ที่ใช้ในกรณีให้ออกซิเจน - ชุดป้องกันส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment; PPE) ที่เหมาะสมกับระดับการป้องกัน	- ห้องแยกเป็นสัดส่วน ก. กรณีที่รับผู้ป่วยที่สามารถแพร่กระจายเชื้อโรคผ่านการสัมผัส (Contact transmission) ให้มีระบบระบายอากาศทางเดียวออกสู่ภายนอก ข. กรณีที่รับผู้ป่วยที่สามารถแพร่กระจายเชื้อโรคผ่านหยด ละอองขนาดใหญ่ (Droplet transmission) ให้มีเครื่องระบายอากาศที่ผ่านระบบกรองกรองเชื้อโรคก่อนออกสู่ภายนอกอาคาร ค. กรณีที่รับผู้ป่วยที่สามารถแพร่กระจายเชื้อโรคทางอากาศ (Airborne transmission) ให้มีห้องป้องกันการแพร่กระจายเชื้อทางอากาศที่มีระบบควบคุมความดันห้องเป็นลบ (Negative Pressure room)	ใช้สำหรับให้การบำบัดรักษาแก่ผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจที่เรื้อรัง ก. การสัมผัส ข. ปล่อยละอองขนาดใหญ่ เช่น ละอองน้ำมูก ละอองน้ำลาย เป็นต้น ค. ทางอากาศ	ก. ปริมาณออกซิเจนที่เตรียมไว้ต้องเพียงพอสำหรับให้บริการผู้ป่วยได้ตลอดทั้งวัน โดยไม่รวมการใช้ในกรณีฉุกเฉิน ข. มีระบบรองรับผลเย็ดเชื้อที่เหมาะสม

ลำดับที่	พื้นที่ใช้งาน	ขนาดพื้นที่	ครุภัณฑ์และอุปกรณ์	สิ่งแวดล้อม	ประโยชน์ใช้สอย	หมายเหตุ
๒๔	พื้นที่ออกกำลังกายเพื่อการศึกษา	- พื้นที่สำหรับการมีกิจกรรมและการออกกำลังกายไม่น้อยกว่า ๒๐ ตร.ม.	- โต๊ะสำหรับฝึกผู้ช่วย - โต๊ะหมุนตั้งได้ตรง (Tilt table) - บันไดขั้นสูง - ราวคู่ขนาน (Parallel bar) - กระจกยาวที่สามารถเคลื่อนย้ายได้ (Mobile stand mirror) - โต๊ะสำหรับการออกกำลังกายโดยการแขวนและพยุง (Suspension unit) - รอกคู่เหนือศีรษะสำหรับบริหารไหล่และ แขน (Overhead Pulley) - ตู้วิ่งสายพานไฟฟ้า (Treadmill) - จักรยานปั่นมือ - จักรยานปั่นเท้า - โต๊ะสำหรับบริหารขาและเท้า (NK table)	- มีพื้นที่ว่างสำหรับมีการฝึกเดินด้วยเครื่องช่วยเดิน และมีการเคลื่อนย้ายด้วยรถเข็นนั่ง - มีพื้นที่ว่างสำหรับการเข้าถึงของรถเข็นนั่งและเบเลนอน - มีพื้นที่เพียงพอสำหรับครุภัณฑ์ต่างๆ - สามารถดูแลและมองเห็นผู้ใช้บริการได้อย่างทั่วถึง - มีระบบถ่ายเทอากาศที่ดี - เข้าถึงได้สะดวกจากทางสัญจรหลักในหน่วยงาน - ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง	ใช้สำหรับให้บริการบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยใช้การออกกำลังกาย การฝึกการทรงตัว การฝึกเดิน การฝึกการฝึกการเคลื่อนไหว การฝึกการออกกำลังกาย การฝึกการชาม การฝึกการขึ้นลงขั้นบันได	ก. ในกรณีที่มีการออกกำลังกายแบบกลุ่มต้องมีพื้นที่ว่างไม่น้อยกว่า ๒๒๕ ตารางเมตรต่อผู้รับบริการหนึ่งคน (๑.๕ เมตร x ๑.๕ เมตร) ข. ขนาดของพื้นที่รวมขึ้นกับชนิดและจำนวนอุปกรณ์การออกกำลังกาย
๒๕	ห้องบำบัดรักษาด้วยธารบำบัด					
๒๕.๑	ห้องบำบัดรักษาด้วยถังน้ำวน (Whirlpool)		- ถังน้ำวนแช่แขนหรือขา - เก้าอี้	- มีพื้นที่เพียงพอสำหรับครุภัณฑ์ต่างๆ	ใช้สำหรับให้บริการบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยใช้ถังน้ำวน	

ลำดับที่	พื้นที่ใช้งาน	ขนาดพื้นที่	ครูภัณฑ์และอุปกรณ์	สิ่งแวดล้อม	ประโยชน์ใช้สอย	หมายเหตุ
๒.๕.๒	ห้องบำบัดรักษาด้วยอ่างน้ำวน (Hubbard Tank)		<ul style="list-style-type: none"> - ตู้เก็บของ - อ่างล้างมือ - นาฬิกาตั้งเวลา - เครื่องสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน 	<ul style="list-style-type: none"> - มีพื้นที่สำหรับทำความสะอาดแขน ซา - มีทางและพื้นที่สำหรับรถเข็นนั่ง - มีระบบถ่ายเทอากาศที่ดี - วัสดุพื้นต้องไม่ลื่นเมื่อเปียกน้ำ - เข้าถึงได้สะดวกจากพื้นที่พักรอให้บริการหรือทางสัญจรหลักในหน่วยงาน - ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง 	การรักษาดูแลการแช่แขนหรือขาในอ่างน้ำวน	
๒.๕.๓	ห้องบำบัดรักษาที่เป็นสระธาราบำบัด		<ul style="list-style-type: none"> - อ่างน้ำวนแช่ตัว - ตู้เก็บของ - ตู้เก็บผ้าสะอาด - นาฬิกาตั้งเวลา - เครื่องสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน 	<ul style="list-style-type: none"> - มีพื้นที่เพียงพอสำหรับครูภัณฑ์ต่าง ๆ - มีพื้นที่สำหรับทำความสะอาดร่างกายและเปลี่ยนเสื้อผ้า - สามารถเข้าถึงได้ตัวรถเข็นนั่ง - มีระบบถ่ายเทอากาศที่ดี - วัสดุพื้นต้องไม่ลื่นเมื่อเปียกน้ำ - เข้าถึงได้สะดวกจากพื้นที่พักรอให้บริการหรือทางสัญจรหลักในหน่วยงาน - ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง 	ใช้สำหรับให้บริการบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยใช้ไม้ในการรักษาด้วยการแช่ตัวในอ่างน้ำวน	
๒.๕.๓	ห้องบำบัดรักษาที่เป็นสระธาราบำบัด		<ul style="list-style-type: none"> - สระน้ำ - อุปกรณ์เครื่องยกผู้ป่วยสำหรับเคลื่อนย้าย ผู้ใช้บริการที่เป็นผู้พิการ ลงและขึ้นจากสระน้ำ - อุปกรณ์ช่วยชีวิต - ตู้เก็บของ - ตู้เก็บผ้าสะอาด - นาฬิกาตั้งเวลา 	<ul style="list-style-type: none"> - มีพื้นที่เพียงพอสำหรับครูภัณฑ์ต่าง ๆ - มีพื้นที่สำหรับทำความสะอาดร่างกายและเปลี่ยนเสื้อผ้า - สามารถเข้าถึงตัวรถเข็นนั่งหรือเปลนอน - มีระบบถ่ายเทอากาศที่ดี - อุณหภูมิในห้องสามารถปรับให้เหมาะสมกับอุณหภูมิของน้ำที่ต้องการได้ 	ใช้สำหรับให้บริการบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยการกระตุ้นระบบควบคุมการเคลื่อนไหวด้วยการออกกำลังกายในน้ำ การฝึกการทรงตัว การฝึกเดินในน้ำ การออกกำลังกายในน้ำ การออกกำลังกายในน้ำ การใช้อุปกรณ์ของน้ำเพื่อการกระตุ้นการ	

ลำดับที่	พื้นที่ใช้งาน	ขนาดพื้นที่	ครุภัณฑ์และอุปกรณ์	สิ่งแวดล้อม	ประโยชน์ใช้สอย	หมายเหตุ
			<ul style="list-style-type: none"> - กริ่งสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน 	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุปูพื้นสระไม่ลื่น และวัสดุปูพื้นห้องต้องไม่ลื่นเมื่อเปียกน้ำ - เข้าถึงได้สะดวกจากทางสัญจรหลักในหน่วยงาน - มีระบบการช่วยเหลือที่มีประสิทธิภาพเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน - มีการออกแบบเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการบำบัดรักษา เช่น น้ำในสระควรได้รับการดูแลตามหลักวิธีการที่ถูกต้องเพื่อการรักษาสูงสุดความเป็นกรด-ด่าง การควบคุมอุณหภูมิของน้ำให้ได้ตามที่ต้องการอย่างสม่ำเสมอ มีราวจับในสระน้ำโดยรอบ ผนังและพื้นสระใช้ สีที่มองเห็นได้ชัดเมื่ออยู่ใต้น้ำ วัสดุและอุปกรณ์ที่ทนทานต่อการเกิดสนิมและ สึกกร่อน เป็นต้น - ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง 	เคลื่อนไหวและการทรงท่าบรรเทาอาการปวด เสริมสร้างความแข็งแรงของระบบการไหลเวียนเลือดและระบบการหายใจ	
๒.๖	พื้นที่สำหรับการบำบัดรักษาด้วยขี้ผึ้งเหลว (Paraffin Wax)	ไม่น้อยกว่า ๓ ตร.ม.	<ul style="list-style-type: none"> - หม้อต้มขี้ผึ้งเหลว (Paraffin Wax) - โต๊ะ เก้าอี้ - ชั้นวางของ/ตู้เก็บของ - ภาชนะสำหรับใส่ผ้าที่ใช้แล้ว - นาฬิกาตั้งเวลา 	<ul style="list-style-type: none"> - มีพื้นที่สำหรับทำความสะอาดมือและเท้า - มีพื้นที่เพียงพอสำหรับครุภัณฑ์และวัสดุต่างๆ - มีระบบถ่ายเทอากาศที่ดี - วัสดุปูพื้นต้องไม่ลื่นเมื่อเปียกน้ำ - และทำความสะอาดง่าย - เข้าถึงได้สะดวกจากทางสัญจรหลักในหน่วยงาน - ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของพื้นที่ 	ใช้สำหรับให้การบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยการใช้น้ำขี้ผึ้งเหลว (Paraffin Wax) เพื่อให้ความร้อน	

ลำดับที่	พื้นที่ใช้งาน	ขนาดพื้นที่	ครูเกษียณและอุปกรณ์	สิ่งแวดล้อม	ประโยชน์ใช้สอย	หมายเหตุ
๒๗	ห้องฝึกพัฒนารเด็ก	ไม่น้อยกว่า ๒๐ ตร.ม	- ชุดอุปกรณ์ฝึกพัฒนารเด็ก - ตู้เก็บของ	<ul style="list-style-type: none"> - ผนังห้องด้วยเบาะไม้ต่ำกว่า ๘๐ เซนติเมตรจากพื้นห้อง - ผนังด้วยวัสดุที่แน่นเพื่อลดแรงกระแทก - มีระบบป้องกันไม่เด็กสามารถสอดนิ้วหรือสิ่งของเข้าไปในเต้ารับไฟฟ้าได้ - มีการออกแบบเพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้นกับเด็ก เช่น ไม่มีมุมแหลมคม เป็นต้น - อุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้สามารถดูแลรักษาได้ง่าย ไม่สะสมฝุ่นละอองและเชื้อโรค - มีพื้นที่สำหรับวางหรือเก็บอุปกรณ์ต่างๆ - มีระบบถ่ายเทอากาศที่ดี - ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง 	ใช้สำหรับให้การบำบัดรักษาเด็กที่มีพัฒนาการล่าช้าไม่สมวัย	
๒๘	ห้องให้ความรู้สุขศึกษา/ให้คำปรึกษา	ไม่น้อยกว่า ๖ ตร.ม.	- โต๊ะ เก้าอี้ - อุปกรณ์และสื่อในการให้ความรู้และสุขศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> - มีระบบถ่ายเทอากาศที่ดี - ไม่มีสิ่งรบกวน - เข้าถึงได้สะดวกจากทางสัญจรหลักของหน่วยงาน - ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง 	ใช้สำหรับให้คำปรึกษา ให้ความรู้และสอนสุขศึกษาแก่ผู้มาใช้บริการ	

ลำดับที่	พื้นที่ใช้งาน	ขนาดพื้นที่	ครุภัณฑ์และอุปกรณ์	สิ่งแวดล้อม	ประโยชน์ใช้สอย	หมายเหตุ
๒๙	พื้นที่สำหรับเตรียมการบำบัดรักษา	ไม่น้อยกว่า ๖ ตร.ม	- เครื่องแช่แช่น้ำเก็บความร้อน (Hydrocollator unit) - ตู้ทำความเย็น - โต๊ะหรือชั้นวางของที่มีล้อ - ตู้เก็บผ้าสะอาด - อ่างล้างมือแบบประสงค์	- พื้นที่เป็นสัดส่วน แยกออกจากพื้นที่ให้การบำบัดรักษา - มีระบบถ่ายเทอากาศที่ดี - วัสดุพื้นต้องไม่เสียดสีเมื่อบีเยกน้ำ - เข้าถึงได้สะดวกจากพื้นที่ให้การบำบัดรักษาและทางสัญจรหลักของหน่วยงาน	ใช้สำหรับเตรียมแผนเก็บความร้อนหรือแผนเก็บความเย็นก่อนและหลังการบำบัดรักษา	

หมายเหตุในส่วนพื้นที่ใช้สอย

- ก. “ห้อง” เป็นพื้นที่ที่มีขอบเขตชัดเจนโดยมีผนังกันทั้งสามด้าน และมีประตูสำหรับเปิดปิดเมื่อเข้าออก
- ข. “พื้นที่” อาจเป็นพื้นที่ที่มีผนังกันเป็นสัดส่วนมิดชิด หรือเป็นห้องก็ได้
- ค. สุนัขกั้นต์ หมายถึง เครื่องอุปกรณ์ที่ใช้ในห้องน้ำ เช่น อ่างล้างหน้า โถปัสสาวะ โถส้วม รวมถึงอุปกรณ์ประกอบในห้องน้ำส่วนอื่นๆ เป็นต้น
- ง. ลักษณะของห้องน้ำผู้พิการเป็นไปตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงว่าด้วย กำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๔ มีรายละเอียดอยู่ในภาคผนวก ก.
- จ. “อุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน” ต้องเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน
- ฉ. “ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่” เป็นการยกตัวอย่างที่เหมาะสมกับการใช้งานของแต่ละพื้นที่เท่านั้น
- ช. ห้องตรวจจประเมิน พื้นทีสำหรับบำบัดรักษาทั่วไป ห้องบำบัดรักษาเฉพาะ สามารถใช้ในห้องนั่งนอนต้องมีลักษณะและสิ่งแวดล้อมที่ครอบคลุมตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒.๑ ห้องตรวจประเมิน ข้อ ๒.๒ พื้นทีสำหรับบำบัดรักษาเฉพาะที่มีบริการให้ บริการ

ตารางที่ ๒ สรุปรายละเอียดพื้นที่ใช้สอยในสถานพยาบาลที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน (คลินิก)

ลำดับที่	พื้นที่ใช้งาน	ขนาดพื้นที่	ครุภัณฑ์และอุปกรณ์	สิ่งแวดล้อม	ประโยชน์ใช้สอย	หมายเหตุ
๑	พื้นที่ใช้สอยทั่วไป					
๑.๑	พื้นที่บริการส่วนหน้าสำหรับผู้ป่วยและญาติ ประกอบด้วย ๓ ส่วนพื้นที่					
๑.๑.๑	พื้นที่สำหรับการต้อนรับและลงทะเบียน		<ul style="list-style-type: none"> - เคาน์เตอร์ - เก้าอี้ - คอมพิวเตอร์ - เครื่องพิมพ์ - ตู้เก็บประวัติผู้ป่วย 	<p>อยู่ส่วนหน้าของหน่วยงาน เมื่อเข้าสถานพยาบาล จะเห็นได้อย่างชัดเจน</p>	<p>ใช้สำหรับติดต่อ สอบถาม ลงทะเบียนเพื่อรับบริการนัดหมายการบำบัดรักษาเก็บทะเบียนประวัติผู้ป่วย หรือ สำหรับการชำระค่าบริการ</p>	<p>ควรมีครุภัณฑ์ที่เหมาะสมกับระบบบริการจัดการของหน่วยงาน เช่น หากใช้ระบบคอมพิวเตอร์ ต้องมีระบบจัดเก็บและสำรองข้อมูล รวมทั้งการจำกัดการเข้าถึงข้อมูล หรือ หากบันทึกข้อมูลในเอกสาร ต้องมีตู้เก็บประวัติผู้ป่วยที่เป็นตู้ทึบ สามารถล็อกกุญแจได้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรักษาความลับของผู้ป่วย ปกปิดข้อมูลมิให้บุคคลภายนอกเข้าถึงข้อมูลผู้ป่วยได้</p>
๑.๑.๒	พื้นที่พักรอใช้บริการ		<ul style="list-style-type: none"> - เก้าอี้สำหรับผู้ป่วยและญาติ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โล่ง สามารถมองเห็นผู้ใช้บริการได้อย่างทั่วถึง - มีระบบถ่ายเทอากาศที่ดี - มีทางสัญจรให้ผ่านเข้าห้องตรวจประเมินและห้องบำบัดรักษาได้สะดวก 	<p>ใช้สำหรับผู้ป่วยและญาติพัก ระหว่างรอรับบริการ</p>	
๑.๑.๓	ห้องน้ำ		<ul style="list-style-type: none"> - สุญญินท์ - กริ่งสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน - ราวจับข้างโถส้วม 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นห้องน้ำห้องส่วนที่ถูกละเลย - มีระบบถ่ายเทอากาศที่ดี - วัสดุปูพื้นทนน้ำต้องไม่เสียน - แสงสว่างเพียงพอ 	<p>ใช้สำหรับผู้ป่วยและญาติทำกิจวัตรส่วนตัว</p>	<p>ก. มีจำนวนอย่างน้อย ๑ ห้อง ข. ติดป้ายสัญลักษณ์ห้องนี้สำหรับผู้ชายและห้องนี้สำหรับผู้หญิง หรือใช้ร่วมกัน ค. หากมีการบำบัดรักษาด้วยธาราบำบัด การออกกำลังกายเพื่อการรักษา ห้องน้ำต้องมีที่ไว้สำหรับชำระล้างร่างกายก่อนและหรือหลังการบำบัดรักษา</p>

ลำดับที่	พื้นที่ใช้งาน	ขนาดพื้นที่	ครุภัณฑ์และอุปกรณ์	สิ่งแวดล้อม	ประโยชน์ใช้สอย	หมายเหตุ
๑.๒	พื้นที่สำหรับจัดเก็บอุปกรณ์ ประกอบด้วย ๕ ส่วนพื้นที่					
๑.๒.๑	พื้นที่สำหรับเก็บวัสดุอุปกรณ์ และเครื่องมืออวัยวะกายภาพบำบัด		- ตู้เก็บวัสดุอุปกรณ์ - ชั้นวางของ	- มีพื้นที่ว่างสำหรับตั้งเครื่องมืออวัยวะกายภาพบำบัด - มีทางสัญจรที่สะดวกสำหรับเคลื่อนย้าย อุปกรณ์และเครื่องมืออวัยวะกายภาพบำบัด - มีทางสัญจรเข้าถึงห้องตรวจประเมินและห้องบำบัดรักษาได้สะดวก	ใช้สำหรับเก็บวัสดุอุปกรณ์และเครื่องมืออวัยวะกายภาพบำบัดที่ใช้ในหน่วยงาน	ก. พื้นที่สำหรับเก็บวัสดุและเครื่องมืออวัยวะกายภาพบำบัดต้องคำนึงถึงความเหมาะสมของอุณหภูมิและความชื้น ข. ขนาดของพื้นที่รวมขึ้นกับจำนวนเครื่องมืออวัยวะกายภาพบำบัดและวัสดุอุปกรณ์
๑.๒.๒	พื้นที่สำหรับเก็บอุปกรณ์การออกกำลังกาย		- ตู้เก็บอุปกรณ์ - ชั้นเก็บอุปกรณ์ - รถเก็บน้ำหนัก (Dumbbell Wagon)	- เข้าถึงได้สะดวกจากพื้นที่บำบัดรักษาด้วยการออกกำลังกาย	ใช้สำหรับเก็บอุปกรณ์การออกกำลังกายระหว่างรอการใช้งาน	การจัดเก็บต้องคำนึงถึง ก. ความเปียกชื้นและปลอดภัย ข. ความสะอาด ต้องไม่วางอุปกรณ์การออกกำลังกายบนพื้น ค. ความสะดวกในการนำไปใช้งาน
๑.๒.๓	พื้นที่สำหรับเก็บผ้าสะอาด		- ตู้เก็บผ้าสะอาด	- เข้าถึงได้สะดวกจากทางสัญจรหลัก	ใช้สำหรับเก็บผ้าสะอาดที่เตรียมไว้รอใช้งาน	
๑.๒.๔	พื้นที่ที่ซักผ้าเปียกหรือขยู่ มูลฝอย		- ภาชนะรองรับผ้าเปียก พร้อมฝาปิดที่มีชนิด - ภาชนะรองรับขยะมูลฝอยพร้อมฝาปิดมีชนิด	- เป็นพื้นที่ที่แยกไว้เฉพาะ ไม่อยู่ในพื้นที่ส่วนบริการผู้ป่วย	ใช้สำหรับซักผ้าเปียกหรือขยู่ มูลฝอย ก่อนนำไปทำความสะอาดหรือกำจัด	
๑.๒.๕	พื้นที่ซักล้าง ตกและเก็บ อุปกรณ์ทำความสะอาด		- ก๊อกน้ำ - ราวตากผ้า - ตู้เก็บอุปกรณ์/ชั้นวางของ - อุปกรณ์ทำความสะอาด	- มีพื้นที่ซักล้างทำความสะอาดที่เป็นสัดส่วน - มีระบบถ่ายเทอากาศที่ดี - วัสดุพื้นต้องไม่ลื่นเมื่อเปียกน้ำ - เข้าถึงได้สะดวก	ใช้สำหรับซักล้าง ตกและเก็บ อุปกรณ์ทำความสะอาด	

ลำดับที่	พื้นที่ใช้งาน	ขนาดพื้นที่	ครุภัณฑ์และอุปกรณ์	สิ่งแวดล้อม	ประโยชน์ใช้สอย	หมายเหตุ
๒	พื้นที่สำหรับปฏิบัติงานหลัก แบ่งเป็น					
๒.๑	ห้องตรวจประเมิน	ไม่น้อยกว่า ๖ ตร.ม.	<ul style="list-style-type: none"> - โต๊ะ เก้าอี้ - บันไดขึ้นเตียง (Step-stool) - เตียงสำหรับตรวจประเมิน - คอมพิวเตอร์ - อ่างล้างมือ - เครื่องมือหรืออุปกรณ์ในการตรวจประเมินและวินิจฉัยทางกายภาพบำบัด (เช่น เครื่องวัดชีพจร เครื่องวัดความดันโลหิต หูฟัง โกลิโอมิเตอร์ สายวัด ความยาว เป็นต้น) - กริ่งสัญญาณหรือ อุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน 	<ul style="list-style-type: none"> - เข้าถึงได้สะดวกจากพื้นที่ที่กรอให้บริการ - มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยติดเชื้อพร้อมฝาปิดมิดชิด - ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง ได้แก่ “ห้องตรวจประเมิน” 	ใช้สำหรับรับการคัดกรอง ตรวจประเมินร่างกายผู้ให้บริการ เพื่อวางแผนการบำบัดรักษา ผู้ป่วยโรคในระบบต่างๆ ที่ “ไม่ใช้โรคทางระบบทางเดินหายใจ	เตียงที่ใช้ในการตรวจประเมินต้องมีความแข็งแรง สามารถรองรับการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้นได้ (Cardio Pulmonary Resuscitation ; CPR) หรือสามารถรองรับน้ำหนักได้อย่างน้อย ๒๐๐ กิโลกรัม
๒.๒	พื้นที่สำหรับบำบัดรักษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า ๖ ตร.ม.ต่อเตียง	<ul style="list-style-type: none"> - เตียงบำบัดรักษา - เก้าอี้ - บันไดขึ้นเตียง (Step-stool) - อุปกรณ์สำหรับจับเวลา - กริ่งสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน - อ่างล้างมือ 	<ul style="list-style-type: none"> - คำนึงถึงความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ - เข้าถึงได้สะดวกจากพื้นที่ที่กรอให้บริการ - ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง 	ใช้สำหรับให้การบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยใช้เครื่องมือกายภาพบำบัดที่เป็นเครื่องกระตุ้นกระแสไฟฟ้า เครื่องผลิตคลื่นเหนือเสียง เครื่องป้องกันทางชีวภาพ การบำบัดรักษาด้วยความร้อนหรือความเย็น	ก. ห้องบำบัดรักษาอาจมีเตียงมากกว่าหนึ่งเตียงได้ ขนาดของพื้นที่รวมขึ้นกับจำนวนเตียง ข. เครื่องที่มีมากกว่า ๑ เตียงต้องห้อง ระยะห่างระหว่างเตียงไม่น้อยกว่า ๙๐ เซนติเมตร และมีบานหรือฉากกั้น (Partition) ระหว่างเตียง ค. เตียงที่ใช้ในการบำบัดรักษาต้องมีความแข็งแรง สามารถรองรับการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้นได้ (Cardio-Pulmonary Resuscitation ; CPR) หรือสามารถรองรับน้ำหนักได้อย่างน้อย ๒๐๐ กิโลกรัม ค. ถ้าใช้เตียงที่ปรับระดับได้ ไม่ต้องมีบันไดขึ้นเตียง (step-stool)
๒.๓	ห้องบำบัดรักษาเฉพาะ					
๒.๓.๑	ห้องบำบัดรักษาด้วยเครื่องผลิตแสงเลเซอร์ (Power LASER Unit)	ไม่น้อยกว่า ๖ ตร.ม.ต่อเตียง	<ul style="list-style-type: none"> - เตียงบำบัดรักษา - เก้าอี้ - บันไดขึ้นเตียง (step-stool) 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นห้องที่มีแสงและประตูที่แสงทะลุผ่านไม่ได้ 	ใช้สำหรับให้การบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยใช้	

ลำดับที่	พื้นที่ใช้งาน	ขนาดพื้นที่	ครุภัณฑ์และอุปกรณ์	สิ่งแวดล้อม	ประโยชน์ใช้สอย	หมายเหตุ
๒๓๒	ห้องบำบัดรักษาด้วยเครื่องกำเนิดความร้อนลัดคลื่นสั้นหรือคลื่นไมโคร (Short Wave or Microwave Diathermy Machine)	ไม่น้อยกว่า ๖ ตร.ม.ต่อเตียง	- เตียงบำบัดรักษาที่ทำจากไม้ - เก้าอี้ไม้ - บันไดขึ้นเตียง (step-stool) ที่ทำจากไม้ - กริ่งสัญญาณหรือ อุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉินที่ไม่ได้ทำด้วยโลหะ	- ไม่มีวัตถุที่พื้นผิวเป็นมันเงาสามารถสะท้อนแสงได้ในห้อง - มีเต้ารับไฟฟ้าในบริเวณใกล้เตียงอย่างน้อย ๑ ตำแหน่ง และควรวางอยู่สูงจากพื้นไม่ต่ำกว่า ๓๐ เซนติเมตร - คำนึงถึงความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ - เข้าถึงได้สะดวก - ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง	เครื่องมือกายภาพบำบัดที่เป็นเครื่องผลิตแสงเลเซอร์ (Power LASER Unit)	
				- เป็นห้องที่แยกจากพื้นที่สำหรับบำบัดรักษาด้วยเครื่องมือกายภาพบำบัดที่ใช้ กระแสไฟฟ้า โดยเครื่องกำเนิดความร้อนลัดคลื่นสั้นหรือคลื่นไมโครอยู่ห่างจากเครื่องมือกายภาพบำบัดอื่นๆ ที่ใช้กระแสไฟฟ้าอย่างน้อย ๓ เมตร - มีเต้ารับไฟฟ้าในบริเวณใกล้เตียงอย่างน้อยเพียงละ ๑ ตำแหน่ง และควรวางอยู่สูงจากพื้นไม่ต่ำกว่า ๓๐ เซนติเมตร - คำนึงถึงความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ - เข้าถึงได้สะดวก - ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง	ใช้สำหรับให้บริการบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยผู้ใช้ครุภัณฑ์ทางกายภาพบำบัดที่เป็นเครื่องกำเนิดความร้อนลัดคลื่นสั้นหรือคลื่นไมโคร (Short Wave or Microwave Diathermy Machine)	

ลำดับที่	พื้นที่ใช้งาน	ขนาดพื้นที่	ครุภัณฑ์และอุปกรณ์	สิ่งแวดล้อม	ประโยชน์ใช้สอย	หมายเหตุ
๒๓.๓	ห้องบำบัดรักษาด้วยคอมพิวเตอร์รังสีอุลตราไวโอเลต (Ultraviolet Lamp)	ไม่น้อยกว่า ๖ ตร.ม. ต่อเตียง	- เตียงบำบัดรักษา - เก้าอี้ - บันไดขึ้นเตียง (step-stool) - กรรณิษณ์ญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน	- เป็นห้องที่มีผนังทึบ - ไม่มีวัสดุที่พื้นผิวเป็นมันเงาสามารถสะท้อนแสงได้ในห้อง - มีเต้ารับไฟฟ้าในบริเวณใกล้เคียงอย่างน้อยเพียงละ ๑ ตำแหน่ง - คำนึงถึงความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ - เข้าถึงได้สะดวก - ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง	ใช้สำหรับให้บริการบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยใช้เครื่องมอดอกยาบำบัดที่เป็นโคมไฟรังสีอุลตราไวโอเลต (Ultraviolet Lamp)	
๒๓.๔	ห้องบำบัดรักษาด้วยเครื่องกระตุ้นแบบสนามแม่เหล็ก (Magnetic Stimulator)	ไม่น้อยกว่า ๖ ตร.ม. ต่อเตียง	- เก้าอี้ที่สามารถปรับพนักเอนลงเป็นเตียงนอนได้ - กรรณิษณ์ญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน	- มีเต้ารับไฟฟ้าในบริเวณใกล้เคียงอย่างน้อยเพียงละ ๑ ตำแหน่ง - คำนึงถึงความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ - เข้าถึงได้สะดวก - ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง	ใช้สำหรับให้บริการบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยใช้เครื่องกระตุ้นแบบสนามแม่เหล็ก (Magnetic Stimulator)	ก. เก้าอี้ต้องไม่มีล้อ หากมีล้อต้องสามารถล็อกล้อได้ ข. กรรณิษณ์ญาณที่ใช้เก้าอี้ที่สามารถปรับพนักเอนลงเป็นเตียงนอนได้ ให้อนุโลมใช้เก้าอี้ที่มีพนักพิงสูงได้
๒๓.๕	ห้องตรวจประเมินและบำบัดรักษาผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ	ไม่น้อยกว่า ๗.๕ ตร.ม. ต่อเตียง	- เตียงสำหรับจัดท่ากระบอกเสมหะ - ตู้เก็บของ - อุปกรณ์การให้ออกซิเจน - เครื่องวัดความอิ่มตัวของออกซิเจน - หูฟัง (Stethoscope) - เครื่องวัดความดันโลหิต - เครื่องดูดเสมหะ - ถุงลมช่วยหายใจชนิดบีบมือ (Ambu bag) - อ่างล้างมือ	- ห้องแยกเป็นสัดส่วน - มีเครื่องระงับอากาศที่ผ่านระบบการกรองเพื่อโรคก่อนออกสู่ภายนอกอาคาร - มีเต้ารับไฟฟ้าในบริเวณใกล้เคียงอย่างน้อยเพียงละ ๑ ตำแหน่ง - คำนึงถึงความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ - เข้าถึงได้สะดวก - ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง	ใช้สำหรับให้บริการบำบัดรักษาแก่ผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจที่มีความเสี่ยงต่อการแพร่กระจายเชื้อโรคในระดับต่ำ	ก. ปริมาณออกซิเจนที่เตรียมไว้ต้องเพียงพอ ข. มีภาชนะรองรับผลเย็ดเชื้อที่มีฝาปิดมิดชิด และไม่เปิดปิดฝาภาชนะด้วยมือ

ลำดับที่	พื้นที่ใช้งาน	ขนาดพื้นที่	ครุภัณฑ์และอุปกรณ์	สิ่งแวดล้อม	ประโยชน์ใช้สอย	หมายเหตุ
๒.๔	พื้นที่ออกกำลังกายเพื่อการรักษา	พื้นที่สำหรับการออกกำลังกายกลางแจ้งไม่น้อยกว่า ๙ ไร่	<ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์ที่ใช้ เช่น ดึงมือตรวจโรค ดึงมือปลดข้อ สายดูดเสมหะ อุปกรณ์ที่ใช้ในการให้ออกซิเจน - ชุดป้องกันส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment; PPE) ที่เหมาะสมกับระดับการป้องกัน 	<ul style="list-style-type: none"> - มีพื้นที่เพียงพอสำหรับครุภัณฑ์ต่างๆ - สามารถดูแลและมองเห็นผู้ใช้บริการได้อย่างทั่วถึง - มีระบบถ่ายเทอากาศที่ดี - เข้าถึงได้สะดวก - ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของพื้นที่ 	ใช้สำหรับให้การบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยใช้การออกกำลังกาย การฝึกเดินทรงตัว การฝึกยืน การฝึกเดิน การฝึกการเคลื่อนไหว การฝึกก้าวข้าม การฝึกก้าวขึ้นลง ขึ้นบันได	ขนาดของพื้นที่รวมขึ้นกับชนิดและจำนวนอุปกรณ์การออกกำลังกาย
๒.๕	ห้องบำบัดรักษาด้วยธารบำบัด		<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการออกกำลังกาย 			
๒.๕.๑	ห้องบำบัดรักษาด้วยถ้ำน้ำวน (Whirlpool)		<ul style="list-style-type: none"> - ถ้ำน้ำวนแช่แขนหรือขา - เก้าอี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - มีพื้นที่เพียงพอสำหรับครุภัณฑ์ต่างๆ 	ใช้สำหรับให้การบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยใช้น้ำใน	

ลำดับที่	พื้นที่ใช้งาน	ขนาดพื้นที่	ครุภัณฑ์และอุปกรณ์	สิ่งแวดล้อม	ประโยชน์ใช้สอย	หมายเหตุ
๒.๕.๒	ห้องบำบัดรักษาด้วยอ่างน้ำวน (Hubbard Tank)		<ul style="list-style-type: none"> - ตู้เก็บของ - อ่างล้างมือ - นาฬิกาตั้งเวลา - กรงสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน 	<ul style="list-style-type: none"> - มีพื้นที่สำหรับทำความสะอาดแขน ขา - มีทางและพื้นที่สำหรับรถเข็นนั่ง - มีระบบถ่ายเทอากาศที่ดี - วัสดุปูพื้นต้องไม่ลื่นเมื่อเปียกน้ำ - เข้าถึงได้สะดวกจากพื้นที่พักรอใช้บริการหรือทางสัญจรหลักในหน่วยงาน - ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง 	<p>การรักษาดูแลการแช่แขนหรือขาในอ่างน้ำวน</p>	
๒.๕.๓	ห้องบำบัดรักษาที่เป็นสระธาราบำบัด		<ul style="list-style-type: none"> - อ่างน้ำวนแช่ตัว - ตู้เก็บของ - ตู้เก็บผ้าสะอาด - นาฬิกาตั้งเวลา - กรงสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน 	<ul style="list-style-type: none"> - มีพื้นที่เพียงพอสำหรับครุภัณฑ์ต่าง ๆ - มีพื้นที่สำหรับทำความสะอาดร่างกายและเปลี่ยนเสื้อผ้า - สามารถเข้าถึงได้ตัวรถเข็นนั่ง - มีระบบถ่ายเทอากาศที่ดี - วัสดุปูพื้นต้องไม่ลื่นเมื่อเปียกน้ำ - เข้าถึงได้สะดวกจากพื้นที่พักรอใช้บริการหรือทางสัญจร - ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง 	<p>ใช้สำหรับให้บริการบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยใช้น้ำในการรักษาด้วยอ่างน้ำวน</p>	
๒.๕.๓	ห้องบำบัดรักษาที่เป็นสระธาราบำบัด		<ul style="list-style-type: none"> - สระน้ำ - อุปกรณ์เครื่องยกผู้ป่วยสำหรับเคลื่อนย้ายผู้ใช้บริการที่เป็นผู้พิการ ลงและขึ้นจากสระน้ำ - อุปกรณ์ช่วยชีวิต - ตู้เก็บของ - ตู้เก็บผ้าสะอาด - นาฬิกาตั้งเวลา 	<ul style="list-style-type: none"> - มีพื้นที่เพียงพอสำหรับครุภัณฑ์ต่าง ๆ - มีพื้นที่สำหรับทำความสะอาดร่างกายและเปลี่ยนเสื้อผ้า - สามารถเข้าถึงตัวรถเข็นนั่งหรือเปลนอน - มีระบบถ่ายเทอากาศที่ดี - อุณหภูมิในห้องสามารถปรับให้ 	<p>ใช้สำหรับให้บริการบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยบริการกระตุ้นระบบควบคุมการเคลื่อนไหวด้วยการออกกำลังกายในน้ำ การฝึกการทรงตัว การฝึกเดินในน้ำ การออกกำลังกายบริหารแขนขาและลำตัวในน้ำ การใช้คุณสมบัติ</p>	

ลำดับที่	พื้นที่ใช้งาน	ขนาดพื้นที่	ครุภัณฑ์และอุปกรณ์	สิ่งแวดล้อม	ประโยชน์ใช้สอย	หมายเหตุ
			<ul style="list-style-type: none"> - กรังสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือเหลือฉุกเฉิน 	<ul style="list-style-type: none"> - เหมาะสมกับอุณหภูมิของน้ำที่ ต้องการได้ - วัสดุเป็นสระไม้เส้น และวัสดุปูพื้นที่ต้องต้องไม้เส้นเมื่อเปียกน้ำ - เข้าถึงได้สะดวก - มีระบบการช่วยเหลือที่มีประสิทธิภาพเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน - มีการออกแบบเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการบำบัดรักษา เช่น น้ำในสระควรได้รับการดูแลตามหลักวิธีการที่ถูกต้องเพื่อการรักษาสมดุคความ เป็นกรด-ด่าง การควบคุมอุณหภูมิของน้ำให้ได้ตามที่ต้องการอย่างสม่ำเสมอ มีราวจับในสระน้ำโดยรอบ ผนังและพื้นสระใช้ สีที่มองเห็นได้ชัดเมื่ออยู่ในน้ำ วัสดุ และอุปกรณ์ที่ทนทานต่อการเกิด สนิมและ สึกกร่อน เป็นต้น - ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง 	<p>ของน้ำเพื่อการระตุ้นการเคลื่อนไหวและการทรงท่า ความแข็งแรงของระบบการไหลเวียนเลือดและระบบการหายใจ</p>	
๒.๖	พื้นที่สำหรับการบำบัดรักษาด้วยขี้ผึ้งเหลว (Paraffin Wax)	ไม่น้อยกว่า ๓ ตร.ม.	<ul style="list-style-type: none"> - หม้อต้มขี้ผึ้งเหลว (Paraffin Wax) - โต๊ะ เก้าอี้ - ชั้นวางของ/ตู้เก็บของ - ภาชนะสำหรับใส่ผ้าที่ใช้แล้ว - นาฬิกาตั้งเวลา 	<ul style="list-style-type: none"> - มีพื้นที่สำหรับทำความสะอาดมือและเท้า - มีพื้นที่เพียงพอสำหรับครุภัณฑ์และวัสดุต่างๆ - มีระบบบงถ่ายอากาศที่ดี - วัสดุปูพื้นต้องไม้เส้นเมื่อเปียกน้ำ และทำความสะอาดง่าย - เข้าถึงได้สะดวก - ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของพื้นที่ 	<p>ใช้สำหรับให้บริการบำบัดรักษาแก่ผู้มาใช้บริการโดยการใช้ขี้ผึ้งเหลว (Paraffin Wax) เพื่อให้ความร้อน</p>	

ลำดับที่	พื้นที่ใช้งาน	ขนาดพื้นที่	ครุภัณฑ์และอุปกรณ์	สิ่งแวดล้อม	ประโยชน์ใช้สอย	หมายเหตุ
๒.๗	ห้องฝึกพัฒนาการเด็ก	ไม่น้อยกว่า ๒๐ ตร.ม	- ชุดอุปกรณ์ฝึกพัฒนาการเด็ก - ตู้เก็บของ	- ผนังห้องด้วยเย็บาะไม่ต่ำกว่า ๘๐ เซนติเมตรจากพื้นห้อง - พื้นปูด้วยวัสดุที่แน่นเพื่อลดแรงกระแทก - มีระบบป้องกันไม่ให้เด็กสามารถสอดนิ้วหรือสิ่งของเข้าไปในเต้ารับไฟฟ้าได้ - มีการออกแบบเพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้นกับเด็ก เช่น ไม่มีมุมแหลมคม เป็นต้น - อุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้สามารถดูแลรักษาได้ง่าย ไม่สะสมฝุ่นละอองและเชื้อโรค - มีพื้นที่สำหรับวางหรือเก็บอุปกรณ์ต่างๆ - มีระบบถ่ายเทอากาศที่ดี - ติดป้ายบอกลักษณะการใช้งานของห้อง	ใช้สำหรับให้การบำบัดรักษาเด็กที่มีพัฒนาการล่าช้าไม่สมวัย	
๒.๘	พื้นที่สำหรับเตรียมการบำบัดรักษา		- เครื่องแช่แผนเก็บความร้อน (Hydrocollator unit) - ตู้ทำความเย็น - โต๊ะ - ตู้เก็บผ้าสะอาด	- มีระบบถ่ายเทอากาศที่ดี - วัสดุปูพื้นต้องไม่ลื่นเปียกน้ำ - เข้าถึงได้สะดวกจากห้องให้การบำบัดรักษาและทางสัญจร	ใช้สำหรับเตรียมแผนเก็บความร้อนหรือแผนเก็บความเย็นก่อนและหลังการบำบัดรักษา	

หมายเหตุในส่วนพื้นที่ใช้สอย

- ก. “ห้อง” เป็นพื้นที่ที่มีขอบเขตชัดเจนโดยมีผนังกันทั้งสามด้าน และมีประตูสำหรับเปิดปิดเมื่อเข้าออก
- ข. “พื้นที่” อาจเป็นพื้นที่ที่มีม่านกันเป็นสัดส่วนมิดชิด หรือเป็นห้องก็ได้
- ค. สุกฤษณ์ต์ หมายถึง เครื่องอุปกรณ์ที่ใช้ในห้องน้ำ เช่น อ่างล้างหน้า โถปัสสาวะ โถส้วม รวมถึงอุปกรณ์ประกอบในห้องน้ำส่วนอื่น ๆ เป็นต้น
- ง. “กึ่งสัญญาณหรืออุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน” ต้องเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน และต้องมีเสียงดังมากพอเพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานได้ยินอย่างชัดเจน
- จ. “ครุภัณฑ์ประจำพื้นที่” เป็นการยกตัวอย่างให้เหมาะสมกับการใช้งานของแต่ละพื้นที่เท่านั้น
- ฉ. ส่วนที่แคบของห้องตรวจประเมิน ห้องบำบัดรักษาเฉพาะ ห้องบำบัดรักษาทั่วไป ห้องบำบัดรักษาเฉพาะ สามารถใช้ในห้องเดียวกันได้ แต่ห้องนั้นต้องมีลักษณะและสิ่งแวดล้อมที่ครอบคลุมตามที่กำหนด
- ช. ห้องตรวจประเมิน ห้องบำบัดรักษาทั่วไป ห้องบำบัดรักษาเฉพาะ ห้องบำบัดรักษาทั่วไป และข้อ ๒.๓ ห้องบำบัดรักษาเฉพาะที่มีบริการให้บริการ

ความจำเป็นตามขนาดของโรงพยาบาล							
ประเภทพื้นที่ใช้สอย	๑-๑๐ เตียง	๑๑-๓๐ เตียง	๓๑-๖๐ เตียง	๖๑-๙๐ เตียง	๙๑-๑๒๕ เตียง	๑๒๖-๑๕๐ เตียงขึ้นไป	หมายเหตุ
๑. พื้นที่ใช้สอยทั่วไป							
๑.๑ พื้นที่บริการส่วนหน้าสำหรับผู้ป่วยและญาติ							
๑.๑.๑ พื้นที่สำหรับการต้อนรับและลงทะเบียน	/*	/*	/	/	/	/	/* โรงพยาบาลขนาดเล็กใช้ร่วมกับส่วนงานธุรการของหน่วยงาน หรือเป็นโต๊ะทำงานอเนกประสงค์ (multipurpose)
๑.๑.๒ พื้นที่พักรอใช้บริการ	/*	/*	/*	/*	/*	/*	/* สามารถใช้พื้นที่พักรอใช้บริการส่วนกลางที่อยู่ใกล้เคียงในชั้นเดียวกันได้
๑.๑.๓ ห้องน้ำผู้ป่วยทั่วไป	/*	/*	/*	/*	/*	/*	/* สามารถใช้ห้องน้ำส่วนกลางที่อยู่ใกล้เคียงในชั้นเดียวกันได้ แยกชาย-หญิง
๑.๑.๔ ห้องน้ำผู้พิการ	/*	/*	/*	/*	/*	/*	/* สามารถใช้ห้องน้ำส่วนกลางที่อยู่ใกล้เคียงในชั้นเดียวกันได้
๑.๑.๕ ห้องสำหรับผู้ป่วยเปลี่ยนเสื้อผ้า	*	*	*	*	/	/	
๑.๒ พื้นที่ส่วนสำนักงาน							
๑.๒.๑ สำนักงานธุรการ	*	*	*	*	*	/	* เป็นโต๊ะทำงานอเนกประสงค์ (multipurpose) สำหรับทำงานเอกสาร (Back office) และลงทะเบียนผู้ป่วย (Front office)
๑.๒.๒.๑ ห้องทำงานของหัวหน้า	*	*	*	*	*	/	
๑.๒.๒.๒ ห้องทำงานนักกายภาพบำบัด	/*	/*	/*	/*	/*	/	/* มีโต๊ะทำงานของนักกายภาพบำบัด โดยไม่ได้แยกเป็นห้องทำงานเฉพาะ
๑.๒.๓ ห้องน้ำเจ้าหน้าที่	/*	/*	/*	/*	/*	/	/* สามารถใช้ห้องน้ำเจ้าหน้าที่ส่วนกลางที่อยู่ใกล้เคียงในชั้นเดียวกันได้
๑.๓ พื้นที่สำหรับจัดเก็บอุปกรณ์							
๑.๓.๑ พื้นที่สำหรับเก็บวัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือกายภาพบำบัด	/	/	/	/	/	/	
๑.๓.๒ พื้นที่สำหรับเก็บอุปกรณ์การออกกำลังกาย	/*	/*	/	/	/	/	/* สามารถใช้พื้นที่ส่วนกลางร่วมกับหน่วยงานอื่นได้

ความจำเป็นตามขนาดของโรงพยาบาล							
ประเภทพื้นที่ใช้สอย	เตียง						หมายเหตุ
	๑-๑๐	๑๑-๓๐	๓๑-๖๐	๖๑-๙๐	๙๑-๑๒๕	๑๒๖	
๑.๓.๓ พื้นที่สำหรับเก็บรถเข็นนั่งและเปลนอน	/*	/*	/*	/*	/*	/*	/* หากมีรถเข็นนั่ง/เปลนอนที่เป็นของหน่วยงาน
๑.๓.๔ พื้นที่สำหรับเก็บผ้าสะอาด	/	/	/	/	/	/	
๑.๓.๕ ห้องซักผ้าเปื้อนหรือขยะมูลฝอย	/*	/*	/*	/*	/	/	/* สามารถใช้พื้นที่ส่วนกลางร่วมกับหน่วยงานอื่น
๑.๓.๖ พื้นที่ซักล้าง ตากและเก็บอุปกรณ์ทำความสะอาด	/*	/*	/*	/*	/*	/	/* สามารถใช้พื้นที่ส่วนกลางที่อยู่ใกล้เคียงในชั้นเดียวกันได้
๑.๔ ทางสัญจรในหน่วยงานและทางออก	/	/	/	/	/	/	
๒. พื้นที่สำหรับปฏิบัติงานหลักของหน่วยงาน							
๒.๑ ห้องตรวจประเมิน	*	*	*	*	*	*	
๒.๒ พื้นที่สำหรับบำบัดรักษาทั่วไป	/	/	/	/	/	/	
๒.๓ ห้องบำบัดรักษาเฉพาะ							
๒.๓.๑ ห้องบำบัดรักษาด้วยเครื่องผลิตแสงเลเซอร์	/*	/*	/*	/*	/*	/*	/* หากมีบริการ
๒.๓.๒ ห้องบำบัดรักษาด้วยเครื่องกำเนิดความร้อนลึกลงด้วยคลื่นสั้นหรือคลื่นไมโคร	/*	/*	/*	/*	/*	/*	/* หากมีบริการ
๒.๓.๓ ห้องบำบัดรักษาด้วยโคมไพริงส์อัลตราไวโอเล็ต	/*	/*	/*	/*	/*	/*	/* หากมีบริการ
๒.๓.๔ ห้องบำบัดรักษาด้วยเครื่องกระตุ้นแบบสนามแม่เหล็ก	/*	/*	/*	/*	/*	/*	/* หากมีบริการ
๒.๓.๕ ห้องตรวจประเมินและบำบัดรักษาผู้ป่วยโรกระบบทางเดินหายใจ	/*	/*	/*	/*	/*	/*	/* หากมีบริการ
๒.๔ พื้นที่ออกกำลังกายเพื่อการรักษา	/	/	/	/	/	/	
๒.๕ ห้องบำบัดรักษาด้วยธาราบำบัด							
๒.๕.๑ ห้องบำบัดรักษาด้วยถังน้ำวน	/*	/*	/*	/*	/*	/*	/* หากมีบริการ

ความจำเป็นตามขนาดของโรงพยาบาล							
ประเภทพื้นที่ใช้สอย	เตียง						หมายเหตุ
	๑-๑๐	๑๑-๓๐	๓๑-๖๐	๖๑-๙๐	๙๑-๑๒๕	๑๒๖	
๒.๕.๒ ห้องบำบัดรักษาด้วยอ่างน้ำวน	/*	/*	/*	/*	/*	/*	/* หากมีบริการ
๒.๕.๓ ห้องบำบัดรักษาที่เป็นสระธาราบำบัด	/*	/*	/*	/*	/*	/*	/* หากมีบริการ
๒.๖ พื้นที่สำหรับการบำบัดรักษาด้วยชีผึ้งเหลว	/*	/*	/*	/*	/*	/*	/* หากมีบริการ
๒.๗ ห้องฝึกพัฒนาการเด็ก	/*	/*	/*	/*	/*	/*	/* หากมีบริการ
๒.๘ ห้องให้ความรู้ สุขศึกษาและให้คำปรึกษา	*	*	*	*	*	*	
๒.๙ พื้นที่สำหรับเตรียมการบำบัดรักษา	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ

- / หมายถึง จำเป็นต้องมี
- /* หมายถึง จำเป็นต้องมี แต่อนุโลมโดยมีเงื่อนไข
- * หมายถึง ควรมี

พื้นที่ใช้สอย	ความจำเป็น	หมายเหตุ
๑. พื้นที่ใช้สอยทั่วไป		
๑.๑ พื้นที่บริการส่วนหน้าสำหรับผู้ป่วยและญาติ		
๑.๑.๑ พื้นที่สำหรับการต้อนรับและลงทะเบียน	/	
๑.๑.๒ พื้นที่พักรอใช้บริการ	/	
๑.๑.๓ ห้องน้ำ	/*	/* กรณีไม่มีห้องน้ำในคลินิก ต้องมีห้องน้ำส่วนกลางที่อยู่ใกล้เคียงในชั้นเดียวกัน
๑.๒ พื้นที่สำหรับจัดเก็บอุปกรณ์		
๑.๒.๑ พื้นที่สำหรับเก็บวัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือกายภาพบำบัด	/	
๑.๒.๒ พื้นที่สำหรับเก็บอุปกรณ์การออกกำลังกาย	/*	/* หากมีบริการ
๑.๒.๓ พื้นที่สำหรับเก็บผ้าสะอาด	*	
๑.๒.๔ ห้องซักผ้าเปื้อนหรือขยะมูลฝอย	*	
๑.๒.๕ พื้นที่ซักล้าง ตากและเก็บอุปกรณ์ทำความสะอาด	*	
๒. พื้นที่สำหรับปฏิบัติงานหลัก		
๒.๑ ห้องตรวจประเมิน	/	
๒.๒ ห้องบำบัดรักษาทั่วไป	*	ในกรณีพื้นที่จำกัด ห้องตรวจประเมินและห้องบำบัดรักษาทั่วไป อาจใช้ห้องเดียวกันได้
๒.๓ ห้องบำบัดรักษาเฉพาะ		
๒.๓.๑ ห้องบำบัดรักษาด้วยเครื่องผลิตแสงเลเซอร์	/*	/* หากมีบริการ
๒.๓.๒ ห้องบำบัดรักษาด้วยเครื่องกำเนิดความร้อน ลึกด้วยคลื่นสั้นหรือคลื่นไมโคร	/*	/* หากมีบริการ
๒.๓.๓ ห้องบำบัดรักษาด้วยคอมไพร์ริงส์อุลตราไวโอเล็ต	/*	/* หากมีบริการ
๒.๓.๔ ห้องบำบัดรักษาด้วยเครื่องกระตุ้นแบบสนามแม่เหล็ก	/*	/* หากมีบริการ
๒.๓.๕ ห้องตรวจประเมินและบำบัดรักษาผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ	/*	/* หากมีบริการ

พื้นที่ใช้สอย	ความจำเป็น	หมายเหตุ
๒.๔ พื้นที่ออกกำลังกายเพื่อการรักษา	/*	/* หากมีบริการ
๒.๕ ห้องบำบัดรักษาด้วยธาราบำบัด	/*	/* หากมีบริการ
๒.๕.๑ ห้องบำบัดรักษาด้วยถ้ำน้ำวน	/*	/* หากมีบริการ
๒.๕.๒ ห้องบำบัดรักษาด้วยอ่างน้ำวน	/*	/* หากมีบริการ
๒.๕.๓ ห้องบำบัดรักษาที่เป็นสระธาราบำบัด	/*	/* หากมีบริการ
๒.๖ พื้นที่สำหรับการบำบัดรักษาด้วยชีผึ้งเหลว	/*	/* หากมีบริการ
๒.๗ ห้องฝึกพัฒนาการเด็ก	/*	/* หากมีบริการ
๒.๘ พื้นที่สำหรับเตรียมการบำบัดรักษา	/*	/* หากมีบริการ

หมายเหตุ

- / หมายถึง จำเป็นต้องมี
- /* หมายถึง จำเป็นต้องมี แต่อนุโลมโดยมีเงื่อนไข
- * หมายถึง ควรมี

เอกสารอ้างอิง

๑. กฎกระทรวง กำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา พ.ศ. ๒๕๔๘ และ ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๔
๒. คู่มือแนวทางการออกแบบการส่องสว่างภายในอาคาร (Guidelines for Indoor Lighting Design) สมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งประเทศไทย เลขมาตรฐานสากลประจำหนังสือ ๙๗๘-๖๑๖-๙๑๖๖๒-๑-๔
๓. คู่มือการออกแบบอาคารและสภาพแวดล้อมสถานบริการสุขภาพ Physical Therapy แผนกกายภาพบำบัด กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข ปีงบประมาณ ๒๕๖๐
๔. กฎกระทรวง ฉบับที่ ๕๕ (พ.ศ. ๒๕๔๓) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒
๕. กฎกระทรวง กำหนดลักษณะของสถานพยาบาลและลักษณะการให้บริการของสถานพยาบาล พ.ศ. ๒๕๕๘ ออกตามความในพระราชบัญญัติสถานพยาบาล พ.ศ. ๒๕๔๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ภาคผนวก ก

ห้องน้ำตามข้อกำหนดในกฎกระทรวง “กำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๔” มีลักษณะดังนี้

- (๑) มีพื้นที่ว่างภายในห้องน้ำเพื่อให้รถเข็นนั่งสามารถหมุนตัวกลับได้ซึ่งมีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑.๕๐ เมตร
- (๒) ประตูเป็นบานเลื่อน หรือเป็นแบบบานเปิดผลักเข้าออก โดยต้องเปิดค้างได้ไม่น้อยกว่า ๙๐ องศา และต้องมีราวจับในแนวนอน มีสัญลักษณ์รูปผู้พิการติดไว้ที่หน้าประตูด้านหน้าห้องน้ำ ประตูของห้องน้ำต้องมีลักษณะดังต่อไปนี้
 - (ก) เปิดปิดง่าย
 - (ข) หากมีธรณีประตู ความสูงของธรณีประตูต้องไม่เกินกว่า ๑.๓ เซนติเมตร และให้ขอบทั้งสองด้านมีความลาดชันไม่เกิน ๑ : ๒
 - (ค) ช่องประตูต้องมีควมกว้างสุทธิไม่น้อยกว่า ๘๖ เซนติเมตร
 - (ง) กรณีที่ประตูเป็นแบบบานเปิดผลักเข้าออก เมื่อเปิดออกสู่ทางเดินหรือระเบียงต้องมีพื้นที่ว่างขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตรและยาวไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร
 - (จ) ให้มีราวจับในแนวตั้งทั้งด้านในและด้านนอกของประตูซึ่งมีปลายด้านบนสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๑ เมตรและปลายด้านล่างไม่เกิน ๘๐ เซนติเมตร ในกรณีที่ประตูบานเปิดออกให้มีราวจับตามแนวนอนด้านในประตู และในกรณีที่ประตูบานเปิดเข้าให้มีราวจับตามแนวนอนด้านนอกประตู ราวจับดังกล่าวสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๘๐ เซนติเมตร แต่ไม่เกิน ๙๐ เซนติเมตร ยาวไปตามความกว้างของประตูราวจับให้มีลักษณะกลมหรือลักษณะมน ไม่มีเหลี่ยมมีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร แต่ไม่เกิน ๔ เซนติเมตร
 - (ฉ) ในกรณีที่ประตูเป็นกระจกหรือลูกฟูกเป็นกระจก ให้ติดเครื่องหมายหรือแถบสีที่สังเกตเห็นได้ชัด
 - (ช) อุปกรณ์เปิดปิดประตูต้องเป็นชนิดก้านบิดหรือแกนผลัก อยู่สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๑ เมตรแต่ไม่เกิน ๑.๒๐ เมตร
 - (ซ) ไม่ติดตั้งอุปกรณ์ชนิดที่บังคับให้บานประตูปิดได้เองที่อาจทำให้ประตูหนีบหรือกระแทกผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา
- (๓) พื้นห้องน้ำต้องมีระดับเสมอกับพื้นภายนอก ถ้าเป็นพื้นต่างระดับต้องมีลักษณะเป็นทางลาด และวัสดุปูพื้นห้องน้ำต้องไม่ลื่น
 - (๔) พื้นห้องน้ำต้องมีความลาดชันเพียงพอไปยังช่องระบายน้ำทิ้งเพื่อที่จะไม่ให้มีน้ำขังบนพื้น
 - (๕) มีโถส้วมชนิดนั่งราบ สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๔๐ เซนติเมตร แต่ไม่เกิน ๔๕ เซนติเมตร และที่ปล่อยน้ำเป็นชนิดคั้นโยกหรือปุ่มกดขนาดใหญ่หรือชนิดอื่นที่ผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา สามารถใช้ได้อย่างสะดวก
 - (๖) มีราวจับบริเวณด้านที่ชิดผนังเพื่อช่วยในการพยุงตัว เป็นราวจับในแนวนอนและแนวตั้ง โดยมีลักษณะดังต่อไปนี้
 - (ก) ราวจับในแนวนอนมีความสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๖๕ เซนติเมตร แต่ไม่เกิน ๗๐ เซนติเมตรและให้ยื่นล้ำออกมาจากด้านหน้าโถส้วมอีกไม่น้อยกว่า ๒๕ เซนติเมตร แต่ไม่เกิน ๓๐ เซนติเมตร
 - (ข) ราวจับในแนวตั้งต่อจากปลายของราวจับในแนวนอนด้านหน้าโถส้วมมีความยาววัดจากปลายของราวจับในแนวนอนขึ้นไปอย่างน้อย ๖๐ เซนติเมตร ทั้งนี้ ราวจับตาม (ก) และ (ข) อาจเป็นราวต่อเนื่องกันก็ได้
 - (๗) ด้านข้างโถส้วมด้านที่ไม่ชิดผนังให้มีราวจับติดผนังแบบพับเก็บได้ในแนวราบ หรือแนวตั้ง เมื่อกางออกให้มีระบบล็อกที่ผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชราสามารถปลดล็อกได้ง่าย มีระยะห่างจากขอบของโถส้วมไม่น้อยกว่า ๑๕ เซนติเมตร แต่ไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตร และมีความยาวไม่น้อยกว่า ๕๕ เซนติเมตร
 - (๘) นอกเหนือจากราวจับตาม (๖) และ (๗) ต้องมีราวจับเพื่อนำไปสู่สุขภัณฑ์อื่นๆ ภายในห้องน้ำ มีความสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๘๐ เซนติเมตร แต่ไม่เกิน ๙๐ เซนติเมตร
 - (๙) ติดตั้งระบบสัญญาณแสงและสัญญาณเสียงให้ผู้ที่อยู่ภายนอกแจ้งภัยแก่ผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา และระบบสัญญาณแสงและสัญญาณเสียงให้ผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชราสามารถแจ้งเหตุหรือเรียกหาผู้ช่วยในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินไว้ในห้องน้ำ โดยมีปุ่มกดหรือปุ่มสัมผัสให้สัญญาณทำงานซึ่งติดตั้งอยู่ในตำแหน่งที่ผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชราสามารถใช้งานได้สะดวก
- (๑๐) มีอ่างล้างมือโดยมีลักษณะดังต่อไปนี้
 - (ก) ใต้อ่างล้างมือน้ำที่ติดผนังไปจนถึงขอบอ่างเป็นที่ยื่น เพื่อให้รถเข็นนั่งสามารถสอดเข้าไปได้โดยขอบอ่างอยู่ห่างจากผนังไม่น้อยกว่า ๔๕ เซนติเมตร และต้องอยู่ในตำแหน่งที่ผู้พิการหรือ ทุพพลภาพ และคนชราเข้าประชิดได้โดยไม่มีสิ่งกีดขวาง
 - (ข) มีความสูงจากพื้นถึงขอบบนของอ่างไม่น้อยกว่า ๗๕ เซนติเมตร แต่ไม่เกิน ๘๐ เซนติเมตร และมีราวจับในแนวนอนแบบพับเก็บได้ในแนวตั้งทั้งสองข้างของอ่าง
 - (ค) ก๊อกน้ำเป็นชนิดก้านโยกหรือก้านกดหรือก้านหมุนหรือระบบอัตโนมัติ

ภาคผนวก ข

ทางลาดตามข้อกำหนดในกฎกระทรวง “กำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๔” กำหนดว่า หากระดับพื้นภายในอาคาร หรือระดับพื้นภายในอาคารกับภายนอกอาคาร หรือระดับพื้นทางเดิน ภายนอกอาคาร มีความต่างระดับกันเกิน ๑.๓ เซนติเมตร ให้มีทางลาดระหว่างพื้นที่ต่างระดับกัน แต่ถ้ามีความต่างระดับกันตั้งแต่ ๖.๔ มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน ๑.๓ เซนติเมตร ต้องปาดมุมพื้นส่วนที่ต่างระดับกันให้มีความลาดชัน ๑ : ๒ ทางลาดให้มีลักษณะ ดังต่อไปนี้

- (๑) พื้นผิวต้องเป็นวัสดุที่ไม่ลื่น
- (๒) พื้นผิวของจุดต่อเนื่องระหว่างพื้นกับทางลาดต้องเรียบไม่สะดุด
- (๓) มีความกว้างสุทธิไม่น้อยกว่า ๙๐ เซนติเมตร ในกรณีเป็นทางลาดแบบสองทางสวนกันให้มีความกว้างสุทธิไม่น้อยกว่า ๑.๕๐ เมตร
- (๔) มีพื้นที่หน้าทางลาดเป็นที่ว่างยาวไม่น้อยกว่า ๑.๕๐ เมตร
- (๕) มีความลาดชันไม่เกิน ๑ : ๑๒ และมีความยาวช่วงละไม่เกิน ๖ เมตร ในกรณีที่ทางลาดยาวเกิน ๖ เมตร ในกรณีที่ทางลาดยาวเกิน ๖ เมตร ต้องจัดให้มีชานพักยาวไม่น้อยกว่า ๑.๕๐ เมตร คั่นระหว่างแต่ละช่วงของทางลาด
- (๖) ทางลาดด้านที่ไม่มีผนังกัน ให้ยกขอบสูงจากพื้นผิวของทางลาดไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตรและต้องมีราวจับและราวกันตก
- (๗) ทางลาดที่มีความยาวตั้งแต่ ๑.๘๐ เมตรขึ้นไป ต้องมีราวจับทั้งสองด้าน และทางลาดที่มีความกว้างตั้งแต่ ๓ เมตรขึ้นไป ต้องมีราวจับห่างกันไม่เกิน ๑.๕๐ เมตร ทั้งนี้ กรณีที่ต้องติดตั้งราวจับเพิ่มเติม ทางลาดนั้นจะต้องเหลือพื้นที่เพียงพอสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ หรือคนชราที่ใช้รถเข็นนั่งสามารถเข้าออกได้อย่างสะดวก โดยราวจับให้มีลักษณะดังต่อไปนี้
 - (ก) ทำด้วยวัสดุเรียบ มีความมั่นคงแข็งแรง ไม่เป็นอันตรายในการจับและไม่ลื่น
 - (ข) มีลักษณะกลมหรือลักษณะมนไม่มีเหลี่ยม โดยเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร แต่ไม่เกิน ๔ เซนติเมตร
 - (ค) สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๗๕ เซนติเมตร แต่ไม่เกิน ๙๐ เซนติเมตร
 - (ง) ราวจับด้านที่ติดผนังให้มีระยะห่างจากผนังไม่น้อยกว่า ๔ เซนติเมตร มีความสูงจากจุดยึดไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร และผนังบริเวณราวจับต้องเป็นผนังเรียบ
 - (จ) ราวจับต้องยาวต่อเนื่องกันหรือในกรณีที่ไม่สามารถทำใหต่อเนื่องกันได้ ให้มีระยะห่างไม่เกิน ๕ เซนติเมตร และส่วนที่ยึดติดกับผนังจะต้องไม่กีดขวางหรือเป็นอุปสรรคต่อการใช้ของผู้พิการทางการมองเห็น
 - (ฉ) ปลายของราวจับให้ยื่นเลยจากจุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดของทางลาดไม่น้อยกว่า ๓๐ เซนติเมตร โดยปลายราวจับต้องงอหรือเก็บได้
- (๘) มีป้ายแสดงทิศทาง ตำแหน่ง หรือหมายเลขชั้นของอาคารสำหรับผู้พิการทางการมองเห็นและคนชราสามารถทราบความหมายได้ โดยตั้งอยู่ในบริเวณทางขึ้นและทางลงของทางลาดที่เชื่อมระหว่างชั้นของอาคาร
- (๙) มีสัญลักษณ์รูปผู้พิการติดไว้ในบริเวณทางลาดที่จัดไว้ให้แก่ผู้พิการหรือทุพพลภาพและคนชรา



คำสั่งสภากายภาพบำบัด
ที่ ๑๓/๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนามาตรฐานวิชาชีพกายภาพบำบัดด้านโครงสร้าง
สิ่งแวดล้อม อาคารสถานที่ เครื่องมือและอุปกรณ์ทางกายภาพบำบัด

ด้วยคณะกรรมการสภากายภาพบำบัด ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๗ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๒ มีมติเห็นควรให้
มีการจัดทำข้อกำหนดขั้นต่ำด้านโครงสร้าง สิ่งแวดล้อม อาคารสถานที่ เครื่องมือและอุปกรณ์ทางกายภาพบำบัด เพื่อประโยชน์ในการ
อ้างอิงต่อไป ดังนั้น สภากายภาพบำบัด จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนามาตรฐานวิชาชีพกายภาพบำบัดด้านโครงสร้าง สิ่งแวดล้อม
อาคารสถานที่ เครื่องมือและอุปกรณ์ทางกายภาพบำบัด เพื่อดำเนินกิจกรรมดังกล่าวให้สำเร็จลุล่วง โดยประกอบด้วยบุคคลดังต่อไปนี้

๑. นางสาวจิตรา	ซึ่งอมรเกียรติ	ประธานคณะกรรมการ
๒. นายคมปกรณ์	ลิมป์สุทธิรัชต์	คณะกรรมการ
๓. นายฐิติ	ตั้งคะพิภพ	คณะกรรมการ
๔. นางสาววรรษยาพร	พงศธรไชยภัทร์	คณะกรรมการ
๕. นายวิชัย	เกียรติบุญศรี	คณะกรรมการและเลขานุการ
๖. นางสาวอนุชิตรา	มีแหวน	ผู้ช่วยเลขานุการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ เดือนพฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

สมใจ ลีวิเศษไพบูลย์
(กภ.สมใจ ลีวิเศษไพบูลย์)
นายกสภากายภาพบำบัด



คำสั่งสภากายภาพบำบัด
ที่ ๒๙/๒๕๖๐
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการฝ่ายมาตรฐานวิชาชีพกายภาพบำบัด
(วาระปี พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๓)

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ และมาตรา ๒๓ (๒) แห่งพระราชบัญญัติวิชาชีพกายภาพบำบัด พ.ศ. ๒๕๔๗ คณะกรรมการสภากายภาพบำบัดวาระ ปี พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๓ ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงมีมติแต่งตั้งคณะกรรมการฝ่ายมาตรฐานวิชาชีพกายภาพบำบัด เพื่อทำกิจการหรือพิจารณาเรื่องต่างๆ อันอยู่ในขอบเขตแห่งวัตถุประสงค์และอำนาจหน้าที่ของสภากายภาพบำบัด ซึ่งคณะกรรมการฝ่ายมาตรฐานวิชาชีพกายภาพบำบัด ประกอบด้วย

๑. นายประวิตร	เจนวรธนะกุล	ประธานอนุกรรมการ
๒. นางสาวจิรวรรณ	दनัยตั้งตระกูล	รองประธานอนุกรรมการคนที่ ๑
๓. นางสาวารี	เจริญมุขยันท	รองประธานอนุกรรมการคนที่ ๒
๔. นางสาวจิตรา	ซึ่งอมรเกียรติ	อนุกรรมการ
๕. นายธีรศักดิ์	แซ่ฉั่ว	อนุกรรมการ
๖. นายคมปกรณ์	ลิมปสุทธิรัชต์	อนุกรรมการ
๗. นางสาวภาวิณี	วิไลพันธ์	อนุกรรมการ
๘. นางอังคณา	พรประไพ	อนุกรรมการ
๙. นายชานนท์	เพชรรัตน์	อนุกรรมการ
๑๐. นางสาวกรรณิการ์	ธีรวิมลเวทย์	อนุกรรมการและเลขานุการ
๑๑. เจ้าหน้าที่สภากายภาพบำบัด		ผู้ช่วยเลขานุการ

ให้คณะกรรมการฝ่ายมาตรฐานวิชาชีพกายภาพบำบัด มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. ควบคุม กำกับ ดูแลและส่งเสริมมาตรฐานการให้บริการกายภาพบำบัดของสถานพยาบาลทั้งภาครัฐและเอกชน
 ๒. พัฒนามาตรฐานวิชาชีพในหน่วยบริการทุกระดับทั้งภาครัฐและเอกชน
 ๓. การตรวจประเมินคุณภาพงานบริการกายภาพบำบัด
 ๔. จัดทำแนวปฏิบัติทางคลินิก (Clinical Practice Guidelines)
 ๕. เรื่องอื่นๆ ตามที่สภากายภาพบำบัดมอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๙ เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

สมใจ ลีวิเศษไพบูลย์
(กภ.สมใจ ลีวิเศษไพบูลย์)
นายกสภากายภาพบำบัด



คำสั่งสภากายภาพบำบัด
ที่ ๖๔/๒๕๖๓
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการฝ่ายมาตรฐานวิชาชีพกายภาพบำบัด
(วาระปี พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๖)

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ และมาตรา ๒๓ (๒) แห่งพระราชบัญญัติวิชาชีพกายภาพบำบัด พ.ศ. ๒๕๕๗ คณะกรรมการสภากายภาพบำบัดวาระ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๖ ในการประชุมครั้งที่ ๙/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงมีมติแต่งตั้งคณะกรรมการฝ่ายมาตรฐานวิชาชีพกายภาพบำบัด เพื่อทำกิจการหรือพิจารณาเรื่องต่างๆ อันอยู่ในขอบเขตแห่งวัตถุประสงค์และอำนาจหน้าที่ของสภากายภาพบำบัด ซึ่งคณะกรรมการฝ่ายมาตรฐานวิชาชีพกายภาพบำบัด ประกอบด้วย

๑. นายประวิตร	เจนวรธนะกุล	ประธานอนุกรรมการ
๒. นางสาวจิรวรรณ	दनัยตั้งตระกูล	รองประธานอนุกรรมการคนที่ ๑
๓. นางสาวรี	เจริญมุขยันท	รองประธานอนุกรรมการคนที่ ๒
๔. นายคมปกรณ์	ลิมปสุทธีรัชต์	อนุกรรมการ
๕. นางสาวจิตรา	ซึ่งอมรเกียรติ	อนุกรรมการ
๖. นายธีรศักดิ์	แซ่ฉั่ว	อนุกรรมการ
๗. นางสาวกรรณิการ์	ธีรวิมลเวทย์	อนุกรรมการ
๘. นางสาวภาวิณี	วิไลพันธ์	อนุกรรมการ
๙. นายชัยรัตน์	แซ่โค้ว	อนุกรรมการ
๑๐. พันเอกหญิงวริตา	มุสิกะ	อนุกรรมการ
๑๑. นางอังคณา	พรประไพ	อนุกรรมการและเลขานุการ
๑๒. นายนพพร	ยอดกล้า	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑๓. นางสาวอนุชิตรา	มีแหวน	ผู้ช่วยเลขานุการ

ให้คณะกรรมการฝ่ายมาตรฐานวิชาชีพกายภาพบำบัด มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. ควบคุม กำกับ ดูแลและส่งเสริมมาตรฐานการให้บริการกายภาพบำบัดของสถานพยาบาลทั้งภาครัฐและเอกชน
 ๒. พัฒนามาตรฐานวิชาชีพในหน่วยบริการทุกระดับทั้งภาครัฐและเอกชน
 ๓. การตรวจประเมินคุณภาพงานบริการกายภาพบำบัด
 ๔. จัดทำแนวปฏิบัติทางคลินิก (Clinical Practice Guidelines)
 ๕. เรื่องอื่นๆ ตามที่สภากายภาพบำบัดมอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ เดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

สมใจ ลีวิเศษไพบูลย์
(กภ.สมใจ ลีวิเศษไพบูลย์)
นายกสภากายภาพบำบัด



ประกาศสภากายภาพบำบัด
เรื่อง รายชื่อคณะกรรมการสภากายภาพบำบัด วาระปี พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๓

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๔ (๑) (๒) (๓) และ (๔) แห่งพระราชบัญญัติวิชาชีพกายภาพบำบัด พ.ศ. ๒๕๔๗ สภา
กายภาพบำบัด จึงขอประกาศรายชื่อคณะกรรมการสภากายภาพบำบัด ประกอบด้วย
ผู้มีรายนาม ดังต่อไปนี้

๑. ปลัดกระทรวงสาธารณสุข	กรรมการโดยตำแหน่งตามมาตรา ๑๔ (๑)
๒. นายกสมาคมกายภาพบำบัดแห่งประเทศไทย	กรรมการโดยตำแหน่งตามมาตรา ๑๔ (๑)
๓. นางสาวสุจิตรา บุญหยง	กรรมการซึ่งได้รับเลือกจากสถาบันตามมาตรา ๑๔ (๒)
๔. นางรัมภา บุญสินสุข	กรรมการซึ่งได้รับเลือกจากสถาบันตามมาตรา ๑๔ (๒)
๕. นายวรชาติ เฉิดชมจันทร์	กรรมการซึ่งได้รับเลือกจากสถาบันตามมาตรา ๑๔ (๒)
๖. นางผกาวัลี พุ่มสุทัศน์	กรรมการซึ่งได้รับเลือกจากสถาบันตามมาตรา ๑๔ (๒)
๗. นางพรธณี ปิงสุวรรณ	กรรมการซึ่งได้รับเลือกจากสถาบันตามมาตรา ๑๔ (๒)
๘. นางสิริกุล โพธิมาศ	ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุขกรรมการตามมาตรา ๑๔ (๓)
๙. นางสาวจิรวรรณ ดนัยตั้งตระกูล	ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุขกรรมการตามมาตรา ๑๔ (๓)
๑๐. นางสาวจิตรา ซึ่งอมรเกียรติ	ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุขกรรมการตามมาตรา ๑๔ (๓)
๑๑. พันเอกหญิง วริตา มุสิกะ	ผู้แทนกระทรวงกลาโหมกรรมการตามมาตรา ๑๔ (๓)
๑๒. นางสาวสุวิมล เตกิตติพงษ์	ผู้แทนกรุงเทพมหานครกรรมการตามมาตรา ๑๔ (๓)
๑๓. นางปริญดา ปังศรีสมบูรณ์	ผู้แทนสมาคมโรงพยาบาลเอกชนกรรมการตามมาตรา ๑๔ (๓)
๑๔. นางสาวใจ ลีอวิเศษไพบูลย์	กรรมการซึ่งได้รับเลือกตั้งตามมาตรา ๑๔ (๔)
๑๕. นางสาวกานดา ชัยภิญโญ	กรรมการซึ่งได้รับเลือกตั้งตามมาตรา ๑๔ (๔)
๑๖. นายประวิตร เจนวรรณระกุล	กรรมการซึ่งได้รับเลือกตั้งตามมาตรา ๑๔ (๔)
๑๗. นายสมชาย รัตนทองคำ	กรรมการซึ่งได้รับเลือกตั้งตามมาตรา ๑๔ (๔)
๑๘. นางสาวพรพิมล จันทรวโรจน์	กรรมการซึ่งได้รับเลือกตั้งตามมาตรา ๑๔ (๔)
๑๙. นายภูติศ สะวิคามิน	กรรมการซึ่งได้รับเลือกตั้งตามมาตรา ๑๔ (๔)
๒๐. นายสยาม เพิ่มเพ็ชร	กรรมการซึ่งได้รับเลือกตั้งตามมาตรา ๑๔ (๔)
๒๑. นางพัชรี คุณคำชู	กรรมการซึ่งได้รับเลือกตั้งตามมาตรา ๑๔ (๔)
๒๒. นางสาวนันทวัน ปินมาศ	กรรมการซึ่งได้รับเลือกตั้งตามมาตรา ๑๔ (๔)
๒๓. นางสาวสิริรัตน์ มิตรเจริญถาวร	กรรมการซึ่งได้รับเลือกตั้งตามมาตรา ๑๔ (๔)
๒๔. นายวิชัย เกียรติบุญศรี	กรรมการซึ่งได้รับเลือกตั้งตามมาตรา ๑๔ (๔)
๒๕. นางสาวพิน ประเสริฐสุชาติ	กรรมการซึ่งได้รับเลือกตั้งตามมาตรา ๑๔ (๔)
๒๖. นางนิจกานต์ ต้นอ่อนเดช	กรรมการซึ่งได้รับเลือกตั้งตามมาตรา ๑๔ (๔)

คณะกรรมการสภากายภาพบำบัดดังกล่าวมีอำนาจและหน้าที่ตามมาตรา ๒๓ แห่งพระราชบัญญัติวิชาชีพกายภาพบำบัด
พ.ศ. ๒๕๔๗
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ เดือนเมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐

สมใจ ลีอวิเศษไพบูลย์
(กก.สมใจ ลีอวิเศษไพบูลย์)
นายกสภากายภาพบำบัด



ประกาศสภากายภาพบำบัด
เรื่อง รายชื่อคณะกรรมการสภากายภาพบำบัด วาระปี พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๔ (๑) (๒) (๓) และ (๔) แห่งพระราชบัญญัติวิชาชีพกายภาพบำบัด พ.ศ. ๒๕๔๗ สภา
กายภาพบำบัด จึงขอประกาศรายชื่อคณะกรรมการสภากายภาพบำบัด ประกอบด้วย
ผู้มีรายนาม ดังต่อไปนี้

๑. ปลัดกระทรวงสาธารณสุข		กรรมการโดยตำแหน่งตามมาตรา ๑๔ (๑)
๒. นายกสมาคมกายภาพบำบัดแห่งประเทศไทย		กรรมการโดยตำแหน่งตามมาตรา ๑๔ (๑)
๓. นายวรชาติ	เฉิดชมจันทร์	กรรมการซึ่งได้รับเลือกจากสถาบันตามมาตรา ๑๔ (๒)
๔. นางจารุกุล	ตรีไตรลักษณ์	กรรมการซึ่งได้รับเลือกจากสถาบันตามมาตรา ๑๔ (๒)
๕. นางรัมภา	บุญสินสุข	กรรมการซึ่งได้รับเลือกจากสถาบันตามมาตรา ๑๔ (๒)
๖. นางพรธณี	ปิงสุวรรณ	กรรมการซึ่งได้รับเลือกจากสถาบันตามมาตรา ๑๔ (๒)
๗. นางสาวฉัตรชญา	สุดาลังกา	กรรมการซึ่งได้รับเลือกจากสถาบันตามมาตรา ๑๔ (๒)
๘. นางสาวจิรภา	จรัสวณิชพงศ์	ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุขกรรมการตามมาตรา ๑๔ (๓)
๙. นางสาวจิรวรรณ	दनัยตั้งตระกูล	ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุขกรรมการตามมาตรา ๑๔ (๓)
๑๐. นางสาวจิตรา	ซึ่งอมรเกียรติ	ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุขกรรมการตามมาตรา ๑๔ (๓)
๑๑. พันเอกหญิง วริดา	มุสิกะ	ผู้แทนกระทรวงกลาโหมกรรมการตามมาตรา ๑๔ (๓)
๑๒. นางสาวประทานพร	ฉวีอนุสรณ์	ผู้แทนกรุงเทพมหานครกรรมการตามมาตรา ๑๔ (๓)
๑๓. นางอัญชลี	สุโภภาค	ผู้แทนสมาคมโรงพยาบาลเอกชนกรรมการตามมาตรา ๑๔ (๓)
๑๔. นางสาวสมใจ	ลือวิเศษไพบูลย์	กรรมการซึ่งได้รับเลือกตั้งตามมาตรา ๑๔ (๔)
๑๕. นายสยาม	เพิ่มเพ็ชร	กรรมการซึ่งได้รับเลือกตั้งตามมาตรา ๑๔ (๔)
๑๖. นางอัญภัสชา	สาครจันทร์	กรรมการซึ่งได้รับเลือกตั้งตามมาตรา ๑๔ (๔)
๑๗. นางนิจกานต์	ตันอุ้นเดช	กรรมการซึ่งได้รับเลือกตั้งตามมาตรา ๑๔ (๔)
๑๘. นายไชยรงค์	จรเกตุ	กรรมการซึ่งได้รับเลือกตั้งตามมาตรา ๑๔ (๔)
๑๙. นางสาวนันทวัน	ปิ่นมาศ	กรรมการซึ่งได้รับเลือกตั้งตามมาตรา ๑๔ (๔)
๒๐. นายภูติศ	สะวิคามิน	กรรมการซึ่งได้รับเลือกตั้งตามมาตรา ๑๔ (๔)
๒๑. นางสาวพรพิมล	จันทร์วิโรจน์	กรรมการซึ่งได้รับเลือกตั้งตามมาตรา ๑๔ (๔)
๒๒. นายชัยรัตน์	แซ่ไคว้	กรรมการซึ่งได้รับเลือกตั้งตามมาตรา ๑๔ (๔)
๒๓. นายพิชัย	ปาพันธ์	กรรมการซึ่งได้รับเลือกตั้งตามมาตรา ๑๔ (๔)
๒๔. นายประภาส	โพธิ์ทองสุนันท์	กรรมการซึ่งได้รับเลือกตั้งตามมาตรา ๑๔ (๔)
๒๕. นางสาวอัญชลี	ฝูงชมเชย	กรรมการซึ่งได้รับเลือกตั้งตามมาตรา ๑๔ (๔)
๒๖. นางสาวพิณ	ประเสริฐสุชาติ	กรรมการซึ่งได้รับเลือกตั้งตามมาตรา ๑๔ (๔)

คณะกรรมการสภากายภาพบำบัดดังกล่าวมีอำนาจและหน้าที่ตามมาตรา ๒๓ แห่งพระราชบัญญัติวิชาชีพกายภาพบำบัด
พ.ศ. ๒๕๔๗

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ เดือนเมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓

สมใจ ลือวิเศษไพบูลย์
(กภ.สมใจ ลือวิเศษไพบูลย์)
นายกสภากายภาพบำบัด



สภากายภาพบำบัด

๘๘/๑๙ หมู่ ๔ ชั้น ๗ อาคารมหิตลาคีเบสคร กระทรวงสาธารณสุข ต.ตลาดขวัญ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี ๑๑๐๐๐
www.pt.or.th
Email : thaiprcouncil@gmail.com