



ประกาศสำนักงานประกันสังคม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานสถานพยาบาลที่ให้บริการทางการแพทย์แก่ผู้ประกันตน
พ.ศ. ๒๕๖๒

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงมาตรฐานของสถานพยาบาลที่ให้บริการทางการแพทย์แก่ผู้ประกันตน ตามมาตรา ๕๙ แห่งพระราชบัญญัติประกันสังคม พ.ศ. ๒๕๓๓ คณะกรรมการประกันสังคมและที่ปรึกษา (ชุดที่ ๑๓) ในการประชุมครั้งที่ ๑๕/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๒ เห็นชอบให้สำนักงานประกันสังคม ปรับปรุงมาตรฐานของสถานพยาบาลที่ให้บริการทางการแพทย์แก่ผู้ประกันตน ตามที่คณะกรรมการการแพทย์ เสนอความเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานในการให้บริการทางการแพทย์ตามมาตรา ๑๕ (๑) แห่งพระราชบัญญัติประกันสังคม พ.ศ. ๒๕๓๓

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ และมาตรา ๕๙ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติประกันสังคม พ.ศ. ๒๕๓๓ เลขาธิการสำนักงานประกันสังคมจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

- ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เป็นต้นไป
- ข้อ ๒ ให้ยกเลิกประกาศสำนักงานประกันสังคม เรื่อง กำหนดมาตรฐานสถานพยาบาลที่ให้บริการทางการแพทย์แก่ผู้ประกันตน พ.ศ. ๒๕๕๑
- ข้อ ๓ ในประกาศนี้
- “สถานพยาบาล” หมายความว่า สถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล
- “สิ้นสุดการรักษา” หมายความว่า ความจำเป็นที่จะได้รับการดูแลรักษาพยาบาลของแพทย์และพยาบาล สิ้นสุดลงตามหลักวิชาการทางการแพทย์
- ข้อ ๔ สถานพยาบาลที่ให้บริการทางการแพทย์แก่ผู้ประกันตนตามมาตรา ๕๙ แห่งพระราชบัญญัติประกันสังคม พ.ศ. ๒๕๓๓ ต้องมีมาตรฐานการให้บริการทางการแพทย์ ดังต่อไปนี้
- (๑) เป็นสถานพยาบาลที่มีขนาดไม่น้อยกว่าหนึ่งร้อยเตียง และมีการบริหารจัดการเพื่อให้ผู้ประกันตน ได้รับความสะดวกในการเข้ารับบริการทางการแพทย์
- (๒) เป็นสถานพยาบาลที่มีบริการส่งตัวผู้ป่วย เพื่อให้ผู้ป่วยได้รับบริการทางการแพทย์จนสิ้นสุดการรักษา
- (๓) เป็นสถานพยาบาลที่จัดให้มีบริการทางการแพทย์สิบสองสาขาขึ้นไป ดังนี้
๑. อายุรกรรมทั่วไป
 ๒. ศัลยกรรมทั่วไป
 ๓. สูตินรีเวชกรรม
 ๔. ศัลยกรรมออร์โธปิดิกส์
 ๕. เวชศาสตร์ป้องกัน
 ๖. จักษุวิทยา
 ๗. วิสัญญีวิทยา
 ๘. โสต นาสิก ลาริงซ์
 ๙. รังสีวิทยา
 ๑๐. เวชกรรมฟื้นฟู
 ๑๑. เวชศาสตร์ฉุกเฉิน และหรือประสาทศัลยศาสตร์
 ๑๒. กุมารเวชกรรม

การจัดให้มีบริการทางการแพทย์ตามข้อ ๔ (๓) สาขาที่ ๑ - ๘ สถานพยาบาลต้องจัดให้มีบริการทางการแพทย์ สาขาที่ ๑ - ๓ ต้องมีแพทย์เฉพาะทางประจำทำงานเต็มเวลา สาขาที่ ๔ ให้มีแพทย์เฉพาะทางทำงานเป็นเวลาอย่างน้อย ๔๐ ชั่วโมงต่อสัปดาห์ สาขาที่ ๙ - ๑๒ ควรจัดให้มีแพทย์ให้บริการตามความเหมาะสม โดยให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการการแพทย์

มาตรฐานการให้บริการทางการแพทย์แก่ผู้ประกันตนตามวรรคก่อน ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๕ สถานพยาบาลที่ไม่มีมาตรฐานตามข้อ ๔ (๑) แต่มีมาตรฐานตามข้อ ๔ (๒) (๓) และ (๔) สำนักงานประกันสังคมโดยคำแนะนำของคณะกรรมการการแพทย์ อาจพิจารณาให้สถานพยาบาลดังกล่าวเป็นสถานพยาบาลที่ให้บริการทางการแพทย์แก่ผู้ประกันตนตามมาตรา ๕๙

ข้อ ๖ ให้สถานพยาบาลที่ให้บริการทางการแพทย์ตามมาตรา ๕๙ ก่อนประกาศนี้ใช้บังคับเป็นสถานพยาบาลที่ให้บริการทางการแพทย์ต่อไป ทั้งนี้ ต้องจัดให้มีมาตรฐานการให้บริการทางการแพทย์แก่ผู้ประกันตนตามประกาศนี้ ภายในระยะเวลาสองปีนับแต่วันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายทศพล กฤตวงศ์วิมาน)
เลขาธิการสำนักงานประกันสังคม

เอกสารกำหนดมาตรฐานของสถานพยาบาลแนบท้ายประกาศ

มาตรฐานทั่วไป

- ๑) มีอาคารสถานที่อุปกรณ์ที่เหมาะสมในการบริการทางการแพทย์ และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแก่ชุมชน
 - (๑) มีสถานที่ที่สอดคล้องและเหมาะสมกับการบริการทางการแพทย์
 - (๑.๑) มีสถานที่อำนวยความสะดวกและส่งเสริมความปลอดภัยในการบริการผู้ป่วย เช่น ที่จอดรถ ทางลำเลียงผู้ป่วยไปสู่จุดบริการและห้องพัก ช่องทางหนีไฟสำหรับผู้ป่วย เป็นต้น
 - (๑.๒) มีเครื่องมือเครื่องใช้ทั่วไปในแต่ละหน่วยบริการ เช่น โต๊ะ ตู้ เตียง เก้าอี้ อ่างฟอกมือชนิดไม่ใช้มือเปิดปิดน้ำ ภาชนะบรรจุมูลฝอยทั่วไป และภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ
 - (๑.๓) มีเครื่องมือเครื่องใช้ ยา และเวชภัณฑ์ ที่ต้องจัดให้มีในแต่ละหน่วยบริการต้องเหมาะสมกับลักษณะการให้บริการ
 - (๑.๔) มีความสะอาดของสถานที่ มีน้ำสะอาดสำหรับบริโภคอุปโภคอย่างเพียงพอ และมีระบบน้ำสำรอง
 - (๑.๕) มีระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน
 - (๑.๖) มีเครื่องดับเพลิงที่ใช้การได้
 - (๒) มีการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
 - (๒.๑) มีระบบหรือวิธีการกำจัดขยะ (ทั้งประเภทติดเชื้อ และไม่ติดเชื้อที่ถูกสุขลักษณะ)
 - (๒.๒) มีระบบควบคุมการติดเชื้อ
 - (๒.๓) มีระบบบำบัดน้ำเสีย
- ๒) สถานพยาบาลจะต้องสามารถส่งข้อมูลการให้บริการทางการแพทย์ทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่สำนักงานกำหนดได้
- ๓) สถานพยาบาลจะต้องมีการรายงานงบแสดงฐานะทางการเงินและรายงานผลการดำเนินงาน รวมทั้งข้อมูลรายได้ และค่าใช้จ่ายของโรงพยาบาล
- ๔) มีเจ้าหน้าที่เพียงพอทั้งในด้านจำนวนและคุณภาพ
 - (๑) แพทย์และบุคลากรทางการแพทย์ต้องมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ
 - (๒) ผู้เชี่ยวชาญสาขาต่างๆ ต้องเป็นสมาชิกของชมรม หรือสมาคมวิชาชีพ หรือมหาวิทยาลัยที่ได้รับการรับรองจากองค์กรที่ควบคุมวิชานั้นๆ
 - (๓) มีจำนวนแพทย์และบุคลากรทางการแพทย์ไม่น้อยกว่าที่กำหนดในพระราชบัญญัติสถานพยาบาล
 - (๔) มีแพทย์ผู้เชี่ยวชาญประจำทำงานเต็มเวลาอย่างน้อยในสาขาอายุรกรรมทั่วไป ศัลยกรรมทั่วไป และสูตินรีเวชกรรม
 - (๕) ให้มีแพทย์ผู้เชี่ยวชาญสาขาศัลยกรรมออร์โธปิดิกส์ ทำงานเป็นเวลาอย่างน้อย ๔๐ ชั่วโมงต่อสัปดาห์

มาตรฐานบริการผู้ป่วยอุบัติเหตุฉุกเฉิน

- ๑) มีความพร้อมของอาคารสถานที่และเครื่องมืออุปกรณ์ รวมทั้งยานพาหนะสำหรับส่งผู้ป่วย
 - (๑) สถานที่มีความเหมาะสมและเห็นได้ง่าย
 - (๑.๑) อย่างน้อยรับผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า ๒ เตียง
 - (๑.๒) มองเห็นได้ง่ายทั้งจากภายนอกและภายในอาคาร โดยมีเครื่องหมายแสดงอย่างชัดเจน
 - (๑.๓) รถพยาบาลเข้าถึงได้สะดวกทั้งรับและส่งต่อผู้ป่วย ประตูอาคารกว้างมากพอสำหรับรถเข็นผู้ป่วย
 - (๑.๔) มีการรักษาความสะอาดและระบบถ่ายเทอากาศที่ถูกต้องลักษณะ
 - (๒) มีความพร้อมในด้านเครื่องมือและอุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับการให้บริการ และมีความพร้อมที่จะได้ใช้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - (๒.๑) สำหรับบริการอุบัติเหตุและฉุกเฉินที่จำเป็น เพื่อช่วยผู้ป่วยในกรณีต่างๆ เช่น CARDIAC ARREST, IMPAIRED AIRWAY, BURN, ACCIDENT, POISONING, SHOCK, HEMORRHAGE, CARDIAC ARRHYTHMIA, CONVULSIVE DISORDER, OTHER EMERGENCY MEDICAL CASES ซึ่งมีครุภัณฑ์ที่จำเป็น ได้แก่
 - (๒.๑.๑) ชุดตรวจโรคทั่วไป
 - (๒.๑.๒) ชุดอุปกรณ์ ยา และเวชภัณฑ์ในการช่วยฟื้นคืนชีพ
 - (๒.๑.๓) เครื่องให้ออกซิเจน
 - (๒.๑.๔) เครื่องดูดเสมหะ (SUCTION)
 - (๒.๑.๕) ชุดใส่ท่อหายใจและช่วยหายใจ
 - (๒.๑.๖) เครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ
 - (๒.๑.๗) เครื่องกระตุ้นหัวใจ (DEFIBRILLATOR)
 - (๒.๑.๘) โคมไฟผ่าตัด และเตียงผ่าตัดฉุกเฉิน
 - (๒.๑.๙) อ่างฟอกมือชนิดที่ไม่ใช้มือเปิดปิดน้ำ
 - (๒.๒) มีชุดเครื่องมือที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติการทางเวชศาสตร์ฉุกเฉิน ได้แก่ ชุด SUTURE, DIAGNOSTIC LAVAGE, VENESECTION, TRACHEOSTOMY, CHEST DRAIN
 - (๒.๓) ชุดอุปกรณ์ในการปฐมพยาบาล เช่น การล้างสารพิษ การตามกระดูก ชุดห้ามเลือด ชุดล้างท้อง
 - (๒.๔) มีรถเข็นฟื้นชีพผู้ป่วย (EMERGENCY CART) ซึ่งบรรจุเครื่องมืออุปกรณ์และยาที่สามารถใช้ปฏิบัติงานได้ทันที
 - (๒.๕) มีชุดเครื่องมือสำหรับป้องกันการติดเชื้อสำหรับเจ้าหน้าที่ เช่น MASK หมวก แว่นตา ถุงมือพลาสติก กันเปื้อน พร้อมที่จะใช้งานได้ตลอดเวลา
 - (๒.๖) มีระบบไฟฟ้าและแสงสว่างสำรอง
 - (๓) มีรถพยาบาลที่พร้อมจะรับ-ส่ง ผู้ป่วยหนัก
 - (๓.๑) รถอยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานอย่างน้อย ๑ คัน พร้อมคนขับ
 - (๓.๒) มีอุปกรณ์ครบถ้วนและพร้อมที่ปฏิบัติงานที่จำเป็น ได้แก่ SUCTION, AMBU BAG, ENDOTRACHEAL TUBE, OXYGEN, LARYNGOSCOPE, MOUTH GAG
 - (๓.๓) มีเจ้าหน้าที่ที่มีศักยภาพที่พร้อมจะปฏิบัติงานประจำตลอดเวลาทำการ
- ๒) มีกำลังคนด้านการแพทย์ที่จะพร้อมจะปฏิบัติงานทั้งด้านปริมาณและคุณภาพ
 - (๑) มีแพทย์ประจำตลอด ๒๔ ชั่วโมง ๑ คน
 - (๒) มีพยาบาลอย่างน้อย ๒ คน ในแต่ละเวรตลอด ๒๔ ชั่วโมง และอย่างน้อย ๑ คน ต้องเป็นพยาบาลวิชาชีพ
 - (๓) เจ้าหน้าที่ทุกคนมีความรู้และทักษะในการช่วยฟื้นคืนชีพ และได้รับการฟื้นฟูความรู้อย่างสม่ำเสมอ

มาตรฐานบริการผู้ป่วยนอก

- ๑) มีอาคารสถานที่ที่เหมาะสมและสะดวกสำหรับผู้รับบริการ
 - (๑) ห้องตรวจ
 - (๑.๑) จำนวนห้องตรวจเหมาะสมกับจำนวนผู้ป่วย
 - (๑.๒) พื้นที่ห้องตรวจเพียงพอที่จะตรวจผู้ป่วยได้โดยสะดวก มีเตียงตรวจหรือเตียงตรวจพิเศษ มีพื้นที่เพียงพอสำหรับนำเปลนอนเข้าได้ และมีที่วางเครื่องมือตรวจพิเศษตามความจำเป็นของแต่ละสาขา
 - (๑.๓) ทางเข้าตรวจกว้างพอสำหรับรถนั่งหรือรถเข็นหรือเปลนอนผู้ป่วยผ่านได้สะดวก
 - (๒) เครื่องหมาย
 - (๒.๑) มีป้ายบอกชื่อหน่วยบริการชัดเจน และมีขนาดที่มองไม่เห็นได้จากระยะที่สมควร
 - (๒.๒) มีเครื่องหมายห้ามสูบบุหรี่
 - (๓) จัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์ที่มีความพร้อมในการใช้งาน
 - (๓.๑) ชุดตรวจโรคทั่วไปและชุดตรวจโรคเฉพาะทาง
 - (๓.๒) ชุดอุปกรณ์ ยาและเวชภัณฑ์ในการช่วยฟื้นคืนชีพ
 - (๓.๓) เครื่องดูดเสมหะ ออกซิเจน และอุปกรณ์ช่วยหายใจ
 - (๓.๔) เครื่องชั่งน้ำหนัก และที่วัดส่วนสูงของร่างกาย
- ๒) มีระบบบริหารและบริการที่เอื้ออำนวยต่อการปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โดยระยะเวลาที่ใช้สำหรับการรอคอยการพบแพทย์ และอื่นๆ ต้องไม่นานเกินควร
 - (๑) เวลาที่ต้องใช้ในการลงทะเบียน และทำบัตรผู้ป่วยไม่เกิน ๓๐ นาที
 - (๒) ระยะเวลารอตรวจโรคไม่เกิน ๑ ชั่วโมง
 - (๓) ระยะเวลารอรับยาและชำระเงินไม่เกิน ๓๐ นาที
 - (๔) เวลาเฉลี่ยที่ผู้ป่วยพบแพทย์ในการตรวจไม่ต่ำกว่าคนละ ๕ นาที
 - (๕) ระยะเวลาที่ใช้ในการรับบริการทั้งหมดไม่เกิน ๓ ชั่วโมง ในกรณีการตรวจทั่วไป
 - (๖) มีระบบการบันทึกเวลาที่ผู้ป่วยทุกรายเข้ารับบริการในแต่ละช่วงตั้งแต่ข้อ (๑) - (๕) และต้องมีระบบการรายงานข้อมูลมาที่สำนักงานประกันสังคม
 - (๗) มีแพทย์ผู้เชี่ยวชาญประจำทำงานเต็มเวลาอย่างน้อยในสาขาอายุรกรรมทั่วไป ศัลยกรรมทั่วไป และสูตินรีเวชกรรม
 - (๘) ให้มีแพทย์ผู้เชี่ยวชาญสาขาศัลยกรรมออร์โธปิดิกส์ ทำงานเป็นเวลาอย่างน้อย ๔๐ ชั่วโมงต่อสัปดาห์

มาตรฐานเวชระเบียน

๑) มีอาคารสถานที่อุปกรณ์ที่เหมาะสมในการบริการ

(๑) สถานที่เก็บเวชระเบียนเป็นสัดส่วนไม่เสี่ยงต่ออันตรายจากสัตว์ หรือปัจจัยทางกายภาพต้องจัดให้มีตู้หรือชั้น หรืออุปกรณ์เก็บเวชระเบียนที่มั่นคง ปลอดภัย และต้องจัดให้เป็นระเบียบสามารถค้นหาได้ง่าย และถ้าเป็นระบบคอมพิวเตอร์ต้องจัดให้มีระบบข้อมูลสำรองเพื่อป้องกันข้อมูลสูญหาย

(๒) มีพื้นที่เพียงพอที่จะเก็บเวชระเบียนอย่างน้อยได้ ๕ ปี

๒) มีเจ้าหน้าที่ที่มีคุณภาพในจำนวนที่เหมาะสม มีเจ้าหน้าที่มีความรู้และทักษะในการจัดเก็บเวชระเบียน และต้องมีการบันทึกรหัสโรค รหัสข้อมูลสุขภาพ

๓) มีระบบเวชระเบียนที่เหมาะสม และสามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

(๑) มีความสมบูรณ์ของข้อมูลที่บันทึกในเวชระเบียนสำหรับผู้ป่วย ได้แก่

(๑.๑) ข้อมูลประจำตัวผู้ป่วย

(๑.๒) มีระบบการบันทึกเวลาที่ผู้ป่วยทุกรายเข้ารับบริการในแต่ละกิจกรรม และต้องมีระบบการรายงานข้อมูลมาให้สำนักงานประกันสังคม (Waiting Time และ Waiting list)

(๑.๓) บันทึกการตรวจร่างกาย

(๑.๔) การวินิจฉัยโรคและการสั่งการรักษา

(๑.๕) รายงานสิ่งตรวจพบ

(๑.๕.๑) รายงานสิ่งตรวจพบจากการตรวจวินิจฉัยโรคและการรักษา จะต้องได้รับการบันทึกไว้ในเวชระเบียน

(๑.๕.๒) รายงานการผ่าตัดต้องประกอบด้วย สิ่งที่พบ เทคนิคการผ่าตัดชิ้นเนื้อที่ถูกตัดออกมา และการวินิจฉัยโรคหลังการผ่าตัด

(๑.๖) รายงานสรุป

(๑.๖.๑) มีการสรุปรายงานภายในระยะเวลาที่เหมาะสม

(๑.๖.๒) การวินิจฉัยโรคแรกรับและ วินิจฉัยโรคขั้นสุดท้าย

(๑.๖.๓) เหตุการณ์ที่สำคัญที่เกิดขึ้นระหว่างอยู่ที่โรงพยาบาล

(๑.๖.๔) แผนการรักษาผู้ป่วยหลังจากการจำหน่าย

(๒) ข้อมูลที่บันทึกในเวชระเบียนมีเพียงพอที่จะอธิบายเหตุผลในสั่งการรักษาของแพทย์ทราบความเปลี่ยนแปลงทางคลินิกที่สำคัญของผู้ป่วยและแพทย์ผู้อื่นสามารถให้การรักษาต่อได้

(๒.๑) คำสั่งการรักษาเหมาะสม

(๒.๒) มีการบันทึกเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ

(๒.๓) มีการบันทึกวินิจฉัยโรคที่ปรับปรุงตลอดเวลาเมื่อมีข้อมูลใหม่เพิ่มเติม

(๒.๔) แพทย์ผู้อื่นสามารถให้การรักษาต่อได้

(๒.๕) แพทย์ที่ได้รับการปรึกษาจะต้องบันทึกคำให้การปรึกษาเป็นลายลักษณ์อักษร

(๓) มีระบบการจัดเก็บและการค้นหาเวชระเบียนที่เหมาะสม และการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการให้บริการ

(๓.๑) ระบบการจัดเก็บและการค้นหาเวชระเบียน

(๓.๑.๑) มีการทำระบบดัชนีเพื่อค้นหาเวชระเบียนที่ต้องการได้

(๓.๑.๒) สามารถค้นหาเวชระเบียนผู้ป่วยนอกโดยใช้ชื่อหรือเลขประจำตัวผู้ป่วยได้ภายใน ๑๕ นาที

(๓.๑.๓) สามารถค้นหาเวชระเบียนผู้ป่วยในโดยใช้ชื่อหรือเลขประจำตัวผู้ป่วยได้ภายใน ๓๐ นาที

(๓.๑.๔) สามารถค้นพบเวชระเบียนผู้ป่วยทั้งนอกและในได้ครบถ้วน

(๓.๒) การบันทึกสรุปและวิเคราะห์ข้อมูล

(๓.๒.๑) มีการบันทึกสรุปผู้ป่วยใน

(๓.๒.๒) มีการจัดทำเวชระเบียนผู้ป่วยเสียชีวิตพร้อมวินิจฉัยโรค

(๓.๒.๓) มีการจัดทำรายงานต่อไปนี้

(๑) รายงานระยะเวลาการรอคอยในการเข้ารับบริการตั้งแต่ผู้ป่วยทุกรายมายื่นบัตรจนถึงรับยากลับบ้าน (Waiting Time) และระยะเวลาการรอคิวผ่าตัดและหรือตรวจพิเศษอื่นๆ (Waiting list) ของผู้ป่วยทุกราย

(๒) จำนวนผู้ป่วยรับใหม่และจำหน่ายของแต่ละงานคลินิกบริการ

(๓) จำนวนผู้ป่วยตามการวินิจฉัยโรคหรือกลุ่มโรค

(๔) จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดประเภทต่างๆ

(๕) ระยะเวลาการนอนโรงพยาบาลตามการวินิจฉัยโรค

(๓.๒.๔) มีการออกใบส่งตัวเมื่อผู้ป่วยต้องไปรักษาที่อื่น โดยมีข้อมูลเพียงพอสำหรับการรักษาต่อ

มาตรฐานผู้ป่วยใน

- ๑) มีอาคารหอผู้ป่วยและอุปกรณ์ประจำเตียงพร้อมที่จะให้บริการผู้ป่วยในได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - (๑) มีพื้นที่เพียงพอในการเข้าไปปฏิบัติการทางการแพทย์ได้สะดวก และได้สัดส่วนกับจำนวนเตียง
 - (๒) ห้องน้ำห้องส้วมได้สัดส่วนกับจำนวนเตียง (อย่างน้อยห้องส้วม ๑ ห้อง ต่อเตียงผู้ป่วย ๖ เตียง)
 - (๓) มีอ่างล้างมือที่สะดวกในการใช้
 - (๔) มีโครงสร้างความปลอดภัยสำหรับตึกสูงตั้งแต่ ๓ ชั้นขึ้นไป ตั๋วอาคารจะต้องมีบันไดหนีไฟ ลิฟท์หรือทางลาด
 - (๕) มี OXYGEN SUPPLY และเครื่อง SUCTION สำหรับให้กรณีจำเป็น
 - (๖) มีอุปกรณ์สำหรับขอความช่วยเหลือจากพยาบาลทุกเตียง เช่น กริ่งกดเรียกและควรมีสัญญาณทั้งระบบเสียงและแสงตรงหน้าที่ทำการพยาบาล
 - (๗) มีม่านกันเป็นสัดส่วนระหว่างเตียง
 - (๘) จำนวนเตียงไม่มากกว่า ๓๕ เตียง สำหรับห้องรวมทั่วไป
 - (๙) มีระบบรักษาความปลอดภัย ระบบถ่ายเทอากาศ ระบบแสงสว่าง และมีเครื่องมือดับเพลิง
 - (๑๐) มีห้องรักษาพยาบาล (TREATMENT ROOM) และอุปกรณ์ประจำหน่วยบริการ ได้แก่ ชุดอุปกรณ์ยาและเวชภัณฑ์ในการช่วยฟื้นคืนชีพ ชุดทำแผลฉีดยา ชุดให้ยาผู้ป่วย ตู้เก็บเวชภัณฑ์ที่เหมาะสม และชุดตรวจร่างกายเบื้องต้น
 - (๑๑) มีห้อง NURSE STATION
 - (๑๒) มีรถพร้อมอุปกรณ์ช่วยชีวิตฉุกเฉินประจำหอผู้ป่วย (EMERGENCY CART)
- ๒) มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความสามารถในจำนวนที่เหมาะสมไว้บริการผู้ป่วยใน
 - (๑) แพทย์เวรในอย่างน้อย ๑ คน
 - (๒) พยาบาลที่ปฏิบัติงานในบริการผู้ป่วยใน พยาบาล และพนักงานผู้ช่วยเหลือคนไข้ต่อเตียง = ๑:๘ สำหรับแต่ละเวร และแต่ละเวรจะต้องมีพยาบาลวิชาชีพ ๑ คน (ตามสัดส่วนที่กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล)

มาตรฐานบริการผู้ป่วยหนัก

- ๑) มีความพร้อมของอาคารสถานที่และเครื่องมืออุปกรณ์
 - (๑) เป็นสถานที่ที่แยกจากหน่วยงานอื่น มีระบบป้องกันการติดเชื้อ
 - (๒) จำนวนเตียง ICU ได้สัดส่วนกับจำนวนเตียงของโรงพยาบาลอย่างน้อย ๑ ต่อ ๕๐ และไม่น้อยกว่า ๔ เตียง
 - (๓) มีเครื่องมืออุปกรณ์ที่พร้อมและเหมาะสม
 - (๓.๑) RESPIRATOR ๑ เครื่องต่อเตียง ICU ๒ เตียง และอย่างน้อยไม่น้อยกว่า ๒ เครื่อง
 - (๓.๒) EKG MONITOR พร้อม CPR CART อย่างน้อย ๑ ชุด
 - (๓.๓) ARTERIAL BLOOD GAS (ส่งตรวจได้)
 - (๓.๔) PIPELINE SYSTEM ข้างเตียงทุกเตียง หรือมีระบบการจ่าย MEDICAL GAS
 - (๓.๕) DIFRIBRILLATOR
 - (๓.๖) มีเครื่อง SUCTION และ OXYGEN SUPPLY ครบทุกเตียง
 - (๓.๗) ชุดอุปกรณ์ยาและเวชภัณฑ์ในการช่วยฟื้นคืนชีพอย่างน้อยหนึ่งชุดและเพิ่มขึ้น ๑ ชุด ทุกๆ ๕ เตียง
 - (๔) มีระบบเรียกพยาบาลประจำเตียงผู้ป่วย
- ๒) มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความสามารถในจำนวนที่เหมาะสม
 - (๑) แพทย์รับผิดชอบอย่างน้อย ๑ คน
 - (๒) พยาบาล พยาบาลวิชาชีพที่มีประสบการณ์อย่างน้อย ๑ คนต่อเวรพยาบาลและพนักงานผู้ช่วย : เตียง = ๑ : ๒ สำหรับแต่ละเวร

มาตรฐานบริการศัลยกรรมทั่วไป

มีสถานที่ เครื่องมือ และอุปกรณ์เพียงพอสำหรับให้บริการศัลยกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ

๑) สถานที่ที่กว้างพอและสัดส่วนเหมาะสมกับจำนวนผู้ป่วย

(๑) ห้องผ่าตัดมีพื้นที่ที่ปฏิบัติการได้

(๒) จำนวนห้องผ่าตัดมีอย่างน้อย ๑ ห้อง : ๕๐ เตียง และไม่น้อยกว่า ๒ ห้อง ไม่นับรวมห้องคลอด

(๓) มีที่พักรอผู้ป่วยก่อนผ่าตัด

(๔) มีที่เก็บเครื่องมือ ยา วัสดุทางการแพทย์ และวัสดุอื่นๆ

(๕) มีสถานที่ที่รวบรวมวัสดุและเครื่องมือที่ใช้แล้ว

(๖) มีห้องพักและสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับเจ้าหน้าที่

๒) ระบบอุปกรณ์ในห้องผ่าตัดมีเพียงพอและเหมาะสม

(๑) มีระบบแก๊สทางการแพทย์ และเครื่องดูดที่ได้มาตรฐาน

(๒) มีระบบแสงที่ได้มาตรฐาน

(๓) มีระบบไฟฟ้าสำรองสำหรับกรณีฉุกเฉิน

๓) เครื่องมือและอุปกรณ์ในการผ่าตัดประจำห้องแต่ละห้อง

(๑) เตียงและโคมไฟผ่าตัดแบบมาตรฐานใช้ในการผ่าตัดทุกห้องที่ใช้งานผ่าตัด

(๒) เครื่องดมยาสลบที่ได้มาตรฐานทางการแพทย์ และระบบแก๊สทางการแพทย์ซึ่งมีสัญญาณเตือนอันตรายทุกห้องที่ขออนุญาตใช้งาน

(๓) มีเครื่องมือผ่าตัดที่ได้มาตรฐานทางการแพทย์และเพียงพอสำหรับการผ่าตัดตามสาขาโรค

(๔) มีเครื่องมือสำหรับช่วยฟื้นคืนชีพพร้อมที่จะใช้งานได้ตลอดเวลา

(๕) อ่างฟอกมือชนิดที่ไม่ใช้มือเปิดปิดน้ำ

มาตรฐานบริการวิสัญญี

มีอาคารสถานที่ที่เหมาะสมและมีเครื่องมือที่พอเพียงสำหรับให้บริการวิสัญญีวิทยาและปลอดภัยสำหรับผู้ป่วย

๑) มีห้องพักฟื้น มีเตียงพักฟื้น ๑ เตียงต่อห้องผ่าตัด ๑ ห้อง

๒) เครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับใช้บริการ ได้แก่

(๑) เครื่องดมยาสลบที่ได้มาตรฐานทางการแพทย์ ๑ เครื่องต่อ ๑ ห้องผ่าตัด และระบบแก๊สทางการแพทย์ ซึ่งมีสัญญาณเตือนอันตรายทุกห้องที่ขออนุญาตใช้งาน

(๒) เครื่องดูด (SUCTION)

(๓) อุปกรณ์สำหรับ MONITOR ผู้ป่วยที่มีภาวะเสี่ยง ได้แก่ ECG MONITOR

(๔) อุปกรณ์สำหรับช่วยชีวิตที่พร้อมจะใช้งานได้ตลอดเวลา

๓) มีแพทย์และบุคลากรทางการแพทย์ที่มีความพร้อมในการให้บริการ

(๑) ควรมิวิสัญญีแพทย์ในขณะที่ปฏิบัติงานผ่าตัด

(๒) ต้องมิวิสัญญีแพทย์หรือวิสัญญีพยาบาล ๑ คนต่อ ๑ ห้องผ่าตัด ขณะปฏิบัติงานผ่าตัด

(๓) วิสัญญีพยาบาลที่ปฏิบัติงานทุกคนต้องผ่านการอบรมตามหลักสูตรวิสัญญีพยาบาล

หมายเหตุ : การปฏิบัติงานผ่าตัดในที่นี้ไม่รวมถึงการผ่าตัดเล็กซึ่งไม่จำเป็นต้องมิวิสัญญีแพทย์หรือวิสัญญีพยาบาลร่วมดูแล

มาตรฐานบริการรังสีวิทยา

- ๑) สถานที่มีความพร้อมและเหมาะสมในการให้บริการ
 - (๑) มีการตรวจสอบวัตรระดับรังสีที่ตัวบุคคลอย่างสม่ำเสมอ
 - (๒) มีระบบการป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า กลไก และรังสีที่เหมาะสม
 - (๓) ต้องได้รับการตรวจสอบจากกองป้องกันอันตรายจากรังสี กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และได้รับอนุญาตจากสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
 - (๔) มีป้ายคำเตือนเกี่ยวกับอันตรายของรังสี
 - (๕) มีระบบไฟสัญญาณเตือนขณะเครื่องเอกซเรย์ทำงาน
- ๒) เครื่องมือที่พร้อมจะให้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - (๑) มีเครื่องมือที่สามารถใช้การได้ดี ได้แก่
 - (๑.๑) PORTABLE X-RAY ๑ เครื่อง
 - (๑.๒) X-RAY ๓๐๐ MA WITH FLUOROSCOPY ๑ เครื่อง
 - (๑.๓) FLUOROSCOPY ๑ เครื่อง
 - (๑.๔) ULTRASOUND ๑ เครื่อง
 - (๑.๕) เครื่องล้างฟิล์ม
 - (๒) มีเครื่องมือป้องกันอันตรายจากรังสีที่จำเป็น ได้แก่ เสื้อ กางเกง ฉากป้องกันรังสี
 - (๓) มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตและยาที่จำเป็นสำหรับผู้ป่วยที่แพ้สารทึบรังสี (EMERGENCY CART, ADRENALINE, AMBU BAG, เครื่องดูดเสมหะ ออกซิเจนและอุปกรณ์ช่วยหายใจ)
 - (๔) มีผลการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องทางรังสีเป็นระยะ พร้อมทั้งมีบันทึก ผลการตรวจสอบ และบำรุงรักษาทุกครั้ง
- ๓) มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความสามารถและจำนวนเพียงพอ
 - (๑) มีรังสีแพทย์ประจำเต็มเวลาหรือประจำบางเวลาในปริมาณที่เหมาะสม
 - (๒) มีเจ้าหน้าที่นักรังสีการแพทย์ปฏิบัติงานตลอดเวลา ๒๔ ชั่วโมง

มาตรฐานพยาธิวิทยาและชันสูตร

- ๑) มีอาคารสถานที่สะอาดและปลอดภัย รวมทั้งอุปกรณ์และเครื่องมือที่ช่วยในการวินิจฉัยได้อย่างสอดคล้อง เหมาะสม และถูกต้อง
 - (๑) สถานที่สะอาดปลอดภัย
 - (๒) มีระบบระบายอากาศเพียงพอที่จะได้รับอากาศบริสุทธิ์และระบายควันและไอที่เกิดขึ้น
 - (๓) มีแสงสว่างเพียงพอ
- ๒) เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ช่วยในการวินิจฉัยได้อย่างเหมาะสม ดังนี้
 - (๑) MICROSCOPE
 - (๒) BLOOD CHEMISTRY ANALYSER
 - (๓) CENTRIFUGE
 - (๔) INCUBATOR
 - (๕) AUTOCLAVE
 - (๖) ELECTROLYTE ANALYSER
 - (๗) BLOOD GAS ANALYSER
- ๓) มีระบบป้องกันอันตราย ได้แก่ มีการต่อสาย GROUND สำหรับเครื่องมือที่ใช้ไฟฟ้า
- ๔) ระบบบริการโลหิตตามมาตรฐานธนาคารเลือดและงานบริการโลหิตของศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย
 - (๑) การจัดหาโลหิต
 - (๑.๑) โรงพยาบาลสามารถจัดหาเลือดหรือส่วนประกอบของเลือดที่จำเป็นต้องให้บริการแก่ผู้ป่วยได้ โดยการรับบริจาคเองหรือการจัดหาล้างโลหิตอื่น ทั้งนี้ โดยมีการคัดกรองผู้บริจาคโลหิตอย่างเหมาะสมด้วย
 - (๑.๒) โลหิตทุกหน่วยได้รับการตรวจว่าปลอดภัยจากการติดเชื้อที่ถ่ายทอดได้ โดยการให้โลหิตตามมาตรฐานบริการโลหิตสภากาชาดไทย
 - (๒) การเก็บเลือด ได้แก่
 - มี BLOOD BANK REFRIGERATOR และมีเลือดสำรองไว้เพียงพอ
- ๕) มีเจ้าหน้าที่นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติงานตลอด ๒๔ ชั่วโมง
- ๖) มีจำนวนเจ้าหน้าที่นักเทคนิคการแพทย์เหมาะสมกับขนาดโรงพยาบาล

มาตรฐานบริการเภสัชกรรม

- ๑) สถานพยาบาลมีอุปกรณ์และสถานที่ที่เหมาะสมสำหรับการเก็บรักษาและการเตรียมยา
 - ๑) มีระบบการเก็บรักษายาในคลังยาที่เหมาะสม
 - ๑.๑) มีการแยกเก็บยาอย่างเป็นสัดส่วน โดยเฉพาะอย่างยิ่งยามาเชื้อ ยาอันตรายต่างๆ และยาใช้สำหรับภายนอกต้องเก็บแยกจากยากินและยาฉีด
 - ๑.๒) มีการเก็บยาที่ต้องควบคุมอุณหภูมิอย่างเหมาะสม ตู้เย็นที่เก็บสามารถรักษาระดับอุณหภูมิที่ต้องการได้
 - ๑.๓) มีระบบการเก็บรักษา และการเบิกจ่ายยาเสพติดและวัตถุออกฤทธิ์ต่อจิตประสาทอย่างรัดกุม
 - ๑.๔) มีระบบการตรวจสอบยาหมดอายุ และยาใกล้หมดอายุในคลังยาอย่างสม่ำเสมอ และแยกยาหมดอายุออกมาเก็บต่างหาก
 - ๒) มีระบบการเก็บรักษายาในหอผู้ป่วยและหน่วยบริการอื่นๆ อย่างเหมาะสม
 - ๒.๑) มีการตรวจสอบความเหมาะสมของการเก็บยาที่หอผู้ป่วยโดยเภสัชกรอย่างสม่ำเสมอทุกเดือน
 - ๒.๒) มีการแยกเก็บยาเป็นสัดส่วน แยกยามาเชื้อ สารอันตราย และยาใช้สำหรับภายนอกออกจากยากินและยาฉีด
 - ๒.๓) มีการเก็บยาหมดอายุไว้ต่างหาก
 - ๒.๔) มีการเก็บยาฉุกเฉินไว้พอเพียงและเหมาะสม
 - ๒.๕) มีบัญชียาสำรองของหน่วยงานเองใช้ในกรณีเร่งด่วน และมียาสำรองตามจำนวนที่กำหนดไว้
- ๒) มีเภสัชกรปริญญาที่มีความรู้ความสามารถเหมาะสมเป็นหัวหน้าควบคุมดูแล งานบริการเภสัชกรรม และมีเจ้าหน้าที่พอเหมาะกับขนาดของโรงพยาบาล
- ๓) มีเภสัชกรปฏิบัติงานตลอด ๒๔ ชั่วโมง
- ๔) มีระบบบริการและระบบบริหารจัดการเพื่อให้เกิดการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - ๑) มีรายการยาที่จำเป็นพอเพียงแก่การให้บริการ ซึ่งเป็นยาที่มีคุณภาพโดยผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน GMP
 - ๒) มียาฉุกเฉิน และ ANTIDOTE พอเพียงในคลังยา
 - ๓) มีการกำหนดบัญชียาของโรงพยาบาล
 - ๔) มีการกำหนดระดับยาที่ต้องการสั่งซื้อและตรวจเช็คระดับยาคงคลังสม่ำเสมอ
 - ๕) มีระบบควบคุมยาที่ใกล้หมดอายุ
 - ๖) ในการจ่ายยาแก่ผู้ป่วยจะต้องมีการเขียนฉลากยาที่สมบูรณ์ (ชื่อยา ชื่อผู้ป่วย วิธีการ และขนาดการใช้ยาวันที่จ่ายยา)

มาตรฐานบริการเวชกรรมป้องกัน

๑) กำหนดให้สถานพยาบาลที่ให้บริการแก่ผู้ประกันตนมีมาตรฐานบริการเวชกรรมป้องกัน ดังนี้

(๑) สถานพยาบาลต้องจัดให้มีการบริหารจัดการด้านเวชกรรมป้องกัน โดยกำหนดนโยบาย มาตรการ และแผนงานด้านการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคแก่ผู้ประกันตนที่เป็นรูปธรรม

(๒) สถานพยาบาลต้องทำการวิเคราะห์ปัญหาสุขภาพของผู้ประกันตนเพื่อวางแผนการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคให้แก่ผู้ประกันตน

(๓) สถานพยาบาลต้องจัดให้มีบริการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคแก่ผู้ประกันตนทุกกลุ่ม (กลุ่มปกติ (มีสุขภาพดี) กลุ่มเสี่ยง กลุ่มป่วย และกลุ่มผู้พิการหรือทุพพลภาพ)***

(๔) สถานพยาบาลต้องมีการรายงานผลการดำเนินงานตามรูปแบบที่สำนักงานประกันสังคมกำหนด

(๕) จัดให้มีบุคลากรในการให้บริการ ดังนี้

(๕.๑) แพทย์เฉพาะทางด้านเวชศาสตร์ป้องกัน หรือแพทย์ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรเวชศาสตร์ป้องกัน ที่สมาคมเวชศาสตร์ป้องกันเห็นชอบ

(๕.๒) พยาบาลวิชาชีพหรือบุคลากรทางการแพทย์ที่ผ่านการอบรมด้านเวชศาสตร์ป้องกัน หรือเวชปฏิบัติครอบครัวและชุมชน หรือด้านสาธารณสุขศาสตร์

หมายเหตุ *** หมายถึง

๑) จัดให้มีบริการซักประวัติ ประเมินภาวะเสี่ยง ตรวจคัดกรองสุขภาพ ตรวจสุขภาพ บริการให้สุขศึกษา ให้คำปรึกษา แนะนำ และปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพที่เหมาะสมแก่ผู้ประกันตนและครอบครัว รวมถึงมีระบบการควบคุม กำกับ ติดตาม และประเมินผลการให้บริการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรค

๒) สถานพยาบาลต้องจัดให้มีบริการเชิงรุกให้แก่ผู้ประกันตนเข้าถึงบริการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรค

๓) จัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์ สื่อ ที่เหมาะสมสำหรับการจัดบริการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรค ทั้งบริการในสถานพยาบาล และนอกสถานพยาบาล

๒) การกำหนดมาตรฐานบริการเวชกรรมป้องกันมีเจตนารมณ์เพื่อต้องการให้สถานพยาบาลจัดบริการด้านเวชศาสตร์ป้องกัน สถานพยาบาลใดไม่มีแพทย์เวชศาสตร์ป้องกันสามารถสมัครเข้าเป็นคู่สัญญากับสำนักงานประกันสังคมได้ และให้ส่งบุคลากรเข้ารับการอบรมในหลักสูตรที่กำหนดไว้ในมาตรฐานบริการเวชกรรมป้องกัน
