

# แผ่นตรวจสอบ (Check sheet)



แผ่นตรวจสอบ คือ แบบฟอร์ม แพนฟังก์ ตารางที่มีการออกแบบให้สามารถบันทึก ตรวจสอบ หรือควบคุมคุณภาพการดำเนินงานให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด จึงนิยมนำมาประยุกต์ใช้ในงานประจำ เพื่อช่วยตรวจสอบ ยืนยันผลการดำเนินการ และป้องกันความผิดพลาด



## ประโยชน์ของแผ่นตรวจสอบ

- ใช้ในการบันทึกและเก็บข้อมูล**

ขณะการดำเนินงาน และสามารถนำข้อมูลไปวิเคราะห์ผลต่อได้อย่างสะดวก

เช่น รายงานบันทึกประจำวัน ใบบันทึกรายการอุปกรณ์การแพทย์ ใบบันทึกข้อมูลผู้ป่วยหัวใจหยุดเต้น ใบบันทึกการทำงานของพนักงานขับรถยนต์ของคณะฯ
- ใช้ในการตรวจสอบ**

เพื่อตรวจสอบการดำเนินงานว่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด และตรวจสอบเพื่อป้องกันความผิดพลาดจากการดำเนินงาน รวมทั้งช่วยติดตามผลการทำงานของพนักงาน/ทีมงาน

เช่น แบบตรวจสอบความพร้อมก่อน Admit ใบประเมินอาการผู้ป่วยก่อนผ่าตัด แบบตรวจสอบความครบถ้วนเอกสารการเบิก-จ่าย รวมถึงการติดตามผลการทำงานของพนักงาน/ทีมงาน



## ขั้นตอนการจัดทำแผ่นตรวจสอบ

- กำหนดวัตถุประสงค์การใช้งานให้ชัดเจน**  
เพื่อใช้ในการกำหนดหัวข้อและรายละเอียดของข้อมูลที่ต้องการให้เหมาะสม และครอบคลุมความต้องการ
- ออกแบบชนิดแผ่นตรวจสอบ**  
ให้เหมาะสมกับผู้ใช้งาน ง่ายต่อการเข้าใจ เพื่อจะได้นำมาวิเคราะห์ โดยคำนึงถึงประโยชน์ที่นำมาใช้ หัวข้อต้องมีไม่มากหรือน้อยจนเกินไป เช่น การกำหนดกิจกรรมตามลำดับเหตุการณ์ การกำหนดระยะเวลาในการบันทึกข้อมูล ควรจัดสรรพื้นที่ว่างในการบันทึกให้สอดคล้องกับรูปแบบ และลักษณะการจัดเก็บ โดยใช้สัญลักษณ์หรือตัวเลขเป็นตัวแทนของข้อมูล
- ทดลองเก็บรวบรวมข้อมูล และพัฒนาปรับปรุง**  
โดยทดลองใช้งานกับผู้ใช้ปฏิบัติงานจริง เพื่อให้ทราบข้อเสนอนะ และนำมาปรับปรุงให้เหมาะสม
- วิเคราะห์ข้อมูล**  
นำข้อมูลที่บันทึก มาวิเคราะห์ผลให้เป็นสารสนเทศ เพื่อใช้ในการตัดสินใจ แก้ไขปัญหา และปรับปรุงคุณภาพกระบวนการ เช่น การนำข้อมูลที่บันทึกมาวิเคราะห์ เพื่อดูแนวโน้มอาการผู้ป่วยก่อนเข้ารับการรักษา

“แผ่นตรวจสอบที่ดี มาจากการกำหนดวัตถุประสงค์ที่ชัดเจน ครอบคลุม ออกแบบได้ครบถ้วนตามความต้องการ บันทึกข้อมูลได้ง่าย ถูกต้อง และนำไปปรับใช้เพื่อควบคุมคุณภาพกระบวนการทำงานให้เกิดผลลัพธ์ที่ดีต่อไป”

รายการ	มกราคม				กุมภาพันธ์					มีนาคม					
	24	27	28	29	30	1	5	7	8	12	13	14	15	18	19
<b>สิ่งต้องเล็ก</b>															
1. เครื่องบันทึกเลข 1 เครื่อง															
2. มีดโกนฟันเบอร์ 3 เครื่อง															
3. ไม้พาดลอมฟันเบอร์ 3 เครื่อง															
4. เครื่องปรับอากาศ 1 เครื่อง															
<b>สิ่งต้องใหญ่</b>															
1. ปลั๊กไฟมัลติรูพ															
2. พาดยางภายในช่อง															
3. มีดโกนฟันเบอร์ 6 เครื่อง															
4. ไม้พาดลอมฟันเบอร์ 6 เครื่อง															
5. เครื่องปรับฟันเบอร์ 2 เครื่อง															
6. เครื่องปรับอากาศ 2 เครื่อง															
7. เครื่องปรับอากาศฆ่าเชื้อ 1 เครื่อง															
8. ไม้แต่งฟันภายในช่องทั้งหมด															
ผู้ตรวจสอบ															
เวลาที่ใช้ตรวจสอบ															

บันทึกการผ่าตัด	
Position incision	Supine, arm abducted in a relaxed manner Transverse elliptical incorporate the nipple-areolar complex and the previous biopsy site
Findings	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>จำนวน ขนาด ต่อม: </p> <p>น้ำเหลืองที่พบ: </p> <p>การวินิจฉัยไม่พบ: </p> <p>Invasion skin or chest wall or pectoralis major muscle</p> </div> <div style="width: 35%;"> <p>ผิวหนังที่เห็น</p> <p><input type="checkbox"/> สี: <input type="checkbox"/> ขนาด</p> <p>Quadrant</p> <p><input type="checkbox"/> Upper <input type="checkbox"/> Lower</p> <p><input type="checkbox"/> Outer <input type="checkbox"/> Inner</p> <p>ขนาด (cm.)</p> <p>Previous tissue</p> <p>Diagnosed by</p> <p><input type="checkbox"/> CNB <input type="checkbox"/> FNAC <input type="checkbox"/> Excisional biopsy</p> </div> </div>
Axillary nodes	Interpectoral nodes
Skin	Chest wall

รูปที่ 1 การตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าในหน่วยงาน

รูปที่ 2 แบบบันทึกผ่าตัดของแพทย์