



เข็มฉีดยา ปราศจากเชื้อเชื้อติดได้

โดยบุญยืน ไชยเขต,พว

หัวข้อการนำเสนอ

บทนำ

วัตถุประสงค์

วิธีการดำเนินงาน

ผลการดำเนินงาน

สรุป/บทเรียนที่ได้รับ



บทนำ

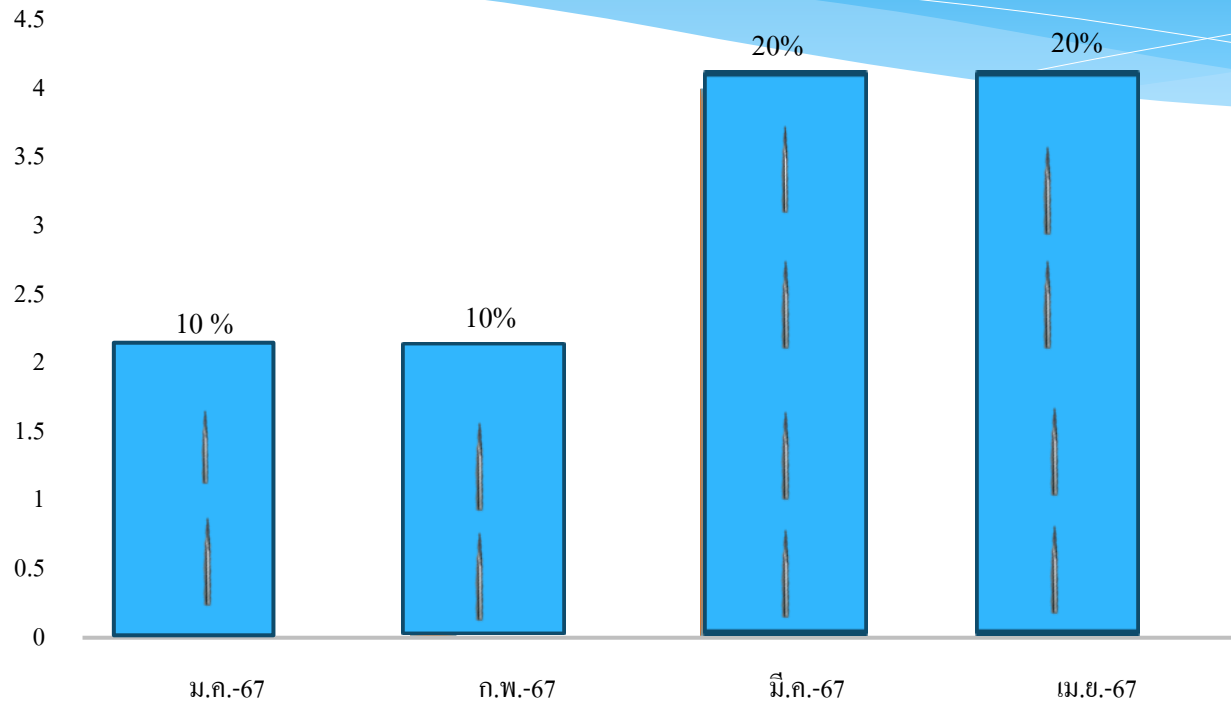
- แพทย์แผนไทยให้บริการสักยา
- ใช้เข็มสักยาปราศจากเชื้อคนต่อคน

เมษายน 2567



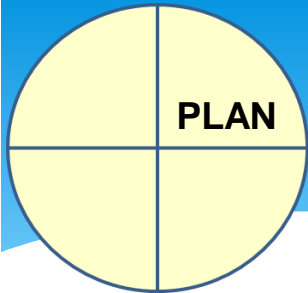
1. เข็มสักยาแทงทะลุถุง 4 เล่ม
2. การจัดเก็บในลักษณะปลายแหลมทิ่มแทง
3. ส่องกลับมาทำ Sterile ใหม่

จำนวนเข็มสักยาที่แทงทะลุของตั้งแต่เดือน ม.ค. 67-เม.ย. 67



เป็นเงิน

$84 \times 2 = 168$ บาท



วัตถุประสงค์

- | | |
|---------------------------|-------|
| 1. เข็มสัักยาปราศจากเชื้อ | 100% |
| 2. เข็มสัักยาแทงทะลุซอง | 0% |
| 3. ลดค่าใช้จ่าย | 100% |
| 4. ผู้ใช้พึงพอใจ | > 80% |



วิธีการดำเนินงาน

BRAIN STROM



Measurement

เชื้มแทงทะลุ
2-4 เล่ม/เดือน

METHOD

หุ้บ gauze
เก็บปลายลง

Material

แหลมคม
มีน้ำหนัก

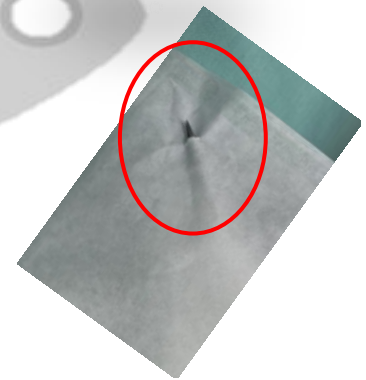
Machine

Environment

PEOPLE

เชื้มสักยา

แทงทะลุช่อง



วิธีการดำเนินงาน

BRAIN STROM

กระดาษ Bowie Dick test

หนา/ต้องตัด



Silicone

ราคาแพง



✓ ซอง Peel pouch

เหนียว/มองเห็นได้



กระดาษ Non woven

ทึบ/ราคาแพง



วิธีการดำเนินงาน

DO

ตัดช่อง Peel pouch



Seal ช่องทำถุง



Pack เข็มสัักยา

ติดป้ายสติกเกอร์^๓



วิธีการดำเนินงาน



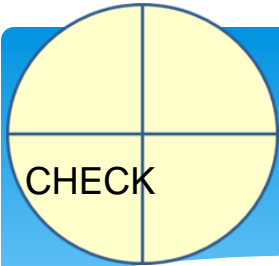
สื่อสารสู่หน่วยงานแพทย์แผนไทย

1. เข็มสักยา ปราศจากเชื้อ พร้อมใช้ไม่แทงทะลุถุง
2. ให้เก็บในแนวนอน
3. เข็มแทงทะลุส่งคืน จ่ายกลาง

วิธีการดำเนินงาน

จ่ายไปยังหน่วยงานแพทย์แผนไทย
เพื่อใช้งาน ติดตามประเมินผล





ผลการดำเนินงาน

นวัตกรรม

ซองเข็มสักยา ปราศจากเชื้อได้



- | | |
|-------------------------|-------|
| 1.เข็มสักยาปราศจากเชื้อ | 100% |
| 2.เข็มสักยาแทงทะลุซอง | 0% |
| 3.ลดค่าใช้จ่าย | 100 % |
| 3.ผู้ใช้พึงพอใจ | 95% |

สรุป/บทเรียน



สรุป การนำซอง Peel Pouch ทำเป็นซองป้องกันปลายแหลมของเข็มฉีดยา สามารถป้องกันการแทงทะลุของเข็มฉีดยาได้ตามวัตถุประสงค์

บทเรียนที่ได้รับ นวัตกรรมชิ้นนี้ แก้ไขปัญหาจากการทำงาน ได้และยังส่งเสริมการทำงานเป็นทีมในหน่วยงานได้

THANK YOU

