



การอบรมนักระบาดวิทยาสาธารณสุขการบริหารยุทธศาสตร์และงบประมาณด้านสุขภาพ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ระหว่างวันที่ 16 - 17 มิถุนายน 2565

เรื่อง

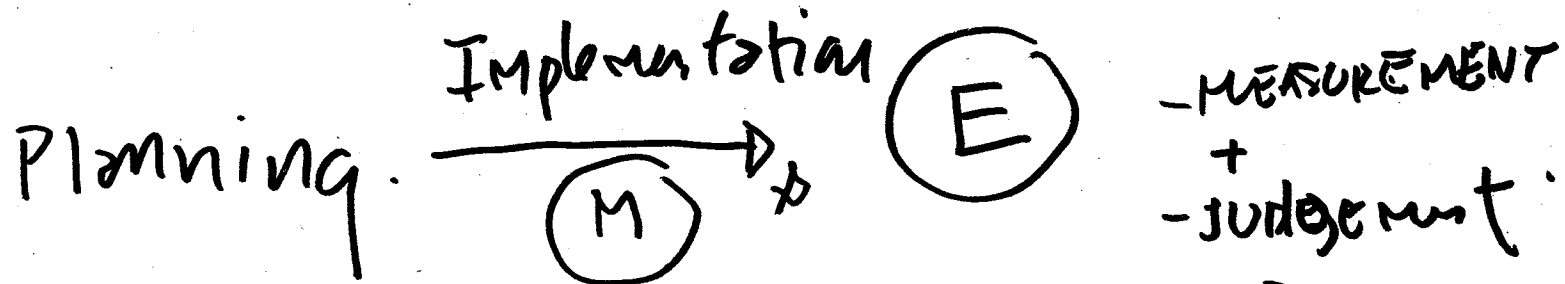
การบริการยุทธศาสตร์ และการกำกับ ติดตาม ประเมินผล

โดย

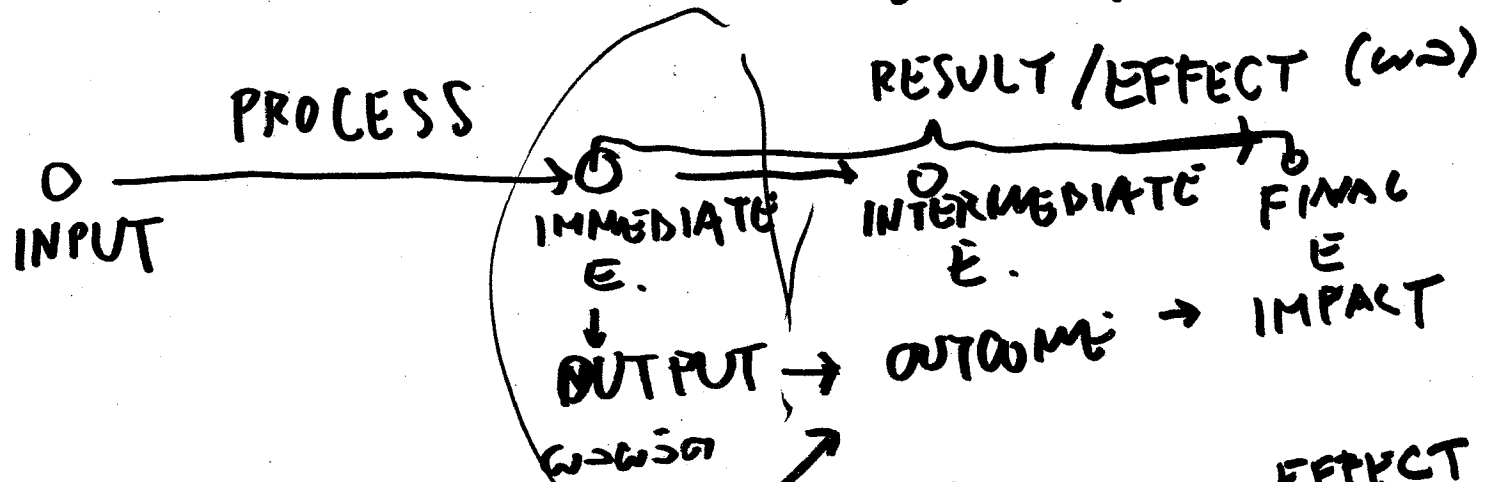
นายแพทย์ศุภกิจ ศิริลักษณ์

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

INFO



- FORMATIVE E.
- SUMMATIVE E.

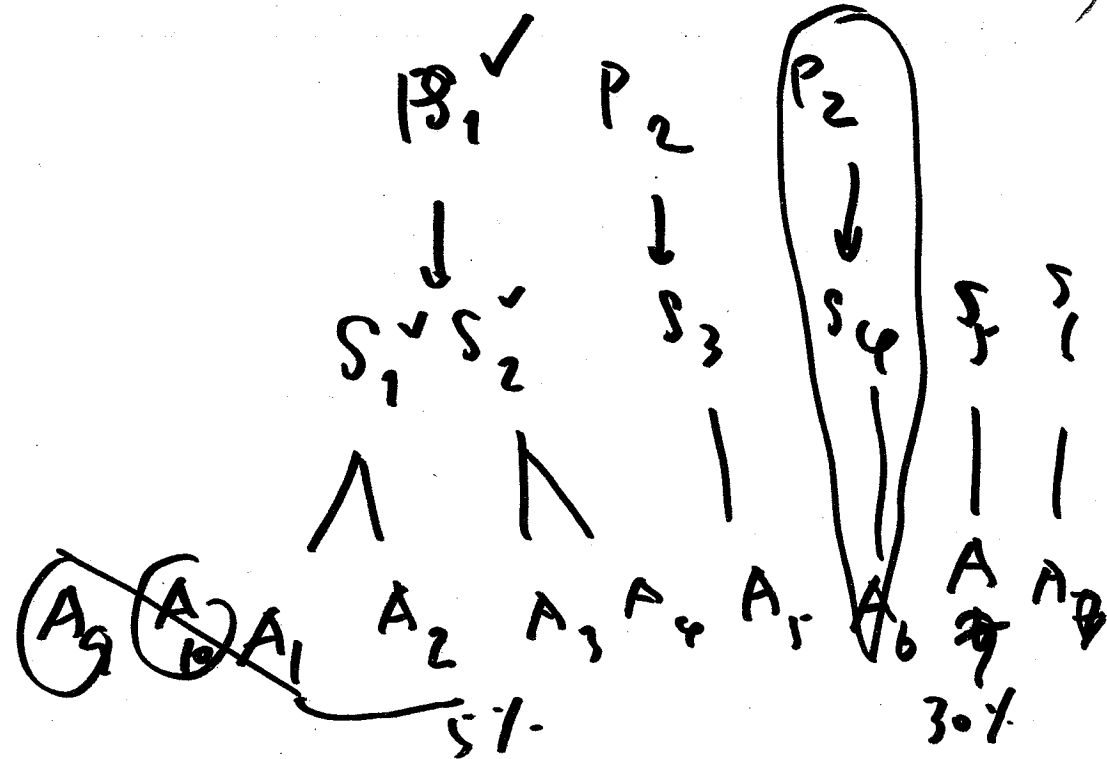


EFFECTIVENESS = $\frac{\text{EFFECT}}{\text{OBJECTIVE}}$

EFFICIENCY = $\frac{\text{EFFECT}}{\text{COST}}$

סמל	Π. 70%	99%	5 א.	✓
	Π. 70%	90%	2 א.	✓

- ① พิเศษ ๖๐
- ② พิเศษ ๖๔
- ③ พิเศษ ๖๕



M. E

- SUBJECTIVE DATA

- OBJECTIVE 4 ✓

$$\text{S.S. P. 50\% CI} = \frac{\text{numerator} + \text{ave}}{\text{denominator}} \times 100\%$$

v. 100% $\rightarrow$ 100 zł + 50 zł = 150%
10 zł + 10 zł = 100%

INDICATOR

Whore

" ၂၃၁၀၁၆ > ၆၂ ၀၀၈၈၁၆, ၈၆၁၆၂၀၀၈၁၆,
 ၃၀၈၈၁၆ / ၆၂ ၃ ၆၂ / ၆၂၀၈၁၆ ၈၈၈၈၁၆
 ၀၆၁၆၂၀၆ ၆၂၀၈၁၆: ၆၀ "

INDICATOR

60: 354/355
" 354/355: 354/355
" 354/355: 354/355"

၂။ ϵ : နှစ်ပတ်လည် $\epsilon \in DHF$ လွှဲ $\sqrt{0 \in n}$ ၊
 $56/11$ နှစ် $\sqrt{56}$ ။

INDICATOR : $\delta_{\text{methyl}} \in \text{DHF}$. (đốt thì δ_{methyl})

- solit, single Indicator.

solit, simple indicator *
composit indicator *

20 50% - SOE + WMD + Jans DM

20 50% - 50€ : ၁။ အသက် ၂၀ နှစ်အောက်
30 20 - 50€ : ၂။ အသက် ၂၀ နှစ်အထက်

30 20 - 50000
40 20 - 50000: 100000. 100000

[illegible]

Leading vs Lagging Indicator

- = ការប៉ាន់ស្មានអំពីអាយុកាលជីវិតដែលនៅសល់ OPD.
- S.E.: 1. កំណត់អាយុកាលជីវិតដែលនៅសល់ OPD.
- ការប៉ាន់ស្មានអំពីអាយុកាលជីវិតដែលនៅសល់ OPD.

objective - ပျော်တိုင်းရ

- ကောင်းရ

- ရှိနေရ

- မရနိုင်

- ပျော်တိုင်းရသောအခါမှာပဲပျော်နိုင်

↓
- ပျော်တိုင်းရသောအခါမှာပဲပျော်နိုင်
အခါမှာပျော်နိုင်ရန်အတွက်
အခါ

- ပျော်တိုင်းရသောအခါမှာပဲပျော်နိုင်

- ပျော်တိုင်းရသောအခါမှာပဲပျော်နိုင်

- ပျော်တိုင်းရသောအခါမှာပဲပျော်နိုင်
90%

$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

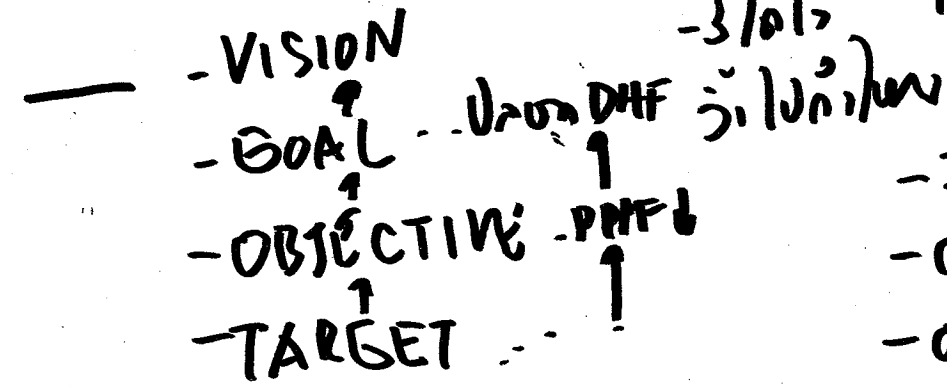
$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$ (EXPECTED) $\frac{1}{2} m v^2$

4Qs

- Vision
PURPOSE

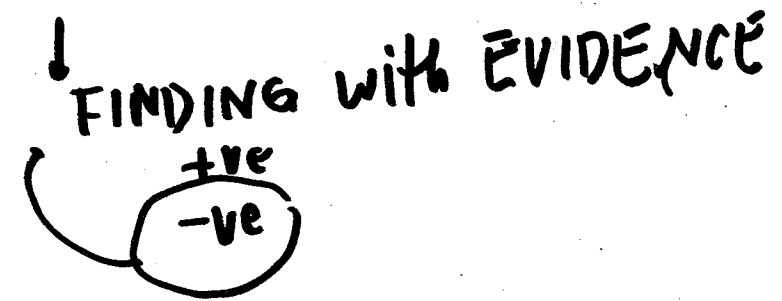


- INDICATOR
- IMPACT
 - OUTCOME
 - OUTPUT
 - PROJECT
 - INPUT

- Mission
ACTION

- MISSION
- STRATEGY
- TACTIC
- ACTIVITY

- Situation Analysis → Situation / Analysis



OUTPUT
PROCESS

ουσιαστική αλλαγή στην

