

# Anesthesia care (Template น.111-114)

## Anesthesiaเดือน ตุลาคม 2561

<p><b>CA 101</b> อัตราการเกิดภาวะหัวใจหยุดเต้นระหว่างผ่าตัด                  ในผู้ป่วยที่มีระดับ ASA physical status I, II ก่อนผ่าตัด (ตัวชี้วัดรายเดือน)                  จำนวนผู้ป่วยที่มีภาวะ ASA physical status I, II ที่เกิดภาวะหัวใจหยุดเต้นระหว่างผ่าตัดใน 1 เดือน                  จำนวนผู้ป่วยที่มีภาวะ ASA physical status I, II ก่อนผ่าตัดทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)</p>	$\frac{0 \times 100}{1,289} = 00.00\%$
<p><b>CA 102</b> ร้อยละของการเยี่ยมผู้ป่วยก่อนการให้ยาระงับความรู้สึก                  ในผู้ป่วยที่รับการผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉิน (ตัวชี้วัดรายเดือน)                  จำนวนผู้ป่วยผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉินที่ได้รับการเยี่ยมก่อนผ่าตัดใน 1 เดือน                  จำนวนผู้ป่วยผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉินทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)</p>	$\frac{455 \times 100}{615} = 73.98\%$
<p><b>CA103</b> ร้อยละของผู้ป่วยที่รับการให้ยาระงับความรู้สึก                  ที่ได้รับการดูแลในห้องพักฟื้น (ตัวชี้วัดรายเดือน)                  จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับยาระงับความรู้สึกและได้รับการดูแลในห้องพักฟื้น 1 เดือน                  จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับยาระงับความรู้สึกทั้งหมด จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับยาระงับความรู้สึก</p>	$\frac{2,043 \times 100}{2,320} = 88.06\%$
<p><b>CA104</b> ร้อยละของผู้ป่วยได้รับการใส่ท่อช่วยหายใจเข้าภายใน 2 ชั่วโมง                  หลังการถอดท่อหายใจ (ตัวชี้วัดรายเดือน)                  จำนวนผู้ป่วยที่ใส่ท่อช่วยหายใจเข้าภายใน 2 ชั่วโมงหลังการถอดท่อช่วยหายใจใน 1 เดือน                  จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับยาระงับความรู้สึกแบบทั้งตัวที่ใส่ท่อช่วยหายใจทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)</p>	$\frac{2 \times 100}{1,310} = 00.15\%$
<p><b>CA105</b> ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการเผ่าระวังระดับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออก (ตัวชี้วัดรายเดือน)                  จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการเผ่าระวังก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออกใน 1 เดือน                  จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับยาระงับความรู้สึกแบบทั้งตัวที่ใส่ท่อช่วยหายใจทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)</p>	$\frac{1,310 \times 100}{1,310} = 100\%$

### เสียชีวิตหลังผ่าตัดภายใน 72 ชั่วโมง

elective	24 ชั่วโมง	48 ชั่วโมง	72 ชั่วโมง	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4				
5				
emergency	24 ชั่วโมง	48 ชั่วโมง	72 ชั่วโมง	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4	5	3	3	
5	3	1		

สรุป เสียชีวิตจำนวน 13 ราย, DOT 2 ราย(บริจาคอวัยวะ)

# Anesthesia care (Template น.111-114)

## Anesthesia เดือน พฤศจิกายน 2561

รายการ	ร้อยละ
<b>CA 101 อัตราการเกิดภาวะหัวใจหยุดเต้นระหว่างผ่าตัด</b> ในผู้ป่วยที่มีระดับ ASA physical status I, II ก่อนผ่าตัด (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยที่มีภาวะ ASA physical status I, II ที่เกิดภาวะหัวใจหยุดเต้นระหว่างผ่าตัดใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่มีภาวะ ASA physical status I, II ก่อนผ่าตัดทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{0 \times 100\%}{1,328} = 00.00\%$
<b>CA 102 ร้อยละของการเยี่ยมผู้ป่วยก่อนการให้ยาระงับความรู้สึก</b> ในผู้ป่วยที่รับการผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉิน (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉินที่ได้รับการเยี่ยมก่อนผ่าตัดใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉินทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{463 \times 100\%}{663} = 69.83\%$
<b>CA103 ร้อยละของผู้ป่วยที่รับการให้ยาระงับความรู้สึกที่ได้รับการดูแลในห้องพักฟื้น (ตัวชี้วัดรายเดือน)</b> จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการยาระงับความรู้สึกและได้รับการดูแลในห้องพักฟื้น 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการยาระงับความรู้สึกทั้งหมด	$\frac{2,098 \times 100\%}{2,346} = 89.43\%$
<b>CA104 ร้อยละของผู้ป่วยได้รับการใส่ท่อช่วยหายใจซ้ำภายใน 2 ชั่วโมง</b> หลังการถอดท่อหายใจ (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยที่ใส่ท่อช่วยหายใจซ้ำภายใน 2 ชั่วโมงหลังการถอดท่อช่วยหายใจใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการยาระงับความรู้สึกแบบทั้งตัวที่ใส่ท่อช่วยหายใจทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{0 \times 100\%}{1,252} = 00.0\%$
<b>CA105 ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการเฝ้าระวังระดับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออก (ตัวชี้วัดรายเดือน)</b> จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการเฝ้าระวังก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออกใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการยาระงับความรู้สึกแบบทั้งตัวที่ใส่ท่อช่วยหายใจทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{1,252 \times 100}{1,252} = 100.00\%$

### เสียชีวิตหลังผ่าตัดภายใน 72 ชั่วโมง

elective	24 ชั่วโมง	48 ชั่วโมง	72 ชั่วโมง	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4				
5				
emergency	24 ชั่วโมง	48 ชั่วโมง	72 ชั่วโมง	หมายเหตุ
1				
2				
3	1			
4	4	2		
5	2	1		

สรุป เสียชีวิตจำนวน 10 ราย, DOT 0 ราย

# Anesthesia care (Template น.111-114)

## Anesthesia เดือน ธันวาคม 2561

รายการ	ร้อยละ
<b>CA 101 อัตราการเกิดภาวะหัวใจหยุดเต้นระหว่างผ่าตัด</b> ในผู้ป่วยที่มีระดับ ASA physical status I, II ก่อนผ่าตัด (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยที่มีภาวะ ASA physical status I, II ที่เกิดภาวะหัวใจหยุดเต้น ระหว่างผ่าตัดใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่มีภาวะ ASA physical status I, II ก่อนผ่าตัดทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{0 \times 100\%}{1,226} = 00.00\%$
<b>CA 102 ร้อยละของการเยี่ยมผู้ป่วยก่อนการให้ยาระงับความรู้สึก</b> ในผู้ป่วยที่รับการผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉิน (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉินที่ได้รับการเยี่ยมก่อนผ่าตัดใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉินทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{386 \times 100\%}{489} = 78.94\%$
<b>CA103 ร้อยละของผู้ป่วยที่รับการให้ยาระงับความรู้สึกที่ได้รับการดูแลในห้องพักฟื้น (ตัวชี้วัดรายเดือน)</b> จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกและได้รับการดูแลในห้องพักฟื้น 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกทั้งหมด	$\frac{1,917 \times 100\%}{2,011} = 95.33\%$
<b>CA104 ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการใส่ท่อช่วยหายใจเข้าภายใน 2 ชั่วโมง</b> หลังการถอดท่อช่วยหายใจ (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยที่ใส่ท่อช่วยหายใจเข้าภายใน 2 ชั่วโมงหลังการถอดท่อช่วยหายใจ ใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกแบบทั้งตัวที่ใส่ท่อช่วยหายใจทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{0 \times 100\%}{1,198} = 00.0\%$
<b>CA105 ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการเฝ้าระวังระดับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออก (ตัวชี้วัดรายเดือน)</b> จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการเฝ้าระวังก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออกใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกแบบทั้งตัวที่ใส่ท่อช่วยหายใจทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{1,198 \times 100}{1,198} = 100.00\%$

### เสียชีวิตหลังผ่าตัดภายใน 72 ชั่วโมง

elective	24 ชั่วโมง	48 ชั่วโมง	72 ชั่วโมง	หมายเหตุ
1				
2				
3	1			
4				
5				
emergency	24 ชั่วโมง	48 ชั่วโมง	72 ชั่วโมง	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4			1	
5	1(DOT)			

สรุป เสียชีวิตจำนวน 3 ราย, DOT 1 ราย

# Anesthesia care (Template น.111-114)

Anesthesia เดือน มกราคม 2562

รายการ	ร้อยละ
<b>CA 101</b> อัตราการเกิดภาวะหัวใจหยุดเต้นระหว่างผ่าตัด ในผู้ป่วยที่มีระดับ ASA physical status I, II ก่อนผ่าตัด (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยที่มีภาวะ ASA physical status I, II ที่เกิดภาวะหัวใจหยุดเต้น ระหว่างผ่าตัดใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่มีภาวะ ASA physical status I, II ก่อนผ่าตัดทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{0 \times 100}{1,288} = 00.00\%$
<b>CA 102</b> ร้อยละของการเยี่ยมผู้ป่วยก่อนการให้ยาระงับความรู้สึก ในผู้ป่วยที่รับการผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉิน (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉินที่ได้รับการเยี่ยมก่อนผ่าตัดใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉินทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{516 \times 100}{640} = 80.63\%$
<b>CA103</b> ร้อยละของผู้ป่วยที่รับการให้ยาระงับความรู้สึก ที่ได้รับการดูแลในห้องพักฟื้น (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกและได้รับการดูแลในห้องพักฟื้น 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกทั้งหมด	$\frac{2,090 \times 100}{2,321} = 90.04\%$
<b>CA104</b> ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการใส่ท่อช่วยหายใจเข้าภายใน 2 ชั่วโมง หลังการถอดท่อช่วยหายใจ (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยที่ใส่ท่อช่วยหายใจเข้าภายใน 2 ชั่วโมงหลังการถอดท่อช่วย หายใจ ใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกแบบทั้งตัวที่ ใส่ท่อช่วยหายใจทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{0 \times 100}{1,079} = 00.00\%$
<b>CA105</b> ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการเฝ้าระวังระดับก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออก (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการเฝ้าระวังก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจ ออกใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกแบบทั้งตัวที่ใส่ท่อช่วยหายใจ ทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{1,079 \times 100}{1,079} = 100.00\%$

## เสียชีวิตหลังผ่าตัดภายใน 72 ชั่วโมง

elective	24 ชั่วโมง	48 ชั่วโมง	72 ชั่วโมง	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4				
5				
emergency	24 ชั่วโมง	48 ชั่วโมง	72 ชั่วโมง	หมายเหตุ
1				
2				
3		1		
4	6	1	1	
5	1+(DOT=2)			

สรุป เสียชีวิตจำนวน 12 ราย, DOT 2 ราย

# Anesthesia care (Template น.111-114)

Anesthesia เดือน กุมภาพันธ์ 2562

รายการ	ร้อยละ
<b>CA 101 อัตราการเกิดภาวะหัวใจหยุดเต้นระหว่างผ่าตัด</b> ในผู้ป่วยที่มีระดับ ASA physical status I, II ก่อนผ่าตัด (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยที่มีภาวะ ASA physical status I, II ที่เกิดภาวะหัวใจหยุดเต้นระหว่างผ่าตัดใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่มีภาวะ ASA physical status I, II ก่อนผ่าตัดทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{0 \times 100}{1,105} = 00.00\%$
<b>CA 102 ร้อยละของการเยี่ยมผู้ป่วยก่อนการให้ยาระงับความรู้สึก</b> ในผู้ป่วยที่รับการผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉิน (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉินที่ได้รับการเยี่ยมก่อนผ่าตัดใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉินทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{416 \times 100}{510} = 81.57$
<b>CA103 ร้อยละของผู้ป่วยที่รับการให้ยาระงับความรู้สึกที่ได้รับการดูแลในห้องพักฟื้น (ตัวชี้วัดรายเดือน)</b> จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกและได้รับการดูแลในห้องพักฟื้น 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกทั้งหมด	$\frac{1,818 \times 100}{2,022} = 89.91\%$
<b>CA104 ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการใส่ท่อช่วยหายใจเข้าภายใน 2 ชั่วโมง</b> หลังการถอดท่อช่วยหายใจ (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยที่ใส่ท่อช่วยหายใจเข้าภายใน 2 ชั่วโมงหลังการถอดท่อช่วยหายใจใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกแบบทั้งตัวที่ใส่ท่อช่วยหายใจทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{2 \times 100}{1,018} = 00.2\%$
<b>CA105 ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการเฝ้าระวังระดับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออก (ตัวชี้วัดรายเดือน)</b> จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการเฝ้าระวังก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออกใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกแบบทั้งตัวที่ใส่ท่อช่วยหายใจทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{1018 \times 100}{1,018} = 100.00\%$

## เสียชีวิตหลังผ่าตัดภายใน 72 ชั่วโมง

elective	24 ชั่วโมง	48 ชั่วโมง	72 ชั่วโมง	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4				
5				

emergency	24 ชั่วโมง	48 ชั่วโมง	72 ชั่วโมง	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4	2			
5	1			

สรุป เสียชีวิตจำนวน 3 ราย, DOT 0 ราย

# Anesthesia care (Template น.111-114)

## Anesthesia เดือน มีนาคม 2562

รายการ	ร้อยละ
<b>CA 101 อัตราการเกิดภาวะหัวใจหยุดเต้นระหว่างผ่าตัด</b> ในผู้ป่วยที่มีระดับ ASA physical status I, II ก่อนผ่าตัด (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยที่มีภาวะ ASA physical status I, II ที่เกิดภาวะหัวใจหยุดเต้น ระหว่างผ่าตัดใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่มีภาวะ ASA physical status I, II ก่อนผ่าตัดทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{1 \times 100}{1,225} = 00.08\%$
<b>CA 102 ร้อยละของการเยี่ยมผู้ป่วยก่อนการให้ยาระงับความรู้สึก</b> ในผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉิน (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉินที่ได้รับการเยี่ยมก่อนผ่าตัดใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉินทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{485 \times 100}{614} = 78.99\%$
<b>CA103 ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกที่ได้รับการดูแลในห้องพักฟื้น (ตัวชี้วัดรายเดือน)</b> จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกและได้รับการดูแลในห้องพักฟื้น 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกทั้งหมด	$\frac{2,083 \times 100}{2,148} = 96.97\%$
<b>CA104 ร้อยละของผู้ป่วยได้รับการใส่ท่อช่วยหายใจซ้ำภายใน 2 ชั่วโมง</b> หลังการถอดท่อช่วยหายใจ (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยที่ใส่ท่อช่วยหายใจซ้ำภายใน 2 ชั่วโมงหลังการถอดท่อช่วยหายใจ ใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกแบบทั้งตัวที่ใส่ท่อช่วยหายใจทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{1 \times 100}{1,201} = 00.08\%$
<b>CA105 ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการเฝ้าระวังระดับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออก (ตัวชี้วัดรายเดือน)</b> จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการเฝ้าระวังก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออกใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกแบบทั้งตัวที่ใส่ท่อช่วยหายใจทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{1,201 \times 100}{1,201} = 100\%$

### เสียชีวิตหลังผ่าตัดภายใน 72 ชั่วโมง

elective	24 ชั่วโมง	48 ชั่วโมง	72 ชั่วโมง	หมายเหตุ
1				
2				
3	1			
4				
5				
emergency	24 ชั่วโมง	48 ชั่วโมง	72 ชั่วโมง	หมายเหตุ
1				
2				
3	1			
4	4	2		
5				

สรุป เสียชีวิตจำนวน 8 ราย, DOT 0 ราย

# Anesthesia care (Template น.111-114)

## Anesthesia เดือน เมษายน 2562

รายการ	ร้อยละ
<b>CA 101 อัตราการเกิดภาวะหัวใจหยุดเต้นระหว่างผ่าตัด</b> ในผู้ป่วยที่มีระดับ ASA physicalstatus I,II ก่อนผ่าตัด (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยที่มีภาวะ ASA physical status I, II ที่เกิดภาวะหัวใจหยุดเต้นระหว่างผ่าตัดใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่มีภาวะ ASA physical status I, II ก่อนผ่าตัดทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{0 \times 100}{1,007} = 00.00\%$
<b>CA 102 ร้อยละของการเยี่ยมผู้ป่วยก่อนการให้ยาระงับความรู้สึก</b> ในผู้ป่วยที่รับการผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉิน (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉินที่ได้รับการเยี่ยมก่อนผ่าตัดใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉินทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{387 \times 100}{500} = 77.40\%$
<b>CA103 ร้อยละของผู้ป่วยที่รับการให้ยาระงับความรู้สึกที่ได้รับการดูแลในห้องพักฟื้น (ตัวชี้วัดรายเดือน)</b> จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับยาระงับความรู้สึกและได้รับการดูแลในห้องพักฟื้น 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับยาระงับความรู้สึกทั้งหมด	$\frac{1,834 \times 100}{1,945} = 94.29\%$
<b>CA104 ร้อยละของผู้ป่วยได้รับการใส่ท่อช่วยหายใจเข้าภายใน 2 ชั่วโมง</b> หลังการถอดท่อหายใจ (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยที่ใส่ท่อช่วยหายใจเข้าภายใน 2 ชั่วโมงหลังการถอดท่อช่วยหายใจใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับยาระงับความรู้สึกแบบทั้งตัวที่ใส่ท่อช่วยหายใจทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{1 \times 100}{1,150} = 00.09\%$
<b>CA105 ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการเฝ้าระวังระดับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออก (ตัวชี้วัดรายเดือน)</b> จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการเฝ้าระวังก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออกใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับยาระงับความรู้สึกแบบทั้งตัวที่ใส่ท่อช่วยหายใจทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{1,150 \times 100}{1,150} = 100.00\%$

### เสียชีวิตหลังผ่าตัดภายใน 72 ชั่วโมง

elective	24 ชั่วโมง	48 ชั่วโมง	72 ชั่วโมง	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4				
5				
emergency	24 ชั่วโมง	48 ชั่วโมง	72 ชั่วโมง	หมายเหตุ
1				
2				
3	1			
4		1		
5	4			

สรุป เสียชีวิตจำนวน 6 ราย, DOT ราย

# Anesthesia care (Template น.111-114)

## Anesthesia เดือน พฤษภาคม 2562

รายการ	ร้อยละ
<b>CA 101 อัตราการเกิดภาวะหัวใจหยุดเต้นระหว่างผ่าตัด</b> ในผู้ป่วยที่มีระดับ ASA physical status I, II ก่อนผ่าตัด (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยที่มีภาวะ ASA physical status I, II ที่เกิดภาวะหัวใจหยุดเต้นระหว่างผ่าตัดใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่มีภาวะ ASA physical status I, II ก่อนผ่าตัดทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{0}{1,193} \times 100\% = 00.00\%$
<b>CA 102 ร้อยละของการเยี่ยมผู้ป่วยก่อนการให้ยาระงับความรู้สึก</b> ในผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉิน (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉินที่ได้รับการเยี่ยมก่อนผ่าตัดใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉินทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{413}{516} \times 100\% = 80.04\%$
<b>CA103 ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกที่ได้รับการดูแลในห้องพักฟื้น (ตัวชี้วัดรายเดือน)</b> จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกและได้รับการดูแลในห้องพักฟื้น 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกทั้งหมด	$\frac{1,909}{2,030} \times 100\% = 94.04\%$
<b>CA104 ร้อยละของผู้ป่วยได้รับการใส่ท่อช่วยหายใจเข้าภายใน 2 ชั่วโมง</b> หลังการถอดท่อช่วยหายใจ (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยที่ใส่ท่อช่วยหายใจเข้าภายใน 2 ชั่วโมงหลังการถอดท่อช่วยหายใจใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกแบบทั้งตัวที่ใส่ท่อช่วยหายใจทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{0}{1,112} \times 100\% = 00.00\%$
<b>CA105 ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการเฝ้าระวังระดับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออก (ตัวชี้วัดรายเดือน)</b> จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการเฝ้าระวังก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออกใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกแบบทั้งตัวที่ใส่ท่อช่วยหายใจทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{1,112}{1,112} \times 100\% = 100.00\%$

### เสียชีวิตหลังผ่าตัดภายใน 72 ชั่วโมง

elective	24 ชั่วโมง	48 ชั่วโมง	72 ชั่วโมง	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4				
5				
emergency	24 ชั่วโมง	48 ชั่วโมง	72 ชั่วโมง	หมายเหตุ
1				
2				
3	1			
4	3	3		
5				

สรุป เสียชีวิตจำนวน 7 ราย, DOT 0 ราย



# Anesthesia care (Template น.111-114)

## Anesthesia เดือน มิถุนายน 2562

รายการ	ร้อยละ
<b>CA 101 อัตราการเกิดภาวะหัวใจหยุดเต้นระหว่างผ่าตัด</b> ในผู้ป่วยที่มีระดับ ASA physical status I, II ก่อนผ่าตัด (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยที่มีภาวะ ASA physical status I, II ที่เกิดภาวะหัวใจหยุดเต้น ระหว่างผ่าตัดใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่มีภาวะ ASA physical status I, II ก่อนผ่าตัดทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{0 \times 100\%}{1,384} = 00.00\%$
<b>CA 102 ร้อยละของการเยี่ยมผู้ป่วยก่อนการให้ยาระงับความรู้สึก</b> ในผู้ป่วยที่รับการผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉิน (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉินที่ได้รับการเยี่ยมก่อนผ่าตัดใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉินทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{960 \times 100\%}{960} = 100.00\%$
<b>CA103 ร้อยละของผู้ป่วยที่รับการให้ยาระงับความรู้สึกที่ได้รับการดูแลในห้องพักฟื้น (ตัวชี้วัดรายเดือน)</b> จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกและได้รับการดูแลในห้องพักฟื้น 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกทั้งหมด	$\frac{2,329 \times 100\%}{2,388} = 97.53\%$
<b>CA104 ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการใส่ท่อช่วยหายใจซ้ำภายใน 2 ชั่วโมง</b> หลังการถอดท่อช่วยหายใจ (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยที่ใส่ท่อช่วยหายใจซ้ำภายใน 2 ชั่วโมงหลังการถอดท่อช่วยหายใจ ใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกแบบทั้งตัวที่ใส่ท่อช่วยหายใจทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{0 \times 100\%}{1,334} = 00.00\%$
<b>CA105 ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการเฝ้าระวังระดับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออก (ตัวชี้วัดรายเดือน)</b> จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการเฝ้าระวังก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออกใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกแบบทั้งตัวที่ใส่ท่อช่วยหายใจทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{1,334 \times 100\%}{1,334} = 100.00\%$

### เสียชีวิตหลังผ่าตัดภายใน 72 ชั่วโมง

elective	24 ชั่วโมง	48 ชั่วโมง	72 ชั่วโมง	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4				
5				
emergency	24 ชั่วโมง	48 ชั่วโมง	72 ชั่วโมง	หมายเหตุ
1				
2				
3	1	1		
4		2		
5	4			

สรุป เสียชีวิตจำนวน 8 ราย, DOT 0 ราย

# Anesthesia care (Template น.111-114)

## Anesthesia เดือน กรกฎาคม 2562

รายการ	ร้อยละ
<b>CA 101 อัตราการเกิดภาวะหัวใจหยุดเต้นระหว่างผ่าตัด</b> ในผู้ป่วยที่มีระดับ ASA physical status I, II ก่อนผ่าตัด (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยที่มีภาวะ ASA physical status I, II ที่เกิดภาวะหัวใจหยุดเต้น ระหว่างผ่าตัดใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่มีภาวะ ASA physical status I, II ก่อนผ่าตัดทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{0 \times 100}{1,225} = 0\%$
<b>CA 102 ร้อยละของการเยี่ยมผู้ป่วยก่อนการให้ยาระงับความรู้สึก</b> ในผู้ป่วยที่รับการผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉิน (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉินที่ได้รับการเยี่ยมก่อนผ่าตัดใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉินทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{395 \times 100}{521} = 75.82\%$
<b>CA103 ร้อยละของผู้ป่วยที่รับการให้ยาระงับความรู้สึกที่ได้รับการดูแลในห้องพักฟื้น (ตัวชี้วัดรายเดือน)</b> จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการยาระงับความรู้สึกและได้รับการดูแลในห้องพักฟื้น 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการยาระงับความรู้สึกทั้งหมด	$\frac{1,901 \times 100}{2,126} = 89.42\%$
<b>CA104 ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการใส่ท่อช่วยหายใจซ้ำภายใน 2 ชั่วโมง</b> หลังการถอดท่อช่วยหายใจ (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยที่ใส่ท่อช่วยหายใจซ้ำภายใน 2 ชั่วโมงหลังการถอดท่อช่วยหายใจ ใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการยาระงับความรู้สึกแบบทั้งตัวที่ใส่ท่อช่วยหายใจทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{0 \times 100}{1024} = 0\%$
<b>CA105 ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการเฝ้าระวังระดับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออก (ตัวชี้วัดรายเดือน)</b> จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการเฝ้าระวังก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออกใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการยาระงับความรู้สึกแบบทั้งตัวที่ใส่ท่อช่วยหายใจทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{1,024 \times 100}{1,024} = 100\%$

### เสียชีวิตหลังผ่าตัดภายใน 72 ชั่วโมง

elective	24 ชั่วโมง	48 ชั่วโมง	72 ชั่วโมง	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4				
5				
emergency	24 ชั่วโมง	48 ชั่วโมง	72 ชั่วโมง	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4	1			
5	1 + DOT 1			

สรุป เสียชีวิตจำนวน 2 ราย, DOT 1 ราย

# Anesthesia care (Template น.111-114)

## Anesthesia เดือน สิงหาคม 2562

รายการ	ร้อยละ
<b>CA 101 อัตราการเกิดภาวะหัวใจหยุดเต้นระหว่างผ่าตัด</b> ในผู้ป่วยที่มีระดับ ASA physical status I, II ก่อนผ่าตัด (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยที่มีภาวะ ASA physical status I, II ที่เกิดภาวะหัวใจหยุดเต้น ระหว่างผ่าตัดใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่มีภาวะ ASA physical status I, II ก่อนผ่าตัดทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{0 \times 100}{1,067} = 00.00\%$
<b>CA 102 ร้อยละของการเยี่ยมผู้ป่วยก่อนการให้ยาระงับความรู้สึก</b> ในผู้ป่วยที่รับการผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉิน (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉินที่ได้รับการเยี่ยมก่อนผ่าตัดใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉินทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{468 \times 100}{597} = 78.39\%$
<b>CA103 ร้อยละของผู้ป่วยที่รับการให้ยาระงับความรู้สึกที่ได้รับการดูแลในห้องพักฟื้น (ตัวชี้วัดรายเดือน)</b> จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกและได้รับการดูแลในห้องพักฟื้น 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกทั้งหมด	$\frac{1,978 \times 100}{2,126} = 93.04\%$
<b>CA104 ร้อยละของผู้ป่วยได้รับการใส่ท่อช่วยหายใจซ้ำภายใน 2 ชั่วโมง</b> หลังการถอดท่อช่วยหายใจ (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยที่ใส่ท่อช่วยหายใจซ้ำภายใน 2 ชั่วโมงหลังการถอดท่อช่วยหายใจ ใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกแบบทั้งตัวที่ใส่ท่อช่วยหายใจทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{0 \times 100}{1,150} = 00.00\%$
<b>CA105 ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการเฝ้าระวังระดับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออก (ตัวชี้วัดรายเดือน)</b> จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการเฝ้าระวังก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออกใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกแบบทั้งตัวที่ใส่ท่อช่วยหายใจทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{1150 \times 100}{1150} = 100\%$

### เสียชีวิตหลังผ่าตัดภายใน 72 ชั่วโมง

elective	24 ชั่วโมง	48 ชั่วโมง	72 ชั่วโมง	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4				
5				
emergency	24 ชั่วโมง	48 ชั่วโมง	72 ชั่วโมง	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4	1			
5				

สรุป เสียชีวิตจำนวน 1 ราย, DOT ราย

# Anesthesia care (Template น.111-114)

## Anesthesia เดือนกันยายน 2562

รายการ	ร้อยละ
<b>CA 101 อัตราการเกิดภาวะหัวใจหยุดเต้นระหว่างผ่าตัด</b> ในผู้ป่วยที่มีระดับ ASA physical status I, II ก่อนผ่าตัด (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยที่มีภาวะ ASA physical status I, II ที่เกิดภาวะหัวใจหยุดเต้น ระหว่างผ่าตัดใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่มีภาวะ ASA physical status I, II ก่อนผ่าตัดทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{0}{1,313} \times 100 = 00.00\%$
<b>CA 102 ร้อยละของการเยี่ยมผู้ป่วยก่อนการให้ยาระงับความรู้สึก</b> ในผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉิน (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉินที่ได้รับการเยี่ยมก่อนผ่าตัดใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉินทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{470}{614} \times 100 = 76.55\%$
<b>CA103 ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกที่ได้รับการดูแลในห้องพักฟื้น (ตัวชี้วัดรายเดือน)</b> จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกและได้รับการดูแลในห้องพักฟื้น 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกทั้งหมด	$\frac{2,241}{2,400} \times 100 = 93.34\%$
<b>CA104 ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการใส่ท่อช่วยหายใจซ้ำภายใน 2 ชั่วโมง</b> หลังการถอดท่อช่วยหายใจ (ตัวชี้วัดรายเดือน) จำนวนผู้ป่วยที่ใส่ท่อช่วยหายใจซ้ำภายใน 2 ชั่วโมงหลังการถอดท่อช่วยหายใจ ใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกแบบทั้งตัวที่ใส่ท่อช่วยหายใจทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{0}{1,146} \times 100 = 00.00\%$
<b>CA105 ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการเฝ้าระวังระดับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออก (ตัวชี้วัดรายเดือน)</b> จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการเฝ้าระวังก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออกใน 1 เดือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกแบบทั้งตัวที่ใส่ท่อช่วยหายใจทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)	$\frac{1146}{1146} \times 100 = 100.00\%$

### เสียชีวิตหลังผ่าตัดภายใน 72 ชั่วโมง

elective	24 ชั่วโมง	48 ชั่วโมง	72 ชั่วโมง	หมายเหตุ
1				
2				
3	1			
4				
5				
emergency	24 ชั่วโมง	48 ชั่วโมง	72 ชั่วโมง	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4	1	1		
5				

สรุป เสียชีวิตจำนวน 3 ราย, DOT 0 ราย

