Anesthesia Care Process
Anesthesia Care Process
CA0105
ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการเฝ้าระวังระดับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออก
Anesthesia: Percentage of Using Capnometry during General Anesthesia
1. การเฝ้าระวังระดับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออก หมายถึง การเฝ้าระวังการ
หายใจโดยการใช้เครื่องวัดระดับคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออก ด้วยเครื่อง
Capnometry ในผู้ป่วยผ่าตัดที่ได้รับยาระงับความรู้สึกแบบทั้งตัวและใส่ท่อช่วยหายใจ
ระหว่างการได้รับยาระงับความรู้สึก
2. การผ่าตัด หมายถึง การผ่าตัดทุกชนิดที่มีการให้ยาระงับความรู้สึกโดยวิสัญญี
ประเมินผลลัพธ์การดูแลรักษาผู้ป่วยที่ได้รับยาระงับความรู้สึกในกระบวนการผ่าตัด
(a/b) x 100
a = จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการเฝ้าระวังระดับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออก ใน 1
เดือน
b = จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกแบบทั้งตัวที่ใส่ท่อช่วยหายใจทั้งหมด (ใน
เดือนเดียวกัน)
ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
ร้อยละ
ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี G
ตัวชี้วัดคุณภาพบริการวิสัญญีวิทยา
1 ตุลาคม 2557