

13 緊急帝王切開数

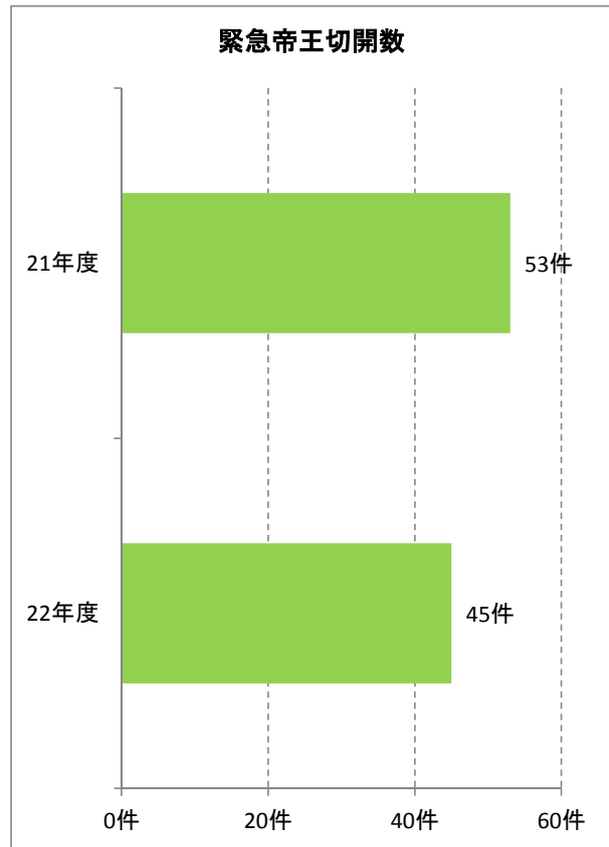
▶ 項目の解説

帝王切開には予定された帝王切開と緊急帝王切開の2種類があります。緊急帝王切開は分娩中に急ぎで帝王切開に変更する場合(院外からの緊急搬送も含む)であり、常に帝王切開を行うための準備が必要です。緊急で帝王切開を行える設備とスタッフの技術力、産科・NICUの機能の高さを表します。

近年、大学病院においても正常産が増加傾向にあるため、割合ではなく実数として評価します。

▶ 定義

「K898 帝王切開術 1-緊急帝王切開」算定件数。
割合ではなく実数として評価します。



14 直線加速器による定位放射線治療患者数

▶ 項目の解説

定位放射線治療とは病巣の三次元的形状に合わせて様々な角度と照射野で放射線照射を行うことによって、周辺正常組織を温存して病巣を選択的に治療するものです。綿密な治療計画と施行時の正確なポジショニングが必要なため、対向二門照射等の通常の放射線治療よりも時間もかかります。より高度な放射線治療を施行する力を表す指標です。

▶ 定義

「M001-3 直線加速器による定位放射線治療」算定件数。

