

4 手術技術度 DとEの手術件数

○項目の解説

国立大学附属病院は急性期医療の要であり、外科治療の能力が必要であることは「項目2 手術室内での手術件数」の 説明の通りです。この指標は、単に手術件数だけでなく、どの程度難しい手術に対応できるのかを表現する指標です。手術の 難しさと必要な医師数を勘案した総合的な手術難度を技術度といいますが、外科系学会社会保険委員会連合の試案では、 2000種類余りの手術をそれぞれ技術度AからEまでの5段階に分類しています。技術度D及びEには熟練した外科経験を 持つ医師・看護師や器具が必要なので、難易度の高い手術といえます。

〇当院の実績



〇当院の自己点検評価

当院は、大学病院という特性もあり、手術全体の90%以上が手術技術難易度の高いDとEの手術です。令和3年度は 新型コロナウイルス感染症の拡大の影響により、入院制限・手術制限を行ったため、手術全体の件数が減少し、それに伴 い難易度の高い手術も減少しました。手術件数は減少しましたが、手術技術難易度の高い手術の割合は維持しておりま す。

当院の特徴は、心臓外科、血管外科、呼吸器外科、整形外科、脳神経外科、消化器外科領域の難易度 D·E の手 術が多いことです。これらの「難易度」の高い手術により、各診療科の「専門医」の教育・育成にも積極的に取り組んでいま す

〇定義

DPC データを元に算出した、外科系学会社会保険委員会連合(外保連)「手術報酬に関する外保連試案(第9.2版)」 「内視鏡手術試案(第1.3版)」において技術度D、Eに指定されている手術の件数です。

1手術で複数のKコードがある場合は、主たる手術のみの件数とします。

〇算式

実数