KYOCERa

第53回日本人工関節学会

The 53rd Annual Meeting of the Japanese Society for Replacement Arthroplasty

The Direct Anterior Approach for Total Hip Arthroplasty.
History, Advantages, and Complications.
Technical Pearls for Success.

DAAアプローチを使用したTHAの歴史・利点・合併症、またその成功の秘訣

日時

2.18 2023

11:45 - 12:45

会場

第8会場

(G316+317) パシフィコ横浜ノース

オンデマンド配信はございません

座長

演

者

中島康晴先生

九州大学



Aaron K. Salyapongse MD

Stanford University,
Department of
Orthopaedic Surgery
Palo Alto, California, USA



京セラ株式会社 メディカル事業部

〒612-8501 京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 https://www.kyocera.co.jp/prdct/medical/ 共催: 第53回 日本人工関節学会、京セラ株式会社

単位種別:N,Re 必須分野:11 日整会認定番号:17-2922-038

The Direct Anterior Approach for Total Hip Arthroplasty. History, Advantages, and Complications. Technical Pearls for Success.

DAAアプローチを使用したTHAの歴史・利点・合併症、またその成功の秘訣

Stanford University, Department of Orthopaedic Surgery Palo Alto, California, USA



Aaron K. Salyapongse MD

The history and evolution of the direct anterior approach (DAA) for total hip arthroplasty (THA) is discussed. We review the current technique describing table-enhanced exposure for the DAA for THA. A brief literature review is performed and discussed to expound upon the potential advantages and complications associated with the DAA for THA. The author then offers a subjective account of his experience with surgical techniques and pearls to optimize success and avoid described complications associated with the DAA.

人工股関節全置換術(THA)前方アプローチ(Direct Anterior Approach (DAA))の歴史と進歩について、現在のDAA牽引テーブルを用いた手術手技に焦点を当て検討する。DAAの潜在的な利点と合併症について、文献調査を実施し解説・議論するとともに、DAAの合併症を回避し、成功を収めるための手術手技とその秘訣について、自身の経験をもとに説明する。