

Đồng thuận Maribor: phát triển các chỉ số hiệu suất trong thực hành lâm sàng hỗ trợ sinh sản

ESHRE Clinic PI Working Group, Veljko Vlaisavljevic, Susanna Apter, Antonio Capalbo, Arianna D'Angelo, Luca Gianaroli, Georg Griesinger, Efstratios M Kolibianakis, George Lainas, Tonko Mardesic, Tatjana Motrenko, Sari Pelkonen, Daniela Romualdi, Nathalie Vermeulen, Kelly Tilleman, The Maribor consensus: report of an expert meeting on the development of performance indicators for clinical practice in ART, *Human Reproduction Open*, Volume 2021, Issue 3, 2021, hoab022, <https://doi.org/10.1093/hropen/hoab022>
The Maribor consensus: report of an expert meeting on the development of performance indicators for clinical practice in ART, *Human Reproduction Open*, Volume 2021, Issue 3, 2021, hoab022, <https://doi.org/10.1093/hropen/hoab022>

Câu hỏi nghiên cứu: Liệu có thể xác định các chỉ số hiệu suất cho thực hành lâm sàng trong lĩnh vực hỗ trợ sinh sản, các chỉ số này có thể tạo ra hồ sơ năng lực cho các bác sĩ và cho các bước trong quy trình lâm sàng cụ thể?

Câu trả lời tóm tắt

Bài báo hiện tại khuyến nghị sáu chỉ số hiệu suất có thể sử dụng để theo dõi hiệu quả lâm sàng trong kích thích buồng trứng cho hỗ trợ sinh sản, chuyển phôi và đạt được thai kỳ, bao gồm: tỉ lệ hủy chu kỳ (trước khi chọc hút trứng) (cycle cancellation rate - %CCR); tỉ lệ chu kỳ có hội chứng quá kích buồng trứng trung bình/nặng (%mosOHSS), tỉ lệ tế bào noãn trưởng thành tại thời điểm ICSI (%MII), tỉ lệ biến chứng sau chọc hút trứng (%CoOPU), tỉ lệ có thai lâm sàng (%CPR) và tỉ lệ đa thai (MPR).

Những điều đã biết

PIs (performance indicators - chỉ số hiệu suất) là thước đo khách quan để đánh giá các lĩnh vực chăm sóc sức khỏe quan trọng. Vào năm 2017, các chỉ số hiệu suất chính (KPIs) của labo hỗ trợ sinh sản đã được xác định.

Thiết kế nghiên cứu, cỡ mẫu, thời gian

Một nhóm các chuyên gia đã đề ra một danh sách bao gồm các chỉ số khả thi. Giá trị và hạn chế của mỗi chỉ số được khẳng định thông qua việc đánh giá các dữ liệu đã được công bố và khả năng chấp nhận chỉ số được đánh giá thông qua một cuộc khảo sát trực tuyến trên các thành viên của hiệp hội ESHRE, hầu hết là các bác sĩ lâm sàng, thuộc nhóm quan tâm đặc biệt đến lĩnh vực Nội tiết sinh sản.