



A TUTTI I SOCI SIPAD

CARI COLLEGHI,

VI PORTO A CONOSCENZA DI QUANTO SEGUE SU RICHIESTA DEL NS. DELEGATO REGIONALE LAZIO PROF. MARCO CARICATO.

LO STUDIO È DI ALTO VALORE SCIENTIFICO E DI ESTREMO INTERESSE CLINICO SU DI UN ARGOMENTO INERENTE LE DEISCENZE ANOSTOMOTICHE DOPO CHIRURGIA COLO-RETTALE.

CONSIGLIO CALDAMENTE A CHI FOSSE INTERESSATO A PARTECIPARE DI METTERSI IN CONTATTO AL LINK INDICATO O DIRETTAMENTE CON MARCO CARICATO TRAMITE I CONTATTI SOTTORIPORTATI.

CERTO DI UN VS INTERESSE, AUGURO BUON LAVORO A TUTTI.

PROF. ANGELO BENEVENTO

PRESIDENTE SIPAD

STUDIO INTERNAZIONALE EAGLE 2

È stato lanciato lo studio EAGLE 2 (An international audit of the impact of completion of EAGLE online training modules on anastomotic leak rate following right colectomy and ileocecal resection). Il primo studio EAGLE, pubblicato sul British Journal of Surgery nel Dicembre 2023 (1, 2), ha rilevato che nei centri partecipanti l'80% dei chirurghi ha completato la formazione online ed il tasso di deiscenze anastomotiche è diminuito del 50%. EAGLE 2 mira a convalidare questo risultato cruciale.

Si tratta di uno studio internazionale, multicentrico, no profit sponsorizzato dalla Società Europea di Coloproctologia (ESCP) che si propone di valutare l'efficacia di un pacchetto di norme di buona pratica clinica somministrate mediante moduli on line nel ridurre il tasso di deiscenza dell'anastomosi dopo resezione colica destra. Il progetto prevede la raccolta, nel periodo maggio-giugno 2024, di dati anonimi senza costi aggiuntivi e senza alcun rischio

significativo per i pazienti. Verranno inclusi tutti i pazienti (di età pari o superiore a 18 anni) registrati regolarmente per un periodo di 8 settimane.

Chiunque fosse interessato può registrarsi al link <https://redcap.link/EAGLE2>

Per ulteriori delucidazioni è possibile contattare i Coordinatori Nazionali dello studio, Marco Caricato, Gaetano Gallo e Francesco Pata ai seguenti indirizzi e-mail: M.Caricato@policlinicocampus.it, gaetanogallo1988@gmail.com, francesco.pata@gmail.com

1. ESCP EAGLE Safe Anastomosis Collaborative. ESCP Safe Anastomosis ProGramme in CoLorectal SurgEry (EAGLE): Study protocol for an international cluster randomised trial of a quality improvement intervention to reduce anastomotic leak following right colectomy. Colorectal Dis. 2021 Oct;23(10):2761-2771. doi: 10.1111/codi.15806. Epub 2021 Aug 25. PMID: 34255417.
2. ESCP EAGLE Safe Anastomosis Collaborative and NIHR Global Health Research Unit in Surgery. Evaluation of a quality improvement intervention to reduce anastomotic leak following right colectomy (EAGLE): pragmatic, batched stepped-wedge, cluster-randomized trial in 64 countries. Br J Surg. 2024 Jan 3;111(1):znad370. doi: 10.1093/bjs/znad370

Contatti

Marco Caricato

Professore Ordinario di Chirurgia
Vice-Preside Facoltà dipartimentale di Medicina e Chirurgia
Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale
Università Campus Bio-Medico di Roma

Direttore UOC Chirurgia Coloretale
Fondazione Policlinico Campus Bio-Medico
Via Álvaro del Portillo, 200 - 00128 Roma

e-mail: m.caricato@policlinicocampus.it

Tel: [+39.06.22.541.1675](tel:+3906225411675)

Cell: [+39.333.8175784](tel:+393338175784)

Fax: [+39.06.97254752](tel:+390697254752)

Segreteria:

Tel: [+39.348.2301626](tel:+393482301626)

