



Fondazione SIRM

Presidente

Roberto Grassi

Consiglieri

Francesca Coppola

Emanuele Neri

Enrico Pofi

Carmelo Privitera

Comitato Tecnico Scientifico

Area Radiologica

Carlo Catalano

Gianpaolo Carrafiello

Emanuele Neri

Vincenza Granata

Area Economica-Legale

Giuseppe Turchetti

Michele Karaboue

Giovanni Pasceri

Comitato Editoriale

Domenico Albano

Andrea Agostini

Salvatore Alessio Angileri

Massimo Benenati

Federico Bruno

Gianvito Candita

Michaela Cellina

Diletta Cozzi

Chiara Floridi

Giuliana Giacobbe

Roberta Grassi

Pasquale Guerriero

Giuseppe Micci

Pierpaolo Palumbo

Silvia Pradella

Quesiti al medico radiologo. Colangiografia trans-Kehr

Posizionamento

- Preparare il mezzo di contrasto iodato facendo attenzione a rimuovere tutte le bolle di aria dalla siringa e dai tubi di raccordo aspirando bile nella siringa. Iniettarlo tenendo sempre la siringa con la punta verso il basso.
- Descrivere il corretto posizionamento del tubo con estremi nel cistico o nel coledoco

Spandimenti

- Valutare, dopo iniezione di mezzo di contrasto idrosolubile, l'omogenea opacizzazione del lume delle vie biliari e del coledoco, senza difetti di radiotrasparenza da calcolosi residua.
- Valutare il regolare passaggio attraverso l'ampolla nel duodeno.
- Valutare, se effettuata sfinterotomia, il libero passaggio del mezzo di contrasto in duodeno
- Descrivere se presenti spandimenti extra luminali e/o raccolte di mezzo di contrasto extra luminale

OBIETTIVI

Lo specialista radiologo deve identificare la calcolosi residua e l'effettivo passaggio del mezzo di contrasto lungo le vie biliari e di ricercare eventuali spandimenti.

Prof Chiara Floridi

19 Gennaio 2022



Fondazione SIRM



Fondazione SIRM

I



Fondazione SIRM