

Recomandările SRED-ARCE pentru intervențiile minim invazive în timpul pandemiei COVID-19 în România

Adrian Săftoiu^{1,2}, Victor Tomulescu², Marcel Tanțău³, Cristian Gheorghe⁴, Eugen Dumitru⁵, Bogdan Mateescu⁶, Lucian Negreanu⁷, Mariana Jinga⁸, Andrada Seicean³, Mihai Ciocîrlan⁹, Vasile Drug¹⁰, Mircea Mănuș¹¹, Răzvan Popescu¹², Călin Tiu¹³, Vasile Bințișan¹⁴, Valentin Calu¹⁵, Valeriu Șurlin¹⁶, Florin Turcu², Florin Zaharie¹⁷, Dan Ulmeanu¹⁸, Dan Brebu¹⁹, Alexandru Nicolau²⁰, Mircea Lițescu²¹, Bogdan Diaconescu²⁰, Ciprian Duță¹⁹, Cătălin Copăescu²

¹Research Center of Gastroenterology and Hepatology Craiova, University of Medicine and Pharmacy Craiova, Romania

²Ponderas Academic Hospital Bucharest, Romania

³Regional Institute of Gastroenterology and Hepatology Cluj-Napoca, Iuliu Hațieganu University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania

⁴Center of Gastroenterology and Hepatology Fundeni, Carol Davila University of Medicine and Pharmacy, Bucharest, Romania

⁵Faculty of Medicine, Ovidius University of Constanța, Romania

⁶Gastroenterology Department, Colentina Clinical Hospital, Internal Medicine Department, Carol Davila University of Medicine and Pharmacy, Bucharest, Romania

⁷Gastroenterology Department, Emergency University Hospital, Carol Davila University of Medicine and Pharmacy, Bucharest, Romania

⁸Carol Davila University of Medicine and Pharmacy, Dr. Carol Davila Central Military Emergency University Hospital, Bucharest, Romania

⁹Carol Davila University of Medicine and Pharmacy, Department of Gastroenterology, Emergency Clinical Hospital "Agrippa Ionescu", Bucharest, Romania

¹⁰Institute of Gastroenterology and Hepatology, Grigore T. Popa, University of Medicine and Pharmacy, Iași, Romania

¹¹Center of Gastroenterology and Hepatology Fundeni, Carol Davila University of Medicine and Pharmacy, Bucharest, Romania

¹²"Sf. Apostol Andrei" Emergency Hospital Constanta, "Ovidius" University of Medicine and Pharmacy Constanța, Romania

¹³City Hospital Campina

¹⁴First Surgical Clinic, University of Medicine and Pharmacy "Iuliu Hațieganu", Cluj-Napoca, Romania

¹⁵Department of Surgery, Elias University Emergency Hospital, Bucharest, Romania

¹⁶1st Surgery Department, Emergency Hospital, University of Medicine and Pharmacy of Craiova, Romania

¹⁷Third Surgical Clinic, University of Medicine and Pharmacy "Iuliu Hațieganu", Cluj-Napoca, Romania

¹⁸Baneasa Regina Maria Hospital; "Titu Maiorescu" University of Medicine and Pharmacy Bucharest, Romania

¹⁹University of Medicine and Pharmacy "Victor Babes" Timișoara, Romania

²⁰Department of Surgery, "Floreasca" Emergency Hospital, Bucharest Romania

²¹"Sfantul Ioan" Emergency Hospital, "Carol Davila" University of Medicine and Pharmacy Bucharest Romania

Rezumat

Societatea Română de Endoscopie Digestivă (SRED) și Asociația Română de Chirurgie Endoscopică (ARCE) au decis să înființeze un grup de lucru comun pentru a elabora recomandările necesare pentru organizarea procedurilor minim-invazive diagnostice și intervenționale, în contextul

pandemiei COVID-19. Recomandările se bazează pe ghidurile societăților internaționale de endoscopie și gastroenterologie (ESGE / BSG / ASGE / ACG / AGA), respectiv chirurgie endoscopică (EAES & SAGES) (4-8), pe experiența țărilor afectate grav de pandemie (Italia, Franța, Spania, SUA, Germania, etc.) și vor fi aplicată în limitele măsurilor impuse la nivel local și guvernamental de către autoritățile competente. Pe de altă parte, aceste recomandări trebuie să aibă o evoluție dinamică, în funcție de tendința ascendentă sau descendentă a pandemiei COVID-19 la nivel regional și local, dar și în funcție de concluziile societăților profesionale și academice, necesitând analize periodice bazate pe publicarea de recomandări suplimentare sau studii clinice internaționale. Obiectivele recomandărilor SRED și ARCE vizează organizarea de activități de endoscopie și chirurgie laparoscopică, fiind aplicate nediscriminatoriu în scop diagnostic sau terapeutic, urmărind beneficiile demonstrate ale acestor proceduri, în condiții sigure pentru pacienți și personalul medical.

Cuvint cheie: COVID-19