

大腸がん術後 Stage I ~ IIIにおける連携パス

患者ID: _____ 患者名: _____ 様

達成目標 1. 連携医と病院医師が協力し、パスに沿った最適な医療が提供できる術式

- 回盲部切除 結腸部分切除 右半結腸切除 左半結腸切除
 S状結腸切除 高位前方切除 低位前方切除 直腸切断術
 ハルトマン手術 その他

- * 松江日赤の受診は6カ月毎
- * 連携医の受診は1~2カ月毎(通院間隔は連携医の判断で変更可能)
- * 腫瘍マーカーは1~2カ月毎に検査
- * 腹部エコー、胸部レントゲンなどは連携医で行われる場合もあり
- * 5年目以降の通院間隔はかかりつけ医の判断で
- * 病院受診時には、かかりつけ医の紹介状を郵送または患者に手渡す

		手術開始後		松江日赤 1カ月	連携医 2カ月	連携医 4カ月	松江日赤 半年	連携医 8カ月	連携医 10カ月	松江日赤 1年	連携医 1年2カ月	連携医 1年4カ月	松江日赤 1年半	連携医 1年8カ月	連携医 1年10カ月	松江日赤 2年	連携医 2年2カ月	連携医 2年4カ月	松江日赤 2年半		
診察	問診	問診表を参照	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		体重測定	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	視触診	お腹の状態はどうか	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		一般的内科診察	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		直腸診(直腸がん症例)				●		●		●		●		●		●		●		●	
	検査	末梢血一般	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		生化学	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		腫瘍マーカー(CEA、CA19-9、その他)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
胸部レントゲンあるいは胸部CT検査					●		●		●		●		●		●		●		●		
腹部エコーあるいは腹部CT検査					●		●		●		●		●		●		●		●		
	下部内視鏡検査あるいは注腸検査						●		●		●		●		●		●		●		
説明支援	患者用パス	必要に応じて適宜説明																			
	他臓器がんの検診について	必要に応じて																			
	服薬指導	必要に応じて																			
	生活支援	必要に応じて																			
投薬	併用薬	必要に応じて																			

		手術開始後		連携医 2年8カ月	連携医 2年10カ月	松江日赤 3年	連携医 3年2カ月	連携医 3年4カ月	松江日赤 3年半	連携医 3年8カ月	連携医 3年10カ月	松江日赤 4年	連携医 4年2ヶ月	連携医 4年4ヶ月	松江日赤 4年半	連携医 4年8カ月	連携医 4年10カ月	松江日赤 5年		
診察	問診	問診表を参照	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		体重測定	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	視触診	お腹の状態はどうか	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		一般的内科診察	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		直腸診(直腸がん症例)			●			●		●		●		●		●		●		●
	検査	末梢血一般	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		生化学	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		腫瘍マーカー(CEA、CA19-9、その他)	●	●	●			●		●		●		●		●		●		●
胸部レントゲンあるいは胸部CT検査				●			●		●		●		●		●		●		●	
腹部エコーあるいは腹部CT検査				●			●		●		●		●		●		●		●	
	下部内視鏡検査あるいは注腸検査			●			●		●		●		●		●		●		●	
説明支援	患者用パス	必要に応じて適宜説明																		
	他臓器がんの検診について	必要に応じて																		
	服薬指導	必要に応じて																		
	生活支援	必要に応じて																		
投薬	併用薬	必要に応じて																		