

□ 入院診療実績

	2017年度	2018年度	2019年度
在院患者数	378	641	473
新入院患者数	33	49	45
退院患者数	34	55	51
平均在院日数	11.3	12.3	9.9
一日平均患者数	1.1	1.9	1.4
紹介初診患者数	0	0	0
逆紹介患者数	12	19	20

□ 外来診療実績

	2017年度	2018年度	2019年度
延患者数	4,124	4,159	4,403
初診患者数	5	4	3
一日平均患者数	16.5	16.6	17.6
紹介初診患者数	5	2	2
逆紹介患者数	19	8	10

□ 2019年度悪性腫瘍疾患別患者数

疾患		人数
入院	結腸・直腸がん	38
	胃がん	10
	肝内胆管がん	1
	膵臓がん	1
	転移性骨腫瘍疑い	1
	合計	51
外来	結腸・直腸がん	59
	胃がん	5
	膵臓がん	2
	胆嚢がん	2
	十二指腸乳頭部がん	1
	肝内胆管がん	1
合計	70	
入院・外来合計		121

□ 診断時臨床病期

単位：%

臨床病期	入院	外来
I	2.3	4.3
II	6.8	7.1
III	40.9	48.6
IV	50.0	40.0

□ 入院化学療法内訳

単位：%

治療対象	割合
術前補助化学療法	0
術後補助化学療法	6.8
根治切除不能例	31.8
再発症例	61.4

□ 外来化学療法内訳

単位：%

治療対象	割合
術前補助化学療法	5.6
術後補助化学療法	16.6
根治切除不能例	26.4
再発症例	51.4

□ 2019年度の入院化学療法疾患別人数

疾患	レジメン	延人数
胃がん	SOX	2
	CPT-11	1
	SP	1
	XP	1
結腸・直腸がん	CapeOX	10
	mFOLFOX6	8
	FOLFIRI	5
	bevacizumab + mFOLFOX6	1
	IRIS	1
	bevacizumab + IRIS	1
	bevacizumab + mFOLFOXIRI	1
	IFL	1
悪性黒色腫	GEM	1
合計		34

□ 2019年度の外来化学療法疾患別延人数

疾患	レジメン	延人数
胃がん	nivolumab	1
	ramucirumab + PTX	1
	Cape + trastuzumab	1
	SOX	1
	CPT-11	1
膵臓がん	nab-PTX + GEM	3
	GEM	1
胆嚢がん・肝内胆管がん	GEM	2
	S-1 + GEM	1
十二指腸乳頭部がん	CDDP + GEM	1
結腸・直腸がん	CapeOX	15
	panitumumab + mFOLFOX6	9
	bevacizumab + CapeOX	8
	bevacizumab + IRIS	7
	bevacizumab + mFOLFOX6	5
	bevacizumab + FOLFIRI	5
	bevacizumab + capecitabine	5
	bevacizumab + TAS102	5
	cetuximab 単剤	3
	mFOLFOX6	2
	FOLFIRI	2
	IRIS	2
	panitumumab + CPT-11	2
	cetuximab + CPT-11	1
	panitumumab + FOLFIRI	1
	ramucirumab + FOLFIRI	1
	SOX	1
	bevacizumab + SOX	1
	bevacizumab + mFOLFOXIRI	1
	bevacizumab + XELIRI	1
キイトルーダ	1	
合計		91

□ 2019年度当科で入院管理した有害事象

有害事象	延件数
下痢・嘔吐・脱水症	5
発熱性好中球減少症	3
敗血症	1
肺炎	1
骨盤内膿瘍	1
低カリウム血症	1
合計	12

□ 2019年度 CV 用留置型カテーテル設置術数

原疾患	件数
結腸・直腸がん	13
経口摂取困難	1
合計	14
(化学療法目的)	13
(その他)	1