

2018年度 診療実績 [腫瘍内科]

□ 入院診療実績

	2016年度	2017年度	2018年度
在院患者数	7,821	8,183	641
新入院患者数	721	697	49
退院患者数	606	601	55
平均在院日数	11.8	12.6	12.3
一日平均患者数	23.1	24.1	1.9
紹介初診患者数	80	52	0
逆紹介患者数	338	327	19

□ 外来診療実績

	2016年度	2017年度	2018年度
延患者数	8,081	7,142	4,159
初診患者数	4,075	3,683	4
一日平均患者数	33.3	28.6	16.6
紹介初診患者数	223	243	2
逆紹介患者数	347	323	8

□ 2018年度悪性腫瘍疾患別患者数

	疾患	人数
入院	結腸・直腸がん	29
	胃がん	4
	食道がん	1
	肝内胆管がん	1
	肛門管がん	1
	悪性黒色腫	1
	逆紹介患者数	1
	転移性骨腫瘍疑い	1
	合計	26
外来	結腸・直腸がん	76
	胃がん	4
	膵臓がん	3
	胆嚢がん	1
	十二指腸乳頭部がん	1
	肛門管がん	1
	悪性黒色腫	1
	合計	87
	入院・外来合計	113

□ 診断時臨床病期 単位：%

臨床病期	入院	外来
I	0.0	2.3
II	16.2	16.1
III	32.4	46.0
IV	51.4	35.6

□ 入院化学療法内訳 単位：%

治療対象	割合
術前補助化学療法	2.6
術後補助化学療法	7.9
根治切除不能例	36.9
再発症例	52.6

□ 外来化学療法内訳 単位：%

治療対象	割合
術前補助化学療法	15.1
術後補助化学療法	18.6
根治切除不能例	22.1
再発症例	44.2

□ 入院化学療法疾患別人数

疾患	レジメン	延人数
胃がん	CPT-11	1
	XP + trastuzumab	1
結腸・直腸がん	mFOLFOX6	9
	bevacizumab + mFOLFOX6	3
	CapeOX	2
	FOLFIRI	2
	IRIS	2
	ramucirumab + FOLFIRI	1
悪性黒色腫	nivolumab	1
	ipilimumab	1
合計		23

□ 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	3
	ramucirumab + PTX	2
	CPT-11	1
	S-1 + trastuzumab	1
膵臓がん	nab-PTX + GEM	2
	GEM	1
胆管がん	CDDP + GEM	1
十二指腸乳頭部がん	CDDP + GEM	1
結腸・直腸がん	CapeOX	36
	panitumumab + mFOLFOX6	8
	bevacizumab + mFOLFOX6	6
	bevacizumab + capecitabine	5
	bevacizumab + CapeOX	4
	bevacizumab + IRIS	4
	bevacizumab + TAS102	4
	panitumumab + FOLFIRI	3
	IRIS	3
	ramucirumab + FOLFIRI	2
	panitumumab + CPT-11	2
	cetuximab 単剤	2
	bevacizumab + FOLFILI	1
	IFL	1
	panitumumab + IRIS	1
	cetuximab + CPT-11	1
肛門管がん	panitumumab 単剤	1
悪性黒色腫	S-1 + MMC (放射線療法併用)	1
	nivolumab	1
	ipilimumab	1
合計		99

□ 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	6
消化管出血	4
発熱性好中球減少症	2
敗血症	2
肺炎	2
アナフィラキシー	1
腰椎圧迫骨折	1
心肺停止状態	1
合計	19

□ 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	11
膵臓がん	2
胆嚢がん	1
食道がん	1
経口摂取困難	1
合計	16
(化学療法目的)	15
(その他)	1