放射線科(診断部門・治療部門)

1. スタッフ (2018年4月1日現在)

診断部門

 科
 長(教
 授) 杉本
 英治

 外来医長(助
 教) 木島
 茂喜

 医
 員(准 教 授) 藤田
 晃史

(講師)篠崎健史

病院助教 佐々木崇洋

藤井 裕之

シニアレジデント 14名

IVR部門

病院助教 中村 仁康

治療部門

科 長(教 授)若月 優

シニアレジデント 2名、非常勤4名

2. 診療科の特徴

日本医学放射線学会 専門医総合修練機関

日本核医学会 専門医教育機関

日本IVR学会 専門医修練機関

日本医学放射線学会専門医 16名

(常勤医のみ、小児部門は除く)

日本医学放射線学会画像診断専門医

9名

日本医学放射線学会放射線治療専門医

門医 2名

日本放射線腫瘍学会認定医 1名(常勤医のみ)

日本核医学会専門医4名日本IVR学会専門医1名検診マンモグラフィー読影認定医6名核医学研修指導医1名PET核医学認定医3名臨床研修指導医5名日本内科学会内科認定医3名

がん認定機構暫定教育医 1名(常勤医)

1名(非常勤医)

がん認定機構認定医 1名(常勤医)

4名(非常勤医)

3. クリニカルインディケーター

診断部門

CT検査件数 ()内は読影依頼件数

	総数	CT colonography	心臓CT
2017	45350 (23852)	232 (34)	407 (61)
2016	44620 (19450)	217 (13)	411 (69)
2015	41594 (20254)	229 (17)	358 (90)
2014	44672	246	419
2013	42846	220	329

読影率:CT 52.6%、CTC 100%、心臓CT 18.2%

読影依頼件数に対する読影率: CT 95.0%、CTC 100%、

心臓CT 85.2%

MRI検査件数 ()内は読影件数

年	総検査数	読影依頼 検査数	MRS (CNS)	MRS (Body)	fMRI
2017	18485 (12691)	11298 (11208)	112	107	12
2016	17764 (12782)	11194 (11100)	108	150	3
2015	17170		110	125	
2014	17142		132	45	
2013	16924		179	19	

総読影率=68.7%

読影依頼検査に対する読影率=99.2%

*MRS: MR spectroscopy, fMRI: functional MRI

単純X線写真(胸部)(小児関係は除く)

カッコ内は前年比(△%)▲はマイナス

	読影依頼件数	胸部単純写真	全単純写真
	(前年比%)	件数	件数
2017	2386(▲6)	96438(3)	180396(0)
2016	2532(8)	93813(0)	179436(▲3)
2015	2354(7)	93571(▲2)	184808(\(\blacktriangle 2 \)
2014	2209(4)	95369(5)	189013(4)
2013	2125(19)	91245(▲1)	181701(▲2)

全胸部単純写真(手術室を含む)の読影率:2.5% 読影依頼のある胸部単純写真の読影率:100%

マンモグラフィー

	マンモグラフィー	マンモトーム	フックワイヤー	MRIガイド下生検
2017	2840	17	6	0
2016	2728	20	4	0
2015	2796	12	4	
2014	2658	12	1	
2013	2579	8	1	2

全体の読影率: MMG 100%、マンモトーム 88.2%、フッ

クワイヤー 100%、MRIガイド下生検 0件

読影依頼件数:MMG 2828件、マンモトーム 0件、フッ

クワイヤー 0件、MRIガイド下生検 0件

読影依頼件数に対する読影率: MMG 100%

X線透視

	食道	胃	リザーバー	アル	読影	全透視
	造影	透視	造影	トロ	件数	検査件数
2017	32	9	12	11	48	4012
2016	40	37	35	20	132	3981
2015	41	33	6	35	108	3857

核医学

核医学 (PET/CTと小児検査を除く)

カッコ内は前年比(△%)▲はマイナス

	全検査	骨	脳	心臓	ほか	リンパ節*
2017	2724	672	413	597	825	217
2017	(1)	(1 1)	(9)	(5)	(1)	(18)
2016	2703	755	380	571	813	184
2010	(1)	(▲3)	(27)	(29)	(▲12)	(▲25)
2015	2685	777	299	444	919	246
2013	(0)	(2)	(▲22)	(12)	(2)	(8)
2014	2668	761	383	398	898	228
2014	(▲9)	(▲1)	(▲12)	(▲30)	(▲6)	(6)
2013	2932	765	433	565	953	216

^{*:}センチネルリンパ節シンチグラム

核医学検査は原則検査当日に読影。放射線科読影率 100%

核医学治療

	全核医学治療件数 (カッコ内前年比% ▲はマイナス)	甲状腺 (うちアブレー ション)	骨疼痛 緩和治療 (89Sr)	骨転移治療 (223Ra*)
2017	140 (1000)	56 (14)	5	79
2016	70 (▲20)	67 (18)	2	1
2015	88 (19)	81 (33)	7	_
2014	74 (▲ 55)	68 (31)	6	_
2013	164 (58)	154 (34)	10	_

^{*}骨転移治療 (223Ra-ゾーフィゴ) は2016年から導入

FDG-PET/CT カッコ内は前年比 (△%) ▲はマイナス

	全検査数	健診センター	病診連携
2017	1611 (▲14)	54 (▲18)	205 (▲8)
2016	1879 (▲3)	66 (▲13)	223 (▲4)
2015	1938 (5)	76 (13)	232 (13)
2014	1845 (4)	67 (▲4)	205 (21)
2013	1771	70	169

2017年: 小児PET 11件含む、機器更新のため休稼働 (8/10~9/24)

読影率は100%

病診連携部門 カッコ内は前年比 (△%) ▲はマイナス

	СТ	MRI	核医学	FDG-PET/CT
2017	133 (77)	165 (88)	287 (▲3)	205 (▲8)
2016	172 (117)	187 (95)	297 (1)	223 (▲4)
2015	146 (111)	196 (152)	294 (18)	232 (13)
2014	131 (92)	129 (176)	250 (0)	205 (21)
2013	139 (78)	73 (143)	250	169

検査施行日から3開院日以内に全例読影レポートを作成 全例読影依頼あり、読影率は100%

放射線IVR部門

	2013	2014	2015	2016	2017
肝細胞癌に対する肝動脈塞栓					
術、動注療法	251	247	220	221	221
止血緊急TAE					
内訳:外傷、消化管出血、腫瘍	121	102	75	85	99
破裂、周産期出血、喀血等の動	141	102	13	00	99
脈性出血、仮性動脈瘤					
生体肝移植後脈管狭窄					
(門脈、肝動脈、肝静脈)の	18	13	9	13	10
PTA・ステント留置術					
BRTO	14	19	13	7	3
術前動脈塞栓術、バルーニング		4	1	3	2
腎、脾動脈瘤塞栓術		5	2	7	3
部分的脾動脈塞栓術		3		4	3
肺動静脈奇形塞栓術		2	2	1	2
経皮経肝的門脈塞栓術	9	7	3	5	4
リザーバ留置術	1	5	2	6	3
大動脈瘤ステントグラフト留置		2	4	1	2
術後エンドリーク閉鎖術			4	1	
その他動脈塞栓術	18	1	5	7	4
その他血管形成術					1
急性膵炎カテーテル留置	5	8	6	1	0
上腸間膜動脈血栓症に対する緊急IVR		1		2	0
診断的血管造影	29	24	16	8	11
生検、ドレナージ	24	41	14	27	23
ポート埋め込み術	39	75	51	75	72
副腎静脈サンプリング					28
動静脈奇形塞栓術(肺以外)					1
合 計	529	569	423	473	492

※勤務時間内外急患症例 121件(全体の25%)

心臓血管外科と共同施行

	2013	2014	2015	2016	2017
大動脈瘤に対する ステントグラフト 内挿術	EVAR(追加 EVA含む)46	EVAR(追加 EVA含む)38	EVAR(追加 EVA含む)50	EVAR(追加 EVA含む)53	EVAR(追加 EVA含む)67
	TEVAR(追加TEVAR 含む)13	TEVAR(追加TEVAR 含む)12	TEVAR(追加TEVAR 含む)21	TEVAR(追 加TEVAR 含む)18	TEVAR(追加TEVAR 含む)14
その他	14	0	11	8	7
合 計	73	50	82	79	88

カンファレンス

診断部門

放射線科画像カンファレンス

放射線科読影室カンファレンス

月~水曜日 午後5時~

(月はIVR、CTガイド下生検カンファレンスも兼ねる)

放射線科画像カンファレンス

(ラジオロジーレクチャー) 金曜日 午前12時~

画像病理カンファレンス

画像診断・病理カンファレンス

金曜日 午後5時~

骨軟部画像・病理カンファレンス

不定期 午後6時~

各診療科との合同カンファレンス

<科別>

• 消化器内科

消化器内科カンファレンス 毎週月曜日 午後6時~ 肝臓カンファレンス

不定期(1ヶ月1回程度 月曜日 午前7時30分~)

• 消化器外科

消化器外科カンファレンス 毎日 午前7時45分~ 大腸カンファレンス 毎週木曜日 午後7時30分~

• 呼吸器内科 • 外科

呼吸器疾患カンファレンス 毎週火曜日 午前8時~

• 神経内科

神経内科画像勉強会 不定期

• 総合診療内科

放射線科・総合診療部カンファレンス

毎週金曜日 午後3時~

• 整形外科

整形外科症例検討会 毎週木曜日 午後5時~

• 耳鼻科

耳鼻科腫瘍カンファレンス

毎週月曜日 午後5時30分~

耳鼻科術前術後カンファレンス

毎週水曜日 午後5時30分~

• 歯科口腔外科

歯科口腔外科画像カンファレンス

隔週木曜日 午後6時~

• 移植外科

放射線科・移植外科カンファレンス

不定期 午後1時~

アレルギーリウマチ科

放射線科・アレルギーリウマチ科勉強会

毎月1回 午後4時~

治療関連カンファレンス

放射線治療計画全体検討会 每週金曜日 午後4時~

口腔外科-放射線治療カンファレンス

隔週木曜日 午後6時00分~

耳鼻科腫瘍放射線治療カンファレンス

每週月曜日 午後6時~

Xナイフ検討会 毎週火曜日 午後5時~

Cancer board 月1回月曜日 午後6時~ 放射線治療計画の線量分布検討会

毎週月、火、金曜 朝8時30分~

キャンサーボード

臨床腫瘍科、放射線科、耳鼻咽喉科、歯科口腔外科、消 化器外科、消化器内科、緩和ケア科 実績 月1回

4. 2018年の目標・事業計画等

診断部門

読影の効率化、高精度化 検査による有害事象の減少 医療安全に関わる読影業務の推進 エビデンスに基づいたIVRの実施 より安全なIVR診療

放射線治療部門

放射線治療:

診療業績

新患治療患者数 854名 放射線治療患者実人数 1009名 のべ治療患者件数 26422件

小線源治療:55名

腔内照射53名、のべ166件 全身照射:23名(のべ84件) 定位放射線照射:合計42名

> 脳 31名(脳動静脈血管奇形、 脳腫瘍の一部、転移性脳腫瘍) 体幹部 11名(肺癌、肝癌)

強度変調放射線治療 192名、のべ6259件

治療部門

優秀な放射線腫瘍医育成 高精度放射線治療の効率的な運用 院内の他診療科との連携強化 県内放射線治療施設との連携