放射線科

1. 概要

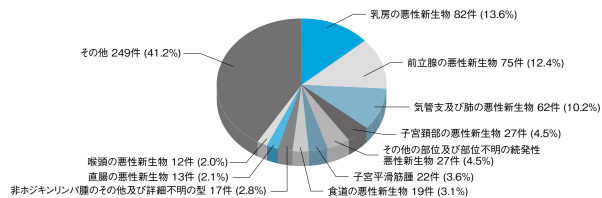
2018年1月には石原部長、高田副部長、中道医長、石口医員、山田医員の5人であったが、6月末に中道医長の異動、7月に島本医員の赴任があり、2018年12月には石原、高田、石口、山田、島本の5人で診療している。画像診断は高田、石口、島本の3人、放射線治療は石原、山田の2人が担当している。

この1年の最大のイベントは2月の読影室移転であった。スペースが広がり、診察室と隣接していることもあり、読影環境は向上している。CTが4台に増えたことなどにより、読影依頼件数も増加している。この1年間の業務実績は、読影が34,026件(CT 23,430件、MRI 8,441件、アイソトープ 1,012件、PET-CT 1,143件)であった。その他、血管造影・IVR 114件、甲状腺機能亢進症に対するヨード内用療法6件、去勢抵抗性前立腺癌の骨転移に対する塩化ラジウム治療4 件、放射線治療の新患469件であった。

(第一部長 石原 俊一)

2. 新規登録疾患

総数:605件



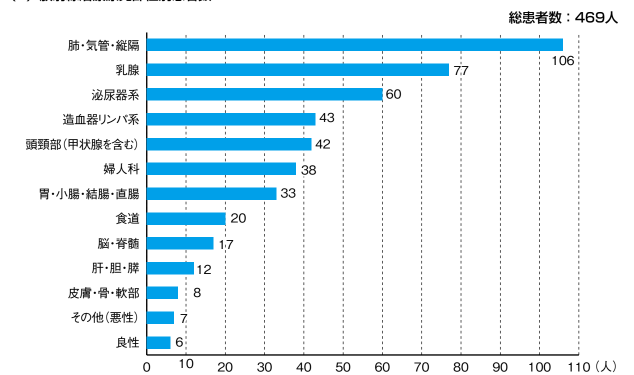
疾患名	主となるICD10病名	件数(件)	ICD10
乳房の悪性新生物	乳房の悪性新生物,乳房,部位不明	56	C509
北方の志住利生物	乳房の悪性新生物,乳房上外側4分の1	12	C504
前立腺の悪性新生物 前立腺の悪性新生物		75	C61
気管支及び肺の悪性新生物	気管支及び肺の悪性新生物,気管支又は肺,部位不明	29	C349
	気管支及び肺の悪性新生物,上葉,気管支又は肺	17	C341
子宮頚部の悪性新生物	子宮頚部の悪性新生物,子宮頚(部),部位不明	27	C539
その他の部位及び部位不明	骨及び骨髄の続発性悪性新生物	14	C795
の続発性悪性新生物	脳及び脳髄膜の続発性悪性新生物	12	C793
子宮平滑筋腫	子宮平滑筋腫, 部位不明	22	D259
食道の悪性新生物	食道の悪性新生物, 胸部食道	15	C151
非ホジキンリンパ腫のその 他及び詳細不明の型	非ホジキンリンパ腫, 詳細不明	17	C859
直腸の悪性新生物	直腸の悪性新生物	13	C20
喉頭の悪性新生物	喉頭の悪性新生物, 声門	5	C320
"庆飒り芯住材生物 	喉頭の悪性新生物, 喉頭, 部位不明	4	C329

3. 活動報告

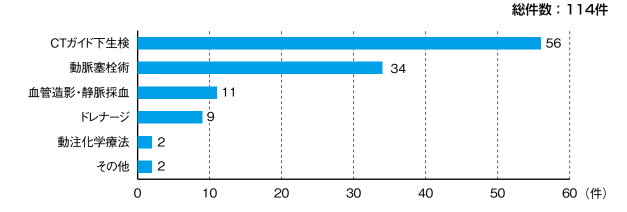
(1) 患者状況

年間外来患者数14,994人年間外来新患者数766人年間入院患者数0人年間入院新患者数0人

(2) 放射線治療原発部位別患者数



(3) 血管造影・IVR手技別件数



学会発表 (医局)

No.	演題名	区分	氏名	学会•研究会名	開催地	発表年月日	演者 区分
1	子宮頸癌放射線療法後の晩期有害事象と その経時的変化の解析	筆頭演者	山田 剛大	日本医学放射線学会 第163回中部地方会	長久手市	2018/2/18	
2	放射線治療を施行した骨転移患者の予後 -10年前との比較-	筆頭演者	石原 俊一	第51回日本整形外科学会骨·軟部腫瘍学術集会	静岡市	2018/7/12	
3	子宮頸癌放射線治療後の晩期有害事象と その経時的変化の解析	筆頭演者	山田 剛大	日本放射線腫瘍学会 第31回学術大会	京都市	2018/10/11	
4	放射線治療を施行した骨転移患者の予後 ~片桐らによる新旧の予後スコアの比較~	筆頭演者	石原 俊一	日本放射線腫瘍学会 第31回学術大会	京都市	2018/10/12	

研究会発表 (医局)

No.	演題名	区分	氏名	学会•研究会名	開催地	発表年月日	演者 区分
1	ウエステルマン肺吸虫症の一例	筆頭演者	島本 宏矩	第117回名古屋レン トゲンカンファレン ス	名古屋市	2018/9/1	

座長・司会 (医局)

No.	座長·司会	演題名	氏名	学会•研究会名	開催地	発表年月日	演者 区分
1	座長	FDG-PET/CT検査における看護師の役割 当院における放射線医薬品・抗悪性腫瘍剤ゾーフィーゴ223Raの使用状況 当院における放射線治療計画装置Ray Stationの使用状況	石原 俊一	遠州•三河放射線治 療講演会	豊橋市	2018/6/16	

講演(医局)

No.	演題名	演者名	学会·研究会名	開催地	発表年月日	演者 区分
1	放射線治療のお話 〜根治から緩和まで〜	石原 俊一	成田記念病院 市民講座	豊橋市	2018/4/21	
2	Ⅲ期非小細胞肺癌に対する化学放射線療法	石原 俊一	東三河肺癌治療を考える会	豊橋市	2018/9/13	
3	当院における放射線治療	石原 俊一	第68回豊橋市民病院健康教室	豊橋市	2018/10/27	

論文・著書(医局)

No.	題名	区分	氏名	著書名	演者 区分
1	放射線治療のための生物学	共同著者	石原 俊一	やさしくわかる放射線治療学. 2018,p.177-p.201.	