

腫瘍内科



診療科長
外来化学療法
センター長
野崎 明

専門医資格等 日本臨床腫瘍学会 がん薬物療法専門医・指導医
がん治療認定医機構 がん治療認定医・暫定教育医
日本内科学会 認定内科医
日本静脈経腸栄養学会 認定医

専門分野 腫瘍内科学(臨床腫瘍学)
がん薬物療法(消化管、肺、乳腺、胆膵、婦人科等固形腫瘍全般
および一部造血器悪性腫瘍)

得意疾患 消化器がん

□ スタッフ

平成29年10月1日時点

	氏名	専門医資格等	専門分野	得意疾患
非常勤医師	宇良 敬		腫瘍内科学(臨床腫瘍学) がん薬物療法(化学療法)	
非常勤医師	松原 淳一	日本臨床腫瘍学会 がん薬物療法専門医 日本がん治療認定医機構 がん治療認定医 日本内科学会 認定内科医 日本消化器病学会 消化器病専門医	腫瘍内科学(臨床腫瘍学)、がん薬物療法(化学療法)	消化器がん
非常勤医師	船越 太郎	日本臨床腫瘍学会 がん薬物療法専門医 日本がん治療認定医機構 がん治療認定医 日本内科学会 総合内科専門医 日本消化器病学会 消化器病専門医	がん薬物療法(消化管・胆膵)	
非常勤医師	近藤 知大	日本内科学会 認定内科医	腫瘍内科学(臨床腫瘍学)、がん薬物療法(化学療法)	
非常勤医師	土井 恵太郎	日本医師会 認定産業医	腫瘍内科学	

□ 診療科の特徴

施設認定等 日本臨床腫瘍学会認定研修施設

1. 患者さんが納得し満足いただける医療を提供します
2. 患者さんとご家族を徹底的に支援します
3. エビデンスに基づいた最善の化学療法を行ないます
4. 化学療法と並行して、緩和医療を提供します
5. 患者さんと一緒に歩み、成長する姿勢を大切にします
6. 地域の医療機関との連携を大切にします

□ 主な対象疾患

- ・消化器がん(食道がん、胃がん、大腸がん、消化管間質腫瘍など)
- ・膵臓がん、胆道がん
- ・原発不明がん
- ・希少疾患などその他の固形腫瘍

□ 診療(業務)内容

- ・化学療法(がん薬物療法)の実施
- ・緩和医療の実施
- ・他職種カンファレンスの実施
- ・他科からのコンサルテーション
- ・セカンドオピニオン
- ・外来化学療法センターの運営
- ・化学療法委員会の運営
- ・臨床試験・治験への参加

□ 診療実績(平成29年度)

入院患者数

1日平均患者数	新入院患者数	平均在院日数
0.1名	14名	3.3日

外来患者数

1日平均患者数
19.2名

★診療体制変更により、平成28年度より入院患者は主科で計算するため前年よりは減少

初診患者数
194名

□ 地域医療連携・広報活動

第34回伏見医師会癌医療病診連携の会

「切除不能進行再発がんにおけるがん薬物療法の位置づけ」2017年4月15日:京都(野崎 明)

第10回京都医療センター医療連携フォーラム

「多職種連携だからできる!進行大腸がんへの挑戦~その人らしさを大切に~」2018年3月10日

□ 投稿論文など

著書・雑誌名	タイトル	著者
ESMO Open. 2018 Feb 23;3(2):e000301. doi: 10.1136/esmoopen-2017-000301. eCollection 2018.	Funakoshi T, Horimatsu T, Nakamura M, Shiroshita K, Suyama K, Mukoyama M, Mizukami T, Sakurada T, Baba E, Tsuruya K, Nozaki A, Yahata K, Ozaki Y, Ubara Y, Yasui H, Yoshimoto A, Fukuma S, Kondo N, Matsubara T, Matsubara K, Fukuhara S, Yanagita M, Muto M. Chemotherapy in cancer patients undergoing haemodialysis: a nationwide study in Japan.	野崎明
Gastric Cancer. 2018 Jan 20. doi: 10.1007/s10120-018-0797-y. [Epub ahead of print]	Makiyama A, Kunieda K, Noguchi M, Kajiwara T, Tamura T, Takeda K, Sugiyama J, Minashi K, Moriwaki T, Sugimoto N, Nagase M, Negoro Y, Tsuda T, Shimodaira H, Okano N, Tsuji A, Sakai D, Yanagihara K, Ueda S, Tamura S, Otsu S, Honda T, Matsushita Y, Okuno T, Kashiwada T, Nozaki A, Ebi M, Okuda H, Shimokawa M, Hironaka S, Hyodo I, Baba E, Boku N, Muro K, Esaki T. First-line chemotherapy with S-1 alone or S-1 plus cisplatin for elderly patients with advanced gastric cancer: a multicenter propensity score matched study.	野崎明

<p>PLoS One. 2017 Aug 24;12(8):e0183291. doi: 10.1371/journal.pone.0183291. eCollection 2017.</p>	<p>Uneno Y, Taneishi K, Kanai M, Okamoto K, Yamamoto Y, Yoshioka A, Hiramoto S, Nozaki A, Nishikawa Y, Yamaguchi D, Tomono T, Nakatsui M, Baba M, Morita T, Matsumoto S, Kuroda T, Okuno Y, Muto M. Development and validation of a set of six adaptable prognosis prediction (SAP) models based on time-series real-world big data analysis for patients with cancer receiving chemotherapy: A multicenter case crossover study.</p>	<p>野崎明</p>
<p>Invest New Drugs. 2017 Aug;35(4):499-508. doi: 10.1007/s10637-017-0466-8. Epub 2017 May 3.</p>	<p>Ito T, Honma Y, Hijioka S, Kudo A, Fukutomi A, Nozaki A, Kimura Y, Motoi F, Isayama H, Komoto I, Hisamatsu S, Nakajima A, Shimatsu A. Phase II study of lanreotide autogel in Japanese patients with unresectable or metastatic well-differentiated neuroendocrine tumors.</p>	<p>野崎明, 島津章</p>