

当院の院長 幡野和男が書籍にて紹介されました

2018年版 国民のための名医ランキング

— いざという時に頼れる医師ガイド 全国名医514人厳選 —



- 定 価：2,300 円
- ページ数：542 ページ
- 発 売 日：2017 / 5 / 30
- 発 行：桜の花出版
- 発 売：星雲社



院長 幡野和男

プライベートな一面

趣味：旅行
休日の過ごし方：
ウォーキング・料理

主な経歴

日本大学医学部卒業
国立病院医療センター
(現：国立国際医療
研究センター病院厚生技官)

千葉大学医学部
放射線医学教室 助手

米国ペンシルバニア・
ハーネマン医科大学
放射線腫瘍学・核医学フェロウ

千葉大学医学部
放射線医学教室 講師

千葉県がんセンター
放射線治療部部長

専門分野・認定資格

日本医学放射線学会
放射線治療専門医

日本がん治療認定機構
暫定教育医

日本核医学学会 PET
核医学認定医

ランキング

●放射線科 ★



幡野 和男 はたの かずお

東京ベイ先端医療・幕張クリニック 腫瘍放射線科
(電話) 043-299-2000 千葉県千葉市美浜区豊砂1-17

前立腺癌、乳癌、肺癌、膵臓癌、肝臓癌、脳腫瘍、転移性骨腫瘍、転移性脳腫瘍

●放射線治療専門医

PET/CTによる癌早期発見と放射線治療に特化したクリニック

得意分野・診療案内

日本では希少なPET/CTによる癌早期発見と放射線治療に特化したクリニックです。日本で最初に強度変調放射線治療(IMRT)を臨床応用したスタッフを中心として、高精度放射線治療を実施。前立腺がんIMRTはリンパ節転移、骨転移があっても数個以内であれば、ホルモン療法併用で根治放射線治療が可能です。肺癌に対しては早期であればIMRTを用いた呼吸同期定位照射を行っており、良好な治療成績が得られています。肝臓癌では、金属マーカを留置後、定位照射(3-10回)を実施。重粒子線治療適応外と判断された患者様にも十分に治療可能です。膵臓癌もマーカ留置後、IMRTによる呼吸同期照射を実施。他院で治療法なしと判断されても当院での治療により症状改善、延命が可能です。転移性骨腫瘍では、過去に照射され、疼痛などが再び起こった際に再照射は困難と言われても、IMRTで脊髄をさけた照射が可能で、歩行困難の方が、治療後自力歩行可能となることもあります。

診療ポリシー・患者さんへのメッセージ

日本ではまだまだ、外科的治療が主体で、放射線治療はわずかに25%程度ですが、欧米では50~70%で放射線治療が行なわれています。全ての癌に対して最良の治療法を検討する能力を持っています。診療ポリシーはどんな状態であっても、あきらめない治療を常に考えています。治療に迷っておられるなら、是非一度ご相談ください。

	個人 年間総治療数:新患数285件(2016年)	個人 過去2.5年間総治療数:667件
高難度治療実績	IMRT:280件 生存退院率:95% 重篤な合併症数:0件	定位照射:50件 生存退院率:100% 重篤な合併症数:0件
コメント	年間200例以上の患者様に対してIMRT実施率75%は日本の平均10%程度に比べかなり高率。外来通院治療のみ対応。入院治療が必要な場合には近隣提携病院からの通院治療となります。	
業績等	【論文】1.Kazuo HATANO, et al: Hepatic irradiation in primary and metastatic liver cancer. Cancer Chemother Pharmacol 23:49-53, 1989 2.Kazuo HATANO, et al. Evaluation of the therapeutic effect of radiotherapy on cervical cancer using magnetic resonance imaging. Int J Radiat Oncol Biol Phys 45:639-644,1999 ほかも多数	

283

放射線治療に関するご質問など、ご不明な点がございましたら遠慮無くご連絡ください。

医療法人社団 葵会
東京ベイ先端医療・幕張クリニック

〒261-0024 千葉県千葉市美浜区豊砂1-17
FAX:043-299-2001 <http://www.aoikai.jp/tokyobay/>

お気軽にお問合せ・ご相談ください

予約専用ダイヤル: **0120-71-6651**
お問合せダイヤル: **043-299-2000**

受付時間 8:30~17:30 休診日 祝日