

国立病院機構(NHO)高知病院 における初期臨床研修について





国立病院機構が提供する医療

4疾病5事業等地域医療への貢献

《4疾病 5事業》

【がん】

大阪医療他59病院 がん診療拠点病院 34病院

【循環器】

京都医療他49病院

【脳卒中】

九州医療他32病院

【糖尿病】

京都医療他40病院

【救急医療】

救命救急センター 17病院 救急輪番参加病院 一般67病院

【**災害医療**】 災害拠点病院 17病院

【へき地医療】

へき地拠点病院 7病院

【周産期医療】

総合周産期 4病院 地域周産期14病院

【小児医療】

小児医療拠点病院 17病院 救急輪番参加病院 小児38病院

《その他ネットワーク》

【感染症】

三重他39病院

【肝疾患】

長崎医療他38病院

【免疫異常】

相模原他35病院

【骨·運動器疾患】

村山医療他39病院

【血液疾患】

名古屋医療他25病院

【感覚器】

東京医療他14病院

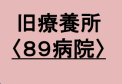
【消化器疾患】

九州医療他32病院

【成育医療】

名古屋医療他36病院

〈病院ネットワーク〉



人的•技術的支援

旧国立病院 <u>〈55病院〉</u>

他の設置主体では必ずしも実施されないおそれのある医療(セイフティネット系)

【重症心身障害児(者)】 南九州他67病院

【筋ジス・神経】

静岡てんかん、東埼玉 他64病院

【精神疾患】

久里浜他28病院

【結核•呼吸器疾患】

近畿中央他72病院

【エイズ】

エイズ拠点病院 大阪医療他69病院

臨床研究の推進!

140 病院のネットワークを活用して診療の科学的根拠 となるデータを集積し、医療の質の向上に貢献する 研究に取り組んでいます。

EBM推進のための多施設 大規模臨床研究

EBMに基づいた診療

全国ネットワークによる 質の高い治験の推進





Search full site

Search

HOME AS

ASCO-SEP

COURSE CATALOG

SLIDE LIBRARY

CERTIFICATES

TRAINING PROGRAMS

MEETING LIBRARY

BOOKSTORE

Home » Meeting Library » Abstracts » 2013 ASCO Annual Meeting

Randomized phase III trial of erlotinib (E) versus docetaxel (D) as second- or third-line therapy in patients with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC) who have wild-type or mutant epidermal growth factor receptor (EGFR): Docetaxel and Erlotinib Lung Cancer Trial (DELTA).

Subcategory:

Metastatic Non-small Cell Lung Cancer

Category:

Lung Cancer - Non-small Cell Metastatic

Meeting:

2013 ASCO Annual Meeting

Session Type and Session Title:

Oral Abstract Session, Lung Cancer - Non-small Cell Metastatic

Abstract Number:

8006

Citation:

J Clin Oncol 31, 2013 (suppl: abstr 8006)

Author(s):

Yoshio Okano, Masahiko Ando, Kazuhiro Asami, Masaaki Fukuda, Hideyuki Nakagawa, Hidenori Ibata, Toshiyuki Kozuki, Tateo Endo, Atsuhisa Tamura, Mitsuhiro Kamimura, Kazuhiro Sakamoto, Michihiro Yoshimi, Yoshifumi Soejima, Yoshio Tomizawa, Shunichi Isa, Minoru Takada, Hideo Saka, Akihito Kubo, Tomoya Kawaguchi; National Hospital Organization Kochi Hospital, Kochi, Japan; Nagoya University Hospital, Nagoya, Japan; National Hospital Organization Kinki-Chuo Chest Medical Center, Osaka, Japan; National Hospital Organization Nagasaki Medical Center, Nagasaki, Japan; National Hospital Organization Hirosaki Hospital, Hirosaki, Japan; National Hospital Organization Mie Central Medical Center, Mie, Japan; Department of Thoracic oncology and medicine, National Hospital Organization Shikoku Cancer Center, Matsuyama, Japan; National Hospital Organization Mito Medical Center, Mito, Japan; National Hospital Organization Disaster Medical Center, Tokyo, Japan; National Hospital Organization Yokohama Medical Center, Yokohama, Japan; National Hospital Organization Fukuoka East Medical Center, Fukuoka, Japan; National Hospital Organization Ureshino Medical Center, Ureshino, Japan; National Hospital Organization Nishigunma Hospital, Gunma, Japan; Koyo Hospital, Osaka, Japan; Department of Medical Oncology, National Hospital Organization Nagoya Medical Center, Nagoya, Japan; Aichi Medical University School of Medicine, Aichi, Japan















Presenter: Yoshio Okano

View Presentation

PRESENTATION SLIDES

Randomized phase III trial of erlotinib versus docetaxel as second or third line therapy in patients with advanced nonsmall cell lung cancer (NSCLC) who have wild type or mutant epidermal growth factor receptor (EGFR):

Docetaxel and Erlotinib Lung cancer TriAl (DELTA)



教育研修制度の充実!

平成18年度より、国立病院機構専修医制度(後期研修)を開始し、 病院の専門性を特徴とした臨床研修プログラムに基づく 臨床医の養成に取り組んでいます。

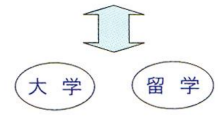
国立がんセンター・国立循環器病センターなどの専門施設



 専門領域

 事門領域

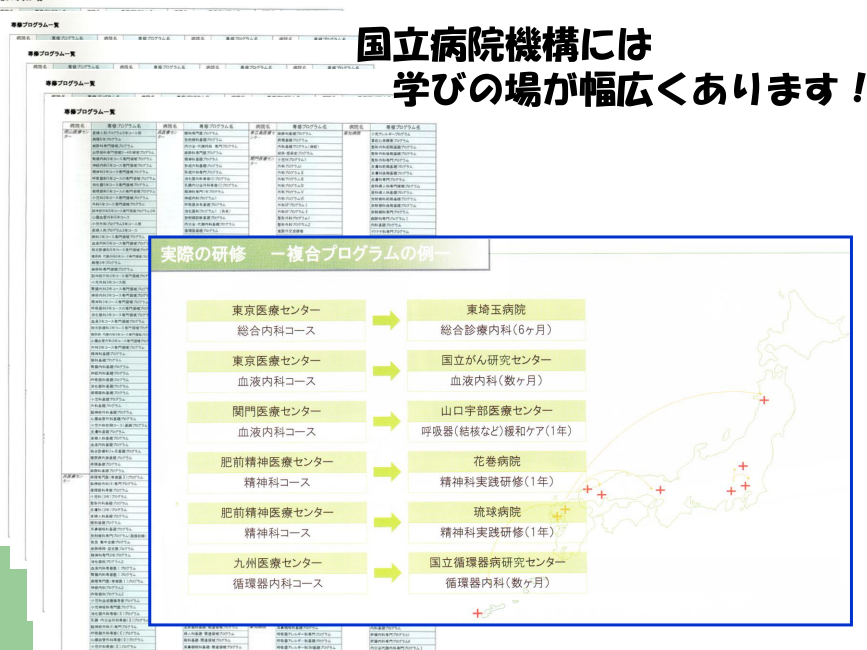
 ・国立病院機構・大学・市中病院で引き続き経験を積む



食婦人料専門プログラム

内分泌代謝料基施プログラム

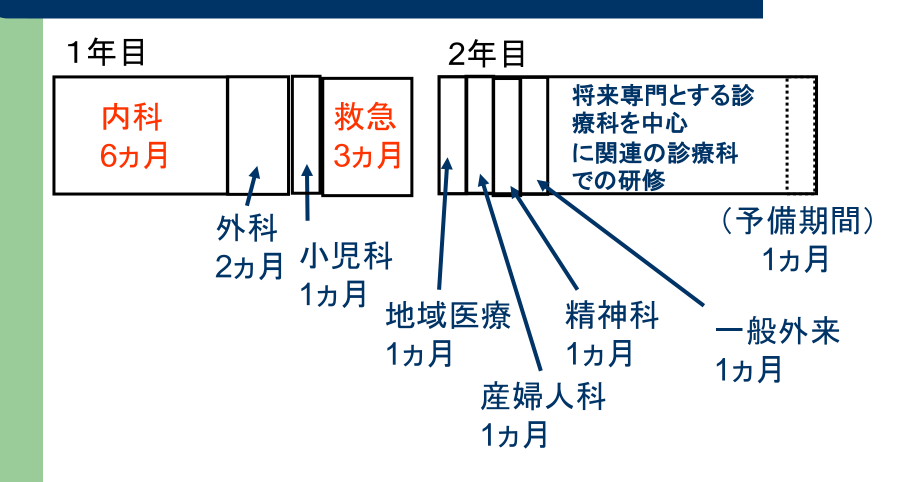
米色化 前見せがりがり



NHO高知病院の施設認定

日本アレルギー学会認定教育施設、日本消化器病学会認定施設、日本消化器 病学会認定施設、日本消化器がん検診学会認定指導施設、日本消化器内視 鏡学会認定指導連携施設、日本消化器外科学会専門医修練施設、日本循環 器学会循環器専門医研修関連施設、日本呼吸器学会認定施設、呼吸器外科 専門合同委員会専門研修基幹施設、日本呼吸器内視鏡学会認定施設、日本リ ウマチ学会教育施設、日本外科学会外科専門医制度修練施設、日本整形外科 学会認定研修施設、日本整形外科学会専門医制度研修施設、日本産婦人科 学会認定卒後研修指導施設、日本麻酔学会認定麻酔指導病院、日本病理学 会登録施設、日本超音波医学会超音波認定専門医研修施設、日本内科学会 認定医制度教育関連病院、日本医学放射線学会放射線科専門医修練協力機 関、日本眼科学会専門医制度研修施設、日本耳鼻咽喉科学会専門医制度研 修施設、日本週産期·新生児学会専門医制度(新生児専門医)研修施設、NST 稼働施設認定証、NST専門療法士認定教育施設、日本感染症学会専門医研 修施設、日本がん治療認定医機構認定研修施設、マンモグラフィ検診施設画像 認定施設、日本消化管学会胃腸科指導施設、日本血液学会専門研修教育施 設、日本小児科学会小児科専門医研修施設、日本乳癌学会関連施設、日本泌 尿器科学会日本泌尿器科専門医教育施設

初期研修プログラムの例



初期研修プログラムの特徴

- 院内外の勉強会への積極的な参加を奨励しています。
- 高知県内では

高知大学、高知医療センター、高知赤十字病院、近森病院、幡多けんみん病院、細木病院、高知生協病院、あき県外では

災害医療センター(東京都)、京都医療センター、呉医療センター、四国がんセンター、四国こどもとおとなの医療センター

が協力病院となっており、選択肢が多彩で初期研修医の希望に応じた研修が可能です。





災害医療センター (立川広域災害基地内) ホームページに病院紹介 ムービーあり。



呉医療センター(広島)



四国がんセンター(愛媛)



四国こどもとおとなの医療センター(香川)



京都医療センター(京都)



国立病院機構(NHO)と米国退役軍人健康庁(VHA)の提携により、米国退役軍人病院に専修医を留学派遣する制度です。渡航費用・滞在費用はNHO本部が負担いたします。











NHO本部「臨床研究・教育センター(CSECR)」





独立行政法人国立病院機構 高知病院



皆様の力を最大限引き出したいと思います!

ぜひ一度見学に来てください

国立病院機構高知病院 院長 先山 正二