



平成28年2月16日

「Q&A でわかる香川大学医学部附属病院の最新治療」出版のご案内

香川大学医学部附属病院〔病院長：横見瀬 裕保（よこみせ ひろやす）〕では、この度「Q&A でわかる香川大学医学部附属病院の最新治療」を出版しました。

本の概要

香川大学医学部附属病院では、本院が行っている最新医療について地域の皆様へ広く知ってもらうため、「Q&A でわかる香川大学医学部附属病院の最新治療」を出版しました。この本では、本院医師らが行っている最新医療について、はじめに先端医療11テーマ、続いて最新治療59テーマについてQ&A形式で、図や写真を用いて一般の皆様に分かりやすく解説しています。

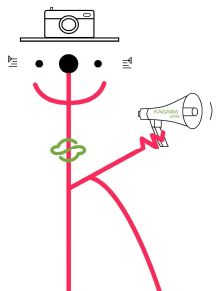
香川大学医学部附属病院 編著

A4判 160ページ

定価1,500円＋税

発行：バリューメディカル

発売：南々社



ささえる、つながる、リードする。

香川大学医学部附属病院
KAGAWA UNIVERSITY HOSPITAL

➤ 問い合わせ先

香川大学医学部総務課広報・法規担当 小野

TEL：087-891-2008 FAX：087-891-2016

E-mail：kouhou@med.kagawa-u.ac.jp

Q&A でわかる香川大学医学部附属病院の最新治療

表紙



表紙イラストについて
手術棟(手前)と南病棟(奥)



巻頭 先端医療 11 テーマの掲載例

1 手術室

香川大学医学部附属病院の先端医療

手術棟完成 多彩な最新機能・手術室数の増加

当院が取り組んでいる最先端、最先端の最先端です。

ハイブリッド手術室 (CR)

心臓や大動脈の手術に特化した、従来の手術室と異なり、手術の目的が限定的なことが多く見られます。この特徴を活かして、手術室としての完全な機能を備えたハイブリッド手術室です。従来の手術室と異なる点として、手術室の幅が広く、最新の最先端の最先端手術と手術の幅が広がります。院内に併設している、手術室の幅が広がる手術室です。

術中 MRI (経頭蓋共鳴画像法) 手術室 (CR)

脳腫瘍の手術は、従来の手術室に比べて、術中のMRI画像をリアルタイムで確認することが可能です。この特徴を活かして、手術室としての完全な機能を備えたハイブリッド手術室です。従来の手術室と異なる点として、手術室の幅が広く、最新の最先端の最先端手術と手術の幅が広がります。院内に併設している、手術室の幅が広がる手術室です。

経頭蓋手術・ロボット支援手術用手術室 (CR)

最新の手術室は、手術室の幅が広く、最新の最先端の最先端手術と手術の幅が広がります。院内に併設している、手術室の幅が広がる手術室です。

ハイブリッド手術室 (CR) (CR)

最新の手術室は、手術室の幅が広く、最新の最先端の最先端手術と手術の幅が広がります。院内に併設している、手術室の幅が広がる手術室です。

腫瘍圧可変手術室

最新の手術室は、手術室の幅が広く、最新の最先端の最先端手術と手術の幅が広がります。院内に併設している、手術室の幅が広がる手術室です。

最新機能を支える周辺設備

最新の手術室は、手術室の幅が広く、最新の最先端の最先端手術と手術の幅が広がります。院内に併設している、手術室の幅が広がる手術室です。

Q&A 形式 59 テーマの掲載例

Q2 遺伝子解析に基づくオーダーメイド肺がん治療の効果は?

香川大学医学部附属病院の最新治療—肺がん

Q どうして人によって治療法が違ってくるのですか?

A 肺がんの治療は進行具合(病期)によって異なります。早期は手術が中心ですが、進行した肺がんは、手術が難しくなる場合があります。そのため、手術が難しい場合は、薬物療法(抗がん剤)や放射線治療(放射線)が行われます。また、遺伝子解析によって、人によって異なる遺伝子変異が確認されることがあります。この変異に基づいて、オーダーメイドの治療法が提案されます。

Q 遺伝子解析に良い治療法はありますか?

A 遺伝子解析によって、人によって異なる遺伝子変異が確認されることがあります。この変異に基づいて、オーダーメイドの治療法が提案されます。また、遺伝子解析によって、人によって異なる遺伝子変異が確認されることがあります。この変異に基づいて、オーダーメイドの治療法が提案されます。

Q 遺伝子解析に基づく肺がん治療とはなんですか?

A 遺伝子解析によって、人によって異なる遺伝子変異が確認されることがあります。この変異に基づいて、オーダーメイドの治療法が提案されます。また、遺伝子解析によって、人によって異なる遺伝子変異が確認されることがあります。この変異に基づいて、オーダーメイドの治療法が提案されます。

Q 遺伝子解析に基づく肺がん治療の効果は?

A 遺伝子解析によって、人によって異なる遺伝子変異が確認されることがあります。この変異に基づいて、オーダーメイドの治療法が提案されます。また、遺伝子解析によって、人によって異なる遺伝子変異が確認されることがあります。この変異に基づいて、オーダーメイドの治療法が提案されます。