

総括：誰の指図？

さ：佐治先生

し：清水先生

ず：図に乗って

第5回Tokyo Breast Consortium

クイズ100人に聞きました。

がん診療連携協議会の取組とTBC

ガイドラインは地域連携に有用か



[http://image.search.yahoo.co.jp/search?rkf=2
&ei=UTF-
8&p=%E3%81%A0%E3%81%BE%E3%81%97%E
7%B5%B5](http://image.search.yahoo.co.jp/search?rkf=2&ei=UTF-8&p=%E3%81%A0%E3%81%BE%E3%81%97%E7%B5%B5)





iのあるpathとpassで情報のシンクロを

本日のkey word

エビデンスに基づいた医療連携

エビデンスの重要性

エビデンス



Cancerを料理するのは



医は仁術なり

医は、人命を救う博愛の道である

EBMは はたして仁術たるや否や

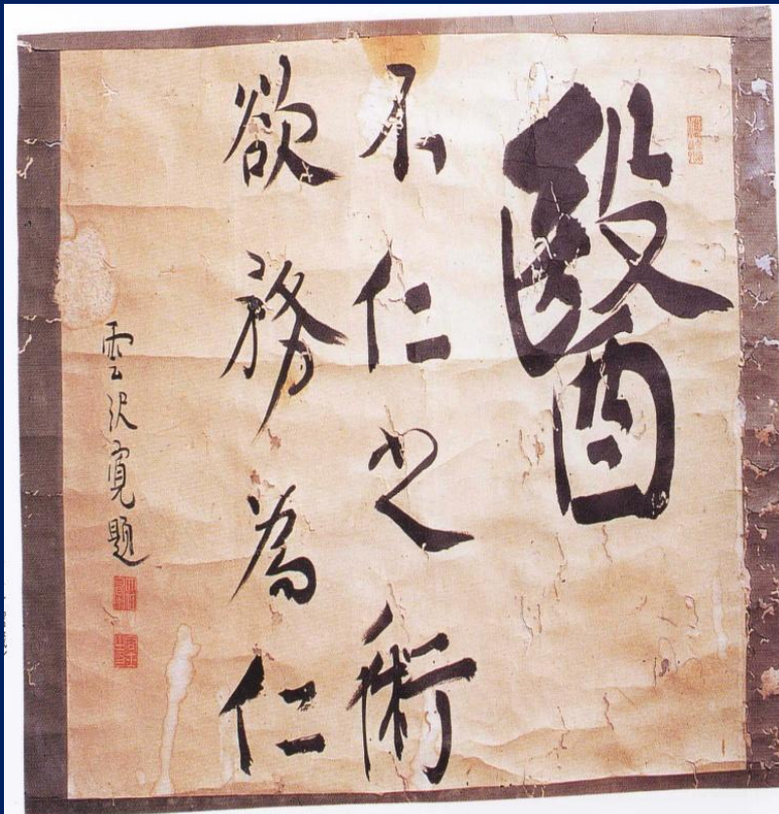


大江雲沢

中津藩藩医 大江雲澤

(1822～1899)

華岡医塾大坂分塾である合水堂に学び、藩医なるも気楽に細民の医療に応じ、時に貧しい患家に米、塩を給す等奇特の行あり、巷間に仁術の主として謳歌さる。



「医は仁ならざるの術、
務めて仁をなさんと欲す」

医療は無条件に善なのではなく、悪にもなる。
だからこそ医師は常に謙虚に患者のために尽くすべきである

日医ニュース 第1122号（平成20年6月5日）

副会長・宝住与一

「医は仁ならざるの術、務めて仁をなさんと欲す」

医を仁術たらしめるためには、文献のみならず、
自分の経験と先輩や同僚の意見、
なによりも患者から学ぶ謙虚さが必要

EBMは
医師の専門性や経験・熟練
患者の価値観
科学的根拠の3要素を
バランスよく統合し
より良い患者ケアの意思決定を行うものである。

患者の価値観

専門性や経験・熟練
+ Evidence



すなわち、EBMは仁術に他ならない

医は仁術なり

医は、人命を救う博愛の道である

医療連携を 仁術たらしめるためには

医を仁術たらしめるためには、文献のみならず、
自分の経験と先輩や同僚の意見、
なによりも患者から学ぶ謙虚さが必要

TBCニュース 第5号案（平成22年9月4日）

「医療連携は仁ならざるの術、務めて仁をなさんと欲す」

医療連携を仁術たらしめるためには、
連携手帳のみならず、
連携元、連携先の経験、意見と、
なによりも患者から学ぶ謙虚さが必要

クイズ100人に聞きました。



赤か白か 迷った時

Key word: 問題解決能力

困ったときの神頼み



「困ったときのみ神頼み」でも罪悪感を持つ必要はありません。神様は怒りません。

「絶対に幸せになりますように」と心をこめてご祈願してください。

願いは必ず成就するという思いこそ開運の秘訣なのです。

問題解決能力とは

問題点を抽出、整理して、
知識、体験を生かして現実的な解決策を立案、
説得、実行する総合的能力

Two heads are better than one 三人寄れば文殊の知恵



知識を持つ事で、知恵も磨かれる

患者 + 連携先 + 連携元

<http://ja.wikipedia.org/wiki/%E6%96%87%E6%AE%8A%E8%8F%A9%E8%96%A9>

太閤記

あなたも食べて、
手打ちをしましょ

うまい団子を食べって
手打ちじゃ

うむ。そうじゃのー



一度は友情の途切れた前田利家だが、まつ of 尽力で秀吉は仲を戻す

対抗記

連携先：
近こうよれ、
団子があるぞ

患者：いやよ
私を見捨てるの？

連携元：
明日からあちらへ



一度は友情の途切れた前田利家だが、まつ of 尽力で秀吉は仲を戻す

なぜ、団子が？

問題解決能力と団子の関係

空腹では問題解決能力が低下？ エビデンスはあるのか

A systematic review of the effect of breakfast on the cognitive performance of children and adolescents, by Hoyland A, Dye L, Lawton CL.

Nutr Res Rev. 2009 Dec;22(2):220-43.

45件 1950年 -2008年

朝食 ∝ 認知能力 (特に、栄養状態の悪い子供において)

限界：思春期のデータは少ない
大人のデータがない
昼食、夕食は？

大人のエビデンス発見！

摂食と思考力 Case series

将棋対局中の食事にも棋風

(Asahi.com 村上耕司 2009年12月2日)



「省エネ型」

木村一基八段
藤井猛九段
井上慶太八段

「栄養補給型」

丸山忠久九段
佐藤康光九段
三浦弘行八段
高橋道雄九段
森内俊之九段
郷田真隆九段
谷川浩司九段
加藤一二三九段

CQ: ノミネーションは問題解決能力を増すか？

このあとすぐに、実証検分します
推奨グレード A、B、C1、C2 or D？

