

健康のよき生活



脳ドック 異常が見つかったら





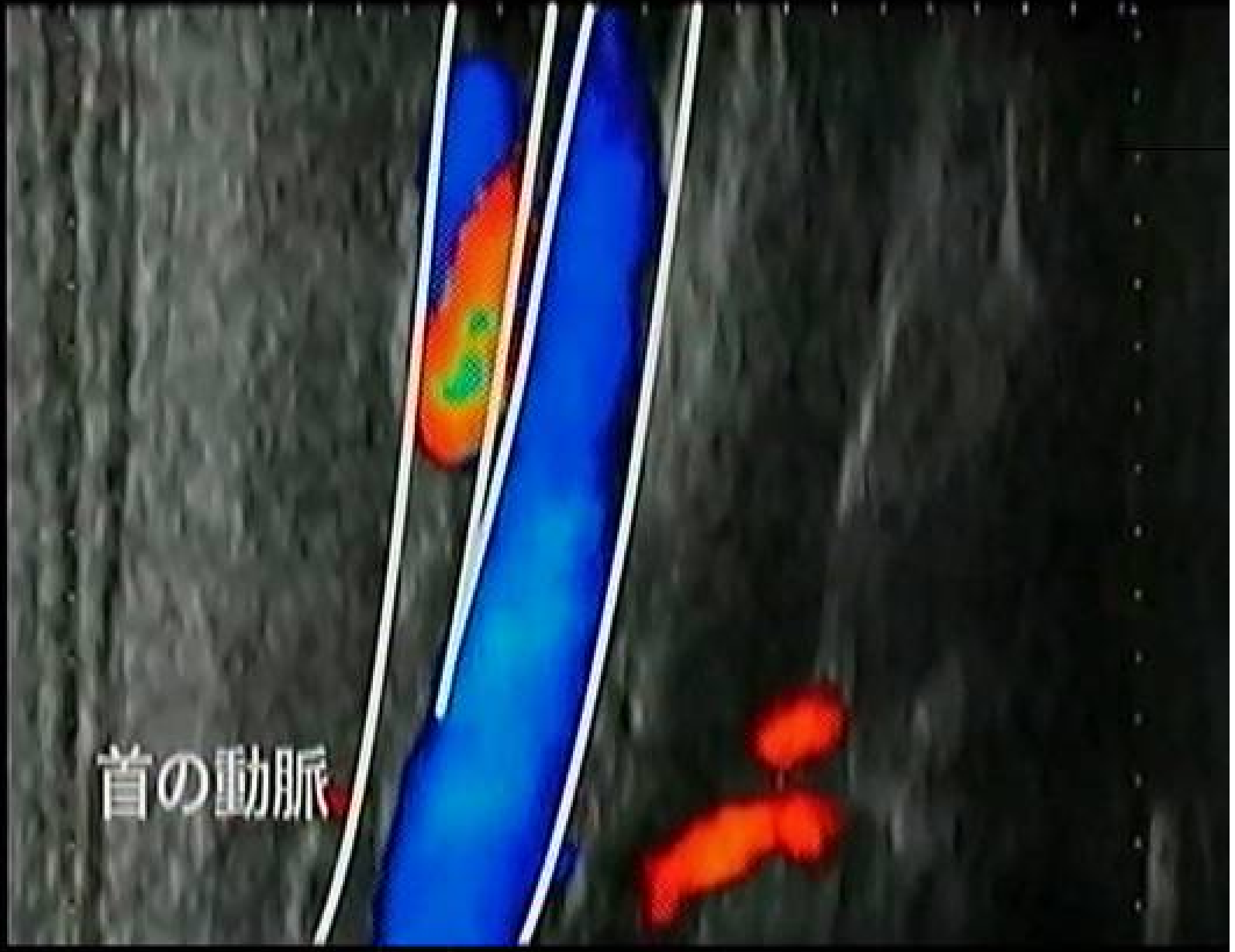
脳ドック

異常が
見つかったら

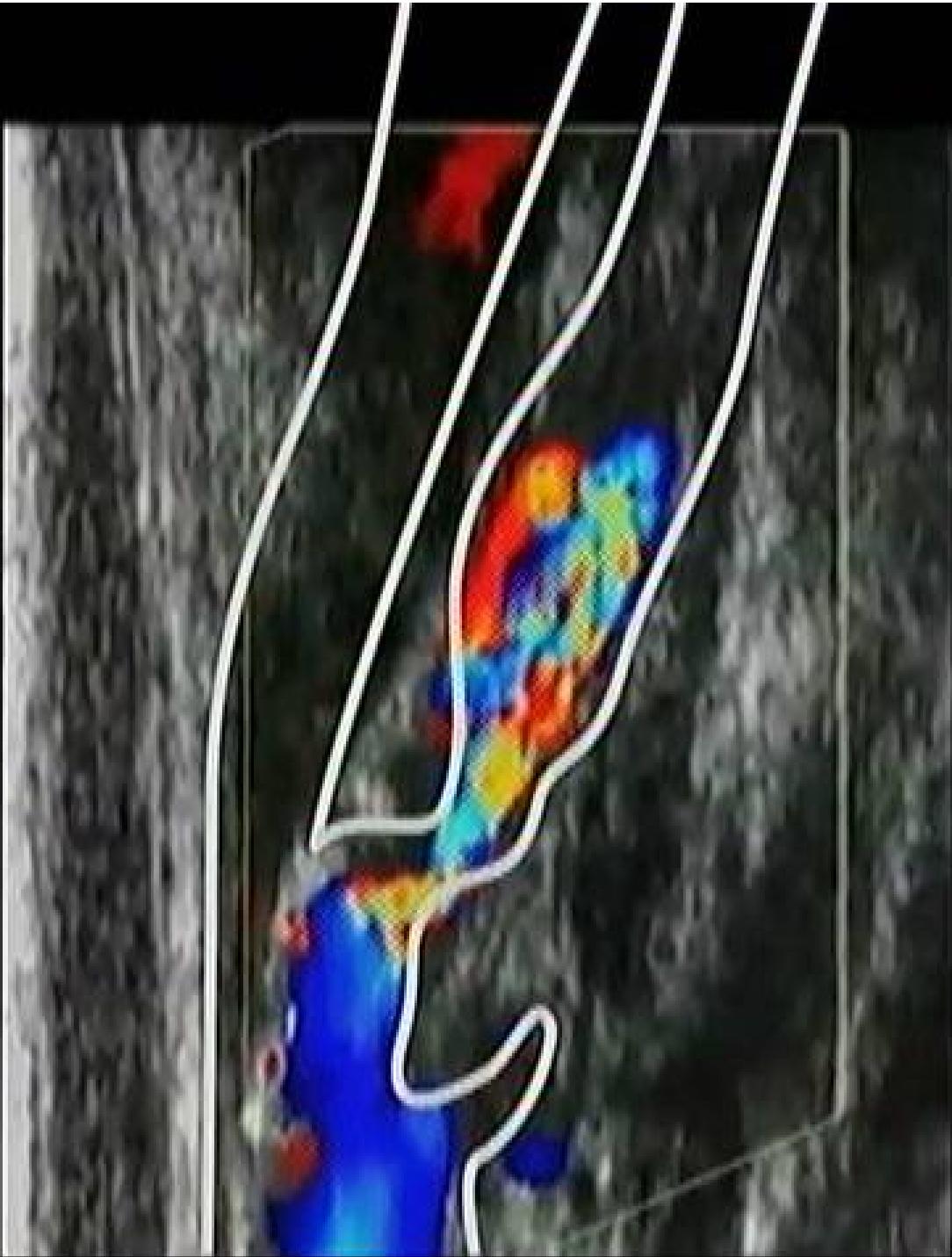
今日のドクターは

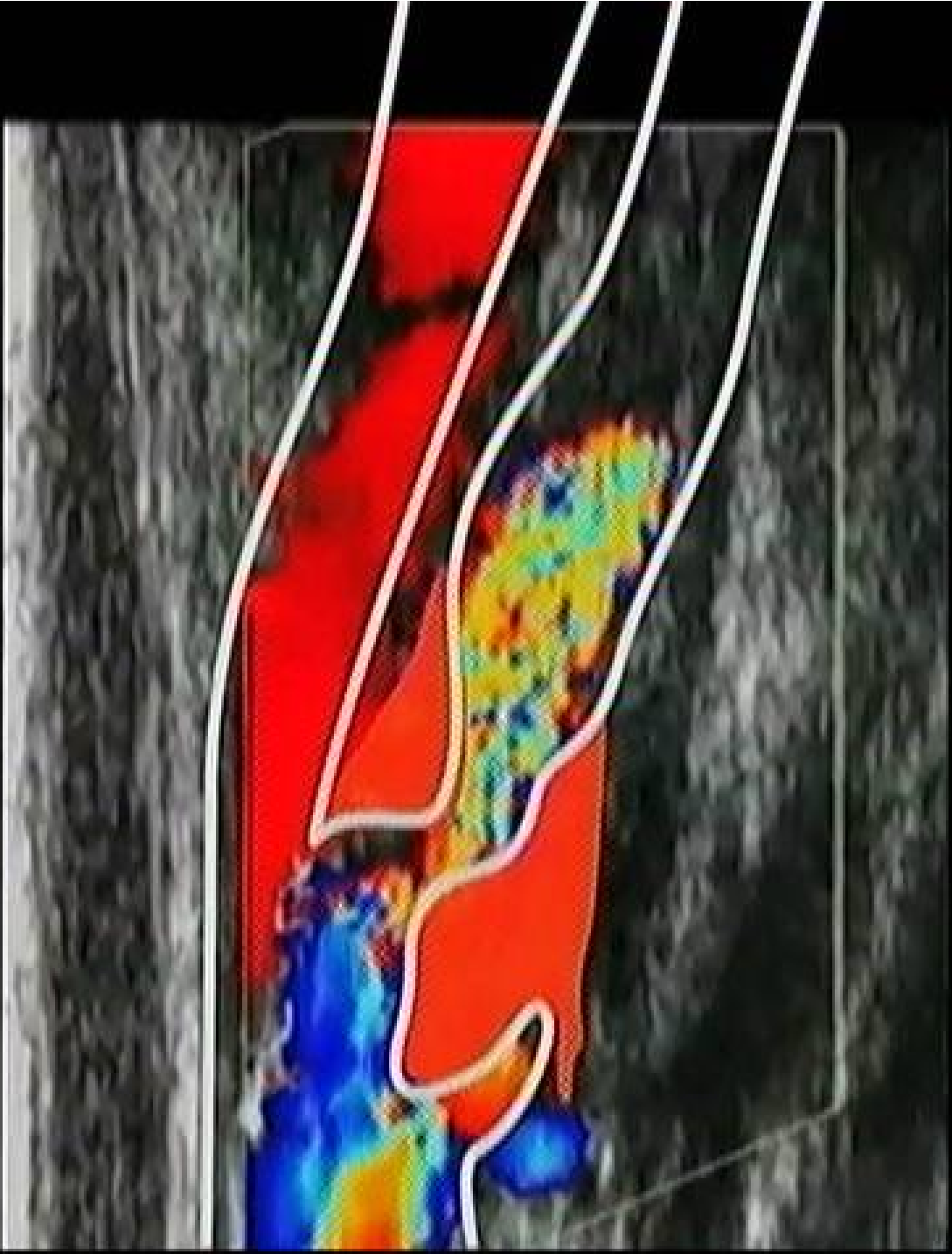
東京女子医科大学

岡田 芳和



首の動脈







脳ドック

異常が見つかったら

脳ドック



MRA

(磁気共鳴血管検査)

未破裂^{りゅう}
脳動脈瘤



MRI

(磁気共鳴画像検査)

脳梗塞
(ラクナ梗塞^{など})

**超音波
検査**

(F)
頸動脈^{きようさく}
狭窄症

無症候性

脳ドックで異常が見つかったら

1目 くも膜下出血
を防ぐ

2目 脳梗塞を防ぐ



岡田芳和

東京女子医科大学 教授 脳神経外科

脳ドック
脳梗塞を防ぐ

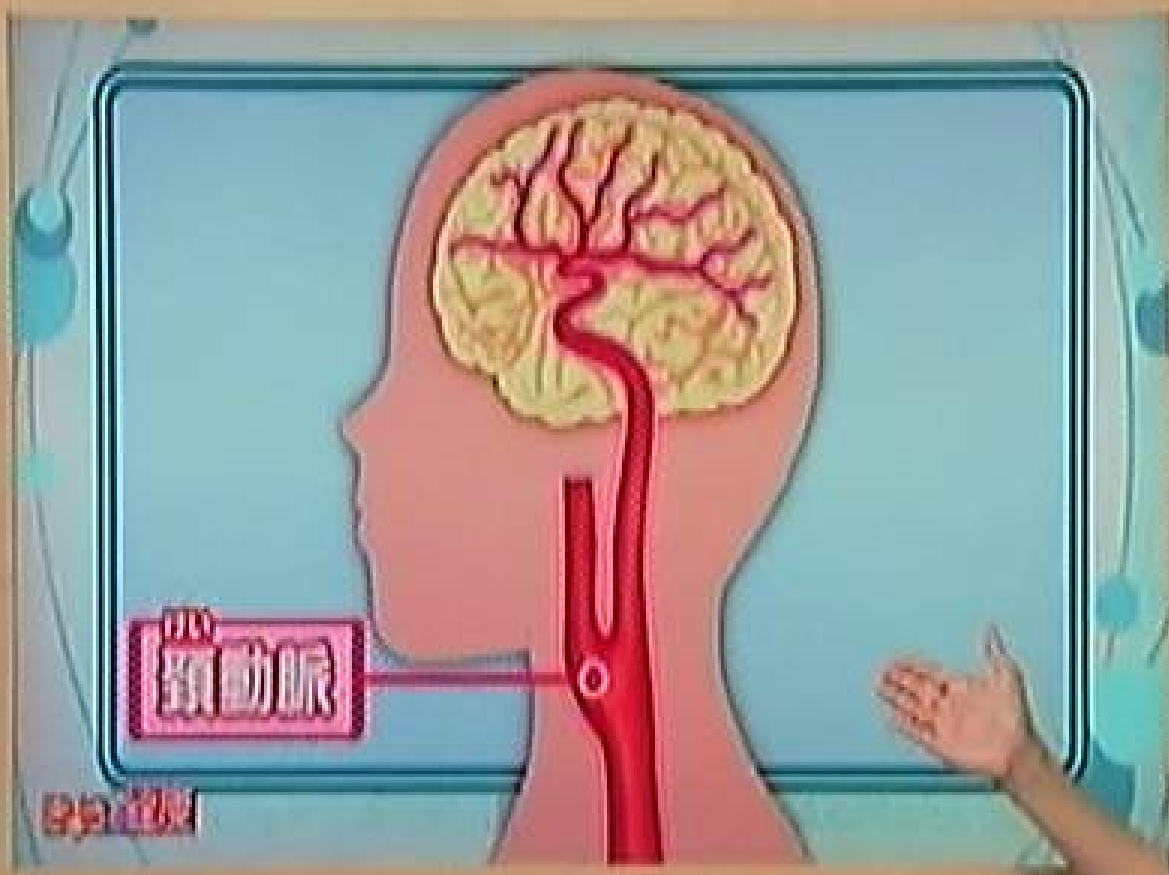
脳ドック
異常が見つかったら



脳ドック
異常が見つかったら



脳ドック
首の動脈硬化



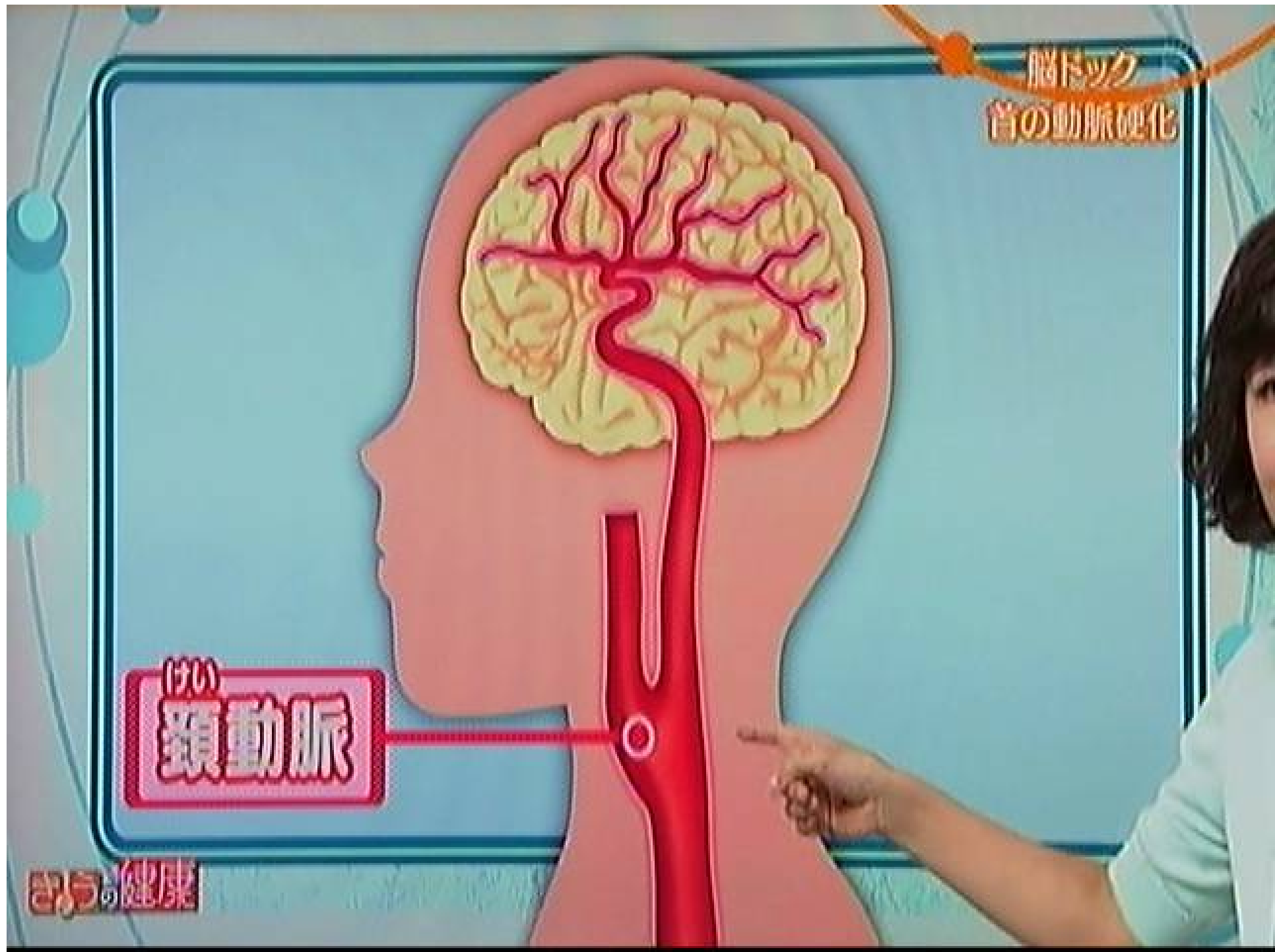
脳ドック



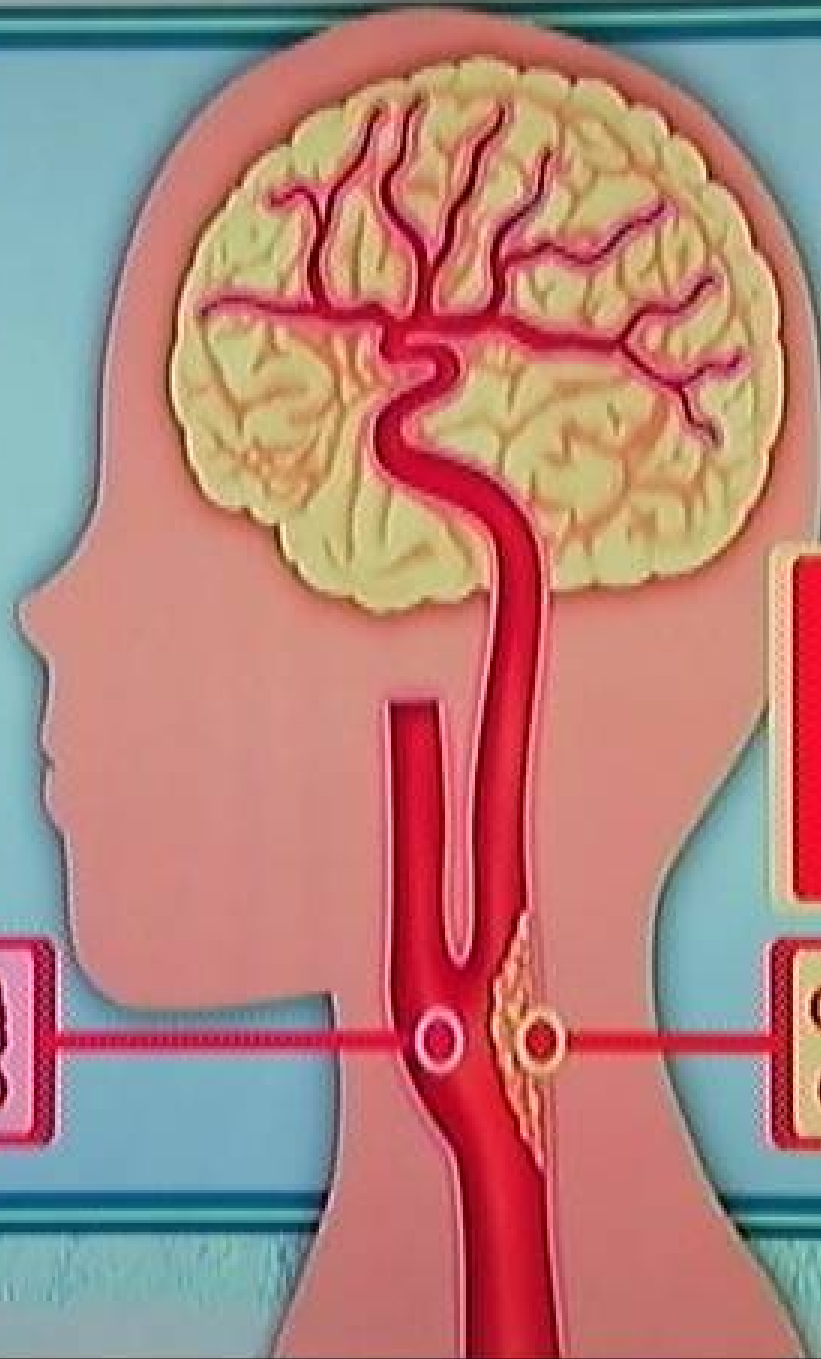
脳ドック
首の動脈硬化

(30)
頸動脈

脳卒中の健康



脳ドック
首の動脈硬化



(FCS)
頸動脈
きょう さく
狭窄症

プラーク

(FCS)
頸動脈

脳の健康

脳ドック
首の動脈硬化

脳梗塞

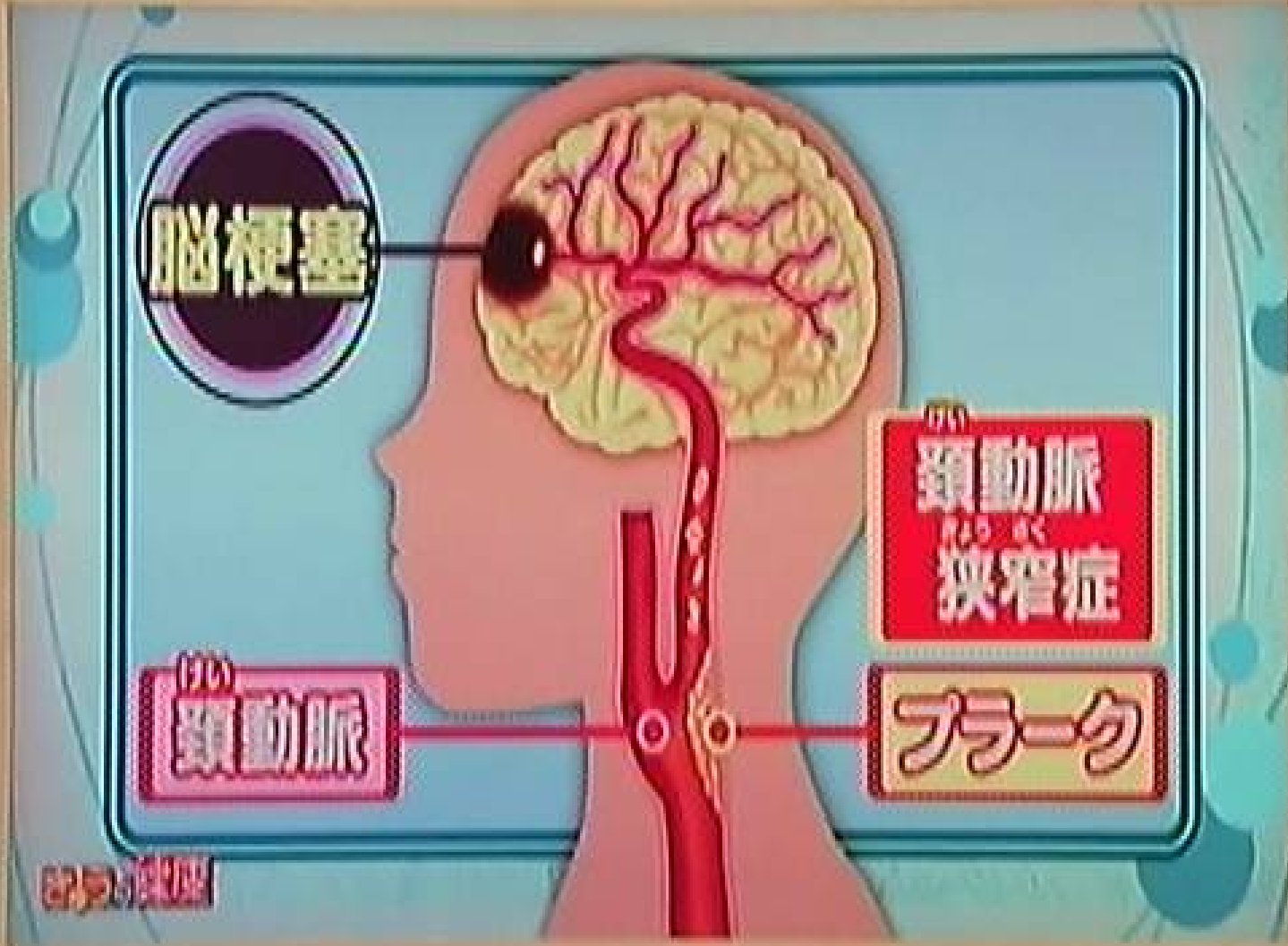
頸動脈

脳ドック

頸動脈
狭窄



脳ドック
首の動脈硬化



脳卒中
首の動脈硬化

手術

経過
観察

健康

手術をすすめる場合

きょうまく
狭窄率
60~70%以上

プラークがもろい



贈り物の
白い切紙の手術



けい きょうさく
頸動脈狭窄症が見つかったら

脳卒中
けい動脈の手術

手術

けい
頸動脈内膜はく離術

ステント留置術

けい きょうさく
頸動脈狭窄症が見つかったら

脳卒中
けい動脈の手術

手術

けい
頸動脈内膜はく離術

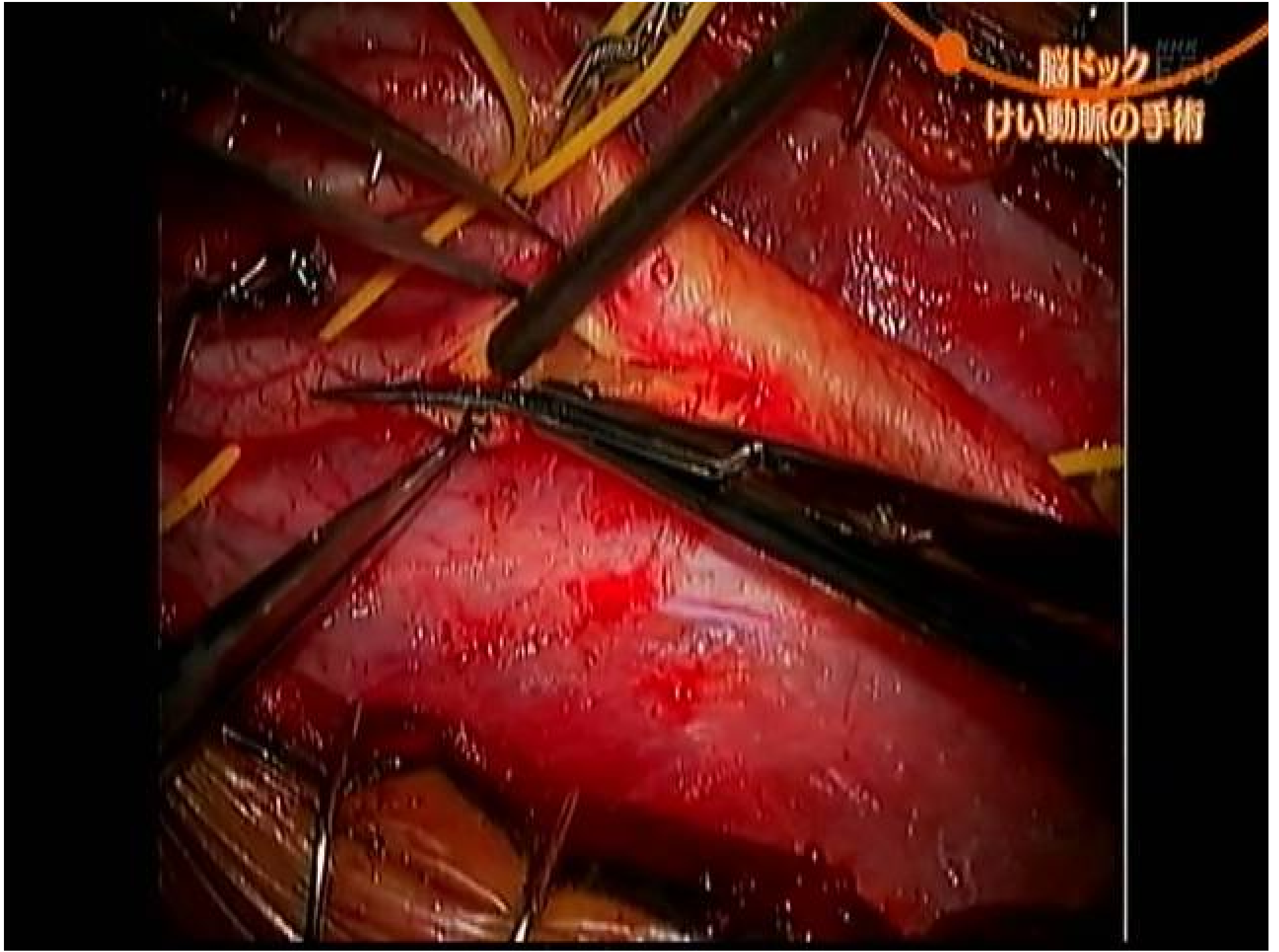
ステント留置術

脳ドック
けい動脈の手術

けい
頸動脈



脳ドック
けい動脈の手術

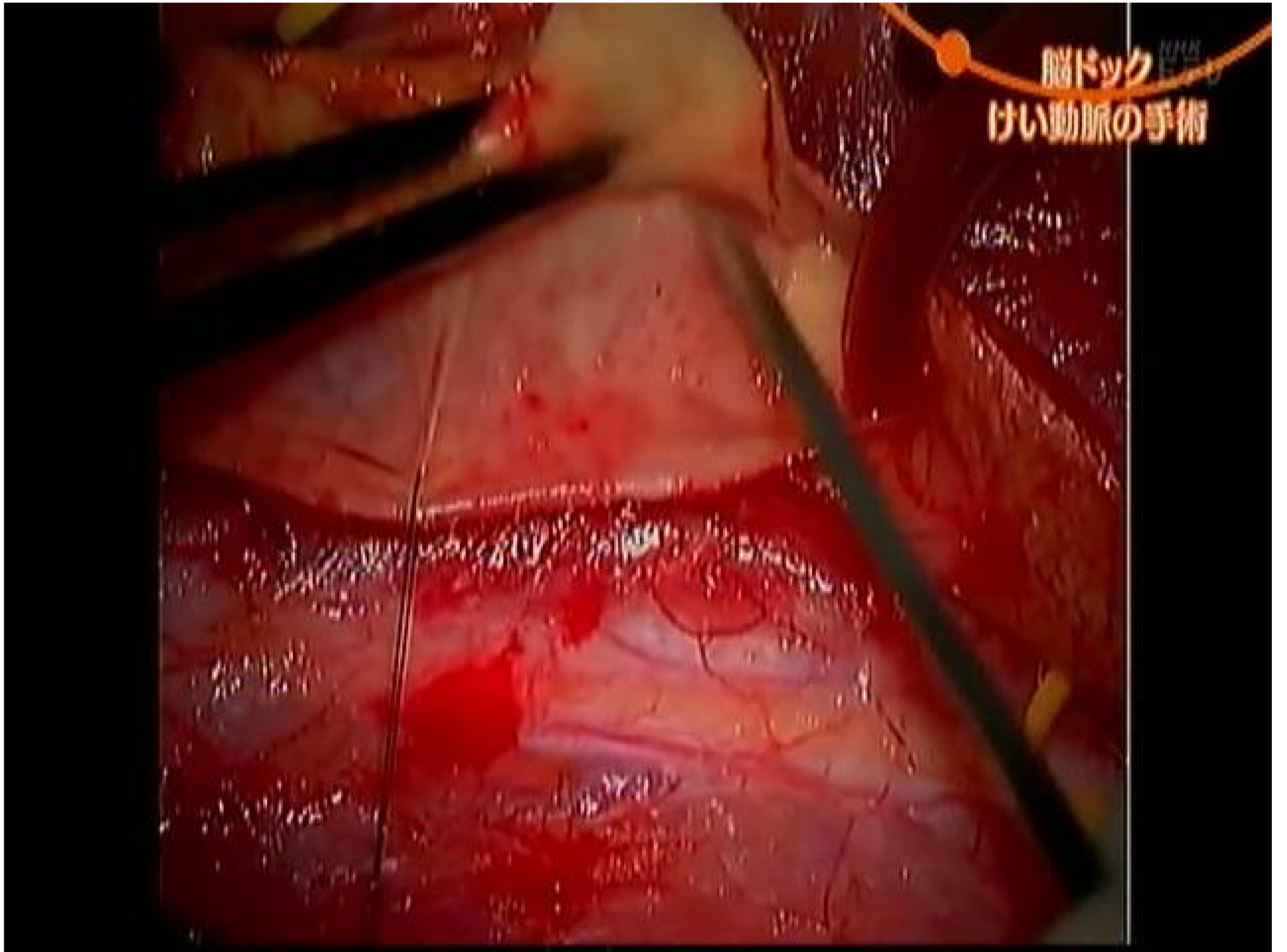


脳ドック
けい動脈の手術

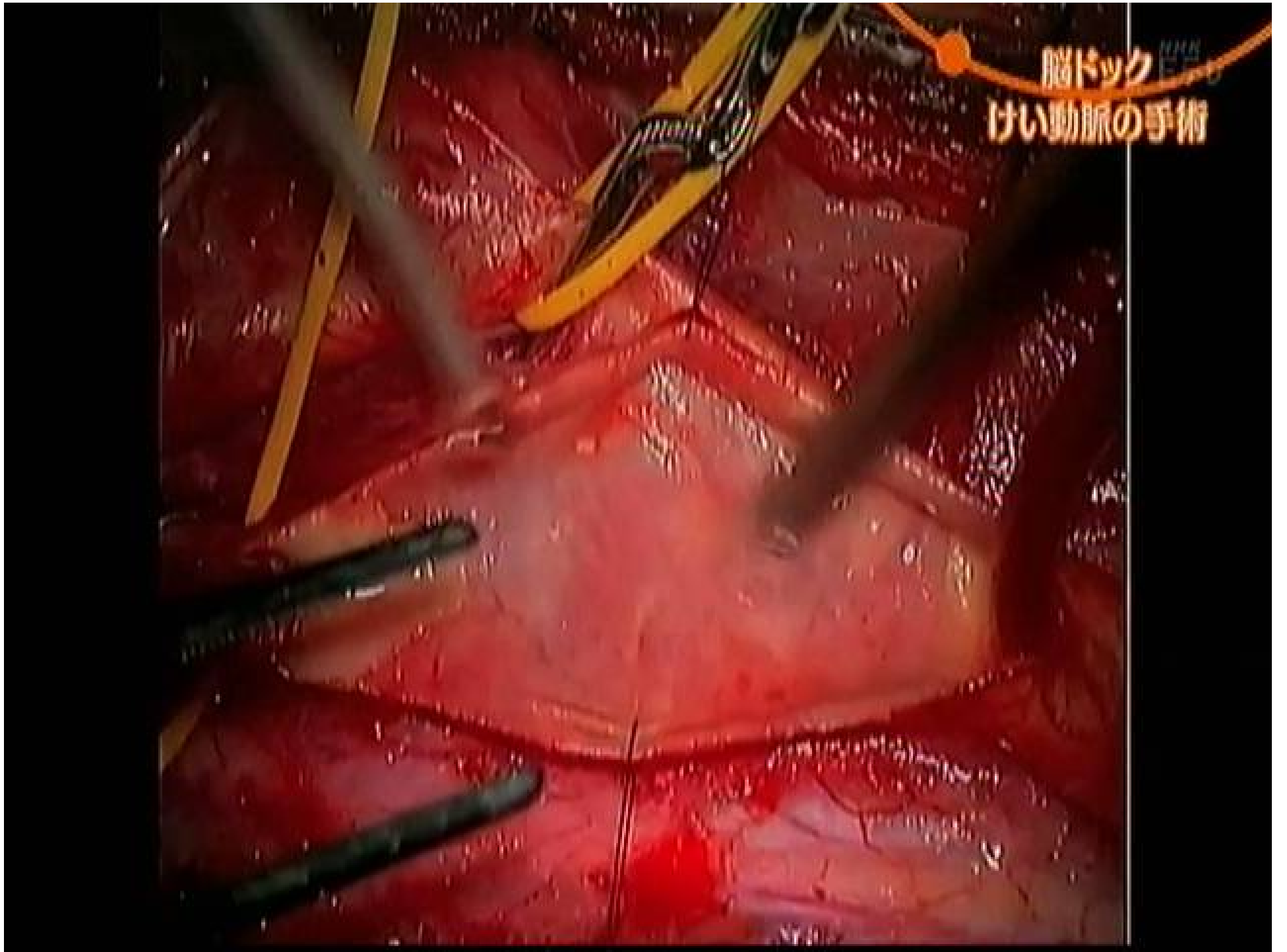
プラーク



脳ドック
けい動脈の手術



脳ドック
けい動脈の手術





けい きょうさく
頸動脈狭窄症が見つかったら

脳卒中
けい動脈の手術

手術

けい
頸動脈内膜はく離術

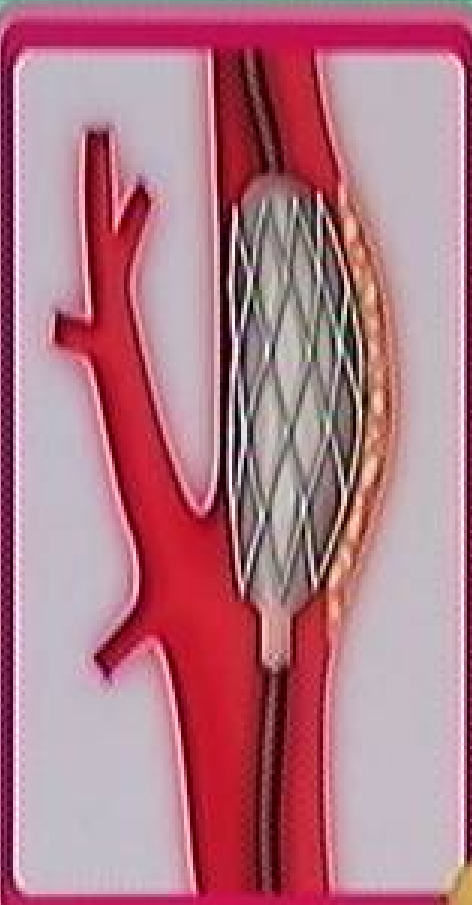
ステント留置術

脳ドック
けい動脈の手術



ステント

ステント留置術

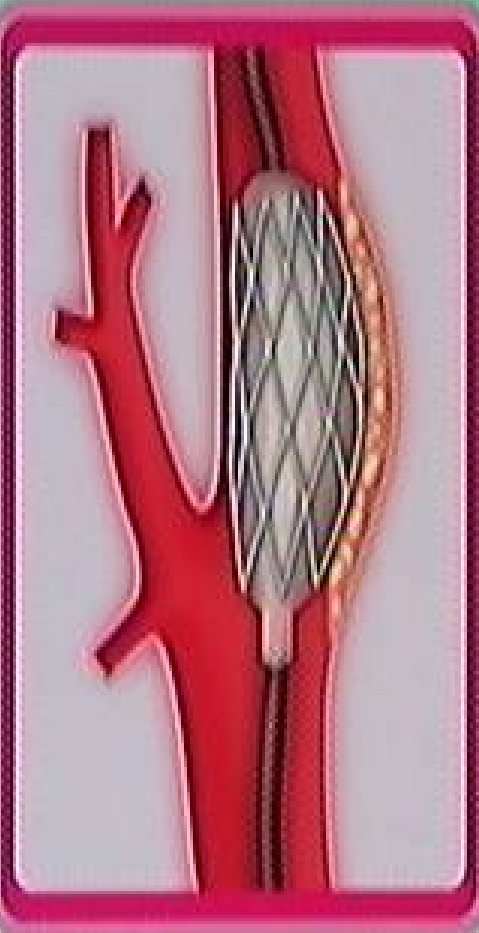


手術前



手術後

ステント留置術



手術前



手術後

けい きょうさく
頸動脈狭窄症が見つかったら

脳卒中
けい動脈の手術

手術

けい
頸動脈内膜はく離術

ステント留置術

薬物治療

血を固まりにくくする薬
(抗血小板薬)

血圧を下げる薬

コレステロールを減らす薬

脳のつゆ
脳梗塞を防ぐ

手術

経過
観察

健康
生活



日常生活の注意

生活習慣の改善

危険因子を取りのぞく
(肥満・ストレス・喫煙など)

年に一度の超音波検査

脳ドック
脳梗塞を防ぐ

脳ドック



MRA

(磁気共鳴血管検査)

未破裂^{りかく}
脳動脈瘤



MRI

(磁気共鳴画像検査)

脳梗塞
(ラクナ梗塞など)

超音波 検査

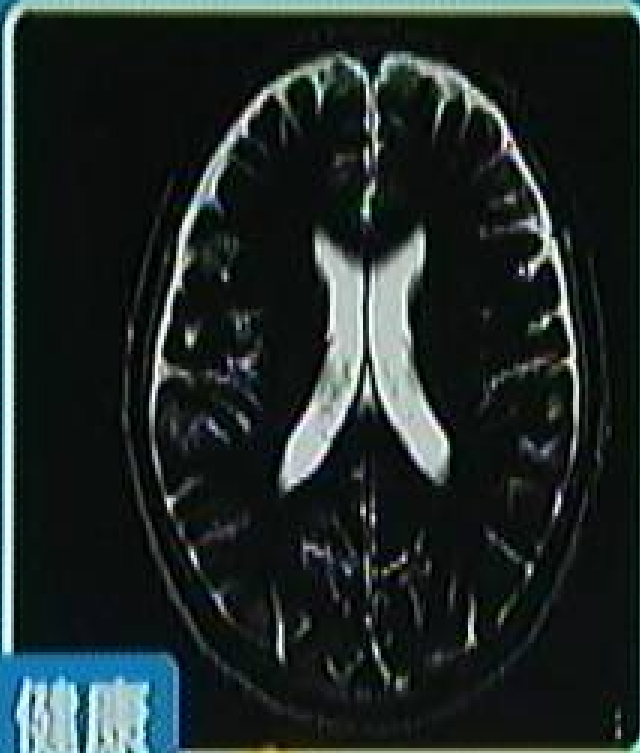
(F)¹ 頸動脈
きょうさく
狭窄症

無症候性

脳ドック
脳梗塞を防ぐ

脳梗塞(ラクナ梗塞)

脳の細い動脈が高血圧などで詰まる



健康



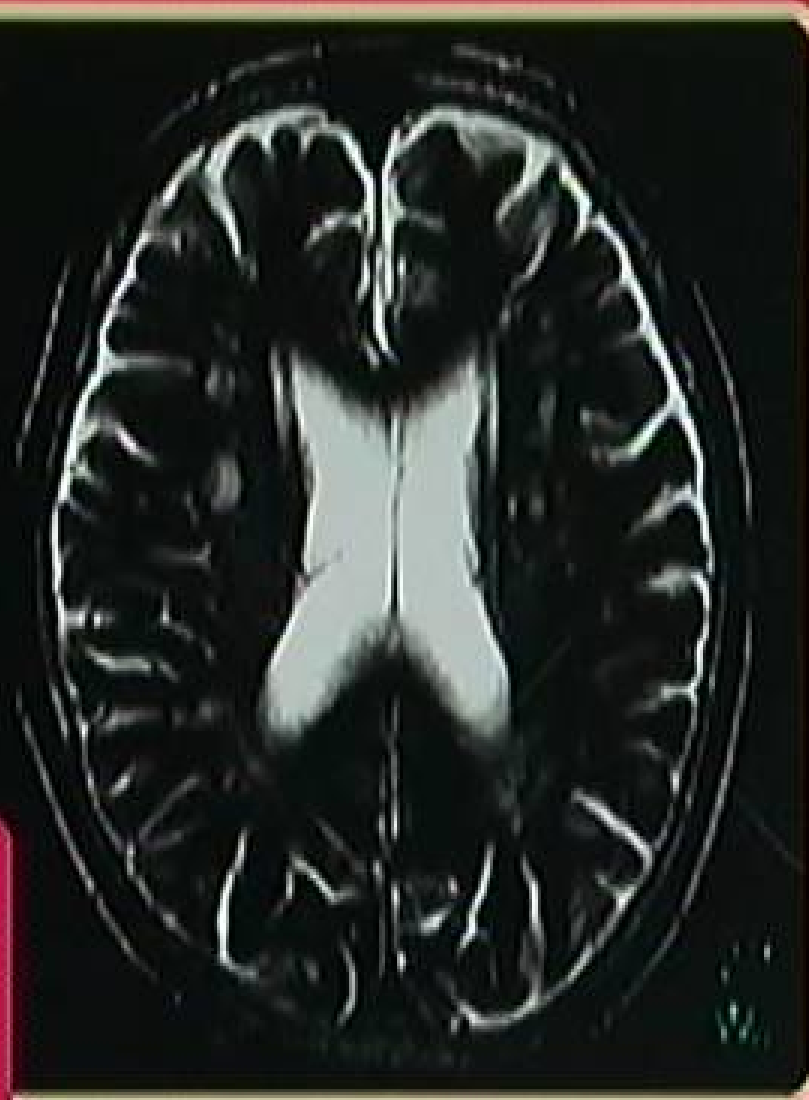
ラクナ
梗塞

動脈が高血圧などで詰まる

脳の
脳血管を防ぐ



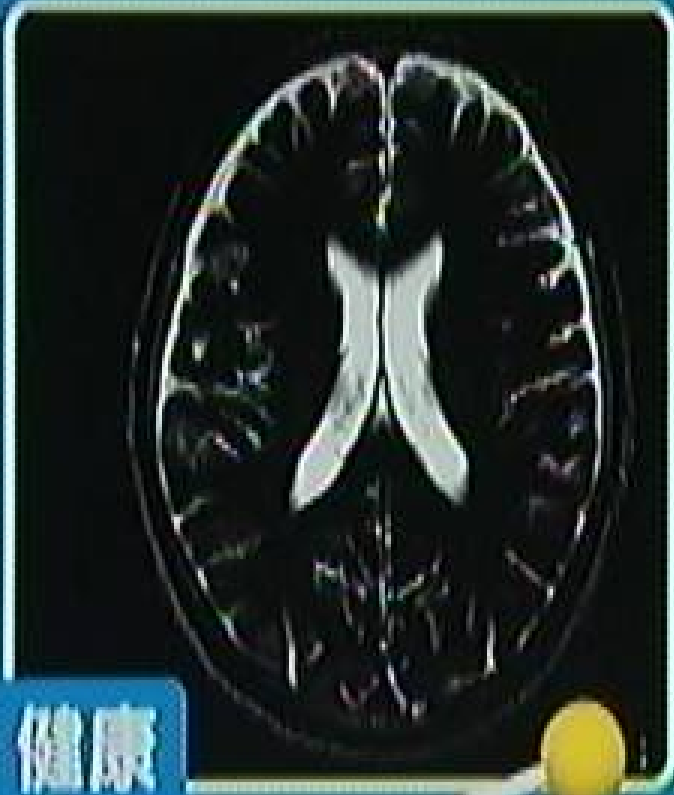
ラクナ
梗塞



脳ドック
脳梗塞を防ぐ

脳梗塞(ラクナ梗塞)

脳の細い動脈が高血圧などで詰まる



健康



ラクナ
梗塞

脳と健康

脳ドック
脳梗塞を防ぐ

 岡田芳和

東京女子医科大学 教授 脳神経外科

脳ドック
異常が見つかったら

まよの健康

明日は…先天性心臓病 成人後のケア



テキスト7月号にも
掲載されています

書店にない場合は

0570-000-321

電子版は…

<http://nhktext.jp>

NHK出版

まよの
健康

終

0570-000

