

より安全で効率的な治療のための アイデア自慢

東海大学医学部附属病院

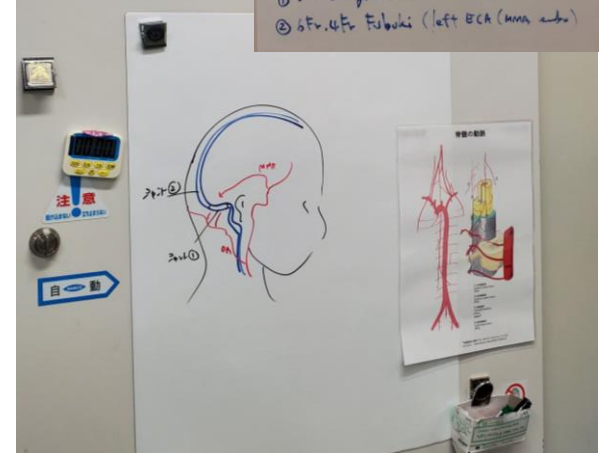
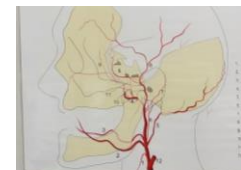
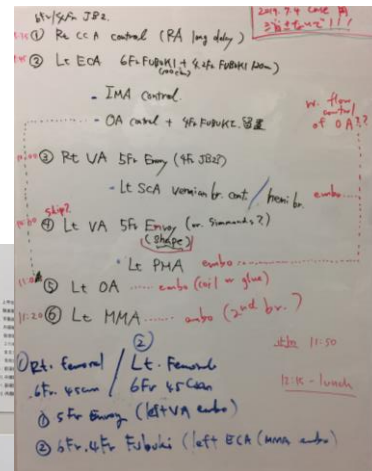
川上智子、山本和幸、重松秀明、平山晃大、
キッティポン スィーワッタナクン

問い合わせ先：ks113402@tsc.u-tokai.ac.jp

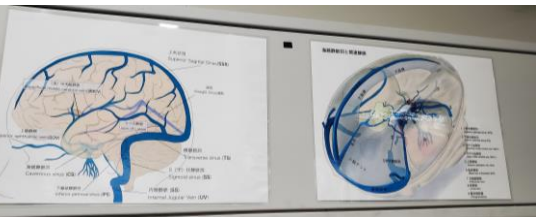
治療戦略共通理解のためのアイディア (自作の基本解剖イラスト資料+ホワイトボード設置)

アイディア→ 複雑な解剖を伴う治療などでもスタッフの治療状況の理解を助ける目的で ангиオ室の入り口に状況説明用の**ホワイトボード**およびマーカーで記入可能な**各種解剖イラスト**を設置。

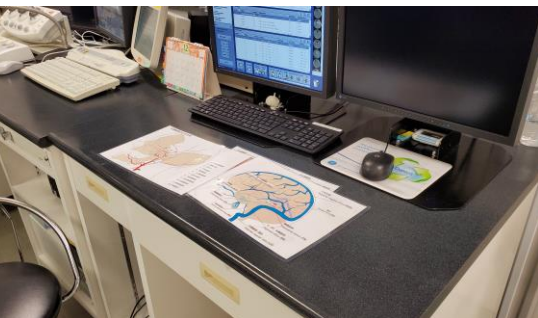
効果→ 治療の状況の共有やスタッフ教育がスムーズになり、効率的な治療につながる。



ホワイトボードで詳細の治療プランを共有



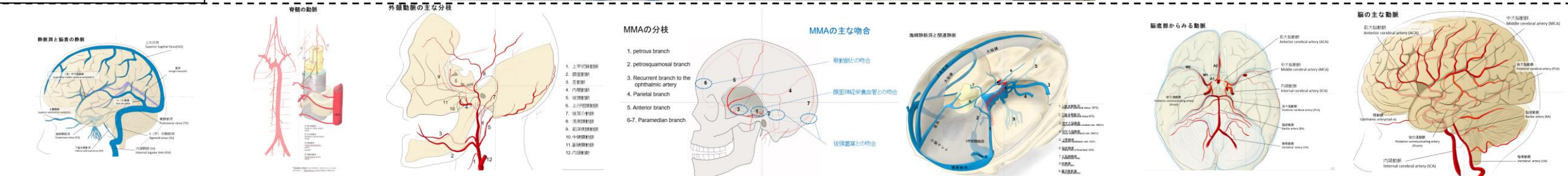
磁石固定式で取り外し可能なイラスト



操作室には小型版を準備、ホワイトボードマーカーで記入して説明に使用可能



イラストのサンプル

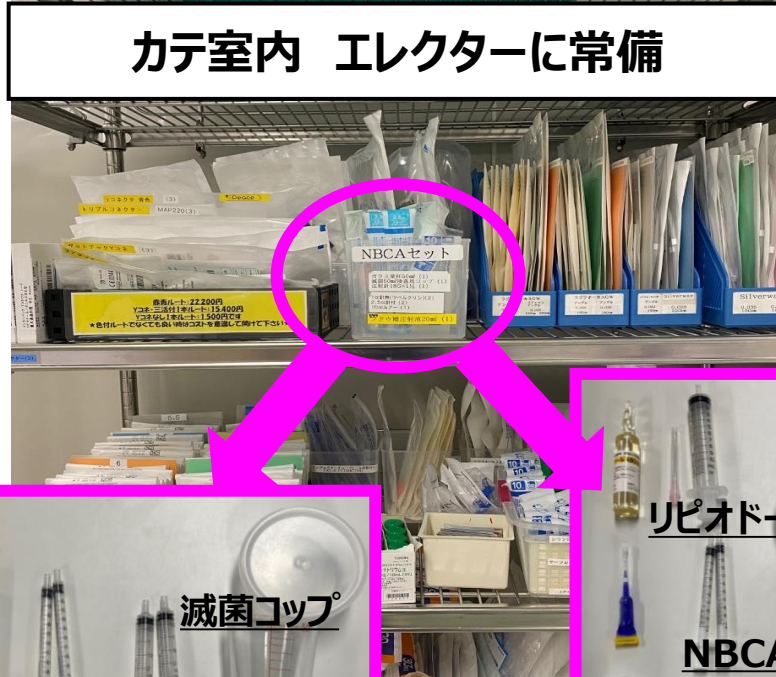


「NBCAセット お願い」だけで... 即コレが！

これまでの問題点...

NBCAセット = 物品 **多**

カテ室内 エレクターに常備



これまでの問題点...

NBCAセット = 薬剤 **難**

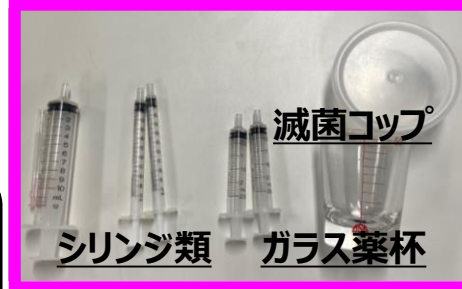
でもいまは!

物品セット化

- ※ガラス薬杯 : 50ml * 1
- ※滅菌コップ : 50ml * 1
- ※注射針 18G * 1
- ※1cc針無シリンジ * 2
- ※2.5cc針付シリンジ * 2
- ※10ccルアーシリンジ * 1

ピッキング作業
不要!

補充作業
簡便!



でもいまは!

薬剤ルール化

- ※リポドール → 10mlシリンジへ
- ※5%ブドウ糖 → ガラス薬杯へ



準備作業
短縮!



看護師にっこり

「いつでも」「だれでも」... いつものを実現!

～ 当院の下肢抑制の工夫 ～

血栓回収 と 足の抑制 は、**吸引**にお任せ

KBM イーコレ®

局所麻酔下の血栓回収術は患者の体動との戦いでもある。
迅速に、**安全**に、**簡単**に抑制ができれば…

(形状記憶式患者体位固定具
、龍野コルク工業株式会社)

吸引することによって中のビーズが固定され、
患者の形状に合った形で硬化し、
繰り返し使用できる固定具。



① コネクターに吸引チューブを
つなぎ、**10秒間吸引**

② 足の形に合わせて硬化する

③ 誰でもすぐに下肢抑制が可能