

## 好生館での研修 ⇒ レジデント向け勉強会

- 毎月2回；新臨床研修医向け勉強会を開催
- 毎月第2木曜 & 第4木曜 18:30～20:00
- **研修医による症例発表 “ERで苦慮した症例”**  
⇒ 2名が発表；各人 10分 ⇒ 学会発表訓練
- 臨床講師による講義・レクチャー  
⇒ 救命救急講義シリーズ(10回／年)  
救命救急実技シリーズ(4回／年)

ウエット  
ラボ含む

+ ショック、呼吸不全、整形外科、多発外傷、  
画像診断、PoCUS、感染制御、産科救急, etc.

# レジデント向け勉強会 ⇒ 学会発表の事前勉強

2019年度  
研修医による  
ER症例の発表  
(苦勞した症例)



2019年度  
院内講師による  
教育用レクチャー  
(実践的内容)  
(実習は多めに)



# レジデント勉強会 ⇒ ハンズ・オン セミナー



実技: ウェット・ラボ



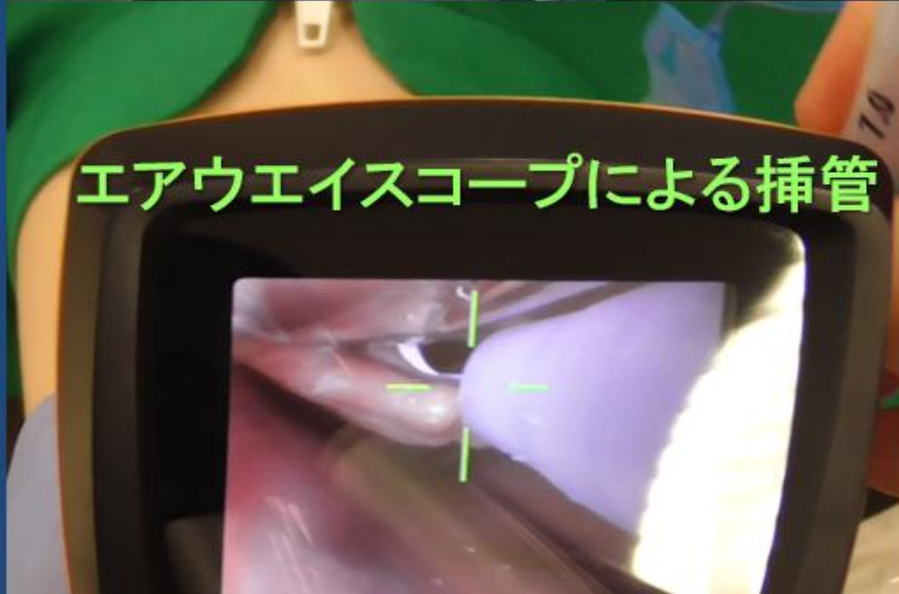
形成外科部長・スタッフによる無菌豚皮を用いた縫合実習風景



動画

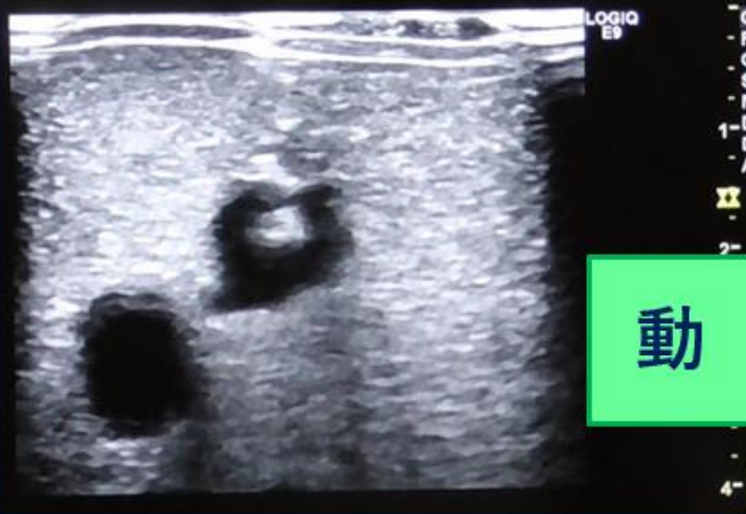
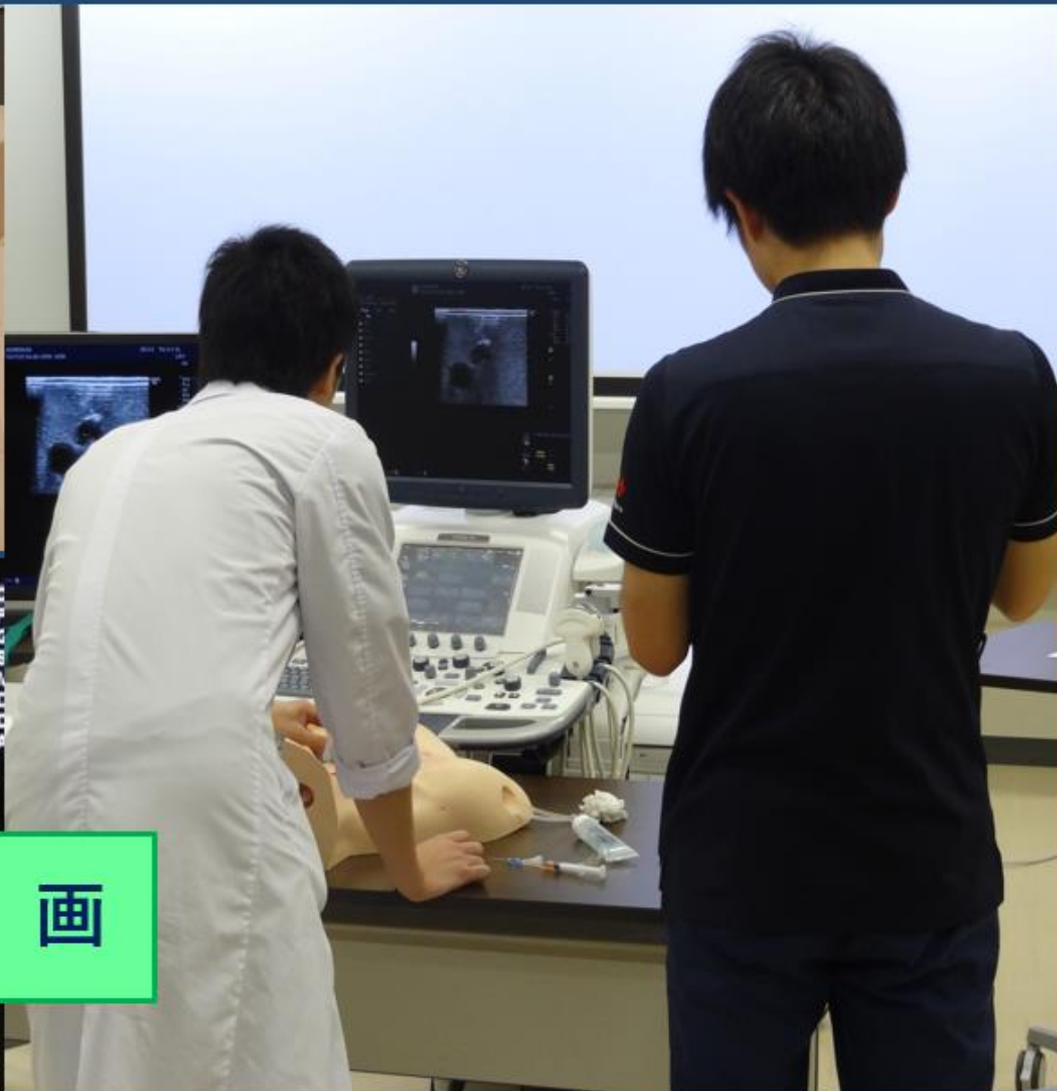
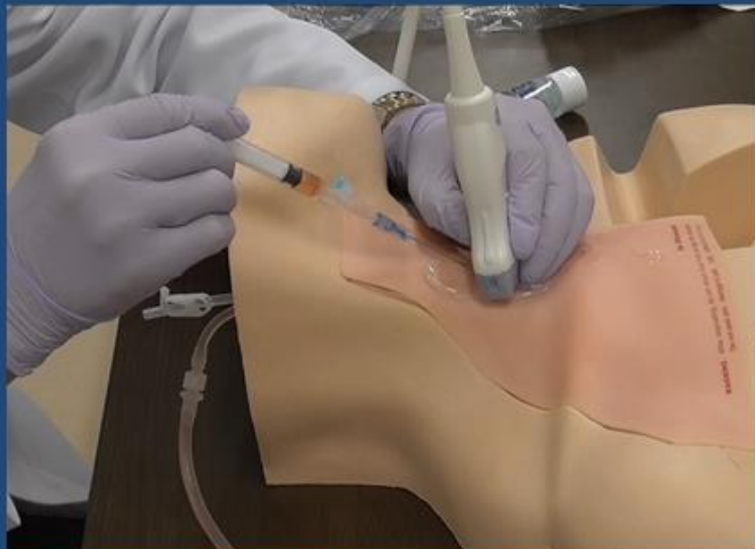
# レジデント勉強会 ⇒ ハンズ・オン セミナー

DAMアルゴリズム およびビデオ喉頭鏡を用いた気管挿管



# 小グループ(2~3名) ハンズ・オン セミナー

エコーガイド下CVC(中心静脈カテ挿入)手技の実際



動画

# RUSH: Anaphylactic Shock ⇒ 輪状甲状靱帯切開

平成30年度 第24回 研修医勉強会 R.U.S.H. (2019.2.21)  
⇒ 講義後に チームダイナミクスによるシミュレーション実習



# 指導医が ER で発生した地雷症例(実例)を提示

## 年に8回 シミュレーション型勉強会(実技)を実施

2020年度(令和2年度) 研修医勉強会 予定表 (担当MR、研修医発表者、講義内容、好生館医学会割当)

| 開催回数 | 開催日<br>(R2年度) | 開催場所                        | 担当製薬会社<br>(製品紹介・弁当) | 紹介製品名 | 研修医発表者<br>(1名:約10分) | 研修医発表者<br>(1名:約10分) | 講演者:館内指導医<br>(19:10~; 50分)                                     | 好生館<br>医学会<br>発表 |
|------|---------------|-----------------------------|---------------------|-------|---------------------|---------------------|--|------------------|
| 2    | 4月23日(木)      | 研修棟3階<br>シミュレーション室          |                     |       |                     | 原 優実                | ①森田: Snap shot diagnosisと臨床推論Ⅱ<br>②伝達事項(評価表・出張・地域医療等)          |                  |
| 4    | 5月14日(木)      | 研修棟3階<br>シミュレーション室          |                     |       |                     | 田中 康平               | 森田: ER急変simulation~正しくピビろう~<br>⇒3症例:チーム毎に実際・デブリーフィング           |                  |
| 5    | 5月28日(木)      | 研修棟3階<br>シミュレーション室          |                     |       |                     | 森田 里美               | 循環器救急疾患への対応~ここがポイント!~<br>⇒三上医師(循環器内科)                          |                  |
| 6    | 6月11日(木)      | 研修棟3階<br>シミュレーション室          |                     |       |                     | 冷汗症例<br>地雷症例Ⅰ       | ①感染症診療に必要な微生物の基礎知識<br>②感染症の同定と理論的抗菌薬の選択<br>⇒福岡部長(感染制御部)        | (6月分)            |
| 7    | 6月25日(木)      | 研修棟3階<br>シミュレーション室          |                     |       | 南 優希                | 嘉村 朋顕               | ERの注射・処方の留意点~これだけは!~<br>⇒佐野&小塩薬剤師(薬剤部)                         | 島田先生             |
| 8    | 7月9日(木)       | 研修棟3階<br>シミュレーション室          |                     |       | 大田 修                | 冷汗症例<br>地雷症例Ⅱ       | 森田: DAM simulation~正しくピビろう~<br>AWS対応挿管/BF下挿管/輪状上嚢帯切開           |                  |
| 9    | 7月30日(木)      | 研修棟3階<br>シミュレーション室          |                     |       | 崔 麻那                |                     | ウエットラボⅠ 無菌蘇皮/人工皮膚を用いた<br>皮膚・真皮縫合 by 原田部長(形成外科)                 |                  |
| 10   | 8月20日(木)      | 研修棟3階<br>シミュレーション室          |                     |       | 原 優実                | 冷汗症例<br>地雷症例Ⅲ       | 眼科救急疾患への対応~これだけは!~<br>⇒佐々部長(眼科)                                |                  |
| 11   | 8月27日(木)      | 研修棟3階<br>シミュレーション室          |                     |       | 犬塚 諒子               | 小野 翔平               | 産婦人科救急疾患への対応の要点<br>⇒安永部長(産婦人科)                                 |                  |
| 12   | 9月10日(木)      | 研修棟3階<br>シミュレーション室<br>⇒I1-室 |                     |       | 竹下 美穂               |                     | 整形外科領域の画像診断と基本手技・演習<br>(シーネ固定などでもできるようになる)<br>⇒塚本医長(整形外科)+スタッフ | (9月分)            |
| 13   | 9月24日(木)      | 研修棟3階<br>シミュレーション室          |                     |       | 江口 絃平               | 冷汗症例<br>地雷症例Ⅳ       | 外傷救急への対応~FAST/FACT/JATEC~<br>⇒岩村部長(救命センター)                     | ●●先生             |
| 14   | 10月8日(木)      | 研修棟3階<br>シミュレーション室          |                     |       | 本河 悠太               |                     | ERで役に立つ PoCUS(救急腹部エコー)<br>⇒ハンズオンセミナー(松本技師)                     |                  |

ミニセミナーを含めると、シミュレーション方式のレクチャーは計18回。

# 研修棟：2階は 研修医医局、4～5階は 研修医宿舎



医局2(初期臨床研修医34名が所属)には、研修医一人一人に、電子カルテの端末が提供されています。



# 研修医による記念植樹式・レジナビでのプレゼン



# 研修医向けの懇親会・臨床研修修了証授与式



# 好生館での臨床研修 ⇒ 処遇・宿舎など

- 研修医専用机や控室の有無等 : 研修医控室、専用机、ロッカーなど
- 学会、研究会への参加費用支給 : あり(支給あり)
- 指導法 : 各診療科でのman-to-man、AHA ACLSコース、研修医を対象にした勉強会(毎月2回)、CPC(毎月1回)、好生館会に加え、エコーガイド下のCVC(ハンズオンセミナー)、無菌豚皮を利用した縫合実習などのウェットラボを適宜、開催して
- 評価システム  
Standard EPOC : 使っていない  
Minimum EPOC : 使っている  
評価法 : 各診療科で評価表を作成、九州大学研修医評価委員会にて評価

## 研修医当直

- 回数(月平均) : 4回
- 当直手当 : あり(当直手当20,000円)
- 当直時の勤務体制(研修医以外の当直医数) : 7人
- 当直時の勤務体制(当直研修医数) : 3人
- 勤務体制 : 1年次と2年次のペアに指導医がついて担当する。なお、当直は、前半(17:15~23:00)と後半(23:00~8:30)の2交代

▲上へ戻る

## 処遇

- 研修手当  
一年次 : 300,000円/月 賞与なし(諸手当込み)(手当によって個人毎に差がありますので表示額の通りではありません)  
二年次 : 310,000円/月 賞与なし(諸手当込み)(手当によって個人毎に差がありますので表示額の通りではありません)  
※独身、当直月4回とした場合 : 約380,000円/月 (一年次日額15,000円  
二年次日額15,500円)
- 社会保険、労働保険  
公的医療保険 : あり

下記基本給に、当直料などを加味した  
初期臨床研修医“特別手当”が 別途  
約12万円(1年次)追加されます。

(臨床研修病院ガイドブック WEB 2020 より引用)