

2021年 9月 卒後藤谷塾議事録

開催日 2021年 9月8日(水) 7:00~8:00

◆活動報告

- ①所属部署
- ②活動内容
- ③困っていること、その他相談など

【4期生】

A (奈良県)

- ① 診療支援室 整形外科・四肢外傷センター
- ② 術後患者を中心に治療経過や検査結果、症状に応じて介入し代行入力やカルテを記載  
院内 RRS ラウンド
- ③ 特になし

B (島根県)

- ① 地域ケア科(診療局)
- ② 退院支援、退院後訪問、病棟相談、診療所看護業務
- ③ 診療所で NP 外来 10月から開始 対象患者 スクリーニング開始

C (東京都)

- ① 訪問看護
- ② 訪問看護業務
- ③ なし

D (島根県)

- ① コロナ感染者対応病棟
- ② 看護業務
- ③ スタッフ不足

E (神奈川県)

- ① 総合診療センター
- ② 入院患者管理、新患外来
- ③ なし

F (北海道)

- ① 看護部 救急外来
- ② 救急車対応 救急外来の管理・運用、外来患者の気切交換・胃瘻交換、指示注射・処方など

の代行入力、病棟処置の介助、外来看護師不足時の応援

③ なし

#### G (群馬県)

- ① 地域ケア包括病棟
- ② 看護業務、急変対応、PICC、胃瘻交換、膀胱瘻交換
- ③ 特になし

#### H (長崎県)

- ① 内科
- ② 整形外科併進患者 3 名 内科担当患者 3 名 栄養（経腸栄養）調整・心不全患者の利尿剤の調整を実施。
- ③ 特になし

#### I (神奈川県)

- ① 総合診療センター・麻酔科
- ② 火曜日、水曜日 ICU で回診。指示、処方、注射の代行入力。月木金は麻酔科で入室から退室 までの一通りの管理を月 30 件程のペースで実施。術前、術後訪問。コロナ病棟にて呼吸器管理、特定行為実施。
- ③ 特になし

#### J (滋賀県)

- ① 診療所 看護部
- ② ワクチン準備、ワクチン集団接種会場の経過観察室担当、ワクチン往診、外来トリアージ、発熱外来診療介助、医師が即応できない外来/往診患者の初期診療、胃瘻・腸瘻交換、気切カニューレ交換、創傷処置・デブリ、特定行為研修生受け入れ
- ③ ワクチン業務や感染対策(発熱外来・トリアージなど)のため人手不足となっており NDC として活動が思うようにできていない

#### K (東京都)

- ① AM 整形、PM 救急外来、酸素ステーション
- ② 整形病棟管理をメインに落ち着いていたら午後救急外来で初期診療をやらせて頂いている
- ③ なし

#### L (長崎県)

- ① 心臓血管外科
- ② 心臓外科患者 2 名の病棟管理、人工呼吸管理、外来患者の療養指導や検査・紹介状の代行入力。他科患者 1 名の栄養管理、人工呼吸管理。循環器内科・内科の心不全患者 2 名の心不全

療養指導。その他心臓リハビリテーション。1回/週腎臓内科医師のもと、外来透析指示。

③ 後進育成のための動機付けをどのようにしたら良いか。

#### 【5期生】

#### M（神奈川県）

- ① COVID-19 病棟
- ② 人工呼吸器管理、ライン類全般の挿入及び管理
- ③ 特になし

#### N（東京都）

- ① 脳外科→救急科→入院待機ステーション
- ② 脳卒中 A の初療や代行入力、術中の脳外科病棟管理、救急初療対応、入院待機ステーション準備と初期運用対応、代行入力
- ③ なし

#### O（東京都）

- ① ICU
- ② ICU、コロナ病棟重症患者管理
- ③ 特になし

#### P（東京都）

- ① 救急外来、COVID 病棟看護師支援
- ② COVID 病棟の看護業務。救急患者の初療や検査、処方などの代行入力
- ③ 特になし

#### Q（静岡県）

- ① 外科
- ② 処方の代理 救急や内視鏡の手伝い 看護業務の手伝い 手術の助手
- ③ なし

#### R（東京都）

- ① 救急外来 訪問診療
- ② 救急室業務、訪問診療同行
- ③ なし

#### S（神奈川県）

- ① 特定集中治療室
- ② 回診・カルテ記載・処方代行・A ライン・PICC の挿入

③ なし

◆症例発表

「意識障害で救急搬送され独歩退院を迎えた1例」

元々ADL/IADLの自立した70代女性が右片麻痺+失語発症

NIHSS15点 GCS10点

MMTのU/E、L/Eの意味→U/E(upper extremity：上肢) L/E(lower extremity：下肢)

意識障害の鑑別→AIUEOTIPS 麻痺に似た症状の鑑別を覚える

t-pa→4.5時間以内

脳梗塞の画像→支配血管などは覚える

頭部CTは急性期(2～7日)梗塞巣の診断可能

拡散強調画像(DWI)で高信号、ADC mapで低信号