



# 平成 28 年度 関西 3 病院合同 新人症例検討会

2016.5.2 (水)

会場：ベリタス病院

## 関西 3 病院合同 新人症例検討会

昨年度入職者 14 人が 1 年間の臨床実績を報告

### 1 年ぶりの再会

関西 3 病院合同入職式で知り合ってから 1 年。昨年入職したスタッフ 14 人はそれぞれの病院で経験を積み、この日は 1 年ぶりの再会。懐かしい仲間との再会もつかの間、症例検討会がスタートしました。

### 全 14 題

午前中 7 演題。昼食をはさんで、午後 7 演題。昨年入職したスタッフにとって、初めての本格的な発表となりました。

### 発表は 7 分間

発表時間は 7 分間。この 1 年で受け持った患者さんの症例を報告しました。Power Point にまとめられた資料に動画も交え、大変熱の入った発表が続きました。

### 質疑応答は 13 分間

発表を終えると 13 分間の質疑応答の時間。会場から挙げた様々な角度からの質問にドキドキしながらも、テキパキと応える演者。また、座長を務めた 3 病院のリハ科長からは鋭い質問もありました。

今回の発表を通じて、資料作りや発表の仕方、質問への受け答え、患者をみる視点など、演者にとって一つ一つが貴重な経験になりました。

### これからも共に歩む仲間として

より良いリハビリテーションを患者さんに提供するために、我々は各病院内の活動に加え、病院の垣根を越えた職員の交流と研修活動を実施しています。



アメリカ・カナダ・オーストラリア・ニュージーランド大使館 指定病院

### 関西 3 病院リハビリテーション部会

医療法人 讀和会 友愛会病院

医療法人 晋真会 ベリタス病院

医療法人財団 神戸海星病院

各病院リハビリテーション部門の活動です

関西3病院合同 新人症例検討会スケジュール (2016.5.25)

時間	内容	備考
8:50	集合	ベリタス病院 正面玄関
9:00	開会式	担当：岡科長
9:10	ベリタス病院 発表（一演題:20分） 『PT：3名』 休憩（10'）	座長：岡科長
10:20	友愛会病院 発表（一演題:20分） 『PT：4名』	座長：松長科長
11:40	昼食（60'）（各自ご準備お願いします）	
12:40	友愛会病院 発表（一演題:20分） 『PT・OT・ST：4名』 休憩（10'）	座長：松長科長
14:10	神戸海星病院 発表（一演題:20分） 『PT：3名』	座長：大塚課長
15:10	総評	
	終了	

(症例発表演題)

---

第1部

9:10~10:10

座長: ベリタス病院 岡 哲弘

---

- ① 左被殻出血により右片麻痺を呈し見守りでの Side-cane 歩行獲得を目指した1症例  
ベリタス病院 理学療法士 A
  - ② 脳幹梗塞により運動麻痺を呈し4点杖歩行獲得に向け膝折れに着目した症例  
ベリタス病院 理学療法士 K
  - ③ THA 後、自覚的脚長差を認めた一症例  
ベリタス病院 理学療法士 M
- 

第2部

10:20~11:40

座長: 友愛会病院 松長 宏泰

---

- ① 右片麻痺を呈された患者様の歩行動作に着目した症例  
友愛会病院 理学療法士 H
- ② ラクナ梗塞により右片麻痺を呈し、起立・移乗に着目した1症例  
友愛会病院 理学療法士 S
- ③ 自宅復帰に向けて環境設定や家族指導を行った片麻痺患者の一例  
友愛会病院 理学療法士 H
- ④ 髄膜腫術後の歩行動揺に対して体幹機能に着目しアプローチを行い  
歩行獲得に至った一症例  
友愛会病院 理学療法士 H

---

第3部

12:40~14:00

---

座長： 友愛会病院 松長 宏泰

- ⑤ 膝蓋骨骨折後に膝関節屈曲角度において難渋している症例について  
友愛会病院 理学療法士 M
- ⑥ 歩行障害を呈した症例に対し足関節底屈筋を中心にアプローチを行い、  
歩行能力改善を認めた症例  
友愛会病院 理学療法士 S
- ⑦ 広範な小脳梗塞にて「ウェバール」症候群と高次脳機能低下を呈した症例について  
友愛会病院 言語聴覚士 O
- ⑧ 右被殻出血にて重度の麻痺を呈した患者の排泄動作に着目して  
友愛会病院 作業療法士 Y

---

第4部

14:10~15:10

---

座長： 神戸海星病院 大塚 靖子

- ① 立ち上がり動作の改善が歩行動作に影響を与えた人工膝関節全置換術後の一症例  
神戸海星病院 理学療法士 N
- ② 人工膝関節全置換術施行後足部に着目し非術側の歩行時痛軽減を認めた一症例  
神戸海星病院 理学療法士 S
- ③ 肩甲帯へのアプローチにより肘関節の疼痛が軽減した投球障害患者  
神戸海星病院 理学療法士 S