

日付	内容
4月	<ul style="list-style-type: none"> ・診療報酬について①② ・運動処方について
	<ul style="list-style-type: none"> ・院外講師による呼吸介助手技
	<ul style="list-style-type: none"> ・新人教育① ・PDCAサイクル ・病院を考える ・メタ認知
	<p><症例検討会></p> <ul style="list-style-type: none"> ・歩容改善を目指して ・歩行動作の改善 ・移乗動作能力向上について ・ポータブルトイレの導入 ・まっすぐに座るには？～楽な便座座位を目指して～ ・舌の協調性に注目して
	<p>PT勉強会：神経筋疾患に対する筋力増強訓練について ST勉強会：栄養管理について</p>
5月	<ul style="list-style-type: none"> ・ADL評価について（FIMを中心に）
	<ul style="list-style-type: none"> ・新人教育② ・教育理論学（人材を創る、コーチング、行動分析学、クリニカルクラークシップ）
	<p><症例検討会></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ピックアップウォーカー使用にて～立ち上がり・歩行の自立を目指して～ ・自宅復帰に向けた歩行起き上がり動作能力向上について ・移乗動作の向上を目指して ・巧緻動作改善を目的とした介入 ・段階的 direct 訓練により経口摂取が可能となった症例
	<p>PT勉強会：膝立ち歩行について</p>
6月	<ul style="list-style-type: none"> ・リスク管理について（ヒューマンエラー・KYT・その他）
	<ul style="list-style-type: none"> ・院外講師による呼吸介助手技
	<ul style="list-style-type: none"> ・チーム医療演習
	<p>PT勉強会：脊柱運動学</p>
	<p>OT勉強会：意味のある作業の実現 S T 勉強会：触診（頸部の筋中心に）</p>

日付	内容
7月	・脳画像と高次脳機能障害
	・チーム医療演習
	・実習指導者対象研修会
	<症例検討会> ・バランス能力向上を目指して ・病棟トル動作獲得を目指して寝返り ・起き上がりについて ・起き上がり動作が努力的な症例 ・動作意欲の向上を目指して ・発話に変化が認められた失語症の一例
	PT勉強会：運動療法の実際と効果（透析患者様において） ST勉強会：口腔ケアについて
8月	・実習指導者対象研修会
	PT勉強会：上肢・肩甲帯に対するアプローチ OT勉強会：肩の亜脱臼について
10月	・課内医療安全研修会
	・院内医療安全研修会（転倒、誤嚥について）①
	・院内医療安全研修会（転倒、誤嚥について）②
	・実習指導者対象研修会 PT勉強会：介護保険について OT勉強会：環境適応 洗体更衣 ST勉強会：頸部ストレッチ、筋緊張調整について
12月	・リハスタッフ対象 客観的臨床能力試験（OSCE）
	<症例検討会> ・床上動作の疼痛軽減歩行能力の向上を目指して～足部に着目して～ ・歩行時の代償動作軽減を目指して ・疼痛の軽減及び無痛での筋力訓練を思考して ・～穏やかに生活するために力まずにお椀を持てるように～ ・声量の増大を促した症例
	・C&Cシートについて
	・クリニカルラダーについて
	・院外講師による呼吸介助手技

日付	内容
1月	<ul style="list-style-type: none"> ・環境適応（移動、空間認知） PT勉強会：痛みについて OT勉強会：実習指導について
2月	<ul style="list-style-type: none"> ・支援連携論 ・リーダー哲学 ・地域哲学
	<ul style="list-style-type: none"> ・院外講師による呼吸介助手技
	<症例検討会> <ul style="list-style-type: none"> ・座位アライメント改善を目指す ・経口摂取に向けて ・動作時の呼吸苦の変化に着目して ・楽に動けるように ・H O P Eである歩行能力向上を目指して
3月	<ul style="list-style-type: none"> PT勉強会：足部へのアプローチ
	<ul style="list-style-type: none"> ・院外講師による呼吸介助手技
	<ul style="list-style-type: none"> ・管理者、リーダーとは ・コーチングとは
	<ul style="list-style-type: none"> ・コメディカルにおける吸引（吸引をより安全に行うために） PT勉強会：糖尿病について OT勉強会：触診(頸部肩甲帯について)