理学療法室の研修、発表

・当院で実施

日付	テーマ	講師(敬称略)	勉強会名
2023年4月10日	リハビリテーションとは	吉野 孝広	新人教育勉強会
2023年4月10日	理学療法とは	片倉 忠紀	新人教育勉強会
2023年4月10日	言語療法とは	山本 喜美雄	新人教育勉強会
2023年4月11日	障害とは	山本 喜美雄	新人教育勉強会
2023年4月12日	ベッドサイドにおけるリスク管理	吉野 孝広	新人教育勉強会
2023年4月13日	聴診 ~呼吸~	渡辺 慎太郎	新人教育勉強会
2023年4月14日	聴診 ~心音~	小栗 淳平	新人教育勉強会
2023年4月17日	測定・検査について	牧野 裕一	新人教育勉強会
2023年4月18日	治療的検査法	山本 喜美雄	新人教育勉強会
2023年5月16日	検査測定 ROM	片倉 忠紀	総合リハビリテーション科勉強会
2023年5月25日	治療的動作介助法①	山本 喜美雄	大西物理医学勉強会
2023年5月31日	検査測定 筋力	渡辺 慎太郎	総合リハビリテーション科勉強会
2023年6月1日	検査測定 四肢長・周径	牧野 裕一	総合リハビリテーション科勉強会
2023年6月3日	検査測定 反射	小栗 淳平	総合リハビリテーション科勉強会
2023年6月29日	治療的動作介助法②	山本 喜美雄	大西物理医学勉強会
2023年7月28日	治療的動作介助法③	山本 喜美雄	大西物理医学勉強会
2023年10月21日	SJF技術研修 紹介講座	吉野 孝広	SJFインストラクター研修会
2023年10月21日	SJF技術研修 紹介講座	山本 喜美雄	SJFインストラクター研修会
2023年10月26日	治療的動作介助法④	山本 喜美雄	大西物理医学勉強会
2023年12月1日	治療的動作介助法⑤	山本 喜美雄	大西物理医学勉強会
2024年1月24日	協調性	宮本 彩花	総合リルビリテーション科勉強会

・他施設で実施

日付	テーマ	講師	場所
2023年5月17日	神経内科学	田中 宏樹	はくほう会医療専門学校
2023年5月24日	神経内科学	田中 宏樹	はくほう会医療専門学校
2023年6月10日	PT・OTと物理的思考	山本 喜美雄	SJF学会北海道支部 ZOOM
2023年8月19日	治療的運動・運動性OTと物理学的思考	山本 喜美雄	SJF学会北海道支部 ZOOM
2023年8月26・27日	SJF技術研修会 関東基礎コース 2・3	山本 喜美雄	埼玉医療福祉専門学校
2023年9月23・24日	SJF技術研修会 基礎コース 6・7	吉野 孝広	大阪赤十字病院
2023年9月23・24日	SJF技術研修会 基礎コース 6・7	片倉 忠紀	大阪赤十字病院
2023年10月14日	基本的動作・応用的動作と物理学的思考	山本 喜美雄	SJF学会北海道支部 ZOOM
2023年11月4日	第23回 関節ファシリテーション学会 学術大会 SJF技術体験会	吉野 孝広	金沢 北國新聞赤羽ホール
2023年11月4日	第23回 関節ファシリテーション学会 学術大会 SJF技術体験会	山本 喜美雄	金沢 北國新聞赤羽ホール
2023年12月2日	急性期における脳血管障害患者に対する理学療法	小栗 淳平	山口・コメディカル学院

・学会発表

日付	テーマ	発表者	学会名
2023年11月5日	「肋横突関節に対するq.i.sによる外肋間筋活性化が胸郭拡張差へ及ぼす影響」	小栗 淳平	第23回SJF学会学術大会 金沢大会
2023年11月5日	「SJF治療前後における筋硬度変化の定量測定	山田 航也	第23回SJF学会学術大会 金沢大会
	―超音波エラストグラフィを用いて― 」	HHH 1916 C	