

月日	2023/3/4 (土)			
時間	14:20~15:10	14:20~15:20	17:00~17:50	17:00~17:40
演題名	新規慢性リンパ浮腫モデルを用いた光学実験系による包括的可視化解析とその応用	終末期浮腫の院内におけるケアシステムの構築	電気インピーダンス・トモグラフィ法による起立性浮腫に対する間欠的空気圧迫実施時の体液変化の可視化計測	認知症発症により圧迫療法が中断したが、弾性着衣の調整により治療可能となった両下肢Ⅲ期リンパ浮腫の1症例
	局所麻酔下腋窩リンパ節生検後早期に発生した左上肢リンパ浮腫の1例	新規リンパ浮腫外来設立後の術後患者指導体制への取り組み	電気インピーダンス・トモグラフィ (EIT) 法によるリンパ浮腫重症度評価の実現可能性の検討：前向き観察研究	がん終末期患者の在宅療養を可能にした要因～圧迫療法を用いたリンパ浮腫症状緩和に向けた取り組み～
	MR lymphangiographyを用いた下肢リンパ管造影	看護師が行うリンパ浮腫指導に関する当院の現状と課題	当院におけるISLⅡ期後期患者の特徴	緩和的介入により、生活の質が向上した下肢リンパ浮腫症例.
	下肢LVAにおける再手術のリスク因子は？	当院におけるリンパ浮腫への取り組み	日常的な身体計測における3Dスキャンの利用	平編みストッキングを活用した高齢者への圧迫療法の工夫
	鼠径部における血行再建後のリンパ系合併症の検討	リンパ浮腫治療に携わる看護師の体制構築に向けた取り組み	Inbodyで評価したリンパドレナージの効果	
		リンパ浮腫看護外来運営評価		

月日	2023/3/5 (日)	
時間	10:40~11:30	10:40~11:30
演題名	弾性着衣の継続率向上に向けたわれわれの取り組み	がん治療後リンパ浮腫患者に活用されるがん相談支援センター
	リンパ浮腫外来の保険診療化に向けた組織体制構築のプロセス	リンパ浮腫患者のセルフケア支援に関する文献レビュー
	上肢リンパ浮腫患者へのリンパ浮腫看護外来の効果	続発性リンパ浮腫患者と訪問看護師の関わり～在宅で複合的治療を支援した症例～
	多理論統合モデルを援用したリンパ浮腫患者のセルフケア再獲得教育プログラム	セルフケアの獲得に消極的な患者へのリンパ浮腫指導の関わり ～オレムのセルフケア理論を用いて～
	乳癌術後患者のリンパ浮腫指導の評価と課題	発達障がい児をもつ親のレジリエンスに関する研究の動向と課題

*一般演題にご応募いただいた方には、2022年11月7日(月)に採択通知をメール配信いたしております。
採択通知未着の方は、総会事務局 (Email: 6thjles@teikyo-u.ac.jp) にご連絡ください。