

メディカルスタッフ 口演 5月1日 (土)

演題登録 No.	発表演題 No.	セッション No.	セッション名	日	時間	発表順	演題名
80002	MSO-1	L1-8	RTセッション	5月1日 (土)	13:20-14:50	1	腸骨動脈領域の閉塞血管を可視化したCT fusion 3D-Road Map
80004	MSO-2	L1-8	RTセッション	5月1日 (土)	13:20-14:50	2	2筒式オートインジェクター導入による造影剤使用総量低減の検討
80006	MSO-3	L1-8	RTセッション	5月1日 (土)	13:20-14:50	3	血管撮影装置の更新に伴う下肢領域における被ばく線量低減の比較検討背景
80027	MSO-4	L1-8	RTセッション	5月1日 (土)	13:20-14:50	4	下肢IVRの手技線量に関する考察 -検出器サイズによる手技線量の違いについて -
80029	MSO-5	L1-8	RTセッション	5月1日 (土)	13:20-14:50	5	圧縮センシングを用いた当院の下肢MRI検査とBlack Blood Imageが有用だった1症例
80030	MSO-6	L1-8	RTセッション	5月1日 (土)	13:20-14:50	6	穿刺部位と治療部位別におけるEVT術者の被ばくに関する検討
80032	MSO-7	L1-8	RTセッション	5月1日 (土)	13:20-14:50	7	縦隔巨大血管奇形に対するcatheter embolizationでCT透視下穿刺が有用であった一例
80039	MSO-8	L1-8	RTセッション	5月1日 (土)	13:20-14:50	8	EVTにおけるVesselNavigatorの有用性
80041	MSO-9	L1-8	RTセッション	5月1日 (土)	13:20-14:50	9	頭蓋内プラークイメージングの有用性
80024	MSO-10	L1-9	Combineセッション	5月1日 (土)	14:50-16:20	1	右下肢で発症した腸骨静脈圧迫症候群に対し血管エコーを用いた経過観察を行っている一例
80005	MSO-11	L1-9	Combineセッション	5月1日 (土)	14:50-16:20	2	医原性仮性動脈瘤に対する超音波ガイド下圧迫止血法失敗因子の検討
80011	MSO-12	L1-9	Combineセッション	5月1日 (土)	14:50-16:20	3	遠位後脛骨動脈の閉塞に対しエコーガイドPPIが有用であった一例
80012	MSO-13	L1-9	Combineセッション	5月1日 (土)	14:50-16:20	4	浅大腿動脈から膝窩動脈にかけての閉塞病変に対して超音波エコーガイド下で血管内治療を施行した1例
80018	MSO-14	L1-9	Combineセッション	5月1日 (土)	14:50-16:20	5	下肢血管内治療における鎮静薬使用の有効性と安全性
80020	MSO-15	L1-9	Combineセッション	5月1日 (土)	14:50-16:20	6	下肢病変患者における訪問活動の実際
80025	MSO-16	L1-9	Combineセッション	5月1日 (土)	14:50-16:20	7	看護師によるセルフケア指導が、血管内治療後の身体活動量に与える影響
80037	MSO-17	L1-9	Combineセッション	5月1日 (土)	14:50-16:20	8	当院のCLI患者フットケアの現状
80040	MSO-18	L1-9	Combineセッション	5月1日 (土)	14:50-16:20	9	EVTにおける鎮静薬使用の安全性についての検証
80001	MSO-19	L1-10	MEセッション	5月1日 (土)	16:50-18:20	1	ParentPlus4.5Frの抜去時にカテーテルが離断しかけた一例
80008	MSO-20	L1-10	MEセッション	5月1日 (土)	16:50-18:20	2	CROSSVAC New Flossing Technique ~模擬血管回路を用いた体外実験での検討~
80009	MSO-21	L1-10	MEセッション	5月1日 (土)	16:50-18:20	3	浅大腿動脈に留置した薬剤溶出型末梢血管ステント「ELUVIA TM ステント」の留置後2ヵ月、3ヵ月、6ヵ月のOFDI所見
80010	MSO-22	L1-10	MEセッション	5月1日 (土)	16:50-18:20	4	R2Pシステムの血管高度屈曲モデルにおける内腔形状についての各種検討
80013	MSO-23	L1-10	MEセッション	5月1日 (土)	16:50-18:20	5	大腿膝窩動脈病変に対する末梢血管内治療時の前拡張によりVessel perforationが起り深大腿動脈を巻き込んだ一例
80016	MSO-24	L1-10	MEセッション	5月1日 (土)	16:50-18:20	6	当院透析患者における末梢動脈疾患の早期発見に向けた取り組み ～フットカルテの導入による当院での現状～
80019	MSO-25	L1-10	MEセッション	5月1日 (土)	16:50-18:20	7	当院での体表エコーガイドEVTの取り組み
80038	MSO-26	L1-10	MEセッション	5月1日 (土)	16:50-18:20	8	VH IVUSを用いた腸骨動脈領域における最小血管内腔組織の検討