メディカルスタッフ 口演 4月26日 (土)

7.7 1737	VAJJJ	ΗД	4 4万20日	(<u> </u>				
登録番号	演題番号	セッション No.	セッション	日にち	発表時間	発表順	会場	演題名
80018	MSO-1	L3-8	Medical Session OPEN#1	4月26日 (土)	10:20~11:20	1	8F HallL-3 (C07)	大腿静脈における静脈性血管瘤の評価に下肢静脈エコーが有用であった1例
80028	MSO-2	L3-8	Medical Session OPEN#1	4月26日 (土)	10:20~11:20	2	8F HallL-3 (C07)	血管疾患の早期診断に超音波検査技師が寄与した二症例
80062	MSO-3	L3-8	Medical Session OPEN#1	4月26日 (土)	10:20~11:20	3	8F HallL-3 (C07)	EVT直後のSPP値測定の意義と神経プロックの関係性
80069	MSO-4	L3-8	Medical Session OPEN#1	4月26日 (土)	10:20~11:20	4	8F HallL-3 (C07)	超音波検査が発見の契機となり治療に難渋した穿刺部合併症の1例
80077	MSO-5	L3-8	Medical Session OPEN#1	4月26日 (土)	10:20~11:20	5	8F HallL-3 (C07)	PAD4000とSPP-K1によるSPP検査時間の比較検討
80087	MSO-6	L3-8	Medical Session OPEN#1	4月26日 (土)	10:20~11:20	6	8F HallL-3 (C07)	超音波検査にてステントグラフトの長期的な経過観察が可能であった右遺残坐骨動脈瘤の一例
80068	MSO-7	L3-8	Medical Session OPEN#1	4月26日 (土)	10:20~11:20	7	8F HallL-3 (C07)	大腿膝窩動脈の完全閉塞性病変に薬剤溶出性パルーンを用いて治療を行った症例に対するスコアリングパルーンの有用性の検討
80004	MSO-8	L3-9	Medical Session OPEN#2	4月26日 (土)	12:40~13:40	1	8F HallL-3 (C07)	IVUSのトランスデューサー位置の違いを考慮したデバイス留置マーキングの標準化の検討
80022	MSO-9	L3-9	Medical Session OPEN#2	4月26日 (土)	12:40~13:40	2	8F HallL-3 (C07)	当院における大腿膝窩動脈病変に対するJetstream Atherectomy Systemを使用した臨床成績に関する検討
80031	MSO-10	L3-9	Medical Session OPEN#2	4月26日 (土)	12:40~13:40	3	8F HallL-3 (C07)	不正確な留置をしたSUPERAステントの抜去症例
80039	MSO-11	L3-9	Medical Session OPEN#2	4月26日 (土)	12:40~13:40	4	8F HallL-3 (C07)	Coronary Al IVUSのEVTでの使用
80045	MSO-12	L3-9	Medical Session OPEN#2	4月26日 (土)	12:40~13:40	5	8F HallL-3 (C07)	JETSTREAM [®] のone pass戦略の検証
80048	MSO-13	L3-9	Medical Session OPEN#2	4月26日 (土)	12:40~13:40	6	8F HallL-3 (C07)	EVTにおけるBoston社製AVVIGO+のALA機能の有用性評価
80058	MSO-14	L3-9	Medical Session OPEN#2	4月26日 (土)	12:40~13:40	7	8F HallL-3 (C07)	多量血栓を伴うステント内再閉塞症例に対する当院でのアプローチ
80009	MSO-15	L3-10	Medical Session OPEN#3	4月26日 (土)	13:50~14:50	1	8F HallL-3 (C07)	単純CTを用いた左橈骨動脈から下肢動脈の術前距離評価:経橈骨動脈アプローチによる血管内治療の成功向上を目指して
80012	MSO-16	L3-10	Medical Session OPEN#3	4月26日 (土)	13:50~14:50	2	8F HallL-3 (C07)	EVTにおける血管診療技師としての取り組み
80023	MSO-17	L3-10	Medical Session OPEN#3	4月26日 (土)	13:50~14:50	3	8F HallL-3 (C07)	希釈造影におけるLandmarkDSAの有用性についての検討
80029	MSO-18	L3-10	Medical Session OPEN#3	4月26日 (土)	13:50~14:50	4	8F HallL-3 (C07)	超音波初学者におけるEVUSガイド時のプローブ保持方法の検討
80055	MSO-19	L3-10	Medical Session OPEN#3	4月26日 (土)	13:50~14:50	5	8F HallL-3 (C07)	下大静脈フィルター留置術に対する単純CT画像を利用した3D-Road Mapの有用性
80064	MSO-20	L3-10	Medical Session OPEN#3	4月26日 (土)	13:50~14:50	6	8F HallL-3 (C07)	EVUS supporting Robotのラーニングカープについての検討
80082	MSO-21	L3-10	Medical Session OPEN#3	4月26日 (土)	13:50~14:50	7	8F HallL-3 (C07)	下肢EVTにおける不透過Scaleと実測値との誤差に関する検討
80007	MSO-22	L3-11	Medical Session OPEN#4	4月26日 (土)	15:40~16:40	1	8F HallL-3 (C07)	解剖学的因子がレオカーナ(LDL-A)の創傷治癒に及ぼす影響と安全性評価の検討
80027	MSO-23	L3-11	Medical Session OPEN#4	4月26日 (土)	15:40~16:40	2	8F HallL-3 (C07)	大腿膝窩動脈のLipid-rich plaqueが病変の急速な進展に関与した一例
80078	MSO-24	L3-11	Medical Session OPEN#4	4月26日 (土)	15:40~16:40	3	8F HallL-3 (C07)	中膜の厚みと血管径に関する検討
80083	MSO-25	L3-11	Medical Session OPEN#4	4月26日 (土)	15:40~16:40	4	8F HallL-3 (C07)	当院でのレオカーナの使用成績に関する検討
80084	MSO-26	L3-11	Medical Session OPEN#4	4月26日 (土)	15:40~16:40	5	8F HallL-3 (C07)	Jetstream使用による出血量の評価
80054	MSO-27	L3-11	Medical Session OPEN#4	4月26日 (土)	15:40~16:40	6	8F HallL-3 (C07)	エンドリークの診断における4DCTとTDC解析の有効性と課題
80086	MSO-28	L3-11	Medical Session OPEN#4	4月26日 (土)	15:40~16:40	7	8F HallL-3 (C07)	膝窩動脈捕捉症候群(PAES)に対しSurperaステントを留置し、4年後に閉塞を来した1例
80017	MSO-29	L3-12	Medical Session OPEN#5	4月26日 (土)	16:50~17:50	1	8F HallL-3 (C07)	下肢末梢血管治療における10倍希釈造影剤対応撮影プロトコルの検証
80025	MSO-30	L3-12	Medical Session OPEN#5	4月26日 (土)	16:50~17:50	2	8F HallL-3 (C07)	EVAR術後症例における4DCTと血管造影のエンドリークType分類比較初期報告
80030	MSO-31	L3-12	Medical Session OPEN#5	4月26日 (土)	16:50~17:50	3	8F HallL-3 (C07)	35ガイドワイヤーのtailを用いて通過した病変のカルシウムスコアに関する検討
80043	MSO-32	L3-12	Medical Session OPEN#5	4月26日 (土)	16:50~17:50	4	8F HallL-3 (C07)	体表面エコーを使用したJETSTREAMアテレクトミー後のフィルター内デブリスの確認方法
80065	MSO-33	L3-12	Medical Session OPEN#5	4月26日 (土)	16:50~17:50	5	8F HallL-3 (C07)	神経血管圧迫症候群に対するMVD術前画像支援の試み
80076	MSO-34	L3-12	Medical Session OPEN#5	4月26日 (土)	16:50~17:50	6	8F HallL-3 (C07)	血管撮影装置におけるマーカーツールの特性に関する検討
80090	MSO-35	L3-12	Medical Session OPEN#5	4月26日 (土)	16:50~17:50	7	8F HallL-3 (C07)	当院血管撮影装置に付帯する計測ツールの精度評価における初期検討
				I	i		1	

メディカルスタッフ 口演 4月27日 (日)

			- T/JZ/F	. ()				
登録番号	演題番号	セッション No.	セッション	日にち	発表時間	発表順	会場	演題名
80019	MSO-36	F13	Medical Session OPEN#6	4月27日 (日)	9:10~10:10	1	HallF	VRを用いたEVAR術前シミュレーションの有用性に関する検討
80037	MSO-37	F13	Medical Session OPEN#6	4月27日 (日)	9:10~10:10	2	HallF	「曲がらんね」と「膝のび太くん」新たな止血補助デバイスの開発
80070	MSO-38	F13	Medical Session OPEN#6	4月27日 (日)	9:10~10:10	3	HallF	CT評価を活用した大膝窩動脈の石灰化分類とDCB開在率の関係
80071	MSO-39	F13	Medical Session OPEN#6	4月27日 (日)	9:10~10:10	4	HallF	高度石灰化病変のEVTにおける術前CTによるデバイス拡張予測に関する検討
80073	MSO-40	F13	Medical Session OPEN#6	4月27日 (日)	9:10~10:10	5	HallF	血管内超音波所見におけるJETSTREAMによる急性期の切削効果
80075	MSO-41	F13	Medical Session OPEN#6	4月27日(日)	9:10~10:10	6	HallF	Coil塞栓を併用した術前EVARにおける装置間の比較
80092	MSO-42	F13	Medical Session OPEN#6	4月27日 (日)	9:10~10:10	7	HallF	高度石灰化を伴う大腿膝窩動脈病変に対してJetstrem atherectomy system使用による血管損傷因子の検討
80002	MSO-43	F14	Medical Session OPEN#7	4月27日 (日)	10:20~11:20	1	HallF	下肢閉塞性動脈疾患患者に対する血管内治療時の鏡痛鏡静プロトコルについての検討
80005	MSO-44	F14	Medical Session OPEN#7	4月27日 (日)	10:20~11:20	2	HallF	透析包括的慢性下肢虚血(CLTI)における家庭環境(独居・同居)が予後に及ぼす影響
80011	MSO-45	F14	Medical Session OPEN#7	4月27日 (日)	10:20~11:20	3	HallF	CLTI患者に多職種で構成したフットケアチームで介入することで得られた効果とその誘因についての検討
80053	MSO-46	F14	Medical Session OPEN#7	4月27日(日)	10:20~11:20	4	HallF	超急性期脳梗塞患者に対する経皮的血栓回収術療法開始までの時間短縮への取り組み
80059	MSO-47	F14	Medical Session OPEN#7	4月27日 (日)	10:20~11:20	5	HallF	フットケアを通した看護師の育成について
80060	MSO-48	F14	Medical Session OPEN#7	4月27日 (日)	10:20~11:20	6	HallF	急性期脳梗塞治療の経皮的脳血栓回収術におけるシミュレーションの活用
80066	MSO-49	F14	Medical Session OPEN#7	4月27日 (日)	10:20~11:20	7	HallF	CLTI患者における踵部の褥瘡予防ケアについて
80016	MSO-50	F15	Medical Session OPEN#8	4月27日 (日)	11:30~12:30	1	HallF	当院における大動脈解離に対するTEVARの初期成績
80024	MSO-51	F15	Medical Session OPEN#8	4月27日 (日)	11:30~12:30	2	HallF	重度石灰化病変を伴う大腿膝窩動脈の治療におけるJETSTREAM atherectomy deviceの有用性の検証
80034	MSO-52	F15	Medical Session OPEN#8	4月27日 (日)	11:30~12:30	3	HallF	石灰化病変におけるJetstreamの効果
80052	MSO-53	F15	Medical Session OPEN#8	4月27日 (日)	11:30~12:30	4	HallF	ジオメトリ計測とカテーテルキャリプレーション計測によるQVAの比較検証
80063	MSO-54	F15	Medical Session OPEN#8	4月27日 (日)	11:30~12:30	5	HallF	新デバイスであるCROSSER iQの体外実験と臨床使用による性能評価
80085	MSO-55	F15	Medical Session OPEN#8	4月27日 (日)	11:30~12:30	6	HallF	鼠径部穿刺時における滅菌シートを用いた穿刺部感染予防への取り組み
80088	MSO-56	F15	Medical Session OPEN#8	4月27日 (日)	11:30~12:30	7	HallF	JETSTREAMにおけるフィルターデバイスの有用性について