

セッション名	セッションテーマ	演題番号	UMIN登録番号	演題名	発表日	セッション時間	会場名
Best Presentation Award	Best Presentation Award	BPA-01	10074	L-FABP POCキットを用いた難治性心室細動患者の予後予測	10月26日(土)	9:00~11:00	第4会場
		BPA-02	10000	急性肝不全に伴う肝性脳症に対するオンライン血液ろ過透析(HDF)の当院での経験。その有効性と安全性に関する検討			
		BPA-03	10049	世界における急性腎障害の発生頻度と死亡に対する寄与危険割合の関連:系統的レビュー			
		BPA-04	10050	肝切除術後の急性腎障害と術中下大静脈クランプの関係			
		BPA-05	10007	血液透析導入時における好中球/リンパ球比の有用性			
		BPA-06	10048	当院における持続的血液浄化療法(CRRT)を施行した急性腎障害(AKI)症例の検討			
		BPA-07	10077	ヒト可溶性トロンボモジュリン製剤投与下の持続的腎代替療法施行時における回路内凝固予測因子の検討			
		BPA-08	10001	AN69ST-CBPIにおけるメシル酸ナファモスタット投与量減量の試み			
		BPA-09	10018	レーザドップラ(Laser Doppler Velocimetry)イメージング手法を用いた血液回路チャンバの流動解析			
		BPA-10	10024	新生児・小児のバスキュラーアクセス			
一般演題1	CHDF	O-01	10005	持続血液浄化膜のライフタイムの変化傾向について	10月26日(土)	11:00~12:00	第4会場
		O-02	10039	当院で採用している2種類のhemofilterでのLife-timeに関する検討			
		O-03	10046	抗凝固薬の使用なしでCHDFを施行した症例の検討			
		O-04	10032	抗凝固剤を用いない持続的血液濾過透析におけるPrismaflex®の使用経験			
		O-05	10031	PrismaflexおよびAN69ST膜を用いた持続的血液濾過透析(CHDF)において静脈チャンバー凝固が軽減された2例			
		O-06	10088	CHDFにおける加温法と設定条件が返血温へ与える影響			
一般演題2	装置	O-07	10003	各血液浄化装置の治療開始までの比較検討について	10月26日(土)	14:40~15:40	第4会場
		O-08	10037	装置の違いでの治療中断トラブルによる回路交換理由の比較検討			
		O-09	10026	血小板低値のCRRT患者においてTORAY社製「SNV-1.0」の臨床使用			
		O-10	10083	心停止蘇生後の脳保護を目的とした体外式血液冷却法「KTEK-IV」の使用経験			
		O-11	10085	血液浄化装置Prismaflex®の使用経験			
		O-12	10089	Prismaflex使用者アンケートによる操作性に関する評価			

セッション名	セッションテーマ	演題番号	UMIN登録番号	演題名	発表日	セッション時間	会場名
一般演題3	症例から学ぶCHDF	O-13	10010	持続的血液濾過透析により救命し得た超高齢者のメトホルミン関連乳酸アシドーシスの一例	10月26日(土)	15:40~16:40	第4会場
		O-14	10075	アルコール及び敗血症が関連した重症乳酸アシドーシスに対しCHDFにて救命した高齢患者の一例			
		O-15	10059	腎後性AKIに伴う高K血症によるVF蘇生後, CHDF, PMX併用により救命しえた敗血症性ショックの一例			
		O-16	10069	HDF中に発症した溶血性貧血により高度徐脈・循環不全となった1症例			
		O-17	10073	CHDF施行中に顕在化した寒冷凝集素症の一例			
		O-18	10078	高ナトリウム血症を合併したAKIに対して、持続血液ろ過透析の段階的な透析液ナトリウム濃度調整が有効であった1例			
一般演題4	症例から学ぶ敗血症	O-19	10038	フットポンプ還流システムを用いたTUL手術後に敗血症となりエンドトキシン吸着にて救命し得た1例	10月26日(土)	16:40~17:30	第4会場
		O-20	10020	敗血症性ショックに対するAN69ST膜による持続的血液濾過透析(CHDF)実施群と非実施群における血小板数推移についての検討(第2報)			
		O-21	10011	副腎クリーゼを合併した敗血症性ショックに対し、PMX+PMMA-CHDFが有用であった一例			
		O-22	10047	高度代謝異常を伴った敗血症性ショックに対して、AN69ST-SLED-fが有効であった1例			
		O-23	10065	PMX-DHPおよびAN69ST-CHDFによる急性血液浄化療法が奏功し敗血症性ショックから脱したSerratia marcescens菌血症の1例			
一般演題5	敗血症	O-24	10004	敗血症患者に施行した血液浄化療法の検討	10月26日(土)	17:30~18:20	第4会場
		O-25	10051	敗血症性急性腎障害の病態別クリニカルコースの検討			
		O-26	10056	敗血症性AKIに対してCHDFを施行した後、PMMA-HDFによる血液浄化療法離脱について			
		O-27	10058	維持透析患者の敗血症ショックへの治療~PMMA-HDFとPMX-DHP施行について~			
		O-28	10057	当院における敗血症ショックに対する急性血液浄化療法の有用性について			
一般演題6	臓器障害や中毒	O-29	10009	VA-ECMO中に間歇的血液透析を施行した症例の検討	10月27日(日)	9:00~9:50	第4会場
		O-30	10029	HTLV-1陽性患者の肺障害に対する急性血液浄化療法の効果			
		O-31	10066	AN69ST-CHDFによる急性血液浄化療法を実施した重症急性膵炎3症例の検討			
		O-32	10080	重症アナフィラキシーに続発した薬物性急性肝・腎不全に対して、PEとHF-CHDF、FFP補充療法が奏効した1例			
		O-33	10008	ピルシカイニド中毒の透析患者に血液浄化を施行した症例			

セッション名	セッションテーマ	演題番号	UMIN登録番号	演題名	発表日	セッション時間	会場名
一般演題7	血漿交換	O-34	10016	早期の血漿交換療法により救命し得た抗GBM抗体型糸球体腎炎の一例	10月27日(日)	9:50~10:40	第4会場
		O-35	10036	大量メトレキサート療法による急性腎不全に対して血液浄化療法が奏功した一例			
		O-36	10081	PD-1 阻害剤による二次性 TMAを発症した尿路上皮癌患者の1例			
		O-37	10017	二重濾過血漿分離交換法を施行したRh(D)血液型不適合妊娠の1例			
		O-38	10040	若年性皮膚筋炎に対する血漿交換療法の技術的工夫が奏功した1例			
一般演題8	新生児	O-39	10025	新生児遷延性肺高血圧症を合併したGBS敗血症に対しポリミキシンB固定化カラム吸着療法が奏功した新生児例	10月27日(日)	10:30~11:10	第3会場
		O-40	10043	百日咳菌による敗血症性ショック・多臓器不全に対しエンドトキシン吸着療法と血漿交換で救命し得た一乳児例			
		O-41	10027	当院における小児に対する持続的血液濾過透析法の施行方法の工夫			
		O-42	10076	小児病院における血液成分分離装置を用いた末梢血幹細胞採取の検討			
一般演題9	急性腎障害	O-43	10042	当院で経験した劇症型連鎖球菌感染症による急性腎障害5症例の検討	10月27日(日)	10:40~11:20	第4会場
		O-44	10060	急性腎障害における血小板活性化の検討			
		O-45	10053	弓部大動脈手術時における低体温循環停止法(DHCA)の腎機能への影響			
		O-46	10062	当センターにおける急性血液浄化療法の導入の現状			
一般演題10	安全管理	O-47	10023	血漿分離器透析液ポートの形状変更による血液浄化器取り違え事故対策(最終報告)	10月27日(日)	11:10~12:00	第3会場
		O-48	10015	CHDF施行中のメシル酸ナファモスタットによる至適ACT値の検討			
		O-49	10055	当院におけるCRRT管理の現状			
		O-50	10064	CRRT施行時の脱血不良による抗凝固剤投与への影響について			
		O-51	10072	血液透析中にPVPIによるアナフィラキシー反応と考えられる呼吸不全を呈した1例			
一般演題11	症例から学ぶ急性腎障害	O-52	10002	産褥期HELLP症候群による重篤な腹水の解除に腎代替療法を要した1例	10月27日(日)	11:20~12:00	第4会場
		O-53	10012	インフルエンザを契機に意識障害で搬送された原因特定困難な急性腎障害の一例			
		O-54	10054	急性腎障害に対し早期退院を目指した1例～血液浄化療法の早期導入およびカフ型カテーテルの使用～			
		O-55	10028	インフルエンザ感染症により横紋筋融解症と急性腎障害をきたした1例			

セッション名	セッションテーマ	演題番号	UMIN登録番号	演題名	発表日	セッション時間	会場名
一般演題12	CHDFを科学する	O-56	10061	持続的腎機能代替療法(CRRT)施行中のダプトマイシン(DAP)の薬物動態: 4症例の検討	10月27日(日)	13:30~14:30	第4会場
		O-57	10019	当院における経皮的心肺補助法(PCPS)導入後に持続的血液濾過透析(CHDF)を施行した症例の検討			
		O-58	10071	持続血液透析濾過(CHDF)により改善したリチウム(Li)中毒の1例			
		O-59	10013	AKIを合併したアルコール性ケトアシドーシスに対するCHDFの有用性について			
		O-60	10052	CHDFにおける溶質除去量についての検討			
		O-61	10021	CRRT施行におけるrTM投与症例のTMPの検討			
一般演題13	技術・工夫	O-62	10022	当施設における無抗凝固剤透析	10月27日(日)	14:30~15:30	第4会場
		O-63	10041	血液透析での体外循環に伴う血液温度変化に関する検討			
		O-64	10006	持続的腎代替療法施行時多職種回診における臨床工学技士の役割			
		O-65	10034	持続的血液濾過透析における膜に吸着した蛋白解析			
		O-66	10044	CTA膜において異なるハウジング素材がCBP施行継続に与える影響			
		O-67	10014	NVポリマーを用いたポリスルホン膜からなる持続緩徐式血液濾過器(SNV)のex vivo実験によるファウリング特性評価			