

一般演題採択結果

演題受付番号	発表セッション	発表順	演題タイトル
190048	代謝1	01-01	動静脈差圧とTMPから見た間歇補充型HDFにおける置換液量別の変化
190018		01-02	安全な「オンラインHDF」を施行するための検討
190045		01-03	下落合クリニックにおけるオンラインHDF施行条件の検
190065		01-04	製造時期によるヘモダイアフィルタの溶質除去能の違い
190024		01-05	PES膜を使用した血液透析において急性生体不適合症状が疑われた一例
190017	代謝2	02-01	生物発光法を利用したエンドトキシン活性測定装置の使用経験
190016		02-02	当センターにおける急性血液浄化療法導入・離脱基準についての検討
190005		02-03	動脈側ニードルレスアクセスポート接続部より気泡混入した事例を経験して
190023		02-04	チャンバレベル調整スイッチ使用により液面が低下した事例
190034	代謝3	03-01	透析モニターHD02を用いた設定血流量に対する実血流量の検証
190038		03-02	VA管理の取り組みによる成果と今後の課題
190053		03-03	日機装社製DCS-100NX再循環率の使用評価
190050		03-04	日機装社製スマート回診ツールを活用した下肢観察記録のデジタル化
190010	呼吸・手術	04-01	人工呼吸器V60の加湿加湿器本体と加湿チャンバー変更による加湿性能の評価
190006		04-02	慢性期呼吸器使用患者におけるETCO2とPaCO2の比較の調査
190012		04-03	当院における呼吸代謝モニタの取り組み
190035		04-04	鉗子絶縁不良検知器「InsulScanTM」の使用経験
190031		04-05	新生児・小児患者における麻酔器回路の運用について
190041		04-06	当院手術室における電源管理の取り組み
190026	循環	05-01	カテーテルアブレーションで使用する3D Mapping Systemで経験したビットフォール
190071		05-02	開心術におけるヘッドマウント型カメラを用いた術者視点映像の有用性
190001		05-03	ダイヤモンドバック新規導入による使用経験
190052		05-04	ホットバルーンによる右上肺静脈焼灼中に横隔神経麻痺を発生した1例
190002		05-05	デバイス異常のためバッテリー残量表示より早期消耗が起こった症例
190037	教育	06-01	当院の急変時対応教育の見直し
190036		06-02	手術室臨床工学技士業務における教育体制の変遷
190030		06-03	ミャンマー連邦共和国メディカルエンジニア育成体制強化プロジェクト活動報告
190007		06-04	三井記念病院におけるアブレーション選抜臨床工学技士発足から現在まで
190020		06-05	災害に対する当院の取り組みについて
190086		06-06	臨床工学技士による労働生産性向上活動について
190014	機器管理	07-01	クリーンケミカル社製炭酸Ca溶解・除菌用酸性錠剤：Sun・joeの使用経験
190004		07-02	AEDのスピーカ音量低下による不具合の経験
190003		07-03	当院の離床センサーにおける臨床工学科の取り組み
190087		07-04	臨床工学技士による感染対策の取り組み
190058	BPA	BPA-01	SePE施行時でのヘマトクリット値補正の有無によるFib及びIgG除去率の差異
190047		BPA-02	血液透析返血操作時に静脈側回路に白濁を認めた1例
190021		BPA-03	穿刺時に起こる血液飛散の調査
190051		BPA-04	外来時意識消失発作を起こした患者に対し補助循環を導入した1例
190011		BPA-05	当院における臨床工学技士の在宅医療への関わり
190008		BPA-06	ネーザルハイフローセラピーにおける人工呼吸器と専用機の測定値の差
190015		BPA-07	無線LAN式携帯型医療用テレメータを導入して
190009		BPA-08	QRコードの貼付け位置変更によるミスの減少を目指して