

セッション	演題番号	登録番号	演題名
一般演題1 研究	01-1	10002	プロカルシトニン測定による婦人科術後における術後合併症予測
	01-2	10012	InBody測定でわかった術前術後の筋肉量と体脂肪量の変化
	01-3	10025	シリンジの並列交換法による投与流量の安定性に関する検証
	01-4	10026	院外心停止（OHCA）患者において、血中PD-L1濃度は上昇し、腎機能障害やリンパ球数の低下と相関する
	01-5	10033	新規インテグリンリガンドの研究：白血球インテグリンはCOVID-19スパイク蛋白やイリシンに結合する
一般演題2 看護	02-1	10009	当院ICUにおけるリハビリテーションステップアップの阻害因子の検討
	02-2	10011	危機的状況にある家族に対する他職種での介入
	02-3	10013	A病院高度集中治療センターにおける心不全チームラウンドの実態
	02-4	10015	補助人工心臓植込み術後の看護実践報告
	02-5	10024	劇症型心筋炎を発症し、長期にわたりECMOを挿入した患者・家族と医療チームの関わり
一般演題3 鎮痛・鎮静・せん妄	03-1	10008	オープンICUにおけるせん妄アセスメントシート・ケアプラン導入前後のせん妄の比較
	03-2	10007	ICUで人工呼吸器を装着している心臓血管外科術後患者へのタクティールケアによるストレス緩和効果の検証
	03-3	10030	集中治療室環境における騒音と看護師の行動との関連性について
	03-4	10027	90歳以上の超高齢者における脊椎手術の周術期管理
一般演題4 患者管理・看護管理	04-1	10049	COVID-19肺炎患者に対して腹臥位療法を実施した経験
	04-2	10059	腹臥位療法におけるインシデントとその対処法に関して
	04-3	10001	人工呼吸器管理となったCOVID-19患者に腹臥位療法を実施し褥瘡が発生した3例
	04-4	10006	顔面熱傷患者の気管チューブの固定手順の見直し～エビデンスに基づいたマニュアルの作成と評価～
	04-5	10022	挿管チューブによる医療関連機器圧迫創傷発生要因の実態調査
一般演題5 感染	05-1	10004	当院ICU入室歴のある疥癬症例に共通する因子の後向き解析
	05-2	10005	当院ECMO症例における血液培養陽性率の検討
	05-3	10010	ICUに緊急入室する患者のMRSA持込に関する検討
	05-4	10048	上行弓部置換術後早期にESBL産生大腸菌による縦隔炎を発症した急性大動脈解離の一例
一般演題6 循環・中枢	06-1	10023	頻脈性心房粗動に対して増量したデクスメデトミジンによって心室細動を生じた急性冠症候群の1例
	06-2	10043	多発血管炎性肉芽腫症の診断20年後に発症した深部静脈血栓症と肺血栓塞栓症の一例
	06-3	10044	意識障害から強直性痙攣をきたし集中治療を要した脂肪塞栓の一例
	06-4	10055	Stanford A型急性大動脈解離に対して全弓部大動脈人工血管置換術後に頸髄梗塞を来した一例
一般演題7 呼吸・循環	07-1	10021	観血的動脈圧ライン挿入により足趾壊死を来した一例
	07-2	10018	気管挿管時にLevel IIIAの気管損傷を来したが、ECMO導入により保存的加療が可能であった一例
	07-3	10032	気管の変形・狭窄により気道管理に難渋した1例
	07-4	10038	片側性の肺水腫の鑑別に苦慮した一例

セッション	演題番号	登録番号	演題名
一般演題8 内分泌・中毒	08-1	10016	薬剤性劇症肝炎を疑い、経過でメルカゾールを中止した甲状腺クリーゼの一例
	08-2	10017	イレウスに続発した悪性症候群の1例
	08-3	10020	早期の化学療法導入が救命の決め手となったびまん性大細胞型B細胞リンパ腫に伴う乳酸アシドーシスの一例
	08-4	10054	5-fluorouracil投与後の意識障害を伴う高アンモニア血症に対し血液透析が有効であった1例
	08-5	10060	著明な末梢血管拡張による血圧低下を疑う急性サリチル酸中毒の1例
一般演題9 新型コロナ他	09-1	10000	病床機能報告を用いた東海北陸の重症ケア病床数集計
	09-2	10046	COVID-19中等症および重症患者受け入れに際しての当院での対応
	09-3	10058	ICU-Acquired Weaknessを呈した重症COVID-19症例に対するリハビリテーションの経験
	09-4	10040	酸素100%・50 L/分の高流量鼻カニューラ酸素療法の状態から生還したCOVID-19肺炎の1症例
	09-5	10041	食道内圧バルーンを用い経肺圧評価した人工呼吸管理にてECMO導入回避できたCOVID-19によるARDSの1症例