

オプトアウト用紙

- 研究課題名

持続的腎代替療法（以下、CRRT）で使用される持続緩徐式血液濾過器の Circuit Life および回路開存率、各測定圧力に関する単施設後向き研究

- 当院の責任者：臨床工学技術科 尾田友広

- 研究目的

CRRT で使用されるポリメチルメタクリレート膜（以下、PMMA）である CH-1.8W（東レ・メディカル社製）とポリスルホン膜（以下、PS）である SNV-1.0（東レ・メディカル社製）とについて比較を行い、調査・解析し Circuit Life と回路開存率、各測定圧力の関係を検討する。

- 利用する情報

対象：① ICU、及び HCU に入室した 18 歳以上の患者

② 救急集中治療科で入院された患者

③ 急性腎障害（以下、AKI）を分類する KDIGO において Stage2 以上の患者

④ エンドトキシン吸着療法、持続的血漿交換療法、大動脈バルーンパンピング、体外式膜型人工を併用した患者も含める

利用情報の内容：電子カルテに記載されている診療情報記録（ACSYS を含む）

利用情報の該当期間：2021 年 4 月 1 日～2022 年 3 月 31 日

- 利用情報の他機関への提供の有無：無し

- 個人情報の取り扱い

氏名や住所等の個人情報を特定できる内容は削除

- 企業等からの資金提供の有無：無し

- お問い合わせ先： 担当者名：尾田友広 電話番号；0796-22-6111（内線：9966）