生命科学・医学系研究実施のお知らせ

東京慈恵会医科大学倫理委員会の審査を受け、以下の研究を実施しております。
本研究に関する内容の詳細等、お知りになりたい方は下記【問い合わせ先】までご連絡ください。

【研究課題名】	左桁バイアスが重症患者における持続的腎代替療法施行判断に与える影響			
1. 研究の目的と方	集中治療室(ICU)に入室した患者さんに行われる腎臓の血液浄化治療(持続的腎			
法	 代替療法:CRRT)の導入について年齢による影響があるかを調べるものです。特			
	に 70・80・90 歳前後(69 歳と 70 歳など)で治療の始め方に差があるかどうかを			
	検討します。日本集中治療医学会のデータベース(JIPAD)を用い、年齢・病状・			
	治療内容・転帰を解析します。データは匿名化されており、個人が特定されるこ			
	とはありません。			
2. 研究期間	倫理委員会承認日~2027 年 3 月 31 日まで、研究の実施を予定しています。			
3. 対象となる方等	日本集中治療医学会のデータベースに登録された患者さんで、			
	2015 年 4 月 1 日~2025 年 3 月 31 日の間に入院した施設の集中治療室に入室した			
	18 歳以上の方。			
4. 研究に利用する	(1)試料の種類	試料は使用しません。		
試料・情報につ	(2)試料の取得	試料は使用しないため、該当しません。		
いて	の方法	四次では「大力 しない」には、 成当 しみ に / 0。		
	(3)情報の種類	診断名、性別、年齢、検査結果(血液検査)、生体情報(血圧、		
		脈拍、呼吸数)、治療の内容(年齢、性別、病名、慢性疾患の有無、入室の形態、手術の有無、重症度を算出するにあたって必要な検査値・測定値、ICU 滞在時間、入院期間、人工呼吸器装着時間、処置内容、転帰)		
	(4)情報の取得	過去の先行研究(患者情報システムを用いた集中治療部の機能評		
	の方法	価(JIPAD事	業)) で取得されたデータを二次利用します。	
5. 研究の実施体制	あなたの試料・情報は、以下の研究者が研究のために利用します。 試料・情報は、(3)の管理責任者が責任をもって、保管・管理します。			
	(1)当施設の 研究責任者	研究機関名	東京慈恵会医科大学 救急災害医学講座	
	または研究	 氏名		
	代表者	20 1		
	(2) 当施設の長	設の長 東京慈恵会医科大学 学長 松藤千弥		
	(3) 当施設の	(1)の研究責任者と同じ		
	試料・情報の	() S MOREL I CINO		
	管理責任者			
	(4)共同で研究	なし		
	を実施する 施設とその			
	責任者			

6. 試料・情報を他 機関とやり取り することについ て	この研究で学会のデータベースから取得された情報は、患者さんのお名前やカルテ番号などの個人情報は一切含まれておらず、どの施設からデータベースに登録されたのかもわからないようになっています。データベースから出力された情報は、どの施設のどの方の情報なのかたどることができない状態で、5(1)に記載された研究責任者のもとに、以下の方法で集められます。 提供方法:パスワードを掛けた電子ファイルをメール送付
	試料・情報の利用または提供予定開始日:2025年10月頃~
【問い合わせ先】	機関名:東京慈恵会医科大学附属柏病院 集中治療部 研究責任者:講師 亀田慎也(かめだ しんや) 電話番号:04-7164-111(内線:2750) 対応時間:平日9:00 ~ 16:00

^{※&}lt;u>利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号、カルテ番号など、個人を特定できる情報は削除いたします。</u> 研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用いたしません。