

大阪府済生会茨木病院で行っている下記の人を対象とする医学系研究について、情報公開しています。これらの研究の利用目的や方法等についてお知りになりたい場合、これらの研究への試料・情報利用についてご了承できない場合等、お問い合わせがありましたら研究責任者または担当者にご連絡ください。ただし、他の方の個人情報や研究の知的財産に関わること等は、お答えできないこともありますのでご了承ください。

研究課題名	ニードルレスコネクター表面の微生物付着状況に関する検討
当院の診療科・研究責任者	外科 木許 健生
他の研究機関	千里金蘭大学栄養学部 特別教授 井上 善文
本研究の目的・利用方法	ニードルレスコネクターの最適な消毒方法を確立するための参考資料として、院内のニードルレスコネクターにどれだけの数の菌が付着しているのか把握することを目的とする。
研究期間	2024年4月～2024年5月
研究の方法（対象となる方）	病棟でニードルレスコネクター付きの輸液セットを付けて治療を行っている患者様から、綿棒でニードルレスコネクターの差込口を拭き取り、キットに回収する。なお、個々人の特定は必要がない。 学会や研究会で発表し、論文化する。
研究の方法（利用する情報）	菌数（cfu/箇所、検出限界 5 cfu/箇所）を測定 輸液開始日数、病棟
使用する試料・情報の他機関との授受	個人情報は匿名化されており、検体はニプロ担当者が受け取り、その後配送業者と受け渡しを行う。 一般財団法人 北里環境科学センターで測定を行う。
お問い合わせ先	研究への利用を拒否する場合などの連絡先 【電話】 072-622-8651 【担当者】 外科 木許 健生
備考	