

2023年3月14日

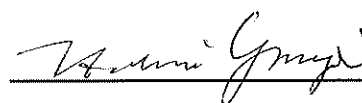
March 14, 2023

倫理審査結果通知書 (迅速審査)

Notification of the Result of Ethical Review (Expedited Review)

星野 達二 殿

明和病院
院長 柳 秀憲
Meiwa General Hospital
Director
Hedenori Yanagi M.D.



受付番号	第2022-37号
Receipt Number	2022-37
研究等課題名	妊産褥婦の血液検査値の検討
Title of Project	Examination of blood test values of pregnant and puerperal women
申請者	星野 達二
Responsible Person	tatsuji-hoshino

さきの諮問のあった上記研究等課題に係る申請書を迅速審査で審査し、下記のとおり判定しましたので、倫理委員会規則第12条第4項の規定に基づき通知します。

The above project was expedited reviewed by the Ethics Committee and judged as follows.
This is to inform you of the decision in accordance with Ethics Committee Provision No. 12 (4).

判定 Outcome of Review/Decision	<input checked="" type="checkbox"/> 承認 Approved	<input type="checkbox"/> 条件付承認 Conditionally approved	<input type="checkbox"/> 変更勧告 Revise	<input type="checkbox"/> 非承認 Disapproved	<input type="checkbox"/> 非該当 Not applicable
理由又は勧告 Grounds/Reasons or Recommendations/Advice					

倫理審査(迅速審査)申請書

(論文投稿・学会発表等の院外発表)

明和病院 院長 殿

実施責任者	所属	産婦人科
	職名	部長
	氏名	星野達二 

論文名・発表タイトル	
妊産褥婦の血液検査値の検討 Examination of blood test values of pregnant and puerperal women (抄録等、発表内容を示した資料を添付のこと) (可能な場合は、英文タイトルを記載して下さい)	
発表概要	
別紙のとおり	
論文投稿先・発表学会名	
JGOR 誌、明和医学誌 日本産婦人科学会	
投稿日・発表日	
2022 年 1 月 1 日 ~ 2025 年 12 月 31 日	
院外発表の申請にあつての留意事項	
下記のいずれかに該当する場合は申請不要、それ以外は申請が必要。 1. 人を対象とする医学研究以外の研究 (職員に対する教育・アンケートおよび施設の業務改善の評価に関する研究や報告など) 2. 9 例以下の症例報告 3. 連結不可能匿名化された既存資料 (情報・データ) のみを用いる研究 (研究者自身が連結不可能匿名化したのではなく、研究者が個人情報にたどり着くことができないケース)	

審査・承認欄	
院長	倫理委員会委員長
	

受理欄
倫理委員会事務局


臨床研究

Examination of rubella antibody titer, HTLV-1 test, and changes in whole blood test of pregnant and puerperal women at Meiwa General Hospital

明和病院における風疹抗体価、HTLV-1 検査、妊産褥婦の全血検査の推移についての検討

明和病院産婦人科

星野達二、谷 瑞穂、森 龍雄、衣笠万里、辻 芳之

臨床検査科

戸根千枝、佐守友博

要旨

妊産褥婦の検査値は非妊時に比べて、生理学的に変化することが知られている。明和病院の検査値を集計し、基準値と比較して検討してみたので報告する。妊娠初期検査の風疹 HI 抗体価が 16 倍以下の割合は、139 例中に、41.7%であった。HTLV-1 の検査の結果は、全

例が陰性であった。全血検査では、平均値が明和病院の基準値の外側にあったのは、帝王切開 1 日目の白血球数が高値、経膈分娩 4 日目のヘモグロビン値が低値、帝王切開 1 日目、4 日目、6 日目のヘモグロビン値が低値などであった。分娩後のヘモグロビンが 8 未満の症例は 7 例あり、いずれにも産科危機的出血のリスク因子が認められた。

キーワード

妊娠分娩産褥、血液検査、風疹 HI 検査、HTLV-1 抗体検査、全血検査