

(別紙)

2021年6月12日

研究に関する情報公開文書

研究課題名 軽度高気圧高濃度酸素環境が、正常成人女性及び不妊症患者の各種生理学的データに及ぼす効果 (UMIN000044498)
研究責任者 附属清水宇宙生理学研究所 所長／清水 強
研究期間 西暦 2021年 7月 ～ 2023年 1月
研究目的・方法 高気圧高濃度酸素による治療効果は、多くの疾病に対して報告されてきているが、軽度高気圧高濃度酸素による疾病に対する生理学的効果はまだ正確にはわかっていないのが実情である。我々が既に報告した研究で、不妊治療における軽度高気圧高濃度酸素の有効性が示唆された。本研究ではより具体的な医学生理学的データを取得し、分析することにより軽度高気圧高濃度酸素の不妊症に対する効果・作用機序を生理学的データをもって検証することにある。
研究対象となる試料・情報 (対象にチェック) <input type="checkbox"/> 血液試料 <input type="checkbox"/> 遊離細胞 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (健康状態) <input checked="" type="checkbox"/> 病歴 <input checked="" type="checkbox"/> 治療歴 <input checked="" type="checkbox"/> 副作用 <input checked="" type="checkbox"/> カルテ番号 上記試料の採取期間 西暦 2021年 7月～ 2022年 12月
外部への試料・情報の提供 無し
問い合わせ等の窓口 試料・情報が本研究に用いられることについて研究の対象となる方もしくはその代諾者の方にご了承いただけない場合には、研究対象から除外致しますので、下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも研究の対象となる方、及び関係者に不利益が生じることはありません。 本研究に関するご質問等がありましたら、下記の連絡先までお問い合わせください。 また、ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができますのでお申し出ください。 ※紹介先及び研究への利用を拒否される場合の連絡先： 医療法人登誠会 諏訪マタニティークリニック 附属清水宇宙生理学研究所 研究担当者： 研究員／金井 浩三 (医学博士) 長野県諏訪郡下諏訪町矢木町1 1 2-1 3 電話：0 2 6 6—2 8-6 1 0 0 (代表) e-mail：kozo_kanai@smc.or.jp