

医学系研究に関する情報公開文書

研究課題名	指接着型オキシメーターによる胎盤組織酸素飽和度の測定についての後方視的検討
研究責任者	内田季之
研究機関名	浜松医科大学
研究目的と意義	近赤外線分光法による指接着型オキシメーターを用いて胎盤組織酸素飽和度と血液ガス分析の関係を検討すること
研究期間	西暦 2016 年 9 月 (倫理委員会承認後) ~ 2017 年 3 月
研究方法	<p>●対象となる患者さん： 本学病院に入院し、分娩後胎盤の組織酸素飽和度を測定された方</p> <p>●研究に使用する試料： 診療録の医療情報</p> <p>●研究方法 診療録を用いて後方視的に、近赤外線分光法による指接着型オキシメーターで測定された胎盤組織酸素飽和度と血液ガス分析の関係を検討する。</p>
問い合わせ先	<p>〒431-3125 浜松市東区半田山一丁目 20 番 1 号 浜松医科大学医学部附属病院 診療科：産婦人科 担当者：川合健太 TEL：053-435-2309 FAX：053-435-2308 E-mail：D15018@hama-med.ac.jp</p>