

संमती पत्र / Consent Form

Annexure- 3C

चेसंमती प - शीर्षक-: मेडिकल ओपन वेजचा परिणाम गुडघाच्या मध्यवर्ती कंपार्टमेंटच्या ऑस्टिओआर्थरायटीससाठी उच्च टिबिअल ऑस्टिओटॉमी

अ?यास

मांक: अ?यासातील

णाचा ओळख ? मांक: अ?यासाचेनाव: मख संशोधांक

ु या?चेनाव: दरू?वनी मांक: अयासा?या माहितीप?कात,

िदनांक: _22_/_06_/2016__ या िदवशी

नमद?ू के ले?या गोठ?मी वाचले?या आहेत/मला समजणा?या भाषेत समजावया गेले?या आहेत.

मला अ?यासाची संपणू माहिती समजल? आहे. मला न?वचार?याची संधी िदल? गेल? आहे.

संशोधनाचा कार आणि उद्देश व यातील संभा?य धोके आणि फायदे, तसेच संशोधनासाठी लागणारा वेळ आणि

या?याशी संलग्न माहिती मला सव?तर समज?यात आलेल? आहे. मला हे समजतेक? या संशोधनात माझी

भागेदार? वेळेने आहे. मला कुठ्याह? वेळी या मधून काह?ह? कारण न देता, तसेच माझी वैयक?य श?ु ूषा व

कायदेशीर अधिकार भाषत न होता बाहेर पडता येईल. मी असे समजतो/ समजतेक? ?या संशोधनाम?ये मा

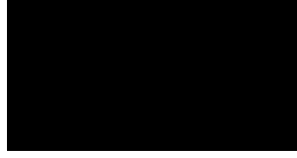
याबदल गोळा के लेल? माहिती, डॉ.; येथे काम करणा?या जबाबदार य?तींकडूनच अयासल? जाईल. मी यावारे

संशोधांकयाना, या माहितीचा संशोधनाकरता वापर करयास संमती देतो/ देते. मला हे समजतेक? या

संशोधनादर?यान कोठेह? माझे नाव काशत होणार नाह? व माझी ओळख गुप्त ठेवयात येईल. मी या संशोधनातून

पुनमा?ण होणारा कुठ्याह? माहितीचा कंवा पुनकषा?चा वापर फत वै? ापुनक कारणांसाठी

प्रकाशित करण्यास परवानगी देत आहे. मी वरील संशोधनात सहभागी होण्यास संमती देत आहे.

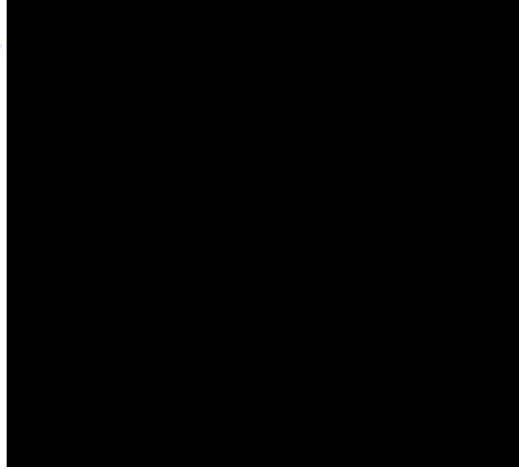


वा? र४/डा?या हाताचा अंगठा

: दिनांक: 22/06/2016

ठिकाण: सहभागक्याचेनाव: संपणू

प? ा: वरील संमतीप? मा या उपप?थतीत मळवलेगेले आहे. -




मख संशोधक ु ?याची

वा? र४) १) सा ीदार-१ -

२)सा? ीदार-२ वा? र४: ?व-

Title-: Impact of medial open wedge High tibial osteotomy for medial compartment osteoarthritis of knee

I, 
understand that a study “Impact of medial open wedge High tibial osteotomy for medial compartment osteoarthritis of knee” conducted by Dr. Sunil Nikose, Professor, Department of orthopedics and his team; mobile – 9881555017;

involves the analysis of my medical data that has been collected as part of my routine medical care.

I understand that the principal investigator is conducting this study to capture the patient characteristics, practices regarding treatment and observation measures required to quantify the impact of a surgical procedure known as High tibial osteotomy (HTO) for osteoarthritis of knee from which I am suffering. I have been explained the alternative methods of treatment and I have voluntarily opted for the HTO


I also understand that this is a well described procedure and this has been tested before. This is not a Human trial. Any additional medical procedures over and above the one which I will encounter during standard treatment care is also consented by me.






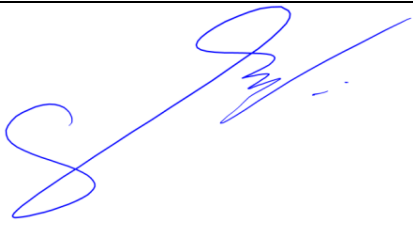
I understand that this study has been approved by the Institutional Ethics Committee, Datta Meghe Institute of Medical Sciences, Wardha and does not pose any additional risk to me or my family members beyond a point which will encounter while undergoing routine physical examinations or tests and/or which my patient would encounter in routine daily life activities.

I further understand that confidentiality with regard to my medical data will be ensured, and that the results published will not in any way be linked to me. I understand that the Principal Investigator will be willing to provide me with any additional information that I would want to know regarding the study.

I understand that if I decline to participate in this study or withdraw my consent at any stage of the study my medical treatment will not be affected.

I am willing to allow the use of my data for the study.

Participant's name, age. Gender Address -	
-------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

	
Legal Acceptable Representative name	
Legal Acceptable Representative signature/Thumb Impression & date (if applicable):	
Impartial Witness's name:	
Impartial Witness's signature & date (if applicable):	
Name of PI or Co-PI/Co-I:	Sunil Nikose
PI or Co-PI/Co-I sign & date:	 22 June 2016