KURZPROTOKOLL 4D MRT bei pHP

Öffentlicher Titel Diagnostikstudie zur besseren Lagebestimmung von Nebenschilddrüsenadenomen

Wissenschaftl. Titel Verbesserung bildgebender Verfahren in der präoperativen Lokaldiagnostik bei primären

Hyperparathyreodismus

Kurztitel 4D MRT bei pHP

Studienart Diagnostikstudie, multizentrisch, prospektiv, offen/unverblindet, einarmig

Studienphase nicht zutreffend

Erkrankung Drüsen/Hormone/Stoffwechsel: Erkrankungen der Nebenschilddrüse

Einschlusskriterien - Geschlecht: Beide, männlich und weiblich

- Mindestalter: 18 Jahre

- Patienten mit Erstdiagnose oder Rezidiv eines chemisch gesicherten primären Hyperparathyreoidismus und geplanter Parathyreoidektomie

unterzeichnete Einverständniserklärung

Ausschlusskriterien - fortgeschrittene Niereninsuffizienz (GFR < 30 ml/min)

 Vorhandensein eines nicht MRT f\u00e4higen Herzschrittmachers oder geplante Implantation

 Metallsplitter oder Gefäßclips aus ferromagnetischem Material in ungünstiger Lage (z. B. im Auge, Gehirn)

- temporärer Cava-Filter

- nicht MRT-fähige Cochleaimplantate

InsulinpumpenKlaustrophobie

- jede andere Erkrankung, bei der die Studiendurchführung unmöglich ist oder für den Patienten ein Risiko darstellt (z.B. psychiatrische Erkrankungen)

- nicht geschäftsfähige Patienten

 Schwangerschaft oder inadäquater Empfängnisschutz im gebärfähigen Alter (ausreichend sind orale Antikonzeptiva, IUP, Barrieremethoden)

Stillzeit

Alter 18 Jahre und älter

Prüfzentren Innere Medizin 1 (Aktiv)

Endokrinologie / Diabetologie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Jörg Bojunga Tel: 069 6301-87769

Fax: 069 6301-6580

Joerg.Bojunga@unimedizin-ffm.de

Sponsor Goethe-Universität Frankfurt

Registrierung in anderen Studienregistern

Deutsches Register Klinischer Studien DRKS00017394 (primäres Register)

Links Weiterführende Informationen