KURZPROTOKOLL eRADAR

Öffentlicher Titel Bewertung der Ada-App in der Diagnostik von Patienten der Notaufnahme

Wissenschaftl. Titel Double-blind evaluation of the diagnostic accuracy of the Ada-App healthcare application

in an emergency room-setting - eRadar-Trial

Kurztitel eRADAR

Studienart prospektiv, doppelblind, nicht-interventionelle Studie, kontrolliert, Investigator Initiated

Trial (IIT)

Studienphase nicht zutreffend
Erkrankung Verdauung: sonstige

Einschlusskriterien - Erwachsene Patienten mit Bauchschmerzen in der Notaufnahme und der

Bereitschaft zur Teilnahme

Ausschlusskriterien - Intubierte Patienten

- Instabile Patienten, die eine sofortige medizinische Betreuung benötigen

- Instabile Patienten mit schweren Verletzungen, die eine sofortige medizinische

Versorgung benötigen

- Patienten, die nicht teilnehmen wollen oder kein Einverständnis geben können

Alter 18 - 120 Jahre

Prüfzentren Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Transplantationschirurgie (Geschlossen)

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Andreas Anton Schnitzbauer

Tel: 069 6301-7669 Fax: 069 6301-86356

andreas.schnitzbauer@unimedizin-ffm.de

Sponsor Universität Frankfurt

Förderer Universitätsklinikum Frankfurt

Registrierung in anderen Studienregistern

Deutsches Register Klinischer Studien DRKS00019098

Links Weiterführende Informationen