

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	<ul style="list-style-type: none">- Erwachsene Patienten mit Bauchschmerzen in der Notaufnahme und der Bereitschaft zur Teilnahme
Ausschlusskriterien	<ul style="list-style-type: none">- 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@kgu.de
Sponsor	Universität Frankfurt
Förderer	Universitätsklinikum Frankfurt
Registrierung in anderen Studienregistern	Deutsches Register Klinischer Studien DRKS00019098
Links	Weiterführende Informationen