

## **KURZPROTOKOLL** **eRADAR**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Bewertung der Ada-App in der Diagnostik von Patienten der Notaufnahme
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Double-blind evaluation of the diagnostic accuracy of the Ada-App healthcare application in an emergency room-setting - eRadar-Trial
<b>Kurztitel</b>	eRADAR
<b>Studienart</b>	prospektiv, doppelblind, nicht-interventionelle Studie, kontrolliert, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	nicht zutreffend
<b>Erkrankung</b>	Verdauung: sonstige
<b>Einschlusskriterien</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Erwachsene Patienten mit Bauchschmerzen in der Notaufnahme und der Bereitschaft zur Teilnahme</li></ul>
<b>Ausschlusskriterien</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Intubierte Patienten</li><li>- Instabile Patienten, die eine sofortige medizinische Betreuung benötigen</li><li>- Instabile Patienten mit schweren Verletzungen, die eine sofortige medizinische Versorgung benötigen</li><li>- Patienten, die nicht teilnehmen wollen oder kein Einverständnis geben können</li></ul>
<b>Alter</b>	18 - 120 Jahre
<b>Prüfzentren</b>	<b>Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Transplantationschirurgie</b> (Geschlossen) Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Prof.Dr.med Andreas Anton Schnitzbauer Tel: 069 6301-7669 Fax: 069 6301-86356 <a href="mailto:andreas.schnitzbauer@kgu.de">andreas.schnitzbauer@kgu.de</a>
<b>Sponsor</b>	Universität Frankfurt
<b>Förderer</b>	Universitätsklinikum Frankfurt
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Deutsches Register Klinischer Studien DRKS00019098
<b>Links</b>	<a href="#">Weiterführende Informationen</a>