

AUTOMATISIERUNG VON MRT-ABLÄUFEN FÜR EINE SCHNELLERE UND PERSONALISIERTE RADIOLOGIE (DEUTSCH)

OPTIMIERUNG DES GEHIRN-MRT-PROTOKOLLS ZUM ZEITPUNKT DER BILDGEBUNG

- *Apollo Smart Protocol* bietet Echtzeit-Entscheidungsunterstützung um MRT Protokolle am der Konsole zu optimieren, während der Patient sich noch im Scanner befindet, um sicherzustellen dass die richtige Sequenz, für den richtigen Patienten zur richtigen Zeit erfasst wird.
- *Apollo Smart Protocol* ermöglicht die Optimierung der MRT Nutzung, die Reduzierung von Unterbrechungen durch Radiologen und unnötige Bildaufnahmen und die Verbesserung des Vertrauens der Techniker an die MRT-Konsole.



GEHIRN-MRT-ALARM BEI KRITISCHER PATHOLOGIE

- *Apollo Smart Alert* ermöglicht optimierte Arbeitsabläufe und ein zeitnahes Patientenmanagement.
- *Apollo Smart Alert* ermöglicht Echtzeit-Erkennung kritischer Pathologien im Gehirn.
- *Apollo Smart Alert* ermöglicht eine schnellere Identifikation, die Priorisierung der Berichterstattung durch Radiologen sowie die Benachrichtigung des Pflorgeteams für ein rechtzeitiges Verwalten der Lage.
- *Apollo Smart Alert* bietet schnellere und zuverlässige radiologische Analyse und schnellere Betriebsdurchlaufzeit. Durch die Benachrichtigung des Pflorgeteams während der Patient sich noch im Scanner befindet, ermöglicht *Apollo Smart Alert* ein rechtzeitiges Eingreifen und eine verbesserte klinische Versorgung.



Cerebriu wurde 2018 gegründet und baut auf jahrzehntelanger Erfahrung von führenden, dänischen AI/ML akademischen und klinischen Forschung im Bereich der Informatik und medizinischer Bildgebung.

Für weitere Informationen: www.cerebriu.com info@cerebriu.com