



NUKLEAR MEDIZIN 2020 – DIGITAL

58. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin
7. - 9. Juli 2020

Kontaktzeiten in nuklearkardiologischen Untersuchungen minimieren – mit GE Healthcare

Medizinische Abteilungen stehen in der Covid-19 Pandemie vor ganz besonderen Herausforderungen: Es gilt, minimale Kontaktzeiten zwischen Patient und medizinischem Personal einzuhalten und Interaktionen auf ein Mindestmaß zu reduzieren. Gleichzeitig kann und darf jedoch auf wichtige Untersuchungen nicht verzichtet werden.

Die [ASNC und SNMMI](#) empfehlen für nuklearkardiologische Untersuchungen neben dem Stressprotokoll als ersten Untersuchungsschritt, schnelle Protokolle sowie den Verzicht auf ergometrische Belastung.

GE Healthcare bietet Ihnen eine komplette Lösung an, um diesen Empfehlungen nachzukommen.

Rapiscan™ (Regadenoson) ist wegen der [einfachen Handhabung laut Empfehlung der ASNC und SNMMI](#)

das bevorzugte Stresspharmakon¹:

- 10 Sekunden i.v. Einzelgabe von 400 µg Rapiscan™
- keine Infusionspumpe notwendig
- keine Dosisanpassung erforderlich

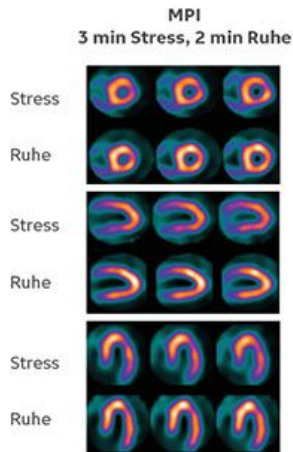


Erfahren Sie mehr über die Vorteile von Rapiscan™ im Video von Prof. Dr. med. Dr. med. habil. Sigmund Silber; niedergelassener Kardiologe in München und Mitglied der ESC mit FESC-Status.





Den Pflichttext zu Rapiscan™ finden Sie [hier](#).



Myoview™ unterstützt minimale Kontaktzeiten durch:

- schnelle Protokolle^{2,4}
- frühe Aufnahmen (15 min p. Injektion) von Tetrofosmin sind äquivalent mit der späten Aufnahme von Tetrofosmin oder Sestamibi³
- höhere Durchsatzrate und kürzere Wartezeiten für die Patienten durch signifikant kürzere Injektion-zu-Akquisition-Zeiten mit Tetrofosmin verglichen mit Sestamibi³
- geringere Re-Scanrate von Tetrofosmin verglichen mit Sestamibi³

Den Pflichttext zu Myoview™ finden Sie [hier](#).

Die dedizierte Herzkamera [Discovery NM530c](#) mit digitalen CZT-Detektoren ermöglicht minimale Kontaktzeiten durch:

- eine Verkürzung der Aufnahmezeit von bis zu 80 %
- eine Dosisersparung von bis zu 80 % bei Myokard-SPECT
- ca. 50 % bessere Energieauflösung für hohen Bildkontrast



Für Informationen und Bestellung von **Nuklearmedizinischen Arzneimitteln** wenden Sie sich bitte an den Customer Service:

Tel: 0800-100 7087

oder online unter:

<https://ci.gehealthcare.com/de>.

Für Informationen zur **Molekularen Bildgebung** wenden Sie sich bitte an:

gehealthcare.deutschland@ge.com.

Um regelmäßig über unsere Innovationen, Fortbildungen und Veranstaltungen informiert zu werden, können Sie sich in unserem Infocenter [hier](#) registrieren.

¹ Rapiscan™ (Regadenoson) Fachinformation, Stand November 2019

² Myoview™ Fachinformation, Stand Mai 2019

³ Duvall WL et al. J Nuc Cardiol. 2020 Mar 31. doi: 10.1007/s12350-020-02093-5

⁴ Giorgetti A et al. J Nucl Med. 2007; 48:1670-5

Bitte antworten Sie nicht auf diese E-Mail.
Bei Rückfragen erreichen Sie uns unter info.nuklearmedizin@ge.com.

--

GE Healthcare Buchler GmbH & Co. KG
Oskar-Schlemmer-Straße 11
80807
München

info.nuklearmedizin@ge.com
www.gehealthcare.de