

Reine Nervensache!

NeuroRadioLogisch! 7.0

Modul:

Frühphase der schubförmigen

Multiplen Sklerose

- Diagnostischer und prognostischer
Informationsgehalt des MRT

Samstag, 24. Februar 2024

10:00 bis 13:15 Uhr



Leitung:

PD Dr. Hoffmann, Prof. Dr. Dr. Wattjes



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

in unserer kommenden Veranstaltung **NeuroRadioLogisch! 7.0** wenden wir uns der Frühphase der schubförmigen Multiplen Sklerose zu.

Der Beginn einer krankheitsmodifizierenden Therapie ab dem ersten Schub gilt als Goldstandard, um das langfristige Risiko von Behinderung und Übergang in einen sekundär progredienten Verlauf zu reduzieren. In der Praxis ergeben sich jedoch Herausforderungen bei der Diagnosestellung und der initialen Therapieauswahl. Welche Patienten benötigen bereits initial eine hocheffektive Therapie, bei welchen ist eine moderat effektive Therapie vermutlich ausreichend?

Wir möchten das bewährte Format von NeuroRadioLogisch! dazu nutzen, mit Ihnen den diagnostischen und prognostischen Informationsgehalt des MRT in der Frühphase der Erkrankung zu diskutieren. Im ersten Teil der Veranstaltung geben wir einen Überblick über die technischen Anforderungen und die Untersuchungsplanung, die aktuellen Diagnosekriterien und wichtige differentialdiagnostische Überlegungen.

Anschließend diskutieren wir qualitative und quantitative Befunde, die Aufschluss über den Erkrankungsfortschritt und die zu erwartende Dynamik geben können.

Während der Veranstaltung arbeiten Sie mit der Berlin Case Viewer (BCV) App. Die BCV App ist eine Entwicklung von Prof. Dr. K.-G. Hermann und PD Dr. Torsten Diekhoff (Radiologie, Charité Berlin). Sie bietet Ihnen vollständige MRT Bilddatensätze mit den dazugehörigen klinischen Informationen. Anhand von virtuellen Patientenfällen werden die MRT-Bilder von den Teilnehmern analysiert und gemeinsam diskutiert.

Um die BCV App parallel zu den Vorträgen und zur Diskussion in ZOOM optimal nutzen zu können, benötigen Sie eine stabile und schnelle Internetverbindung und ein Endgerät mit ausreichend großem Bildschirm, um MRT-Bilder bewerten zu können.

Wir freuen uns auf Ihre aktive Teilnahme.

PD Dr. O. Hoffmann und **Prof. Dr. Dr. M. Wattjes**

Agenda

Samstag, 24. Februar 2024

-
- Ab 9:30 Der Warteraum ist geöffnet. Bitte wählen Sie sich ein.
Die Einwahldaten (Link, Passwort) haben Sie per E-Mail erhalten.
-
- 9:40 Optionale Einführung in die Berlin Case Viewer App.
Kurzes Üben mit Fällen.
-
- 10:00 **Einführung, Vorstellung**
PART I
Bildgebung zur frühen Diagnose der MS – technische Voraussetzungen, Diagnosekriterien und Differentialdiagnose
-
- 11:30– 11:45 Pause
-
- 11:45 **PART II**
Prognostische Informationen im MRT: Therapieauswahl und Therapiemonitoring
-
- 13:15 **PART III Fazit und Zusammenfassung**
-

Referenten

PD Dr. Olaf Hoffmann, CA Klinik f. Neurologie
Alexianer St. Josef GmbH, Allee nach Sanssouci 7, 14471 Potsdam

Prof. Dr. Dr. Mike P. Wattjes, Ltd. OA Institut für diagnostische und interventionelle Neuroradiologie, Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis **22. Februar 2024** über den nebenstehenden QR-Code bzw. Webadresse auf dem Fachportal Neuroscience an.

<https://go.roche.de/NeuroRadioLogisch7>



Für diese virtuelle Veranstaltung verzichtet die Roche Pharma AG auf die Vorlage einer Dienstherrngenehmigung. Unabhängig hiervon, ist jede:r Teilnehmend:e dazu angehalten die Regelungen seiner Anstellungseinrichtung einzuhalten.

M-DE-00019872

Ansprechpartner:innen für Organisation und Ablauf

- Daniel Lengersdorf · Customer Partnering Manager
Mobil: + 49 (0)162 / 40 10 251
- Ulrike Neubauer · Customer Partnering Managerin
Mobil: + 49 (0)172 / 28 92 418

Fax: + 49 (0) 7624 3393905
grenzach.neuroradiologisch@roche.com

Roche Pharma AG unterstützt die Veranstaltung mit 32.000 €.

