# **Online-Anmeldung**

Melden Sie sich bitte über unser Portal im Internet für unseren Kurs Axiale Spondyloarthritiden am 29. April 2023 von 09:00 – 15:00 Uhr an. Über folgenden Link gelangen Sie zur Online-Anmeldung: https://www.m-anage.com/Login.aspx?event=bdrh2023

Gerne können Sie uns auch eine E-Mail an info@rheumaakademie.de schicken.

Kommen Sie bei Fragen zur Buchung jederzeit gerne auf uns zu.

#### Stornierungsfristen:

- kostenfrei bis zwei Wochen vor der Veranstaltung
- 50 % des Gesamtbetrages bis eine Woche vor der Veranstaltung
- 100 % des Gesamtbetrages ab sechs Tage vor der Veranstaltung und bei Nichterscheinen

# Gratiskurse für Mitglieder der DGRh in Weiterbildung

Die Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie e. V. erstattet ihren Mitgliedern in Weiterbildung die Kursgebühren für die Teilnahme an einem Kurs der Rheumaakademie oder an einem kompletten Weiterbildungswochenende Rheumatologie pro Jahr (ausgenommen der Prüfungsvorbereitungskurs Rheumatologie).

# **Allgemeine Informationen**

Datum 29. April 2023, 09:00 – 15:00 Uhr

Veranstaltungsort Seminaris CampusHotel Berlin

Teilnahmegebühr 150 Euro / 100 Euro (BDRh Mitglieder)

Die Teilnahmegebühren verstehen sich inklusive

19 % USt

Organisator und Veranstalter

Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH

Wilhelmine-Gemberg-Weg 6, Aufgang C

10179 Berlin

Telefon: +49 30 240 484-85 Fax: +49 30 240 484-89

E-Mail: info@rheumaakademie.de

Weitere Informationen finden Sie unter

www.rheumaakademie.de.



# Axiale Spondyloarthritiden



Mit freundlicher Unterstützung Der Kurs Axiale Spondyloarthritiden am 29. April 2023 wird ohne Einfluss auf Programm und Ablauf von der Lilly Deutschland GmbH mit 2.000 Euro und der Novartis Pharma GmbH mit

1.500 Furo unterstützt.

29. APRIL 2023, BERLIN

im Rahmen des BDRh Kongresses

Verantwortlich für die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten ist die Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH. Sie können sich bei uns für Veranstaltungen zur Fort- und Weiterbildung anmelden, in dem Sie das Anmeldeformular ausgefüllt per E-Mail. Post oder Fax an uns senden. Wir verwenden Ihre E-Mail-Adresse ferner, um Sie über weitere Veranstaltungen zu informieren. Dieser Verwendung können Sie jederzeit widersprechen, ohne dass hierfür andere als die Übermittlungskosten nach den Basistarifen entstehen. Sie haben das Recht, Auskunft darüber zu verlangen, welche Daten über Sie bei uns gespeichert sind und zu welchem Zweck diese Speicherung erfolgt. Darüber hinaus können Sie unrichtige Daten berichtigen oder solche Daten löschen lassen, deren Speicherung unzulässig oder nicht mehr erforderlich ist. Sie haben das Recht auf Datenübertragbarkeit. Außerdem haben Sie das Recht, sich bei einer Aufsichtsbehörde über die stattfindende Datenverarbeitung zu beschweren. Weitere Informationen Sie in unserer Datenschutzerklärung unter:

https://www.rheumaakademie.de/kontakt/datenschutz



KURSE FÜR ÄRZTE

### Grußwort

#### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die axiale Spondyloarthritis (axSpA) ist eine schmerzhafte, chronisch verlaufende entzündlich-rheumatische Erkrankung, die sich vor allem an der Wirbelsäule manifestiert. Viel zu häufig wird eine axSpA nicht oder sehr spät erkannt – häufig mit mehreren Jahren Verzögerung.

Diese Veranstaltung zur Pathogenese, Diagnostik und Therapie der Axialen Spondyloarthritis hat das Ziel, die Kenntnisse über die Erkrankung unter Ärzten, die Patienten mit axSpA in der Regel zuerst sehen, beziehungsweise behandeln, zu erhöhen und die Kompetenzen bezüglich der Behandlung dieses Krankheitsbildes zu fördern. Aber dieser Kurs richtet sich darüber hinaus auch an Ärzte und Ärztinnen, die diese Patienten längerfristig betreuen. Dies soll dazu beitragen, Betroffene zukünftig früher diagnostizieren und wirksamer behandeln zu können, einen besonderen Stellenwert wird die interaktive Interpretation von bildgebenden Untersuchungen einnehmen. Gerade in der Bildgebung und in der Verfügbarkeit neuer Therapien haben sich in den letzten Jahren rasante Fortschritte ergeben. Die in diesem Intensivkurs vermittelten vertiefenden Kenntnisse versetzen den Arzt in die Lage, den spezifischen Verlauf der Erkrankung bei jedem einzelnen Patienten individuell zu beurteilen. Ziel ist schließlich eine frühzeitige, wirksame Versorgung der Patienten, wobei Vermeidung von Schmerzen, Verhinderung, beziehungsweise Behebung von Funktionseinschränkungen und das Erreichen eines Maximums an Lebensqualität wesentliche Therapieziele sind.

Wir hoffen, Sie mit diesem Kursangebot zum Thema "Axiale Spondyloarthritiden" begeistern zu können.

#### Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. med. Jürgen Braun Wissenschaftliche Leitung



Prof. Dr. med. Joachim Sieper Wissenschaftliche Leitung

# **Programm**

#### **KURSPROGRAMM 29. APRIL 2023**

09:00–09:20 Uhr	Begrüßung/Vorstellen der Agenda Prof. Dr. med. Jürgen Braun
09:20–10:00 Uhr	Neues zur Diagnose/Klassifikation und Klinik der axialen SpA: Der heutige Stand Prof. Dr. med Joachim Sieper
10:00–10:30 Uhr	Standards und neue Entwicklungen der Bildgebung bei axialer SpA PD Dr. med Torsten Diekhoff
10:30–12:30 Uhr	Workshop Diagnose/Imaging
12:30–13:00 Uhr	Mittagspause
13:00–13:40 Uhr	Therapiestandards der axialen SpA im Jahre 2022/2023 Prof. Dr. med. Jürgen Braun
13:40–15:00 Uhr	Workshop Therapie Prof. Dr. med. Denis Poddubnyy
15:00 Uhr	Verabschiedung

#### Zertifizierung

#### Erkenntnisgewinn

- · Diagnose und Klassifikation
- Bildgebung

wird beantragt

- Krankheitsaktivität
- Röntgenprogression
- Therapie

## **Team Referenten und Autoren**

#### Prof. Dr. med. Xenofon Baraliakos.

Rheumazentrum Ruhrgebiet, Herne

#### Prof. Dr. med. Jürgen Braun,

Rheumazentrum Ruhrgebiet, Herne

#### PD Dr. med. Torsten Diekhoff

Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Mitte, Berlin

#### PD Dr. med. Hildrun Haibel.

Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Berlin

#### Prof. Dr. med. Kay-Geert Hermann,

Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Mitte, Berlin

#### Prof. Dr. med. Denis Poddubnyy,

Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Berlin

#### Prof. Dr. med. Joachim Sieper,

Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Berlin