

Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss: RFN goes online: Wochenendkurs Rheumatologie 22. bis 23. April 2023

Dozenten:

Prof. Dr. M. Bollow, Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
und Nuklearmedizin, Augusta-Kranken-Anstalt Bochum

Dr. C. Schorn, Röntgenabteilung, ACURA Kliniken Rheinland-Pfalz AG,
Bad Kreuznach

Samstag, 22. April:

08.15 – 08.55 **Einführung** (Schorn)

**Konventionelle Röntgendiagnostik bei Erkrankungen des
rheumatologischen Formenkreises**

(Schorn)

09.00 – 09.50 Vortrag

09.50 – 10.35 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

**Rheumatoide Arthritis des Erwachsenen und ihre Differenzial-
diagnose aus dem degenerativen Formenkreis**

(Schorn)

10.55 – 11.45 Vortrag

11.45 – 12.30 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Mittagessen

**Die „fünf“ Extremitäten“ der rheumatoiden Arthritis.
Möglichkeiten der MRT in der Frühdiagnose**

(Bollow)

13.30 – 14.20 Vortrag

14.20 – 15.05 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

**Manifestationsmuster der seronegativen Spondyloarthritiden
an der Wirbelsäule und ihre Differenzialdiagnosen**

(Bollow)

15.25 – 16.15 Vortrag

16.15 – 17.00 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Sonntag, 23. April:

Psoriasisarthritis und Spondylarthritis sowie die assoziierten Erkrankungen SAPHO, PAO und CRMO: Kann die MRT wichtige Zusatzinformationen liefern?

(Bollow)

08.30 – 09.20

Vortrag

09.20 – 10.05

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

Die Sakroiliitis und ihre Differenzialdiagnosen

(Bollow)

10.25 – 11.15

Vortrag

11.15 – 12.00

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Mittagessen

Kristallarthropathien und Ablagerungserkrankungen

(Schorn)

13.00 – 13.50

Vortrag

13.50 – 14.35

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

Degenerative Erkrankungen der Wirbelsäule und ihre Abgrenzung gegenüber Spondarthropathien.

HRCT der Lunge bei rheumatischen Erkrankungen.

(Schorn)

14.55 – 15.45

Vortrag

15.45 – 16.30

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Stand: November 2022
Änderungen vorbehalten.